



Contact SAMSUNG WORLDWIDE

If you have any questions or comments relating to Samsung products, please contact the SAMSUNG customer care centre.

Country	Customer Care Centre ☎	Web Site
AUSTRIA	0810 - SAMSUNG (7267864, € 0.07/min)	www.samsung.com/at
BELGIUM	02 201 2418	www.samsung.com/be www.samsung.com/be_fr
CZECH REPUBLIC	800 - SAMSUNG (800-726786) Distributor pro Českou republiku: Samsung Zrt., česká organizační složka, Oasis Florenc, Sokolovská394/17, 180 00, Praha 8	www.samsung.com/cz
DENMARK	8 - SAMSUNG (7267864)	www.samsung.com/dk
EIRE	0818 717 100	www.samsung.com/ie
FINLAND	30 - 6227 515	www.samsung.com/fi
FRANCE	01 4863 0000	www.samsung.com/fr
GERMANY	01805 - SAMSUNG (7267864, € 0.14/Min)	www.samsung.de
HUNGARY	06 - 80 - SAMSUNG (7267864)	www.samsung.com/hu
ITALIA	800 - SAMSUNG (7267864)	www.samsung.com/it
LUXEMBURG	02 261 03 710	www.samsung.com/lu
NETHERLANDS	0900-SAMSUNG (0900-7267864) (€ 0,10/Min)	www.samsung.com/nl
NORWAY	3 - SAMSUNG (7267864)	www.samsung.com/no
POLAND	0 801 1SAMSUNG(172678) 022 - 607 - 93 - 33	www.samsung.com/pl
PORTUGAL	808 20 - SAMSUNG (7267864)	www.samsung.com/pt
SLOVAKIA	0800 - SAMSUNG (7267864)	www.samsung.com/sk
SPAIN	902 - 1 - SAMSUNG (902 172 678)	www.samsung.com/es
SWEDEN	0771 726 7864 (SAMSUNG)	www.samsung.com/se
SWITZERLAND	0848 - SAMSUNG (7267864, CHF 0.08/min)	www.samsung.com/ch
U.K	0845 SAMSUNG (7267864)	www.samsung.com/uk
TURKEY	444 77 11	www.samsung.com/tr
BELARUS	810-800-500-55-500	-
ESTONIA	800-7267	www.samsung.com/ee
LATVIA	8000-7267	www.samsung.com/lv
LITHUANIA	8-800-77777	www.samsung.com/lt
MOLDOVA	00-800-500-55-500	-
KAZAHSTAN	8-10-800-500-55-500	www.samsung.com/kz_ru
KYRGYZSTAN	00-800-500-55-500	-
RUSSIA	8-800-555-55-55	www.samsung.ru
TADJIKISTAN	8-10-800-500-55-500	-
UKRAINE	8-800-502-0000	www.samsung.com/ua www.samsung.com/ua_ru
UZBEKISTAN	8-10-800-500-55-500	www.samsung.com/kz_ru



LCD TV user manual

imagine the possibilities

Thank you for purchasing this Samsung product.
To receive more complete service, please register
your product at

www.samsung.com/register

Model _____ Serial No. _____



BN68-02362C-02


Figures and illustrations in this User Manual are provided for reference only and may differ from actual product appearance. Product design and specifications may be changed without notice.

❑ Digital TV Notice

1. Functionalities related to Digital TV(DVB) are only available in countries/areas where DVB-T (MPEG2 and MPEG4 AVC) digital terrestrial signals are broadcasted or where you are able to access to a compatible DVB-C(MPEG2 and MPEG4 AAC) cable-TV service. Please check with your local dealer the possibility to receive DVB-T or DVB-C signal.
2. DVB-T is the DVB European consortium standard for the broadcast transmission of digital terrestrial television and DVB-C is that for the broadcast transmission of digital TV over cable. However, some differentiated features like EPG (Electric Programme Guide), VOD (Video on Demand) and so on, are not included in this specification. So, they cannot be workable at this moment.
3. Although this TV set meets the latest DVB-T and DVB-C standards, as of [August, 2008], the compatibility with future DVB-T digital terrestrial and DVB-C digital cable broadcasts cannot be guaranteed.
4. Depending on the countries/areas where this TV set is used some cable-TV providers may charge an additional fee for such a service and you may be required to agree to terms and conditions of their business.
5. Some Digital TV functions might be unavailable in some countries or regions and DVB-C might not work correctly with some cable service providers.
6. For more information, please contact your local Samsung customer care centre.

❑ Precautions When Displaying a Still Image

A still image may cause permanent damage to the TV screen

- Do not display a still image and partially still on the LCD panel for more than 2 hours as it can cause screen image retention. This image retention is also known as "screen burn". To avoid such image retention, reduce the degree of brightness and contrast of the screen when displaying a still image.
-  Watching the LCD TV in 4:3 format for a long period of time may leave traces of borders displayed on the left, right and centre of the screen caused by the difference of light emission on the screen. Playing a DVD or a game console may cause a similar effect to the screen. Damages caused by the above effect are not covered by the Warranty.
- Displaying still images from Video games and PC for longer than a certain period of time may produce partial after-images. To prevent this effect, reduce the 'brightness' and 'contrast' when displaying still images.

CONTENTS

GENERAL INFORMATION

■ Viewing the Control Panel	2
■ Accessories	2
■ Viewing the Connection Panel	3
■ Remote Control	5
■ Installing Batteries in the Remote Control	5

OPERATION

■ Viewing the menus	6
■ Placing Your Television in Standby Mode	7
■ Plug & Play Feature	7
■ Viewing the Display	8

CHANNEL CONTROL

■ Configuring the Channel Menu	8
■ Managing Channels	11

PICTURE CONTROL

■ Configuring the Picture Menu	13
■ Using Your TV as a Computer (PC) Display	15
■ Setting up the TV with your PC	16

SOUND CONTROL

■ Configuring the Sound Menu	17
■ Selecting the Sound Mode	18

SETUP

■ Configuring the Setup Menu	19
------------------------------------	----

INPUT / SUPPORT

■ Configuring the Input Menu	22
■ Configuring the Support Menu	22

ANYNET+


■ Connecting Anynet+ Devices	24
■ Setting Up Anynet+	25
■ Switching between Anynet+ Devices	25
■ Recording	26
■ Listening through a Receiver (Home Theatre)	26
■ Troubleshooting for Anynet+	27

RECOMMENDATIONS FOR USE

■ Teletext Feature	28
■ Installing the Stand	29
■ Installing the Wall Mount Kit	29
■ Using the Anti-Theft Kensington Lock	30
■ Securing the Installation Space	30
■ Securing the TV to the Wall	31
■ Troubleshooting	32
■ Specifications	35

License



TruSurround HD, SRS and  symbol are trademarks of SRS Labs, Inc. TruSurround HD technology is incorporated under license from SRS Labs, Inc.



Manufactured under license from Dolby Laboratories. Dolby and the double-D symbol are trademarks of Dolby Laboratories.

Symbol



Note



One-Touch Button



TOOLS Button

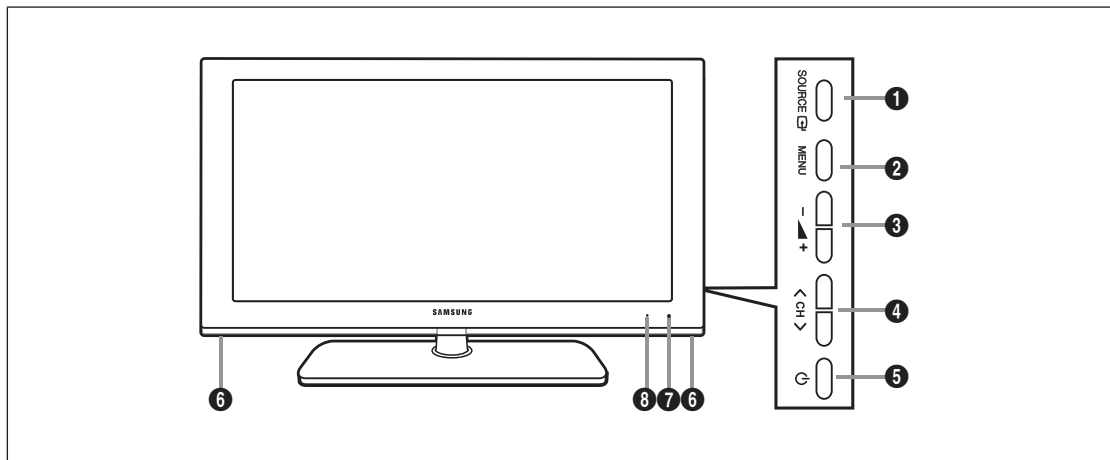




Press

GENERAL INFORMATION

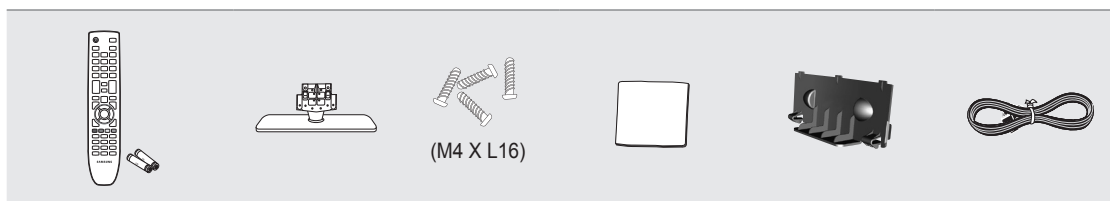
Viewing the Control Panel

- ☑ The product colour and shape may vary depending on the model.
- ☑ You can use a button by pressing the side panel buttons.



- ❶ **SOURCE** : Toggles between all the available input sources. In the on-screen menu, use this button as you would use the **ENTER**  button on the remote control.
- ❷ **MENU**: Press to see an on-screen menu of your TV's features.
- ❸ **— ▲ +**: Press to increase or decrease the volume.
In the on-screen menu, use the **— ▲ +** buttons as you would use the **◀** and **▶** buttons on the remote control.
- ❹ **< CH >**: Press to change channels. In the on-screen menu, use the **< CH >** buttons as you would use the **▼** and **▲** buttons on the remote control.
- ❺ **⏻ (POWER)**: Press to turn the TV on and off.
- ❻ **SPEAKERS**
- ❼ **REMOTE CONTROL SENSOR**: Aim the remote control towards this spot on the TV.
- ❽ **POWER INDICATOR**: Blinks and turns off when the power is on and lights up in stand-by mode.

Accessories



Remote Control &
Batteries (AAA x 2)

Stand

Stand Screw X 4

Cleaning Cloth

Cover-Bottom

Power Cord

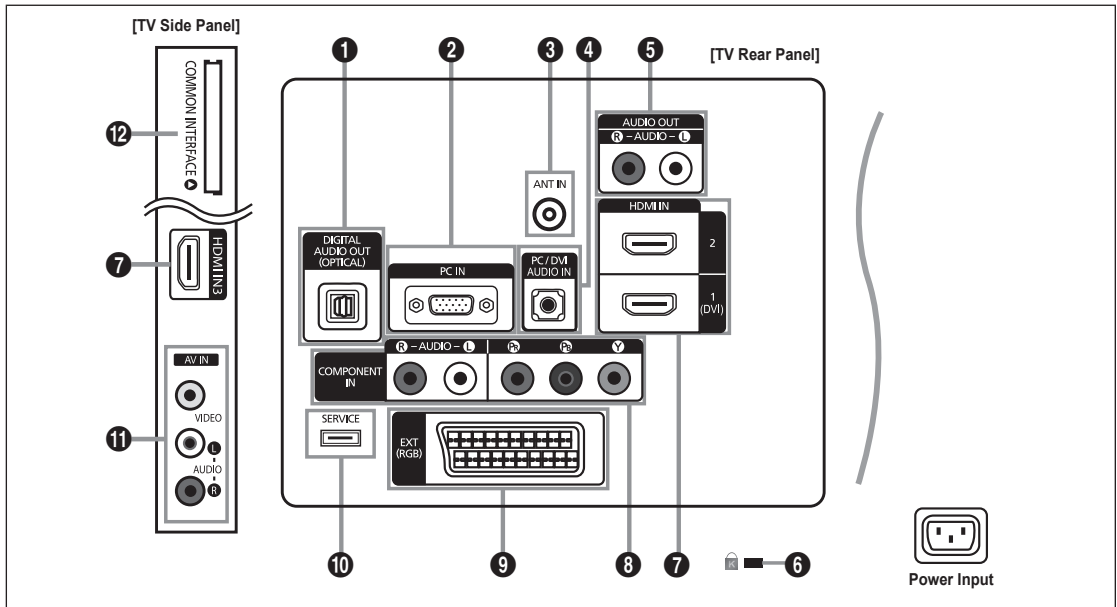
- Owner's Instructions

- Warranty card

- Safety Guide

- ☑ Please make sure the following items are included with your LCD TV. If any items are missing, contact your dealer.
- ☑ Warranty card / Safety Guide (Not available in all locations)
- ☑ The items colour and shape may vary depending on the model.

Viewing the Connection Panel



- ☑ The product colour and shape may vary depending on the model.
- ☑ Whenever you connect an external device to your TV, make sure that power on the unit is turned off.
- ☑ When connecting an external device, match the colour of the connection terminal to the cable.

1 DIGITAL AUDIO OUT (OPTICAL)

- Connects to a Digital Audio component such as a Home theatre receiver.
- ☑ When the HDMI IN jacks are connected, the **DIGITAL AUDIO OUT (OPTICAL)** jack on the TV outputs 2 channel audio only. If you want to hear 5.1 channel audio, connect the Optical jack on the DVD / Blu-ray player or Cable / Satellite Box directly to an Amplifier or Home Theatre, not the TV.

2 PC

- Connect to the video output jack on your PC.

3 ANT IN

- Connects to an antenna or cable TV system.

4 PC / DVI AUDIO IN

- Connect to the audio output jack on your PC.
- DVI audio outputs for external devices.

5 AUDIO OUT [R-AUDIO-L]

- Connect RCA audio cables to **AUDIO OUT [R-AUDIO-L]** on the rear of your set and the other ends to corresponding audio in connectors on the Amplifier or DVD Home Theatre.

6 KENSINGTON LOCK (depending on the model)

- The Kensington Lock (optional) is a device used to physically fix the system when used in a public place. If you want to use a locking device, contact the dealer where you purchased the TV.

- ☑ The location of the Kensington Lock may be different depending on its model.

7 HDMI IN 1(DVI), 2, 3

- Connects to the HDMI jack of a device with an HDMI output.
- ☑ No sound connection is needed for an HDMI to HDMI connection.
- ☑ Use the **HDMI IN 1(DVI)** jack for DVI connection to an external device. Use a DVI to HDMI cable or DVI-HDMI adapter (DVI to HDMI) for video connection and the **PC / DVI AUDIO IN** jacks for audio.
- ☑ You can also use the ports to connect to a PC.
- ☑ What is HDMI?

'High Definition Multimedia interface' allows the transmission of high definition digital video data and multiple channels of digital audio.

The HDMI / DVI terminal supports DVI connection to an extended device with the appropriate cable (not supplied).

The difference between HDMI and DVI is that the HDMI device is smaller in size, has the HDCP (High Bandwidth Digital Copy Protection) coding feature installed, and supports multi - channel digital audio.

- ✎ The TV may not output sound and pictures may be displayed with abnormal colour when DVD / Blu-ray player / Cable Boxes / Satellite receivers supporting HDMI versions older than 1.3 are connected. When connecting an older HDMI cable and there is no sound, connect the HDMI cable to the **HDMI IN 1 (DVI)** jack and the audio cables to the **PC / DVI AUDIO IN** jacks on the back of the TV. If this happens, contact the company that provided the DVD / Blu-ray player / Cable Box / Satellite receiver to confirm the HDMI version, then request a firmware update. HDMI cables that are not 1.3 may cause annoying flicker or no screen display.

8 COMPONENT IN

- Connect component video cables (optional) to component connector (P_R, P_B, Y) on the rear of your set and the other ends to corresponding component video out connectors on the DTV or DVD.
- If you wish to connect both the Set-Top Box and DTV (or DVD), you should connect the Set-Top Box to the DTV (or DVD) and connect the DTV (or DVD) to component connector (P_R, P_B, Y) on your set.
- The P_R, P_B and Y connectors on your component devices (DTV or DVD) are sometimes labelled Y, B-Y and R-Y or Y, Cb and Cr.
- Connect RCA audio cables (optional) to **[R-AUDIO-L]** on the rear of your set and the other ends to corresponding audio out connectors on the DTV or DVD.

9 EXT (RGB)

Connector	Input			Output
	Video	Audio (L / R)	RGB	Video + Audio (L / R)
EXT	O	O	O	Only TV or DTV output is available.

- Inputs or outputs for external devices, such as VCR, DVD, video game device or video disc players.

10 SERVICE

- Connector for software upgrades.

11 AV IN [VIDEO] / [R-AUDIO-L]




- Connect RCA cable to an appropriate external A/V device such as VCR, DVD or Camcorder.
- Connect RCA audio cables to **[R-AUDIO-L]** on your set and the other ends to corresponding audio out connectors on the A/V device.

12 COMMON INTERFACE Slot













- When not inserting 'CI CARD' in some channels, 'Scrambled Signal' is displayed on the screen.
- The pairing information containing a telephone number, CI CARD ID, Host ID and other information will be displayed in about 2~3 minutes. If an error message is displayed, please contact your service provider.
- When the channel information configuration has finished, the message 'Updating Completed' is displayed, indicating that the channel list is now updated.
- ✎ You must obtain a CI CARD from a local cable service provider. Remove the CI CARD by carefully pulling it out with your hands since dropping the CI CARD may cause damage to it.
- ✎ Insert the CI-Card in the direction marked on it.
- ✎ The place of the **COMMON INTERFACE** Slot may be different depending on its model.
- ✎ CAM is not supported in some countries and regions, check with your authorized dealer.

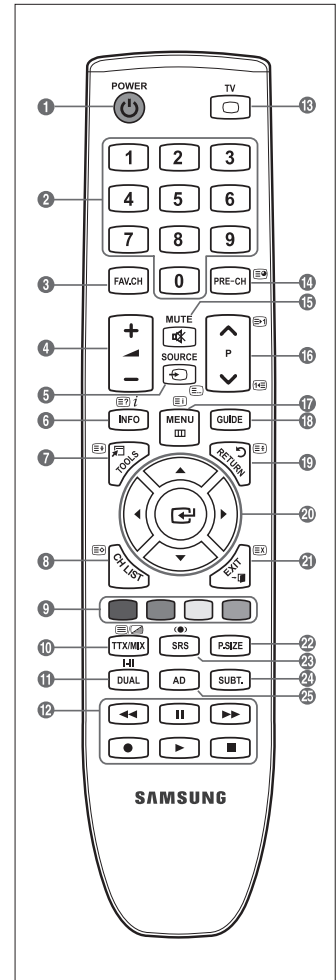
Remote Control

- ☑ You can use the remote control up to a distance of about 23 feet from the TV.
- ☑ The performance of the remote control may be affected by bright light.
- ☑ The product colour and shape may vary depending on the model.

- 1 **POWER** : Television Standby button.
- 2 **NUMERIC BUTTONS** : Press to change the channel.
- 3 **FAV.CH** : Used to display Favourites Channel Lists on the screen.
- 4 **- ▲ +** : Press to increase or decrease the volume.
- 5 **SOURCE** : Press to display and select the available video sources.
- 6 **INFO** : Press to display information on the TV screen.
- 7 **TOOLS** : Use to quickly select frequently used functions.
- 8 **CH LIST** : Displays the Channel List on screen.
- 9 **COLOURS BUTTONS** : Use these buttons in the **Channel list** menus etc.
- 11 **DUAL** : Sound effect selection
- 12 Use these buttons in the **Anynet+** modes. (): This remote can be used to control recording on Samsung recorders with the Anynet+ feature)
- 13 **TV** : Selects the TV mode directly.
- 14 **PRE-CH** : Enables you to return to the previous channel you were watching.
- 15 **MUTE**  : Press to temporarily cut off the sound.
- 16 **P ▲ / P ▼** : Press to change channels.
- 17 **MENU** : Displays the main on-screen menu
- 18 **GUIDE** : Electronic Programme Guide (EPG) display
- 19 **RETURN** : Returns to the previous menu
- 20 **UP ▲ / DOWN ▼ / LEFT ◀ / RIGHT ▶ / ENTER**  : Use to select on-screen menu items and change menu values.
- 21 **EXIT** : Press to exit the menu.
- 22 **P.SIZE** : Picture size selection
- 23 **SRS** : SRS TS HD selection.
- 24 **SUBT.** : Digital subtitle display
- 25 **AD** : Audio Description selection.

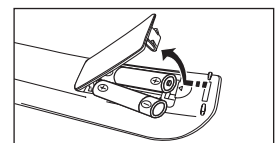
Teletext Functions

- 5  : Teletext mode selection (LIST / FLOF)
- 6  : Teletext reveal
- 7  : Teletext size selection
- 8  : Teletext store
- 9 Fasttext topic selection
- 10  : Alternately select Teletext, Double, or Mix.
- 13  : Exit from the Teletext display
- 14  : Teletext sub page
- 16  : Teletext next page
-  : Teletext previous page
- 17  : Teletext index
- 19  : Teletext hold
- 21  : Teletext cancel



Installing Batteries in the Remote Control

1. Lift the cover at the back of the remote control upward as shown in the figure.
2. Install two AAA size batteries.
 - ☑ Make sure to match the '+' and '-' ends of the batteries with the diagram inside the compartment.
3. Replace the cover.
 - ☑ Remove the batteries and store them in a cool, dry place if you won't be using the remote control for a long time.
- ☑ If the remote control doesn't work, check the following:
 - Is the TV power on?
 - Are the plus and minus ends of the batteries reversed?
 - Are the batteries drained?
 - Is there a power outage or is the power cord unplugged?
 - Is there a special fluorescent light or neon sign nearby?

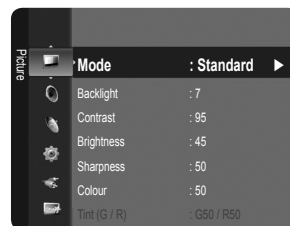


OPERATION

Viewing the menus

Before using the TV, follow the steps below to learn how to navigate the menu in order to select and adjust different functions.

1. Press the **MENU** button.
The main menu is displayed on the screen. Its left side has icons: **Picture, Sound, Channel, Setup, Input, Application, Support**.
2. Press the **▲** or **▼** button to select one of the icons.
Press the **◀** or **▶** button to access the icon's sub-menu.
3. Press the **▲** or **▼** button to move to items in the menu.
Press the **ENTER** button to enter items in the menu.
4. Press the **▲/▼/◀/▶** button to change the selected items.
Press the **RETURN** button to return to the previous menu.
5. Press the **EXIT** button to exit from the menu.



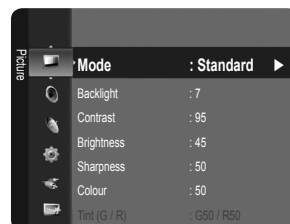
Using the remote control buttons

Button	Operations	Button	Operations
MENU	Display the main on-screen menu.	▲/▼/◀/▶/ ENTER	Move the cursor and select an item.
RETURN	Return to the previous menu.		Select the currently selected item.
EXIT	Exit the on-screen menu.		Confirm the setting.

Example: Setting the TV's Brightness in the Picture Menu





■ Adjusting the Brightness to 80

1. Press the **MENU** button to display the menu.
2. Press the **ENTER** button to select **Picture**.
3. Press the **▲** or **▼** button to select **Brightness**.
4. Press the **ENTER** button.
5. Press the **◀** or **▶** button until the brightness becomes 80.
6. Press the **ENTER** button.
Press the **EXIT** button to exit from the menu.

























Placing Your Television in Standby Mode

Your set can be placed in standby mode in order to reduce the power consumption. The standby mode can be useful when you wish to interrupt viewing temporarily (during a meal, for example).





1. Press the **POWER**  button on the remote control.
 -  The screen is turned off and a standby indicator appears on your set.
2. To switch your set back on, simply press the **POWER**  button again.
-  Do not leave your set in standby mode for long periods of time (when you are away on holiday, for example). It is best to unplug the set from the mains and aerial.

Plug & Play Feature

When the TV is initially powered on, basic settings proceed automatically and subsequently.

1. Press the **POWER** button on the remote control. The message **You can set the menu language.** is displayed.
2. Select the appropriate language by pressing the **▲** or **▼** button. Press the **ENTER**  button to confirm your choice.
3. Press the **◀** or **▶** button to select **Store Demo** or **Home Use**, then the **ENTER**  button.
 -  We recommend setting the TV to **Home Use** mode for the best picture in your home environment.
 -  **Store Demo** mode is only intended for use in retail environments.
 -  If the unit is accidentally set to **Store Demo** mode and you want to return to **Home Use (Standard)**: Press the Volume button on the TV. When the volume OSD is displayed, press and hold the **MENU** button on the TV for 5 seconds.
4. Press the **ENTER**  button. Select the appropriate country by pressing the **▲** or **▼** button. Press the **ENTER**  button to confirm your choice.
5. Press the **▲** or **▼** button to select **Air** or **Cable**, then press the **ENTER**  button.
 -  **Air:** Air antenna signal.
 - Cable:** Cable antenna signal.
6. Press the **▲** or **▼** button to select the channel source to memorize. Press the **ENTER**  button to select **Start**.
 -  **Digital & Analogue:** Digital and Analogue channels.
 - Digital:** Digital channels.
 - Analogue:** Analogue channels.
 -  When setting the antenna source to **Cable**, a step appears allowing you to set a value for the digital channel search. For more information, refer to **Channel → Auto Store**.
 -  The channel search will start and end automatically.
 -  Press the **ENTER**  button at any time to interrupt the memorization process.
 -  After all the available channels are stored, the message **Set the Clock Mode.** is displayed.
7. Press the **ENTER**  button. Press the **▲** or **▼** button to select **Auto**, then Press the **ENTER**  button.
 -  If you select **Manual**, **Set current date and time** is displayed.
 -  If you have received a digital signal, the time will be set automatically. If not, select **Manual** to set the clock. (refer to page 19)
8. The connection method to provide the best quality HD is offered. After confirming the method, press the **ENTER**  button.
9. The message **Enjoy your TV!** is displayed. When you have finished, press the **ENTER**  button.


If you want to reset this feature...

1. Press the **MENU** button to display the menu. Press the **▲** or **▼** button to select **Setup**, then press the **ENTER**  button.
2. Press the **ENTER**  button again to select **Plug & Play**.
3. Enter your 4 digit PIN number. The default PIN number of a new TV set is '0-0-0-0'.
 -  If you want to change PIN number, use the **Change PIN** function. (refer to page 21)
 -  The **Plug & Play** feature is only available in the TV mode.





Viewing the Display

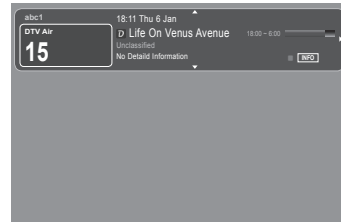
The display identifies the current channel and the status of certain audio-video settings.

 Press the **INFO** button to viewing the information.

Press the **INFO** button on the remote control. The TV will display the channel, the type of sound, and the status of certain picture and sound settings.

- ▲, ▼: You can view other channel's information. If you want to move to the currently selected channel, press **ENTER**  button.
- ◀, ▶: You can view the desired program's information at the current channel.

 Press the **INFO** button once more or wait approximately 10 seconds and the display disappears automatically.



CHANNEL CONTROL

Configuring the Channel Menu

Country

 The PIN number input screen appears. Enter your 4 digit PIN number.

■ Analogue Channel

You can change the country for analogue channels.

■ Digital Channel

You can change the country for digital channels.

Auto Store

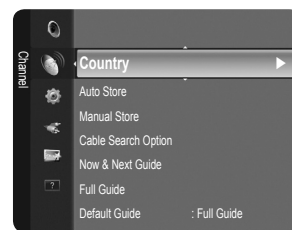
You can scan for the frequency ranges available to you (and availability depends on your country). Automatically allocated programme numbers may not correspond to actual or desired programme numbers.

 If a channel is locked using the **Child Lock** function, the PIN input window appears.

■ Air / Cable

Antenna source to memorize

- **Digital & Analogue**: Digital and Analogue channels.
- **Digital**: Digital channels.
- **Analogue**: Analogue channels.



When selecting Cable → 'Digital & Analogue' or 'Cable → Digital'

Provide a value to scan for cable channels.

- **Search Mode** → Full / Network / Quick

Quick

- **Network ID**: Displays the network identification code.
- **Frequency**: Displays the frequency for the channel. (Differs in each country)
- **Modulation**: Displays available modulation values.
- **Symbol Rate**: Displays available symbol rates.

 Scans for all channels with active broadcast stations and stores them in the TV's memory.

 If you want to stop Auto Store, press the **ENTER**  button.

The **Stop Auto Store?** message will be displayed.

Select Yes by pressing the ◀ or ▶ button, then press the **ENTER**  button.

❑ Manual Store

- 🔍 Scans for a channel manually and stores it in the TV's memory.
- 🔍 If a channel is locked using the **Child Lock** function, the PIN input window appears.


■ Digital Channel

Manual store for digital channels.

- 🔍 **Digital Channel** is only available in DTV mode.
 - **Channel**: Set the Channel number using the ▲, ▼ or number (0~9) buttons.
 - **Frequency**: Set the frequency using the number buttons.
 - **Bandwidth**: Set the bandwidth using the ▲, ▼ or number (0~9) buttons.
- 🔍 When it has finished, channels are updated in the channel list.

■ Analogue Channel

Manual store for analogue channel.

- **Programme** (Programme number to be assigned to a channel): Sets the programme number using the ▲, ▼ or number (0~9) buttons.
- **Colour System** → **Auto / PAL / SECAM / NTSC4.43**: Sets the colour system value using the ▲ or ▼ button.
- **Sound System** → **BG / DK / I / L**: Sets the sound system value using the ▲ or ▼ button.
- **Channel** (When you know the number of the channel to be stored): Press the ▲ or ▼ button to select **C** (Air channel) or **S** (Cable channel). Press the ► button, then press the ▲, ▼ or number (0~9) buttons to select the required number.
 - 🔍 You can also select the channel number directly by pressing the number (0~9) buttons.
 - 🔍 If there is abnormal sound or no sound, reselect the sound standard required.
- **Search** (When you do not know the channel numbers): Press the ▲ or ▼ button to start the search. The tuner scans the frequency range until the first channel or the channel that you selected is received on the screen.
- **Store** (When you store the channel and associated programme number): Set to **OK** by pressing the **ENTER**  button.
- 🔍 **Channel mode**
 - **P** (Programme mode): When completing tuning, the broadcasting stations in your area have been assigned to position numbers from P00 to P99. You can select a channel by entering the position number in this mode.
 - **C** (Air channel mode): You can select a channel by entering the assigned number to each air broadcasting station in this mode.
 - **S** (Cable channel mode): You can select a channel by entering the assigned number for each cable channel in this mode.

❑ Cable Search Option (depending on the country)

Sets additional search options such as the frequency and symbol rate for cable network searches.

- **Frequency (Start ~ Stop)**: Displays the frequency for the channel.
- **Modulation**: Displays available modulation values.
- **Symbol Rate**: Displays available symbol rates.

❑ Now & Next Guide / Full Guide

The EPG (Electronic Programme Guide) information is provided by the broadcasters. Programme entries may appear blank or out of date as a result of the information broadcast on a given channel. The display will dynamically update as soon as new information becomes available.

- 🔍 For detailed procedures on using **Now & Next Guide** and **Full Guide**, refer to the descriptions on page 10.
- 🔍 You can also display the guide menu simply by pressing the **GUIDE** button. (To configure the **Default Guide**, refer to the descriptions.)

■ Now & Next Guide

For the six channels indicated in the left-hand column, displays the Current programme and the Next programme information.

■ Full Guide

Displays the programme information as time ordered One hour segments. Two hours of programme information is displayed which may be scrolled forwards or backwards in time.

Default Guide → Now & Next Guide / Full Guide

You can decide whether to display either the **Now & Next Guide** or the **Full Guide** when the **GUIDE** button on the remote control is pressed.

Channel List

For detailed procedures on using the **Channel List**, refer to the 'Managing Channels' instructions.

You can select these options by simply pressing the **CH LIST** button on the remote control.

Channel Mode

When press the **P** button, Channels will be switched within the selected channel list.

Added Ch.

Channels will be switched within the memorized channel list.

Favourite Ch.

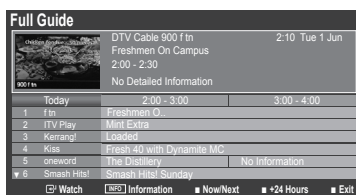
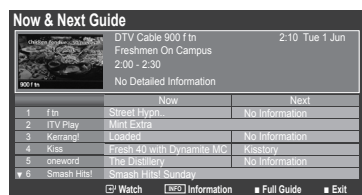
Channels will be switched within the favourite channel list.

Fine Tune

If the reception is clear, you do not have to fine tune the channel, as this is done automatically during the search and store operation. If the signal is weak or distorted, you may have to fine tune the channel manually.

- Fine tuned channels that have been saved are marked with an asterisk "*" on the right-hand side of the channel number in the channel banner.
- To reset the fine-tuning, select **Reset** by pressing the **▲** or **▼** button and then press the **ENTER** button.
- Only Analogue TV channels can be fine tuned.

Using the Now & Next Guide / Full Guide



To...	Then...
Watch a programme in the EPG list	Select a programme by pressing the ▲ , ▼ , ◀ , ▶ button.
Exit the guide	Press the blue button
If the next programme is selected, it is scheduled with the clock icon displayed. If the ENTER button is pressed again, press the ◀ , ▶ button to select Cancel Schedules , the scheduling is cancelled with the clock icon gone.	
View programme information	Select a programme of your choice by pressing the ▲ , ▼ , ◀ , ▶ button. Then press the INFO button when the programme of your choice is highlighted. The programme title is on the upper part of the screen centre.
Please click on INFO button for detailed information. Channel Number, Running Time, Status Bar, Parental Level, Video Quality Information (HD / SD), Sound Modes, Subtitle or Teletext, languages of Subtitle or Teletext and brief summary of the highlighted programme are included on the detailed information. "..." will be appeared if the summary is long.	
Toggle between the Now & Next Guide and Full Guide	Press the red button repeatedly.
In Full Guide	
Scrolls backwards quickly (24 hours).	Press the green button repeatedly.
Scrolls forwards quickly (24 hours).	Press the yellow button repeatedly.

Managing Channels

Using this menu, you can Add / Delete or set Favourite channels and use the programme guide for digital broadcasts.

All Channels


Shows all currently available channels.

Added Channels

Shows all added channels.



Favourites

Shows all favourite channels.

 To select the Favourites channels you have set up, press the **FAV.CH** button on the remote control.

Programmed







Shows all current reserved programmes.

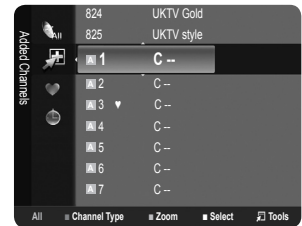
 Select a channel in the **All Channels**, **Added Channels** or **Favourites** screen by pressing the **▲ / ▼** buttons, and pressing the **ENTER**  button. Then you can watch the selected channel.

 **Using the Colour buttons with the Channel List**



- **Red (Channel Type)**: Toggle between your **TV, Radio, Data / Other** and **All**.
- **Green (Zoom)**: Enlarges or shrinks a channel number.
- **Yellow (Select)**: Selects multiple channel lists. You can perform the add / delete, add to Favourites / delete from Favourites, or lock / unlock function for multiple channels at the same time. Select the required channels and press the yellow button to set all the selected channels at the same time. The **✓** mark appears to the left of the selected channels.
- **TOOLS (Tools)**: Displays the **Delete** (or **Add**), **Add to Favourite** (or **Delete from Favourite**), **Lock** (or **Unlock**), **Timer Viewing**, **Edit Channel Name**, **Sort**, **Edit Channel Number**, **Select All** (or **Deselect All**), **Auto Store** menu. (The Options menus may differ depending on the situation.)

 **Channel Status Display Icons**

-  : An analogue channel.
-  : A channel selected by pressing the yellow button.
-  : A channel set as a Favourite.
-  : A programme currently being broadcast.
-  : A locked channel.
-  : A reserved programme







Channel List Option Menu (in All Channels / Added Channels / Favourites)

-  Press the **TOOLS** button to use the option menu.
-  Option menu items may differ depending on the channel status.


Add / Delete



You can delete or add a channel to display the channels you want.

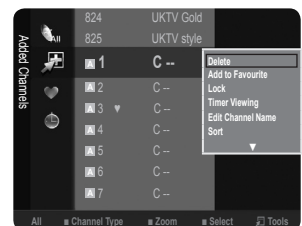
-  All deleted channels will be shown on **All Channels** menu.
-  A gray-coloured channel indicates the channel has been deleted.
-  The **Add** menu only appears for deleted channels.
-  You can also delete a channel from the **Added Channels** or **Favourite** menu in the same manner.

Add to Favourite / Delete from Favourite

You can set channels you watch frequently as favourites.

 Press the **TOOLS** button to display the **Tools** menu. You can also set the add to (or delete from) Favourite by selecting **Tools** → **Add to Favourite** (or **Delete from Favourite**).

-  The **♥** symbol will be displayed and the channel will be set as a favourite.
-  All favourite channels will be shown on **Favourite** menu.



■ Lock / Unlock

You can lock a channel so that the channel cannot be selected and viewed. This function is available only when the **Child Lock** is set to **On**. (see page 21)

- ☑ The PIN number input screen appears. Enter your 4 digit PIN number.
- ☑ The default PIN number of a new TV set is '0-0-0-0'. You can change the PIN, by selecting **Change PIN** from the menu.
- ☑ The '🔒' symbol will be displayed and the channel will be locked.

■ Timer Viewing

If you reserve a programme you want to watch, the channel is automatically switched to the reserved channel in the Channel List; even when you are watching another channel. To reserve a programme, set the current time first. (See page 19)

- ☑ Only memorized channels can be reserved.
- ☑ You can set the channel, day, month, year, hour and minute directly by pressing the number buttons on the remote control.
- ☑ Reserving a programme will be shown in the **Programmed** menu.
- ☑ **Digital Programme Guide and Viewing Reservation**

When a digital channel is selected, and you press the ► button, the Programme Guide for the channel appears. You can reserve a programme according to the procedures described above.

■ Edit Channel Name (analogue channels only)

Channels can be labelled so that their call letters appear whenever the channel is selected.

- ☑ The names of digital broadcasting channels are automatically assigned and cannot be labelled.

■ Edit Channel Number (digital channels only)

You can also edit the channel number by pressing the number buttons on the remote control.

■ Sort (analogue channels only)

This operation allows you to change the programme numbers of the stored channels. This operation may be necessary after using the auto store.

■ Select All / Deselect All

- **Select All:** You can select all the channels in the channel list.
- **Deselect All:** You can deselect all the selected channels.
- ☑ You can only select **Deselect All** when there is a selected channel.

■ Auto Store

- ☑ For further details on setting up options, refer to page 8.
- ☑ If a channel is locked using the **Child Lock** function, the PIN input window appears.

Channel List Option Menu (in Programmed)

You can view, modify or delete a reservation.

- ☑ Press the **TOOLS** button to use the option menu.

■ Change Info

Select to change a viewing reservation.

■ Cancel Schedules

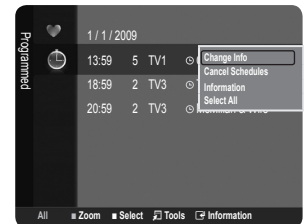
Select to cancel a viewing reservation.

■ Information

Select to view a viewing reservation. (You can also change the reservation information.)

■ Select All

Select all reserved programmes.



PICTURE CONTROL

Configuring the Picture Menu

□ Mode

You can select the type of picture which best corresponds to your viewing requirements.

✎ Press the **TOOLS** button to display the **Tools** menu. You can also set the picture mode by selecting **Tools** → **Picture Mode**.

■ Dynamic

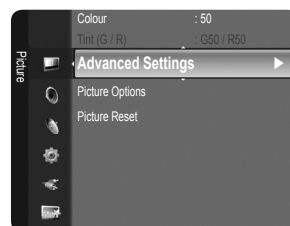
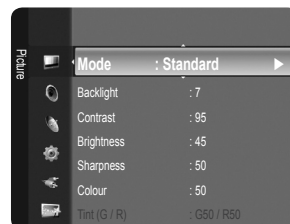
Selects the picture for high-definition in a bright room.

■ Standard

Selects the picture for the optimum display in a normal environment.

■ Movie

Selects the picture for viewing movies in a dark room.



□ Backlight / Contrast / Brightness / Sharpness / Colour / Tint (G/R)

Your television has several setting options that allow you to control the picture quality.

- **Backlight:** Adjusts the brightness of LCD back light.
- **Contrast:** Adjusts the contrast level of the picture.
- **Brightness:** Adjusts the brightness level of the picture.
- **Sharpness:** Adjusts the edge definition of the picture.
- **Colour:** Adjusts colour saturation of the picture.
- **Tint (G/R):** Adjusts the colour tint of the picture.

✎ Select a picture mode to be adjusted first. The adjusted values are saved for each picture mode.

✎ When you make changes to **Backlight, Contrast, Brightness, Sharpness, Colour** or **Tint (G/R)**, the OSD will be adjusted accordingly.

✎ In analogue **TV, Ext., AV** modes of the PAL system, you cannot use the **Tint (G/R)** Function.

✎ In PC mode, you can only make changes to **Backlight, Contrast** and **Brightness**.

✎ Settings can be adjusted and stored for each external device you have connected to an input of the TV.

✎ The energy consumed during use can be significantly reduced if the brightness level of the picture is reduced, which will reduce the overall running cost.

□ Advanced Settings

Samsung's new TVs allow you to make even more precise picture settings than previous models. See below to adjust detailed picture settings.

✎ **Advanced Settings** is available in **Standard** or **Movie** mode.

✎ In PC mode, you can only make changes to **Gamma** and **White Balance** from among the **Advanced Settings** items.

■ Black Tone → Off / Dark / Darker / Darkest

You can select the black level on the screen to adjust the screen depth.

■ Dynamic Contrast → Off / Low / Medium / High

You can adjust the screen contrast so that the optimal contrast is provided.

■ Gamma

You can adjust the Primary Colour (Red, Green, Blue) Intensity.

■ Colour Space

Colour Space is a colour matrix composed of red, green and blue colours. Select your favourite Colour Space to experience the most natural colour.

- **Native:** Native Colour Space offers deep and rich colour tone.
- **Auto:** Auto Colour Space automatically adjusts to the most natural colour tone based on programme sources.

■ White Balance

You can adjust the colour temperature for more natural picture colours.

- **R-Offset / G-Offset / B-Offset / R-Gain / G-Gain / B-Gain:** You can adjust the Colour 'temperature' in the light areas by changing the values of R, G, B. Recommended for advanced users only.
- **Reset:** The previously adjusted white balance will be reset to the factory defaults.

■ Flesh Tone

You can emphasize the pink 'flesh tone' in the picture.

☑ Changing the adjustment value will refresh the adjusted screen.

■ Edge Enhancement → Off / On

You can emphasize object boundaries in the picture.

□ Picture Options

☑ In PC mode, you can only make changes to the **Colour Tone** and **Size** from among the items in **Picture Options**.

■ Colour Tone → Cool / Normal / Warm1 / Warm2

You can select the most comfortable colour tone to your eyes.

☑ Settings can be adjusted and stored for each external device you have connected to an input of the TV.

☑ **Warm1** or **Warm2** is only activated when the picture mode is **Movie**.

■ Size

You can select the picture size which best corresponds to your viewing requirements.

☑ Press the **TOOLS** button to display the **Tools** menu. You can also set the size by selecting **Tools** → **Picture Size**.

☑ You can select these options by simply pressing the **P.SIZE** button on the remote control.

- **Auto Wide:** Automatically adjusts the picture size to the **16:9** aspect ratio.
- **16:9:** Adjusts the picture size to 16:9 appropriate for DVDs or wide broadcasting.
- **Wide Zoom:** Magnify the size of the picture more than 4:3.
- **Zoom:** Magnifies the 16:9 wide picture (in the vertical direction) to fit the screen size.
- **4:3:** This is the default setting for a video movie or normal broadcasting.
- **Screen Fit:** Use the function to see the full image without any cut-off when HDMI (720p / 1080i / 1080p) or Component (1080i / 1080p) signals are input.

☑ Depending on the input source, the picture size options may vary.

☑ The items available may differ depending on the selected mode.

☑ In PC Mode, only **16:9** and **4:3** mode can be adjusted.

☑ Settings can be adjusted and stored for each external device you have connected to an input of the TV.

☑ Temporary image retention may occur when viewing a static image on the set for more than two hours.

☑ **Wide Zoom:** Press the ► button to Select **Position**, then press the **ENTER** [↵] button. Press the ▲ or ▼ button to move the picture up / down. Then press the **ENTER** [↵] button.

☑ **Zoom:** Press the ► button to Select **Position**, then press the **ENTER** [↵] button. Press the ▲ or ▼ button to move the picture up and down. Then press the **ENTER** [↵] button. Press the ► button to Select **Size**, then press the **ENTER** [↵] button. Press the ▲ or ▼ button to magnify or reduce the picture size in the vertical direction. Then press the **ENTER** [↵] button.

☑ After selecting **Screen Fit** in HDMI (1080i / 1080p) or Component (1080i / 1080p) mode: Select **Position** by pressing the ◀ or ▶ button. Use the ▲, ▼, ◀ or ▶ button to move the picture.

Reset: Press the ◀ or ▶ button to select **Reset**, then press the **ENTER** [↵] button. You can initialize the setting.

☑ If you use the **Screen Fit** function with HDMI 720p input, 1 line will be cut at the top, bottom, left and right as in the Overscan function.

■ Screen Mode → 16:9 / Wide Zoom / Zoom / 4:3

When setting the picture size to **Auto Wide** in a 16:9 wide TV, you can determine the picture size you want to see the 4:3 WSS (Wide Screen Service) image or nothing. Each individual European country requires different picture size so this function is intended for users to select it.

- **16:9:** Sets the picture to 16:9 wide mode.
 - **Wide Zoom:** Magnify the size of the picture more than 4:3.
 - **Zoom:** Magnify the size of the picture vertically on screen.
 - **4:3:** Sets the picture to 4:3 normal mode.
- ☑ This function is available in **Auto Wide** mode.
- ☑ This function is not available in **PC**, **Component** or **HDMI** mode.

■ **Digital NR → Off / Low / Medium / High / Auto**

If the broadcast signal received by your TV is weak, you can activate the Digital Noise Reduction feature to help reduce any static and ghosting that may appear on the screen.

When the signal is weak, select one of the other options until the best picture is displayed.

■ **HDMI Black Level → Normal / Low**

You can directly select the black level on the screen to adjust the screen depth.

This function is active only when the external input connects to HDMI (RGB signals).

■ **Film Mode → Off / Auto**

The TV can be set to automatically sense and process film signals from all sources and adjust the picture for optimum quality.

Film Mode is supported in TV, AV, COMPONENT(480i / 1080i) and HDMI(480i / 1080i).

□ **Picture Reset → Reset Picture Mode / Cancel**

Resets all picture settings to the default values.

Select a picture mode to be reset. The reset is performed for each picture mode.

- **Reset Picture Mode:** Current picture values return to default settings.

Using Your TV as a Computer (PC) Display

Setting Up Your PC Software (Based on Windows XP)

The Windows display-settings for a typical computer are shown below. The actual screens on your PC will probably be different, depending upon your particular version of Windows and your particular video card. However, even if your actual screens look different, the same basic set-up information will apply in almost all cases. (If not, contact your computer manufacturer or Samsung Dealer.)

1. First, click on 'Control Panel' on the Windows start menu.
2. When the control panel window appears, click on 'Appearance and Themes' and a display dialog-box will appear.
3. When the control panel window appears, click on 'Display' and a display dialogbox will appear.
4. Navigate to the 'Settings' tab on the display dialog-box.

The correct size setting (resolution): Optimum-1920 X 1080 pixels

If a vertical-frequency option exists on your display settings dialog box, the correct value is '60' or '60 Hz'. Otherwise, just click 'OK' and exit the dialog box.

Display Modes

Both screen position and size will vary depending on the type of PC monitor and its resolution. The resolutions in the table are recommended.

■ D-Sub and HDMI/DVI Input

Mode	Resolution	Horizontal Frequency (KHz)	Vertical Frequency (Hz)	Pixel Clock Frequency (MHz)	Sync Polarity (H / V)
IBM	640 x 350	31.469	70.086	25.175	+/-
	720 x 400	31.469	70.087	28.322	-/-
MAC	640 x 480	35.000	66.667	30.240	-/-
	832 x 624	49.726	74.551	57.284	-/-
	1152 x 870	68.681	75.062	100.000	-/-
VESA CVT	720 x 576	35.910	59.950	32.750	-/+
	1152 x 864	53.783	59.959	81.750	-/+
	1280 x 720	44.772	59.855	74.500	-/+
	1280 x 960	75.231	74.857	130.000	-/+
	1280 x 720	56.456	74.777	95.750	-/+
VESA DMT	640 x 480	31.469	59.940	25.175	-/-
	640 x 480	37.861	72.809	31.500	-/-
	640 x 480	37.500	75.000	31.500	-/-
	800 x 600	37.879	60.317	40.000	+/+
	800 x 600	48.077	72.188	50.000	+/+
	800 x 600	46.875	75.000	49.500	+/+
	1024 x 768	48.363	60.004	65.000	-/-
	1024 x 768	56.476	70.069	75.000	-/-
	1024 x 768	60.023	75.029	78.750	+/+
	1152 x 864	67.500	75.000	108.000	+/+
	1280 x 1024	63.981	60.020	108.000	+/+
	1280 x 1024	79.976	75.025	135.000	+/+
	1280 x 800	49.702	59.810	83.500	-/+
	1280 x 800	62.795	74.934	106.500	-/+
	1280 x 960	60.000	60.000	108.000	+/+
	1360 x 768	47.712	60.015	85.500	+/+
	1440 x 900	55.935	59.887	106.500	-/+
	1440 x 900	70.635	74.984	136.750	-/+
1680 x 1050	65.290	59.954	146.250	-/+	
VESA GTF	1280 x 720	52.500	70.000	89.040	-/+
	1280 x 1024	74.620	70.000	128.943	-/-
VESA DMT / DTV CEA	1920 x 1080p	67.500	60.000	148.500	+/+

- When using an HDMI / DVI cable connection, you must use the **HDMI IN 1(DVI)** jack.
- The interlace mode is not supported.
- The set might operate abnormally if a non-standard video format is selected.
- Separate and Composite modes are supported. SOG is not supported.
- Too long or low quality VGA cable can cause picture noise at high resolution modes (1920x1080 or 1600x1200).

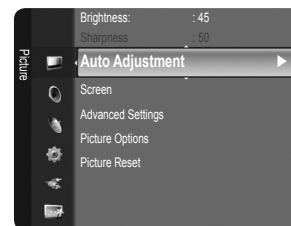
Setting up the TV with your PC

- Preset:** Press the **SOURCE** button to select PC mode.

Auto Adjustment

Auto Adjustment allows the PC screen of set to self-adjust to the incoming PC video signal. The values of fine, coarse and position are adjusted automatically.

- This function does not work in DVI-HDMI mode.
- Press the **TOOLS** button to display the **Tools** menu. You can also set the Auto Adjustment by selecting **Tools** → **Auto Adjustment**.



Screen

■ Coarse / Fine

The purpose of picture quality adjustment is to remove or reduce picture noise. If the noise is not removed by Fine-tuning alone, then adjust the frequency as best as possible (**Coarse**) and Fine-tune again. After the noise has been reduced, readjust the picture so that it is aligned on the centre of screen.

■ PC Position

Adjust the PC's screen positioning if it does not fit the TV screen. Press the **▲** or **▼** button to adjusting the Vertical-Position. Press the **◀** or **▶** button to adjust the Horizontal-Position.

■ Image Reset

You can replace all image settings with the factory default values.

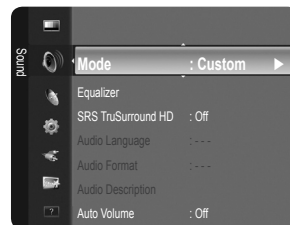
SOUND CONTROL

Configuring the Sound Menu

❑ Mode → Standard / Music / Movie / Clear Voice / Custom

You can select a sound mode to suit your personal preferences.

🔧 Press the **TOOLS** button to display the **Tools** menu. You can also configure the sound mode by selecting **Tools** → **Sound Mode**.



■ Standard

Selects the normal sound mode.

■ Music

Emphasizes music over voices.

■ Movie

Provides the best sound for movies.

■ Clear Voice

Emphasizes voice over other sounds.

■ Custom

Recalls your customized sound settings.

❑ Equalizer

The sound settings can be adjusted to suit your personal preferences.

■ Mode

You can select a sound mode to suit your personal preferences.

■ Balance

Controls the balance between the right and left speakers.

■ 100Hz / 300Hz / 1KHz / 3KHz / 10KHz (Bandwidth Adjustment)

To adjust the level of different bandwidth frequencies

■ Reset

Resets the equalizer settings to the default values.

❑ SRS TruSurround HD → Off / On

SRS TruSurround HD is a patented SRS technology that solves the problem of playing 5.1 multichannel content over two speakers. TruSurround delivers a compelling, virtual surround sound experience through any two-speaker playback system, including internal television speakers. It is fully compatible with all multichannel formats.

🔧 Press the **SRS** button on the remote control to select **Off** or **On**.

❑ Audio Language (digital channels only)

You can change the default value for audio languages. Displays the language information for the incoming stream.

🔍 You can only select the language among the actual languages being broadcast.

🔍 While viewing a digital channel, this function can be selected.

❑ Audio Format → MPEG / Dolby Digital (digital channels only)

When sound is emitted from both the main speaker and the audio receiver, a sound echo may occur due to the decoding speed difference between the main speaker and the audio receiver. In this case, use the TV Speaker function.

🔍 The Audio Format appears according to the broadcasting signal.

🔍 While viewing a digital channel, this function can be selected.

❑ Audio Description (digital channels only)

This is an auxiliary audio function that provides an additional audio track for visually challenged persons. This function handles the Audio Stream for the AD (Audio Description), when it is sent along with the Main audio from the broadcaster. Users can turn the Audio Description On or Off and control the volume.

🔧 Press the **AD** button on the remote control to select **Off** or **On**.

■ **Audio Description → Off / On**

Turn the audio description function on or off.

■ **Volume**

You can adjust the audio description volume.

Volume is active when **Audio Description** is set to **On**.

Auto Volume → Off / On

Each broadcasting station has its own signal conditions, and so it is not easy to adjust the volume every time the channel is changed. This feature lets you automatically adjust the volume of the desired channel by lowering the sound output when the modulation signal is high or by raising the sound output when the modulation signal is low.

Speaker Select → External Speaker / TV Speaker

If you want to hear the sound through separate speakers, cancel the internal amplifier.

The volume and **MUTE** buttons do not operate when the **Speaker Select** is set to **External Speaker**.


If you select **External Speaker** in the **Speaker Select** menu, the sound settings will be limited.

Sound Reset → Reset All / Reset Sound Mode / Cancel

You can restore the Sound settings to the factory defaults.

Selecting the Sound Mode

You can set the sound mode by pressing the **DUAL** button. When you press it, the current sound mode is displayed on the screen.

	Audio Type	Dual 1 / 2	Default
A2 Stereo	Mono	MONO	Automatic change
	Stereo	STEREO ↔ MONO	
	Dual	DUAL 1 ↔ DUAL 2	DUAL 1
NICAM Stereo	Mono	MONO	Automatic change
	Stereo	MONO ↔ STEREO	
	Dual		DUAL 1

If the stereo signal is weak and an automatic switching occurs, then switch to the mono.

This function is only activated in stereo sound signal. It is deactivated in mono sound signal.

This function is only available in TV mode.

SETUP

Configuring the Setup Menu

❑ Menu Language

You can set the menu language.

❑ Time

■ Clock

Setting the clock is necessary in order to use the various timer features of the TV.

- The current time will appear every time you press the **INFO** button.
- If you disconnect the power cord, you have to set the clock again.

● Clock Mode

You can set up the current time manually or automatically.

- **Auto**: Set the current time automatically using the time from the digital broadcast.
- **Manual**: Set the current time to a manually specified time.

- Depending on the broadcast station and signal, the auto time may not be set correctly. If this occurs, set the time manually.
 - The Antenna or cable must be connected in order to set the time automatically.
- #### ● Clock Set
- You can set the current time manually.
- Set up this item when you have set **Clock Mode to Manual**.
 - You can set the day, month, year, hour and minute directly by pressing the number buttons on the remote control.

■ Sleep Timer → Off / 30 min / 60 min / 90 min / 120 min / 150 min / 180 min

The sleep timer automatically shuts off the TV after a preset time (30, 60, 90, 120, 150 and 180 minutes).

- The TV automatically switches to standby mode when the timer reaches 0.
- To cancel the **Sleep Timer** function, select **Off**.
- Press the **TOOLS** button to display the **Tools** menu. You can also set the sleep timer by selecting **Tools** → **Sleep Timer**.

■ Timer 1 / Timer 2 / Timer 3

Three different on / off timer settings can be made. You must set the clock first.

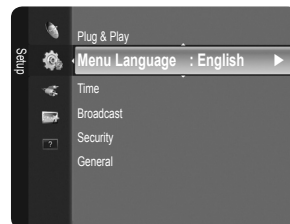
- **On Time**: Set the hour, minute, and activate / inactivate. (To activate the timer with the setting you've chosen, set to **Activate**.)
- **Off Time**: Set the hour, minute, and activate / inactivate. (To activate the timer with the setting you've chosen, set to **Activate**.)
- **Volume**: Select the desired turn on volume level.
- **Antenna**: Select **Air** or **Cable**.
- **Channel**: Select the desired channel.
- **Repeat**: Select **Once**, **Everyday**, **Mon~Fri**, **Mon~Sat**, **Sat~Sun** or **Manual**.

- When **Manual** is selected, press the ► button to select the desired day of the week. Press the **ENTER** (↵) button over the desired day and the ✓ mark will appear.

- You can set the hour, minute and channel by pressing the number buttons on the remote control.

Auto Power Off

When you set the timer On, the television will eventually turn off, if no controls are operated for 3 hours after the TV was turned on by the timer. This function is only available in timer On mode and prevents overheating, which may occur if a TV is on for too long time.



□ Broadcast

■ Subtitle

You can activate and deactivate the subtitles. Use this menu to set the Subtitle Mode. **Normal** under the menu is the basic subtitle and **Hard of hearing** is the subtitle for a hearing-impaired person.

- **Subtitle** → **Off / On** : Switches subtitles on or off.
- **Mode** → **Normal / Hard of hearing**: Sets the subtitle mode.
- **Subtitle Language**: Set the subtitle language.
- ☑ If the programme you are watching does not support the **Hard of hearing** function, **Normal** automatically activates even though **Hard of hearing** mode is selected.
- ☑ English is the default in cases where the selected language is unavailable in the broadcast.
- ☑ You can select these options simply by pressing the **SUBT.** button on the remote control.

■ Digital Text → Disable / Enable (UK only)

If the programme is broadcast with digital text, this feature is enabled.

- ☑ **MHEG** (Multimedia and Hypermedia Information Coding Experts Group)
An International standard for data encoding systems used in multimedia and hypermedia. This is at a higher level than the MPEG system which includes data-linking hypermedia such as still images, character service, animation, graphic and video files as well as multimedia data. MHEG is user runtime interaction technology and is being applied to various fields including VOD (Video-On-Demand), ITV (Interactive TV), EC (Electronic Commerce), tele-education, tele-conferencing, digital libraries and network games.

■ Teletext Language

You can set the Teletext language by selecting the language type.

- ☑ English is the default in cases where the selected language is unavailable in the broadcast.

■ Preference

- **Primary Audio Language / Secondary Audio Language / Primary Subtitle Language / Secondary Subtitle Language / Primary Teletext Language / Secondary Teletext Language**

Using this feature, users can select one of the languages. The language selected here is the default when the user selects a channel.

If you change the language setting, the Subtitle Language, Audio Language, and the Teletext Language of the Language menu are automatically changed to the selected language.

The Subtitle Language, Audio Language, and the Teletext Language of the Language menu show a list of languages supported by the current channel and the selection is highlighted. If you change this language setting, the new selection is only valid for the current channel. The changed setting does not change the setting of the Primary Subtitle Language, Primary Audio Language, or the Primary Teletext Language of the Preference menu.

■ Common Interface

- **CI Menu**

This enables the user to select from the CAM-provided menu. Select the CI Menu based on the menu PC Card.

- **Application Info.**

This contains information on CAM inserted in the CI slot and displays it.

- ☑ The Application Info inserting is about the 'CI CARD'. You can install the CAM anytime whether the TV is ON or OFF.

1. Purchase the CI CAM module by visiting your nearest dealer or by phone.
2. Insert the 'CI CARD' into the CAM in the direction of the arrow until it fits.
3. Insert the CAM with the 'CI CARD' installed into the common interface slot.
(Insert the CAM in the direction of the arrow, right up to the end so that it is parallel with the slot.)
4. Check if you can see a picture on a scrambled signal channel.

- ☑ CAM is not supported in some countries and regions, check with your authorized dealer.

❑ Security

- ✔ Before the setup screen appears, the PIN number input screen appears. Enter your 4 digit PIN number.
- ✔ The default PIN number of a new TV set is '0-0-0-0'. You can change the PIN by selecting **Change PIN** from the menu.

■ Child Lock → Off / On

This feature allows you to prevent unauthorized users, such as children, from watching unsuitable programme by muting out video and audio.

- ✔ You can lock some channels in Channel List. (refer to page 12)
- ✔ **Child Lock** is available only in TV mode.

■ Parental Lock

This feature allows you to prevent unauthorized users, such as children, from watching unsuitable programme by a 4-digit PIN (Personal Identification Number) code that is defined by the user.

- ✔ The **Parental Lock** item differs depending on the country.
- ✔ When the **Parental Lock** is set, the '🔒' symbol is displayed.
- ✔ **Allow All**: Press to unlock all TV ratings.
- ✔ **Block All**: Press to lock all TV ratings.

■ Change PIN

You can change your personal ID number that is required to set up the TV.

- ✔ If you forget the PIN code, press the remote control buttons in the following sequence, which resets the PIN to '0-0-0-0': **POWER(Off)** → **MUTE** → 8 → 2 → 4 → **POWER(On)**.

❑ General

■ Game Mode → Off / On

When connecting to a game console such as PlayStation™ or Xbox™, you can enjoy a more realistic gaming experience by selecting the game menu.

- ✔ To disconnect the game console and connect another external device, cancel game mode in the setup menu.
- ✔ If you display the TV menu in **Game Mode**, the screen shakes slightly.
- ✔ **Game Mode** is not available in regular **TV** and **PC** mode.
- ✔ **If Game Mode is On**:
 - Picture mode is automatically changed to **Standard** and users cannot change the mode.
 - Sound mode is automatically changed to **Custom** and users cannot change the mode. Adjust the sound using the equalizer.
- ✔ The Reset Sound function is activated. Selecting the Reset function after setting the equalizer resets the equalizer settings to the factory defaults.

■ Energy Saving → Off / Low / Medium / High / Picture Off / Auto

This feature adjusts the brightness of the TV in order to reduce power consumption. When watching TV at night, set the **Energy Saving** mode option to **High** to reduce eye fatigue as well as power consumption.

If you select **Picture Off**, the screen is turned off and you can only hear the sound. Press any button to get out of **Picture Off**.

- ✔ In the **Tools** menu, **Picture Off** function is not supported.
- ✔ Press the **TOOLS** button to display the **Tools** menu. You can also set the Energy Saving option by selecting **Tools** → **Energy Saving**.

■ Melody → Off / Low / Medium / High


A melody sound can be set to come on when the TV is powered On or Off.

- ✔ The Melody does not play
 - When no sound is output from the TV because the **MUTE** button has been pressed.
 - When no sound is output from the TV because the (–) Volume button has been pressed.
 - When the TV is turned off by Sleep Timer function.




Configuring the Input Menu

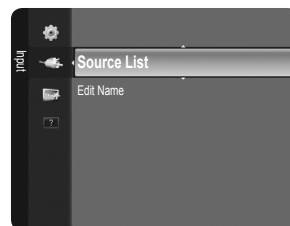
□ Source List

Use to select TV or other external input sources such as DVD / Blu-ray players / Satellite receivers (Set-Top Box) connected to the TV. Use to select the input source of your choice.

 Press the **SOURCE** button on the remote control to view an external signal source. TV mode can be selected by pressing the **TV** button.

■ TV / Ext. / AV / Component / PC / HDMI1/DVI / HDMI2 / HDMI3.



-  You can choose only those external devices that are connected to the TV. In the **Source List**, connected inputs will be highlighted and sorted to the top. Inputs that are not connected will be sorted to the bottom.
-  Ext. and PC Always stays activated.
-  Using the Colour buttons on the remote with the Source list
 - **Red (Refresh)**: Refreshes the connecting external devices.
 - **TOOLS (Tools)**: Displays the **Edit Name** and **Information** menus.



□ Edit Name

Name the device connected to the input jacks to make your input source selection easier.

■ VCR / DVD / Cable STB / Satellite STB / PVR STB / AV Receiver / Game / Camcorder / PC / DVI / DVI PC / TV / IPTV / Blu-ray / HD DVD / DMA

-  When a PC with a resolution of 1920 x 1080 @ 60Hz is connected to the **HDMI IN 1(DVI)** port, you should set the **HDMI1** mode to **DVI PC** in the **Edit Name** of the **Input** mode.
-  When connecting an **HDMI/DVI** cable to the **HDMI IN 1(DVI)** port, you should set the HDMI1/DVI mode to **DVI** or **DVI PC** in the Edit Name of the Input mode. In this case, a separate sound connection is required.

Configuring the Support Menu

□ Self Diagnosis



■ Picture Test

If you think you have a picture problem, perform the picture test. Check the colour pattern on the screen to see if the problem still exists.

- **Yes**: If the test pattern does not appear or there is noise in the test pattern, select **Yes**. There may be a problem with the TV. Contact Samsung's call centre for assistance.
- **No**: If the test pattern is properly displayed, select **No**. There may be a problem with your external equipment. Please check your connections. If the problem still persists, refer to the external device's user manual.


■ Sound Test

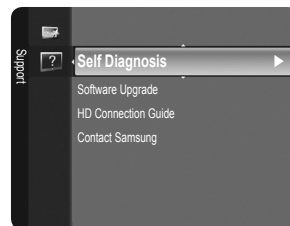
If you think you have a sound problem, please perform the sound test. You can check the sound by playing a built-in melody sound through the TV. 'Does the problem still exist with this sound test?' appears on the screen.

-  If you hear no sound from the TV's speakers, before performing the sound test, make sure **Speaker Select** is set to **TV speaker** in the Sound menu.
-  The melody will be heard during the test even if **Speaker Select** is set to **External Speaker** or the sound is muted by pressing the **MUTE** button.
- **Yes**: If during the sound test you can hear sound only from one speaker or not at all, select **Yes**. There may be a problem with the TV. Contact Samsung's call centre for assistance.
- **No**: If you can hear sound from the speakers, select **No**. There may be a problem with your external equipment. Please check your connections. If the problem still persists, refer to the external device's user manual.

■ Signal Information (digital channels only)

Unlike analogue channels, which can vary in reception quality from 'snowy' to clear, digital (HDTV) channels have either perfect reception quality or you will not receive them at all. So, unlike analogue channels, you cannot fine tune a digital channel. You can, however, adjust your antenna to improve the reception of available digital channels.

-  If the signal strength meter indicates that the signal is weak, physically adjust your antenna to increase the signal strength. Continue to adjust the antenna until you find the best position with the strongest signal.



Software Upgrade

To keep your product up-to-date with new Digital Television features then software upgrades are periodically broadcast as part of the normal Television signal. It will automatically detect these signals and display the software upgrade banner. You are given the option to install the upgrade.

■ BY USB

Insert a USB drive containing the firmware upgrade into TV. Please be careful to not disconnect the power or remove the USB drive while upgrades are being applied. The TV will turn off and turn on automatically after completing the firmware upgrade. Please check the firmware version after the update is completed. When software is upgraded, video and audio settings you have made will return to their default (factory) settings. We recommend you write down your settings so that you can easily reset them after the upgrade.

■ BY Channel

Upgrades the software using the broadcasting signal.

- If the function is selected during the software transmission period, this function searches for available software and downloads the software.
- The time required to download the software is determined by the signal status.

■ Standby Mode Upgrade

To continue software upgrade with master power on, Select On by pressing the ▲ or ▼ button. 45 minutes after entering standby mode, a manual upgrade is automatically conducted. Since the power of the unit is turned on internally, the screen may be on slightly for the LCD product. This phenomenon may continue for more than 1 hour until the software upgrade is completed.

■ Alternative Software

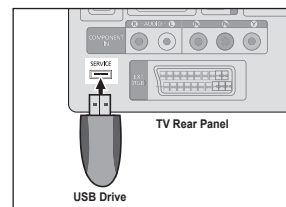
To display the software version information.

HD Connection Guide

This menu presents the connection method that provides the optimal quality for the HD TV. Refer to this information when connecting external devices to the TV.

Contact Samsung

View this information when your TV does not work properly or when you want to upgrade the software. You can view the information regarding the call centre, product and software file download method.

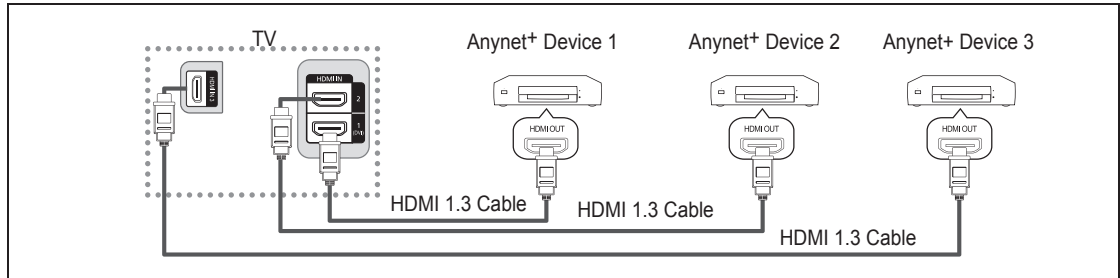


Connecting Anynet+ Devices

Anynet+ is a function that enables you to control all connected Samsung devices that support Anynet+ with your Samsung TV's remote.

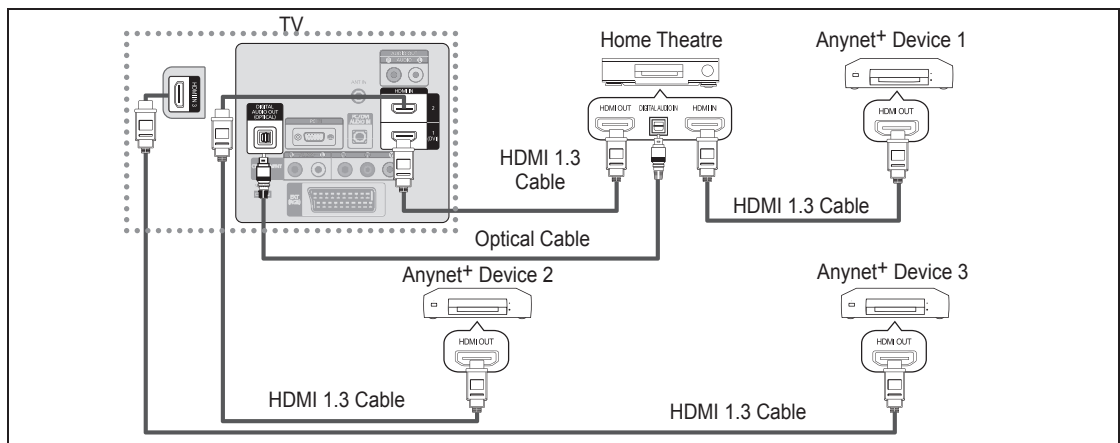
The Anynet+ system can be used only with Samsung devices that have the Anynet+ feature. To be sure your Samsung device has this feature, check if there is an Anynet+ logo on it.

To connect to a TV



1. Connect the **HDMI IN (1(DVI), 2 or 3)** jack on the TV and the **HDMI OUT** jack of the corresponding Anynet+ device using an HDMI cable.

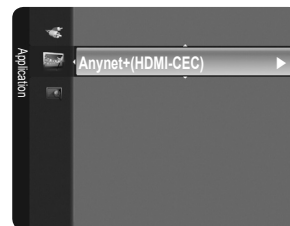
To connect to Home Theatre



1. Connect the **HDMI IN (1(DVI), 2 or 3)** jack on the TV and the **HDMI OUT** jack of the corresponding Anynet+ device using an HDMI cable.
 2. Connect the **HDMI IN** jack of the home theatre and the **HDMI OUT** jack of the corresponding Anynet+ device using an HDMI cable.
- ☑ Connect the Optical cable between the **DIGITAL AUDIO OUT (OPTICAL)** jack on your TV and the Digital Audio Input on the Home Theatre.
 - ☑ When following the connection above, the Optical jack only outputs 2 channel audio. You will only hear sound from the Home Theatre's Front Left and Right speakers and the subwoofer. If you want to hear 5.1 channel audio, connect the **DIGITAL AUDIO OUT (OPTICAL)** jack on the DVD / Blu-ray player or Cable/Satellite Box (ie Anynet Device 1 or 2) directly to the Amplifier or Home Theatre, not the TV.
 - ☑ Connect only one Home Theatre.
 - ☑ You can connect an Anynet+ device using the HDMI 1.3 cable. Some HDMI cables may not support Anynet+ functions.
 - ☑ Anynet+ works when the AV device supporting Anynet+ is in the Standby or On status.
 - ☑ Anynet+ supports up to 12 AV devices in total. Note that you can connect up to 3 devices of the same type.

Setting Up Anynet+

- Press the **TOOLS** button to display the **Tools** menu. You can also display Anynet+ menu by selecting **Tools** → **Anynet+(HDMI-CEC)**.



Setup

Anynet+(HDMI-CEC) → Off / On

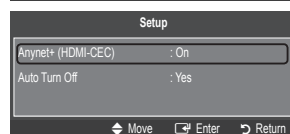
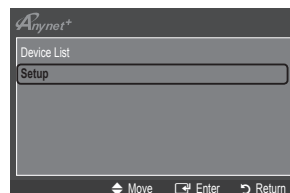
To use the Anynet+ Function, **Anynet+ (HDMI-CEC)** must be set to **On**.

- When the **Anynet+ (HDMI-CEC)** function is disabled, all the Anynet+ related operations are deactivated.

Auto Turn Off → No / Yes

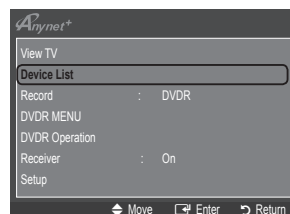
Setting an Anynet+ Device to turn Off Automatically when the TV is Turned Off

- The active source on the TV remote must be set to TV to use the Anynet+ function.
- If you set **Auto Turn Off** to **Yes**, connected external devices are also turned off when the TV is turned off. If an external device is still recording, it may or may not turn off.



Switching between Anynet+ Devices

- Press the **TOOLS** button. Press the **ENTER** button to select **Anynet+ (HDMI-CEC)**.
- Press the **▲** or **▼** button to select **Device List**, then press the **ENTER** button
 - Anynet+ devices connected to the TV are listed. If you cannot find a device you want, press the red button to scan for devices.
 - Only when you set **Anynet+ (HDMI-CEC)** to **On** in the **Setup** menu, the **Device List** menu appears.
- Press the **▲** or **▼** button to select a particular device and press the **ENTER** button. It is switched to the selected device.
 - Switching to the selected devices may take up to 2 minutes. You cannot cancel the operation during the switching operation.
 - The time required to scan for devices is determined by the number of connected devices.
 - When the device scan is complete, the number of devices found are not displayed.
 - Although the TV automatically searches the device list when the TV is turned on via the power button, devices connected to the TV when the TV is on or under some conditions are not automatically displayed in the device list. Press the red button to search for the connected device.
 - If you have selected external input mode by pressing the **SOURCE** button, you cannot use the Anynet+ function. Make sure to switch to an Anynet+ device by using the **Device List**.



Anynet+ Menu

The Anynet+ menu changes depending on the type and status of the Anynet+ devices connected to the TV.

Anynet+ Menu	Description
View TV	Anynet+ mode changes to TV broadcast mode.
Device List	Shows the Anynet+ device list.
(device_name) MENU	Shows the connected device menus. E.g. If a DVD recorder is connected, the disc menu of the DVD recorder will appear.
(device_name) Operation	Shows the play menu of the connected device. E.g. If a DVD recorder is connected, the play menu of the DVD recorder will appear.
Record: (*recorder)	Starts recording immediately using the recorder. (This is only available for devices that support the recording function.)
Stop Recording: (*recorder)	Stops recording.
Receiver	Sound is played through the receiver.

- If more than one recording device is connected, they are displayed as (*recorder) and if only one recording device is connected, it will be represented as (*device_name).

TV Remote Control Buttons Available in Anynet+ Mode

Device Type	Operating Status	Available Buttons
Anynet+ Device	After switching to the device, when the menu of the corresponding device is displayed on the screen.	Numeric buttons ▲/▼/◀/▶/ENTER buttons Colour buttons / EXIT button
	After switching to the device, while playing a file	◀◀(Backward search) / ▶▶(Forward search) / ■(Stop) / ▶(Play) / ⏸(Pause)
Device with built-in Tuner	After switching to the device, when you are watching a TV programme	P ▼ / P ▲ button
Audio Device	When Receiver is activated	Volume / MUTE button

- ☑ The Anynet+ function only works when the active source on the TV remote control is set to TV.
- ☑ The [●] button works only while in the recordable state.
- ☑ You cannot control Anynet+ devices using the buttons on the TV. You can control Anynet+ devices only using the TV remote control.
- ☑ The TV remote control may not work under certain conditions. If this occurs, reselect the Anynet+ device.
- ☑ The Anynet+ functions do not operate with other manufacturers' products.
- ☑ The ◀◀, ▶▶ operations may differ depending on the device.

Recording

You can make a recording of a TV programme using a Samsung recorder.

- Press the **TOOLS** button. Press the **ENTER** button to select **Anynet+ (HDMI-CEC)**.
- Press the ▲ or ▼ button to select **Record: (device_name)**, then press the **ENTER** button. Recording begins.

☑ When there is more than one recording device

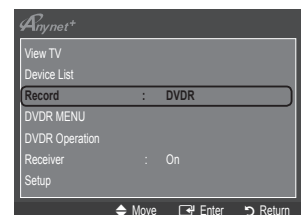
When multiple recording devices are connected, the recording devices are listed. Press the ▲ or ▼ button to select a recording device and press the **ENTER** button. Recording begins.

☑ When the recording device is not displayed

Select **Device List** and press the red button to search devices.

- Press the **EXIT** button to exit.

- ☑ You can record the source streams by selecting **Record: (device_name)**.
- ☑ Pressing the ■ button will record whatever you are currently watching. If you are watching video from another device, the video from the device is recorded.
- ☑ Before recording, check whether the antenna jack is properly connected to the recording device. To properly connect an antenna to a recording device, refer to the recording device's users manual.



Listening through a Receiver (Home Theatre)

You can listen to sound through a receiver instead of the TV speaker.

- Press the **TOOLS** button. Press the **ENTER** button to select **Anynet+ (HDMI-CEC)**.
- Press the ▲ or ▼ button to select **Receiver**. Press the ◀ or ▶ button to select **On** or **Off**.
- Press the **EXIT** button to exit.

☑ If your receiver supports audio only, it may not appear in the device list.

☑ The receiver will work when you have properly connected the optical in jack of the receiver to the **DIGITAL AUDIO OUT (OPTICAL)** jack of the TV.

☑ When the Home Theatre receiver is set to On, you can hear sound output from the TV's Optical jack. When the TV is displaying a DTV(air) signal, the TV will send out 5.1 channel sound to the Home theatre receiver. When the source is a digital component such as a DVD and is connected to the TV via HDMI, only 2 channel sound will be heard from the Home Theatre receiver.

☑ If there is a power interruption to the TV when the **Receiver** is set to **On** (by disconnecting the power cord or a power failure), the **Speaker Select** may be set to **External Speaker** when you turn the TV on again. (see page 18)

Troubleshooting for Anynet+

Problem	Possible Solution
Anynet+ does not work.	<ul style="list-style-type: none"> ● Check if the device is an Anynet+ device. The Anynet+ system supports Anynet+ devices only. ● Connect only one receiver (home theatre). ● Check if the Anynet+ device power cord is properly connected. ● Check the Anynet+ device's Video/Audio/HDMI 1.3 cable connections. ● Check whether Anynet+ (HDMI-CEC) is set to On in the Anynet+ setup menu. ● Check whether the TV remote control is in TV mode. ● Check whether it is Anynet+ exclusive remote control. ● Anynet+ doesn't work in certain situations. (Searching channels, Operating Plug & Play, etc.) ● When connecting or removing the HDMI 1.3 cable, please make sure to search devices again or turn your TV off and on again. ● Check if the Anynet+ Function of Anynet+ device is set on.
I want to start Anynet+.	<ul style="list-style-type: none"> ● Check if the Anynet+ device is properly connected to the TV and check if the Anynet+ (HDMI-CEC) is set to On in the Anynet+ Setup menu. ● Press the TV button on the TV remote control to switch to TV. Then press the TOOLS button to show the Anynet+ menu and select a menu you want.
I want to exit Anynet+.	<ul style="list-style-type: none"> ● Select View TV in the Anynet+ menu. ● Press the SOURCE button on the TV remote control and select a device other than Anynet+ devices. ● Press P ∇/\wedge, PRE-CH and FAV.CH to change the TV mode. (Note that the channel button operates only when a tuner-embedded Anynet+ device is not connected.)
The message Connecting to Anynet+ device... appears on the screen.	<ul style="list-style-type: none"> ● You cannot use the remote control when you are configuring Anynet+ or switching to a view mode. ● Use the remote control when the Anynet+ setting or switching to view mode is complete.
The Anynet+ device does not play.	<ul style="list-style-type: none"> ● You cannot use the play function when Plug & Play is in progress.
The connected device is not displayed.	<ul style="list-style-type: none"> ● Check whether or not the device supports Anynet+ functions. ● Check whether or not the HDMI 1.3 cable is properly connected. ● Check whether Anynet+ (HDMI-CEC) is set to On in the Anynet+ setup menu. ● Search Anynet+ devices again. ● You can connect an Anynet+ device using the HDMI 1.3 cable only. Some HDMI cables may not support Anynet+ functions. ● If it is terminated by an abnormal situation such as disconnecting the HDMI cable or power cord or a power failure, please repeat the device scan.
The TV programme cannot be recorded.	<ul style="list-style-type: none"> ● Check whether the antenna jack on the recording device is properly connected.
The TV sound is not output through the receiver.	<ul style="list-style-type: none"> ● Connect the optical cable between TV and the receiver.


RECOMMENDATIONS FOR USE

Teletext Feature

Most television stations provide written information services via Teletext. The index page of the Teletext service gives you information on how to use the service. In addition, you can select various options to suit your requirements by using the remote control buttons.

- ☑ For Teletext information to be displayed correctly, channel reception must be stable. Otherwise, information may be missing or some pages may not be displayed.
- ☑ You can change Teletext pages by pressing the numeric buttons on the remote control.

1 (mode)

Press to select the Teletext mode (LIST/FLOF). If you press it in the LIST mode, it switches into the List save mode. In the List save mode, you can save Teletext page into list using the  (store) button.

2 (reveal)

Used to display the hidden text (answers to quiz games, for example). To display normal screen, press it again.

3 (size)

Press to display the double-size letters in the upper half of the screen. For lower half of the screen, press it again. To display normal screen, press it once again.

4 (store)

Used to store the Teletext pages.

5 **Colour buttons (red/green/yellow/blue)**

If the FASTEXT system is used by a broadcasting company, the different topics covered on a Teletext page are colour-coded and can be selected by pressing the coloured buttons. Press one of them corresponding to the required. The page is displayed with other coloured information that can be selected in the same way. To display the previous or next page, press the corresponding coloured button.

6 (Teletext on/mix)

Press to activate Teletext mode after selecting the channel providing the Teletext service. Press it twice to overlap the Teletext with the current broadcasting screen.

7 (exit)

Exit from the Teletext display.

8 (sub-page)

Used to display the available sub-page.

9 (page up)

Used to display the next Teletext page.

10 (page down)

Used to display the previous Teletext page.

11 (index)

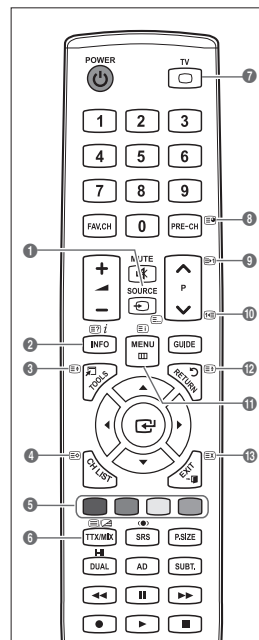
Used to display the index (contents) page at any time while you are viewing Teletext.

12 (hold)

Used to hold the display on a given page if the selected page is linked with several secondary pages which follow on automatically. To resume, press it again.

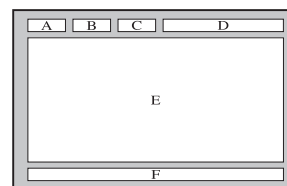
13 (cancel)

Used to display the broadcast when searching for a page.

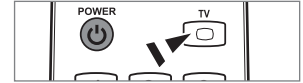


The Teletext pages are organized according to six categories:

Part	Contents
A	Selected page number.
B	Broadcasting channel identity.
C	Current page number or search indications.
D	Date and time.
E	Text.
F	Status information. FASTEXT information.



- ☑ Teletext information is often divided between several pages displayed in sequence, which can be accessed by:
 - Entering the page number
 - Selecting a title in a list
 - Selecting a coloured heading (FASTEXT system)
- ☑ Teletext level supported by the TV is version 2.5 which is capable of displaying additional graphics or text.
- ☑ Depending upon the transmission, blank side panels can occur when displaying Teletext.
- ☑ In these cases, additional graphics or text is not transmitted.
- ☑ Older TV's which do not support version 2.5 are not capable of displaying any additional graphics or text, regardless of the Teletext transmission.
- ☑ Press the **TV** button to exit from the Teletext display.
- ☑ Teletext 16:9, picture is 16:9



Installing the Stand

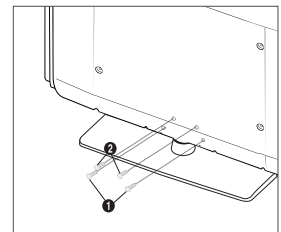
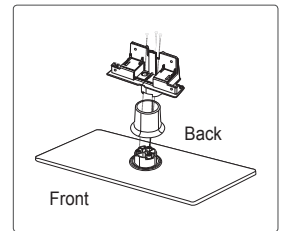
- ☑ **Preset:** Place the Guide Stand and Cover Neck onto the stand and fasten it using the screws. Applicable to 32inch models only.

1. Attach your LCD TV to the stand.

- ☑ Two or more people should carry the TV.
- ☑ Make sure to distinguish between the front and back of the stand when assembling them.
- ☑ To make sure the TV is installed on the stand at a proper level, do not apply excess downward pressure to the upper left or right sides of the TV.

2. Fasten two screws at position ❶ and then fasten two screw at position ❷.

- ☑ Stand the product up and fasten the screws. If you fasten the screws with the LCD TV placed down, it may lean to one side.



Installing the Wall Mount Kit

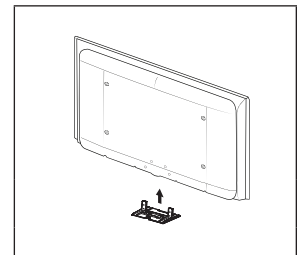
Wall mount items (sold separately) allow you to mount the TV on the wall.

For detailed information on installing the wall mount, see the instructions provided with the Wall Mount items. Contact a technician for assistance when installing the wall mounted bracket.

Samsung Electronics is not responsible for any damage to the product or injury to yourself or others if you elect to install the TV on your own.



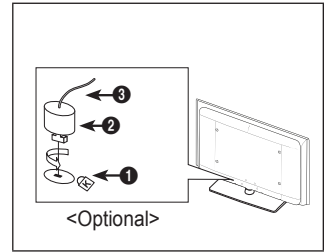
Do not install your Wall Mount Kit while your TV is turned on. It may result in personal injury due to electric shock.



Using the Anti-Theft Kensington Lock

The Kensington Lock is a device used to physically fix the system when using it in a public place. The appearance and locking method may differ from the illustration depending on the manufacturer. Refer to the manual provided with the Kensington Lock for proper use. The locking device has to be purchased separately. The location of the Kensington Lock may be different depending on its model.

1. Insert the locking device into the Kensington slot on the LCD TV (❶) and turn it in the locking direction (❷).
2. Connect the Kensington Lock cable (❸).
3. Fix the Kensington Lock to a desk or a heavy stationary object.



Securing the Installation Space

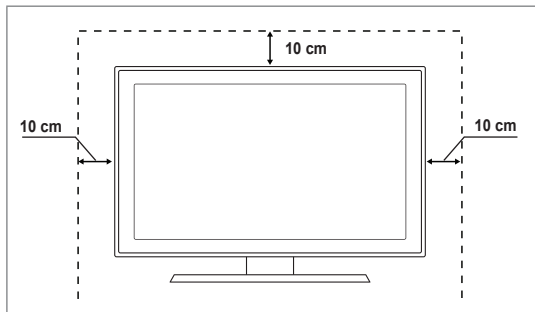
Keep the required distances between the product and other objects (e.g. walls) to ensure proper ventilation.

Failing to do so may result in fire or a problem with the product due to an increase in the internal temperature of the product.

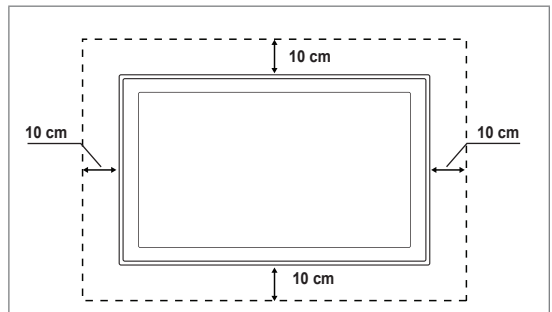
Install the product so the required distances shown in the figure are kept.

- ☑ When using a stand or wall-mount, use parts provided by Samsung Electronics only.
 - If you use parts provided by another manufacturer, it may result in a problem with the product or an injury due to the product falling.
 - If you use parts provided by another manufacturer, it may result in a problem with the product or fire due to an increase in the internal temperature of the product due to poor ventilation.
- ☑ The appearance may differ depending on the product.

When installing the product with a stand



When installing the product with a wall-mount



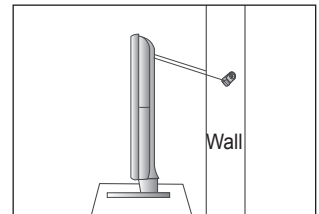
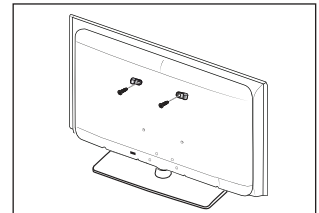
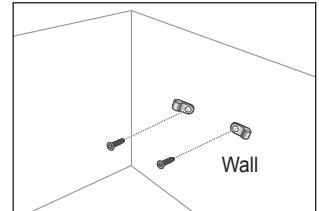
Securing the TV to the Wall



Caution: Pulling, pushing, or climbing on the TV may cause the TV to fall. In particular, ensure your children do not hang over or destabilize the TV; doing so may cause the TV to tip over, causing serious injuries or death. Follow all safety precautions provided on the included Safety Flyer. For added stability, install the anti-fall device for safety purposes, as follows.

To avoid the TV from falling:

1. Put the screws into the clamps and firmly fasten them onto the wall. Confirm that the screws have been firmly installed onto the wall.
 - ☑ You may need additional material such as an anchor depending on the type of wall.
 - ☑ Since the necessary clamps, screws, and string are not supplied, please purchase these additionally.
2. Remove the screws from the centre back of the TV, put the screws into the clamps, and then fasten the screws onto the TV again.
 - ☑ Screws may not be supplied with the product. In this case, please purchase the screws of the following specifications.
 - ☑ Screw Specifications
 - For a 17 ~ 29 Inch LCD TV: M4 X L15 / For a 32 ~ 40 Inch LCD TV: M6 X L15
3. Connect the clamps fixed onto the TV and the clamps fixed onto the wall with a strong string and then tie the string tightly.
 - ☑ Install the TV near to the wall so that it does not fall backwards.
 - ☑ It is safe to connect the string so that the clamps fixed on the wall are equal to or lower than the clamps fixed on the TV.
 - ☑ Untie the string before moving the TV.
4. Verify all connections are properly secured. Periodically check connections for any sign of fatigue for failure. If you have any doubt about the security of your connections, contact a professional installer.



Troubleshooting

If you have any questions of TV, first refer to this list. If none of these troubleshooting tips apply, please visit 'www.samsung.com' site, then click on Support or contact Call Centre on list of last page.

Issue	Solution
Picture Quality	<p>First of all, please perform the Picture Test to confirm that your TV is properly displaying test image.</p> <ul style="list-style-type: none"> Go to MENU - Support - Self Diagnosis - Picture Test <p>If the test image is properly displayed, the poor picture may caused by the source or signal.</p>
TV image does not look as good as it did in the store.	<ul style="list-style-type: none"> If you have an analogue Cable/Set top box, upgrade to an Box. Use HDMI or Component cables to deliver HD picture quality. Cable/Satellite subscriber : Try HD(High Definition) stations from channel line up. Antenna connection: Try HD stations after performing Auto programme. <ul style="list-style-type: none"> ☑ Many HD channels are upscaled from SD(Standard Definition) contents. Adjust Cable/Set top box video output resolution to 1080i or 720p. Confirm that you are watching the TV at the minimum distance recommended based on the size and definition of the signal you are displaying.
Picture is distorted : macroblock, small block, dots, pixelization	<ul style="list-style-type: none"> Compression of video contents may cause picture distortion especially on fast moving pictures such as sports and action movies. Low signal level or bad quality can cause picture distortion. This is not a TV issue.
Wrong or missing colour with Component connection.	<ul style="list-style-type: none"> Make sure the Component cables are connected to the correct jacks. Incorrect or loose connections may cause colour problems or the screen will be blank.
Poor colour or brightness.	<ul style="list-style-type: none"> Adjust Picture options in the TV menu. (Picture mode, Colour, Brightness, Sharpness) Adjust Energy Saving option in Setup menu. Try picture reset to view the default picture setting. (Go to MENU - Picture - Picture Reset)
Dotted line on the edge of screen.	<ul style="list-style-type: none"> If picture size is set to Screen Fit, change to 16:9. Change cable/set top box resolution.
Picture is black and white with AV (Composite) input only.	<ul style="list-style-type: none"> Connect video cable(Yellow) to Green jack of component input 1 of the TV.
Picture freezes or is distorted when changing channels or picture is delayed.	<ul style="list-style-type: none"> If connected with cable box, please try to reset cable box. (reconnect AC cord and wait until cable box reboots. It may take up to 20 minutes.) Set output resolution of cable box to 1080i or 720p.
Sound Quality	<p>First of all, please perform the Sound Test to confirm that your TV audio is properly operating.</p> <ul style="list-style-type: none"> Go to MENU - Support - Self Diagnosis - Sound Test <p>If the audio is OK, the sound problem may caused by the source or signal.</p>
No sound or sound is too low at maximum volume.	<ul style="list-style-type: none"> Please check the volume of external device connected to your TV then, adjust the TV volume accordingly.
Picture is good but no sound.	<ul style="list-style-type: none"> Set the Speaker Select option to TV speaker in the sound menu. Make sure audio cables from an external device are connected to correct audio input jacks on the TV. Check connected device's audio output option. (ex: You may need to change your cable box' audio option to HDMI when you have HDMI connected to your TV.) If you are using a DVI to HDMI cable, a separate audio cable is required. Deactivate SRS function if you are setting the volume over 30 value. Remove plug from headphone jack. (if available on your TV)
Noise from speaker.	<ul style="list-style-type: none"> Check cable connections. Make sure a video cable is not connected to an audio input. For Antenna/Cable connection, check signal strength. Low signal level may cause sound distortion.

Issue	Solution
No Picture, No Video	
TV won't turn on.	<ul style="list-style-type: none"> ● Make sure the AC power cord is plugged in securely to the wall outlet and the TV. ● Make sure the wall outlet is working. ● Try pressing the POWER button on the TV to make sure the remote is working properly. If the TV turns on, it may be caused by Remote Control. To fix the Remote problem, refer to 'Remote control does not work' below.
TV turns off automatically.	<ul style="list-style-type: none"> ● Check if the Sleep Timer is set to On in the Setup menu. ● If connected the TV to your PC, check your PC power settings. ● Make sure the AC power cord is plugged in securely to the wall outlet and the TV. ● If there is no signal for about 10 ~ 15 minutes with Antenna/Cable connection, the TV will turn off.
No picture/Video.	<ul style="list-style-type: none"> ● Check cable connections.(remove and reconnect all cables of TV and external devices) ● Set your external device's (Cable/Set top Box, DVD, Blu-ray etc) video output to match the connections to the TV input. For example, external device's output: HDMI, TV's input: HDMI. ● Make sure your connected device is powered on. ● Make sure to select the TV's correct source by pressing the SOURCE button on the TV remote.
RF(Cable/Antenna) Connection	
Cannot receive all channels.	<ul style="list-style-type: none"> ● Make sure Antenna cable is connected securely. ● Please try Plug & Play to add available channels to the channel list. Go to MENU - Setup - Plug & Play and wait for all available channels are stored. ● Verify Antenna is positioned correctly.
Picture is distorted: macroblock, small block, dots, pixelization	<ul style="list-style-type: none"> ● Compression of video contents may cause picture distortion especially on fast moving pictures such as sports and action movies. ● Low signal level can cause picture distortion. This is not a TV issue.
PC Connection	
'Not Supported Mode' message.	<ul style="list-style-type: none"> ● Set your PC's output resolution and frequency so it matches the resolutions supported by the TV.
PC is always shown on source list even if not connected.	<ul style="list-style-type: none"> ● This is normal; PC is always shown on the source list even though a PC is not connected.
Video is OK but there is no audio with HDMI connection.	<ul style="list-style-type: none"> ● Check the audio output setting on your PC.

Issue	Solution
Others	
Picture is not shown in full screen.	<ul style="list-style-type: none"> ● Black bars on each side will be shown on HD channels when displaying upscaled SD (4:3) contents. ● Black bars on Top & Bottom will be shown on movies that have aspect ratios different from your TV. ● Adjust picture size option on your external device or TV to full screen.
Remote control does not work.	<ul style="list-style-type: none"> ● Replace the remote control batteries with correct polarity (+ -). ● Clean the transmission window located on the top of the remote. ● Try pointing the remote directly at the TV from 5~6 feet away.
Can not control TV power or volume with Cable/Set top box remote control.	<ul style="list-style-type: none"> ● Programme the Cable/Set top box remote control to operate the TV. Refer to Cable/Sat user manual for SAMSUNG TV code.
'Not Supported Mode' message.	<ul style="list-style-type: none"> ● Check the supported resolution of the TV and adjust the external device's output resolution accordingly. Refer to resolution settings in this manual.
Plastic smell from TV.	<ul style="list-style-type: none"> ● This smell is normal and will dissipate over time.
TV Signal Information is unavailable in the Self Diagnostic Test menu.	<ul style="list-style-type: none"> ● This function is only available with digital channels with an Antenna (RF/Coax) connection.
TV is tilted to right or left side.	<ul style="list-style-type: none"> ● Remove the stand base from TV and reassemble.
Can not assemble stand base.	<ul style="list-style-type: none"> ● Make sure TV is placed on flat surface. If can not remove screws from TV, please use magnetized screw driver.
Channel menu is grey out. (unavailable)	<ul style="list-style-type: none"> ● Channel menu is only available when TV source is selected.
Your settings are lost after 30 minutes or every time TV is turned off.	<ul style="list-style-type: none"> ● If TV is in the Store Demo mode, it will reset audio and picture settings every 30 minutes. Please change from Store Demo mode to Home Use mode in the Plug & Play procedure. Press the SOURCE button to select TV mode, go to MENU → Setup → Plug & Play → ENTER [↵].
Intermittent loss of audio or video.	<ul style="list-style-type: none"> ● Check cable connections and reconnect. ● Can be caused by using overly rigid or thick cables. Make sure the cables are flexible enough for long term use. If wall mounting, we recommend using cables with 90 degree connectors.
You may see small particles if you look closely at the edge of the bezel surrounding the TV screen.	<ul style="list-style-type: none"> ● This is part of the product's design and is not a defect.
'Scramble signal' or 'Weak Signal/ No Signal' with CAM CARD(CI).	<ul style="list-style-type: none"> ● Check that CAM has CI Card installed into the common interface slot. ● Pull out CAM from the TV and insert into the slot again.
When turned off and 45 minutes later, TV is turned on itself.	<ul style="list-style-type: none"> ● It is normal, the TV operate OTA (Over The Air) function itself to upgrade firmware downloaded during watching.
Recurrent picture/sound issue.	<ul style="list-style-type: none"> ● Check and change signal/source.

☞ This TFT LCD panel uses a panel consisting of sub pixels which require sophisticated technology to produce. However, there may be few bright or dark pixels on the screen. These pixels will have no impact on the performance of the product.

Specifications

Model Name	LE32B530, LE32B541	LE37B530
Screen Size (Diagonal)	32 inch	37 inch
PC Resolution (Optimum)	1920 x 1080 @ 60 Hz	1920 x 1080 @ 60 Hz
Sound (Output)	10W x 2	10W x 2
Dimensions (WxDxH) Body	801 X 77 X 518 mm	918 X 77 X 597 mm
With stand	801 X 220 X 562 mm	918 X 300 X 650 mm
Weight With Stand	11.8 kg	14.0 kg
Environmental Considerations Operating Temperature	10°C to 40°C (50°F to 104°F)	
Operating Humidity	10% to 80%, non-condensing	
Storage Temperature	-20°C to 45°C (-4°F to 113°F)	
Storage Humidity	5% to 95%, non-condensing	
Stand Swivel Left / Right	-20° ~ 20°	
Model Name	LE40B530, LE40B541	LE46B530
Screen Size (Diagonal)	40 inch	46 inch
PC Resolution (Optimum)	1920 x 1080 @ 60 Hz	1920 x 1080 @ 60 Hz
Sound (Output)	10W x 2	10W x 2
Dimensions (WxDxH) Body	998 X 78 X 621 mm	1127 X 78 X 712 mm
With stand	998 X 260 X 686 mm	1127 X 260 X 766 mm
Weight With Stand	16.7 kg	23.7 kg
Environmental Considerations Operating Temperature	10°C to 40°C (50°F to 104°F)	
Operating Humidity	10% to 80%, non-condensing	
Storage Temperature	-20°C to 45°C (-4°F to 113°F)	
Storage Humidity	5% to 95%, non-condensing	
Stand Swivel Left / Right	-20° ~ 20°	

- ☑ Design and specifications are subject to change without prior notice.
- ☑ This device is a Class B digital apparatus.
- ☑ For the power supply and Power Consumption, refer to the label attached to the product.


A jelen Használati útmutatóban szereplő képek csak illusztrációk, és eltérhetnek az Ön által megvásárolt termék megjelenésétől. A termék kivitele és műszaki jellemzői előzetes értesítés nélkül megváltozhatnak.

□ A digitális televízióval kapcsolatos figyelmeztetés

1. A digitális TV-hez (DVB) kapcsolódó funkciók csak azokban az országokban, illetve régiókban elérhetők, ahol DVB-T (MPEG2 és MPEG4 AVC) digitális földi jeleket sugároznak, illetve ahol elérhető kompatibilis DVB-C (MPEG2 és MPEG4 AAC) kábeltelevízió-szolgáltatás. A DVB-T vagy DVB-C jelek vételének lehetőségét illetően tájékozódjon a helyi szolgáltatónál.
2. A DVB-T nem más, mint az európai konzorciumnak a földfelszíni digitális televíziós műsorszórásra vonatkozó szabványa, a DVB-C pedig a kábeles digitális műsorszórásra vonatkozó szabvány. Ebben a specifikációban nem szerepel néhány megkülönböztetett funkció, például az EPG (elektronikus műsorújság), a VOD (igény szerinti videoszolgáltatás) stb. Így ezek jelenleg nem működnek.
3. Jóllehet ez a TV-készülék megfelel a legújabb DVB-T és DVB-C szabványoknak [2008. augusztus], nem garantált, hogy a jövőben is meg fog felelni a mindenkori DVB-T földi digitális és a DVB-C kábeles digitális műsorszórásra vonatkozó szabványoknak.
4. Attól függően, hogy mely országban, illetve régióban használják a TV-készüléket, bizonyos kábeltelevízió-szolgáltatók külön díjat számolhatnak fel ezért a szolgáltatásért, az előfizetőnek pedig szerződést kell kötnie a szolgáltatóval.
5. Előfordulhat, hogy bizonyos digitális TV-vel kapcsolatos funkciók egyes országokban vagy régiókban nem elérhetők, és hogy a DVB-C bizonyos kábel-szolgáltatók esetén nem működik megfelelően.
6. További információkért lépjen kapcsolatba a helyi SAMSUNG vevőszolgálattal.

□ Az állóképek megjelenítésével kapcsolatos óvintézkedések.

Az állóképek a TV-képernyő maradandó károsodását okozhatják

- Ne jelenítsen meg állóképeket, vagy változatlan részeket is tartalmazó képeket az LCD képernyőn 2 óránál hosszabb ideig, mert ilyenkor a megjelenített képek „beleéghetnek” a képernyőbe. Ezt a jelenséget „képernyőbeégésnek” is nevezik. A képernyőbeégés elkerülése érdekében állókép megjelenítésekor csökkentse a kép fényerejét és kontrasztját.
-  Az LCD TV huzamosabb ideig tartó, 4:3 képarányú módban történő használata esetén a kibocsátott fényerősség eltérése miatt a képernyő közepén, valamint bal és jobb oldalán sávok jelenhetnek meg. DVD-filmek lejátszása és játékprogramok használata is hasonló problémát okozhat. A garancia nem terjed ki az így keletkezett károokra.
- Videojátékok vagy számítógépek állóképeinek bizonyos időt meghaladó megjelenítése következtében helyenként utókép jelenhet meg a képernyőn. A jelenség megelőzése érdekében állóképek megjelenítése esetén csökkentse a fényerőt és kontrasztot.

TARTALOM

ÁLTALÁNOS TUDNIVALÓK

■ A vezérlőpanel áttekintése.....	2
■ Tartozékok	2
■ A csatlakozópanel áttekintése	3
■ Távirányító.....	5
■ Az elemek behelyezése a távirányítóba.....	5

MŰKÖDTETÉS

■ A menük megtekintése	6
■ A televízió készenléti módba helyezése	7
■ A Plug & Play funkció	7
■ A képernyő.....	8

CSATORNAKEZELÉS

■ A Csatorna menü konfigurálása	8
■ Csatornák kezelése	11

KÉPKÉZELÉS

■ A Képmenü konfigurálása.....	13
■ A TV-készülék számítógép-kijelzőként történő használata.....	15
■ A TV beállítása a számítógéppel.....	16

HANGSZABÁLYOZÁS

■ A Hang menü konfigurálása	17
■ A hangmód kiválasztása.....	18

Beállítás

■ A Beállítások menü konfigurálása	19
--	----

BEMENET / TÁMOGATÁS

■ A Bemenet menü konfigurálása.....	22
■ A Támogatás menü konfigurálása	22

ANYNET+

■ Anynet+ eszközök csatlakoztatása	24
■ Az Anynet+ beállítása	25
■ Váltás az Anynet+ eszközök között	25
■ Felvétel	26
■ A hang vevőegységen keresztül történő hallgatása (Házimozi-rendszer)	26
■ Az Anynet+ funkcióval kapcsolatos hibák elhárítása.....	27

TANÁCSOK A KÉSZÜLÉK HASZNÁLATÁVAL KAPCSOLATBAN

■ Teletext funkció.....	28
■ Az állvány felszerelése	29
■ A fali konzol felszerelése	29
■ A lopás elleni Kensington-zár használata.....	30
■ A biztonságos felszerelés	30
■ A TV falra rögzítése	31
■ Hibaelhárítás	32
■ Műszaki leírás.....	35


Használati útmutató

Kérjük, hogy a készülék működtetése előtt gondosan olvassa végig a kezelési útmutatót és őrizze meg, mert később szüksége lehet rá.



☐ Licenc



A TruSurround HD, az SRS és a  szimbólum az SRS Labs, Inc. védjegye. A TruSurround HD technológia beépítése az SRS Labs, Inc. engedélyével valósult meg.



A termék a Dolby Laboratories engedélyével készült. A „Dolby” és a dupla D szimbólum a Dolby Laboratories védjegye.

☐ Jelzés



Megjegyzés



Nyomógomb



TOOLS gomb

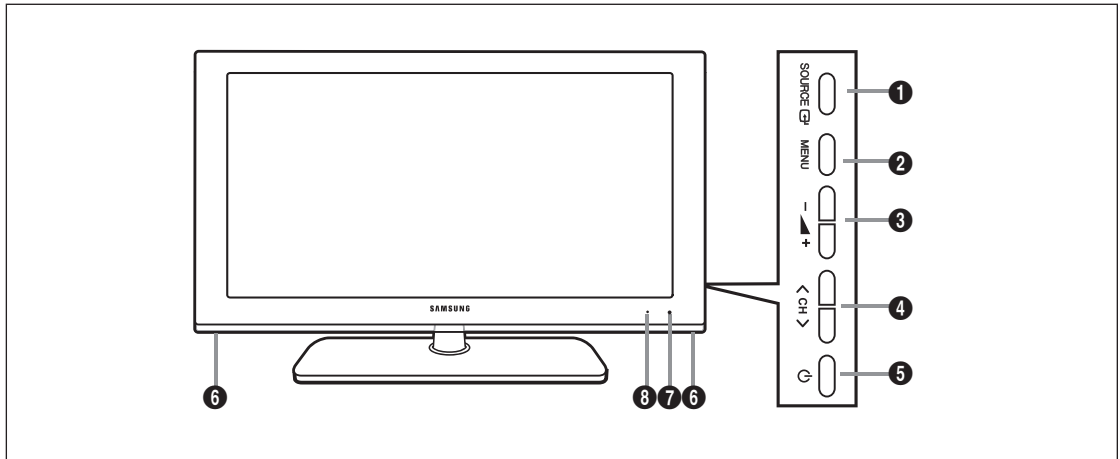













Gomb

ÁLTALÁNOS TUDNIVALÓK

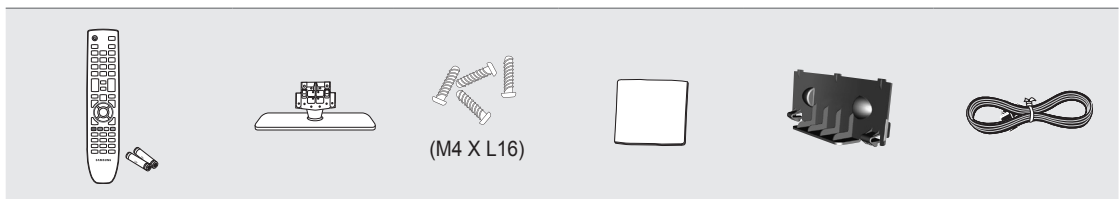
A vezérlőpanel áttekintése

- ☑ A termék színe és formája típusonként különbözhet.
- ☑ A készülék oldalán található gombok megnyomásával használhatja a gombokat.



- 1 SOURCE** : Váltás az elérhető bemeneti források között. A képernyőn megjelenő menüben ezt a gombot ugyanúgy használja, ahogy a távirányító **ENTER**  gombját.
- 2 MENU**: A TV valamely funkciójához tartozó képernyőmenü megjelenítése.
- 3** : A hangerő csökkentése vagy növelése.
A képernyőn megjelenő menüben a  gombokat ugyanúgy használja, ahogy a távirányító  és  gombjait.
- 4**  **< CH >**: Csatornaváltás. A képernyőn megjelenő menüben a  gombokat ugyanúgy használja, ahogy a távirányító  vagy  gombjait.
- 5**  (**BE- ÉS KIKAPCSOLÓ GOMB**): A televízió be- és kikapcsolása.
- 6 HANGSZÓRÓ**
- 7 A TÁVIRÁNYÍTÓ ÉRZÉKELŐJE**: Irányítsa a távirányítót a TV-nek erre a pontjára.
- 8 TÁPFESZÜLTSGJELZŐ**: Ha a készülék be van kapcsolva, villog és elalszik, készenléti állapotban pedig folyamatosan világít.

Tartozékok



Távirányító és elemek
(2 db AAA)

Állvány

4 db csavar

Törlőkendő

Takarólemez

Tápkábel

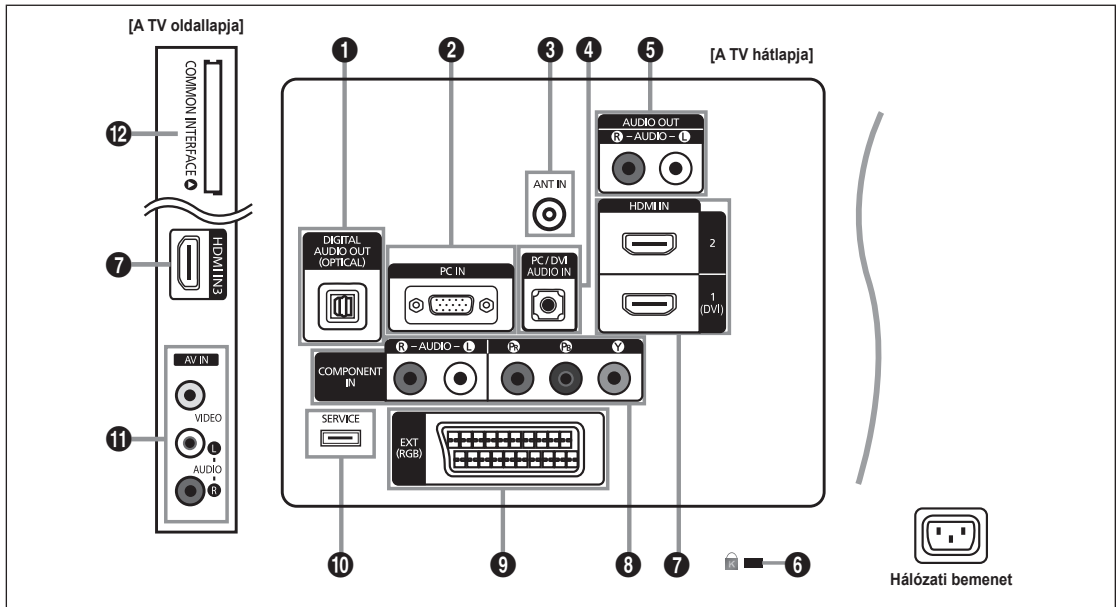
- Használati utasítás

- Garanciajegy

- Biztonsági útmutató

- ☑ Győződjön meg róla, hogy az LCD televízióval együtt megkapta-e a következő tartozékokat is. Ha bármelyik tartozék hiányzik, forduljon a márkakereskedőhöz.
- ☑ Garanciajegy/Biztonsági útmutató (nem minden régióban)
- ☑ A termék színe és formája típustól függően eltérhet a képen láthatótól.

A csatlakozópanel áttekintése



- ☑ A termék színe és formája típusonként különbözhet.
- ☑ Ha külső eszközt csatlakoztat a TV-hez, győződjön meg róla, hogy a készülék ki legyen kapcsolva.
- ☑ Külső eszköz csatlakoztatása esetén ügyeljen a csatlakozó és a kábel színének egyeztetésére.

1 DIGITAL AUDIO OUT (OPTICAL)

- Digitális audioeszköz, például házimozsi-rendszer vevőegységének csatlakoztatása.

☑ Ha a HDMI IN csatlakozók csatlakoztatva vannak, a televízió **DIGITAL AUDIO OUT (OPTICAL)** csatlakozója csak kétszatórnás hangot szolgáltat. Ha 5.1 szatórnás hangot szeretne hallgatni, a DVD-/Blu-ray lejátszó vagy a dekóder/ műholdvevő optikai csatlakozóját ne a televízióhoz csatlakoztassa, hanem közvetlenül az erősítőhöz vagy a házimozsi-rendszerhez.

2 PC IN

- Csatlakoztatás a számítógép videokimenetének csatlakozójához.

3 ANT IN

- Antennához vagy kábeltelevíziós hálózathoz történő csatlakoztatás.

4 PC / DVI AUDIO IN

- Csatlakoztatás a számítógép hangkimeneti csatlakozójához.
- DVI audiokimenetek külső eszközökhöz.

5 AUDIO OUT [R-AUDIO-L]

- Az RCA audiokábeleket csatlakoztassa a készülék hátoldalán található **AUDIO OUT [R-AUDIO-L]** bemenethez, a kábelek másik végét pedig az erősítőn vagy a DVD házimozsin található audiobemenethez.

6 KENSINGTON-ZÁR (modelltől függően)

- A Kensington-zár (opcionális) olyan eszköz, amellyel a rendszer fizikailag rögzíthető, ha a készüléket nyilvános helyen használják. Ha zárszerkezetet szeretne használni, forduljon segítségért a tv-készülék forgalmazójához.

☑ A Kensington-zár helye típusától függően változhat.

7 HDMI IN 1(DVI), 2, 3

- Csatlakoztatás HDMI-kimenettel rendelkező eszköz HDMI-csatlakozójához.

☑ HDMI-HDMI összeköttetés esetén nincs szükség hangkapcsolatra.

☑ Olyankor is a **HDMI IN 1(DVI)** csatlakozót használja, ha DVI-kábellel csatlakoztat külső készüléket. Videocsatlakoztatás esetén használjon DVI-HDMI kábelt vagy DVI-HDMI adaptert, audiocsatlakoztatás esetén pedig a **PC / DVI AUDIO IN** csatlakozókat.

☑ Számítógéphez történő csatlakoztatás esetén is használhatja ezeket a csatlakozókat.

☑ Mi az a HDMI?

A „nagyfelbontású multimédia interfész” (High Definition Multimedia interface) nagyfelbontású digitális képatat és többcsatórnás digitális hang átvitelét teszi lehetővé.

A HDMI-DVI-csatlakozó támogatja a DVI-kapcsolatot egy kiegészítő eszközzel a megfelelő kábelen keresztül (nincs mellékelve).

A HDMI és a DVI között az a különbség, hogy a HDMI-eszköz mérete kisebb, telepítve van rá a HDCP (Nagy sáv szélességű digitális másolásvédelem) kódolási funkció, valamint támogatja a többcsatórnás digitális hangátvitelt.

- ☒ Előfordulhat, hogy a TV nem ad ki hangot, a kép pedig természetellenes színekben jelenik meg, ha 1.3 verziónál régebbi HDMI-t támogató DVD-/Blu-ray lejátszót, beltéri egységet vagy műholdvevőt csatlakoztat. Ha régebbi HDMI-kábelt csatlakoztat, és nincs hang, csatlakoztassa a HDMI-kábelt a televízió hátoldalán található **HDMI IN 1(DVI)** csatlakozóhoz, az audiokábeleket pedig a **PC / DVI AUDIO IN** csatlakozókhoz. Ebben az esetben forduljon a DVD-/Blu-ray lejátszó, a beltéri egység vagy a műholdvevő forgalmazójához a HDMI verzió megerősítése érdekében, majd kérjen friss firmware verziót. A nem 1.3-as HDMI-kábelek kellemetlen vibrálást okozhatnak, illetve előfordulhat, hogy nincs kép.

8 COMPONENT IN

- A komponens videokábel (opcionális) egyik végét csatlakoztassa a készülék hátoldalán található komponensbemenethez (P_R, P_B, Y), a másik végét pedig a DTV vagy DVD megfelelő videokimenetéhez.
- Ha a beltéri egységet és a DTV-t (vagy DVD-t) egyaránt csatlakoztatni kívánja, akkor először a beltéri egységet kösse össze a DTV-vel (vagy a DVD-vel), majd a DTV-t (vagy DVD-t) a készülék komponensbemenetével (P_R, P_B, Y).
- A P_R, P_B és az Y csatlakozót a komponensszközökön (DTV-n vagy DVD-n) néha Y, B-Y és R-Y vagy Y, Cb és Cr jelzéssel látják el.
- Az RCA audiokábeleket (opcionális) a készülék hátoldalán található **[R-AUDIO-L]** bemenethez csatlakoztassa, a kábel másik végét pedig a DTV-n vagy DVD-n található audiokimenethez.

9 EXT (RGB)

Csatlakozó	Bemenet			Kimenet
	Kép	Hang (B / J)	RGB	Kép + Hang (B / J)
EXT	O	O	O	Csak TV- vagy DVD-kimenet van.

- Bemenetek és kimenetek külső berendezések, például videomagnó, DVD-eszköz, játékkonzol vagy videolemez-lejátszó számára.

10 SERVICE

- A szoftverfrissítéseknél használatos csatlakozó.

11 AV IN [VIDEO] / [R-AUDIO-L]

- Csatlakoztassa az RCA-kábelt megfelelő külső A/V készülékhez, például videomagnóhoz, DVD-készülékhez vagy videokamerához.
- Csatlakoztassa az RCA audiokábeleket a készüléken található **[R-AUDIO-L]** csatlakozóhoz és az A/V készülék megfelelő audiokimeneti csatlakozójához.

12 COMMON INTERFACE nyílás

- Amennyiben nincs behelyezve a „CI CARD” kártya, néhány csatorna esetén a „Scrambled Signal” (Kódolt jel) felirat jelenik meg a képernyőn.
- Körülbelül 2-3 perc múlva megjelenik a telefonszámot, a kártya azonosítóját, a készülék azonosítóját és egyéb adatokat tartalmazó egyeztetési információ. Ha hibaüzenet jelenik meg, lépjen kapcsolatba a szolgáltatóval.
- Ha a csatornaadatok konfigurálása befejeződött, megjelenik az „Updating Completed” (Frissítés kész) üzenet, amely jelzi hogy a csatornalista frissítése megtörtént.

- ☒ A CI-kártya a helyi kábelszolgáltatónál szerezhető be. Óvatosan távolítsa el a CI-kártyát, mivel ha leesik, károsodhat.
- ☒ A jelzett irányba helyezze be a CI-kártyát.
- ☒ A **COMMON INTERFACE** nyílás elhelyezkedése típustól függően különbözhet.
- ☒ A CAM modul bizonyos országokban és régiókban nem támogatott. Tájékoztatásért forduljon márkakereskedőjéhez.

Távírányító

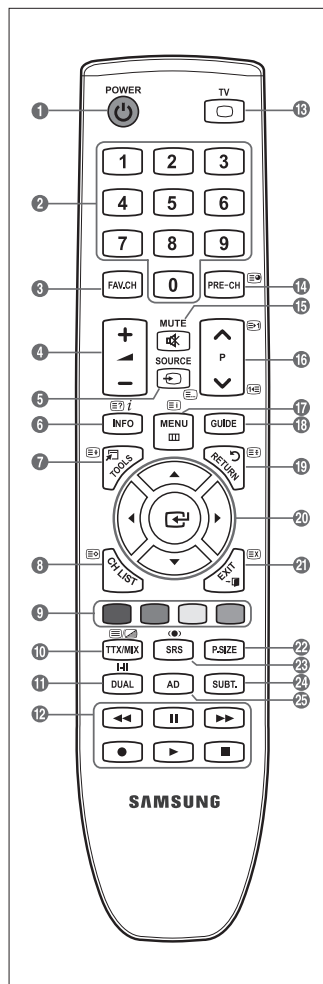
- ☑ A távírányítót a televíziótól 7 méteres távolságon belül használhatja.
- ☑ Az erős fény befolyásolhatja a távírányító teljesítményét.
- ☑ A termék színe és formája típusonként különbözhet.

- 1 **POWER**: A TV-készülék készenléti gombja.
- 2 **SZÁMGOMBOK**: Csatornaváltás.
- 3 **FAV.CH**: Váltás a kedvenc csatornákra.
- 4 **— ▲ +**: A hangerő csökkentése vagy növelése.
- 5 **SOURCE**: Az összes elérhető képforrás megjelenítése és kiválasztása.
- 6 **INFO**: Az információk megjelenítése a TV-képernyőn.
- 7 **TOOLS**: A gyakran használt funkciók gyors kiválasztása.
- 8 **CH LIST**: A Csatornalista megjelenítése a képernyőn
- 9 **SZÍNES GOMBOK**: Navigálás a Csatornalista menüjében és egyéb menükben.
- 11 **DUAL**: Hanghatás kiválasztása
- 12 Ezek a gombok a **Anynet+** módok kezeléséhez használhatók. (☐): Ezzel a távírányítóval vezérelhető az Anynet+ funkcióval rendelkező Samsung felvevőkkel készített felvétel)
- 13 **TV**: A TV-üzemmód közvetlen kiválasztása.
- 14 **PRE-CH**: Visszatérés az előzőleg nézett csatornára.
- 15 **MUTE**: A hang átmeneti elnémítása.
- 16 **P ▲/P ▼**: Csatornaváltás.

- 17 **MENU**: A fő képernyőmenü megjelenítése
- 18 **GUIDE**: Az elektronikus műsorfüzet (EPG) megjelenítése
- 19 **RETURN**: Visszatérés az előző menühöz
- 20 **FEL ▲ / LE ▼ / BAL ◀ / JOBB ▶ / ENTER**: A képernyőmenü kiválasztása és az értékek megváltoztatása.
- 21 **EXIT**: Kilépés a menüből.
- 22 **P.SIZE**: Képméret kiválasztása
- 23 **SRS**: SRS TS HD kiválasztása.
- 24 **SUBT.**: Digitális felirat megjelenítése
- 25 **AD**: A hangalámondás kiválasztása.

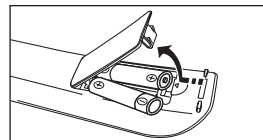
Teletext funkciók

- 5 ☐ : A teletext üzemmód kiválasztása (LIST vagy FLOF)
- 6 ☐ : A teletext megjelenítése
- 7 ☐ : A teletext méretének kiválasztása
- 8 ☐ : Teletext tárolás
- 9 ☐ : Fasttext témaválasztás
- 10 ☐/☐ : Váltás a Teletext, a Double vagy a Mix közül.
- 13 ☐ : Kilépés a Teletext módból
- 14 ☐ : Teletext oldalal
- 16 ☐ : Következő teletext oldal
- 17 ☐ : Előző teletext oldal
- 19 ☐ : Teletext tartás
- 21 ☐ : Teletext törlés




Az elemek behelyezése a távírányítóba

1. Az ábrán látható módon tolja felfelé a távírányító hátlapját.
2. Tegyen be két AAA méretű elemet.
 - ☑ Az elemek „+” és „-” pólusai egyezzenek az elemtartóban látható ábrával.
3. Tegye vissza a fedelet.
 - ☑ Ha hosszabb ideig nem használja a távírányítót, vegye ki az elemeket, és tárolja őket hűvös, száraz helyen.
- ☑ Ha a távírányító nem működik, ellenőrizze a következőket:
 - Be van kapcsolva a TV?
 - Nincsenek az elemek fordítva behelyezve?
 - Kifogytak az elemek?
 - Áramkimaradás van, vagy nincs csatlakoztatva a tápkábel?
 - Van a közelben fluoreszkáló fény vagy neofényjel?







A menük megtekintése

A TV-készülék használatba vétele előtt kövesse az alábbi lépéseket, amelyek segítségével megtanulhatja, hogyan navigálhat a menüben, ha ki szeretné választani és be szeretné állítani a különböző funkciókat.

1. Nyomja meg a **MENU** gombot.
A főmenü megjelenik a képernyőn. A bal oldalon különböző ikonok láthatók: **Kép, Hang, Csatorna, Beáll., Bemenet, Alkalmazás, Terméktámogatás**.
2. A **▲** vagy **▼** gombbal válassza ki valamelyik ikont.
Az ikon almenüjébe a **◀** vagy **▶** gomb megnyomásával léphet be.
3. A menüben a **▲** vagy **▼** gombbal léphet a különböző elemekre.
A különböző menüelemekbe az **ENTER**  gomb megnyomásával léphet be.
4. A kiválasztott elemek megváltoztatásához nyomja meg a **▲/▼/◀/▶** gombot.
 Az előző képernyőre a **RETURN** gomb megnyomásával térhet vissza.
5. A menüből történő kilépéshez nyomja meg az **EXIT** gombot.






A távirányító gombjainak használata

Gomb	Műveletek	Gomb	Műveletek
MENU 	A fő képernyőmenü megjelenítése.	▲/▼/◀/▶ ENTER 	A kurzor mozgatásával jelölje ki valamelyik elemet.
RETUEN 	Visszalépés az előző menüre.		Válassza ki a kijelölt elemet.
EXIT 	Kilépés a képernyőmenüből.		Erősítse meg a beállítást.

Például: A TV fényerejének beállítása a Kép menüben



■ A fényerő értékének 80-ra történő állítása

1. A menü megjelenítéséhez nyomja meg a **MENU** gombot.
2. Az **ENTER**  gomb megnyomásával válassza ki a **Kép**.
3. A **▲** vagy **▼** gombok segítségével válassza ki a **Fényerő** lehetőséget.
4. Nyomja meg az **ENTER**  gombot.
5. Nyomja addig a **◀** vagy **▶** gombot, amíg a fényerő értéke 80-ra nem változik.
6. Nyomja meg az **ENTER**  gombot.
 A menüből történő kilépéshez nyomja meg az **EXIT** gombot.



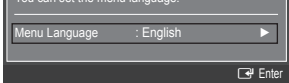











A televízió készenléti módba helyezése

A televízió készenléti módba kapcsolásával csökkenthető a készülék áramfogyasztása. A készenléti mód a tévézés átmeneti megszakításakor (például étkezések alkalmával) lehet hasznos.



1. Nyomja meg a távirányító **POWER**  gombját.
 - A képernyő elsötétül, és a készüléken világítani kezd a készenléti állapotot jelző fény.
2. A készülék visszakapcsolásához csak nyomja meg ismét a **POWER**  gombot.
- A televíziót ne hagyja hosszabb ideig (például nyaralás idejére) készenléti állapotban. Ilyenkor a legjobb, ha a televízió táp- és antennacsatlakoztatását is megszünteti.

A Plug & Play funkció

A TV-készülék legelső bekapcsolásakor az alapvető felhasználói beállítások egymás után automatikusan elvégezhetők.

1. Nyomja meg a távirányító **POWER** gombját. Megjelenik az **You can set the menu language.** üzenet.
2. A **▲** vagy **▼** gombok segítségével válassza ki a megfelelő nyelvet. Az **ENTER**  gombbal hagyhatja jóvá választását.
3. A **◀** vagy **▶** gombbal válassza ki az **Üzlet mód** vagy **Otthon** lehetőséget, majd nyomja meg az **ENTER**  gombot.
 - Azt javasoljuk, hogy TV-készülékét állítsa **Otthon** üzemmódba, hogy a legkiválóbb képminőséget élvezhesse otthonában.
 - Üzlet mód** üzemmód alkalmazása kereskedelmi környezetben javasolt.
 - Ha a készüléket véletlenül **Üzlet mód** üzemmódba állította, és szeretne visszatérni az **Otthon (Normál)** beállításhoz: Nyomja meg a TV hangerőszabályzó gombját. Amikor megjelenik a hangerő képernyőmenüje, tartsa lenyomva 5 másodpercig a **MENU** gombot a TV-n.
4. Nyomja meg az **ENTER**  gombot. A **▲** vagy **▼** gombok segítségével válassza ki a megfelelő országot. Az **ENTER**  gombbal hagyhatja jóvá választását.
5. A **▲** vagy **▼** gombokkal válassza ki a **Antenna** vagy **Kábel** lehetőséget, majd nyomja meg az **ENTER**  gombot.
 - Antenna:** Antenna antennajel.
 - Kábel:** Kábel antennajel.
6. A **▲** vagy **▼** gombok segítségével válassza ki a tárolni kívánt csatornaforrást. Nyomja meg az **ENTER**  gombot a **Start** kiválasztásához.
 - Digitális és Analóg:** Digitális és Analóg csatornák.
 - Digitális:** Digitális csatornák.
 - Analóg:** Analóg csatornák.
 - Az antenaforrás **Kábel**-ra történő állítása esetén megjelenik egy ablak, amelyben megadhatja a digitális keresés értékét. További információkért lásd a **Csatorna** → **Automata tárolás** részt.
 - A csatornakeresés automatikusan indul el és áll le.
 - Az **ENTER**  gomb lenyomásával bármikor megszakíthatja a tárolás folyamatát.
 - Miután az összes csatorna elmentése megtörtént, megjelenik a **Az Óra üzemmód beállítása** üzenet.
7. Nyomja meg az **ENTER**  gombot. A **▲** vagy **▼** gombokkal válassza ki az **Auto** lehetőséget, majd nyomja meg az **ENTER**  gombot.
 - Ha a **Kézi** lehetőséget választja, megjelenik az **A dátum és idő beállítása** üzenet.
 - A pontos idő beállítása automatikusan megtörténik, amint megérkezik a digitális jel. Ha mégsem, az óra beállításához válassza a **Kézi** menüpontot. (Lásd a 19. oldalt.)
8. A készülék felkínálja a legjobb HD-minőséget biztosító csatlakoztatási módot. A módszer jóváhagyása után nyomja meg az **ENTER**  gombot.
9. Megjelenik a **Kellemes tévézést!** üzenet. Ha végzett, nyomja meg az **ENTER**  gombot.

Ha vissza kívánja állítani ezt a funkciót...


1. A menü megjelenítéséhez nyomja meg a **MENU** gombot. A **▲** vagy **▼** gombbal válassza ki a **Beáll.** lehetőséget, majd nyomja meg az **ENTER**  gombot.
2. A **Plug & Play** menüpont kiválasztásához nyomja meg ismét az **ENTER**  gombot.
3. Írja be 4 számjegyű PIN kódját. Az új készülék alapértelmezett PIN-kódja **0-0-0-0**.
 - A PIN-kód megváltoztatásához használja a **PIN módosítás** funkciót. (Lásd a 21. oldalt.)
 - A **Plug & Play** funkció csak TV üzemmódban áll rendelkezésre.


A képernyő

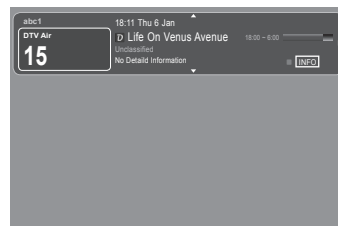
A képernyőn látható az aktuális csatorna, valamint az egyes képi és hangi beállítások állapota.

 Az információk megjelenítéséhez nyomja meg az **INFO** gombot.

Nyomja meg a távirányító **INFO** gombját. A TV-n megjelenik a csatorna, a hang típusa, az egyes képi és hangi beállítások állapota.

- ▲, ▼: Megtekintheti a többi csatornára vonatkozó információkat. Ha át szeretne váltani a jelenleg kiválasztott csatornára, nyomja meg az **ENTER**  gombot.
- ◀, ▶: Az aktuális csatornán futó program információinak megjelenítése.


 Nyomja meg ismét az **INFO** gombot, vagy várjon körülbelül 10 másodpercig, és a kijelzés automatikusan eltűnik.



CSATORNAKEZELÉS

A Csatorna menü konfigurálása

Ország

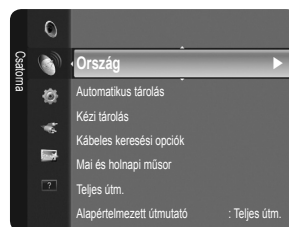
 Megjelenik a PIN kód begépeléséhez szükséges képernyőablak. Írja be 4 számjegyű PIN kódját.

Analóg csatorna

Az ország beállítása analóg csatornák esetén.


Digitális csatorna

Az ország beállítása digitális csatornák esetén.



Automata tárolás

Végigpásztázzhatja a rendelkezésre álló frekvenciatartományt (a lehetőségek országonként változóak). Elképzelhető, hogy az egyes csatornához automatikusan hozzárendelt programszámok nem egyeznek az aktuális vagy a kívánt programszámokkal.

 Ha a csatorna a **Gyermekzár** funkciónak köszönhetően zárolva van, megjelenik a PIN kód begépelését kérő ablak.

Antenna / Kábel

A tárolni kívánt antennaforrás.

- **Digitális és Analóg:** Digitális és Analóg csatornák.
- **Digitális:** Digitális csatornák.
- **Analóg:** Analóg csatornák.


A 'Kábel → Digitális és Analóg' vagy 'Kábel → Digitális'


Adjon meg egy értéket a kábelcsatornák kereséséhez.

- **Keresés mód** → **Teljes / Hálózat / Gyors**

Gyors

- **Network ID:** A hálózatazonosító kód megjelenése.
- **Frekvencia:** A csatorna frekvenciájának megjelenítése. (Minden országban más.)
- **Moduláció:** Az elérhető modulációértékek megjelenítése.
- **Jelátviteli seb.:** Az elérhető jelátviteli sebességek megjelenítése.

 Az összes aktív sugárzási állomással rendelkező csatorna megkeresése és tárolása a TV memóriájában.

 Ha fel szeretné függeszteni az Automatikus tárolást, nyomja meg az **ENTER**  gombot.

Megjelenik az **Leállítja az Automatikus programozást?** üzenet.

A ◀ vagy ▶ gombokkal válassza ki az Igen lehetőséget, majd nyomja meg az **ENTER**  gombot.

☐ Kézi tárolás

- ☑ Csatorna manuális keresése és tárolása a TV memóriájában.
- ☑ Ha a csatorna a **Gyermekzár** funkciónak köszönhetően zárolva van, megjelenik a PIN kód begépelését kérő ablak.


■ Digitális csatorna

Digitális csatornák kézi tárolása.

- ☑ **Digitális csatorna** csak DTV üzemmódban használható.
- **Csatorna:** A csatornaszám beállítása a számgombokkal (0~9) vagy a ▲, ▼ gombokkal.
- **Frekvencia:** A frekvencia beállítása a számgombokkal.
- **Sávzélesség:** A sávzélesség beállítása a számgombokkal (0~9) vagy a ▲, ▼ gombokkal.
- ☑ Miután kész, a csatornák frissítődnek a csatornalistában.

■ Analóg csatorna

Analóg csatornák kézi tárolása.

- **Program** (A csatornához hozzárendelni kívánt programszám): A programszám beállítása a számgombokkal (0~9) vagy a ▲, ▼ gombokkal.
- **Színrendszer** → **Auto / PAL / SECAM / NTSC4.43**: A színrendszer értékének beállítása a ▲ vagy ▼ gombokkal.
- **Hangrendszer** → **BG / DK / I / L**: A hangrendszer értékének beállítása a ▲ vagy ▼ gombokkal.
- **Csatorna** (A tárolni kívánt csatornaszám ismeretében): A ▲ vagy ▼ gombbal kiválaszthatja a **C** (légi csatorna) vagy **S** (kábelcsatorna) típust. Nyomja meg a ► gombot, majd a ▲ vagy ▼ gombbal válassza ki a kívánt számot (0~9).
 - ☑ A csatorna számát a távirányítón a (0~9) számgombok segítségével közvetlenül is kiválaszthatja.
 - ☑ Ha nincs vagy nem megfelelő a hang, válasszon másik hangnormát.
- **Keresés** (A csatornaszám ismerete nélkül): A ▲ vagy ▼ gombbal indíthatja el a keresést. A hangolóegység addig pásztázza a frekvenciatartományt, amíg az első csatorna vagy a kiválasztott csatorna meg nem jelenik a képernyőn
- **Tárol** (A csatorna és a hozzá társított programszám tárolásakor): Az **OK** lehetőséget az **ENTER**  gombbal választhatja ki.
- ☑ **Csatorna üzemmód**
 - **P** (Programme mode): A hangolás befejezésekor a térségben fogható műsorszóró állomásokat a készülék a P00 és P99 pozíciószámhoz rendeli. A csatornát a pozíciószám megadásával választhatja ki.
 - **C** (Légi, hagyományos csatorna mód): Ebben a módban úgy választhat csatornát, hogy megadja az adott, antennával fogható csatornához tartozó számot.
 - **S** (Kábelcsatorna mód): Ebben az üzemmódban az egyes kábelcsatornához hozzárendelt szám megadásával választhat csatornát.

☐ Kábeles keresési opciók (országfüggő)

További keresési lehetőségek beállítása (pl. frekvencia és jelátviteli sebesség kábelhálózati keresésekhez).

- **Frekvencia (kezdő - vég):** A csatorna frekvenciájának megjelenítése.
- **Moduláció:** Az elérhető modulációértékek megjelenítése.
- **Jelátviteli seb.:** Az elérhető jelátviteli sebességek megjelenítése.

☐ Mai és holnapi műsor / Teljes útm.

Az elektronikus műsorújság (EPG) információit a műsorszórók szolgáltatják. A programra vonatkozó bejegyzések akár üresek vagy elavultak is lehetnek az adott csatornán sugárzott információktól függően. A megjelenítés dinamikusan azonnal frissül, amint az új információ rendelkezésre áll.

- ☑ A **Mai és holnapi műsor** és a **Teljes útmutató** használatára vonatkozó részletes információkat megtalálja a 10. oldalon.
- ☑ Az útmutató menüjét megjelenítheti a **GUIDE** gomb megnyomásával. (Az **Alapértelmezett útmutató** konfigurálásának módját lásd a leírásban.)

■ Mai és holnapi műsor

Megjeleníti a bal oldali oszlopban jelzett hat csatorna aznapi és másnapi műsorát.

■ Teljes útm.

A műsoradatokat sorrendben, óránkénti bontásban jeleníti meg. Egyszerre kétórányi műsoradat látható, amelyet előre- és hátrafelé lehet görgetni.

❑ Alapértelmezett útmutató → Mai és holnapi műsor / Teljes útm.

Eldöntheti, hogy a **Mai és holnapi műsor** vagy a **Teljes útm.** lehetőséget jeleníti-e meg, amikor a távirányítón megnyomja a **GUIDE** gombot.

❑ Csatornalista

A **Csatornalista** használatára vonatkozó további részletes leírást lásd a „Csatornák kezelése” című részben.

Ezeket az opciókat könnyedén kiválaszthatja a távirányító **CH LIST** gombjával is.

❑ Csatorna üzemmód

Mikor megnyomja a **P** / gombot, a csatornák a kiválasztott listán belül váltanak.

■ Új csatornák

A csatornaváltás csak a tárolt csatornalistán belül lehetséges.

■ Kedvencek

A csatornaváltás csak a tárolt csatornalistán belül lehetséges.

❑ Finomhangolás

Ha a vétel teljesen tiszta, akkor nincs szükség a csatornák finomhangolására, mivel a készülék ezt a keresés és tárolás során automatikusan elvégezte. Ha gyenge a jel, akkor lehetséges, hogy manuálisan kell elvégezni a csatorna finomhangolását.

- Az elmentett finomhangolt csatornák száma mellett jobb oldalon, a csatornasávban egy csillag „*” szerepel.
- Ha a finomhangolást vissza szeretné állítani, válassza a **Vissza** lehetőséget a **▲** vagy **▼** gomb segítségével, majd nyomja meg az **ENTER** gombot.
- Csak az Analóg TV csatornákat lehet finomhangolással beállítani.

Mai és holnapi műsor / Teljes útm.



Művelet	Ezt követően...
Műsor megtekintése az elektronikus műsorújságban	Válasszon ki egy műsort a ▲ , ▼ , ◀ , ▶ gombokkal.
Kilépés az útmutatóból	Nyomja meg a kék gombot.
Ha még el nem kezdődött műsort választ, az bekerül az ütemezésbe, amit az óra ikonja is jelez. Az ENTER gomb ismételt megnyomása után, nyomja meg a ◀ , ▶ gombot, és válassza az Ütemezés törlése lehetőséget. Ekkor az ütemezés törlődik, és eltűnik az óra ikonja.	
A műsorral kapcsolatos információk megtekintése	Válassza ki a kívánt műsort a ▲ , ▼ , ◀ , ▶ gombokkal. Majd nyomja meg az INFO gombot, mikor a kívánt műsor ki van jelölve. A program címe a képernyő közepének felső részén látható.
A részletes adatok megjelenítéséhez kattintson az INFO gombra. A részletes adatok közé tartozik a csatornaszám, a pontos idő, az állapotsáv, a korhatár, a képminőség (HD/SD), a hang mód, a felirat vagy teletext, a felirat vagy teletext nyelve, valamint a kijelölt műsor rövid összefoglalója. „...” látható, ha az összefoglaló hosszú.	
Választhat a Mai és holnapi műsor és a Teljes útm.	Nyomja meg többször a piros gombot.
Teljes műsorújság módban	
Gyors visszagörgetés (24 órányi).	Nyomja meg többször a zöld gombot.
Gyors előre görgetés (24 órányi).	Nyomja meg többször a sárga gombot.

Csatornák kezelése

Ezzel a menüvel digitális műsorszórás esetén hozzáadhat és kitörölhet csatornákat, illetve beállíthatja a kedvenceket, és használhatja a műsorfűzetet.

Minden csat.

Az összes, jelenleg elérhető csatorna megjelenítése.

Új csatornák

Az összes hozzáadott csatorna megjelenítése.

Kedvenc

Az összes kedvenc csatorna megjelenítése.

 Az Ön által beállított Kedvenc csatornák kiválasztásához nyomja meg a távirányító **FAV.CH** gombját.

Programozva

Az összes jelenleg előjegyzett műsor megjelenítése.

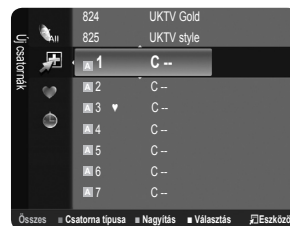
 Az **Minden csat.**, **Új csatornák** vagy **Kedvenc** képernyőn a **▲ / ▼** gombok majd az **ENTER**  gomb megnyomásával választhat ki egy csatornát. Már nézheti is a kiválasztott csatornát.

 **A színes gombok használata a Csatornalistában**

- **Piros (Csatorna típusa):** A **TV, Rádió, Adat / Egyéb** és **Összes** lehetőségek közül választhat.
- **Zöld (Nagyítás):** Csatorna számának felnagyítása és lekicsinyítése.
- **Sárga (Választás):** Több csatornalista kiválasztása. Egyszerre több csatornát is hozzáadhat/törölhet, hozzáadhat a Kedvencekhez/törölhet a Kedvencek közül, vagy zárhatja/feloldhatja. Válassza ki a kívánt csatornákat, majd a sárga gombbal állítsa be az összes kiválasztott csatornát egy időben. A **✓** jel megjelenik a kiválasztott csatornák bal oldalán.
- **TOOLS (Eszközök):** A **Törlés** (vagy **Hozzáadás**), **Kedvencekhez adás** (vagy **Törlés a Kedvencekből**), **Gyermekzár be** (vagy **Gyermekzár ki**), **Időzített nézés**, **Csatornanev szerkesztése**, **Sorrend**, **Csatornaszám szerk.**, **Mind kiválasztása**, (vagy **Öszkiv.visszav.**), **Automata tárolás** menük megjelenítése. (A beállításokhoz szükséges menük a helyzettől függően eltérőek lehetnek.)

 **Csatornaállapotot megjelenítő ikonok**

- **A** : Analóg csatorna.
- **✓** : A sárga gombbal kiválasztott műsor.
- **♥** : Kedvencnek beállított csatorna.
- **☼** : Éppen sugárzott műsor.
- **🔒** : Zárt csatorna.
- **🕒** : Megtekintésre előjegyzett műsor.



Csatornalista opciómenü (Minden csat. / Új csatornák / Kedvenc esetén)

 Az opciók menü használatához nyomja meg a **TOOLS** gombot.

 Az opciómenü elemei eltérhetnek a csatorna állapotától függően.

Hozzáadás / Törlés

Törölhet és hozzáadhat csatornát a megjeleníteni kívánt csatornákhöz.

 Az összes törölt csatorna megjelenik az **Minden csat.** menüben.

 A szürke szín törölt csatornát jelöl.

 A **Hozzáadás** menü csak a törölt csatornák esetében jelenik meg.

 A **Új csatornák** vagy a **Kedvenc** menüben ugyanezzel a módszerrel törölhet csatornákat.

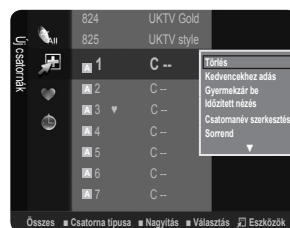
Kedvencekhez adás / Törlés a Kedvencekből

A gyakran nézett csatornákat felveheti kedvenc csatornái közé.

 A **TOOLS** gomb megnyomásával megjelenítheti az **Eszközök** → **Kedvencekhez adás** (vagy **Törlés a Kedvencekből**) kiválasztásával adhat hozzá a Kedvencekhez vagy törölhet onnan.


 Megjelenik a „♥” jel, és a csatorna bekerül a kedvenc csatornák közé.

 Az összes törölt csatorna megjelenik a **Kedvenc** menüben.



■ Gyermezkár be / Gyermezkár ki

Lezárhat egy csatornát, hogy azt ne lehessen kiválasztani és megtekinteni. Ez a funkció csak akkor érhető el, amikor a **Gyermezkár Be** beállítása, tehát be van kapcsolva. (Lásd a 21. oldalt.)

- Megjelenik a PIN kód begépeléséhez szükséges képernyőablak. Írja be 4 számjegyű PIN kódját.
- Az új készülék alapértelmezett PIN-kódja **0-0-0-0**. A PIN-kód megváltoztatható, ha a menüből kiválasztja a **PIN módosítás** lehetőséget.
- Megjelenik a „” jel, és a csatorna zárva lesz.

■ Időzített nézés

Ha elő kíván jegyezni egy műsort, amit később majd szeretne megnézni, a TV-készülék automatikusan átvált a csatornalistában előre beállított csatornára, még akkor is, ha épp másík adót néz. A műsor tárolásához először állítsa be a pontos időt. (Lásd 19. oldal.)

- Csak a már tárolt csatornákon vetített műsorokat lehet előjegyezni.
- A távirányító színgombjainak segítségével közvetlenül beállíthatja a csatornát, a napot, a hónapot, az évet, az órát és a perct.
- A beprogramozott műsor megjelenik a **Programozva** menüben.
- Digitális műsorfüzet és a Beprogramozott tévzés**
Ha kiválaszt egy digitális adót, és megnyomja a ► gombot, megjelenik az adott csatornához tartozó műsorújság. Műsorokat a fent részletezett módon tud műsorokat előjegyezni.

■ Csatornanév szerkesztése (csak analóg csatornák esetén)

A csatornáknak nevet adhat, így az adott csatorna kiválasztásakor mindig megjelennek annak hívóbetűi.

- A digitális sugárzású csatornák nevét a rendszer rendeli hozzájuk automatikusan, és azokat nem lehet megváltoztatni.

■ Csatornaszám szerk. (csak digitális csatornák esetén)

A távirányító színgombjainak segítségével is beállíthatja a csatorna számát.

■ Sorrend (csak analóg csatornák esetén)

Ezzel a művelettel módosíthatja a tárolt csatornák programszámát. Erre a műveletre az automatikus mentés használata után lehet szükség.

■ Mind kiválasztása / Öszkiv.visszav.

- **Mind kiválasztása:** Kiválaszthatja a csatornalistában szereplő összes csatornát.
- **Öszkiv.visszav.:** Visszavonhatja valamennyi kijelölt csatorna kijelölését.
- Csak akkor választhatja az **Öszkiv.visszav.** lehetőséget, ha már kiválasztott legalább egy csatornát.

■ Automata tárolás

- A beállításokra vonatkozó további részleteket megtalálja az 8. oldalon.
- Ha a csatorna a **Gyermezkár** funkciónak köszönhetően zárva van, megjelenik a PIN kód begépelését kérő ablak.

Csatornalista opciómenü (Beprogramozott csatornák esetében)

Megnézheti, módosíthatja vagy törölheti az előjegyzéseket.

- Az opciók menü használatához nyomja meg a **TOOLS** gombot.

■ Infó módosítása

A beprogramozott tévzés módosítása.

■ Ütemezés törlése

Az előjegyzett műsorok törlése.

■ Információ

Az előjegyzett műsorok megtekintése. (Meg is változtathatja az előjegyzés adatait.)

■ Mind kiválasztása

Az össze előjegyzett műsor kiválasztása.



A Képmenü konfigurálása

□ Üzem mód

Kiválaszthatja az elvárásainak leginkább megfelelő képtípust.

A **TOOLS** gomb megnyomásával megjelenítheti az **Eszközök** menüt. A képi módot az **Eszközök** → **Kép üzemmód** lehetőség kiválasztásával is beállíthatja.

■ Kiemelt

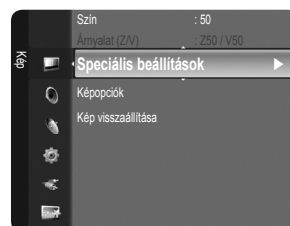
Nagy felbontású kép megjelenítése világos szobában.

■ Normál

A kép optimális megjelenítése normál környezetben.

■ Film

A kép beállítása filmek sötét szobában történő megtekintéséhez.



□ Háttérvilágítás / Kontraszt / Fényerő / Élesség / Szín / Árnyalat (Z/V)

A TV-készülék számos olyan beállítással rendelkezik, amelyekkel szabályozni lehet a képminőséget.

- **Háttérvilágítás:** Az LCD háttérvilágítás fényerejének beállítása.
- **Kontraszt:** A kép kontraszt szintjének beállítása.
- **Fényerő:** A kép fényerejének beállítása.
- **Élesség:** A képélesség beállítása.
- **Szín:** A kép színtelítettségének beállítása.
- **Árnyalat (Z/V):** A kép színárnyalatának beállítása.

Válassza ki az elsőként beállítandó képi üzemmódot. A beállított értékek mindegyik képi üzemmód esetében mentésre kerülnek.

Ha megváltoztatja a **Háttérvilágítás**, **Kontraszt**, **Fényerő**, **Élesség**, **Szín** vagy **Árnyalat (Z/V)** beállítását, a képernyőmenü ennek megfelelően változik.

Analóg **TV**, **Külső**, **AV** üzemmódban, PAL rendszer esetén az **Árnyalat (Z/V)** funkció nem használható.

PC üzemmódban csak a **Háttérvilágítás**, **Kontraszt** és **Fényerő** beállításának módosítására van lehetőség.

A TV-készülék bemenetéhez csatlakoztatott minden külső eszköz beállításai módosíthatók és tárolhatók.

A kisebb fényerő jelentősen kevesebb energiafogyasztással jár, ami csökkenti az üzemeltetési költséget.

□ Speciális beállítások

Az újabb Samsung TV-k a korábbi modelleknél még precízebb képi beállításokat tesznek lehetővé. A képi beállításokra vonatkozó részletes információkat lásd alább.

Speciális beállítások elvégzésére **Normál** vagy **Film** üzemmódban van lehetőség.

PC üzemmódban a **Speciális beállítások** elemei közül csak a **Gamma** és a **Fehéregyensúly** értékét módosíthatja.

■ Fekete tónus → **Ki** / **Sötét** / **Sötétebb** / **Legsötétebb**

A képernyő feketeszintjének kiválasztásával beállíthatja a képernyő mélységét.

■ Dinamikus kontraszt → **Ki** / **Alacsony** / **Közepes** / **Magas**

Beállíthatja a képernyő kontrasztját.

■ Gamma

Beállíthatja az elsődleges színek (piros, zöld, kék) intenzitását.

■ Színek

A színtér vörös, zöld és kék színekből álló mátrix. Kedvenc színterének kiválasztásával fedezze fel a legtermészetesebb színeket.

- **Természetes:** A Természetes színek mély és színgazdag tónust kínál.

- **Auto:** Az Automatikus színtér a programforrások alapján automatikusan beállítja a legtermészetesebb színtónust.

■ Fehéregyensúly

A színhőmérsékletet természetesebb színekre állíthatja be.

- **P-eltolás / Z-eltolás / K-eltolás / P-nyereség / Z-nyereség / K-nyereség:** A világos területeken beállíthatja a „Színhőmérsékletet”, amennyiben megváltoztatja az R, G, B értékeket. Csak gyakorlott felhasználóknak ajánlott!
- **Vissza:** A korábban beállított fehéregyensúly visszaáll a gyári alapértékekre.

■ Börszín tónus

Hangsúlyozhatja a képen a rózsaszín „börtónus” árnyalatát.

Az értékek módosítását követően azoknak megfelelően frissül a képernyő.

■ Éljavítás → Ki / Be

Kihangsúlyozhatja a képen az objektumok határait.

□ Képopciók

PC üzemmódban csak a **Szintónus** és a **Méret** beállítást módosíthatja a **Képopciók** menüpontban.

■ Szintónus → Hideg / Normál / Meleg1 / Meleg2

Beállíthatja a szemének legkellemebb szintónust.

A TV-készülék bemenetéhez csatlakoztatott minden külső eszköz beállítási módosíthatók és tárolhatók.

Meleg1 vagy a **Meleg2** csak akkor használható, ha a képmód beállítása **Film**.

■ Méret

Beállíthatja az igényeinek leginkább megfelelő képméretet.

A **TOOLS** gomb megnyomásával megjelenítheti az **Eszközök** menüt. A méretet az **Eszközök** → **Képméret** lehetőség kiválasztásával is beállíthatja.

Ezeket az opciókat a távirányító **P.SIZE** gombjának megnyomásával választhatja ki.

- **Auto széles:** A kép méretének automatikus beállítása **16:9** oldalarányra.
- **16:9:** A kép méretének a DVD-khez vagy szélesvásznú tévéadásokhoz megfelelő 16:9 oldalarányra történő igazítása.
- **Széles nagyítás:** A kép nagyítása a 4:3-as aránynál jobban.
- **Nagyítás:** A 16:9 szélességű kép (függőleges irányban történő) nagyítása, a képernyő kitöltéséig.
- **4:3:** Ez az alapértelmezett beállítás videó vagy normál tévéadás megtekintéséhez.
- **Képernyőhöz igazítás:** Ennek a funkciónak a használata teljes, levágás nélküli képet biztosít, ha a bejövő jelsorozat HDMI (720p/1080i/1080p) vagy komponens (1080i/1080p).

A bemenet forrásától függően a képméret beállítási lehetőségei eltérőek lehetnek.

Az elérhető elemek a kiválasztott módtól függően eltérőek lehetnek.

PC üzemmódban csak a **16:9** és a **4:3** mód állítható be.

A TV-készülék bemenetéhez csatlakoztatott minden külső eszköz beállítási módosíthatók és tárolhatók.

Ha a készüléken több mint két órán keresztül állókép jelenik meg, időleges képernyőbeégés jelenhet meg.

Széles nagyítás: A **▶** gombbal válassza ki a **Helyzet** lehetőséget, majd nyomja meg az **ENTER** gombot. A kép felfelé vagy lefelé mozgathatásához használja a **▲** vagy **▼** gombokat. Majd nyomja meg az **ENTER** gombot.

Nagyítás: A **▶** gombbal válassza ki a **Helyzet** lehetőséget, majd nyomja meg az **ENTER** gombot. A kép felfelé vagy lefelé mozgathatásához használja a **▲** vagy **▼** gombokat. Majd nyomja meg az **ENTER** gombot. A **▶** gombbal válassza ki a **Méret** lehetőséget, majd nyomja meg az **ENTER** gombot. A **▲** vagy **▼** gombok megnyomásával növelheti illetve csökkentheti a képméretet függőleges irányban. Majd nyomja meg az **ENTER** gombot.

Az **Képernyőhöz igazítás** kiválasztása után HDMI (1080i/1080p) vagy Komponens (1080i/1080p) üzemmódban: A **◀** vagy **▶** gombbal válassza ki a **Helyzet** lehetőséget. A képet a **▲**, **▼**, **◀** vagy **▶** gombbal mozgathatja.

Vissza: A **◀** vagy **▶** gombbal válassza ki a **Vissza** lehetőséget, majd nyomja meg az **ENTER** gombot. A beállítás alaphelyzetbe állítható.

Ha HDMI 720p bemenettel használja az **Képernyőhöz igazítás** funkciót, 1 sor le lesz vágva fönt, lent, a jobb és a bal oldalon, akárcsak a Túlpásztázás funkciójánál.

■ Képernyő mód → 16:9 / Széles nagyítás / Nagyítás / 4:3

Ha a képméretet az **Auto széles** lehetőségre állítja 16:9 arányú, szélesképernyős TV-n, eldöntheti, hogy a 4:3 széles képet szeretné-e látni, vagy semmit. Az egyes európai országok eltérő képméretet használnak, ezt a funkciót tehát ezeknek a felhasználóknak szántuk.

- **16:9:** A kép 16:9 arányú, szélesvásznú módra történő állítása.
- **Széles nagyítás:** A kép nagyítása a 4:3-as aránynál jobban.
- **Nagyítás:** A kép függőleges irányú nagyítása a képernyőn.
- **4:3:** A kép, 4:3 arányú normál módba történő állítása.
- Ez a funkció **Auto széles** módban használható.
- A funkció **PC**, **Komponens** vagy **HDMI** módban nem használható.

■ **Dig. Zajcsökk.** → **Ki / Alacsony / Közepes / Magas / Auto**

Ha gyenge a TV-készülék által fogadott sugárzási jel, bekapcsolhatja a digitális zajcsökkentés funkciót, amely segít lecsökkenteni a statikus és szellemképet, amely megjelenhet a képernyőn.

Ha gyenge a jel, válasszon másik opciót a jobb képminőség elérése érdekében.

■ **HDMI feketeszint** → **Normál / Alacsony**

A feketeség szintje a képernyőn a képmélység szabályozása érdekében közvetlenül is megválasztható.

Ez a funkció csak akkor aktív, ha a külső bemenet HDMI csatlakozóhoz csatlakozik (RGB-jel).

■ **Film mód** → **Ki / Auto**

A TV-készülék minden jelforrásból automatikusan érzékeli és feldolgozza a filmjeleket, így optimalizálva a képminőséget.

Film mód TV, AV, Komponens (480i/1080i) és HDMI (480i/1080i) esetén támogatott.

□ **Kép visszaállítása** → **Képmód visszaállítása / Kilépés**

Az összes képi alapértelmezett beállítás visszaállítása.

A visszaállítandó képi üzemmód kiválasztása. A visszaállítás funkció minden képmódhoz be van állítva.

- **Képmód visszaállítása:** Az aktuális képértékek visszaállnak az alapbeállításra.

A TV-készülék számítógép-kijelzőként történő használata

A (Windows XP alapú) számítógépes szoftver beállítása

Az alábbiakban a Windows képernyőbeállításait láthatja egy szokványos számítógép esetében. A számítógépen megjelenő képek az adott Windows verziótól és a videokártyától függően eltérőek lehetnek. Ha a tényleges képernyők különböznek is, az esetek többségében ugyanazok az alapbeállítási információk érvényesek. (Ellenkező esetben lépjen kapcsolatba a számítógép gyártójával vagy a Samsung márkakereskedővel.)

1. Először kattintson a Windows Start menüjében a „Vezérlőpult” lehetőségére.
2. Mikor megjelenik a vezérlőpult, válassza az „Megjelenés és témák” kategóriát. Ekkor megjelenik egy párbeszédablak.
3. Amikor megjelenik a vezérlőpult ablak, kattintson a „Képernyő” ikonra. Ekkor megjelenik egy párbeszédablak.
4. Az ablakban kattintson a „Beállítások” fülre.

A méret (felbontás) helyes beállítása: Optimális -1920 x 1080 képpont

Ha van függőleges frekvenciaopció a képernyő-beállítások párbeszédablakában, annak megfelelő értéke „60” vagy „60 Hz”. Egyébként kattintson az „OK” gombra, és lépjen ki a párbeszédablakból.

Képernyőmódok

A képernyő pozíciója és mérete a számítógép monitorától és annak felbontásától függően egyaránt változik. A táblázatban szereplő felbontásokat javasoljuk.

■ D-Sub és HDMI/DVI bemenet

Mode	Felbontás	Vízszintes frekvencia (KHz)	Függőleges frekvencia (Hz)	Képpontóra-frekvencia (MHz)	Szink. polaritás (V/F)
IBM	640 x 350	31,469	70,086	25,175	+/-
	720 x 400	31,469	70,087	28,322	-/+
MAC	640 x 480	35,000	66,667	30,240	-/-
	832 x 624	49,726	74,551	57,284	-/-
	1152 x 870	68,681	75,062	100,000	-/-
VESA CVT	720 x 576	35,910	59,950	32,750	-/+
	1152 x 864	53,783	59,959	81,750	-/+
	1280 x 720	44,772	59,855	74,500	-/+
	1280 x 960	75,231	74,857	130,000	-/+
	1280 x 720	56,456	74,777	95,750	-/+
VESA DMT	640 x 480	31,469	59,940	25,175	-/-
	640 x 480	37,861	72,809	31,500	-/-
	640 x 480	37,500	75,000	31,500	-/-
	800 x 600	37,879	60,317	40,000	+/+
	800 x 600	48,077	72,188	50,000	+/+
	800 x 600	46,875	75,000	49,500	+/+
	1024 x 768	48,363	60,004	65,000	-/-
	1024 x 768	56,476	70,069	75,000	-/-
	1024 x 768	60,023	75,029	78,750	+/+
	1152 x 864	67,500	75,000	108,000	+/+
	1280 x 1024	63,981	60,020	108,000	+/+
	1280 x 1024	79,976	75,025	135,000	+/+
	1280 x 800	49,702	59,810	83,500	-/+
	1280 x 800	62,795	74,934	106,500	-/+
	1280 x 960	60,000	60,000	108,000	+/+
	1360 x 768	47,712	60,015	85,500	+/+
	1440 x 900	55,935	59,887	106,500	-/+
	1440 x 900	70,635	74,984	136,750	-/+
	1680 x 1050	65,290	59,954	146,250	-/+
	VESA GTF	1280 x 720	52,500	70,000	89,040
1280 x 1024		74,620	70,000	128,943	-/-
VESA DMT/DTV CEA	1920 x 1080p	67,500	60,000	148,500	+/+

- HDMI-DVI csatlakoztatás esetén **HDMI IN 1(DVI)** csatlakozót kell használni.
- A sorváltós módot a rendszer nem támogatja.
- Nem szabványos videoformátum kiválasztása esetén az egység működése rendellenes lehet.
- A készülék az önálló és az összetett módokat támogatja. Az SOG-mód nem támogatott.
- A túl hosszú vagy rossz minőségű VGA-kábel a képet nagy felbontású (1920x1080 vagy 1600x1200) üzemmódban zajossá teheti.

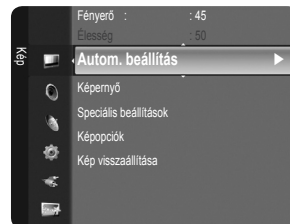
A TV beállítása a számítógéppel

- Előzetes beállítás:** A **SOURCE** gomb megnyomása után válassza ki a PC-üzemmódot.

Autom. beállítás

Az automatikus beállítás segítségével a számítógép képernyője beállítja önmagát a bejövő videojel alapján. A finom, durva és a helyzet értékei automatikusan kerülnek beállításra.

- DVI-HDMI módban ez a funkció nem működik.
- Az **TOOLS** gomb megnyomásával megjelenítheti az **Eszközök** menüt. Az Automatikus beállítást az **Eszközök** → **Autom. beállítás** lehetőséget választva is elvégezheti.



Képernyő

■ Durva / Finom

A képminőség-szabályozás lényege, hogy megszüntesse vagy csökkentse a zavaró képhatásokat. Ha a zavar a finomhangolással nem szűnik meg, akkor a lehető legmegfelelőbbben (**Durva**) állítsa be a frekvenciát, majd végezze el ismét a finomhangolást. A zavar csökkenése után igazítsa be újra a képet a képernyő közepére.

■ PC helyzete

Módosítsa a számítógép képernyőjének helyzetét, ha nem illeszkedik a TV-képernyőre. A ▲ vagy ▼ gombbal állíthatja be a függőleges pozíciót. A ◀ vagy ▶ gombbal állíthatja be a vízszintes pozíciót.

■ Kép visszaáll.

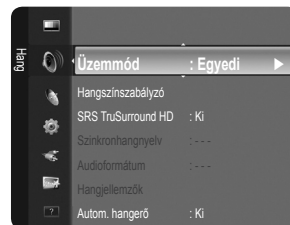
Valamennyi képbeállítást helyettesítheti a gyári alapértékekkel.

A Hang menü konfigurálása

Üzem mód → Normál / Zene / Film / Tiszta hang / Egyedi

Kiválaszthatja a saját igényeinek megfelelő hang üzemmódot.

A **TOOLS** gomb megnyomásával megjelenítheti az **Eszközök** menüt. A hang üzemmódot beállíthatja az **Eszközök** → **Hang üzemmód** lehetőséget választva is.



■ Normál

A normál hangmód kiválasztása.

■ Zene

A zene kiemelése a többi hang közül.

■ Film

A filmek megtekintéséhez legmegfelelőbb hang biztosítása.

■ Tiszta hang

Az emberi hang kiemelése a többi hang közül.

■ Egyedi

Egyedi hangbeállításainak előhívása.

Hangszínszabályzó

A hangbeállításokat a saját igényeinek megfelelően adhatja meg.

■ Üzem mód

Kiválaszthatja a saját igényeinek megfelelő hang üzemmódot.

■ Balansz

A balansz szabályozása a jobb és baloldali hangszóró között.

■ 100Hz / 300Hz / 1KHz / 3KHz / 10KHz (Sáv szélesség beállítása)

A különböző sáv szélességű frekvenciák beállítása

■ Vissza

A hangszínszabályzó alapértelmezett beállításainak visszaállítása.

SRS TruSurround HD → Ki / Be

Az SRS TruSurround HD szabadalmaztatott SRS-technológia, amely megoldja az 5.1 többcsatornás tartalmak két hangszórón keresztül történő lejátszásának problémáját. A TruSurround lenyűgöző virtuális térhatás élményét kínálja bármely két hangszórós lejátszó rendszerrel, akár a televízió belső hangszóróin keresztül is. A rendszer teljesen kompatibilis az összes többcsatornás formátummal.

Nyomja meg a távirányító **SRS** gombját, és válassza ki, hogy **Ki** vagy **Be** legyen-e kapcsolva.

Szinkronhangnyelv (csak digitális csatorna esetén)

A hang alapértelmezett nyelvének kiválasztása. A bejövő jelsorozatra vonatkozó nyelvi információk megjelenítése.

Csak a ténylegesen sugárzott nyelvek közül választhatja ki a kívánt nyelvet.

Miközben digitális csatornát néz, kiválaszthatja ezt a funkciót.

Audioformátum → MPEG / Dolby Digital (csak digitális csatornák esetén)

Ha a fő hangszóró és a hangosító berendezés is szól egyszerre, a fő hangszóró és a hangosító berendezés eltérő dekódolási gyorsasága miatt visszhang keletkezhet. Ilyen esetekben használja a TV hangszóró funkcióját.

A hangformátum a sugárzott jelnek megfelelően jelenik meg.

Miközben digitális csatornát néz, kiválaszthatja ezt a funkciót.

Hangjellemzők (csak digitális csatorna esetén)

Ez a kiegészítő hangfunkció a gyengén látók számára nyújt segítséget egy további hangsáv biztosításával. A funkció lényege, hogy a műsorszórótól érkező fő hang mellett a hangismertetés hangsávja is hallható. A hangalámondás funkció be- és kikapcsolható, hangereje pedig állítható.

Az **Ki** vagy **Be** kiválasztásához nyomja meg a távirányító **AD** gombját.

■ **Hangjellemzők → Ki / Be**

A hangalámondás funkció be- és kikapcsolása.

■ **Hangerő**

A hangalámondás funkció hangerejének beállítása.

Hangerő olyankor aktív, amikor a **Hangjellemzők** funkció **Be** van kapcsolva.

Autom. hangerő → Ki / Be

Valamennyi műsorszóró állomás saját jelviszonyokkal rendelkezik, ezért bonyolult és kényelmetlen, ha minden egyes csatornaváltáskor be kell állítani a hangerőt. Ezzel a funkcióval automatikusan beállíthatja a kívánt csatorna hangerejét: magas moduláló jel esetén a hangkimenet csökkentésével, alacsony moduláló jel esetén pedig a hangkimenet növelésével.

Hangszóró vál. → Külső hangszóró / TV hangszóró

Ha külön hangszórókból szeretné hallgatni a hangokat, kapcsolja ki a belső erősítőt.

A hangerő- és a **MUTE** gombok nem működnek amikor a **Hangszóró vál.** a **Külső hangszóró** lehetőségre van állítva.

Ha a **Külső hangszóró** lehetőséget választja a **Hangszóró vál.** menüben, a hangbeállítások korlátozva érhetők el.

Hang visszaállítása → Összes vissza / Hangmód visszaá. / Kilépés

Visszaállíthatja a hangbeállításokat a gyári alapértékekre.

A hangmód kiválasztása

A hangmódot a DUAL gombbal állíthatja be. Ha megnyomja, a képernyőn megjelenik az aktuális hangmód.

	Hang típusa	Duál 1/2	Alapbeállítás
A2 sztereó	Monó	MONO	Automatikus váltás
	Sztereó	STEREO ↔ MONO	
	Duál	Kettős 1 ↔ Kettős 2	Kettős 1
NICAM sztereó	Monó	MONO	Automatikus váltás
	Sztereó	MONO ↔ STEREO	
	Duál	MONO ↔ DUAL 1 Kettős 2	Kettős 1

Gyenge sztereójel és automatikus váltás esetén állítsa a készüléket monó módba.

Ez a funkció csak sztereó hangjel esetén aktív. Monó hangjel esetén kikapcsol.

Ez a funkció csak TV módban használható.

A Beállítások menü konfigurálása

Menü nyelve

A menü nyelvének beállítása.



Idő

■ Óra

Az órát azért kell beállítani, hogy használni lehessen a TV különböző időzítő funkcióit.

- Az **INFO** gomb minden megnyomásakor megjelenik az aktuális idő.
- Ha kihúzza a tápkábelt a fali aljzatból, az órát újból be kell állítani.
 - **Óra mód**

Az aktuális időt megadhatja manuálisan vagy automatikusan.

 - **Auto.**: Az aktuális idő automatikus beállítása a digitális adás idejének használatával.
 - **Kézi**: Az aktuális idő kézi beállítása.
 - A sugárzó állomástól és a jeltől függően előfordulhat, hogy az automatikusan beállított idő nem pontos. Ha így van, állítsa be manuálisan az időt.
 - Az idő automatikus beállításához csatlakoztatni kell az antennát vagy a kábelt.
- **Órabeállítás**

Az aktuális idő kézi bevitel.

 - Akkor állíthatja be ezt az elemet, ha a **Óra mód** menüben a **Kézi** lehetőség van kiválasztva.
 - A távirányító számgombjainak segítségével közvetlenül beállíthatja a napot, a hónapot, az évet, az órát és a percet.

■ Auto kikapcs. → Ki / 30 perc / 60 perc / 90 perc / 120 perc / 150 perc / 180 perc

Az előre beállított idő elteltével az ébresztő automatikusan kikapcsolja a TV-t (30, 60, 90, 120, 150 és 180 perc).

- Amikor az időzítő 0-hoz ér, a TV-készülék automatikusan készenléti üzemmódba kapcsol.
- Az **Auto kikapcs.** funkció kikapcsolásához válassza a **Ki** lehetőséget.
- A **TOOLS** gomb megnyomásával megjelenítheti az **Eszközök** menüt. Az automatikus kikapcsolás időzítőjét beállíthatja az **Eszközök** → **Auto kikapcs.** lehetőséget választva is.

■ 1. időzítő / 2. időzítő / 3. időzítő

Az időzítő be- és kikapcsolásához három különböző beállítás adható meg. Először az órát kell beállítania.

- **Bekapcsolási idő**: Az óra, a perc és az aktiválás/kikapcsolás beállítása. (Az időzítés kiválasztott beállítással történő aktiválásához válassza a **Bekapcsol** opciót.)
- **Kikapcsolási idő**: Az óra, a perc és az aktiválás/kikapcsolás beállítása. (Az időzítés kiválasztott beállítással történő aktiválásához válassza a **Bekapcsol** opciót.)
- **Hangerő**: Válassza ki a megfelelő bekapcsolási hangerőt.
- **Antenna**: Válassza ki a **Antenna** vagy a **Kábel** lehetőséget.
- **Csatorna**: Válassza ki a kívánt csatornát.
- **Ismétlés**: Válasszon az **Egyszer**, **Mindennap**, **H~P**, **H~Szo**, **Szo~V**, vagy a **Kézi** lehetőségek közül.
 - Ha a **Kézi** beállítás van kiválasztva, a **▶** gomb megnyomásával választhatja ki a hét megfelelő napját. Az **ENTER** gomb megnyomásával megjelenik a kívánt nap és a **✓** jelölés.
- A távirányító számgombjainak segítségével beállíthatja az órát, a percet és a csatornát.
- Automatikus kikapcsolás**

Az időzítő bekapcsolt állapotában a televízió végül kikapcsol, ha az időzítő kapcsolta be a készüléket, és 3 órán keresztül nem működtetik a kezelőszerveket. Ez a funkció kizárólag az időzítő bekapcsolt állapotában működik, és megakadályozza, hogy a TV a túlságosan hosszú használat során felmelegedjen.

□ Műsorszórás

■ Felirat

A feliratok megjelenítése vagy elrejtése. Ez a menü használható a Felirat mód beállításához. A **Normál** menüpont a szokásos beállítást jelenti, a **Nagyothalló** pedig a halláskárosultak részére szólót.

- **Felirat** → **Ki / Be**: A felirat be- és kikapcsolása.
- **Üzem mód** → **Normál / Nagyothalló**: A Felirat funkció módjának megadása.
- **Felirat nyelve**: A felirat nyelvének beállítása.
- ☑ Ha a nézett műsor nem támogatja a **Nagyothalló** funkciót, automatikusan a **Normál** mód aktiválódik, akkor is, ha a **Nagyothalló** mód lett választva.
- ☑ Abban az esetben, ha a választott nyelv nincs a sugárzott nyelvek között, az angol lesz az alapnyelv.
- ☑ Ezeket az opciókat egyszerűen kiválaszthatja a távirányító **SUBT.** gombjával is.

■ Digitális szöveg → Tiltás / Engedélyezés (Csak Nagy-Britannia esetén)

Ha a műsor szórása a digitális szöveggel történik, ez a funkció engedélyezett.

- ☑ MHEG (Multimédia és Hipermedia Információk Kódolása Szakértői Csoport)
Ez egy nemzetközi szabvány az adatkódoló rendszerekhez, amelyet a multimédiában és a hipermediában is használnak. Az MPEG rendszernél magasabb szintű, és olyan adatcsatolt hipermediás anyagokat tartalmaz, mint állókép, szerepjáték, animáció, grafikus és videofájlok, valamint multimédiás adatok. Az MHEG a felhasználói interaktivitást valós időben támogató technológia, és különböző területeken használható, például a VOD (Video-On-Demand), ITV (interaktív TV), EC (elektronikus kereskedelem), távoktatás, távkonferencia, digitális könyvtárak és hálózatos játékok.

■ Teletext nyelv

A nyelvtípus kiválasztásával beállíthatja a Teletext nyelvét.

- ☑ Abban az esetben, ha a választott nyelv nincs a sugárzott nyelvek között, az angol lesz az alapnyelv.

■ Beáll.

- **Elsődleges nyelv - audio / Másodlagos nyelv - audio / Elsődleges felirat nyelv / Másodlagos felirat nyelv / Első teletext nyelv / Második teletext nyelv**

Ezzel a funkcióval a felhasználók kiválaszthatják az egyik nyelvet. Az itt választott nyelv lesz az alapértelmezett a csatorna kiválasztásakor.

Ha megváltoztatja a nyelvi beállítást, akkor a Nyelv menüben a felirat nyelve, a szinkronhang nyelve és a teletext nyelve beállítása is automatikusan megváltozik a kiválasztott nyelvre.

A nyelv menüben a felirat nyelve, a szinkronhang nyelve és a teletext nyelve alatt megjelenik azon nyelvek listája, amelyek az adott csatornán elérhetők, a kiválasztott nyelv pedig ki van jelölve. Ha megváltoztatja ezeket a nyelvi beállításokat, akkor az csak az aktuális csatornára vonatkozik. A módosított nyelvi beállítás nem változtatja meg a Beállítás menüben az Elsődleges feliratnyelv, az Elsődleges audio nyelv, és az Első teletext nyelv beállításait.

■ Közös illesztőfelület

- **CI menü**

Ezzel válik használhatóvá a CAM modul által biztosított menü. A PC-kártya menüjétől függően válassza a CI kártya lehetőséget.

- **Alkalmazási info.**

Ezzel jeleníthetők meg a CI (Common Interface) kártyahelyre behelyezett CAM (feltételes elérési modul) adatai.

- ☑ Ez az alkalmazásinformációk a behelyezett CI CARD adatait jelzi ki. A CAM bármikor telepíthető, a TV bekapcsolt és kikapcsolt állapotában is.

1. A CI CAM modul külön kapható, illetve megrendelhető a forgalmazótól.
 2. Helyezze be a CI CARD kártyát a CAM modulba a nyíl irányának megfelelően, amíg a helyére nem illeszkedik.
 3. Helyezze be a CI CARD kártyával ellátott CAM modult a közös interfész (CI) kártyacsatlakozójába. (A CAM behelyezése a nyílnek megfelelően történjék, a nyílással párhuzamosan.)
 4. Ellenőrizze, hogy látható-e kép a kódolt csatormán is.
- ☑ A CAM modul bizonyos országokban és régiókban nem támogatott. Tájékoztatásért forduljon márkakereskedőjéhez.

□ Biztonság

- ☑ Mielőtt megjelenik a telepítés képernyő, előjön a PIN kód megadását kérő képernyő. Írja be 4 számjegyű PIN kódját.
- ☑ Az új készülék alapértelmezett PIN kódja **0-0-0-0**. A PIN-kód megváltoztatható, ha a menüből kiválasztja a **PIN módosítás** lehetőséget.


■ Gyermekzár → Ki / Be

Ez a funkció lehetővé teszi a kép eltüntetését és a hang némítását, hogy illetéktelen személyek, például gyermekek, ne nézhessék a számukra nem megfelelő műsorokat.

- ☑ Bizonyos csatornák zárolása a Csatornalistában. (Lásd a 12. oldalt.)
- ☑ **Gyermekzár** funkció csak TV módban használható.

■ Szülői zár

Ez a funkció a felhasználó által választott 4 számjegyű PIN kód segítségével megakadályozza, hogy illetéktelen személyek, például gyermekek nézhessék a számukra nem megfelelő műsort.

- ☑ A **Szülői zár** elem országonként különbözik.
- ☑ Miután beállította a **Szülői zár** opciót, megjelenik a  szimbólum.
- ☑ **Össz. eng.:** Az összes TV korlátozás kikapcsolása.
Össz. zár.: Az összes TV korlátozás bekapcsolása.

■ PIN módosítás

Módosíthatja személyi azonosítóját, amely ahhoz szükséges, hogy üzembe helyezze a TV készüléket.

- ☑ Ha elfelejtette a PIN kódot, nyomja meg a távirányító alábbi gombjait a következő sorrendben a kód **0-0-0-0**-ra történő visszaállításához: **POWER** (Ki) → **MUTE** → **8** → **2** → **4** → **POWER** (Be).

□ Általános

■ Játék mód → Ki / Be

PlayStation™ vagy Xbox™ jellegű játékkonzolokhoz csatlakozva valóságosabbá válik a játékelmény, ha kiválasztja a játék menüt.

- ☑ Ha lecsatlakozik a játékról, és másik külső eszközre szeretne váltani, törölje a játék mód beállítását a beállítás menüből.
- ☑ **Játék mód** ban jeleníti meg, a képernyőkép enyhén remeg.
- ☑ **Játék mód** normál **TV** és **PC** módban nem elérhető.
- ☑ Ha bekapcsolt **Játék mód** mellett:
 - A Kép mód automatikusan **Normál** beállításra vált, és a felhasználó nem változtathatja meg a módot.
 - A Hang mód automatikusan **Egyedi** beállításra vált, és a felhasználó nem változtathatja meg a módot. Állítsa be a hangot a hangszínszabályzóval.
- ☑ A Hangvisszaállítás funkció bekapcsol. Ha a hangszínszabályzó beállítása után lép a Visszaállítás funkcióra, a hangszínszabályzó visszaáll a gyári alapbeállítására.

■ Energiagazd. → Ki / Alacsony / Közepes / Magas / Kép kikapcsolása / Auto.

A funkció úgy szabályozza a TV-képernyő fényerejét, hogy az energiateljesítmény minimális legyen. Ha éjszaka nézi a TV-t, állítsa az **Energiagazd.** üzemmódot a **Magas** lehetőségre, így nem fárad el annyira a szeme, és csökken az energiateljesítmény.

A **Kép kikapcsolása** lehetőség kiválasztásakor a képernyő kikapcsol, és csak a hang hallható. A **Kép kikapcsolása** módból úgy léphet ki, ha megnyomja bármelyik gombot.

- ☑ A **Tools** menüben nem a **Kép kikapcsolása** funkció nem támogatott.
- ☑ A **TOOLS** gomb megnyomásával megjelenítheti az **Eszközök** menüt. Az Energiatakarékos opciót beállíthatja az **Eszközök** → **Energiagazd.** lehetőség kiválasztásával is.

■ Dallam → Ki / Alacsony / Közepes / Magas


Megadható, hogy legyen-e dallamos hangjelzés a monitor be- és kikapcsolásakor.

- ☑ Nem hallható a dallam
 - A TV-ről nem érkezik hang, mert megnyomta a **MUTE** gombot.
 - A TV-ről nem érkezik hang, mert megnyomta a (-) hangerő gombot.
 - Ha az Alváskapcsoló funkció kapcsolta ki a TV készüléket.

A Bemenet menü konfigurálása

□ Forráslista

A TV vagy egyéb, a TV-hez kapcsolódó külső bemeneti forrás, pl. DVD-/Blu-ray lejátszó vagy műholdvevő-készülékek (beltéri egység) kiválasztása. Kiválaszthatja a kívánt bemeneti forrást.

 A külső jelforrások megtekintéséhez nyomja meg a **SOURCE** gombot. A TV mód kiválasztása a **TV** gombbal történik.

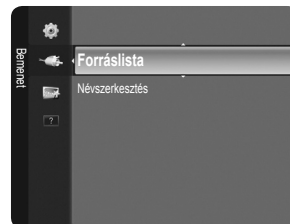
■ TV / Külső / AV / Komponens / PC / HDMI1/DVI / HDMI2 / HDMI3

Csak a TV-készülékhez csatlakoztatott külső eszközök választhatók. A **Forráslista** esetén a csatlakoztatott bemenetek kiemelve a lista elejére kerülnek. A nem csatlakoztatott bemenetek a lista aljára kerülnek.

Az Külső és a PC lehetőség mindig aktív marad.

A színes gombok használata a távirányítón a Forrás listával.

- **Piros (Frissítés):** A kapcsolódó külső eszközök frissítése.
- **TOOLS (Eszközök):** A **Névszerkesztés** és az **Információ** menük megjelenítése.



□ Névszerkesztés

A bemeneti csatlakozókhoz csatlakoztatott eszközök nevének megadásával megkönnyíthető a bemeneti forrás kiválasztása.

■ Videomagnó / DVD / Kábelvevő egység / Műholdvevő / PVR-vevő / AV-vevő egység / Játék / Videokamera / PC / DVI / DVI PC / TV / IPTV / Blu-ray / HD DVD / DMA

Amennyiben 1920 x 1080 @ 60 Hz-es felbontással rendelkező számítógépet csatlakoztat a **HDMI IN 1(DVI)** porthoz, át kell állítania a **HDMI1/DVI** üzemmódot **DVI PC** módra a **Bemenet** mód **Névszerkesztés** lehetőségénél.

Ha HDMI/DVI-kábelt csatlakoztat a **HDMI IN 1(DVI)** aljzathoz, a **HDMI1/DVI** módot **DVI** vagy **DVI PC** lehetőségre kell állítania az **Bemenet** mód **Névszerkesztés** pontjában. Ebben az esetben külön hangkapcsolatra van szükség.

A Támogatás menü konfigurálása

□ Öndiagnosztika

■ Öndiagnosztika

Akkor végezze el ezt a tesztet, ha úgy gondolja, gond van a képpel. Annak ellenőrzéseként, hogy fennáll-e még a probléma, ellenőrizze a képernyő színmintáját.

- **Igen:** Ha nem jelenik meg a tesztminta, vagy a tesztminta zajos, válassza az **Igen** lehetőséget. Lehet, hogy a TV-vel van probléma. Segítségért hívja a Samsung telefonos ügyfélszolgálatát.
- **Nem:** Ha a minta megfelelően megjelenik, válassza a **Nem** lehetőséget. Lehet, hogy a külső berendezéssel van probléma. Ellenőrizze a csatlakozásokat. Ha a probléma továbbra is fennáll, információért lapozza fel a külső eszköz használati útmutatóját.

■ Hangteszt

Akkor végezze el a hangtesztet, ha úgy gondolja, gond van a hanggal. Úgy ellenőrizheti a hangot, hogy a TV-n keresztül lejátsza a beépített dallamot. A képernyőn megjelenik a „Fennáll még a hangteszt során tapasztalt probléma?” üzenet.

Ha a hangteszt végrehajtása előtt nem hallható hang a TV hangszóróiból, ellenőrizze, hogy a **Hangszóró vál.** beállítása a Hangmenüben **TV hangszóró** legyen.

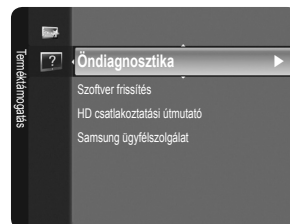
A dallam akkor is hallható lesz a tesz során, ha a **Hangszóró vál.** a **Külső hangszóró** lehetőségre van állítva, vagy ha a készülék le lett némítva a **MUTE** gombbal.

- **Igen:** Ha a hangteszt során csak az egyik hangszóró szól, vagy egyik sem, válasza az **Igen** lehetőséget. Lehet, hogy a TV-vel van probléma. Segítségért hívja a Samsung telefonos ügyfélszolgálatát.
- **Nem:** Ha szólnak a hangszórók, válassza a **Nem** lehetőséget. Lehet, hogy a külső berendezéssel van probléma. Ellenőrizze a csatlakozásokat. Ha a probléma továbbra is fennáll, információért lapozza fel a külső eszköz használati útmutatóját.

■ Jelinformáció (csak digitális csatornák esetén)

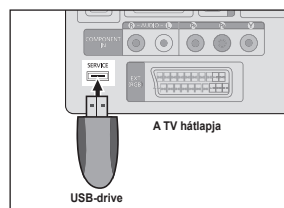
Az analóg csatornákkal ellentétben, melyek vételi minősége a „kásástól” a tisztáig mindenféle lehet, a digitális (HDTV) csatornák vagy tökéletes minőségben foghatók, vagy sehogy. Így az analóg csatornákkal ellentétben a digitális csatornák esetében nincs lehetőség finomhangolásra. Az antenna beállításával javíthatja a fogható digitális csatornák vételét.

Ha a jelerősségmérő azt mutatja, hogy gyenge a jel, fizikailag állítsa be az antennát a jelerősség növelése értelmében. Addig folytassa az antenna helyzetének változtatását, amíg meg nem találja azt a helyzetet, amelyben a legnagyobb a jelerősség.



❑ Szoftver frissítés

Hogy a készüléke a digitális televíziózás szolgáltatásainak megfelelően naprakész legyen, a szoftverfrissítéseket időnként a műsorszórási jelekkel együtt sugározzák. A készülék automatikusan észleli ezeket a jeleket, és megjelenik a felhívás a szoftverfrissítésre. Ekkor lehetősége nyílik a frissítés telepítésére.



■ USB-n

Helyezzen be egy USB-meghajtót, amely tartalmazza a TV-nek megfelelő firmware frissítést. Ügyeljen arra, hogy frissítés közben ne húzza ki a tápcsatlakozót és ne távolítsa el az USB-eszközt. A firmware frissítésének befejeztével a TV automatikusan ki- és bekapcsol. A frissítés befejeztével ellenőrizze a firmware verzióját. Mikor a szoftverfrissítés befejeződött, a saját kép- és hangbeállítások visszaállnak a gyári beállításokra.

Azt tanácsoljuk, hogy jegyezze fel az egyéni beállítások értékeit, így könnyedén visszaállíthatja őket a frissítést követően.

■ Csatornán

A szoftver frissítése a sugárzott jel segítségével.

- Ha a funkció a szoftverátvitel ideje alatt került kiválasztásra, ez a funkció megkeresi az elérhető szoftvert, és letölti azt.
- A szoftver letöltéséhez szükséges idő a jel állapotától függ.

■ Készenléti frissítés

A szoftverfrissítés későbbi folytatásához a ▲ vagy ▼ gombbal válassza ki a Be opciót, és hagyja a TV-t feszültség alatt. A készülék készenléti állapotba helyezése után 45 perccel automatikusan elindul a kézi frissítés. Mivel a készülék belseje bekapcsol, lehet, hogy az LCD képernyő is bekapcsol egy rövid időre. Ez a jelenség több, mint egy óráig is tarthat, addig, amíg a szoftverfrissítés be nem fejeződik.

■ Másik szoftver

A szoftververzió adatainak megjelenítése.

❑ HD csatlakoztatási útmutató

Ez a menü azokat a csatlakoztatási módokat szemlélteti, amelyek segítségével optimális minőséget érhet el HD TV-je használatakor.

Ez az információ külső eszközök TV-hez történő csatlakoztatása esetén hasznos.

❑ Samsung ügyfélszolgálat

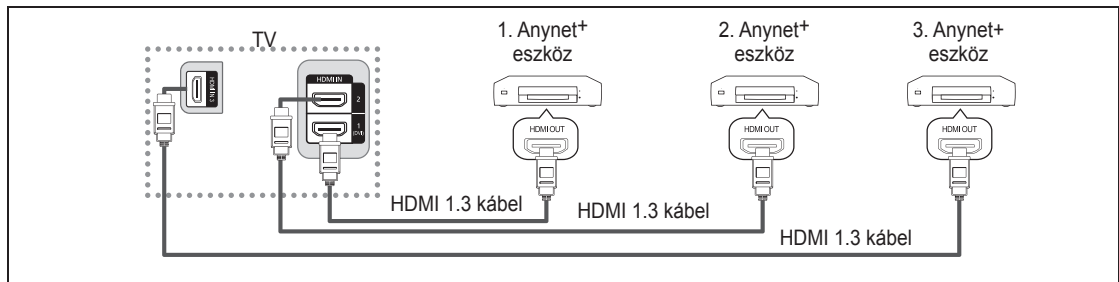
Ez az információ akkor hasznos, ha TV-készüléke nem működik megfelelően, vagy szeretné frissíteni a szoftvert. Itt található a telefonos ügyfélszolgálattal és a termékkel, valamint a szoftverfájl letöltési módjával kapcsolatos információk.

Anynet+ eszközök csatlakoztatása

Az Anynet+ egy olyan funkció, amely lehetővé teszi, hogy a Samsung TV távirányítójával az összes csatlakoztatott Samsung eszközt vezérelhesse, amennyiben azok támogatják az Anynet+-t.

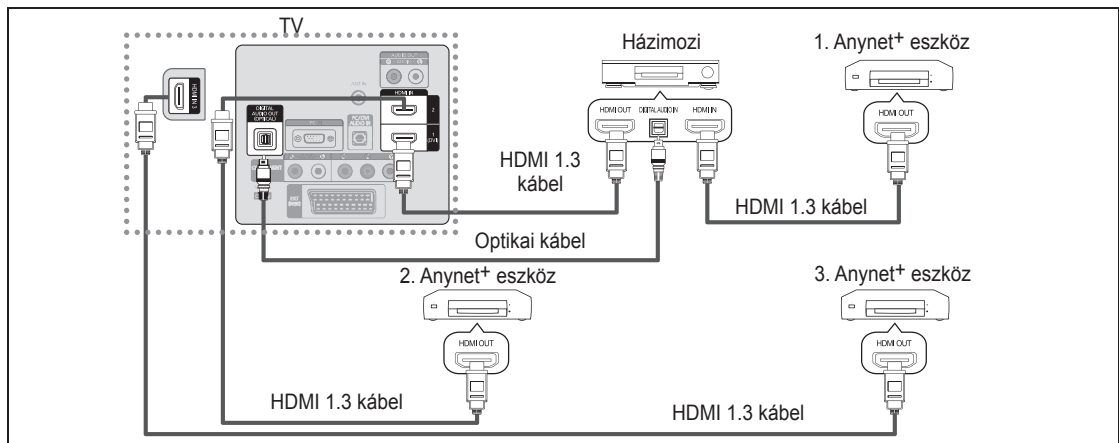
Az Anynet+ rendszer csak azokkal a Samsung eszközökkel használható, amelyek rendelkeznek Anynet+ funkcióval. Ha meg szeretne győződni arról, hogy az Ön Samsung készüléke rendelkezik-e ezzel a funkcióval, ellenőrizze, hogy megtalálható-e rajta az Anynet+ logó.

Csatlakoztatás TV-készülékhez




1. HDMI-kábellel csatlakoztassa a TV **HDMI IN (1(DVI), 2 vagy 3)** csatlakozóját a megfelelő Anynet+ eszköz **HDMI OUT** csatlakozójához.

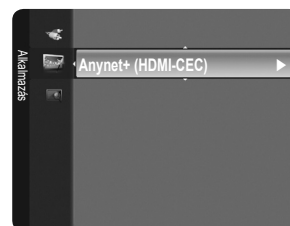
Csatlakoztatás házimozsi-rendszerhez



1. HDMI-kábellel csatlakoztassa a TV **HDMI IN (1(DVI), 2 vagy 3)** csatlakozóját a megfelelő Anynet+ eszköz **HDMI OUT** csatlakozójához.
 2. HDMI-kábellel csatlakoztassa a házimozsi-rendszer **HDMI IN** csatlakozóját a megfelelő Anynet+ készülék **HDMI OUT** csatlakozójához.
- Az optikai kábelt csatlakoztassa a TV **DIGITAL AUDIO OUT (OPTICAL)** csatlakozójához, illetve a házimozsi-rendszer digitális hangbemenetéhez.
 - A fenti csatlakoztatási móddal az optikai csatlakozó csak 2 csatornás hangot eredményez. Csak a házimozsi-rendszer elülső bal és jobb oldali hangszórójából, illetve a mélynyomó hangszóróból lesz hallható a hang. Ha 5.1 csatornás hangot szeretne, a DVD-lejátszó/műholdvevő (azaz az 1. vagy 2. Anynet-eszköz) **DIGITAL AUDIO OUT (OPTICAL)** csatlakozóját a televízió helyett közvetlenül az erősítőhöz vagy a házimozsihoz csatlakoztassa.
 - Anynet+ eszközt a HDMI 1.3 kábellel csatlakoztathat. Előfordulhat, hogy bizonyos HDMI-kábelekkel az Anynet+ funkciók nem működnek.
 - Az Anynet+ akkor működik, ha az Anynet+ támogató AV-készülék készenléti vagy bekapcsolt állapotban van.
 - Az Anynet+ összesen legfeljebb 12 AV-eszközt támogat. Legfeljebb 3 ugyanolyan típusú eszköz csatlakoztatására van mód.

Az Anynet+ beállítása

 A **TOOLS** gomb megnyomásával megjelenítheti az **Eszközök** menüt. Az Anynet+ menüjét az **Eszközök** → **Anynet+ (HDMI-CEC)** pont kiválasztásával is megjelenítheti.



Beáll.

■ Anynet+(HDMI-CEC) → Ki / Be

Ha az Anynet+ funkciót kívánja használni, be kell kapcsolnia az Anynet+ (HDMI-CEC) opciót.

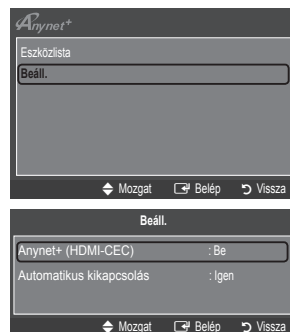
Ha az **Anynet+ (HDMI-CEC)** funkció ki van kapcsolva, egyetlen Anynet+-hoz kapcsolódó művelet sem működik.

■ Automatikus kikapcsolás → Nem / Igen


Az Anynet+ eszköz automatikus kikapcsolása a TV-készülék kikapcsolásakor.


Ha az Anynet+ funkciót kívánja használni, a TV távirányítóján aktív forrásnak a TV-t kell beállítani.

Ha az **Automatikus kikapcsolás** opciónál az **Igen** lehetőség van kiválasztva, akkor a TV kikapcsolásakor a csatlakoztatott külső eszközök is kikapcsolnak. Ha az egyik külső eszköz éppen rögzít, lehet, hogy kikapcsol, de elképzelhető, hogy mégsem.




Váltás az Anynet+ eszközök között

1. Nyomja meg a **TOOLS** gombot. Nyomja meg az **ENTER**  gombot az **Anynet+ (HDMI-CEC)** kiválasztásához.

2. A **Eszközlista** kiválasztásához nyomja meg a **▲** vagy **▼** gombot, majd az **ENTER**  gombot.

Megjelenik a TV-készülékhez csatlakoztatott Anynet+ eszközök listája. Ha nem találja a keresett eszközt, az eszközkereséshez nyomja meg a piros gombot.

Csak azután jelenik meg az **Eszközlista** menü, miután bekapcsolta az **Anynet+ (HDMI-CEC)** funkciót a **Beáll.** menüben.

3. A **▲** vagy **▼** gombbal válassza ki a kívánt eszközt, majd nyomja meg az **ENTER**  gombot. A készülék a kiválasztott eszközre vált.

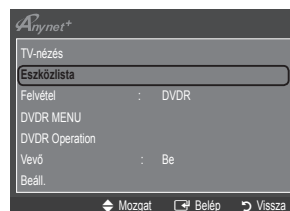
A kiválasztott eszközre történő váltás akár 2 percet is igénybe vehet. Miközben a készülék a kiválasztott eszközre vált, a műveletet nem lehet megszakítani.

Az eszközök kereséséhez szükséges idő a csatlakoztatott eszközök számától függ.

Ha az eszközök keresése véget ért, a talált eszközök száma nem jelenik meg.

Annak ellenére, hogy bekapcsolás után a TV automatikusan elindítja a keresést az eszközlístában, a TV-hez csatlakoztatott eszközök nem jelennek meg automatikusan az eszközlístában. A csatlakoztatott eszközök kereséséhez nyomja meg a piros gombot.

Amennyiben a külső bemeneti módot választotta a **SOURCE** gomb megnyomásával, nem használhatja az Anynet+ funkciót. Az **Eszközlista** segítségével váltson Anynet+ eszközre.




Anynet+ menü




Az Anynet+ menü a TV-hez csatlakoztatott Anynet+ eszközök típusától és állapotától függően változik.

Anynet+ menü	Leírás
TV-nézés	Az Anynet+ mód TV sugárzás módra vált.
Eszközlista	Az Anynet+ eszközlísta megjelenítése.
(készülék_név) MENU	A csatlakoztatott eszközök menüinek megjelenítése. Például, ha a DVD-felvevő csatlakoztatva van, a DVD-felvevő lemezmenüje jelenik meg.
(készülék_név) Operation	A csatlakoztatott eszközök lejátszás menüjének megjelenítése. Például, ha a DVD-felvevő csatlakoztatva van, a DVD-felvevő lejátszás menüje jelenik meg.
Felvétel: (*felvevő)	A felvétel azonnali elindítása a felvevő bekapcsolásakor. (Ez a funkció csak azoknál a készülékeknél működik, amelyek támogatják a felvétel funkciót.)
Felvétel megszakítása: (*felvevő)	A felvételt leállítása.
Vevő	A vevőkészüléken keresztül érkező hang hallatszik.

Ha több felvevő készülék is csatlakoztatva van, a (*felvevő) kijelzés jelenik meg, ha viszont csak egy felvevő készülék van csatlakoztatva, a (*készülék_név) jelenik meg.




A TV távirányítójának Anynet+ módban használható gombjai

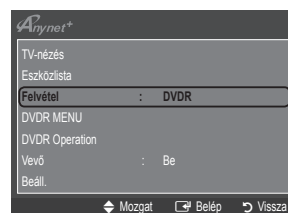
Eszköz típusa	Mikor működtethető	Használható gombok
Anynet+ eszköz	Az eszközre történő váltás után, amikor az adott eszköz menüje megjelenik a képernyőn.	Számgombok ▲/▼/◀/▶/ENTER  gombok Színes gombok/EXIT gomb
	Az eszközre történő váltás után, fájl lejátszása közben	◀◀(Keresés visszafelé) / ▶▶(Keresés előre) / ■(Stop) / ▶(Lejátszás) / □(Szünet)
Beépített hangolóegységgel rendelkező készülék	Az eszközre történő váltás után, tévzés közben	P ▼ / P ▲ gomb
Hangberendezés	Bekapcsolt vevőegység esetén	Hangerő / MUTE gomb

- Az Anynet+ funkció használatához a TV távirányítójának aktív forrását TV lehetőségre kell állítani.
- A  gomb csak felvételi módban működik.
- A TV-készüléken található gombokkal nem vezérelhet Anynet+ eszközöket. Az Anynet+ eszközök csak a TV távirányítójával működtethetők.
- Előfordulhat, hogy a TV távirányítója bizonyos körülmények között nem működik. Ilyenkor szüntesse meg az Anynet+ eszköz kijelölését.
- Az Anynet+ funkciók nem működnek más gyártók termékeivel.
- A   működése a kiválasztott eszköztől függően eltérő lehet.

Felvétel


Samsung felvevővel rögzítheti a TV-műsorokat.

- Nyomja meg a **TOOLS** gombot. Nyomja meg az **ENTER**  gombot az **Anynet+ (HDMI-CEC)** kiválasztásához.
- Nyomja meg a **▲** vagy **▼** gombot, és válassza a **Felvétel:** (készülék_név) lehetőséget, majd nyomja meg az **ENTER**  gombot. A felvétel elindul.
 - Több felvevő eszköz esetén**
Amikor több felvevő eszköz van csatlakoztatva, megjelenik róluk egy lista.
A **▲** vagy **▼** gombok segítségével válassza ki a felvevő eszközt, és nyomja meg az **ENTER**  gombot. A felvétel elindul.
 - Amikor nem jelenik meg a felvevő eszköz**
Az eszközkereséshez válassza ki az **Eszközlista** lehetőséget, és nyomja meg a piros gombot.
- A kilépéshez nyomja meg az **EXIT** gombot.
 - A sugárzott műsorokról a **Felvétel:** (készülék_név) kiválasztásával is készíthet felvételt.
 - A **■** gomb megnyomásával az a program kerül rögzítésre, amit éppen néz. Ha másik eszköztől éppen videofelvételt néz, akkor a készülék azt a videofelvételt rögzíti.
 - Felvétel előtt ellenőrizze, hogy az antenna csatlakozóját megfelelően csatlakoztatta-e a felvevőhöz. A felvevő kezelési útmutatójában megtalálja, hogyan kell megfelelően csatlakoztatni az antennát a felvevőhöz.



A hang vevőegységen keresztül történő hallgatása (Házimozi-rendszer)

A hangot vevőegységen keresztül is hallgathatja a TV hangszórói helyett.

- Nyomja meg a **TOOLS** gombot. Nyomja meg az **ENTER**  gombot az **Anynet+ (HDMI-CEC)** kiválasztásához.
- A **▲** vagy **▼** gombok segítségével válassza ki a **Vevő** lehetőséget. A **◀** vagy **▶** a gombbal válassza a **Be** vagy a **Ki** lehetőséget.
- A kilépéshez nyomja meg az **EXIT** gombot.
 - Ha a vevőegység csak a hangot támogatja, lehet, hogy nem jelenik meg az eszközlístában.
 - A vevőegység csak akkor működik, ha a külső eszköz optikai bemeneti csatlakozója megfelelően csatlakoztatva van a TV-készülék **DIGITAL AUDIO OUT (OPTICAL)** csatlakozójához.
 - Amikor a házimozsi vevőegysége be van kapcsolva, a hang a TV optikai csatlakozójából hallható. Ha a TV-készülék DTV (sugárzási) jelet jelenít meg, a TV 5.1 csatornás hangot küld a házimozsi-rendszer vevőegységének. Mikor a forrás valamilyen digitális komponens, például DVD, és HDMI kábelen keresztül csatlakozik a TV-hez, a házimozsi vevőegységéből csak kétcsatornás hang hallható.
 - Ha a televízió nem kap áramot (a tápkábel kihúzása vagy áramszünet miatt), miközben a **Vevő Be** van kapcsolva, a **Hangszóró vál.** beállítás a televízió újbóli bekapcsolásakor **Külső hangszóró** lehetőségre változhat. (Lásd a 18. oldalt.)

Az Anynet+ funkcióval kapcsolatos hibák elhárítása

Probléma	Lehetséges megoldás
Az Anynet+ nem működik.	<ul style="list-style-type: none"> • Ellenőrizze, hogy a készülék rendelkezik-e Anynet+ funkcióval. Az Anynet+ rendszer csak Anynet+ eszközökkel használható. • Csak egy vevőegységet (házimozi-rendszert) csatlakoztasson. • Ellenőrizze, hogy az Anynet+ eszköz tápkábele megfelelően van-e csatlakoztatva. • Ellenőrizze az Anynet+ eszköz Video/Audio/HDMI 1.3 kábelcsatlakozásait. • Az Anynet+ beállítás menüjében ellenőrizze, hogy az Anynet+ (HDMI-CEC) be van-e kapcsolva. • Ellenőrizze, hogy a TV távirányítója TV-módban van-e. • Ellenőrizze, hogy ez-e az Anynet+ kizárólagos távirányítója. • Bizonyos esetekben az Anynet+ nem működik. Csatornakeresés, Plug & Play stb.) • A HDMI 1.3 kábelt csatlakoztatása vagy kihúzása esetén újra keresse meg az eszközöket vagy kapcsolja újra ki majd be a televíziót. • Ellenőrizze, hogy az Anynet+ eszköz Anynet+ funkciója be van-e kapcsolva.
El szeretném indítani az Anynet+-t.	<ul style="list-style-type: none"> • Ellenőrizze, hogy az Anynet+ eszköz megfelelően van-e csatlakoztatva a TV-készülékhez, majd ellenőrizze, hogy az Anynet+ (HDMI-CEC) Be van-e kapcsolva az Anynet+ Beállítás menüjében. • A TV készülékre történő váltáshoz nyomja meg a TV távirányítójának TV gombját. Az Anynet+ menü megjelenítéséhez nyomja meg a TOOLS gombot, majd válassza ki a kívánt menüt.
Ki szeretnék lépni az Anynet+-ból.	<ul style="list-style-type: none"> • Az Anynet+ menüjében válassza a TV-nézés opciót. • Nyomja meg a TV távirányítójának SOURCE gombját, és válasszon ki egy olyan eszközt, amely nem rendelkezik Anynet+ funkcióval. • A TV mód megváltoztatáshoz nyomja meg a P ∇/\wedge, PRE-CH és a FAV.CH gombot. (Ne feledje, hogy a csatornagomb csak akkor működik, ha hangolóegységbe épített Anynet+ eszköz nincs csatlakoztatva.)
A képernyőn megjelenik a „Csatlakoztatás az Anynet+ eszközhöz...” üzenet.	<ul style="list-style-type: none"> • A távirányító nem használható az Anynet+ funkció beállításához, sem megtekintés módra váltáshoz. • A távirányítót akkor használhatja, ha megtörtént az Anynet+ funkció beállítása vagy a megtekintés módra történő váltás.
Az Anynet+ eszköz nem játszik le.	<ul style="list-style-type: none"> • A Plug & Play funkció használata közben nem működik a lejátszás funkció.
A csatlakoztatott eszköz nem jelenik meg.	<ul style="list-style-type: none"> • Ellenőrizze, hogy az eszköz támogatja-e az Anynet+ funkciókat. • Ellenőrizze, hogy a HDMI 1.3 kábel megfelelően van-e csatlakoztatva. • Ellenőrizze, hogy az Anynet+ (HDMI-CEC) Be van-e kapcsolva az Anynet+ beállítási menüjében. • Keresse meg újra az Anynet+ eszközöket. • Anynet+ eszközt csak HDMI 1.3 kábellel csatlakoztathat. Előfordulhat, hogy bizonyos HDMI-kábelekkel az Anynet+ funkciók nem működnek. • Ha a folyamat rendellenesség (pl. a HDMI kábel vagy a tápkábel kihúzása, illetve áramszünet) miatt megszakad, ismétlje meg az eszközkeresést.
Nem lehet TV-műsort rögzíteni.	<ul style="list-style-type: none"> • Ellenőrizze, hogy az antenna csatlakozója megfelelően van-e csatlakoztatva a felvevő berendezéshez.
A televízió hangja nem fogható a vevőegységen.	<ul style="list-style-type: none"> • Optikai kábellel csatlakoztassa a televíziót és a vevőegységet.

TANÁCSOK A KÉSZÜLÉK HASZNÁLATÁVAL KAPCSOLATBAN

Teletext funkció

A legtöbb televíziós csatorna a teletexten keresztül írásos információt szolgáltat. A Teletext szolgáltatás tárgymutató oldala leírja, hogyan használhatja ezt a szolgáltatást. Továbbá tetszés szerint választhat a különböző opciók közül a távirányító gombjainak segítségével.

- ☑ A Teletext információ pontos megjelenítéséhez a csatorna megbízható vételére van szükség. Különböző információ veszt el, vagy bizonyos oldalak nem jelennek meg.
- ☑ A távirányítón található számgombok megnyomásával közvetlenül válthat a Teletext oldalak között.

1 [TV] (mód)

A teletext mód kiválasztása (LIST/ FLOF). Ha LIST módban nyomva, váltás Lista mentése módra. A Lista mentése módban a [TV] (tárolás) gombbal mentheti el a listába a teletext oldalt.

2 [F] (felfedés)

Rejtett szöveg (pl. fejtörők megfejtései) megjelenítése. A normál képernyőhöz a gomb ismételt megnyomásával térhet vissza.

3 [M] (méret)

Megnyomásával dupla méretben jelenítheti meg a betűket a képernyő felső részén. A képernyő alsó részén ugyanehhez a művelethez nyomja meg ismét a gombot. A normál képernyőhöz a gomb ismételt megnyomásával térhet vissza.

4 [T] (tárolás)

A teletext oldalak tárolására szolgál.

5 Színes gombok (piros/zöld/sárga/kék)

Ha a műsorszolgáltató FASTEXT rendszert használ, a teletext oldalon található, színekkel jelölt különböző témák a színes gombokkal is kiválaszthatók. A kívánt művelethez nyomja meg a megfelelő színű gombot. Megjelenik egy további színes információkat tartalmazó oldal, amelyek között ugyanezzel a módszerrel válogathat. Az előző vagy a következő oldal megjelenítéséhez nyomja meg a megfelelő színes gombot.

6 [TV] (teletext be/vegyes)

A Teletext mód aktiválása egy teletext szolgáltatást tartalmazó csatorna kiválasztását követően. Kétszeri megnyomásával egyszerre jelenítheti meg, átfedésben, a teletext oldalt és a csatornán vett képet.

7 [0] (kilépés)

Kilépés a teletextből

8 [A] (aloldal)

Az elérhető aloldal megjelenítése.

9 [B] (következő oldal)

A következő teletext oldal megjelenítése.

10 [C] (előző oldal)

Az előző teletext oldal megjelenítése.

11 [D] (tartalomjegyzék)

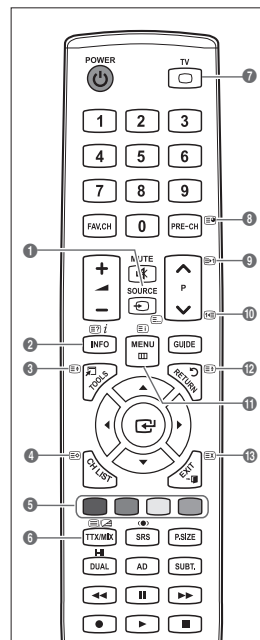
A tartalomjegyzék oldal megjelenítése a teletext használata közben bármikor.

12 [E] (tartás)

A képernyő tartása egy adott oldalon, ha az oldalhoz még további, automatikusan betöltődő oldalak is tartoznak. Az üzemmódból a gomb ismételt lenyomásával léphet ki.

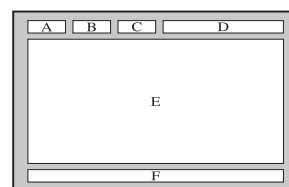
13 [X] (mégse)

Oldal keresése közben látható a tévéadás.

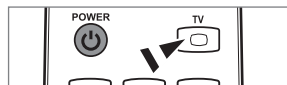


A teletext oldalak hat kategóriába vannak besorolva.

Betűjel	Tartalom
A	A kiválasztott oldalszám.
B	A sugárzó csatorna azonosítója.
C	Aktuális oldalszám vagy kereséssel kapcsolatos jelzések.
D	A dátum és az idő.
E	A szöveg.
F	Állapotinformáció. FASTEXT információ.

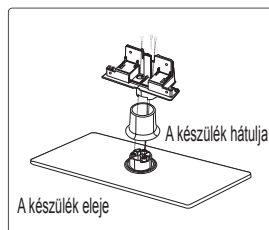


- ☑ A teletext információ gyakran több, egymás után megjelenő oldalon jelenik meg, amelyek az alábbi módokon érhetők el:
 - Az oldalszám beírásával
 - Egy cím kiválasztásával a listából
 - Egy színes címsor kiválasztásával (FASTEXT rendszer)
- ☑ A TV-készülék a 2.5 teletext verziót támogatja, amely az utólag hozzáadott képeket és szöveget is képes megjeleníteni.
- ☑ Az átviteltől függően a teletext megjelenítése közben oldalt üres mezők jelenhetnek meg.
- ☑ Ilyenkor az oldal nem tartalmaz utólag hozzáadott képet vagy szöveget.
- ☑ A régebbi típusú TV-készülékek, amelyek nem támogatják a 2.5 verziót, a teletext átviteltől függetlenül nem tudják megjeleníteni az utólag hozzáadott képeket vagy szövegeket.
- ☑ A TV gomb megnyomásával léphet ki a Teletext módból.
- ☑ Teletext 16:9, kép 16:9



Az állvány felszerelése

- ☑ **Előzetes beállítás:** Helyezze a sánt és a takarógyűrűt az állványra, és rögzítse a csavarok segítségével. Csak a 32" modellek esetében alkalmazható.

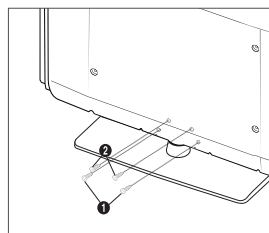


1. Rögzítse az LCD TV-t az állványra.

- ☑ A TV mozgatásához legalább két ember szükséges.
- ☑ Összeszereléskor ügyeljen az állvány elejének és hátuljának megkülönböztetésére.
- ☑ Annak ellenőrzéséhez, hogy a TV megfelelően van-e felszerelve, ne gyakoroljon lefelé irányuló nyomást a TV tetejének bal vagy jobb oldalára.

2. Helyezzen két csavart az ❶ pozícióba, majd kettőt a ❷ pozícióba.

- ☑ Állítsa fel a készüléket, és húzza meg a csavarokat. Ha az LCD TV felállítása előtt húzza meg a csavarokat, előfordulhat, hogy a készülék ferdén áll.



A fali konzol felszerelése

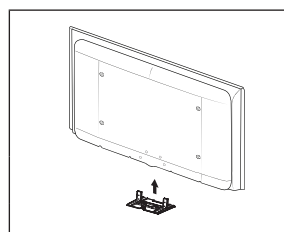
A falra szerelést biztosító elemek (külön megvásárolhatók) segítségével a TV falra is rögzíthető.

A falra szerelést biztosító elemek felszerelésével kapcsolatban olvassa el az elemekhez mellékelt tájékoztatót. A fali konzol felszereléséhez kérje szakember segítségét.

A Samsung Electronics nem vállal felelősséget semmilyen tárgyi vagy személyi sérülésért, ha Ön úgy dönt, hogy saját maga szereli fel a televíziót.



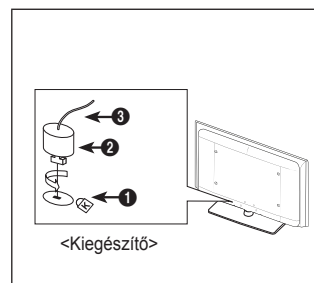
A fali konzol felszerelésekor a TV-készülék legyen kikapcsolva. A bekapcsolt készülék áramütést okozhat.



A lopás elleni Kensington-zár használata

A Kensington-zár olyan eszköz, amellyel a rendszer fizikailag rögzíthető, ha a készüléket nyilvános helyen használják. A zár kinézete és használatának módja – a gyártótól függően – eltérhet az ábrán láthatótól. A Kensington-zár használatával kapcsolatban a hozzá tartozó kézikönyvben talál további információt. A zárat külön kell beszerezni. A Kensington-zár helye típustól függően változhat.

1. Helyezze a zárszerkezetet az LCD TV Kensington nyílásába (1), és fordítsa el zárás irányba (2).
2. Csatlakoztassa a Kensington-zár kábelét (3).
3. Erősítse a Kensington-zárat asztalhoz vagy nehéz tárgyhoz.

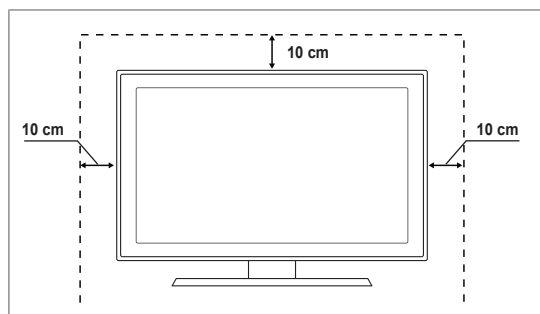


A biztonságos felszerelés

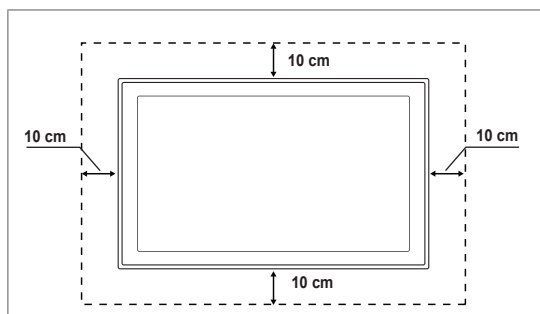
Tartsa be az előírt távolságot a készülék és más tárgyak (pl. a fal) között a megfelelő szellőzés biztosítása érdekében. Ennek elmulasztása tüzet okozhat, vagy a készülék meghibásodását eredményezheti a megemelkedő belső hőmérséklet miatt. A termék felszerelésénél tartsa be az ábrán előírt távolságokat.

- Állvány vagy fali konzol használata esetén csak a Samsung Electronics termékeit használja.
 - Ha más gyártó alkatrészeit használja, az a készülék meghibásodását, vagy a készülék leesése miatt bekövetkező személyi sérülést okozhat.
 - Ha más gyártó alkatrészeit használja, az a készülék meghibásodását vagy a nem megfelelő szellőzés miatt megemelkedő belső hőmérsékletből fakadó tűz keletkezését okozhatja.
- A termék külseje típustól függően eltérhet a képen láthatótól.

A készülék állványra történő felszerelése esetén



A készülék fali konzolra történő felszerelése esetén



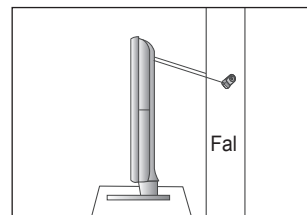
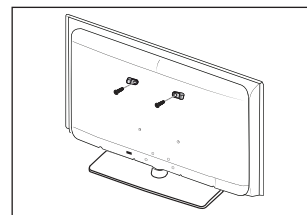
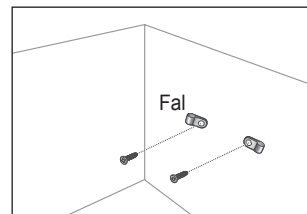
A TV falra rögzítése



Vigyázat! A TV leeshet, ha elhúzzák, eltolják, vagy felmásznak a tetejére. Különösen arra ügyeljen, hogy gyermekei ne borítsák fel a TV-t, mert az súlyos sérülést, sőt akár halált is okozhat. Tartsa be a mellékelt biztonsági tájékoztatóban foglalt összes biztonsági előírást. A még nagyobb stabilitás és biztonság érdekében az alábbiak szerint szerelje fel a leesés elleni eszközt.

A TV leesésének megakadályozása:

1. Illessze a csavarokat a kapcsokba, és szorosan rögzítse a falhoz. Ellenőrizze a csavarok szoros illeszkedését a falhoz.
 - ☑ A fal típusától függően más anyag, például tipli használata is szükséges lehet.
 - ☑ A szükséges kapcsok, csavarok és zsinig nincs a készülékhez mellékelve, ezért azokat külön kell beszerezni.
2. Távolítsa el a csavarokat a TV hátoldalának közepéről, helyezze a csavarokat a kapcsokba, majd erősítse a csavarokat ismét a TV-hez.
 - ☑ Előfordulhat, hogy a csavarok nincsenek mellékelve a termékhez. Ebben az esetben az alábbiaknak megfelelő csavarokat vásároljon.
 - ☑ A csavarok jellemzői
 - 17–29" LCD TV esetén: M4 X L15 / 32–40" LCD TV esetén: M6 X L15
3. A TV-hez és a falhoz rögzített kapcsokat kösse össze erős zsineggel, majd húzza meg szorosan a zsinetet.
 - ☑ Helyezze a TV-t a fal közelébe, nehogy hátraessen.
 - ☑ A zsineg akkor köthető meg biztonságosan, ha a falhoz rögzített kapcsok a TV-hez rögzített kapcsokkal egyforma magasságban vagy azoknál alacsonyabban vannak.
 - ☑ A TV elmozdítása előtt oldja ki a zsinetet.
4. Ellenőrizze, hogy biztonságosak-e a csatlakozások. Időnként ellenőrizze, hogy megfelelőek-e a csatlakozások. Ha kétsége támad a csatlakozások biztonságát illetően, forduljon szakemberhez.




Hibaelhárítás

Ha kérdése van a TV-készülékkel kapcsolatban, először olvassa el az alábbi listát. Ha ezek közül a hibaelhárítási ötletek közül egyik sem vezet eredményre, látogasson el a www.samsung.com honlapra, majd kattintson a Támogatás pontra, vagy forduljon az Ügyfélszolgálathoz, melynek elérhetősége az utolsó oldalon található.

Probléma	Megoldás
Képmínőség	<p>Mindenekelőtt a Öndiagnosztika elvégzésével bizonyosodjon meg róla, hogy a TV-készülék megfelelően jeleníti-e meg a tesztképet.</p> <ul style="list-style-type: none"> Lépjen be a MENU - Terméktámogatás - Öndiagnosztika - Öndiagnosztika <p>Ha a tesztkép megfelelően jelenik meg, a rossz képmínőséget valószínűleg a forrás vagy a jel okozza.</p>
A TV képe nem olyan jó, mint amilyen a boltban volt.	<ul style="list-style-type: none"> Ha analóg dekódert/beltéri egységet használ, frissítse azt. A HD képmínőséghez használjon HDMI- vagy komponenskábel. Kábeles/Műholdas előfizető: Próbálja ki a csatornalistában szereplő HD (nagy felbontású) csatornákat. Antennacsatlakozás: Az automatikus programozás után próbálja ki a HD-csatornákat. <ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> Sok HD-csatorna átkonvertált SD (normál felbontású) tartalmat sugároz. Állítsa a dekóder/beltéri egység videokimeneti felbontását 1080i vagy 720p értékre. Tévénezéskor tartsa be a tévétől számított ajánlott minimális távolságot, amely függ a megjelenített kép méretétől és felbontásától.
Torz a kép: makroblokk, kis blokk, pontok, képpontosítás	<ul style="list-style-type: none"> A kép torzulását okozhatja a videotartalom tömörítése is, főként gyorsan mozgó képek, például sportközvetítések és akciófilmek esetén. A kép torzulását okozhatja az alacsony jelszint vagy a rossz minőségű jel. Ez nem a TV-készülék hibája.
Komponenscsatlakoztatás esetén rosszak a színek, vagy nem színes a kép.	<ul style="list-style-type: none"> Ellenőrizze, hogy a komponenskábelek a megfelelő csatlakozóhoz vannak-e csatlakoztatva. A színproblémákat okozhatja a nem megfelelő vagy laza csatlakoztatás. Ilyenkor az is előfordulhat, hogy nincs kép.
Gyenge szín vagy fényerő.	<ul style="list-style-type: none"> A TV menüjében állítsa be a Kép opciókat. (Kép mód, Szín, Fényerő, Élesség) Állítsa be a Energiagazdálkodás opciót a Beállítás menüben. Állítsa vissza a képet, így megnézheti, milyenek az alap képbeállítások. (Lépjen be a MENU - Kép - Kép visszaállítása pontba.)
A képernyő oldalán pontozott vonal látható.	<ul style="list-style-type: none"> Ha a képméret a Képernyőhöz igazítás lehetőségre van állítva, változtassa meg 16:9-re. Módosítsa a dekóder/beltéri egység felbontását.
Csak AV (kompozit) bemenet esetén a kép fekete-fehér.	<ul style="list-style-type: none"> Csatlakoztassa a videokábel (sárga) a TV 1. komponensbemenetének zöld csatlakozójához.
Csatornaváltásnál vagy késleltetett képnél a kép lefagy, vagy torz.	<ul style="list-style-type: none"> Ha van csatlakoztatott dekóder, indítsa újra. (Csatlakoztassa újra a tápkábel, és várjon, amíg a dekóder újraindul. Ez akár 20 percet is igénybe vehet.) A dekóder kimeneti felbontását állítsa 1080i vagy 720p értékre.
Hangminőség	<p>Mindenekelőtt a Hangteszt elvégzésével bizonyosodjon meg róla, hogy megfelelően működik-e a hang a TV-készüléken.</p> <ul style="list-style-type: none"> Lépjen be a MENU - Terméktámogatás - Öndiagnosztika - Hangteszt <p>Ha a teszt során a hangot megfelelőnek találja, a hang problémáját valószínűleg a forrás vagy a jel okozza.</p>
Nincs hang, vagy maximális hangerőn is túl halk.	<ul style="list-style-type: none"> Ellenőrizze a TV-készülékhez csatlakoztatott külső eszköz hangerejét, majd annak megfelelően állítsa be a TV hangerejét.
A kép jó, de nincs hang.	<ul style="list-style-type: none"> A hang menüben állítsa a Hangszóró vál. opciót a TV hangszóró lehetőségre. Ellenőrizze, hogy a külső eszköz hangkábelei a TV megfelelő hangbemeneti csatlakozójához vannak-e csatlakoztatva. Ellenőrizze a csatlakoztatott eszköz hangkimeneti beállításait. (pl. Ha HDMI-eszközt csatlakoztatott a TV-készülékhez, lehet, hogy módosítani kell a dekóder hangbeállításait a HDMI-nek megfelelően.) Ha DVI-HDMI kábel használ, külön hangkábelre is szükség van. Ha a 30-as érték fölé állítja a hangerőt, kapcsolja ki az SRS funkciót, . Húzza ki a fejhallgató-csatlakozót. (Ha van a TV-n.)
Zajos a hangszóró.	<ul style="list-style-type: none"> Ellenőrizze a kábelcsatlakozásokat. Ellenőrizze, hogy a videokábel nem a hangbemenethez van-e csatlakoztatva. Antenna-/kábelcsatlakozás esetén ellenőrizze a jelerősséget. A hang torzulását okozhatja a gyenge jelszint.

Probléma	Megoldás
Nincs sem álló-, sem mozgókép.	
A TV-t nem lehet bekapcsolni.	<ul style="list-style-type: none"> • Ellenőrizze, hogy a tápkábel megfelelően van-e csatlakoztatva a fali aljzathoz, illetve a TV-készülékhez. • Ellenőrizze, van-e áram a fali aljzatban. • Nyomja meg a TV POWER gombját, és ellenőrizze, hogy megfelelően működik-e a távirányító. Ha a TV-t be lehet kapcsolni, előfordulhat, hogy a hibát a távirányító okozza. A távirányító problémájának megoldását lásd alább, a „Nem működik a távirányító” részben.
A TV-készülék automatikusan kikapcsol.	<ul style="list-style-type: none"> • Ellenőrizze, hogy a Auto kikapcs. Be lehetőségre van-e állítva a Beállítás menüben. • Ha a TV számítógéphez van csatlakoztatva, ellenőrizze a számítógép energiabeállításait. • Ellenőrizze, hogy a tápkábel megfelelően van-e csatlakoztatva a fali aljzathoz, illetve a TV-készülékhez. • Ha antenna-/kábelcsatlakozás esetén kb. 10–15 percig nincs jel, a TV kikapcsol.
Nincs álló-/mozgókép.	<ul style="list-style-type: none"> • Ellenőrizze a kábelcsatlakozásokat (húzza ki, majd csatlakoztassa újra a TV és a külső eszközök valamennyi kábelét). • Állítsa be a külső eszköz (dekóder/beltéri egység, DVD, Blu-ray stb.) videokimenetét, hogy az megfeleljen a TV bemenő csatlakozásainak. Például ha a külső eszköz kimenete: HDMI, a TV bemenete: HDMI. • Ellenőrizze, hogy a csatlakoztatott eszköz be van-e kapcsolva. • A TV-távirányító SOURCE gombjának megnyomásával ellenőrizze, hogy a TV-készüléken a megfelelő forrás van-e beállítva.
RF (Kábel/Antenna) csatlakozás	
Nem minden csatorna fogható.	<ul style="list-style-type: none"> • Ellenőrizze, hogy az antennakábel megfelelően van-e csatlakoztatva. • A Plug & Play funkció segítségével adja hozzá az elérhető csatornákat a csatornalistához. Lépjen be a MENU - Beállítás - Plug & Play pontba, és várja meg, amíg a rendszer tárolja az összes elérhető csatornát. • Ellenőrizze, hogy az antenna megfelelően van-e pozícionálva.
Torz a kép: makroblokk, kis blokk, pontok, képpontosítás	<ul style="list-style-type: none"> • A kép torzulását okozhatja a videotartalom tömörítése is, főként gyorsan mozgó képek, például sportközvetítések és akciófilmek esetén. • A kép torzulását a gyenge jelszint is okozhatja. Ez nem a TV-készülék hibája.
Számítógép csatlakoztatása	
„Nem támogatott mód” üzenet.	<ul style="list-style-type: none"> • Állítsa be a számítógép kimeneti felbontását és frekvenciáját úgy, hogy az megfeleljen a TV által támogatott felbontásoknak.
A számítógép mindig megjelenik a forráslistán, akkor is, ha nincs csatlakoztatva.	<ul style="list-style-type: none"> • Ez nem rendellenes, a számítógép lehetőség mindig megjelenik a forráslistán, akkor is, ha nincs csatlakoztatva számítógép.
A kép rendben, de HDMI-csatlakoztatás esetén nincs hang.	<ul style="list-style-type: none"> • Ellenőrizze a számítógép hangkimeneti beállításait.

Probléma	Megoldás
Egyéb	
A kép nem jelenik meg a teljes képernyőn.	<ul style="list-style-type: none"> • HD-csatornák esetén minden oldalon fekete sáv látható átkonvertált SD (4:3) tartalom megjelenítése esetén. • A képernyő tetején és alján fekete sáv látható az olyan filmek esetén, amelyek oldaláránya eltér a TV-készülékétől. • Állítsa a képméretet teljes képernyőre a külső eszközön vagy a TV-n.
Nem működik a távirányító.	<ul style="list-style-type: none"> • Cseréljen elemet a távirányítóban. A behelyezésnél ügyeljen azok polaritására (+/-). • Tisztítsa meg a távirányító felső részén található átviteli ablakot. • Próbálja meg a távirányítót közvetlenül a TV-re irányítani másfél–két méterről.
A dekóder/beltéri egység távirányítójával nem lehet ki- vagy bekapcsolni a TV-t, és nem lehet szabályozni a hangerőt sem.	<ul style="list-style-type: none"> • Programozza be a dekóder/beltéri egység távirányítóját a TV működtetésére. A SAMSUNG TV kódját megtalálja a dekóder/beltéri egység használati útmutatójában.
„Nem támogatott mód” üzenet.	<ul style="list-style-type: none"> • Ellenőrizze a TV által támogatott felbontásokat, és annak megfelelően állítsa be a külső eszköz kimeneti felbontását. A felbontás beállítását lásd a jelen használati útmutatóban.
A TV-nek műanyagszaga van.	<ul style="list-style-type: none"> • Ez a szag normális, és idővel megszűnik.
A TV Jelinformáció funkciója az Öndiagnosztika menüben nem elérhető.	<ul style="list-style-type: none"> • Ez a funkció csak digitális csatornáknál elérhető antenna (RF/koax) csatlakoztatás esetén.
A TV jobbra vagy balra dől.	<ul style="list-style-type: none"> • Szerelje le a talpat a TV-ről, majd ismét szerelje fel.
A talpat nem lehet felszerelni.	<ul style="list-style-type: none"> • Ellenőrizze, hogy a TV sima felületen áll-e. Ha nem tudja eltávolítani a csavarokat a TV-készülékből, használjon mágneses csavarhúzó.
A csatornamenü szűrőként jelenik meg. (nem elérhető)	<ul style="list-style-type: none"> • A Csatorna menü csak akkor elérhető, ha a TV forrás ki van választva.
A beállítások 30 perc után vagy a TV kikapcsolásakor elvesznek.	<ul style="list-style-type: none"> • Ha a TV Üzlet mód üzemmódban van, 30 percnként visszaállítja a hang- és képbeállításokat. Változtassa meg a Üzlet mód módot Otthon módra a Plug & Play eljárással. Nyomja meg a SOURCE gombot, és válassza ki a TV módot, majd MENU → Beállítás → Plug & Play → ENTER .
Időnként megszűnik a hang és a kép.	<ul style="list-style-type: none"> • Ellenőrizze a kábelcsatlakozásokat és csatlakoztassa újra a kábeleket. • A hibát túlságosan merev vagy vastag kábelek használata okozhatja. Ellenőrizze, hogy a kábelek elég rugalmasak-e hosszú távú használatra. Fali konzol használta esetén javasoljuk, hogy a kábelekhöz használjon derékszögű csatlakozókat.
A TV-képernyő szélét közelről szemügyre véve apró részecskék láthatók.	<ul style="list-style-type: none"> • Ez a készülék kialakításának része, nem hiba.
„Kódolt jel” vagy „Nincs jel/ Gyenge jel” CAM CARD (CI) kártyával.	<ul style="list-style-type: none"> • Ellenőrizze, hogy a CI kártya be van-e helyezve a CAM modul közös felületének nyílásába. • Húzza ki a CAM modult a TV-ből, és helyezze be újra a nyílásba.
A kikapcsolás után 45 perccel a TV magától bekapcsol.	<ul style="list-style-type: none"> • Ez normális, az OTA (műholdról automatikusan letölthető szoftver) funkcióval rendelkező TV magától bekapcsol, hogy telepítse a tévzés közben letöltött szoftverfrissítéseket.
Visszatérő kép-/hangproblémák.	<ul style="list-style-type: none"> • Ellenőrizze és változtassa meg a jelet vagy a forrást.

- A TFT LCD panel alkeppontokból álló panelt használ, aminek előállítása magas szintű műszaki felkészültséget és felszereltséget igényel. Előfordulhat azonban, hogy a képernyőn ennek ellenére megjelenik néhány világos és sötét képpont. Ezek a képpontok a készülék teljesítményét nem befolyásolják.

Műszaki leírás

Modell	LE32B530, LE32B541	LE37B530
Képernyőméret (Átló)	32 hüvelyk	37 hüvelyk
A PC felbontása (Optimális)	1920 x 1080 @ 60 Hz	1920 x 1080 @ 60 Hz
Hang (Kimenet)	2 x 10 W	2 x 10 W
Méretek (Sz x Mé x Ma) Készülék ház Állvánnyal	801 x 77 x 518 mm 801 x 220 x 562 mm	918 x 77 x 597 mm 918 x 300 x 650 mm
Súly Állvánnyal	11.8 kg	14.0 kg
Környezeti feltételek Üzemi hőmérséklet Üzemi páratartalom Tárolási hőmérséklet Tárolási páratartalom	10 °C – 40 °C (50°F – 104°F) 10% – 80%, lecsapódásmentes -20 °C – 45 °C (-4°F – 113°F) 5% – 95%, lecsapódásmentes	
Forgó talp Bal / jobb	-20° ~ 20°	

Modell	LE40B530, LE40B541	LE46B530
Képernyőméret (Átló)	40 hüvelyk	46 hüvelyk
A PC felbontása (Optimális)	1920 x 1080 @ 60 Hz	1920 x 1080 @ 60 Hz
Hang (Kimenet)	2 x 10 W	2 x 10 W
Méretek (Sz x Mé x Ma) Készülék ház Állvánnyal	998 x 78 x 621 mm 998 x 260 x 686 mm	1127 x 78 x 712 mm 1127 x 260 x 766 mm
Súly Állvánnyal	16.7 kg	23.7 kg
Környezeti feltételek Üzemi hőmérséklet Üzemi páratartalom Tárolási hőmérséklet Tárolási páratartalom	10 °C – 40 °C (50°F – 104°F) 10% – 80%, lecsapódásmentes -20 °C – 45 °C (-4°F – 113°F) 5% – 95%, lecsapódásmentes	
Forgó talp Bal / jobb	-20° ~ 20°	

- A kivitel és a műszaki jellemzők előzetes értesítés nélkül megváltozhatnak.
- Ez a készülék a B osztályba tartozó digitális készülék.
- A tápellátásra és energiafogyasztásra vonatkozó adatok a termékre ragasztott címkén találhatóak.


Rysunki i ilustracje w niniejszej Instrukcji użytkownika służą wyłącznie jako przykład i mogą się różnić od faktycznego wyglądu urządzenia. Wygląd produktu i specyfikacja mogą się zmienić bez uprzedzenia.

❑ Informacja dotycząca telewizji cyfrowej

1. Funkcje telewizji cyfrowej (DVB) są dostępne tylko w krajach/regionach, gdzie emitowane są sygnały naziemnej telewizji cyfrowej DVB-T (MPEG2 i MPEG4 AVC) lub gdzie obsługiwana jest kompatybilna cyfrowa telewizja kablowa DVB-C (MPEG2 i MPEG4 AAC). Aby dowiedzieć się, czy sygnał DVB-T lub DVB-C jest odbierany na danym obszarze, należy zapytać sprzedawcę.
2. DVB-T to europejski standard emisji sygnału naziemnej telewizji cyfrowej, a DVB-C to analogiczny standard emisji kablowej telewizji cyfrowej. Niniejsze opracowanie nie zawiera jednak niektórych zróżnicowanych funkcji, takich jak EPG (Electronic Program Guide - Elektroniczny przewodnik po programach), VOD (Video on Demand - Wideo na żądanie) itp. Funkcje z tego powodu mogą nie być obecnie obsługiwane.
3. Pomimo, iż telewizor jest zgodny ze standardami telewizji DVB-T i DVB-C na miesiąc sierpień 2008 r., nie jest możliwe zagwarantowanie obsługi przyszłych standardów emisji naziemnej telewizji cyfrowej DVB-T i kablowej telewizji cyfrowej DVB-C.
4. W zależności od kraju/obszaru, w którym telewizor funkcjonuje, niektórzy dostawcy telewizji kablowych mogą żądać dodatkowej opłaty za taką usługę lub może być wymagana zgoda na ustalone przez nich warunki handlowe.
5. Niektóre funkcje telewizji cyfrowej mogą być niedostępne w niektórych krajach lub regionach oraz cyfrowa telewizja kablowa może nie działać poprawnie u niektórych dostawców.
6. Aby uzyskać dalsze informacje, skontaktuj się z lokalnym działem obsługi klienta SAMSUNG.

❑ Środki ostrożności, które należy zachować przy odtwarzaniu nieruchomych obrazów.

Nieruchomy obraz może spowodować trwałe uszkodzenie ekranu telewizyjnego.

- Nieruchomych oraz częściowo nieruchomych obrazów nie należy wyświetlać na ekranie LCD dłużej niż przez 2 godziny, gdyż może to spowodować utwalenie obrazu na ekranie. Zjawisko utwalania obrazu określa się także mianem „wypalenia ekranu”. Aby uniknąć tego zjawiska, należy przy wyświetlaniu nieruchomych obrazów zmniejszyć jasność oraz kontrast ekranu.
-  Z uwagi na różnice w poziomie jasności, oglądanie obrazu w formacie 4:3 na ekranie telewizora LCD przez długi okres czasu może powodować pozostawianie śladów krawędzi po środku ekranu oraz po jego lewej i prawej stronie. Odtwarzanie płyty DVD lub wyświetlanie obrazu z konsoli do gier może powodować powstawanie podobnego zjawiska. Uszkodzenia spowodowane przez wymienione powyżej objawy nie są objęte gwarancją.
- Wyświetlanie nieruchomych obrazów z konsoli do gier lub komputera przez długi okres czasu może powodować powstawanie obrazu szczyłkowego. Aby zapobiec powstawaniu tego zjawiska, należy przy wyświetlaniu nieruchomych obrazów zmniejszyć 'jasność' oraz 'kontrast'.

ZAWARTOŚĆ

INFORMACJE OGÓLNE

■ Opis panelu sterowania	2
■ Akcesoria	2
■ Opis panelu złączy	3
■ Pilot zdalnego sterowania	5
■ Wkładanie baterii do pilota	5

FUNKCJA

■ Przeglądanie menu	6
■ Przesławianie telewizora w tryb gotowości	7
■ Funkcja Plug & Play	7
■ Opis ekranu	8

ZARZĄDZANIE KANAŁAMI

■ Konfiguracja Menu kanałów	8
■ Zarządzanie kanałami	11

ZARZĄDZANIE OBRAZEM

■ Konfiguracja Menu obrazu	13
■ Korzystanie z telewizora jako ekranu komputera	15
■ Konfiguracja telewizora za pośrednictwem komputera	16

ZARZĄDZANIE DŹWIĘKIEM

■ Konfiguracja Menu dźwięku	17
■ Wybieranie trybu dźwięku	18

USTAWIENIA

■ Konfiguracja w Menu ustawień	19
--------------------------------------	----

ŹRÓDŁO / POMOC

■ Konfiguracja Menu źródła	22
■ Konfiguracja Menu pomocy	22

ANYNET+


■ Podłączanie urządzeń Anynet+	24
■ Konfiguracja systemu Anynet+	25
■ Przełączanie pomiędzy urządzeniami Anynet+	25
■ Nagrywanie	26
■ Odtwarzanie dźwięku za pomocą odbiornika (kina domowego)	26
■ Rozwiązywanie problemów związanych z systemem Anynet+	27

ZALECENIA UŻYTKOWANIA

■ Funkcje telegazety	28
■ Instalacja podstawy	29
■ Instalowanie wspornika do montażu naściennego	29
■ Blokada zapobiegająca kradzieży Kensington	30
■ Zabezpieczanie przestrzeni instalacyjnej	30
■ Zabezpieczanie telewizora zawieszonoego na ścianie	31
■ Rozwiązywanie problemów	32
■ Dane techniczne	35

Licencja



TruSurround HD, SRS i  symbol są znakami towarowymi firmy SRS Labs, Inc. Technologia TruSurround HD jest używana na podstawie licencji firmy SRS Labs, Inc.



Wyprodukowano na licencji firmy Dolby Laboratories. Dolby i symbol z podwójną literą D są znakami towarowymi firmy Dolby Laboratories.

Symbol



Uwaga



Przycisk
jednodotkowy



Przycisk
TOOLS

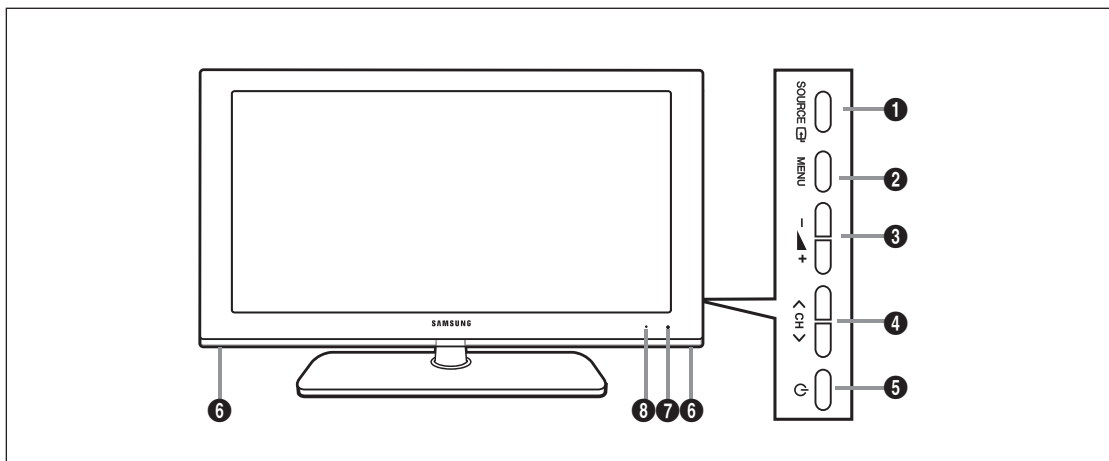












Naciśnij

INFORMACJE OGÓLNE

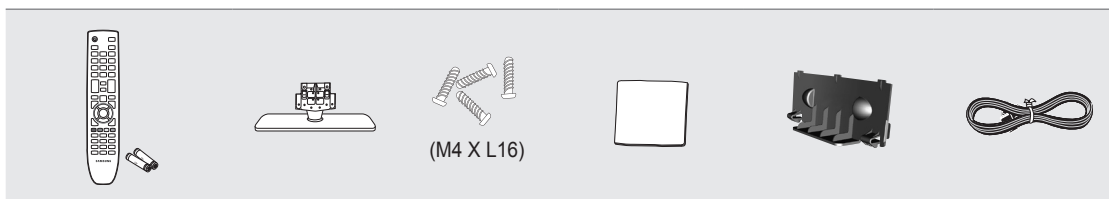
Opis panelu sterowania

- ☑ Kolor i kształt produktu mogą się różnić w zależności od modelu.
- ☑ Przyciski znajdują się na panelu bocznym urządzenia.



- 1 SOURCE** : Przelączenie pomiędzy dostępnymi źródłami sygnału wejściowego. W menu ekranowym tego przycisku używa się tak, jak przycisku **ENTER**  na pilocie zdalnego sterowania.
- 2 MENU** : Wyświetlanie menu ekranowego z funkcjami telewizora.
- 3** : Zwiększanie lub zmniejszanie poziomu głośności.
W menu ekranowym przycisku  używa się w taki sam sposób, jak przycisków  na pilocie zdalnego sterowania.
- 4** : Umożliwia zmianę kanałów. W menu ekranowym przycisku  używa się w taki sam sposób, jak przycisków  na pilocie zdalnego sterowania.
- 5**  (**ZASILANIE**): Naciśnij, aby włączyć lub wyłączyć telewizor.
- 6** **GŁOŚNIKI**
- 7** **CZUJNIK PILOTA ZDALNEGO STEROWANIA**: Pilot zdalnego sterowania należy skierować w to miejsce na telewizorze.
- 8** **WSKAŹNIK ZASILANIA**: Miga i wyłącza się, gdy telewizor jest włączony, a zapala się w trybie gotowości.

Akcesoria



Pilot zdalnego sterowania z 2 bateriami AAA

Podstawa

(M4 X L16)

4 wkręty mocujące

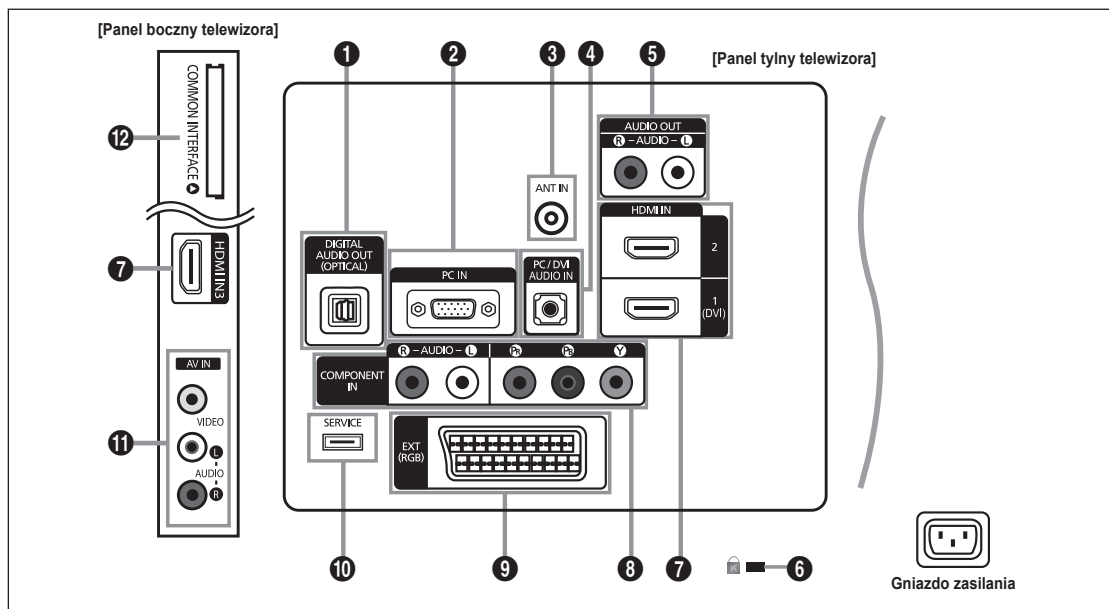
Szmatka do czyszczenia

Pokrywa dolna

Kabel zasilania

- Instrukcja użytkownika
- Karta gwarancyjna
- Podręcznik zasad bezpieczeństwa

- ☑ Należy sprawdzić, czy poniższe części zostały dostarczone wraz z telewizorem LCD. W przypadku braku którejkolwiek części należy skontaktować się ze sprzedawcą.
- ☑ Karta gwarancyjna / podręcznik zasad bezpieczeństwa (nie są dostępne we wszystkich krajach)
- ☑ Kolor i kształt elementów mogą się różnić w zależności od modelu.



- ☑ Kolor i kształt produktu mogą się różnić w zależności od modelu.
- ☑ Przed podłączeniem zewnętrznego urządzenia należy upewnić się, że zasilanie telewizora zostało wyłączone.
- ☑ Podczas podłączania urządzenia zewnętrznego należy uważać, aby złącza kabli były podłączane do gniazd o tym samym kolorze.

1 DIGITAL AUDIO OUT (OPTICAL)

- Służy do podłączania cyfrowego urządzenia audio, takiego jak odbiornik kina domowego.
- ☑ Kiedy gniazda HDMI IN są połączone, gniazdo **DIGITAL AUDIO OUT (OPTICAL)** telewizora emituje tylko dźwięk 2-kanalowy. Aby uzyskać dźwięk wielokanałowy (5.1), należy połączyć gniazdo optyczne odtwarzacza DVD / Blu-ray lub odbiornika telewizji kablowej / dekodera telewizji satelitarnej bezpośrednio ze wzmacniaczem lub zestawem kina domowego, nie zaś z telewizorem.

2 PC IN

- Podłącz do wyjścia wideo komputera PC.

3 ANT IN

- Służy do podłączania anteny lub systemu telewizji kablowej.

4 PC / DVI AUDIO IN

- Podłącz do wyjścia audio komputera PC.
- Złącza wyjść audio DVI do podłączenia zewnętrznych urządzeń.

5 AUDIO OUT [R-AUDIO-L]

- Kable sygnału dźwięku RCA należy podłączyć do złącza **AUDIO OUT [R-AUDIO-L]** z tyłu telewizora, a drugi koniec do odpowiednich wejść audio we wzmacniaczu lub zestawie kina domowego.

6 ZABEZPIECZENIE KENSINGTON (w zależności od modelu)

- Zabezpieczenie Kensington (opcjonalne) to mechanizm służący do fizycznego zablokowania urządzenia używanego w miejscach publicznych. Informacje dotyczące korzystania z blokady można uzyskać w miejscu zakupu telewizora.
- ☑ W zależności od modelu, umiejscowienie zabezpieczenia Kensington może być różne.

7 HDMI IN 1 (DVI), 2, 3

- Służy do podłączania gniazda HDMI urządzenia do źródła sygnału HDMI.
- ☑ Połączenie HDMI nie wymaga dodatkowego połączenia doprowadzającego sygnał dźwiękowy.
- ☑ Aby uzyskać połączenie DVI z urządzeniem zewnętrznym, należy użyć gniazda **HDMI IN 1 (DVI)**. Do połączenia wideo należy użyć kabla DVI na HDMI lub adaptera DVI-HDMI (z DVI na HDMI), zaś do połączenia audio należy wykorzystać gniazda **PC / DVI AUDIO IN**.
- ☑ Gniazda te można także wykorzystać do połączenia telewizora z komputerem.
- ☑ Co to jest HDMI?
„High Definition Multimedia interface” (HDMI) to połączenie umożliwiające przesyłanie cyfrowego obrazu o wysokiej rozdzielczości oraz wielokanałowego cyfrowego dźwięku.
Interfejs HDMI / DVI służy do doprowadzania sygnału DVI do danego urządzenia za pomocą odpowiedniego przewodu (dostępnego oddzielnie).
Różnica pomiędzy interfejsem HDMI i DVI polega na tym, że interfejs HDMI jest mniejszy, ma zainstalowany mechanizm ochrony praw autorskich HDCP oraz obsługuje wielokanałowy dźwięk cyfrowy.

- ☒ Jeśli podłączone są odtwarzacze płyt DVD / Blu-ray / odbiorniki telewizji kablowej / dekodery satelitarne, obsługujące wersje HDMI starsze niż 1.3, telewizor może nie nadawać dźwięku, a kolory obrazu mogą być wyświetlane nieprawidłowo. Jeśli po podłączeniu starszej wersji przewodu HDMI nie słychać dźwięku, należy podłączyć przewód HDMI do gniazda **HDMI IN 1(DVI)**, a kable audio do gniazd **PC / DVI AUDIO IN** z tyłu telewizora. W takiej sytuacji należy skontaktować się z dostawcą odtwarzacza płyt DVD / Blu-ray / odbiornika telewizji kablowej lub dekodera satelitarnego w celu potwierdzenia wersji HDMI, a następnie złożyć wniosek o aktualizację oprogramowania sprzętowego. Przewody HDMI w wersji innej niż 1.3 mogą powodować migotanie obrazu lub jego brak.

8 COMPONENT IN

- Kable komponentowego sygnału wideo (opcjonalne) należy podłączyć do złącza sygnału komponentowego (P_R, P_B, Y) z tyłu telewizora, a pozostałe końce do odpowiednich wyjść wideo w urządzeniu DTV lub odtwarzaczu DVD.
- W przypadku jednoczesnego podłączenia dekodera i urządzenia DTV (lub odtwarzacza DVD) należy połączyć ze sobą te urządzenia, a następnie podłączyć urządzenie DTV (lub odtwarzacz DVD) do złącza komponentowego (P_R, P_B, Y) telewizora.
- Gniazda P_R, P_B i Y urządzeń zewnętrznych (urządzenia DTV lub odtwarzacza DVD) są niekiedy oznaczone jako Y, B-Y i R-Y lub Y, Cb i Cr.
- Kable sygnału dźwięku RCA (opcjonalne) należy podłączyć do złącza **[R-AUDIO-L]** z tyłu telewizora, a drugi koniec do odpowiednich wyjść audio w urządzeniu DTV lub odtwarzaczu DVD.

9 EXT (RGB)

Złącze	Wejście			Wyjście
	Wideo	Audio (L / P)	RGB	Wideo + Audio (L / P)
EXT	O	O	O	Dostępny jest tylko sygnał TV lub TV cyfrowej (DTV).

- Wejścia i wyjścia do urządzeń zewnętrznych, np. magnetowidu, odtwarzacza DVD, urządzenia do gier wideo lub odtwarzacza płyt video.

10 SERVICE

- Złącze do aktualizacji oprogramowania

11 AV IN [VIDEO] / [R-AUDIO-L]

- Podłącz telewizor do gniazda RCA lub S-VIDEO urządzenia audio-wideo, takiego jak magnetowid, odtwarzacz DVD czy kamera.
- Podłącz kable audio RCA do złącza **[R-AUDIO-L]** z tyłu telewizora, a drugi ich koniec do odpowiednich wyjść audio w odbiorniku audio-wideo.

12 Gniazdo COMMON INTERFACE

- W przypadku niektórych kanałów, jeśli nie zostanie włożona karta CI, na ekranie zostanie wyświetlony komunikat „Sygnał kodowany”.
- Przez około 2–3 minuty wyświetlany będzie komunikat o parowaniu urządzeń, zawierający numer telefonu, identyfikator karty CI, identyfikator hosta i inne informacje. W przypadku wyświetlenia komunikatu o błędzie należy skontaktować się z dostawcą usługi.
- Po zakończeniu konfiguracji informacji dotyczących kanału wyświetlany jest komunikat „Aktualizacja zakończona”, wskazujący zaktualizowanie listy kanałów.
- ☒ Kartę CI należy zakupić u lokalnego operatora sieci kablowej. Kartę CI należy wyjmować bardzo ostrożnie, ponieważ jej upuszczenie może spowodować uszkodzenie.
- ☒ Włóż kartę CI-Card zgodnie ze wskazanym na niej kierunkiem.
- ☒ W zależności od modelu, umiejscowienie gniazda **COMMON INTERFACE** może być różne.
- ☒ Moduły CAM nie są dostępne w niektórych krajach, informacji na ten temat udziela autoryzowany sprzedawca.

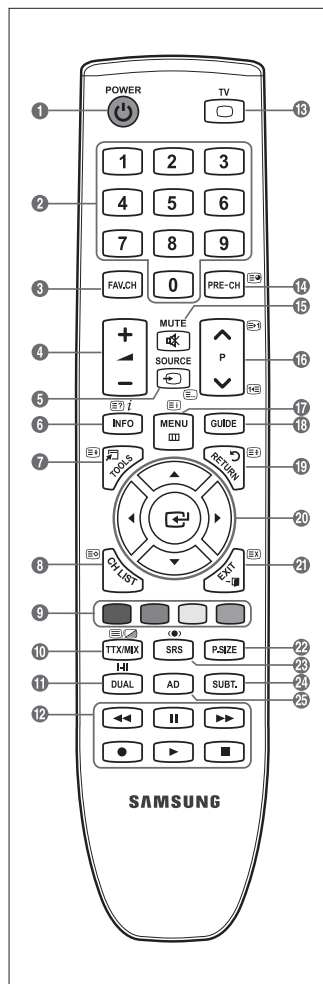
Pilot zdalnego sterowania

- ☑ Pilota można używać w odległości do 7 m od telewizora.
- ☑ Działanie pilota może zostać zakłócone przez silne źródło światła.
- ☑ Kolor i kształt produktu mogą się różnić w zależności od modelu.

- 1 **POWER** : Przycisk trybu gotowości telewizora.
- 2 **PRZYCISKI NUMERYCZNE** : Umożliwiają zmianę kanału.
- 3 **FAV.CH** : Przełączanie pomiędzy ulubionymi kanałami.
- 4 **— ▲ +** : Zwiększanie lub zmniejszanie poziomu głośności.
- 5 **SOURCE** : Wyświetla listę i umożliwia wybór źródła sygnału wideo.
- 6 **INFO** : Wyświetla informacje na ekranie telewizora.
- 7 **TOOLS** : Szybkie wybieranie najczęściej używanych funkcji.
- 8 **CH LIST** : Wyświetla listę kanałów na ekranie
- 9 **PRZYCISKI KOLOROWE** : Przyciski służą do poruszania się po menu **Lista kanałów** itp.
- 11 **DUAL** : Wybór efektu dźwiękowego
- 12 Przycisków można używać w trybach **Anynet+**. (☑): Pilot może sterować nagrywaniem na urządzeniach firmy Samsung obsługujących funkcję **Anynet+**)
- 13 **TV** : Bezpośredni wybór trybu telewizora.
- 14 **PRE-CH** : Umożliwia powrót do uprzednio oglądanego kanału.
- 15 **MUTE** : Naciśnij, aby tymczasowo wyciszyć dźwięk.
- 16 **P ▲ / P ▼** : Umożliwia zmianę kanałów.
- 17 **MENU** : Wyświetla główne menu ekranowe
- 18 **GUIDE** : Wyświetlanie elektronicznego przewodnika po programach (Electronic Programme Guide, EPG)
- 19 **RETURN** : Powrót do poprzedniego menu
- 20 **W GÓRĘ▲ / W DÓŁ▼ / W LEWO◀ / W PRAWO▶ / ENTER** : Służą do wybierania elementów menu ekranowego i zmiany wartości.
- 21 **EXIT** : Wyjście z menu.
- 22 **P.SIZE** : Wybór rozmiaru obrazu
- 23 **SRS** : Wybór SRS TS HD
- 24 **SUBT.** : Wyświetlanie napisów w formacie cyfrowym
- 25 **AD** : Wybór Opisu audio.

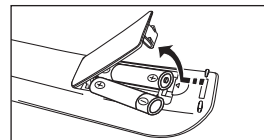
Funkcje telegazety

- 5 (☑): Wybieranie trybu telegazety (LIST / FLOF)
- 6 (☑): Wyświetlanie ukrytego tekstu
- 7 (☑): Wybieranie rozmiaru telegazety
- 8 (☑): Zapisywanie stron telegazety
- 9 Wybieranie tematu Fastext
- 10 (☑): Umożliwia wybór opcji Telegazeta, Podwójny ekran oraz Mix (Telegazeta i obraz).
- 13 (☑): Zamknięcie ekranu telegazety
- 14 (☑): Wyświetlanie podstrony
- 16 (☑): Następną stronę telegazety (☑): Poprzednią stronę telegazety
- 17 (☑): Indeks telegazety
- 19 (☑): Zatrzymanie telegazety
- 21 (☑): Anulowanie trybu telegazety



Wkładanie baterii do pilota

1. Podnieś pokrywę z tyłu pilota w sposób przedstawiony na rysunku.
2. Włóż dwie baterie o rozmiarze AAA.
 - ☑ Bieguny „+” i „-” baterii powinny być dopasowane do znaków „+” i „-” na diagramie wewnątrz komory.
3. Ponownie nałóż pokrywę.
 - ☑ Jeśli pilot nie będzie używany przez dłuższy czas, wyjmij baterie z pilota i umieść je w suchym i chłodnym miejscu.
 - ☑ Jeśli pilot nie działa poprawnie, należy sprawdzić co następuje:
 - Czy włączone jest zasilanie telewizora?
 - Czy bieguny plus i minus baterii nie zostały zamienione?
 - Czy baterie nie są wyczerpane?
 - Czy nie wystąpiła awaria sieci elektrycznej lub czy nie odłączono kabla zasilania?
 - Czy w pobliżu nie ma żadnych specjalnych lamp jarzeniowych lub neonów?



FUNKCJA

Przeglądanie menu

Przed użyciem telewizora należy przeczytać informacje zawarte poniżej, w celu zapoznania się ze sposobem nawigacji po menu oraz wybierania i regulowania różnych funkcji.

1. Naciśnij przycisk **MENU**.

Na ekranie zostanie wyświetlone menu główne. Ikony po lewej stronie: **Obraz**, **Dźwięk**, **Kanał**, **Ustawienia**, **Wejście**, **Aplikacja**, **Pomoc techniczna**.

2. Naciśnij przycisk **▲** lub **▼**, aby wybrać jedną z ikon.

Naciśnij przycisk **◀** lub **▶**, aby uzyskać dostęp do podmenu ikony.

3. Do przełączania się pomiędzy elementami menu użyj przycisków **▲** i **▼**.

Naciśnij przycisk **ENTER** , aby uruchomić wybrany element menu.





4. Naciśnij przycisk **▲/▼/◀/▶**, aby zmienić wartość wybranego elementu.

 Naciśnij przycisk **RETURN**, aby powrócić do poprzedniego menu.

5. Naciśnij przycisk **EXIT**, aby zamknąć menu.



Korzystanie z przycisków pilota zdalnego sterowania

Przycisk	Funkcja	Przycisk	Funkcja
MENU 	Wyświetlenie głównego menu ekranowego.	▲/▼/◀/▶ ENTER 	Poruszanie się po menu i wybieranie elementów.
RETURN 	Powrót do poprzedniego menu		Wybieranie zaznaczonego elementu.
EXIT 	Wyjście z menu ekranowego.		Potwierdzanie wyboru.

Przykład: Ustawienie jasności obrazu w menu obrazu

■ Ustawienie jasności na poziomie 80


1. Naciśnij przycisk **MENU**, aby wyświetlić menu.

2. Naciśnij przycisk **ENTER** , aby wybrać opcję **Obraz**.

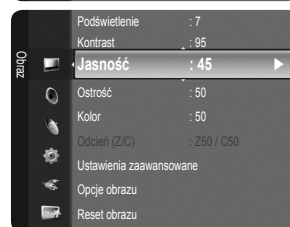
3. Naciśnij przycisk **▲** lub **▼**, aby wybrać opcję **Jasność**.

4. Naciśnij przycisk **ENTER** .

5. Za pomocą przycisków **◀** i **▶** ustaw wartość jasności na 80.





6. Naciśnij przycisk **ENTER** .

 Naciśnij przycisk **EXIT**, aby zamknąć menu.



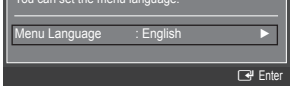
























Przestawianie telewizora w tryb gotowości

Ustawienie telewizora w trybie gotowości pozwala zmniejszyć zużycie energii. Włączenie trybu gotowości jest wskazane, jeśli przerwa w oglądaniu telewizji ma być krótka (np. w celu zjedzenia posiłku).





1. Naciśnij przycisk **POWER**  na pilocie zdalnego sterowania.
 -  Ekran zostanie wyłączony, zaś na panelu telewizora zacznie świecić wskaźnik trybu gotowości.
2. Aby ponownie włączyć telewizor, ponownie naciśnij przycisk zasilania **POWER** .
-  Nie jest wskazane pozostawianie telewizora w trybie gotowości przez dłuższy czas (np. na czas wyjazdu na urlop). Najlepiej odłączyć urządzenie zarówno od sieci elektrycznej, jak i anteny RTV, wyjmując odpowiednie przewody z gniazda.

Funkcja Plug & Play

Gdy zasilanie telewizora jest włączane po raz pierwszy, podstawowe ustawienia są wyświetlane automatycznie w odpowiedniej kolejności.


1. Naciśnij przycisk **POWER** na pilocie zdalnego sterowania. Pojawi się komunikat **You can set the menu language.**
 -  .
2. Wybierz odpowiedni język, naciskając przycisk **▲** lub **▼**. Aby potwierdzić wybór, naciśnij przycisk **ENTER** .
3. Naciśnij przycisk **◀** lub **▶**, aby wybrać opcję **Tryb sklep.** lub **Tryb dom.**, a następnie naciśnij przycisk **ENTER** 
 -  Aby cieszyć się w domu jak najlepszą jakością obrazu, zalecane jest wybranie trybu **Tryb dom.**
 -  **Tryb sklep.** jest przeznaczony tylko do użytku w sklepie.
 -  Jeśli urządzenie ustawiono przypadkowo w trybie **Tryb sklep.**, aby powrócić do trybu **Tryb dom. (Standardowy)**: Naciśnij przycisk głośności na telewizorze. Gdy pojawi się menu ekranowe głośności, naciśnij i przytrzymaj przez 5 sekund przycisk **MENU** znajdujący się na panelu telewizora.
4. Naciśnij przycisk **ENTER** . Wybierz odpowiedni kraj, naciskając przycisk **▲** lub **▼**. Aby potwierdzić wybór, naciśnij przycisk **ENTER** .
5. Za pomocą przycisków **▲** i **▼** wybierz opcję **Naz.** lub **Kabl.**, a następnie naciśnij przycisk **ENTER** 
 -  **Naz.:** sygnał anteny **Naz.**
 -  **Kabl.:** sygnał anteny **Kabl.**
6. Za pomocą przycisków **▲** lub **▼** wybierz kanały, które chcesz zapamiętać. Naciśnij przycisk **ENTER** , aby wybrać opcję **Urucho.**
 -  **Cyfrowy & Analogowe:** Kanały cyfrowe i analogowe.
 - Cyfrowy:** Kanały cyfrowe.
 - Analogowe:** Kanały analogowe.
 -  Po ustawieniu źródła sygnału na opcję **Kabl.** pojawi się ekran umożliwiający wprowadzenie wartości wyszukiwania cyfrowych kanałów. Aby uzyskać więcej informacji, należy zapoznać się z sekcją **Kanał** → **Auto. programow.**
 -  Wyszukiwanie kanałów rozpocznie się i zakończy automatycznie.
 -  Aby przerwać proces zapamiętywania, naciśnij przycisk **ENTER** .
 -  Po zapisaniu wszystkich dostępnych kanałów pojawi się komunikat **Ustaw tryb zegara.**
7. Naciśnij przycisk **ENTER** . Za pomocą przycisków **▲** lub **▼** wybierz opcję **Auto.**, a następnie naciśnij przycisk **ENTER** 
 -  Po wybraniu opcji **Ręczny** pojawi się komunikat **Ustaw aktualną datę i godzinę.**
 -  Jeśli dostępny jest sygnał cyfrowy, godzina zostanie ustawiona automatycznie. W przeciwnym wypadku wybierz opcję **Ręczny**, aby ustawić zegar. (patrz str. 19)
8. Dostępna jest metoda połączenia oferująca najwyższą jakość obrazu HD. Po zatwierdzeniu metody naciśnij przycisk **ENTER** .
9. Pojawi się komunikat **Milego oglądania!**. Po zakończeniu naciśnij przycisk **ENTER** .

Ponowne uaktywnianie funkcji...


1. Naciśnij przycisk **MENU**, aby wyświetlić menu. Naciśnij przycisk **▲** lub **▼**, aby wybrać opcję **Ustawienia**, a następnie naciśnij przycisk **ENTER** .
2. Ponownie naciśnij przycisk **ENTER** , aby wybrać opcję **Plug & Play**.
3. Wprowadź czterocyfrowy numer PIN. Domyślny numer PIN w nowym telewizorze to **0-0-0-0**.
 -  Aby zmienić kod PIN, należy skorzystać z funkcji **Zmień kod PIN**. (patrz str. 21)
 -  Funkcja **Plug & Play** dostępna jest tylko w trybie telewizora.

Opis ekranu

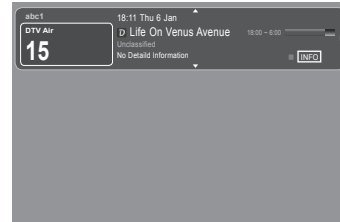
Na ekranie widoczny jest bieżący kanał oraz status ustawień dźwięku i obrazu.

 Naciśnij przycisk **INFO**, aby wyświetlić informacje.

Naciśnij przycisk **INFO** na pilocie zdalnego sterowania. Na ekranie telewizora pojawi się kanał, typ dźwięku oraz status niektórych ustawień obrazu i dźwięku.

- ▲, ▼: Można przeglądać inne informacje o kanale. Jeśli chcesz przejść do wybranego programu, naciśnij przycisk **ENTER** .
- ◀, ▶: Można przeglądać informacje o wybranym programie na bieżącym kanale.

Powtórnie naciśnij przycisk **INFO** lub poczekaj ok. 10 sekund, a ekran zniknie automatycznie.



ZARZĄDZANIE KANAŁAMI

Konfiguracja Menu kanałów

Kraj

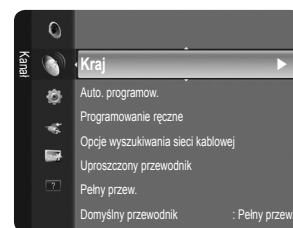
Pojawi się ekran z monitem o wprowadzenie kodu PIN. Wprowadź czterocyfrowy numer PIN.

■ Kanał analogowy

Możesz zmienić kraj dla kanałów analogowych.

■ Zarz. kan. cyf.

Możesz zmienić kraj dla kanałów cyfrowych.



Auto. programow.

Telewizor sam wyszukuje częstotliwości, na których nadawane są programy na danym obszarze (dostępność poszczególnych kanałów zależy od obszaru). Numery przypisywane programom automatycznie mogą nie odpowiadać numerom faktycznym lub preferowanym przez użytkownika.

Jeśli kanał został zablokowany za pomocą funkcji **Blokada rodzicielska**, pojawi się monit o wprowadzenie kodu PIN.

■ Naz. / kabl.

Źródło sygnału do zapamiętania

- **Cyfrowy & Analogowe**: Kanały cyfrowe i analogowe.
- **Cyfrowy**: Kanały cyfrowe.
- **Analogowe**: Kanały analogowe.

Wybranie opcji 'Kabl. → Cyfrowy & Analogowe' lub 'Kabl. → Cyfrowy'


Podaj wart. dla skan. w poszuk. kan. tel. kabl.

- **Tryb wyszuk.** → **Pełne / Sieć / Szybkie**

Szybkie

- **Network ID**: Wyświetla kod identyfikacyjny sieci.
- **Częstotliwość**: Wyświetla częstotliwość dla danego kanału. (W zależności od państwa)
- **Modulacja**: Wyświetla dostępne wartości modulacji.
- **Częst. symboli**: Wyświetla symbole dostępnych prędkości.

Skanowanie w poszukiwaniu wszystkich kanałów nadawanych przez wszystkie stacje nadawcze i zapisanie ich w pamięci telewizora.

Aby zatrzymać funkcję Wyszukiwanie automatyczne, naciśnij przycisk **ENTER** .

Pojawi się komunikat **Przerwać programowanie automatyczne?**

Wybierz Tak naciskając przycisk ◀ lub ▶, a następnie naciśnij przycisk **ENTER** .

❑ Programowanie ręczne

- ☑ Ręczne wyszukiwanie kanałów i zapisywanie ich w pamięci telewizora.
- ☑ Jeśli kanał został zablokowany za pomocą funkcji **Blokada rodzicielska**, pojawi się monit o wprowadzenie kodu PIN.


■ Zarz. kan. cyf.

Ręczne programowanie kanału cyfrowego.

- ☑ **Zarz. kan. cyf.** jest dostępna wyłącznie w trybie telewizji cyfrowej (DTV).
- **Kanał:** Wybierz numer kanału za pomocą przycisków ▲, ▼ lub numerycznych (0~9).
- **Częstotliwość:** Wybierz częstotliwość za pomocą przycisków numerycznych.
- **Szer. pasma:** Wybierz szerokość pasma za pomocą przycisków ▲, ▼ lub numerycznych (0~9).
- ☑ Po zakończeniu lista kanałów zostanie odpowiednio zaktualizowana.

■ Kanał analogowy

Ręczne programowanie kanałów analogowych.

- **Program** (Numer programu przydzielony do danego kanału): Wybierz numer programu za pomocą przycisków ▲, ▼ lub numerycznych (0~9).
- **System obrazu** → **Auto / PAL / SECAM / NTSC4.43**: Wybierz system obrazu za pomocą przycisków ▲, ▼.
- **System fonii** → **BG / DK / I / L**: Wybierz system fonii za pomocą przycisków ▲, ▼.
- **Kanał** (Jeśli znasz numer kanału, który chcesz zapamiętać): Naciśnij przycisk ▲ lub ▼, aby wybrać opcję **C** (kanał antenowy) lub **S** (kanał kablowy). Aby wprowadzić wymaganą liczbę, naciśnij przycisk ►, a następnie naciśnij przycisk ▲, ▼ lub numeryczny (0~9).
 - ☑ Kanał można również wybrać bezpośrednio za pomocą przycisków numerycznych (0~9).
 - ☑ Jeśli występują zakłócenia lub dźwięku nie ma, wybierz inny standard obsługi.
- **Szukaj** (Jeśli nie znasz numerów kanałów): Rozpocznij wyszukiwanie za pomocą przycisków ▲ lub ▼. Tuner przeszukuje pasma częstotliwości do momentu odebrania sygnału pierwszego kanału lub kanału wybranego przez użytkownika na ekranie.
- **Sklep** (Gdy kanał i związany z nim numer programu zostaną zapisane): Wybierz opcję **OK** naciskając przycisk **ENTER** .
- ☑ **Tryb kanałów**
 - **P** (tryb programu): Po zakończeniu strojenia stacjom nadającym w danym obszarze zostaną przydzielone pozycje od P00 do P99. Aby wybrać kanał w tym trybie, wprowadź jego pozycję.
 - **C** (tryb kanału antenowego): W tym trybie można wybrać kanał poprzez wprowadzenie numeru przypisanego każdej stacji nadawanej drogą antenową.
 - **S** (tryb kanału kablowego): W tym trybie można wybrać kanał poprzez wprowadzenie numeru przypisanego każdej stacji telewizji kablowej.

❑ Opcje wyszukiwania sieci kablowej (w zależności od kraju)

Umożliwia regulację dodatkowych opcji takich jak częstotliwość i prędkość symbolu podczas wyszukiwania w sieciach kablowych.

- **Częstotliwość (Początkowa ~ Końcowa)**: Wyświetla częstotliwość dla danego kanału.
- **Modulacja**: Wyświetla dostępne wartości modulacji.
- **Częst. symboli**: Wyświetla symbole dostępnych prędkości.

❑ Uproszczony przewodnik / Pełny przew.

Informacje elektronicznego przewodnika po programach (Electronic Programme Guide, EPG) są dostarczane przez nadawców. Ze względu na informacje przekazywane dla danego kanału wpisy programów mogą być puste lub nieaktualne. Wyświetlane dane są automatycznie aktualizowane natychmiast po odebraniu nowych informacji.

- ☑ Szczegółowe informacje dotyczące korzystania z funkcji **Uproszczony przewodnik** oraz **Pełny przew.** znajdują się w opisach na stronie 10.
- ☑ Menu przewodnika można również wyświetlić, naciskając przycisk **GUIDE**. (Aby skonfigurować opcję **Domyślny przewodnik**, zapoznaj się z opisami).

■ Uproszczony przewodnik

Ta opcja umożliwia wyświetlenie informacji o bieżącym i następnym programie spośród sześciu kanałów widocznych w kolumnie po lewej stronie.

■ Pełny przew.

Ta opcja umożliwia wyświetlenie informacji o programach w postaci jednogodzinnych segmentów. Wyświetlane są informacje o dwóch kolejnych godzinach dla danego programu, które można przewijać do przodu i do tyłu.

Domyślny przewodnik → Uproszczony przewodnik / Pełny przew.

Wybór wyświetlanego przewodnika **Uproszczony przewodnik** lub **Pełny przew.** po naciśnięciu na pilocie przycisku **GUIDE**.

Lista kanałów

Szczegółowe informacje dotyczące korzystania z opcji **Lista kanałów** znajdują się w instrukcjach „Zarządzanie kanałami”.

Aby wybrać te opcje, wystarczy nacisnąć przycisk **CH LIST** na pilocie.

Tryb kanałów

Po naciśnięciu przycisku **P** kanały będą przełączane w ramach wybranej listy kanałów.

■ **Dodano kanały**

Kanały będą zmieniane w ramach listy kanałów Zapisane.

■ **Ulubione kanały**

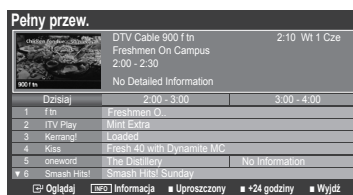
Kanały będą zmieniane w ramach listy kanałów Ulubione.

Dostrój

Jeśli sygnał stacji jest dobrze odbierany, nie ma potrzeby dostrajania kanału. Czynność ta jest wykonywana automatycznie w czasie wyszukiwania i zapisywania. Jeśli sygnał jest słaby lub zniekształcony, konieczne może być ręczne dostrajenie kanału.

- Dostrajone kanały, które zostały zapisane, oznaczane są gwiazdką „*” po prawej stronie numeru na pasku kanału.
- W celu zresetowania dostrajenia należy za pomocą przycisku **▲** lub **▼** wybrać opcję **Zeruj**, a następnie nacisnąć przycisk **ENTER** .
- Dostrajenie jest możliwe tylko dla kanałów telewizji analogowej.

Uproszczony przewodnik / Pełny przew.



Aby...	Wykonaj następujące czynności...
Wyświetlić program widoczny na liście przewodnika EPG	Wybierz program za pomocą przycisków ▲ , ▼ , ◀ , ▶ .
Wyjść z przewodnika	Naciśnij niebieski przycisk
Wybranie następnego programu spowoduje dodanie go do listy zadań i oznaczenie ikoną zegara. Po ponownym naciśnięciu przycisku ENTER , naciśnij przyciski ◀ , ▶ , aby wybrać opcję Anuluj wp. harm.. Spowoduje to zlikwidowanie harmonogramu i usunięcie ikony zegara.	
Wyświetlić informacje o programie	Wybierz program za pomocą przycisków ▲ , ▼ , ◀ , ▶ . Następnie, gdy zostanie podświetlony wybrany program, naciśnij przycisk INFO . Tytuł programu jest wyświetlany w górnej części środka ekranu.
Naciśnij przycisk INFO , aby wyświetlić szczegółowe informacje. Szczegółowe informacje obejmują numer kanału, czas oglądania, pasek stanu, poziom ochrony rodzicielskiej, informacje o jakości obrazu (HD / SD), tryby dźwięku, napisy dialogowe lub telegazetę, język napisów dialogowych lub telegazety i krótkie streszczenie wybranego programu. „...” — ten symbol jest wyświetlany, gdy streszczenie jest długie.	
Przełączanie pomiędzy opcjami Uproszczony przewodnik i Pełny przew.	Naciskaj czerwony przycisk.
W pełnym przewodniku	
Szybko przewinąć do tyłu (o 24 godziny).	Naciskaj zielony przycisk.
Szybko przewinąć do przodu (o 24 godziny).	Naciskaj żółty przycisk.

Zarządzanie kanałami

Za pomocą tego menu można dodawać i usuwać kanały, ustawiać ulubione kanały oraz skorzystać z przewodnika dla kanałów cyfrowych.

■ Wszystkie kanały

Pokazuje wszystkie dostępne aktualnie kanały.

■ Dodano kanały

Pokazuje wszystkie dodane kanały.

■ Ulubione


Pokazuje wszystkie ulubione kanały.

 Aby wybrać jeden z Ulubionych kanałów, naciśnij przycisk **FAV.CH** na pilocie zdalnego sterowania.

■ Zaprogramowane

Pokazuje wszystkie bieżąco zaprogramowane programy.

 Za pomocą przycisków **▲ / ▼** wybierz kanał z listy **Wszystkie kanały**, **Dodano kanały** lub **Ulubione**, a następnie naciśnij przycisk **ENTER** . Rozpocznie się wyświetlanie wybranego kanału.

 **Funkcje kolorowych przycisków na liście kanałów**

- **Czerw. (Typ kanału)**: Przełączenie między trybami **TV**, **Radio**, **Dane/Inne** i **Wszystkie**.
- **Zielony (Pow.)**: Powiększa lub pomniejsza numer kanału.
- **Żółty (Wybierz)**: Umożliwia wybór wielu list kanałów. Operacje dodawania i usuwania, dodawania i usuwania z Ulubionych oraz blokowania i odblokowywania można wykonać dla wielu kanałów jednocześnie. Wybierz żądane kanały i naciśnij żółty przycisk. Wybrane kanały zostaną ustawione jednocześnie. Po lewej stronie wybranych kanałów pojawi się znak **✓**.
- **TOOLS (Narzędzia)**: Wyświetlenie menu **Usuń** (lub **Dodaj**), **Dodaj do Ulubionych** (lub **Usuń z Ulubionych**), **Zablokuj** (lub **Odblokuj**), **Wyśw. z wył. cz.**, **Edycja nazwy kanału**, **Sortuj**, **Edycja numeru kanału**, **Zaznacz wszystkie** (lub **Odnzacz wszystkie**), **Auto. programow.**. (Dostępne opcje menu mogą się różnić w zależności od sytuacji.)


 **Ikony stanu kanału**

- **A** : Kanał analogowy.
- **✓** : Kanał wybrany za pomocą żółtego przycisku.
- **♥** : Kanał ustawiony jako ulubiony.
- **📺** : Program aktualnie wyświetlany.
- **🔒** : Kanał zablokowany.
- **🕒** : Program zarezerwowany




Menu opcji listy kanałów (w menu Wszystkie kanały / Dodano kanały / Ulubione)


 Naciśnij przycisk **TOOLS**, aby wyświetlić menu opcji.


 Elementy menu mogą się różnić w zależności od stanu kanału.

■ Dodaj / Usuń

Aby wyświetlać żądane kanały, można dodawać lub usuwać poszczególne kanały.

 Wszystkie usunięte kanały będą wyświetlane w menu **Wszystkie kanały**.

 Kanał wyświetlany na szaro oznacza, że został on usunięty.


 Menu **Dodaj** jest wyświetlane wyłącznie dla usuniętych kanałów.


 W ten sam sposób można usunąć kanał z menu **Dodano kanały** lub **Ulubione**.

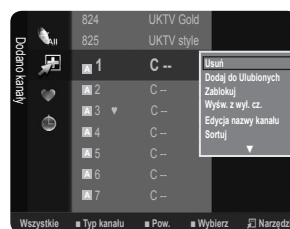
■ Dodaj do Ulubionych / Usuń z Ulubionych

Często oglądane kanały można ustawić jako ulubione.

 Naciśnij przycisk **TOOLS**, aby wyświetlić menu **Narzędzia**. Dodawanie do (lub usuwanie z) Ulubionych można ustawić poprzez wybranie opcji **Narzędzia** → **Dodaj do Ulubionych** (lub **Usuń z Ulubionych**).


 Pojawi się symbol „♥”, a kanał zostanie ustawiony jako ulubiony.

 Wszystkie ulubione kanały będą wyświetlane w menu **Ulubione**.



■ Zablokuj / Odblokuj

Kanały, które mają być niemożliwe do wybrania i oglądania, można zablokować. Funkcja jest dostępna tylko wtedy, gdy opcja **Blokada rodzicielska** zostanie ustawiona na **Wł.** (patrz str. 21)

- Pojawi się ekran z monitem o wprowadzenie kodu PIN. Wprowadź czterocyfrowy numer PIN.
- Domyślny numer PIN w nowym telewizorze to **0-0-0-0**. Aby zmienić kod PIN, wybierz z menu opcję **Zmień kod PIN**.
- Pojawi się symbol , a kanał zostanie zablokowany.

■ Wyśw. z wył. cz.

Istnieje możliwość zarezerwowania programu, który chcesz obejrzeć. O wybranej godzinie zostanie automatycznie włączony wybrany kanał, nawet jeśli aktualnie oglądany był inny. Aby zarezerwować program, należy najpierw ustawić bieżącą godzinę. (patrz str. 19)

- Zarezerwować można tylko zapamiętane kanały.
- Kanał, dzień, miesiąc, rok, godzinę i minuty można wprowadzić bezpośrednio za pomocą przycisków numerycznych na pilocie.
- Zarezerwowany program będzie wyświetlany w menu **Zaprogramowane**.
- Elektroniczny przewodnik po programach i wyświetlanie rezerwacji**

Po wybraniu kanału cyfrowego i naciśnięciu przycisku ► pojawi się Przewodnik po programach dla danego kanału. Program można zarezerwować zgodnie z podaną powyżej procedurą.

■ Edycja nazwy kanału (tylko kanały analogowe)

Można wprowadzić etykietę kanału, która pojawi się na ekranie za każdym razem po wybraniu tego kanału.

- Nazwy kanałów emitowanych cyfrowo są przydzielane automatycznie i nie można ich zmienić.

■ Edycja numeru kanału (tylko kanały cyfrowe)

Numer kanału można także ustawić za pomocą przycisków numerycznych na pilocie.

■ Sortuj (tylko kanały analogowe)

Za pomocą tej funkcji można zmienić numery programów dla zapisanych kanałów. Czynność ta może być konieczna po wykonaniu automatycznego zapamiętywania.

■ Zaznacz wszystkie / Odznacz wszystkie

- **Zaznacz wszystkie:** Wybranie wszystkich kanałów z listy kanałów.
- **Odnznacz wszystkie:** Możliwe jest usunięcie zaznaczenia wszystkich wybranych kanałów.
- Opcja **Odnznacz wszystkie** jest dostępna tylko po wybraniu kanału.

■ Auto. programow.

- Więcej informacji na temat opcji ustawień znajduje się na stronie 8.
- Jeśli kanał został zablokowany za pomocą funkcji **Blokada rodzicielska**, pojawi się monit o wprowadzenie kodu PIN.

Menu Opcje listy kanałów (w trybie Zaprogramowane)

Pozwala na wyświetlenie, zmianę lub usunięcie rezerwacji.

- Naciśnij przycisk **TOOLS**, aby wyświetlić menu opcji.

■ Zmień informację

Wybierz, aby zmienić rezerwację.

■ Anuluj wp. harm.

Wybierz, aby anulować rezerwację.

■ Informacja

Pokazanie wyświetlanej rezerwacji. (Możliwa jest również zmiana informacji o rezerwacji).

■ Zaznacz wszystkie

Zaznaczenie wszystkich zarezerwowanych programów.



Konfiguracja Menu obrazu

Tryb

Tryb wyświetlania obrazu można dostosować do indywidualnych upodobań.

Naciśnij przycisk **TOOLS**, aby wyświetlić menu **Narzędzia**. Tryb obrazu można również wybrać za pomocą opcji **Narzędzia** → **Tryb obrazu**.



Dynamiczne

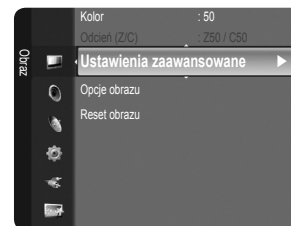
Obraz w wysokiej rozdzielczości do oglądania w jasnym pomieszczeniu.

Standardowy

Tryb wyświetlania obrazu odpowiedni do normalnego otoczenia.

Film

Tryb wyświetlania obrazu odpowiedni do wyświetlania filmów w ciemnych pomieszczeniach.



Podświetlenie / Kontrast / Jasność / Ostrość / Kolor / Odcień (Z/C)

Telewizor dysponuje opcjami pozwalającymi na regulację jakości obrazu.

- **Podświetlenie:** Dostosowanie jasności podświetlenia ekranu LCD.
 - **Kontrast:** Dostosowanie poziomu kontrastu obrazu.
 - **Jasność:** Dostosowanie poziomu jasności obrazu.
 - **Ostrość:** Dostosowanie poziomu ostrości obrazu.
 - **Kolor:** Dostosowanie poziomu nasycenia barw obrazu.
 - **Odcień (Z/C):** Dostosowanie poziomu zabarwienia obrazu.
- Wybierz tryb obrazu, który chcesz w pierwszej kolejności dostosować. Zmienione wartości zostaną zapamiętane dla każdego trybu obrazu.
- Po wprowadzeniu zmian do opcji **Podświetlenie, Kontrast, Jasność, Ostrość, Kolor** lub **Odcień (Z/C)**, wartości wyświetlane na ekranie zostaną odpowiednio zmienione.
- W analogowych trybach **TV, Zewn., AV** systemu PAL funkcja **Odcień (Z/C)** jest niedostępna.
- W trybie PC można dokonywać zmian jedynie w opcjach **Podświetlenie, Kontrast i Jasność**.
- Ustawienia można zmieniać i zapisywać dla każdego urządzenia zewnętrznego, które zostało podłączone do telewizora.
- Zmniejszenie jasności obrazu spowoduje spadek ilości energii zużywanej w czasie działania urządzenia, co w rezultacie prowadzi do obniżenia ogólnych kosztów eksploatacji.

Ustawienia zaawansowane

Nowy telewizor Samsung pozwala na wprowadzenie jeszcze dokładniejszych ustawień niż poprzednie modele. Informacje o szczegółowych ustawieniach znajdują się poniżej.

- Ustawienia zaawansowane** jest dostępna w trybach **Standardowy** lub **Film**.
- W trybie PC można dokonywać zmian jedynie w opcjach **Gamma** i **Balans bieli**, w ramach ustawień **Ustawienia zaawansowane**.

Tonacja czerni → Wył / Ciemna / Ciemniejsza / Najciemniejsza

Umożliwia wybór poziomu czerni na ekranie w celu dopasowania głębi obrazu.

Kontrast dynamiczny → Wył / Niska / Średnia / Wysoka

Umożliwia wybranie optymalnego kontrastu obrazu.

Gamma

Istnieje możliwość regulacji intensywności kolorów podstawowych (czerwony, zielony, niebieski).

Przest. kolorów

Przestrzeń kolorów to matryca kolorów, składająca się z kolorów czerwonego, zielonego i niebieskiego. Wybierz ulubioną przestrzeń kolorów, aby uzyskać obraz w możliwie naturalnych barwach.

- **Oryginalne:** Natywna przestrzeń kolorów pozwala uzyskać głębokie, bogate kolory.
- **Auto:** Automatyczna przestrzeń kolorów sprawia, że urządzenie automatycznie dostosowuje się do naturalnych kolorów w oparciu o źródła programów.

■ Balans bieli

Umożliwia regulację temperatury koloru w celu uzyskania bardziej naturalnych barw.

- **Przes. R / Przes.ziel. / Przes.nieb. / Wzm. R / Wzm. ziel. / Wzm. nieb.:** Temperaturę koloru w jasnych obszarach można ustawić poprzez zmianę wartości R, G, B. Zalecane tylko dla zaawansowanych użytkowników.
- **Zeruj:** Uprzednio wybrane ustawienia balansu bieli zostają zastąpione domyślnymi ustawieniami fabrycznymi.

■ Odcień skóry

Umożliwia zwiększenie nasycenia koloru, odpowiadającego barwom skóry.

Zmiana wartości regulacji spowoduje odświeżenie dostosowywanego ekranu.

■ Uwydatnienie krawędzi → Wył / Wł

Umożliwia uwydatnienie krawędzi obiektów w obrazie.

□ Opcje obrazu

W trybie PC, w ramach opcji **Opcje obrazu** można zmieniać jedynie wartości dla opcji **Ton kolorów** i **Rozm.**

■ Ton kolorów → Zimny / Normalna / Ciep.1 / Ciep.2

Można wybrać preferowaną i dostosowaną do wzroku użytkownika temperaturę kolorów.

Ustawienia można zmieniać i zapisywać dla każdego urządzenia zewnętrznego, które zostało podłączone do telewizora.

Ciep.1 lub **Ciep.2** są aktywowane wyłącznie wtedy, gdy używany jest tryb obrazu **Film**.

■ Rozm.

Istnieje możliwość wyboru rozmiaru obrazu najlepiej odpowiadającego aktualnym wymaganiom użytkownika.

Naciśnij przycisk **TOOLS**, aby wyświetlić menu **Narzędzia**. Rozmiar można również ustawić za pomocą opcji **Narzędzia** → **Rozmiar obrazu**.

Aby wybrać te opcje, wystarczy nacisnąć przycisk **P.SIZE** na pilocie.

- **Auto szeroko.:** Automatyczne dopasowanie rozmiaru obrazu do proporcji ekranu **16:9**.
- **16:9:** Dostosowuje rozmiar obrazu do formatu 16:9, odpowiedniego dla filmów DVD oraz innych programów szerokoekranowych.
- **Szer. pow.:** Powiększenie obrazu do formatu większego niż 4:3.
- **Pow.:** Powiększenie (w kierunku pionowym) obrazu panoramicznego 16:9 do pełnej wysokości ekranu.
- **4:3:** Jest to ustawienie domyślne dla filmów wideo i programów nadawanych w normalnym formacie obrazu.
- **Dopas. do ekranu:** Funkcja ta zapobiega usunięciu fragmentu obrazu podczas wyświetlania go w sygnale HDMI (720p / 1080i / 1080p) lub Moduł (1080i / 1080p).

W zależności od wybranego źródła, dostępne opcje rozmiaru obrazu mogą się różnić.

Dostępne elementy zależą od wybranego trybu.

W trybie PC dostosować można tylko tryby **16:9** i **4:3**.

Ustawienia można zmieniać i zapisywać dla każdego urządzenia zewnętrznego, które zostało podłączone do telewizora.

Pozostawienie statycznego obrazu na czas dłuższy niż dwie godziny może stać się przyczyną tymczasowego utrwalenia obrazu.

Szer. pow.: Za pomocą przycisku ► wybierz opcję **Pozycja**, a następnie naciśnij przycisk **ENTER** . Przesuwaj obraz w górę i w dół za pomocą przycisków ▲ i ▼. Następnie naciśnij przycisk **ENTER** .

Pow.: Za pomocą przycisku ► wybierz opcję **Pozycja**, a następnie naciśnij przycisk **ENTER** . Przesuwaj obraz w górę i w dół za pomocą przycisku ▲ lub ▼. Następnie naciśnij przycisk **ENTER** . Za pomocą przycisku ► wybierz opcję **Rozm.**, a następnie naciśnij przycisk **ENTER** . Naciśnij przycisk ▲ lub ▼, aby powiększyć lub zmniejszyć obraz w pionie. Następnie naciśnij przycisk **ENTER** .

Po wybraniu opcji **Dopas. do ekranu** w trybie HDMI (1080i / 1080p) lub Moduł (1080i / 1080p): Wybierz opcję **Pozycja** za pomocą przycisku ◀ lub ▶. Aby przesunąć obraz, należy użyć przycisków ▲, ▼, ◀ lub ▶.

Zeruj: Za pomocą przycisków ◀ lub ▶ wybierz opcję **Zeruj**, a następnie naciśnij przycisk **ENTER** . Możesz rozpocząć ustawianie wartości.

Użycie funkcji **Dopas. do ekranu** przy sygnale wejściowym HDMI 720p spowoduje odcięcie jednej linii na górze, na dole, z prawej oraz z lewej strony ekranu, podobnie jak przy funkcji Overscan.

■ Tryb ekranu → 16:9 / Szer. pow. / Pow. / 4:3

Po wybraniu rozmiaru obrazu **Auto szeroko.** w formacie panoramicznym 16:9, rozmiar obrazu można określić wyłącznie jako 4:3 WSS (Wide Screen Service). W każdym państwie europejskim obowiązują inne wymagania dotyczące rozmiaru obrazu. Dlatego tę funkcję pozostawiono do skonfigurowania użytkownikom.

- **16:9:** Ustawia obraz w formacie 16:9.
- **Szer. pow.:** Powiększenie obrazu do formatu większego niż 4:3.
- **Pow.:** Rozciągnięcie w pionie obrazu wyświetlanego na ekranie.
- **4:3:** Ustawia obraz w formacie 4:3.

Ta funkcja jest dostępna w trybie **Auto szeroko.**

Ta funkcja nie jest dostępna w trybach **PC**, **Moduł** lub **HDMI**.

■ **Cyf. red. szumu** → **Wył / Niska / Średnia / Wysoka / Auto**

Jeśli sygnał wejściowy odbierany przez telewizor jest słaby, włączając układ cyfrowej redukcji szumów można do pewnego stopnia zredukować zakłócenia i odbicia na ekranie.

Jeśli sygnał jest słaby, wybierz poszczególne opcje do momentu wyświetlenia obrazu o najlepszej jakości.

■ **Poziom czerni HDMI** → **Normalna / Niska**

Umożliwia bezpośredni wybór poziomu czerni na ekranie w celu dopasowania głębi obrazu.

Funkcja ta jest aktywna tylko wówczas, kiedy wejście zewnętrzne podłączone jest do złącza HDMI (sygnały RGB).

■ **Tryb Film** → **Wył / Auto**

Telewizor można ustawić na automatyczne wykrywanie i przetwarzanie sygnałów filmowych ze wszystkich źródeł i dostosowanie obrazu do optymalnej jakości.

Tryb Film jest obsługiwany w trybach TV, AV, Moduł (480i / 1080i) i HDMI(480i / 1080i).

Reset obrazu → **Reset trybu obrazu / Anuluj**

Przywrócenie domyślnych wartości wszystkich ustawień obrazu.

Wybierz tryb obrazu, którego wartości domyślne chcesz przywrócić. Przywracanie wartości domyślnych jest wykonywane dla każdego trybu obrazu.

- **Reset trybu obrazu:** Bieżące ustawienia obrazu zostaną przywrócone do wartości fabrycznych.

Korzystanie z telewizora jako ekranu komputera

Konfigurowanie oprogramowania na komputerze (na przykładzie systemu Windows XP)

Poniżej przedstawiono ustawienia ekranu w systemie Windows w przypadku typowego zestawu komputerowego. Wygląd ekranów na poszczególnych komputerach będzie się prawdopodobnie różnić w zależności od wersji systemu Windows i typu karty graficznej. Jednak pomimo różnic w wyglądzie podstawowe opcje konfiguracji są na ogół takie same. (W przeciwnym wypadku należy skontaktować się z producentem komputera lub sprzedawcą produktów firmy Samsung.)

1. W menu Start systemu Windows kliknij opcję „Panel sterowania”.
2. W oknie panelu sterowania wybierz kategorię „Wygląd i kompozycje”, aby wyświetlić kolejne okno dialogowe.
3. W oknie panelu sterowania wybierz kategorię „Ekran”, aby wyświetlić kolejne okno.
4. W wyświetlonym oknie przejdź na zakładkę „Ustawienia”.

Poprawne ustawienie rozmiaru ekranu (rozdzielczości): Optymalnie-1920 x 1080 pikseli

Jeśli jest dostępna opcja pionowej częstotliwości odświeżania ekranu, poprawną wartością będzie „60” lub „60 Hz”. W przeciwnym wypadku kliknij przycisk „OK”, aby zamknąć okno.

Tryby wyświetlania

Położenie i rozmiar ekranu różnią się w zależności od typu monitora komputera i wybranej rozdzielczości. Zaleca się stosowanie wartości rozdzielczości podanych w tabeli.

■ Źródło D-Sub i HDMI/DVI

Tryb	Rozdz obrazu	Częstotliwość pozioma (KHz)	Częstotliwość pionowa (Hz)	Częstotliwość taktowania pikseli (MHz)	Polaryzacja synchronizacji (pozioma/pionowa)
IBM	640 x 350	31,469	70,086	25,175	+/-
	720 x 400	31,469	70,087	28,322	-/+
MAC	640 x 480	35,000	66,667	30,240	-/-
	832 x 624	49,726	74,551	57,284	-/-
	1152 x 870	68,681	75,062	100,000	-/-
VESA CVT	720 x 576	35,910	59,950	32,750	-/+
	1152 x 864	53,783	59,959	81,750	-/+
	1280 x 720	44,772	59,855	74,500	-/+
	1280 x 960	75,231	74,857	130,000	-/+
	1280 x 720	56,456	74,777	95,750	-/+
VESA DMT	640 x 480	31,469	59,940	25,175	-/-
	640 x 480	37,861	72,809	31,500	-/-
	640 x 480	37,500	75,000	31,500	-/-
	800 x 600	37,879	60,317	40,000	+/+
	800 x 600	48,077	72,188	50,000	+/+
	800 x 600	46,875	75,000	49,500	+/+
	1024 x 768	48,363	60,004	65,000	-/-
	1024 x 768	56,476	70,069	75,000	-/-
	1024 x 768	60,023	75,029	78,750	+/+
	1152 x 864	67,500	75,000	108,000	+/+
	1280 x 1024	63,981	60,020	108,000	+/+
	1280 x 1024	79,976	75,025	135,000	+/+
	1280 x 800	49,702	59,810	83,500	-/+
	1280 x 800	62,795	74,934	106,500	-/+
	1280 x 960	60,000	60,000	108,000	+/+
	1360 x 768	47,712	60,015	85,500	+/+
	1440 x 900	55,935	59,887	106,500	-/+
	1440 x 900	70,635	74,984	136,750	-/+
	1680 x 1050	65,290	59,954	146,250	-/+
	VESA GTF	1280 x 720	52,500	70,000	89,040
1280 x 1024		74,620	70,000	128,943	-/-
VESA DMT / DTV CEA	1920 x 1080p	67,500	60,000	148,500	+/+

- Korzystając z połączenia kablowego HDMI/DVI należy użyć gniazda **HDMI IN 1(DVI)**.
- Tryb z przeplotem nie jest obsługiwany.
- Telewizor może nie działać poprawnie, jeśli zostanie wybrany niestandardowy format wideo.
- Obsługiwane są tryby sygnału rozdzielonego oraz złożonego (kompozytowego). Brak obsługi synchronizacji SOG.
- W przypadku, gdy kabel VGA jest zbyt długi lub zbyt słabej jakości, w wyższych rozdzielczościach (1920 x 1080 lub 1600 x 1200) mogą wystąpić zakłócenia.

Konfiguracja telewizora za pośrednictwem komputera

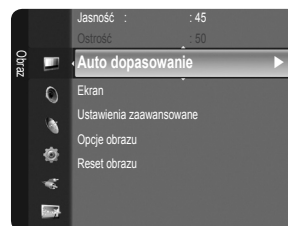
- Ustawienie fabryczne:** Tryb PC ustawia się za pomocą przycisku **SOURCE**.

Auto dopasowanie

Automatyczna regulacja umożliwi samoczynne dopasowanie obrazu telewizora do sygnału wideo odbieranego z komputera. Urządzenie samoczynnie dobiera właściwe korekcie i położenie obrazu.

- Funkcja ta jest nieaktywna w trybie DVI-HDMI.

Naciśnij przycisk **TOOLS**, aby wyświetlić menu **Narzędzia**. Automatyczną regulację można również wybrać za pomocą opcji **Narzędzia** → **Auto dopasowanie**.



Ekran

■ Ziarnisty / Gładki

Regulowanie jakości obrazu ma na celu wyeliminowanie lub zredukowanie zakłóceń odbioru obrazu. Jeżeli nie udało się zredukować zakłóceń, należy możliwie najdokładniej dopasować częstotliwość (**Ziarnisty**), po czym ponownie wykonać dostrajanie. Po zredukowaniu zakłóceń ponownie dostosuj obraz tak, aby znajdował się na środku ekranu.

■ Położenie obrazu PC

Jeśli ekran komputera nie mieści się na ekranie telewizora, należy dopasować jego położenie. Za pomocą przycisków **▲** lub **▼** wyreguluj pozycję w pionie. Za pomocą przycisków **◀** lub **▶** wyreguluj pozycję w poziomie.

■ Reset obrazu

Istnieje możliwość przywrócenia fabrycznych ustawień wszystkich parametrów obrazu.

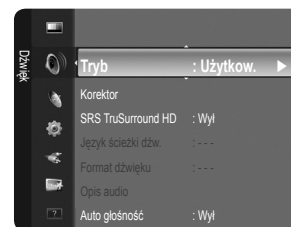
ZARZĄDZANIE DŹWIĘKIEM

Konfiguracja Menu dźwięku

Tryb → Standardowy / Muzyka / Film / Wyraźny głos / Użytkow.

Tryb dźwięku można dostosować do indywidualnych upodobań użytkownika.

Naciśnij przycisk **TOOLS**, aby wyświetlić menu **Narzędzia**. Tryb dźwięku można również wybrać za pomocą opcji **Narzędzia** → **Tryb dźwięku**.



■ Standardowy

Ustawia standardowy tryb dźwięku.

■ Muzyka

Podkreśla muzykę kosztem innych dźwięków.

■ Film

Oferuje najlepszą jakość dźwięku dla filmów.

■ Wyraźny głos

Podkreśla głos kosztem innych dźwięków.

■ Użytkow.

Przywraca niestandardowe ustawienia dźwięku.

Korektor

Ustawienia dźwięku można dostosowywać do swoich preferencji.

■ Tryb

Tryb dźwięku można dostosować do indywidualnych upodobań użytkownika.

■ Balans

Kontrola balansu między prawym i lewym głośnikiem.

■ 100Hz / 300Hz / 1KHz / 3KHz / 10KHz (Dostosowanie szerokości pasma)

Regulacja poziomu poszczególnych częstotliwości pasma

■ Zeruj

Przywrócenie domyślnych wartości korektora dźwięku.

SRS TruSurround HD → Wył / Wł

SRS TruSurround HD to opatentowana technologia firmy SRS, która umożliwia odtwarzanie wielokanałowego dźwięku 5.1 za pomocą dwóch głośników. Technologia TruSurround zapewnia przekonujące, wirtualne wrażenie dźwięku przestrzennego przez dowolny zestaw dwóch głośników, w tym także przez głośniki wbudowane w telewizorze. Funkcja ta jest całkowicie zgodna z wszystkimi formatami wielokanałowymi.

Naciśnij przycisk **SRS** na pilocie zdalnego sterowania, aby wybrać ustawienie **Wył** lub **Wł** dla danej funkcji.

Język ścieżki dźwiękowej (tylko kanał cyfrowy)

Można zmienić domyślne ustawienie języka dźwięku. Ta opcja umożliwia wyświetlenie informacji o języku dla wybranego kanału.

Dostępne są jedynie te języki, które są emitowane.

Funkcja może być wybrana przy wyświetlaniu kanału cyfrowego.

Format dźwięku → MPEG / Dolby Digital (tylko kanał cyfrowy)

Jeśli dźwięk jest emitowany zarówno przez główny głośnik, jak i przez odbiornik audio, może wystąpić efekt echa z związku z różnicą w prędkości dekodowania między głównym głośnikiem i odbiornikiem audio. W takiej sytuacji należy użyć głośnika telewizora.

Dostępność opcji Format dźwięku jest uzależniona od nadawanego sygnału.

Funkcja może być wybrana przy wyświetlaniu kanału cyfrowego.

Opis audio (tylko kanał cyfrowy)

Jest to funkcja pomocnicza audio, która umożliwia korzystanie z dodatkowych ścieżek audio dla osób z upośledzeniem wzroku.

Za pośrednictwem tej funkcji emitowana jest ścieżka audio deskrypcji (Opisu audio), jeśli została ona dołączona do głównej ścieżki audio. Użytkownicy mogą włączyć bądź wyłączyć funkcję audio deskrypcji, a także regulować głośność.

Naciśnij przycisk **AD** na pilocie, aby wybrać ustawienie **Wył.** lub **Wł.**

■ **Opis audio** → **Wył / Wł**

Włączanie lub wyłączanie funkcji opisu audio.

■ **Głośność**

Dostosowanie głośności opisu audio.

Głośność jest aktywna, gdy opcja **Opis audio** jest ustawiona na **Wł**.

Auto głośność → **Wył / Wł**

Ponieważ poszczególne stacje nadają sygnał o różnych parametrach, prawie po każdej zmianie kanału konieczne jest ponowne wyregulowanie głośności. Ta funkcja umożliwia automatyczne dopasowanie głośności na odpowiednim kanale przez obniżenie jej, gdy modulacja sygnału jest wysoka, lub podwyższenie, gdy modulacja sygnału jest niska.

Wybór głośnika → **Głośn. zewn. / Głośn. tele.**

Jeśli dźwięk ma być odtwarzany przez oddzielne głośniki, należy wyłączyć wzmacniacz wewnętrzny.

Przyciski głośności i przycisk **MUTE** nie działają, gdy dla opcji **Wybór głośnika** wybrano ustawienie **Głośn. zewn.**.

Po wybraniu w menu **Wybór głośnika** opcji **Głośn. zewn.** liczba ustawień dźwięku zostanie ograniczona.

Reset dźwięku → **Resetuj wsz. / Reset trybu dźwięku / Anuluj**

Przywrócenie fabrycznych ustawień dźwięku.

Wybieranie trybu dźwięku

Można ustawić tryb dźwięku, naciskając przycisk **DUAL**. Naciśnięcie tego przycisku powoduje wyświetlenie na ekranie bieżącego trybu dźwięku.

	Rodzaj dźwięku	Dual 1 / 2	Domyślny
A2 Stereo	Mono	MONO	Automatyczna zmiana
	Stereo	STEREO ↔ MONO	
	Dual	DUAL 1 ↔ DUAL 2	DUAL 1
NICAM Stereo	Mono	MONO	Automatyczna zmiana
	Stereo	MONO ↔ STEREO	
	Dual	MONO ↔ DUAL 1 DUAL 2	DUAL 1

Jeśli sygnał stereofoniczny jest słaby i przestawia się automatycznie, zaleca się ustawienie trybu Mono.

Ta funkcja jest aktywna tylko dla sygnału dźwięku stereofonicznego. Jest nieaktywna w przypadku sygnału dźwięku mono.

Ta funkcja jest dostępna tylko w trybie telewizora.

Konfiguracja w Menu ustawień

Język menu

Język menu można zmieniać.

Czas

■ Zegar

Ustawienie czasu jest wymagane do tego, aby korzystać z różnych funkcji telewizora.

Po naciśnięciu przycisku **INFO** wyświetlona zostanie bieżąca godzina.

Po odłączeniu przewodu zasilania należy ponownie ustawić zegar.

● Tryb zegara

Wybór automatycznej lub ręcznej konfiguracji czasu.

– **Auto**: Automatykne ustawienie czasu w oparciu o sygnał cyfrowy.

– **Ręczny**: Ręczne ustawianie czasu.

W zależności od stacji nadawczej i sygnału, automatyczne ustawienia zegara mogą nie być prawidłowe. W takiej sytuacji należy zegar ustawić ręcznie.

Antena lub kablówka musi być podłączona w celu automatycznego ustawienia zegara.

● Ust. zegara

Istnieje możliwość ręcznego ustawiania czasu.

Wybierz tę funkcję, jeśli opcja **Tryb zegara** została ustawiona na **Ręczny**.

Dzień, miesiąc, rok, godzinę i minuty można wprowadzić bezpośrednio za pomocą przycisków numerycznych na pilocie.

■ Automat. wył. → Wył. / 30 min / 60 min / 90 min / 120 min / 150 min / 180 min

Telewizor zostanie automatycznie wyłączony po wybranym czasie (30, 60, 90, 120, 150 i 180 minut).

Po upływie wybranego czasu telewizor automatycznie przełączy się w tryb gotowości.

Aby anulować funkcję **Automat. wył.**, wybierz opcję **Wył.**

Naciśnij przycisk **TOOLS**, aby wyświetlić menu **Narzędzia**. Funkcję automatycznego wyłączania można również wybrać za pomocą opcji **Narzędzia** → **Automat. wył.**

■ Zegar 1 / Zegar 2 / Zegar 3

Można określić trzy różne ustawienia włącznika / wyłącznika czasowego. W pierwszej kolejności należy ustawić zegar.

● **Czas włączenia**: Wprowadzanie godziny i minut oraz włączenie lub wyłączenie funkcji. Aby aktywować włącznik/wyłącznik czasowy przy wprowadzonych ustawieniach, wybierz opcję **Włącz**.

● **Czas wyłączenia**: Wprowadzanie godziny i minut oraz włączenie lub wyłączenie funkcji. Aby aktywować włącznik/wyłącznik czasowy przy wprowadzonych ustawieniach, wybierz opcję **Włącz**.

● **Głośność**: Wybór żądanej głośności.

● **Antenna**: Wybierz **Naz.** lub **kabl.**

● **Kanał**: Wybór kanału.

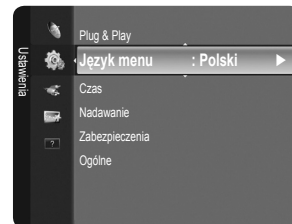
● **Powtórz**: Wybór spomiędzy ustawień **Jedn.**, **Codziennie**, **Pon.-pt**, **Pon.-Sob.**, **Sob.-Nd.** lub **Ręczny**.

Jeśli opcja **Ręczny** została wybrana, naciśnij przycisk **▶**, aby wskazać dzień tygodnia. Po wskazaniu wybranego dnia naciśnij przycisk **ENTER** **↵**. Pojawi się znak **✓**.

Godzinę, minuty i numer kanału można wprowadzić za pomocą przycisków numerycznych na pilocie.

Automatyczne wyłączenie zasilania

Jeśli w ciągu trzech godzin od włączenia telewizora po ustawieniu funkcji automatycznego włączania nie zostanie w telewizorze wywołana żadna funkcja, telewizor zostanie wyłączony. Funkcja jest dostępna tylko po włączeniu funkcji wyłącznika czasowego. Pozwala ona uniknąć ryzyka związanego z przegrzaniem się telewizora w wyniku jego zbyt długiego włączenia.



□ Nadawanie

■ Napisy

Można włączyć lub wyłączyć wyświetlanie napisów dialogowych. To menu umożliwia skonfigurowanie trybu napisów dialogowych. Standardowym ustawieniem jest **Normalna**, zaś opcja **Dla niedosłyszących** jest przeznaczona dla osób niedosłyszących.

- **Napisy** → **Wyl.** / **Wi.**: Włączenie lub wyłączenie napisów.
- **Tryb** → **Normalna** / **Dla niedosłyszących**: Ustawienie trybu napisów.
- **Język napisów**: Ustawienie języka napisów.
- ☑ Jeśli oglądany program nie obsługuje funkcji **Dla niedosłyszących**, automatycznie włączany jest tryb **Normalna**, nawet w przypadku wybrania trybu **Dla niedosłyszących**.
- ☑ Jeśli wybrany język nie jest dostępny dla danego programu, domyślnie wybierany jest język angielski.
- ☑ Aby wybrać te opcje, wystarczy nacisnąć przycisk **SUBT.** na pilocie.

■ Cyfrowy teletekst → Wyłączony / Włączony (tylko Wielka Brytania)

Ta funkcja jest włączana, jeśli wraz z programem jest nadawana telegazeta.

- ☑ MHEG (Multimedia i Hypermedia Information Coding Experts Group)
Międzynarodowy standard systemów kodowania danych używany w przypadku multimedii i hipermedii. Jest to standard wyższy od systemu MPEG, obejmuje hipermedia — zdjęcia, usługi znakowe, animacje, grafikę, filmy, a także dane multimedialne — zawierające łącza do kolejnych danych. Technologia MHEG jest interaktywnym środowiskiem użytkownika i znalazła zastosowanie w wielu dziedzinach, takich jak telewizja na żądanie (Video-On-Demand, VOD), telewizja interaktywna (Interactive TV, ITV), handel elektroniczny (Electronic Commerce, EC), edukacja telewizyjna, telekonferencje, biblioteki cyfrowe i gry sieciowe.

■ Język teletekstu

Wybór języka, w którym będzie wyświetlana telegazeta.

- ☑ Jeśli wybrany język nie jest dostępny dla danego programu, domyślnie wybierany jest język angielski.

■ Preferencje

- **Podstawowy język ścieżki dźwiękowej / Dodatkowy język ścieżki dźwiękowej / Podstawowy język napisów / Dodatkowy język napisów / Podstawowy język teletekstu / Dodatkowy język teletekstu**

Za pomocą tej funkcji użytkownik może wybrać jeden z języków. Język wybrany w tym menu będzie językiem domyślnym po wybraniu przez użytkownika danego kanału.

W przypadku zmiany ustawień języka, opcje Język napisów, Język ścieżki dźwiękowej oraz Język teletekstu dostępne w menu Język są automatycznie zmieniane na wybrany język.

W podmenu Język napisów, Język ścieżki dźwiękowej i Język teletekstu menu Język dostępna jest lista języków obsługiwanych przez bieżący kanał, wybrany język jest podświetlony. W przypadku zmiany ustawień języka nowe ustawienie będzie obowiązywało tylko dla wybranego kanału. Zmiana tego ustawienia nie powoduje zmiany ustawienia opcji Podstawowy język napisów, Podstawowy język ścieżki dźwiękowej lub Podstawowy język teletekstu w menu Preferencje.

■ Common Interface

● Menu CI

Ta funkcja umożliwia użytkownikowi wybieranie opcji z menu udostępnianego przez moduł CAM. Wybierz Menu CI, korzystając z menu PC Card.

● Informacje o module CAM

Ta funkcja umożliwia wyświetlenie informacji dotyczących modułu CAM umieszczonego w gnieździe CI.

- ☑ Informacje o programach dotyczą karty CI CARD. Moduł CAM można zainstalować w dowolnej chwili, niezależnie od tego, czy telewizor jest włączony czy wyłączony.
 1. Moduł CI CAM można nabyć u najbliższego sprzedawcy lub zamówić telefonicznie.
 2. Włóż do końca kartę CI CARD do modułu CAM w kierunku wskazanym przez strzałkę.
 3. Włóż moduł CAM z zainstalowaną kartą CI CARD do gniazda interfejsu Common Interface.
(Wsuń do końca moduł CAM w kierunku wskazanym przez strzałkę, tak aby był ułożony równoległe do gniazda.)
 4. Sprawdź, czy na kodowanym kanale jest wyświetlany poprawny obraz.
- ☑ Moduły CAM nie są dostępne w niektórych krajach, informacji na ten temat udziela autoryzowany sprzedawca.

❑ Zabezpieczenia

- ☑ Przed wyświetleniem ekranu konfiguracji pojawi się monit o wprowadzenie kodu PIN. Wprowadź czterocyfrowy numer PIN.
- ☑ Domyślny numer PIN w nowym telewizorze to **0-0-0-0**. Aby zmienić kod PIN, wybierz z menu opcję **Zmień kod PIN**.


■ Blokada rodzicielska → Wył. / Wł.

Funkcja umożliwia zablokowanie dostępu do programów nieodpowiednich dla określonych grup odbiorców, np. dzieci, przez wygaszenie obrazu i wyciszenie dźwięku.

- ☑ Możliwe jest zablokowanie niektórych kanałów z listy. (patrz str. 12)
- ☑ **Blokada rodzicielska** dostępna jest wyłącznie w trybie telewizora.

■ Blokada rodzicielska

Ta funkcja uniemożliwia nieuprawnionym użytkownikom, na przykład dzieciom, oglądanie nieodpowiednich programów poprzez zastosowanie 4-cyfrowego kodu PIN (Personal Identification Number) zdefiniowanego przez użytkownika.

- ☑ Elementy funkcji **Blokada rodzicielska** różnią się w zależności od kraju.
- ☑ Po włączeniu opcji **Blokada rodzicielska** pojawi się symbol .
- ☑ **Zezw. wsz.:** Wybierz, aby odblokować wszystkie klasyfikacje programów.
- ☑ **Zabl. wsz.:** Wybierz, aby zablokować wszystkie klasyfikacje programów.

■ Zmień kod PIN

Funkcja umożliwia zmianę osobistego numeru PIN, który jest niezbędny do konfiguracji telewizora.

- ☑ Jeśli nie pamiętasz kodu PIN, naciśnij przyciski na pilocie w następującej kolejności w celu zresetowania kodu PIN do wartości **0-0-0-0**: **POWER (Wył)** → **MUTE** → **8** → **2** → **4** → **POWER (Wł)**.

❑ Ogólne

■ Tryb gry → Wył. / Wł.

Po podłączeniu konsoli wideo, takiej jak PlayStation™ lub Xbox™, możesz cieszyć się bardziej realistycznymi doznaniem po wybraniu menu gry.

- ☑ Aby odłączyć konsolę wideo i podłączyć inne urządzenie zewnętrzne, należy wyjść z trybu gry w menu ustawień.
- ☑ Jeżeli włączysz wyświetlanie menu telewizora w trybie **Tryb gry**, ekran zatrząśnie się nieznacznie.
- ☑ **Tryb gry** nie jest dostępny w trybach **TV** i **PC**.
- ☑ Jeżeli **Tryb gry** jest włączony:
 - Tryb obrazu zostaje automatycznie przestawiony na **Standardowy**; użytkownicy nie mogą zmienić trybu.
 - Tryb dźwięku zostaje automatycznie przestawiony na **Użytkow.**; użytkownicy nie mogą zmienić trybu. Możliwe jest dostosowanie dźwięku za pomocą korektora dźwięku.
- ☑ Funkcja przywracania domyślnych ustawień dźwięku jest uaktywniona. Wybranie funkcji **Zeruj** po ustawieniu korektora spowoduje przywrócenie ustawień domyślnych.

■ Oszcz. energii → Wył. / Niska / Średnia / Wysoka / Wyłącz obraz / Auto

Ta funkcja służy do dostosowywania jasności telewizora w celu ograniczenia zużycia energii. Podczas oglądania telewizji w nocy ustaw opcję **Oszcz. energii** na **Wysoka**. Pozwoli to uniknąć nadmiernego zmęczenia oczu i zmniejszyć zużycie energii.

Po wybraniu opcji **Wyłącz obraz**, ekran zostanie wyłączony, słychać będzie jedynie dźwięk. Naciśnij jakikolwiek przycisk, aby wyłączyć opcję **Wyłącz obraz**.

- ☑ W menu **Narzędzia** opcja **Wyłącz obraz** nie jest obsługiwana.

☑ Naciśnij przycisk **TOOLS**, aby wyświetlić menu **Narzędzia**. Tryb oszczędności energii można również wybrać za pomocą opcji **Narzędzia** → **Oszcz. energii**.

■ Melodia → Wył. / Niska / Średnia / Wysoka


Funkcja umożliwia ustawienie melodii odtwarzanej podczas włączania lub wyłączania telewizora.

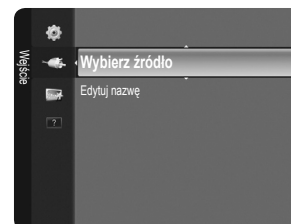
- ☑ Melodia nie jest odgrywana, jeśli:
 - dźwięk telewizora został wyłączony poprzez naciśnięcie przycisku **MUTE**,
 - dźwięk telewizora został wyłączony poprzez naciśnięcie przycisku (-) głośności,
 - telewizor został wyłączony za pomocą funkcji wyłącznika czasowego.

Konfiguracja Menu źródła

Wybierz źródło

Lista służy do wyboru telewizora lub innych podłączonych do telewizora zewnętrznych źródeł, takich jak odtwarzacz DVD, Blu-ray lub urządzenie do odbioru telewizji satelitarnej. Za jej pomocą można wybrać żądane urządzenie wejściowe.

-  Aby wyświetlić zewnętrzne źródła sygnału., naciśnij na pilocie przycisk **SOURCE**. Tryb TV może zostać wybrany za pomocą przycisku **TV**.



TV / Zewn. / AV / Moduł / PC / HDMI1 / DVI / HDMI2 / HDMI3

- Wybrać można jedynie te zewnętrzne urządzenia, które są podłączone do telewizora. Na liście **Wybierz źródło** w pierwszej kolejności zostaną umieszczone podłączone urządzenia. Wejścia, do których nie jest podłączone żadne urządzenie, zostaną umieszczone na dole listy.
- Zewn. i PC są zawsze aktywne.
- Obsługa listy źródeł za pomocą przycisków z kolorami**
 - **Czerw. (Odśwież)**: Odświeżenie listy podłączonych urządzeń zewnętrznych.
 - **TOOLS (Narzędzia)**: Wyświetla menu **Edytuj nazwę** i **Informacja**.

Edytuj nazwę

Nazwanie urządzeń podłączonych do gniazd wejściowych ułatwia wybieranie właściwego źródła sygnału.

Magnetowid / DVD / Dekoder kabl. / Dekoder sat. / Przys. PVR / Odbiornik AV / Gra / Kamera / PC / DVI / DVI PC / TV / IPTV / Blu-ray / HD DVD / DMA

- Gdy do złącza **HDMI IN 1 (DVI)** połączony jest komputer pracujący w rozdzielczości 1920 x 1080, przy częstotliwości odświeżania wynoszącej 60 Hz, w trybie **Wejście** za pomocą funkcji **Edytuj nazwę** należy ustawić **PC** dla **HDMI1/DVI**.
- Podłączając kabel HDMI/DVI do gniazda **HDMI IN 1 (DVI)**, w polu **Edytuj nazwę** funkcji **Wejście** dla trybu **HDMI1/DVI** należy ustawić opcję **DVI** lub **DVI PC**.

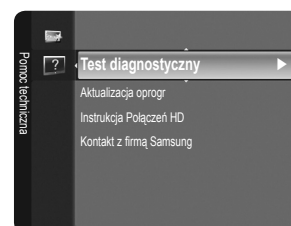
Konfiguracja Menu pomocy

Test diagnostyczny

Test obrazu

Jeżeli uważasz, że obraz jest nieprawidłowy, przeprowadź test obrazu. Sprawdź szablon barw na ekranie, aby sprawdzić, czy problem nadal występuje.

- **Tak**: Jeżeli szablon testowy nie jest wyświetlany lub występują szumy, wybierz **Tak**. Istnieje możliwość, iż telewizor jest uszkodzony. Należy skontaktować się z biurem pomocy telefonicznej firmy Samsung w celu uzyskania pomocy.
- **Nie**: Jeżeli szablon testowy jest wyświetlany poprawnie, wybierz **Nie**. Możliwe, że sprzęt zewnętrzny jest uszkodzony. Należy sprawdzić połączenia. Jeżeli problem nadal występuje, należy zapoznać się instrukcją obsługi urządzenia.



Test dźwięku

Jeżeli uważasz, że dźwięk jest nieprawidłowy, przeprowadź test dźwięku. Polega on na odtworzeniu wbudowanej w telewizor melodii przez głośniki telewizora. Na ekranie pojawi się komunikat „Czy nadal są problemy z odtwarzaniem dźwięku?”

- Jeżeli z głośników nie dochodzi dźwięk, przed wykonaniem testu należy upewnić się, że w menu **Dźwięk** opcja **Wybierz głośnik** jest ustawiona na **Głośn. tele..**
- Melodia będzie słyszalna nawet w przypadku, gdy **Wybierz głośnik** jest ustawiony na **Głośn. zewn.** lub gdy dźwięk został wyciszony przez naciśnięcie przycisku **MUTE**.
- **Tak**: Jeżeli podczas testu dźwięk wydobywa się z jednego głośnika lub nie słychać go wcale, wybierz **Tak**. Istnieje możliwość, iż telewizor jest uszkodzony. Należy skontaktować się z biurem pomocy telefonicznej firmy Samsung w celu uzyskania pomocy.
- **Nie**: Jeżeli dźwięk słychać prawidłowo z obu głośników, wybierz **Nie**. Możliwe, że sprzęt zewnętrzny jest uszkodzony. Należy sprawdzić połączenia. Jeżeli problem nadal występuje, należy zapoznać się instrukcją obsługi urządzenia.

Informacja o sygnale (tylko kanały cyfrowe)

W przeciwieństwie do kanałów analogowych, których odbiór może wahać się od „śnieżącego” po czysty, kanały cyfrowe (HDTV) są odbierane w doskonałej jakości lub nie ma ich wcale. Dlatego też nie ma możliwości dostrojenia kanału cyfrowego. Możliwe jest, jednakże, wyregulowanie anteny w celu poprawy odbioru dostępnych kanałów cyfrowych.

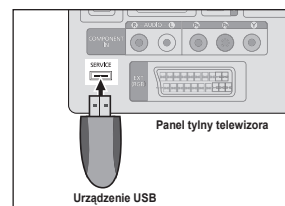
- Jeżeli wskaźnik siły sygnału wskazuje, że sygnał jest słaby, należy fizycznie wyregulować antenę w celu jego wzmocnienia. Antenę należy regulować do odnalezienia ustawienia oferującego najsilniejszy sygnał.

❑ Aktualizacja oprogramowania

W celu zachowania zgodności produktu z najnowszymi funkcjami telewizji cyfrowej, okresowo, jako część normalnego sygnału telewizyjnego, przesyłane są aktualizacje oprogramowania. Telewizor automatycznie rozpoznaje te sygnały i wyświetla pasek aktualizacji oprogramowania. Użytkownik ma możliwość wybrania, czy chce zainstalować aktualizację.

■ PRZEZ USB

Podłącz do telewizora urządzenie USB z zapisaną aktualizacją oprogramowania sprzętowego. Podczas instalacji aktualizacji nie należy wyłączać zasilania, ani odłączać urządzenia USB. Po zakończeniu aktualizacji oprogramowania sprzętowego nastąpi automatyczne wyłączenie i ponowne włączenie telewizora. Po zakończeniu aktualizacji należy sprawdzić wersję oprogramowania sprzętowego. Po wykonaniu aktualizacji przywrócone zostaną fabryczne ustawienia obrazu i dźwięku. Zalecamy wcześniejsze zapisanie tych ustawień w innym miejscu, co pozwoli na ich szybkie przywrócenie po aktualizacji.



■ PRZEZ kanał

Aktualizacja oprogramowania za pomocą sygnału nadawczego.

- Zaznaczenie tej funkcji w trakcie transmisji oprogramowania, spowoduje wyszukanie dostępnego oprogramowania i plików do pobrania.
- Czas konieczny do pobrania plików zależy od siły sygnału.

■ Tryb gotowy. do aktualizacji

Aby kontynuować aktualizację oprogramowania przy włączonym zasilaniu, wybierz opcję On, naciskając przycisk ▲ lub ▼. Po upływie 45 minut od przejścia w tryb gotowości automatycznie jest wykonywana aktualizacja ręczna. Ponieważ włączane jest wewnętrzne zasilanie, ekran produktu LCD może się nieco rozjaśnić. Może to potrwać nawet ponad godzinę, aż aktualizacja oprogramowania zostanie zakończona.

■ Alternat. Oprogramowanie

Wyświetlenie informacji o wersji oprogramowania.

❑ Instrukcja Połączeń HD

Menu prezentuje metodę połączenia, która oferuje optymalną jakość dla telewizora HD. Przed podłączeniem urządzeń zewnętrznych należy zapoznać się z poniższymi informacjami.

❑ Kontakt z firmą Samsung

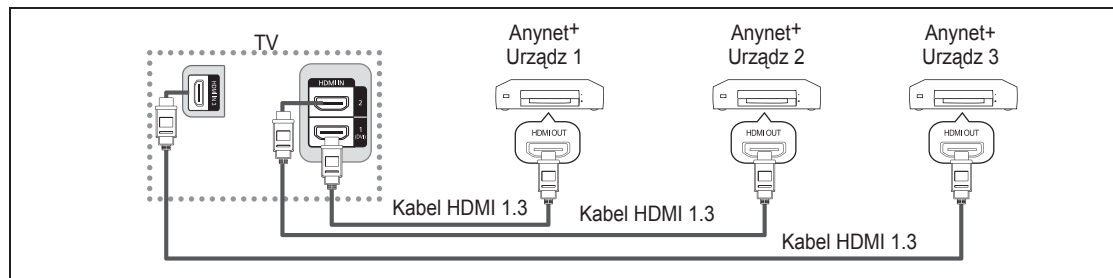
Informacje należy przejrzeć, jeżeli telewizor nie pracuje poprawnie lub jeżeli konieczna jest aktualizacja oprogramowania. Sekcja zawiera także informacje o telefonicznym biurze obsługi, produkcie i metodzie pobierania plików oprogramowania.

Podłączanie urządzeń Anynet+

Funkcja Anynet+ pozwala na sterowanie pilotem do telewizora wszystkimi podłączonymi urządzeniami firmy Samsung obsługującymi tę funkcję.

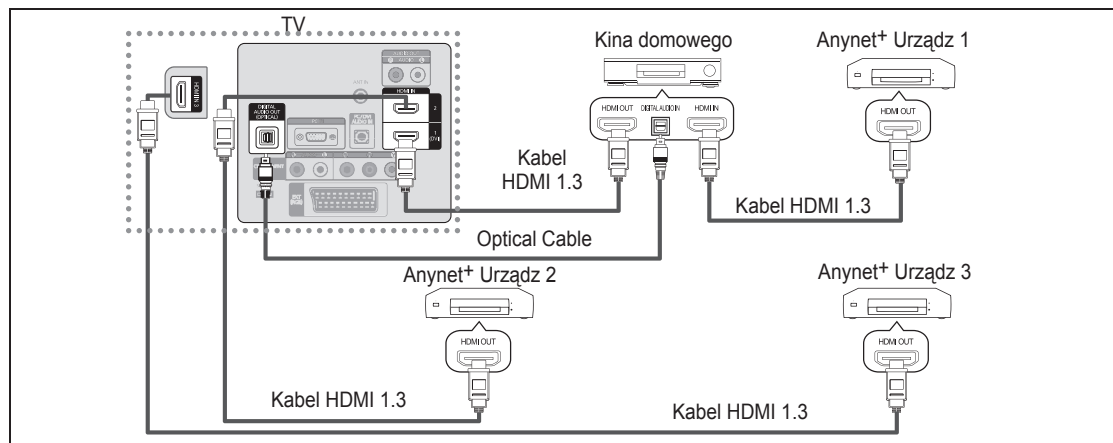
Funkcja Anynet+ może być wykorzystywana tylko w przypadku urządzeń firmy Samsung, które ją obsługują. Aby upewnić się, czy urządzenie obsługuje tę funkcję, sprawdź, czy umieszczono na nim logo Anynet+.

Podłączanie do telewizora



1. Za pomocą kabla HDMI połącz gniazdo **HDMI IN (1(DVI), 2 lub 3)** znajdujące się na telewizorze z gniazdem HDMI OUT odpowiedniego urządzenia Anynet+.

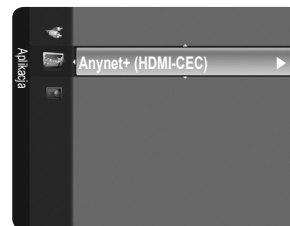
Podłączanie do zestawu kina domowego



1. Za pomocą kabla HDMI połącz gniazdo **HDMI IN (1(DVI), 2 lub 3)** znajdujące się na telewizorze z gniazdem HDMI OUT odpowiedniego urządzenia Anynet+.
 2. Za pomocą kabla HDMI połącz gniazdo HDMI IN znajdujące się na zestawie kina domowego z gniazdem HDMI OUT odpowiedniego urządzenia Anynet+.
- ☑ Połącz kablem optycznym gniazdo **DIGITAL AUDIO OUT (OPTICAL)** w telewizorze i Digital Audio Input w zestawie kina domowego.
 - ☑ Powyższe połączenie zapewni jedynie dźwięk 2-kanałowy. Używane będą wyłącznie głośniki przedni lewy i przedni prawy oraz głośnik niskotonowy zestawu kina domowego. Aby uzyskać dźwięk wielokanałowy (5.1), należy połączyć gniazdo **DIGITAL AUDIO OUT (OPTICAL)** odtwarzacza DVD lub odbiornika telewizyjnego kablowej / dekodera telewizyjnego satelitarnej (np. urządzenia Anynet 1 lub 2) bezpośrednio ze wzmacniaczem lub zestawem kina domowego zamiast z telewizorem.
 - ☑ Podłączanie tylko jednego zestawu kina domowego.
 - ☑ Urządzenie Anynet+ można podłączyć za pomocą kabla HDMI 1.3. Niektóre kable HDMI mogą nie obsługiwać funkcji Anynet+.
 - ☑ System Anynet+ działa wtedy, gdy współpracujące z nim urządzenie audio-wideo jest włączone lub znajduje się w trybie czuwania.
 - ☑ System Anynet+ obsługuje do 12 urządzeń audio-wideo. Należy pamiętać, że można podłączyć do 3 urządzeń tego samego typu.

Konfiguracja systemu Anynet+

- Naciśnij przycisk **TOOLS**, aby wyświetlić menu **Narzędzia**. Menu Anynet+ można także wyświetlić za pomocą opcji **Narzędzia** → **Anynet+(HDMI-CEC)**.



Ustawienia

Anynet+(HDMI-CEC) → Wyl / Wl

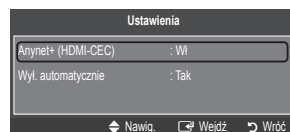
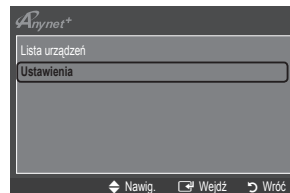
Aby skorzystać z funkcji Anynet+, opcja Anynet+ (HDMI-CEC) musi być włączona.

- Jeśli opcja **Anynet+ (HDMI-CEC)** jest wyłączona, wszystkie funkcje związane z systemem Anynet+ zostaną również wyłączone.

Wyl. automatycznie → Nie / Tak

Automatyczne wyłączenie urządzenia Anynet+ w momencie wyłączenia telewizora

- Aktywnym źródłem wybranym na pilocie musi być telewizor, aby móc korzystać z funkcji Anynet+.
- Ustawienie opcji **Wyl. automatycznie** na **Tak** spowoduje wyłączenie zewnętrznych urządzeń razem z telewizorem. Jeśli na zewnętrznym urządzeniu trwa nagrywanie, może ono wyłączyć się bądź pozostać włączone.



Przełączanie pomiędzy urządzeniami Anynet+

- Naciśnij przycisk **TOOLS**. Naciśnij przycisk **ENTER**, aby wybrać opcję **Anynet+ (HDMI-CEC)**.
- Za pomocą przycisków **▲** lub **▼** wybierz opcję **Lista urządzeń**, a następnie naciśnij przycisk **ENTER**.
 - Zostanie wyświetlona lista urządzeń Anynet+, które są podłączone do telewizora. Jeśli wybrane urządzenie nie znajduje się na liście, naciśnij czerwony przycisk w celu przeprowadzenia wyszukiwania.
 - Menu **Lista urządzeń** pojawi się dopiero po włączeniu opcji Anynet+ (HDMI-CEC) w menu **Ustawienia**.
- Naciśnij przycisk **▲** lub **▼**, aby wybrać dane urządzenie, a następnie naciśnij przycisk **ENTER**. System przełączy się na wybrane urządzenie.
 - Przełączanie na wybrane urządzenia może potrwać do 2 minut. Nie można przerwać procesu przełączania.
 - Czas potrzebny do wyszukania urządzeń jest zależny od liczby podłączonych urządzeń.
 - Po zakończeniu wyszukiwania liczba znalezionych urządzeń nie jest wyświetlana.
 - Pomimo, że po włączeniu telewizora lista urządzeń jest automatycznie przeszukiwana, urządzenia podłączone przy włączonym telewizorze lub w pewnych innych warunkach nie zostaną automatycznie wyświetlone na liście. Aby wyszukać podłączone urządzenie, naciśnij czerwony przycisk.
 - W przypadku wybrania trybu pracy z urządzeniem zewnętrznym poprzez wciśnięcie przycisku **SOURCE** nie można korzystać z funkcji Anynet+. Należy pamiętać, aby przełączać telewizor do pracy z urządzeniem systemu Anynet+ za pomocą funkcji **Lista urządzeń**.




Menu Anynet+


Elementy menu systemu Anynet+ mogą zmieniać się w zależności od rodzaju i stanu urządzeń Anynet+ podłączonych do telewizora.

Menu Anynet+	Opis
Oglądaj TV	System Anynet+ zostanie przełączony w tryb odbioru programu telewizyjnego.
Lista urządzeń	Powoduje wyświetlenie listy urządzeń Anynet+.
(nazwa_urządzenia) MENU	Powoduje wyświetlenie menu podłączonego urządzenia. Przykładowo, po podłączeniu nagrywarki DVD zostanie wyświetlone jej menu.
(nazwa_urządzenia) Funkcja	Powoduje wyświetlenie menu odtwarzania podłączonego urządzenia. Przykładowo, po podłączeniu nagrywarki DVD zostanie wyświetlone jej menu odtwarzania.
Nagrywanie: (*nagrywarka)	Natychmiastowe rozpoczęcie nagrywania za pomocą wybranej nagrywarki. (Dostępne wyłącznie dla urządzeń, które obsługują funkcję nagrywania.)
Zatrzymaj nagrywanie: (*nagrywarka)	Zatrzymuje nagrywanie.
Odbiornik	Powoduje odtworzenie dźwięku przez odbiornik.

- Jeśli podłączone jest więcej niż jedno urządzenie nagrywające, zostaną one przedstawione jako (*nagrywarka). Jeśli jest podłączone tylko jedno urządzenie, zostanie ono przedstawione jako (*nazwa_urządzenia).





Przyciski pilota telewizora dostępne w trybie Anynet+

Rodzaj urz.	Stan funkcji	Funkcjonujące przyciski
Urządzenie systemu Anynet+	Po przełączeniu na dane urządzenie i wyświetleniu jego menu na ekranie.	Przyciski numeryczne przyciski ▲ / ▼ / ◀ / ▶ / ENTER  przyciski kolorowe / EXIT
	Po przełączeniu na dane urządzenie, podczas odtwarzania pliku	◀◀ (Wyszukiwanie do tyłu) / ▶▶ (Wyszukiwanie do przodu) / ■ (Stop) / ▶ (Odtwórz) / (Pauza)
Urządzenie z wbudowanym tunerem	Po przełączeniu na dane urządzenie, podczas oglądania programu telewizyjnego	przyciski P ▼ / P ▲
Urządzenie audio	Po aktywacji odbiornika	przyciski głośności / MUTE

- ☑ Funkcja Anynet+ jest dostępna tylko w przypadku, gdy aktywnym źródłem, wybranym na pilocie, jest telewizor.
- ☑ Przycisk  działa tylko w sytuacjach, w których możliwe jest nagrywanie.
- ☑ Nie można sterować urządzeniami systemu Anynet+ za pomocą przycisków znajdujących się na telewizorze. Do obsługi urządzeń systemu Anynet+ konieczne jest posiadanie pilota do telewizora.
- ☑ W niektórych sytuacjach pilot telewizora może nie działać. W takiej sytuacji należy ponownie wybrać urządzenie Anynet+.
- ☑ Funkcje systemu Anynet+ nie są dostępne przy urządzeniach innych producentów.
- ☑ Działanie przycisków ◀◀, ▶▶ może się różnić zależnie od urządzenia.

Nagrywanie


Istnieje możliwość nagrywania programów telewizyjnych przy użyciu nagrywarki firmy Samsung.

1. Naciśnij przycisk **TOOLS**. Naciśnij przycisk **ENTER** , aby wybrać opcję Anynet+ (HDMI-CEC).
2. Naciśnij przycisk ▲ lub ▼, aby wybrać opcję **Nagrywanie:** (nazwa_urządzenia), a następnie naciśnij przycisk **ENTER** . Rozpocznie się nagrywanie.
 - ☑ **Gdy dostępne jest więcej niż jedno urządzenie nagrywające**
Jeśli kilka urządzeń nagrywających jest podłączonych, zostaną one wyświetlone na liście.
Naciśnij przycisk ▲ lub ▼, aby wybrać urządzenie nagrywające, a następnie naciśnij przycisk **ENTER** . Rozpocznie się nagrywanie.
 - ☑ **Jeśli urządzenie nagrywające nie jest wyświetlone**
Wyszukaj urządzenia wybierając opcję **Lista urządzeń** i naciskając czerwony przycisk.
3. Naciśnij przycisk **EXIT**, aby zamknąć menu.
 - ☑ Aby nagrać strumień źródłowy, wybierz opcję **Nagrywanie:** (nazwa_urządzenia).
 - ☑ Po naciśnięciu przycisku  rozpocznie się nagrywanie aktualnie oglądanego programu. W przypadku oglądania filmu wideo z innego urządzenia, nagrywanie jest właśnie ten film.
 - ☑ Przed rozpoczęciem nagrywania należy sprawdzić, czy wtyczka anteny jest należycie podłączona do urządzenia. Aby prawidłowo podłączyć antenę do urządzenia nagrywającego, zapoznaj się z instrukcją obsługi tego urządzenia.



Odtwarzanie dźwięku za pomocą odbiornika (kina domowego)

Istnieje możliwość odbierania dźwięku poprzez odbiornik zamiast przez głośniki telewizora.

1. Naciśnij przycisk **TOOLS**. Naciśnij przycisk **ENTER** , aby wybrać opcję Anynet+ (HDMI-CEC).
2. Naciśnij przycisk ▲ lub ▼, aby wybrać opcję **Odbiornik**. Za pomocą przycisków ◀ i ▶ wybierz opcję **Wł** lub **Wył**.
3. Naciśnij przycisk **EXIT**, aby zamknąć menu.
 - ☑ Odbiorniki, które obsługują wyłącznie dźwięk, mogą nie być obecne na liście urządzeń.
 - ☑ Odbiornik zadziała prawidłowo wyłącznie po połączeniu wejścia optycznego odbiornika i wyjścia **DIGITAL AUDIO OUT (OPTICAL)** telewizora.
 - ☑ Gdy odbiornik (kino domowe) jest włączony, emitowany będzie dźwięk przesyłany przez złącze optyczne telewizora. Gdy w telewizorze wyświetlany jest cyfrowy obraz antenowy, do zestawu kina domowego będzie przesyłany dźwięk 5.1-kanalowy. Gdy źródłem jest urządzenie cyfrowe podłączone przez HDMI, takie jak odtwarzacz DVD, odbiornik kina domowego będzie emitował jedynie dwukanalowy dźwięk.
 - ☑ Jeśli opcja **Odbiornik** została włączona (ustawienie **Wł**) i wystąpi przerwa w zasilaniu telewizora (w wyniku odłączenia kabla zasilającego lub braku prądu), przy ponownym włączeniu telewizora opcja **Wybierz głośnik** może zostać ustawiona na **Głośn. zewn..** (patrz str. 18)

Rozwiązywanie problemów związanych z systemem Anynet+

Problem	Możliwe rozwiązanie
System Anynet+ nie działa.	<ul style="list-style-type: none"> • Sprawdź, czy urządzenie obsługuje system Anynet+. System Anynet+ jest obsługiwany wyłącznie przez urządzenia Anynet+. • Podłącz tylko jeden odbiornik (kina domowego). • Sprawdź, czy przewód zasilający urządzenia systemu Anynet+ jest prawidłowo podłączony. • Sprawdź podłączenie przewodów wideo / audio / HDMI 1.3 urządzeń systemu Anynet+. • Sprawdź, czy w menu konfiguracji systemu Anynet+, opcja Anynet+ (HDMI-CEC) została ustawiona na Wł. • Sprawdź, czy pilot zdalnego sterowania jest przełączony w tryb telewizora. • Sprawdź, czy pilot jest przeznaczony wyłącznie do systemu Anynet+. • W niektórych warunkach system Anynet+ nie funkcjonuje. (Wyszukiwanie kanałów, korzystanie z funkcji Plug & Play itd.) • Po podłączeniu lub odłączeniu kabla HDMI 1.3 wyszukaj ponownie urządzenia lub wyłącz i włącz telewizor. • Sprawdź czy funkcja Anynet+ urządzenia obsługującego system Anynet+ jest włączona.
Chcę uruchomić funkcję Anynet+.	<ul style="list-style-type: none"> • Sprawdź, czy urządzenie Anynet+ jest poprawnie podłączone do telewizora oraz czy opcja Anynet+ (HDMI-CEC) jest ustawiona na pozycję Wł. w menu funkcji Anynet+ Ustawienia. • Naciśnij przycisk TV na pilocie telewizora, aby przełączyć w tryb pracy z telewizorem. Następnie naciśnij przycisk TOOLS, aby wyświetlić menu Anynet+ i wybierz żądane menu.
Chcę zakończyć działanie funkcji Anynet+.	<ul style="list-style-type: none"> • Wybierz opcję Oglądaj TV w menu Anynet+. • Naciśnij przycisk SOURCE na pilocie telewizora i wybierz urządzenie inne niż urządzenia systemu Anynet+. • Naciśnij przycisk P ∇/\wedge, PRE-CH i FAV.CH, aby przejść w tryb obsługi telewizora. (Należy pamiętać o tym, że przycisk zmiany kanału funkcjonuje tylko w przypadku, gdy żadne urządzenie systemu Anynet+ z wbudowanym tunerem nie jest podłączone.)
Na ekranie wyświetla się komunikat Łączenie z urządzeniem Anynet+.	<ul style="list-style-type: none"> • W czasie konfiguracji systemu Anynet+ lub przełączania w tryb oglądania nie można używać pilota. • Skorzystaj z pilota dopiero po zakończeniu konfiguracji systemu Anynet+ lub przełączania na tryb oglądania.
Urządzenie systemu Anynet+ nie odtwarza.	<ul style="list-style-type: none"> • Odtwarzanie nie jest możliwe w czasie korzystania z funkcji Plug & Play.
Podłączone urządzenie nie zostało wyświetlone.	<ul style="list-style-type: none"> • Sprawdź, czy urządzenie współpracuje z systemem Anynet+. • Sprawdź, czy przewód HDMI 1.3 został prawidłowo podłączony. • Sprawdź, czy opcja Anynet+ (HDMI-CEC) jest ustawiona na pozycję Wł. w menu ustawień funkcji Anynet+. • Wyszukaj ponownie urządzenia Anynet+. • Urządzenie Anynet+ można podłączyć wyłącznie za pomocą kabla HDMI 1.3. Niektóre kable HDMI mogą nie obsługiwać funkcji Anynet+. • Jeśli system przestał działać w wyniku zaistnienia nietypowej sytuacji, takiej jak odłączenie kabla HDMI lub kabla zasilającego, bądź z powodu przerwy w dostawie prądu, należy powtórzyć wyszukiwanie urządzenia.
Nie można nagrać programu telewizyjnego.	<ul style="list-style-type: none"> • Sprawdź, czy antena została prawidłowo podłączona do urządzenia.
Dźwięk z telewizora nie jest odbierany przez odbiornik.	<ul style="list-style-type: none"> • Podłącz kabel optyczny do telewizora i odbiornika.

ZALECENIA UŻYTKOWANIA

Funkcje telegazety

Większość stacji telewizyjnych oferuje informacje w postaci telegazety. Na stronie początkowej znajdują się informacje dotyczące sposobu obsługi telegazety. Ponadto za pomocą przycisków pilota można wybrać różne opcje pasujące do wymagań użytkownika.

- ☑ Aby telegazeta była prawidłowo wyświetlana, wybrany program musi być dobrze odbierany. W przeciwnym przypadku informacje będą niepełne lub będzie brakować niektórych stron.
- ☑ Strony telegazety można zmieniać, naciskając odpowiednie przyciski numeryczne na pilocie.

1 [≡] (tryb)

Naciśnij, aby wybrać tryb telegazety (LIST/FLOF). Naciśnięcie tego przycisku w trybie LIST spowoduje przełączenie na tryb zapisu listy. Wówczas, po naciśnięciu przycisku [≡] (zapisz), strony telegazety zostaną zapisane na liście.

2 [?] (wyświetl)

Naciśnij, aby wyświetlić ukryty tekst (np. odpowiedzi na pytania konkursowe). Aby wyświetlić z powrotem normalny ekran, naciśnij przycisk ponownie.

3 [↔] (rozmiar)

Naciśnij, aby litery z górnej połowy wyświetlanego tekstu stały się dwa razy większe. Aby wykonać to samo w odniesieniu do dolnej połowy ekranu, naciśnij przycisk ponownie. Aby wyświetlić z powrotem normalny ekran, naciśnij przycisk jeszcze raz.

4 [≡] (zapisz)

Służy do zapisywania stron telegazety.

5 Przyciski kolorowe (czerwony/zielony/żółty/niebieski)

Jeśli nadawca używa systemu FASTEXT, poszczególne tematy umieszczone na stronie telegazety będą oznaczone różnymi kolorami. Naciśnięcie przycisku o odpowiednim kolorze spowoduje przejście do odpowiedniego tematu. Naciśnij wymagany przycisk. Zostanie wyświetlona strona z innymi oznaczonymi kolorami informacjami, które można wybrać w identyczny sposób. Aby wyświetlić poprzednią lub następną stronę, naciśnij przycisk z odpowiednim kolorem.

6 [≡] (telegazeta włączona/mieszana)

Naciśnij, aby włączyć telegazetę po wybraniu programu oferującego usługę. Naciśnij przycisk ponownie, aby wyświetlić jednocześnie obraz programu telewizyjnego i telegazetę.

7 [] (wyjście)

Zamknij ekran telegazety.

8 [] (podstrona)

Naciśnij, aby wyświetlić dostępną podstronę.

9 [] (strona w górę)

Naciśnij, aby wyświetlić następną stronę telegazety.

10 [] (strona w dół)

Naciśnij, aby wyświetlić poprzednią stronę telegazety.

11 [] (spis treści)

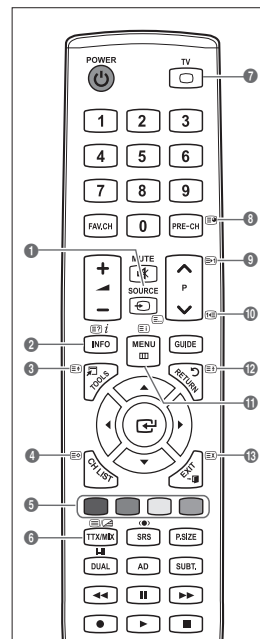
Wyświetlenie indeksu (spisu treści) w dowolnym momencie przeglądania telegazety.

12 [] (wstrzymaj)

Naciśnij, aby zatrzymać wyświetlanie tej strony (funkcja przydatna jeśli po wybranej stronie znajduje się kilka automatycznie wyświetlanych kolejnych stron). Aby wznowić wyświetlanie, naciśnij przycisk ponownie.

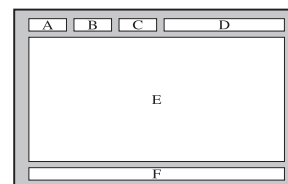
13 [X] (anuluj)

Naciśnij ten przycisk, aby w czasie wyszukiwania strony wyświetlić obraz programu telewizyjnego.

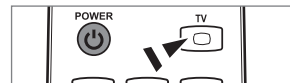


Strony telegazety są uporządkowane według sześciu kategorii:

Część	Zawartość
A	Numer wybranej strony.
B	Identyfikator programu.
C	Numer bieżącej strony lub wskazówki dotyczące wyszukiwania.
D	Data i godzina.
E	Tekst.
F	Informacje o stanie. Informacje o systemie FASTEXT.

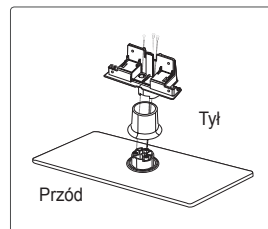


- ☑ Informacje w telegazecie są często podzielone na kolejne strony, które można wyświetlić w następujący sposób:
 - Wprowadzając numer strony
 - Wybierając tytuł z listy
 - Wybierając nagłówek o odpowiednim kolorze (system FASTEXT)
- ☑ Telewizor obsługuje poziom telegazety w wersji 2.5, która pozwala na wyświetlanie dodatkowej grafiki i tekstu.
- ☑ W zależności od transmisji, podczas wyświetlania telegazety mogą występować puste panele boczne.
- ☑ W takich przypadkach dodatkowa grafika i tekst nie są przesyłane.
- ☑ Starsze telewizory, które nie obsługują wersji 2.5, nie mogą wyświetlać dodatkowej grafiki i tekstu, niezależnie od transmisji telegazety.
- ☑ Aby wyłączyć telegazetę, naciśnij przycisk **TV**.
- ☑ Telegazeta 16:9, proporcje obrazu 16:9



Instalacja podstawy

- ☑ **Ustawienie fabryczne:** Umieść podstawę prowadnicy i kołnierzyk osłaniający na podstawie, a następnie przykręć je wkrętami. Dotyczy tylko modelu o przekątnej 32 cali.

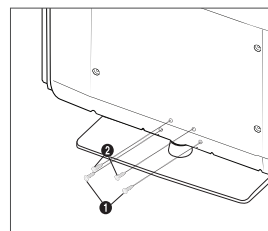


1. Mocowanie telewizora LCD do podstawy.

- ☑ Telewizor powinien przenosić przynajmniej 2 osoby.
- ☑ Upewnij się, że przód i tył podstawy nie zostaną zamienione podczas montażu.
- ☑ Aby upewnić się, że telewizor został zainstalowany na podstawie na odpowiedniej wysokości, nie należy dociskać zbyt mocno boków telewizora.

2. Przykręć dwa wkręty w miejscu ❶ i kolejne dwa w miejscu ❷.

- ☑ Postaw telewizor i dokręć wkręty. Skręcanie wkrętów w momencie, gdy telewizor znajduje się w pozycji leżącej może spowodować przechylenie na jedną ze stron.



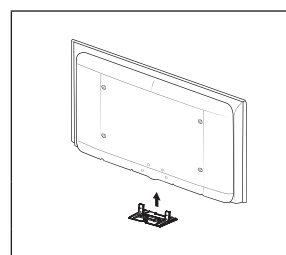
Instalowanie wspornika do montażu ściennego

Elementy wspornika (sprzedawane oddzielnie) umożliwiają zamontowanie telewizora na ścianie.

Szczegółowe informacje dotyczące instalacji wspornika znajdują się w instrukcji dołączonej do zestawu do montażu na ścianie. Zamontowanie telewizora na ścianie przy użyciu wspornika należy zlecić technikowi.

Firma Samsung Electronics nie ponosi odpowiedzialności za uszkodzenia produktu lub obrażenia ciała powstałe w wyniku samodzielnego instalowania telewizora.

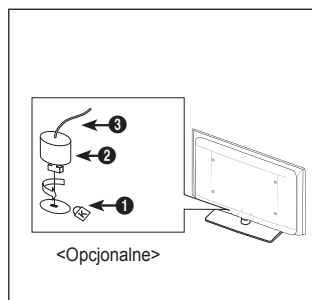
- ⚠ Nie należy instalować zestawu do montażu ściennego, kiedy telewizor jest włączony. Może to spowodować obrażenia ciała powstałe w wyniku porażenia prądem.



Blokada zapobiegająca kradzieży Kensington

Zabezpieczenie Kensington to mechanizm służący do fizycznego zablokowania urządzenia używanego w miejscach publicznych. Wygląd i metoda zamykania mogą się różnić od przedstawionych na rysunku w zależności od producenta. Prawidłowy sposób użycia został opisany w instrukcji obsługi blokady Kensington. Urządzenie służące do blokowania należy zakupić oddzielnie. W zależności od modelu, umiejscowienie zabezpieczenia Kensington może być różne.

1. Włóż mechanizm blokujący do gniazda systemu Kensington w telewizorze LCD (1) i obróć go w kierunku zamykania (2).
2. Podłącz kabel blokady Kensington (3).
3. Przymocuj linkę zabezpieczającą Kensington do biurka lub innego ciężkiego, nieruchomego przedmiotu.



Zabezpieczanie przestrzeni instalacyjnej

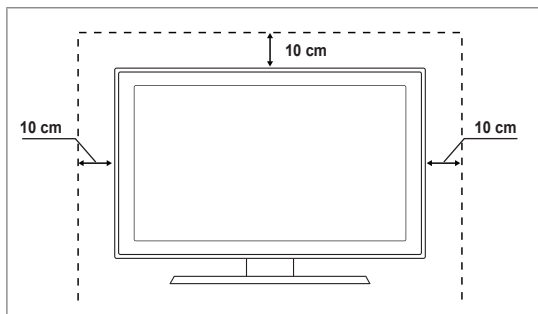
Należy zachować wymaganą odległość pomiędzy produktem a innymi obiektami (np. ściany), aby zapewnić odpowiednią wentylację.

Niezastosowanie się do zalecenia może spowodować pożar lub problemu z produktem związane z wyższą temperaturą.

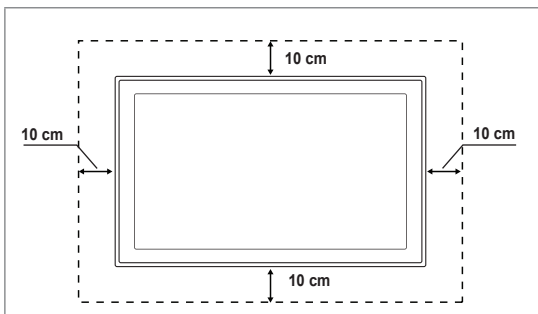
Produkt należy zainstalować, zachowując wymagane odległości, pokazane na rysunku.

- Korzystając z podstawy lub wspornika ściennego, należy używać wyłącznie części oferowanych przez firmę Samsung Electronics.
 - Użycie części innego producenta może spowodować problemy z produktem lub obrażenia spowodowane upadkiem produktu.
 - Użycie części innego producenta może spowodować problemy z produktem lub pożar związany niedostateczną wentylacją i przegrzaniem produktu.
- Wygląd urządzenia może się różnić, w zależności od modelu.

Instalacja na podstawie



Instalacja na wsporniku ściennym



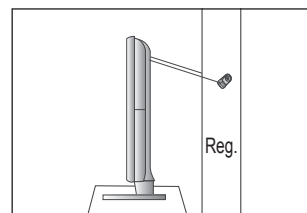
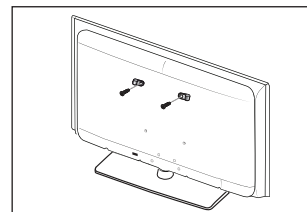
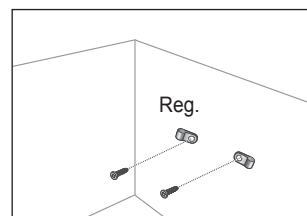
Zabezpieczanie telewizora zawieszzonego na ścianie



Ostrzeżenie: Szarpanie, popychanie lub wspinanie się na telewizor może spowodować jego upadek. W szczególności należy upewnić się, że dzieci nie będą się zawieszać, lub powodować destabilizację telewizora. Działania te mogą spowodować upadek telewizora, a w rezultacie poważne obrażenia lub śmierć. Należy zawsze zachowywać środki ostrożności zawarte w Ulotce bezpieczeństwa. Aby dodatkowo ustabilizować telewizor, zamontuj dodatkowe urządzenie zapobiegające upadkowi według poniższych instrukcji.

■ Aby uniemożliwić upadek telewizora:

1. Włóż wkręty w zaciski i dokładnie dokręć je do ściany. Upewnij się, że wkręty są bezpiecznie zamontowane w ścianie.
 - ☑ W zależności od rodzaju ściany, konieczne może być użycie dodatkowych elementów, takich jak kotwiczka.
 - ☑ Konieczne zaciski, wkręty i linki nie są dołączone do zestawu; należy je zakupić osobno.
2. Usuń wkręty z tylnej środkowej części telewizora, włóż je w zaciski, a następnie przykręć je ponownie do telewizora.
 - ☑ Wkręty mogą nie być dołączone do zestawu. W takim przypadku, należy zakupić wkręty o następujących specyfikacjach.
 - ☑ Specyfikacja wkrętów
 - Dla telewizora LCD 17 ~ 29 cali: M4 X L15 / dla telewizora LCD 32 ~ 40 cali: M6 X L15
3. Połącz zaciski przymocowane do telewizora i zaciski w ścianie za pomocą wytrzymałej linki, którą trzeba potem dokładnie związać.
 - ☑ Telewizor należy instalować blisko ściany, aby uniknąć upadku w tył.
 - ☑ Najbezpieczniej łączyć zaciski za pomocą linki w taki sposób, by te w ścianie znajdowały się na równi lub poniżej zacisków na telewizorze.
 - ☑ Rozwiąż linkę przed przesunięciem telewizora.
4. Upewnij się, czy wszystkie połączenia są odpowiednio zabezpieczone. Sprawdzaj połączenia co jakiś czas w poszukiwaniu oznak zużycia lub uszkodzeń. Jeżeli masz wątpliwości w stosunku do bezpieczeństwa połączeń, skontaktuj się z profesjonalnym monterem.





Rozwiązywanie problemów

W razie jakichkolwiek problemów z telewizorem, w pierwszej kolejności zapoznaj się z poniższą listą. Jeśli żadne z poniższych wskazówek dotyczących rozwiązywania problemów nie okażą się pomocne, odwiedź stronę www.samsung.com, a następnie kliknij łącze **Wsparcie** lub skontaktuj się telefonicznie z centrum obsługi, korzystając z jednego z numerów umieszczonych na ostatniej stronie.

Problem	Rozwiązanie
Jakość obrazu	<p>W pierwszej kolejności przeprowadź test Test obrazu, aby sprawdzić, czy telewizor w prawidłowy sposób wyświetla obraz testowy.</p> <ul style="list-style-type: none"> Przejdź do MENU - Pomoc techniczna - Test diagnostyczny - Test obrazu <p>Jeśli obraz testowy jest wyświetlany prawidłowo, gorsza jakość obrazu może wynikać z problemów ze źródłem lub sygnałem.</p>
Jakość obrazu w telewizorze odbiega od jakości, która była prezentowana w sklepie.	<ul style="list-style-type: none"> Jeśli posiadasz analogowy dekodery telewizji kablowej/satelitarnej, kup dekodery nowszej generacji. Użyj złącza HDMI lub kabli kompozytowych, które umożliwiają odbiór treści w jakości HD. Abonent telewizji kablowej/satelitarnej: z listy kanałów wybierz kanał nadawany w jakości HD (High Definition). Połączenie antenowe: po wykonaniu programowania automatycznego wybierz jeden z kanałów nadawanych w jakości HD. <ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> Większość kanałów HD wykorzystuje poprawione treści nadawane w jakości SD (Standard Definition). Ustaw rozdzielczość w dekodery telewizji kablowej/satelitarnej na 1080i lub 720p. Upewnij się, że oglądasz obraz z zachowaniem minimalnej zalecanej odległości dla danego rozmiaru telewizora i jakości odbieranego sygnału.
Występują zakłócenia obrazu: makrobloki, małe bloki, kropki, pikselizacja	<ul style="list-style-type: none"> Przyczyną zakłóceń może być kompresja sygnału wideo. Jest to szczególnie zauważalne w przypadku szybko zmieniających się obrazów (sport, filmy akcji). Przyczyną zakłóceń obrazu może też być słaba moc lub jakość sygnału. Problem nie jest spowodowany wadą telewizora.
Brak lub nieprawidłowe kolory w przypadku połączenia komponentowego.	<ul style="list-style-type: none"> Upewnij się, że kable komponentowe są podłączone do odpowiednich gniazd. Nieprawidłowe lub obluźnione połączenia mogą być przyczyną problemów z kolorami lub sprawić, że ekran będzie pusty.
Słaba jakość kolorów lub niski poziom jasności.	<ul style="list-style-type: none"> Dostosuj opcję Oszcz. z poziomu menu telewizora. (Tryb Obraz, Kolor, Jasność, Ostrość) Dostosuj opcję Oszcz. energii w menu Ustawienia. Wykonaj reset obrazu, aby przywrócić ustawienia fabryczne. (Przejdź do MENU - Obraz - Reset obrazu)
Przy krawędzi ekranu widoczna jest przerywana linia.	<ul style="list-style-type: none"> Jeśli aktywne jest ustawienie rozmiaru obrazu Dopasowanie do ekranu, należy zmienić je na 16:9. Zmień rozdzielczość w dekodery telewizji kablowej/satelitarnej.
Obraz jest czarno-biały w przypadku połączenia AV (kompozytowego).	<ul style="list-style-type: none"> Podłącz kabel wideo (żółty) do zielonego gniazda kompozytowego nr 1 w telewizorze.
Obraz nieruchomieje, jest zakłócony lub występują opóźnienia podczas przełączania kanałów.	<ul style="list-style-type: none"> Jeśli telewizor jest podłączony do dekodera telewizji kablowej, należy zresetować dekodery. (Podłącz kabel zasilający i zaczekaj na reset dekodera. Proces ten może potrwać do 20 minut). Ustaw rozdzielczość wyjściową dekodera na 1080i lub 720p.
Jakość dźwięku	<p>W pierwszej kolejności przeprowadź Test dźwięku, aby sprawdzić, czy system dźwiękowy telewizora działa prawidłowo.</p> <ul style="list-style-type: none"> Przejdź do MENU - Pomoc techniczna - Test diagnostyczny - Test dźwięku <p>Jeśli dźwięk działa prawidłowo, przyczyną mogą być problemy ze źródłem lub sygnałem.</p>
Brak dźwięku lub poziom dźwięku jest zbyt niski przy maksymalnej głośności.	<ul style="list-style-type: none"> Sprawdź poziom głośności na urządzeniu zewnętrznym podłączonym do telewizora, a następnie dostosuj poziom głośności telewizora.
Obraz jest widoczny, ale nie słychać dźwięku.	<ul style="list-style-type: none"> Ustaw opcję Wybierz głośnik na Głośn. tele. w menu dźwięku. Upewnij się, że kable audio poprowadzone z urządzenia zewnętrznego są podłączone do odpowiednich gniazd w telewizorze. Sprawdź ustawienie wyjścia audio w podłączonym urządzeniu. (np. konieczna może być zmiana opcji audio w dekodery telewizji kablowej na HDMI, jeśli do telewizora podłączony jest kabel HDMI). Jeśli korzystasz z kabla DVI—HDMI, wymagany jest osobny kabel audio. Jeśli poziom głośności będzie wyższy niż 30, wyłącz funkcję SRS. Wymij wtyczkę z gniazda słuchawek. (Jeśli telewizor posiada takie gniazdo).
Szum w głośniku.	<ul style="list-style-type: none"> Sprawdź połączenia kabli. Upewnij się, że do wejścia audio nie jest podłączony kabel wideo. Sprawdź moc sygnału w przypadku połączenia antenowego/kablowego. Niska moc sygnału może być przyczyną zakłóceń dźwięku.

Problem	Rozwiązanie
Brak obrazu	
Telewizor nie włącza się.	<ul style="list-style-type: none"> • Upewnij się, że kabel zasilający jest prawidłowo podłączony zarówno do telewizora, jak i gniazdka elektrycznego. • Upewnij się, że gniazdko elektryczne jest sprawne. • Naciśnij przycisk POWER na telewizorze, aby upewnić się, że pilot zdalnego sterowania działa prawidłowo. Jeśli telewizor włączy się prawidłowo, przyczyną problemu może być pilot zdalnego sterowania. Aby rozwiązać problem z pilotem, zobacz opis problemu 'Pilot zdalnego sterowania nie działa' poniżej.
Telewizor wyłącza się automatycznie.	<ul style="list-style-type: none"> • Sprawdź, czy dla funkcji Automatycz. wyl. nie jest ustawiona opcja Wyl. w menu Ustawienia. • Jeśli telewizor jest podłączony do komputera, sprawdź ustawienia zasilania w komputerze. • Upewnij się, że kabel zasilający jest prawidłowo podłączony zarówno do telewizora, jak i gniazdka elektrycznego. • W przypadku połączenia antenowego/kablowego i braku sygnału przez ok. 10-15 minut telewizor wyłączy się automatycznie.
Brak obrazu.	<ul style="list-style-type: none"> • Sprawdź połączenia kabli. (Odłącz i połącz ponownie wszystkie kable pomiędzy telewizorem a urządzeniami zewnętrznymi) • Ustaw wyjście wideo w urządzeniu zewnętrznym (dekoderze, odtwarzaczu DVD, Blu-ray itp.), tak aby było zgodne z wejściem w telewizorze. Na przykład wyjście urządzenia zewnętrznego: HDMI, wejście telewizora: HDMI. • Upewnij się, że podłączone urządzenie jest włączone. • Upewnij się, że w telewizorze zostało wybrane właściwe źródło, naciskając przycisk SOURCE na pilocie zdalnego sterowania.
Połączenie RF (kablowe/antenowe)	
Nie można odbierać wszystkich kanałów.	<ul style="list-style-type: none"> • Upewnij się, że kabel antenowy jest podłączony prawidłowo. • Skorzystaj z funkcji Plug & Play, aby dodać dostępne kanały do listy kanałów. Przejdź do MENU - Ustawienia - Plug & Play i zaczekaj aż dostępne kanały zostaną zapisane. • Sprawdź, czy antena jest ustawiona prawidłowo.
Występują zakłócenia obrazu: makrobloki, małe bloki, kropki, pikselizacja	<ul style="list-style-type: none"> • Przyczyną zakłóceń może być kompresja sygnału wideo. Jest to szczególnie zauważalne w przypadku szybko zmieniających się obrazów (sport, filmy akcji). • Niska moc sygnału może być przyczyną zakłóceń obrazu. Problem nie jest spowodowany wadą telewizora.
Połączenie z komputerem	
Wyświetlany jest komunikat 'Tryb niedostępny.'	<ul style="list-style-type: none"> • Ustaw w komputerze rozdzielczość wyjściową i częstotliwość odświeżania, tak aby odpowiadała rozdzielczościom obsługiwanych przez telewizor.
Komputer jest wyświetlany na liście źródeł nawet wtedy, gdy nie jest podłączony.	<ul style="list-style-type: none"> • To normalna sytuacja. Komputer jest zawsze wyświetlany na liście źródeł bez względu na to, czy jest podłączony czy nie.
Podczas korzystania z połączenia HDMI obraz jest prawidłowy, ale nie słychać dźwięku.	<ul style="list-style-type: none"> • Sprawdź ustawienie wyjścia audio w komputerze.

Problem	Rozwiązanie
Inne	
Obraz nie jest wyświetlany w trybie pełnoekranowym.	<ul style="list-style-type: none"> W przypadku kanałów HD po bokach ekranu będą wyświetlane czarne pasy, jeśli odbierane są poprawione treści SD (4:3). W przypadku filmów nagranych w innych proporcjach obrazu niż te obsługiwane przez telewizor wyświetlane będą czarne pasy u góry i u dołu ekranu. Dostosuj opcję rozmiaru obrazu w urządzeniu zewnętrznym lub telewizorze na „pełny ekran”.
Pilot zdalnego sterowania nie działa.	<ul style="list-style-type: none"> Wymień baterie w pilocie zdalnego sterowania zgodnie z oznaczeniami biegunów (+ -). Wyczyść okienko nadawania znajdujące się w górnej części pilota. Skieruj pilota bezpośrednio na telewizor z odległości 1,5-2 m.
Nie można wyłączyć lub regulować poziomu głośności w telewizorze za pomocą pilota dekodera.	<ul style="list-style-type: none"> Zaprogramuj pilota dekodera do obsługi telewizora. Kod do telewizora SAMSUNG można znaleźć w instrukcji obsługi dekodera.
Wyświetlany jest komunikat „Tryb niedostępny”.	<ul style="list-style-type: none"> Sprawdź rozdzielczość obsługiwaną przez telewizor, a następnie dostosuj odpowiednio rozdzielczość wyjściową urządzenia zewnętrznego. Zapoznaj się z ustawieniami rozdzielczości opisanymi w niniejszym podręczniku.
Z telewizora wydobywa się zapach plastiku.	<ul style="list-style-type: none"> Zapach ten jest normalnym zjawiskiem, które ustąpi z czasem.
TV Informacja o sygnale jest niedostępna w menu Self Diagnostic Test.	<ul style="list-style-type: none"> Funkcja ta jest dostępna wyłącznie w przypadku kanałów cyfrowych i połączenia antenowego (RF/kabel koncentryczny).
Telewizor jest przechylony na lewo lub prawo.	<ul style="list-style-type: none"> Zdemontuj, a następnie zamontuj ponownie podstawę telewizora.
Nie można zmontować podstawy telewizora.	<ul style="list-style-type: none"> Upewnij się, że telewizor jest umieszczony na płaskiej powierzchni. Jeśli nie możesz odkręcić śrub, użyj śrubokrętu magnetycznego.
Menu kanału jest wyszarzone. (Niedostępne).	<ul style="list-style-type: none"> Kanał jest dostępne tylko wtedy, gdy zostało wybrane źródło.
Ustawienia są kasowane po upływie 30 minut lub po każdym wyłączeniu telewizora.	<ul style="list-style-type: none"> Jeśli telewizor pracuje w trybie Tryb sklep., ustawienia obrazu i dźwięku będą resetowane co 30 minut. Zmień ustawienie trybu ze Tryb sklep. na Tryb dom. przy użyciu procedury Plug & Play. Naciśnij przycisk SOURCE, aby wybrać tryb TV, a następnie przejdź do MENU → Ustawienia → Plug & Play → ENTER .
Występują chwilowe zaniki dźwięku lub obrazu.	<ul style="list-style-type: none"> Sprawdź połączenie kabli. Zakłócenia mogą wynikać z użycia zbyt sztywnych lub grubych kabli. Upewnij się, że kable są wystarczająco elastyczne do długiego użytkowania. W przypadku montażu na ścianie zalecamy użycie kabli zakończonych prostopadłymi wtyczkami.
Po przyjrzeniu się krawędzi obudowy ekranu telewizora można zauważyć małe cząsteczki substancji.	<ul style="list-style-type: none"> Nie jest to wada konstrukcyjna, ale element projektu urządzenia.
Podczas korzystania z CAM CARD (CI) wyświetlany jest komunikat „Sygnał zakodowany” lub „Brak sygnału/Słaby sygnał”.	<ul style="list-style-type: none"> Sprawdź, czy w interfejsie modułu CAM jest zainstalowana karta CI CARD. Wymnij moduł CAM z telewizora i włóż go ponownie.
Po wyłączeniu telewizora i upływie 45 minut następuje samoczynne włączenie telewizora.	<ul style="list-style-type: none"> Jest to normalne zjawisko. Telewizor wykorzystuje funkcję OTA (Over The Air) do pobierania aktualizacji oprogramowania sprzętowego podczas oglądania.
Powtarzające się problemy z obrazem/dźwiękiem.	<ul style="list-style-type: none"> Sprawdź i w razie konieczności zmień sygnał/źródło.

 Panel TFT LCD wykorzystuje ekran składający się z subpikseli, których wytworzenie wymaga bardzo skomplikowanej technologii. Mimo tego na ekranie może występować kilka jasnych lub ciemnych pikseli. Nie mają one negatywnego wpływu na działanie urządzenia.

Dane techniczne

Nazwa modelu	LE32B530, LE32B541	LE37B530
Rozmiar ekranu (przekątna)	32 cali	37 cali
Rozdzielczość ekranu komputera (optymalnie)	1920 x 1080 @ 60 Hz	1920 x 1080 @ 60 Hz
Dźwięk (Wyjściowy)	10 W x 2	10 W x 2
Wymiary (szer. x gt. x wys) Korpus Z podstawą	801 X 77 X 518 mm 801 X 220 X 562 mm	918 X 77 X 597 mm 918 X 300 X 650 mm
Waga Z podstawą	11.8 kg	14.0 kg
Uwagi dotyczące warunków pracy Temperatura w miejscu pracy Wilgotność w miejscu pracy Temperatura w miejscu przechowywania Wilgotność w miejscu przechowywania	od 10°C do 40°C (od 10°F do 40°F) od 10% do 80%, bez kondensacji od -20°C do 45°C (od -4 °F do 113 °F) od 5% do 95%, bez kondensacji	
Podstawa obrotowa W lewo / w prawo	-20° ~ 20°	

Nazwa modelu	LE40B530, LE40B541	LE46B530
Rozmiar ekranu (przekątna)	40 cali	46 cali
Rozdzielczość ekranu komputera (optymalnie)	1920 x 1080 @ 60 Hz	1920 x 1080 @ 60 Hz
Dźwięk (Wyjściowy)	10 W x 2	10 W x 2
Wymiary (szer. x gt. x wys) Korpus Z podstawą	998 X 78 X 621 mm 998 X 260 X 686 mm	1127 X 78 X 712 mm 1127 X 260 X 766 mm
Waga Z podstawą	16.7 kg	23.7 kg
Uwagi dotyczące warunków pracy Temperatura w miejscu pracy Wilgotność w miejscu pracy Temperatura w miejscu przechowywania Wilgotność w miejscu przechowywania	od 10°C do 40°C (od 10°F do 40°F) od 10% do 80%, bez kondensacji od -20°C do 45°C (od -4 °F do 113 °F) od 5% do 95%, bez kondensacji	
Podstawa obrotowa W lewo / w prawo	-20° ~ 20°	

- ☒ Konstrukcja oraz dane techniczne mogą ulec zmianie bez uprzedniego powiadomienia.
- ☒ Niniejsze urządzenie jest urządzeniem cyfrowym klasy B.
- ☒ Informacje dotyczące źródła zasilania i zużywanej mocy można znaleźć na tabliczce znamionowej produktu.


Οι εικόνες που υπάρχουν σε αυτό το εγχειρίδιο χρήσης παρέχονται μόνο για αναφορά και ενδέχεται να διαφέρουν σχέση με το πραγματικό προϊόν. Η σχεδίαση και οι προδιαγραφές του προϊόντος μπορούν να αλλάζουν χωρίς προειδοποίηση.

❑ Σημείωση σχετικά με την ψηφιακή τηλεόραση

1. Η λειτουργικότητα που σχετίζεται με την ψηφιακή τηλεόραση (DVB) είναι διαθέσιμη μόνο στις χώρες/περιοχές όπου υπάρχει επίγεια εκπομπή ψηφιακού σήματος DVB-T (MPEG2 και MPEG4 AVC) ή όπου έχετε πρόσβαση σε μια συμβατή υπηρεσία καλωδιακής τηλεόρασης DVB-C (MPEG2 και MPEG4 AAC). Ελέγξτε με τον τοπικό σας αντιπρόσωπο σχετικά με τη δυνατότητα λήψης σήματος DVB-T ή DVB-C.
2. Το DVB-T είναι το πρότυπο DVB της Ευρωπαϊκής Ένωσης για την επίγεια μετάδοση ψηφιακού σήματος τηλεόρασης και το DVB-C είναι το αντίστοιχο πρότυπο για τη μετάδοση ψηφιακού σήματος τηλεόρασης μέσω καλωδίων. Ωστόσο, ορισμένες διαφοροποιήσεις στις δυνατότητές τους, όπως το EPG (Ηλεκτρονικός οδηγός προγράμματος), το VOD (Βίντεο κατ' απαίτηση) κ.ο.κ. δεν περιλαμβάνονται σε αυτές τις προδιαγραφές. Συνεπώς, δεν είναι δυνατή η υποστήριξή τους αυτή τη στιγμή.
3. Αν και αυτή η τηλεόραση πληροί τα τελευταία πρότυπα DVB-T και DVB-C [Αύγουστος 2008], δεν μπορεί να εγγυηθεί η συμβατότητα με μελλοντικές επίγειες εκπομπές ψηφιακού σήματος DVB-T και εκπομπές ψηφιακού σήματος καλωδιακής τηλεόρασης DVB-C.
4. Ορισμένοι πάροχοι καλωδιακής τηλεόρασης ενδέχεται να χρεώνουν επιπλέον για τέτοιου είδους υπηρεσίες ενώ, επίσης, ενδέχεται να υποχρεωθείτε να αποδεχθείτε τους όρους και τις προϋποθέσεις παροχής υπηρεσιών εκ μέρους τους.
5. Ορισμένες λειτουργίες ψηφιακής τηλεόρασης ενδέχεται να μην είναι διαθέσιμες σε ορισμένες χώρες ή περιοχές και το DVB-C ενδέχεται να μη λειτουργεί σωστά με όλους τους παρόχους.
6. Για περισσότερες πληροφορίες, επικοινωνήστε με το τοπικό κέντρο εξυπηρέτησης πελατών της SAMSUNG.

❑ Προφυλάξεις κατά την προβολή στατικής εικόνας

Η προβολή στατικής εικόνας ενδέχεται να προκαλέσει ανεπανόρθωτη βλάβη στην οθόνη της τηλεόρασης.

- Μην προβάλλετε μια μερική ή ολικώς στατική εικόνα στην οθόνη LCD για περισσότερο από 2 ώρες, καθώς κάτι τέτοιο μπορεί να προκαλέσει διατήρηση της εικόνας στην οθόνη. Αυτή η διατήρηση της εικόνας είναι γνωστή ως "κάψιμο της οθόνης". Για να αποφύγετε τη διατήρηση της εικόνας, μειώστε τη φωτεινότητα και την αντίθεση της οθόνης όταν προβάλλετε στατικές εικόνες.
-  Η χρήση της τηλεόρασης LCD σε μορφή 4:3 για παρατεταμένο χρονικό διάστημα ενδέχεται προκαλέσει την εμφάνιση αχνών περιγραμμάτων στα αριστερά, στα δεξιά και στο κέντρο της οθόνης, λόγω της διαφοράς στην εκπομπή φωτός στην οθόνη. Η αναπαραγωγή ενός δίσκου DVD ή η σύνδεση μιας κονσόλας παιχνιδιών ενδέχεται να προκαλέσει ένα παρόμοιο φαινόμενο στην οθόνη. Οι βλάβες που προκαλούνται από το παραπάνω φαινόμενο δεν καλύπτονται από την εγγύηση.
- Η προβολή στατικών εικόνων από βιντεοπαιχνίδια και υπολογιστές για μεγαλύτερο χρονικό διάστημα από το καθορισμένο, ενδέχεται να προκαλέσει μερικώς εντυπωμένα είδωλα. Για να αποφύγετε αυτό το φαινόμενο, μειώστε τη φωτεινότητα και την αντίθεση όταν προβάλλετε στατικές εικόνες.

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

- Επισκόπηση του πίνακα ελέγχου2
- Πρόσθετα εξαρτήματα2
- Επισκόπηση του πίνακα σύνδεσης3
- Τηλεχειριστήριο5
- Τοποθέτηση των μπαταριών στο τηλεχειριστήριο5

ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ

- Επισκόπηση των μενού6
- Μετάβαση της τηλεόρασης σε κατάσταση αναμονής7
- Δυνατότητα Plug & Play7
- Επισκόπηση της οθόνης8

ΕΛΕΓΧΟΣ ΤΩΝ ΚΑΝΑΛΙΩΝ

- Διαμόρφωση του μενού καναλιών8
- Managing Channels11

ΕΛΕΓΧΟΣ ΤΗΣ ΕΙΚΟΝΑΣ

- Διαμόρφωση του μενού εικόνας13
- Χρήση της τηλεόρασης ως οθόνης υπολογιστή (PC)15
- Ρύθμιση της τηλεόρασης για χρήση με τον υπολογιστή σας16

ΕΛΕΓΧΟΣ ΤΟΥ ΗΧΟΥ

- Διαμόρφωση του μενού ήχου17
- Επιλογή του τρόπου λειτουργίας ήχου18

Ρύθμιση

- Διαμόρφωση του μενού ρυθμίσεων19

ΕΙΣΟΔΟΣ/ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ

- Διαμόρφωση του μενού εισόδου22
- Διαμόρφωση του μενού υποστήριξης22

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΓΙΑ ΤΟ ANYNET+

- Σύνδεση συσκευών Anynet+24
- Ρύθμιση του Anynet+25
- Σύνδεση μεταξύ συσκευών Anynet+25
- Εγγραφή26
- Ακρόαση μέσω δέκτη (σύστημα οικιακού κινηματογράφου)26
- Αντιμετώπιση προβλημάτων με το Anynet+27

ΣΥΣΤΑΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗ ΧΡΗΣΗ

- Δυνατότητα teletext28
- Τοποθέτηση της βάσης29
- Εγκατάσταση του Kit τοποθέτησης στον τοίχο29
- Χρήση της αντικλεπτικής κλειδαριάς Kensington30
- Στερέωση της βάσης εγκατάστασης30
- Στερέωση της τηλεόρασης στον τοίχο31
- Αντιμετώπιση προβλημάτων32
- Προδιαγραφές35

□ Άδεια



TruSurround HD, SRS και το σύμβολο είναι εμπορικά σήματα της εταιρείας SRS Labs, Inc. Η τεχνολογία TruSurround HD χρησιμοποιείται κατόπιν άδειας από την εταιρεία SRS Labs, Inc.



Κατασκευάζεται κατόπιν άδειας από την εταιρεία Dolby Laboratories. Η ονομασία Dolby και το σύμβολο του διπλού D είναι εμπορικά σήματα της εταιρείας Dolby Laboratories.

□ Σύμβολο



Σημείωση



Κουμπί ενός πατήματος



Κουμπί TOOLS

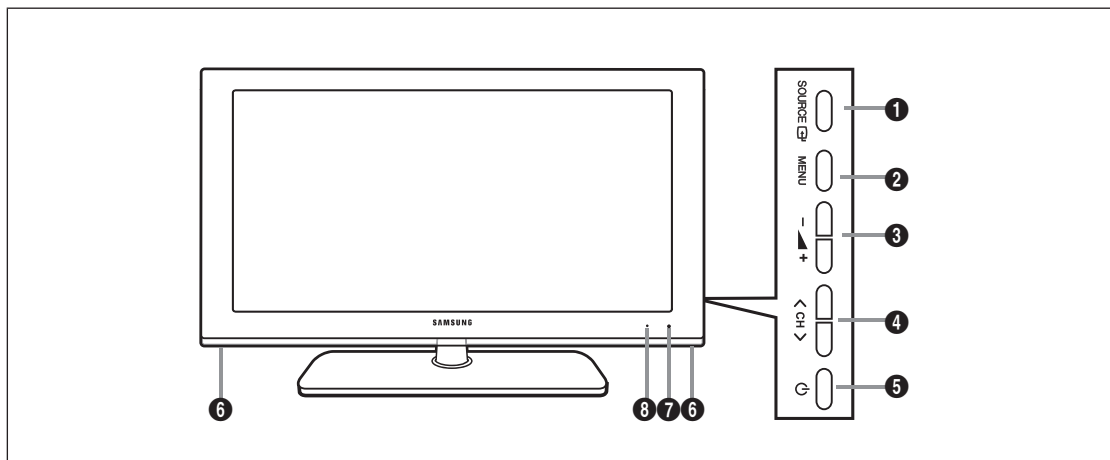




Πατήστε

ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

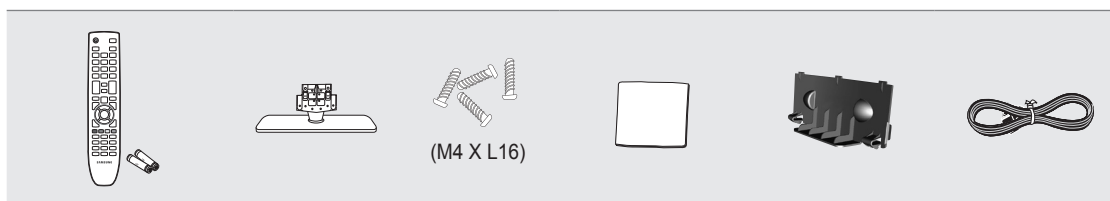
Επισκόπηση του πίνακα ελέγχου

- ☑ Το χρώμα και το σχήμα του προϊόντος ενδέχεται να διαφέρει, ανάλογα με το μοντέλο.
- ☑ Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε κάποιο από τα κουμπιά του πλευρικού πάνελ.



- 1 SOURCE** : Επιλέγεται εναλλακτικά μία από τις διαθέσιμες πηγές εισόδου. Στο μενού επί της οθόνης, χρησιμοποιήστε αυτό το κουμπί όπως χρησιμοποιείτε το κουμπί **ENTER**  στο τηλεχειριστήριο.
- 2 MENU**: Πατήστε για να προβληθεί ένα μενού επί της οθόνης με τις δυνατότητες της τηλεόρασής σας.
- 3 - ▲ +**: Πατήστε για να αυξήσετε ή να μειώσετε την ένταση του ήχου.
Στο μενού επί της οθόνης, χρησιμοποιήστε τα κουμπιά **- ▲ +** όπως χρησιμοποιείτε τα κουμπιά **◀ ▶** στο τηλεχειριστήριο.
- 4 < CH >**: Πατήστε για να αλλάξετε κανάλι. Στο μενού επί της οθόνης, χρησιμοποιήστε τα κουμπιά **< CH >** όπως χρησιμοποιείτε τα κουμπιά **▼ ▲** στο τηλεχειριστήριο.
- 5 ⏻ (ΚΟΥΜΠΙ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ)**: Πατήστε για να ανάψετε και να σβήσετε την τηλεόραση.
- 6 ΗΧΕΙΑ**
- 7 ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟΥ**: Στρέψτε το τηλεχειριστήριο προς αυτό το σημείο της τηλεόρασης.
- 8 ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΗ ΛΥΧΝΙΑ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ**: Αναβοσβήνει και σβήνει όταν η τηλεόραση βρίσκεται σε λειτουργία, ενώ παραμένει αναμμένη στην κατάσταση αναμονής.

Πρόσθετα εξαρτήματα



Τηλεχειριστήριο και
μαπαταρίες (AAA x 2)

Βάση

Βίδες βάσης X 4
(M4 X L16)

Πανί καθαρισμού

Κάλυμμα κάτω
μέρους

Καλώδιο ρεύματος

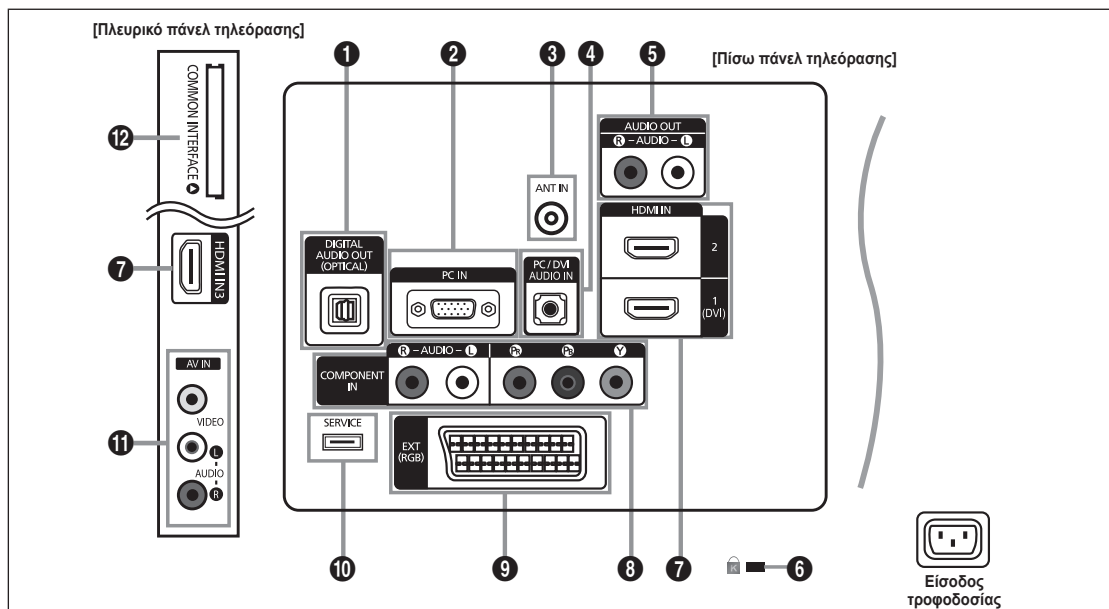
- Οδηγίες χρήσης

- Κάρτα εγγύησης

- Οδηγίες για την ασφάλεια

- ☑ Βεβαιωθείτε πως τα ακόλουθα είδη περιλαμβάνονται στη συσκευασία της τηλεόρασης LCD. Εάν λείπει κάποιο είδος, επικοινωνήστε με την αντιπροσωπία.
- ☑ Κάρτα εγγύησης / Οδηγίες για την ασφάλεια (Δεν διατίθενται σε όλες τις περιοχές)
- ☑ Το χρώμα και το σχήμα των ειδών ενδέχεται να διαφέρει, ανάλογα με το μοντέλο.

Επισκόπηση του πίνακα σύνδεσης



- ☑ Το χρώμα και το σχήμα του προϊόντος ενδέχεται να διαφέρει, ανάλογα με το μοντέλο.
- ☑ Κάθε φορά που συνδέετε στην τηλεόρασή σας μια εξωτερική συσκευή, βεβαιωθείτε πως η τηλεόραση είναι σβηστή.
- ☑ Κατά τη σύνδεση εξωτερικής συσκευής, αντιστοιχίστε το χρώμα του βύσματος με το χρώμα της υποδοχής σύνδεσης.

1 DIGITAL AUDIO OUT (OPTICAL)

– Για σύνδεση σε εξάρτημα ψηφιακού ήχου όπως σε δέκτη συστήματος οικιακού κινηματογράφου.

- ☑ Όταν είναι συνδεδεμένες οι υποδοχές HDMI IN, η υποδοχή **DIGITAL AUDIO OUT (OPTICAL)** της τηλεόρασης παράγει αποκλειστικά ήχο 2 καναλιών. Εάν θέλετε να ακούτε ήχο 5.1 καναλιών, συνδέστε την οπτική υποδοχή της συσκευής αναπαραγωγής DVD/Blu-ray ή του δέκτη καλωδιακής/δορυφορικής τηλεόρασης απευθείας σε έναν ενισχυτή ή σε ένα σύστημα οικιακού κινηματογράφου και όχι στην τηλεόραση.

2 PC IN

– Για σύνδεση του βύσματος εξόδου βίντεο ενός υπολογιστή.

3 ANT IN

– Για σύνδεση σε κεραία ή σε σύστημα καλωδιακής τηλεόρασης.

4 PC / DVI AUDIO IN

– Για σύνδεση του βύσματος εξόδου ήχου ενός υπολογιστή.

– Έξοδοι ήχου DVI για εξωτερικές συσκευές.

5 AUDIO OUT [R-AUDIO-L]

– Συνδέστε καλώδια ήχου RCA στις υποδοχές **AUDIO OUT [R-AUDIO-L]** στο πίσω μέρος της τηλεόρασης και στις αντίστοιχες υποδοχές σύνδεσης εισόδου ήχου ενός ενισχυτή ή ενός συστήματος οικιακού κινηματογράφου DVD.

6 ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ KENSINGTON (ανάλογα με το μοντέλο)

– Η κλειδαριά Kensington (προαιρετική) είναι μια συσκευή που χρησιμοποιείται για τη στερέωση του συστήματος σε ένα σημείο, όταν χρησιμοποιείται σε δημόσιο χώρο. Εάν θέλετε να χρησιμοποιήσετε μια συσκευή κλειδώματος, απευθυνθείτε στο κατάστημα από όπου αγοράσατε την τηλεόραση.

- ☑ Η θέση της κλειδαριάς Kensington ενδέχεται να διαφέρει, ανάλογα με το μοντέλο της.

7 HDMI IN 1(DVI), 2, 3

– Για σύνδεση στην υποδοχή HDMI μιας συσκευής που διαθέτει έξοδο HDMI.

- ☑ Δεν απαιτείται σύνδεση ήχου για σύνδεση HDMI σε HDMI.

☑ Χρησιμοποιήστε την υποδοχή **HDMI IN 1(DVI)** για σύνδεση DVI σε εξωτερική συσκευή. Χρησιμοποιήστε ένα καλώδιο σύνδεσης DVI σε HDMI ή έναν προσαρμογέα DVI-HDMI (DVI σε HDMI) για σύνδεση βίντεο και τις υποδοχές **PC / DVI AUDIO IN** για τον ήχο.

- ☑ Μπορείτε επίσης να χρησιμοποιήσετε τις θύρες για σύνδεση σε υπολογιστή.

- ☑ Τι είναι το HDMI;

Η σύνδεση 'High Definition Multimedia interface' επιτρέπει τη μετάδοση ψηφιακών δεδομένων βίντεο υψηλής ανάλυσης και πολλαπλών καναλιών ψηφιακού ήχου.

Ο ακροδέκτης HDMI/DVI υποστηρίζει σύνδεση DVI με κάποια εξωτερική συσκευή με το κατάλληλο καλώδιο (δεν παρέχεται).

Η διαφορά μεταξύ HDMI και DVI είναι ότι η συσκευή HDMI είναι μικρότερη σε μέγεθος, έχει εγκατεστημένη τη δυνατότητα κρυπτογράφησης HDCP (High Bandwidth Digital Copy Protection) και υποστηρίζει πολυκαναλικό ψηφιακό ήχο.

- ☒ Όταν συνδέονται συσκευές αναπαραγωγής DVD/Blu-ray/δέκτες καλωδιακής τηλεόρασης/δορυφορικοί δέκτες που υποστηρίζουν εκδόσεις HDMI παλαιότερες από την 1.3, η τηλεόραση ενδέχεται να μην παράγει ήχο και οι εικόνες να εμφανίζονται με λάθος χρώμα. Εάν συνδέσετε κάποιο παλαιότερο καλώδιο HDMI και δεν ακούγεται ήχος, συνδέστε το καλώδιο HDMI στην υποδοχή **HDMI IN 1(DVI)** και τα καλώδια ήχου στις υποδοχές **PC / DVI AUDIO IN** στο πίσω μέρος της τηλεόρασης. Εάν συμβεί κάτι τέτοιο, επικοινωνήστε με την εταιρεία, από την οποία προμηθευτήκατε τη συσκευή αναπαραγωγής DVD/Blu-ray/δέκτη καλωδιακής τηλεόρασης/δορυφορικό δέκτη, για να επιβεβαιώσετε την έκδοση του HDMI και, στη συνέχεια, ζητήστε μια ενημέρωση υλικολογισμικού. Τα καλώδια HDMI που δεν είναι της έκδοσης 1.3 ενδέχεται να προκαλέσουν ενοχλητικά τρεμοπαίγματα ή ακόμη και να μην εμφανίζεται εικόνα στην οθόνη.

8 COMPONENT IN

- Συνδέστε καλώδια βίντεο σήματος συνιστωσών (προαιρετικά) στις υποδοχές σήματος συνιστωσών (P_R, P_B, Y) στο πίσω μέρος της τηλεόρασης και στις αντίστοιχες υποδοχές σύνδεσης εξόδου βίντεο μιας συσκευής DTV ή DVD.
- Εάν θέλετε να συνδέσετε έναν αποκωδικοποιητή και μια συσκευή DTV (ή DVD), θα πρέπει να συνδέσετε τον αποκωδικοποιητή στη συσκευή DTV (ή DVD) και να συνδέσετε τη συσκευή DTV (ή DVD) στις υποδοχές σήματος συνιστωσών (P_R, P_B, Y) της τηλεόρασης.
- Οι υποδοχές σύνδεσης P_R, P_B και Y στις συσκευές σήματος συνιστωσών (DTV ή DVD) φέρουν μερικές φορές τις ενδείξεις Y, B-Y και R-Y ή Y, Cb και Cr.
- Συνδέστε καλώδια ήχου RCA (προαιρετικά) στις υποδοχές **[R-AUDIO-L]** στο πίσω μέρος της τηλεόρασης και στις αντίστοιχες υποδοχές σύνδεσης εξόδου ήχου της συσκευής DTV ή DVD.

9 EXT (RGB)

Υποδοχή σύνδεσης	Είσοδος			Έξοδος
	Βίντεο	Ήχος (A / Δ)	RGB	Βίντεο + Ήχος (A / Δ)
EXT	Ο	Ο	Ο	Υπάρχει διαθέσιμη μόνο έξοδος TV ή DTV.

- Είσοδοι ή έξοδοι για εξωτερικές συσκευές, όπως συσκευές βίντεο, συσκευές DVD, συσκευές βιντεοπαιχνιδιών ή συσκευές αναπαραγωγής δίσκων βίντεο.

10 SERVICE

- Υποδοχή σύνδεσης για αναβάθμιση του λογισμικού.

11 AV IN [VIDEO] / [R-AUDIO-L]




- Συνδέστε ένα καλώδιο RCA σε μια κατάλληλη εξωτερική συσκευή ήχου/βίντεο (A/V), όπως μια συσκευή βίντεο, μια συσκευή DVD ή μια βιντεοκάμερα.
- Συνδέστε καλώδια ήχου RCA στις υποδοχές **[R-AUDIO-L]** της τηλεόρασης και στις αντίστοιχες υποδοχές σύνδεσης εξόδου ήχου της συσκευής ήχου/βίντεο (A/V).

12 Υποδοχή COMMON INTERFACE














- Σε ορισμένα κανάλια, χωρίς την εισαγωγή 'ΚΑΡΤΑΣ CI', θα εμφανιστεί στην οθόνη η ένδειξη 'Κωδικοποιημένο σήμα'.
- Οι πληροφορίες ζεύξης που περιλαμβάνουν έναν αριθμό τηλεφώνου, το αναγνωριστικό ΚΑΡΤΑΣ CI, το αναγνωριστικό Host, καθώς και άλλες πληροφορίες θα εμφανιστούν σε περίπου 2~3 λεπτά. Εάν εμφανιστεί κάποιο μήνυμα σφάλματος, επικοινωνήστε με τον πάροχο υπηρεσιών που χρησιμοποιείτε.
- Μόλις ολοκληρωθεί η διαμόρφωση των πληροφοριών καναλιών, εμφανίζεται το μήνυμα 'Η ενημέρωση ολοκληρώθηκε', υποδεικνύοντας ότι η λίστα καναλιών είναι πλέον ενημερωμένη.
- ☒ Πρέπει να προμηθευτείτε μια ΚΑΡΤΑ CI από έναν τοπικό πάροχο υπηρεσιών καλωδιακής τηλεόρασης. Αφαιρέστε την ΚΑΡΤΑ CI, τραβώντας την προσεκτικά προς τα έξω αφού, σε περίπτωση που σας πέσει, μπορεί να της προκαλέσετε ζημιά.
- ☒ Τοποθετήστε την κάρτα CI προς την κατεύθυνση που υποδεικνύεται επάνω της.
- ☒ Η θέση της υποδοχής **COMMON INTERFACE** ενδέχεται να διαφέρει, ανάλογα με το μοντέλο της.
- ☒ Η μονάδα CAM δεν υποστηρίζεται σε ορισμένες χώρες και περιοχές, επικοινωνήστε με έναν εξουσιοδοτημένο αντιπρόσωπο.

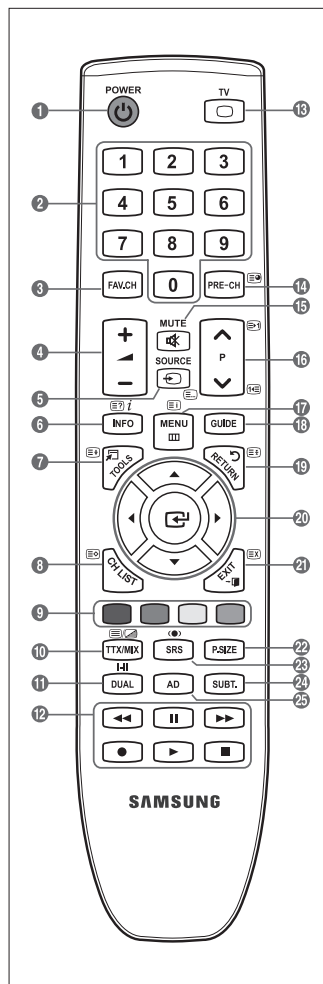
Τηλεχειριστήριο

- ☑ Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε το τηλεχειριστήριο σε απόσταση έως περίπου 7 μέτρα από την τηλεόραση.
- ☑ Η απόδοση του τηλεχειριστηρίου ενδέχεται να επηρεάζεται από το έντονο φως.
- ☑ Το χρώμα και το σχήμα του προϊόντος ενδέχεται να διαφέρει, ανάλογα με το μοντέλο.

- 1 **POWER** : Κουμπί κατάστασης αναμονής τηλεόρασης.
- 2 **ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΑ ΚΟΥΜΠΙΑ** : Πατήστε για να αλλάξετε κανάλι.
- 3 **FAV.CH** : Πατήστε για να μεταβείτε στα αγαπημένα σας κανάλια.
- 4 **— ▲ +** : Πατήστε για να αυξήσετε ή να μειώσετε την ένταση του ήχου.
- 5 **SOURCE** : Πατήστε για να προβάλετε και να επιλέξετε τις διαθέσιμες πηγές σήματος βίντεο.
- 6 **INFO** : Πατήστε για να προβάλετε πληροφορίες στην οθόνη της τηλεόρασης.
- 7 **TOOLS** : Χρησιμοποιήστε το για γρήγορη επιλογή των λειτουργιών που χρησιμοποιείτε συχνά.
- 8 **CH LIST** : Προβάλλει στην οθόνη τη λίστα καναλιών.
- 9 **ΕΓΧΡΩΜΑ ΚΟΥΜΠΙΑ** : Χρησιμοποιήστε αυτά τα κουμπιά στα μενού **Λίστα καναλιών** κλπ.
- 11 **DUAL** : Επιλογή εφέ ήχου.
- 12 Χρησιμοποιήστε αυτά τα κουμπιά στους τρόπους λειτουργίας **Anynet+**. () : Αυτό το τηλεχειριστήριο μπορεί να χρησιμοποιηθεί για τον έλεγχο της εγγραφής σε συσκευές εγγραφής Samsung μέσω της δυνατότητας Anynet+)
- 13 **TV** : Άμεση επιλογή του τρόπου λειτουργίας της τηλεόρασης.
- 14 **PRE-CH** : Σας επιτρέπει να επιστρέψετε στο προηγούμενο κανάλι που παρακολουθούσατε.
- 15 **MUTE**  : Πατήστε για την προσωρινή διακοπή του ήχου.
- 16 **P ▲/P ▼** : Πατήστε για να αλλάξετε κανάλι.
- 17 **MENU** : Προβάλλει στην οθόνη το κύριο μενού.
- 18 **GUIDE** : Προβολή του Ηλεκτρονικού οδηγού προγράμματος (EPG)
- 19 **RETURN** : Επιστροφή στο προηγούμενο μενού.
- 20 **ΕΠΑΝΩ ▲ / ΚΑΤΩ ▼ / ΑΡΙΣΤΕΡΑ ◀ / ΔΕΞΙΑ ▶ / ENTER**  : Χρησιμοποιήστε για να επιλέξετε στοιχεία μενού στην οθόνη και για να αλλάξετε τις τιμές των μενού.
- 21 **EXIT** : Πατήστε για έξοδο από το μενού.
- 22 **P.SIZE** : Επιλογή του μεγέθους της εικόνας.
- 23 **SRS** : Επιλογή του SRS TS HD.
- 24 **SUBT.** : Προβολή ψηφιακών υποτίτλων.
- 25 **AD** : Επιλογή της αυτόματης ηχητικής περιγραφής.

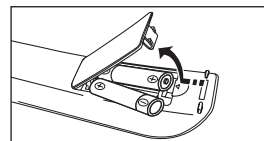
Λειτουργίες teletext

- 5  : Επιλογή του τρόπου λειτουργίας teletext (LIST / FLOF)
- 6  : Εμφάνιση του teletext
- 7  : Επιλογή του μεγέθους teletext
- 8  : Αποθήκευση του teletext
- 9 Επιλογή θέματος Fastext
- 10   : Εναλλακτική επιλογή teletext, διπλής οθόνης και μικτής οθόνης.
- 13  : Έξοδος από την προβολή Teletext
- 14  : Δευτερεύουσα σελίδα teletext
- 16  : Επόμενη σελίδα teletext
- 17  : Προηγούμενη σελίδα teletext
- 19  : Ευρετήριο του teletext
- 21  : Κράτηση του teletext
- 21  : Ακύρωση του teletext



Τοποθέτηση των μπαταριών στο τηλεχειριστήριο

1. Ανασηκώστε το καπάκι που υπάρχει στο πίσω μέρος του τηλεχειριστηρίου, όπως φαίνεται στην εικόνα.
2. Τοποθετήστε δύο μπαταρίες τύπου AAA.
 - ☑ Βεβαιωθείτε ότι η φορά των πόλων '+' και '-' των μπαταριών αντιστοιχεί στο διάγραμμα που υπάρχει στο εσωτερικό της θήκης.
3. Επανατοποθετήστε το κάλυμμα.
 - ☑ Εάν δεν πρόκειται να χρησιμοποιήσετε το τηλεχειριστήριο για παρατεταμένο χρονικό διάστημα, αφαιρέστε τις μπαταρίες και φυλάξτε τις σε ένα δροσερό και ξηρό μέρος.
 - ☑ Εάν το τηλεχειριστήριο δεν λειτουργεί, ελέγξτε τα ακόλουθα:
 - Είναι αναμμένη η τηλεόραση;
 - Είναι εσφαλμένη η φορά των πόλων των μπαταριών;
 - Έχουν εξαντληθεί οι μπαταρίες;
 - Έγινε διακοπή ρεύματος ή αποσυνδέθηκε το καλώδιο ρεύματος;
 - Υπάρχει κοντά κάποιο φως με λαμπτήρα φθορισμού ή σωλήνα νέον;



Επισκόπηση των μενού

Προτού χρησιμοποιήσετε την τηλεόραση, ακολουθήστε τα παρακάτω βήματα για να μάθετε να περιηγηθείτε στο μενού, προκειμένου να επιλέξετε και να ρυθμίσετε διαφορετικές λειτουργίες.


1. Πατήστε το κουμπί **MENU**.

Το κύριο μενού προβάλλεται στην οθόνη. Στην αριστερή του πλευρά διακρίνονται τα εικονίδια: **Εικόνα, Ήχος, Κανάλι, Ρύθμιση, Είσοδος, Εφαρμογή, Υποστήριξη**.


2. Πατήστε το κουμπί ▲ ή ▼ για να επιλέξετε ένα από τα εικονίδια.

Πατήστε το κουμπί ◀ ή ▶ για να μεταβείτε στο υπομενού των εικονιδίων.

3. Πατήστε το κουμπί ▲ ή ▼ για να μεταβείτε στα στοιχεία του μενού.

Πατήστε το κουμπί **ENTER**  για να εισαγάγετε τα στοιχεία στο μενού.





4. Πατήστε το κουμπί ▲/▼/◀/▶ για να αλλάξετε τα επιλεγμένα στοιχεία.

 Πατήστε το κουμπί **RETURN** για να επιστρέψετε στο προηγούμενο μενού.

5. Πατήστε το κουμπί **EXIT** για έξοδο από το μενού.



Χρήση των κουμπιών του τηλεχειριστηρίου

Κουμπί	Λειτουργίες	Κουμπί	Λειτουργίες
MENU 	Προβάλλει στην οθόνη το κύριο μενού.	▲/▼/◀/▶/ ENTER 	Μετακινήστε το δείκτη και επιλέξτε ένα στοιχείο.
RETURN 	Επιστροφή στο προηγούμενο μενού.		Επιλέξτε το τρέχον επιλεγμένο στοιχείο.
EXIT 	Έξοδος στο μενού επί της οθόνης.		Επιβεβαιώστε τη ρύθμιση.

Παράδειγμα: Ρύθμιση της φωτεινότητας της τηλεόρασης στο μενού Εικόνας

■ Ρύθμιση της Φωτεινότητας στο 80

1. Πατήστε το κουμπί **MENU** για προβολή του μενού.

2. Πατήστε το κουμπί **ENTER**  για να επιλέξετε **Εικόνα**.

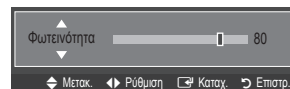
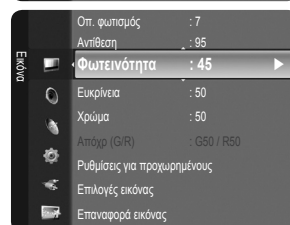
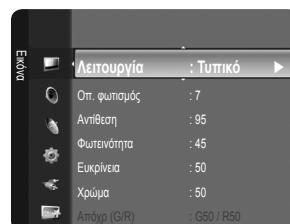
3. Πατήστε το κουμπί ▲ ή ▼ για να επιλέξετε **Φωτεινότητα**.

4. Πατήστε το κουμπί **ENTER** .

5. Πατήστε το κουμπί ◀ ή ▶ μέχρις ότου η φωτεινότητα γίνει 80.



6. Πατήστε το κουμπί **ENTER** .

 Πατήστε το κουμπί **EXIT** για έξοδο από το μενού.














Μετάβαση της τηλεόρασης σε κατάσταση αναμονής

Μπορείτε να θέσετε την τηλεόρασή σας σε κατάσταση αναμονής, προκειμένου να μειώσετε την κατανάλωση ενέργειας. Η κατάσταση αναμονής μπορεί να φανεί χρήσιμη όταν θέλετε να διακόψετε προσωρινά την προβολή (για παράδειγμα, κατά τη διάρκεια ενός γεύματος).



1. Πατήστε το κουμπί **POWER**  στο τηλεχειριστήριο.
 - Η οθόνη σβήνει και ανάβει μια ενδεικτική λυχνία αναμονής στην τηλεόρασή σας.
2. Για να ανάψετε και πάλι τη συσκευή σας, απλά πατήστε και πάλι το κουμπί **POWER** .
- Μην αφήνετε την τηλεόρασή σας σε κατάσταση αναμονής για μεγάλα χρονικά διαστήματα (για παράδειγμα, όταν λείπετε σε διακοπές). Είναι καλύτερο να αποσυνδέσετε τη συσκευή από την πρίζα και από την υποδοχή της κεραίας.

Δυνατότητα Plug & Play

Όταν ανάψετε για πρώτη φορά την τηλεόραση, εκτελούνται αυτόματα και διαδοχικά οι βασικές ρυθμίσεις.

1. Πατήστε το κουμπί **POWER** στο τηλεχειριστήριο. Εμφανίζεται το μήνυμα **You can set the menu language.**
2. Επιλέξτε την κατάλληλη γλώσσα, πατώντας το κουμπί **▲** ή **▼**. Πατήστε το κουμπί **ENTER**  για να επιβεβαιώσετε την επιλογή σας.
3. Πατήστε το κουμπί **◀** ή **▶** για να επιλέξετε **Επίδειξη** ή **Οικιακή χρήση** και, στη συνέχεια, πατήστε το κουμπί **ENTER** .
 - Για βέλτιστη εικόνα σε περιβάλλον οικίας, συνιστούμε να ρυθμίσετε την τηλεόραση στον τρόπο λειτουργίας **Οικιακή χρήση**.
 - Επίδειξη** προορίζεται αποκλειστικά για χρήση σε εμπορικούς χώρους.
 - Εάν η τηλεόραση έχει ρυθμιστεί κατά λάθος σε τρόπο λειτουργίας **Επίδειξη** και θέλετε να την επαναφέρετε στον τρόπο λειτουργίας **Οικιακή χρήση (Τυπικό)**: Πατήστε το κουμπί έντασης ήχου στην τηλεόραση. Όταν εμφανιστούν οι ενδείξεις οθόνης της έντασης ήχου, κρατήστε πατημένο το κουμπί **MENU** στην τηλεόραση για 5 δευτερόλεπτα.
4. Πατήστε το κουμπί **ENTER** . Επιλέξτε την κατάλληλη χώρα, πατώντας το κουμπί **▲** ή **▼**. Πατήστε το κουμπί **ENTER**  για να επιβεβαιώσετε την επιλογή σας.
5. Πατήστε το κουμπί **▲** ή **▼** για να επιλέξετε **Κερ.** ή **Καλωδ.** και, στη συνέχεια, πατήστε το κουμπί **ENTER** .
 - Κερ.:** Κερ. Σήμα κεραίας
 - Καλωδ.:** Καλωδ. Σήμα κεραίας Καλωδ..
6. Πατήστε το κουμπί **▲** ή **▼** για να επιλέξετε την πηγή καναλιού που θα απομνημονευθεί. Πατήστε το κουμπί **ENTER**  για να επιλέξετε **Έναρξη**.
 - Ψηφιακό και Αναλογικό:** Ψηφιακά και αναλογικά κανάλια.
 - Ψηφιακό:** Ψηφιακά κανάλια.
 - Αναλογικό:** Αναλογικά κανάλια.
 - Όταν ρυθμίζετε την πηγή της κεραίας στο **Καλωδ.**, εμφανίζεται ένα βήμα που σας επιτρέπει να ορίσετε μία τιμή για την αναζήτηση του ψηφιακού καναλιού. Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στο **Κανάλι** → **Αυτόμ. αποθήκευση**.
 - Η αναζήτηση καναλιών θα αρχίσει και θα τερματιστεί αυτόματα.
 - Πατήστε το κουμπί **ENTER**  οποιαδήποτε στιγμή για να διακόψετε τη διαδικασία απομνημόνευσης.
 - Αφού αποθηκευτούν όλα τα διαθέσιμα κανάλια, εμφανίζεται το μήνυμα **Ρύθμιση της λειτουργίας ρολογιού**.
7. Πατήστε το κουμπί **ENTER** . Πατήστε το κουμπί **▲** ή **▼** για να επιλέξετε **Auto** και, στη συνέχεια, πατήστε το κουμπί **ENTER** .
 - Εάν επιλέξετε **Χειροκ.**, **Ρύθμιση τρέχουσας ημερομηνίας και ώρας**.
 - Εάν λαμβάνετε ψηφιακά σήμα, η ώρα θα ρυθμιστεί αυτόματα. Διαφορετικά, επιλέξτε **Χειροκ.** για να ρυθμίσετε το ρολόι. (ανατρέξτε στη σελίδα 19)
8. Παρέχεται η μέθοδος σύνδεσης για τη βέλτιστη ποιότητα HD. Μετά την επιβεβαίωση της μεθόδου, πατήστε το κουμπί **ENTER** .
9. Εμφανίζεται το μήνυμα **Απολαύστε τη θέαση στην τηλεόρασή σας**. Όταν ολοκληρώσετε τις ρυθμίσεις, πατήστε το κουμπί **ENTER** .

Εάν θέλετε να επαναφέρετε αυτή τη δυνατότητα...

1. Πατήστε το κουμπί **MENU** για προβολή του μενού. Πατήστε το κουμπί **▲** ή **▼** για να επιλέξετε **Ρύθμιση** και, στη συνέχεια, πατήστε το κουμπί **ENTER** .
2. Πατήστε και πάλι το κουμπί **ENTER**  για να επιλέξετε **Plug & Play**.
3. Εισαγάγετε τον τετραψήφιο κωδικό PIN. Ο προεπιλεγμένος κωδικός PIN κάθε καινούργιας τηλεόρασης είναι **0-0-0-0**.
 - Εάν θέλετε να αλλάξετε τον κωδικό PIN, χρησιμοποιήστε τη λειτουργία **Αλλαγή PIN**. (ανατρέξτε στη σελίδα 21)
 - Η δυνατότητα **Plug & Play** είναι διαθέσιμη μόνο στον τρόπο λειτουργίας τηλεόρασης.




Επισκόπηση της οθόνης

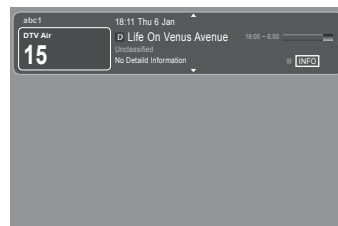
Στην οθόνη προσδιορίζεται το τρέχον κανάλι και η κατάσταση ορισμένων ρυθμίσεων ήχου-βίντεο.

 Πατήστε το κουμπί **INFO** για προβολή των πληροφοριών.

Πατήστε το κουμπί **INFO** στο τηλεχειριστήριο. Στην τηλεόραση θα προβληθεί το κανάλι, ο τύπος του ήχου, καθώς και η κατάσταση ορισμένων ρυθμίσεων εικόνας και ήχου.

- ▲, ▼: Μπορείτε να προβάλλετε τις πληροφορίες άλλου καναλιού. Αν θέλετε να μεταβείτε στο κανάλι που είναι επιλεγμένο αυτή τη στιγμή, πατήστε το κουμπί **ENTER** .
- ◀, ▶: Μπορείτε να προβάλλετε τις πληροφορίες του επιθυμητού προγράμματος στο τρέχον κανάλι.

 Πατήστε μία ακόμη φορά το κουμπί **INFO** ή περιμένετε για περίπου 10 δευτερόλεπτα και η οθόνη εξαφανίζεται αυτόματα.



ΕΛΕΓΧΟΣ ΤΩΝ ΚΑΝΑΛΙΩΝ

Διαμόρφωση του μενού καναλιών

Χώρα

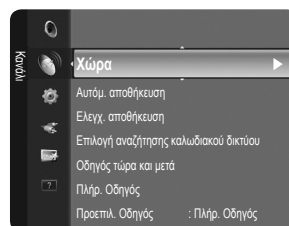
 Εμφανίζεται η οθόνη εισαγωγής κωδικού PIN. Εισαγάγετε τον τετραψήφιο κωδικό PIN.

■ Αναλογικό κανάλι

Μπορείτε να αλλάξετε τη χώρα για τα αναλογικά κανάλια.

■ Ψηφ. Κανάλι

Μπορείτε να αλλάξετε τη χώρα για τα ψηφιακά κανάλια.



Αυτόμ. αποθήκευση

Μπορείτε να σαρώσετε το διαθέσιμο εύρος συχνοτήτων (η διαθεσιμότητα εξαρτάται από τη χώρα στην οποία βρίσκεστε). Οι αριθμοί προγραμμάτων που εκχωρούνται αυτόματα ενδέχεται να μην αντιστοιχούν στους πραγματικούς ή στους επιθυμητούς αριθμούς προγραμμάτων.

 Εάν κάποιο κανάλι έχει κλειδωθεί με χρήση της λειτουργίας **Παιδικό κλειδωμα**, εμφανίζεται το παράθυρο εισαγωγής κωδικού PIN.

■ Κερ / Καλωδ.

Η πηγή κεραίας που θα απομνημονευθεί.

- **Ψηφιακό και Αναλογικό:** Ψηφιακά και αναλογικά κανάλια.
- **Ψηφιακό:** Ψηφιακά κανάλια.
- **Αναλογικό:** Αναλογικά κανάλια.

Κατά την επιλογή 'Καλωδ. → Ψηφιακό και Αναλογικό' ή 'Καλωδ. → Ψηφιακό'

Δώστε μια τιμή σάρωσης για καλωδιακά κανάλια.

- **Λειτ. αναζήτ.** → **Πλήρης / Δίκτυο / Γρήγορη**

Γρήγορη

- **Network ID:** Προβάλλει τον κωδικό αναγνώρισης δικτύου.
- **Συχνότητα:** Προβάλλει τη συχνότητα του καναλιού. (Διαφέρει σε κάθε χώρα)
- **Modulation:** Προβάλλει τις διαθέσιμες τιμές διαμόρφωσης.
- **Symbol Rate:** Προβάλλει τους διαθέσιμους ρυθμούς συμβόλων.

 Εκτελεί σάρωση για όλα τα κανάλια με ενεργούς σταθμούς εκπομπής και τα αποθηκεύει στη μνήμη της τηλεόρασης.

 Εάν θέλετε να διακόψετε την εκτέλεση της αυτόματης αποθήκευσης, πατήστε το κουμπί **ENTER** .

Εμφανίζεται το μήνυμα **Διακοπή αυτόματης αποθήκευσης**.

Επιλέξτε Yes (ναι) πατώντας το κουμπί ◀ ή ▶ και, στη συνέχεια, πατήστε το κουμπί **ENTER** .

❑ Ελεγχ. αποθήκευση

- ☑ Εκτελεί μη αυτόματη σάρωση για κάποιο κανάλι και το αποθηκεύει στη μνήμη της τηλεόρασης.
- ☑ Εάν κάποιο κανάλι έχει κλειδωθεί με χρήση της λειτουργίας **Κανάλι κλειδωμένο**, εμφανίζεται το παράθυρο εισαγωγής κωδικού PIN.


■ Ψηφ. Κανάλι

Μη αυτόματη αποθήκευση ψηφιακού καναλιού.

- ☑ **Ψηφ. Κανάλι** είναι διαθέσιμο μόνο στον τρόπο λειτουργίας DTV.
- **Κανάλι**: Ορίστε τον αριθμό καναλιού χρησιμοποιώντας τα κουμπιά **▲**, **▼** ή τα αριθμητικά κουμπιά **(0~9)**.
- **Συχνότητα**: Ορίστε τη συχνότητα χρησιμοποιώντας τα αριθμητικά κουμπιά.
- **Εύρος μπάντας**: Ορίστε το εύρος ζώνης χρησιμοποιώντας τα κουμπιά **▲**, **▼** ή τα αριθμητικά κουμπιά **(0~9)**.
- ☑ Όταν η διαδικασία ολοκληρωθεί, τα κανάλια στη λίστα καναλιών ενημερώνονται.

■ Αναλογικό κανάλι

Μη αυτόματη αποθήκευση αναλογικών καναλιών.

- **Πρόγραμμα** (Αριθμός προγράμματος που θα εκχωρηθεί σε ένα κανάλι): Ορίστε τον αριθμό προγράμματος χρησιμοποιώντας τα κουμπιά **▲**, **▼** ή τα αριθμητικά κουμπιά **(0~9)**.
- **Σύστημα χρώματος** → **Auto / PAL / SECAM / NTSC4.43**: Ορίστε το σύστημα χρώματος χρησιμοποιώντας το κουμπί **▲** ή **▼**.
- **Σύστημα ήχου** → **BG / DK / I / L**: Ορίστε το σύστημα ήχου χρησιμοποιώντας το κουμπί **▲** ή **▼**.
- **Κανάλι** (Εάν γνωρίζετε τον αριθμό του καναλιού που θα αποθηκεύσετε): Πατήστε το κουμπί **▲** ή **▼** για να επιλέξετε **C** (Εκπεμπόμενο κανάλι) ή **S** (Καλωδιακό κανάλι). Πατήστε το κουμπί **▶** και, στη συνέχεια, πατήστε τα κουμπιά **▲**, **▼** ή τα αριθμητικά κουμπιά **(0~9)** για να επιλέξετε τον απαιτούμενο αριθμό.
 - ☑ Μπορείτε επίσης να επιλέξετε απευθείας τον αριθμό του καναλιού, πατώντας τα αριθμητικά κουμπιά **(0~9)**.
 - ☑ Εάν ο ήχος δεν είναι φυσιολογικός ή δεν ακούγεται ήχος, επιλέξτε πάλι το απαιτούμενο πρότυπο ήχου.
- **Αναζ.** (Εάν δεν γνωρίζετε τους αριθμούς των καναλιών): Πατήστε το κουμπί **▲** ή **▼** για να αρχίσετε την αναζήτηση. Ο δέκτης σαρώνει το εύρος συχνότητας, έως ότου εμφανιστεί στην οθόνη το πρώτο κανάλι ή το κανάλι που επιλέξατε.
- **Αποθήκευση** (Όταν αποθηκεύετε το κανάλι και τον αντίστοιχο αριθμό προγράμματος): Επιβεβαιώστε με **OK** πατώντας το κουμπί **ENTER** .
- ☑ **Τρόπος λειτουργίας καναλιού**
 - **P** (Τρόπος λειτουργίας προγράμματος): Όταν ολοκληρωθεί ο συντονισμός, οι αριθμοί θέσης από P00 έως P99 θα έχουν εκχωρηθεί στους σταθμούς που εκπέμπουν στην περιοχή σας. Μπορείτε να επιλέξετε ένα κανάλι εισάγοντας τον αριθμό θέσης σε αυτόν τον τρόπο λειτουργίας.
 - **C** (Τρόπος λειτουργίας εκπεμπόμενου καναλιού): Μπορείτε να επιλέξετε ένα κανάλι εισάγοντας τον αριθμό θέσης που έχει εκχωρηθεί σε κάθε εκπεμπόμενο σταθμό σε αυτόν τον τρόπο λειτουργίας.
 - **S** (Τρόπος λειτουργίας καλωδιακού καναλιού): Μπορείτε να επιλέξετε ένα κανάλι εισάγοντας τον αριθμό θέσης που έχει εκχωρηθεί σε κάθε καλωδιακό κανάλι σε αυτόν τον τρόπο λειτουργίας.

❑ Επιλογή αναζήτησης καλωδιακού δικτύου (ανάλογα με τη χώρα)

Ρυθμίζει πρόσθετες επιλογές αναζήτησης, όπως η συχνότητα και ο ρυθμός συμβόλων για αναζητήσεις καλωδιακού δικτύου.

- **Συχνότητα (Έναρξη ~ Λήξη)**: Προβάλλει τη συχνότητα του καναλιού.
- **Modulation**: Προβάλλει τις διαθέσιμες τιμές διαμόρφωσης.
- **Symbol Rate**: Προβάλλει τους διαθέσιμους ρυθμούς συμβόλων.

❑ Οδηγός τώρα και μετά / Πλήρ. Οδηγός

Οι πληροφορίες του EPG (Ηλεκτρονικός οδηγός προγράμματος) παρέχονται από τους σταθμούς. Ορισμένες καταχωρίσεις προγράμματος ενδέχεται να εμφανίζονται κενές ή με λανθασμένα στοιχεία, ως αποτέλεσμα των πληροφοριών που εκπέμπονται σε ένα συγκεκριμένο κανάλι. Οι καταχωρίσεις που εμφανίζονται θα ενημερώνονται δυναμικά, μόλις γίνουν διαθέσιμες νέες πληροφορίες.

- ☑ Για τις λεπτομερείς διαδικασίες χρήσης των **Οδηγός τώρα και μετά** και **Πλήρ. Οδηγός**, ανατρέξτε στις περιγραφές της σελίδας 10.
- ☑ Μπορείτε επίσης να προβάλετε το μενού του οδηγού απλά πατώντας το κουμπί **GUIDE**. (Για τη διαμόρφωση του **Προεπιλ. Οδηγός**, ανατρέξτε στις περιγραφές).

■ Οδηγός τώρα και μετά

Για τα έξι κανάλια που υποδεικνύονται στην αριστερή στήλη, εμφανίζονται οι πληροφορίες της τρέχουσας και της επόμενης εκπομπής.

■ Πλήρ. Οδηγός

Οι πληροφορίες του προγράμματος εμφανίζονται με χρονική σειρά, σε διαστήματα μίας ώρας. Εμφανίζονται δύο ώρες πληροφοριών προγράμματος, τις οποίες μπορείτε να μετακινήσετε χρονικά προς τα εμπρός και προς τα πίσω.

❑ Προεπιλ. Οδηγός → Οδηγός τώρα και μετά / Πλήρ. Οδηγός

Μπορείτε να αποφασίσετε αν θα προβάλλεται το **Οδηγός τώρα και μετά** ή το **Πλήρ. Οδηγός** όταν πατάτε το κουμπί **GUIDE** στο τηλεχειριστήριο.

❑ Λίστα καναλιών

Για τη λεπτομερή διαδικασία χρήσης του **Λίστα καναλιών**, ανατρέξτε στις οδηγίες για τη διαχείριση καναλιών.

Μπορείτε να κάνετε αυτές τις επιλογές απλά πατώντας το κουμπί **CH LIST** στο τηλεχειριστήριο.

❑ Λειτ. καναλιών

Όταν πατάτε το κουμπί **P** , γίνεται εναλλαγή των καναλιών στην επιλεγμένη λίστα καναλιών.

■ Κανάλια προσθ

Αλλαγή καναλιών στη λίστα αποθηκευμένων καναλιών.

■ Προτιμώμενα

Αλλαγή καναλιών στη λίστα αγαπημένων καναλιών.

❑ Μικροσυντονισμός

Εάν η λήψη είναι καθαρή, δεν χρειάζεται να εκτελέσετε συντονισμό ακριβείας του καναλιού, καθώς αυτό γίνεται αυτόματα κατά τη διάρκεια της λειτουργίας αναζήτησης και αποθήκευσης. Εάν το σήμα είναι ασθενές ή παραμορφωμένο, μπορεί να χρειαστεί να συντονίσετε με ακρίβεια το κανάλι, μη αυτόματα.

Τα αποθηκευμένα κανάλια που έχουν συντονιστεί με ακρίβεια, επισημαίνονται στη λίστα καναλιών με έναν αστερίσκο ****** στη δεξιά πλευρά του αριθμού καναλιού.

Για να αναιρέσετε το συντονισμό ακριβείας, πατήστε το κουμπί **▲** ή **▼** για να επιλέξετε **Επαν.** και, στη συνέχεια, πατήστε το κουμπί **ENTER** .

Ο συντονισμός ακριβείας είναι δυνατός μόνο σε αναλογικά τηλεοπτικά κανάλια.

Οδηγός τώρα και μετά / Πλήρ. Οδηγός

Οδηγός τώρα και μετά		
KAL DTV 900 f/in 2:10 Tri 1 low Freshmen On Campus 2:00 - 2:30 No Detailed Information		
Τώρα	Μετά	
1 f/in Street Hypn...	No Information	
2 TV Ασπρρολή Mini Ekta	No Information	
3 Keraspi Loaded	No Information	
4 Kiss Fresh 40 with Dynamic MC	Kissasy	
5 oneworld The Distillery	No Information	
6 Smash Hit! Smash Hit! Sunday	No Information	

Πλήρ. Οδηγός		
KAL DTV 900 f/in 2:10 Tri 1 low Freshmen On Campus 2:00 - 2:30 No Detailed Information		
Σήμερα	2:00 - 3:00	3:00 - 4:00
1 f/in Freshmen O...		
2 TV Ασπρρολή Mini Ekta		
3 Keraspi Loaded		
4 Kiss Fresh 40 with Dynamic MC		
5 oneworld The Distillery	No Information	
6 Smash Hit! Smash Hit! Sunday	No Information	

Για...	Τότε...
Να παρακολουθήσετε μια εκπομπή που βρίσκεται στη λίστα του EPG	Επιλέξτε μια εκπομπή πατώντας τα κουμπιά ▲ , ▼ , ◀ , ▶ .
Έξοδο από τον οδηγό	Πατήστε το μπλε κουμπί.
Εάν είναι επιλεγμένη η επόμενη εκπομπή, είναι προγραμματισμένη και θα πρέπει να εμφανίζεται το εικονίδιο ρολογιού. Εάν πατήσετε πάλι το κουμπί ENTER και πατήσετε τα κουμπιά ◀ , ▶ για να επιλέξετε την ακύρωση των προγραμμάτων, ο προγραμματισμός ακυρώνεται και το εικονίδιο ρολογιού εξαφανίζεται.	Επιλέξτε την επιθυμητή εκπομπή πατώντας τα κουμπιά ▲ , ▼ , ◀ , ▶ . Στη συνέχεια, όταν έχετε επισημάνει την επιθυμητή εκπομπή, πατήστε το κουμπί INFO .
Προβολή πληροφοριών εκπομπής	Ο τίτλος της εκπομπής εμφανίζεται στο επάνω μέρος του κέντρου της οθόνης.
Κάντε κλικ στο κουμπί INFO για λεπτομερείς πληροφορίες. Στις λεπτομερείς πληροφορίες περιλαμβάνονται τα εξής: Αριθμός καναλιού, Χρονική διάρκεια, Γραμμή κατάστασης, Επίπεδο γονικού ελέγχου, Πληροφορίες ποιότητας βίντεο (HD/SD), Τρόποι λειτουργίας ήχου, Υπότιτλοι ή Teletext, Γλώσσες υποτίτλων ή Teletext και μια σύντομη περίληψη της επιλεγμένης εκπομπής. Εάν η περίληψη έχει μεγάλο μέγεθος εμφανίζεται το "..." εμφανίζεται, εάν η σύνοψη έχει μεγάλο μέγεθος.	
Εναλλαγή μεταξύ των Οδηγός τώρα και μετά και Πλήρ. Οδηγός	Πατήστε επανειλημμένα το κόκκινο κουμπί.
Στον πλήρη οδηγό	
Γρήγορη κύλιση προς τα πίσω (24 ώρες).	Πατήστε επανειλημμένα το πράσινο κουμπί.
Γρήγορη κύλιση προς τα εμπρός (24 ώρες).	Πατήστε επανειλημμένα το κίτρινο κουμπί.

Managing Channels

Χρησιμοποιώντας αυτό το μενού, μπορείτε να προσθέσετε/διαγράψετε ή να ορίσετε αγαπημένα κανάλια και να χρησιμοποιήσετε τον οδηγό προγράμματος για ψηφιακές εκπομπές.



■ Όλα τα κανάλια

Προβολή όλων των διαθέσιμων καναλιών.

■ Κανάλια προσθ

Προβολή όλων των καναλιών που προστέθηκαν.

■ Αγαπημένα

Προβολή όλων των αγαπημένων καναλιών.

Για να επιλέξετε τα αγαπημένα κανάλια που ρυθμίσατε, πατήστε το κουμπί **FAV.CH** στο τηλεχειριστήριο.

■ Προγραμματισμός

Προβολή όλων των εκπομπών που έχουν κρατηθεί.

Επιλέξτε ένα κανάλι από την οθόνη **Όλα τα κανάλια**, **Κανάλια προσθ** ή **Αγαπημένα** πατώντας τα κουμπιά **▲ / ▼** και πατήστε το κουμπί **ENTER** . Στη συνέχεια, μπορείτε να παρακολουθήσετε το επιλεγμένο κανάλι.

Χρήση των έγχρωμων κουμπιών με τη λίστα καναλιών

– **Κόκκινο (Τύπος καν.)**: Εναλλαγή μεταξύ **TV**, **Ραδιόφωνο**, **Δεδομ.** / άλλα και **Όλα**.

– **Πράσινο (Μεγέθ)**: Μεγέθυνση ή σμίκρυνση κάποιου αριθμού καναλιού.

– **Κίτρινο (Επιλογή)**: Επιλογή πολλαπλών λιστών καναλιών. Μπορείτε να εκτελέσετε τις λειτουργίες προσθήκης/ διαγραφής, προσθήκης στα αγαπημένα/διαγραφής αγαπημένων ή κλειδώματος/ξεκλειδώματος για πολλαπλά κανάλια συγχρόνως. Επιλέξτε τα απαιτούμενα κανάλια και πατήστε το κίτρινο κουμπί για να ρυθμίσετε όλα τα επιλεγμένα κανάλια συγχρόνως. Η ένδειξη εμφανίζεται στα αριστερά των επιλεγμένων καναλιών.

– **TOOLS (Εργαλεία)**: Προβολή του μενού **Διαγρ.** (ή **Προσθήκη**), **Προσθήκη στα αγαπημένα** (ή **Διαγραφή αγαπημένου**), **Κλειδώμα** (ή **Ξεκλείδ.**), **Προβολή χρονοδ.**, **Επεξερ.ονόματος καναλιού**, **Ταξινόμηση**, **Επεξ. αριθμού καναλιών**, **Επιλογή Όλων** (ή **Ακύρωση επιλογής όλων**), **Αυτόμ. αποθήκευση**. Τα επιλέξιμα μενού ενδέχεται να διαφέρουν, ανάλογα με την κατάσταση).

Εικονίδια προβολής κατάστασης καναλιού

- : Αναλογικό κανάλι.
- : Κανάλι που επιλέχθηκε με το πάτημα του κίτρινου κουμπιού.
- : Κανάλι που ορίστηκε ως αγαπημένο.
- : Εκπομπή που μεταδίδεται εκείνη τη στιγμή.
- : Κλειδωμένο κανάλι.
- : Κρατημένη εκπομπή

Μενού επιλογών λίστας καναλιών (στις λίστες Όλα τα κανάλια / Κανάλια προσθ / Αγαπημένα)

Πατήστε το κουμπί **TOOLS** για να χρησιμοποιήσετε το μενού επιλογής.

Τα στοιχεία του μενού επιλογής ενδέχεται να διαφέρουν, ανάλογα με την κατάσταση του καναλιού.

■ Προσθήκη / Διαγραφή

Μπορείτε να διαγράψετε ή να προσθέσετε ένα κανάλι, ώστε να προβάλλονται τα κανάλια που θέλετε.

Όλα τα διαγραμμένα κανάλια εμφανίζονται στο μενού **Όλα τα κανάλια**.

Ένα κανάλι σε γκρι χρώμα υποδεικνύει ότι το κανάλι διαγράφηκε.

Το μενού **Προσθήκη** εμφανίζεται μόνο στα κανάλια που διαγράφηκαν.

Μπορείτε επίσης να διαγράψετε ένα κανάλι από το μενού **Κανάλια προσθ** ή **Αγαπημένα** με τον ίδιο τρόπο.

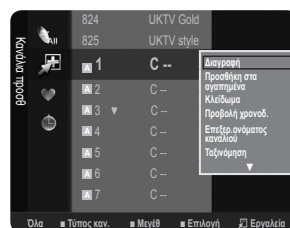
■ Προσθήκη στα αγαπημένα / Διαγραφή αγαπημένου

Μπορείτε να ορίσετε ως αγαπημένα τα κανάλια που παρακολουθείτε συχνά.

Πατήστε το κουμπί **TOOLS** για προβολή του μενού **Εργαλεία**. Μπορείτε επίσης να ρυθμίσετε τη λειτουργία προσθήκης σε (ή διαγραφής από) αγαπημένο, επιλέγοντας **Εργαλεία** → **Προσθήκη στα αγαπημένα** (ή **Διαγραφή αγαπημένου**).

Εμφανίζεται το σύμβολο **♥** και το κανάλι ορίζεται ως αγαπημένο.

Όλα τα αγαπημένα κανάλια εμφανίζονται στο μενού **Αγαπημένα**.



■ Κλειδωμα / Ξεκλείδ.

Μπορείτε να κλειδώσετε κάποιο κανάλι, ώστε να μην είναι δυνατή η επιλογή και η προβολή του. Αυτή η λειτουργία είναι διαθέσιμη μόνο όταν το **Παιδικό κλειδωμα** έχει ρυθμιστεί σε **Ενεργ.** (ανατρέξτε στη σελίδα 21)

- Εμφανίζεται η οθόνη εισαγωγής κωδικού PIN. Εισαγάγετε τον τετραψήφιο κωδικό PIN.
- Ο προεπιλεγμένος κωδικός PIN κάθε καινούργιας τηλεόρασης είναι **0-0-0-0**. Μπορείτε να αλλάξετε τον κωδικό PIN, επιλέγοντας **Αλλαγή PIN** από το μενού.
- Εμφανίζεται το σύμβολο '🔒' και το κανάλι κλειδώνεται.

■ Προβολή χρονοδ.

Εάν κάνετε κράτηση μιας εκπομπής που θέλετε να παρακολουθήσετε, θα επιλεγεί αυτόματα το κανάλι της κράτησης από τη λίστα καναλιών, ακόμη και αν παρακολουθείτε κάποιο άλλο κανάλι. Για να κάνετε κράτηση κάποιας εκπομπής, ρυθμίστε πρώτα την τρέχουσα ώρα. (Ανατρέξτε στη σελίδα 19)

- Μπορεί να γίνει κράτηση μόνο των καναλιών που έχουν απομνημονευθεί.
- Μπορείτε να ρυθμίσετε απευθείας το κανάλι, την ημέρα, το μήνα, το έτος, την ώρα και τα λεπτά, πατώντας τα αριθμητικά κουμπιά στο τηλεχειριστήριο.
- Η κράτηση μιας εκπομπής εμφανίζεται στο μενού **Προγραμματισμός**.
- Ψηφιακός οδηγός προγράμματος και προβολή κράτησης**
Όταν είναι επιλεγμένο ένα ψηφιακό κανάλι και πατήσετε το κουμπί ►, εμφανίζεται ο Οδηγός προγράμματος για το κανάλι. Μπορείτε να κάνετε κράτηση μιας εκπομπής σύμφωνα με τη διαδικασία που περιγράφεται παραπάνω.

■ Επεξερ.ονόματος καναλιού (μόνο για αναλογικά κανάλια)

Μπορείτε να ονομάσετε τα κανάλια, έτσι ώστε τα χαρακτηριστικά τους γράμματα να εμφανίζονται όποτε επιλέγονται.

- Τα ονόματα των καναλιών ψηφιακής εκπομπής εκχωρούνται αυτόματα και δεν μπορούν να αλλάξουν.

■ Επεξ. αριθμού καναλιών (μόνο για ψηφιακά κανάλια)

Μπορείτε επίσης να επεξεργαστείτε τον αριθμό καναλιού, πατώντας τα αριθμητικά κουμπιά στο τηλεχειριστήριο.

■ Ταξινόμηση (μόνο για αναλογικά κανάλια)

Αυτή η λειτουργία σας επιτρέπει να αλλάξετε τους αριθμούς προγράμματος των αποθηκευμένων καναλιών. Αυτή η λειτουργία ενδέχεται να είναι απαραίτητη μετά τη χρήση της αυτόματης αποθήκευσης.

■ Επιλογή Όλων / Ακύρωση όλων

- **Επιλογή Όλων:** Μπορείτε να επιλέξετε όλα τα κανάλια στη λίστα καναλιών.
- **Ακύρωση όλων:** Μπορείτε να αποεπιλέξετε όλα τα επιλεγμένα κανάλια.
- Μπορείτε να επιλέξετε το **Ακύρωση όλων** μόνο αν έχετε επιλέξει κάποιο κανάλι.

■ Αυτόμ. αποθήκευση

- Για περισσότερες λεπτομέρειες σχετικά με τις ρυθμίσεις των διαφόρων επιλογών, ανατρέξτε στη σελίδα 8.
- Εάν κάποιο κανάλι έχει κλειδωθεί με χρήση της λειτουργίας **Παιδικό κλειδωμα**, εμφανίζεται το παράθυρο εισαγωγής κωδικού PIN.

Μενού επιλογών λίστας καναλιών (στη λίστα Programmed)

Μπορείτε να προβάλετε, να τροποποιήσετε ή να διαγράψετε μια κράτηση.

- Πατήστε το κουμπί **TOOLS** για να χρησιμοποιήσετε το μενού επιλογής.

■ Αλλαγή πληροφοριών

Επιλέξτε το για να αλλάξετε μια κράτηση προβολής.

■ Ακύρωση προγρ.

Επιλέξτε το για να ακυρώσετε μια κράτηση προβολής.

■ Πληροφορ.

Επιλέξτε το για να προβάλετε μια κράτηση προβολής. (Μπορείτε επίσης να αλλάξετε τις πληροφορίες της κράτησης).

■ Επιλογή Όλων

Επιλογή όλων των εκπομπών που έχουν κρατηθεί.



Διαμόρφωση του μενού εικόνας

❑ Λειτουργία

Μπορείτε να επιλέξετε τον τύπο εικόνας που εξυπηρετεί καλύτερα τις δικές σας προτιμήσεις θέασης.

🔍 Πατήστε το κουμπί **TOOLS** για προβολή του μενού **Εργαλεία**. Μπορείτε επίσης να ρυθμίσετε τον τρόπο λειτουργίας εικόνας επιλέγοντας **Εργαλεία** → **Λειτ. εικόνας**.

■ Δυναμική

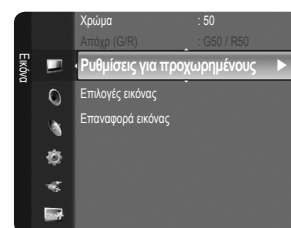
Επιλέγει εικόνα υψηλής ευκρίνειας για φωτεινό δωμάτιο.

■ Τυπικό

Επιλέγει τη βέλτιστη εικόνα για προβολή σε κανονικό περιβάλλον.

■ Ταϊνία

Επιλέγει την κατάλληλη εικόνα για προβολή ταινιών σε ένα σκοτεινό δωμάτιο.



❑ Οπ. φωτισμός / Αντίθεση / Φωτεινότητα / Ευκρίνεια / Χρώμα / Απόχρ (G/R)

Η τηλεόρασή σας διαθέτει αρκετές επιλογές ρυθμίσεων, που σας επιτρέπουν να ελέγχετε την ποιότητα της εικόνας.

- **Οπ. φωτισμός:** Ρυθμίζει τη φωτεινότητα του οπίσθιου φωτισμού LCD.
- **Αντίθεση:** Ρυθμίζει το επίπεδο αντίθεσης της εικόνας.
- **Φωτεινότητα:** Ρυθμίζει το επίπεδο φωτεινότητας της εικόνας.
- **Ευκρίνεια:** Ρυθμίζει την ευκρίνεια των άκρων της εικόνας.
- **Χρώμα:** Ρυθμίζει τον κορεσμό των χρωμάτων της εικόνας.
- **Απόχρ (G/R):** Ρυθμίζει την απόχρωση των χρωμάτων της εικόνας.

🔍 Επιλέξτε πρώτα τον τρόπο λειτουργίας εικόνας που θα προσαρμόσετε. Οι προσαρμοσμένες τιμές αποθηκεύονται για κάθε τρόπο λειτουργίας εικόνας.

🔍 Όταν κάνετε αλλαγές στη ρύθμιση **Οπ. φωτισμός, Αντίθεση, Φωτεινότητα, Ευκρίνεια, Χρώμα** ή **Απόχρ (G/R)**, οι ενδείξεις στην οθόνη προσαρμόζονται ανάλογα.

🔍 Στους αναλογικούς τρόπους λειτουργίας **TV, Εξωτ., AV** του συστήματος PAL, δεν μπορείτε να χρησιμοποιήσετε τη λειτουργία **Απόχρ (G/R)**.

🔍 Στον τρόπο λειτουργίας υπολογιστή, μπορείτε να κάνετε αλλαγές μόνο στις ρυθμίσεις **Οπ. φωτισμός, Αντίθεση** και **Φωτεινότητα**.

🔍 Μπορείτε να προσαρμόσετε και να αποθηκεύσετε ρυθμίσεις για κάθε εξωτερική συσκευή που έχετε συνδέσει σε μια υποδοχή εισόδου της τηλεόρασης.

🔍 Η ενέργεια που καταναλώνεται κατά τη διάρκεια της χρήσης μπορεί να μειωθεί σημαντικά αν το επίπεδο φωτεινότητας της εικόνας μειωθεί. Με αυτόν τον τρόπο θα μειωθεί και το συνολικό κόστος λειτουργίας.

❑ Ρυθμίσεις για προχωρημένους

Οι νέες τηλεοράσεις της Samsung σας επιτρέπουν να κάνετε ακόμη πιο ακριβείς ρυθμίσεις εικόνας από τα προηγούμενα μοντέλα. Για την προσαρμογή λεπτομερών ρυθμίσεων εικόνας, δείτε παρακάτω.

🔍 **Ρυθμίσεις για προχωρημένους** είναι διαθέσιμο στον τρόπο λειτουργίας **Τυπικό** ή **Ταινία**.

🔍 Στον τρόπο λειτουργίας υπολογιστή, μπορείτε να κάνετε αλλαγές μόνο στα στοιχεία **Gamma** και **Ισορροπία λευκού** από αυτά που είναι διαθέσιμα στα στοιχεία **Ρυθμίσεις για προχωρημένους**.

■ Τόνος μαύρου → Απενεργ. / Σκούρο / Πιο σκούρο / Μέγιστο σκούρο

Μπορείτε να επιλέξετε το επίπεδο του μαύρου στην οθόνη, προκειμένου να προσαρμόσετε το βάθος της οθόνης.

■ Δυναμ. αντίθεση → Απενεργ. / Χαμηλή / Μέτρια / Υψηλή

Μπορείτε να προσαρμόσετε την αντίθεση της οθόνης, έτσι ώστε να επιτευχθεί η βέλτιστη αντίθεση.

■ Gamma

Μπορείτε να προσαρμόσετε την ένταση των βασικών χρωμάτων (Κόκκινο, Πράσινο, Μπλε).

■ Χρωματική περιοχή

Η χρωματική περιοχή είναι ένα χρωματικό πλέγμα που αποτελείται από κόκκινο, πράσινο και μπλε χρώμα. Επιλέξτε την αγαπημένη σας χρωματική περιοχή για να απολαύσετε τα φυσικότερα χρώματα.

● **Πλήρης:** Η πλήρης χρωματική περιοχή προσφέρει βαθύ και πλούσιο χρωματικό τόνο.

● **Auto:** Η αυτόματη χρωματική περιοχή επιλέγει αυτόματα τον φυσικότερο χρωματικό τόνο, με βάση την πηγή του προγράμματος.

■ Ισοροπία λευκού

Μπορείτε να προσαρμόσετε τη θερμοκρασία χρώματος, για εικόνα με φυσικότερα χρώματα.

- **R-Offset / G-Offset / B-Offset / R-Gain / G-Gain / B-Gain:** Μπορείτε να ρυθμίσετε τη "θερμοκρασία" στα φωτεινά σημεία της εικόνας, αλλάζοντας τις τιμές για τα χρώματα R, G, B. Προτείνεται μόνο για προχωρημένους χρήστες.
- **Επαν.:** Η τιμή της ισοροπίας λευκού που ρυθμίστηκε προηγουμένως θα επανέλθει στις εργοστασιακές ρυθμίσεις.

■ Απόχρωση δέρματος

Μπορείτε να δώσετε έμφαση στις ροζ αποχρώσεις του δέρματος στην εικόνα.

Η αλλαγή της τιμής ρύθμισης ανανεώνει τη ρυθμιζόμενη οθόνη.

■ Βελτίωση άκρων → Απενεργ. / Ενεργ.

Μπορείτε να δώσετε έμφαση στο περίγραμμα των αντικειμένων στην εικόνα.

□ Επιλογές εικόνας

Στον τρόπο λειτουργίας υπολογιστή, μπορείτε να κάνετε αλλαγές μόνο στα στοιχεία **Τόνος χρώματος** και **Μέγεθ.** από αυτά που είναι διαθέσιμα στο **Επιλογές εικόνας**.

■ Τόνος χρώματος → Ψυχρός / Κανονικός / Θερμός1 / Θερμός2

Μπορείτε να επιλέξετε τον πιο άνετο χρωματικό τόνο για τα μάτια σας.

Μπορείτε να προσαρμόσετε και να αποθηκεύσετε ρυθμίσεις για κάθε εξωτερική συσκευή που έχετε συνδέσει σε μια υποδοχή εισόδου της τηλεόρασης.

Θερμός1 ή **Θερμός2** μπορεί να ενεργοποιηθεί μόνο στον τρόπο λειτουργίας εικόνας **Ταινία**.

■ Μέγεθ.

Μπορείτε να επιλέξετε το μέγεθος εικόνας που εξυπηρετεί καλύτερα τις δικές σας προτιμήσεις θέασης.

Πατήστε το κουμπί **TOOLS** για προβολή του μενού **Εργαλεία**. Μπορείτε επίσης να ρυθμίσετε το μέγεθος επιλεγόντας **Εργαλεία** → **Μέγεθος εικόνας**.

Μπορείτε να κάνετε αυτές τις επιλογές απλά πατώντας το κουμπί **P.SIZE** στο τηλεχειριστήριο.

- **Αυτόμ.ευρεία:** Ρυθμίζει αυτόματα το μέγεθος της εικόνας σε λόγο πλευρών **16:9**.
- **16:9:** Ρυθμίζει το μέγεθος της εικόνας σε 16:9, που είναι κατάλληλο για δίσκους DVD ή εκπομπές ευρείας εικόνας.
- **Wide Zoom:** Μεγεθύνει την εικόνα περισσότερο από το λόγο πλευρών 4:3.
- **Μεγέθ:** Μεγεθύνει την ευρεία εικόνα 16:9 (κατακόρυφα) προκειμένου να προσαρμοστεί στο μέγεθος της οθόνης.
- **4:3:** Αυτή είναι η προεπιλεγμένη ρύθμιση για μια ταινία βίντεο ή μια κανονική εκπομπή.
- **Σε πλήρη οθόνη:** Χρησιμοποιήστε αυτή τη λειτουργία για να βλέπετε την πλήρη εικόνα, χωρίς περικοπή όταν HDMI (720p / 1080i / 1080p) ή Component (1080i / 1080p).
- Οι επιλογές μεγέθους εικόνας ενδέχεται να διαφέρουν, ανάλογα με την πηγή εισόδου.
- Τα διαθέσιμα στοιχεία ενδέχεται να διαφέρουν, ανάλογα με τον επιλεγμένο τρόπο λειτουργίας.
- Στον τρόπο λειτουργίας υπολογιστή, μπορούν να ρυθμιστούν μόνο οι τρόποι λειτουργίας **16:9** και **4:3**.
- Μπορείτε να προσαρμόσετε και να αποθηκεύσετε ρυθμίσεις για κάθε εξωτερική συσκευή που έχετε συνδέσει σε μια υποδοχή εισόδου της τηλεόρασης.
- Εάν προβάλλεται μια στατική εικόνα στην τηλεόραση για περισσότερο από δύο ώρες, ενδέχεται να δημιουργηθεί προσωρινή διατήρηση της εικόνας.
- Wide Zoom:** Πατήστε το κουμπί ► για να επιλέξετε **Θέση** και, στη συνέχεια, πατήστε το κουμπί **ENTER** . Πατήστε το κουμπί ▲ ή ▼ για να μετακινήσετε την εικόνα επάνω/κάτω. Στη συνέχεια, πατήστε το κουμπί **ENTER** .
- Μεγέθ:** Πατήστε το κουμπί ► για να επιλέξετε **Θέση** και, στη συνέχεια, πατήστε το κουμπί **ENTER** . Πατήστε το κουμπί ▲ ή ▼ για να μετακινήσετε την εικόνα προς τα επάνω ή προς τα κάτω. Στη συνέχεια, πατήστε το κουμπί **ENTER** . Πατήστε το κουμπί ► για να επιλέξετε **Μέγεθ.** και, στη συνέχεια, πατήστε το κουμπί **ENTER** . Πατήστε το κουμπί ▲ ή ▼ για μεγέθυνση ή σμίκρυνση της εικόνας στην κατακόρυφη διεύθυνση. Στη συνέχεια, πατήστε το κουμπί **ENTER** .
- Αφού επιλέξετε **Σε πλήρη οθόνη** σε τρόπο λειτουργίας HDMI (1080i / 1080p) ή Component (1080i / 1080p): Επιλέξτε **Θέση** πατώντας το κουμπί ◀ ή ▶. Χρησιμοποιήστε τα κουμπιά ▲, ▼, ◀ ή ▶ για να μετακινήσετε την εικόνα.
Επαν.: Πατήστε το κουμπί ◀ ή ▶ για να επιλέξετε **Επαν.** και, στη συνέχεια, πατήστε το κουμπί **ENTER** . Μπορείτε να επαναφέρετε τη ρύθμιση.
- Εάν χρησιμοποιήσετε τη λειτουργία **Σε πλήρη οθόνη** με είσοδο σήματος HDMI 720p, θα περικοπεί 1 γραμμή επάνω, κάτω, αριστερά και δεξιά, όπως στη λειτουργία υπερσάρωσης.

■ Λεიტ. οθόνης → 16:9 / Wide Zoom / Μεγέθ / 4:3

Όταν το μέγεθος της εικόνας έχει ρυθμιστεί σε **Αυτόμ.ευρεία** σε μια τηλεόραση ευρείας οθόνης 16:9, μπορείτε να προσδιορίσετε το μέγεθος εικόνας στο οποίο θέλετε να βλέπετε τις εικόνες 4:3 WSS (Υψηλής ευρείας οθόνης). Για κάθε μεμονωμένη Ευρωπαϊκή χώρα απαιτείται διαφορετικό μέγεθος εικόνας, οπότε αυτή η λειτουργία προορίζεται για επιλογή από το χρήστη.

- **16:9:** Ρυθμίζει την εικόνα σε τρόπο λειτουργίας ευρείας οθόνης 16:9.
- **Wide Zoom:** Μεγεθύνει την εικόνα περισσότερο από το λόγο πλευρών 4:3.
- **Μεγέθ:** Μεγεθύνει την εικόνα κατακόρυφα στην οθόνη.
- **4:3:** Ρυθμίζει την εικόνα στον κανονικό τρόπο λειτουργίας 4:3.
- Αυτή η λειτουργία είναι διαθέσιμη στον τρόπο λειτουργίας **Αυτόμ.ευρεία**.
- Αυτή η λειτουργία δεν είναι διαθέσιμη σε τρόπο λειτουργίας **PC, Component** ή **HDMI**.

■ Μείωση θορύβου → Απενεργ. / Χαμηλό / Μέτρια / Υψηλή / Auto

Εάν το εκπεμπόμενο σήμα που λαμβάνει η τηλεόραση είναι ασθενές, μπορείτε να ενεργοποιήσετε τη δυνατότητα Ψηφιακής μείωσης θορύβου, ώστε να μειώσετε τα παράσιτα και το είδωλο που ενδέχεται να εμφανιστεί στην οθόνη.

Όταν το σήμα είναι ασθενές, κάντε μία από τις υπόλοιπες επιλογές έως ότου προβληθεί η βέλτιστη εικόνα.

■ Μαύρο HDMI → Κανονικός / Χαμηλή

Μπορείτε να επιλέξετε απευθείας το επίπεδο του μαύρου στην οθόνη, προκειμένου να προσαρμόσετε το βάθος της οθόνης.

Αυτή η λειτουργία είναι ενεργή μόνο όταν η εξωτερική είσοδος σήματος είναι συνδεδεμένη μέσω HDMI (σήματα RGB).

■ Λειτουργία ταινίας → Απενεργ. / Auto

Η τηλεόραση μπορεί να ρυθμιστεί ώστε να ανιχνεύει και να επεξεργάζεται αυτόματα τα σήματα ταινίας από όλες τις πηγές και να ρυθμίζει την εικόνα για βέλτιστη ποιότητα.

Component υποστηρίζεται σε TV, AV, COMPONENT (480i / 1080i) και HDMI (480i / 1080i).

□ Επαναφορά εικόνας → Επαν.λειτ. εικόνας / Άκυρο

Επαναφέρει όλες τις ρυθμίσεις εικόνας στις προεπιλεγμένες τιμές.

Επιλέξτε τον τρόπο λειτουργίας εικόνας που θα επαναφέρετε. Η επαναφορά εκτελείται για κάθε τρόπο λειτουργίας εικόνας.

- **Επαν.λειτ. εικόνας:** Οι τιμές της τρέχουσας εικόνας επιστρέφουν στις προεπιλεγμένες ρυθμίσεις.

■ Χρήση της τηλεόρασης ως οθόνης υπολογιστή (PC)

Ρύθμιση του λογισμικού του υπολογιστή σας (με βάση τα Windows XP)

Παρακάτω φαίνονται οι ρυθμίσεις οθόνης των Windows για έναν τυπικό υπολογιστή. Οι πραγματικές οθόνες που θα εμφανιστούν στον υπολογιστή σας θα είναι κατά πάσα πιθανότητα διαφορετικές, ανάλογα με τη συγκεκριμένη έκδοση των Windows και την κάρτα βίντεο που διαθέτετε. Ωστόσο, ακόμη κι αν οι πραγματικές οθόνες φαίνονται διαφορετικές, στις περισσότερες περιπτώσεις θα ισχύουν οι ίδιες βασικές πληροφορίες ρύθμισης. (Διαφορετικά, επικοινωνήστε με τον κατασκευαστή του υπολογιστή ή με τον τοπικό αντιπρόσωπο της Samsung).

1. Αρχικά, κάντε κλικ στο 'Πίνακας ελέγχου' στο μενού έναρξης των Windows.
2. Όταν εμφανιστεί το παράθυρο του πίνακα ελέγχου, κάντε κλικ στο 'Εμφάνιση και Θέματα' και θα εμφανιστεί ένα παράθυρο διαλόγου προβολής.
3. Όταν εμφανιστεί το παράθυρο του πίνακα ελέγχου, κάντε κλικ στο 'Οθόνη' και θα εμφανιστεί ένα παράθυρο διαλόγου οθόνης.
4. Μεταβείτε στην καρτέλα 'Ρυθμίσεις' στο παράθυρο διαλόγου οθόνης.
Σωστή ρύθμιση μεγέθους (ανάλυση): Βέλτιστη 1920 X 1080 pixel
Εάν υπάρχει επιλογή κατακόρυφης συχνότητας στο παράθυρο διαλόγου ρυθμίσεων οθόνης, η σωστή τιμή είναι '60' ή '60 Hz'.
Διαφορετικά, απλά κάντε κλικ στο 'OK' για έξοδο από το παράθυρο διαλόγου.

Τρόποι λειτουργίας οθόνης

Τόσο η θέση όσο και το μέγεθος της οθόνης ποικίλλουν, ανάλογα με τον τύπο και την ανάλυση της οθόνης υπολογιστή. Συνιστώνται οι αναλύσεις που περιλαμβάνονται στον πίνακα.

■ Είσοδος D-Sub και HDMI/DVI

Mode	Ανάλυση	Οριζόντια συχνότητα (KHz)	Κατακόρυφη συχνότητα (Hz)	Συχνότητα ρολογιού pixel (MHz)	Πολικότητα συγχρονισμού (Ο/Κ)	
IBM	640 x 350	31,469	70,086	25,175	+/-	
	720 x 400	31,469	70,087	28,322	-/+	
MAC	640 x 480	35,000	66,667	30,240	-/-	
	832 x 624	49,726	74,551	57,284	-/-	
	1152 x 870	68,681	75,062	100,000	-/-	
VESA CVT	720 x 576	35,910	59,950	32,750	-/+	
	1152 x 864	53,783	59,959	81,750	-/+	
	1280 x 720	44,772	59,855	74,500	-/+	
	1280 x 960	75,231	74,857	130,000	-/+	
VESA DMT	1280 x 720	56,456	74,777	95,750	-/+	
	640 x 480	31,469	59,940	25,175	-/-	
VESA DMT	640 x 480	37,861	72,809	31,500	-/-	
	640 x 480	37,500	75,000	31,500	-/-	
	800 x 600	37,879	60,317	40,000	+/+	
	800 x 600	48,077	72,188	50,000	+/+	
	800 x 600	46,875	75,000	49,500	+/+	
	1024 x 768	48,363	60,004	65,000	-/-	
	1024 x 768	56,476	70,069	75,000	-/-	
	1024 x 768	60,023	75,029	78,750	+/+	
	1152 x 864	67,500	75,000	108,000	+/+	
	1280 x 1024	63,981	60,020	108,000	+/+	
	1280 x 1024	79,976	75,025	135,000	+/+	
	1280 x 800	49,702	59,810	83,500	-/+	
	1280 x 800	62,795	74,934	106,500	-/+	
	1280 x 960	60,000	60,000	108,000	+/+	
	1360 x 768	47,712	60,015	85,500	+/+	
	1440 x 900	55,935	59,887	106,500	-/+	
	1440 x 900	70,635	74,984	136,750	-/+	
	1680 x 1050	65,290	59,954	146,250	-/+	
	VESA GTF	1280 x 720	52,500	70,000	89,040	-/+
		1280 x 1024	74,620	70,000	128,943	-/-
	VESA DMT / DTV CEA	1920 x 1080p	67,500	60,000	148,500	+/+

- Εάν χρησιμοποιείτε σύνδεση μέσω καλωδίου HDMI/DVI, θα πρέπει να χρησιμοποιήσετε την υποδοχή **HDMI IN 1(DVI)**.
- Ο τρόπος λειτουργίας Interlace δεν υποστηρίζεται.
- Η τηλεόραση ενδέχεται να μη λειτουργεί φυσιολογικά, εάν επιλεγεί κάποια μη τυπική μορφή βίντεο.
- Οι τρόποι λειτουργίας Separate και Composite υποστηρίζονται. Ο τρόπος λειτουργίας SOG δεν υποστηρίζεται.
- Ένα καλώδιο VGA πολύ μεγάλου μήκους ή χαμηλής ποιότητας ενδέχεται να προκαλέσει θόρυβο στην εικόνα σε υψηλές αναλύσεις (1920x1080 ή 1600x1200).

Ρύθμιση της τηλεόρασης για χρήση με τον υπολογιστή σας

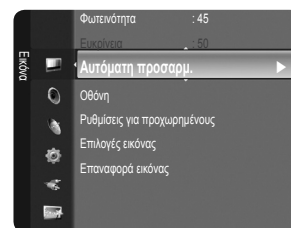
- Προρρύθμιση:** Πατήστε το κουμπί **SOURCE** για να επιλέξετε τον τρόπο λειτουργίας υπολογιστή.

Αυτόματη προσαρμ.

Η αυτόματη προσαρμογή επιτρέπει στην εικόνα υπολογιστή της τηλεόρασης να αυτοπροσαρμόζεται, ανάλογα με το εισερχόμενο σήμα βίντεο υπολογιστή. Οι τιμές λεπτής ρύθμισης, τραχιάς ρύθμισης και θέσης προσαρμόζονται αυτόματα.

- Αυτή η λειτουργία δεν είναι διαθέσιμη σε τρόπο λειτουργίας DVI-HDMI.

Πατήστε το κουμπί **TOOLS** για προβολή του μενού **Εργαλεία**. Μπορείτε επίσης να ρυθμίσετε την αυτόματη προσαρμογή, επιλέγοντας **Εργαλεία** → **Αυτόματη προσαρμ.**



Οθόνη

■ Τραχεία / Λεπτή

Ο σκοπός της ρύθμισης ποιότητας εικόνας είναι να εξαλείψει ή να μειώσει το θόρυβο της εικόνας. Εάν δεν μπορείτε να εξαλείψετε το θόρυβο χρησιμοποιώντας μόνο το συντονισμό ακριβείας (**Τραχεία**), προσαρμόστε τη συχνότητα όσο το δυνατόν καλύτερα (**Coarse**) και κάντε πάλι συντονισμό ακριβείας. Αφού μειωθεί ο θόρυβος, αναπροσαρμόστε την εικόνα έτσι ώστε να στοιχίζεται στο κέντρο της οθόνης.

■ Θέση υπολογιστή

Προσαρμόστε τη θέση της εικόνας του υπολογιστή, εάν δεν ταιριάζει απόλυτα στην οθόνη της τηλεόρασης. Πατήστε το κουμπί **▲** ή **▼** για να προσαρμόσετε την κατακόρυφη θέση της εικόνας. Πατήστε το κουμπί **◀** ή **▶** για να προσαρμόσετε την οριζόντια θέση της εικόνας.

■ Επαναφορά εικόνας

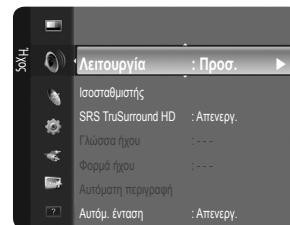
Μπορείτε να αντικαταστήσετε όλες τις ρυθμίσεις εικόνας με τις εργοστασιακές προεπιλεγμένες τιμές.

Διαμόρφωση του μενού ήχου

❑ Λειτουργία → Τυπικό / Μουσική / Ταινία / Καθαρή φωνή / Προσ.

Μπορείτε να επιλέξετε έναν τρόπο λειτουργίας ήχου που ανταποκρίνεται στις προσωπικές σας προτιμήσεις.

🔍 Πατήστε το κουμπί **TOOLS** για προβολή του μενού **Εργαλεία**. Μπορείτε επίσης να ρυθμίσετε τον τρόπο λειτουργίας ήχου επιλέγοντας **Εργαλεία** → **Λειτουργία ήχου**.



■ Τυπικό

Γίνεται επιλογή του κανονικού τρόπου λειτουργίας ήχου.

■ Μουσική

Δίνει περισσότερη έμφαση στη μουσική απ' ό τι στην ομιλία.

■ Ταινία

Αποδίδει το βέλτιστο ήχο για ταινίες.

■ Καθαρή φωνή

Δίνει περισσότερη έμφαση στην ομιλία απ' ό τι στους υπόλοιπους ήχους.

■ Προσ.

Ανακαλεί τις προσαρμοσμένες σας ρυθμίσεις ήχου.

❑ Ισοσταθμιστής

Μπορεί να γίνει προσαρμογή του ήχου, έτσι ώστε να ανταποκρίνεται στις προσωπικές σας προτιμήσεις.

■ Λειτουργία

Μπορείτε να επιλέξετε έναν τρόπο λειτουργίας ήχου που ανταποκρίνεται στις προσωπικές σας προτιμήσεις.

■ Ισορροπία

Ελέγχει την ισορροπία ήχου μεταξύ του δεξιού και του αριστερού ηχείου.

■ 100Hz / 300Hz / 1KHz / 3KHz / 10KHz (Ρύθμιση εύρους ζώνης)

Για τη ρύθμιση του επιπέδου των διαφορετικών συχνοτήτων εύρους ζώνης.

■ Επαν.

Επαναφέρει τις ρυθμίσεις ισοσταθμιστή στις προεπιλεγμένες τιμές.

❑ SRS TruSurround HD → Απενεργ. / Ενεργ.

Το SRS TruSurround HD είναι μια τεχνολογία για την επίλυση του προβλήματος αναπαραγωγής πολυκαναλικού περιεχομένου 5.1 από δύο ηχεία, κατοχυρωμένη από την SRS. Το TruSurround αποδίδει την επιβλητική εμπειρία του εικονικού ήχου surround μέσω οποιουδήποτε συστήματος αναπαραγωγής δύο ηχείων, συμπεριλαμβανομένων των εσωτερικών ηχείων τηλεόρασης. Είναι πλήρως συμβατό με όλες τις μορφές πολυκαναλικού ήχου.

🔍 Πατήστε το κουμπί **SRS** στο τηλεχειριστήριο για να επιλέξετε **Απενεργ.** ή **Ενεργ.**.

❑ Γλώσσα ήχου (μόνο για ψηφιακά κανάλια)

Μπορείτε να αλλάξετε την προεπιλεγμένη τιμή για τις γλώσσες ήχου. Προβάλλει τις πληροφορίες γλώσσας για την εισερχόμενη ροή σήματος.

🔍 Μπορείτε να επιλέξετε μόνο μια γλώσσα από τις γλώσσες που εκπέμπονται στην πραγματικότητα.

🔍 Μπορείτε να επιλέξετε αυτήν τη λειτουργία κατά την προβολή κάποιου ψηφιακού καναλιού.

❑ Φορμά ήχου → MPEG / Ψηφιακό Dolby (μόνο για ψηφιακά κανάλια)

Όταν εκπέμπεται ήχος από το κεντρικό ηχείο και τον δέκτη ήχου συγχρόνως, ενδέχεται να ακούγεται ηχώ, λόγω της διαφοράς στην ταχύτητα αποκωδικοποίησης μεταξύ του κεντρικού ηχείου και του δέκτη ήχου. Σε αυτήν την περίπτωση, χρησιμοποιήστε τη λειτουργία του ηχείου τηλεόρασης.

🔍 Η μορφή ήχου που εμφανίζεται εξαρτάται από το εκπεμπόμενο σήμα.

🔍 Μπορείτε να επιλέξετε αυτήν τη λειτουργία κατά την προβολή κάποιου ψηφιακού καναλιού.

❑ Αυτόματη περιγραφή (μόνο για ψηφιακά κανάλια)

Αυτή είναι μια βοηθητική λειτουργία ήχου που παρέχει ένα επιπλέον κανάλι ήχου για άτομα με προβλήματα όρασης. Η λειτουργία αυτή διαχειρίζεται τη ροή ήχου για τη λειτουργία AD (Audio Description), όταν στέλνεται μαζί με τον κύριο ήχο από την πηγή εκπομπής. Οι χρήστες μπορούν να ενεργοποιήσουν ή να απενεργοποιήσουν τη λειτουργία Audio Description και να ελέγξουν την ένταση του ήχου.

🔍 Πατήστε το κουμπί **AD** στο τηλεχειριστήριο για να επιλέξετε **Απενεργ.** ή **Ενεργ.**.

■ **Αυτόματη περιγραφή** → **Απενεργ.** / **Ενεργ.**

Ενεργοποίηση ή απενεργοποίηση της λειτουργίας ηχητικής περιγραφής.

■ **Volume**

Μπορείτε να ρυθμίσετε την ένταση ήχου της ηχητικής περιγραφής.

Volume είναι ενεργό όταν το **Αυτόματη περιγραφή** έχει ρυθμιστεί στο **Ενεργ.**.

□ **Αυτόμ. ένταση** → **Απενεργ.** / **Ενεργ.**

Κάθε σταθμός εκπομπής έχει τις δικές του συνθήκες σήματος και, επομένως, είναι δύσκολο να προσαρμόζετε την ένταση ήχου κάθε φορά που αλλάζετε κανάλι. Αυτή η δυνατότητα επιτρέπει την αυτόματη ρύθμιση της έντασης ήχου του επιθυμητού καναλιού, μειώνοντας το ηχητικό σήμα εξόδου όταν το σήμα διαμόρφωσης είναι υψηλό ή αυξάνοντας το ηχητικό σήμα εξόδου όταν το σήμα διαμόρφωσης είναι χαμηλό.

□ **Επιλογή ηχείου** → **Εξωτερικό ηχείο / Ηχείο TV**

Εάν θέλετε να ακούτε τον ήχο από ξεχωριστά ηχεία, απενεργοποιήστε τον εσωτερικό ενισχυτή.

Τα κουμπιά έντασης ήχου και το κουμπί **MUTE** δεν λειτουργούν όταν το **Επιλογή ηχείου** έχει ρυθμιστεί στο **Εξωτερικό ηχείο**.

Εάν επιλέξετε **Εξωτερικό ηχείο** στο μενού **Επιλογή ηχείου**, περιορίζονται οι ρυθμίσεις ήχου.

□ **Επαναφορά ήχου** → **Επαναφ. όλων / Επαναφ.λειτουργ.ήχου / Άκυρο**

Μπορείτε να επαναφέρετε τις ρυθμίσεις ήχου στις εργοστασιακές προεπιλογές.

Επιλογή του τρόπου λειτουργίας ήχου

Μπορείτε να ρυθμίσετε τον τρόπο λειτουργίας ήχου, πατώντας το κουμπί **DUAL**. Όταν πατήσετε το κουμπί, εμφανίζεται στην οθόνη ο τρέχων τρόπος λειτουργίας ήχου.

	Τύπος ήχου	Dual 1 / 2	Προεπιλογή
Στερεοφωνικός A2	Μονοφωνικός	MONO	Αυτόματη αλλαγή
	Στερεοφωνικός	STEREO ↔ MONO	
	Dual	DUAL 1 ↔ DUAL 2	DUAL 1
Στερεοφωνικός NICAM	Μονοφωνικός	MONO	Αυτόματη αλλαγή
	Στερεοφωνικός	MONO ↔ STEREO	
	Dual	MONO ↔ DUAL 1 DUAL 2	DUAL 1

Εάν το στερεοφωνικό σήμα είναι ασθενές και γίνει αυτόματη αλλαγή, τότε αλλάξτε τον ήχο σε μονοφωνικό.

Αυτή η λειτουργία ενεργοποιείται μόνο με στερεοφωνικό ηχητικό σήμα. Απενεργοποιείται με μονοφωνικό ηχητικό σήμα.

Αυτή η λειτουργία είναι διαθέσιμη μόνο στον τρόπο λειτουργίας τηλεόρασης.

Διαμόρφωση του μενού ρυθμίσεων

Γλώσσα μενού

Μπορείτε να ρυθμίσετε τη γλώσσα του μενού.

Ωρα

Ρολόι

Η ρύθμιση του ρολογιού είναι απαραίτητη, προκειμένου να χρησιμοποιήσετε τις διάφορες λειτουργίες χρονοδιακόπτη της τηλεόρασης.

- Η τρέχουσα ώρα θα εμφανίζεται κάθε φορά που πατάτε το κουμπί **INFO**.
- Εάν αποσυνδέσετε το καλώδιο ρεύματος, χρειάζεται να ρυθμίσετε και πάλι το ρολόι.

• Ελεγχόμενη

Μπορείτε να ρυθμίσετε την τρέχουσα ώρα μη αυτόματα ή αυτόματα.

- **Auto:** Ρυθμίζει αυτόματα την τρέχουσα ώρα, χρησιμοποιώντας την ώρα της ψηφιακής μετάδοσης.
- **Χειροκ.:** Ρυθμίζει μη αυτόματα την τρέχουσα ώρα στην ώρα που εσείς καθορίζετε.

Ανάλογα με το σταθμό εκπομπής και το σήμα, η ώρα ενδέχεται να μη ρυθμιστεί σωστά αυτόματα. Εάν συμβεί κάτι τέτοιο, ρυθμίστε την ώρα μη αυτόματα.

Η κεραία ή το καλώδιο λήψης πρέπει να είναι συνδεδεμένο προκειμένου να ρυθμιστεί αυτόματα η ώρα.

• Ρύθμιση ώρας

Μπορείτε να ρυθμίσετε μη αυτόματα την τρέχουσα ώρα.

Ρυθμίστε αυτό το στοιχείο όταν έχετε ορίσει το **Ελεγχόμενη** σε **Χειροκ.**

Μπορείτε να ρυθμίσετε απευθείας την ημέρα, το μήνα, το έτος, την ώρα και τα λεπτά, πατώντας τα αριθμητικά κουμπιά στο τηλεχειριστήριο.

Χρονοδιακόπτης → Απενεργ. / 30 Λεπτά / 60 Λεπτά / 90 Λεπτά / 120 Λεπτά / 150 Λεπτά / 180 Λεπτά

Ο χρονοδιακόπτης τερματισμού λειτουργίας σβήνει αυτόματα την τηλεόραση μετά από ένα προκαθορισμένο χρονικό διάστημα (30, 60, 90, 120, 150 και 180 λεπτά).

Όταν ο χρονοδιακόπτης φτάσει στο 0, η τηλεόραση περνά αυτόματα σε κατάσταση αναμονής.

Για να ακυρώσετε τη λειτουργία **Χρονοδιακόπτης**, επιλέξτε **Απενεργ.**

Πατήστε το κουμπί **TOOLS** για προβολή του μενού **Εργαλεία**. Μπορείτε επίσης να ρυθμίσετε το χρονοδιακόπτη τερματισμού λειτουργίας επιλέγοντας **Εργαλεία** → **Χρονοδιακόπτης**.

Χρονοδιακόπτης 1 / Χρονοδιακόπτης 2 / Χρονοδιακόπτης 3

Μπορείτε να διαμορφώσετε τρεις διαφορετικές ρυθμίσεις ενεργοποίησης/απενεργοποίησης του χρονοδιακόπτη. Θα πρέπει πρώτα να ρυθμίσετε το ρολόι.

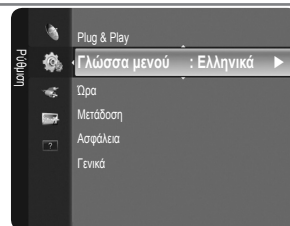
- **Ωρα ενεργοποίησης:** Επιλέξτε ώρα, λεπτό και ενεργοποίηση/απενεργοποίηση. (Για να ενεργοποιήσετε το χρονοδιακόπτη με τις ρυθμίσεις που επιλέξατε, ρυθμίστε τον σε **Ενεργ/ση**.)
- **Ωρα απενεργοποίησης:** Επιλέξτε ώρα, λεπτό και ενεργοποίηση/απενεργοποίηση. (Για να ενεργοποιήσετε το χρονοδιακόπτη με τις ρυθμίσεις που επιλέξατε, ρυθμίστε τον σε **Ενεργ/ση**.)
- **Ένταση:** Επιλέξτε το επιθυμητό επίπεδο έντασης ήχου για όταν ανάψει η τηλεόραση.
- **Κεραία:** Επιλέξτε **Κερ** ή **Καλωδ**.
- **Κανάλι:** Επιλέξτε το επιθυμητό κανάλι.
- **Επανάληψη:** Επιλέξτε **Μία φορά**, **Καθημερ.**, **Δε~Πα**, **Δε~Σα**, **Σα~Κυ** ή **Χειροκ.**

Εάν επιλέξετε **Χειροκ.**, πατήστε το κουμπί ► για να επιλέξετε την επιθυμητή ημέρα της εβδομάδας. Πατήστε το κουμπί **ENTER** με επιλεγμένη την επιθυμητή ημέρα και θα εμφανιστεί η ένδειξη ✓.

Μπορείτε να ρυθμίσετε την ώρα, τα λεπτά και το κανάλι πατώντας τα αριθμητικά κουμπιά στο τηλεχειριστήριο.

Αυτόματο σβήσιμο

Εάν έχετε ενεργοποιήσει το χρονοδιακόπτη έναρξης λειτουργίας και αν δεν χρησιμοποιηθεί κανένα κουμπί ελέγχου για διάστημα 3 ωρών μετά το άναμμα της τηλεόρασης από το χρονοδιακόπτη, η τηλεόραση θα σβήσει αυτόματα. Αυτή η λειτουργία είναι διαθέσιμη μόνο όταν είναι ενεργοποιημένος ο χρονοδιακόπτης έναρξης λειτουργίας και αποτρέπει την υπερθέρμανση που ενδέχεται να παρουσιαστεί αν η τηλεόραση παραμείνει αναμμένη για παρατεταμένο χρονικό διάστημα.



□ Μετάδοση

■ Υπότιτλοι

Μπορείτε να ενεργοποιήσετε ή να απενεργοποιήσετε τους υπότιτλους. Χρησιμοποιήστε αυτό το μενού για να ρυθμίσετε τον τρόπο λειτουργίας υποτίτλων. Το **Κανονικό** στο μενού είναι οι βασικοί υπότιτλοι και το **Δυσκολία ακοής** είναι οι υπότιτλοι για άτομα με προβλήματα ακοής.

- **Υπότιτλοι** → **Απενεργ.** / **Ενεργ.**: Ενεργοποίηση ή απενεργοποίηση των υποτίτλων.
- **Λειτουργία** → **Κανονικό** / **Δυσκολία ακοής**: Ρύθμιση του τρόπου λειτουργίας υποτίτλων.
- **Γλώσσα υποτίτλων**: Ρύθμιση της γλώσσας υποτίτλων.
- ☑ Εάν η εκπομπή που παρακολουθείτε δεν υποστηρίζει τη λειτουργία **Δυσκολία ακοής**, ενεργοποιείται αυτόματα η επιλογή **Κανονικό** ακόμη και αν επιλέξατε τον τρόπο λειτουργίας **Δυσκολία ακοής**.
- ☑ Στις περιπτώσεις που η επιλεγμένη γλώσσα δεν είναι διαθέσιμη στην εκπομπή, η Αγγλική γλώσσα είναι η προεπιλογή.
- ☑ Μπορείτε να επιλέξετε αυτές τις επιλογές πατώντας απλά το κουμπί **SUBT.** στο τηλεχειριστήριο.

■ Ψηφιακό κείμενο → Απενεργοποίηση / Ενεργοποίηση (μόνο για το Ηνωμένο Βασίλειο)

Εάν η εκπομπή μεταδίδεται μαζί με ψηφιακό κείμενο, ενεργοποιείται αυτή η δυνατότητα.

- ☑ **MHEG** (Multimedia and Hypermedia Information Coding Experts Group)
Διεθνές πρότυπο για τα συστήματα κωδικοποίησης δεδομένων που χρησιμοποιούνται στα πολυμέσα και στα υπερ-μέσα. Βρίσκεται σε υψηλότερο επίπεδο από το σύστημα MPEG που περιλαμβάνει υπερ-μέσα σύνδεσης δεδομένων όπως στατικές εικόνες, υπηρεσία χαρακτήρων, κινούμενες εικόνες, αρχεία γραφικών και βίντεο, καθώς και δεδομένα πολυμέσων. Το πρότυπο MHEG είναι τεχνολογία αλληλεπίδρασης χρήστη σε χρόνο εκτέλεσης και εφαρμόζεται σε διάφορους τομείς, που περιλαμβάνουν το VOD (Βίντεο κατ' απαίτηση), την ITV (Διαδραστική τηλεόραση), το EC (Ηλεκτρονικό εμπόριο), την ηλεκτρονική εκπαίδευση, τις τηλεδιασκέψεις, τις ψηφιακές βιβλιοθήκες και τα παιχνίδια δικτύου.

■ Γλώσσα Teletext

Μπορείτε να ρυθμίσετε τη γλώσσα του teletext, επιλέγοντας τον τύπο της γλώσσας.

- ☑ Στις περιπτώσεις που η επιλεγμένη γλώσσα δεν είναι διαθέσιμη στην εκπομπή, η Αγγλική γλώσσα είναι η προεπιλογή.

■ Προτίμηση

- **Κύρια γλώσσα διαλόγων / Δευτ. γλώσσα διαλόγων / Κύρια γλώσσα υποτίτλων / Δευτ. γλώσσα υποτίτλων / Κύρια γλώσσα Teletext / Δευτ. γλώσσα Teletext**

Χρησιμοποιώντας αυτή τη δυνατότητα, οι χρήστες μπορούν να επιλέξουν μία από τις γλώσσες. Η γλώσσα που επιλέγεται εδώ είναι η προεπιλογή, όταν ο χρήστης επιλέγει κάποιο κανάλι.

Εάν αλλάξετε τη ρύθμιση γλώσσας, οι ρυθμίσεις Γλώσσα υποτίτλων, Γλώσσα ήχου και Γλώσσα Teletext του μενού Γλώσσα αλλάζουν αυτόματα στην επιλεγμένη γλώσσα.

Οι ρυθμίσεις Γλώσσα υποτίτλων, Γλώσσα ήχου και Γλώσσα Teletext του μενού Γλώσσα περιλαμβάνουν μια λίστα με γλώσσες που υποστηρίζονται από το τρέχον κανάλι και η επιλογή είναι τονισμένη. Εάν αλλάξετε αυτή τη ρύθμιση γλώσσας, η νέα επιλογή ισχύει μόνο για το τρέχον κανάλι. Η αλλαγή αυτής της ρύθμισης δεν επηρεάζει τις ρυθμίσεις Κύρια γλώσσα υποτίτλων, Κύρια γλώσσα ήχου ή Κύρια γλώσσα διαλόγων του μενού Προτίμηση.

■ Κοινή διασύνδεση

- **Μενού CI**

Επιτρέπει στο χρήστη να κάνει επιλογές στο μενού που παρέχεται από τη μονάδα CAM. Κάντε επιλογές στο μενού CI με βάση το μενού της κάρτας υπολογιστή.

- **Πληροφ. Εφαρμογής**

Αυτή η επιλογή προβάλλει πληροφορίες σχετικά με τη μονάδα CAM που έχει τοποθετηθεί στην υποδοχή CI.

- ☑ Τα στοιχεία στην επιλογή αυτή αφορούν την κάρτα CI. Μπορείτε να τοποθετήσετε τη μονάδα CAM οποιαδήποτε στιγμή, είτε είναι αναμμένη είτε είναι σβηστή η τηλεόραση.

1. Αγοράστε μια μονάδα CAM CI, επισκεπτόμενοι την πλησιέστερη αντιπροσωπία ή μέσω τηλεφώνου.
2. Εισαγάγετε την κάρτα CI στη μονάδα CAM, προς την κατεύθυνση του βέλους, έως ότου εφαρμόσει καλά.
3. Εισαγάγετε τη μονάδα CAM, με την κάρτα CI τοποθετημένη, στην υποδοχή κοινής διασύνδεσης.
(Εισαγάγετε τη μονάδα CAM προς την κατεύθυνση του βέλους, μέχρι τέλους, έτσι ώστε να είναι παράλληλη με την υποδοχή).

4. Ελέγξτε αν μπορείτε να δείτε εικόνα σε ένα κανάλι με κωδικοποιημένο σήμα.

- ☑ Η μονάδα CAM δεν υποστηρίζεται σε ορισμένες χώρες και περιοχές, επικοινωνήστε με έναν εξουσιοδοτημένο αντιπρόσωπο.

❑ Ασφάλεια

- ☑ Προτού εμφανιστεί η οθόνη ρύθμισης, εμφανίζεται η οθόνη εισαγωγής κωδικού PIN. Εισαγάγετε τον τετραψήφιο κωδικό PIN.
- ☑ Ο προεπιλεγμένος κωδικός PIN κάθε καινούριας τηλεόρασης είναι **0-0-0-0**. Μπορείτε να αλλάξετε τον κωδικό PIN, επιλέγοντας **Αλλαγή PIN** από το μενού.

■ Παιδικό κλείδωμα → Απενεργ. / Ενεργ.

Αυτή η δυνατότητα σας επιτρέπει να εμποδίζετε τους μη εξουσιοδοτημένους χρήστες, όπως παιδιά, να παρακολουθούν ακατάλληλες εκπομπές, απομονώνοντας το σήμα βίντεο και ήχου.

- ☑ Μπορείτε να κλειδώσετε ορισμένα κανάλια στη λίστα καναλιών. (ανατρέξτε στη σελίδα 12)
- ☑ **Παιδικό κλείδωμα** είναι διαθέσιμο μόνο στον τρόπο λειτουργίας τηλεόρασης.

■ Γονικό κλείδωμα

Αυτή η δυνατότητα σας επιτρέπει να εμποδίζετε τους μη εξουσιοδοτημένους χρήστες, όπως παιδιά, να παρακολουθούν ακατάλληλες εκπομπές, με τη χρήση ενός τετραψήφιου κωδικού PIN (Προσωπικός αριθμός αναγνώρισης) που καθορίζεται από το χρήστη.

- ☑ Το στοιχείο **Γονικό κλείδωμα** διαφέρει ανάλογα με τη χώρα.
- ☑ Όταν έχει ρυθμιστεί το **Γονικό κλείδωμα**, εμφανίζεται το σύμβολο '🔒'.
- ☑ **Αποδ. όλων:** Επιλέξτε το για να ξεκλειδώσετε όλες τις αξιολογήσεις της τηλεόρασης.
Φραγή όλων: Επιλέξτε το για να κλειδώσετε όλες τις αξιολογήσεις της τηλεόρασης.

■ Αλλαγή PIN

Μπορείτε να αλλάξετε τον προσωπικό σας αριθμό αναγνώρισης που απαιτείται για τη ρύθμιση της τηλεόρασης.

- ☑ Εάν ξεχάσετε τον κωδικό PIN, πατήστε τα κουμπιά του τηλεχειριστηρίου με την ακόλουθη σειρά για επαναφορά του PIN στην τιμή **0-0-0-0**: **POWER** (Απενεργ.) → **MUTE** → **8** → **2** → **4** → **POWER** (Ενεργ.).

❑ Γενικά

■ Λειτουργία παιχνιδιού. → Απενεργ. / Ενεργ.

Όταν συνδέετε την τηλεόραση με μια κονσόλα παιχνιδιών, όπως το PlayStation™ ή το Xbox™, μπορείτε να απολαύσετε πιο ρεαλιστικό περιβάλλον παιχνιδιού επιλέγοντας το μενού παιχνιδιού.

- ☑ Για να απουσυνδέσετε την κονσόλα παιχνιδιού και να συνδέσετε κάποια άλλη εξωτερική συσκευή, ακυρώστε τον τρόπο λειτουργίας παιχνιδιού από το μενού εγκατάστασης.
- ☑ Εάν προβάλετε το μενού της τηλεόρασης σε **Λειτουργία παιχνιδιού**, η οθόνη τρεμοπαίζει ελαφρά.
- ☑ **Λειτουργία παιχνιδιού** δεν είναι διαθέσιμος στον κανονικό τρόπο λειτουργίας υπολογιστή και τηλεόρασης, **TV** και **PC**.
- ☑ Εάν το **Λειτουργία παιχνιδιού** είναι ενεργοποιημένο:
 - Ο τρόπος λειτουργίας εικόνας αλλάζει αυτόματα σε **Τυπικό** και οι χρήστες δεν μπορούν να αλλάξουν τρόπο λειτουργίας.
 - Ο τρόπος λειτουργίας ήχου αλλάζει αυτόματα σε **Προσωπική** και οι χρήστες δεν μπορούν να αλλάξουν τρόπο λειτουργίας. Προσαρμόστε τον ήχο χρησιμοποιώντας τον ισοσταθμιστή.
- ☑ Η λειτουργία Reset Sound ενεργοποιείται. Επιλέγοντας τη λειτουργία Reset μετά από τη ρύθμιση του equalizer οι ρυθμίσεις του equalizer επανέρχονται στις εργοστασιακές προεπιλογές.

■ Εξ/ση Ενέργειας → Απενεργ. / Χαμηλή / Μέτρια / Υψηλή / Απενεργοποίηση Εικόνας / Auto

Αυτή η δυνατότητα προσαρμόζει τη φωτεινότητα της τηλεόρασης, προκειμένου να μειωθεί η κατανάλωση ενέργειας. Όταν παρακολουθείτε τηλεόραση το βράδυ, ρυθμίστε τον τρόπο λειτουργίας **Εξ/ση Ενέργειας** στην επιλογή **Υψηλή** για να ελαχιστοποιήσετε την καταπόνηση των ματιών σας και να εξοικονομήσετε ενέργεια.

Αν επιλέξετε **Απενεργοποίηση Εικόνας**, η οθόνη σβήνει και μπορείτε να ακούσετε μόνο τον ήχο. Πατήστε οποιοδήποτε κουμπί για έξοδο από τη λειτουργία **Απενεργοποίηση Εικόνας**.

- ☑ Στο μενού **Εργαλεία**, η λειτουργία **Απενεργοποίηση Εικόνας** δεν υποστηρίζεται.
- ☑ Πατήστε το κουμπί **TOOLS** για προβολή του μενού **Εργαλεία**. Μπορείτε επίσης να ρυθμίσετε την επιλογή εξοικονόμησης ενέργειας επιλέγοντας **Εργαλεία** → **Εξ/ση Ενέργειας**.

■ Μελωδία → Απενεργ. / Χαμηλή / Μέτρια / Υψηλή


Μπορείτε να επιλέξετε να ακούγεται μια μελωδία κατά το άναμμα ή το σβήσιμο της τηλεόρασης.

- ☑ Η μελωδία δεν ακούγεται
 - Όταν δεν υπάρχει έξοδος ήχου από την τηλεόραση επειδή πατήθηκε το κουμπί **MUTE**.
 - Όταν δεν υπάρχει έξοδος ήχου από την τηλεόραση επειδή πατήθηκε το κουμπί (–) έντασης ήχου.
 - Όταν η τηλεόραση σβήνει μέσω της λειτουργίας χρονοδιακόπτη τερματισμού λειτουργίας.

Διαμόρφωση του μενού εισόδου

❑ Λίστα πηγών

Χρησιμοποιήστε αυτήν την επιλογή για να επιλέξετε την τηλεόραση ή άλλες εξωτερικές πηγές εισόδου, όπως συσκευές αναπαραγωγής DVD/Blu-ray ή δορυφορικούς δέκτες (αποκωδικοποιητές), που είναι συνδεδεμένες στην τηλεόραση. Χρησιμοποιήστε την για να επιλέξετε την επιθυμητή πηγή εισόδου.

 Πατήστε το κουμπί **SOURCE** στο τηλεχειριστήριο για την προβολή μιας εξωτερικής πηγής σήματος. Μπορείτε να επιλέξετε τον τρόπο λειτουργίας TV πατώντας το κουμπί **TV**.

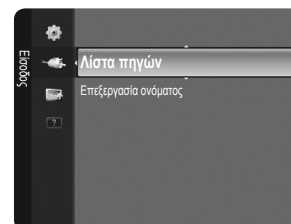
■ TV / Εξωτ. / AV / Component / PC / HDMI1/DVI / HDMI2 / HDMI3

Μπορείτε να επιλέξετε μόνο τις εξωτερικές συσκευές που είναι συνδεδεμένες στην τηλεόραση. Στο **Λίστα πηγών**, οι συνδεδεμένες πηγές εισόδου τονίζονται και τοποθετούνται στην κορυφή της λίστας. Οι πηγές εισόδου που δεν είναι συνδεδεμένες τοποθετούνται στο κάτω μέρος της λίστας.

Τα Εξωτ. και PC παραμένουν συνεχώς ενεργοποιημένα.

Χρήση των έγχρωμων κουμπιών στο τηλεχειριστήριο με τη λίστα πηγών

- **Κόκκινο (Ανανέωση)**: Ανανεώνει τη λίστα των συνδεδεμένων εξωτερικών συσκευών.
- **TOOLS (Εργαλεία)**: Εμφανίζει τα μενού **Επεξεργασία ονόματος** και **Πληροφορ.**



❑ Επεξεργασία ονόματος

Δώστε όνομα στη συσκευή που είναι συνδεδεμένη στην υποδοχή εισόδου, για να κάνετε ευκολότερη την επιλογή πηγής εισόδου.

■ VCR / DVD / Καλωδιακό STB / Δορυφορικό STB / PVR STB / Δέκτης AV / Παιχνίδι / Βιντεοκάμερα / PC / DVI / DVI PC / TV / IPTV / Blu-ray / HD DVD / DMA

Εάν ένας υπολογιστής με ανάλυση οθόνης 1920 x 1080 στα 60 Hz είναι συνδεδεμένος στη θύρα **HDMI IN 1(DVI)**, θα πρέπει να ρυθμίσετε τον τρόπο λειτουργίας **HDMI1/DVI** σε **DVI PC** στην επιλογή **Επεξεργασία ονόματος** του τρόπου λειτουργίας **Είσοδος**.

Όταν συνδέετε ένα καλώδιο HDMI/DVI στη θύρα **HDMI IN 1(DVI)**, θα πρέπει να ορίζετε τη λειτουργία **HDMI1/DVI** σε **DVI** ή **DVI PC** στη ρύθμιση **Επεξεργασία ονόματος** της λειτουργίας **Είσοδος**. Σε αυτή την περίπτωση, απαιτείται μια ξεχωριστή σύνδεση ήχου.

Διαμόρφωση του μενού υποστήριξης

❑ Αυτοδιάγνωση

■ Δοκιμή εικόνας

Εάν πιστεύετε ότι υπάρχει κάποιο πρόβλημα με την εικόνα, εκτελέστε τη δοκιμή εικόνας. Ελέγξτε το χρωματικό μοτίβο στην οθόνη για να δείτε αν το πρόβλημα υπάρχει ακόμη.

- **Ναι**: Εάν το δοκιμαστικό μοτίβο δεν εμφανίζεται ή αν παρουσιάζεται θόρυβος στο δοκιμαστικό μοτίβο, επιλέξτε **Ναι**. Ενδέχεται να υπάρχει κάποιο πρόβλημα με την τηλεόραση. Επικοινωνήστε με το τηλεφωνικό κέντρο της Samsung για βοήθεια.
- **Όχι**: Εάν το δοκιμαστικό μοτίβο προβάλλεται σωστά, επιλέξτε **Όχι**. Ενδέχεται να υπάρχει κάποιο πρόβλημα με τη συνδεδεμένη εξωτερική συσκευή. Ελέγξτε τις συνδέσεις σας. Εάν το πρόβλημα παραμένει, ανατρέξτε στο εγχειρίδιο χρήσης της εξωτερικής συσκευής.

■ Δοκιμή ήχου

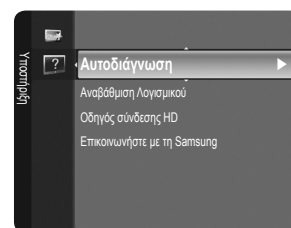
Εάν πιστεύετε ότι υπάρχει κάποιο πρόβλημα με τον ήχο, εκτελέστε τη δοκιμή ήχου. Μπορείτε να ελέγξετε τον ήχο με την αναπαραγωγή μιας ενσωματωμένης μελωδίας μέσω της τηλεόρασης. Στην οθόνη εμφανίζεται το μήνυμα "Υπάρχει ακόμα πρόβλημα με αυτή τη δοκιμή ήχου".

- Εάν δεν ακούγεται ήχος από τα ηχεία της τηλεόρασης, προτού εκτελέσετε τη δοκιμή ήχου, βεβαιωθείτε ότι το **Επιλογή ηχείου** έχει ρυθμιστεί σε **Ηχείο TV** από το μενού ήχου.
- Η μελωδία θα ακουστεί κατά τη διάρκεια της δοκιμής ακόμη και αν το **Επιλογή ηχείου** έχει ρυθμιστεί σε **Εξωτερικό ηχείο** ή αν ο ήχος έχει απενεργοποιηθεί με το πάτημα του κουμπιού **MUTE**.
- **Ναι**: Εάν κατά τη διάρκεια της δοκιμής ήχου μπορείτε να ακούσετε ήχο μόνο από το ένα ηχείο ή δεν ακούγεται καθόλου ήχος, επιλέξτε **Ναι**. Ενδέχεται να υπάρχει κάποιο πρόβλημα με την τηλεόραση. Επικοινωνήστε με το τηλεφωνικό κέντρο της Samsung για βοήθεια.
- **Όχι**: Εάν μπορείτε να ακούσετε ήχο από τα ηχεία, επιλέξτε **Όχι**. Ενδέχεται να υπάρχει κάποιο πρόβλημα με τη συνδεδεμένη εξωτερική συσκευή. Ελέγξτε τις συνδέσεις σας. Εάν το πρόβλημα παραμένει, ανατρέξτε στο εγχειρίδιο χρήσης της εξωτερικής συσκευής.

■ Πληροφορίες σήματος (μόνο για ψηφιακά κανάλια)

Αντίθετα με τα αναλογικά κανάλια, των οποίων η ποιότητα λήψης μπορεί να ποικίλλει μεταξύ "χιονιού" και καθαρής εικόνας, τα ψηφιακά κανάλια (HDTV) είτε έχουν τέλεια ποιότητα λήψης είτε δεν γίνεται καθόλου λήψη τους. Επομένως, αντίθετα με τα αναλογικά κανάλια, δεν μπορείτε να συντονίσετε με ακρίβεια ένα ψηφιακό κανάλι. Μπορείτε, ωστόσο, να προσαρμόσετε την κεραία σας προκειμένου να βελτιώσετε τη λήψη των διαθέσιμων ψηφιακών καναλιών.

Εάν ο μετρητής ισχύος σήματος υποδεικνύει ότι το σήμα είναι ασθενές, μετακινήστε την κεραία σας για να αυξήσετε την ισχύ του σήματος. Συνεχίστε να προσαρμόζετε την κεραία μέχρι να βρείτε τη βέλτιστη θέση, με το ισχυρότερο σήμα.



❑ Αναβάθμιση Λογισμικού

Για να παραμένει ενημερωμένο το προϊόν σας με τις νέες δυνατότητες ψηφιακής τηλεόρασης, μεταδίδονται τακτικά αναβαθμίσεις λογισμικού μαζί με το κανονικό τηλεοπτικό σήμα. Το προϊόν ανιχνεύει αυτόματα αυτά τα σήματα και εμφανίζει την ένδειξη αναβάθμισης λογισμικού. Σας δίνεται η επιλογή να εγκαταστήσετε την αναβάθμιση.

■ Μέσω USB

Τοποθετήστε τη μονάδα USB που περιέχει την αναβάθμιση υλικολογισμικού στην τηλεόραση.

Προσέξτε να μην αποσυνδέσετε την παροχή ρεύματος και να μην αφαιρέσετε τη μονάδα USB κατά την εφαρμογή της αναβάθμισης. Μετά από την ολοκλήρωση της αναβάθμισης υλικολογισμικού, η τηλεόραση θα σβήσει και θα ανάψει αυτόματα. Αφού ολοκληρωθεί η ενημέρωση, ελέγξτε την έκδοση του υλικολογισμικού. Όταν γίνεται αναβάθμιση του λογισμικού, οι ρυθμίσεις βίντεο και ήχου που κάνατε θα επανέλθουν στις προεπιλεγμένες (εργοστασιακές) τιμές.

Σας συνιστούμε να καταγράψετε τις ρυθμίσεις σας, ώστε να μπορείτε να τις επαναφέρετε εύκολα μετά την αναβάθμιση.

■ Μέσω εκπομπής

Αναβαθμίζει το λογισμικό μέσω του εκπεμπόμενου σήματος.

Αν η λειτουργία έχει επιλεγεί κατά τη διάρκεια της περιόδου μετάδοσης του λογισμικού, η λειτουργία αυτή αναζητά το διαθέσιμο λογισμικό και εκτελεί λήψη του.

Ο χρόνος που απαιτείται για τη λήψη του λογισμικού προσδιορίζεται από την κατάσταση του σήματος.

■ Αναβ. σε κατ. αναμονής

Για να συνεχίσετε την αναβάθμιση του λογισμικού με ανοικτή την κύρια τροφοδοσία ρεύματος, επιλέξτε Ενεργ., πατώντας το κουμπί ▲ ή ▼. Μια μη αυτόματη αναβάθμιση εκτελείται αυτόματα, 45 λεπτά μετά την είσοδο της τηλεόρασης σε κατάσταση αναμονής. Καθώς η τροφοδοσία ρεύματος της τηλεόρασης είναι ανοικτή εσωτερικά, η οθόνη μπορεί να ανάψει με χαμηλή φωτεινότητα σε προϊόντα LCD. Αυτό το φαινόμενο μπορεί να συνεχιστεί για περισσότερο από 1 ώρα, μέχρι να ολοκληρωθεί η αναβάθμιση του λογισμικού.

■ Εναλλακτικό λογισμικό

Για την προβολή των πληροφοριών έκδοσης λογισμικού.

❑ Οδηγός σύνδεσης HD

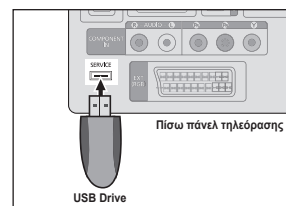
Σε αυτό το μενού αναφέρεται η μέθοδος σύνδεσης σε τηλεόραση HD, για την επίτευξη της βέλτιστης ποιότητας.

Ανατρέξτε σε αυτές τις πληροφορίες όταν πρόκειται να συνδέσετε εξωτερικές συσκευές στην τηλεόραση.

❑ Επικοινωνήστε με τη Samsung

Δείτε αυτές τις πληροφορίες όταν η τηλεόρασή σας δεν λειτουργεί κανονικά ή όταν θέλετε να αναβαθμίσετε το λογισμικό.

Μπορείτε να δείτε τις πληροφορίες σχετικά με το τηλεφωνικό κέντρο, το προϊόν και τη μέθοδο λήψης του αρχείου λογισμικού.



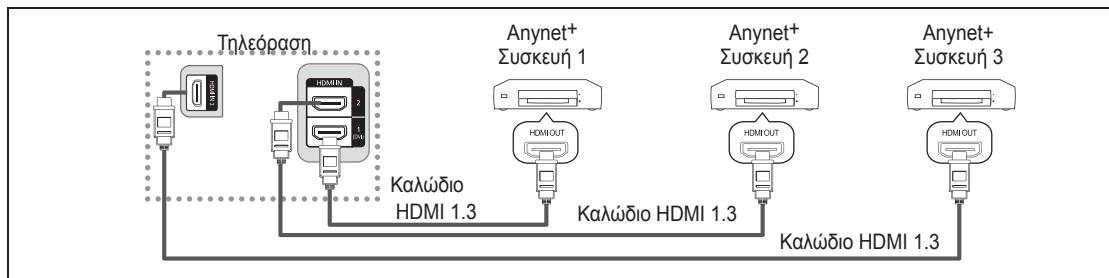
ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΓΙΑ ΤΟ ANYNET+

Σύνδεση συσκευών Anynet+

Το Anynet+ είναι μια λειτουργία που σας επιτρέπει να ελέγχετε όλες τις συνδεδεμένες συσκευές Samsung που υποστηρίζουν Anynet+ με το τηλεχειριστήριο της τηλεόρασης Samsung.

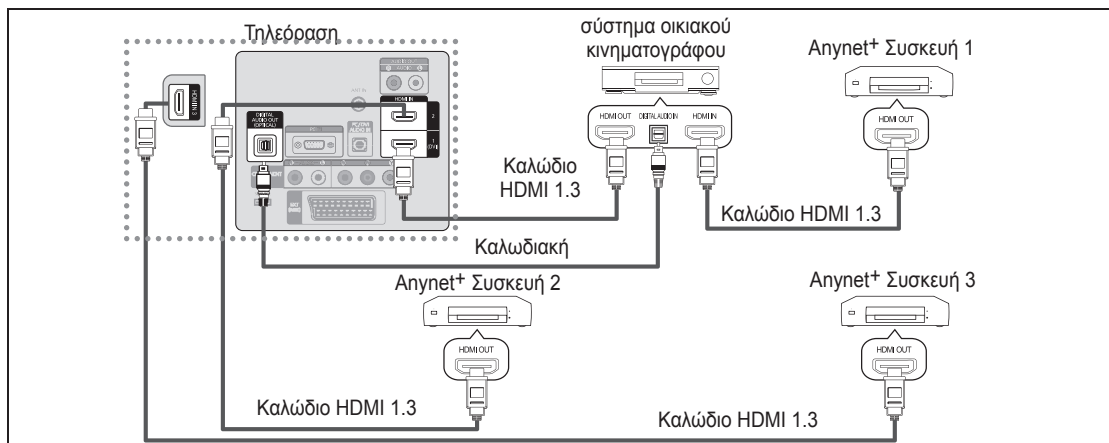
Το σύστημα Anynet+ μπορεί να χρησιμοποιηθεί μόνο με συσκευές Samsung που διαθέτουν τη δυνατότητα Anynet+. Για να βεβαιωθείτε ότι μια συσκευή Samsung διαθέτει αυτή τη δυνατότητα, ελέγξτε αν έχει το λογότυπο Anynet+.

Για σύνδεση με τηλεόραση



1. Συνδέστε την υποδοχή **HDMI IN (1(DVI), 2 ή 3)** της τηλεόρασης και την υποδοχή HDMI OUT της αντίστοιχης συσκευής Anynet+ με ένα καλώδιο HDMI.

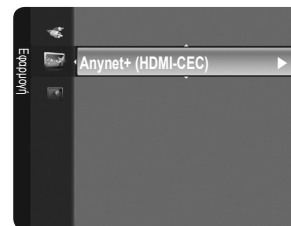
Για σύνδεση με σύστημα οικιακού κινηματογράφου



1. Συνδέστε την υποδοχή **HDMI IN (1(DVI), 2 ή 3)** της τηλεόρασης και την υποδοχή HDMI OUT της αντίστοιχης συσκευής Anynet+ με ένα καλώδιο HDMI.
 2. Συνδέστε την υποδοχή HDMI IN του συστήματος οικιακού κινηματογράφου και την υποδοχή HDMI OUT της αντίστοιχης συσκευής Anynet+ με ένα καλώδιο HDMI.
- ☑ Συνδέστε ένα οπτικό καλώδιο ανάμεσα στην υποδοχή **DIGITAL AUDIO OUT (OPTICAL)** της τηλεόρασης και την υποδοχή Ψηφιακής εισόδου ήχου του συστήματος οικιακού κινηματογράφου.
 - ☑ Εάν ακολουθήσετε την παραπάνω σύνδεση, η οπτική υποδοχή θα παράγει αποκλειστικά ήχο 2 καναλιών. Θα ακούτε ήχο μόνο από το εμπρός αριστερό και δεξί ηχείο, καθώς και το υπογούφερ, του συστήματος οικιακού κινηματογράφου. Εάν θέλετε να ακούτε ήχο 5.1 καναλιών, συνδέστε την υποδοχή **DIGITAL AUDIO OUT (OPTICAL)** της συσκευής αναπαραγωγής DVD ή του δέκτη καλωδιακής/δορυφορικής τηλεόρασης (συσκευή Anynet 1 ή 2) απευθείας με τον ενισχυτή ή με το σύστημα οικιακού κινηματογράφου και όχι με την τηλεόραση.
 - ☑ Συνδέστε μόνο ένα σύστημα οικιακού κινηματογράφου.
 - ☑ Μπορείτε να συνδέσετε μια συσκευή Anynet+ μέσω καλωδίου HDMI 1.3. Ορισμένα καλώδια HDMI ενδέχεται να μην υποστηρίζουν τις λειτουργίες Anynet+.
 - ☑ Το Anynet+ λειτουργεί όταν η συσκευή AV που υποστηρίζει Anynet+ βρίσκεται σε κατάσταση αναμονής ή είναι ενεργοποιημένη.
 - ☑ Το Anynet+ υποστηρίζει συνολικά έως και 12 συσκευές AV. Σημειώστε ότι μπορείτε να συνδέσετε έως και 3 συσκευές του ίδιου τύπου.

Ρύθμιση του Anynet+

Πατήστε το κουμπί **TOOLS** για προβολή του μενού **Εργαλεία**. Μπορείτε επίσης να προβάλετε το μενού Anynet+ επιλέγοντας **Εργαλεία** → **Anynet+(HDMI-CEC)**.



□ Ρύθμιση

■ Anynet+(HDMI-CEC) → Απενεργ. / Ενεργ.

Για να χρησιμοποιήσετε τη λειτουργία Anynet+, το Anynet+ (HDMI-CEC) πρέπει να ρυθμιστεί σε Ενεργ.

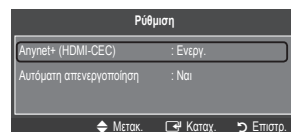
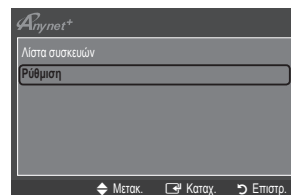
Εάν απενεργοποιηθεί η λειτουργία **Anynet+ (HDMI-CEC)**, απενεργοποιούνται όλες οι λειτουργίες που σχετίζονται με το Anynet+.

■ Αυτόματη απενεργοποίηση → Όχι / Ναι

Αυτόματη απενεργοποίηση μιας συσκευής Anynet+ όταν σβήσει η τηλεόραση

Για να χρησιμοποιήσετε τη λειτουργία Anynet+, η ενεργή πηγή πρέπει να έχει ρυθμιστεί σε TV από το τηλεχειριστήριο της τηλεόρασης.

Εάν ρυθμίσετε το **Αυτόματη απενεργοποίηση** σε **Ναι**, όταν σβήσει η τηλεόραση απενεργοποιούνται και οι συνδεδεμένες εξωτερικές συσκευές. Εάν μια εξωτερική συσκευή κάνει εγγραφή, ενδέχεται να μην απενεργοποιηθεί.



Σύνδεση μεταξύ συσκευών Anynet+

1. Πατήστε το κουμπί **TOOLS**. Πατήστε το κουμπί **ENTER** για να επιλέξετε **Anynet+(HDMI-CEC)**.

2. Πατήστε το κουμπί **▲** ή **▼** για να επιλέξετε **Λίστα συσκευών** και, στη συνέχεια, πατήστε το κουμπί **ENTER** .

Εμφανίζεται μια λίστα των συσκευών Anynet+ που είναι συνδεδεμένες στην τηλεόραση. Εάν δεν μπορείτε να εντοπίσετε τη συσκευή που θέλετε, πατήστε το κόκκινο κουμπί προκειμένου να γίνει σάρωση για συσκευές.

Πρέπει να ρυθμίσετε το **Anynet+ (HDMI-CEC)** σε Ενεργ. από το μενού **Ρύθμιση** για να εμφανιστεί το μενού **Λίστα συσκευών**.

3. Πατήστε το κουμπί **▲** ή **▼** για να επιλέξετε μια συγκεκριμένη συσκευή και, στη συνέχεια, πατήστε το κουμπί **ENTER** . Γίνεται μετάβαση στην επιλεγμένη συσκευή.

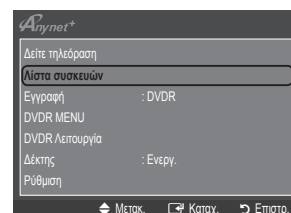
Η μετάβαση στην επιλεγμένη συσκευή ενδέχεται να διαρκέσει έως και 2 λεπτά. Κατά τη διάρκεια της διαδικασίας μετάβασης, η ακύρωσή της είναι αδύνατη.

Ο χρόνος που απαιτείται για τη σάρωση συσκευών προσδιορίζεται από τον αριθμό των συνδεδεμένων συσκευών.

Όταν η σάρωση συσκευών ολοκληρωθεί, δεν προβάλλεται ο αριθμός των συσκευών που έχουν εντοπιστεί.

Αν και η τηλεόραση εκτελεί αυτόματα αναζήτηση στη λίστα συσκευών όταν ανάβει μέσω του κουμπιού λειτουργίας, υπό ορισμένες συνθήκες οι συσκευές που είναι συνδεδεμένες στην τηλεόραση δεν εμφανίζονται αυτόματα στη λίστα συσκευών όταν ανάβει η τηλεόραση. Πατήστε το κόκκινο κουμπί για αναζήτηση της συνδεδεμένης συσκευής.

Εάν έχετε επιλέξει τρόπο λειτουργίας εξωτερικής πηγής εισόδου πατώντας το κουμπί **SOURCE**, δεν μπορείτε να χρησιμοποιήσετε τη λειτουργία Anynet+. Φροντίστε να μεταβείτε σε κάποια συσκευή Anynet+ χρησιμοποιώντας το **Λίστα συσκευών**.







Μενού Anynet+




Το μενού Anynet+ αλλάζει, ανάλογα με τον τύπο και την κατάσταση των συσκευών Anynet+ που είναι συνδεδεμένες στην τηλεόραση.

Μενού Anynet+	Περιγραφή
Δείτε τηλεόραση	Ο τρόπος λειτουργίας Anynet+ αλλάζει σε τρόπο λειτουργίας μετάδοσης τηλεόρασης.
Λίστα συσκευών	Προβάλλει τη λίστα των συσκευών Anynet+.
(όνομα_συσκευής) MENU	Εμφανίζει τα μενού της συνδεδεμένης συσκευής, π.χ. αν είναι συνδεδεμένη μια συσκευή εγγραφής DVD, εμφανίζεται το μενού δίσκου της συσκευής εγγραφής DVD.
(όνομα_συσκευής) Λειτουργία	Εμφανίζει το μενού αναπαραγωγής της συνδεδεμένης συσκευής, π.χ. αν είναι συνδεδεμένη μια συσκευή εγγραφής DVD, εμφανίζεται το μενού αναπαραγωγής της συσκευής εγγραφής DVD.
Εγγραφή: (*συσκευή εγγραφής)	Αρχίζει αμέσως την εγγραφή, με χρήση της συσκευής εγγραφής. (Διαθέσιμο μόνο για τις συσκευές που υποστηρίζουν λειτουργία εγγραφής).
Διακοπή εγγραφής: (*συσκευή εγγραφής)	Διακόπτει την εγγραφή.
Δέκτης	Ο ήχος αναπαράγεται μέσω του δέκτη.

Εάν είναι συνδεδεμένες περισσότερες από μία συσκευές εγγραφής, εμφανίζονται ως (*συσκευή εγγραφής) και αν είναι συνδεδεμένη μόνο μία συσκευή εγγραφής, αυτή εμφανίζεται ως (*όνομα_συσκευής).


Κουμπιά του τηλεχειριστηρίου της τηλεόρασης που είναι διαθέσιμα σε τρόπο λειτουργίας Anynet+

Τύπος συσκευής	Κατάσταση λειτουργίας	Διαθέσιμα κουμπιά
Συσκευή Anynet+	Μετά από τη μετάβαση στη συσκευή, όταν το μενού της αντίστοιχης συσκευής προβάλλεται στην οθόνη.	Αριθμητικά κουμπιά κουμπιά ▲/▼/◀/▶/ENTER  Έγχρωμα κουμπιά/κουμπί EXIT
	Μετά από τη μετάβαση στη συσκευή, κατά την αναπαραγωγή ενός αρχείου	◀◀(Αναζήτηση προς τα πίσω) / ▶▶(Αναζήτηση προς τα εμπρός) /  (Παύση) /  (Αναπαραγωγή) /  (Παύση)
Συσκευή με ενσωματωμένο δέκτη	Μετά από τη μετάβαση στη συσκευή, ενώ παρακολουθείτε κάποιο τηλεοπτικό πρόγραμμα	P ▼ / P ▲
Συσκευή ήχου	Όταν ο δέκτης είναι ενεργοποιημένος	Κουμπιά έντασης ήχου /κουμπί MUTE

- Η λειτουργία Anynet+ είναι διαθέσιμη μόνο όταν η ενεργή πηγή έχει ρυθμιστεί σε TV από το τηλεχειριστήριο της τηλεόρασης.
- Το κουμπί  λειτουργεί μόνο σε κατάσταση με δυνατότητα εγγραφής.
- Δεν μπορείτε να ελέγξετε συσκευές Anynet+ χρησιμοποιώντας τα κουμπιά που υπάρχουν στην τηλεόραση. Μπορείτε να ελέγξετε συσκευές Anynet+ μόνο χρησιμοποιώντας το τηλεχειριστήριο της τηλεόρασης.
- Το τηλεχειριστήριο της τηλεόρασης ενδέχεται να μη λειτουργεί υπό ορισμένες συνθήκες. Σε αυτήν την περίπτωση, επιλέξτε και πάλι τη συσκευή Anynet+.
- Οι λειτουργίες Anynet+ δεν είναι διαθέσιμες με προϊόντα άλλων κατασκευαστών.
- Οι λειτουργίες ,  ενδέχεται να διαφέρουν, ανάλογα με τη συσκευή.

Εγγραφή

Μπορείτε να εγγράψετε κάποιο τηλεοπτικό πρόγραμμα χρησιμοποιώντας μια συσκευή εγγραφής Samsung.

1. Πατήστε το κουμπί **TOOLS**. Πατήστε το κουμπί **ENTER**  για να επιλέξετε **Anynet+ (HDMI-CEC)**.

2. Πατήστε το κουμπί ▲ ή ▼ για να επιλέξετε **Εγγραφή**: (όνομα_συσκευής) και, στη συνέχεια, πατήστε το κουμπί **ENTER** . Η εγγραφή αρχίζει.

Εάν υπάρχουν περισσότερες από μία συσκευές εγγραφής

Εάν είναι συνδεδεμένες πολλαπλές συσκευές εγγραφής, οι συσκευές εγγραφής εμφανίζονται σε μια λίστα.


Πατήστε το κουμπί ▲ ή ▼ για να επιλέξετε μια συσκευή εγγραφής και, στη συνέχεια, πατήστε το κουμπί **ENTER** . Η εγγραφή αρχίζει.

Όταν η συσκευή εγγραφής δεν εμφανίζεται

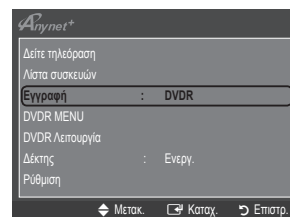
Επιλέξτε **Λίστα συσκευών** και πατήστε το κόκκινο κουμπί για να γίνει αναζήτηση συσκευών.

3. Πατήστε το κουμπί **EXIT** για έξοδο.

Μπορείτε να εγγράψετε τη ροή δεδομένων της πηγής, επιλέγοντας **Εγγραφή**: (όνομα_συσκευής).


Εάν πατήσετε το κουμπί  εγγράφεται οτιδήποτε παρακολουθείτε εκείνη τη στιγμή. Εάν παρακολουθείτε βίντεο από κάποια άλλη συσκευή, εγγράφεται το βίντεο από αυτή τη συσκευή.

Πριν από την εγγραφή, βεβαιωθείτε ότι το βύσμα της κεραίας έχει συνδεθεί σωστά στη συσκευή εγγραφής. Για τη σωστή σύνδεση μιας κεραίας σε συσκευή εγγραφής, ανατρέξτε στο εγχειρίδιο χρήσης της συσκευής εγγραφής.



Ακρόαση μέσω δέκτη (σύστημα οικιακού κινηματογράφου)

Μπορείτε να ακούτε ήχο μέσω κάποιου δέκτη και όχι μέσω του ηχείου της τηλεόρασης.

1. Πατήστε το κουμπί **TOOLS**. Πατήστε το κουμπί **ENTER**  για να επιλέξετε **Anynet+ (HDMI-CEC)**.

2. Πατήστε το κουμπί ▲ ή ▼ για να επιλέξετε **Δέκτης**. Πατήστε το κουμπί ◀ ή ▶ για να επιλέξετε **Eνεργ.** ή **Απενεργ.**

3. Πατήστε το κουμπί **EXIT** για έξοδο.



Εάν ο δέκτης υποστηρίζει μόνο ήχο, ενδέχεται να μην εμφανίζεται στη λίστα συσκευών.

Ο δέκτης θα λειτουργήσει αφού συνδέσετε σωστά την οπτική υποδοχή εισόδου του δέκτη με την οπτική υποδοχή εξόδου ήχου **DIGITAL AUDIO OUT (OPTICAL)** της τηλεόρασης.

Όταν ενεργοποιηθεί ο δέκτης του συστήματος οικιακού κινηματογράφου, θα μπορείτε να ακούτε τον ήχο που εξέρχεται από την οπτική υποδοχή της τηλεόρασης. Εάν η τηλεόραση προβάλλει (εκπεμπόμενο) σήμα ψηφιακής τηλεόρασης, η τηλεόραση στέλνει ήχο 5.1 καναλιών στο δέκτη του συστήματος οικιακού κινηματογράφου. Εάν η πηγή σήματος είναι κάποιο ψηφιακό εξάρτημα, όπως μια συσκευή DVD και είναι συνδεδεμένη στην τηλεόραση μέσω HDMI, ακούγεται ήχος μόνο 2 καναλιών από το δέκτη του συστήματος οικιακού κινηματογράφου.

Εάν προκύψει διακοπή της τροφοδοσίας ρεύματος στην τηλεόραση όταν το **Δέκτης** έχει ρυθμιστεί σε **Eνεργ.** (λόγω αποσύνδεσης του καλωδίου ρεύματος ή διακοπής ρεύματος), το **Επιλογή ηχείου** ενδέχεται να έχει ρυθμιστεί σε **Εξωτερικό ηχείο** όταν ανάψετε και πάλι την τηλεόραση. (ανατρέξτε στη σελίδα 18)

Αντιμετώπιση προβλημάτων με το Anynet+

Πρόβλημα	Πιθανή λύση
Το Anynet+ δεν λειτουργεί.	<ul style="list-style-type: none"> Βεβαιωθείτε ότι η συσκευή είναι συσκευή Anynet+. Το σύστημα Anynet+ υποστηρίζει μόνο συσκευές Anynet+. Συνδέστε μόνο έναν δέκτη (σύστημα οικιακού κινηματογράφου). Βεβαιωθείτε ότι το καλώδιο ρεύματος της συσκευής Anynet+ είναι συνδεδεμένο σωστά. Ελέγξτε τις συνδέσεις των καλωδίων βίντεο/ήχου/HDMI 1.3 της συσκευής Anynet+. Βεβαιωθείτε ότι το Anynet+ (HDMI-CEC) έχει ρυθμιστεί σε Ενεργ. στο μενού ρύθμισης του Anynet+. Βεβαιωθείτε ότι το τηλεχειριστήριο της τηλεόρασης βρίσκεται σε τρόπο λειτουργίας τηλεόρασης. Βεβαιωθείτε ότι το τηλεχειριστήριο υποστηρίζει αποκλειστικά το Anynet+. Το Anynet+ δεν λειτουργεί σε ορισμένες καταστάσεις. (Αναζήτηση καναλιών, λειτουργία Plug & Play κλπ.) Κατά τη σύνδεση ή την αποσύνδεση του καλωδίου HDMI 1.3, εκτελέστε νέα αναζήτηση συσκευών ή σβήστε και ανάψτε πάλι την τηλεόραση. Βεβαιωθείτε ότι η λειτουργία Anynet+ της συσκευής Anynet+ είναι ενεργοποιημένη.
Θέλω να κάνω είσοδο στο Anynet+.	<ul style="list-style-type: none"> Βεβαιωθείτε ότι η συσκευή Anynet+ είναι σωστά συνδεδεμένη στην τηλεόραση και ότι το Anynet+ (HDMI-CEC) έχει ρυθμιστεί σε Ενεργ. από το μενού Εγκατάσταση του Anynet+. Πατήστε το κουμπί TV στο τηλεχειριστήριο της τηλεόρασης για να μεταβείτε σε τρόπο λειτουργίας τηλεόρασης. Στη συνέχεια, πατήστε το κουμπί TOOLS για να εμφανιστεί το μενού Anynet+ και επιλέξτε το μενού που θέλετε.
Θέλω να κάνω έξοδο από το Anynet+.	<ul style="list-style-type: none"> Επιλέξτε Δείτε τηλεόραση στο μενού Anynet+. Πατήστε το κουμπί SOURCE στο τηλεχειριστήριο της τηλεόρασης και επιλέξτε μια συσκευή που δεν είναι συσκευή Anynet+. Πατήστε P  , PRE-CH και FAV.CH για να αλλάξετε τον τρόπο λειτουργίας της τηλεόρασης. (Σημειώστε ότι το κουμπί καναλιών λειτουργεί μόνο όταν δεν είναι συνδεδεμένη καμία συσκευή Anynet+ ενσωματωμένου δέκτη.)
Στην οθόνη εμφανίζεται το μήνυμα "Σύνδεση με συσκευή Anynet +...".	<ul style="list-style-type: none"> Δεν μπορείτε να χρησιμοποιήσετε το τηλεχειριστήριο κατά τη διαμόρφωση του Anynet+ ή κατά τη μετάβαση σε έναν τρόπο λειτουργίας προβολής. Χρησιμοποιήστε το τηλεχειριστήριο όταν ολοκληρωθεί η ρύθμιση του Anynet+ ή η μετάβαση στον τρόπο λειτουργίας προβολής.
Η αναπαραγωγή δεν λειτουργεί στη συσκευή Anynet+.	<ul style="list-style-type: none"> Όταν η λειτουργία Plug & Play βρίσκεται σε εξέλιξη, δεν μπορείτε να χρησιμοποιήσετε τη λειτουργία αναπαραγωγής.
Η συνδεδεμένη συσκευή δεν εμφανίζεται.	<ul style="list-style-type: none"> Βεβαιωθείτε ότι η συσκευή υποστηρίζει λειτουργίες Anynet+. Βεβαιωθείτε ότι το καλώδιο HDMI 1.3 είναι συνδεδεμένο σωστά. Βεβαιωθείτε ότι το Anynet+ (HDMI-CEC) έχει ρυθμιστεί σε Ενεργ. στο μενού ρύθμισης του Anynet+. Εκτελέστε και πάλι αναζήτηση για συσκευές Anynet+. Μπορείτε να συνδέσετε κάποια συσκευή Anynet+ μόνο μέσω καλωδίου HDMI 1.3. Ορισμένα καλώδια HDMI ενδέχεται να μην υποστηρίζουν τις λειτουργίες Anynet+. Εάν η λειτουργία τερματιστεί από μια μη φυσιολογική κατάσταση, όπως αποσύνδεση του καλωδίου HDMI ή του καλωδίου ρεύματος ή μια διακοπή ρεύματος, επαναλάβετε τη σάρωση συσκευών.
Είναι αδύνατη η εγγραφή του τηλεοπτικού προγράμματος.	<ul style="list-style-type: none"> Βεβαιωθείτε ότι το βύσμα της κεραίας έχει συνδεθεί σωστά στη συσκευή εγγραφής.
Ο ήχος της τηλεόρασης δεν εξέρχεται μέσω του δέκτη.	<ul style="list-style-type: none"> Συνδέστε την τηλεόραση και το δέκτη με ένα οπτικό καλώδιο.

Δυνατότητα teletext

Οι περισσότεροι τηλεοπτικοί σταθμοί παρέχουν υπηρεσίες γραπτών πληροφοριών μέσω teletext. Η σελίδα ευρετηρίου της υπηρεσίας Teletext σας παρέχει πληροφορίες για τον τρόπο χρήσης της υπηρεσίας. Επιπλέον, μπορείτε να κάνετε διάφορες επιλογές που εξυπηρετούν τις απαιτήσεις σας, χρησιμοποιώντας τα κουμπιά του τηλεχειριστήριου.

- ☑ Για να εμφανίζονται σωστά οι πληροφορίες Teletext, η λήψη του καναλιού θα πρέπει να είναι σταθερή. Διαφορετικά, ενδέχεται να λείπουν πληροφορίες ή ορισμένες σελίδες να μην εμφανίζονται.
- ☑ Μπορείτε να αλλάξετε τις σελίδες του Teletext, πατώντας τα αριθμητικά κουμπιά στο τηλεχειριστήριο.

1 (📄) (τρόπος λειτουργίας)

Πατήστε για να επιλέξετε τον τρόπο λειτουργίας του Teletext (LIST/FLOF). Εάν το πατήσετε σε τρόπο λειτουργίας LIST, τότε αυτό περνά στον τρόπο λειτουργίας αποθήκευσης λίστας. Στον τρόπο λειτουργίας αποθήκευσης λίστας, μπορείτε να αποθηκεύσετε μια σελίδα Teletext στη λίστα, χρησιμοποιώντας το κουμπί (📄) (αποθήκευση).

2 (🔍) (εμφάνιση)

Χρησιμοποιήστε το για να εμφανίσετε το κρυφό κείμενο (για παράδειγμα, απαντήσεις σε παιχνίδια ερωτήσεων). Για να προβάλετε την κανονική οθόνη, πατήστε το και πάλι.

3 (📏) (μέγεθος)

Πατήστε το για να προβάλετε γράμματα διπλάσιου μεγέθους στο επάνω μισό της οθόνης. Για το κάτω μισό της οθόνης, πατήστε το και πάλι. Για να προβάλετε την κανονική οθόνη, πατήστε το άλλη μια φορά.

4 (📄) (αποθήκευση)

Χρησιμοποιήστε το για να αποθηκεύσετε τις σελίδες του Teletext.

5 Έγχρωμα κουμπιά (κόκκινο/πράσινο/κίτρινο/μπλε)

Εάν κάποιος σταθμός χρησιμοποιεί το σύστημα FASTEXT, τα διάφορα θέματα που καλύπτονται σε μια σελίδα Teletext διαθέτουν χρωματική κωδικοποίηση και μπορούν να επιλεγούν με το πάτημα των έγχρωμων κουμπιών. Πατήστε εκείνο που αντιστοιχεί στην απαιτούμενη επιλογή. Η σελίδα προβάλλεται με άλλες πληροφορίες με έγχρωμους χαρακτήρες, οι οποίες μπορούν να επιλεγούν με τον ίδιο τρόπο. Για να προβάλετε την προηγούμενη ή την επόμενη σελίδα, πατήστε το αντίστοιχο έγχρωμο κουμπί.

6 (📄) (ενεργοποίηση Teletext/μικτή οθόνη)

Πατήστε το για να ενεργοποιήσετε τον τρόπο λειτουργίας Teletext, αφού επιλέξετε το κανάλι που παρέχει την υπηρεσία Teletext. Πατήστε το και πάλι για επικάλυψη της εικόνας που εκπέμπεται εκείνη της στιγμή από το Teletext.

7 (📄) (έξοδος)

Έξοδος από την προβολή Teletext.

8 (📄) (δευτερεύουσα σελίδα)

Χρησιμοποιήστε το για προβολή της διαθέσιμης δευτερεύουσας σελίδας.

9 (📄) (μία σελίδα επάνω)

Χρησιμοποιήστε το για την προβολή της επόμενης σελίδας Teletext.

10 (📄) (μία σελίδα κάτω)

Χρησιμοποιήστε το για την προβολή της προηγούμενης σελίδας Teletext.

11 (📄) (ευρετήριο)

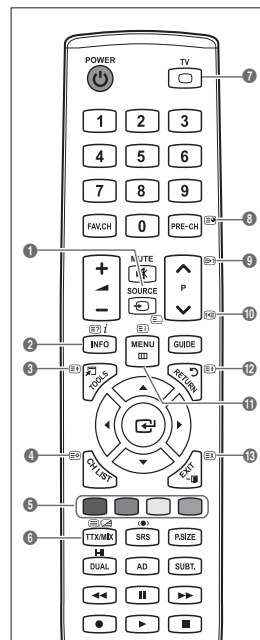
Χρησιμοποιήστε το για την προβολή της σελίδας ευρετηρίου (περιεχομένων), οποιαδήποτε στιγμή βλέπετε Teletext.

12 (📄) (κράτηση)

Χρησιμοποιήστε το για να σταματήσετε την προβολή σε μια συγκεκριμένη σελίδα, αν η επιλεγμένη σελίδα συνδέεται με διάφορες δευτερεύουσες σελίδες, οι οποίες την ακολουθούν αυτόματα. Για να συνεχίσετε την προβολή, πατήστε το και πάλι.

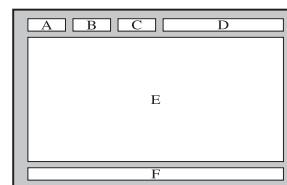
13 (📄) (ακύρωση)

Χρησιμοποιήστε το για την προβολή της εκπομπής κατά την αναζήτηση κάποιας σελίδας.

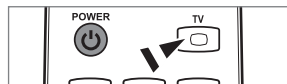


Οι σελίδες Teletext κατατάσσονται σε έξι κατηγορίες:

Τμήμα	Περιεχόμενα
A	Αριθμός επιλεγμένης σελίδας.
B	Ταυτότητα καναλιού εκπομπής.
C	Αριθμός τρέχουσας σελίδας ή ενδείξεις αναζήτησης.
D	Ημερομηνία και ώρα.
E	Κείμενο.
F	Πληροφορίες κατάστασης. Πληροφορίες FASTEXT.

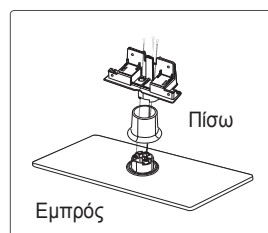


- ☑ Οι πληροφορίες teletext συχνά κατανέμονται σε αρκετές σελίδες, οι οποίες εμφανίζονται με τη σειρά και μπορείτε να τις προσπελάσετε:
 - Πληκτρολογώντας τον αριθμό σελίδας
 - Επιλέγοντας κάποιον τίτλο σε μια λίστα
 - Επιλέγοντας μια έγχρωμη επικεφαλίδα (σύστημα FASTEXT)
- ☑ Το επίπεδο Teletext που υποστηρίζεται από την τηλεόραση, είναι η έκδοση 2.5 που έχει τη δυνατότητα απεικόνισης πρόσθετων γραφικών ή κειμένων.
- ☑ Ανάλογα με τη μετάδοση, ενδέχεται να εμφανιστούν μαύρες πλευρικές μπάρες κατά την απεικόνιση του Teletext.
- ☑ Σε αυτές τις περιπτώσεις, δεν μεταδίδονται πρόσθετα γραφικά ή κείμενο.
- ☑ Οι παλαιότερες τηλεοράσεις, οι οποίες δεν υποστηρίζουν την έκδοση 2.5, δεν διαθέτουν τη δυνατότητα πρόσθετων γραφικών ή κειμένου, ανεξάρτητα από τη μετάδοση Teletext.
- 📖 Πατήστε το κουμπί **TV** για έξοδο από την προβολή Teletext.
- ☑ Teletext σε 16:9, εικόνα σε 16:9



Τοποθέτηση της βάσης

- ☑ **Προρρύθμιση:** Τοποθετήστε τον οδηγό βάσης και τον αυχένα καλύμματος στη βάση και στερεώστε τη χρησιμοποιώντας τις βίδες. Ισχύει μόνον για το μοντέλο των 32".

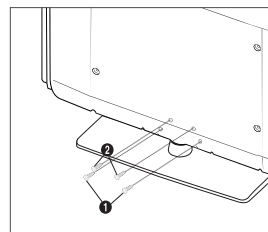


1. Τοποθετήστε την τηλεόραση LCD στη βάση.

- ☑ Η τηλεόραση θα πρέπει να μεταφέρεται από δύο ή περισσότερα άτομα.
- ☑ Βεβαιωθείτε ότι διακρίνετε ανάμεσα στο εμπρός και το πίσω μέρος της βάσης κατά τη συναρμολόγηση.
- ☑ Για να διασφαλίσετε ότι η τηλεόραση θα τοποθετηθεί στη βάση στο σωστό ύψος, μην εφαρμόζετε υπερβολική πίεση προς τα κάτω στην επάνω αριστερή ή δεξιά πλευρά της τηλεόρασης.

2. Τοποθετήστε και σφίξτε δύο βίδες στη θέση ❶ και, στη συνέχεια, σφίξτε δύο βίδες στη θέση ❷.

- ☑ Σφίξτε τις βίδες με το προϊόν σε όρθια θέση. Εάν σφίξετε τις βίδες με την τηλεόραση LCD τοποθετημένη στο δάπεδο, ενδέχεται να αποκτήσει κλίση προς το πλάι.



Εγκατάσταση του Κιτ τοποθέτησης στον τοίχο

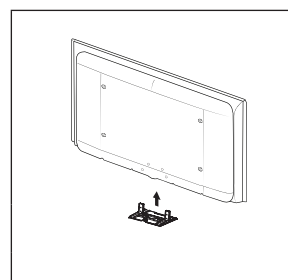
Τα εξαρτήματα τοποθέτησης στον τοίχο (πωλούνται ξεχωριστά) σας επιτρέπουν να τοποθετήσετε την τηλεόραση στον τοίχο.

Για λεπτομερείς πληροφορίες σχετικά με την τοποθέτηση στον τοίχο, ανατρέξτε στις οδηγίες που παρέχονται μαζί με τα εξαρτήματα τοποθέτησης στον τοίχο. Απευθυνθείτε σε έναν τεχνικό για να σας βοηθήσει στην εγκατάσταση του στηρίγματος τοποθέτησης στον τοίχο.

Στην περίπτωση που αποφασίσετε να εγκαταστήσετε μόνοι σας την τηλεόραση, η εταιρεία Samsung Electronics δεν φέρει καμία απολύτως ευθύνη για τυχόν ζημιές στο προϊόν ή τυχόν τραυματισμό, δικό σας ή τρίτων.



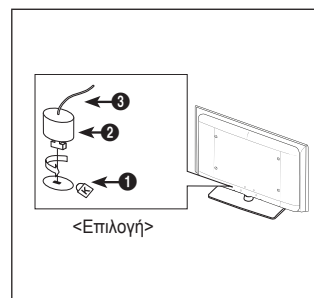
Μην κάνετε εγκατάσταση του Κιτ τοποθέτησης στον τοίχο όσο η τηλεοράσή σας είναι αναμμένη. Ενδέχεται να προκληθεί τραυματισμός λόγω ηλεκτροπληξίας.



Χρήση της αντικλεπτικής κλειδαριάς Kensington

Η κλειδαριά Kensington είναι μια συσκευή που χρησιμοποιείται για τη στερέωση του συστήματος σε ένα σημείο, όταν χρησιμοποιείται σε δημόσιο χώρο. Η εμφάνιση και η μέθοδος κλειδώματος ενδέχεται να διαφέρουν από αυτές της εικόνας, ανάλογα με τον κατασκευαστή. Ανατρέξτε στο εγχειρίδιο που παρέχεται με την κλειδαριά Kensington για τη σωστή χρήση της. Η συσκευή κλειδώματος πωλείται ξεχωριστά. Η θέση της κλειδαριάς Kensington ενδέχεται να διαφέρει, ανάλογα με το μοντέλο της.

1. Εισαγάγετε τη συσκευή κλειδώματος στην υποδοχή Kensington της τηλεόρασης LCD (❶) και στρέψτε την προς την κατεύθυνση κλειδώματος (❷).
2. Συνδέστε το καλώδιο της κλειδαριάς Kensington (❸).
3. Στερεώστε την κλειδαριά Kensington σε ένα επίπεδο ή σε κάποιο βαρύ σταθερό αντικείμενο.



Στερέωση της βάσης εγκατάστασης

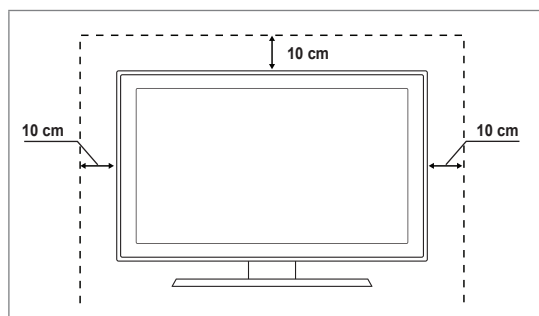
Τηρήστε τις απαιτούμενες αποστάσεις ανάμεσα στο προϊόν και τα άλλα αντικείμενα (π.χ. τους τοίχους) για να διασφαλίσετε τον κατάλληλο αερισμό.

Αν δεν το κάνετε, ενδέχεται να εκδηλωθεί πυρκαγιά ή να δημιουργηθεί οποιοδήποτε πρόβλημα στο προϊόν λόγω αύξησης της εσωτερικής θερμοκρασίας του προϊόντος.

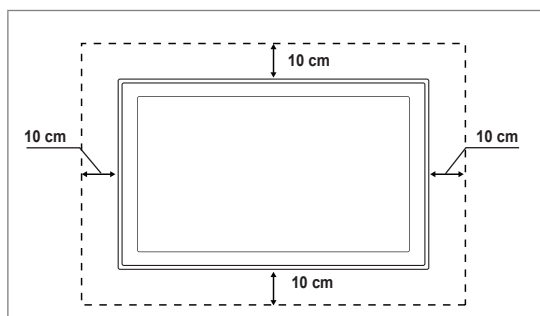
Τοποθετήστε το προϊόν έτσι ώστε να τηρούνται οι απαιτούμενες αποστάσεις που φαίνονται στην εικόνα.

- ☑ Όταν χρησιμοποιείτε βάση ή βάση τοποθέτησης στον τοίχο, να χρησιμοποιείτε αποκλειστικά τα εξαρτήματα που παρέχονται από τη Samsung Electronics.
 - Αν χρησιμοποιείτε εξαρτήματα άλλου κατασκευαστή, ενδέχεται να δημιουργηθεί πρόβλημα με το προϊόν ή τραυματισμός, λόγω πτώσης του προϊόντος.
 - Αν χρησιμοποιείτε εξαρτήματα άλλου κατασκευαστή, ενδέχεται να δημιουργηθεί πρόβλημα με το προϊόν ή να εκδηλωθεί πυρκαγιά λόγω αύξησης της εσωτερικής θερμοκρασίας του προϊόντος, λόγω κακού αερισμού.
- ☑ Η εμφάνιση ενδέχεται να διαφέρει, ανάλογα με το προϊόν.

Όταν τοποθετείτε το προϊόν σε βάση



Όταν τοποθετείτε το προϊόν σε βάση τοποθέτησης στον τοίχο



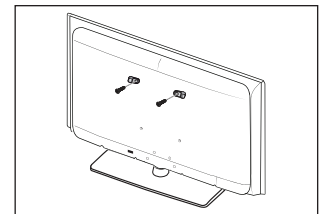
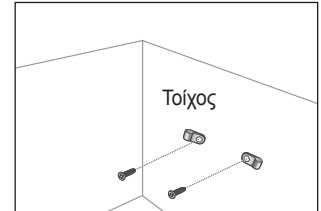
Στερέωση της τηλεόρασης στον τοίχο



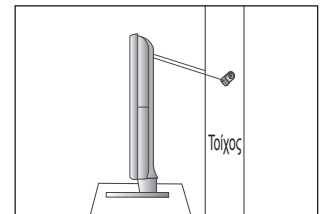
Προσοχή: Εάν τραβήξετε, σπρώξετε ή σκαρφαλώσετε επάνω στην τηλεόραση, ενδέχεται να προκαλέσετε την πτώση της. Πιο συγκεκριμένα, βεβαιωθείτε ότι τα παιδιά σας δεν κρέμονται από την τηλεόραση και δεν την αποσταθεροποιούν από τη θέση της. Εάν συμβεί κάτι τέτοιο, η τηλεόραση ενδέχεται να ανατραπεί, προκαλώντας σοβαρό τραυματισμό ή θάνατο. Ακολουθήστε όλες τις προφυλάξεις ασφαλείας που υποδεικνύονται στο φυλλάδιο για την ασφάλεια που παρέχεται. Για πρόσθετη ασφάλεια, εγκαταστήστε τη συσκευή προστασίας από πτώση, όπως φαίνεται παρακάτω.

■ Για αποτροπή πτώσης της τηλεόρασης:

1. Περάστε τις βίδες στους σφιγκτήρες και βιδώστε τους στέρεα στον τοίχο. Επιβεβαιώστε ότι οι βίδες έχουν στερεωθεί καλά στον τοίχο.
 - ☑ Ενδέχεται να χρειαστείτε επιπλέον υλικά, όπως ένα άγκιστρο, ανάλογα με τον τύπο του τοίχου.
 - ☑ Μιας και οι απαραίτητοι σφιγκτήρες, οι βίδες και το σχοινί δεν παρέχονται, αγοράστε τα ξεχωριστά.
2. Αφαιρέστε τις βίδες από το κεντρικό πίσω μέρος της τηλεόρασης, περάστε τις βίδες στους σφιγκτήρες και, στη συνέχεια, βιδώστε τις και πάλι στην τηλεόραση.
 - ☑ Οι βίδες ενδέχεται να μην παρέχονται με το προϊόν. Σε αυτήν την περίπτωση, αγοράστε βίδες σύμφωνα με τις ακόλουθες προδιαγραφές.
 - ☑ Προδιαγραφές για τις βίδες
 - Για τηλεοράσεις LCD διαστάσεων 17 ~ 29 ιντσών: M4 X L15 / Για τηλεοράσεις LCD διαστάσεων 32 ~ 40 ιντσών: M6 X L15



3. Συνδέστε τους σφιγκτήρες που είναι στερεωμένοι στην τηλεόραση με αυτούς που είναι στερεωμένοι στον τοίχο με ένα δυνατό σχοινί και, στη συνέχεια, δέστε το σχοινί σφιχτά.
 - ☑ Τοποθετήστε την τηλεόραση κοντά στον τοίχο, ώστε να μην μπορεί να πέσει προς τα πίσω.
 - ☑ Είναι πιο ασφαλές να δέσετε το σχοινί έτσι ώστε οι σφιγκτήρες που είναι στερεωμένοι στον τοίχο να βρίσκονται στο ίδιο ή σε χαμηλότερο ύψος από τους σφιγκτήρες που είναι στερεωμένοι στην τηλεόραση.
 - ☑ Λύστε το σχοινί προτού μετακινήσετε την τηλεόραση.
4. Επιβεβαιώστε ότι όλες οι συνδέσεις έχουν στερεωθεί καλά. Να πραγματοποιείτε περιοδικούς ελέγχους των συνδέσεων για τυχόν ίχνη καταπόνησης. Εάν έχετε οποιονδήποτε δισταγμό για την ασφάλεια των συνδέσεών σας, αποταθείτε σε έναν επαγγελματία για την εγκατάσταση.





Αντιμετώπιση προβλημάτων

Αν έχετε ερωτήσεις σχετικά με την τηλεόραση, ανατρέξτε πρώτα σε αυτή τη λίστα. Αν δεν έχει εφαρμογή καμία από αυτές τις συμβουλές αντιμετώπισης προβλημάτων, επισκεφτείτε την τοποθεσία 'www.samsung.com' και, στη συνέχεια, κάντε κλικ στο Support ή επικοινωνήστε με το Τηλεφωνικό κέντρο στη λίστα της τελευταίας σελίδας.

Πρόβλημα	Λύση
Ποιότητα εικόνας	<p>Πρώτα από όλα, εκτελέστε το Δοκιμή εικόνας για να επιβεβαιώσετε ότι η τηλεόραση εμφανίζει σωστά τη δοκιμαστική εικόνα.</p> <ul style="list-style-type: none"> Μεταβείτε στο MENU - Υποστήριξη - Αυτοδιάγνωση - Δοκιμή εικόνας <p>Αν η δοκιμαστική εικόνα εμφανίζεται σωστά, η κακή εικόνα ενδέχεται να προκαλείται από την πηγή ή το σήμα.</p>
Η τηλεοπτική εικόνα δεν είναι τόσο καλή όσο φαινόταν στο κατάστημα.	<ul style="list-style-type: none"> Αν έχετε αναλογικό δέκτη καλωδιακής/δορυφορικής τηλεόρασης, αναβαθμίστε τον. Χρησιμοποιήστε καλώδια HDMI ή σήματος συνιστωσών για την απόδοση ποιότητας εικόνας HD. Συνδρομητές καλωδιακής/δορυφορικής τηλεόρασης: Δοκιμάστε σταθμούς HD (Υψηλής ευκρίνειας) από τη λίστα καναλιών. Σύνδεση με κεραία: Δοκιμάστε σταθμούς HD αφού εκτελέσετε Αυτόματο προγραμματισμό. <ul style="list-style-type: none"> ☑ Πολλά κανάλια HD μετατρέπονται από περιεχόμενο SD (Τυπική ευκρίνεια). Προσαρμόστε την ανάλυση εξόδου βίντεο του δέκτη καλωδιακής/δορυφορικής τηλεόρασης σε 1080i ή 720p. Επιβεβαιώστε ότι παρακολουθείτε τηλεόραση από την ελάχιστη συνιστώμενη απόσταση, με βάση το μέγεθος και την ευκρίνεια του σήματος που προβάλλεται.
Η εικόνα είναι παραμορφωμένη: εμφάνιση, μικρών τετραγώνων, κουκκίδων, τίξελ.	<ul style="list-style-type: none"> Η συμπίεση του περιεχομένου βίντεο ενδέχεται να προκαλέσει παραμόρφωση της εικόνας, ειδικά σε εικόνες με γρήγορη κίνηση, όπως σπορ και ταινίες δράσης. Μπορεί να προκληθεί παραμόρφωση της εικόνας από χαμηλό επίπεδο ή κακή ποιότητα σήματος. Αυτό δεν αποτελεί πρόβλημα της τηλεόρασης.
Εσφαλμένα χρώματα ή απουσία χρωμάτων με σύνδεση σήματος συνιστωσών.	<ul style="list-style-type: none"> Βεβαιωθείτε ότι τα καλώδια σήματος συνιστωσών είναι συνδεδεμένα στις σωστές υποδοχές. Εσφαλμένες ή χαλαρές συνδέσεις ενδέχεται να προκαλέσουν προβλήματα με τα χρώματα ή να εμφανίζεται κενή η οθόνη.
Κακά χρώματα ή φωτεινότητα.	<ul style="list-style-type: none"> Προσαρμόστε τις επιλογές Εικόνα στο μενού της τηλεόρασης. (Τρόπος λειτουργίας Εικόνα, Χρώμα, Φωτεινότητα, Ευκρίνεια) Προσαρμόστε την επιλογή Εξ/ση Ενέργειας στο μενού Εγκατάσταση. Δοκιμάστε την επαναφορά εικόνας για προβολή της προεπιλεγμένης ρύθμισης εικόνας. (Μεταβείτε στο MENU - Εικόνα - Επαναφορά εικόνας)
Διακεκομμένη γραμμή στην άκρη της οθόνης.	<ul style="list-style-type: none"> Αν το μέγεθος της εικόνας έχει ρυθμιστεί σε Σε πλήρη οθόνη, αλλάξτε το σε 16:9. Αλλάξτε την ανάλυση του δέκτη καλωδιακής/δορυφορικής τηλεόρασης.
Η εικόνα είναι ασπρόμαυρη, μόνο με είσοδο AV (σύνθετο σήματος).	<ul style="list-style-type: none"> Συνδέστε το καλώδιο βίντεο (κίτρινο) στην πράσινη υποδοχή της εισόδου σήματος συνιστωσών 1 της τηλεόρασης.
Η εικόνα παγώνει ή παραμορφώνεται κατά την αλλαγή καναλιών ή καθυστερεί η εμφάνιση της εικόνας.	<ul style="list-style-type: none"> Αν είναι συνδεδεμένος ένας δέκτης καλωδιακής τηλεόρασης, δοκιμάστε να κάνετε επαναφορά του δέκτη. (Επανασυνδέστε το καλώδιο ρεύματος και περιμένετε να γίνει εκκίνηση του δέκτη καλωδιακής τηλεόρασης. Ενδέχεται να χρειαστούν έως και 20 λεπτά.) Ρυθμίστε την ανάλυση εξόδου του δέκτη καλωδιακής τηλεόρασης σε 1080i ή 720p.
Ποιότητα ήχου	<p>Πρώτα από όλα, εκτελέστε το Δοκιμή ήχου για να επιβεβαιώσετε ότι ο ήχος της τηλεόρασης ακούγεται σωστά.</p> <ul style="list-style-type: none"> Μεταβείτε στο MENU - Υποστήριξη - Αυτοδιάγνωση - Δοκιμή ήχου <p>Αν ο ήχος είναι εντάξει, τα προβλήματα ήχου ενδέχεται να προκαλούνται από την πηγή ή το σήμα.</p>
Δεν ακούγεται ήχος ή πολύ χαμηλή ένταση ήχου στη μέγιστη ρύθμιση ήχου.	<ul style="list-style-type: none"> Ελέγξτε την ένταση ήχου της εξωτερικής συσκευής που είναι συνδεδεμένη στην τηλεόραση και, στη συνέχεια, προσαρμόστε ανάλογα την ένταση ήχου της τηλεόρασης.
Η εικόνα είναι καλή αλλά δεν ακούγεται ήχος.	<ul style="list-style-type: none"> Ρυθμίστε την επιλογή Επιλογή ηχείου σε Ηχείο TV από το μενού ήχου. Βεβαιωθείτε ότι τα καλώδια ήχου της εξωτερικής συσκευής είναι συνδεδεμένα στις σωστές υποδοχές εισόδου ήχου της τηλεόρασης. Ελέγξτε την επιλογή εξόδου ήχου της συνδεδεμένης συσκευής. (Παράδειγμα: Ενδέχεται να χρειαστεί να αλλάξετε την επιλογή ήχου του δέκτη καλωδιακής τηλεόρασης σε HDMI, αν έχετε συνδέσει ένα καλώδιο HDMI στην τηλεόραση.) Αν χρησιμοποιείτε καλώδιο DVI σε HDMI, απαιτείται ένα ξεχωριστό καλώδιο ήχου. Αν ρυθμίζετε την ένταση ήχου σε υψηλότερη τιμή από 30, απενεργοποιήστε τη λειτουργία SRS. Αφαιρέστε το βύσμα από την υποδοχή ακουστικών (αν διατίθεται στην τηλεόραση).
Ακούγεται θόρυβος από τα ηχεία.	<ul style="list-style-type: none"> Ελέγξτε τις συνδέσεις των καλωδίων. Βεβαιωθείτε ότι κανένα καλώδιο βίντεο δεν έχει συνδεθεί σε μια είσοδο ήχου. Για τις συνδέσεις με καλώδιο/κεραία, ελέγξτε την ισχύ του σήματος. Το χαμηλό επίπεδο σήματος ενδέχεται να προκαλέσει παραμόρφωση του ήχου.

Πρόβλημα	Λύση
Απουσία εικόνας ή βίντεο	
Η τηλεόραση δεν ανάβει.	<ul style="list-style-type: none"> • Βεβαιωθείτε ότι το καλώδιο ρεύματος είναι συνδεδεμένο σταθερά στην πρίζα και την τηλεόραση. • Βεβαιωθείτε ότι η πρίζα λειτουργεί. • Δοκιμάστε να πατήσετε το κουμπί λειτουργίας POWER στην τηλεόραση, για να βεβαιωθείτε ότι το τηλεχειριστήριο λειτουργεί σωστά. Αν η τηλεόραση ανάβει, ενδέχεται να φταίει το τηλεχειριστήριο. Για να διορθώσετε προβλήματα με το τηλεχειριστήριο, ανατρέξτε στο 'Το τηλεχειριστήριο δεν λειτουργεί' παρακάτω.
Η τηλεόραση σβήνει αυτόματα.	<ul style="list-style-type: none"> • Ελέγξτε αν το Χρονοδιακόπτης έχει ρυθμιστεί σε Ενεργ. από το μενού Εγκατάσταση. • Αν η τηλεόραση είναι συνδεδεμένη με έναν υπολογιστή, ελέγξτε τις ρυθμίσεις ενέργειας του υπολογιστή. • Βεβαιωθείτε ότι το καλώδιο ρεύματος είναι συνδεδεμένο σταθερά στην πρίζα και την τηλεόραση. • Αν δεν υπάρχει σήμα για περίπου 10 ~ 15 λεπτά με σύνδεση καλωδίου/κεραίας, η τηλεόραση θα σβήσει.
Απουσία εικόνας/βίντεο.	<ul style="list-style-type: none"> • Ελέγξτε τις συνδέσεις καλωδίων (αφαιρέστε και επανασυνδέστε όλα τα καλώδια της τηλεόρασης και των εξωτερικών συσκευών). • Ρυθμίστε την έξοδο βίντεο της εξωτερικής συσκευής (δέκτης καλωδιακής/δορυφορικής τηλεόρασης, συσκευή αναπαραγωγής DVD/Blu-ray κλπ.) ώστε να αντιστοιχεί στις συνδέσεις εισόδου της τηλεόρασης. Για παράδειγμα, έξοδος εξωτερικής συσκευής: HDMI, είσοδος τηλεόρασης: HDMI. • Βεβαιωθείτε ότι η συνδεδεμένη συσκευή είναι αναμμένη. • Φροντίστε να επιλέξετε τη σωστή πηγή της τηλεόρασης, πατώντας το κουμπί SOURCE στο τηλεχειριστήριο της τηλεόρασης.
Σύνδεση RF (Καλώδιο/Κεραία)	
Δεν είναι δυνατή η λήψη όλων των καναλιών.	<ul style="list-style-type: none"> • Βεβαιωθείτε ότι το καλώδιο της κεραίας είναι συνδεδεμένο σταθερά. • Δοκιμάστε την επιλογή Plug & Play για να προσθέσετε τα διαθέσιμα κανάλια στη λίστα καναλιών. Μεταβείτε στο MENU - Εγκατάσταση - Plug & Play και περιμένετε να αποθηκευτούν όλα τα διαθέσιμα κανάλια. • Βεβαιωθείτε ότι η κεραία έχει τοποθετηθεί σωστά.
Η εικόνα είναι παραμορφωμένη: εμφάνιση, μικρών τετραγώνων, κουκκίδων, τίξελ.	<ul style="list-style-type: none"> • Η συμπίεση του περιεχομένου βίντεο ενδέχεται να προκαλέσει παραμόρφωση της εικόνας, ειδικά σε εικόνες με γρήγορη κίνηση, όπως σπορ και ταινίες δράσης. • Μπορεί να προκληθεί παραμόρφωση της εικόνας από χαμηλό επίπεδο σήματος. Αυτό δεν αποτελεί πρόβλημα της τηλεόρασης.
Σύνδεση με υπολογιστή	
Εμφανίζεται το μήνυμα 'Δεν υποστηρίζεται'.	<ul style="list-style-type: none"> • Ρυθμίστε την ανάλυση και τη συχνότητα εξόδου του υπολογιστή, ώστε να ταιριάζει με τις αναλύσεις που υποστηρίζονται από την τηλεόραση.
Ο υπολογιστής εμφανίζεται πάντα στη λίστα πηγών, ακόμη και αν δεν είναι συνδεδεμένος.	<ul style="list-style-type: none"> • Αυτό είναι φυσιολογικό. Ο υπολογιστής εμφανίζεται πάντα στη λίστα πηγών, ακόμη και αν δεν είναι συνδεδεμένος κανένας υπολογιστής.
Το βίντεο προβάλλεται κανονικά αλλά δεν ακούγεται ήχος με σύνδεση HDMI.	<ul style="list-style-type: none"> • Ελέγξτε τη ρύθμιση εξόδου ήχου στον υπολογιστή.

Πρόβλημα	Λύση
Άλλα	
Η εικόνα δεν εμφανίζεται σε πλήρη οθόνη.	<ul style="list-style-type: none"> Κατά την προβολή περιεχομένου SD (4:3) που έχει μετατραπεί σε κανάλια HD, εμφανίζονται μαύρες λωρίδες σε κάθε πλευρά της οθόνης. Σε ταινίες που έχουν διαφορετικό λόγο πλευρών από της τηλεόρασης, εμφανίζονται μαύρες λωρίδες στο πάνω και το κάτω μέρος της οθόνης. Προσαρμόστε την επιλογή μεγέθους εικόνας της εξωτερικής συσκευής ή της τηλεόρασης σε πλήρη οθόνη.
Το τηλεχειριστήριο δεν λειτουργεί.	<ul style="list-style-type: none"> Αντικαταστήστε τις μπαταρίες του τηλεχειριστηρίου, με τη σωστή πολικότητα (+ -). Καθαρίστε το παράθυρο μετάδοσης που βρίσκεται στο επάνω μέρος του τηλεχειριστηρίου. Δοκιμάστε να στρέψετε το τηλεχειριστήριο απευθείας προς την τηλεόραση, από απόσταση περίπου 2 μέτρων.
Δεν είναι δυνατός ο έλεγχος της λειτουργίας ή της έντασης ήχου της τηλεόρασης με το τηλεχειριστήριο του δέκτη καλωδιακής/δορυφορικής τηλεόρασης.	<ul style="list-style-type: none"> Προγραμματίστε το τηλεχειριστήριο του δέκτη καλωδιακής/δορυφορικής τηλεόρασης ώστε να χειρίζεται την τηλεόραση. Ανατρέξτε στο εγχειρίδιο χρήσης του δέκτη καλωδιακής/δορυφορικής τηλεόρασης για τον κωδικό των τηλεοράσεων SAMSUNG.
Εμφανίζεται το μήνυμα 'Δεν υποστηρίζεται'.	<ul style="list-style-type: none"> Ελέγξτε την υποστηριζόμενη ανάλυση της τηλεόρασης και προσαρμόστε ανάλογα την ανάλυση εξόδου της εξωτερικής συσκευής. Ανατρέξτε στις ρυθμίσεις ανάλυσης που αναφέρονται σε αυτό το εγχειρίδιο.
Οσμή πλαστικού από την τηλεόραση.	<ul style="list-style-type: none"> Αυτή η οσμή είναι φυσιολογική και θα εξαφανιστεί με την πάροδο του χρόνου.
Η επιλογή Πληροφορίες σήματος της τηλεόρασης δεν είναι διαθέσιμη από το μενού Αυτοδιαγνωστικός έλεγχος.	<ul style="list-style-type: none"> Αυτή η λειτουργία είναι διαθέσιμη μόνο για ψηφιακά κανάλια με σύνδεση RF/Ομοαξονική κεραίας.
Η τηλεόραση κλίνει προς τη δεξιά ή την αριστερή πλευρά.	<ul style="list-style-type: none"> Αφαιρέστε τη βάση στήριξης από την τηλεόραση και επανασυναρμολογήστε την.
Δεν είναι δυνατή η συναρμολόγηση της βάσης στήριξης.	<ul style="list-style-type: none"> Βεβαιωθείτε ότι η τηλεόραση είναι τοποθετημένη σε επίπεδη επιφάνεια. Αν δεν μπορείτε να αφαιρέσετε τις βίδες από την τηλεόραση, χρησιμοποιήστε κατασβίδι με μαγνητικό άκρο.
Το μενού καναλιών δεν είναι διαθέσιμο (έχει γκρι χρώμα).	<ul style="list-style-type: none"> Το μενού Κανάλι είναι διαθέσιμο μόνο αν είναι επιλεγμένη μια πηγή τηλεόρασης
Οι ρυθμίσεις που κάνετε χάνονται μετά από 30 λεπτά ή κάθε φορά που σβήνετε την τηλεόραση.	<ul style="list-style-type: none"> Αν η τηλεόραση βρίσκεται σε τρόπο λειτουργίας Επίδειξη, γίνεται επαναφορά των ρυθμίσεων ήχου και εικόνας κάθε 30 λεπτά. Αλλάξτε τρόπο λειτουργίας από Επίδειξη σε Οικιακή χρήση με τη διαδικασία Plug & Play. Πατήστε το κουμπί SOURCE για να επιλέξετε τρόπο λειτουργίας TV και μεταβείτε στο MENU → Εγκατάσταση → Plug & Play → ENTER .
Περιοδική απώλεια του ήχου ή του βίντεο.	<ul style="list-style-type: none"> Ελέγξτε τις συνδέσεις των καλωδίων και επανασυνδέστε τα. Μπορεί να προκληθεί από τη χρήση υπερβολικά δύσκαμπτων ή χοντρών καλωδίων. Βεβαιωθείτε ότι τα καλώδια είναι αρκετά εύκαμπτα για μακροχρόνια χρήση. Αν τοποθετείτε την τηλεόραση σε τοίχο, συνιστάται η χρήση καλωδίων με βύσματα 90 μοιρών.
Αν κοιτάξετε από κοντινή απόσταση στα άκρα του πλαισίου οθόνης της τηλεόρασης, ενδέχεται να δείτε μικρούς κόκκους.	<ul style="list-style-type: none"> Αυτό είναι μέρος του σχεδιασμού του προϊόντος και δεν αποτελεί ελάττωμα.
Εμφανίζεται το μήνυμα 'Κωδικοποιημένο σήμα' ή 'Άσθενές ή καθόλου σήμα' με την κάρτα CAM CARD (CI).	<ul style="list-style-type: none"> Βεβαιωθείτε ότι η μονάδα CAM είναι τοποθετημένη στην υποδοχή κοινής διασύνδεσης με μια κάρτα CI. Αφαιρέστε τη μονάδα CAM από την τηλεόραση και τοποθετήστε την πάλι στην υποδοχή.
Όταν η τηλεόραση είναι σβηστή, ανάβει αυτόματα μετά από 45 λεπτά.	<ul style="list-style-type: none"> Αυτό είναι φυσιολογικό. Η τηλεόραση εκτελεί αυτόματα τη λειτουργία OTA (Over The Air), για αναβάθμιση του υλικολογισμικού που κάνει λήψη κατά την παρακολούθηση.
Επαναλαμβανόμενα προβλήματα εικόνας/ήχου.	<ul style="list-style-type: none"> Ελέγξτε και αλλάξτε το σήμα/πηγή.

 Αυτή η οθόνη TFT LCD χρησιμοποιεί ένα πάνελ που αποτελείται από δευτερεύοντα pixel και απαιτείται εξελιγμένη τεχνολογία για την παραγωγή τους. Ωστόσο, ενδέχεται να υπάρχουν μερικά φωτεινά ή σκοτεινά pixel στην οθόνη. Αυτά τα pixel δεν επηρεάζουν την απόδοση του προϊόντος.

Προδιαγραφές

Όνομα μοντέλου	LE32B530, LE32B541	LE37B530
Μέγεθος οθόνης (διαγώνιος)	32 ίντσες	37 ίντσες
Ανάλυση υπολογιστή (βέλτιστη)	1920 x 1080 στα 60 Hz	1920 x 1080 στα 60 Hz
Ήχος (Έξοδος)	10 W x 2	10 W x 2
Διαστάσεις (ΠxΒxΥ)		
Σώμα	801 X 77 X 518 mm	918 X 77 X 597 mm
Με βάση	801 X 220 X 562 mm	918 X 300 X 650 mm
Βάρος Με βάση	11.8 κιλά	14.0 κιλά
Περιβαλλοντικές συνθήκες		
Θερμοκρασία λειτουργίας	10 °C έως 40 °C (50 °F έως 104 °F)	
Υγρασία λειτουργίας	10% έως 80%, χωρίς συμπύκνωση υδρατμών	
Θερμοκρασία φύλαξης	-20 °C έως 45 °C (-4 °F έως 113 °F)	
Υγρασία φύλαξης	5% έως 95%, χωρίς συμπύκνωση υδρατμών	
Περιστροφή βάσης (αριστερά/δεξιά)	-20° ~ 20°	

Όνομα μοντέλου	LE40B530, LE40B541	LE46B530
Μέγεθος οθόνης (διαγώνιος)	40 ίντσες	46 ίντσες
Ανάλυση υπολογιστή (βέλτιστη)	1920 x 1080 στα 60 Hz	1920 x 1080 στα 60 Hz
Ήχος (Έξοδος)	10 W x 2	10 W x 2
Διαστάσεις (ΠxΒxΥ)		
Σώμα	998 X 78 X 621 mm	1127 X 78 X 712 mm
Με βάση	998 X 260 X 686 mm	1127 X 260 X 766 mm
Βάρος Με βάση	16.7 κιλά	23.7 κιλά
Περιβαλλοντικές συνθήκες		
Θερμοκρασία λειτουργίας	10 °C έως 40 °C (50 °F έως 104 °F)	
Υγρασία λειτουργίας	10% έως 80%, χωρίς συμπύκνωση υδρατμών	
Θερμοκρασία φύλαξης	-20 °C έως 45 °C (-4 °F έως 113 °F)	
Υγρασία φύλαξης	5% έως 95%, χωρίς συμπύκνωση υδρατμών	
Περιστροφή βάσης (αριστερά/δεξιά)	-20° ~ 20°	

- Το σχέδιο και οι προδιαγραφές μπορεί να τροποποιηθούν χωρίς προειδοποίηση.
- Η συσκευή αυτή είναι ψηφιακός εξοπλισμός Κατηγορίας B.
- Για την τροφοδοσία και την κατανάλωση ρεύματος, ανατρέξτε στην ετικέτα που είναι επικολλημένη στο προϊόν.


Цифрите и илюстрациите в това ръководство за потребителя са предоставени за справка и могат да се различават от начина, по който изглежда продуктът. Техническите спецификации и дизайнът на продукта подлежат на промяна без предизвестие.

□ Бележка за цифров телевизор

1. Функциите, свързани с цифрова телевизия (DVB) са налични само в държави/области, където се излъчват DVB-T (MPEG2 и MPEG4 AVC) цифрови наземни сигнали или където имате достъп до кабелна услуга, съвместима с DVB-C (MPEG2 и MPEG4 AAC). Направете справка с местния дилър възможността да получавате DVB-T или DVB-C сигнали.
2. DVB-T е DVB общоевропейски стандарт за ефирно излъчване на цифрова наземна телевизия и DVB-C е за излъчване на цифрова телевизия по кабел. Обаче някои диференцирани функции като EPG (Electric Programme Guide), VOD (Video on Demand) и т.н. не са включени в тази спецификация. Така че не могат да се поддържат в този момент.
3. Въпреки че телевизорът отговаря на най-новите DVB-T и DVB-C стандарти [август, 2008], съвместимостта с функция DVB-T за цифрова наземна и DVB-C цифрова кабелна не могат да се гарантират.
4. В зависимост от страните/районите, където се използва телевизорът, някои доставчици на кабелна телевизия може да таксуват допълнително за такава услуга и може да е необходимо да се съгласите с условията на техния бизнес.
5. Някои функции на цифрова телевизия може да не са налични в някои държави или региони и DVB-C може да не работи правилно с всички доставчици.
6. За повече информация се свържете с местния център на SAMSUNG за поддръжка на клиенти.

□ Предпазни мерки при показване на неподвижен образ

Неподвижният образ може да доведе до перманентна повреда на екрана на телевизора.

- Не показвайте неподвижен образ и частично подвижен на течнокристалния екран за повече от 2 часа, тъй като това може да доведе до запазване на образа. Това запазване на образа се нарича още "прогаряне на екрана". За да избегнете такова запазване на образа, намалете яркостта и контраста на екрана, когато показвате неподвижен образ.
-  Гледането на течнокристалния телевизор (LCD) TV във формат 4:3 за продължителен период от време може да остави следи или рамки, показвани отляво, отдясно и в центъра на екрана, предизвикани от разликата в светлинното излъчване на екрана. Изпълнение на DVD или игрова конзола може да предизвика подобен ефект върху екрана. Повреди, предизвикани от горния ефект, не се покриват от Гаранцията.
- Показването на неподвижни образи на видео игри и компютър за по-дълъг период от време може да доведе до частични остатъчни изображения. За да се предотврати този ефект, намалете яркостта и контраста на екрана, когато показвате неподвижен образ.

СЪДЪРЖАНИЕ

ОБЩА ИНФОРМАЦИЯ

- Разглеждане на таблото за управление2
- Периферно устройство2
- Разглеждане на таблото за връзка.....3
- Дистанционно управление5
- Поставяне на батериите в дистанционното управление .5

РАБОТА

- Разглеждане на менютата.....6
- Поставяне на телевизора в режим готовност.....7
- Функция Автодиалог7
- Гледане на дисплея.....8

УПРАВЛЕНИЕ НА КАНАЛИТЕ

- Конфигуриране на менюто с канали8
- Управление на каналите11

УПРАВЛЕНИЕ НА КАРТИНАТА

- Конфигуриране на менюто на картината13
- Използване на екрана на телевизора като дисплей на компютъра15
- Настроиване на телевизора с компютър16

УПРАВЛЕНИЕ НА ЗВУКА

- Конфигуриране на менюто на звука17
- Избор на Режим на звука18

НАСТРОЙКА

- Конфигуриране на менюто Настройка19

ВХОД / ПОДДРЪЖКА

- Конфигуриране на входното меню22
- Конфигуриране на менюто за поддръжка22

ANYNET+


- Свързване на Anynet+ устройства.....24
- Настройка на Anynet+25
- Превключване на Anynet+ устройства25
- Запис.....26
- Слушане през приемник (домашно кино)26
- Отстраняване на нередности в Anynet+27

ПРЕПОРЪКИ ЗА ИЗПОЛЗВАНЕ

- Функция телетекст28
- Монтиране на стойката29
- Инсталиране на комплект за монтиране на стена29
- Използване на заключалката Kensington против кражба30
- Подсибяване на мястото за инсталиране.....30
- Инсталиране на телевизора на стената31
- Отстраняване на неизправности32
- Спецификации35

Лиценз



TruSurround HD, SRS и  символът са търговски марки на SRS Labs, Inc. Технологията TruSurround HD е вградена по лиценз от SRS Labs, Inc.



Произведено по лиценз на Dolby Laboratories. Dolby и символът двойно-D са запазени марки на Dolby Laboratories.

Символ



Забележка



Тактилен бутон



Бутон TOOLS

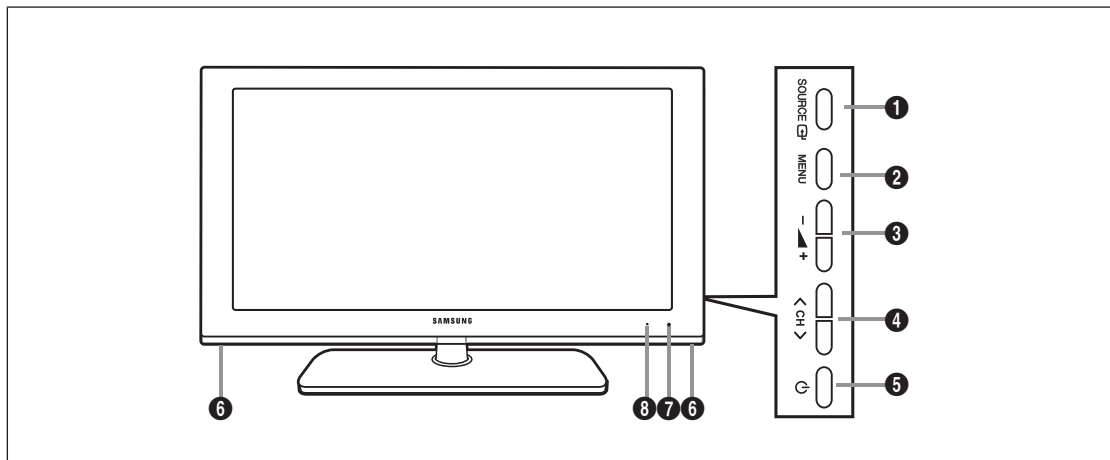


Натиснете

ОБЩА ИНФОРМАЦИЯ

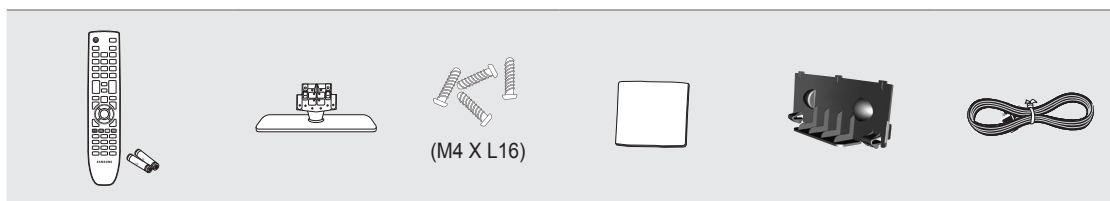
Разглеждане на таблото за управление

- ☑ Цветът и формата на уреда може да се различава за различните модели.
- ☑ Можете да използвате бутон чрез натискане на бутоните върху страничния панел.



- 1 SOURCE** Превключва между всички налични входни източници. В екранното меню използвайте този бутон по начина, по който използвате бутона **ENTER** на дистанционното
- 2 MENU**: Натиснете, за да видите екранно меню за функциите на вашия телевизор.
- 3** **-** **+**: Натиснете, за да намалите или увеличите силата на звука. В екранното меню, използвайте бутоните **-** **+** по начина, по който използвате бутоните **<** **>** на дистанционното управление.
- 4 < CH >**: Натиснете, за да сменят канали. В екранното меню, използвайте бутоните **< CH >** по начина, по който използвате бутоните **▼** и **▲** на дистанционното управление.
- 5** (**ЗАХРАНВАНЕ**): Натиснете за включване и изключване на телевизора.
- 6** **ВИСОКОГОВОРТЕЛИ**
- 7** **СЕНЗОР ЗА ДИСТАНЦИОННО УПРАВЛЕНИЕ**: Насочвайте дистанционното управление към тази точка на телевизора.
- 8** **ИНДИКАТОР НА ЗАХРАНВАНЕТО**: Мига и се изключва, когато захранването е включено и свети в режим на готовност.

Периферно устройство



Дистанционно управление и батерии (AAA x 2)

Стойка

Винтове на стойката X 4 (M4 X L16)

Кърпа за почистване

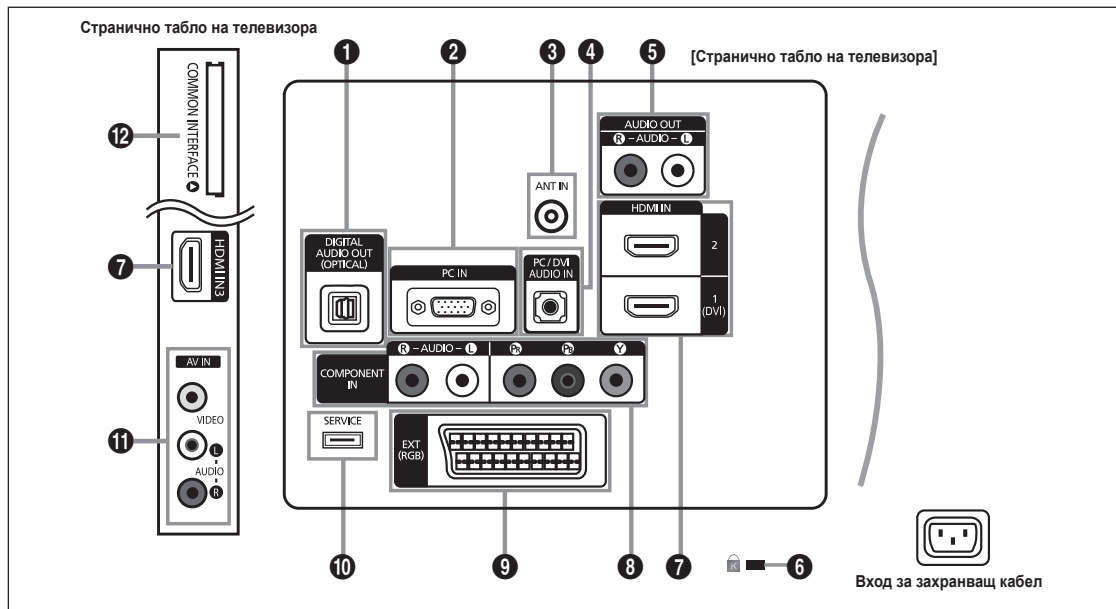
Капак-долен

Захранващ кабел

- Инструкции за притежателя
- Гранционна карта
- Ръководство за безопасност

- ☑ Моля, проверете дали към вашия течнокристален телевизор са приложени следните части. Ако някоя част липсва, се обърнете към доставчика си.
- ☑ Гаранционна карта / Ръководство за безопасност (Не се предлагат на всички места).
- ☑ Цветът и формата на продукта може да се различават за различните модели.

Разглеждане на таблото за връзка



- ☑ Цветът и формата на уреда може да се различава за различните модели.
- ☑ Когато свържете външно устройство към телевизора, захранването на уреда трябва да е изключено.
- ☑ При свързване на външно устройство трябва цветът на свързващата клема да съвпада с този на кабела.

1 DIGITAL AUDIO OUT (OPTICAL)

- Свързва се с дигитален аудио компонент, като например приемник за домашно видео.

☑ Когато са свързани HDMI IN гнездата, гнездото **DIGITAL AUDIO OUT (OPTICAL)** на телевизора извежда само 2-канално аудио. Ако искате да слушате 5.1 канално аудио, свържете оптичното гнездо на DVD/ Blu-ray плейъра или кабелната/сателитната кутия директно към усилвателя или системата за домашно кино, а не към телевизора.

2 PC IN

- Свързване към гнездото за видео изход на вашия компютър.

3 ANT IN

- Свързва се с антена или система на кабелна телевизия.

4 PC / DVI AUDIO IN

- Свързване към гнездото за аудио изход на вашия компютър.
- DVI аудио входове за външни устройства.

5 AUDIO OUT [R-AUDIO-L]

- Свържете RCA аудио кабели към **AUDIO OUT [R-AUDIO-L]** на гърба на апарата, а другите краища свържете към съответните съединители за аудио вход на усилвателя или DVD домашно кино.

6 KENSINGTON LOCK (в зависимост от модела)

- Заклучалката Kensington (опция) е устройство, използвано за физическо обезопасяване на системата, когато тя се използва на публично място. Ако искате да използвате заключващо устройство, се обърнете към магазина, от който сте купили телевизора.

☑ Мястото на гнездото Kensington може да е различно, в зависимост от модела.

7 HDMI IN 1 (DVI), 2, 3

- Свързва се с HDMI гнездото на устройство с HDMI изход.

☑ За свързване от HDMI към HDMI не е необходима звукова връзка.

☑ Използвайте **HDMI IN 1 (DVI)** гнездо за DVI връзка към външно устройство. Използвайте DVI или HDMI кабел или DVI-HDMI адаптер (DVI към HDMI) за видео връзка, както и гнездата **PC / DVI AUDIO IN** за аудио.

☑ Също така, можете да използвате портовете за връзка с PC.

☑ Какво е HDMI?

'Висококачествен мултимедиен интерфейс' – позволява прехвърлянето на висококачествена видеоинформация и множество канали за цифрово аудио.

Изводът HDMI/DVI поддържа свързване на DVI към разширително устройство с подходящия кабел (не е предоставен).

Разликата между HDMI и DVI е, че HDMI устройството е с по-малък размер, има инсталирана HDCP (Цифрова защита срещу копиране с широка честотна лента) и поддържа цифрово аудио с множество канали.

- ☒ Телевизорът може да не произвежда звук и картината да е с неправилни цветове, когато са свързани DVD / Blu-ray плейъри/кабелни кутии/сателитни приемници, поддържащи HDMI версии, по-стари от 1.3. Когато свързвате по-стар HDMI кабел и няма звук, свържете HDMI кабела към гнездото **HDMI IN 1 (DVI)** и аудиокабелите към гнездата **PC / DVI AUDIO IN** отзад на телевизора. Ако това стане, обърнете се към фирмата, доставчик на DVD / Blu-ray плейъри/кабелната кутия/сателитния приемник, за да проверите каква е версията на HDMI, а след това поискайте актуализация на фирмуера. HDMI кабели, които не са 1.3, могат да предизвикат неприятно трептене или липса на образ на екрана.

8 COMPONENT IN

- Свържете компонентните видео кабели (опция) на компонентите към съединителя за компоненти (Pr, Pb, Y) на гърба на телевизора, а другия край – към съответния видео изход на компонента DTV или DVD.
- Ако желаете да свържете едновременно и Set-Top Box, и DTV (или DVD), трябва да свържете Set-Top Box към DTV (или DVD) и да свържете DTV (или DVD) към съединителя за компоненти (Pr, Pb, Y) на вашия телевизор.
- Съединителите Pr, Pb и Y на вашите компонентни устройства (DTV или DVD) понякога са означени с Y, B-Y и R-Y или Y, Cb и Cr.
- Свържете RCA аудио кабели към **[R-AUDIO-L]** на гърба на телевизора, а другите краища свържете към съответните съединители за аудиоизход на DTV или DVD устройството.

9 EXT (RGB)

Съединител	Вход			Изход
	Video	Audio (L / R)	RGB	Video + Audio (L / R)
EXT	○	○	○	Наличен е само телевизионен или DTV изход.

- Входи или изходи за външни устройства като видеокасетофон, DVD, видеоигри или видеодиск плейъри.

10 SERVICE

- Съединител за софтуерна надстройка.

11 AV IN [VIDEO] / [R-AUDIO-L]



- Свържете кабел тип RCA към съответно външно A/V устройство, например видеокасетофон, DVD или камкордер.
- Свържете RCA аудио кабели към **[R-AUDIO-L]** на телевизора, а другите краища свържете към съответните съединители за аудио изход на A/V устройството.


12 Гнездо COMMON INTERFACE

- Когато не поставяте CI CARD в някои канали, на екрана се появява Scrambled Signal.
- Информацията за сдвояване, съдържаща телефонен номер, CI CARD ID, Хост ID и друга информация ще се покажат след 2-3 минути. Ако се появи съобщение за грешка, се свържете с вашия доставчик.
- Когато конфигурирането на информацията за канала приключи, се показва съобщението Updating Completed, което показва, че списъкът с канали сега е актуализиран.
- ☒ Трябва да получите CI CARD от местния доставчик на кабелни услуги. Извадете CI CARD, като я издърпате леко с ръце, защото изпускането на CI CARD може да я повреди.
- ☒ Поставете CI-картата в посоката, указана върху нея.
- ☒ Мястото на гнездото **COMMON INTERFACE** може да е различно, в зависимост от модела.
- ☒ CAM не се поддържа в някои страни и региони, направете справка с оторизиран дилър.









Дистанционно управление

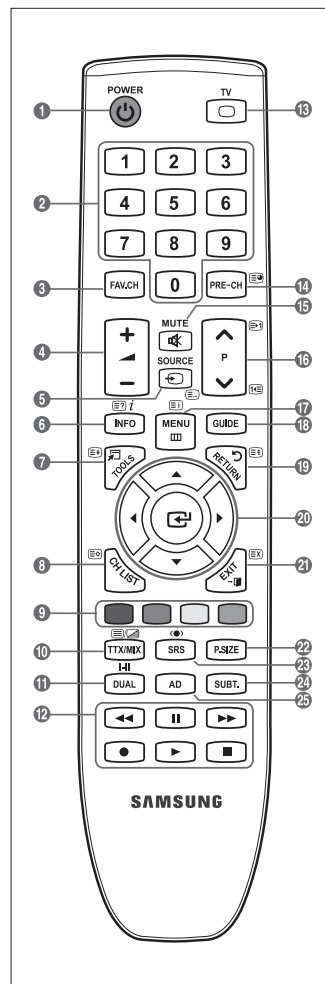
- ☑ Дистанционното управление може да се използва на разстояние до 7 м от телевизора.
- ☑ Силната светлина може да попречи на работата на дистанционното управление.
- ☑ Цветът и формата на уреда може да се различава за различните модели.

- 1 **POWER** : Бутон за режим на готовност на телевизора.
- 2 **ЦИФРОВИ БУТОНИ** : Натиснете, за да сменят канала.
- 3 **FAV.CH** : Натиснете за превключване на любимите канали.
- 4 **— ▲ +** : Натиснете, за да намалите или увеличите силата на звука.
- 5 **SOURCE** : Използва се за показване на всички налични видео източници.
- 6 **INFO** : Натиснете, за да покажете информация на екрана на телевизора.
- 7 **TOOLS** : Използвайте за бързо избиране на използвани функции.
- 8 **CH LIST** : Показва списъка с канали на екрана
- 9 **ЦВЕТНИ БУТОНИ** : Използвайте тези бутони в менютата **Списък на каналите** и т.н.
- 11 **DUAL** : Избор на звукови ефекти
- 12 Използвайте тези бутони в **Anynet+** режими. (): Това дистанционно може да бъде използвано за контролирането на записването със помощта на Samsung записващи устройства с Anynet+ функция)
- 13 **TV** : Избира директно режима на телевизора.
- 14 **PRE-CH** : Позволява ви да се върнете към предишния екран, докато гледате.
- 15 **MUTE**  : Натиснете, за да спрете временно звука.
- 16 **P ▲/P ▼** : Натиснете, за да сменят канали.

- 17 **MENU** : Показва главното екранно меню
- 18 **GUIDE** : Електронен справочник на програмите (EPG)
- 19 **RETURN** : Върнете се към предишното меню
- 20 **НАГОРИ ▲ / НАДОЛУ ▼ / НАЛЯВО ◀ / НАДЯСНО ▶ / ENTER**  : Използвайте, за да изберете елементи от екранното меню, както и за да променят стойностите в менюто.
- 21 **EXIT** : Натиснете за изход от менюто.
- 22 **P.SIZE** : Избор на размера на картината
- 23 **SRS** : SRS TS HD избор.
- 24 **SUBT.** : Показване на цифровите субтитри
- 25 **AD** : Избор на аудио описание.

Телетекст функции

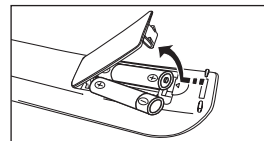
- 5  : Избор на телетекст режим (LIST / FLOF)
- 6  : Телетекст - показване
- 7  : телетекст - избор на размер
- 8  : Телетекст - запаметяване
- 9 Fasttext – избор на тема
- 10   : Изберете Телетекст, Двойно или Смесено.
- 13  : Изход от показване на телетекст
- 14  : Телетекст - подстраница
- 16  : Телетекст - следваща страница
-  : Телетекст – предишна страница
- 17  : Телетекст - индекс
- 19  : Телетекст - отмяна
- 21  : Телетекст – отказ



Поставяне на батериите в дистанционното управление



1. Повдигнете нагоре капачето на гърба на дистанционното управление, както е показано на фигурата.
2. Поставете две батерии размер AAA.
 - ☑ Уверете се, че '+' и '-' краищата на батериите съвпадат с диаграмата вътре в отделението.
3. Поставете обратно капачето.
 - ☑ Извадете батериите и ги съхранявайте на студено, сухо място, ако няма да използвате дистанционното управление за дълго време.
- ☑ Ако дистанционното управление не работи, проверете следното:

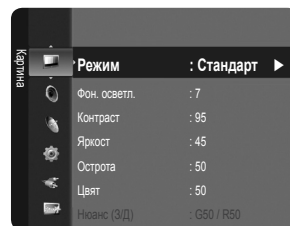
- Телевизорът включен ли е?
- Обърнати ли са плюс и минус краищата на батериите?
- Батериите изтощени ли са?
- Няма ли спирание на тока и не е ли изваден щепселът от контакта?
- Има ли специална флуоресцентна светлина или неонов знак наблизо?







Разглеждане на менютата

Преди да използвате телевизията, следвайте стъпките по-долу, за да се научите как да навигирате в менюто, за да избирате и регулирате различните функции.

1. Натиснете бутона **MENU** .
Главното меню се показва на екрана. Лявата му страна има икони: **Картина, Звук, Канал, Настройка, Вход, Приложения, Поддръжка**.
2. Натиснете бутоните **▲** или **▼**, за да изберете една от иконите.
Натиснете бутон **◀** или **▶** за достъп до подменюто на иконата.
3. Натиснете бутона **▲** или **▼**, за да преминавате към елементи в менюто.
Натиснете бутона **ENTER** , за да въведете елементи в менюто.
4. Натиснете бутоните **▲/▼/◀/▶**, за да смените избраните елементи.
 Натиснете бутон **RETURN**, за да се върнете в предното меню.
5. Натиснете бутона **EXIT**, за да излезете от менюто.







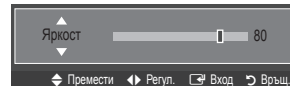
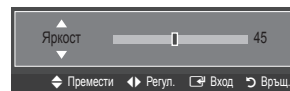
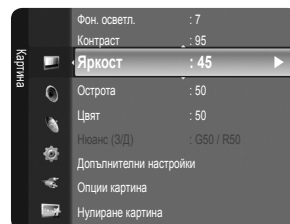
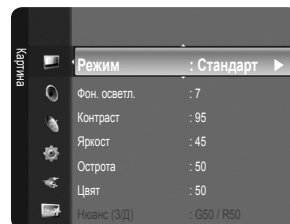
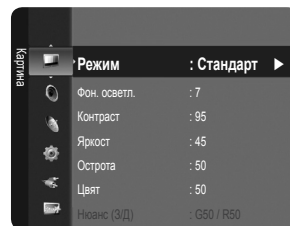
Употреба на бутоните от дистанционното управление

Бутон	Работа	Бутон	Работа
MENU 	Показва главното екранно меню.	▲/▼/◀/▶/ENTER 	Мести курсора и избира елемент.
RETURN 	Връщане към предишното меню.		Избира текущо избрания елемент.
EXIT 	Показва се главното екранно меню.		Потвърждаване на настройките.

Например: Задаване Brightness на телевизора в меню Picture



■ Регулиране на Brightness да 80

1. Натиснете бутона **MENU**, за да се покаже менюто.
2. Натиснете бутона **ENTER**  отново, за да изберете **Картина**.
3. Натиснете бутоните **▲** или **▼** за избор на **Яркост**.
4. Натиснете бутона **ENTER** .
5. Натискайте бутоните **◀** или **▶**, докато яркостта не достигне 80.
6. Натиснете бутон **ENTER** .
 Натиснете бутона **EXIT**, за да излезете от менюто.














Поставяне на телевизора в режим готовност

Апаратът може да се постави в режим готовност, за да се намали консумацията на енергия. Режимът на готовност може да бъде полезен, когато желаете временно да прекъснете гледането (например за хранене).

1. Натиснете бутона **POWER**  на дистанционното управление.
 - Екранът се изключва и на телевизора се появява индикатор за готовност.
2. За да включите телевизора отново, просто натиснете бутона **POWER**  отново.
- Не оставяйте телевизора в режим готовност за дълги периоди от време (например ако сте на почивка). Най-добре е да изключите телевизора от мрежата и да извадите антената.

Функция Автодиалог

При първоначално включване на телевизора, автоматично една след друга се появяват основните настройки.

1. Натиснете бутона **POWER** на дистанционното управление. Показва се съобщението **You can set the menu language..**
2. Изберете съответния език с натискане на бутона **▲** или **▼**. Натиснете бутона **ENTER**  за да потвърдите вашия избор.
3. Натиснете бутона **◀** или **▶**, за да изберете **Демо магазин** или **За дома**, след което натиснете бутона **ENTER** .
 - Препоръчваме ви да настроите режим на телевизора **За дома** с оглед на най-добра картина в домашни условия.
 - Демо магазин** е предназначен само за използване в търговски обекти.
 - Ако апаратът случайно е зададен в режим **Демо магазин** и искате да се върнете в **За дома (Стандарт)**: Натиснете бутона за сила на звука на телевизора. Когато на екрана се покаже силата на звука, натиснете и задръжте бутона **MENU** на телевизора продължение на 5 секунди.
4. Натиснете бутона **ENTER** . Изберете подходящата страна с натискане на бутона **▲** или **▼**. Натиснете бутона **ENTER**  за да потвърдите вашия избор.
5. Натискайте бутона **▲** или **▼**, за да изберете **Ефирен** или **Кабел**, след това натиснете бутона **ENTER** .
 - Ефирен** : Ефирен антенен сигнал.
Кабел: Кабелен антенен сигнал.
6. Натиснете бутона **▲** или **▼**, за да изберете източника на канала за запомняне. Натиснете бутона **ENTER**  за да изберете **Старт**.
 - Цифров и Аналогов**: Цифрови и аналогови канали.
Цифров: Цифрови канали.
Аналогов: Аналогови канали.
 - Когато настройвате антена източника на **Кабел**, се появява стъпка, която ви дава възможност да задавате стойността за дигиталното търсене на канали. За повече информация, вж. **Канал** → **Автом.запам..**
 - Търсенето на канали започва и завършва автоматично.
 - Натиснете бутона **ENTER**  по всяко време, за да прекъснете процеса на запаметяване.
 - След запаметяването на всички налични канали се появява менюто **Настройка на режима на часовника**.
7. Натиснете бутона **ENTER** . Натискайте бутона **▲** или **▼**, за да изберете **Авто**, след това натиснете бутона **ENTER** .
 - Ако изберете **Ръчно**, ще се покаже **Настройка на текущата дата и час**.
 - Ако получите цифров сигнал, часът ще се настрои автоматично. В противен изберете, **Ръчно** за настройка на часовника. (вж. стр. 19)
8. Предлага се най-добрият метод на свързване, който да предостави HD с най-високо качество. След като потвърдите метода, натиснете бутона **ENTER** .
9. Показва се съобщението **Приятно гледане..** Когато завършите, натиснете бутона **ENTER** .


Ако искате да нулирате тази функция...

1. Натиснете бутона **MENU**, за да се покаже менюто. Натискайте бутона **▲** или **▼**, за да изберете **Настр.**, след което натиснете бутона **ENTER** .
2. Натиснете бутона **ENTER**  отново, за да изберете **Plug & Play**.
3. Въведете вашия 4-цифрен PIN код. PIN кодът по подразбиране на нов телевизионен апарат е **0-0-0-0**.
 - Ако искате да смените PIN кода, използвайте функцията **Смяна PIN**. (вж. стр. 21)
 - Plug & Play** функцията е налична само в режим TV.





Гледане на дисплея

Дисплеят идентифицира текущия канал и състоянието на определени аудио-видео настройки.

 Натиснете бутона **INFO**, за да видите информацията.

Натиснете бутона **INFO** на дистанционното управление. Телевизорът ще покаже екрана, типа звук и състоянието на определени настройки на звука и картината.

- ▲, ▼: Може да видите информация за други канали. Ако искате да преместите текущо избрания канал, натиснете бутона **ENTER** .
- ◀, ▶: На текущия канал може да видите информация за желаната програма.

 Натиснете бутона **INFO** веднъж и изчакайте припл. 10 сек. и дисплеят изчезва автоматично.



УПРАВЛЕНИЕ НА КАНАЛИТЕ

Конфигуриране на менюто с канали

Държава

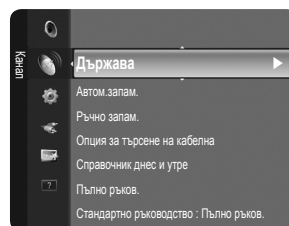
 Появява се екранът за въвеждане на PIN код. Въведете вашия 4-цифрен PIN код.

Аналогов канал

Може да сменят страните на аналоговите канали.


Цифров канал

Може да сменят страните на цифровите канали.



Автом.запам.

Можете да прегледате наличните честотни диапазони (а наличността зависи от страната ви). Автоматично определените номера на програми може да не отговарят на действителните или желаните номера на програми.

 Ако каналът е заключен с функцията **Защита за деца**, се появява прозорецът за въвеждане на PIN.

Ефирен / кабелен

Антенет източник за запаметяване

- **Цифров и Аналогов:** Цифрови и аналогови канали.
- **Цифров:** Цифрови канали.
- **Аналогов:** Аналогови канали.

При избирането на 'Кабел → Цифров и Аналогов' или 'Кабел' → 'Цифров'

Задаване на стойност за кабелните канали.

- **Режим търсене** → **Пълен / мрежа / Бързо**

Бързо

- **Мрежов ИД:** Показва идентификационния код на мрежата.
- **Честота:** Показва честотата на канала. (Различно за всяка страна)
- **Модулация:** Показва наличните стойности на модулация.
- **Скорост символи:** Показва скоростта на символите.

 Сканира всички канали с активни ТВ станции и ги записва в паметта на телевизора.

 Ако искате да спрете Автом.запам., натиснете бутона **ENTER** .

Ще се появи съобщение **Спиране на програма Авто?**

Изберете бутона Да, чрез натискане на ◀ или ▶, след това натиснете бутона **ENTER** .

❑ Ръчно запам.

- ☑ Ръчно сканиране за канал и записване в паметта на телевизора.
- ☑ Ако каналът е заключен с функцията **Защита за деца**, се появява прозорецът за въвеждане на PIN.


■ Цифров канал

Ръчно записване на цифрови канали.

- ☑ **Цифров канал** е налична само при режим DTV.
- **Канал:** Задайте номер на канала с бутоните ▲, ▼ или цифрите (0~9).
- **Честота:** Задава честота с цифровите бутони.
- **Честотна лента:** Задайте честотната лента с бутоните ▲, ▼ или цифрите (0~9).
- ☑ Когато приключи, каналите се актуализират в списъка с канали.

■ Аналогов канал

Ръчно записване на аналогови канали.

- **Програма** (Номер на програма, който да се даде на канала) Задаване на номер на програмата с бутоните ▲, ▼ или цифрите (0~9).
- **Цв. система** → **Авто / PAL / SECAM / NTSC4.43:** Задаване на стойност за цветовата система с бутон ▲ или ▼.
- **Сист. звук** → **BG / DK / I / L:** Задаване на стойност за звуковата система с бутон ▲ или ▼.
- **Канал** (Когато знаете номера на канала, който да се запамети): Натиснете бутона ▲ или ▼, за да изберете **C** (ефирен канал) или **S** (кабелен канал). Натиснете бутон ►, след което натиснете бутон ▲, ▼ или цифра (0~9), за да изберете желаниния номер.
 - ☑ Можете също да изберете директно номера на канал, като натиснете цифровите бутони (0~9).
 - ☑ Ако звукът е ненормален или няма звук, изберете отново необходимия звук стандарт.
- **Търсене** (Когато не знаете номерата на каналите): Натиснете бутон ▲ или ▼, за да започнете търсенето. Тунерът сканира честотния диапазон, докато на екрана се получи първият канал или канала, който сте избрали.
- **Запис** (Когато запамятвате канала със съответния номер на програма): Задайте **OK** с натискане на бутон **ENTER** .
- ☑ **Режим на канал**
 - **P** (Режим на програмиране): Когато завършите настройката на каналите, на излъчващите станции във вашия регион се задават номера на позиции от P00 до P99. Можете да изберете канал, като въведете номера на позиция в този режим.
 - **C** (Режим ефирен канал): Можете да изберете канал, като въведете съответния номер за всяка излъчваща станция в този режим.
 - **S** (Режим Кабелен канал): Можете да изберете канал, като въведете съответния номер за всеки кабелен канал в този режим.

❑ Опция за търсене на кабелна (в зависимост от държавата)

Задава допълнителни опции на търсене като честота и скорост на символи за търсенето на кабелна мрежа.

- **Честота (Старт ~ Стоп):** Показва честотата на канала.
- **Модулация:** Показва наличните стойности на модулация.
- **Скорост символи:** Показва скоростта на символите.

❑ Справочник днес и утре / Пълно ръков.

Информацията на EPG (Електронния справочник на програми) се предоставя от доставчика. Записите за програмите може да са празни или остарели, в зависимост от излъчваната информация за даден канал. Дисплеят ще се актуализира автоматично веднага щом се получи нова информация.

- ☑ За подробни процедури при използване на **Справочник днес и утре** и **Пълно ръков.**, вижте описанията на стр. 10.
- ☑ Можете също да покажете менюто на справочника, просто като натиснете бутона **GUIDE**. (За конфигуриране на **Стандартно ръководство**, вж. описанията.)

■ Справочник днес и утре

За шестте канала, показани в лявата колона, показва информация за Текущата програма и Следващата програма

■ Пълно ръков.

Показва информация за програмата като подредени по време Едночасови сегменти. Показват се два часа информация за програмата, която може да се превърта назад или напред във времето.

□ Стандартно ръководство → Справочник днес и утре / Пълно ръков.

Можете да решавате дали да показвате **Справочник днес и утре** или **Пълно ръков.** при натискане на бутона **GUIDE** на дистанционното управление.

□ Списък на каналите

За подробни процедури при използване на **Списък на каналите**, вижте инструкциите 'Управление на каналите'.

 Можете да изберете тези опции просто като натиснете бутона **CH LIST** на дистанционното управление.

□ Режим на канал

Когато натиснете бутон **P** , ще се превключват каналите от списъка с избрани канали.

■ Добав. канали

Каналите ще превключат в списъка със запаметени канали.


■ Предп. Канали

Каналите ще превключат в списъка с любими канали.

□ Фина настр.

Ако приемането е ясно, не е необходимо да настройвате фино канала, тъй като това се извършва автоматично по време на операцията търсене и запамятане. Ако сигналът е слаб или изкривен, може да се наложи ръчно да настроите фино канала.






Фино настроените канали, които са запаметени, се маркират със звездичка '*' от дясната страна на номера на канала в лентата на канала.


За да нулирате финната настройка, изберете **Нул.** като натиснете бутон **▲** или **▼**, след което натиснете бутона **ENTER** .

Само аналогови ТВ канали могат да се настройват фино.

Справочник днес и утре / Пълно ръков.

Справочник днес и утре		
DTV Cable 900 f In 2:10 Вто 1 Юни		
Freshmen On Campus 2:00 - 2:30		
Нама подробна информация		
	Now	Следващ
1 f In	Street Hypn.	No Information
2 ITV Play	Mint Extra	No Information
3 Keralang	Loaded	No Information
4 Kisa	Fresh 40 with Dynamite MC	Kissasy
5 oneworld	The Distillery	No Information
▼ 6 Small Hit	Small Hit Sunday	
 Гледане  Info  Пълно ръков.  Изход		

Пълно ръков.			
DTV Cable 900 f In 2:10 Вто 1 Юни			
Freshmen On Campus 2:00 - 2:30			
Нама подробна информация			
	Днес	2:00 - 3:00	3:00 - 4:00
1 f In	Freshmen O.		
2 ITV Play	Mint Extra		
3 Keralang	Loaded		
4 Kisa	Fresh 40 with Dynamite MC		
5 oneworld	The Distillery		No Information
▼ 6 Small Hit	Small Hit Sunday		
 Гледане  Info  Сег/Слва  *24 часа  Изход			

За да...	Тогава...
Гледате на програмата в списъка EPG	Изберете програмата с натискане на бутон ▲ , ▼ , ◀ , ▶ .
Излезете от справочника	Натиснете синия бутон.
Ако е избрана следващата програмата, тя е настроена с показана икона на часовник. Ако натиснете бутон ENTER  отново, натиснете бутон ◀ , ▶ за да изберете график на каналите, планирането се анулира и иконата на часовника изчезва.	
Преглед на информация за програмата	Изберете желаната програмата с натискане на бутон ▲ , ▼ , ◀ , ▶ . След това натиснете бутона INFO , когато се маркира желаната програмата. Името на програмата е в горната част на центъра на екрана.
Натиснете бутона INFO за подробна информация. Номер на канала, Продължителност, Лента на състоянието, Информация за видеокачеството (HD / SD), Звукови режими, Субтитри или телетекст, Език на субтитрите или телетекста, и кратко резюме на маркираната програмата са включени в подробната информация. "... " ще се появи, ако резюмето е дълго.	
Превключване между Справочник днес и утре и Пълно ръков.	Натиснете неколкократно червения бутон.
В Пълното ръководство	
Превърта бързо назад (24 часа).	Натиснете неколкократно зеления бутон.
Превърта бързо напред (24 часа).	Натиснете неколкократно жълтия бутон.

Управление на каналите

Като използвате това меню, можете да добавяте / изтривате или задавате любими канали и да ползвате справочника на програмите за цифрово излъчване.

■ Всички канали

Показва всички налични в момента канали.

■ Добав. канали

Показва добавените канали.

■ Предп.

Показва любимите канали.

- ☑ Можете да изберете любимите канали, които сте задали, като просто натиснете бутона **FAV.CH** на дистанционното управление.



■ Програмиран

Показва всички запазени за момента програми.

- ☑ Изберете канал в екран **Всички канали**, **Добав. канали** или **Предп.**, с натискане на бутони **▲ / ▼**, и на бутона **ENTER** . Тогава можете да гледате избрания канал.
- ☑ **Използване на цветните бутони за списъка с каналите**
 - **Чевен (Тип канал)**: Превключване между **TV**, **Радио**, **Данни / др.** и **Всички**.
 - **Зелен (Увел.)**: Увеличава или стеснява номера на канала.
 - **Жълт (Избор)**: Избира няколко списъка с канали. Можете да извършвате функциите добавяне / изтриване, добавяне към любими / изтриване от любими или заключаване / отключаване, за няколко канала едновременно. Изберете желаните канали и натиснете жълтия бутон за да зададете всички избрани канали едновременно. Знакът се появява от ляво на избраните канали.
 - **TOOLS (Инструменти)**: Показва менютата **Изтр.** (или **Добави**), **Добави към Предпочитани** (или **Изтриване любим**), **Заклучи** (или **Отключи**), **Преглед таймер**, **Редактиране име на канал**, **Сортиране**, **Редакт. номер канал**, **Избор всички** (или **Демарк. всч.**), **Автом.запам.** (Менюто с опции може да е различно в зависимост от ситуацията.)
- ☑ **Икони за показване състоянието на канала**
 - **A** : Аналогов канал.
 - : Канал, избран с натискане на жълтия бутон.
 - : Канал зададен като любим.
 - : Програма, която се излъчва в момента.
 - : Заклучен канал.
 - : Запазен канал

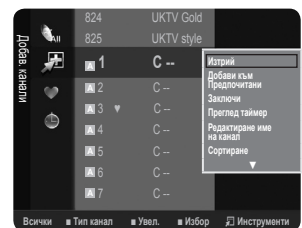
Опционално меню на списъците с каналите (в Всички канали / Добав. канали / Предп.)

- ☑ Натиснете бутон **TOOLS**, за да използвате менюто с опциите.
- ☑ Елементите от опционалното меню може да се различават, в зависимост от състоянието на канала.

■ Добави/Изтрий

Можете да изтривате или добавяте канал, за да видите желаните от вас канали.

- ☑ Всички избрани канали ще се покажат в меню **Всички канали**.
- ☑ Оцветен в сиво канал показва, че каналът е изтрил.
- ☑ Менюто **Добави** се появява само за изтрити канали.
- ☑ Може също да изтривате канал от меню **Добав. канали** или **Предп.** по същия начин.



■ Добави към Предпочитани / Добави към Предпочитани

Можете да зададете каналите, които гледате често, като предпочитани.

- ☑ Натиснете бутона **TOOLS**, за да покажете менюто **Инструменти**. Можете също така да задавате добавяне (или изтриване от) Любими чрез избора на **Инструменти** → **Добави към Предпочитани** (или **Изтрий от Предпочитани**).
- ☑ и каналът ще се зададе като любим канал.
- ☑ Всички любими канали ще се показват в меню **Предп.**

■ Заклучи / Отключи

Можете да заключите канал, така че той да не може да се избира и гледа. Тази функция е налична само когато **Защита за деца** е поставен на **Вкл.** (вж. стр. 21)

- Появява се екранът за въвеждане на PIN код. Въведете вашия 4-цифрен PIN код.
- PIN кодът по подразбиране на нов телевизионен апарат е **0-0-0-0**. Можете да смените PIN кода, като изберете **Смяна PIN** от менюто.
- Ще се появи символът '🔒' и каналът ще бъде заключен.

■ Преглед таймер

Ако приемате програма, която искате да гледате, каналът автоматично се превключва на запазен канал в списъка с каналите; дори когато гледате друг канал. За да запазите програмата, първо задайте текущия час. (Вж. стр. 19)

- Само запаметените канали могат да се запазват.
- Можете директно да зададете канал, ден, месец, година и минути, като натискате цифровите бутони на дистанционното управление.
- Запазването на програма ще се покаже в менюто **Програмиран**.
- Цифров справочник на програмите и преглед на запазванията**
Когато изберете цифров канал и натиснете бутон ►, се появява ръководството за каналите на програмите. Можете да запазите програмата по описаните горе процедури.

■ Редактиране име на канал (само аналогови канали)

Каналите могат да се надписват, така че имената им да се появяват, когато се избере канал.

- Имената на цифрово излъчваните канали се задават автоматично и не могат да се надписват.

■ Редакт. номер канал (само цифрови канали)

Можете също да променят номера на канала, с натискане на цифровите бутони на дистанционното управление.

■ Сортиране (само аналогови канали)

Тази операция ви позволява да променят номерата на програми за запаметените канали. Тази операция може да е необходима след използването на автоматично запазване.

■ Избор всички / Демарк. всч.

- **Избор всички:** Можете да избирате всички канали от списъка с каналите.
- **Демарк. всч.:** Тогава отмаркирате всички избрани канали.
- Можете да избирате **Демарк. всч.** само когато има избран канал.

■ Автом.запам.

- За повече подробности за настройка на опциите, вж. стр. 8.
- Ако каналът е заключен с функцията **Защита за деца** се появява прозорецът за въвеждане на PIN.

Меню с опции в списъка с каналите (в Programmed)

Можете да гледате, променят или изтриват запазване.

- Натиснете бутон **TOOLS**, за да използвате менюто с опциите.

■ Информация за смяна

Изберете за да смените показано запазване.

■ Отмяна на графици

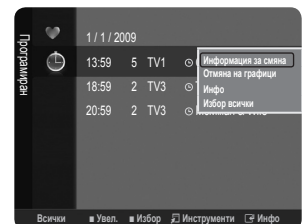
Изберете за да отмените показано запазване.

■ Инфо

Изберете за да разгледате показано запазване. (Можете също да променят информацията за запазването.)

■ Избор всички

За избиране на всички запазени програми.



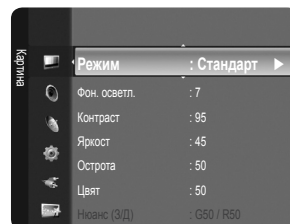
УПРАВЛЕНИЕ НА КАРТИНАТА

Конфигуриране на менюта на картината

□ Режим

Можете да изберете типа картина, който най-пълно съответства на вашите изисквания за гледане.

☑ Натиснете бутона **TOOLS**, за да покажете менюто **Инструменти**. Можете да зададете стандарт на картината и като изберете **Инструменти** → **Режим картина**.



■ Динамично

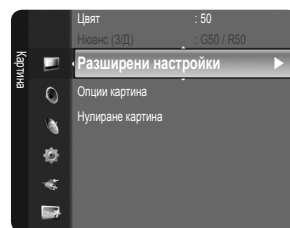
Избира картината за висока разделителна способност в ярка стая.

■ Стандарт

Избира картината за оптимален образ в нормална среда.

■ Филм

Избира картината за гледане на филми в тъмна стая.



□ Фон. осветл. / Контраст / Яркост / Острота / Цвят / Нюанс (З/Д)

Телевизорът има няколко опции за настройка, които ви позволяват да управлявате качеството на картината.

- **Фон. осветл.:** Настройва яркостта на фоновото осветление на LCD.
- **Контраст:** Регулира нивото на контраста на картината.
- **Яркост:** Регулира нивото на яркост на картината
- **Острота:** Регулира остротата на очертанията в картината.
- **Цвят:** Регулира цветонасищането на картината.
- **Нюанс (З/Д):** Регулира цветовете нюанси на картината.
- ☑ Изберете стандарт на картината, който първи да бъде регулиран. Регулираните стойности се запамятват за всеки стандарт на картина.
- ☑ Когато правите промени в **Фон. осветл., Контраст, Яркост, Острота, Цвят** или **Нюанс (З/Д)**, екранното меню ще се регулира по съответния начин.
- ☑ В аналоговите **TV, Ext., AV** режими на PAL системата не може да използвате функцията **Нюанс (З/Д)**.
- ☑ В режим **PC**, можете да промените само **Фон. осветл., Контраст** и **Яркост**.
- ☑ Настройките могат да се задават и съхраняват за всяко външно устройство, което сте свързали към вход на телевизора.
- ☑ Енергията, консумирана по време на работа може да се намали значително, ако нивото на яркост на картината се намали, което ще намали и общите разходи за работа.

□ Разширени настройки

Новите телевизори на Samsung ви позволяват да правите още по-прецизни настройки на картината от предишните модели. Вижте по-долу как да регулирате подробните настройки на картината.

- ☑ **Разширени настройки** са налични за **Стандарт** или **Филми** режим.
- ☑ В режим **PC** можете да промените само в **Гама** и **Баланс бяло** от **Разширени настройки**.

■ Черен тон → Изкл. / Тъмно / По-тъмен / Най-тъмен

Можете да изберете нивото на черното на екрана, за да регулирате дълбочината.

■ Динамичен контраст → Изкл. / Слабо / Средно / Силно

Можете да регулирате контраста на екрана, така че да осигурите оптималния.

■ Гама

Можете да регулирате интензитета на основните цветове (червено, зелено, синьо).

■ Цветова област

Цветова област е цветова матрица, съставена от червен, зелен и син цвят. Изберете своята предпочитана цветова област, за да получите най-естествените цветове.

- **Естествен:** Естествената цветова област предлага дълбок и богат цветови тон.
- **Авто:** Автоматична цветова област автоматично настройва към естествен цветови тон въз основа на програмните източници.

■ Баланс бяло

Можете да регулирате цветовата температура за по-естествени цветове на картината.

- **Ч-изм. / З-изм. / С-изм. / Ч-усилване / З-усилване / С-усилване:** Може да регулирате цветовата температура в светлите зони, като сменят стойностите на R, G, B. Препоръчва се само за напреднали потребители.
- **Нул.:** Зададените преди това настройки за баланс на бялото ще се върнат към фабричните.

■ Телесен тон

Можете да акцентирате върху розовия телесен тон в картината.

Промяна на стойността на настройка ще обнови настроенния екран.

■ Обновяване → Изкл. / Вкл.

Можете да подчертавате границите на обектите в картината.

□ Опции картина

В режим PC можете да променят само **Цветови тон** и **Размер** от елементите в **Опции картина**.

■ Цветови тон → Студена / Нормална / Топла1 / Топла2

Можете да изберете най-приятния за очите ви цветови тон.

Настройките могат да се задават и съхраняват за всяко външно устройство, което сте свързали към вход на телевизора.

Топла1 или **Топла2** се активира, само когато режимът на картината е **Кино**.

■ Размер

Можете да изберете размер на картина, който най-добре съответства на вашите изисквания за гледане.

Натиснете бутона **TOOLS**, за да покажете менюто **Инструменти**. Можете да зададете размера и като изберете **Инструменти** → **Размер картина**.

Можете да изберете тези опции като просто натиснете бутона **P.SIZE** на дистанционното управление.

- **Авто формат:** Автоматично настройва размера на картината в съотношение на **16:9**.
- **16:9:** Настройва размера на картината на 16:9, подходящ за DVD или широкоекранно излъчване.
- **Широк зум:** Увеличава размера на картината повече от 4:3.
- **Увел.:** Увеличава широка картина 16:9 (във вертикална посока), така че да се побере в размера на екрана.
- **4:3:** Това е настройката по подразбиране за видеофилм или нормално излъчване.
- **Пасване екран:** Използвайте тази функция, за да видите пълното изображение без всякакво изрязване, когато входящите сигнали, когато HDMI (720p / 1080i / 1080p) или Component (1080i / 1080p).

В зависимост от избрания източник, опциите за размер на картината могат да бъдат различни.

Наличните елементи могат да са различни в зависимост от избрания модел.

Само в режим PC Mode, режими **16:9** и **4:3** могат да бъдат регулирани.

Настройките могат да се задават и съхраняват за всяко външно устройство, което сте свързали към вход на телевизора.

Може да се появи частично задържане на образите, когато гледате статично изображение за повече от два часа.

Широк зум: Натиснете бутон **►**, за да изберете **Позиция**, след това натиснете бутона **ENTER** . Натиснете бутон **▲** или **▼**, за да местите картината нагоре / надолу. След това натиснете бутона **ENTER** .

Увел.: Натиснете бутон **►**, за да изберете **Позиция**, след това натиснете бутона **ENTER** . Натиснете бутон **▲** или **▼**, за да местите картината нагоре или надолу. След това натиснете бутона **ENTER** . Натиснете бутон **►**, за да изберете **Размер**, след това натиснете бутон **ENTER** . Натиснете бутон **▲** или **▼**, за да увеличите или намалите размера на картината във вертикално направление. След това натиснете бутона **ENTER** .

След като изберете **Пасване екран** в режим HDMI (1080i / 1080p) или Component (1080i / 1080p): Изберете **Позиция** като натиснете бутон **◀** или **▶**. Използвайте бутона **▲** или **▼**, за да местите картината.

Нул.: Натиснете бутон **◀** или **▶**, за да изберете **Нул.**, след това натиснете бутона **ENTER** . Можете да нулирате настройката.

Ако използвате функцията **Пасване екран** за HDMI 720p вход, ще се изреже по 1 ред отгоре, отдолу, отляво и отдясно, както при функцията надсканиране.

■ Режим Екран → 16:9 / Широк зум / Увел. / 4:3

При задаване на размер на картина на **Авто формат** при широчина на телевизора 16:9, можете да определяте размер на картината която искате да гледате в изображение 4:3 WSS (Широкоекранна услуга) или нищо. Във всяка отделна европейска страна се изисква различен размер на картината, така че тази функция трябва да се избира от потребителите.

- **16:9:** Настройва картината в широк режим 16:9.
- **Широк зум:** Увеличава размера на картината повече от 4:3.
- **Увел.:** Увеличава размера на картината вертикално на екрана.
- **4:3:** Настройва картината в нормален режим 4:3.

Тази функция не е налична в режим **Авто формат**.

Тази функция не е налична в **PC**, **Компонент** или **HDMI** режим.

■ **Цифров NR** → Изкл. / Слабо / Средно / Силно / Авто

Ако сигналът на излъчване, приеман от вашия телевизор, е слаб, можете да активирате функцията Цифров потискане на шума, за да намалите шума и двойните образи, които може да се покажат на екрана.

Когато сигналът е слаб, изберете една от другите опции, докато се покаже възможно най-добра картина.

■ **Ниво HDMI черно** → Нормална / Слабо

Можете директно да изберете нивото на черното на екрана, за да регулирате дълбочината.

Тази функция е активна само когато външният сигнал се свързва към HDMI (RGB сигнали).

■ **Режим Филм** → Изкл. / Авто

Можете автоматично да установявате и обработвате филмови сигнали от всички източници и да регулирате картината за оптимално качество.

Режим Филм се поддържа в TV, AV, COMPONENT(480i / 1080i) и HDMI(480i / 1080i).

Нулиране картина → Нулиране режим картина / Отказ

Връща всички настройки на картината до фабричните.

Изберете режим на картината, който да се нулира. Нулирането е изпълнено за всеки режим на картината.

- **Нулиране режим картина:** Текущите стойности на картината се връщат до настройките по подразбиране.

Използване на екрана на телевизора като дисплей на компютъра

Настройка на вашия PC софтуер (базирано на Windows XP)

По-долу са показани настройките на дисплея за Windows, които обикновено се показват на компютъра. Екраните на вашия компютър вероятно ще се различават в зависимост от версията на Windows и конкретната видеокарта. Но въпреки това, основната информация ще се отнася за почти всички случаи. (Ако това не е така, се обърнете към производителя на компютъра или доставчика на Samsung.)

1. Първо, щракнете върху 'Контролен панел' в менюто за стартиране на Windows.
2. Когато се появи прозореца на контролния панел, щракнете върху 'Облик и теми' и ще се появи диалогов прозорец за дисплей.
3. Когато се появи екранът на контролния панел, натиснете 'Показване' и ще се появи диалогов прозорец за дисплей.
4. Преминете до раздела 'Настройки' на диалоговия прозорец за дисплей.

Правилна настройка на размера (разделителна способност): Оптимално-1920 X 1080 пиксела

Ако във вашия диалогов прозорец за дисплей съществува опция за вертикална честота, правилната стойност е '60' или '65 Hz'. В противен случай просто натиснете 'ОК' и излезте от диалоговия прозорец.

Режими на дисплей

Както позицията, така и размерът, варира в зависимост от типа на монитора на компютъра и разделителната му способност. Разделителните способности в таблицата са препоръчителни.

■ D-Sub и HDMI/DVI вход

Режим	Разделителна способност	Хоризонтална честота (KHz)	Вертикална честота (Hz)	Пикселна тактова честота (MHz)	Поляритет на синхронизацията (X/B)	
IBM	640 x 350	31,469	70,086	25,175	+/-	
	720 x 400	31,469	70,087	28,322	-/+	
MAC	640 x 480	35,000	66,667	30,240	-/-	
	832 x 624	49,726	74,551	57,284	-/-	
	1152 x 870	68,681	75,062	100,000	-/-	
VESA CVT	720 x 576	35,910	59,950	32,750	-/+	
	1152 x 864	53,783	59,959	81,750	-/+	
	1280 x 720	44,772	59,855	74,500	-/+	
	1280 x 960	75,231	74,857	130,000	-/+	
VESA DMT	1280 x 720	56,456	74,777	95,750	-/+	
	640 x 480	31,469	59,940	25,175	-/-	
VESA DMT	640 x 480	37,861	72,809	31,500	-/-	
	640 x 480	37,500	75,000	31,500	-/-	
	800 x 600	37,879	60,317	40,000	+/+	
	800 x 600	48,077	72,188	50,000	+/+	
	800 x 600	46,875	75,000	49,500	+/+	
	1024 x 768	48,363	60,004	65,000	-/-	
	1024 x 768	56,476	70,069	75,000	-/-	
	1024 x 768	60,023	75,029	78,750	+/+	
	1152 x 864	67,500	75,000	108,000	+/+	
	1280 x 1024	63,981	60,020	108,000	+/+	
	1280 x 1024	79,976	75,025	135,000	+/+	
	1280 x 800	49,702	59,810	83,500	-/+	
	1280 x 800	62,795	74,934	106,500	-/+	
	1280 x 960	60,000	60,000	108,000	+/+	
	1360 x 768	47,712	60,015	85,500	+/+	
	1440 x 900	55,935	59,887	106,500	-/+	
	1440 x 900	70,635	74,984	136,750	-/+	
	1680 x 1050	65,290	59,954	146,250	-/+	
	VESA GTF	1280 x 720	52,500	70,000	89,040	-/+
		1280 x 1024	74,620	70,000	128,943	-/-
VESA DMT / DTV CEA	1920 x 1080p	67,500	60,000	148,500	+/+	

- Когато използвате връзка с HDMI/DVI кабел, трябва да използвате гнездото **HDMI IN 1(DVI)**.
- Презредов режим не се поддържа.
- Апаратът може да показва аномалии, ако се избере нестандартен видео формат.
- Поддържат се отделни режими и композитен режим. SOG не се поддържа.
- Прекалено дълъг или нискокачествен VGA кабел може да причини шум в картината при режими на висока разделителна способност (1920x1080 или 1600x1200).

Настройване на телевизора с компютър

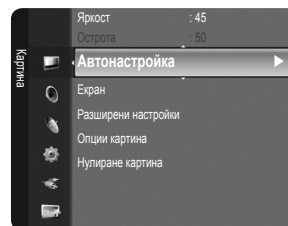
- Предварителна настройка:** Натиснете бутона **SOURCE**, за да изберете режим PC.

Автонастройка

Автоматичната настройка позволява на екрана PC на телевизора да се настрои към постъпващия компютърен видео сигнал. Стойностите за фина и груба настройка и позиция се регулират автоматично.

- Тази функция не действа в режим DVI-HDMI.

Натиснете бутона **TOOLS**, за да покажете менюто **Инструменти**. Можете да зададете автоматична настройка и като изберете **Инструменти** → **Автонастройка**.



Екран

■ Грубо / Fino

Целта на регулировката на качеството на картината е да се премахне или намали шумът в картината. Ако шумът не може да се премахне само с фина настройка, извършете регулировките на честотата колкото е възможно (**грубо**) и отново настройте фина. След като шумът е намален, регулирайте отново картината, така че да се подравни в центъра на екрана.

■ PC позиция

Регулирайте позицията на екрана на компютъра, ако той не се побира в екрана на телевизора. Натиснете бутона **▲** или **▼**, за да регулирате вертикалната позиция. Натиснете бутона **◀** или **▶**, за да регулирате хоризонталната позиция.

■ Устан. Картина

Можете да заместите всички настройки на образа със стойностите, зададени фабрично.

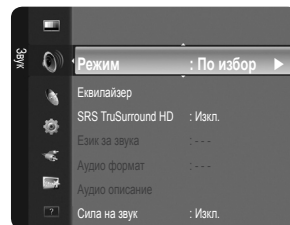
УПРАВЛЕНИЕ НА ЗВУКА

Конфигуриране на менюто на звука

Режим → Стандартен / Музика / Кино / Изчистен глас / По избор

Можете да избирате режим на звук, който да отговаря на вашите лични предпочитания.

Натиснете бутона **TOOLS**, за да покажете менюто **Инструменти**. Можете да конфигурирате режим на звука и като изберете **Инструменти → Режим на звука**.



■ Стандарт

Избира нормален режим на звука.

■ Музика

Набляга на музиката пред гласовете.

■ Кино

Осигурява най-добрия звук за филми.

■ Изчистване на гласа

Набляга на гласа пред другите звуци.

■ По избор

Извиква вашите персонализирани настройки на звука.

Еквилайзер

Настройките на звука могат да се регулират, така че да съответстват на личните ви предпочитания.

■ Режим

Можете да избирате режим на звук, който да отговаря на вашите лични предпочитания.

■ Баланс

Управлява баланса между десния и левия високоговорителя.

■ 100Hz / 300Hz / 1KHz / 3KHz / 10KHz (Регулиране на честотна лента)

Настройка на нивата на различни честоти от честотната лента

■ Нул.

Връща настройките на еквилайзера до фабричните.

SRS TruSurround HD → Изкл. / Вкл.

SRS TruSurround HD е патентована технология на SRS, която решава проблема с изпълнение на многоканално 5.1 съдържание през два високоговорителя. TruSurround предлага убедителен, виртуален съраунд звук през всяка възпроизвеждаща система с два високоговорителя, включително двата вътрешни високоговорителя на телевизора. Тя е напълно съвместима с всички многоканални формати.

Натиснете бутона **SRS** на дистанционното управление за избор на **Изкл.** или **Вкл.**

Език за звука (само цифрови канали)

Можете да промените стойността по подразбиране на аудио езика. Показва информация за езика на входящия стрийм.

Можете да избирате само език, който е сред излъчваните езици.

Тази функция може да се избира докато гледате цифров канал.

Аудио формат → MPEG / Dolby Digital (само цифрови канали)

Когато се излъчва звук както през основния високоговорител, така и през аудио приемника, може да се появи ехо, поради разликата в скоростите на записване. В този случай използвайте функцията ТВ говорител.

Аудио форматът се появява в съответствие с входния сигнал.

Тази функция може да се избира докато гледате цифров канал.

Аудио описание (само цифрови канали)

Това е помощна аудио функция, която осигурява допълнително звуково проследяване за хора със затруднено зрение. Тази функция поддържа Audio Stream за AD (аудио описание), когато се изпраща заедно с основното аудио от доставчика. Потребителите могат да включват и изключват функцията "Audio Description" и да контролират силата на звука.

Натиснете бутона **AD** на дистанционното управление, за да изберете **Изкл.** или **Вкл.**

■ **Аудио описание** → Изкл. / Вкл.

Включва и изключва функцията Аудио описание.

■ **Обем**

Можете да регулирате силата на звука на Аудио описанието.

Обем е активно, когато **Аудио описание** е зададено на **Вкл.**

□ **Сила на звук** → Изкл. / Вкл.

Всяка телевизионна станция има собствени условия на сигнал и затова не е лесно да се регулира силата на звука при всяка смяна на канала. Тази функция ви дава възможност автоматично да регулирате силата на звука на желанния канал, като издаваният звук се понижава, когато сигналът на модулация е висок, или се повишава, когато сигналът на модулация е нисък.

□ **Избор говорител** → **Външ. висок.** / **ТВ говорител**

Ако искате да чувате звука през външни високоговорители, трябва да изключите вътрешния усилвател.

Бутоните за сила на звука и **MUTE** не работят, когато **'Избор говорител'** е зададен на **'Външ. висок.'**

Ако изберете **'Външ. висок.'** в менюто **'Избор говорител'**, звуковите настройки ще бъдат ограничени.

□ **Нулиране звук** → **Нулиране всички** / **Нулиране режим звук** / **Отказ**

Можете да възстановите фабричните настройки на звука.

Избор на Режим на звука

Можете да зададете режима на звука като натиснете бутона **DUAL**. Когато го натиснете, текущият режим на звука се показва на екрана.

	Тип аудио	Двоен 1 / 2	По подразбиране
A2 Стерео	Моно	MONO	Автоматична смяна
	Стерео	СТЕРЕО ↔ МОНО	
	Двойно	DUAL 1 ↔ DUAL 2	DUAL 1
NICAM Стерео	Моно	МОНО	Автоматична смяна
	Стерео	МОНО ↔ СТЕРЕО	
	Двойно	МОНО ↔ DUAL 1 DUAL 2	DUAL 1

Ако стерео сигналът е слаб и възникне автоматично превключване, тогава превключете на моно.

Тази функция е активна само при сигнал със стерео звук. Тя не е активна при сигнал с моно звук.

Тази функция не е налична в режим на телевизор.

Конфигуриране на менюто Настройка

Език

Можете да задавате език за менюто.

Време

■ Часовник

Настройката на часовника е необходимо за да се използват различните функции на таймера на телевизора.

Текущият час ще се появява при всяко натискане на бутона **INFO**.

Ако извадите захранващия кабел, трябва отново да сверите часовника.

● Режим Часовник

Можете да задавате текущ час ръчно или автоматично.

– **Авто**: Задава текущия час автоматично като използва часа от цифровите предавания.

– **Ръчно**: Задава текущия час на ръчно указан такъв.

В зависимост от излъчващата станция и сигнала, автоматичният час може да не е настроен правилно. Ако това стане, настройте го ръчно.

Антената или кабела трябва да се свържат, за да се настрои часа автоматично.

● Свери часовник

Можете да задавате текущия час ръчно.

Настройвайте този елемент, когато сте задали **Режим Часовник** на **Ръчно**.

Можете директно да зададете ден, месец, година, час и минута, като натискате цифровите бутони на дистанционното управление.

■ Таймер сън → Изкл. / 30 мин / 60 мин / 90 мин / 120 мин / 150 мин / 180 мин

Таймерът за спиване автоматично изключва телевизора след предварително зададено време (30, 60, 90, 120, 150 и 180 минути).

Телевизорът автоматично се превключва в режим на готовност, когато таймерът достигне 0.

За да прекратите функцията **Таймер сън** изберете **Изкл.**

Натиснете бутона **TOOLS**, за да покажете менюто **Инструменти**. Можете да таймера за спиване и като изберете **Инструменти** → **Таймер сън**.

■ Таймер 1 / Таймер 2 / Таймер 3

Можете да избирате между три различни настройки за Вкл/Изкл Таймер. Първо трябва да сверите часовника.

● **Време на вкл.**: Изберете час, минута и активиране / деактивиране. (За да активирате таймера с избраната настройка, задайте **Актив.**)

● **Време на изкл.**: Изберете час, минута и активиране / деактивиране. (За да активирате таймера с избраната настройка, задайте **Актив.**)

● **Обем**: Изберете желаната сила на звука при включване.

● **Антенa**: Изберете **Ефирен** или **Кабелен**.

● **Канал**: Изберете желания канал.

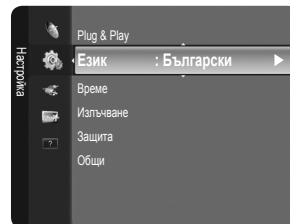
● **Повтаряне**: Изберете **Веднъж**, **Ежедн.**, **Пон~Пет**, **Пон~Съб**, **Съб~Нед** или **Ръчно**.

Когато е избрано **Ръчно**, натиснете бутона **▶**, за да изберете желания ден от седмицата. Натиснете бутона **ENTER** върху избрания ден и ще се появи знакът.

Можете да зададете час, минути и канал като директно натискате цифровите бутони на дистанционното управление.

Автоматично изключване

Когато зададете таймер за включване, телевизорът след време ще се изключи, ако не бъдат задействани никакви органи за управление в течение на 3 часа след включване на телевизора от таймера. Тази функция е налична само в режим на таймер за включване и предпазва от прегряване, което може да възникне, ако телевизорът остане включен твърде дълго време.



□ Излъчване

■ Субтитри

Можете да активирате или деактивирате субтитрите. Използвайте това меню, за да зададете режима на субтитрите. **Нормална** са обикновените субтитри, а **Увреден слух** са за хора с увреден слух.

- **Субтитри** → **Изкл. / Вкл.**: Включва и изключва субтитрите.
- **Режим** → **Нормална / Увреден слух**: Задава режим на субтитри.
- **Език на субтитрите**: Задава език за субтитрите.
- ☑ Ако програмата, която гледате не поддържа функцията **Увреден слух**, се активира автоматично **Нормална** дори ако е избран режима **Увреден слух**.
- ☑ Английски е по подразбиране, когато избраният език не е наличен за предаването.
- ☑ Можете да изберете тези опции просто като натиснете бутона **SUBT**. на дистанционното управление.

■ Цифров текст → Деактивиране / Активиране (само Великобритания)

Ако програмата се излъчва с цифров текст, тази функция е активирана.

- ☑ **MHEG** (Multimedia and Hypermedia Information Coding Experts Group)
Международен стандарт за системи за кодиране на данни, използван в мултимедията и хипермедията. Това е по-високо ниво система от MPEG системата, която включва хипермедия с връзки към данни като неподвижни изображения, обслужване на знаци, анимация, графични и видеофайлове, както и мултимедийни данни. MHEG е интерактивна технология, приложена за различни области, включително VOD (Video-On-Demand), ITV (Интерактивен телевизор), ЕС (Електронна търговия), телеобразование, телеконференции, цифрови библиотеки и мрежови игри.

■ Език на телетекст

Можете да зададете език на телетекста, като изберете тип език.

- ☑ Английски е по подразбиране, когато избраният език не е наличен за предаването.

■ Предпоч.

- **Основен аудио език / Вторичен аудио език / Основен език субтитри / Вторичен език субтитри / Основен телетекст език / Вторичен телетекст език**

С помощта на тази функция, потребителите могат да избират един от езиците. Избраният тук език е по подразбиране, когато потребителят избере канал.

Ако смените настройката за Език на субтитрите, Език за звука и Език на телетекст на меню Езика автоматично се променят на избрания език.

Език на субтитрите, Език за звука и Език на телетекст от меню Език показват списък с езици, поддържани от текущия канал и изборът е маркиран. Ако смените тази настройка за езика, новият избор е валиден само за текущия канал. Променената настройка не засяга настройката за Основен език субтитри, Основен аудио език или Основен телетекст език на меню Предпочитание.

■ Общ интерфейс

- **CI меню**

Това дава възможност на потребителя да избере от предоставеното CAM меню. Изберете CI Меню на базата на PC картата на менюто.

- **Инфо за приложение**

Това съдържа информация за CAM, поставено в слота CI и я показва.

- ☑ Информацията на приложението е за поставяне на CI CARD. Можете да поставите CAM по всяко време, независимо дали телевизора е ВКЛ. или ИЗКЛ.

1. Закупете модула CI CAM от най-близкия дилър или по телефона.
 2. Поставете CI CARD в CAM в посока на стрелката, докато пасне.
 3. Поставете CAM със CI CARD в слота за общ интерфейс.
(Поставете CAM в посока на стрелката дотрая, така че да е паралелна със слота.)
 4. Проверете дали виждате картина на канал с кодиран сигнал.
- ☑ CAM не се поддържа в някои страни и региони, направете справка с оторизиран дилър.

□ Защита

- ☑ Преди да се появи екранът за настройките, се появява екрана за въвеждане на PIN кода. Въведете вашия 4-цифрен PIN код.
- ☑ PIN кодът по подразбиране на нов телевизионен апарат е **0-0-0-0**. Можете да смените PIN кода, като изберете **Смяна PIN** от менюто.

■ Защита за деца → Изкл. / Вкл.

Тази функция ви позволява да предотвратите гледане на определени неподходящи програми без разрешение, например от деца, като потиснете видеото и аудио.

- ☑ Можете да заключите няколко канала от списъка с каналите. (вж. стр. 12)
- ☑ **Защита за деца** е налично само в режим телевизор.

■ Родителски контрол

Тази функция ви позволява да предотвратите гледане на определени неподходящи програми без разрешение, например от деца, чрез 4-цифров PIN (Персонален идентификационен номер)код, определен от потребителя.

- ☑ Елементът **Родителски контрол** може да се различава в зависимост от страната.
- ☑ Когато е зададен **Родителски контрол**, се появява символът '🔒'.
- ☑ **Разрешаи всч**: Натиснете за да отключите всички ТВ оценки.
- ☑ **Блокирай всч**: Натиснете за да заключите всички ТВ оценки.

■ Смяна PIN

Можете да смените личния си ID номер, който се изисква за да настроите телевизора.

- ☑ Ако забравите PIN кода, натиснете бутоните на дистанционното управление в следната последователност, което нулира PIN кода на **0-0-0-0: POWER** (Изкл.) → **MUTE** → **8** → **2** → **4** → **POWER** (Вкл.).

□ Общи

■ Режим игри → Изкл. / Вкл.

Когато свържете игрова конзола, например PlayStation™ или Xbox™, можете да се радвате на по-реалистични изживявания от играта, като изберете менюто за игри.

- ☑ За да извадите игровата конзола и да свържете друго външно устройство, откажете режима на играта в менюто настройки.
- ☑ Ако покажете менюто TV в **Режим игри**, екранът леко се поклаща.
- ☑ **Режим игри** не е налично в стандартен **ТВ** и **РС** режим.
- ☑ Ако **Режим игри** е Вкл.:
 - Режим на картината автоматично се променя на **Стандарт** и потребителите не могат да променят режима.
 - Режим на картината автоматично се променя на **По избор** и потребителите не могат да променят режима. Регулирайте звука с еквилайзера.
- ☑ Активира се функцията Нулиране на звука. Избиране на функцията Нулиране след задаване на настройките на еквилайзера, връща настройките му до фабричните стойности.

■ Икономично → Изкл. / Слабо / Средно / Силно / Картина изкл. / Авто

Тази функция регулира яркостта на телевизора така, че да се намали потреблението на електроенергия. Когато гледате телевизия вечер, настройте опцията за режим **Икономично** на **Силно**, за да намалите умората на очите, както и потреблението на енергия.

Ако изберете **Картина изкл.**, екранът се изключва и може само да чувате звук. Натиснете произволен бутон, за да излезете от **Картина изкл.**

- ☑ В меню **Tools** функцията **Картина изкл.** не се поддържа.
- ☑ Натиснете бутона **TOOLS**, за да покажете менюто **Инструменти**. Можете да зададете опцията за икономично и като изберете **Инструменти** → **Икономично**.

■ Мелодия → Изкл. / Слабо / Средно / Силно


Може да се зададе мелодия, която се изпълнява при включване или изключване на монитора.

- ☑ Мелодията не се изпълнява.
 - Когато от телевизора не излиза никакъв звук, тъй като е натиснат бутонът **MUTE**.
 - Когато от телевизора не излиза никакъв звук, тъй като е натиснат бутонът Volume (–).
 - Когато телевизорът е изключен от функцията таймер на заспиване.


Конфигуриране на входното меню

□ Източници

Използвайте за да изберете телевизор или други външни входни източници като DVD / Blu-ray плейъри или кабелни кутии / сателитни приемници (приставки Set-Top Box) свързани към телевизора. Използвайте за да изберете входен източник по ваш избор.

 Натиснете бутона **SOURCE** на дистанционното управление за да видите външния източник на сигнал. Режимът ТВ може да се избере с натискане на бутона **ТВ**.

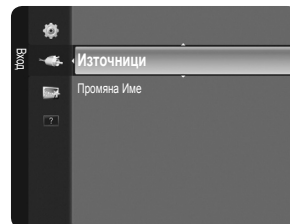
■ ТВ / Ext. / AV / Компонент / PC / HDMI1/DVI / HDMI2 / HDMI3

 Може да избирате само външните източници, които са свързани към телевизора. В "Източници", свързаните входове ще бъдат осветени и подредени най-горе. Входовете, които не са свързани ще бъдат подредени най-долу.

 Ext. и PC Always винаги остават активирани.

 Използвайки цветните бутони на дистанционното управление в списъка на източниците


- **Червено (Обнови)**: Обновява свързващите външни устройства.
- **TOOLS (Инструменти)**: Показва менюта "Промяна Име" и "Инфо".



□ Промяна Име

Задайте име на устройството, свързано към входните изводи, за да направите избирането на вашия входен източник по-лесно.

■ Видео / DVD / Кабелен STB / Сателитен STB / PVR STB / AV рисивър / Игри / Камера / PC / DVI / DVI PC / TV / IPTV / Blu-ray / HD DVD / DMA

 Когато компютър с разделителна способност 1920 x 1080 @ 60Hz се свърже с порт **HDMI IN 1(DVI)**, трябва да зададете режима **HDMI1/DVI** на **PC** в **Промяна Име** на режима **Вход**.

 Когато свързвате кабел за HDMI / DVI към порта **HDMI IN 1(DVI)** трябва да зададете режима **HDMI1/DVI** на **DVI** или **DVI PC** в **Промяна Име** на режима **Вход**.

Конфигуриране на менюто за поддръжка

□ Самодиагностика


■ Тест картина

Ако мислите, че имате проблеми с картината, направете тест на картината. Проверете цветовите схеми на екрана, за да видите, дали проблемът съществува все още.

- **Да**: Ако тестовата схема не се появява или има шум, изберете "Да". Може да има проблем с телевизора. Свържете се с център за обслужване на Samsung.
- **Не**: Ако схемата се показва правилно, изберете "Не". Може да има проблем с външните устройства. Моля, проверете връзката отново. Ако проблемът не е отстранен, вижте ръководството за потребителя на външните устройства.

■ Тест звук

Ако мислите, че имате проблеми със звука, направете тест на звука. Може да проверите звука, като изпълните вградена мелодия в телевизора. 'Проблемът все още съществува ли за този звук тест?' се появява на екрана.


 Ако не чувате звук от високоговорителите на телевизора, преди да изпълните теста, уверете се, че "**Избор говорител**" е зададено на **ТВ говорител** в менюто за звук.

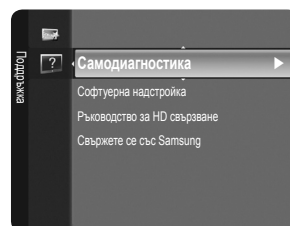
 Мелодията ще се чуе по време на теста, дори и **Избор говорител** да е зададено на **Външ. висок.** или звукът е изключен с натискане на бутона **MUTE**.

- **Да**: Ако по време на звуковия тест чуете звук само от един високоговорител или от нито един, изберете **Да**. Може да има проблем с телевизора. Свържете се с център за обслужване на Samsung.
- **Не**: Ако чувате звук от високоговорителите, изберете **Не**. Може да има проблем с външните устройства. Моля, проверете връзката отново. Ако проблемът не е отстранен, вижте ръководството за потребителя на външните устройства.

■ Информация за сигнала (само цифрови канали)

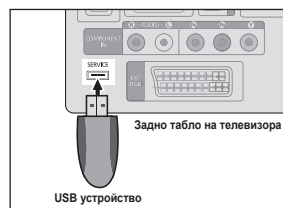
За разлика от аналоговите канали, които могат да варират в качеството си на приемане от 'на снежинки' до ясни, цифровите (HDTV) имат или перфектно приемане или не ги получавате изобщо. За разлика от аналоговите канали, не може да правите фина настройка на цифров канал. Може обаче да регулирате антената, за да подобрите приемането на налични цифрови канали.

 Ако индикаторът за сила на сигнала е слаб, физически регулирайте антената, за да увеличите силата на сигнала. Продължавайте да регулирате антената, докато не намерите най-добрата позиция с най-силния сигнал.



❑ Софтуерна надстройка

За да бъде вашия продукт на ниво на новите функции на цифровата телевизия, периодично се излъчват софтуерни актуализации като част от нормалния телевизионен сигнал. Телевизорът автоматично засича тези сигнали и показва банера за актуализиране на софтуера. Дава ви се опцията да инсталирате актуализацията.



■ ЧРЕЗ USB

Поставете USB диск, съдържащ надстройката на фърмуера за телевизора. Внимавайте да не изключвате захранването и да не изваждате USB диска, докато се извършват надстройките. Телевизорът ще се изключи и включи автоматично след извършването на надстройката на фърмуера. След завършването на надстройките, проверете версията на фърмуера. Когато софтуерът се обновява, видео и аудио настройките, които сте направили, ще се върнат към фабричните си настройки.

Препоръчваме ви да си запишете настройките, за да можете лесно да ги възстановите след обновяване.

■ С канал

Надстройка на софтуера с излъчвания сигнал.

Ако функцията се избере по време на периода на прехвърляне на софтуера, тя търси за наличен софтуер и го изтегля.

Времето за изтегляне на софтуера се определя от състоянието на сигнала.

■ Актуал. режим готовност

За да продължите софтуерната актуализация при включен режим, изберете Вкл. с натискане на бутона ▲ или ▼. 45 минути след влизане в режим на готовност се започва ръчна актуализация. Тъй като захранването на телевизора се включва вътрешно, екранът може да леко да свети за LCD продукта. Този феномен може да продължи повече от 1 час, докато приключи актуализирането на софтуера.

■ Алтернативен софтуер

За показване на информация за версията на софтуера.

❑ Ръководство за HD свързване

Менюто представя метода на свързване, който осигурява оптимално качество на HD TV.

Вижте тази информация, когато свързвате външни устройства към телевизора.

❑ Свържете се със Samsung

Вижте тази информация, когато телевизорът ви не работи правилно или когато искате да актуализирате софтуера.

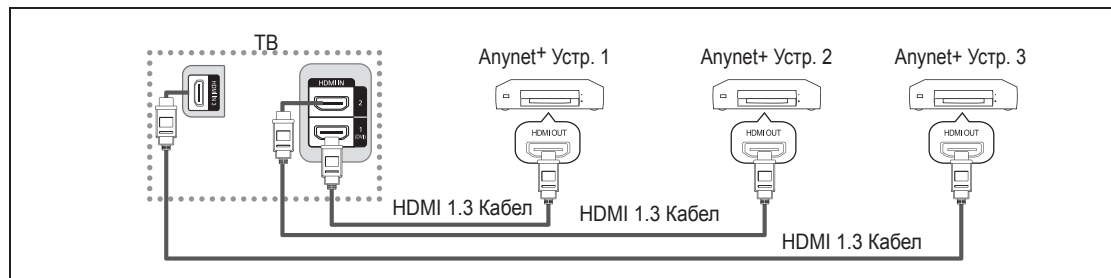
Можете да видите информацията, касаеща кол центъра, продукта и метода за изтегляне на софтуерния файл.

Свързване на Anynet+ устройства

Anynet+ е функция, която ви дава възможност да управлявате всички свързани устройства на Samsung, които поддържат Anynet+ с вашето телевизионно дистанционно управление Samsung.

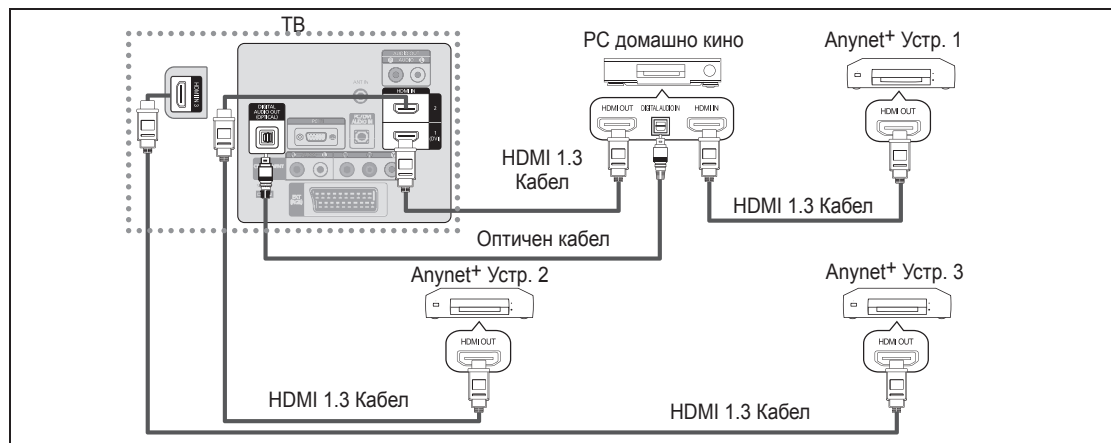
Системата Anynet+ може да се използва само с устройства на Samsung, които разполагат с функцията Anynet+. За да се уверите, че вашето устройство на Samsung разполага с тази функция, проверете дали върху него има лого на Anynet+.

За да се свърже към телевизор



1. Свържете гнездото **HDMI IN (1(DVI), 2 или 3)** на телевизора и гнездото **HDMI OUT** на съответното Anynet+ устройство чрез HDMI кабела.

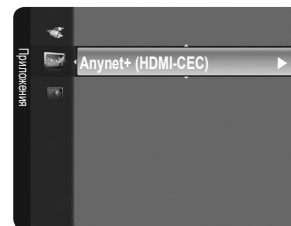
За свързване към Домашно кино



1. Свържете гнездото **HDMI IN (1(DVI), 2 или 3)** на телевизора и гнездото **HDMI OUT** на съответното Anynet+ устройство чрез HDMI кабела.
2. Свържете гнездото **HDMI IN** на домашното кино и **HDMI OUT** на съответното Anynet+ устройство с HDMI кабела.
 - Свържете оптичния кабел между **DIGITAL AUDIO OUT (OPTICAL)** гнездо на вашия телевизор и дигиталното аудио входящо гнездо на домашното кино.
 - Когато следвате горното свързване, оптичното гнездо извежда само 2-канално аудио. Ще чувате звук само от предния ляв и десен говорител на домашното кино и от събуфъра. Ако искате да слушате 5.1 канално аудио, свържете **DIGITAL AUDIO OUT (OPTICAL)** гнездо на DVD плейъра /сателитната кутия (напр. устройство Anynet 1 или 2) директно към усилвателя или системата за домашно кино, а не към телевизора.
 - Свържете само една система за домашно кино.
 - Можете да свържете устройство Anynet+ с HDMI 1.3 кабел. Някои HDMI кабели не поддържат Anynet+ функции.
 - Anynet+ работи, когато AV устройството, поддържащо Anynet+ е в режим Готовност или Вкл.
 - Anynet+ поддържа общо до 12 AV устройства. Обърнете внимание, че може да свържете до 3 устройства от един тип.

Настройка на Anynet+

- Натиснете бутона **TOOLS**, за да покажете менюто **Инструменти**. Може също да покажете менюто **+**, като изберете **Инструменти** → **Anynet+(HDMI-CEC)**.



Настройка

■ Anynet+(HDMI-CEC) → Изкл. / Вкл.

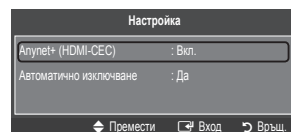
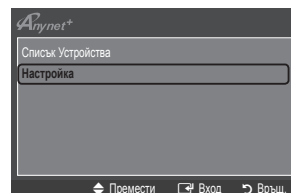
За да използвате функцията Anynet+, Anynet+ (HDMI-CEC) трябва да е в положение Вкл..

- Когато функцията **Anynet+ (HDMI-CEC)** се деактивира, всички съответни Anynet+ операции се деактивират.


■ Автоматично изключване → Не / Да


Задаване на устройството Anynet+, да се изключва автоматично, когато телевизорът се изключва

- Активният източник на телевизионното дистанционно управление трябва да е в положение TV за да използва функцията Anynet+.
- Ако зададете **Автоматично изключване** на **Да**, свързаните външни устройства също се изключват, когато се изключи телевизорът. Ако външното устройство все още записва, то може или не може да се изключва.




Превключване на Anynet+ устройства

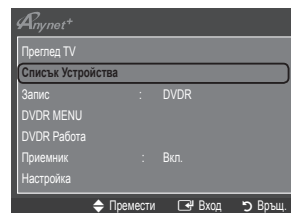
- Натиснете бутона **TOOLS**. Натиснете бутона **ENTER** , за да изберете Anynet+ (HDMI-CEC).

- Натискайте бутона **▲** или **▼**, за да изберете **Списък Устройства**, след това натиснете бутона **ENTER** .

- Показват се в списък Anynet+ устройства, включени към телевизора. Ако не можете да намерите желаното устройство, натиснете бутона за сканиране на устройствата.
- Само когато зададете на **"Anynet+ (HDMI-CEC)"** положение Вкл. в менюто **"Настройка"** мени, **Списък Устройства** се появява.

- Натискайте бутона **▲** или **▼**, за да изберете дадено устройство и натиснете бутона **ENTER** . Превключва се на съответното устройство.

- Превключването на избраното устройство може да отнеме до 2 минути. Не можете да отмените операцията по време на превключване.
- Времето, необходимо за сканиране на устройствата се определя от броя на свързаните устройства.
- Когато сканирането приключи, броят на намерените устройства не се показва.
- Въпреки че телевизорът автоматично търси списък с устройствата, когато телевизорът е включен чрез бутона за включване, устройствата свързани с телевизора, когато телевизорът работи или при някакви условия, не се показват автоматично в списъка с устройствата. Натиснете червения бутон за да търсите свързано устройство.
- Ако сте избрали режим на външен вход с натискане на бутона **SOURCE**, не можете да използвате функцията Anynet+. Уверете се, че сте превключили на Anynet+ устройство, използвайки бутона **Списък Устройства**.




Anynet+ меню




Менюто Anynet+ се променя в зависимост от типа и състоянието на Anynet+ устройствата, свързани към телевизора.

Anynet+ меню	Описание
Преглед TV	Режимът Anynet+ се сменя в режим ТВ излъчване.
Списък Устройства	Показва списъка с устройствата Anynet+.
(име на устройството) MENU	Показва свързаните с устройството менюта. Например, ако е свързано DVD записващо устройство, менюто на диска на DVD записващото устройство ще се появи.
(име на устройството) Работа	Показва менюто за възпроизвеждане на свързаното устройство. Например, ако е свързано DVD записващо устройство, менюто за възпроизвеждане на DVD записващото устройство ще се появи.
Запис: (*записващо устройство)	Започва да записва веднага със записващото устройство. (Това е налично само за устройства, които поддържат функция записване.)
Стоп запис: (*записващо устройство)	Спира записа.
Приемник	Звукът се извежда през приемника.

- Ако са свързани повече от едно записващи устройства, те се показват като (*записващо устройство), а ако е свързано само едно записващо устройство, то ще бъде представено като (име на устройството)





Бутони на дистанционното управление на телевизора, налични в режим Anynet+

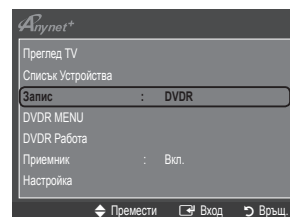
Тип устройство	Състояние на работа	Налични бутони
Anynet+ устройство	След като превключите на устройството, когато менюто на съответното устройство се покаже на екрана.	Цифрови бутони ▲/▼/◀/▶/ENTER  бутони Цветни бутони / EXIT бутон
	След като превключите устройството, докато изпълнявате файл	◀◀ (Търсене назад) / ▶▶ (Търсене напред) / ■ (Стоп) / ▶ (Изпълнение) / (Пауза)
Устройство с вграден тунер	След като превключите устройството, когато гледате телевизионна програма	P ▼ / P ▲ бутон
Аудио устройство	Когато е активиран приемникът	Сила на звука / MUTE бутон

- Функцията Anynet+ работи само когато активният източник на дистанционното управление е зададено на TV.
- Бутонът  работи само при състояние на запис.
- Не можете да контролирате устройствата Anynet+ с бутоните на телевизора. Можете да контролирате устройствата Anynet+ само с дистанционното управление на телевизора.
- Дистанционното управление на телевизора може да не работи при определени условия. В този случай изберете отново устройството Anynet+.
- Функциите на Anynet+ не работят с продукти на други производители.
- Операциите ,  може да се различават в зависимост от устройството.

Запис


Можете да направите запис на телевизионна програма с рекордер Samsung.

- Натиснете бутона **TOOLS**. Натиснете бутона **ENTER** , за да изберете Anynet+ (HDMI-CEC).
- Натиснете бутоните ▲ или ▼ за избор на **Запис: (Име устр.)**, след това натиснете бутона **ENTER** . Записът започва.
 - Когато има повече от едно устройства за записване**
Когато са свързани няколко устройства за запис, те се появяват в списък. Натиснете бутона ▲ или ▼ за да изберете записващо устройство и натиснете бутона **ENTER** . Записът започва.
 - Когато записващото устройство не се показва**
Изберете **Списък Устройства** и натиснете червения бутон за търсене на устройствата.
- Натиснете бутона **EXIT** за излизане.
 - Можете да записвате източниците на пряко изпълнение с избор на **Запис: (Име устр.)**.
 - С натискането на бутона  ще се записва всичко, което се гледа в момента. Ако гледате видео от друго устройство, записва се видеото от устройството.
 - Преди да записвате, проверете дали гнездото на антената на записващото устройство е правилно свързано. За да свържете правилно антената към записващо устройство, вж. ръководството за потребителя на записващото устройство.



Слушане през приемник (домашно кино)

Можете да слушате звук през приемника вместо през високоговорителя на телевизора.

- Натиснете бутона **TOOLS**. Натиснете бутона **ENTER** , за да изберете Anynet+ (HDMI-CEC).
- Натиснете бутоните ▲ или ▼ за избор на "Приемник" Натиснете бутона ◀ или ▶, за да изберете **Вкл.** или **Изкл.**
- Натиснете бутона **EXIT** за излизане.
 - Ако вашият приемник поддържа само аудио, то може да не се появи в списъка с устройствата.
 - Приемникът ще работи, когато правилно сте свързали оптичното входно гнездо на приемника към **DIGITAL AUDIO OUT (OPTICAL)** на телевизора.
 - Когато приемникът на домашното кино е в положение Вкл., може да чувате изходен звук от оптичното гнездо на телевизора. Когато телевизорът показва DTV(air) сигнал, телевизорът ще изпраща 5.1-канален звук към приемника на домашното кино. Когато източникът е цифров компонент, като DVD и е свързан към телевизора посредством HDMI, ще се чува само 2-канален звук от приемника на домашното кино.
 - Ако има прекъсване на тока в телевизора, когато **Приемник** е в положение **Вкл.** (при изключване на захранващия кабел или авария в електрическата система), **Избор говорител** може да е в положение **Външ. висок.**, когато отново включите телевизора. (вж. стр. 18)

Отстраняване на нередности в Anynet+

Проблем	Възможно решение
Anynet+ не работи.	<ul style="list-style-type: none"> • Проверете дали устройството е Anynet+. Системата Anynet+ поддържа само Anynet+ устройства. • Свързвайте само един приемник (домашно кино). • Проверете дали захранващият кабел на устройството Anynet+ е свързан правилно. • Проверете връзките на Video/Audio/HDMI 1.3 кабела на Anynet+ устройството. • Проверете дали Anynet+ (HDMI-CEC) е в положение Вкл. в менюто за настройка на Anynet+. • Проверете дали дистанционното управление на телевизора е в режим TV. • Проверете дали дистанционното управление е ексклузивно за Anynet+. • Anynet+ не работи при определени условия. (Търсене на канали, Работа с Plug & Play и т.н.) • Когато включвате или изваждате HDMI 1.3 кабела, потърсете отново за устройства или рестартирайте телевизора. • Проверете дали функцията Anynet+ на устройството Anynet+ е включена.
Искам да стартирам Anynet+.	<ul style="list-style-type: none"> • Проверете дали Anynet+ устройство са свързани правилно с телевизора и проверете дали Anynet+ (HDMI-CEC) е зададено на Вкл. в Anynet+ Настройка меню. • Натиснете бутона TV на дистанционното управление, за да превключите на TV. След това натиснете бутона TOOLS, за да покажете менюто на Anynet+, и изберете желаното меню.
Искам да изляза от Anynet+.	<ul style="list-style-type: none"> • Изберете Преглед TV в менюто на Anynet+. • Натиснете бутона SOURCE на дистанционното управление, за да изберете устройство, различно от устройствата Anynet+. • Натиснете P ∇/\wedge, PRE-CH и FAV.CH, за да смените режима на телевизора. (Отбележете, че бутонът за каналите работи само когато Anynet+ устройството с вграден тюнер не е свързано.)
На екрана се появява съобщението Свързване към Anynet+ устройството.	<ul style="list-style-type: none"> • Не можете да използвате дистанционното управление, докато конфигурирате Anynet+ или превключвате режима на гледане. • Използвайте дистанционното управление, когато настройката на Anynet+ setting или превключването на режима на гледане са завършили.
Anynet+ устройството не възпроизвежда.	<ul style="list-style-type: none"> • Не можете да използвате функцията възпроизвеждане, когато протича Plug & Play.
Свързаното устройство не се показва.	<ul style="list-style-type: none"> • Проверете дали устройството поддържа Anynet+ функции. • Проверете дали HDMI 1.3 кабелът е свързан правилно. • Проверете дали Anynet+ (HDMI-CEC) е зададено на Вкл. в менюто за настройка на Anynet+. • Повторно търсене на Anynet+ устройства. • Можете да свържете устройство Anynet+ само с HDMI 1.3 кабел. Някои HDMI кабели не поддържат Anynet+ функции. • Ако бъде приключено от необичайна ситуация, като например изваждане на HDMI кабела или захранващия кабел, или пък авария в електрическата система, извършете отново сканиране на устройството.
Телевизионната програма не може да се запише.	<ul style="list-style-type: none"> • Проверете дали гнездото да антената на записващото устройство е правилно свързано.
Звукът на телевизора се извежда през приемника.	<ul style="list-style-type: none"> • Свържете оптичния кабел между телевизора и приемника.

ПРЕПОРЪКИ ЗА ИЗПОЛЗВАНЕ

Функция телетекст

Повечето телевизионни станции предоставят услуги с писмена информация чрез телетекст. Индексната страница на услугата телетекст ви дава информация как да използвате тази услуга. Освен това, можете да избирате различни опции, в зависимост от изискванията си, като използвате бутоните на дистанционното управление.

- ☑ За да се покаже правилно информацията от телетекста, сигналът на приемане на канала трябва да е стабилен. В противен случай, информацията може да липсва или някои страници да не се показват.
- ☑ Можете да сменяте страниците на телетекста с натискане на цифровите бутони на дистанционното управление.

1 [TV] (режим)

Натиснете, за да изберете режима на телетекст (LIST/FLOF). Ако го натиснете в режим LIST, той преминава в режим запаметяване на списък. В режим запаметяване на списък може да запаметявате страницата от телетекст, всписък, като използвате бутона [TV] (Запаметяване).

2 [TV] (показване)

Използва се за показване на скрит текст (например отговори на тестове). За да се покаже нормален екран, го натиснете отново.

3 [TV] (Размер)

Натиснете, за да покажете букви с двоен размер в горната част на екрана. За долната част на екрана го натиснете отново. За да се покаже нормален екран, го натиснете веднъж отново.

4 [TV] (Запаметяване)

Използва се за запаметяване на страници от телетекст.

5 [TV] (Цветни бутони (червен/зелен/жълт/син))

Ако излъчващата компания използва системата FASTEXT, различните теми в страницата с телетекста са с различни цветове и могат да се изберат, като се натиснат бутоните със съответния цвят. Натиснете ги според необходимостта. Страницата се показва с допълнителна цветова кодирана информация, която може да се избира по същия начин. За да покажете предишната или следващата страница, натиснете съответния цветен бутон.

6 [TV] (телетекст вкл./смесено)

Натиснете, за да активирате режима на телетекст, след като сте избрали канала, предлагащ услуга телетекст. Натиснете го двукратно, за да припокриете телетекста с излъчваната в момента програма.

7 [TV] (Изход)

Изход от показване на телетекст.

8 [TV] (подстраница)

Използва се за показване на подстраницата, ако има такава.

9 [TV] (страница нагоре)

Използва се за показване на следващата страница от телетекст.

10 [TV] (страница надолу)

Използва се за показване на предишната страница от телетекст.

11 [TV] (индекс)

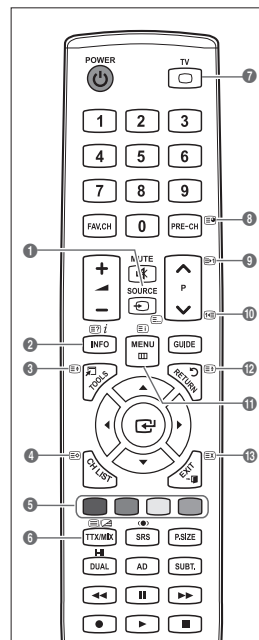
Използва се за показване на страницата на индекса (съдържанието) във всеки момент, докато се показва телетекст.

12 [TV] (задържане)

Използва се за задържане на показването на дадена страница, ако избраната страница е свързана с няколко вторични страници, които следват автоматично. За да възобновите, натиснете го отново.

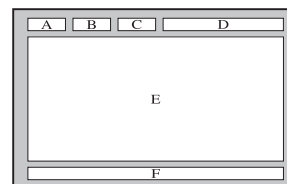
13 [TV] (Отказ)

Използва се за показване на предаването при търсене на страница.

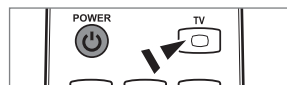


Страниците на телетекста са организирани в шест категории:

Част	Съдържание
A	Номер на избраната страница.
B	Название на канала на излъчване.
C	Номер на текущата страница или състояние на търсенето.
D	Дата и час.
E	Текст.
F	Информация за състоянието. FASTEXT информация.

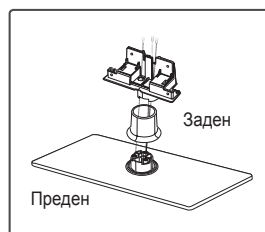


- ☑ Информацията в телетекста често е разделена на няколко страници, които се показват една след друга и могат да се видят като:
 - Въведете номера на страницата
 - Изберете заглавие от списък
 - Изберете оцветено заглавие (система FASTEXT)
- ☑ Телетекст версията, поддържана от телевизора е 2.5, която може да показва допълнителни графики или текст.
- ☑ В зависимост от предаването, може да се появят отстрани празни зони при показване на телетекст.
- ☑ В някои случаи допълнителните графики или текст не се предават.
- ☑ По-старите телевизори, които не поддържат версия 2.5 не могат да показват допълнителна графика или текст, независимо от телетекст предаването.
- ☑ Натиснете бутона **TV**, за да излезете от показания телетекст.
- ☑ Телетекст 16:9, картината е 16:9

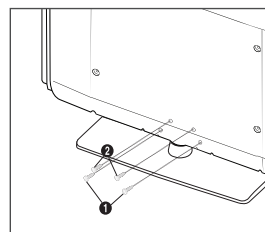


Монтиране на стойката

- ☑ **Предварителна настройка:** Поставете насочващата стойка и шията на стойката и я затегнете с винтовете. Приложимо само за 32-инчови модели.



1. Свържете своя LCD телевизор и стойката.
 - ☑ Телевизорът трябва да се носи от двама или повече души.
 - ☑ Уверете се, че различавате предната и задната част на стойката, когато ги сглобявате.
 - ☑ За да се уверите, че телевизора е инсталиран на подходящото ниво, не прилагайте излишен натиск в горната лява или дясна част на телевизора.
2. Затегнете два винта на позиция **1** и след това затегнете два винта на позиция **2**.
 - ☑ Изправете продукта и затегнете винтовете. Ако затегнете винтовете, докато LCD телевизорът е поставен надолу, той може да се наклони на една страна.



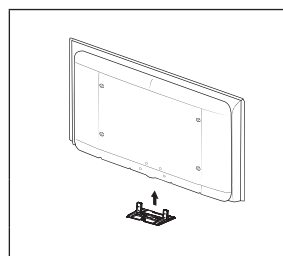
Инсталиране на комплект за монтиране на стена

Комплектът за монтиране на стена (продава се отделно) ви позволява да монтирате телевизора на стената.

За подробна информация за инсталиране на комплекта за монтиране на стена вж. инструкциите, приложени към него. За помощ при монтиране на стенната конзола се обърнете към техник.

Samsung Electronics не носи отговорност за повреди на изделието или наранявания на вас или други лица, след като сте опитали да инсталирате телевизора сами.

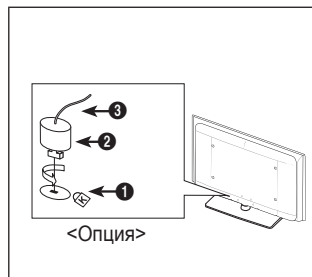
⚠ Не инсталирайте комплекта за монтиране на стена, докато телевизорът е включен. Това може да доведе до телесна повреда поради електрически удар.



Използване на заключалката Kensington против кражба

Заключалката Kensington е устройство, използвано за физическо закрепване на системата, когато тя се използва на публично място. Уредът и начинът на заключване може да са различни от илюстрацията, в зависимост от производителя. За правилно използване следвайте инструкциите за притежателя, приложени към гнездото Kensington. Заключващото устройство се закупува отделно. Мястото на гнездото Kensington може да е различно, в зависимост от модела.

1. Поставете заключващото устройство в гнездото Kensington на LCD дисплея (1) и го завъртете по посоката за заключване (2).
2. Свържете кабела за заключване Kensington (3).
3. Закачете заключалката Kensington към бюро или тежък неподвижен предмет.

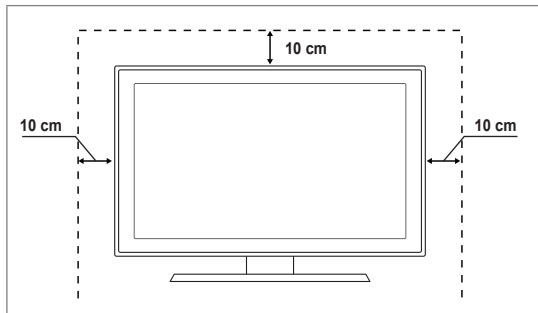


Подсигуряване на мястото за инсталиране

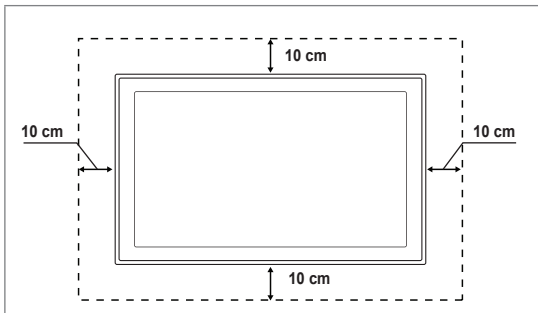
Пазете необходимото разстояние между продукта и други обекти (напр. стени), за да осигурите необходимата вентилация. Ако не го направите може да възникне пожар или проблем с продукта поради повишаване на вътрешната температура. Инсталирайте продукта, така че са спазени необходимите разстояния.

- ☑ Когато използвате стойка или стенна конзола, използвайте само части, предоставени от Samsung Electronics.
 - Ако използвате части от друг производител, може да възникне проблем с продукта или нараняване поради падане на продукта.
 - Ако използвате части на друг производител, може да възникне проблем или пожар поради повишаване на вътрешната температура на продукта поради слаба вентилация.
- ☑ Външният вид може да е различен в зависимост от продукта.

При инсталиране със стойка



При инсталиране със стенна конзола



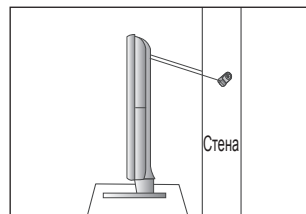
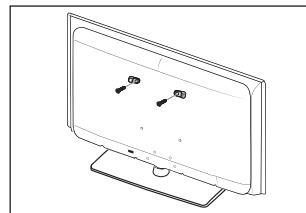
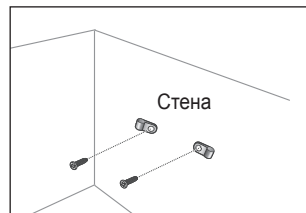
Инсталиране на телевизора на стената



Внимание : Дърпане, бутане или катерене на телевизора може да го събори. Особено внимавайте деца да не се увисват или дестабилизират телевизора; това може да преобърне телевизора и да причини сериозно нараняване или смърт. Следвайте всички предпазни мерки, посочени в брошурата за безопасност. За допълнителна стабилност, инсталирайте устройството против падане, както следва.

■ За да предотвратите падане на телевизора:

1. Поставете винтовете в щипките и здраво затегнете на стената. Уверете се, че винтовете са здраво поставени на стената.
 - ☑ Може да ви са нужни допълнителни материали, като например дюбели, в зависимост от типа на стената.
 - ☑ Тъй като необходимите щипки, винтове и въжета не са предоставени, трябва да ги закупите допълнително.
2. Извадете винтовете отзад на телевизора, поставете винтовете на щипките и отново затегнете винтовете на телевизора.
 - ☑ Винтовете може да не се предоставени с продукта. В този случай закупете винтове със следните спецификации.
 - ☑ Спецификации на винтовете
 - За 17 ~ 29 инчов LCD телевизор: M4 X L15 / За 32 ~ 40 инчов LCD телевизор: M6 X L15
3. Свържете щипките, фиксирани на телевизора и тези, фиксирани на стената със здраво въже и след това завържете въжето здраво.
 - ☑ Поставете телевизора до стената, така че да не падне назад.
 - ☑ Безопасно е да свържете въжето така, че щипките, фиксирани на стената са равни със или по-ниски от щипките, фиксирани на телевизора.
 - ☑ Отвържете въжето, преди да местите телевизора.
4. Проверете дали всички връзки са правилно подсиgurени. Периодично проверявайте връзките. Ако се колебае за сигурността на връзките, свържете се с професионален техник.





Отстраняване на неизправности

Ако имате някои въпроси свързани с телевизора, първо проверете в този списък. Ако нито един от съветите относно отстраняването на неизправности не може да бъде приложен, моля посетете страницата 'www.samsung.com', след това изберете Поддръжка или се свържете с Центъра за обслужване от списъка на последната страница.

Въпрос	Решение
Качество на картината	<p>Първоначално, моля изпълнете Тест картина, за да потвърдите, че вашият телевизор показва правилно тестовата картина.</p> <ul style="list-style-type: none"> Отидете на MENU - Поддръжка - Самодиагностика - Тест картина <p>Ако тестовата картина се показва правилно, причината за лоша картина може да е източникът или сигналът.</p>
Образът на екрана на телевизора не се вижда така добре, както се виждаше в магазина.	<ul style="list-style-type: none"> Ако имате аналогов кабел/Set top box, надстройте на Set top Box. Използвайте HDMI или компонентен кабел, за да получите качество на картината с висока детайлност. Кабелен/Сателитен абонамент: Опитайте каналите с HD (Висока детайлност) от линията с канали нагоре. Свързване на антената: Опитайте станциите с висока детайлност, след изпълнението на автоматично програмиране. <ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> Много канали с висока детайлност са увеличени от съдържание със SD (стандартна детайлност). Регулирайте изходната разделителна способност за Кабелен/Set top box видео сигнал на 1080i или 720p. Уверете се, че гледате телевизора от минималното разстояние, препоръчвано на базата на размера и детайлността на сигнала, който се показва.
Картината е изкривена: на големи квадрати, на малки квадрати, на точки, пикселизация	<ul style="list-style-type: none"> Компресирането на видео съдържание може да причини изкривяване на картината, особено при бързо движение се картини, като например спорт и екшън филми. Ниско ниво на сигнала или лошо качество могат да са причината за изкривяване на картината. Това не е проблем на телевизора.
Грешен или липсващ цвят при компонентна връзка.	<ul style="list-style-type: none"> Уверете се, че компонентните кабели са включени в правилните гнезда. Неправилно или разхлабено свързване може да причини проблеми с цветовете или празен екран.
Слаби цветове или яркост.	<ul style="list-style-type: none"> Регулирайте опциите на Картина в менюто на телевизора. (Картина режим, Цвят, Яркост, Острота) Регулирайте опцията за Икономично в менюто Настройка. Опитайте с връщане на фабричните настройки, за да видите настройките на картината по подразбиране. (Отидете на МЕНЮ - Картина - Нулиране картина)
Пунктирана линия на ръба на екрана.	<ul style="list-style-type: none"> Ако размерът на картината е зададен на Пасване екран, променете на 16:9. Променете разделителната способност на кабела/set top box.
Картината е черно-бяла само с AV (Композитен) вход.	<ul style="list-style-type: none"> Свържете видео кабела (Жълт) със Зеленото гнездо на компонентния вход 1 на телевизора.
Картината замръзва или се изкривява при смяна на каналите или картината се забавя.	<ul style="list-style-type: none"> Ако е свързана с кабелна кутия, моля опитайте да нулирате настройките на кабелната кутия. (свържете отново кабела за променлив ток и изчакайте докато кабелната кутия се рестартира. Това може да продължи до 20 минути) Задайте изходната разделителна способност на кабелната кутия на 1080i или 720p.
Качество на звука	<p>Първоначално, моля изпълнете Тест звук, за да потвърдите, че аудио звукът на вашия телевизор работи правилно.</p> <ul style="list-style-type: none"> Отидете на MENU - Поддръжка - Самодиагностика - Тест звук <p>Ако аудио звукът е ОК, проблемът със звука може да бъде причинен от източника или сигнала.</p>
Няма звук или звукът е твърде нисък при зададена максимална стойност на силата на звука.	<ul style="list-style-type: none"> Моля, проверете силата на звука на външното устройство, свързано с вашия телевизор и след това регулирайте силата на звука на телевизора в съответствие.
Картината е добра, но няма звук	<ul style="list-style-type: none"> Задайте опцията Избор говорител за ТВ говорител от менюто на звука. Уверете се, че аудио кабелите от външното устройство са свързани с правилните входни гнезда за аудио сигнала на телевизора. Проверете опцията за аудио изход на свързаното устройство. (напр.: Можете да се наложи да промените аудио опцията на кабелната си кутия на HDMI, ако към телевизора ви е свързан HDMI.) Ако използвате DVI до HDMI кабел ви е необходим отделен аудио кабел. Деактивира SRS функцията, ако задавате силата на звука със стойност над 30. Премахнете крайника от гнездото за слушалки. (ако е налично за вашия телевизор)
Звук от високоговорителя.	<ul style="list-style-type: none"> Проверете свързването на кабелите. Уверете се, че не е свързан видео кабел с аудио вход. За свързване на антена/кабел, проверете силата на сигнала. Ниското ниво на сигнала може да причини изкривяване на звука.

Въпрос	Решение
Няма картина, няма видео	
Телевизорът не иска да се включи.	<ul style="list-style-type: none"> • Уверете се, че адаптерът за променлив ток е включен здраво в стенния контакт и телевизора. • Уверете се, че стенният контакт работи. • Опитайте да натиснете бутона за включване POWER на телевизора, за да се уверите, че дистанционното управление работи правилно. Ако телевизорът се включи, причината може да е в дистанционното управление. За да оправите проблема с дистанционното управление, вижте 'Дистанционното управление не работи' по-долу.
Телевизорът се изключва автоматично.	<ul style="list-style-type: none"> • Проверете дали Таймер сън е зададен на Вкл. в менюто Настройка. • Ако телевизорът е свързан с компютър, проверете настройките за захранване на компютъра. • Уверете се, че адаптерът за променлив ток е включен здраво в стенния контакт и телевизора. • Телевизорът автоматично се изключва, когато не получава сигнал от антената/ кабела в продължение на 10 ~ 15 минути.
Няма картина/видео.	<ul style="list-style-type: none"> • Проверете свързването на кабелите (премахнете и свържете повторно всички кабели на телевизора и външните устройства) • Задайте видео изхода на вашите външни устройства (кабел/Set top Box, DVD, Blu-ray и т.н.) да съответства на свързването с входа на телевизора. Например, изход на външно устройство: HDMI, вход на телевизора: HDMI. • Уверете се, че свързаното устройство е включено. • Уверете се, че избирате правилния източник чрез натискане на бутона SOURCE на дистанционното на телевизора.
RF връзка (Кабел/Антенa)	
Не всички канали се получават.	<ul style="list-style-type: none"> • Уверете се, че кабелът на антената е свързан стабилно. • Моля, опитайте Автодиалог, за да добавите наличните канали към списъка с каналите. Отидете на MENU - Настройка - Автодиалог и изчакайте докато се запаметят всички налични канали. • Проверете дали антената е поставена правилно.
Картината е изкривена: на големи квадрати, на малки квадрати, на точки, пикселизация	<ul style="list-style-type: none"> • Компресирането на видео съдържание може да причини изкривяване на картината, особено при бързо движещи се картини, като например спорт и екшън филми. • Ниското ниво на сигнала може да причини изкривяване на картината. Това не е проблем на телевизора.
Връзка с компютър	
Съобщение 'Не се поддържа'.	<ul style="list-style-type: none"> • Задайте изходната разделителна способност на компютъра и честотата така, че те да съответстват на разделителната способност, която телевизорът поддържа.
Компютърът винаги е показан в списъка с източниците, дори и да не е свързан.	<ul style="list-style-type: none"> • Това е нормално; компютърът винаги се показва в списъка с източниците, дори и да не е свързан компютър с телевизора.
Видеото е ОК, но няма аудио с HDMI свързване.	<ul style="list-style-type: none"> • Проверете настройките за аудио изхода на вашия компютър.

Въпрос	Решение
Други	
Картината не се показва на цял екран.	<ul style="list-style-type: none"> • Ще се появят ленти с черен цвят от всяка страна при каналите с висока детайлност (HD), когато е показано увеличено съдържание със стандартна детайлност (SD) (4:3). • Ще се покажат ленти с черен цвят в долната и горната част на екрана по време на филми, чието съотношение на екрана се различава от това на вашия телевизор. • Настройте опцията за размер на картината на вашето външно устройство или телевизор на пълен екран.
Дистанционното управление не работи.	<ul style="list-style-type: none"> • Сменете батериите на дистанционното управление с правилната полярност (+ -). • Почистете прозорчето за предаване, намиращо се в горната част на на дистанционното управление. • Опитайте да насочите дистанционното управление директно към телевизора от разстояние 5~6 фута.
Захранването на телевизора или силата на екрана не могат да бъдат контролирани с кабелното/Set top box дистанционно управление.	<ul style="list-style-type: none"> • Програмирайте кабелното/Set top box дистанционно управление да работи с телевизора. Направете справка с ръководството за потребителя за кабела/ сателита за код за телевизор SAMSUNG.
Съобщение 'Не се поддържа'.	<ul style="list-style-type: none"> • Проверете поддържаната разделителна способност на телевизора и регулирайте в съответствие изходната разделителна способност на външното устройство. Направете справка с настройките за разделителна способност в това ръководство.
От телевизора излиза миризма на пластмаса.	<ul style="list-style-type: none"> • Тази миризма е нормална и ще отшуми с времето.
Информация за сигнала на телевизора не е налична в менюто Авто-диагностичен тест.	<ul style="list-style-type: none"> • Тази функция е налична, само за цифровите канали при свързване с антена (RF/Coax).
Телевизорът е наклонен наляво или надясно.	<ul style="list-style-type: none"> • Премахнете основата на стойката от телевизора и отново ги сглобете.
Стойката не може да бъде сглобена.	<ul style="list-style-type: none"> • Уверете се, че телевизорът е поставен върху равна повърхност. Ако не можете да премахнете винтовете от телевизора, моля използвайте магнитна отверка.
Менюто на каналите е в сиво. (не е налично)	<ul style="list-style-type: none"> • Менюто Канале налично, само когато източникът на телевизора е избран.
Вашите настройки се загубват след 30 минути или след всяко изключване на телевизора.	<ul style="list-style-type: none"> • Ако телевизорът е в режим Демо магазин, той ще нулира настройките на аудио и картината на всеки 30 минути. Моля, сменете от режим Демо магазин на режим За дома в процедурата Автодиалог. Натиснете бутона SOURCE, за да изберете режим TB, отидете на MENU → Настройка → Автодиалог → ENTER .
Прекъсваща загуба на аудио или видео.	<ul style="list-style-type: none"> • Проверете свързването на кабелите и свържете повторно. • Може да бъде причинено от употребата на много твърди или дебели кабели. Уверете се, че кабелите са достатъчно подвижни за дълготрайна употреба. При окачане на стена, ние ви препоръчваме да използвате кабели с 90 градусови конектори.
Може да видите малки частици, ако погледнете отблизо гнездото, което заобикаля екрана на телевизора.	<ul style="list-style-type: none"> • Това е част от дизайна на продукта и не е дефект.
'Кодиран сигнал' или 'Няма сигнал/ Слаб сигнал' с CAM CARD(CI).	<ul style="list-style-type: none"> • Уверете се, че CAM има инсталирана CI карта в слота за общ интерфейс. • Изтеглете CAM от телевизора и го поставете в слота отново.
Когато бива изключен и 45 минути по-късно, телевизорът се включва от само себе си.	<ul style="list-style-type: none"> • Нормално е, функцията за работа на телевизора OTA (Over The Air) сама да актуализира фърмуера, който е изтеглен по време на гледане.
Повтаряща се картина/звук проблем.	<ul style="list-style-type: none"> • Проверете и променете сигнала/източника.

 Този TFT LCD панел използва панел, състоящ се от субпиксели, за чието производство е необходима сложна технология. Въпреки това на екрана може да има няколко светли или тъмни пиксели. Тези пиксели няма да повлияят на качеството на работа на продукта.

Спецификации

Име на модел	LE32B530, LE32B541	LE37B530
Размер на екрана (диагонал)	32 инча	37 инча
Разделителна способност на компютъра (Оптимална)	1920 x 1080 @ 60 Hz	1920 x 1080 @ 60 Hz
Звук (Изход)	10W x 2	10W x 2
Размери (ШхДхВ) Корпус Със стойка	801 X 77 X 518 mm 801 X 220 X 562 mm	918 X 77 X 597 mm 918 X 300 X 650 mm
Тегло С основата	11.8 kg	14.0 kg
Съображения за околната среда Работна температура Работна влажност Температура на съхраняване Влажност на съхраняване	10°C до 40°C (50°F до 104°F) 10% до 80%, без кондензация -20°C до 45°C (-4°F до 113°F) 5% до 95%, без кондензация	
Шарнир на поставката Ляво / Дясно	-20° ~ 20°	

Име на модел	LE40B530, LE40B541	LE46B530
Размер на екрана (диагонал)	40 инча	46 инча
Разделителна способност на компютъра (Оптимална)	1920 x 1080 @ 60 Hz	1920 x 1080 @ 60 Hz
Звук (Изход)	10W x 2	10W x 2
Размери (ШхДхВ) Корпус Със стойка	998 X 78 X 621 mm 998 X 260 X 686 mm	1127 X 78 X 712 mm 1127 X 260 X 766 mm
Тегло С основата	16.7 kg	23.7 kg
Съображения за околната среда Работна температура Работна влажност Температура на съхраняване Влажност на съхраняване	10°C до 40°C (50°F до 104°F) 10% до 80%, без кондензация -20°C до 45°C (-4°F до 113°F) 5% до 95%, без кондензация	
Шарнир на поставката Ляво / Дясно	-20° ~ 20°	

- ☑ Конструкцията и спецификациите подлежат на промяна без предизвестие.
- ☑ Това устройство е цифрова апаратура Клас В.
- ☑ За спецификациите на мощността и консумацията проверете етикета на продукта.


Slike i crteži navedeni u ovim uputama za korisnike su informativni i mogu se razlikovati od stvarnog izgleda proizvoda. Dizajn i specifikacije proizvoda mogu se promijeniti bez prethodne najave.

❑ Napomene o digitalnoj televiziji

1. Funkcije koje se odnose na digitalnu televiziju (DVB) dostupne su samo u državama/područjima u kojima se emitira DVB-T (MPEG2 i MPEG4 AVC) digitalni zemaljski signal ili u kojima imate pristup kompatibilnoj DVB-C (MPEG2 i MPEG4 AAC) usluzi kabelaške televizije. Od lokalnog distributera zatražite informacije o mogućnosti primanja DVB-T ili DVB-C signala.
2. DVB-T je DVB europski konzorcijski standard za emitiranje digitalnog zemaljskog televizijskog signala, a DVB-C je standard za emitiranje digitalne televizije putem kabela. Međutim, neke značajke, kao što su EPG (Electric Programme Guide - elektronski programski vodič), VOD (Video on Demand - video na zahtjev) itd., nisu uključene u ovu specifikaciju. Dakle, u ovom trenutku ih ne podržavamo.
3. Iako ovaj televizor udovoljava posljednjim DVB-T i DVB-C standardima [kolovoz, 2008.], kompatibilnost s budućim standardima DVB-T digitalnog zemaljskog emitiranja i DVB-C digitalnog kabelaškog emitiranja ne može se jamčiti.
4. Ovisno o državi/području u kojem se ovaj televizor koristi, neki davatelji usluga kabelaške televizije takvu uslugu mogu dodatno naplatiti te ćete možda morati pristati na njihove uvjete poslovanja.
5. Neke funkcije digitalne televizije možda neće biti dostupne u nekim državama ili područjima, a DVB-C možda neće ispravno raditi kod nekih davatelja usluge kabelaške televizije.
6. Dodatne informacije zatražite od lokalnog centra za korisničku podršku tvrtke SAMSUNG.

❑ Mjere opreza prilikom prikazivanja statičnih slika

Prikazivanje statičnih slika može uzrokovati trajna oštećenja na TV zaslonu

- Ne prikazujte fotografiju niti dijelove fotografije na LCD zaslonu dulje od 2 sata jer to može uzrokovati zadržavanje slike na zaslonu. Ovo zadržavanje slike je poznato i kao efekt "screen burn". Kako biste izbjegli zadržavanje slike, smanjite stupanj svjetline i kontrasta zaslona tijekom prikazivanja fotografije.
-  Gledanje LCD televizora u formatu 4:3 u dužem vremenskom periodu može dovesti do prikazivanja tragova obruba na lijevoj i desnoj strani te u sredini zaslona uzrokovanog razlikom emitiranja svjetla na zaslonu. Reprodukcija DVD-a ili igranje igraćom konzolom može uzrokovati sličan efekt na zaslonu. Oštećenja uzrokovana gore navedenim efektom nisu pokrivena jamstvom.
- Prikazivanje statičnih slika iz video igara i računala u duljem vremenskom periodu od predviđenog može dovesti do djelomičnih zaostalih slika. Kako biste to spriječili, smanjite 'svjetlinu' i 'kontrast' prilikom prikazivanja statičnih slika.

SADRŽAJ

OPĆENITE INFORMACIJE

■ Pregled upravljačke ploče	2
■ Dodatci	2
■ Pregled ploče za povezivanje	3
■ Daljinski upravljač	5
■ Umetanje baterija u daljinski upravljač	5

RAD S UREĐAJEM

■ Pregled izbornika	6
■ Prebacivanje televizora u stanje pripravnosti	7
■ Značajka Plug & Play	7
■ Prikaz informacija	8

KONTROLA KANALA

■ Konfiguracija izbornika kanala	8
■ Upravljanje kanalima	11

KONTROLA SLIKE

■ Konfiguracija izbornika slike	13
■ Korištenje televizora kao računalnog zaslona	15
■ Postavljanje televizora za korištenje s računalom	16

KONTROLA ZVUKA

■ Konfiguracija izbornika zvuka	17
■ Odabir načina reprodukcije zvuka	18

POSTAVLJANJE

■ Konfiguracija izbornika Setup	19
---------------------------------------	----

ULAZ / PODRŠKA

■ Konfiguracija izbornika ulaza	22
■ Konfiguracija izbornika podrške	22

ANYNET+


■ Prikjučivanje uređaja koji podržavaju Anynet+	24
■ Postavljanje sustava Anynet+	25
■ Kretanje između Anynet+ uređaja	25
■ Snimanje	26
■ Slušanje preko prijemnika (kućno kino)	26
■ Rješavanje problema sustava Anynet+	27

PREPORUJE ZA UPORABU

■ Značajka teleteksta	28
■ Montiranje postolja	29
■ Montiranje kompleta za postavljanje na zid	29
■ Uporaba zaštite od krađe Kensington Lock	30
■ Osiguravanje prostora za montiranje	30
■ Montiranje televizora na zid	31
■ Rješavanje problema	32
■ Specifikacije	35

Licenca



TruSurround HD, SRS i  Symbol trgovački su znaci tvrtke SRS Labs, Inc. TruSurround HD tehnologija pripada licenci tvrtke SRS Labs, Inc.



Proizvedeno po licenci tvrtke Dolby Laboratories. Dolby i simbol dvostrukog slova D trgovački su znaci tvrtke Dolby Laboratories.

Simbol



Napomena



Gumb za biranje jednim dodirom



Gumb TOOLS

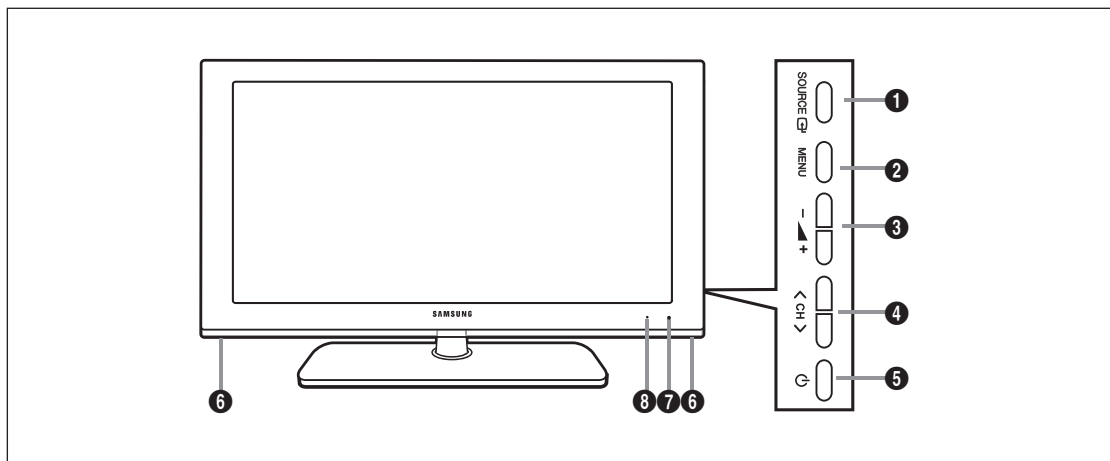


Pritisnite

OPĆENITE INFORMACIJE

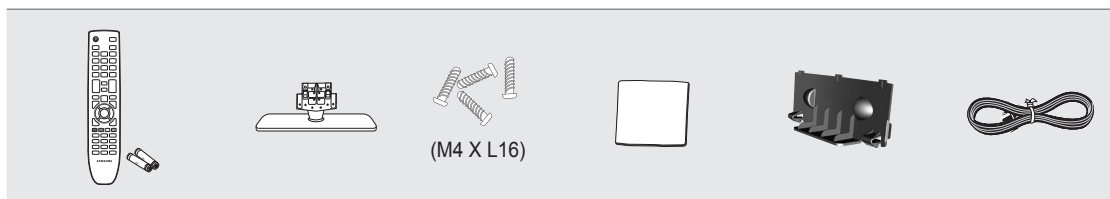
Pregled upravljačke ploče

- ☑ Boja i oblik proizvoda mogu varirati ovisno o modelu.
- ☑ Možete koristiti gumb pritiskom na gumbе na bočnoj ploči televizora.



- 1 SOURCE** : Kreće se kroz sve dostupne ulazne izvore. Na zaslonom izborniku koristite ovaj gumb kao što koristite gumb **ENTER** na daljinskom upravljaču.
- 2 MENU**: Pritisnite za prikaz zaslonog izbornika sa značajkama vašeg TV uređaja.
- 3 - ▲ +**: Pritisnite za smanjenje ili povećanje jakosti zvuka.
Na zaslonom izborniku koristite gumbе - ▲ + kao što bi koristili gumbе ◀ i ▶ na daljinskom upravljaču.
- 4 < CH >**: Pritisnite za promjenu kanala. Na zaslonom izborniku koristite gumbе < CH > kao što bi koristili gumbе ▼ i ▲ na daljinskom upravljaču.
- 5** (**NAPAJANJE**): Pritisnite za uključivanje i isključivanje televizora.
- 6 ZVUČNICI**
- 7 SENZOR DALJINSKOG UPRAVLJČA**: Usmjerite daljinski upravljač prema ovoj točki na televizoru.
- 8 INDIKATOR NAPAJANJA**: Treperi i isključuje se kad je napajanje uključeno, a svijetli u stanju pripravnosti.

Dotatci



Daljinski upravljač i
baterije (AAA x 2)

Postolje

Vijak X 4
(M4 X L16)

Krpa za čišćenje

Donji poklopac

Kabel za napajanje

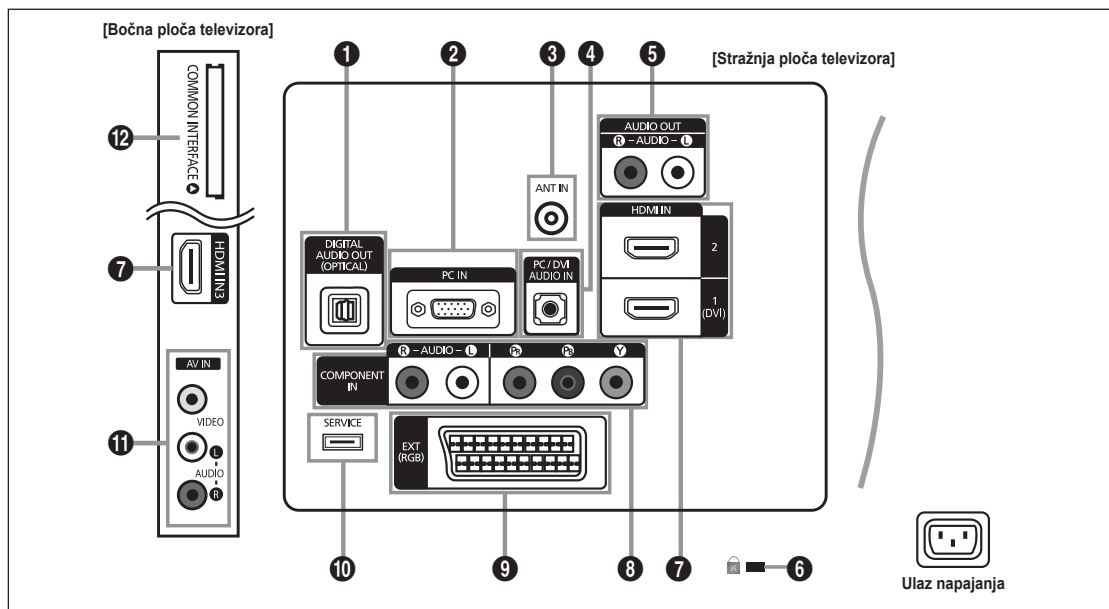
• Upute za korisnike

• Jamstvena kartica

• Sigurnosne upute

- ☑ Provjerite jesu li sljedeći predmeti isporučeni s vašim LCD TV prijemnikom. Ako neki predmeti nedostaju, obratite se distributeru.
- ☑ Jamstvena kartica / Sigurnosne upute (nisu dostupne na svim lokacijama)
- ☑ Boja i oblik stavki mogu varirati ovisno o modelu.

Pregled ploče za povezivanje



- ☑ Boja i oblik proizvoda mogu varirati ovisno o modelu.
- ☑ Prilikom svakog priključivanja vanjskog uređaja na televizor provjerite je li jedinica isključena.
- ☑ Prilikom priključivanja vanjskog uređaja, uskladite boju priključka s bojom kabela.

1 DIGITAL AUDIO OUT (OPTICAL)

- Povezuje se s digitalnom audio komponentom poput prijemnika kućnog kina.
- ☑ Kad su HDMI IN priključci spojeni, priključak **DIGITAL AUDIO OUT (OPTICAL)** na TV prijemniku emitira samo 2-kanalni zvuk. Ako želite slušati 5.1-kanalni zvuk, priključite optički priključak DVD / Blu-ray uređaja ili kablenskog/satelitskog prijemnika izravno na pojačalo ili kućno kino, a ne na televizor.

2 PC IN

- Priključite na video izlaz vašeg računala.

3 ANT IN

- Povezuje se s antenom ili sustavom kablenske televizije.

4 PC / DVI AUDIO IN

- Priključite na audio izlaz vašeg računala.
- DVI audio izlazi za vanjske uređaje.

5 AUDIO OUT [R-AUDIO-L]

- Priključite RCA audio kabele na **AUDIO OUT [R-AUDIO-L]** na stražnjem dijelu uređaja, a ostale s odgovarajućim konektorima audioulaza na pojačalu ili DVD kućnom kinu.

6 KENSINGTON LOCK (ovisno o modelu)

- Kensington Lock (dodatno) je uređaj koji se koristi za fizičko učvršćivanje sustava kod korištenja u javnim prostorima. Želite li koristiti uređaj za zaključavanje, obratite se trgovcu kod kojeg ste kupili televizor.
- ☑ Položaj uređaja Kensington Lock može se razlikovati ovisno o modelu.

7 HDMI IN 1(DVI), 2, 3

- Povezuje se s HDMI priključkom uređaja s HDMI izlazom.
- ☑ Za međusobnu povezanost HDMI kompatibilnih uređaja nije potrebna posebna veza za prijenos zvuka.
- ☑ Za povezivanje DVI vezom s vanjskim uređajem koristite **HDMI IN 1(DVI)** priključak. Za povezivanje video vezom koristite DVI - HDMI kabl ili DVI-HDMI adapter, a **PC / DVI AUDIO IN** priključke za zvuk.
- ☑ Ulaze možete koristiti za povezivanje s računalom.
- ☑ Što je HDMI?

'High Definition Multimedia interface' omogućuje prijenos digitalnih videopodataka visoke rezolucije i više kanala digitalnih zvučnih podataka.

HDMI/DVI terminal podržava DVI vezu s dodatnim uređajem uz korištenje odgovarajućeg kabela (ne isporučuje se).

Razlika između HDMI-a i DVI-a je u tome što je HDMI uređaj manji po veličini, već ima instaliranu značajku HDCP (High Bandwidth Digital Copy Protection) i podržava više kanala digitalnih zvučnih podataka.

- ☒ Televizor možda neće reproducirati zvuk, a slike mogu biti prikazane u nepravilnim bojama ako su s televizorom povezani DVD / Blu-ray uređaji / kabelski prijemnici / satelitski prijemnici koji podržavaju HDMI verzije starije od verzije 1.3. Ako nakon spajanja starijeg HDMI kabla nema zvuka, HDMI kabel spojite na ulazni **HDMI IN 1 (DVI)** priključak, a video kablove na ulazne **PC / DVI AUDIO IN** priključke sa stražnje strane televizora. Dogodi li se to, obratite se tvrtki koja je isporučila DVD / Blu-ray uređaj / kabelski uređaj / satelitski prijemnik radi provjere HDMI verzije, a zatim zatražite nadogradnju programskih datoteka. HDMI kabeli koji nisu verzije 1.3 mogu uzrokovati neugodno titranje ili nepostojanje slike na zaslonu.

8 COMPONENT IN

- Komponentne videokabele (dodatno) spojite s komponentnim konektorima (P_R, P_B, Y) na stražnjem dijelu uređaja, a ostale krajeve s odgovarajućim konektorima komponentnog videoizlaza na DTV-u ili DVD-u.
- Ako želite spojiti Set-Top Box i DTV (ili DVD), Set-Top Box spojite na DTV (ili DVD), a DTV (ili DVD) na komponentne konektore (P_R, P_B, Y) uređaja.
- Konektori P_R, P_B i Y na komponentnim uređajima (DTV ili DVD) ponekad su označeni kao Y, B-Y i R-Y ili Y, Cb i Cr.
- RCA audiokabele (dodatno) spojite na **[R-AUDIO-L]** na stražnjem dijelu uređaja, a ostale s odgovarajućim konektorima audioizlaza na DTV-u ili DVD-u.

9 EXT (RGB)

Priključak	Ulaz			Izlaz
	Video	Audio (L / R)	RGB	Video + Audio (L / R)
EXT	O	O	O	Dostupni su samo TV ili DTV izlazi.

- Ulazi ili izlazi za vanjske uređaje, poput videorekordera, DVD uređaja, uređaja za videoigre ili uređaj videodiskova.

10 SERVICE

- Priključak za softverske nadogradnje.

11 AV IN [VIDEO] / [R-AUDIO-L]




- Spojite RCA kabel na odgovarajući vanjski A/V uređaj kao što je videorekorder, DVD uređaj ili videokamera.
- RCA audio kabele spojite na **[R-AUDIO-L]** na televizoru, a suprotne krajeve s odgovarajućim izlaznim audio konektorima na A/V uređaju.

12 COMMON INTERFACE Utor


- Ako nije umetnuta kartica 'CI CARD' kod nekih kanala na zaslonu se prikazuje poruka 'Scrambled Signal'.
- Podaci o uparivanju koji obuhvaćaju telefonski broj, ID oznaku CI kartice, oznaku Host ID i ostale podatke, prikazat će se kroz 2 - 3 minute. Ako se prikaže poruka o pogrešci, obratite se davatelju usluga.
- Po završetku konfiguriranja informacija o kanalu, prikazuje se poruka 'Ažuriranje završeno' koja označava da je ažuriranje popisa kanala završeno.
- ☒ Karticu CI potrebno je nabaviti od lokalnog davatelja kabljskih usluga. Karticu CI pažljivo izvucite i pritom pazite da vam ne ispadne jer je na taj način možete oštetiti.
- ☒ Umetnite CI-karticu u smjeru koji je označen na njoj.
- ☒ Lokacija utora **COMMON INTERFACE** se može razlikovati, ovisno o modelu.
- ☒ CAM nije podržan u nekim državama i regijama. Provjerite kod ovlaštenog dobavljača.

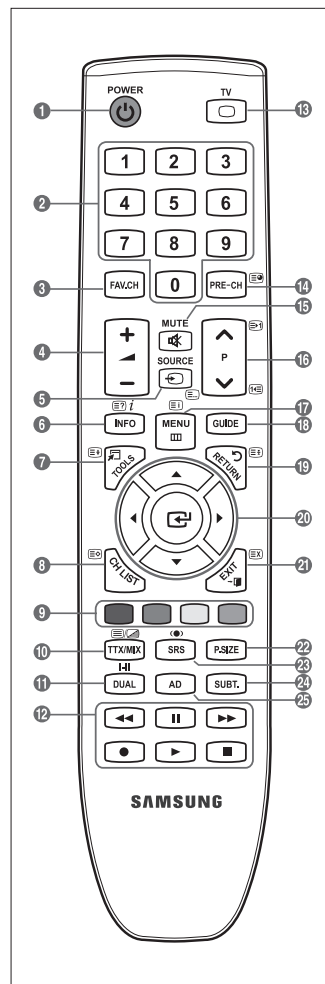
Daljinski upravljač

- ☑ Daljinski upravljač možete koristiti do udaljenosti od otprilike 7 metara od televizora.
- ☑ Na rad daljinskog upravljača može utjecati jarka svjetlost.
- ☑ Boja i oblik proizvoda mogu varirati ovisno o modelu.

- | | |
|--|--|
| <p>1 POWER : Gumb stanja pripravnosti televizora.</p> <p>2 NUMERIČKI GUMBI : Pritisnite za promjenu kanala.</p> <p>3 FAV.CH : Pritisnite za prelazak na omiljene kanale.</p> <p>4 — ▲ + : Pritisnite za smanjenje ili povećanje jakosti zvuka.</p> <p>5 SOURCE : Pritisnite za prikaz i odaberite raspoložive video izvore.</p> <p>6 INFO : Pritisnite za prikaz informacija na TV zaslonu.</p> <p>7 TOOLS : Koristi se za brz odabir često korištenih funkcija.</p> <p>8 CH LIST : Prikazuje popis kanala na zaslonu</p> <p>9 GUMBI U BOJI : Koristite ih kod izbornika Popis kanala, itd.</p> <p>11 DUAL : Odabir zvučnog efekta</p> <p>12 Ove gumbе koristite u načinima rada Anynet+. (): Daljinski upravljač može se koristiti za upravljanje snimanjem na snimačima tvrtke Samsungsa značajkom Anynet+)</p> <p>13 TV : Izravno odabire način rada za gledanje televizije.</p> <p>14 PRE-CH : Omogućuje vam vraćanje na prethodni kanal koji ste gledali.</p> <p>15 MUTE  : Pritisnite za privremeno isključivanje zvuka.</p> <p>16 P ▲ / P ▼ : Pritisnite za promjenu kanala.</p> | <p>17 MENU : Prikazuje glavni izbornik na zaslonu</p> <p>18 GUIDE : Prikaz elektroničkog vodiča kroz programe (EPG)</p> <p>19 RETURN : Povratak na prethodni izbornik</p> <p>20 GORE ▲ / DOLJE ▼ / LIJEVO ◀ / DESNO ▶ / ENTER  : Koristite za odabir zaslonskih izbornika i promjenu vrijednosti izbornika.</p> <p>21 EXIT : Pritisnite za izlaz iz izbornika.</p> <p>22 P.SIZE : Odabir veličine slike</p> <p>23 SRS : SRS TS HD odabir.</p> <p>24 SUBT. : Prikazivanje digitalnih titlova</p> <p>25 AD : Odabir audio opisa.</p> |
|--|--|

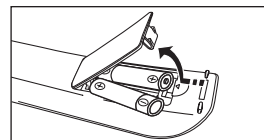
Funkcije teleteksta

- | | |
|---|---|
| <p>5  : Odabir načina rada teleteksta (LIST/FLOF)</p> <p>6  : Otkrivanje teleteksta</p> <p>7  : Odabir veličine teleteksta</p> <p>8  : Spremanje teleteksta</p> <p>9 Odabir Fastext teme</p> <p>10   : Možete odabrati Teletekst, Dvostruko ili Kombinacija.</p> <p>13  : Izlazak iz zaslona teleteksta</p> <p>14  : Podstranica teleteksta</p> <p>16  : Sljedeća stranica teleteksta</p> <p>17  : Prethodna stranica teleteksta</p> <p>19  : Indeks teleteksta</p> <p>21  : Izlaz iz teleteksta</p> | <p>13  : Izlazak iz zaslona teleteksta</p> <p>14  : Podstranica teleteksta</p> <p>16  : Sljedeća stranica teleteksta</p> <p>17  : Prethodna stranica teleteksta</p> <p>19  : Indeks teleteksta</p> <p>21  : Izlaz iz teleteksta</p> |
|---|---|



Umetanje baterija u daljinski upravljač

1. Podignite poklopac sa stražnje strane daljinskog upravljača prema prikazu na slici.
2. Umetnite dvije baterije veličine AAA.
 - ☑ Pazite da se oznake '+' i '-' na krajevima baterija poklapaju s crtežom unutar odjeljka.
3. Vratite poklopac.
 - ☑ Ako daljinski upravljač nećete koristiti tijekom dužeg razdoblja, izvadite baterije i spremite ih na hladno i suho mjesto.
- ☑ Ako daljinski upravljač ne radi, provjerite sljedeće:
 - Je li prekidač napajanja televizora uključen?
 - Jesu li plus i minus polovi baterija pravilno usmjereni?
 - Jesu li baterije ispražnjene?
 - Je li došlo do nestanka struje ili je kabel napajanja isključen?
 - Nalazi li se u neposrednoj blizini posebna fluorescentna ili neonska svjetiljka?



Pregled izbornika

Prije korištenja televizora slijedite korake u nastavku kako biste naučili kretanje kroz izbornik, odabir i podešavanje različitih značajki.


1. Pritisnite gumb **MENU**.

Na zaslonu se prikazuje glavni izbornik. Na njegovoj lijevoj strani nalaze se sljedeće ikone: **Slika, Zvuk, Kanal, Postav., Ulaz, Aplikacija, Podrška**.


2. Pritisnite gumb **▲** ili **▼** za odabir jedne od ikona.

Pritisnite gumb **◀** ili **▶** kako bi pristupili podizborniku ikone.

3. Pritisnite gumb **▲** ili **▼** za pomicanje do stavki u izborniku.

Pritisnite gumb **ENTER**  za ulazak u stavke izbornika.





4. Pritisnite gumb **▲/▼/◀/▶** za promjenu odabranih stavki.

 Pritisnite gumb **RETURN** za povratak u prethodni izbornik.

5. Za izlaz iz izbornika pritisnite gumb **EXIT**.



Korištenje gumba na daljinskom upravljaču

Gumb	Postupci	Gumb	Postupci
MENU 	Prikaz glavnog izbornika na zaslonu.	▲/▼/◀/▶/ ENTER 	Pomicanje pokazivača i odabir stavke.
RETUEN 	Povratak na prethodni izbornik.		Odabir trenutno označene stavke.
EXIT 	Izlazak iz zaslonskog izbornika.		Potvrđivanje postavke.

Primjer: Podešavanje svjetline slike u izborniku slike

■ Podešavanje svjetline na vrijednost 80

1. Pritisnite gumb **MENU** za prikazivanje izbornika.

2. Pritisnite gumb **ENTER** kako biste odabrali **Slika**.

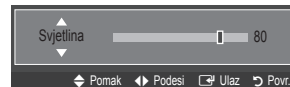
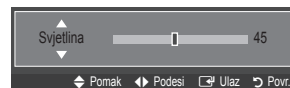
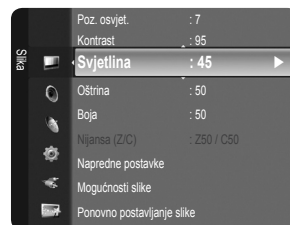
3. Pritisnite gumb **▲** ili **▼** za odabir postavke **Svjetlina**.

4. Pritisnite gumb **ENTER** .

5. Pritisnite gumb **◀** ili **▶** dok svjetlina ne postane 80.



6. Pritisnite gumb **ENTER** .

 Pritisnite gumb **EXIT** za izlaz iz izbornika.














Prebacivanje televizora u stanje pripravnosti

Televizor se može postaviti u stanje pripravnosti kako bi se smanjila potrošnja energije. Stanje pripravnosti je korisno kad želite privremeno prekinuti gledanje programa (npr. tijekom obroka).



1. Pritisnite gumb **POWER**  na daljinskom upravljaču.
 - Zaslon je isključen, a na televizoru će zasvijetliti indikator stanja pripravnosti.
2. Za ponovno uključivanje televizora jednostavno ponovo pritisnite gumb **POWER** .
- Televizor ne ostavljaite predugo u stanju pripravnosti (npr. ako odlazite na odmor). Preporučuje se isključivanje televizora iz napajanja i antenske utičnice.

Značajka Plug & Play

Kad prvi put uključite televizor, redom se automatski prikazuju osnovne postavke.

1. Pritisnite gumb **POWER** na daljinskom upravljaču. Prikazuje se poruka **You can set the menu language**.
2. Pritiskom na gumb **▲** ili **▼** odaberite odgovarajući jezik. Za potvrdu odabira pritisnite gumb **ENTER** .
3. Pritisnite gumb **◀** ili **▶** kako biste odabrali **Demo u trgovini** ili **Kućna upotreba**, zatim pritisnite gumb **ENTER** 
 - Preporučujemo da postavite televizor na način rada **Kućna upotreba** za najbolju sliku u kućnom okruženju.
 - Demo u trgovini** namijenjen samo za korištenje u trgovini.
 - Postavite li uređaj nehotično u način rada **Demo u trgovini** i želite ga vratiti u način **Kućna upotreba (Standardno)**: Pritisnite gumb za jačinu zvuka na televizoru. Kada se prikaže OSD za jačinu zvuka, pritisnite i zadržite 5 sekundi gumb **MENU** na televizoru.
4. Pritisnite gumb **ENTER** . Pritiskom na gumb **▲** ili **▼** odaberite odgovarajuću državu. Za potvrdu odabira pritisnite gumb **ENTER** .
5. Pritisnite gumb **▲** ili **▼** za odabir **Antenska** ili **Cablu**, a zatim pritisnite gumb **ENTER** 
 - Antenska**: Signal antene **Antenska**.
 - Kabel**: Signal kablenskog sustava **Cable**.
6. Pritisnite gumb **▲** ili **▼** za odabir kanala koji želite pohraniti. Pritisnite gumb **ENTER**  kako biste odabrali **Start**.
 - Digitalni i Analogni**: Digitalni i analogni kanali.
 - Digitalno**: Digitalni kanali.
 - Analogno**: Canal analogic
 - Kada izvor antenskog kanala postavite na **Kabel**, pojavljuje se korak koji vam omogućuje postavljanje vrijednosti za digitalno pretraživanje kanala. Dodatne informacije potražite na **Kanal** → **Autom. spremanje**.
 - Traženje kanala automatski će početi i završiti.
 - Za prekid procesa pohranjivanja u bilo kojem trenutku pritisnite gumb **ENTER** .
 - Nakon pohrane svih dostupnih kanala prikazuje se poruka **Postavljanje načina sata**.
7. Pritisnite gumb **ENTER** . Pritisnite gumb **▲** ili **▼** kako biste odabrali **Auto**, a zatim pritisnite gumb **ENTER** 
 - Ako odaberete **Ručni**, **Postavljanje točnog vremena i datuma** se prikazuje.
 - Ako ste primili digitalni signal, vrijeme će se postaviti automatski. U suprotnom odaberite **Ručni** kako bi postavili sat. (više informacija potražite na stranici 19)
8. Ponuđen je način povezivanja koji pruža najbolju kvalitetu HD signala. Za potvrdu načina povezivanja pritisnite gumb **ENTER** .
9. Prikazuje se poruka **Uživajte u gledanju televizije..** Kada završite pritisnite gumb **ENTER** .

Ako želite ponovno postaviti ovu značajku...

1. Pritisnite gumb **MENU** za prikazivanje izbornika. Pritisnite gumb **▲** ili **▼** kako biste odabrali **Postav**, a zatim pritisnite gumb **ENTER** .
2. Ponovno pritisnite gumb **ENTER**  kako biste odabrali **Plug & Play**.
3. Unesite PIN broj od 4 znamenke. Zadani PIN novog televizora je **0-0-0-0**.
 - Želite li promijeniti PIN, koristite funkciju **Promjena PIN-a**. (više informacija potražite na stranici 21)
 - Značajka **Plug & Play** dostupna je samo u TV načinu rada.





Prikaz informacija

Prikaz informacija sadrži podatke o trenutnom kanalu i statusu određenih audio-video postavki.

 Pritisnite gumb **INFO** za pregled informacija.

Pritisnite tipku **INFO** na daljinskom upravljaču. Na televizoru će se prikazati informacije o kanalu, vrsti zvuka i statusu neki postavki slike i zvuka.

- ▲, ▼: Možete pregledati informacije i za druge kanale. Ako želite prijeći na trenutno odabrani kanal, pritisnite **ENTER** .
- ◀, ▶: Na trenutnom kanalu možete pregledati informacije o željenoj emisiji.

 Još jednom pritisnite gumb **INFO** ili pričekajte oko 10 sekundi nakon čega će se prikaz informacija automatski ukloniti.



KONTROLA KANALA

Konfiguracija izbornika kanala

Država

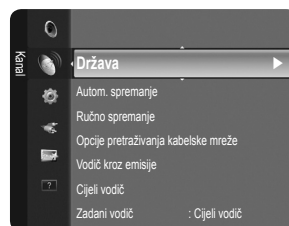
 Pojavljuje se zaslon za unos PIN broja. Unesite PIN broj od 4 znamenke.

■ Analogni kanal

Možete promijeniti državu za analogne kanale.


■ Digitalni kanal

Možete promijeniti državu za digitalne kanale.



Autom. spremanje

Možete pretražiti raspone frekvencija koje su vam dostupne (ovisno o vašoj državi). Automatski dodijeljeni brojevi programa ne moraju se poklapati sa stvarnim ili željenim brojevima programa.

 Ako je kanal zaključan funkcijom **Zabrana djece**, pojavljuje se prozor za unos PIN broja.

■ Ant. / kabel.

Izvor antenskog kanala za memoriranje

- **Digitalni i Analogni:** Digitalni i analogni kanali.
- **Digitalno:** Digitalni kanali.
- **Analogno:** Canal analogic

Prilikom odabira Kabela TV → 'Digitalni i Analogni' ili 'Kabel → Digitalno'



Unesite vrijednost za skeniranje kanala kabela televizije.

- **Način pretraživanja** → Sve / Mreža / Brzo

Brzo

- **Network ID:** Prikazuje identifikacijsku šifru mreže.
- **Frekvencija:** Prikazuje frekvenciju kanala. (Razlikuje se u svakoj državi)
- **Modulacija:** Prikazuje dostupne vrijednosti modulacije.
- **Brzina simbola:** Prikazuje dostupne vrijednosti za "Brzina simbola".

 Skenira sve kanale na kojima postoje postaje koje aktivno emitiraju i pohranjuje ih u memoriju televizora.

 Ako želite prekinuti automatsko spremanje, pritisnite gumb **ENTER** .

Prikazat će se poruka **Zaustaviti Automatsko programiranje?**

Odaberite Da pritiskom na gumb ◀ ili ▶, a zatim pritisnite gumb **ENTER** .

❑ Ručno spremanje

- ☑ Ručno skenira kanale i pohranjuje ih u memoriju televizora.
- ☑ Ako je kanal zaključan funkcijom **Zabrana djece**, pojavljuje se prozor za unos PIN broja.


■ Digitalni kanal

Ručna pohrana za digitalne kanale.

- ☑ **Digitalni kanal** dostupna je samo u načinu rada digitalne televizije.
 - **Kanal**: Postavite broj kanala pomoću gumba ▲, ▼ ili brojčanih gumba (0~9).
 - **Frekvencija**: Postavite frekvenciju uz pomoć brojčanih gumba.
 - **Širina pojasa**: Postavite širinu pojasa uz pomoć gumba ▲, ▼ ili brojčanih gumba (0~9).
- ☑ Nakon završetka kanali na popisu su ažurirani.

■ Analogni kanal

Ručna pohrana za analogne kanale.

- **Program** (Broj programa koji će se dodijeliti kanalu): Postavite broj programa uz pomoć gumba ▲, ▼ ili brojčanih gumba (0~9).
- **Sustav boja** → **Auto / PAL / SECAM / NTSC4.43**: Postavljanje sustava boja uz pomoć gumba ▲ ili ▼.
- **Sustav zvuka** → **BG / DK / I / L**: Postavlja vrijednost za sustav zvuka pomoću gumba ▲ ili ▼.
- **Kanal** (Kada znate broj kanala za pohranu): Pritisnite gumb ▲ ili ▼ kako biste odabrali **C** (Analogni način rada) ili **S** (Kabelski način rada). Pritisnite gumb ►, zatim pritisnite gumb ▲, ▼ ili brojčani gumb (0~9) kako biste odabrali željeni broj.
 - ☑ Broj kanala također možete birati izravno, pritiskom gumba s brojevima (0~9).
 - ☑ Ako čujete neuobičajeni zvuk ili uopće nema zvuka, ponovo odaberite potrebni standard zvuka.
- **Traženje** (Kada ne znate brojeve kanala): Pritisnite gumb ▲ ili ▼ za pokretanje traženja. Tuner pretražuje raspon frekvencija dok ne primi i prikaže prvi kanal ili kanal koji ste vi odabrali.
- **Pohr.** (Kada pohranite kanal i pridruženi broj programa): Postavite na **Ulaz** pritiskom gumba **ENTER** .
- ☑ **Načini rada kanala**
 - **P** (Programski način rada): Pri završetku pretraživanja frekvencija, postajama koje emitiraju programe na vašem području dodijeljeni su brojevi od P00 do P99. Kanal u ovom načinu rada možete odabrati unosom broja koji je dodijeljen kanalu.
 - **C** (Antenski način rada): U ovom načinu rada možete odabrati kanal unosom broja koji ste dodijelili pojedinoj postaji za emitiranje.
 - **S** (Kabelski način rada): U ovom načinu rada možete odabrati kanal unošenjem broja koji ste dodijelili pojedinoj postaji za emitiranje.

❑ Opcije pretraživanja kabljske mreže (ovisno o državi)

Postavlja dodatne opcije pretraživanja, poput frekvencije i brzine simbola kod pretraživanja u kabljskoj mreži.

- **Frekvencija (početna ~ krajnja)**: Prikazuje frekvenciju kanala.
- **Modulacija**: Prikazuje dostupne vrijednosti modulacije.
- **Brzina simbola**: Prikazuje dostupne vrijednosti za "Brzina simbola".

❑ Vodič kroz emisije / Cijeli vodič

Informacije o elektroničkom vodiču kroz programe (EPG) daju oni koji emitiraju program. Programski unosovi mogu biti prazni ili zastarjeli kao rezultat informacija na danom kanalu. Prikaz će se dinamički ažurirati čim nove informacije postanu dostupne.

- ☑ Pojednostavljeni o tome kako se koriste **Vodič kroz emisije** i **Cijeli vodič** potražite u opisima na stranici 10.
- ☑ Izbornik vodiča možete prikazati i jednostavnim pritiskom gumba **GUIDE**. (Kako biste konfigurirali **Zadani vodič**, pregledajte opise.)

■ Vodič kroz emisije

Za 6 kanala navedenih u lijevom stupcu prikazuju se informacije o trenutnoj i sljedećoj emisiji.

■ Cijeli vodič

Prikazuje informacije o programu svaki sat. Informacije o dva sata programa se prikazuju i mogu biti pregledane dva sata unaprijed ili unatrag.

Zadani vodič → Vodič kroz emisije / Cijeli vodič

Možete odabrati želite li prikazati **Vodič kroz emisije** ili **Cijeli vodič** pritiskom gumba **GUIDE** na daljinskom upravljaču.

Popis kanala

Pojedinosti postupka korištenja značajke **Popis kanala** pročitajte u uputama 'Uređivanje kanala'.

Te opcije možete odabrati jednostavnim pritiskom gumba **CH LIST** na daljinskom upravljaču.

Načini rada kanala

Kada pritisnete gumb **P** / kanali se mijenjaju unutar odabranog popisa kanala.

■ **Dodani kanali**

Canalele vor fi comutate in cadrul listei de canale memorate.

■ **Canale preferate**

Canalele vor fi comutate in cadrul listei de canale memorate.

Fino ugađanje

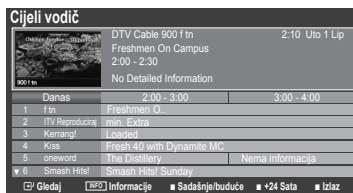
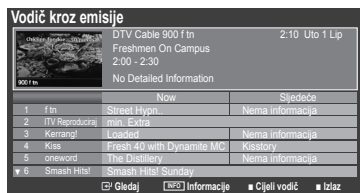
Ako je prijem dobar, kanal ne treba posebno ugađati, budući da se postupak vrši automatski tijekom postupka traženja i pohrane. Ako je signal slab i izobličen, kanal možda treba ručno ugoditi.

Fino ugođeni kanali koji su spremni imaju oznaku ****** na desnoj strani broja kanala u nazivu.

Za ponovno postavljanje finog ugađanja odaberite **P.Po.** pritiskom gumba ili , a zatim pritisnite gumb **ENTER** .

Samo se analogni kanali mogu fino ugađati.

Vodič kroz emisije / Cijeli vodič



Kako biste...	Učinite sljedeće...
Gledali emisiju s popisa EPG-a	Odaberite emisiju pritiskom gumba , , , .
Napustili vodič	Pritisnite plavi gumb
Ako je odabran sljedeći program, zakazat će se s prikazanom ikonom sata. Ako ponovo pritisnete gumb ENTER , pritisnite gumb , kako biste odabrali Otkaz.programir. , čime se zakazivanje poništava, a ikona sata nestaje.	
Prikazali informacije o programu	Odaberite program pritiskom gumba , , , . Zatim pritisnite gumb INFO kada je program koji želite označen. Naziv programa nalazi se u gornjem dijelu sredine zaslona.
Pritisnite gumb INFO ako želite vidjeti pojedinosti. Broj kanala, Trajanje izvođenja, Statusna traka, Roditeljska razina, Informacije o kvaliteti video zapisa (HD/SD), Načini rada zvuka, Titlovi ili teletekst, Jezik titlova ili teleteksta i kratki sažetak označenog programa prikazuju se u detaljnim informacijama. "..." prikazat će se ako je sažetak predug.	
Kretanje između vodiča Vodič kroz emisije i Cijeli vodič	Uzastopno pritisnite crveni gumb.
U punom vodiču	
Brzo pomicanje unatrag (24 sata).	Uzastopno pritisnite zeleni gumb.
Brzo pomicanje unaprijed (24 sata).	Uzastopno pritisnite žuti gumb.

Upravljanje kanalima

Pomoću ovog izbornika možete dodavati / brisati kanale ili dodavati omiljene kanale te koristiti vodič za digitalno emitirani program.

Svi kanali

Prikazuje sve trenutno dostupne kanale.

Dodani kanali

Prikazuje sve dodane kanale.



Omiljeni

Prikazuje sve omiljene kanale.


 Kako bi odabrali postavljene Omiljene kanale, pritisnite gumb **FAV.CH** na daljinskom upravljaču.

Programirano







Prikazuje sve trenutno rezervirane programe.

 Odaberite kanal na zaslону **Svi kanali**, **Dodani kanali** ili **Omiljeni** pritiskom gumba **▲ / ▼** i nakon toga pritisnite gumb **ENTER** . Tada možete gledati odabrani kanal.

 **Upotreba gumba u boji na popisu kanala**



- **Crvena (Vrsta kanala)**: Kretanje između izbornika **TV**, **Radio**, **Podaci / ostalo** i **Sve**.
- **Zeleni (Zoom)**: Povećava ili smanjuje broj kanala.
- **Žuta (Odabir)**: Odabire više popisa kanala. Možete istodobno vršiti postupke dodavanja/brisanja, dodavanja u omiljene / brisanja iz omiljenih, zaključavanja/otključavanja više kanala. Odaberite željene kanale i pritisnite žuti gumb kako biste istodobno postavili sve odabrane kanale. Oznaka  prikazuje se s lijeve strane odabranih kanala.
- **TOOLS (Alati)**: Prikazuje izbornik **Izbriši** (ili **Dodaj**), **Dodaj u omiljene** (ili **Izbriši omiljeno**), **Zaključaj** (ili **Otključ.**), **Pr.gle.-Br.vrem.**, **Uređivanje naziva kanala**, **Poredak**, **Uređivanje broja kanala**, **Odabir svih**, (ili **Poništi od.sve**), **Autom. spremanje**. (Izbornici opcija mogu se razlikovati ovisno o situaciji).

 **Ikone za prikaz statusa kanala**

-  : Analogni kanal.
-  : Kanal odabran pritiskom žutog gumba.
-  : Kanal postavljen kao omiljeni.
-  : Program koji se trenutno emitira.
-  : Zaključan kanal.
-  : Rezerviran program







Izbornik opcija značajke Popis kanala (pod Svi kanali / Dodani kanali / Omiljeni)

-  Pritisnite gumb **TOOLS** kako biste upotrijebili izbornik opcija.
-  Stavke izbornika opcija mogu se razlikovati ovisno o statusu kanala.

Dodaj / Izbriši




Možete izbrisati ili dodati kanal kako biste vidjeli kanale koje želite.

-  Svi izbrisani kanali prikazat će se u izborniku **Svi kanali**.
-  Kanal sive boje naznačuje da je kanal izbrisan.
-  Izbornik **Dodaj** prikazuje se samo za izbrisane kanale.
-  Na isti način možete izbrisati kanal u izborniku **Dodani kanali** ili **Omiljeni**.

Dodaj u omiljene / Izbriši omiljeno

Možete postaviti kanale koje često gledate kao omiljene.

 Pritisnite gumb **TOOLS** za prikazivanje izbornika **Alati**. Dodavanje (ili brisanje) iz Omiljenih možete postaviti odabirom opcije **Alati** → **Dodaj u omiljene** (ili **Izbriši omiljeno**).

-  Prikazat će se simbol , a kanal će se postaviti kao omiljen.
-  Svi omiljeni kanali prikazat će se u izborniku **Omiljeni**.



■ Zaključaj / Otključ.

Kanal možete zaključati tako da se ne može odabrati niti gledati. Ova funkcija je dostupna samo kad je funkcija **Zabrana djece** postavljena na **Uklj.** . (pogledajte stranicu 21)

- Pojavljuje se zaslon za unos PIN broja. Unesite PIN broj od 4 znamenke.
- Zadani PIN novog televizora je **0-0-0-0**. PIN možete promijeniti odabirom opcije **Promjena PIN-a** na izborniku.
- Prikazat će se simbol '🔒', a kanal će se zaključati.

■ Pr.gle.-Br.vrem.

Ako rezervirate program koji želite gledati, automatski se odabire rezervirani kanal u značajki Popis kanala, čak i u slučaju da gledate drugi kanal. Za rezerviranje programa najprije postavite trenutno vrijeme. (pogledajte stranicu 19)

- Mogu se rezervirati samo pohranjeni kanali.
- Kanal, dan, mjesec, godinu, sat i minutu možete postaviti izravnim pritiskom gumba s brojevima na daljinskom upravljaču.
- Rezerviranje programa prikazat će se u izborniku **Programirano**.
- Vodič za digitalne programe i rezervacija gledanja**

Kad nakon odabira digitalnog kanala pritisnete gumb ►, pojavljuje se vodič za digitalne programe. Program možete rezervirati u skladu s gore opisanim postupcima.

■ Uređivanje naziva kanala (samo analogni kanali)

Kanalima se mogu dodijeliti oznake čija se slova zatim pojavljuju prilikom odabira kanala.

- Digitalnim kanalima nazivi se dodjeljuju automatski i ne mogu se označavati.

■ Uređivanje broja kanala (samo digitalni kanali)

Broj kanala možete podesiti i pritiskom na gumb s brojevima na daljinskom upravljaču.

■ Poredak (samo analogni kanali)

Ovaj postupak omogućuje promjenu brojeva programa koji su dodijeljeni pohranjenim kanalima. Ovaj postupak može biti neophodan nakon korištenja automatske pohrane kanala.

■ Odabir svih / Poništi od.sve

- **Odabir svih:** Možete odabrati sve kanale na popisu.
- **Poništi od.sve:** Možete poništiti odabir svih kanala.
- Opciju **Poništi od.sve** možete odabrati kada je odabran najmanje jedan kanal.

■ Autom. spremanje

- Dodatne pojedinosti o postavljanju opcija potražite na stranici 8.
- Ako je kanal zaključan funkcijom **Zabrana djece**, pojavljuje se prozor za unos PIN broja.

Izbornik opcija značajke Popis kanala (u značajki Programirano)

Možete pregledati, izmijeniti ili dodati rezervaciju.

- Pritisnite gumb **TOOLS** kako biste upotrijebili izbornik opcija.

■ Promjena podataka

Odaberite za promjenu rezervacije za gledanje.

■ Otkaz.programir.

Odaberite za otkaz rezervacije za gledanje.

■ Informacije

Odaberite za prikaz rezervacije za gledanje. (Možete također promijeniti podatke o rezervaciji).

■ Odabir svih

Odabir svih rezerviranih programa.



Konfiguracija izbornika slike

❑ Način rada

Možete odabrati vrstu slike koja najbolje odgovara vašim potrebama.

🔧 Pritisnite gumb **TOOLS** za prikazivanje izbornika **Alati**. Način rada slike možete postaviti odabirom **Alati** → **Način prikaza slike**.



■ Dinamičan

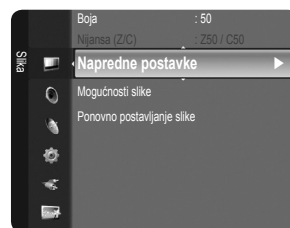
Odabire sliku za visoku definiciju u osvijetljenoj prostoriji.

■ Standardno

Odabire sliku za optimalan prikaz u normalnom okruženju.

■ Film

Odabire sliku za prikaz filmova u zatamnjenoj prostoriji.



❑ Poz. osvjet. / Kontrast / Svjetlina / Oštrina / Boja / Nijansa (Z/C)

Vaš televizor ima nekoliko postavki koje omogućuju upravljanje kvalitetom slike.

- **Poz. osvjet.:** Podešavanje snage pozadinskog osvijetljenja LCD-a.
- **Kontrast:** Podešavanje razine kontrasta slike.
- **Svjetlina:** Podešavanje razine osvijetljenosti slike.
- **Oštrina:** Podešavanje definicije rubova slike.
- **Boja:** Podešavanje zasićenosti boje slike.
- **Nijansa (Z/C):** Podešavanje nijansi boja slike.

☑ Odaberite način podešavanja slike koji ćete prvi upotrijebiti. Prilagođene vrijednosti pojedinog načina podešavanja slike su spremljene.

☑ Prilikom promjene postavki **Poz. osvjet.**, **Kontrast**, **Svjetlina**, **Oštrina**, **Boja** ili **Nijansa (Z/C)**, zasloni prikaz će se promijeniti sukladno tome.

☑ U analognim načinima rada **TV**, **Vanj.**, **AV** sustava PAL ne možete koristiti funkciju **Nijansa (Z/C)**.

☑ U računalnom načinu rada možete mijenjati samo vrijednosti za **Poz. osvjet.**, **Kontrast** i **Svjetlina**.

☑ Postavke se mogu podesiti i spremiti za svaki vanjski uređaj povezan s izlazom televizora.

☑ Potrošnja energije tijekom korištenja može se značajno smanjiti smanjivanjem razine svjetline slike, što će smanjiti i ukupne troškove korištenja.

❑ Napredne postavke

Novi televizori tvrtke Samsung omogućuju vam još preciznije podešavanje slike u odnosu na prethodne modele. U nastavku pogledajte kako namjestiti detaljne postavke slike.

☑ **Napredne postavke** dostupan je u načinu rada **Standardno** ili **Film**.

☑ U računalnom načinu rada možete mijenjati samo stavke **Gama** i **Balans bijele boje** u izborniku **Napredne postavke**.

■ Crni ton → Isklj. / Tamno / Tamnije / Najtamnije

Možete odabrati razinu crne boje na zaslonu kako biste podesili dubinu zaslona.

■ Dinam. kontrast → Isklj. / Mala / Srednja / Velika

Možete podesiti razinu kontrasta kako biste postigli optimalan kontrast.

■ Gama

Možete podesiti jačinu primarnih boja (crvena, zelena, plava).

■ Područje boje

Prostor boje je matrica boje koja se sastoji od crvene, zelene i plave boje. Odaberite prostor boje koji vam najviše odgovara kako biste dobili prikaz najprirodnijih boja.

- **Prirodno:** Prostor boje Native daje duboke i bogate tonove boja.
- **Auto:** Automatski prostor boja automatski podešava najprirodnije tonove boja na osnovi izvora programa.

■ Balans bijele boje

Možete podesiti temperaturu boja kako biste postigli prirodnije boje slike.

- **Odšt. crvene / Odšt. zelene / Odšt. plave / Jark. crven. / Jark. zelen. / Jark. plave:** Promjenom vrijednosti R, G, B možete podesiti "toplino" boja na svijetlim područjima. Samo za napredne korisnike.
- **P.Po.:** Prethodno prilagođene vrijednosti balansa bijele boje bit će vraćene na zadane tvorničke postavke.

■ Pod. Prema boji kože

Možete naglasiti "ružičasti" ton boje kože na slici.

- ☑ Promjena vrijednosti ažurirat će zaslon.

■ Podešavanje rubova → Isklj. / Uklj.

Možete naglasiti rubove objekta na slici.

□ Mogućnosti slike

- ☑ U računalnom načinu rada možete mijenjati samo stavke **Kontr. Boje** i **Veličina** u izborniku **Mogućnosti slike**.

■ Kontr. Boje → Hladna / Normalna / Topla1 / Topla2

Možete odabrati nijansu boje koja vam je najugodnija za gledanje.

- ☑ Postavke se mogu podesiti i spremiti za svaki vanjski uređaj povezan s izlazom televizora.
- ☑ **Topla1** ili **Topla2** aktivira se samo kad je način rada slike **Film**.

■ Veličina

Možete odabrati veličinu slike koja najbolje odgovara vašim potrebama.

- ☑ Pritisnite gumb **TOOLS** za prikazivanje izbornika **Alati**. Veličinu slike možete također postaviti odabirom **Alati** → **Veličina slike**.

- ☑ Te opcije možete odabrati jednostavnim pritiskom gumba **P.SIZE** na daljinskom upravljaču.

- **Autom.velič.:** Automatski podešava veličinu slike na omjer slike **16:9**.
- **16:9:** Podešava veličinu slike na 16:9, što je prikladno za DVD ili široko emitiranje.
- **Zum-širo.:** Povećava veličinu slike na više od 4:3.
- **Zoom:** Povećavanje slike širine 16:9 (u okomitom smjeru) kako bi odgovarala veličini zaslona.
- **4:3:** Zadana postavka za video ili normalno emitiranje.
- **Pod.zaslona:** Koristite funkciju za prikaz cijele slike bez izrezivanja kad su ulazni signali HDMI (720p / 1080i / 1080p) ili Komponenta (1080i / 1080p).

- ☑ Mogućnosti veličine slike mogu se mijenjati ovisno o izvoru signala.





- ☑ Dostupne stavke mogu se razlikovati ovisno o odabranom načinu rada.

- ☑ U računalnom načinu rada mogu se postaviti samo načini rada **16:9** i **4:3**.

- ☑ Postavke se mogu podesiti i spremiti za svaki vanjski uređaj povezan s izlazom televizora.

- ☑ U slučaju prikazivanja nepokretne slike dulje od dva sata na uređaju može doći do privremenog zadržavanja slike.

- ☑ **Zum-širo.:** Pritisnite gumb ► kako biste odabrali **Pozicija**, zatim pritisnite gumb **ENTER** . Pritisnite gumb ▲ ili ▼ za pomicanje slike gore / dolje. Zatim pritisnite gumb **ENTER** .

- ☑ **Zoom:** Pritisnite gumb ► kako biste odabrali **Pozicija**, zatim pritisnite gumb **ENTER** . Pritisnite gumb ▲ ili ▼ za pomicanje slike gore i dolje. Zatim pritisnite gumb **ENTER** . Pritisnite gumb ► kako biste odabrali **Veličina**, zatim pritisnite gumb **ENTER** . Pritisnite gumb ▲ ili ▼ za povećanje ili smanjenje slike u okomitom smjeru. Zatim pritisnite gumb **ENTER** .

- ☑ Nakon odabira opcije **Pod.zaslona** u načinu rada HDMI (1080i / 1080p) ili Komponenta (1080i / 1080p): Odaberite **Pozicija** pritiskom gumba ◀ ili ▶. Za premještanje slike koristite gumb ▲, ▼, ◀ ili ▶.

- ☑ **P.Po.:** Pritisnite gumb ◀ ili ▶ kako biste odabrali **P.Po.**, a zatim pritisnite gumb **ENTER** . Možete inicijalizirati postavku.

- ☑ Ako koristite funkciju **Pod.zaslona** s ulazom HDMI 720p, po 1 linija će se odrezati s gornje, donje, lijeve i desne strane, kao što je to slučaj kod funkcije Overscan.

■ Nač.rada zasl. → 16:9 / Zum-širo. / Zoom / 4:3

Kada se veličina slike postavi na **Autom.velič.** na televizoru s omjerom slike 16:9, možete odrediti želite li gledati sliku omjera stranica 4:3 WSS (Wide Screen Service) ili ne. Za svaku europsku državu potrebna je drukčija postavka veličine slike, pa je odabir te funkcije prepušten korisnicima.

- **16:9:** Postavlja sliku u širokokutni način rada 16:9.
- **Zum-širo.:** Povećava veličinu slike na više od 4:3.
- **Zoom:** Povećanje veličine slike okomito na zaslonu.
- **4:3:** Postavlja sliku u normalni način rada 4:3.

- ☑ Ova je funkcija dostupna u načinu rada **Autom.velič.**

- ☑ Ova funkcija nije dostupna u načinu rada **PC**, **Komponenta** niti **HDMI**.

■ **Digitalni NR** → **Isklj. / Mala / Srednja / Velika / Auto**

Ako je signal koji vaš televizor prima slab, moguće je aktivirati značajku Digital Noise Reduction (Digitalno smanjenje šuma) kako bi se smanjili šumovi i pojavljivanje dvostrukih slika na zaslonu.

Ako je signal slab, odaberite neku od ostalih mogućnosti dok se ne prikaže najbolja slika.

■ **HDMI crna** → **Normalna / Mala**

Razinu crne boje možete izravno podesiti kako biste podesili dubinu zaslona.

Ta je funkcija aktivna samo kada je vanjski ulaz povezan putem HDMI (RGB signali).

■ **Film način rada** → **Isklj. / Auto**

Televizor možete postaviti tako da automatski detektira i obrađuje signale filmske slike sa svih izvora i prilagođuje sliku za optimalnu kvalitetu.

Film način rada podržavaju TV, AV, KOMPONENTA (480i / 1080i) i HDMI (480i / 1080i).

Ponovno postavljanje slike → **Pon.post.nač.rada slike / Otkaz.**

Sve postavke vraćaju se na zadane vrijednosti.

Odaberite način prikazivanja slike koji ćete ponovo podesiti. Ponovno podešavanje vrši se za svaki način rada slike.

- **Pon.post.nač.rada slike:** Trenutne postavke slike vraćaju se na zadane vrijednosti.

Korištenje televizora kao računalnog zaslona

Podešavanje računalnog softvera (za Windows XP)

U nastavku su prikazane postavke prikaza u operativnom sustavu Windows za uobičajeno računalo. Stvarni zaslone na vašem računalu vjerojatno će se razlikovati ovisno o verziji operativnog sustava Windows i videokartici. Čak i ako zaslon na vašem računalu izgleda drugačije, u većini slučajeva primjenjuju se iste osnovne informacije o postavljanju. (U suprotnom se obratite proizvođaču računala ili zastupniku tvrtke Samsung.)

1. Najprije pritisnite Upravljačka ploča na izborniku Start u sustavu Windows.
2. Kad se otvori prozor upravljačke ploče, pritisnite 'Izgled i teme' i otvorit će se dijaloški okvir.
3. Kad se otvori prozor upravljačke ploče, pritisnite 'Prikaz' i otvorit će se dijaloški okvir zaslona.
4. Otvorite karticu Postavke u dijaloškom okviru.

Ispravna postavka veličine (rezolucija): Optimalno - 1920 x 1080 piksela

Ako se u dijaloškom okviru s postavkama prikaza nalazi opcija okomite frekvencije, ispravna vrijednost je '60' ili '60 Hz'. U suprotnom pritisnite 'U redu' i zatvorite dijaloški okvir.

Načini prikaza

Položaj i veličina zaslona variraju ovisno o vrsti monitora osobnog računala i njegovoj rezoluciji. Preporučene rezolucije su u tablici.

■ D-Sub i HDMI/DVI ulaz

Mode	Rezolucija	Vodoravna frekvencija (kHz)	Okomita frekvencija (Hz)	Frekvencija sata s pikselima (MHz)	Sinkronizirani polaritet (H/V)	
IBM	640 x 350	31,469	70,086	25,175	+/-	
	720 x 400	31,469	70,087	28,322	-/+	
MAC	640 x 480	35,000	66,667	30,240	-/-	
	832 x 624	49,726	74,551	57,284	-/-	
	1152 x 870	68,681	75,062	100,000	-/-	
VESA CVT	720 x 576	35,910	59,950	32,750	-/+	
	1152 x 864	53,783	59,959	81,750	-/+	
	1280 x 720	44,772	59,855	74,500	-/+	
	1280 x 960	75,231	74,857	130,000	-/+	
	1280 x 720	56,456	74,777	95,750	-/+	
VESA DMT	640 x 480	31,469	59,940	25,175	-/-	
	640 x 480	37,861	72,809	31,500	-/-	
	640 x 480	37,500	75,000	31,500	-/-	
	800 x 600	37,879	60,317	40,000	+/+	
	800 x 600	48,077	72,188	50,000	+/+	
	800 x 600	46,875	75,000	49,500	+/+	
	1024 x 768	48,363	60,004	65,000	-/-	
	1024 x 768	56,476	70,069	75,000	-/-	
	1024 x 768	60,023	75,029	78,750	+/+	
	1152 x 864	67,500	75,000	108,000	+/+	
	1280 x 1024	63,981	60,020	108,000	+/+	
	1280 x 1024	79,976	75,025	135,000	+/+	
	1280 x 800	49,702	59,810	83,500	-/+	
	1280 x 800	62,795	74,934	106,500	-/+	
	1280 x 960	60,000	60,000	108,000	+/+	
	1360 x 768	47,712	60,015	85,500	+/+	
	1440 x 900	55,935	59,887	106,500	-/+	
	1440 x 900	70,635	74,984	136,750	-/+	
	1680 x 1050	65,290	59,954	146,250	-/+	
	VESA GTF	1280 x 720	52,500	70,000	89,040	-/+
		1280 x 1024	74,620	70,000	128,943	-/-
VESA DMT / DTV CEA	1920 x 1080p	67,500	60,000	148,500	+/+	

- Prilikom povezivanja pomoću kabela HDMI/DVI signala morate koristiti **HDMI IN 1(DVI)** priključak.
- Način rada ispreplitanja nije podržan.
- U slučaju odabira neuobičajenog videoformata uređaj možda neće ispravno raditi.
- Podržani su odvojeni i kompozitni načini rada. SOG nije podržan.
- VGA kabel koji je predug ili vrlo niske kvalitete može prouzročiti šum u slici pri višim rezolucijama (1920x1080 ili 1600x1200).

Postavljanje televizora za korištenje s računalom

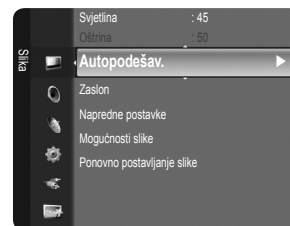
- Postavljanje:** Za odabir računalnog načina rada pritisnite gumb **SOURCE**.

□ Autopodešav.

Auto Adjustment omogućuje računalnom zaslonu uređaja prilagodbu ulaznom računalnom videosignalu. Vrijednosti za fino i grubo podešavanje te položaj podešavaju se automatski.

- Ova funkcija ne djeluje u načinu rada DVI-HDMI.

Pritisnite gumb **TOOLS** za prikazivanje izbornika **Alati**. Automatsko podešavanje možete postaviti odabirom **Alati** → **Autopodešav.**



□ Zaslon

■ Grubo / Fino

Podešavanje kvalitete slike koristi se za uklanjanje ili smanjenje šuma na slici. Ako se šum ne ukloni finim podešavanjem, podesite frekvenciju što je bolje moguće (**Grubo**) i ponovno fino podesite. Nakon smanjenja šuma ponovno podesite sliku tako da se poravnava u sredini zaslona.

■ Položaj računala

Podesite veličinu zaslona na računalo ako ne odgovara veličini TV zaslona. Pritisnite gumb **▲** ili **▼** za podešavanje okomitog položaja. Pritisnite gumb **◀** ili **▶** za podešavanje vodoravnog položaja.

■ Tvor.post slike

Sve postavke slike možete zamijeniti tvornički zadanim vrijednostima.

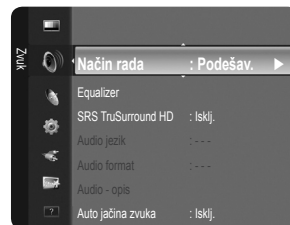
KONTROLA ZVUKA

Konfiguracija izbornika zvuka

Način rada → Standardno / Glazba / Film / Jasan glas / Podešav.

Možete odabrati način rada zvuka koji odgovara vašim osobnim preferencama.

Pritisnite gumb **TOOLS** za prikazivanje izbornika **Alati**. Način rada zvuka također možete konfigurirati odabirom **Alati** → **Opcije zvuka**.



■ Standardno

Odabire normalan način rada zvuka.

■ Glazba

Ističe glazbu ispred glasova.

■ Film

Nudi najbolji zvuk za reprodukciju filmova.

■ Jasan glas

Ističe glas ispred drugih zvukova.

■ Podešav.

Vraća podešene postavke zvuka.

Equalizer

Postavke zvuka mogu se prilagoditi vašim osobnim preferencama.

■ Način rada

Možete odabrati način rada zvuka koji odgovara vašim osobnim preferencama.

■ Balans

Kontrolira odnos lijevog i desnog zvučnika.

■ 100Hz / 300Hz / 1KHz / 3KHz / 10KHz (Podešavanje frekvencijskog pojasa)

Služi za podešavanje razine različitih frekvencijskih pojasa

■ Pon. Post.

Postavljanje postavki equalizera na zadane vrijednosti.

SRS TruSurround HD → Isklj. / Uklj.

SRS TruSurround HD je patentirana SRS tehnologija koja rješava problem reprodukcije 5.1 višekanalnog sadržaja na dva zvučnika. TruSurround omogućuje iskustvo uvjerljivog virtualnog surround zvuka na bilo kojem sustavu za reprodukciju zvuka s dva zvučnika, uključujući unutarnje zvučnike u televizoru. Potpuno je kompatibilan sa svim višekanalnim formatima.

Pritisnite gumb **SRS** na daljinskom upravljaču kako bi odabrali **Isklj.** ili **Uklj.**.

Audio jezik (samo digitalni kanali)

Možete promijeniti zadanu vrijednost jezika za zvučnu reprodukciju. Prikazuju se informacije o jeziku za dolazni signal.

Odabir jezika može se vršiti samo među jezicima na kojima se emitiranje vrši.

Ta se funkcija može odabrati prilikom gledanja digitalnog kanala.

Audio format → MPEG / Dolby Digital (samo digitalni kanali)

Kad se zvuk emitira iz glavnog zvučnika i iz audio prijemnika, može doći do jeke zbog razlike u brzini dekodiranja između glavnog zvučnika i audio prijemnika. U tom slučaju koristite funkciju zvučnika televizora.

Audio format pojavljuje se u skladu sa signalom emitiranja.

Ta se funkcija može odabrati prilikom gledanja digitalnog kanala.

Audio - opis (samo digitalni kanali)

To je pomoćna audio funkcija koja nudi dodatni zvučni zapis za slabovidne osobe. Ova funkcija upravlja emitiranjem zvuka za AD (Audio Description) kada ga TV postaja emitira uz glavni zvučni signal. Korisnici mogu uključiti ili isključiti uslugu Audio Description i kontrolirati jačinu zvuka.

Pritisnite gumb **AD** na daljinskom upravljaču i odaberite **Isklj.** ili **Uklj.**.

■ **Audio - opis** → **Isklj. / Uklj.**

Uključivanje ili isključivanje funkcije audio opisa.

■ **Jačina**

Možete namjestiti jačinu zvuka audio opisa.

Jačina aktivano kada je **Audio opis** postavljeno na **Uklj.**

□ **Auto jačina zvuka** → **Isklj. / Uklj.**

Svaka TV postaja ima svoje postavke signala, pa nije lako prilagoditi zvuk prilikom svake promjene kanala. Ova značajka omogućuje automatsko podešavanje jačine zvuka željenog kanala smanjivanjem jačine izlaznog zvuka dok je modulacijski signal visok ili povećavanjem jačine izlaznog zvuka dok je modulacijski signal slab.

□ **Odabir zvučnika** → **Vanjski zvučnik / Zvuč. telev.**

Ako zvuk želite čuti kroz odvojene zvučnike, isključite unutarnje pojačalo.

Gumbi jačine zvuka i gumb **MUTE** ne funkcioniraju kad se opcija **Odabir zvučnika** postavi na **Vanjski zvučnik**.

Ako odaberete **Vanjski zvučnik** u izborniku **Odabir zvučnika**, postavke zvuka bit će ograničene.

□ **Pon.pos.zv.** → **Pon. post. sve / Nač. p.post.zv. / Otkazivanje**

Postavke zvuka možete vratiti na tvorničke postavke.

Odabir načina reprodukcije zvuka

Način reprodukcije zvuka možete odabrati pritiskom na gumb **DUAL**. Na zaslonu će se prikazati trenutno odabrani način reprodukcije zvuka.

	Vrsta zvuka	Dual 1 / 2	Zadane postavke
A2 Stereo	Mono	MONO	Automatska promjena
	Stereo	STEREO ↔ MONO	
	Dual	DUAL 1 ↔ DUAL 2	DUAL 1
NICAM stereo	Mono	MONO	Automatska promjena
	Stereo	MONO ↔ STEREO	
	Dual	MONO ↔ DUAL 1 DUAL 2	DUAL 1

Ako je stereosignal slab i dođe do automatskog prebacivanja, prebacite se na mono.

Ova funkcija se aktivira samo za signal stereo zvuka. Za signal mono zvuka se deaktivira.

Ova funkcija dostupna je samo u načinu rada TV.

Konfiguracija izbornika Setup

Jezik izbornika

Možete odabrati jezik izbornika.

Vrijeme

■ Sat

Postavljanje sata neophodno je za korištenje različitih funkcija mjerača vremena koje televizor nudi.

- Točno vrijeme prikazuje se kad pritisnete gumb **INFO**.
- Ako odvojite kabel za napajanje, morat ćete ponovno podesiti sat.

● Način sata

Točno vrijeme možete postaviti ručno ili automatski.

- **Auto**: Automatsko postavljanje vremena na temelju vremena koje se digitalno emitira.
- **Ručni**: Ručno postavljanje željenog vremena.

Ovisno o odašiljaču i signalu, automatski postavljeno vrijeme možda neće biti točno. U slučaju da dođe do toga, ručno postavite točno vrijeme.

Za automatsko postavljanje vremena mora biti priključena antena ili kabel.

● Podešen. sat

Trenutno vrijeme možete podesiti ručno.

- Ova stavka se može postaviti kada je opcija **Način sata** postavljena na **Ručni**.
- Dan, mjesec, godinu, sat i minutu možete postaviti izravnim pritiskom gumba s brojevima na daljinskom upravljaču.


■ Samoisklj. → Isklj. / 30 min / 60 min / 90 min / 120 min / 150 min / 180 min

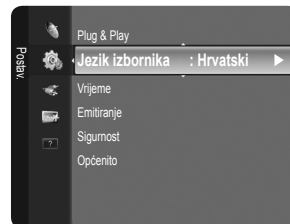
Samoisključivanje automatski isključuje televizor nakon unaprijed postavljenog razdoblja (30, 60, 90, 120, 150 i 180 minuta).

- Kada mjerac vremena dođe do 0, televizor automatski prelazi u stanje pripravnosti.
- Za otkazivanje funkcije **Samoisklj.** odaberite **Isklj.**
- Pritisnite gumb **TOOLS** za prikazivanje izbornika **Alati**. Samoisključivanje također možete postaviti odabirom **Alati** → **Samoisklj.**

■ Timer 1 / Timer 2 / Timer 3

Moguće je postaviti tri različite postavke funkcije uključivanja i isključivanja. Prvo trebate postaviti sat.

- **Vrijeme uključivanja**: Postavite sat, minutu te uključivanje / isključivanje. (Kako biste uključili mjerac vremena prema odabranoj postavci, postavite ga na **Pokreni**.)
- **Vrijeme isključivanja**: Postavite sat, minutu te uključivanje / isključivanje. (Kako biste uključili mjerac vremena prema odabranoj postavci, postavite ga na **Pokreni**.)
- **Jačina**: Odaberite željenu razinu glasnoće prilikom uključivanja.
- **Kanal**: Odaberite željeni kanal.
- **Ponovi**: Odaberite **Jednom, Svakodn., Pon.~Pet., Pon.~Sub., Sub.~Ned.** ili **Ručni**.
 - Kada je odabrano **Ručni**, pritisnite gumb ► za odabir željenog dana u tjednu. Pritisnite gumb **ENTER**  iznad željenog dana i prikazat će se oznaka ✓.
- Sat, minutu i kanal možete podesiti pritiskom na gumbe s brojevima na daljinskom upravljaču.
- Automatsko isključivanje napajanja**
Kada mjerac vremena postavite na **Uključeno**, televizor će se isključiti 3 sata nakon automatskog uključivanja, ili nakon posljednjeg dodirivanja kontrola. Ova je funkcija dostupna samo u slučaju kada mjerac vremena postavite na **Uključeno** i služi za sprečavanje pretjeranog zagrijavanja do kojeg može doći ako je televizor predugo uključen.



□ Emitiranje

■ Podnaslov

Titlove možete aktivirati i deaktivirati. Koristite ovaj izbornik za postavljanje načina rada titla. Stavka izbornika **Normalna** predstavlja osnovne titlove, a **Nagluh** titlove za osobe slabijeg sluha.

- **Podnaslov** → **Isklj. / Uklj.**: Uključivanje i isključivanje titlova.
- **Način rada** → **Normalna / Nagluh**: Postavljanje načina rada titlova.
- **Jezik titlova**: Postavljanje jezika titlova.
- ☑ Ako program koji gledate ne podržava funkciju **Nagluh**, automatski se aktivira funkcija **Normalna**, čak i ako je odabran način **Nagluh**.
- ☑ Engleski je zadani jezik u slučajevima kad odabrani jezik nije dostupan prilikom emitiranja.
- ☑ Ove opcije možete odabrati jednostavnim pritiskom gumba **SUBT.** na daljinskom upravljaču.

■ Digitalni tekst → Onemogućavanje / Omogućavanje (samo UK)

Ako se program emitira s digitalnim tekstom, ova je značajka omogućena.

- ☑ MHEG (Multimedia and Hypermedia Information Coding Experts Group)
Međunarodni standard za sustave kodiranja podataka koji se koriste u multimediji i hipermediji. Ovo je viša razina od sustava MPEG koja obuhvaća hipermedije s povezivanjem podataka kao što su fotografije, informacije o znakovima, animacije, grafike i video datoteke, kao i multimedijske podatke. MHEG je interakcijska tehnologija koju pokreće korisnik i primjenjuje se na različita područja, uključujući VOD (video na zahtjev), ITV (interaktivna televizija), EC (elektronička trgovina), obrazovanje na daljinu, telekonferencije, digitalne knjižnice i mrežne igre.

■ Jezik teleteksta

Jezik teleteksta možete odabrati odabirom vrste jezika.

- ☑ Engleski je zadani jezik u slučajevima kad odabrani jezik nije dostupan prilikom emitiranja.

■ Prefer.

- **Primarni audio jezik / Sekundarni audio jezik / Primarni jezik titla / Sekundarni jezik titla/ Primarni jezik teleteksta / Sekundarni jezik teleteksta**

Pomoću ove značajke korisnici mogu odabrati jedan od jezika. Ovdje odabrani jezik zadani je jezik kad korisnik odabere kanal. Ako promijenite postavku jezika, opcije Jezik titlova, Audio jezik i Jezik teleteksta izbornika Jezik automatski se mijenjaju u odabrani jezik.

Opcije Jezik titlova, Audio jezik i Jezik teleteksta izbornika Jezik prikazuju popis jezika koje podržava trenutni kanal i odabir se označava. Ako promijenite postavku jezika, novi odabir valjan je samo za trenutni kanal. Izmijenjena postavka neće promijeniti postavke opcija Primarni jezik podnaslova, Primarni audio jezik ili Primarni jezik teleteksta u izborniku Preference.

■ Uobičajeno sučelje

- **CI izbornik**

Ovim putem korisnik može birati s izbornika CAM-a. Odaberite CI izbornik na temelju izbornika PC kartice.

- **Informacije aplikacije**

Ovdje se nalaze i prikazuju informacije o umetnutom CAM-u u CI utor.

- ☑ Aplikacijske informacije o umetanju odnose se na CI karticu. CAM možete instalirati u bilo kojem trenutku, bez obzira je li televizor uključen ili isključen.

1. Modul CI CAM nabavite kod najbližeg distributera ili putem telefona.
2. Umetnite CI karticu u CAM u smjeru strelice, sve dok ne sjedne na mjesto.
3. Umetnite CAM s instaliranom CI karticom u utor zajedničkog sučelja.
(Do kraja umetnite CAM u smjeru strelice tako da bude paralelan s utorom.)
4. Provjerite vidite li sliku na kanalu s kodiranim signalom.

- ☑ CAM nije podržan u nekim državama i regijama. Provjerite kod ovlaštenog dobavljača.

❑ Sigurnost

- Prije prikaza zaslona za postavljanje, prikazuje se zaslon za unos PIN-a. Unesite PIN broj od 4 znamenke.
- Zadani PIN novog televizora je **0-0-0-0**. PIN možete promijeniti odabirom opcije **Promjena PIN-a** u izborniku.

■ Zabrana djece → Isklj. / Uklj.

Ova značajka onemogućuje neovlaštenim korisnicima, npr. djeci, gledanje neprikladnih programa tako što isključuje videoprikaz i zvuk.

- Neke kanale na popisu kanala možete zaključati. (više informacija potražite na stranici 12)
- Zabrana djece** je dostupna samo u načinu rada TV.

■ Roditeljski nadzor

Ova značajka putem 4-znamenkastog PIN koda (osobni identifikacijski broj) koji definira korisnik nudi vam mogućnost sprečavanja neovlaštenih osoba, npr. djece, u gledanju neprimjerenih programa.

- Stavka **Roditeljski nadzor** razlikuje se ovisno o državi.
- Ako je postavljena funkcija **Roditeljski nadzor**, prikazuje se simbol '🔒'.
- Dopusti sve:** Pritisnite za otključavanje sadržaja svih razina prikladnosti.
Blokiraj sve: Pritisnite za zaključavanje sadržaja svih razina prikladnosti.

■ Promjena PIN-a

Osobni ID broj koji je potreban za postavljanje televizora možete promijeniti.

- Ako zaboravite PIN, pritisnite gumb na daljinskom upravljaču sljedećim redoslijedom, čime će se PIN ponovo postaviti na **0-0-0-0: POWER** (Isklj.) → **MUTE** → **8** → **2** → **4** → **POWER** (Uklj.).

❑ Općenito

■ Način igranja → Isklj. / Uklj.

Priključivanjem igraće konzole kao što je PlayStation™ ili Xbox™, možete uživati u realističnijem doživljaju igranja tako da odaberete izbornik igara.

- Kako biste isključili igraću konzolu i priključili drugi vanjski uređaj, otkazite način za igru u izborniku postavljanja.
- Ako se u načinu rada **Način igranja** prikazuje izbornik televizora, slika na zaslonu će blago podrhtavati.
- Način igranja** nije dostupan u običnom načinu rada **TV** i **PC**.
- Ako je uključen način rada **Način igranja:**
 - Način rada slike se automatski mijenja u **Standardno** i korisnici ne mogu promijeniti način rada.
 - Način rada zvuka automatski se mijenja u **Podešav.** i korisnici ne mogu promijeniti način rada. Zvuk možete ugodite pomoću equalizera.
- Aktivira se funkcija ponovnog postavljanja zvuka. Odabirom funkcije ponovnog postavljanja nakon podešavanja ekvalizatora, postavke ekvalizatora vraćaju se na tvorničke postavke.

■ Ušteda energije → Isklj. / Mala / Srednja / Velika / Slika isključena / Auto

Ova značajka služi za podešavanje svjetline televizijske slike kako bi se smanjila potrošnja energije. Prilikom gledanja televizije noću, opciju **Ušteda energije** postavite na vrijednost **Način rada** kako biste smanjili zamor očiju i potrošnju energije.

Odaberete li **Slika isključena**, zaslon će se isključiti i moći ćete samo slušati zvuk. Za izlazak iz funkcije **Slika isključena** pritisnite bilo koji gumb.

- U izborniku **Tools** funkcija **Slika isključena** nije podržana.
- Pritisnite gumb **TOOLS** za prikazivanje izbornika **Alati**. Opciju uštede energije također možete postaviti tako da odaberete **Alati** → **Ušteda energije**.

■ Melodija → Isklj. / Mala / Srednja / Velika

Moguće je postaviti melodiju koja će se čuti kada se televizor uključuje i isključuje.

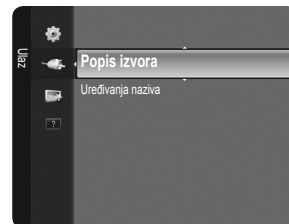
- Melodija se ne reproducira
 - Kada televizor ne reproducira zvuk jer je pritisnut gumb **MUTE**.
 - Kada televizor ne reproducira zvuk jer je pritisnut gumb Volume (–).
 - Kada je televizor isključen pomoću funkcije samoisključivanja.

Konfiguracija izbornika ulaza

□ Popis izvora

Koristite za odabir televizora ili drugih vanjskih izvora povezanih s televizorom, kao što su DVD / Blu-ray uređaji / satelitski prijemnici (Set-Top Box). Koristite za odabir zaslona izvora koji želite.

- Pritisnite gumb **SOURCE** na daljinskom upravljaču za prikaz vanjskog izvora signala. Način rada TV možete odabrati pritiskom na gumb **TV**



■ TV / Vanjski / AV / Komponenta / PC / HDMI1/DVI / HDMI2 / HDMI3

- Možete odabrati samo one vanjske uređaje koji su povezani s televizorom. Na popisu **Popis izvora** povezani izvori bit će poredani na vrhu i označeni. Izvori koji nisu spojeni nalazit će se pri dnu.
- Ext. i PC uvijek ostaju uključeni.
- Upotreba gumba u boji na daljinskom upravljaču na popisu izvora**
 - **Crveno (Crveno)**: Osvježava spojene vanjske uređaje.
 - **TOOLS (Alati)**: Prikazuje izbornike **Uređivanja naziva** i **Informacije**.

□ Uređivanja naziva

Dajte naziv uređaju spojenom s ulaznim priključcima kako biste olakšali odabir ulaznog izvora.

■ VCR / DVD / Kabel STB / Satelit. STB / PVR STB / AV prijemnik / Igra / Kamera / PC / DVI / DVI PC / TV / IPTV / Blu-ray / HD DVD / DMA

- Prilikom povezivanja računala s rezolucijom 1920 x 1080 @ 60 Hz na priključak **HDMI IN 1(DVI)**, način rada **HDMI1/DVI** trebate postaviti na **DVI PC** u dijelu **Uređivanja naziva** načina rada **Ulaz**.
- Prilikom povezivanja HDMI/DVI kabela na **HDMI IN 1(DVI)** priključak trebate **HDMI1/DVI** način rada postaviti na **DVI** ili **DVI PC** u **Uređivanja naziva** načina rada **Ulaz**.

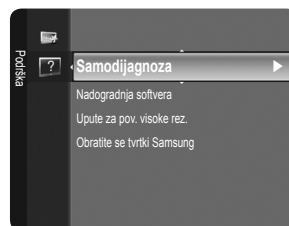
Konfiguracija izbornika podrške

□ Samodijagnoza

■ Testiranje slike

Ako mislite da je slika na televizoru loša, obavite testiranje slike. Pogledajte uzorak boja na zaslonu te provjerite dolazi li još uvijek do problema.

- **Da**: Ako se probni uzorak ne prikazuje ili u njemu ima šuma, odaberite **Da**. Možda je došlo do poteškoća s televizorom. Obratite se centru za korisničku podršku tvrtke SAMSUNG.
- **Ne**: Ako je probni uzorak pravilno prikazan, odaberite **Ne**. Možda je došlo do poteškoća s vanjskim uređajima. Provjerite jesu li svi uređaji dobro povezani. Ako se problem nastavi, pogledajte upute za korisnike vanjskog uređaja.



■ Testiranje zvuka

Ako mislite da je zvuk s televizora loš, obavite testiranje zvuka. Zvuk možete testirati reproduciranjem melodije probne melodije koju sadrži TV. Na zaslonu se prikazuje pitanje 'Da li problem sa testiranjem zvuka još uvijek postoji?'.

- Ako ne čujete zvuk iz zvučnika televizora, prije testiranja zvuka provjerite je li opcija **Odabir zvučnika** postavljena na **Zvuč. telev.** u izborniku zvuka.
- Prilikom testiranja čut će se melodija, ček i ako je opcija **Odabir zvučnika** postavljena na **Vanjski zvučnik** ili je zvuk isključen pritiskom na gumb **MUTE**.
- **Da**: Ako tijekom testiranja zvuka čujete zvuk samo iz jednog zvučnika ili ga ne čujete uopće, odaberite **Da**. Možda je došlo do poteškoća s televizorom. Obratite se centru za korisničku podršku tvrtke SAMSUNG.
- **Ne**: Ako čujete zvuk iz zvučnika odaberite **Ne**. Možda je došlo do poteškoća s vanjskim uređajima. Provjerite jesu li svi uređaji dobro povezani. Ako se problem nastavi, pogledajte upute za korisnike vanjskog uređaja.

■ Informacije o signalu (samo digitalni kanali)

Za razliku od analognih kanala, koji se mogu razlikovati u kvaliteti prijema od 'sniježnih' do jasnih, digitalni (HDTV) kanali imaju savršenu kvalitetu prijema ili ih uopće ne možete primati. Za razliku od analognih kanala, digitalni kanal ne možete fino ugoditi. No, možete pomaknuti antenu za poboljšanje prijema dostupnih digitalnih kanala.

- Ako pokazatelj snage signala pokazuje da je signal slab, fizički pomaknite antenu za pojačanje snage signala. Nastavite pomaknuti antenu dok ne nađete najbolji položaj s najjačim signalom.

Nadogradnja softvera

Kako bi vaš proizvod uvijek bio ažuriran i usklađen s novim značajkama digitalne televizije, softverske nadogradnje povremeno se emitiraju kao dio normalnog televizijskog signala. Automatski će se utvrditi ti signali i prikazati natpis nadogradnje softvera. Dobili ste mogućnost instalacije nadogradnje.

■ Putem USB kartice

Umetnite USB uređaj na kojem se nalazi nadogradnja programskih datoteka u televizor. Tijekom instaliranja nadogradnji nemojte prekinuti napajanje ili ukloniti USB uređaj. Nakon dovršenja nadogradnje programskih datoteka televizor će se isključiti i zatim automatski uključiti. Nakon dovršenja nadogradnje provjerite verziju programskih datoteka. Nakon nadogradnje softvera video i audio postavke vraćaju se na tvornički zadane vrijednosti.

Preporučuje se zapisivanje postavki kako biste ih lakše ponovo postavili nakon nadogradnje.

■ Putem kanala

Nadogradnja softvera putem emitiranog signala.

Ako se odabere tijekom emitiranja softvera ova funkcija pretražuje i preuzima dostupan softver.

Vrijeme koje je potrebno za preuzimanje softvera ovisi o statusu signala.

■ Nadogr. u stanju pripravn.

Za nastavak nadogradnje softvera dok je glavno napajanje uključeno, odaberite Uključeno pritiskom gumba ▲ ili ▼. 45 minuta nakon ulaska u stanje pripravnosti automatski započinje ručna nadogradnja. Budući da je napajanje jedinice uključeno interno, napajanje zaslona može biti nedovoljno za LCD proizvod. Ovo može trajati i više od sat vremena, dok se ne dovrši nadogradnje softvera.

■ Zamjenski softver

Za prikaz informacija o verziji softvera.

Upute za pov. visoke rez.

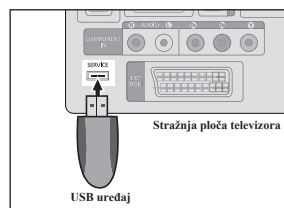
Ovaj izbornik predstavlja način povezivanja koji nudi najbolju hvalitetu za HD televizor.

Pročitajte ove informacije prilikom spajanja vanjskih uređaja na televizor.

Obratite se tvrtki Samsung

Pročitajte ove informacije kad televizor ne radi pravilno ili želite nadograditi softver.

Možete pregledati informacije o korisničkoj službi, proizvodu i načinima preuzimanja softverskih datoteka.

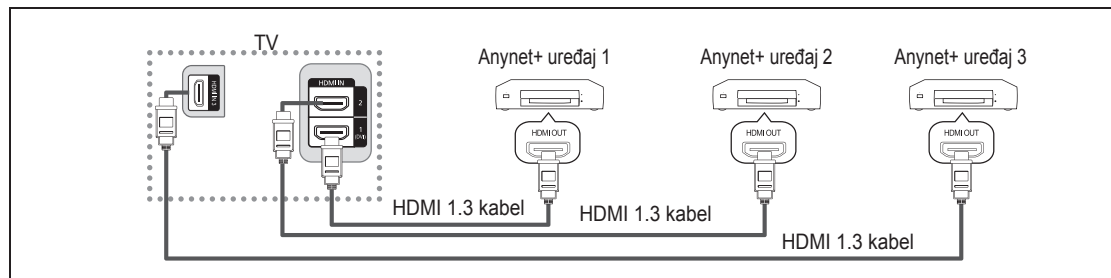


Priključivanje uređaja koji podržavaju Anynet+

Anynet+ je funkcija koja omogućuje upravljanje svim povezanim uređajima tvrtke Samsung koji podržavaju Anynet+ pomoću daljinskog upravljača za televizor tvrtke Samsung.

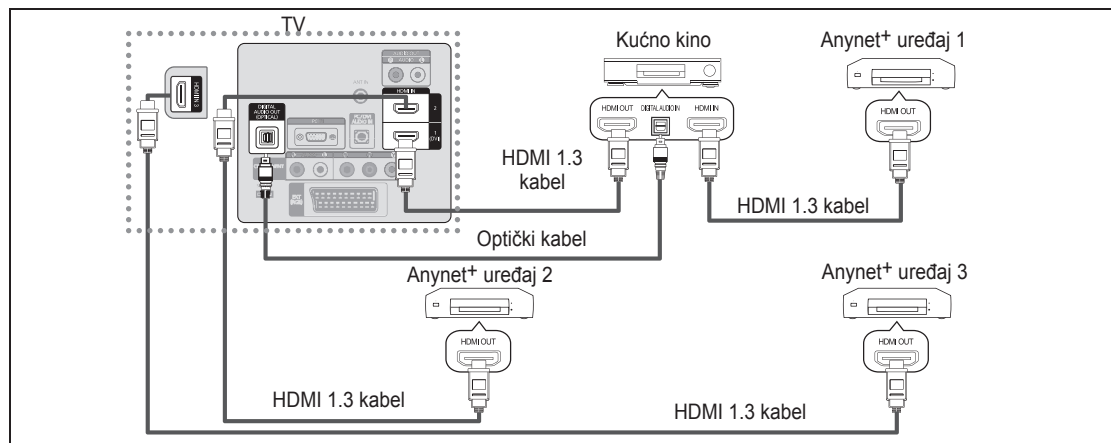
Sustav Anynet+ može se koristiti samo s uređajima tvrtke Samsung opremljenim značajkom Anynet+. Kako biste se uvjerali da je uređaj tvrtke Samsung opremljen tom značajkom, potražite na njemu logotip Anynet+.

Povezivanje s televizorom



1. Priključak **HDMI IN (1(DVI), 2 ili 3)** na televizoru povežite s priključkom **HDMI OUT** odgovarajućeg Anynet+ uređaja pomoću HDMI kabla.

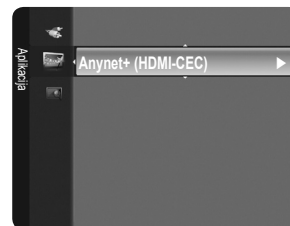
Povezivanje s kućnim kinom



1. Priključak **HDMI IN (1(DVI), 2 ili 3)** na televizoru povežite s priključkom **HDMI OUT** odgovarajućeg Anynet+ uređaja pomoću HDMI kabla.
2. Priključak **HDMI IN** kućnog kina povežite s priključkom **HDMI OUT** odgovarajućeg Anynet+ uređaja uz pomoć HDMI kabla.
 - Optičkim kabelom povežite priključak **DIGITAL AUDIO OUT (OPTICAL)** na televizoru s digitalnim audio ulazom na kućnom kinu.
 - Pri gornjem načinu povezivanja izlazni optički priključak daje audiosignal s 2 kanala. Zvuk će se čuti samo iz prednjeg lijevog i desnog zvučnika kućnog kina te subwoofera. Ako želite slušati 5.1-kanalni zvuk, priključak **DIGITAL AUDIO OUT (OPTICAL)** na DVD uređaju / Satelitskom prijemniku (tj. na Anynet uređaju 1 ili 2) povežite izravno s pojačalom ili kućnim kinom, a ne s televizorom.
 - Povežite samo jedno kućno kino.
 - Uređaj sa značajkom Anynet+ možete povezati kabelom HDMI 1.3. Neki HDMI kabeli možda ne podržavaju funkcije Anynet+.
 - Anynet+ funkcioniše kada je AV uređaj koji podržava Anynet+ u stanju pripravnosti ili uključen.
 - Anynet+ podržava ukupno 12 AV uređaja. Napominjemo da se mogu povezati do 3 uređaja iste vrste.

Postavljanje sustava Anynet+

 Pritisnite gumb **TOOLS** za prikazivanje izbornika **Alati**. Izbornik Anynet+ možete prikazati ako odaberete **Alati** → **Anynet+(HDMI-CEC)**.



Postav.

Anynet+(HDMI-CEC) → Isklj. / Uklj.

Za korištenje funkcije Anynet+ valja postaviti Anynet+ (HDMI-CEC) na Uklj.

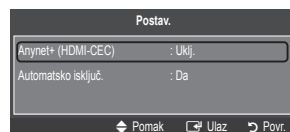
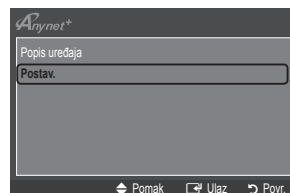
Kada je funkcija **Anynet+ (HDMI-CEC)** fonemogućena, svi postupci koji se odnose na Anynet+ su deaktivirani.

Automatsko isključ. → Ne / Da

Postavljanje automatskog isključivanja Anynet+ uređaja prilikom isključivanja televizora


Za korištenje funkcije Anynet+ aktivni izvor na daljinskom upravljaču televizora treba postaviti na TV.

Ako opciju **Automatsko isključ.** postavite na **Da**, prilikom isključivanja televizora isključit će se i svi vanjski uređaji povezani s njim. Ako je vanjski uređaj u postupku snimanja, možda se neće isključiti.




Kretanje između Anynet+ uređaja

1. Pritisnite gumb **TOOLS**. Pritisnite gumb **ENTER**  kako biste odabrali **Anynet+ (HDMI-CEC)**.

2. Pritisnite gumb **▲** ili **▼** kako biste odabrali popis **Popis uređaja**, a zatim pritisnite gumb **ENTER** .

Pojavljuje se popis Anynet+ uređaja povezanih s televizorom. Ako ne možete pronaći željeni uređaj, pritisnite crveni gumb kako biste ga pronašli.

Samo kada je **Anynet+ (HDMI-CEC)** postavljeno na Uklj. u izborniku **Postav.**, pojavljuje se izbornik **Popis uređaja**.

3. Za odabir određenog uređaja pritisnite gumb **▲** ili **▼**, a zatim pritisnite gumb **ENTER** . Dolazi do prebacivanja na odabrani uređaj.

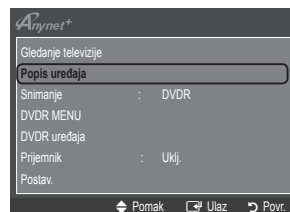
Prebacivanje na odabrane uređaje može potrajati do 2 minute. Tijekom postupka prebacivanja ne možete odustati od radnje.

Vrijeme potrebno za traženje uređaja određeno je samim brojem priključenih uređaja.

Nakon pretraživanja uređaja, ne prikazuje se broj nađenih uređaja.

Iako televizor automatski pretražuje popis uređaja pri svakom uključivanju pomoću gumba napajanja, uređaji koji se povežu tijekom rada televizora ili pod posebnim uvjetima neće se automatski prikazati na popisu uređaja. Pritisnite crveni gumb kako biste pronašli povezani uređaj.

Ako ste pritiskom gumba **SOURCE** odabrali vanjski način unosa, ne možete koristiti funkciju sustava Anynet+. Provjerite jeste li se prebacili na Anynet+ uređaj pomoću popisa **Popis uređaja**.




Izbornik Anynet+




Izbornik sustava Anynet+ mijenja se ovisno o vrsti i stanju Anynet+ uređaja povezanih s televizorom.

Izbornik Anynet+	Opis
Gledanje televizije	Način rada Anynet+ mijenja se u način televizijskog emitiranja.
Popis uređaja	Prikazuje popis Anynet+ uređaja.
(naziv_uređaja) MENU	Prikazuje izbornike povezanih uređaja. Ako je, npr. spojen DVD snimač, pojavit će se izbornik diska DVD-a.
(naziv_uređaja) Uređaja	Prikazuje izbornike reprodukcije povezanih uređaja. Ako je, npr. spojen DVD snimač, pojavit će se izbornik reprodukcije DVD-a.
Snimanje: (*uređaj za snimanje)	Trenutno započinje snimanje pomoću snimača (Značajka je podržana samo kod uređaja koji imaju funkciju snimanja.)
Prekid snimanja: (*uređaj za snimanje)	Zaustavlja snimanje.
Prijemnik	Zvuk se reproducira putem prijemnika.

Ako je spojeno više uređaja za snimanje, prikazuju se kao (*uređaj za snimanje), a ako je spojen samo jedan uređaj za snimanje, prikazuje se kao (*naziv_uređaja).





Gumbi daljinskog upravljača televizora dostupni u načinu Anynet+

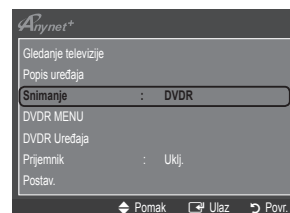
Vrsta uređaja	Stanje rada	Dostupni gumbi
Anynet+ uređaj	Nakon prebacivanja na uređaj, kada se izbornik odgovarajućeg uređaja prikazuje na zaslonu.	Brojčani gumbi ▲/▼/◀/▶/ENTER  gumbi Gumbi u boji / gumb EXIT
	Nakon prebacivanja na uređaj, prilikom reprodukcije datoteke	◀◀(Traženje unatrag) / ▶▶(Traženje prema naprijed) / ■(Stop) / ▶(Reproduciraj) / ■(Pauza)
Uređaj s ugrađenim biračem kanala	Nakon prebacivanja na uređaj, tijekom gledanja televizijskog programa	P ▼ / P ▲ gumb
Audio uređaj	Kada je prijemnik aktiviran	Gumb jačine zvuka / gumb MUTE

- Funkcija Anynet+ funkcionira samo kada je daljinski upravljač televizora podešen na televizor.
- Gumb  funkcionira samo u stanju spremnosti za snimanje.
- Anynet+ uređajima ne možete upravljati pomoću gumba na televizoru. Anynet+ uređajima možete upravljati samo pomoću daljinskog upravljača televizora.
- U određenim okolnostima daljinski upravljač televizora možda neće funkcionirati. U tom slučaju ponovo odaberite Anynet+ uređaj.
- Funkcije Anynet+ ne funkcioniraju s proizvodima drugih proizvođača.
- Postupci ,  mogu se razlikovati od uređaj do uređaja.

Snimanje


Pomoću Samsung snimača možete snimati televizijski program.

- Pritisnite gumb **TOOLS**. Pritisnite gumb **ENTER**  kako biste odabrali **Anynet+ (HDMI-CEC)**.
- Pritisnite gumb ▲ ili ▼ kako biste odabrali **Snimanje**: (naziv_uređaja), a zatim pritisnite gumb **ENTER** . Počinje snimanje.
 - Kada postoji više uređaja za snimanje**
Kada je spojeno više uređaja za snimanje, navedeni su na popisu.
Za odabir uređaja za snimanje pritisnite gumb ▲ ili ▼, a zatim pritisnite gumb **ENTER** . Počinje snimanje.
 - Kada uređaj za snimanje nije prikazan**
Odaberite **Popis uređaja** i pritisnite crveni gumb za pretraživanje uređaja.
- Za izlaz pritisnite gumb **EXIT**.
 - Izvorni signal možete snimiti ako odaberete **Snimanje**: (naziv_uređaja).
 - Ako pritisnete gumb , snimat će se program koji trenutno gledate. Gledate li video snimku sa drugog uređaja, ona će se snimiti.
 - Prije snimanja provjerite je li priključak antene dobro spojen s uređajem za snimanje. Upute o pravilnom spajanju antene s uređajem za snimanje možete pronaći u korisničkom priručniku uređaja za snimanje.



Slušanje preko prijemnika (kućno kino)

Zvuk možete slušati preko prijemnika umjesto zvučnika televizora.

- Pritisnite gumb **TOOLS**. Pritisnite gumb **ENTER**  kako biste odabrali **Anynet+ (HDMI-CEC)**.
- Pritisnite gumb ▲ ili ▼ kako biste odabrali **Prijemnik**. Pritisnite gumb ◀ ili ▶ kako biste odabrali **Uklj.** ili **Isklj.**.
- Za izlaz pritisnite gumb **Izlaz**.
 - Ako vaš prijemnik podržava samo audiosignal, možda se neće pojaviti na popisu uređaja.
 - Prijemnik će funkcionirati kada priključak optičkog ulaza na prijemnika pravilno povežete s priključkom **DIGITAL AUDIO OUT (OPTICAL)** na televizoru.
 - Ako je prijemnik kućnog kina postavljen na Uklj., moći ćete čuti zvuk putem optičkog priključka na televizoru. Kada televizor prikazuje DTV (antena) signal, televizor šalje 5.1 kanalni zvuk prijemniku kućnog kina. Kada je izvor digitalna komponenta, poput DVD uređaja, koja je povezana s televizorom putem HDMI veze, iz prijemnika kućnog kina čut će se samo 2-kanalni zvuk.
 - Ako dođe do prekida napajanja televizora kada je opcija **Prijemnik** postavljena na **Uklj.** (zbog isključivanja kabela napajanja ili nestanka struje), opcija **Odabir zvučnika** možda će biti postavljena na **Vanjski zvučnik** prilikom ponovnog uključivanja televizora. (pogledajte stranicu 18)

Rješavanje problema sustava Anynet+

Problem	Moguće rješenje
Anynet+ ne funkcionira.	<ul style="list-style-type: none"> • Provjerite radi li se o Anynet+ uređaju. Sustav Anynet+ podržava samo Anynet+ uređaje. • Povežite samo jedan prijemnik (kućno kino). • Provjerite je li kabel napajanja Anynet+ uređaja dobro spojen. • Provjerite spojeve Video/Audio/HDMI 1.3 kabela na Anynet+ uređaju. • Provjerite je li Anynet+ (HDMI-CEC) postavljen na Uključeno u izborniku za postavljanje sustava Anynet+. • Provjerite je li daljinski upravljač televizora postavljen u TV način rada. • Provjerite radi li se o daljinskom upravljaču namijenjenom isključivo Anynet+ sustavu. • Anynet+ u određenim uvjetima ne funkcionira. (pretraživanje kanala, upravljanje funkcijom, Plug & Play, itd.) • Pri ukopčavanju ili iskopčavanju HDMI 1.3 kabela ponovo pretražite uređaje ili isključite televizor i ponovo ga uključite. • Provjerite je li funkcija Anynet+ uređaja Anynet+ uključena.
Želim pokrenuti Anynet+.	<ul style="list-style-type: none"> • Provjerite je li Anynet+ uređaj pravilno povezan s televizorom i je li Anynet+ (HDMI-CEC) postavljen na Uklj. u izborniku funkcije Anynet+ Postavljanje. • Pritisnite gumb TV na daljinskom upravljaču televizora kako biste uključili televizor. Zatim pritisnite gumb TOOLS za prikaz izbornika sustava Anynet+ i odabir željenog izbornika.
Želim zatvoriti Anynet+.	<ul style="list-style-type: none"> • Odaberite Gledanje televizije u izborniku sustava Anynet+. • Pritisnite gumb SOURCE na daljinskom upravljaču televizora, te odaberite uređaj koji nije Anynet+ uređaj. • Pritisnite P ∇/\wedge, PRE-CH i FAV.CH kako biste promijenili način rada televizora. (Imajte na umu da gumb za kanal radi samo ako nije priključen Anynet+ uređaj sa ugrađenim biračem kanala.)
Na zaslonu se pojavljuje poruka Povezivanje s Anynet+ uređajem...	<ul style="list-style-type: none"> • Pri konfiguraciji sustava Anynet+ kao ni prilikom prebacivanja na način gledanja ne može se koristiti daljinski upravljač. • Daljinski upravljač možete koristiti nakon što dovršite postavljanje sustava Anynet+ ili prebacite u način gledanja.
Anynet+ uređaj ne reproducira.	<ul style="list-style-type: none"> • Funkcija reprodukcije ne može se koristiti tijekom rada funkcije Plug & Play.
Povezani uređaj nije prikazan.	<ul style="list-style-type: none"> • Provjerite podržava li uređaj funkcije sustava Anynet+. • Provjerite je li HDMI 1.3 kabel ispravno povezan. • Provjerite je li Anynet+ (HDMI-CEC) postavljen na Uklj. u izborniku postavljanja funkcije Anynet+. • Ponovo potražite Anynet+ uređaje. • Uređaj sa značajkom Anynet+ možete povezati samo sa kabelom HDMI 1.3. Neki HDMI kabeli možda ne podržavaju funkcije Anynet+. • Prekine li se uslijed neuobičajene situacije, poput isključivanja HDMI kabela ili kabela za napajanje, ili nestanka struje, ponovite skeniranje uređaja.
Televizijski program ne može se snimiti.	<ul style="list-style-type: none"> • Provjerite je li priključak antene ispravno povezan s uređajem za snimanje.
Zvuk televizora ne izlazi putem prijemnika.	<ul style="list-style-type: none"> • Povežite televizor i prijemnik optičkim kabelom.

PREPORUJE ZA UPORABU

Značajka teleteksta

Većina televizijskih postaja pisane informacije daje putem usluge teleteksta. Početna stranica usluge teleteksta pruža informacije o načinu upotrebe usluge. Uz to, pomoću gumba na daljinskom upravljaču možete odabrati brojne opcije prilagodbe vlastitim potrebama.

- ☑ Za ispravan prikaz informacija teleteksta prijem kanala mora biti stabilan. U suprotnom informacije mogu nedostajati, a neke se stranice možda neće prikazati.
- ☑ Stranice teleteksta možete birati pomoću numeričkih tipki na daljinskom upravljaču.

1 (Način rada)

Pritisnite za odabir načina rada teleteksta (LIST/FLOF). Ako gumb pritisnete u načinu rada LIST, prebacuje se u način spremanja popisa. U načinu rada spremanje popisa stranica, stranicu teleteksta možete spremirati na popis pomoću gumba (spremanje).

2 (otkrivanje)

Koristi se za prikaz skrivenog teksta (primjerice odgovora na kvizove). Pritisnite ponovo za normalan izgled zaslona.

3 (veličina)

Pritisnite za prikaz dvostruko većih slova na gornjoj polovici zaslona. Pritisnite ponovo za donju stranu zaslona. Za normalan izgled zaslona, pritisnite jednom.

4 (spremanje)

Koristi se za spremanje stranica teleteksta.

5 **Gumbi u boji (crveni/zeleni/žuti/plavi)**

Ako tvrtka koja emitira program koristi sustav FASTEXT, različite teme na stranici teleteksta označene su različitim bojama i mogu se odabrati pritiskom odgovarajućeg gumba u boji. Pritisnite gumb odgovarajuće boje. Stranica se prikazuje s drugim informacijama u bojama koje je moguće odabrati na isti način. Za prikaz prethodne ili sljedeće stranice pritisnite odgovarajući gumb u boji.

6 (teletekst uključen/kombinacija)

Pritisnite za aktivaciju načina rada teleteksta nakon odabira kanala koji nudi uslugu teleteksta. Pritisnite dva puta za preklapanje teleteksta s trenutno emitiranom slikom.

7 (izlazak)

Izlazak iz zaslona teleteksta.

8 (podstranica)

Koristi se za prikaz dostupne podstranice.

9 (sljedeća stranica)

Koristi se za prikaz sljedeće stranice teleteksta.

10 (prethodna stranica)

Koristi se za prikaz prethodne stranice teleteksta.

11 (indeks)

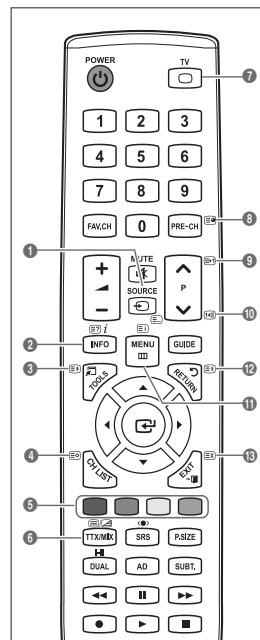
Koristi se za prikaz stranice indeksa (sadržaja) u bilo kojem trenutku tijekom pregledavanja teleteksta.

12 (zadržavanje)

Koristi se za zadržavanje prikaza na određenoj stranici ako je odabrana stranica povezana s više sekundarnih stranica koje se automatski nastavljaju prikazivati. Za nastavak pritisnite ponovo.

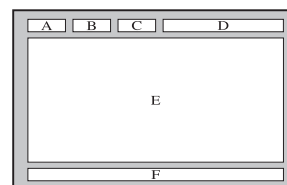
13 (odustajanje)

Služi za prijenos programa tijekom traženja stranice.

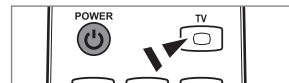


Stranice teleteksta organizirane su u 6 kategorija:

Dio	Sadržaj
A	Odabrani broj stranice.
B	Identitet kanala emitiranja.
C	Trenutni broj stranice ili oznake pretraživanja.
D	Datum i vrijeme.
E	Tekst.
F	Informacije o statusu. FASTEXT informacije.



- ☑ Informacije dostupne putem teleteksta često su podijeljene na više stranica koje se prikazuju u nizu, a moguće im je pristupiti:
 - unosom broja stranice
 - odabirom naslova s popisa
 - odabirom obojenog naslova (sustav FASTEXT)
- ☑ Televizor podržava teletekst verzije 2.5, koja omogućava prikaz dodatnih grafika ili teksta.
- ☑ Prilikom prikazivanja teleteksta, ovisno o emitiranju, mogu se pojaviti prazne bočne stranice.
- ☑ U tom se slučaju ne emitiraju dodatne grafike ili tekst.
- ☑ Stariji televizori, koji ne podržavaju verziju 2.5, nemaju mogućnost prikaza dodatnih grafika ili teksta, bez obzira na emitiranje teleteksta.
- ☑ Za izlaz iz prikaza teleteksta pritisnite gumb **TV**.
- ☑ Teletekst 16:9, slika je 16:9



Montiranje postolja

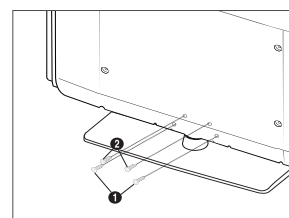
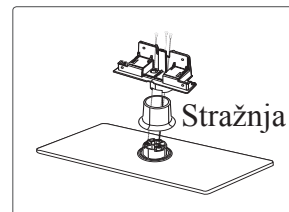
- ☑ **Postavljanje:** Postavite vodilicu postolja i oblogu vrata postolja na postolje i pričvrstite ih pomoću vijaka. Primjenjuje se samo na model od 32 inča.

1. Pričvrstite televizor za postolje.

- ☑ Televizor treba nositi dvoje ili više ljudi.
- ☑ Prilikom montiranja postolja imajte na umu da se prednja i stražnja strana postolja razlikuju.
- ☑ Kako bi televizor ostao na odgovarajućoj visini na postolju, ne pritišćite pretjerano lijevi ili desni gornji ugao televizora.

2. Pričvrstite dva vijka u položaju ❶, a zatim druga dva u položaju ❷.

- ☑ Uspravite uređaj i zategnite vijke. Ako zategnete vijke dok je LCD televizor polegnut, može biti nagnut na jednu stranu.



Montiranje kompleta za postavljanje na zid

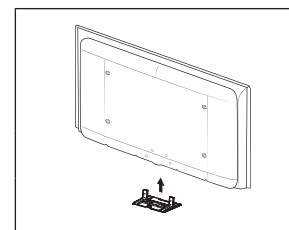
Zidni držači (prodaju se zasebno) omogućuju vam postavljanje televizora na zid.

Detaljne informacije o postavljanju zidnih držača potražite u uputama koje ste dobili u kompletu sa zidnim držačima. Prilikom postavljanja zidnih držača obratite se stručnjaku.

Tvrtka Samsung Electronics nije odgovorna za oštećenja proizvoda ili ozljede korisnika ako korisnik samostalno montira televizor.



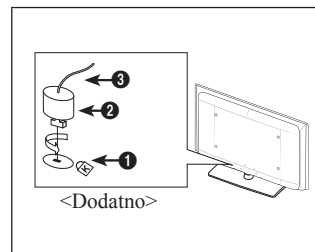
Komplet za zidnu montažu nemojte montirati dok je televizor uključen. To može dovesti do ozljeda uzrokovanih strujnim udarom.



Uporaba zaštite od krađe Kensington Lock

Kensington lock je uređaj koji se koristi za fizičko fiksiranje sustava prilikom korištenja na javnim mjestima. Izgled i način zaključavanja mogu se razlikovati od crteža, ovisno o proizvođaču. O pravilnoj upotrebi brave Kensington Lock pročitajte u priručniku za njeno korištenje. Uređaj se mora kupiti odvojeno. Položaj uređaja Kensington Lock može se razlikovati ovisno o modelu.

1. Umetnite uređaj za zaključavanje u Kensington utor na LCD TV-u (❶) i zakrenite ga u smjeru zaključavanja (❷).
2. Priključivanje kabela za Kensington Lock (❸).
3. Pričvrstite Kensington Lock za stol ili težak fiksirani predmet.

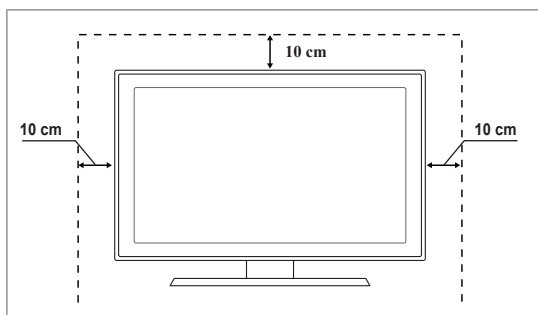


Osiguravanje prostora za montiranje

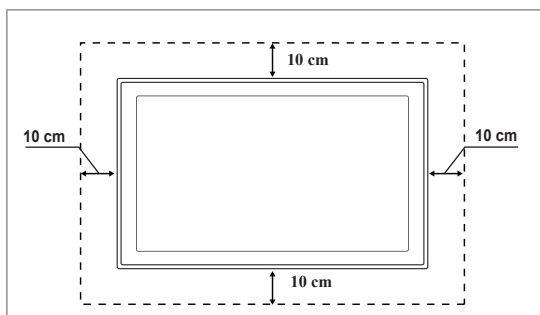
Ostavite traženu udaljenost između proizvoda i drugih objekata (npr. zidovi) kako biste osigurali pravilno prozračivanje. Nepoštivanje ovog zahtjeva može uzrokovati požar ili probleme s uređajem zbog povećanja unutarnje temperature uređaja. Montirajte uređaj tako da se zadrže tražene udaljenosti prikazane u slici.

- ☑ Prilikom korištenja postolja ili zidnog nosača koristite samo dijelove koje je isporučila tvrtka Samsung Electronics.
 - Ako koristite dijelove drugih proizvođača može doći do problema s uređajem ili ozljeda zbog pada uređaja.
 - Ako koristite dijelove drugih proizvođača može doći do problema s uređajem ili požara zbog povećanja unutarnje temperature uređaja uzrokovanog lošim prozračivanjem.
- ☑ Izgled se može razlikovati ovisno o uređaju.

Kod montiranja uređaja s podnožjem



Kod montiranja uređaja sa zidnim nosačem



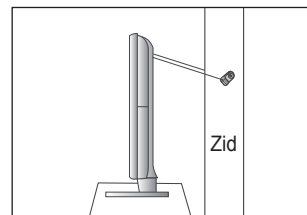
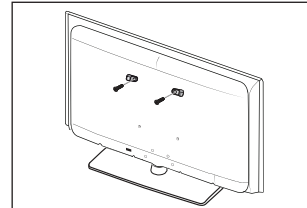
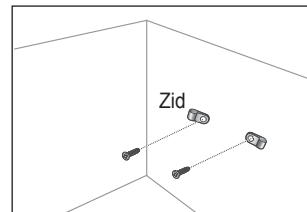
Montiranje televizora na zid



Oprez: Potezanje, guranje ili penjanje na televizor može uzrokovati njegov pad. Naročito pazite da se djeca ne ljuljaju ili destabiliziraju televizor; to može dovesti do prevrtanja televizora i uzrokovati ozbiljne povrede ili smrt. Slijedite sve sigurnosne upute navedene u sigurnosnom letku. Radi povećanja stabilnosti montirajte uređaj protiv pada na sljedeći način.

Izbjegavanje pada televizora:

1. Vijke umetnite u kopče i dobro ih pričvrstite na zid. Provjerite jesu li vijci čvrsto postavljeni na zid.
 - ☑ Ovisno o vrsti zida, možda će vam zatrebati dodatni materijal, poput kotve.
 - ☑ Budući da potrebne kopče, vijci i žica nisu uključeni u opseg isporuke, nabavite ih zasebno.
2. Izvadite vijke iz središnjeg dijela na stražnjoj strani televizora, umetnite ih u kopče i zatim ponovo zategnite vijke u televizor.
 - ☑ Vijci se možda ne isporučuju uz proizvod. U tom slučaju nabavite vijke sa sljedećim specifikacijama:
 - ☑ Specifikacije vijaka
 - Za LCD televizor od 17 ~ 29 inča: M4 X L15 / za LCD televizor od 32 ~ 40 inča: M6 X L15
3. Kopče pričvršćene na stražnjoj strani televizora i kopče pričvršćene na zid povežite snažnom žicom i zatim čvrsto zavežite žicu.
 - ☑ Televizor postavite blizu zida kako ne bi pao prema natrag.
 - ☑ Žicu zavežite na način da kopče pričvršćene na zidu budu u ravni ili niže od kopči pričvršćenih na televizoru.
 - ☑ Prije premještanja televizora odvežite žicu.
4. Provjerite je su li svi spojevi pravilo pričvršćeni. Povremeno provjerite spojeve i potražite znakove zamora materijala. Sumnjate li u sigurnost spojeva, obratite se profesionalnom montažeru.





Rješavanje problema

Imate li bilo kakva pitanja o televizoru, najprije pregledajte ovaj popis. Ne možete li primijeniti nijedan od ovih savjeta za rješavanje problema, posjetite web-mjesto 'www.samsung.com' i pritisnite na Podrška ili se obratite pozivnom centru s popisa na posljednjoj stranici.

Problem	Rješenje
Kvaliteta slike	Najprije pokrenite Testiranje slike kako biste provjerili prikazuje li vaš televizor na ispravan način testnu sliku. <ul style="list-style-type: none"> Prijeđite na MENU - Podrška - Samodijagnoza - Testiranje slike Ako se testna slika prikazuje na pravilan način, uzrok loše slike je možda izvor signala.
Slika na televizoru ne izgleda onako dobro kako je izgledala u trgovini.	<ul style="list-style-type: none"> Imate li analogni kablanski / Set top box uređaj, nadogradite ga na Set top box uređaj. Za postizanje kvalitete slike visoke rezolucije koristite HDMI ili komponentni kabl. Pretplata na kablanske/satelitske programe: Isprobajte HD (visoka rezolucija) postaje s popisa kanala. Antenska veza: Nakon automatskog programiranja isprobajte HD postaje. <ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> Mnogi HD kanali unaprijeđeni su u odnosu na sadržaje u standardnoj rezoluciji (SD). Izlaznu rezoluciju za video na kablaskom / Set top box uređaju postavite na 1080i or 720p. Provjerite gledate li televizor s minimalne preporučene udaljenosti, s obzirom na veličinu i rezoluciju signala koji se prikazuje.
Slika je izobličena: makroblok, mali blok, točke, pikselizacija	<ul style="list-style-type: none"> Kompresija videosadržaja može uzrokovati izobličenje slike, naročito kod brzih pokretnih slika, poput sportova i akcijskih filmova. Niska razina signala ili niska kvaliteta mogu uzrokovati izobličenje slike. Ne radi se o problemu na televizoru.
Pogrešne ili nepostojeće boje kod komponentne veze.	<ul style="list-style-type: none"> Provjerite jesu li komponentni kabl priključeni u odgovarajuće priključnice. Pogrešne ili labave veze mogu uzrokovati probleme s bojom, ili će zaslon biti prazan.
Loša boja ili svjetlina.	<ul style="list-style-type: none"> U izborniku televizora podesite opcije za Slika. (način rada Slika, Boja, Svjetlina, Oštrina) Podesite opciju Ušteda energije u izborniku Postavljanje. Pokušajte s ponovnim postavljanjem slike, kako biste vidjeli kakva je zadana postavka slike. (Prijeđite u MENU - Slika - Ponovno postavljanje slike)
Isprekidana crta na rubu zaslona.	<ul style="list-style-type: none"> Ako je veličina slike postavljena na Pod.zaslona, promijenite je u 16:9. Promijenite rezoluciju kablaskog / set top box uređaja.
Slika je samo crno-bijela kod AV (kompozitnog) ulaza.	<ul style="list-style-type: none"> Video kabl (žuti) priključite u zelenu priključnicu komponentnog ulaza 1 na televizoru.
Prilikom promjene kanala slika kasni, zamrzava se ili je izobličena.	<ul style="list-style-type: none"> Ako je uređaj povezan s kablaskim uređajem, pokušajte s ponovnim postavljanjem kablaskog uređaja. (Isključite i ponovo priključite kabl napajanja i pričekajte da se kablanski uređaj ponovo pokrene. To može potrajati do 20 minuta) Izlaznu rezoluciju kablaskog uređaja postavite na 1080i or 720p.
Kvaliteta zvuka	Najprije pokrenite Testiranje zvuka kako biste utvrdili radi li zvuk na vašem televizoru pravilno. <ul style="list-style-type: none"> Prijeđite na MENU - Podrška - Samodijagnoza - Testiranje zvuka Ako je zvuk u redu, problem sa zvukom možda je uzrokovan izvorom signala.
Zvuka nema ili je njegova jačina na najvišoj postavki premala.	<ul style="list-style-type: none"> Provjerite jačinu zvuka na vanjskom uređaju koji je povezan s televizorom i prema potrebi podesite jačinu zvuka na televizoru.
Slika je dobra, ali nema zvuka.	<ul style="list-style-type: none"> Opciju Odabir zvučnika u izborniku zvuka postavite na Zvuč. telev. Provjerite jesu li kabl za zvuk s vanjskog uređaja priključeni u odgovarajuće ulazne priključnice za zvuk na televizoru. Provjerite opciju izlaza zvuka na priključenom uređaju. (pr.: Ako je s vašim televizorom povezan HDMI uređaj, opciju zvuka na kablaskom uređaju trebate postaviti na HDMI.) Koristite li DVI-HDMI kabl, potreban je zaseban kabl za zvuk. Ako jačinu zvuka postavljate iznad vrijednosti 30, deaktivirajte funkciju SRS. Izvadite utikač iz utičnice za slušalice. (ako postoji na vašem televizoru)
Buka iz zvučnika.	<ul style="list-style-type: none"> Provjerite kablanske priključke. Provjerite nije li kabl za video priključen u ulaz za zvuk. Kod antenskog/kablaskog priključka, provjerite jačinu signala. Niska razina signala može uzrokovati izobličenje zvuka.

Problem	Rješenje
Nema slike, nema videesignala.	
Televizor se ne može uključiti.	<ul style="list-style-type: none"> ● Provjerite je li kabel za napajanje dobro priključen u zidnu utičnicu i u televizor. ● Provjerite radi li zidna utičnica. ● Pokušajte pritisnuti gumb POWER na televizoru kako biste utvrdili radi li daljinski upravljač ispravno. Ako se televizor uključuje, problem možda uzrokuje daljinski upravljač. Kako biste riješili problem s daljinskim upravljačem, pregledajte odjeljak 'Daljinski upravljač ne radi'.
Televizor se automatski isključuje.	<ul style="list-style-type: none"> ● Provjerite je li Samoisklj. postavljen na Uklj. u izborniku Postavljanje. ● Ako je televizor povezan s računalom, provjerite postavke potrošnje energije na računalu. ● Provjerite je li kabel za napajanje dobro priključen u zidnu utičnicu i u televizor. ● Ako kod antenskog/kabelskog priključka nema signala oko 10-15 minuta, televizor će se isključiti.
Nema slike/videesignala.	<ul style="list-style-type: none"> ● Provjerite kableske priključke (isključite i ponovo priključite sve kabele na televizoru i vanjskim uređajima). ● Videoizlaz (kabelski / Set top box uređaj, DVD, Blu-ray, itd.) na vanjskom uređaju postavite tako da odgovara ulaznom priključku televizora. Na primjer, izlaz vanjskog uređaja: HDMI, ulaz televizora: HDMI. ● Provjerite je li priključeni uređaj uključen. ● Provjerite jeste li odabrali odgovarajući izvor za televizor, pritiskom na gumb SOURCE na daljinskom upravljaču televizora.
RF (kabelski/antenski) priključak	
Televizor ne prima sve signale.	<ul style="list-style-type: none"> ● Provjerite je li antenski kabel dobro priključen. ● Probajte pomoću funkcije Plug & Play na popis kanala dodati dostupne kanale. Prijeđite u MENU - Postavljanje - Plug & Play i pričekajte da se pohrane svi dostupni kanali. ● Provjerite je li antena ispravno postavljena.
Slika je izobličena: makroblok, mali blok, točke, pikselizacija	<ul style="list-style-type: none"> ● Kompresija videosadržaja može uzrokovati izobličenje slike, naročito kod brzih pokretnih slika, poput sportova i akcijskih filmova. ● Niska razina signala može uzrokovati izobličenje zvuka. Ne radi se o problemu na televizoru.
Veza s računalom	
Poruka 'Ovaj način rada nije podržan'.	<ul style="list-style-type: none"> ● Izlaznu rezoluciju i frekvenciju računala postavite tako da odgovaraju rezolucijama koje podržava televizor.
Računalo se uvijek prikazuje na popisu izvora, čak i kad nije priključeno.	<ul style="list-style-type: none"> ● To je uobičajeno; računalo se uvijek prikazuje na popisu izvora, čak i kada nije priključeno.
Slika kod HDMI veze je u redu, ali nema zvuka.	<ul style="list-style-type: none"> ● Provjerite izlazne postavke za zvuk na računalu.

Problem	Rješenje
Ostalo	
Slika se ne prikazuje na cijelom zaslonu.	<ul style="list-style-type: none"> • Kada se na HD kanalima prikazuje nadograđen SD sadržaj (4:3), na bočnim stranama zaslona prikazivat će se crne trake. • Kod filmova čiji je omjer veličina različit od onog na vašem televizoru, crne trake će se prikazivati na vrhu i na dnu zaslona. • Opciju veličine slike na vanjskom uređaju ili na televizoru postavite na puni zaslon.
Daljinski upravljač ne radi.	<ul style="list-style-type: none"> • Zamijenite baterije daljinskog upravljača, pazeći na ispravan polaritet (+ -). • Očistite prozorčić za prijenos smješten na gornjoj strani daljinskog upravljača. • Daljinski upravljač usmjerite izravno prema televizoru s udaljenosti od 5-6 stopa.
Napajanje ili jačina zvuka na televizoru ne mogu se kontrolirati pomoću daljinskog upravljača kablenskog / Set top box uređaja.	<ul style="list-style-type: none"> • Daljinski upravljač kablenskog / Set top box uređaja programirajte kako bi radio s televizorom. U uputama za korištenje kablenskog/satelitskog uređaja potražite šifru za televizor tvrtke SAMSUNG.
Poruka 'Ovaj način rada nije podržan'.	<ul style="list-style-type: none"> • Provjerite koju rezoluciju podržava televizor i sukladno tome podesite izlaznu rezoluciju vanjskog uređaja. Postavke rezolucije potražite u ovim uputama.
Televizor ispušta miris plastike.	<ul style="list-style-type: none"> • To je uobičajeni miris koji će s vremenom nestati.
Postavka televizora Informacije o signalu nije dostupna na izborniku za samodijagnozu.	<ul style="list-style-type: none"> • Ta je funkcija dostupna samo kod digitalnih kanala i uz antenski (RF/koaksijalni) priključak.
Televizor je nagnut na lijevu stranu.	<ul style="list-style-type: none"> • Skinite postolje televizora i ponovo ga montirajte.
Postolje se ne može montirati.	<ul style="list-style-type: none"> • Televizor mora biti položen na ravnu površinu. Ako ne možete izvaditi vijke iz televizora, koristite magnetizirani odvijač.
Izbornik kanala je sive boje (nedostupan).	<ul style="list-style-type: none"> • Izbornik Kanal dostupan je samo kada je odabran izvor za televizor.
Vaše se postavke gube nakon 30 minuta ili prilikom svakog isključivanja televizora.	<ul style="list-style-type: none"> • Ako je televizor u načinu rada Demo u trgovini, postavke će zvuk i sliku ponovo će se postavljati svakih 30 minuta. Način rada Demo u trgovini promijenite u Kućna upotreba u postupku Plug & Play. Pritisnite gumb SOURCE kako biste odabrali način rada TV, prijedite u MENU → Postavljanje → Plug & Play → ENTER .
Isprekidan gubitak zvuka ili slike.	<ul style="list-style-type: none"> • Provjerite kableske priključke i ponovo ih priključite. • Uzrok može biti korištenje prekrutih ili debelih kabela. Kabeli moraju biti dovoljno fleksibilni za dugotrajno korištenje. Kod montiranja na zid preporučujemo korištenje kabela s priključcima od 90 stupnjeva.
Pogledate li izbliza okvir oko zaslona televizora, možda ćete vidjeti male čestice.	<ul style="list-style-type: none"> • Ne radi se o kvaru na proizvodu – to je dio njegovog dizajna.
Prikazuje se 'Kodirani signal' ili 'Nema signala / slab signal' kada koristite CAM karticu (CI).	<ul style="list-style-type: none"> • Provjerite je li u CAM umetnuta CI kartica, u common interface utor. • Izvucite CAM iz televizora i ponovo ga umetnite u utor.
Televizor se sam uključuje 45 minuta nakon isključivanja.	<ul style="list-style-type: none"> • To je uobičajeno, televizor samo pokreće funkciju OTA (Over The Air) radi nadogradnje programskih datoteka preuzetih tijekom gledanja televizora.
Problem sa slikom/zvukom se ponavlja.	<ul style="list-style-type: none"> • Provjerite i promijenite signal/izvor.

 Ovaj TFT LCD zaslon sastoji se od podpiksela koji se proizvode uz pomoć napredne tehnologije. No, na zaslonu može biti nekoliko svijetlih ili tamnih piksela. Ti pikseli nemaju utjecaj na performanse proizvoda.

Specifikacije

Naziv modela	LE32B530, LE32B541	LE37B530
Veličina zaslona (dijagonala)	32 inča	37 inča
Rezolucija računala (optimalno)	1920 x 1080 @ 60 Hz	1920 x 1080 @ 60 Hz
Zvuk (Izlaz)	10W x 2	10W x 2
Dimenzije (ŠxDxV) Kućiče S podnožjem	801 X 77 X 518 mm 801 X 220 X 562 mm	918 X 77 X 597 mm 918 X 300 X 650 mm
Težina S podnožjem	11.8 kg	14.0 kg
Zaštita okoliša Radna temperatura Radna vlažnost Temperatura skladištenja Vlažnost prilikom skladištenja	10°C do 40°C (50°F do 104°F) od 10% do 80%, bez kondenzacije - 20°C do 45°C (-4°F do 113°F) od 5% do 95%, bez kondenzacije	
Zakretanje podnožja (lijevo / desno)	-20° ~ 20°	

Naziv modela	LE40B530, LE40B541	LE46B530
Veličina zaslona (dijagonala)	40 inča	46 inča
Rezolucija računala (optimalno)	1920 x 1080 @ 60 Hz	1920 x 1080 @ 60 Hz
Zvuk (Izlaz)	10W x 2	10W x 2
Dimenzije (ŠxDxV) Kućiče S podnožjem	998 X 78 X 621 mm 998 X 260 X 686 mm	1127 X 78 X 712 mm 1127 X 260 X 766 mm
Težina S podnožjem	16.7 kg	23.7 kg
Zaštita okoliša Radna temperatura Radna vlažnost Temperatura skladištenja Vlažnost prilikom skladištenja	10°C do 40°C (50°F do 104°F) od 10% do 80%, bez kondenzacije - 20°C do 45°C (-4°F do 113°F) od 5% do 95%, bez kondenzacije	
Zakretanje podnožja (lijevo / desno)	-20° ~ 20°	

- ☒ Dizajn i specifikacije podložni su promjeni bez prethodne obavijesti.
- ☒ Ovaj uređaj je digitalni uređaj Klase B.
- ☒ Informacije o napajanju i potrošnji struje potražite na naljepnici zalijepljenoj na proizvod.


Obrázky a ilustrace v tomto návodu k použití slouží pouze pro informaci a mohou se lišit od skutečného vzhledu produktu. Provedení a specifikace výrobku se mohou změnit bez předchozího upozornění.

❑ Oznámení o digitálním televizním vysílání

1. Funkce spojené s digitálním televizním vysíláním (DVB) jsou dostupné pouze v zemích, kde jsou vysílány signály pozemního digitálního vysílání DVB-T (MPEG2 a MPEG4 AVC) nebo kde je přístup ke kompatibilní službě kabelové televize DVB-C (MPEG2 a MPEG4 AAC). Ohledně příjmu signálů DVB-T nebo DVB-C kontaktujte svého místního prodejce.
2. DVB-T je standard digitálního televizního vysílání přes pozemní vysílače a DVB-C je standard digitálního televizního vysílání v sítích kabelových televizí. V těchto standardech však nejsou zahrnuty zvláštní služby, jako jsou EPG (Elektronický programový průvodce), VOD (Video-On-Demand) a další. Tyto služby proto nejsou v tuto chvíli podporovány.
3. I když tento televizor splňuje nejnovější standardy DVB-T a DVB-C k datu [srpen, 2008], nelze zaručit kompatibilitu s budoucím pozemním digitálním vysíláním DVB-T a kabelovou televizí DVB-C.
4. V závislosti na zemi/oblasti, ve které se nacházíte, mohou někteří poskytovatelé kabelové televize za takovou službu vybírat zvláštní poplatek a může být třeba váš souhlas s jejich smluvními podmínkami.
5. Některé funkce digitální televize nemusí být v některých zemích dostupné a DVB-C nemusí u některých poskytovatelů služeb kabelové televize fungovat správně.
6. Další informace získáte od místního střediska péče o zákazníky SAMSUNG.

❑ Opatření při zobrazení statického obrazu

Statický obraz může způsobit trvalé poškození obrazovky televizoru

- Neponechávejte statický nebo částečně statický obraz na panelu LCD po dobu delší než 2 hodiny, mohlo by dojít ke zhoršení obrazu. Toto zhoršení obrazovky se také označuje jako "vypálení obrazovky". Abyste zhoršení obrazu předešli, snižte při zobrazení statického obrazu nastavení jasu a kontrastu.
-  Sledování televizoru LCD při formátu zobrazení 4:3 po dlouhou dobu může na pravém a levém okraji a ve středu obrazovky zanechat stopy po okrajích způsobené rozdíly ve vyzařování světla. Podobný efekt může na obrazovce zanechat přehrávání DVD nebo používání herní konzole. Na poškození způsobené výše uvedeným efektem se nevztahuje záruka.
- Zobrazení statického obrazu z videoher a PC po delší dobu může způsobit částečné falešné obrazy. Tomuto efektu lze předejít snížením 'jasu' a 'kontrastu' při zobrazování statického obrazu.

OBSAH

VŠEOBECNÉ INFORMACE

■ Seznámení s ovládacím panelem	2
■ Příslušenství	2
■ Seznámení s konektorovým panelem	3
■ Dálkový ovladač	5
■ Vložení baterií do dálkového ovladače	5

OBSLUHA

■ Zobrazení nabídek	6
■ Uvedení televizoru do pohotovostního režimu	7
■ Funkce Plug & Play	7
■ Zobrazení na displeji	8

OVLÁDÁNÍ KANÁLŮ

■ Konfigurace nabídky Kanály	8
■ Správa kanálů	11

OVLÁDÁNÍ OBRAZU

■ Konfigurace nabídky Obraz	13
■ Použití televizoru ve funkci počítačového displeje (PC)	15
■ Nastavení televizoru a počítače	16

OVLÁDÁNÍ ZVUKU

■ Konfigurace nabídky Zvuk	17
■ Výběr zvukového režimu	18

NASTAVENÍ

■ Konfigurace nabídky Nastavení	19
---------------------------------------	----

VSTUP / PODPORA

■ Konfigurace nabídky Vstup	22
■ Konfigurace nabídky Podpora	22

ANYNET+

■ Připojení zařízení Anynet+	24
■ Nastavení systému Anynet+	25
■ Přepínání mezi zařízeními Anynet+	25
■ Nahrávání	26
■ Poslech prostřednictvím přijímače (domácí kino)	26
■ Odstraňování problémů souvisejících se systémem Anynet+	27

DOPORUČENÍ K POUŽÍVÁNÍ TELEVIZORU

■ Funkce Teletext	28
■ Instalace stojanu	29
■ Instalace sady pro upevnění na zeď	29
■ Používání bezpečnostního Kensingtonského zámku	30
■ Zabezpečení prostoru instalace	30
■ Připevnění televizoru ke zdi	31
■ Odstraňování problémů	32
■ Specifikace	35

Licence



TruSurround HD, SRS a symbol  jsou ochranné známky společnosti SRS Labs, Inc. TruSurround HD technologie je použita na základě licence od společnosti SRS Labs, Inc.



Výroba probíhá na základě licence společnosti Dolby Laboratories. Dolby a symbol dvojitého D jsou ochranné známky společnosti Dolby Laboratories.

Symbol



Poznámka



Tlačítko na jeden dotek



Tlačítko TOOLS

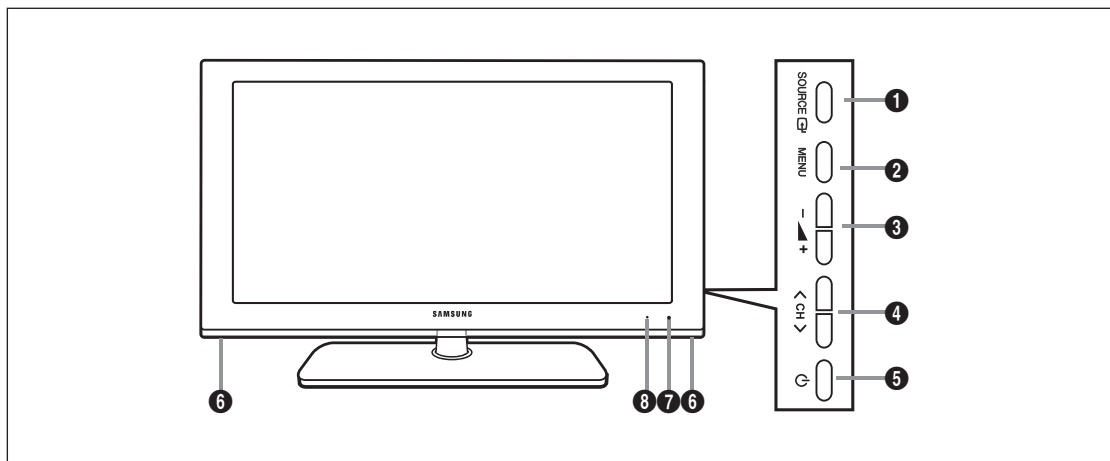


Stisknutí

VŠEOBECNÉ INFORMACE

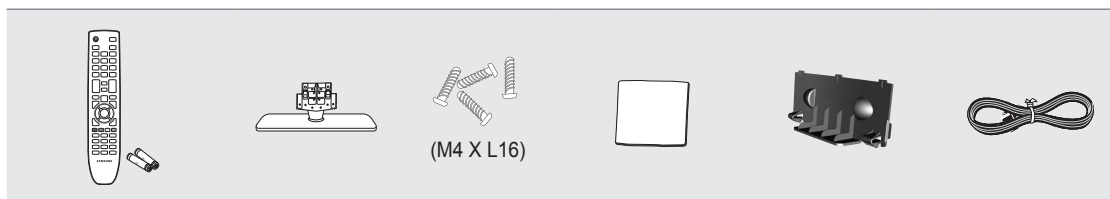
Seznámení s ovládacím panelem

- ☑ Barva i tvar produktu mohou být různé v závislosti na modelu.
- ☑ Tlačítko lze použít stisknutím tlačítek na bočním panelu.



- 1 SOURCE** : Přepíná mezi všemi dostupnými vstupními zdroji. V nabídce na obrazovce můžete toto tlačítko použít stejným způsobem jako tlačítko **ENTER** na dálkovém ovladači.
- 2 MENU**: Po stisknutí se na obrazovce objeví nabídka funkcí televizoru.
- 3 - +**: Stisknutím můžete snížit nebo zvýšit hlasitost. V nabídce na obrazovce můžete tato tlačítka **- +** použít stejným způsobem jako tlačítka **< a >** na dálkovém ovladači.
- 4 < CH >**: Stisknutím můžete přepínat kanály. V nabídce na obrazovce můžete tato tlačítka **< CH >** použít stejným způsobem jako tlačítka **▼ a ▲** na dálkovém ovladači.
- 5 (NAPÁJENÍ)**: Stisknutím se televizor zapne nebo vypne.
- 6 REPRODUKTORY**
- 7 SENZOR DÁLKOVÉHO OVLÁDÁNÍ**: Zaměřte dálkový ovladač na tento bod na televizoru.
- 8 INDIKÁTOR ZAPNUTÍ**: Zablíká a zhasne, když je napájení zapnuto; svítí při pohotovostním režimu.

Příslušenství



Dálkový ovladač a
baterie (AAA x 2)

Stojan

4× šrouby
pro stojan

Čistící textilie

Spodní kryt

Napájecí kabel

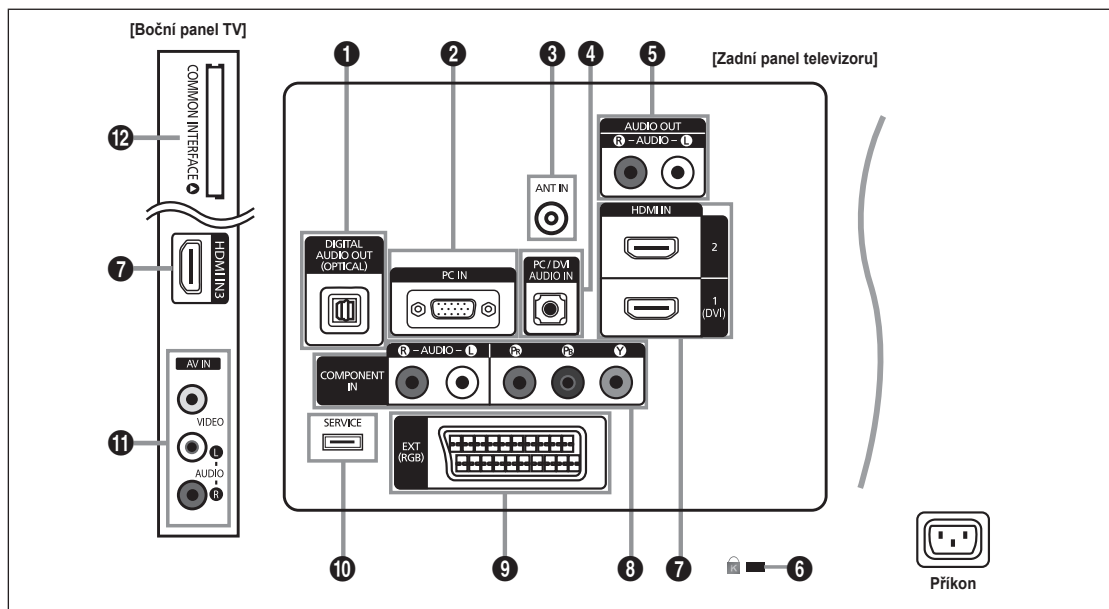
- Návod k použití

- Záruční list

- Bezpečnostní příručka

- ☑ Přesvědčte se, že součástí dodávky LCD televizoru jsou následující položky. Pokud některé položky chybí, obraťte se na prodejce.
- ☑ Záruční list / Bezpečnostní příručka (v některých zemích nejsou přiloženy.)
- ☑ Barva i tvar výrobku se mohou lišit podle modelu.

Seznámení s konektorovým panelem



- ☑ Barva i tvar produktu mohou být různé v závislosti na modelu.
- ☑ Při každém připojení externího zařízení k televizoru se ujistěte, že je přístroj odpojen od sítě.
- ☑ Při připojení externího zařízení dbejte na to, aby byla zdička stejné barvy jako kabel.

1 DIGITAL AUDIO OUT (OPTICAL)

- Připojuje se k digitální audio komponentě, například k přijímači domácího kina.
- ☑ Pokud jsou připojeny konektory HDMI IN, konektor **DIGITAL AUDIO OUT (OPTICAL)** na televizoru umožňuje výstup pouze 2kanalového zvuku. Chcete-li poslouchat 5.1kanalový zvuk, propojte konektor optického kabelu přehrávače DVD, přehrávače Blu-ray, přijímače kabelové televize nebo satelitního přijímače přímo se zesilovačem nebo domácím kinem, nikoli s televizorem.

2 PC IN

- Slouží pro připojení k výstupnímu konektoru videa v počítači.

3 ANT IN

- Připojuje se k anténě nebo k systému kabelové televize.

4 PC / DVI AUDIO IN

- Slouží pro připojení k výstupnímu konektoru audia v počítači.
- Výstupy audio DVI pro externí zařízení.

5 AUDIO OUT [R-AUDIO-L]

- Zapojte audiokabely RCA do zdičky **AUDIO OUT [R-AUDIO-L]** na zadní straně přístroje a druhý konec kabelů do odpovídajících vstupních audiokonektorů na zesilovači nebo domácím DVD kině.

6 KENSINGTONSKÝ ZÁMEK (v závislosti na modelu)

- Kensingtonský zámek (volitelný) je zařízení sloužící k zabezpečení systému umístěného na veřejném místě. Pokud chcete použít zámek, kontaktujte prodejce, u kterého jste televizor zakoupili.
- ☑ Umístění Kensingtonského zámku se může lišit podle modelu.

7 HDMI IN 1(DVI), 2, 3

- Připojuje se ke konektoru HDMI na zařízení s výstupem HDMI.
- ☑ Pro připojení HDMI k HDMI není nutné žádné připojení zvuku.
- ☑ Konektor **HDMI IN 1(DVI)** použijte pro připojení DVI k externímu zařízení. Použijte kabel DVI/HDMI nebo adaptér DVI/HDMI (DVI na HDMI) pro připojení videa a konektory **PC / DVI AUDIO IN** pro audio.
- ☑ Pro připojení k počítači lze použít i porty.
- ☑ Co je HDMI?
Rozhraní HDMI (High Definition Multimedia Interface) umožňuje přenos digitálního obrazu vysoké kvality a více kanálů digitálního zvuku.
Přípojka HDMI / DVI podporuje připojení DVI k rozšiřujícímu zařízení pomocí příslušného kabelu (není součástí balení). Rozdíl mezi HDMI a DVI je v tom, že zařízení HDMI je menší a je vybaveno kódovací funkcí HDCP (High Bandwidth Digital Copy Protection) a podporuje vícekanalový digitální zvuk.

- ☒ V případě, že jsou k televizoru připojeny přehrávač DVD, přehrávač Blu-ray, přijímače kabelové televize nebo satelitní přijímače podporující verze HDMI starší než 1.3, může se stát, že televizor nebude vydávat zvuk a budou se zobrazovat neobvyklé barvy. Pokud připojíte starší kabel HDMI a televizor nevydává zvuk, připojte kabel HDMI ke konektoru **HDMI IN 1(DVI)** a audiokabely ke konektorům **PC / DVI AUDIO IN** na zadní straně televizoru. Pokud nastane tato situace, obraťte se na společnost, která vám dodala přehrávač DVD, přehrávač Blu-ray, přijímač kabelové televize nebo satelitní přijímač, aby vám potvrdila verzi HDMI, a vyžádejte si aktualizaci firmwaru. Kabely HDMI starší verze než 1.3 mohou způsobovat nepřijemné blikání nebo ztrátu obrazu.

8 COMPONENT IN

- Zapojte videokabely (volitelné) komponentního signálu do konektorů komponentního signálu (Pr, Pb, Y) na zadní straně přístroje a druhý konec kabelů do odpovídajících výstupních video konektorů komponentního signálu na zařízení DTV nebo DVD.
- Pokud si přejete připojit jak set-top box, tak i zařízení DTV (nebo DVD), je třeba připojit set-top box k zařízení DTV (nebo DVD) a zařízení DTV (nebo DVD) zapojit do konektoru (Pr, Pb, Y) na televizoru.
- Konektory Pr, Pb a Y na zařízeních s komponentním signálem (DTV nebo DVD) bývají někdy označeny Y, B-Y a R-Y nebo Y, Cb a Cr.
- Zapojte audiokabely RCA do konektorů **[R-AUDIO-L]** na zadní straně přístroje a druhý konec kabelů do odpovídajících výstupních audio konektorů na zařízení DTV nebo DVD.

9 EXT (RGB)

Konektor	Vstup			Výstup
	Video	Audio (L / R)	RGB	Video + Audio (L / R)
EXT	O	O	O	K dispozici je pouze výstup TV nebo DTV.

- Vstup a výstup pro externí zařízení, jako je videorekordér, přehrávač DVD, zařízení pro videohry nebo diskové videopřehrávače.

10 SERVICE

- Konektor pro aktualizace softwaru.

11 AV IN [VIDEO] / [R-AUDIO-L]

- Připojte kabel RCA k příslušnému externímu zařízení A/V, jako je videorekordér, přehrávač DVD nebo videokamera.
- Připojte audiokabely RCA do konektorů **[R-AUDIO-L]** na televizoru a druhý konec kabelů do odpovídajících výstupních konektorů na zařízení A/V.

12 COMMON INTERFACE Slot

- V případě nevložení karty ‚CI CARD‘ pro některé kanály se na obrazovce objeví ‚rušený obraz‘.
- Za přibližně 2~3 minuty se zobrazí přiřazovací údaje zahrnující telefonní číslo, ID karty CI CARD, ID hostitele a další informace. Pokud se objeví chybová zpráva, obraťte se na svého poskytovatele služeb.
- Po dokončení konfigurace informací o kanálech se zobrazí zpráva ‚Aktualizace dokončena‘, indikující, že seznam kanálů je nyní aktualizován.
- ☒ Kartu CI CARD je třeba získat od místního poskytovatele kabelových služeb. Kartu CI CARD opatrně vytáhněte rukama, protože v případě pádu by se mohla poškodit.
- ☒ Vložte kartu CI Card ve směru na ní vyznačeném.
- ☒ Umístění slotu **COMMON INTERFACE** se může lišit podle modelu
- ☒ Modul CAM není v některých zemích a oblastech podporován. Informace vám poskytne autorizovaný prodejce.

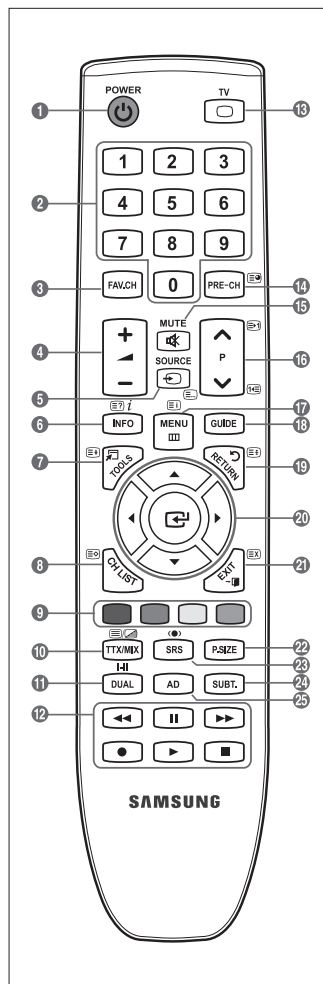
Dálkový ovladač

- ☑ Dálkový ovladač lze používat od vzdálenosti přibližně 7 metrů od televizoru.
- ☑ Funkce dálkového ovladače může být ovlivněna silným světlem.
- ☑ Barva i tvar produktu mohou být různé v závislosti na modelu.

- 1 **POWER** : Tlačítko pohotovostního režimu televizoru
- 2 **ČÍSELNÁ TLAČÍTKA** : Stisknutím můžete přepínat kanály.
- 3 **FAV.CH** : Stisknutím můžete přepínat na oblíbené kanály.
- 4 **— ▲ +** : Stisknutím můžete snížit nebo zvýšit hlasitost.
- 5 **SOURCE** : Stisknutím můžete zobrazit dostupné zdroje videa.
- 6 **INFO** : Stisknutím můžete zobrazit informace na obrazovce televizoru.
- 7 **TOOLS** : Používá se k rychlému výběru často používaných funkcí.
- 8 **CH LIST** : Po stisknutí zobrazí seznam kanálů na obrazovce.
- 9 **BAREVNÁ TLAČÍTKA** : Tato tlačítka se používají v nabídce **Seznam kanálů** apod.
- 11 **DUAL** : Výběr zvukových efektů
- 12 Tato tlačítka používejte v režimech **Anynet+**. (☑): Tento dálkový ovladač lze použít k ovládání nahrávání na rekordérech Samsung s funkcí Anynet+
- 13 **TV** : Slouží k přímému výběru režimu TV.
- 14 **PRE-CH** : Umožňuje vrátit se k předchozímu sledovanému kanálu.
- 15 **MUTE** : Stisknutím dočasně vypnete zvuk.
- 16 **P ▲/P ▼** : Stisknutím můžete přepínat kanály.
- 17 **MENU** : Zobrazí na obrazovce hlavní nabídku.
- 18 **GUIDE** : Zobrazení přehledu EPG (Electronic Programme Guide)
- 19 **RETURN** : Slouží k návratu do předchozí nabídky.
- 20 **NAHORU ▲ / DOLŮ ▼ / DOLEVA ◀ / DOPRAVA ▶ / ENTER** : Pomocí těchto tlačítek zvolíte položku nabídky na obrazovce a změníte hodnoty nabídky.
- 21 **EXIT** : Stisknutím tohoto tlačítka ukončíte nabídku.
- 22 **P.SIZE** : Slouží k výběru velikosti obrazu.
- 23 **SRS** : Slouží k výběru možnosti SRS TS HD.
- 24 **SUBT.** : Umožňuje zobrazit digitální titulky.
- 25 **AD** : Výběr zvukového popisu.

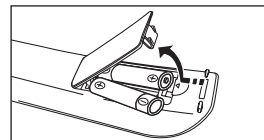
Funkce teletextu

- 5 ☑ : Výběr režimu teletextu (LIST / FLOF)
- 6 ☑ : Vyvolání teletextu
- 7 ☑ : Výběr velikosti teletextu
- 8 ☑ : Uložení teletextu
- 9 Výběr témat funkce Fastext
- 10 ☑ : Alternativní výběr možnosti Teletext, Double nebo Mix.
- 13 ☑ : Vypnutí teletextu.
- 14 ☑ : Podstránka teletextu
- 16 ☑ : Další stránka teletextu
☑ : Předchozí stránka teletextu
- 17 ☑ : Rejstřík teletextu
- 19 ☑ : Pozastavení teletextu
- 21 ☑ : Zrušení teletextu



Vložení baterií do dálkového ovladače

1. Zvedněte kryt na zadní straně dálkového ovladače tak, jak ukazuje obrázek.
2. Vložte dvě baterie velikosti AAA.
 - ☑ Póly '+', '-' a '-' na koncích baterií musejí odpovídat schématu uvnitř přihrádky.
3. Vraťte kryt na místo.
 - ☑ Pokud nebudete dálkový ovladač delší dobu používat, vyjměte baterie a uložte je na chladném a suchém místě.
- ☑ Pokud dálkové ovládání nefunguje, proveďte následující kontrolu:
 - Je televizor zapnutý?
 - Nedošlo u baterií k záměně pólů plus a minus?
 - Nedošlo k vyčerpání baterií?
 - Nenastal výpadek proudu? Neodpojili jste napájecí kabel?
 - Není poblíž speciální zářivka nebo neonový nápis?



Zobrazení nabídek

Před použitím televizoru se podle níže uvedených pokynů naučte procházet nabídkou, abyste mohli vybírat a upravovat různé funkce.

1. Stiskněte tlačítko **MENU**.

Na obrazovce se zobrazí hlavní nabídka. V levé části jsou ikony: **Obraz, Zvuk, Kanál, Nastav., Vstup, Aplikace, Podpora**.

2. Stisknutím tlačítka **▲** nebo **▼** vyberte jednu z ikon.

Stisknutím tlačítka **◀** nebo **▶** otevřete podnabídku ikony.

3. Stisknutím tlačítka **▲** nebo **▼** přejdete k položkám v nabídce.

Stisknutím tlačítka **ENTER** zadáte položky v nabídce.

4. Stisknutím tlačítka **▲/▼/◀/▶** změníte vybrané položky.

☞ Stisknutím tlačítka **RETURN** se vrátíte do předchozí nabídky.

5. Stisknutím tlačítka **EXIT** nabídku ukončíte.



Používání tlačítek dálkového ovladače

Tlačítko	Operace	Tlačítko	Operace
MENU	Zobrazí na obrazovce hlavní nabídku.	▲/▼/◀/▶/ ENTER	Pohybem kurzoru vyberte položku. Zvolte aktuálně vybranou položku. Potvrďte nastavení.
RETUEN	Slouží k návratu do předchozí nabídky.		
EXIT	Slouží k ukončení nabídky na obrazovce.		

Příklad: Nastavení jasu televizoru v nabídce **Obraz**

■ Nastavení jasu na hodnotu 80

1. Stiskněte tlačítko **MENU**. Zobrazí se nabídka.

2. Stisknutím tlačítka **ENTER** zvolte položku **Obraz**.

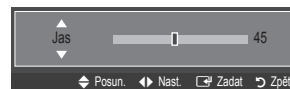
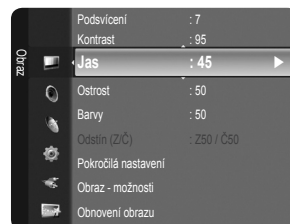
3. Stisknutím tlačítka **▲** nebo **▼** zvolte položku **Jas**.

4. Stiskněte tlačítko **ENTER**.

5. Podržte tlačítko **◀** nebo **▶**, dokud nebude hodnota jasu na čísle 80.






6. Stiskněte tlačítko **ENTER**.

☞ Stisknutím tlačítka **EXIT** nabídku ukončíte.

























Uvedení televizoru do pohotovostního režimu

Televizor může být uveden do pohotovostního režimu, aby se snížila spotřeba energie. Pohotovostní režim může být užitečný, pokud si přejete dočasně přerušit sledování televizoru (například během jídla).





1. Stiskněte tlačítko **POWER**  na dálkovém ovladači.
 -  Obrazovka se vypne a na televizoru se rozsvítí kontrolka pohotovostního režimu.
2. Chcete-li televizor znovu zapnout, jednoduše znovu stiskněte tlačítko **POWER** .
 -  Neopouštějte televizor v pohotovostním režimu po dlouhou dobu (například když odcestujete na dovolenou). Doporučuje se odpojit televizor od elektrické sítě a od antény.
 -  Jako odpojovací prvek přístroje od elektrické sítě je použito síťové vidlice, která musí zůstat po celou dobu provozu snadno ovladatelná.

Funkce Plug & Play

Při prvním zapnutí televizoru automaticky proběhne základní nastavení v příslušném pořadí.

1. Stiskněte tlačítko **POWER** na dálkovém ovladači. Zobrazí se zpráva **You can set the menu language**.
2. Příslušný jazyk vyberete stisknutím tlačítka **▲** nebo **▼**. Výběr potvrďte stisknutím tlačítka **ENTER** .
3. Stisknutím tlačítka **◀** nebo **▶** vyberte možnost **Prodejna** nebo **Domácnost**. Poté stiskněte tlačítko **ENTER** .
 -  Pro nejlepší obraz v domácím prostředí doporučujeme nastavení televizoru na režim **Domácnost**.
 -  **Prodejna** je určen pro použití v provozovně prodejce.
 -  Pokud dojde k náhodnému nastavení režimu **Prodejna** a chcete se vrátit do režimu **Domácnost (Standardní)**, postupujte následujícím způsobem: Stiskněte tlačítko hlasitosti na televizoru. Jakmile se zobrazí nabídka hlasitosti na obrazovce, stiskněte a podržte tlačítko **MENU** na televizoru pod dobu 5 sekund.
4. Stiskněte tlačítko **ENTER** . Příslušnou zemi vyberete stisknutím tlačítka **▲** nebo **▼**. Výběr potvrďte stisknutím tlačítka **ENTER** .
5. Stisknutím tlačítka **▲** nebo **▼** vyberte položku **Anténa** nebo **Kabel**. Poté stiskněte tlačítko **ENTER** .
 -  **Anténa: Anténa** - signál z antény.
 - Kabel: Kabel** - signál z kabelu.
6. Stisknutím tlačítka **▲** nebo **▼** vyberte zdroj kanálu, který chcete uložit. Stisknutím tlačítka **ENTER**  vyberte možnost **Start**.
 -  **Digitální a Analogové:** Digitální a analogové kanály
 - Digitální:** Digitální kanály
 - Analog:** Analogové kanály
 -  Při nastavování zdroje antény na možnost **Kabel** se zobrazí krok umožňující nastavení hodnoty pro vyhledávání digitálního kanálu. Další informace najdete v části **Kanál** → **Automatické ukládání**.
 -  Vyhledávání kanálu se spustí a ukončí automaticky.
 -  Proces ukládání do paměti můžete přerušit v libovolném okamžiku stisknutím tlačítka **ENTER** .
 -  Po uložení všech dostupných kanálů se zobrazí zpráva **Nastavit aktuální datum a čas**
7. Stiskněte tlačítko **ENTER** . Stisknutím tlačítka **▲** nebo **▼** vyberte možnost **Auto**. Poté stiskněte tlačítko **ENTER** .
 -  Jestliže vyberete možnost **Manuální**, **Nastavit aktuální datum a čas** se objeví na obrazovce.
 -  V případě příjmu digitálního signálu bude čas nastaven automaticky. V opačném případě hodiny nastavte výběrem položky **Manuální**. (Viz str. 19.)
8. Bude vám nabídnuta metoda připojení pro nejkvalitnější HD. Po potvrzení metody stiskněte tlačítko **ENTER** .
9. Zobrazí se zpráva **Užijte si svůj televizor.** Po dokončení stiskněte tlačítko **ENTER** .

Opětovné nastavení této funkce...

1. Stiskněte tlačítko **MENU**. Zobrazí se nabídka. Stisknutím tlačítka **▲** nebo **▼** vyberte položku **Nastav.**. Poté stiskněte tlačítko **ENTER** .
2. Stisknutím tlačítka **ENTER**  vyberte možnost **Plug & Play**.
3. Zadejte svůj čtyřmístný kód PIN. Výchozí hodnota kódu PIN nového televizoru je **0-0-0-0**.
 -  Chcete-li hodnotu kódu PIN změnit, využijte k tomu funkci **Změna kódu PIN**. (Viz str. 21.)
 -  Funkce **Plug & Play** je k dispozici pouze v režimu TV.




Zobrazení na displeji

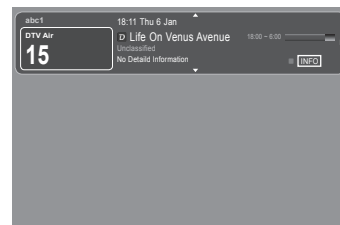
Na displeji je zobrazen aktuální kanál a stav určitých nastavení zvuku a videa.

 Stisknutím tlačítka **INFO** zobrazíte informace.

Stiskněte tlačítko **INFO** na dálkovém ovladači. Televizor zobrazí kanál, typ zvuku a stav určitých nastavení obrazu a zvuku.

- ▲, ▼: Můžete zobrazit jiné informace o kanálu. Pokud chcete přepnout na aktuálně nastavený kanál, stiskněte tlačítko **ENTER** .
- ◀, ▶: Můžete zobrazit požadovanou informaci o programu na aktuálním kanálu.

Ještě jednou stiskněte tlačítko **INFO** nebo počkejte přibližně 10 sekund a obrazovka automaticky zmizí.



OVLÁDÁNÍ KANÁLŮ

Konfigurace nabídky Kanály

Země

Zobrazí se obrazovka pro zadání hodnoty kódu PIN. Zadejte svůj čtyřmístný kód PIN.

■ Analogový kanál

Podle potřeby můžete změnit zemi pro analogové kanály.

■ Digitální kanál

Podle potřeby můžete změnit zemi pro digitální kanály.

Automatické ukládání

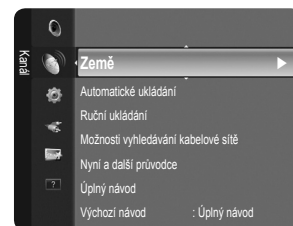
Můžete vyhledat místně dostupné kmitočtové rozsahy (dostupnost závisí na dané zemi). Automaticky přidělená čísla programů nemusejí odpovídat skutečným nebo požadovaným číslům.

Jestliže je kanál uzamčen pomocí funkce **Dětský zámek**, zobrazí se okno pro zadání kódu PIN.

■ Anténa / kabel

Zdroj z antény pro uložení do paměti

- **Digitální a Analogové:** Digitální a analogové kanály
- **Digitální:** Digitální kanály
- **Analog:** Analogové kanály



Při výběru možnosti 'Kabel → Digitální a Analogové' nebo 'Kabel → Digitální'

Zadejte hodnotu pro vyhledávání kabelových kanálů.

- **Režim vyhled.** → Úplné / Síť / Rychlé


Rychlé

- **ID sítě:** Zobrazí identifikační kód sítě.
- **Kmitočet:** Zobrazuje frekvenci kanálu. (Hodnota se v jednotlivých zemích liší.)
- **Modulace:** Zobrazuje dostupné hodnoty modulace.
- **Přenosová rychlost:** Zobrazuje dostupné přenosové rychlosti.

Vyhledá všechny kanály s aktivně vysílajícími stanicemi a uloží je do paměti televizoru.

Pokud chcete funkci automatického ukládání zastavit, stiskněte tlačítko **ENTER** .

Zobrazí se zpráva **Zastavit Automatické ukládání?**

Stisknutím tlačítka vyberte možnost ◀ nebo ▶. Poté stiskněte tlačítko **ENTER** .

❑ Ruční ukládání

- Umožňuje ručně vyhledat kanál a uložit ho do paměti televizoru.
- Jestliže je kanál uzamčen pomocí funkce **Dětský zámek**, zobrazí se okno pro zadání kódu PIN.


■ Digitální kanál

Umožňuje ručně uložit digitální kanály.

- Digitální kanál** je k dispozici jen v režimu DTV.
- **Kanál:** Umožňuje nastavit číslo kanálu pomocí tlačítek **▲**, **▼** nebo číselných tlačítek **(0~9)**.
- **Kmitočet:** Umožňuje nastavit frekvenci pomocí číselných tlačítek.
- **Šířka pásma:** Umožňuje nastavit šířku pásma pomocí tlačítek **▲**, **▼** nebo pomocí číselných tlačítek **(0~9)**.
- Po dokončení jsou kanály aktualizovány v seznamu kanálů.

■ Analogový kanál

Umožňuje ručně uložit analogový kanál.

- **Program** (číslo programu, které má být přiřazeno kanálu): Umožňuje nastavit číslo programu pomocí tlačítek **▲**, **▼** nebo číselných tlačítek **(0~9)**.
- **Systém barev** → **Auto / PAL / SECAM / NTSC4.43**: Umožňuje nastavit hodnotu systému barev pomocí tlačítka **▲** nebo **▼**.
- **Zvukový systém** → **BG / DK / I / L**: Umožňuje nastavit hodnotu zvukového systému pomocí tlačítka **▲** nebo **▼**.
- **Kanál** (znáte číslo kanálu, který chcete uložit): Stisknutím tlačítka **▲** nebo **▼** vyberte možnost **C** (přijem kanálů z antény) nebo **S** (přijem kanálů prostřednictvím kabelu). Stiskněte tlačítko **▶** a potom pomocí tlačítek **▲**, **▼** nebo číselných tlačítek **(0~9)** vyberte požadované číslo.
 - Také můžete vybrat číslo kanálu přímo stisknutím číselných tlačítek **(0~9)**.
 - Pokud zvuk není standardní nebo není slyšet žádný zvuk, vyberte požadovanou zvukovou normu znovu.
- **Vyhledat** (neznáte čísla kanálů): Stisknutím tlačítka **▲** nebo **▼** spustíte vyhledávání. Tuner prochází kmitočtový rozsah, dokud nenalezne první stanici nebo stanici, kterou jste zvolili.
- **Uložit** (při ukládání kanálu a přidruženého čísla programu): Nastavte možnost **OK** stisknutím tlačítka **ENTER** .
- Režim kanálu**
 - **P** (programový režim): Po naladění jsou stanicím vysílajícím ve vaší oblasti přiřazena čísla pozic v rozmezí od P00 do P99. V tomto režimu můžete kanál vybrat zadáním čísla pozice.
 - **C** (režim příjmu kanálů z antény): V tomto režimu můžete vybrat kanál zadáním čísla přiřazeného jednotlivým stanicím.
 - **S** (režim příjmu kabelových kanálů): V tomto režimu můžete vybrat kanál zadáním čísla přiřazeného jednotlivým kanálům kabelu.

❑ Možnosti vyhledávání kabelové sítě (podle země)

Slouží k nastavení dalších možností vyhledávání (např. frekvence a přenosová rychlost) při vyhledávání kabelového vysílání.

- **Frekvence (Počátek - konec)**: Zobrazuje frekvenci kanálu.
- **Modulace**: Zobrazuje dostupné hodnoty modulace.
- **Přenosová rychlost**: Zobrazuje dostupné přenosové rychlosti.

❑ Nyní a další průvodce / Úplný návod

Informace v přehledu EPG (Electronic Program Guide) poskytují vysílací společnosti. Položky programů se mohou zobrazit prázdné nebo se zastaralými informacemi v závislosti na vysílání informací na daném kanálu. Zobrazení se dynamicky aktualizuje, jakmile jsou k dispozici nové informace.

- Podrobný popis postupů pro používání průvodců **Nyní a další průvodce** a **Úplný návod** naleznete na straně 10.
- Nabídku přehledu můžete také zobrazit pouhým stisknutím tlačítka **GUIDE**. (Chcete-li nakonfigurovat možnost **Výchozí návod**, naleznete více informací v příslušných popisech.)

■ Nyní a další průvodce

Pro šest kanálů uvedených v levém sloupci se zobrazují informace o aktuálním a následujícím programu.

■ Úplný návod

Zobrazí se informace o programu v podobě časově uspořádaných hodinových segmentů. K dispozici jsou informace o programu odpovídající dvěma hodinám, které je možné procházet vpřed nebo vzad.

❑ Výchozí návod → Nyní a další průvodce / Úplný návod

Můžete nastavit, zda se má po stisknutí tlačítka **GUIDE** na dálkovém ovladači zobrazit přehled **Nyní a další průvodce** nebo **Úplný návod**.

❑ Seznam kanálů

Podrobné informace o používání funkce **Seznam kanálů** naleznete v pokynech v části „Správa kanálů“.

 Tyto možnosti můžete vybrat jednoduše stisknutím tlačítka **CH LIST** na dálkovém ovladači.

❑ Režim kanálu

Po stisknutí tlačítka **P** / se budou kanály přepínat v rámci vybraného seznamu kanálů.

■ Přidané kanály

Kanály se budou přepínat v rámci seznamu kanálů uloženého v paměti.

■ Oblíbené kanály


Kanály se budou přepínat v rámci seznamu oblíbených kanálů.

❑ Jemné ladění

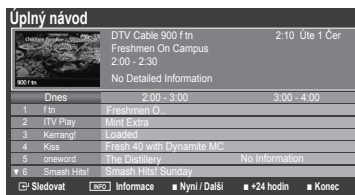
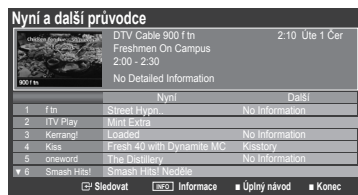
V případě dobrého příjmu není potřeba kanál doladřovat. Doladí se automaticky při hledání a ukládání. Jestliže je signál slabý nebo zkreslený, můžete si kanál doladit sami ručně.


 Doladěné kanály, které byly uloženy, jsou v záhlaví kanálu označeny hvězdičkou, * vpravo vedle čísla kanálu.

 Chcete-li doladění resetovat, vyberte stisknutím tlačítka **▲** nebo **▼** možnost **Obnov.**. Poté stiskněte tlačítko **ENTER** .

 Doladřovat lze pouze analogové televizní kanály.

Použití funkce Nyní a další průvodce / Úplný návod



Požadovaná akce...	Provedte...
Sledování programu v seznamu EPG	Vyberte program stisknutím tlačítka ▲ , ▼ , ◀ , ▶ .
Ukončení průvodce	Stiskněte modré tlačítko.
Je-li vybrán následující program, je naplánován a zobrazí se u něj ikona hodin. Pokud znovu stisknete tlačítko ENTER  , vyberte stisknutím tlačítka ◀ nebo ▶ možnost Zrušit plány Jakmile zmizí ikona hodin, naplánované úlohy se zruší.	
Zobrazení informací o programu	Stisknutím tlačítka ▲ , ▼ , ◀ , ▶ vyberte požadovaný program. Jakmile bude požadovaný program zvýrazněn, stiskněte tlačítko INFO . Název programu se zobrazí v horní části středu obrazovky.
Kliknutím na tlačítko INFO zobrazíte podrobné informace. Podrobné informace zahrnují číslo kanálu, dobu spuštění, stavový řádek, rodičovskou kontrolu, informace o kvalitě obrazu (HD/SD), zvukové režimy, titulky nebo teletext, jazyky titulků či teletextu a stručný souhrn zvýrazněného programu. „...“ se zobrazí v případě, že souhrn je příliš dlouhý.	
Přepínání mezi možnostmi Nyní a další průvodce a Úplný návod	Stiskněte opakovaně červené tlačítko.
Průvodce Úplný návod	
Rychlý posun zpět (o 24 hodiny)	Stiskněte opakovaně zelené tlačítko.
Rychlý posun vpřed (o 24 hodiny)	Stiskněte opakovaně žluté tlačítko.

Správa kanálů

Pomocí této nabídky můžete přidávat či odstraňovat kanály, nastavovat oblíbené kanály a používat programové průvodce pro digitální vysílání.

■ Všechny kanály

Zobrazí všechny aktuálně dostupné kanály.

■ Přidané kanály

Zobrazí všechny přidané kanály.



■ Oblíbené

Zobrazí všechny oblíbené kanály.

 Pro výběr nastavených oblíbených kanálů stiskněte tlačítko **FAV.CH** na dálkovém ovladači.

■ Naprogramováno


Zobrazí všechny aktuálně vyhrazené programy.

 Stisknutím tlačítek **▲ / ▼** vyberte kanál z nabídky **Všechny kanály**, **Přidané kanály** nebo **Oblíbené**. Poté stiskněte tlačítko **ENTER** . Pak můžete vybraný kanál sledovat.

 **Používání barevných tlačítek pro seznam Seznam kanálů**







– **Červené tlačítko (Typ kanálu)**: Přepínání mezi možnostmi **TV, Rádio, Data / Ostatní a Vše**.

– **Zelená (Zvětšený)**: Zvětší nebo zmenší číslo kanálu.

– **Žluté tlačítko (Vybrat)**: Umožňuje vybrat více seznamů kanálů. Podle potřeby můžete použít funkci Přidat, Odstranit, Přidat k oblíbeným, Odstranit z oblíbených, Zámek a Kanál odemčen pro více kanálů najednou. Vyberte požadované kanály a stisknutím žlutého tlačítka nastavte všechny vybrané kanály najednou. Vlevo od vybraných kanálů se zobrazí značka .

– **TOOLS (Nástroje)**: Zobrazí nabídku **Odstr.** (nebo **Přidat**), **Přidat k oblíbeným** (nebo **Odstranit z Oblíbených**), **Zámek** (nebo **Odemk.**), **Načas. zobrazení**, **Upravit název kanálu**, **Třídění**, **Upravit číslo kanálu**, **Vybrat vše**, (nebo **Zrušit výběr**), **Automatické ukládání**. (Nabídky možností se mohou lišit v závislosti na situaci.)


 **Ikony zobrazení stavu kanálu**

-  : Analogový kanál.
-  : Kanál vybraný stisknutím žlutého tlačítka.
-  : Kanál nastavený jako oblíbený.
-  : Aktuálně vysílaný program.
-  : Zamčený kanál.
-  : Vyhrazený program




Nabídka možností seznamu kanálů (pod položkami Všechny kanály / Přidané kanály / Oblíbené)


 Stisknutím tlačítka **TOOLS** použijete nabídku možností.


 Položky nabídky možností se mohou měnit podle stavu kanálu.


■ Přidat / Odstranit

Podle potřeby můžete kanály odstraňovat nebo přidávat tak, aby byly zobrazeny pouze požadované kanály.

 Všechny odstraněné kanály se zobrazí v nabídce **Všechny kanály**.

 Pokud je kanál označen šedou barvou, znamená to, že byl odstraněn.

 Nabídka **Přidat** je k dispozici pouze u odstraněných kanálů.


 Stejným způsobem můžete kanál odstranit také z nabídky **Přidané kanály** anebo **Oblíbené**.

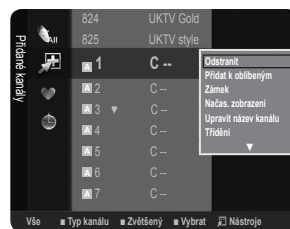
■ Přidat k oblíbeným / Odstranit z Oblíbených

Kanály, které sledujete často, můžete nastavit jako oblíbené.

 Stiskněte tlačítko **TOOLS**. Zobrazí se nabídka **Nástroje**. Oblíbený kanál lze také přidat (nebo odstranit) výběrem nabídky **Nástroje** → **Přidat k oblíbeným** (nebo **Odstranit z Oblíbených**).


 Zobrazí se symbol  a kanál bude nastaven jako oblíbený.

 Všechny oblíbené kanály se zobrazí v nabídce **Oblíbené**.



■ Zámek / Odemk.

Kanál můžete podle potřeby zamknout, aby ho nebylo možné vybrat ani sledovat. Tato funkce je k dispozici pouze v případě, že je možnost **Dětský zámek** nastavena na hodnotu **Zap..** (Viz strana 21)

- Zobrazí se obrazovka pro zadání hodnoty kódu PIN. Zadejte svůj čtyřmístný kód PIN.
- Výchozí hodnota kódu PIN nového televizoru je **0-0-0-0**. Můžete ho změnit tak, že z nabídky vyberete možnost **Změna kódu PIN**.
- Zobrazí se symbol  a kanál bude uzamčen.

■ Načas. zobrazení

Pokud vyhradíte program, který chcete sledovat, kanál se automaticky přepne na vyhrazený kanál v seznamu Seznam kanálů, a to i v případě, že sledujete jiný kanál. Chcete-li vyhradit program, nastavte nejprve aktuální čas. (Viz strana 19)

- Vyhradit lze pouze kanály uložené v paměti.
- Kanál, den, měsíc, rok, hodinu a minutu můžete nastavit také přímo stisknutím číselných tlačítek na dálkovém ovladači.
- Vyhrazení programu se zobrazí v nabídce **Naprogramováno**.
- Digitální programový průvodce a vyhrazení sledování programu**
Pokud je vybrán digitální kanál a stisknete tlačítko ►, zobrazí se pro kanál programový průvodce. Program lze vyhradit pomocí postupů uvedených výše.

■ Upravit název kanálu (pouze analogové kanály)

Pro kanály lze zadat popisek, který se zobrazí při výběru kanálu.

- Názvy digitálně vysílaných kanálů jsou přiřazovány automaticky a nelze pro ně zvolit vlastní popisek.

■ Upravit číslo kanálu (pouze digitální kanály)

Číslo kanálu můžete také upravit stisknutím číselných tlačítek na dálkovém ovladači.

■ Třídění (pouze analogové kanály)

Tato operace umožňuje změnit čísla programů uložených kanálů. Tato operace může být nezbytná po použití funkce automatického ukládání.

■ Vybrat vše / Zrušit výběr

- **Vybrat vše:** Můžete vybrat všechny kanály v seznamu kanálů.
- **Zrušit výběr:** Výběr všech kanálů lze zrušit.
- Možnost **Zrušit výběr** můžete vybrat pouze v případě, že je vybrán kanál.

■ Automatické ukládání

- Další podrobnosti o nastavení možností naleznete na straně 8.
- Jestliže je kanál uzamčen pomocí funkce **Dětský zámek**, zobrazí se okno pro zadání kódu PIN.

Nabídka možností Seznam kanálů (v nabídce Naprogramováno)

Podle potřeby můžete zobrazit, upravit nebo odstranit vyhrazený program.

- Stisknutím tlačítka **TOOLS** použijete nabídku možností.

■ O změně

Výběrem této možnosti můžete změnit vyhrazení sledování programu.

■ Zrušit plány

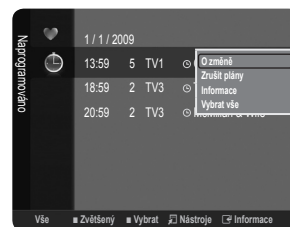
Výběrem této možnosti můžete zrušit vyhrazení sledování programu.

■ Informace

Výběrem této možnosti můžete zobrazit vyhrazení sledování programu. (Můžete také změnit informace o vyhrazení programu.)

■ Vybrat vše

Umožňuje vybrat všechny vyhrazené programy.



OVLÁDÁNÍ OBRAZU

Konfigurace nabídky Obraz

❑ Režim

Můžete vybrat typ obrazu, který nejlépe vyhovuje vašim požadavkům.

☑ Stiskněte tlačítko **TOOLS**. Zobrazí se nabídka **Nástroje**. Režim obrazu můžete také nastavit výběrem možnosti **Nástroje** → **Režim obrazu**.



■ Dynamický

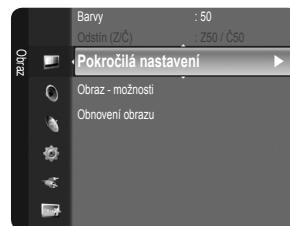
Vybere nastavení pro obraz s vysokým rozlišením v jasně osvětlené místnosti.

■ Standardní

Vybere nastavení obrazu pro optimální zobrazení v normálním prostředí.

■ Film

Vybere nastavení pro sledování filmů v tmavé místnosti.



❑ Podsvícení / Kontrast / Jas / Ostrost / Barvy / Odstín (ZČ)

Televizor nabízí několik možností umožňujících nastavit kvalitu obrazu.

- **Podsvícení:** Nastaví jas podsvícení displeje LCD.
- **Kontrast:** Umožňuje upravit úroveň kontrastu obrazu.
- **Jas:** Umožňuje upravit úroveň jasu obrazu.
- **Ostrost:** Umožňuje upravit ostrost hran obrazu.
- **Barvy:** Upraví sytost barev obrazu.
- **Odstín (ZČ):** Upraví barevný odstín obrazu.

☑ Nejprve vyberte režim obrazu, který chcete upravit. Upravené hodnoty se uloží pro každý režim obrazu.

☑ Po provedení změn možností **Podsvícení**, **Kontrast**, **Jas**, **Ostrost**, **Barvy** nebo **Odstín (ZČ)** bude odpovídajícím způsobem upravena nabídka na obrazovce.

☑ V analogových režimech **TV**, **Ext.**, **AV** systému PAL nelze používat funkci **Odstín (ZČ)**.

☑ V režimu **PC** lze provádět změny pouze u položek **Podsvícení**, **Kontrast** a **Jas**.

☑ Nastavení lze upravit a uložit ke každému externímu zařízení připojenému na vstup televizoru.

☑ Spotřebu energie lze během používání významně omezit snížením úrovně jasu obrazu. Dojde tak ke snížení celkových provozních nákladů.

❑ Pokročilá nastavení

U nových modelů televizoru Samsung lze v porovnání s předchozími modely ještě přesněji upravovat nastavení obrazu. Informace o způsobu úpravy podrobného nastavení obrazu jsou uvedeny dále v textu.

☑ **Pokročilá nastavení** je k dispozici v režimu **Standardní** nebo **Film**.

☑ V režimu **PC** lze u položek **Pokročilá nastavení** provádět změny pouze u hodnot **Gamma** a **Vyvážení bílé**.

■ Černý tón → Vyp. / Tmavý / Tmavší / Nejtmavší

Úroveň černé můžete vybrat na obrazovce, čímž upravíte hloubku obrazovky.

■ Dynamický kontrast → Vyp. / Nízký / Střední / Vysoký

Kontrast obrazovky můžete upravit tak, abyste dosáhli optimálního nastavení.

■ Gamma

Můžete nastavit intenzitu základních barev (červená, zelená, modrá).

■ Kolorim. prostor

Barevná škála je matice barevných souřadnic složená z červené, zelené a modré barvy. Vyberte si oblíbenou barevnou škálu a vychutnejte si svět opravdu přirozených barev.

- **Přirozený:** Přirozená barevná škála nabízí hluboké a bohaté odstíny barev.
- **Auto:** Automatická barevná škála automaticky nastaví co nejpřirozenější barvy v závislosti na zdrojích programu.

■ Vyvázení bílé

Můžete upravit teplotu chromatičnosti za účelem dosažení přirozenějšího obrazu.

- **Posun čer. / Posun zel. / Posun mod. / Více červené / Více zelené / Více modré:** Teplotu chromatičnosti můžete ve světlých částech upravit změnou hodnot R, G, B. Pouze pro pokročilé uživatele.
- **Obnov.:** Dříve upravené vyvázení bílé se vrátí na výchozí nastavení od výrobce.

■ Pleťové odstíny

U obrazu lze zdůraznit růžový „odstín tváře“.

Změna hodnoty nastavení obnoví upravenou obrazovku.

■ Zvýraznění okrajů → Vyp. / Zap.

U obrazu lze zdůraznit obrysy předmětu.

□ Obraz - možnosti

V režimu PC lze provádět změny možností **Obraz - možnosti** pouze u položek **Teplota barev** a **Velikost**.

■ Teplota barev → Studené / Normální / Teplé1 / Teplé2

Vyberte barevný tón, který je pro vaše oči nejpříjemnější.

Nastavení lze upravit a uložit ke každému externímu zařízení připojenému na vstup televizoru.

Teplé1 nebo **Teplé2** jsou aktivovány pouze v režimu obrazu **Film**.

■ Velikost

Můžete vybrat velikost obrazu, která nejlépe vyhovuje vašim požadavkům na sledování.

Stiskněte tlačítko **TOOLS**. Zobrazí se nabídka **Nástroje**. Velikost můžete také nastavit výběrem možnosti **Nástroje** → **Velikost obrazu**.

Tyto možnosti můžete vybrat jednoduše stisknutím tlačítka **P.SIZE** na dálkovém ovladači.

- **Automat. formát:** Automaticky nastaví velikost obrazu na poměr **16:9**.
- **16:9:** Nastaví velikost obrazu 16:9, která je vhodná pro přehrávání DVD nebo širokoúhlé vysílání.
- **Široký zoom:** Zvětší formát obrazu na velikost větší než 4:3.
- **Zvětšený:** Zvětší obraz formátu 16:9 (ve svislém směru), aby se co nejlépe přizpůsobil velikosti obrazovky.
- **4:3:** Je výchozím nastavením pro videonahrávky nebo běžné vysílání.
- **Přízp. obrazovce:** Tuto funkci využijete pro zobrazení celého obrazu bez použití cut-off v případě vstupního signálu HDMI (720p / 1080i / 1080p) nebo Component (1080i / 1080p).

Možnosti velikosti obrazu se mohou lišit v závislosti na vstupním zdroji.

Dostupné položky se mohou lišit v závislosti na vybraném režimu.

V režimu PC mohou být nastaveny pouze režimy **16:9** a **4:3**.

Nastavení lze upravit a uložit ke každému externímu zařízení připojenému na vstup televizoru.

Při zobrazení statického obrázku po dobu delší než dvě hodiny může dojít k dočasnému zhoršení obrazu.

Široký zoom: Stisknutím tlačítka ► vyberte možnost **Pozice**. Poté stiskněte tlačítko **ENTER** . Pomocí tlačítka ▲ nebo ▼ posunujte obraz nahoru a dolů. Potom stiskněte tlačítko **ENTER** .

Zvětšený: Stisknutím tlačítka ► vyberte možnost **Pozice**. Poté stiskněte tlačítko **ENTER** . Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ posunujte obraz nahoru a dolů. Potom stiskněte tlačítko **ENTER** . Stisknutím tlačítka ► vyberte možnost **Velikost**. Potom stiskněte tlačítko **ENTER** . Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ můžete zvětšit nebo zmenšit formát obrazu ve svislém směru. Potom stiskněte tlačítko **ENTER** .

Po výběru možnosti **Přízp. obrazovce** v režimu HDMI (1080i / 1080p) nebo Component (1080i / 1080p): Vyberte položku **Pozice** stisknutím tlačítka ◀ nebo ▶. Pomocí tlačítek ▲, ▼, ◀ nebo ▶ můžete pohybovat obrazem.

Obnov.: Stisknutím tlačítka ◀ nebo ▶ vyberte položku **Obnov.**. Poté stiskněte tlačítko **ENTER** . Můžete obnovit výchozí nastavení.

Použijete-li funkci **Přízp. obrazovce** se vstupem HDMI 720p, bude nahoře, dole, nalevo a napravo oříznut 1 řádek stejně jako v případě funkce Overscan.

■ Režim obrazu → 16:9 / Široký zoom / Zvětšený / 4:3

Při nastavení velikosti obrazu na možnost **Automat. formát** na širokoúhlém televizoru 16:9 můžete nastavit velikost obrazu, jaká se má zobrazit: buď obraz ve formátu 4:3 WSS (Wide Screen Service) nebo žádný obraz. Protože jednotlivé evropské země používají různé velikosti obrazu, tato funkce pomáhá uživatelům při jejich výběru.

- **16:9:** Nastaví obraz do širokoúhlého režimu 16:9.
- **Široký zoom:** Zvětší formát obrazu na velikost větší než 4:3.
- **Zvětšený:** větší formát obrazu na obrazovce ve svislém směru.
- **4:3:** Nastaví obraz do normálního režimu 4:3.
- Tato funkce je dostupná pouze v režimu **Automat. formát**.
- Tato funkce není dostupná v režimu **PC**, **Komponent** ani **HDMI**.

■ Digitální NR → Vyp. / Nízký / Střední / Vysoký / Auto

Pokud je signál televizního vysílání přijímaný televizním přijímačem slabý, je možné aktivovat funkci digitální redukce šumu, která omezí statický šum a zdvojené obrysy, které se na obrazovce mohou objevit.

Pokud je signál slabý, vyberte některou z dalších možností, dokud se nezobrazí nejlepší obraz.

■ Černá HDMI → Normální / Nízký

Úroveň černé můžete vybrat přímo na obrazovce, čímž upravíte hloubku obrazovky.

Tato funkce je aktivní pouze v případě, že je externí vstup připojen k rozhraní HDMI (signály RGB).

■ Filmový režim → Vyp. / Auto

Televizor lze nastavit tak, aby automaticky rozpoznal a zpracoval filmové signály a upravil obraz pro dosažení optimální kvality.

Filmový režim podporují možnosti TV, AV, COMPONENT(480i / 1080i) a HDMI(480i / 1080i).

□ Obnovení obrazu → Obnovit režim obrazu / Zrušit

Obnoví všechna nastavení obrazu na výchozí hodnoty.

Vyberte režim obrazu, který chcete obnovit. Obnovení je provedeno pro každý režim obrazu.

- **Obnovit režim obrazu:** Aktuální hodnoty obrazu se vrátí do výchozího nastavení.

■ Použití televizoru ve funkci počítačového displeje (PC)

Nastavení počítačového softwaru (na základě systému Windows XP)

Níže je uvedeno obvyklé nastavení zobrazení v systému Windows. V závislosti na konkrétní verzi systému Windows a nainstalované videokartě se mohou příslušné obrazovky ve vašem počítači lišit. Přes tyto rozdíly však budou základní údaje pro nastavení ve většině případů shodné. (Není-li tomu tak, obraťte se na výrobce vašeho počítače nebo na prodejce produktů společnosti Samsung.)

1. Nejprve klikněte v nabídce Start systému Windows na příkaz ‚Ovládací panely‘.
2. Po zobrazení okna ovládacích panelů klikněte na položku ‚Vzhled a motivy‘. Zobrazí se dialogové okno.
3. Po zobrazení okna ovládacích panelů klikněte na položku ‚Zobrazení‘. Zobrazí se dialogové okno.
4. V zobrazeném dialogovém okně přejděte na kartu ‚Nastavení‘.

Nastavení správné velikosti (rozlišení): Optimální-1920 x 1080 pixelů

Pokud v dialogovém okně pro zobrazení existuje možnost pro vertikální frekvenci, je správnou hodnotou ‚60‘ nebo ‚60 Hz‘. V opačném případě stačí kliknout na tlačítko ‚OK‘ a zavřít dialogové okno.

Režimy zobrazení

Jak pozice, tak i formát obrazovky se budou lišit podle typu PC monitoru a jeho rozlišení. Rozlišení uvedená v tabulce jsou doporučená.

■ Vstup D-Sub a HDMI/DVI

Režim	Rozlišení	Horizontální kmitočet (KHz)	Vertikální kmitočet (Hz)	Bodový hodinový kmitočet (MHz)	Synchronizační polarita (H/V)
IBM	640 x 350	31,469	70,086	25,175	+/-
	720 x 400	31,469	70,087	28,322	-/-
MAC	640 x 480	35,000	66,667	30,240	-/-
	832 x 624	49,726	74,551	57,284	-/-
	1152 x 870	68,681	75,062	100,000	-/-
VESA CVT	720 x 576	35,910	59,950	32,750	-/+
	1152 x 864	53,783	59,959	81,750	-/+
	1280 x 720	44,772	59,855	74,500	-/+
	1280 x 960	75,231	74,857	130,000	-/+
	1280 x 720	56,456	74,777	95,750	-/+
VESA DMT	640 x 480	31,469	59,940	25,175	-/-
	640 x 480	37,861	72,809	31,500	-/-
	640 x 480	37,500	75,000	31,500	-/-
	800 x 600	37,879	60,317	40,000	+/+
	800 x 600	48,077	72,188	50,000	+/+
	800 x 600	46,875	75,000	49,500	+/+
	1024 x 768	48,363	60,004	65,000	-/-
	1024 x 768	56,476	70,069	75,000	-/-
	1024 x 768	60,023	75,029	78,750	+/+
	1152 x 864	67,500	75,000	108,000	+/+
	1280 x 1024	63,981	60,020	108,000	+/+
	1280 x 1024	79,976	75,025	135,000	+/+
	1280 x 800	49,702	59,810	83,500	-/-
	1280 x 800	62,795	74,934	106,500	-/-
	1280 x 960	60,000	60,000	108,000	+/+
	1360 x 768	47,712	60,015	85,500	+/+
	1440 x 900	55,935	59,887	106,500	-/-
	1440 x 900	70,635	74,984	136,750	-/-
	1680 x 1050	65,290	59,954	146,250	-/-
	VESA GTF	1280 x 720	52,500	70,000	89,040
1280 x 1024		74,620	70,000	128,943	-/-
VESA DMT / DTV CEA	1920 x 1080p	67,500	60,000	148,500	+/+

- Pokud použijete propojení pomocí kabelu HDMI / DVI, musíte použít konektor **HDMI IN 1(DVI)** jack.
- Střídatý režim není podporován.
- Pokud je zvolen nestandardní videoformát, nemusí přístroj fungovat správně.
- Jsou podporovány režimy Separate a Composite. SOG není podporováno.
- Příliš dlouhý nebo nekvalitní kabel VGA může v režimech s vysokým rozlišením (1920 × 1080 nebo 1600 × 1200) způsobovat obrazový šum.

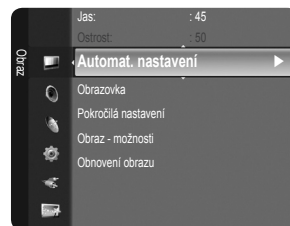
Nastavení televizoru a počítače

- Přednastavení:** Stisknutím tlačítka **SOURCE** vyberte režim PC.

Automat. nastavení

Auto Adjustment umožňuje, aby se PC obrazovka televizoru sama nastavila na příchozí PC video signál. Hodnoty doladění, hrubého ladění a nastavení pozice se upraví automaticky.

- Tato funkce nefunguje v režimu DVI-HDMI.
- Stiskněte tlačítko **TOOLS**. Zobrazí se nabídka **Nástroje**. Automatické nastavení můžete také nastavit výběrem možnosti **Nástroje** → **Automat. nastavení**.



Obrazovka

■ Hrubý / Jemný

Účelem nastavení kvality obrazu je odstranění či minimalizace šumu. Pokud není šum odstraněn doladěním, pak co nejlépe upravte frekvenci (**Hrubý**) a proveďte doladění znovu. Po odstranění šumu znovu nastavte obraz tak, aby byl přesně ve středu obrazovky.

■ Pozice počítače

Upravte pozici obrazovky PC, pokud neodpovídá obrazovce televizoru. Stisknutím tlačítka **▲** nebo **▼** nastavte svislou pozici obrazovky. Stisknutím tlačítka **◀** nebo **▶** nastavte vodorovnou pozici obrazovky.

■ Obnovení zobrazení

Všechna nastavení obrazu můžete vrátit na výchozí nastavení výrobce.

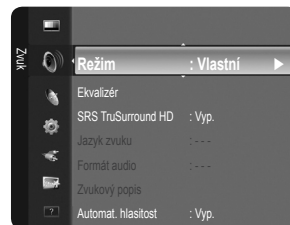
OVLÁDÁNÍ ZVUKU

Konfigurace nabídky Zvuk

Režim → Standardní / Hudba / Film / Jasný hlas / Vlastní

Můžete vybrat režim zvuku odpovídající vašim osobním preferencím.

Stiskněte tlačítko **TOOLS**. Zobrazí se nabídka **Nástroje**. Režim zvuku můžete také nakonfigurovat výběrem možnosti **Nástroje** → **Zvukový režim**.



■ Standardní

Slouží k výběru normálního režimu zvuku.

■ Hudba

Zvýrazní hudbu oproti hlasům.

■ Film

Poskytuje nejlepší zvuk pro filmy.

■ Jasný hlas

Zvýrazní hlasy oproti jiným zvukům.

■ Vlastní

Použije vaše vlastní nastavení zvuku.

Ekvalizér

Nastavení zvuku lze upravit podle vašich osobních preferencí.

■ Režim

Můžete vybrat režim zvuku odpovídající vašim osobním preferencím.

■ Stereováha

Umožňuje nastavit vyvážení hlasitosti mezi pravým a levým reproduktorem.

■ 100Hz / 300Hz / 1KHz / 3KHz / 10KHz (Úprava šířky pásma)

Umožňuje upravit úroveň různých frekvencí šířky pásma.

■ Obnov.

Slouží k obnovení výchozích hodnot nastavení ekvalizéru.

SRS TruSurround HD → Vyp. / Zap.

SRS TruSurround HD je patentovaná technologie SRS, která řeší problém s přehráváním vícekanalového obsahu 5.1 přes dva reproduktory. TruSurround poskytuje nepřekonatelný virtuální zvukový zážitek prostřednictvím jakéhokoli dvoureproduktorového přehrávacího systému, včetně vnitřních reproduktorů v televizním přijímači. Je plně kompatibilní se všemi vícekanalovými formáty.

Stisknutím tlačítka **SRS** na dálkovém ovladači vyberete možnost **Vyp.** nebo **Zap.**

Jazyk zvuku (pouze u digitálních kanálů)

Můžete změnit výchozí hodnotu pro jazyky zvukové stopy. Zobrazuje informace o jazyku pro přicházející datový tok.

Je možné vybrat pouze jeden z jazyků, které jsou skutečně vysílány.

Tuto funkci lze vybrat při sledování digitálního kanálu.

Formát audio → MPEG / Dolby Digital (pouze u digitálních kanálů)

Pokud zvuk vychází z hlavního reproduktoru i z audio přijímače, může se vlivem rozdílu rychlostí dekodování mezi hlavním reproduktorem a audio přijímačem objevit ozvěna. V takovém případě použijte funkci Reproduktor TV.

Formát audio se zobrazí v závislosti na vysílaném signálu.

Tuto funkci lze vybrat při sledování digitálního kanálu.

Zvukový popis (pouze u digitálních kanálů)

Jde o pomocnou zvukovou funkci, která poskytuje přídavnou zvukovou stopu pro zrakově postižené osoby. Funkce pracuje se zvukovým datovým proudem zvukového popisu (AD - Audio Description), který je odesílán spolu s hlavním zvukem z vysílače. Uživatelé mohou funkci Popis zvuku zapnout nebo vypnout a ovládat úroveň hlasitosti.

Stisknutím tlačítka **AD** na dálkovém ovladači vyberete možnost **Vyp.** nebo **Zap.**

■ **Zvukový popis** → **Vyp. / Zap.**

Slouží k zapnutí nebo vypnutí funkce zvukového popisu.

■ **Hlasitost**

Můžete také upravit hlasitost zvukového popisu.

Hlasitost je aktivní, pokud je možnost **Zvukový popis** nastavena na hodnotu **Zap.**

Automat. hlasitost → **Vyp. / Zap.**

Každá vysílací stanice využívá vlastní nastavení signálu, a proto není snadné upravovat hlasitost při každé změně kanálu. Tato funkce umožňuje automatické nastavení hlasitosti požadovaného kanálu snižováním výstupu zvuku při vysokém modulačním signálu nebo zvyšováním výstupu zvuku při nízkém modulačním signálu.

Volba reproduktoru → **Ext. reproduktor / TV reproduktor**

Pokud chcete poslouchat zvuk prostřednictvím samostatných reproduktorů, zrušte vnitřní zesilovač.

Tlačítka hlasitosti a tlačítko **MUTE** nelze použít, pokud je možnost **Volba reproduktoru** nastavena na hodnotu **Ext. reproduktor**.

Pokud vyberete možnost **Ext. reproduktor** v nabídce **Volba reproduktoru**, bude nastavení zvuku omezeno.

Obnovení zvuku → **Obnovit vše / Obnovit režim zvuku / Zrušit**

V případě potřeby můžete obnovit výchozí nastavení zvuku.

Výběr zvukového režimu

Vybrat po stisknutí tlačítka DUAL. Když ho stisknete, zobrazí se na obrazovce aktuální zvukový režim.

	Typ zvuku	Dual 1 / 2	Výchozí
A2 Stereo	Mono	MONO	Automatická změna
	Stereo	STEREO ↔ MONO	
	Dual	DUAL 1 ↔ DUAL 2	DUAL 1
NICAM Stereo	Mono	MONO	Automatická změna
	Stereo	MONO ↔ STEREO	
	Dual	MONO ↔ DUAL 1 DUAL 2	DUAL 1

Pokud je stereofonní signál slabý a dojde k automatickému přepnutí, přepněte do režimu Mono.

Tato funkce je aktivována pouze se stereofonním zvukovým signálem. Při monofonním zvukovém signálu se deaktivuje.

Tato funkce je dostupná pouze v režimu TV.

Konfigurace nabídky Nastavení

Jazyk menu

Můžete nastavit jazyk nabídek.

Čas

■ Hodiny

Nastavení hodin je nutné k tomu, aby bylo možné používat nejrůznější funkce časovače televizoru.

- Aktuální čas se zobrazí při každém stisknutí tlačítka **INFO**.
- V případě odpojení napájecí šňůry je třeba hodiny nastavit znovu.

● Režim hodin

Aktuální čas lze nastavit ručně nebo automaticky.

- **Automatický:** Aktuální čas lze nastavit automaticky pomocí času z digitálního vysílání.
- **Manuální:** Umožňuje nastavit aktuální čas na ručně zadaný čas.

- V závislosti na vysílací stanici a signálu nemusí být automatické nastavení času správné. Jestliže tomu tak je, nastavte čas ručně.

- Pro automatické nastavení času je nutno mít připojenu anténu nebo kabelový rozvod televizního signálu.

● Nastavení hodin

Aktuální čas lze nastavit ručně.

- Tuto položku můžete nastavit poté, co nastavíte možnost **Režim hodin** na hodnotu **Ruční**.
- Den, měsíc, rok, hodinu a minutu můžete nastavit také přímo stisknutím číselných tlačítek na dálkovém ovladači.


■ Časov.spán. → Vyp. / 30 min / 60 min / 90 min / 120 min / 150 min / 180 min

Časovač vypnutí automaticky vypne televizor po předvolené době (30, 60, 90, 120, 150 a 180 minut).

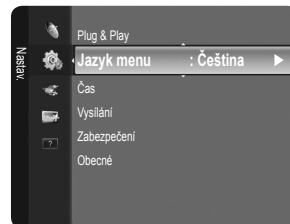
- Televizor automaticky přejde do pohotovostního režimu, jakmile časovač dosáhne hodnoty 0.
- Pokud chcete zrušit nastavení funkce **Časov.spán.**, vyberte možnost **Vyp.**
- Stiskněte tlačítko **TOOLS**. Zobrazí se nabídka **Nástroje**. Časovač vypnutí můžete také nastavit výběrem možnosti **Nástroje** → **Časov.spán.**

■ Časovač 1 / Časovač 2 / Časovač 3

Lze použít tři různá nastavení časovače zapnutí a vypnutí. Nejdříve je třeba nastavit hodiny.

- **Čas zapnutí:** Umožňuje zvolit hodinu, minutu a nastavení aktivovat či zrušit. (Chcete-li aktivovat časovač se zvoleným nastavením, nastavte možnost **Aktivovat**.)
- **Čas vypnutí:** Umožňuje zvolit hodinu, minutu a nastavení aktivovat či zrušit. (Chcete-li aktivovat časovač se zvoleným nastavením, nastavte možnost **Aktivovat**.)
- **Hlasitost:** Vyberte požadovanou hlasitost při zapnutí.
- **Anténa:** Vyberte možnost **Anténa** nebo **kabel**.
- **Kanál:** Vyberte požadovaný kanál.
- **Opakovat:** Vyberte možnost **Jednou, Denně, Po-Pa, Po~So, So~Ne** nebo **Ruční**.
 - Pokud vyberete možnost **Ruční**, vyberte stisknutím tlačítka ► požadovaný den v týdnu. U požadovaného dne stiskněte tlačítko **ENTER** . Zobrazí se značka ✓.
- Hodinu, minutu a kanál můžete nastavit také stisknutím číselných tlačítek na dálkovém ovladači.
- Automatické vypnutí**

V případě nastavení časovače na možnost **Zap.** bude televizor vypnut, pokud nebudou použity žádné jeho ovládací prvky po dobu 3 hodin od okamžiku jeho zapnutí časovačem. Tato funkce je k dispozici v případě, že je režim časovače nastaven na hodnotu **Zap.**. Zabraňuje přehřátí, ke kterému může dojít, jestliže je televizor zapnut dlouhou dobu.



□ Vysílání

■ Titulky

Můžete aktivovat nebo deaktivovat titulky. Pomocí této nabídky můžete nastavit režim titulků. Možnost **Normální** pod nabídkou představuje základní titulky a možnost **Pro neslyšící** představuje titulky pro sluchově postižené osoby.

- **Titulky** → **Vyp.** / **Zap.** : Zapne nebo vypne titulky.
- **Režim** → **Normální** / **Pro neslyšící**: Nastavuje režim titulků.
- **Jazyk titulků**: Nastavuje jazyk titulků.
- ☑ Pokud sledovaný program nepodporuje funkci **Pro neslyšící**, automaticky se aktivuje možnost **Normální**, přestože je zvolen režim **Pro neslyšící**.
- ☑ V případech, kdy vybraný jazyk není ve vysílání k dispozici, je výchozím jazykem angličtina.
- ☑ Tyto možnosti můžete vybrat jednoduše stisknutím tlačítka **SUBT.** na dálkovém ovladači.

■ Digitální text → Vypnout / Zapnout (pouze Velká Británie)

Pokud je program vysílán s digitálním textem, je tato funkce aktivní.

- ☑ MHEG (Multimedia and Hypermedia Information Coding Experts Group)
Mezinárodní standard pro systémy kódování dat používané v multimédiích a hypermédiích. Jedná se o vyšší úroveň než systém MPEG, který zahrnuje hypermédiá s propojením dat, jako jsou statické snímky, znakové služby, animace, grafické soubory, videosoubory a také multimediální data. MHEG představuje technologii pro uživatelskou interakci za chodu a zavádí se do různých oblastí, mezi které patří technologie VOD (Video-On-Demand), ITV (interaktivní televize), EC (elektronické obchodování), dálkové vzdělávání, telekonference, digitální knihovny a síťové hry.

■ Jazyk teletextu

Nastavit jazyk teletextu výběrem typu jazyka.

- ☑ V případech, kdy vybraný jazyk není ve vysílání k dispozici, je výchozím jazykem angličtina.

■ Prefer.

- **Hlavní jazyk zvuku / Vedlejší jazyk zvuku / Hlavní jazyk titulků / Vedlejší jazyk titulků / Hlavní jazyk teletextu / Vedlejší jazyk teletextu**

Pomocí této funkce mohou uživatelé vybrat jeden jazyk. Jazyk zde vybraný představuje výchozí jazyk při výběru kanálu uživatelem.

Pokud měníte nastavení jazyka, změní se automaticky možnosti Jazyk titulků, Jazyk zvuku a Jazyk teletextu v nabídce Jazyk na vybraný jazyk.

Možnosti Subtitle Language, Audio Language a Teletext Language nabídky Language zobrazují seznam jazyků podporovaných aktuálním kanálem a výběr je zvýrazněn. Změníte-li toto nastavení jazyka, bude nový výběr platný jen pro aktuální kanál. Změněné nastavení nemění nastavení položek Hlavní jazyk titulků, Hlavní jazyk zvuku ani Hlavní jazyk teletextu v nabídce Preference.

■ Běžné rozhraní

- **Nabídka CI**

Tato možnost umožňuje uživateli vybírat položky z nabídky poskytované modulem CAM.

- **Informace o aplikaci**

Toto rozhraní obsahuje informace o modulu CAM vloženém do slotu CI a zobrazí je.

- ☑ Vložení informací o aplikaci souvisí s kartou CI CARD. Modul CAM můžete nainstalovat kdykoli, ať je televizor zapnutý nebo vypnutý.

1. Zakupte modul CI CAM u svého nejbližšího prodejce nebo po telefonu.
2. Vložte kartu CI CARD do modulu CAM ve směru šipky tak, aby zapadla na místo.
3. Vložte modul CAM s nainstalovanou kartou CI CARD do slotu společného rozhraní.
(Modul CAM vložte ve směru šipky až úplně na konec, aby byl rovnoběžně se slotem.)
4. Zkontrolujte, zda na kanálu s rušeným signálem vidíte obraz.

- ☑ Modul CAM není v některých zemích a oblastech podporován. Informace vám poskytne autorizovaný prodejce.

☐ Zabezpečení

- ☑ Než se zobrazí obrazovka nastavení, zobrazí se obrazovka pro zadání kódu PIN. Zadejte svůj čtyřmístný kód PIN.
- ☑ Výchozí hodnota kódu PIN nového televizoru je **0-0-0-0**. Můžete ho změnit tak, že z nabídky vyberete možnost **Změna kódu PIN**.


■ Dětský zámek → Vyp. / Zap.

Tato funkce umožňuje zabránit neoprávněným uživatelům, například dětem, ve sledování nevhodných programů potlačením obrazu i zvuku.

- ☑ Některé kanály v seznamu Seznam kanálů můžete uzamknout. (Viz str. 12.)
- ☑ **Dětský zámek** je k dispozici pouze v režimu TV.

■ Rodičovský zámek

Tato funkce umožňuje zabránit neoprávněným uživatelům, například dětem, ve sledování nevhodných programů, a to prostřednictvím čtyřmístného kódu PIN (osobní identifikační číslo) definovaného uživatelem.

- ☑ Položka **Rodičovský zámek** se liší v závislosti na zemi.
- ☑ Je-li nastavena funkce **Rodičovský zámek**, zobrazí se symbol ,'.
- ☑ **Povolit vše**: Stisknutím odemknete všechna TV hodnocení.
Zakázat vše: Stisknutím zamknete všechna TV hodnocení.

■ Změna kódu PIN

Můžete změnit osobní číslo ID, které je nutné k nastavení televizoru.

- ☑ Zapomenete-li kód PIN, stiskněte tlačítka dálkového ovladače v následujícím pořadí. Obnovíte tak původní kód PIN **0-0-0-0**: **POWER** (Vyp.) → **MUTE** → **8** → **2** → **4** → **POWER** (Zap.).

☐ Obecné

■ Režim hry → Vyp. / Zap.

Pokud k televizoru připojíte herní konzoli, například PlayStation™ nebo Xbox™, můžete si výběrem herní nabídky vychutnat realističtější herní zážitek.

- ☑ Chcete-li odpojit herní konzoli a připojit jiné externí zařízení, v nabídce nastavení zrušte herní režim.
- ☑ Jestliže v režimu **Režim hry** zobrazíte nabídku televizoru, obrazovka se mírně rozechvěje.
- ☑ **Režim hry** není k dispozici v normálním režimu **TV a PC**.
- ☑ Je-li zapnutý režim **Režim hry**:
 - Režim obrazu se automaticky změní na **Standardní** a uživatelé tento režim nemohou změnit.
 - Režim zvuku se automaticky změní na **Vlastní** a uživatelé tento režim nemohou změnit. Zvuk upravte pomocí ekvalizéru.
- ☑ Je aktivována funkce obnovení nastavení zvuku. Volbou funkce **Obnovit po nastavení ekvalizéru** obnovíte nastavení ekvalizéru na výchozí hodnoty od výrobce.

■ Úspora energie → Vyp. / Nízký / Střední / Vysoký / Vypnout obrázek / Automatický

Tato funkce upraví jas televizoru tak, aby se snížila spotřeba elektrické energie. Při sledování televize v noci tedy nastavte režim **Úspora energie** na možnost **Vysoký**. Budou se tím šetřit jak vaše oči, tak i elektrická energie.

Zvolíte-li možnost **Vypnout obrázek**, obraz se vypne a zapnutý zůstane pouze zvuk. Možnost **Vypnout obrázek** vypnete stisknutím jakéhokoli tlačítka.

- ☑ V nabídce **Tools** není funkce **Vypnout obrázek** podporována.
- ☑ Stiskněte tlačítko **TOOLS**. Zobrazí se nabídka **Nástroje**. Možnost **Úspora energie** můžete také nastavit výběrem možností **Nástroje** → **Úspora energie**.

■ Melodie → Vyp. / Nízký / Střední / Vysoký

Lze nastavit melodický zvuk, který se ozve při zapnutí a vypnutí televizoru.

- ☑ Melodie se nepřehrává v následujících případech:
 - Z televizoru nevychází žádný zvuk, protože je stisknuté tlačítko **MUTE**.
 - Z televizoru nevychází žádný zvuk z důvodu stisknutého tlačítka (–) hlasitosti.
 - Televizor je vypnut pomocí funkce **Časovač – spánek**.

Konfigurace nabídky Vstup

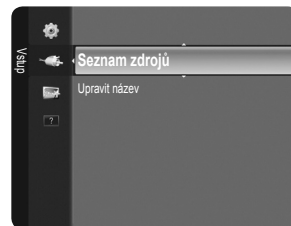
Seznam zdrojů

Tuto možnost lze použít k výběru televizoru či dalších externích vstupních zdrojů, jako jsou přehrávače DVD, přehrávače Blu-ray nebo přijímače kabelové či satelitní televize, připojených k televizoru. Slouží k výběru požadovaného vstupního zdroje.

- Stisknutím tlačítka **SOURCE** na dálkovém ovladači zobrazíte externí zdroj signálu. Režim TV lze zvolit stisknutím tlačítka **TV**.

TV / Ext. / AV / Komponent / PC / HDMI1/DVI / HDMI2 / HDMI3

- Zvolit lze pouze ta externí zařízení, která jsou připojena k televizoru. V seznamu **Seznam zdrojů** budou připojené vstupy zvýrazněny a zobrazeny v horní části. Nepřipojené vstupy se zobrazí v dolní části seznamu.
- Možnosti Ext. a PC zůstávají vždy aktivované.
- Použití barevných tlačítek na dálkovém ovladači pro seznam Seznam zdrojů**
 - Červené tlačítko (Obnovit):** Aktualizuje seznam připojených externích zařízení.
 - TOOLS (Nástroje):** Zobrazí nabídky **Upravit název** a **Informace**.



Upravit název

Pojmenujte externí zařízení připojené do vstupního konektoru a usnadněte si tak výběr vstupních zdrojů.

Video / DVD / Kabel. STB / Satel. STB / PVR STB / AV přijímač / Hra / Videokamera / PC / DVI / DVI PC / TV / IPTV / Blu-ray / HD DVD / DMA

- Pokud je počítač s rozlišením 1920 x 1080 při 60 Hz připojen k portu **HDMI IN 1 (DVI)**, je nutné nastavit režim **HDMI1/DVI** na hodnotu **DVI PC** v nabídce **Upravit název** režimu **Vstup**.
- Pokud připojujete kabel HDMI/DVI ke konektoru **HDMI IN 1 (DVI)**, měli byste nastavit režim **HDMI1/DVI** na hodnotu **DVI** nebo **DVI PC** v části **Upravit název** režimu **Vstup**. V takovém případě je třeba zvláštní připojení zvuku.

Konfigurace nabídky Podpora

Automatická diagnóza

Test obrazu

Pokud se domníváte, že nastal problém s obrazem, proveďte test obrazu. Zkontrolujte barevný vzorec na obrazovce a ověřte, zda problém přetrvává.

- Ano:** Pokud se testovací vzorec nezobrazí anebo se v něm vyskytuje šum, vyberte možnost **Ano**. Pravděpodobně nastal problém s televizorem. Pomoc získáte na telefonní lince zákaznické podpory společnosti Samsung.
- Ne:** Jestliže se testovací vzorec zobrazí správně, vyberte možnost **Ne**. Pravděpodobně nastal problém s externím zařízením. Zkontrolujte zapojení. Pokud problém přetrvává, vyhledejte si informace v návodu k obsluze externího zařízení.

Test zvuku

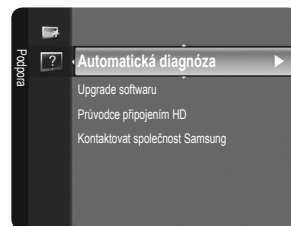
Pokud se domníváte, že nastal problém se zvukem, proveďte test zvuku. Zvuk můžete zkontrolovat přehráním vestavěné melodie prostřednictvím televizoru. Na obrazovce se zobrazí zpráva „Máte s tímto testem zvuku stále potíže?“.

- Jestliže není z reproduktorů televizoru slyšet žádný zvuk, zkontrolujte před provedením testu zvuku, zda je možnost **Volba reproduktoru** nastavena na hodnotu **TV reproduktor** v nabídce zvuku.
- Během testu bude slyšet melodii i v případě, že je možnost **Volba reproduktoru** nastavena na hodnotu **Ext. reproduktor** a rovněž v případě, že je zvuk ztlumený tlačítkem **MUTE**.
- Ano:** Pokud jste během testu zvuku slyšeli zvuk pouze z jednoho reproduktoru anebo se zvuk neozýval vůbec, vyberte možnost **Ano**. Pravděpodobně nastal problém s televizorem. Pomoc získáte na telefonní lince zákaznické podpory společnosti Samsung.
- Ne:** Pokud je z reproduktorů slyšet zvuk, vyberte možnost **Ne**. Pravděpodobně nastal problém s externím zařízením. Zkontrolujte zapojení. Pokud problém přetrvává, vyhledejte si informace v návodu k obsluze externího zařízení.

Informace o signálu (pouze u digitálních kanálů)

Na rozdíl od analogových kanálů, jejichž kvalita se může různit od „zrnění“ po čistý obraz, je kvalita příjmu digitálních kanálů (HDTV) buď dokonalá, nebo kanál nelze přijímat vůbec. Digitální kanály tedy na rozdíl od analogových není možné doladit. Můžete však nastavit anténu tak, aby se příjem dostupných digitálních kanálů zlepšil.

- Jestliže měřič síly signálu ukazuje slabý signál, nastavte fyzicky anténu tak, aby se síla signálu zvýšila. Nastavujte anténu tak dlouho, dokud nenaleznete nejlepší pozici pro nejsilnější signál.



❑ Upgrade softwaru

Aby byl produkt udržován v aktualizovaném stavu s novými funkcemi digitální televize, jsou pravidelně jako součást normálního televizního signálu vysílány upgrady softwaru. Televizor automaticky tento signál detekuje a zobrazí výzvu k upgradu softwaru. Máte možnost upgrade nainstalovat.

■ Přes USB

Zasuňte konektor jednotky USB s upgradem firmwaru do portu v televizoru. Během aktualizace za žádných okolností nevypínejte napájení ani nevyjímejte jednotku USB z konektoru. Po ukončení aktualizace firmwaru se televizor automaticky vypne a opět zapne. Po dokončení aktualizace zkontrolujte verzi firmwaru. Po upgradu softwaru bude obnoveno výchozí nastavení videa a audia.

Doporučujeme zapsat si nastavení, abyste je mohli po upgradu snadno obnovit.

■ Přes kanál

Upgraduje software pomocí vysílaného signálu.

Pokud funkci zvolíte během přenosu softwaru, funkce vyhledá a stáhne dostupný software.

Čas potřebný ke stažení softwaru závisí na stavu signálu.

■ Pohotovostní režim

Chcete-li pokračovat v upgradu softwaru se zapnutým hlavním vypínačem, vyberte stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ možnost Zap.. 45 minut po uvedení do pohotovostního režimu je automaticky proveden ruční upgrade. Protože je jednotka interně napájena, může být obrazovka produktu LCD mírně rozsvícena. Tento jev může trvat déle než 1 hodinu, než bude upgrade softwaru dokončen.

■ Nový software

Zobrazí informace o verzi softwaru.

❑ Průvodce připojením HD

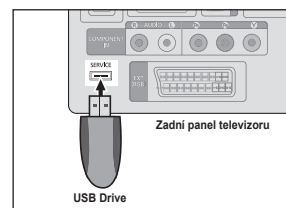
Tato nabídka představuje metodu připojení pro optimální kvalitu HD TV.

Tyto informace budete potřebovat při připojení externích zařízení k televizoru.

❑ Kontaktovat společnost Samsung

Tuto informaci zobrazte, pokud televizor nefunguje správně nebo pokud chcete aktualizovat software.

Zobrazené informace se týkají telefonní linky zákaznické podpory, produktu a metody stažení softwarového souboru.

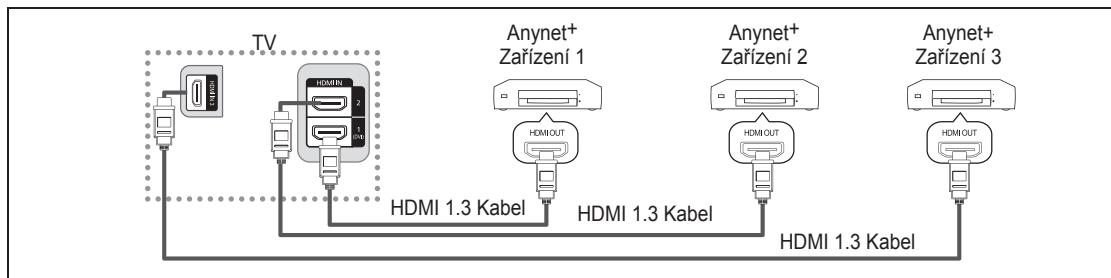


Připojení zařízení Anynet+

Anynet+ je funkce umožňující kontrolovat všechna připojená zařízení Samsung podporující technologii Anynet+ pomocí dálkového ovladače televizoru Samsung.

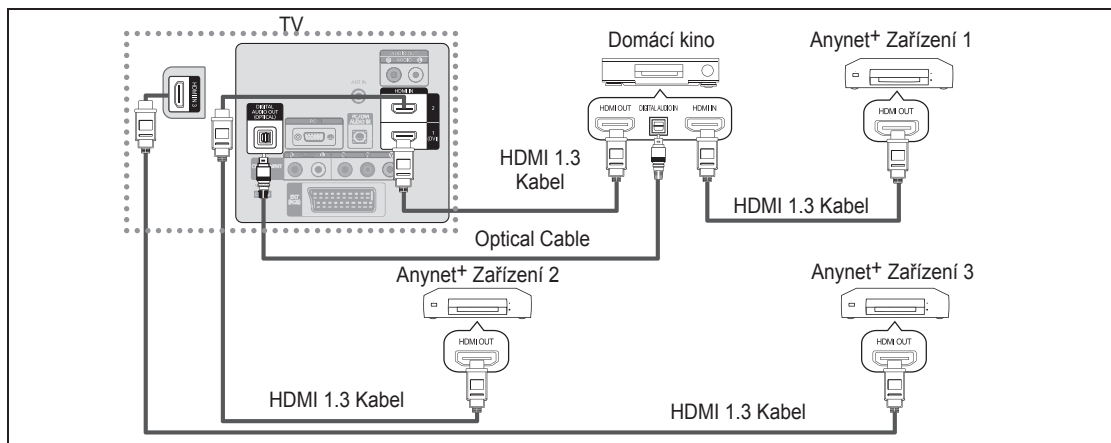
Systém Anynet+ lze používat pouze se zařízeními Samsung vybavenými funkcí Anynet+. Chcete-li mít jistotu, zda má zařízení Samsung tuto funkci, zkontrolujte, zda je na něm logo Anynet+.

Připojení k televizoru



1. Propojte konektor **HDMI IN (1(DVI), 2 nebo 3)** na televizoru s konektorem **HDMI OUT** odpovídajícího zařízení Anynet+ pomocí kabelu HDMI.

Připojení k domácímu kinu



1. Propojte konektor **HDMI IN (1(DVI), 2 nebo 3)** na televizoru s konektorem **HDMI OUT** odpovídajícího zařízení Anynet+ pomocí kabelu HDMI.
2. Propojte konektor **HDMI IN** domácího kina a konektor **HDMI OUT** odpovídajícího zařízení Anynet+ pomocí kabelu HDMI.
 - ☑ Připojte kabel **Optical** k výstupu **DIGITAL AUDIO OUT (OPTICAL)** na televizoru a vstupu digitálního audia domácího kina.
 - ☑ Při provádění výše uvedeného postupu je na výstupu konektoru optického připojení zvuk pouze se 2 kanály. Zvuk uslyšíte pouze z levého a pravého předního reproduktoru domácího kina a ze subwooferu. Chcete-li poslouchat 5.1kanalový zvuk, propojte konektor **DIGITAL AUDIO OUT (OPTICAL)** přehrávače DVD, přijímače kabelové televize nebo satelitního přijímače (tj. zařízení Anynet 1 nebo 2) přímo se zesilovačem nebo domácím kinem, nikoli s televizorem.
 - ☑ Připojte pouze jeden systém domácího kina.
 - ☑ Zařízení Anynet+ můžete připojit pomocí kabelu HDMI 1.3. Některé kabely HDMI nemusí podporovat funkce Anynet+.
 - ☑ Systém Anynet+ e fungční, pokud je zařízení AV podporující systém Anynet+ v pohotovostním stavu nebo zapnuté.
 - ☑ Funkce Anynet+ podporuje celkově až 12 zařízení AV. Všimněte si, že můžete připojit až 3 zařízení stejného typu.

Nastavení systému Anynet+

 Stiskněte tlačítko **TOOLS**. Zobrazí se nabídka **Nástroje**. Nabídku Anynet+ lze zobrazit také výběrem možnosti **Nástroje** → **Anynet+(HDMI-CEC)**.

Nastav.

Anynet+(HDMI-CEC) → **Vyp. / Zap.**

Chcete-li používat funkci Anynet+, je nutné nastavit položku Anynet+ (HDMI-CEC) na hodnotu Zap..

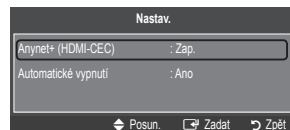
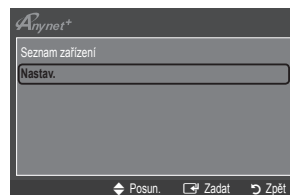
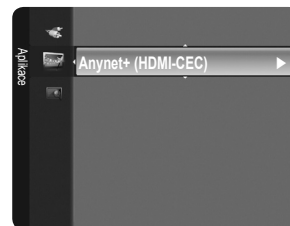
Pokud je funkce **Anynet+ (HDMI-CEC)** zakázána, jsou všechny operace související se systémem Anynet+ deaktivovány.

Automatické vypnutí → **Ne / Ano**

Nastavení systému Anynet+ umožňuje nastavit zařízení na automatické vypnutí při vypnutí televizoru.


Aktivní zdroj na dálkovém ovladači musí být nastaven tak, aby televizor používal funkci Anynet+.

Pokud možnost **Automatické vypnutí** nastavíte na hodnotu **Ano**, budou při vypnutí televizoru vypnuta také externí zařízení. Pokud externí zařízení stále nahrává, je možné, že vypnuto nebude.




Přepínání mezi zařízeními Anynet+

1. Stiskněte tlačítko **TOOLS**. Stiskněte tlačítko **ENTER**  a vyberte možnost **Anynet+ (HDMI-CEC)**.

2. Stisknutím tlačítka **▲** nebo **▼** vyberte položku **Seznam zařízení**. Poté stiskněte tlačítko **ENTER** .

Zobrazí se seznam zařízení Anynet+ připojených k televizoru. Pokud nemůžete najít požadované zařízení, vyhledejte dostupná zařízení stisknutím červeného tlačítka.

Nabídka **Seznam zařízení** se zobrazí pouze v případě, že nastavíte možnost **Anynet+ (HDMI-CEC)** na hodnotu Zap. v nabídce **Nastav.**

3. Stisknutím tlačítek **▲** nebo **▼** vyberte konkrétní zařízení a stiskněte tlačítko **ENTER** . Dojde k přepnutí na zvolené zařízení.

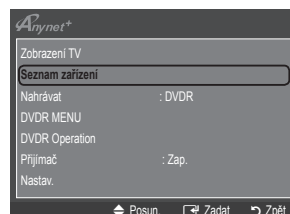
Přepínání na zvolené zařízení může trvat až 2 minuty. Probíhající operaci přepínání nelze zrušit.

Čas potřebný k vyhledání zařízení závisí na počtu připojených zařízení.

Po ukončení vyhledávání zařízení se nezobrazí počet nalezených zařízení.

Přestože televizor po zapnutí pomocí tlačítka napájení automaticky prohledá seznam zařízení, nebudou zařízení připojená k televizoru při zapnutí televizoru nebo za určitých okolností automaticky zobrazena v uvedeném seznamu. Stisknutím červeného tlačítka vyhledejte připojené zařízení.

Pokud jste stisknutím tlačítka **SOURCE** vybrali režim externího vstupu, nemůžete používat funkci Anynet+. Pomocí nabídky **Seznam zařízení** přepněte systém na zařízení Anynet+.




Nabídka Anynet+




Nabídka Anynet+ se mění v závislosti na typu a stavu zařízení Anynet+ připojených k televizoru.

Nabídka Anynet+	Popis
Zobrazení TV	Režim Anynet+ se změní na režim televizního vysílání.
Seznam zařízení	Zobrazuje seznam zařízení Anynet+.
(název_zařízení) MENU	Zobrazí nabídky připojeného zařízení. Pokud je například připojen DVD rekordér, zobrazí se nabídka disku DVD rekordéru.
(název_zařízení) Operation	Zobrazí nabídku přehrávání připojeného zařízení. Pokud je například připojen DVD rekordér, zobrazí se nabídka přehrávání DVD rekordéru.
Nahrávat: (*rekordér)	Spustí okamžitě nahrávání pomocí rekordéru. (Tato funkce je k dispozici pouze pro zařízení, která podporují funkci nahrávání.)
Zast. nahrávání: (*rekordér)	Zastavuje nahrávání.
Přijímač	Zvuk je přehráván prostřednictvím přijímače.

Pokud je připojeno více nahrávacích zařízení, zobrazují se jako (*rekordér). Jestliže je připojeno pouze jedno nahrávací zařízení, zobrazí se jako (*název_zařízení).

Tlačítka dálkového ovladače televizoru použitelná v režimu Anynet+


Typ zařízení	Provozní stav	Použitelná tlačítka
Zařízení Anynet+	Po přepnutí na zařízení v okamžiku, kdy je na obrazovce zobrazena nabídka odpovídajícího zařízení	Číselná tlačítka Tlačítka ▲/▼/◀/▶/kolo/ENTER  Barevná tlačítka / tlačítko EXIT
	Po přepnutí na zařízení během přehrávání souboru	◀◀ (zpětné vyhledávání) / ▶▶ (dopředné vyhledávání) / ■ (Stop) / ▶ (Přehrát) / (Pozastavit)
Zařízení s vestavěným tunerem	Po přepnutí na zařízení v okamžiku, kdy sledujete televizní program	Tlačítko P ▼ / P ▲
Audio zařízení	Po aktivaci přijímače	Tlačítko hlasitosti / tlačítko MUTE

- Funkci Anynet+ lze použít pouze v případě, že je aktivní zdroj na dálkovém ovladači televizoru nastaven na televizor.
- Tlačítko  funguje pouze ve stavu, ve kterém lze nahrávat.
- Zařízení Anynet+ nelze ovládat tlačítky na televizoru. Zařízení Anynet+ můžete ovládat pouze dálkovým ovladačem televizoru.
- Za určitých podmínek nemusí být dálkový ovladač televizoru funkční. Pokud k tomu dojde, vyberte znovu zařízení Anynet+.
- Funkce Anynet+ nefungují s produkty jiných výrobců.
- Operace ,  se mohou lišit v závislosti na zařízení.

Nahrávání


Televizní program můžete nahrávat pomocí rekordéru Samsung.

1. Stiskněte tlačítko **TOOLS**. Stiskněte tlačítko **ENTER**  a vyberte možnost **Anynet+ (HDMI-CEC)**.

2. Stisknutím tlačítka **▲** nebo **▼** vyberte možnost **Nahrávat:** (název_zařízení), potom stiskněte tlačítko **ENTER** . Spustí se nahrávání.

Pokud je k dispozici více nahrávacích zařízení

Pokud je připojeno více nahrávacích zařízení, zobrazí se jejich seznam.

Stisknutím tlačítka **▲** nebo **▼** vyberte nahrávací zařízení a stiskněte tlačítko **ENTER** . Spustí se nahrávání.

Pokud se nahrávací zařízení nezobrazí

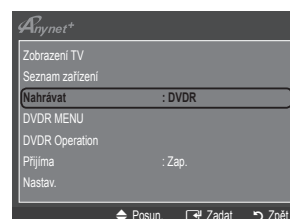
Vyberte možnost **Seznam zařízení** a stisknutím červeného tlačítka vyhledejte zařízení.

3. Stisknutím tlačítka **EXIT** tento režim ukončete.

- Zdrojové datové proudy můžete nahrát výběrem možnosti **Nahrávat:** (název_zařízení).

- Stisknutím tlačítka  nahrajete program, který právě sledujete. Pokud sledujete videonahrávku z jiného zařízení, nahraje se obraz z tohoto zařízení.

- Před nahráváním zkontrolujte, zda je konektor antény správně připojen k nahrávacímu zařízení. Postup pro správné připojení antény k nahrávacímu zařízení naleznete v návodu k použití tohoto zařízení.



Poslech prostřednictvím přijímače (domácí kino)

Zvuk můžete místo z reproduktoru televizoru poslouchat prostřednictvím přijímače.

1. Stiskněte tlačítko **TOOLS**. Stiskněte tlačítko **ENTER**  a vyberte možnost **Anynet+ (HDMI-CEC)**.

2. Stisknutím tlačítka **▲** nebo **▼** vyberte možnost **Přijímač**. Stisknutím tlačítka **◀** nebo **▶** vyberte možnost **Zap.** nebo **Vyp.**

3. Stisknutím tlačítka **EXIT** tento režim ukončete.

- Pokud váš přijímač podporuje pouze zvuk, pravděpodobně se v seznamu zařízení nezobrazí.

- Přijímač bude fungovat v případě, že jste správně připojili konektor Optický vstup přijímače ke konektoru **DIGITAL AUDIO OUT (OPTICAL)** na televizoru.

- Pokud je přijímač domácího kina nastaven na možnost Zap., uslyšíte zvuk prostřednictvím propojení k optickému konektoru televizoru. Jestliže se na televizoru zobrazuje signál DTV (bezdrátově přenášený), bude televizor do přijímače domácího kina posílat 5.1kanálový zvuk. Je-li zdrojem digitální komponenta, například DVD, která je připojena k televizoru prostřednictvím připojení HDMI, bude možné na přijímači systému domácího kina poslouchat pouze 2kanálový zvuk.

- Dojde-li k výpadku napájení televizoru (odpojením napájecího kabelu nebo výpadkem sítě) během doby, kdy je možnost **Přijímač** nastavena na hodnotu **Zap.**, může být po opětovném zapnutí televizoru možnost **Volba reproduktoru** nastavena na hodnotu **Ext. reproduktor**. (Viz strana 18)

Odstraňování problémů souvisejících se systémem Anynet+

Problém	Možné řešení
Systém Anynet+ nefunguje.	<ul style="list-style-type: none"> • Zkontrolujte, zda se jedná o zařízení Anynet+. Systém Anynet+ podporuje pouze zařízení Anynet+. • Připojte pouze jeden přijímač (systém domácího kina). • Zkontrolujte, zda je napájecí kabel zařízení Anynet+ správně připojen. • Zkontrolujte připojení videokabelu, audio kabelu nebo kabelu HDMI 1.3 zařízení Anynet+. • Zkontrolujte, zda je možnost Anynet+ (HDMI-CEC) v nabídce nastavení systému Anynet+ nastavena na hodnotu Zap.. • Zkontrolujte, zda je dálkový ovladač televizoru v režimu televizoru. • Zkontrolujte, zda jde o výhradní dálkový ovladač systému Anynet+. • Systém Anynet+ za určitých podmínek nefunguje. (Prohledávání kanálů, spuštění funkce Plug & Play atd.) • Při připojování nebo odpojování kabelu HDMI 1.3 znovu vyhledejte zařízení nebo vypněte a znovu zapněte televizor. • Zkontrolujte, zda je u zařízení Anynet+ zapnuta funkce Anynet+
Chci spustit systém Anynet+.	<ul style="list-style-type: none"> • Zkontrolujte, zda je zařízení Anynet+ správně připojeno k televizoru a zda je položka Anynet+ (HDMI-CEC) nastavena na hodnotu Zap. v nabídce Anynet+ Nastavení. • Stisknutím tlačítka TV na dálkovém ovladači televizoru přepněte ovládání na televizor. Pak stisknutím tlačítka TOOLS zobrazte nabídku Anynet+ a vyberte požadované menu.
Chci přestat používat systém Anynet+.	<ul style="list-style-type: none"> • Vyberte možnost Zobrazení TV v nabídce funkce Anynet+. • Stiskněte tlačítko SOURCE na dálkovém ovladači televizoru a zvolte jiné zařízení než Anynet+. • Stisknutím tlačítek P ∇/\wedge, PRE-CH a FAV.CH můžete měnit režim televizoru. (Tlačítko pro výběr kanálu je funkční pouze v případě, že není připojeno zařízení Anynet+ s vestavěným tunerem.)
Na obrazovce se zobrazí zpráva Připojování k zařízení Anynet+....	<ul style="list-style-type: none"> • Při konfiguraci systému Anynet+ nebo při přepínání do režimu zobrazení nelze používat dálkový ovladač. • Dálkový ovladač použijte po dokončení nastavení systému Anynet+ anebo po přepnutí do režimu sledování.
Zařízení Anynet+ nepřehrává.	<ul style="list-style-type: none"> • Funkci přehrávání nelze použít, pokud probíhá použití funkce Plug & Play.
Připojené zařízení není zobrazeno.	<ul style="list-style-type: none"> • Zkontrolujte, zda zařízení podporuje funkce systému Anynet+. • Zkontrolujte, zda je kabel HDMI 1.3 řádně připojen. • Zkontrolujte, zda je položka Anynet+ (HDMI-CEC) nastavena na hodnotu Zap. v nabídce nastavení Anynet+. • Vyhledejte znovu zařízení Anynet+. • Zařízení Anynet+ můžete připojit pouze pomocí kabelu HDMI 1.3. Některé kabely HDMI nemusí podporovat funkce Anynet+. • Pokud je zařízení ukončeno za nestandardní situace, jako je například odpojení kabelu HDMI či síťové šňůry nebo výpadek napájení, opakujte vyhledávání zařízení.
Televizní program nelze nahrát.	<ul style="list-style-type: none"> • Zkontrolujte, zda je správně připojen konektor antény na nahrávacím zařízení.
Zvuk televizoru není vyslán prostřednictvím přijímače.	<ul style="list-style-type: none"> • Připojte televizor a přijímač optickým kabelem.


DOPORUČENÍ K POUŽÍVÁNÍ TELEVIZORU

Funkce Teletext

Většina televizních stanic nabízí textové informační služby prostřednictvím funkce Teletext. Na stránce rejstříku Teletextu jsou uvedeny informace, jak službu používat. Navíc můžete vybrat různé možnosti podle svých požadavků pomocí tlačítek dálkového ovladače.

- ☑ Aby se informace Teletextu zobrazovaly správně, musí být příjem kanálu stabilní. V opačném případě mohou určité informace chybět nebo se nemusí zobrazovat některé stránky.
- ☑ Stránky Teletextu můžete změnit stisknutím číselných tlačítek na dálkovém ovladači.

1 (režim)

Stisknutím vyberte režim Teletext (LIST/FLOF). Pokud tlačítko stisknete v režimu LIST, přepnete do režimu uložení seznamu. V režimu uložení seznamu můžete uložit stránku Teletextu do seznamu pomocí tlačítka  (uložení).

2 (vyvolání textu)

Slouží k zobrazení skrytého textu (například odpovědi na kvízy). Opětovným stisknutím přepnete do normálního zobrazení obrazovky.

3 (velikost)

Stisknutím zobrazíte v horní polovině obrazovky písmena dvojnásobné velikosti. Opětovným stisknutím je zobrazíte v dolní polovině obrazovky. Dalším stisknutím přepnete do normálního zobrazení obrazovky.

4 (uložení)

Slouží k uložení stránek Teletextu.

5 Barevná tlačítka (červené/zelené/žluté/modré)

Pokud vysílající společnost používá systém FASTEXT, jsou jednotlivá témata na stránce Teletextu barevně odlišena a lze je vybrat stisknutím barevných tlačítek. Stisknutím jednoho z tlačítek vyberte požadovaný obsah. Na stránce se zobrazí další barevně odlišené informace, které lze vybrat stejným způsobem. Stisknutím odpovídajícího barevného tlačítka zobrazíte předchozí nebo další stránku.

6 (zobrazení Teletextu/zobrazení Teletextu i vysílaného obrazu)

Stisknutím aktivujete režim Teletext poté, co jste zvolili kanál poskytující službu Teletextu. Pokud tlačítko stisknete dvakrát, bude se Teletext překrývat s právě vysílaným obrazem.

7 (ukončení)

Vypnutí Teletextu.

8 (podstránka)

Slouží k zobrazení dostupné podstránky.

9 (další stránka)

Slouží k zobrazení další stránky Teletextu.

10 (předchozí stránka)

Slouží k zobrazení předchozí stránky Teletextu.

11 (rejstřík)

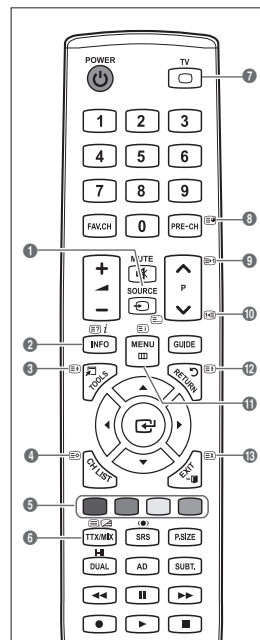
Slouží k zobrazení stránky rejstříku (obsahu) kdykoli v průběhu používání Teletextu.

12 (podržet)

Slouží k pozastavení zobrazení na dané stránce v případě, že vybraná stránka je propojena s několika sekundárními stránkami, které se po zobrazení této stránky zobrazují automaticky. Opětovným stisknutím tlačítka opět spustíte automatické zobrazování stránek.

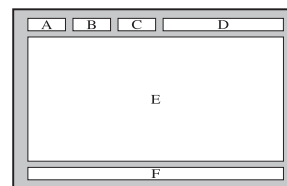
13 (zrušení)

Slouží k zobrazení vysílání při vyhledávání stránky.

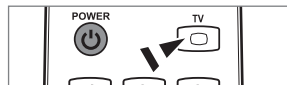


Teletextové stránky jsou uspořádány do šesti kategorií:

Část	Obsah
A	Vybrané číslo stránky.
B	Označení vysílajícího kanálu.
C	Číslo aktuální stránky nebo označení hledání.
D	Datum a čas.
E	Text.
F	Informace o stavu. Informace FASTEXT.

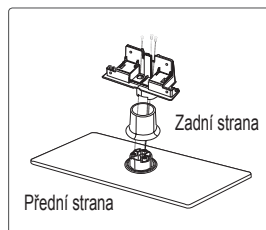


- ☑ Teletextové informace jsou často rozděleny na několik stránek zobrazovaných po sobě. Lze je zobrazit některým z následujících způsobů:
 - Zadání čísla stránky
 - Výběr názvu v seznamu
 - Výběr barevně odlišeného záhlaví (systém FASTEXT)
- ☑ Služba Teletext podporovaná televizorem je ve verzi 2.5, která dokáže zobrazit další grafiku nebo text.
- ☑ V závislosti na vysílání se mohou při sledování Teletextu na okrajích obrazovky objevit prázdná místa.
- ☑ To znamená, že další grafika nebo text nejsou vysílány.
- ☑ Starší televizory, které nepodporují verzi 2.5, nedokáží zobrazit další grafiku nebo text, a to bez ohledu na vysílání Teletextu.
- ☑ Stisknutím tlačítka **TV** ukončíte zobrazení Teletextu.
- ☑ Teletext 16:9, obraz 16:9



Instalace stojanu

- ☑ Přednastavení: Nasaďte vodítko a kryt na podstavec a přišroubujte. Pouze u 32palcových modelů.

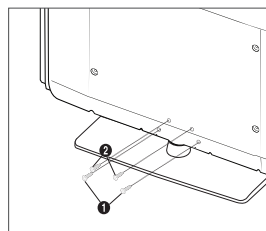


1. Připojte svůj televizor LCD ke stojanu.

- ☑ Televizor musí nést alespoň dvě osoby.
- ☑ Při sestavování stojanu dbejte na odlišení přední a zadní části.
- ☑ Aby byl televizor na stojanu instalován správně, netlačte příliš na levou ani pravou horní stranu televizoru.

2. Upevněte dva šrouby na pozici ❶ a poté dva šrouby na pozici ❷.

- ☑ Postavte produkt a utáhněte šrouby. Pokud jste šrouby utahovali s položeným televizorem LCD, je možné, že se televizor bude naklánět.



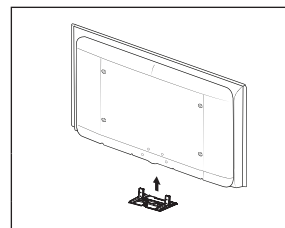
Instalace sady pro upevnění na zeď

Sada pro upevnění na zeď (prodává se zvlášť) umožňuje připevnit televizor na zeď.

Podrobnější informace o instalaci sady pro upevnění na zeď naleznete v návodu přiloženém k sadě pro upevnění na zeď. Při instalaci držáku na zeď si nechte poradit od odborného technika.

Společnost Samsung Electronics není zodpovědná za žádná poškození výrobku nebo zranění způsobená chybnou instalací televizoru zákazníkem.

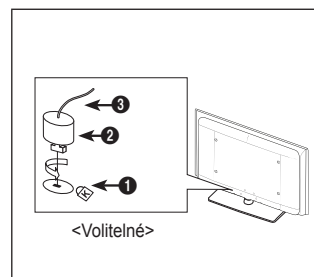
- ⚠ Sada pro upevnění na zeď neinstalujte, když je televizor zapnutý. Mohlo by dojít ke zranění osob elektrickým proudem.



Používání bezpečnostního Kensingtonského zámku

Kensingtonský zámek je zařízení sloužící k fyzickému zabezpečení systému umístěného na veřejném místě. Vzhled a metoda uzamčení se mohou lišit od ilustrace v závislosti na výrobci. Správné použití si ověřte v příručce dodané s Kensingtonským zámekem. Uzamykací zařízení je třeba zakoupit samostatně. Umístění Kensingtonského zámku se může lišit podle modelu.

1. Vložte uzamykací zařízení do otvoru pro Kensingtonský zámek na televizoru LCD (1) a otočte jím ve směru uzamčení (2).
2. Připojte kabel Kensingtonského zámku (3).
3. Připevněte Kensingtonský zámek ke stolu nebo těžkému pevně nainstalovanému předmětu.

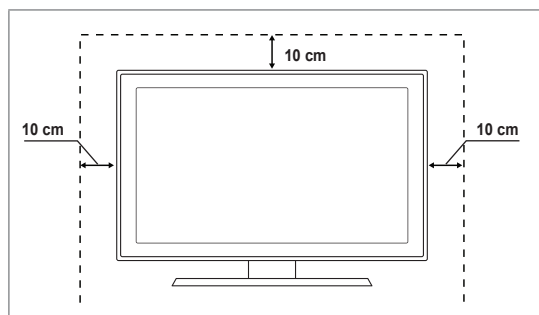


Zabezpečení prostoru instalace

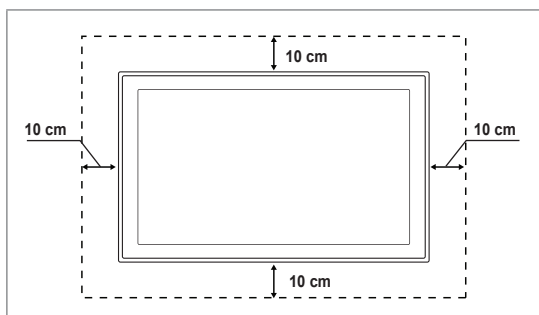
Zajistěte potřebnou vzdálenost mezi výrobkem a jinými objekty (např. zdmi), aby bylo umožněno správné větrání výrobku. V opačném případě může dojít k požáru nebo problémům s výrobkem v důsledku zvýšení teploty uvnitř výrobku. Nainstalujte výrobek tak, aby byly dodrženy potřebné vzdálenosti uvedené na obrázku.

- Při použití stojanu nebo při montáži na zeď používejte pouze díly společnosti Samsung Electronics.
 - Použijete-li díly jiného výrobce, může dojít k potížím s výrobkem nebo ke zranění způsobenému jeho pádem.
 - Použijete-li díly jiného výrobce, může dojít k potížím s výrobkem nebo požáru kvůli nedostatečnému větrání a následnému zvýšení vnitřní teploty výrobku.
- Vzhled se může lišit v závislosti na modelu.

Při instalaci výrobku se stojanem



Při instalaci výrobku na zeď



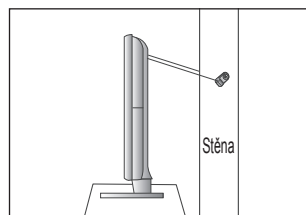
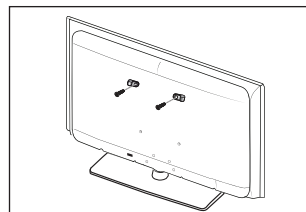
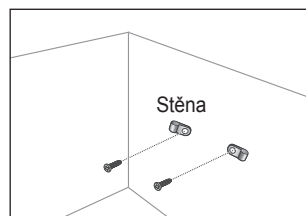
Přípevnění televizoru ke zdi



Upozornění Posunování nebo tažení televizoru nebo lezení na něj může způsobit pád televizoru. Zejména dbejte na to, aby se na televizor nezavěšovaly a ani ho jinak nedestabilizovaly děti. Mohlo by dojít k převrnutí televizoru a vážným nebo i smrtelným zraněním. Dodržujte všechna bezpečnostní opatření uvedená na dodaném bezpečnostním letáku. Pro zvýšení stability namontujte z bezpečnostních důvodů následující opatření zabraňující pádu televizoru.

■ Postup pro zamezení pádu televizoru:

1. Vložte šrouby do svorek a pevně je připevněte ke zdi. Ověřte si, zda jsou šrouby ve zdi nainstalovány dostatečně pevně.
 - ☑ V závislosti na typu zdi je možné, že budete potřebovat další materiál, například hmoždinky.
 - ☑ Svorky, šrouby a lanko, které budete potřebovat, nejsou součástí dodávky a je nutné je zakoupit samostatně.
2. Ze středu zadní části televizoru vyjměte šrouby, vložte šrouby do svorek a připevněte je zpět k televizoru.
 - ☑ Šrouby nemusí být dodány spolu s produktem. V takovém případě zakupte šrouby s následující specifikací:
 - ☑ Specifikace šroubů
 - Pro 17–29palcový televizor LCD: M4 x L15 / Pro 32–40palcový televizor LCD: M6 X L15
3. Pomocí silného lanka propojte svorky připevněné k televizoru a svorky připevněné ke zdi a poté lanko pevně zavažte.
 - ☑ Televizor namontujte v blízkosti zdi, aby nemohl spadnout směrem dozadu.
 - ☑ Svorky je možné a bezpečné spojit takovým způsobem, že svorky připevněné ke zdi jsou ve stejné nebo nižší výšce než svorky připevněné k televizoru.
 - ☑ Chcete-li televizor přesunout, rozvažte lanko.
4. Zkontrolujte, zda jsou všechna připevnění dostatečně zajištěna. Pravidelně kontrolujte, zda připevnění nevykazují únavu nebo poškození materiálu. Máte-li jakékoli pochybnosti
Zo bezpečnosti připevnění svého televizoru, obraťte se na kvalifikovaného montážního pracovníka.





Odstraňování problémů

V případě jakýchkoli dotazů týkajících se televizoru si nejprve prostudujte tento seznam. Pokud nelze žádný z uvedených tipů pro odstraňování problémů použít, navštivte webové stránky www.samsung.com a klepněte na položku Podpora nebo se obraťte na centrum telefonické podpory uvedené v seznamu na poslední straně.

Problém	Řešení
Kvalita obrazu	<p>Provedením testu Test obrazu nejprve ověřte, zda televizor správně zobrazuje zkušební obraz.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Přejděte na možnost MENU - Podpora - Automatická diagnóza - Test obrazu <p>Pokud se zkušební obraz zobrazí správně, může být špatná kvalita obrazu způsobena zdrojem nebo signálem.</p>
Obraz na televizoru nevypadá tak dobře jako v prodejně.	<ul style="list-style-type: none"> • Pokud vlastníte analogové dekódovací zařízení nebo set-top box, proveďte aktualizaci boxu. Použijte kabely HDMI nebo Component pro zajištění kvality obrazu HD. • Předplatitel kabelového nebo satelitního vysílání: Zkuste z nabídky kanálů zvolit stanice vysílající v kvalitě HD (High Definition). • Připojení antény: Proveďte automatické naprogramování kanálů a poté zkuste zvolit stanice vysílající v kvalitě HD. <ul style="list-style-type: none"> ☑ Obsah mnoha kanálů HD je vytvářen zvýšením rozlišení obsahu v kvalitě SD (Standard Definition). • Upravte výstupní rozlišení obrazu dekódovacího zařízení nebo set-top boxu na 1080i nebo 720p. • Ověřte, zda sledujete televizor z minimální vzdálenosti doporučené na základě velikosti a rozlišení zobrazovaného signálu.
Obraz je zkreslený: makrobloky, malé bloky, body, pixelizace	<ul style="list-style-type: none"> • Komprese obsahu videa může způsobit zkreslení obrazu, zejména rychle se pohybujících obrazů, jako jsou sportovní přenosy a akční filmy. • Zkreslení obrazu může být způsobeno nízkou úrovní nebo špatnou kvalitou signálu. Příčinou tohoto problému není televizor.
Nesprávné nebo chybějící barvy při připojení pomocí kabelu Component.	<ul style="list-style-type: none"> • Ujistěte se, zda jsou kabely Component připojeny ke správným konektorům. Nesprávná nebo uvolněná připojení mohou způsobit problémy s barvami nebo prázdnou obrazovku.
Špatné barvy nebo nízký jas.	<ul style="list-style-type: none"> • Upravte nastavení možností Obraz v nabídce televizoru. (Režim Obraz, Barvy, Jas, Ostrost) • Upravte nastavení možnosti Úspora energie v nabídce Nastavení. • Zkuste obnovit výchozí nastavení obrazu. (Přejděte na možnost MENU - Obraz - Obnovení obrazu)
Na okraji obrazovky se zobrazí tečkovaná čára.	<ul style="list-style-type: none"> • Pokud je velikost obrazu nastavena na Přízp. obrazovce, změňte ji na 16:9. • Změňte rozlišení dekódovacího zařízení nebo set-top boxu.
Při použití vstupu AV (Composite) je obraz pouze černobílý.	<ul style="list-style-type: none"> • Připojte videokabel (žlutý) k zelenému konektoru komponentního vstupu 1 televizoru.
Obraz se po změně kanálu zastaví nebo je zkreslený či se zpožďuje.	<ul style="list-style-type: none"> • Připojte dekódovací zařízení a zkuste obnovit jeho výchozí nastavení. (Odpojte a znovu připojte napájecí kabel a počkejte, dokud se dekódovací zařízení nerestartuje. To může trvat až 20 minut.) • Nastavte výstupní rozlišení dekódovacího zařízení na 1080i nebo 720p.
Kvalita zvuku	<p>Provedením testu Test zvuku nejprve ověřte, zda televizor správně přehrává zvuk.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Přejděte na možnost MENU - Podpora - Automatická diagnóza - Test zvuku <p>Pokud je zvuk v pořádku, může být problém se zvukem způsoben zdrojem nebo signálem.</p>
Při nastavení maximální hlasitosti není slyšet zvuk nebo je zvuk příliš slabý.	<ul style="list-style-type: none"> • Zkontrolujte hlasitost externího zařízení připojeného k televizoru a poté podle něj upravte hlasitost televizoru.
Obraz je kvalitní, ale není slyšet zvuk.	<ul style="list-style-type: none"> • V nabídce Sound nastavte možnost Volba reproduktoru na hodnotu TV reproduktor. • Ujistěte se, zda jsou audiokabely z externího zařízení připojeny ke správným konektorům pro vstup zvuku na televizoru. • Zkontrolujte nastavení možnosti pro výstup zvuku připojeného zařízení. (Např.: Možná bude nutné změnit nastavení možnosti pro výstup zvuku dekódovacího zařízení na hodnotu HDMI, pokud je zařízení připojeno k televizoru přes rozhraní HDMI.) • Pokud používáte kabel DVI-HDMI, je vyžadován samostatný audiokabel. • Při nastavení vyšší hodnoty hlasitosti než 30 deaktivujte funkci SRS. • Odstraňte zástrčku z konektoru pro sluchátka (pokud je na televizoru k dispozici).
Z reproduktoru je slyšet šum.	<ul style="list-style-type: none"> • Zkontrolujte připojení kabelů. Ujistěte se, zda není videokabel připojen k audiovstupu. • Při připojení k anténě nebo kabelové televizi zkontrolujte sílu signálu. Nízká úroveň signálu může způsobit zkreslení zvuku.

Problém	Řešení
Žádný obraz, žádné video	
Televizor se nezapne.	<ul style="list-style-type: none"> • Ujistěte se, zda je napájecí kabel pevně připojen do elektrické zásuvky a k televizoru. • Ujistěte se, zda je elektrická zásuvka funkční. • Stisknutím tlačítka POWER na televizoru ověřte, zda dálkový ovladač pracuje správně. Pokud se televizor zapne, může být problém způsoben dálkovým ovladačem. Pokyny pro vyřešení problému s dálkovým ovladačem naleznete v níže uvedené části 'Dálkový ovladač nepracuje'.
Televizor se automaticky vypne.	<ul style="list-style-type: none"> • Zkontrolujte, zda není možnost Časov.spán. v nabídce Nastavení nastavena na hodnotu Zap. • Pokud je televizor připojen k počítači, zkontrolujte nastavení napájení počítače. • Ujistěte se, zda je napájecí kabel pevně připojen do elektrické zásuvky a k televizoru. • Pokud není při připojení k anténě nebo kabelové televizi po dobu 10 až 15 minut dostupný signál, televizor se vypne.
Žádný obraz/video.	<ul style="list-style-type: none"> • Zkontrolujte připojení kabelů (odpojte a znovu připojte všechny kabely televizoru a externích zařízení). • Nastavte výstup obrazu externího zařízení (dekódovací zařízení nebo set-top box, přehrávač DVD, přehrávač Blu-ray atd.) tak, aby odpovídal připojením ke vstupu televizoru. Například, výstup externího zařízení: HDMI, vstup televizoru: HDMI. • Ujistěte se, zda je připojené zařízení zapnuto. • Ujistěte se, zda jste stisknutím tlačítka SOURCE na dálkovém ovladači televizoru zvolili správný zdroj pro televizor.
RF připojení (ke kabelové televizi nebo anténě)	
Nelze přijímat všechny kanály.	<ul style="list-style-type: none"> • Ujistěte se, zda je kabel antény pevně připojen. • Zkuste výběrem možnosti Plug & Play přidat dostupné kanály do seznamu kanálů. Přejděte na možnost MENU - Nastavení - Plug & Play a počkejte, dokud se všechny dostupné kanály neuloží. • Ověřte, zda je anténa umístěna správně.
Obraz je zkreslený: makrobloky, malé bloky, body, pixelizace	<ul style="list-style-type: none"> • Komprese obsahu videa může způsobit zkreslení obrazu, zejména rychle se pohybujících obrazů, jako jsou sportovní přenosy a akční filmy. • Nízká úroveň signálu může způsobit zkreslení obrazu. Příčinou tohoto problému není televizor.
Připojení k počítači	
Zobrazí se zpráva 'Nepodporovaný režim'.	<ul style="list-style-type: none"> • Nastavte výstupní rozlišení a frekvenci počítače tak, aby odpovídaly rozlišením podporovaným televizorem.
Počítač je stále zobrazen v seznamu zdrojů, i když není připojen.	<ul style="list-style-type: none"> • To je normální, počítač je vždy zobrazen v seznamu zdrojů, přestože není připojen.
Při připojení HDMI je obraz v pořádku, ale není slyšet zvuk.	<ul style="list-style-type: none"> • Zkontrolujte nastavení výstupu zvuku v počítači.

Problém	Řešení
Jiné	
Obraz není zobrazen na celé obrazovce.	<ul style="list-style-type: none"> U kanálů HD se při zobrazení obrazu vytvořeného zvýšením rozlišení obsahu v kvalitě SD (4:3) zobrazí na všech stranách černé pruhy. Černé pruhy na horní a spodní straně se zobrazí u filmů, které mají odlišný poměr stran než televizor. Upravte velikost obrazu na externím zařízení nebo televizoru na celou obrazovku.
Dálkový ovladač nepracuje.	<ul style="list-style-type: none"> Vyměňte baterie dálkového ovladače, přičemž dodržte správnou polaritu (+ -). Vyčistěte okénko vysílače, které se nachází na horní straně dálkového ovladače. Zkuste namířit dálkový ovladač přímo na televizor ze vzdálenosti 1,5 až 1,8 m.
Pomocí dálkového ovladače dekódovacího zařízení nebo set-top boxu nelze ovládat zapínání a vypínání televizoru ani hlasitost.	<ul style="list-style-type: none"> Naprogramujte dálkový ovladač dekódovacího zařízení nebo set-top boxu, aby ovládal televizor. Kód televizoru SAMSUNG naleznete v uživatelské příručce dekódovacího zařízení nebo satelitního přijímače.
Zobrazí se zpráva ‚Nepodporovaný režim‘.	<ul style="list-style-type: none"> Zkontrolujte podporované rozlišení televizoru a upravte podle něj výstupní rozlišení externího zařízení. Informace o nastaveních rozlišení naleznete v této příručce.
Z televizoru je cítit zápach plastu.	<ul style="list-style-type: none"> Tento zápach je normální a časem se ztratí.
Funkce Informace o signálu televizoru není v nabídce Self Diagnostic Test dostupná.	<ul style="list-style-type: none"> Tato funkce je dostupná pouze při příjmu digitálních kanálů pomocí připojení antény (RF nebo koaxiálním kabelem).
Televizor je nakloněný na pravou nebo levou stranu.	<ul style="list-style-type: none"> Sejměte základnu stojanu z televizoru a znovu ji připevněte.
Nelze připevnit základnu stojanu.	<ul style="list-style-type: none"> Ujistěte se, zda je televizor umístěn na rovném povrchu. Pokud nelze vyjmout šrouby z televizoru, použijte zmagnetizovaný šroubovák.
Nabídka kanálů je šedá (nedostupná).	<ul style="list-style-type: none"> Nabídka Kanál je dostupná pouze v případě, že je zvolen zdroj televizoru.
Nastavení se po 30 minutách nebo po každém vypnutí televizoru ztratí.	<ul style="list-style-type: none"> Pokud je televizor nastaven do režimu Prodejna, obnoví se po každých 30 minutách výchozí nastavení pro zvuk a obraz. Spusťte proces Plug & Play a změňte režim ze Prodejna na Domácnost. Stisknutím tlačítka SOURCE zvolte režim TV a přejděte na možnost MENU → Nastavení → Plug & Play → ENTER .
Občas se ztrácí zvuk nebo obraz.	<ul style="list-style-type: none"> Zkontrolujte připojení kabelů, odpojte je a znovu připojte. Příčinou může být použití příliš málo ohebných nebo silných kabelů. Ujistěte se, zda jsou kabely dostatečně ohebné pro dlouhodobé použití. Při montáži na stěnu doporučujeme použít kabely s pravouhlymi konektory.
Podíváte-li se zblízka na okraj rámečku ohraničujícího obrazovku televizoru, můžete vidět malé částečky.	<ul style="list-style-type: none"> Jde o konstrukční prvek produktu, nejedná se o závadu.
Při použití modulu CAM s kartou CARD(CI) se zobrazí zpráva ‚Zakódovaný signál‘ nebo ‚Bez signálu/Slabý signál‘.	<ul style="list-style-type: none"> Zkontrolujte, zda je do slotu společného rozhraní modulu CAM nainstalována karta CI Card. Vytáhněte modul CAM z televizoru a znovu jej vložte do slotu.
Televizor se 45 minut po vypnutí sám zapne.	<ul style="list-style-type: none"> To je normální, televizor používá funkci OTA (Over The Air) pro stahování aktualizací firmwaru během sledování.
Problém s opakujícím se obrazem nebo zvukem.	<ul style="list-style-type: none"> Zkontrolujte a změňte nastavený signál nebo zdroj.

 Panel TFT LCD se skládá ze subpixelů, jejichž zobrazení vyžaduje propracovanou technologii. Na obrazovce však může být málo světlých nebo tmavých pixelů. Tyto pixely nebudou mít žádný vliv na výkon výrobku.

Specifikace

Název modelu	LE32B530, LE32B541	LE37B530
Velikost obrazovky (úhlopříčka)	32 palců	37 palců
Rozlišení počítače (optimální)	1920 x 1080 při 60 Hz	1920 x 1080 při 60 Hz
Zvuk (Výstup)	10 W x 2	10 W x 2
Rozměry (Š x H x V)		
Skříň	801 x 77 x 518 mm	918 x 77 x 597 mm
Se stojanem	801 x 220 x 562 mm	918 x 300 x 650 mm
Hmotnost		
Se stojanem	11.8 kg	14.0 kg
Údaje týkající se prostředí		
Provozní teplota	10°C až 40°C (50°F až 104°F)	
Provozní vlhkost	10% až 80%, bez kondenzace	
Skladovací teplota	-20 °C až 45 °C (-4 °F až 113 °F)	
Skladovací vlhkost	5 % až 95 %, bez kondenzace	
Otáčení stojanu		
Doleva / Doprava	-20° ~ 20°	
Název modelu	LE40B530, LE40B541	LE46B530
Velikost obrazovky (úhlopříčka)	40 palců	46 palců
Rozlišení počítače (optimální)	1920 x 1080 při 60 Hz	1920 x 1080 při 60 Hz
Zvuk (Výstup)	10 W x 2	10 W x 2
Rozměry (Š x H x V)		
Skříň	998 x 78 x 621 mm	1127 x 78 x 712 mm
Se stojanem	998 x 260 x 686 mm	1127 x 260 x 766 mm
Hmotnost		
Se stojanem	16.7 kg	23.7 kg
Údaje týkající se prostředí		
Provozní teplota	10°C až 40°C (50°F až 104°F)	
Provozní vlhkost	10% až 80%, bez kondenzace	
Skladovací teplota	-20 °C až 45 °C (-4 °F až 113 °F)	
Skladovací vlhkost	5 % až 95 %, bez kondenzace	
Otáčení stojanu		
Doleva / Doprava	-20° ~ 20°	

- Provedení a specifikace mohou být změněny bez předchozího upozornění.
- Tento produkt je digitálním zařízením třídy B.
- Údaje o napájení a spotřebě energie získáte na štítku umístěném na produktu.


Snímky a obrázky v tejto používateľskej príručke vám poskytujeme len ako referenciu, pričom sa môžu odlišovať od skutočného vzhľadu produktu. Dizajn a technické údaje produktu sa môžu zmeniť bez predchádzajúceho upozornenia.

❑ Oznam pre digitálnu TV

1. Funkcie v spojitosti s digitálnou TV (DVB) sú dostupné len v krajinách/oblastiach, kde sa vysielajú digitálne terestriálne signály DVB-T (MPEG2 a MPEG4 AVC), prípadne kde je k dispozícii prístup ku kompatibilnej službe káblovej TV DVB-C (MPEG2 a MPEG4 AAC). Prosím, overte si možnosť prijmu signálu DVB-T a DVB-C u vášho miestneho predajcu.
2. DVB-T je štandard Európskeho konzorcia DVB pre prenos vysielania digitálnej terestriálnej televízie a DVB-C pre prenos vysielania digitálnej televízie cez káblové rozvody. Niektoré diferencované funkcie, ako je napr. EPG (Elektronický programový sprievodca), VOD (Video on Demand) a tak ďalej, však nie sú súčasťou tejto špecifikácie. Preto ich v súčasnosti nemožno prevádzkovať.
3. Hoci tento TV spĺňa najnovšie štandardy DVB-T a DVB-C zo dňa [august 2008], kompatibilitu s budúcimi verziami digitálneho terestriálneho vysielania DVB-T a digitálneho káblového vysielania DVB-C nemožno garantovať.
4. V závislosti od krajín/oblastí, kde sa tento TV prijímač používa, niektorí poskytovatelia káblovej TV môžu ďalej spolplatiť takúto službu a od vás sa môže požadovať, aby ste vyjadrili súhlas s podmienkami a ustanoveniami ich obchodného pôsobenia.
5. Niektoré funkcie digitálnej TV môžu byť dostupné v niektorých krajinách alebo regiónoch a DVB-C nemusí správne fungovať u niektorých poskytovateľov.
6. Viac informácií získate na miestnom centre služieb zákazníkom spoločnosti SAMSUNG.

❑ Bezpečnostné opatrenia pri zobrazení statického obrazu

Statický obraz môže spôsobiť trvalé poškodenie televíznej obrazovky.

- Statický obraz a čiastočne statický obraz nezobrazujte na LCD paneli dlhšie ako 2 hodiny, pretože môže spôsobiť retenciu obrazu na obrazovke. Táto retencia obrazu je známa aj ako „vypálenie obrazu“. Aby ste zabránili takejto retencii obrazu, pri zobrazovaní statických obrázkov znížte stupeň jasu a kontrastu obrazovky.
-  Sledovanie LCD TV vo formáte 4:3 po dlhšiu dobu môže zanechať vľavo, vpravo a v strede obrazovky stopy po okrajoch, spôsobené rozdielnym vyžarovaním svetla na obrazovke. Prehrávanie DVD alebo hranie hier môže na obrazovke spôsobiť podobný efekt. Poškodenia, spôsobené vyššie uvedeným efektom, nie sú chránené zárukou.
- Zobrazenie statických obrázkov z videohier a PC dlhšie ako určitý čas, môže vytvárať čiastočné pretrvávajúce obrazy. Aby ste predišli takémuto efektu, počas zobrazenia statických obrázkov znížte „jas“ a „kontrast“.

OBSAH

VŠEOBECNÉ INFORMÁCIE

■ Pohľad na ovládací panel	2
■ Príslušenstvo	2
■ Pohľad na prípojný panel	3
■ Diaľkové ovládanie	5
■ Vloženie batérií do diaľkového ovládania	5

OBSLUHA

■ Zobrazenie ponúk	6
■ Prepnutie televízora do pohotovostného režimu	7
■ Funkcia Plug & Play	7
■ Zobrazovanie displeja	8

OVLÁDANIE KANÁLOV

■ Konfigurácia ponuky kanálov	8
■ Správa kanálov	11

OVLÁDANIE OBRAZU

■ Konfigurácia ponuky obrazu	13
■ Používanie vášho televízora ako monitora pre počítač (PC)	15
■ Nastavenie TV pomocou PC	16

OVLÁDANIE ZVUKU

■ Konfigurácia ponuky zvuku	17
■ Výber zvukového režimu	18

NASTAVENIE

■ Konfigurácia ponuky nastavení	19
---------------------------------------	----

Vstup / Podpora

■ Konfigurácia ponuky vstupov	22
■ Konfigurácia ponuky podpory	22

ANYNET+


■ Pripojenie zariadení systému Anynet+	24
■ Nastavenie systému Anynet+	25
■ Prepínanie medzi zariadeniami systému Anynet+	25
■ Nahrávanie	26
■ Počúvanie cez prijímač (domáce kino)	26
■ Odstraňovanie porúch systému Anynet+	27

ODPORÚČANIA PRE POUŽÍVANIE

■ Funkcia teletext	28
■ Inštalácia stojana	29
■ Montáž súpravy pre upevnenie na stenu	29
■ Používanie zámku Kensington na predchádzanie krádeži	30
■ Zabezpečenie priestoru inštalácie	30
■ Zabezpečenie TV k stene	31
■ Riešenie problémov	32
■ Technické údaje	35

☐ Licencia



TruSurround HD, SRS a symbol  sú obchodnými značkami spoločnosti SRS Labs, Inc. Technológia TruSurround HD sa používa na základe licencie spoločnosti SRS Labs, Inc.



Vyrobené v licencii od spoločnosti Dolby Laboratories. Dolby a symbol dvojité D sú obchodnou známkou spoločnosti Dolby Laboratories.

☐ Symbol



Poznámka



Jednodotkové tlačidlo



Tlačidlo TOOLS

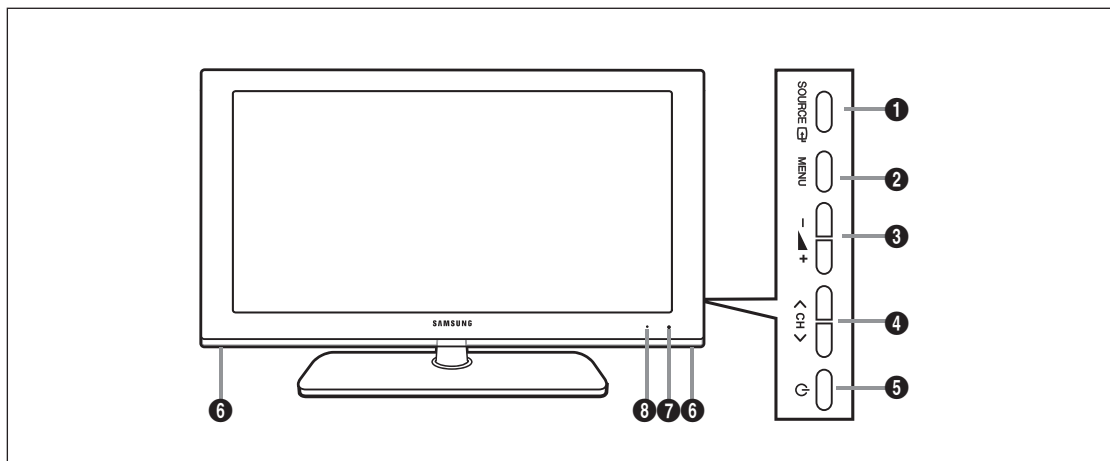


Stlače

VŠEOBECNÉ INFORMÁCIE

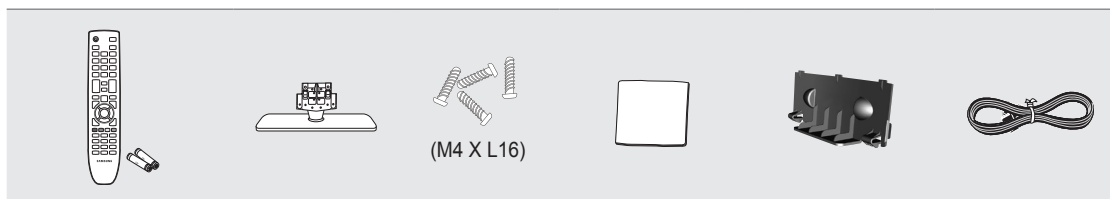
Pohľad na ovládací panel

- ☑ Farba a tvar produktu sa môže odlišovať v závislosti od modelu.
- ☑ Tlačidlo je možné použiť stlačením tlačidiel na bočnom paneli.



- 1 SOURCE** : Prepína medzi všetkými dostupnými vstupnými zdrojmi. V ponuke zobrazenia na obrazovke použite toto tlačidlo tak, ako používate tlačidlo **ENTER** na diaľkovom ovládaní.
- 2 MENU**: Stlačte, aby ste na obrazovke zobrazili ponuku funkcií vášho TV.
- 3 - ▲ +**: Stlačte pre zvýšenie alebo zníženie hlasitosti.
V ponuke na obrazovke použite tlačidlá **- ▲ +** rovnako, ako používate tlačidlá **◀ a ▶** na diaľkovom ovládaní.
- 4 < CH >**: Stlačte, aby ste zmenili kanály. V ponuke na obrazovke použite tlačidlá **< CH >** rovnako, ako používate tlačidlá **▼** a **▲** na diaľkovom ovládaní.
- 5** (**NAPÁJANIA**): Stlačte na zapnutie a vypnutie televízora.
- 6 REPRODUKTORY**
- 7 SNÍMAČ PRE DIALKOVÉ OVLÁDANIE**: Diaľkové ovládanie nastavte smerom na tento bod TV.
- 8 INDIKÁTOR NAPÁJANIA**: Zabliká a vypne sa, keď je napájanie zapnuté a rozsvieti sa v pohotovostnom režime.

Príslušenstvo



Diaľkové ovládanie a
batérie (AAA x 2)

Stojan

Skrutka stojanu
X 4

Tkanina na
čistenie

Kryt - spodný

Sieťový kábel

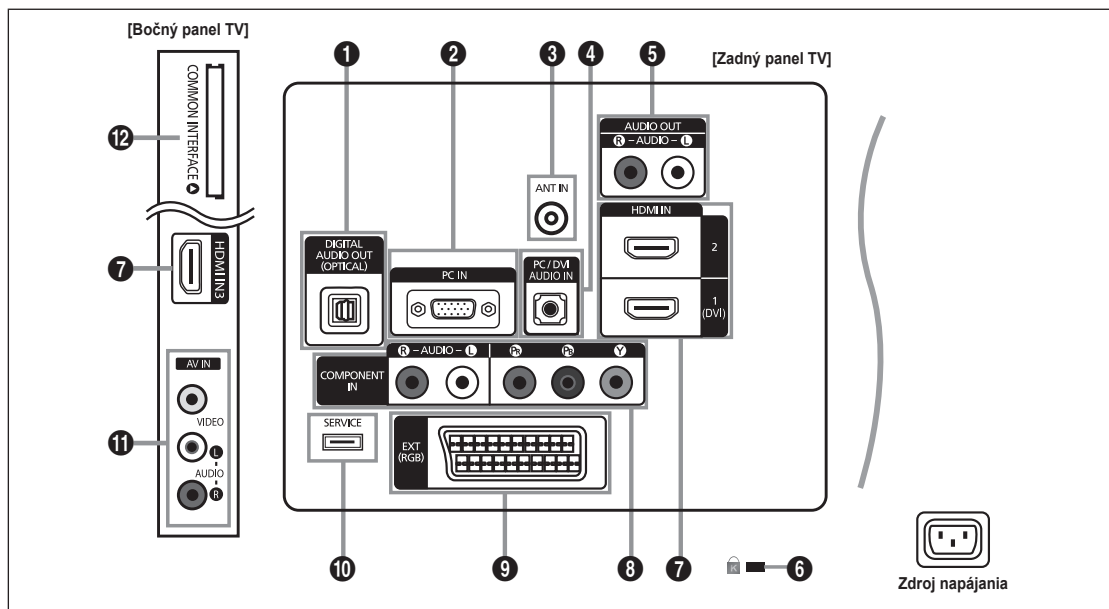
• Používateľská príručka

• Záručný list

• Bezpečnostná príručka

- ☑ Uistite sa, prosím, že ste s LCD TV obdržali aj nasledujúce položky. Ak akákoľvek položka chýba, kontaktujte predajcu.
- ☑ Záručný list / Sprievodca bezpečnosťou (Nie sú dostupné na všetkých miestach)
- ☑ Farba a tvar položiek sa môže odlišovať v závislosti od modelu.

Pohľad na prípojný panel



- ☑ Farba a tvar produktu sa môže odlišovať v závislosti od modelu.
- ☑ Kedykoľvek, keď k TV pripojíte externé zariadenie, uistite sa, že je napájanie zariadenia vypnuté.
- ☑ Pri pripájaní externého zariadenia dodržujte farbu prípojného konektora a kábla.

1 DIGITÁLNY ZVUKOVÝ VÝSTUP (OPTICKÝ)

- Pripojenie ku komponentu digitálneho zvuku, ako je prijímač domáceho kina.
- ☑ Keď sú pripojené konektory HDMI IN, konektor **DIGITAL AUDIO OUT (OPTICAL)** na TV vytvára výstup len 2-kanálového zvuku. Ak chcete počuť 5.1-kanálový zvuk, pripojte optický konektor na DVD prehrávači/prehrávači Blu-ray alebo koncovom prijímači káblovej/digitálnej televízie priamo k zosilňovaču alebo domácomu kinu a nie k TV.

2 PC IN

- Pripojte k výstupnému konektoru videa a zvuku na PC.

3 ANT IN

- Pripojenie k anténovému alebo káblovému systému TV.

4 PC / DVI AUDIO IN

- Pripojte k výstupnému konektoru zvuku na PC.
- Zvukové DVI výstupy pre externé zariadenia.

5 AUDIO OUT [R-AUDIO-L]

- Pripojte RCA audio káble ku **AUDIO OUT [R-AUDIO-L]** na zadnej strane prístroja a ich opačné konce k príslušným konektorom vstupu zvuku na zosilňovači alebo domácom DVD kine.

6 UZAMKNUTIE KENSINGTON (v závislosti od modelu)

- Uzamknutie Kensington (voliteľné) je zariadenie, ktoré sa používa na fyzické uzamknutie systému, keď sa používa na verejnom mieste. Ak chcete použiť uzamykacie zariadenie, kontaktujte predajcu, u ktorého ste si zakúpili TV.

- ☑ Umiestnenie zámku Kensington sa môže odlišovať v závislosti od modelu.

7 HDMI IN 1(DVI), 2, 3

- Pripojenie zariadenia s HDMI výstupom k HDMI konektoru.
- ☑ Pre prepojenie HDMI k HDMI nepotrebuje žiadne prepojenie zvuku.
- ☑ Pomocou konektora **HDMI IN 1(DVI)** realizujete DVI pripojenie k externému zariadeniu. V prípade video pripojenia použite kábel DVI do HDMI alebo adaptér DVI-HDMI (DVI do HDMI) a konektory **PC / DVI AUDIO IN** pre zvuk.
- ☑ Tiež môžete použiť porty na pripojenie k PC.
- ☑ Čo je HDMI?

„Multimediálne rozhranie s vysokým rozlíšením (HDMI)“ umožňuje prenos digitálnych videoúdajov s vysokým rozlíšením a viackanálovým digitálnym zvukom.

Koncovka HDMI/DVI podporuje pripojenie DVI k rozšírenému zariadeniu pomocou vhodného kábla (nedodáva sa). Rozdiel medzi HDMI a DVI je ten, že HDMI zariadenie je menšie, má nainštalovanú funkciu HDCP (High Bandwidth Digital Copy Protection) kódovania a podporuje viackanálový digitálny zvuk.

- ☒ Keď sa pripoja DVD prehrávače/Blu-ray prehrávače/prijímače káblovej televízie/satelitné prijímače podporujúce verzie HDMI staršie ako 1.3, TV nemusí vydávať zvuk a obraz sa môže zobraziť nezvyčajnou farbou. Keď pripájate starší kábel HDMI a nie je počuť zvuk, pripojte kábel HDMI do konektora **HDMI IN 1(DVI)** a zvukové káble do konektorov **PC / DVI AUDIO IN** na zadnej strane TV. Ak sa to stane, kontaktujte spoločnosť, ktorá poskytla DVD prehrávač/Blu-ray prehrávač, koncový prijímač káblovej televízie/prijímač satelitného vysielania, aby ste si overili verziu HDMI a následne požiadali o aktualizáciu firmvéru. Káble HDMI, ktoré nie sú štandardu 1.3, môžu spôsobovať rušivé blikanie alebo nezobrazovanie obrazu.

8 COMPONENT IN

- Pripojte video káble komponentu (voliteľné) ku konektoru komponentu (P_R, P_B, Y) na zadnej strane prístroja a druhý koniec k príslušnému konektoru výstupu videa na DTV alebo DVD.
- Ak si želáte pripojiť satelitný prijímač spolu s DTV (alebo prehrávačom DVD), tak by ste mali pripojiť satelitný prijímač k DTV (alebo prehrávaču DVD) a konektor DTV (alebo prehrávač DVD) pripojiť ku konektoru (P_R, P_B, Y) na zariadení.
- Konektory P_R, P_B a Y na komponentných zariadeniach (DTV alebo prehrávač DVD) sú niekedy označené Y, B-Y a R-Y alebo Y, Cb a Cr.
- Pripojte RCA audio káble (voliteľné) ku **[R-AUDIO-L]** na zadnej strane prístroja a ich opačné konce k príslušným konektorom výstupu audia na DTV alebo DVD zariadení.

9 EXT (RGB)

Konektor	Vstup			Výstup
	Video	Audio (L / P)	RGB	Video + Audio (L / P)
EXT	O	O	O	Dostupný je len TV alebo DTV výstup.

- Vstupy alebo výstupy pre externé zariadenia, ako napríklad videorekordéry, DVD, herné konzoly alebo prehrávače videodiskov.

10 SERVICE

- Konektor pre softvérové aktualizácie.

11 AV IN [VIDEO] / [R-AUDIO-L]

- Pripojte kábel RCA k príslušnému externému A/V zariadeniu, ako je napr. videorekordér (VCR), DVD prehrávač alebo videokamera.
- Pripojte zvukové RCA káble ku konektoru **[R-AUDIO-L]** na prijímači a druhý koniec k príslušným výstupným zvukovým konektorom na A/V zariadení.

12 COMMON INTERFACE

- Keď pri niektorých kanáloch nevložíte kartu „CI CARD“, na obrazovke sa zobrazí „Scrambled Signal“.
- Na približne 2 až 3 minúty sa zobrazí informácia o spárovaní, ktorá obsahuje telefónne číslo, ID CI KARTY, ID hostiteľa a iné informácie. Ak sa zobrazí správa o chybe, kontaktujte poskytovateľa služby.
- Po skončení konfigurácie informácií o kanáli sa zobrazí správa „Updating Completed“, ktorá naznačuje, že sa aktualizoval zoznam kanálov.
- ☒ KARTU CI si musíte zakúpiť u miestneho poskytovateľa káblovej televízie. Vyberte KARTU CI tak, že ju opatrne vyťahujete rukami, pretože padnutie KARTY CI by ju mohlo poškodiť.
- ☒ Kartu CI-Card vložte v smere, ktorý je na nej vyznačený.
- ☒ Umiestnenie priečinku **COMMON INTERFACE** sa môže odlišovať v závislosti od modelu.
- ☒ CAM nie je v niektorých krajinách podporovaný, poraďte sa s vašim autorizovaným predajcom.

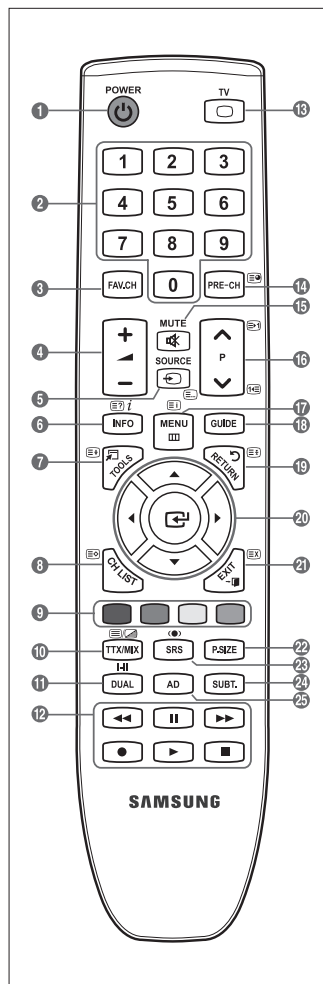
Diaľkové ovládanie

- ☑ Diaľkové ovládanie môžete použiť až do vzdialenosti asi 7 m od televízneho prijímača.
- ☑ Činnosť diaľkového ovládača môže ovplyvňovať jasné svetlo.
- ☑ Farba a tvar produktu sa môže odlišovať v závislosti od modelu.

- 1 **POWER** : Tlačidlo pohotovostného režimu televízora.
- 2 **NUMERICKÉ TLAČIDLÁ** : Stlačte, aby ste zmenili kanál.
- 3 **FAV.CH** : Stlačením prepínajte medzi obľúbenými kanálmi.
- 4 **— ▲ +** : Stlačte pre zvýšenie alebo zníženie hlasitosti.
- 5 **SOURCE** : Stlačením zobrazte a zvolte dostupné zdroje videa.
- 6 **INFO** : Stlačením zobrazíte informácie na obrazovke TV.
- 7 **TOOLS** : Použite na rýchle vybratie často používaných funkcií.
- 8 **CH LIST** : Zobrazí na obrazovke zoznam kanálov
- 9 **FAREBNÉ TLAČIDLÁ** : Použite tieto tlačidlá v **Zoznam kanálov** atď.
- 11 **DUAL** : Výber zvukových efektov
- 12 Tieto tlačidlá používajte v režimoch **Anynet+**. (☑): Toto diaľkové ovládanie je možné používať na ovládanie nahrávania na rekordéroch značky Samsung s funkciou Anynet+)
- 13 **TV** : Vyberá priamo režim TV.
- 14 **PRE-CH** : Umožňuje vám vrátiť sa na predchádzajúci kanál, ktorý ste sledovali.
- 15 **MUTE** : Stlačením dočasne prerušte zvuk.
- 16 **P ▲/P ▼** : Stlačte, aby ste zmenili kanály.
- 17 **MENU** : Zobrazuje hlavnú ponuku na obrazovke
- 18 **GUIDE** : Zobrazenie Elektronického sprievodcu programami (EPG)
- 19 **RETURN** : Návrat do predchádzajúcej ponuky
- 20 **NAHOR ▲/NADOL ▼/DOL'AVA ◀/DOPRAVA ▶/ENTER** : Použite na zvolenie položiek ponuky na obrazovke a zmenu hodnôt v ponuke.
- 21 **EXIT** : Stlačením opustíte ponuku.
- 22 **P.SIZE** : Výber rozmeru obrazu
- 23 **SRS** : Výber SRS TS HD.
- 24 **SUBT.** : Zobrazenie digitálnych titulkov
- 25 **AD** : Výber zvukového popisu.

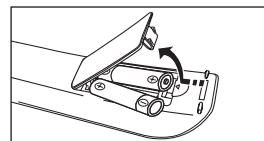
Funkcie teletextu

- 5 ☑ : Výber režimu teletextu (LIST/FLOF)
- 6 ☑ : Zobrazenie teletextu
- 7 ☑ : Výber veľkosti teletextu
- 8 ☑ : Uloženie teletextu
- 9 Výber témy Fastext
- 10 ☑ : Prípadne vyberte Teletext, Double alebo Mix.
- 13 ☑ : Ukončenie zobrazenia teletextu
- 14 ☑ : Podstrana teletextu
- 16 ☑ : Nová strana teletextu
- ☑ : Predchádzajúca strana teletextu
- 17 ☑ : Index teletextu
- 19 ☑ : Podržanie teletextu
- 21 ☑ : Zrušenie teletextu



Vloženie batérií do diaľkového ovládania

1. Nadvihnite kryt na zadnej strane diaľkového ovládača podľa zobrazenia na obrázku.
2. Vložte dve batérie veľkosti AAA.
 - ☑ Dodržte správne uloženie „+“ a „-“ pólu batérií podľa diagramu vo vnútri priečinku.
3. Kryt dajte na pôvodné miesto.
 - ☑ Ak nebudete diaľkové ovládanie používať dlhší čas, vyberte batérie a uskladnite ich na chladnom a suchom mieste.
- ☑ Ak diaľkové ovládanie nefunguje, skontrolujte nasledujúce:
 - Je zapnutý televízor?
 - Nie sú otočené plusové a mínusové póly batérií?
 - Nie sú batérie vybité?
 - Nie je prerušený prívod energie alebo nie je odpojený napájací kábel?
 - Nie je v blízkosti špeciálne fluorescenčné svetlo alebo neónový znak?



Zobrazenie ponúk

Pred použitím TV vykonajte nižšie uvedené kroky, aby ste sa oboznámili so spôsobom navigácie v ponuke potrebným pre výber a nastavovanie jednotlivých funkcií.

1. Stlačte tlačidlo **MENU**.

Na obrazovke sa zobrazí hlavná ponuka. Jej ľavá strana obsahuje ikony: **Obraz, Zvuk, Kanál, Nastav., Vstup, Aplikácia, Podpora**.

2. Stlačením tlačidla **▲** alebo **▼** vyberte jednu z ikon.

Stlačením tlačidla **◀** alebo **▶** vstúpte do podponuky ikony.

3. Stlačením tlačidla **▲** alebo **▼** sa presuňte k položkám v ponuke.

Stlačením tlačidla **ENTER** zadávajte položky v ponuke.

4. Stlačením tlačidla **▲/▼/◀/▶** realizujte zmeny zvolených položiek.

☑ Stlačením tlačidla **RETURN** sa vráťte na predchádzajúcu ponuku.

5. Stlačením tlačidla **EXIT** opustíte ponuku.



Používanie tlačidiel diaľkového ovládania

Tlačidlo	Činnosti	Tlačidlo	Činnosti
MENU	Zobrazuje hlavnú ponuku na obrazovke.	▲/▼/◀/▶/ ENTER	Posúva kurzor a zvolí položku. Zvolí aktuálne označenú položku. Potvrdí nastavenie.
RETUEN	Návrat do predchádzajúcej ponuky.		
EXIT	Odchod z ponuky na obrazovke.		

Príklad: Nastavenie jasu televízora v ponuke obrazu

■ Nastavenie jasu na úroveň 80

1. Stlačením tlačidla **MENU** zobrazíte ponuku.

2. Stlačením tlačidla **ENTER** zvolíte **Obraz**.

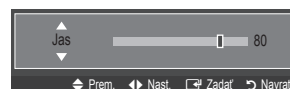
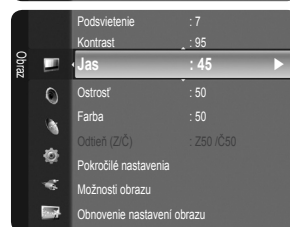
3. Stlačením tlačidla **▲** alebo **▼** vyberte možnosť **Jas**.

4. Stlačte tlačidlo **ENTER**.

5. Stláčajte tlačidlo **◀** alebo **▶**, kým jas nenadobudne hodnotu 80.





6. Stlačte tlačidlo **ENTER**.

☑ Stlačením tlačidla **EXIT** opustíte ponuku.

























Prepnutie televízora do pohotovostného režimu

Televízor je možné prepnúť do pohotovostného režimu, aby sa znížila spotreba energie. Pohotovostný režim môže byť užitočný, ak chcete dočasne prerušiť sledovanie televízora (napríklad počas jedla).





1. Stlačte tlačidlo **POWER**  na diaľkovom ovládaní.
 -  Obrázok sa vypne a na prijímači sa zobrazí indikátor pohotovostného režimu.
2. Ak chcete televízor znova zapnúť, len znovu stlačte tlačidlo **POWER** .
-  Televízor nenechávajte v pohotovostnom režime po dlhú dobu (ak ste napríklad preč na dovolenke). Najlepšie je odpojiť televízor od zásuvky a antény.

Funkcia Plug & Play

Pri úvodnom zapnutí televízora sa automaticky následne vykonajú základné nastavenia.

1. Stlačte tlačidlo **POWER** na diaľkovom ovládaní. Zobrazí sa správa **You can set the menu language.**
2. Stlačením tlačidla **▲** alebo **▼** vyberte príslušný jazyk. Stlačením tlačidla **ENTER**  potvrďte vašu voľbu.
3. Stlačením tlačidla **◀** alebo **▶** vyberte položku **Uk. v ob.** alebo **Domáce použitie**, potom stlačte tlačidlo **ENTER** .
 -  Vo vašom domácom prostredí vám odporúčame nastaviť TV na režim **Domáce použitie**, čím získate tú najlepšiu kvalitu obrazu.
 -  **Uk. v ob.** je určený na používanie v prostredí obchodov.
 -  Ak sa prístroj omylom nastaví na režim **Uk. v ob.** a chcete sa vrátiť na režim **Domáce použitie (Bežný)**: Stlačte tlačidlo hlasitosti na TV. Keď sa zobrazí OSD hlasitosti, na 5 sekúnd stlačte a podržte tlačidlo **MENU** na TV.
4. Stlačte tlačidlo **ENTER** . Stlačením tlačidla **▲** alebo **▼** vyberte príslušnú krajinu. Stlačením tlačidla **ENTER**  potvrďte vašu voľbu.
5. Stlačením tlačidla **▲** alebo **▼** vyberte možnosť **Terestr.** alebo **Kábel**, potom stlačte tlačidlo **ENTER** .
 -  **Terestr.:** Terestr. signál antény.
Kábel: Kábel signál antény.
6. Stlačením tlačidla **▲** alebo **▼** vyberte uloženie zdroja kanálu do pamäte. Stlačte tlačidlo **ENTER**  , aby ste vybrali položku **Spustiť**.
 -  **Digitálny a Analógový:** Digitálne a analógové kanály.
Digitálne: Digital channels.
Analógové: Analogue channels.
 -  Pri nastavení zdroja antény na možnosť **Kábel** sa zobrazí krok, ktorý vám umožní nastaviť hodnotu pre vyhľadávanie digitálnych kanálov. Ďalšie informácie si pozrite v **Kanál** → **Automatické uloženie**.
 -  Automaticky sa spustí a skončí vyhľadávanie kanála.
 -  Kedykoľvek stlačte tlačidlo **ENTER**  , aby ste prerušili proces zapamätávania.
 -  Po uložení všetkých dostupných kanálov sa zobrazí správa **Režim nastavenia hodín**.
7. Stlačte tlačidlo **ENTER** . Stlačením tlačidla **▲** alebo **▼** vyberte možnosť **Auto.**, potom stlačte tlačidlo **ENTER** .
 -  Ak vyberiete položku **Manuálne**, zobrazí sa položka **Nastaviť aktuálny dátum a čas**.
 -  Ak prijímate digitálny signál, čas sa nastaví automaticky. Ak nie, zvolením **Manuálne** nastavte hodiny. (pozrite si stranu 19)
8. K dispozícii je metóda pripojenia na zabezpečenie najvyššej HD kvality. Po potvrdení metódy stlačte tlačidlo **ENTER** .
9. Zobrazí sa správa **Užívajte si váš TV.** Keď ste skončili, stlačte tlačidlo **ENTER** .


Ak chcete obnoviť nastavenie tejto funkcie...

1. Stlačením tlačidla **MENU** zobrazíte ponuku. Stlačením tlačidla **▲** alebo **▼** vyberte možnosť **Nastav.**, potom stlačte tlačidlo **ENTER** .
2. Stlačte tlačidlo **ENTER**  , aby ste vybrali položku **Plug & Play**.
3. Zadajte vaše 4 miestne číslo PIN. Predvolené číslo PIN nového TV prijímača je **0-0-0-0**.
 -  Ak chcete kód PIN zmeniť, použite funkciu **Zmeniť PIN**. (pozrite si stranu 21)
 -  Funkcia **Plug & Play** je dostupná len v režime TV.




Zobrazovanie displeja

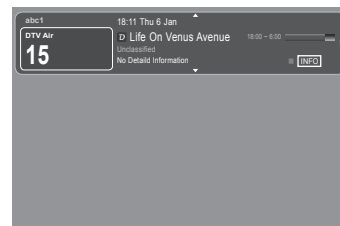
Displej identifikuje aktuálny kanál a stav určitých audio-video nastavení.

 Stlačte tlačidlo **INFO** pre zobrazenie informácií.

Stlačte tlačidlo **INFO** na diaľkovom ovládači. TV zobrazí kanál, typ zvuku a stav určitých nastavení obrazu a zvuku.

- ▲, ▼: Môžete zobraziť iné informácie o kanáli. Ak chcete prejsť na aktuálne zvolený kanál, stlačte tlačidlo **ENTER** .
- ◀, ▶: Na zvolenom kanáli môžete zobraziť informácie o želanom programe.

Tlačidlo **INFO** stlačte ešte raz alebo počkajte približne 10 sekúnd a displej zmizne automaticky.



OVLÁDANIE KANÁLOV

Konfigurácia ponuky kanálov

Država

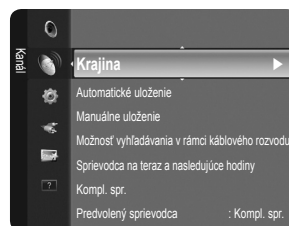
Zobrazí sa obrazovka zadávania čísla PIN. Zadajte vaše 4 miestne číslo PIN.

■ Analógový kanál

Pre analógové kanály môžete meniť krajinu.

■ Digitálny kanál

Pre digitálne kanály môžete meniť krajinu.



Automatické uloženie

Môžete prehľadávať dostupné frekvenčné pásma (dostupnosť závisí od krajiny). Automaticky priradené čísla programov nemusia zodpovedať aktuálnym alebo požadovaným číslam programov.

Ak sa kanál uzamkne pomocou funkcie **Detská zámka**, zobrazí sa okno zadávania kódu PIN.

■ Ter. / kábl.

Zapamätanie anténneho zdroja

- **Digitálny a Analógový:** Digitálne a analógové kanály.
- **Digitálne:** Digitálny kanál
- **Analógové:** Analógový kanál.

Pri zvolení 'Kábel → Digitálny a Analógový' alebo 'Kábel → Digitálne'


Zadajte hodnotu pre vyhľadávanie kanálov káblovky.

- **Režim vyhľad.** → **Plná / Sieť / Sieť**

Rýchle

- **Network ID:** Zobrazí sieťový identifikačný kód.
- **Frekvencia:** Zobrazí frekvenciu kanála. (V každej krajine je odlišná)
- **Modulácia:** Zobrazí dostupné hodnoty modulácie.
- **Prenosová rýchlosť:** Zobrazí dostupné prenosové rýchlosti.

Môžete odstrániť akékoľvek nepotrebné kódované kanály, ktoré sa našli cez Automatický program.

Ak chcete zastaviť automatické uloženie, stlačte tlačidlo **ENTER** .

Zobrazí sa správa **Zastaviť automatické nastavovanie?**

Vyberte položku Yes stláčaním tlačidiel ◀ alebo ▶, potom stlačte tlačidlo **ENTER** .

❑ Manuálne uloženie

- Manuálne vyhľadá kanál a uloží ho v pamäti TV.
- Ak sa kanál uzamkne pomocou funkcie **Kanál je uzamknutý**, zobrazí sa okno zadávania kódu PIN.


■ Digitálny kanál

Manuálne ukladanie digitálnych kanálov.

- Digitálny kanál** je dostupná len v režime digitálnej TV.
- **Kanál**: Nastavte číslo kanálu pomocou tlačidiel ▲, ▼ alebo numerických tlačidiel (0 až 9).
- **Frekvencia**: Pomocou numerických tlačidiel nastavte frekvenciu.
- **Šírka pásma**: Nastavte šírku pásma pomocou tlačidiel ▲, ▼ alebo numerických tlačidiel (0 až 9).
- Po dokončení sa kanály aktualizujú v zozname kanálov.

■ Analógový kanál

Manuálne ukladanie analógového kanálu.

- **Program** (Kanálu sa priradí číslo programu): Nastavte číslo programu pomocou tlačidiel ▲, ▼ alebo numerických tlačidiel (0 až 9).
- **Norma** → **Autom. / PAL / SECAM / NTSC4.43**: Nastavuje hodnotu systému farieb pomocou tlačidla ▲ alebo ▼.
- **Zvukový systém** → **BG / DK / I / L**: Nastavuje hodnotu systému zvuku pomocou tlačidla ▲ alebo ▼.
- **Kanál** (Keď poznáte číslo kanálu, ktorý chcete uložiť): Stlačte tlačidlo ▲ alebo ▼, aby ste vybrali položku **C** (anténny kanál) alebo **S** (kanál káblového rozvodu). Stlačte tlačidlo ►, potom stlačte tlačidlo ▲, ▼ alebo tlačidlá čísel (0 až 9), aby ste vybrali požadované číslo.
 - Číslo kanálu môžete tiež vybrať priamo stlačením tlačidiel čísel (0 až 9).
 - Ak zvuk nepočuť alebo je nezvyčajný, znova vyberte požadovanú zvukovú normu.
- **Išči** (Keď nepoznáte čísla kanálov): Stlačením tlačidla ▲ alebo ▼ spustíte vyhľadávanie. Tuner začne prehľadávať frekvenčné pásmo až do prijatia prvého kanála alebo zvoleného kanála a jeho zobrazenia na obrazovke.
- **Uložiť** (Keď uložíte kanál a pridružené číslo programu): Nastavte na **OK** stlačením tlačidla **ENTER** .
- Režim kanálov**
 - **P** (Režim programov): Po dokončení ladenia sa vysielajúcim staniciam vo vašej oblasti priradia čísla pozícií od P00 po P99. V tomto režime môžete vybrať kanál zadaním čísla pozície.
 - **C** (Režim terestriálnych kanálov): V tomto režime môžete vybrať kanál zadaním priradeného čísla pre každú stanicu pozemného vysielania.
 - **S** (Režim kanálov káblovej televízie): V tomto režime môžete vybrať kanál zadaním priradeného čísla pre každý kanál káblovej televízie.

❑ Možnosť vyhľadávania v rámci káblového rozvodu (v závislosti od krajiny)

Nastaví dodatočné možnosti vyhľadávania, ako napríklad frekvenciu a prenosovú rýchlosť pre vyhľadávania v káblovej sieti.

- **Frekvencia (Spustenie ~ Zastavenie)**: Zobrazí frekvenciu kanála.
- **Modulácia**: Zobrazí dostupné hodnoty modulácie.
- **Prenosová rýchlosť**: Zobrazí dostupné prenosové rýchlosti.

❑ Sprievodca na teraz a nasledujúce hodiny / Kompl. spr.

Informácie EPG (Electronic Program Guide) poskytujú vysielatelia. Výsledkom vysielania informácií s daným kanálom sa záznamy programov môžu zobrazovať prázdne alebo zastaralé. Zobrazenie sa dynamicky aktualizuje po sprístupnení nových informácií.

- Podrobné postupy o používaní **Sprievodca na teraz a nasledujúce hodiny a Kompl. spr.** nájdete v popisoch na strane 10.
- Jednoduchým stlačením tlačidla **GUIDE** môžete zobraziť ponuku sprievodcu. (Aby ste nakonfigurovali **Predvolený sprievodca**, obráťte sa na popisy.)

■ Sprievodca na teraz a nasledujúce hodiny

Pre šesť kanálov uvedených v ľavom stĺpiku zobrazí informácie o aktuálnom programe a nasledujúcom programe.

■ Kompl. spr.

Zobrazí informácie o programoch ako časovo objednané jednohodinové segmenty. Zobrazia sa programové informácie na dve hodiny, ktoré môžete posúvať dopredu alebo dozadu v čase.

Predvolený sprievodca → Sprievodca na teraz a nasledujúce hodiny / Kompl. spr.

Môžete sa rozhodnúť, či sa má zobrazit' buď **Sprievodca na teraz a nasledujúce hodiny** alebo **Kompl. spr.**, keď stlačíte tlačidlo **GUIDE** na diaľkovom ovládaní.

Zoznam kanálov

Podrobné postupy o používaní **Zoznam kanálov** si pozrite v popise v časti „Správa kanálov“.

Tieto možnosti môžete vybrať jednoduchým stlačením tlačidla **CH LIST** na diaľkovom ovládaní.

Režim kanálov

Keď stlačíte tlačidlo **P** / kanály sa budú prepínať v rámci zvoleného zoznamu kanálov.

Pridané kanály

Kanály sa budú prepínať v rámci zoznamu zapamätaných kanálov.

Obľúbené kanály

Kanály sa budú prepínať v rámci zoznamu obľúbených kanálov.

Jemné doladenie

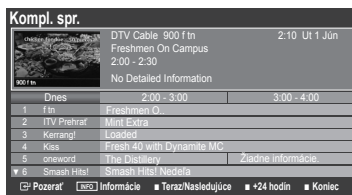
Ak je k dispozícii čistý príjem, nemusíte kanál doladovať, pretože sa tak stane automaticky počas funkcie vyhľadávania a ukladania. Ak je signál slabý alebo skreslený, budete musieť kanál manuálne jemne doladiť.

Doladené kanály, ktoré sa uložili, sú označené znakom „*“ na pravej strane čísla kanálu v riadku kanálov.

Pre vynulovanie jemného doladenia vyberte položku **Reset** stlačením tlačidla alebo a potom stlačte tlačidlo **ENTER** .

Iba analógové TV kanály sa dajú jemne doladiť.

Sprievodca na teraz a nasledujúce hodiny / Kompl. spr.



Pre...	Potom...
Pozeranie programu v zozname EPG	Stlačením tlačidla , , , vyberte program.
Opustenie sprievodcu	Stlačte modré tlačidlo
Ak sa zvolí nasledujúci program, naplánuje sa so zvolenou ikonou hodín. Ak znovu stlačíte tlačidlo ENTER , stlačením tlačidla , vyberte zrušenie plánov, Zrušiť plány , keď zmizne ikona hodín.	
Zobrazenie informácií o programe	Stlačením tlačidla , , , vyberte program podľa vlastnej vôle. Potom stlačte tlačidlo INFO , keď je zvolený program zvýraznený. Názov programu sa nachádza v hornej časti stredu obrazovky.
Kliknite na tlačidlo s ikonou INFO kvôli podrobným informáciám. V podrobných informáciách sa nachádza číslo kanála, čas trvania, stavový riadok, úroveň rodičovskej ochrany, informácie o kvalite videa (HD/SD), režimy zvuku, titulky alebo teletext, jazyky titulkov alebo teletextu a krátke zhrnutie o označenom kanále. „...“ sa zobrazí, ak je súhrn príliš dlhý.	
Prepínajte medzi možnosťami Sprievodca na teraz a nasledujúce hodiny a Kompl. spr.	Opakovane stláčajte červené tlačidlo.
V kompletnom sprievodcovi	
Rýchle posúvanie dozadu (24 hodín).	Opakovane stláčajte zelené tlačidlo.
Rýchle posúvanie dopredu (24 hodín).	Opakovane stláčajte žlté tlačidlo.

Správa kanálov

Pomocou tejto ponuky môžete pridať/odstrániť alebo nastaviť obľúbené kanály a použiť príručku programov pre digitálne vysielania.

■ Všetky kanály

Zobrazuje všetky momentálne dostupné kanály.

■ Pridané kanály

Zobrazuje všetky pridané kanály.



■ Obľúbené

Zobrazuje všetky obľúbené kanály.

 Ak chcete zvoliť obľúbené kanály, ktoré ste nastavili, stlačte tlačidlo **FAV.CH** na diaľkovom ovládači.


■ Naprogramované







Zobrazuje všetky momentálne vyhradené programy.

 Vyberte kanál na obrazovke **Všetky kanály**, **Pridané kanály** alebo **Obľúbené** stláčaním tlačidiel **▲/▼** a stlačením tlačidla **ENTER** . Potom môžete sledovať zvolený kanál.

 **Používanie farebných tlačidiel v zozname kanálov**



- **Červené (Typ kanála)**: Prepínajte medzi **TV, Rádio, Dáta / iné** a **Všetky**.
- **Green (Zväčšiť)**: Zväčší alebo zmenší číslo kanálu.
- **Žlté (Vybrať)**: Vyberá zoznam viacerých kanálov. V rovnakom čase môžete pre viac kanálov vykonať funkciu pridať/odstrániť, pridať k Obľúbeným/odstrániť z Obľúbených alebo uzamknúť/odmknúť. Vyberte požadované kanály a stlačte žlté tlačidlo, aby ste nastavili všetky vybrané kanály v rovnakom čase. Značka **✓** sa zobrazí naľavo od zvolených kanálov.
- **TOOLS (Nástroje)**: Zobrazuje ponuky **Odstr.** (alebo **Pridať**), **Pridať medzi obľúbené** (alebo **Odstrániť z obľúbených**), **Uzamknúť** (alebo **Odmknúť**), **Sled. s časovač.**, **Upraviť názov kanálu**, **Zoradiť**, **Upraviť číslo kanála**, **Vybrať všetko** (alebo **Zr. ozn. vš.**), **Automatické uloženie**. (Ponuka Možnosti sa môže v závislosti od situácie odlišovať.)

 **Ikony zobrazenia stavu kanálov**

-  : Analógový kanál.
-  : Kanál vyberte stlačením žltého tlačidla.
-  : Kanál je nastavený ako obľúbený.
-  : Momentálne vysielaný program.
-  : Uzamknutý kanál.
-  : Vyhradený program







Ponuka možností zoznamu kanálov (vo **Všetky kanály** / **Pridané kanály** / **Obľúbené**)

-  Pre používanie ponuky možností stlačte tlačidlo **TOOLS**.
-  Položky ponuky možností sa môžu líšiť v závislosti od stavu kanálov.




■ Pridať / Odstrániť

Môžete odstrániť alebo pridať kanál do požadovaného zobrazenia kanálov.

-  Všetky odstránené kanály sa zobrazia v ponuke **Všetky kanály**.
-  Kanál sivej farby naznačuje, že tento kanál bol vymazaný.
-  Ponuka **Pridať** sa zobrazuje iba u vymazaných kanálov.
-  Rovnakým spôsobom môžete tiež odstrániť kanál z ponuky **Pridané kanály** alebo **Obľúbené**.

■ Pridať medzi obľúbené / Odstrániť z obľúbených


Kanály, ktoré často sledujete, môžete nastaviť ako obľúbené.

-  Stlačením tlačidla **TOOLS** zobrazíte ponuku **Tools**. Nastaviť pridať (alebo vymazanie) obľúbenej položky možno uskutočniť aj zvolením **Nástroje** → **Pridať medzi obľúbené** (alebo **Odstrániť z obľúbených**).
-  Symbol „♥“ bude zvýraznený a kanál bude nastavený ako obľúbený.
-  Všetky obľúbené kanály sa zobrazia v ponuke **Obľúbené**.



■ Uzamknúť / Odomknúť

Kanál môžete uzamknúť tak, že sa kanál nebude dať vybrať ani sledovať. Táto funkcia je k dispozícii iba keď je položka **Detská zámka** nastavená ako **Zap.** (pozrite si stranu 21)

- Zobrazí sa obrazovka zadávania čísla PIN. Zadajte vaše 4 miestne číslo PIN.
- Predvolené číslo PIN nového TV prijímača je **0-0-0-0**. PIN kód môžete zmeniť výberom položky **Zmeniť PIN** z ponuky.
- Zobrazí sa symbol „“ a kanál sa uzamkne.

■ Sled. s časovač.

Ak si vyhradíte program, ktorý sledujete, kanál sa automaticky prepne na vyhradený kanál v zozname kanálov, dokonca aj vtedy, keď sledujete iný kanál. Pre vyhradenie kanálu nastavte najskôr aktuálny čas. (Pozrite si stranu 19)

- Vyhradiť sa dajú iba kanály uložené v pamäti.
- Kanál, deň, mesiac, rok, hodinu a minútu môžete nastaviť priamo, a to stlačením tlačidiel s číslami na diaľkovom ovládaní.
- Vyhradenie programu sa zobrazí v ponuke **Naprogramované**.
- Sprievodca digitálnym programom a zobrazením vyhradenia**

Keď je vybraný digitálny kanál a stlačíte tlačidlo **▶**, zobrazí sa sprievodca programami pre kanál. Program si môžete vyhradiť podľa vyššie popísaného postupu.

■ Upraviť názov kanálu (iba analógové kanály)

Kanály sa dajú označiť tak, že ich písmená výzvy sa zobrazia vždy po výbere kanálu.

- Názvy digitálne vysielaných kanálov sa automaticky priradia a nedajú sa označiť.

■ Upraviť číslo kanála (iba digitálne kanály)

Stlačením tlačidiel s číslami na diaľkovom ovládaní môžete tiež upraviť číslo kanálu.

■ Zoradiť (len analógové kanály)

Táto činnosť vám umožňuje meniť čísla programov uložených kanálov. Táto činnosť môže byť nevyhnutná po použití automatického uloženia.

■ Vybrať všetko / Zr. ozn. vs.

- **Vybrať všetko:** Môžete vybrať všetky kanály v zozname kanálov.
- **Zr. ozn. vs.:** Môžete zrušiť označenie všetkých zvolených kanálov.
- Keď je kanál vybraný, môžete vybrať iba položku **Zr. ozn. vs.**

■ Automatické uloženie

- Ďalšie podrobnosti o možnostiach nastavení nájdete na strane 8.
- Ak sa kanál uzamkne pomocou funkcie **Detská zámka**, zobrazí sa okno zadávania kódu PIN.

Ponuka možností zoznamu kanálov (v prostrednom programe)

Rezerváciu môžete zobraziť, upraviť alebo odstrániť.

- Pre používanie ponuky možností stlačte tlačidlo **TOOLS**.

■ Zmeniť informácie

Vyberte pre zmenu vyhradenia zobrazenia.

■ Zrušiť plány

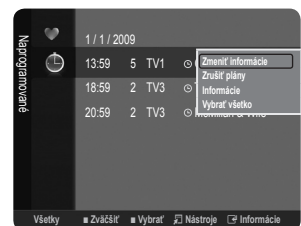
Vyberte pre zrušenie vyhradenia zobrazenia.

■ Informácie

Vyberte pre zobrazenie vyhradenia zobrazenia. (Môžete zmeniť tiež informácie o rezervácii.)

■ Vybrať všetko

Vyberte všetky vyhradené programy.



OVĽÁDANIE OBRAZU

Konfigurácia ponuky obrazu

❑ Režim

Vybrať môžete typ obrazu, ktorý najlepšie zodpovedá vašim požiadavkám na pozeranie.

☑ Stlačením tlačidla **TOOLS** zobrazíte ponuku **Nástroje**. Režim obrazu môžete tiež nastaviť výberom položky **Nástroje** → **Režim obrazu**.



■ Dynamický

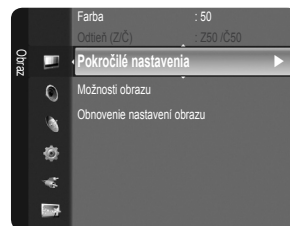
Vyberie obraz pre vysoké rozlíšenie v jasnej miestnosti.

■ Bežný

Vyberie obraz pre optimálne zobrazovanie v normálnom prostredí.

■ Film

Vyberie obraz pre sledovanie filmov v tmavej miestnosti.



❑ Poz. osviet. / Kontrast / Jas / Ostrosť / Farba / Odtieň (ZČ)

Televízor poskytuje niekoľko nastavení, ktoré vám umožňujú ovládať kvalitu obrazu.

- **Poz. osviet.:** Upravuje jas podsvietenia LCD displeja.
- **Kontrast:** Upravuje úroveň kontrastu obrazu.
- **Jas:** Upravuje úroveň jasnosti obrazu.
- **Ostrosť:** Upravuje definíciu okrajov obrazu.
- **Farba:** Upravuje sýtosť farieb obrazu.
- **Odtieň (ZČ):** Upravuje odtiene farieb obrazu.

☑ Vyberte režim obrazu, ktorý sa upraví ako prvý. Upravené hodnoty sa uložia pre každý režim obrazu.

☑ Ak vykonáte zmenu v položke **Poz. osviet.**, **Kontrast**, **Jas**, **Ostrosť**, **Farba** alebo **Odtieň (ZČ)**, OSD sa nastaví automaticky.

☑ V analógových režimoch **TV**, **Ext.**, **AV** systému PAL nemožno používať funkciu **Odtieň (ZČ)**.

☑ V režime PC môžete vykonať len zmeny v položkách **Poz. osviet.**, **Kontrast** a **Jas**.

☑ Nastavenia sa môžu nastaviť a uložiť pre každé externé zariadenie, ktoré ste pripojili k vstupu TV.

☑ Spotrebovaná energia počas používania sa dá značne znížiť, ak sa zníži úroveň jasnosti obrazu, čím sa znížia celkové výdavky na prevádzku.

❑ Pokročilé nastavenia

Nové TV značky Samsung vám umožňujú vykonať ešte presnejšie nastavenia obrazu ako staršie modely. Podrobné nastavenia obrazu si pozrite nižšie.

☑ **Rozšírené nastavenia** je k dispozícii v režime **Bežný** alebo **Film**.

☑ V režime PC môžete vykonávať len zmeny v položkách **Gamma** a **Vyváženie bielej** spomedzi položiek **Rozšírené nastavenia**.

■ Odtieň čiernej → Vyp. / Tmavý / Tmavší / Najtmavší

Úroveň čiernej môžete vybrať na obrazovke, aby ste nastavili hĺbku obrazovky.

■ Dynamický kontrast → Vyp. / Nízky / Stredný / Vysoké

Kontrast obrazovky môžete nastaviť tak, aby sa zabezpečil optimálny kontrast.

■ Gamma

Môžete nastaviť intenzitu základnej farby (červená, zelená, modrá).

■ Farebný priestor

Farebný priestor je farebná matica, ktorá sa skladá z červenej, zelenej a modrej farby. Vyberte svoj obľúbený farebný priestor, aby ste si vychutnali najprirodzenejšiu farbu.

- **Základné:** Základný farebný priestor ponúka hlbokú a bohatú odtieň farieb.
- **Autom.:** Automatický farebný priestor nastavuje na najprirodzenejší odtieň farieb založených na programových zdrojoch.

■ **Vyváženie bielej**

Na dosiahnutie prirodzenejších farieb obrazu môžete nastaviť teplotu farieb.

- **Kompen. Č / Kompen. Z / Kompen. M / Zvýšenie Č / Zvýšenie Z / Zvýšenie M:** Zmenou hodnôt R, G, B môžete zmeniť „teplotu“ svetlých oblastí. Odporúča sa len pre skúsených používateľov.
- **Reset:** Naposledy nastavené vyváženie bielej farby sa obnoví na výrobné nastavenia.

■ **Odtieň pleti**

Môžete zdôrazniť ružový „odtieň pokožky“ na obrázku.

Zmena hodnoty nastavenia obnoví nastavenú obrazovku.

■ **Zostrenie obrysov → Vyp. / Uklj.**

Na obraze môžete zdôrazniť okraje objektu.

□ **Možnosti obrazu**

V režime PC môžete spomedzi položiek v **Možnosti obrazu** vykonať zmeny len pri položkách **Odtieň farby** a **Veľkosť**.

■ **Odtieň farby → Studený/ Normálny / Teplý1 / Teplý2**

Môžete si vybrať najvhodnejší farebný odtieň pre váš zrak.

Nastavenia sa môžu nastaviť a uložiť pre každé externé zariadenie, ktoré ste pripojili k vstupu TV.

Teplý1 alebo **Teplý2** sa aktivuje len v prípade, ak je režim obrazu nastavený na možnosť **Film**.

■ **Veľkosť**

Môžete si vybrať takú veľkosť obrazu, ktorá najlepšie zodpovedá vašim nárokom na sledovanie.

Stlačením tlačidla **TOOLS** zobrazíte ponuku **Nástroje**. Veľkosť môžete tiež nastaviť výberom položky **Nástroje → Veľkosť obrazu**.

Tieto možnosti môžete vybrať jednoduchým stlačením tlačidla **P.SIZE** na diaľkovom ovládaní.

- **Autom. širokouhl.**: Automaticky nastaví veľkosť obrazu k pomeru strán **16:9**.
- **16:9**: Nastaví veľkosť obrazu na 16:9, čo je vhodné pre DVD alebo širokouhlé vysielanie.
- **Širok. priblíženie**: Zväčší veľkosť obrazu viac ako pri možnosti 4:3.
- **Zväčšiť**: Zväčší širokouhlý obraz 16:9 (vertikálnym smerom), aby sa prispôbil veľkosti obrazovky.
- **4:3**: Toto je predvolené nastavenie pre filmy na videu alebo normálne vysielanie.
- **Prisp. veľ. obr.**: Použite túto funkciu na zobrazenie kompletného obrazu bez akéhokoľvek zmenšenia pri vstupných signáloch HDMI (720p/1080i/1080p) alebo Component (1080i/1080p).

V závislosti od vstupného zdroja sa môžu líšiť možnosti veľkosti obrazu.

Dostupné položky sa môžu odlišovať v závislosti od zvoleného režimu.

V režime PC sa dá nastaviť len režim **16:9** a **4:3**.

Nastavenia sa môžu nastaviť a uložiť pre každé externé zariadenie, ktoré ste pripojili k vstupu TV.

Dočasné vypálenie obrazu sa môže vyskytnúť vtedy, keď pozeráte na statický obraz na prijímači dlhšie ako dve hodiny.

Širok. priblíženie: Stlačením tlačidla ► vyberte možnosť **Poloha**, potom stlačte tlačidlo **ENTER** . Stlačením tlačidla ▲ alebo ▼ presúvajte obraz smerom nahor/nadol. Potom stlačte tlačidlo **ENTER** .

Zväčšiť: Stlačením tlačidla ► vyberte možnosť **Poloha**, potom stlačte tlačidlo **ENTER** . Stlačením tlačidiel ▲ alebo ▼ presúvajte obraz smerom nahor a nadol. Potom stlačte tlačidlo **ENTER** . Stlačením tlačidla ► vyberte možnosť **Veľkosť**, potom stlačte tlačidlo **ENTER** . Stlačením tlačidiel ▲ alebo ▼ zväčšíte alebo zmenšíte veľkosť obrazu vo vertikálnom smere. Potom stlačte tlačidlo **ENTER** .

Po vybratí položky **Prisp. veľ. obr.** v režime HDMI (1080i/1080p) alebo Komponent (1080i/1080p): Zvoľte si možnosť **Poloha** stlačením tlačidla ◀ alebo ▶. Pomocou tlačidiel ▲, ▼, ◀ alebo ▶ posúvajte obraz.

Vynulovať: Stlačením tlačidla ◀ alebo ▶ vyberte možnosť **Vynulovať**, potom stlačte tlačidlo **ENTER** . Toto nastavenie môžete inicializovať.

Môžete použiť funkciu **Prisp. veľ. obr.** so vstupom HDMI 720p, 1 riadok bude orezaný zhora, zdola, zľava a sprava tak, ako pri funkcii presnímanie.

■ **Režim obrazu → 16:9 / Širok. priblíženie / Zväčšiť / 4:3**

Keď je veľkosť obrazu nastavená na **Autom. širokouhl.** v širokouhlej TV 16:9, môžete určiť veľkosť obrazu, ktorú chcete vidieť v obraze 4:3 WSS (širokouhlá služba) alebo nič. Každá jednotlivá európska krajina vyžaduje odlišnú veľkosť obrazu, takže táto funkcia je určená pre používateľov pri jej výbere.

- **16:9**: Nastavuje obraz do širokouhlého režimu s pomerom strán 16:9.
- **Širok. priblíženie**: Zväčší veľkosť obrazu viac ako pri možnosti 4:3.
- **Zväčšiť**: Zväčší veľkosť obrazu vertikálne na obrazovke.
- **4:3**: Nastavuje obraz do normálneho režimu s pomerom strán 4:3.
- Táto funkcia je dostupná v režime **Autom. širokouhl.**
- Táto funkcia nie je dostupná v režime **PC, Komponent** alebo **HDMI**.

■ **Digitálna redukcia šumu** → **Vyp. / Nízky / Stredný / Vysoké / Autom.**

Ak televízor prijíma slabý signál vysielenia, môžete spustiť funkciu digitálnej redukcie šumu a pomocou nej zredukovať výskyt akéhokoľvek statického šumu a duchov na obrazovke.

Keď je signál slabý, vyberte jednu z ostatných možností, kým sa nezobrazí najlepší obraz.

■ **HDMI úroveň čiernej** → **Normálny / Nízky**

Priamo na obrazovke môžete vybrať úroveň čiernej, aby ste nastavili hĺbku obrazovky.

Táto funkcia je aktívna len v prípade, ak sa externý vstup pripojí k HDMI (signálom RGB).

■ **Režim filmu** → **Vyp. / Autom.**

Televízor je možné nastaviť tak, aby automaticky rozpoznával a spracúval signály filmov zo všetkých zdrojov a upravoval obraz na optimálnu kvalitu.

Režim filmu je podporovaný v TV, AV, KOMPONENT (480i/1080i) a HDMI (480i/1080i).

Obnovenie nastavení obrazu → **Vynulovať režim obrazu / Zrušiť**

Vynuluje všetky nastavenia obrazu na predvolené hodnoty.

Vyberte režim obrazu, ktorý sa má vynulovať. Vynulovanie sa vykoná pre každý režim obrazu.

- **Vynulovať režim obrazu:** Aktuálne hodnoty obrazu sa vrátia na predvolené nastavenia.

Používanie vášho televízora ako monitora pre počítač (PC)

Nastavenie počítačového softvéru (založený na systéme Windows XP)

Nastavenia zobrazenia v systéme Windows pre typický počítač sú zobrazené nižšie. Skutočné zobrazenia na vašom počítači budú pravdepodobne odlišné v závislosti od konkrétnej verzie systému Windows a konkrétnej grafickej karty. Avšak ak aj vaše aktuálne zobrazenia vyzerajú odlišne, rovnaké základné inštalčné informácie budú platiť pre takmer všetky prípady. (Ak nie, obráťte sa na výrobcu počítača alebo distribútora produktov značky Samsung.)

1. Najskôr kliknite na položku „Ovládací panel“ v ponuke štart systému Windows.
2. Po zobrazení okna ovládacieho panelu kliknite na položku „Vzhľad a témy“ a zobrazí sa dialógové okno.
3. Po zobrazení okna ovládacieho panelu kliknite na položku „Obrazovka“ a zobrazí sa dialógové okno displeja.
4. Prejdite na kartu „Nastavenia“ v dialógovom okne displeja.

Správne nastavenie veľkosti (rozlíšenia): Optimum - 1920 X 1080 pixelov

Ak sa v dialógovom okne s nastaveniami obrazovky nachádza možnosť vertikálnej frekvencie, správna hodnota je „60“ alebo „60 Hz“. Inak iba kliknite na tlačidlo „OK“ a ukončíte dialógové okno.

Režimy zobrazenia

Pozícia aj veľkosť obrazovky sa budú líšiť v závislosti od typu počítača a jeho rozlíšenia. Rozlíšenia v tabuľke sú odporúčanými rozlíšeniami.

■ Vstup D-Sub a HDMI/DVI

Režim	Rozlíšenie	Horizontálna frekvencia (KHz)	Vertikálna frekvencia (Hz)	Frekvencia vzorkovania (MHz)	Synchronizačná polarita (H/V)
IBM	640 x 350	31,469	70,086	25,175	+/-
	720 x 400	31,469	70,087	28,322	-/+
MAC	640 x 480	35,000	66,667	30,240	-/-
	832 x 624	49,726	74,551	57,284	-/-
	1152 x 870	68,681	75,062	100,000	-/-
VESA CVT	720 x 576	35,910	59,950	32,750	-/+
	1152 x 864	53,783	59,959	81,750	-/+
	1280 x 720	44,772	59,855	74,500	-/+
	1280 x 960	75,231	74,857	130,000	-/+
	1280 x 720	56,456	74,777	95,750	-/+
VESA DMT	640 x 480	31,469	59,940	25,175	-/-
	640 x 480	37,861	72,809	31,500	-/-
	640 x 480	37,500	75,000	31,500	-/-
	800 x 600	37,879	60,317	40,000	+/+
	800 x 600	48,077	72,188	50,000	+/+
	800 x 600	46,875	75,000	49,500	+/+
	1024 x 768	48,363	60,004	65,000	-/-
	1024 x 768	56,476	70,069	75,000	-/-
	1024 x 768	60,023	75,029	78,750	+/+
	1152 x 864	67,500	75,000	108,000	+/+
	1280 x 1024	63,981	60,020	108,000	+/+
	1280 x 1024	79,976	75,025	135,000	+/+
	1280 x 800	49,702	59,810	83,500	-/+
	1280 x 800	62,795	74,934	106,500	-/+
	1280 x 960	60,000	60,000	108,000	+/+
	1360 x 768	47,712	60,015	85,500	+/+
	1440 x 900	55,935	59,887	106,500	-/+
	1440 x 900	70,635	74,984	136,750	-/+
1680 x 1050	65,290	59,954	146,250	-/+	
VESA GTF	1280 x 720	52,500	70,000	89,040	-/+
	1280 x 1024	74,620	70,000	128,943	-/-
VESA DMT/ DTV CEA	1920 x 1080p	67,500	60,000	148,500	+/+

- Keď používate pripojenie pomocou kábla HDMI/DVI, musíte používať konektor **HDMI IN 1(DVI)**.
- Režim prekladaného zobrazenia nie je podporovaný.
- V prípade zvolenia neštandardného formátu obrazu môže televízor pracovať nezvyčajne.
- Podporujú sa oddelené a kompozitné režimy. SOG nie je podporované.
- Príliš dlhý kábel VGA alebo kábel VGA s nízkou kvalitou môže spôsobiť rušenie obrazu pri režimoch s vysokým rozlíšením (1920x1080 alebo 1600x1200).

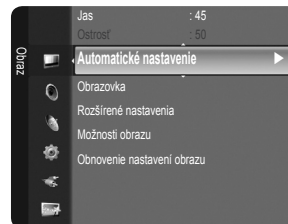
Nastavenie TV pomocou PC

- Predvolený:** Stlačte tlačidlo **SOURCE**, aby ste vybrali režim PC.

Automatické nastavenie

Automatické nastavenie umožňuje obrazovke PC automatické nastavenie prichádzajúceho PC videosignálu. Hodnoty jemnosti, hrúbosti a polohy sa nastavujú automaticky.

- Táto funkcia nefunguje v režime DVI-HDMI.
- Stlačením tlačidla **TOOLS** zobrazíte ponuku **Tools**. Automatické nastavenie môžete tiež nastaviť výberom položky **Nástroje** → **Automatické nastavenie**.



Obrazovka

■ Hrubé/ Jemné

Účelom nastavenia kvality obrazu je odstránenie alebo zníženie šumu obrazu. Ak sa šum neodstráni samotným jemným doladením, tak potom opätovne čo najlepšie nastavte frekvenciu (**Hrubé**) a jemné doladenie. Keď odstránite šum, znovu nastavte obraz tak, aby bol vyrovnaný na stred obrazovky.

■ Pozícia PC

Nastavte polohu obrazovky PC v prípade, že sa nezmesť na obrazovku televízora. Stlačte tlačidlo **▲** alebo **▼**, aby ste nastavili vertikálnu polohu. Stlačte tlačidlo **◀** alebo **▶**, aby ste nastavili horizontálnu polohu.

■ Reset obrazu

Všetky nastavenia obrazu môžete nahradiť výrobnými hodnotami.

OVLÁDANIE ZVUKU

Konfigurácia ponuky zvuku

Režim → Bežný / Hudba / Film / Čistý hlas / Vlastný

Môžete vybrať režim zvuku tak, aby spĺňal vaše požiadavky.

Stlačením tlačidla **TOOLS** zobrazíte ponuku **Nástroje**. Režim zvuku môžete tiež nakonfigurovať výberom položky **Nástroje** → **Režim zvuku**.

■ Bežný

Zvolí bežný režim zvuku.

■ Hudba

Zvýrazní hudbu na úkor hlasu.

■ Film

Poskytuje najvyššiu kvalitu pre filmy.

■ Čistý hlas

Zvýrazní hlas na úkor zvukov.

■ Vlastný

Vyvolá vaše prispôbené nastavenia zvuku.

Ekvalizér

Nastavenie zvuku je možné upraviť podľa osobných preferencií.

■ Režim

Môžete vybrať režim zvuku tak, aby spĺňal vaše požiadavky.

■ Vyváženie

Ovláda vyváženie medzi ľavými a pravými reproduktormi.

■ 100Hz / 300Hz / 1KHz / 3KHz / 10KHz (Nastavenie šírky pásma)

Pre nastavenie úrovne odlišných frekvencií šírky pásma

■ Vynulovať

Vynuluje nastavenia ekvalizéra na predvolené hodnoty.

SRS TruSurround HD → Vyp. / Zap.

SRS TruSurround HD je patentovanou technológiou spoločnosti SRS, ktorá rieši problém prehrávania viackanálového 5.1 obsahu prostredníctvom dvoch reproduktorov. Technológia TruSurround poskytuje presvedčivý virtuálny zážitok z priestorového zvuku prostredníctvom ľubovoľného systému prehrávania cez dva reproduktory vrátane vnútorných reproduktorov televízora. Technológia je úplne kompatibilná so všetkými viackanálovými formátmi.

Stlačením tlačidla **SRS** na diaľkovom ovládaní zvolíte možnosť **Vyp.** alebo **Zap.**.

Jazyk zvuku (len digitálne kanály)

Môžete zmeniť predvolenú hodnotu pre jazyky zvuku. Zobrazí informácie o jazyku pre nadchádzajúci tok údajov.

Môžete vybrať iba z jazykov, v ktorých sa momentálne vysiela.

Počas sledovania digitálneho kanálu sa dá vybrať táto funkcia.

Formát zvuku → MPEG / Dolby Digital (len digitálne kanály)

Keď zvuk vychádza z hlavného reproduktora a zvukového prijímača, môže sa vyskytnúť zvukové echo z dôvodu rozdielu v rýchlosti nahrávania medzi hlavným reproduktorom a prijímačom zvuku. V tomto prípade použite funkciu Reproduktor TV.

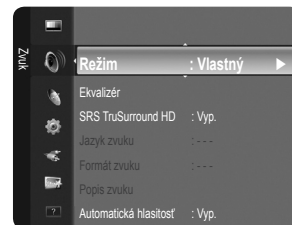
Formát zvuku sa zobrazí v závislosti od vysielačného signálu.

Počas sledovania digitálneho kanálu sa dá vybrať táto funkcia.

Popis zvuku (len digitálne kanály)

Toto je prídavná zvuková funkcia, ktorá poskytuje dodatočnú zvukovú stopu pre zrakovo postihnuté osoby. Táto funkcia narába s tokom zvuku pre AD (Popis zvuku), keď ju vysielač odosiela spolu s hlavným zvukom. Používatelia môžu položku Audio Description zapnúť a vypnúť a ovládať hlasitosť.

Stlačte tlačidlo **AD** na diaľkovom ovládači, aby ste vybrali **Vyp.** alebo **Zap.**.



■ **Popis zvuku** → **Vyp. / Zap.**

Zapnite alebo vypnite funkciu popisu zvuku.

■ **Hlasitosť**

Môžete upraviť hlasitosť popisu zvuku.

Hlasitosť je aktívna, keď je položka **Popis zvuku** nastavená na možnosť **Zap.**.

Automatická hlasitosť → **Vyp./ Uklj.**

Každá vysielačnica má svoje vlastné signálové podmienky, takže nie je jednoduché upraviť hlasitosť pri každej zmene kanála. Táto funkcia vám umožňuje automaticky upraviť hlasitosť požadovaného kanála znížením úrovne zvukového výstupu v prípade, ak je modulačný signál príliš vysoký alebo zvýšením úrovne zvukového výstupu, ak je modulačný signál príliš nízky.

Vyberte reproduktor → **Ext. reprod. / Reproduktor TV**

Ak chcete zvuk počuť cez oddelené reproduktory, prerušte vnútorný zosilňovač.

Tlačidlá hlasitosti a tlačidlo **MUTE** nefungujú, keď je položka **Vyberte reproduktor** nastavená na **Ext. reprod.**.

Ak vyberiete položku **Ext. reprod.** v ponuke **Vyberte reproduktor**, nastavenia zvuku budú obmedzené.

Vynulovanie zvuku → **Vynulovať všetko / Vynul. rež zvuku / Zrušiť**

Nastavenia zvuku môžete vrátiť na predvolené nastavenia od výroby.

Výber zvukového režimu

Režim zvuku môžete nastaviť stlačením tlačidla **DUAL**. Po jeho stlačení sa na obrazovke zobrazí aktuálny režim zvuku.

	Typ zvuku	Dual 1/2	Predvolený
A2 Stereo	Mono	Monofónne	Automatic change
	Stereo	Stereofónne ↔ Monofónne	
	Dual	Duálne 1 ↔ Duálne 2	Duálne1
NICAM Stereo	Mono	Monofónne	Automatic change
	Stereo	Monofónne ↔ Stereofónne	
	Dual	Monofónne ↔ Duálne 1 Duálne 2	Duálne 1

Ak je stereofónny signál slabý a dochádza k automatickému prepínaniu, prepnite na režim mono.

Táto funkcia je zapnutá len v režime stereofónneho zvuku. V režime monofónneho zvuku je vypnutá.

Táto funkcia je dostupná len v režime TV.

Konfigurácia ponuky nastavení

Jazyk ponuky

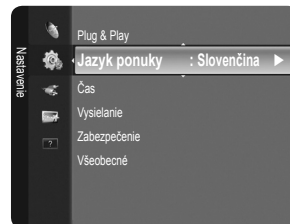
Môžete nastaviť jazyk ponuky.

Čas

■ Hodiny

Nastavenie hodín je nevyhnutné, aby ste mohli používať rôzne funkcie časovača na TV.

- Po každom stlačení tlačidla **INFO** sa zobrazí aktuálny čas.
- Ak odpojíte sieťový kábel, budete musieť opätovne nastaviť hodiny.
 - **Režim hodín**
Aktuálny čas môžete nastaviť manuálne alebo automaticky.
 - **Auto.:** Nastavuje aktuálny čas automaticky pomocou času digitálneho vysielania.
 - **Manuálne:** Nastaví aktuálny čas na manuálne určený čas.
 - V závislosti od vysielacej stanice a signálu sa automatický čas nemusí nastaviť správne. Ak sa tak stane, nastavte čas manuálne.
 - Ak sa má čas nastavovať automaticky, je potrebné pripojiť anténu alebo kábel.
- **Nastaviť hodiny**
Môžete manuálne nastaviť aktuálny čas.
 - Túto položku nastavte, keď máte nastavenú položku **Režim hodín** na **Manuálne**.
 - Deň, mesiac, rok, hodinu a minútu môžete nastaviť priamo, a to stlačením tlačidiel s číslami na diaľkovom ovládaní.



■ Vypínací časovač → Vyp. / 30 min / 60 min / 90 min / 120 min / 150 min / 180 min

Časovač vypnutia automaticky vypne TV po predvolenom čase (30, 60, 90, 120, 150 a 180 minút).

- Keď časovač dosiahne 0, televízor sa automaticky prepne do pohotovostného režimu.
- Pre zrušenie funkcie **Vypínací časovač** vyberte položku **Vyp.**.
- Stlačením tlačidla **TOOLS** zobrazíte ponuku **Nástroje**. Časovač vypnutia môžete tiež nastaviť výberom položky **Nástroje** → **Vypínací časovač**.

■ Časovač 1 / Časovač 2 / Časovač 3

Môžete vykonať tri rôzne nastavenia zapnutia/vypnutia časovača. Najskôr musíte nastaviť hodiny.

- **Čas zapnutia:** Nastaví hodinu, minútu a aktivovať/neaktivovať. (Pre zapnutie časovača s nastavením, ktoré ste vybrali, nastavte na položku **Aktivovať**.)
- **Čas vypnutia:** Nastaví hodinu, minútu a aktivovať/neaktivovať. (Pre zapnutie časovača s nastavením, ktoré ste vybrali, nastavte na položku **Aktivovať**.)
- **Hlasitosť:** Zvoľte požadovanú hladinu hlasitosti.
- **Anténa:** Zvoľte **Terestr.** alebo **Kábel**.
- **Kanál:** Vyberte požadovaný kanál.
- **Opakovať:** Zvoľte **Raz, Denne, Po až Pia, Po až So, So až Ne** alebo **Manuálne**.
 - Keď sa vyberie položka **Manuálne**, stlačením tlačidla ► vyberte požadovaný deň v týždni. Stlačte tlačidlo **ENTER** nad požadovaným dňom a zobrazí sa značka ✓.
- Hodiny, minúty a kanál môžete nastaviť stlačením tlačidiel s číslami na diaľkovom ovládači.
- Automatické vypnutie**
Keď zapnete časovač, televízia sa nakoniec vypne, ak nebude 3 hodiny po zapnutí TV časovačom pracovať so žiadnymi tlačidlami. Táto funkcia je dostupná iba v režime zapnutého časovača a bráni prehrievaniu, ktoré sa môže objaviť, ak je TV zapnutý príliš dlho.

□ Vysielanie

■ Titulky

Titulky môžete zapnúť a vypnúť. Použite túto ponuku na nastavenie režimu Titulky. V ponuke predstavuje možnosť **Normálny** základné titulky a **Pre nedoslýchavých** predstavuje titulky pre osoby s poruchou sluchu.

- **Titulky** → **Vyp.** / **Zap.:** Zapína alebo vypína titulky.
- **Režim** → **Normálny** / **Pre nedoslýchavých:** Nastavuje režim tituliek.
- **Jazyk titulkov:** Nastavuje jazyk tituliek.
- Ak program, ktorý pozeráte, nepodporuje funkciu **Pre nedoslýchavých**, automaticky sa aktivuje funkcia **Normálny** a to aj v prípade, že je zvolený režim **Pre nedoslýchavých**.
- Angličtina je predvolená v prípade, ak pri vysielaní nie je dostupný zvolený jazyk.
- Tieto možnosti môžete vybrať jednoduchým stlačením tlačidla **SUBT.** na diaľkovom ovládaní.

■ Digitálny text → Vypnúť / Zapnúť (len VB)

Ak sa program vysiela s digitálnym textom, táto funkcia sa aktivuje.

- MHEG (Multimedia and Hypermedia Information Coding Experts Group)
Medzinárodná norma pre systémy kódovania dát, ktoré sa používajú v multimédiách a hypermediách. Predstavuje vyššiu úroveň ako systém MPEG, ktorý zahŕňa hypermédiá prepojenia údajov, ako napríklad statické zábery, znakovú službu, animáciu, grafické a video súbory ako aj multimediálne údaje. MHEG predstavuje technológiu nepretržitej interakcie s používateľom a používa sa v rôznych oblastiach, ako napríklad VOD (Video-On-Demand), ITV (Interactive TV), EC (Electronic Commerce), televízne vzdelávania, televízne konferencie, digitálne knižnice a sieťové hry.

■ Jazyk teletextu

Jazyk teletextu môžete nastaviť výberom typu jazyka.

- Angličtina je predvolená v prípade, ak pri vysielaní nie je dostupný zvolený jazyk.

■ Preferencia

- **Hlavný jazyk zvuku / Jazyk druhého zvuku / Základný jazyk titulkov / Druhý jazyk titulkov / Základný jazyk teletextu / Druhý jazyk teletextu**

Pomocou tejto funkcie môžu používatelia vybrať jeden z jazykov. Jazyk zvolený v tomto bode predstavuje predvolený jazyk v prípade, že si používateľ vyberie kanál.

Ak zmeníte nastavenie jazyka, jazyk tituliek, jazyk zvuku a jazyk teletextu v ponuke jazyka sa automaticky menia na zvolený jazyk.

Možnosť Jazyk titulkov, Jazyk zvuku a Jazyk teletextu ponuky Jazyk zobrazuje zoznam jazykov, ktoré aktuálny kanál podporuje a výber sa označí. Ak zmeníte toto nastavenie zvuku, nový výber bude platný len pre aktuálny kanál. Zmenené nastavenie nemení nastavenie možnosti Základný jazyk titulkov, Základný jazyk zvuku alebo Základný jazyk teletextu ponuky Predvoľba.

■ Bežné rozhranie

- **Ponuka CI**
Umožňuje používateľovi vykonať výber z poskytnutej ponuky CAM. Vyberte ponuku CI, ktorá je založená na ponuke karty PC.
- **Informácie o aplikácii.**
Obsahuje informácie o CAM vlozenej v priečinku CI a zobrazí ich.
 - Informácie o vkladanej aplikácii sa nachádzajú nad KARTOU CI. CAM môžete nainštalovať vždy, keď je TV ZAPNUTÝ alebo VYPNUTÝ.
 1. Modul CI CAM si zakúpte u najbližšieho predajcu alebo prostredníctvom telefonickej objednávky.
 2. Vložte KARTU CI do CAM v smere šípky, kým nezapadne.
 3. Vložte CAM s nainštalovanou KARTOU CI do priečinku bežného rozhrania.
(Vložte CAM v smere šípky vpravo až po koniec, aby bol paralelne s priečinkom.)
 4. Skontrolujte, či môžete vidieť obraz na kanále s kódovaným signálom.
 - CAM nie je v niektorých krajinách podporovaný, poraďte sa s vašim autorizovaným predajcom.

☐ Zabezpečenie

- ☑ Skôr, než sa zobrazí obrazovka nastavenia, zobrazí sa obrazovka zadávania čísla PIN. Zadajte vaše 4 miestne číslo PIN.
- ☑ Predvolené číslo PIN novej TV súpravy je **0-0-0-0**. PIN kód môžete zmeniť výberom položky **Zmeniť PIN** z ponuky.


■ Detská zámka → Vyp. / Zap.

Táto funkcia vám umožňuje zabrániť sledovaniu nevhodných programov nepovolanými osobami, ako sú deti, a to tak, že na zvolenom programe vypne obraz a zvuk.

- ☑ V zozname kanálov môžete uzamknúť niektoré kanály. (pozrite si stranu 12)
- ☑ **Detská zámka** je dostupná len v režime TV.

■ Rodičovský zámok

Táto funkcia vám umožní zabrániť nepovoleným používateľom, ako napríklad deťom, pozerať nevhodný program, a to pomocou 4-číselného kódu PIN (Personal Identification Number), ktorý určí používateľ.

- ☑ Položka **Rodičovský zámok** a odlišuje v jednotlivých krajinách.
- ☑ Keď sa nastaví možnosť **Rodičovský zámok**, zobrazí sa symbol .
- ☑ **Pov. vs.:** Stlačením odomknete všetky hodnoty TV.
- ☑ **Blok. vs.:** Stlačením uzamknete všetky hodnoty TV.

■ Zmeniť PIN

Môžete zmeniť vaše osobné číslo, ktoré je potrebné pre nastavenie TV.

- ☑ Ak kód PIN zabudnete, stlačte tlačidlá diaľkového ovládania v nasledujúcom rade, ktorým sa obnoví kód PIN na **0-0-0-0**: **POWER** (Vyp.) → **MUTE** → **8** → **2** → **4** → **POWER** (Zap.).

☐ Všeobecné

■ Režim hry → Vyp. / Zap.

Po pripojení hernej konzoly, ako je napr. PlayStation™ alebo Xbox™, si môžete užívať realistickejší herný zážitok zvolením hernej ponuky.

- ☑ Ak chcete hernú konzolu odpojiť a pripojiť iné externé zariadenie, zrušte herný režim v ponuke nastavení.
- ☑ Ak zobrazíte ponuku TV v **Režim hry**, obrazovka sa bude mierne chvieť.
- ☑ **Režim hry** nie je dostupná v bežnom režime **TV** a **PC**.
- ☑ Ak je **Režim hry** aktívny:
 - Režim obrazu sa automaticky zmení na možnosť **Bežný** a používatelia nebudú môcť tento režim zmeniť.
 - Režim obrazu sa automaticky zmení na možnosť **Vlastný** a používatelia nebudú môcť tento režim zmeniť. Nastavte zvuk pomocou ekvalizéra.
- ☑ Aktivuje sa funkcia obnovenia nastavení zvuku. Zvolením funkcie **Reset** (Obnovenie nastavení) po nastavení ekvalizéra, obnovíte výrobné nastavenie ekvalizéra.

■ Úspora energie → Vyp. / Nízky / Stredný / Vysoké / Vypnutie obrazu / Auto.

Táto funkcia upravuje jas televízora, aby sa znížila spotreba energie. Keď sledujete TV v noci, nastavte možnosť režimu **Úspora energie** na položku **Vysoké**, aby ste znížili únavu očí, ako aj spotrebu energie.

Ak vyberiete možnosť **Vypnutie obrazu**, obrazovka sa vypne a budete môcť počuť len zvuk. Stlačením ktoréhokoľvek tlačidla opustíte možnosť **Vypnutie obrazu**.

- ☑ V ponuke **Nástroje** sa funkcia **Vypnutie obrazu** nepodporuje.
- ☑ Stlačením tlačidla **TOOLS** zobrazíte ponuku **Nástroje**. Šetrenie energiou môžete tiež nastaviť výberom položky **Nástroje** → **Úspora energie**.

☐ Melódia → Vyp. / Nízky / Stredný / Vysoké

Je možné nastaviť, aby sa pri zapínaní a vypínaní TV prehrala zvuková melódia.

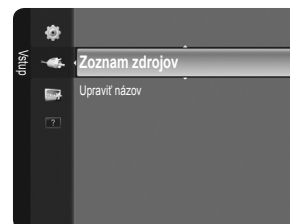
- ☑ Melódia sa neprehráva
 - Z TV nevychádza žiadny zvuk, pretože sa stlačilo tlačidlo **MUTE**.
 - Z TV nevychádza žiadny zvuk, pretože sa stlačilo tlačidlo (-) hlasitosti.
 - Keď sa TV vypne funkciou automatického vypnutia.

Konfigurácia ponuky vstupov

☐ Zoznam zdrojov

Použite pre výber TV alebo iných externých vstupných zdrojov, ako sú napríklad DVD prehrávače, prehrávače Blu-ray alebo satelitné prijímače (Set-Top Box), pripojené k TV. Použite ho na zvolenie obrazovky vstupu podľa vášho výberu.

- ☑ Stlačte tlačidlo **SOURCE** na diaľkovom ovládaní, aby ste zobrazili externý zdroj signálu. Režim TV môžete vybrať stlačením tlačidla **TV**.



■ TV / Ext. / AV / Zložkový / PC / HDMI1/DVI / HDMI2 / HDMI3

- ☑ Môžete vybrať len tie externé zariadenia, ktoré sú pripojené k TV. V položke **Zoznam zdrojov** sa pripojené vstupy zvýraznia a zoradia smerom nahor. Vstupy, ktoré nie sú pripojené sa zoradia smerom k spodnej časti.
- ☑ Ext. a PC zostanú vždy zapnuté.
- ☑ **Používanie farebných tlačidiel na diaľkovom ovládaní so zoznamom zdrojov**
 - **Červené (Obnoviť)**: Obnoví pripojenie externých zariadení.
 - **TOOLS (Nástroje)**: Zobrazuje ponuky **Upraviť názov** a **Informácie**.

☐ Upraviť názov

Pomenujte do vstupných konektorov pripojené zariadenie, aby ste zjednodušili výber vstupného zdroja.

■ Videorekordér / DVD / Káblový STB / Prij. satel. TV/ PVR STB / AV receiver / Hra / Videokamera / PC / DVI / DVI PC / TV / IPTV / Blu-ray / HD DVD / DMA

- ☑ Keď je počítač s rozlíšením 1920 x 1080 pri 60Hz pripojený k portu **HDMI IN 1(DVI)**, mali by ste nastaviť režim **HDMI1/DVI** na položku **DVI PC** v položke **Upraviť názov** režimu **Vstup**.
- ☑ Keď pripájate kábel HDMI/DVI do portu **HDMI IN 1(DVI)**, mali by ste nastaviť režim **HDMI1/DVI** na možnosť **DVI** alebo **DVI PC** pod položkou **Upraviť názov** režimu **Vstup**. V tomto prípade sa vyžaduje samostatné pripojenie zvuku.

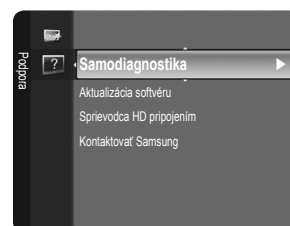
Konfigurácia ponuky podpory

☐ Samodiagnostika

■ Test obrazu

Ak si myslíte, že máte problém s obrazom, vykonajte test obrazu. Skontrolujte farebnú schému na obrazovke, čím si overíte, či problém aj naďalej trvá.

- **Áno**: Ak sa testovacia schéma nezobrazí alebo je na nej šum, zvolte **Áno**. Mohla nastať porucha na televizore. Pomoc získate kontaktovaním linky podpory spoločnosti Samsung.
- **Nie**: Ak sa testovacia schéma zobrazí správne, zvolte **Nie**. Mohla nastať porucha na vašom externom vybavení. Prosím, skontrolujte zapojenia. Ak problém pretrváva, pozrite si používateľskú príručku k externému vybaveniu.



■ Test zvuku

Ak si myslíte, že máte problém so zvukom, vykonajte test zvuku. Zvuk je možné skontrolovať prehraním vstavanej zvukovej melódie prostredníctvom TV. Na obrazovke sa zobrazí správa: „Problém stále pretrváva pre tento zvukový test?“.

- ☑ Ak z reproduktorov TV nepočujete žiaden zvuk, pred vykonaním zvukového testu skontrolujte, či je v zvukovej ponuke položka **Vyberte reproduktor** nastavená na možnosť **Reproduktor TV**.
- ☑ Melódiu bude možné počuť počas testu aj napriek tomu, že položka **Vyberte reproduktor** je nastavená možnosť **Ext. reprod.** alebo je zvuk stlmený stlačením tlačidla **MUTE**.
- **Áno**: Ak počas zvukového testu počujete zvuk len z jedného reproduktora alebo ho vôbec nepočujete, zvolte **Áno**. Mohla nastať porucha na televizore. Pomoc získate kontaktovaním linky podpory spoločnosti Samsung.
- **Nie**: Ak počujete zvuk z reproduktorov, zvolte **Nie**. Mohla nastať porucha na vašom externom vybavení. Prosím, skontrolujte zapojenia. Ak problém pretrváva, pozrite si používateľskú príručku k externému vybaveniu.

■ Informácie o signáli (len digitálne kanály)

Na rozdiel od analógových kanálov, ktorých kvalita príjmu sa môže odlišovať od zašumených až po čisté, digitálne (HDTV) kanály majú buď dokonalý príjem alebo žiaden. Preto, na rozdiel od analógových kanálov, digitálny kanál nemožno doladiť. Môžete však nastaviť anténu tak, aby sa zlepšil príjem digitálnych kanálov.

- ☑ Ak meradlo sily signálu informuje o tom, že signál je slabý, fyzicky nastavte polohu antény tak, aby sa sila signálu zvýšila. Pokračujte v nastavovaní antény, kým nenájdete najlepšiu polohu s najsilnejším signálom.

❑ Aktualizácia softvéru

Aby ste aktualizovali produkt novými funkciami digitálnej televízie, aktualizácie softvéru sa pravidelne vysielajú ako súčasť normálneho televízneho signálu. Tieto signály sa automaticky zaznamenajú a zobrazia sa informácia o aktualizácii softvéru. Máte možnosť, aby ste aktualizáciu nainštalovali.

■ Cez USB

Do TV vložte USB jednotku obsahujúcu aktualizáciu firmvéru. Dávajte pozor, aby ste neodpojili napájanie alebo nevybrali USB jednotku počas aplikácie aktualizácií. TV sa po dokončení aktualizácie firmvéru automaticky vypne a zapne. Skontrolujte verziu firmvéru po dokončení aktualizácií. Keď sa softvér aktualizuje, nastavenia videa a zvuku, ktoré ste urobili, sa vrátia na (od výroby) predvolené nastavenia.

Odporúčame, aby ste si odpísali nastavenia tak, aby ste ich mohli ľahko vynulovať po aktualizácii.

■ Cez kanál

Aktualizuje softvér pomocou signálu vysielania.

Ak sa funkcia zvolí počas doby prenosu softvéru, táto funkcia vyhľadá dostupný softvér a softvér prevezme.

Čas potrebný na prevzatie softvéru závisí od stavu signálu.

■ Aktualizácia v pohot. rež.

Aby ste pokračovali v aktualizácii softvéru so zapnutým hlavným napájaním, stlačením tlačidla ▲ alebo ▼ vyberte možnosť Zapnuté. 45 minút po prechode do pohotovostného režimu sa automaticky vykoná manuálna aktualizácia. Keďže sa napájanie zariadenia zapne interne, obrazovka sa môže na LCD produkte mierne zapnúť. Tento jav môže trvať dlhšie ako 1 hodinu, kým sa nedokončí aktualizácia softvéru.

■ Alternatívny softvér

Pre zobrazenie informácií o verzii softvéru.

❑ Sprievodca HD pripojením

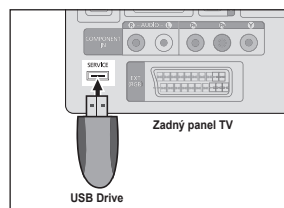
Táto ponuka predstavuje metódu pripojenia, ktorá poskytuje optimálnu kvalitu pre HD TV.

Tieto informácie si preštudujte pri pripájaní externých zariadení k televízoru.

❑ Kontaktovať Samsung

Tieto informácie si pozrite v prípade, ak váš televízor nefunguje správne alebo ak chcete aktualizovať softvér.

Môžete si pozrieť informácie v spojitosti so strediskom podpory, produktom a metódou preberania súboru so softvérom.

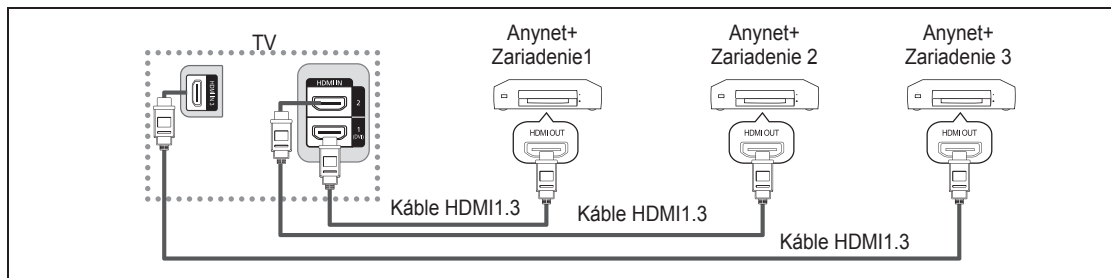


Pripojenie zariadení systému Anynet+

Anynet+ je funkcia, ktorá vám umožňuje ovládať všetky pripojené zariadenia značky Samsung, ktoré podporujú funkciu Anynet+, pomocou diaľkového ovládania TV značky Samsung.

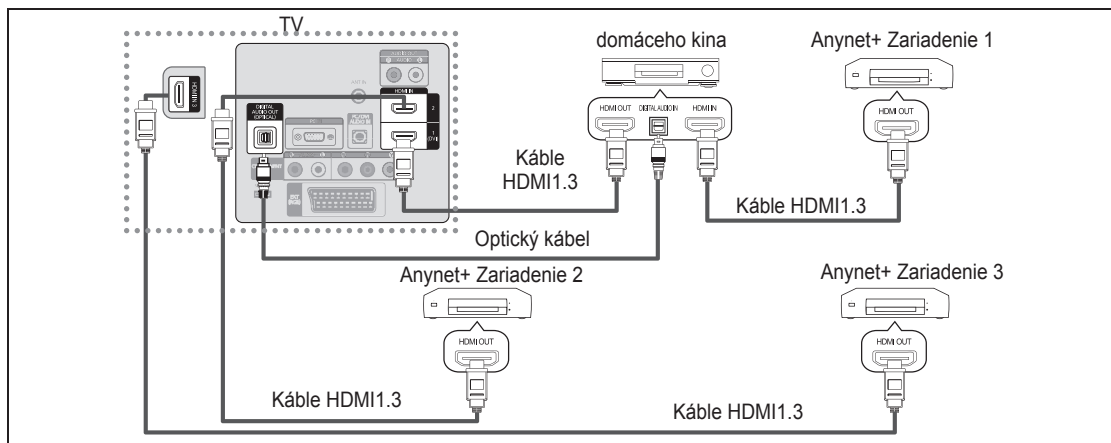
Systém Anynet+ sa dá používať iba so zariadeniami značky Samsung, ktoré majú funkciu Anynet+. Aby ste sa uistili, že vaše zariadenie značky Samsung má túto funkciu, skontrolujte, či je na ňom logo Anynet+.

Pripojenie k TV



1. Pomocou kábla HDMI pripojte konektor **HDMI IN (1(DVI), 2 alebo 3)** na TV ku konektoru HDMI OUT na príslušnom zariadení systému Anynet+.

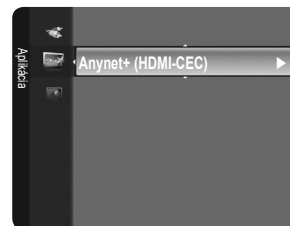
Pripojenie domáceho kina



1. Pomocou kábla HDMI pripojte konektor **HDMI IN (1(DVI), 2 alebo 3)** na TV ku konektoru HDMI OUT na príslušnom zariadení systému Anynet+.
 2. Prepojte konektor HDMI IN domáceho kina a konektor HDMI OUT príslušného zariadenia so systémom Anynet+ pomocou HDMI kábla.
- Pripojte optický kábel medzi konektor **DIGITAL AUDIO OUT (OPTICAL)** na vašom TV a Digital Audio Input na domácom kine.
 - Keď vykonáte vyššie uvedené pripojenie, optický konektor vysiela iba 2 kanálový zvuk. Budete počuť iba zvuk z ľavého a pravého predného reproduktora a subwoofera domáceho kina. Ak chcete počuť 5.1 kanálový zvuk, pripojte konektor **DIGITAL AUDIO OUT (OPTICAL)** na DVD prehrávači/satelitnom prijímači (t.j. zariadenie Anynet 1 alebo 2) priamo k zosilňovaču alebo domácejmu kinu, nie k TV
 - Pripojte iba jedno domáce kino.
 - Pomocou kábla HDMI 1.3 môžete pripojiť zariadenie Anynet+. Niektoré káble HDMI nemusia podporovať funkcie Anynet+.
 - Anynet+ funguje, ak je AV zariadenie s podporou systému Anynet+ v pohotovostnom režime alebo zapnuté.
 - Anynet+ podporuje celkovo až 12 AV zariadení. Uvedomte si, že môžete pripojiť až 3 zariadenia rovnakého typu.

Nastavenie systému Anynet+

Stlačením tlačidla **TOOLS** zobrazíte ponuku **Nástroje**. Ponuku systému Anynet+ môžete zobrazit' aj zvolením **Nástroje** → **Anynet+ (HDMI-CEC)**.



Nastavenie

Anynet+(HDMI-CEC) → Vyp. / Zap.

Pre použitie funkcie Anynet+ musí byť zapnuté Anynet+ (HDMI-CEC).

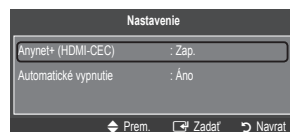
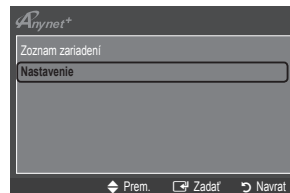
Keď je funkcia Anynet+ (HDMI-CEC) vypnutá, všetky činnosti týkajúce sa systému Anynet+ sa vypnú.

Automatické vypnutie → Nie / Áno

Nastavenie automatického vypínania zariadenia so systémom Anynet+ pri vypnutí televízora

Pre používanie funkcie Anynet+ musí byť aktívny zdroj na diaľkovom ovládaní TV nastavený na TV.

Ak **Automatické vypnutie** nastavíte na **Áno**, pripojené externé zariadenie sa po vypnutí TV tiež vypnú. Ak externé zariadenie stále nahráva, môže sa, ale nemusí vypnúť.



Prepínanie medzi zariadeniami systému Anynet+

1. Stlačte tlačidlo **TOOLS**. Stlačte tlačidlo **ENTER**, aby ste vybrali položku **Anynet+ (HDMI-CEC)**.

2. Stlačením tlačidla **▲** alebo **▼** vyberte možnosť **Zoznam zariadení** a potom stlačte tlačidlo **ENTER**.

V zozname sa zobrazia zariadenia systému Anynet+ pripojené k TV. Ak nemôžete nájsť požadované zariadenie, stlačením červeného tlačidla vyhľadajte zariadenia.

Iba keď vyberiete položku **Anynet+ (HDMI-CEC)** ako zapnutú v ponuke **Nastavenie**, zobrazí sa ponuka **Zoznam zariadení**.

3. Stlačením tlačidla **▲** alebo **▼** vyberte konkrétne zariadenie a stlačte tlačidlo **ENTER**. Prepne sa na vybrané zariadenie.

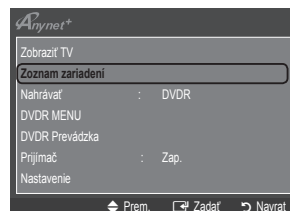
Prepínanie na vybrané zariadenie môže trvať až 2 minúty. Počas prepínania nemôžete činnosť zrušiť.

Čas potrebný na vyhľadávanie zariadení určuje počet pripojených zariadení.

Keď sa dokončí vyhľadávanie zariadení, nezobrazí sa počet nájdených zariadení.

Hoci TV automaticky vyhľadáva v zozname zariadení, keď sa TV zapne pomocou tlačidla napájania, zariadenia pripojené k TV, keď je TV zapnutý alebo za určitých podmienok, sa automaticky nezobrazia v zozname zariadení. Stlačením červeného tlačidla vyhľadajte pripojené zariadenie.

Ak ste externý vstupný režim vybrali stlačením tlačidla **SOURCE**, nemôžete použiť funkciu Anynet+. Nezabudnite prepnúť na zariadenie Anynet+ pomocou položky **Zoznam zariadení**.



Ponuka systému Anynet+


Ponuka systému Anynet+ sa zmení v závislosti od typu a stavu zariadení so systémom Anynet+ pripojených k TV.

Ponuka systému Anynet+	Popis
Zobrazit' TV	Režim systému Anynet+ sa zmení na režim TV vysielania.
Zoznam zariadení	Zobrazí zoznam zariadení so systémom Anynet+.
(názov_zariadenia) MENU	Zobrazuje ponuky pripojených zariadení. Ak je pripojený napr. DVD rekordér, zobrazí sa ponuka disku DVD rekordéra.
(názov_zariadenia) Prevádzka	Zobrazuje ponuky prehrávania pripojených zariadení. Ak je pripojený napr. DVD rekordér, zobrazí sa ponuka prehrávania DVD rekordéra.
Nahrávať: (*rekordér)	Ľhneď spustí nahrávanie pomocou rekordéra. (Toto je k dispozícii iba pre zariadenia, ktoré podporujú funkciu nahrávania.)
Zastaviť nahrávanie: (*rekordér)	Zastaví nahrávanie.
Prijímač	Zvuk sa prehráva cez prijímač.

Ak je pripojené viac ako jedno nahrávacie zariadenie, zobrazujú sa ako (*rekordér) a ak je pripojené iba jedno nahrávacie zariadenie, bude zastúpené ako (*názov_zariadenia).





Tlačidlá diaľkového ovládania TV dostupné v režime Anynet+

Typ zariadenia	Prevádzkový stav	Dostupné tlačidlá
Zariadenie so systémom Anynet+	Po prepnutí na zariadenie, keď je na obrazovke zobrazená ponuka príslušného zariadenia.	Tlačidlá s číslami ▲/▼/◀/▶/ENTER Farebné tlačidlá/tlačidlo EXIT
	Po prepnutí na zariadenie zatiaľ, čo sa prehráva súbor	◀◀(Vyhľadávanie smerom dozadu) / ▶▶(Vyhľadávanie smerom dopredu) / ■(Zastaviť) / ▶(Prehrať) / (Pozastavenie)
Zariadenie so vstavaným tunerom	Po prepnutí na zariadenie, keď pozeráte TV program	Tlačidlo P ▼ / P ▲
Zvukové zariadenie	Keď je aktivovaný prijímač	Tlačidlo stíšenia zvuku / MUTE

- ☑ Funkcia Anynet+ funguje len v prípade, keď je aktívny zdroj na diaľkovom ovládaní TV nastavený na TV.
- ☑ Tlačidlo  funguje iba počas stavu nahrávania.
- ☑ Zariadenia Anynet+ nemôžete ovládať pomocou tlačidiel na TV. Zariadenia systému Anynet+ môžete ovládať pomocou diaľkového ovládania TV.
- ☑ Diaľkové ovládanie TV nemusí za určitých podmienok pracovať. V takomto prípade znovu vyberte zariadenie Anynet+.
- ☑ Funkcie systému Anynet+ nepracujú s výrobkami iných výrobcov.
- ☑ Činnosti ◀◀, ▶▶ sa môžu líšiť v závislosti od zariadenia.

Nahrávanie


Pomocou rekordéra značky Samsung môžete uskutočniť nahrávanie TV programu.

- Stlačte tlačidlo **TOOLS**. Stlačte tlačidlo **ENTER** , aby ste vybrali položku **Anynet+ (HDMI-CEC)**.
- Stlačením tlačidla ▲ alebo ▼ vyberte možnosť **Nahrávať:** (názov_zariadenia), potom stlačte tlačidlo **ENTER** . Nahrávanie sa spustí.
 - ☑ **Keď je pripojených viacero nahrávacích zariadení**
Keď je pripojených viacero nahrávacích zariadení, zobrazia sa nahrávacie zariadenia. Stlačením tlačidla ▲ alebo ▼ vyberte nahrávacie zariadenie a stlačte tlačidlo **ENTER** . Nahrávanie sa spustí.
 - ☑ **Keď sa nahrávacie zariadenie nezobrazí**
Vyberte položku **Zoznam zariadení** a stlačte červené tlačidlo pre vyhľadávanie zariadení.
- Stlačením tlačidla **EXIT** opustíte ponuku.
 - ☑ Toky zdroja môžete nahrávať výberom položky **Nahrávať:** (názov_zariadenia).
 - ☑ Stlačením tlačidla  sa bude nahrávať čokoľvek, čo práve sledujete. Ak sledujete video z iného zdroja, nahráva sa video zo zariadenia.
 - ☑ Pred nahrávaním skontrolujte, či je konektor antény riadne pripojený k nahrávaciemu zariadeniu. Pre správne pripojenie antény k nahrávaciemu zariadeniu si pozrite používateľskú príručku nahrávacieho zariadenia.




Počúvanie cez prijímač (domáce kino)

Zvuk môžete počúvať cez prijímač namiesto reproduktorov TV.

- Stlačte tlačidlo **TOOLS**. Stlačte tlačidlo **ENTER** , aby ste vybrali položku **Anynet+ (HDMI-CEC)**.
- Stlačením tlačidla ▲ alebo ▼ vyberte možnosť **Prijímač**. Stlačením tlačidla ◀ alebo ▶ vyberte položku **Zap.** alebo **Vyp.**
- Stlačením tlačidla **EXIT** opustíte ponuku.
 - ☑ Ak váš prijímač podporuje iba zvuk, nemusí sa zobrazíť v zozname zariadení.
 - ☑ Prijímač nebude pracovať, ak ste nepripojili správne optický konektor IN prijímača ku konektoru **DIGITAL AUDIO OUT (OPTICAL)** na TV.
 - ☑ Keď je prijímač domáceho kina zapnutý, zvukový výstup môžete počúvať z optického konektora TV. Keď TV zobrazuje signál DTV (anténa), TV bude vysielat' 5.1 kanálový zvuk do prijímača domáceho kina. Keď je zdroj digitálny komponent, ako napríklad DVD a je pripojený k TV pomocou HDMI, z prijímača domáceho kina bude počuť iba 2 kanálový zvuk.
 - ☑ Ak dôjde k prerušeniu napájania TV, keď je **Prijímač** nastavený na položku **Zap.** (odpojením napájacieho kábla alebo výpadkom prúdu), položka **Vyberte reproduktor** sa môže nastaviť na **Ext. reprod.**, keď znovu zapnete TV. (pozrite si stranu 18)

Odstraňovanie porúch systému Anynet+

Problém	Možné riešenie
Systém Anynet+ nefunguje.	<ul style="list-style-type: none"> • Skontrolujte, či je zariadenie zariadením s funkciou Anynet+. Systém Anynet+ podporuje iba zariadenia Anynet+. • Pripojte iba jeden prijímač (domáce kino). • Skontrolujte, či je správne pripojený napájací kábel zariadenia so systémom Anynet+. • Skontrolujte káblové prepojenia videa/zvuku/HDMI 1.3 zariadenia so systémom Anynet+. • Skontrolujte, či je systém Anynet+ (HDMI-CEC) zapnutý v ponuke nastavenia systému Anynet+. • Skontrolujte, či je diaľkové ovládanie TV v režime TV. • Skontrolujte, či ide o diaľkové ovládanie určené výhradne pre systém Anynet+. • Systém Anynet+ v niektorých situáciách nepracuje. (Vyhľadávanie kanálov, prevádzka Plug & Play atď.) • Keď pripájate alebo odstraňujete kábel HDMI 1.3, určite vyhľadajte zariadenia znovu alebo vypnite a znovu zapnite TV. • Skontrolujte, či je zapnutá funkcia Anynet+ zariadenia Anynet+.
Chcem spustiť systém Anynet+.	<ul style="list-style-type: none"> • Skontrolujte, či je zariadenie Anynet+ správne pripojené k TV a skontrolujte, či je systém Anynet+ (HDMI-CEC) nastavený na možnosť Zap. v ponuke Anynet+ Nastavenie. • Stlačením tlačidla TV na diaľkovom ovládaní TV prepnete na TV. Potom stlačte tlačidlo TOOLS, aby ste zobrazili ponuku systému Anynet+ a vyberte požadovanú ponuku.
Chcem opustiť systém Anynet+.	<ul style="list-style-type: none"> • Vyberte položku Zobraziť TV v ponuke systému Anynet+. • Stlačte tlačidlo SOURCE na diaľkovom ovládaní TV a vyberte iné zariadenie ako zariadenia so systémom Anynet+. • Stlačením tlačidla P , PRE-CH a FAV.CH zmeňte režim TV. (Uvedomte si, že tlačidlo kanálu funguje iba vtedy, keď nie je pripojené zariadenie so vstavaným tunerom Anynet+.)
Na obrazovke sa zobrazí hlásenie Pripájanie k zariadeniu Anynet+...	<ul style="list-style-type: none"> • Diaľkové ovládanie nemôžete používať, ak konfiguruje systém Anynet+ alebo prepínate do režimu zobrazenia. • Keď sa nastavenie systému Anynet+ alebo prepínanie do režimu zobrazenia dokončí, použite diaľkové ovládanie.
Zariadenie so systémom Anynet+ sa neprehráva.	<ul style="list-style-type: none"> • Keď prebieha funkcia Plug & Play, nemôžete použiť funkciu prehrávania.
Nezobrazí sa pripojené zariadenie.	<ul style="list-style-type: none"> • Skontrolujte, či zariadenie podporuje funkcie systému + alebo nie. • Skontrolujte, či je alebo nie je správne pripojený HDMI kábel 1.3. • Skontrolujte, či je systém Anynet+ (HDMI-CEC) nastavený na možnosť Zap. v ponuke nastavení systému Anynet+. • Vyhľadajte znovu zariadenia systému Anynet+. • Zariadenie Anynet+ je možné pripojiť len pomocou kábla HDMI 1.3. Niektoré káble HDMI nemusia podporovať funkcie Anynet+. • Ak sa vypne nezvyčajnou situáciou, ako je napríklad odpojenie kábla HDMI alebo napájacieho kábla, prípadne pri zlyhaní napájania, prosím, zopakujte skenovanie zariadení.
TV program sa nedá nahrávať.	<ul style="list-style-type: none"> • Skontrolujte, či je konektor antény na nahrávacom zariadení pripojený správne.
Zvuk TV sa nevysiela cez prijímač.	<ul style="list-style-type: none"> • Pripojte optický kábel medzi TV a prijímač.

ODPORÚČANIA PRE POUŽÍVANIE

Funkcia teletext

Väčšina televíznych staníc poskytuje písomné informačné služby prostredníctvom teletextu. Indexová strana služby teletext poskytuje informácie o tom, ako používať službu. Okrem toho môžete vybrať rozličné možnosti tak, aby spĺňali vaše požiadavky pomocou tlačidiel diaľkového ovládania.

- ☑ Aby sa informácie teletextu zobrazovali správne, príjem kanálu musí byť stabilný. Inak môžu informácie chýbať alebo sa niektoré strany nemusia zobrazovať.
- ☑ Strany teletextu môžete meniť stláčaním numerických tlačidiel na diaľkovom ovládaní.

1 (Režim)

Stlačením vyberte režim teletextu (LIST/FLOF). Ak stlačíte v režime LIST, prepne sa do režimu uloženia v zozname. V režime uloženia v zozname môžete uložiť stranu teletextu do zoznamu pomocou tlačidla (uložiť).

2 (reveal)

Používa sa na zobrazenie skrytého textu (napríklad odpovede na kvízové hry). Pre zobrazenie bežnej obrazovky ho stlačte znovu.

3 (Veľkosť)

Stlačením zobrazíte písmo dvojnásobnej veľkosti v hornej polovici obrazovky. Pre spodnú polovicu obrazovky ho stlačte znovu. Pre zobrazenie bežnej obrazovky ho stlačte ešte raz.

4 (Uložiť)

Používa sa na ukladanie strán teletextu.

5 Farebné tlačidlá (červené/zelené/žlté/modré)

Ak systém FASTEXT používa vysielacia spoločnosť, rôzne témy zahrnuté na teletextových stránkach sú farebne kódované a dajú sa zvoliť stlačením farebných tlačidiel. Stlačte to z nich, ktoré korešponduje s požiadavkou. Strana sa zobrazí s inými farebnými informáciami, ktoré sa dajú vybrať rovnakým spôsobom. Pre zobrazenie predchádzajúcej alebo nasledujúcej strany stlačte príslušné farebné tlačidlo.

6 (zapnúť teletext/mix)

Stlačením zapnete režim teletextu po výbere kanálu poskytujúceho službu teletext. Stlačte ho dvakrát, aby ste prekryli teletext aktuálnou obrazovkou vysielania.

7 (Ukončiť)

Ukončenie zobrazenia teletextu.

8 (Podradený-Strana)

Používa sa na zobrazenie dostupnej podstrany.

9 (Strana nahor)

Používa sa na zobrazenie nasledujúcej strany teletextu.

10 (Strana nadol)

Používa sa na zobrazenie predchádzajúcej strany teletextu.

11 (zoznam)

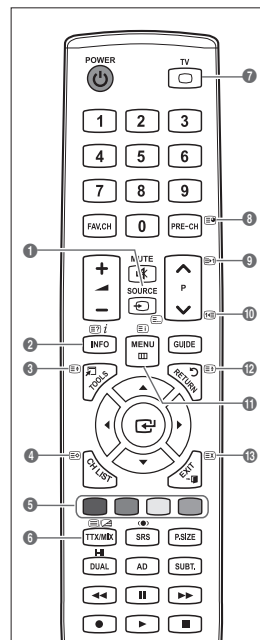
Používa sa na zobrazenie strany indexu (obsahu) kedykoľvek počas sledovania teletextu.

12 (podržať)

Používa sa na podržanie zobrazenia na danej strane, ak sa vybraná strana prepojí s niekoľkými sekundárnymi stranami, ktoré pokračujú automaticky. Pre pokračovanie ho stlačte znovu.

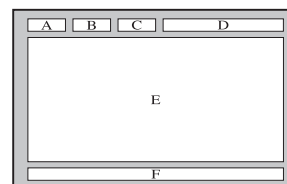
13 (Zrušiť)

Používa sa na zobrazenie vysielania, keď vyhľadávate stranu.

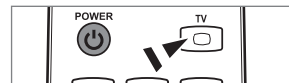


Strany teletextu sú zoradené do šiestich kategórií:

Časť	Obsah
A	Číslo vybratej strany.
B	Identifikácia vysielacieho kanálu.
C	Číslo aktuálnej strany alebo indikácie vyhľadávania.
D	Dátum a čas.
E	Text.
F	Stavové informácie. Informácie o FASTEXT.

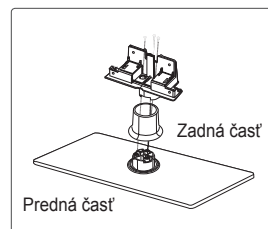


- ☑ Informácie teletextu sú často rozdelené medzi niekoľko postupne zobrazených strán, ku ktorým môžete vstúpiť:
 - Zadaním čísla strany
 - Výberom názvu v zozname
 - Výberom farebného záhlavia (systém FASTEXT)
- ☑ Televízor podporuje teletext úrovne 2.5, ktorý je schopný zobraziť dodatočnú grafiku a text.
- ☑ V závislosti od prenosu sa pri zobrazení teletextu môžu objaviť prázdne postranné panely.
- ☑ V takýchto prípadoch sa ďalšia grafika ani text neprenesie.
- ☑ Staršie televízory, ktoré nepodporujú verziu 2.5, nie sú schopné zobraziť dodatočnú grafiku a text, a to bez ohľadu na prenos teletextu.
- ☑ Stlačte tlačidlo **TV**, ak chcete opustiť zobrazenie teletextu.
- ☑ Teletext 16:9, obraz je v režime 16:9



Inštalácia stojana

- ☑ **Predvolený:** Umiestnite vodiaci stojan a krycie hrdlo na stojan a upevnite pomocou skrutiek. Relevantné len pre 32-palcový model.

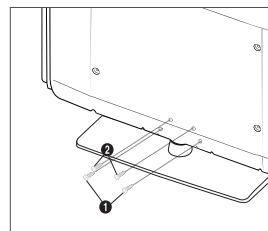


1. Pripojte váš LCD TV k stojanu.

- ☑ Televízor by mali prenášať dvaja alebo viacerí ľudia.
- ☑ Uistite sa, že pri montáži rozlišujete medzi prednou a zadnou časťou stojana.
- ☑ Ak sa má TV namontovať na stojan v správnej úrovni, nevychýľajte na vrchnú ľavú alebo pravú stranu televízora nadmerný tlak smerom nadol.

2. Dotiahnite dve skrutky v polohe ❶ a potom dotiahnite dve skrutky v polohe ❷.

- ☑ Zariadenie postavte a dotiahnite skrutky. Ak dotiahnete skrutky v čase, keď je LCD TV položený na zemi, môže sa nakloniť na stranu.



Montáž súpravy pre upevnenie na stenu

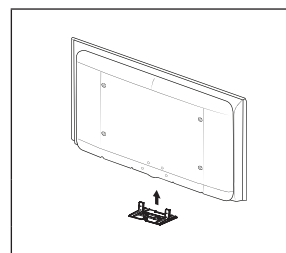
Príslušenstvo pre upevnenie na stenu (predáva sa samostatne) umožňuje namontovanie TV na stenu.

Pre podrobné informácie o montáži upevnenia na stenu si pozrite pokyny, ktoré sa dodávajú s príslušenstvom pre upevnenie na stenu. Pri inštalácii nástennej konzoly sa ohľadom asistencie skontaktujte s technikom.

Spoločnosť Samsung Electronics nie je zodpovedná za akékoľvek poškodenie produktu, vaše zranenie alebo zranenia druhých, keď sa rozhodnete, že TV namontujete sami.



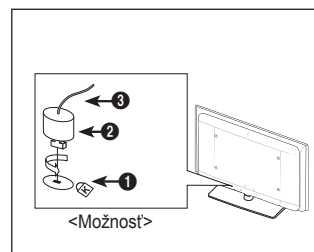
Neinštalujte súpravu nástenného držáka, zatiaľ čo máte zapnutý TV. Mohlo by to zapríčiniť fyzické zranenie spôsobené zásahom elektrického prúdu.



Používanie zámku Kensington na predchádzanie krádeži

Zámok Kensington je zariadenie, ktoré sa používa na fyzické uzamknutie systému, keď sa používa na verejnom mieste. Výzor a uzamykacia metóda sa môže líšiť od obrázku v závislosti od výrobcu. Správne použitie zámku Kensington nájdete v dodanej príručke. Uzamykacie zariadenie sa predáva samostatne. Umiestnenie zámku Kensington sa môže odlišovať v závislosti od modelu.

1. Vložte uzamykacie zariadenie do priečinku Kensington na LCD TV (1) a otočte ho v smere uzamknutia (2).
2. Pripojte kábel zámku Kensington (3).
3. Upevnite zámok Kensington k stolu alebo k ťažkému statickému predmetu.



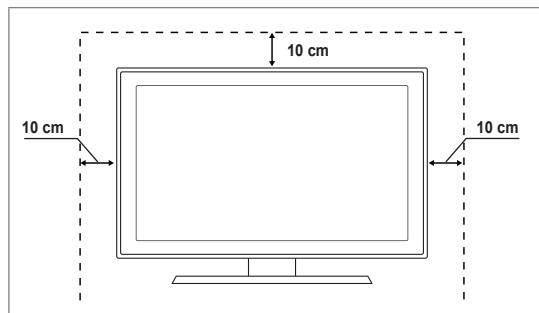
Zabezpečenie priestoru inštalácie

Zachovávajte požadované vzdialenosti medzi zariadením a okolitými objektmi (napr. stenami), aby sa zabezpečilo dostatočné vetranie.

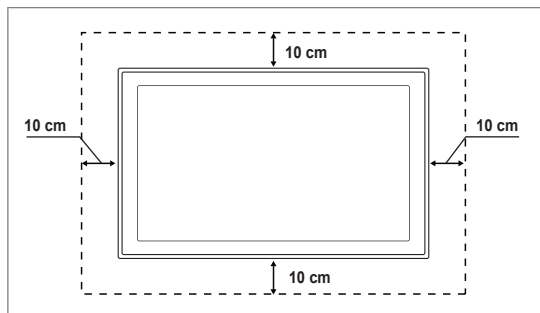
Nevyhovenie tejto požiadavke môže spôsobiť požiar alebo problém so zariadením z dôvodu zvýšenia jeho vnútornej teploty. Zariadenie inštalujte tak, aby sa zachovali uvádzané požadované vzdialenosti.

- ☑ Keď sa používa stojan alebo držiak na stenu, používajte len diely poskytované spoločnosťou Samsung Electronics.
 - Ak použijete diely od iného výrobcu, tieto diely môžu spôsobiť problém so zariadením alebo zranenie z dôvodu pádu zariadenia.
 - Ak použijete diely od iného výrobcu, tieto diely môžu spôsobiť problém so zariadením alebo požiar v dôsledku zvýšenia teploty vo vnútri zariadenia z dôvodu neprimeraného vetrania.
- ☑ Vzhľad sa v závislosti od produktu môže odlišovať.

Pri inštalácii zariadenia na stojan



Pri inštalácii zariadenia na stenu



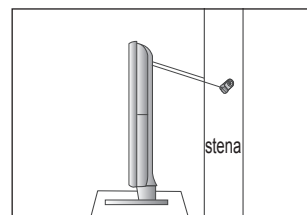
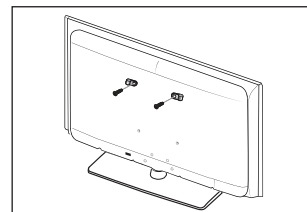
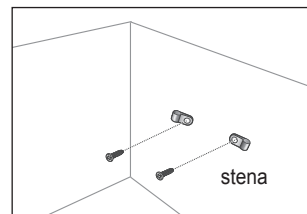
Zabezpečenie TV k stene



Upozornenie: Ťahanie, tlačenie alebo lezenie na TV môže spôsobiť, že TV spadne. Obzvlášť zaistite, aby sa vaše deti nevešali na TV alebo ho nedestabilizovali. Takáto činnosť môže spôsobiť prevrátenie TV, čo by mohlo spôsobiť vážne zranenia alebo smrť. Dodržujte všetky dodané bezpečnostné opatrenia na pribalenom bezpečnostnom letáku. Na zaistenie dodatočnej stability nainštalujte z bezpečnostných dôvodov zariadenie zabraňujúce v spadnutí tak, ako je uvedené ďalej.

■ Zabránenie v spadnutí TV:

1. Vložte skrutky do svoriek a pevne ich dotiahnite k stene. Overte, že sa skrutky pevne nainštalovali do steny.
 - ☑ V závislosti od typu steny možno budete potrebovať dodatočný materiál, ako napríklad kotvu.
 - ☑ Pretože potrebné svorky, skrutky a šnúry sa nedodávajú, zakúpte si ich samostatne.
2. Vyberte skrutky zo stredu zadnej časti TV, vložte ich do svoriek a potom ich opätovne dotiahnite do TV.
 - ☑ Skrutky sa s produktom nemusia dodávať. V tomto prípade si zakúpte skrutky s nasledujúcimi technickými údajmi.
 - ☑ Technické údaje skrutiek
 - Pre 17 až 29-palcový LCD TV: M4 X L15 / Pre 32 až 40-palcový LCD TV: M6 X L15
3. Pripevnite svorky upevnené k TV a svorky upevnené na stene s dlhou šnúrou a potom šnúru pevne dotiahnite.
 - ☑ TV nainštalujte blízko pri stene, aby nemohol spadnúť dozadu.
 - ☑ Šnúru je bezpečné pripojiť tak, aby boli svorky upevnené k stene v rovnakej výške alebo nižšie ako svorky upevnené na TV.
 - ☑ Pred premiestnením TV odviažte šnúru.
4. Overte, či sú všetky miesta dostatočne zabezpečené. Pravidelne kontrolujte pripojenia, či nevykazujú žiadne známky opotrebovania. Ak máte akékoľvek pochybnosti o zabezpečení pripojení, kontaktujte profesionálneho inštalátora.




Riešenie problémov

Ak máte akékoľvek otázky ohľadom tohto TV, najskôr sa obráťte na tento zoznam. Ak sa na vás nevzťahuje žiadny z týchto tipov na riešenie problémov, navštívte stránku „www.samsung.com“, potom kliknite na podporu alebo kontaktujte linku pomoci uvedenú na zozname na poslednej strane.

Problém	Riešenie
Kvalita obrazu	Najskôr vykonajte Test obrazu , aby ste sa uistili, že váš televízor správne zobrazuje testovaný obraz. <ul style="list-style-type: none"> Prejdite na MENU - Podpora - Samodiagnostika - Test obrazu Ak sa testovací obraz zobrazí správne, slabú kvalitu obrazu môže spôsobovať zdroj alebo signál.
Obraz na TV nevyzerá tak dobre, ako vyzeral v obchode.	<ul style="list-style-type: none"> Ak máte analógový káblový/koncový prijímač, aktualizujte na prijímač s vysokým rozlíšením. Použite HDMI alebo komponentné káble, aby sa dodala kvalita obrazu s vysokým rozlíšením. Odberateľ káblového/satelitného signálu: Spomedzi staníc skúste stanice s HD (Vysoké rozlíšenie). Pripojenie cez anténu: Skúste stanice s HD potom, čo vykonáte automatické vyhľadanie programov. <ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> Mnoho kanálov s HD je prekonvertovaných z obsahu s bežným rozlíšením (SD). Nastavte rozlíšenie video výstupu káblového/koncového prijímača na 1080i alebo 720p. Overte si, či sledujete TV z minimálnej odporúčanej vzdialenosti založenej na veľkosti a rozlíšení signálu, ktorý zobrazujete.
Obraz je zdeformovaný: makrobloky, malé bloky, body, pixelizácia	<ul style="list-style-type: none"> Kompresia video obsahu môže spôsobiť zdeformovanie obrazu, a to hlavne pri rýchlo sa pohybujúcich obrazoch, ako napríklad pri športe a akčných filmoch. Nízka úroveň signálu alebo zlá kvalita môžu spôsobiť zdeformovanie obrazu. Toto nie je problém s TV.
Nesprávna alebo chýbajúca farba pri komponentnom pripojení.	<ul style="list-style-type: none"> Uistite sa, že komponentné káble sú pripojené k správnym konektorom. Nesprávne alebo uvoľnené pripojenia môžu spôsobovať problémy s farbami, prípadne obrazovka bude prázdna.
Slabé farby alebo jas.	<ul style="list-style-type: none"> Nastavte možnosť Obraz v ponuke TV. (režim Obraz, Farba, Jas, Ostrosť) Nastavte možnosť Úspora energie v ponuke Nastavenie. Vyskúšajte vynulovanie obrazu na zobrazenie predvolených nastavení obrazu. (Prejdite na MENU - Obraz - Obnovenie nastavení obrazu)
Bodkovaný riadok na hrane obrazovky.	<ul style="list-style-type: none"> Ak je veľkosť obrazu nastavená na možnosť Prisp. veľ. obr., zmeňte ju na možnosť 16:9. Zmeňte rozlíšenie káblového/koncového prijímača.
Obraz je čiernobiely len pri vstupe AV (Kompozitný).	<ul style="list-style-type: none"> Pripojte kábel videa (žltý) do zeleného konektora komponentného vstupu 1 na TV.
Obraz zamŕza alebo je skreslený pri zmene kanálov, prípadne je oneskorený obraz.	<ul style="list-style-type: none"> Ak je pripojený ku káblovému prijímaču, skúste vynulovať káblový prijímač (opätovne pripojte sieťový kábel a počkajte, kým sa káblový prijímač reštartuje. Môže to trvať až 20 minút) Nastavte výstupné rozlíšenie káblového prijímača na 1080i alebo 720p.
Kvalita zvuku	Najskôr vykonajte Test zvuku , aby ste sa uistili, že správne funguje zvuk vášho TV. <ul style="list-style-type: none"> Prejdite na MENU - Podpora - Samodiagnostika - Test zvuku Ak je zvuk OK, problém so zvukom môže byť spôsobený zdrojom alebo signálom.
Žiadny zvuk alebo zvuk je príliš tichý pri maximálnej hlasitosti.	<ul style="list-style-type: none"> Skontrolujte hlasitosť externého zariadenia pripojeného k TV a potom podľa toho nastavte hlasitosť TV.
Obraz je dobrý, ale bez zvuku.	<ul style="list-style-type: none"> Nastavte možnosť Vyberte reproduktor na Reproduktor TV v ponuke zvuku. Uistite sa, že sú zvukové káble od externého zariadenia pripojené do správnych konektorov zvukového vstupu na TV. Skontrolujte možnosť zvukového výstupu pripojeného zariadenia. (napr.: Možno budete musieť zmeniť možnosť zvuku káblového prijímača na HDMI, keď máte k TV pripojené HDMI.) Ak používate kábel DVI do HDMI, vyžaduje sa samostatný zvukový kábel. Deaktivujte funkciu SRS, ak nastavujete hlasitosť cez hodnotu 30. Odpojte prípojku od konektora slúchadiel. (ak je na vašom TV dostupný)
Hluk z reproduktora.	<ul style="list-style-type: none"> Skontrolujte káblové pripojenia. Uistite sa, že video kábel nie je pripojený k zvukovému vstupu. Pri pripojení cez anténu/kábel skontrolujte silu signálu. Nízka úroveň signálu môže spôsobovať rušenie zvuku.

Problém	Riešenie
Žiadny obraz a žiadne video	
TV sa nechce zapnúť.	<ul style="list-style-type: none"> • Uistite sa, že je kábel sieťového napájania bezpečne zapojený k sieťovej zásuvke a k TV. • Uistite sa, že sieťová zásuvka funguje. • Skúste stlačiť tlačidlo POWER na TV, aby ste sa uistili, že diaľkové ovládanie správne funguje. Ak sa TV zapne, môže to byť spôsobené diaľkovým ovládaním. Aby ste odstránili problém s diaľkovým ovládaním, obráťte sa na nižšie uvedenú časť 'Diaľkové ovládanie nefunguje'.
TV sa automaticky vypne.	<ul style="list-style-type: none"> • Skontrolujte, či položka Vypínací časovač nie je nastavená na možnosť Zap. v ponuke Nastavenie. • Ak je TV pripojený k PC, skontrolujte nastavenia výkonu PC. • Uistite sa, že je kábel sieťového napájania bezpečne zapojený k sieťovej zásuvke a k TV. • Ak sa pri pripojení cez anténu/kábel nevyskytne žiadny signál počas 10 až 15 minút, TV sa vypne.
Žiadny obraz/video.	<ul style="list-style-type: none"> • Skontrolujte káblové pripojenia. (Odpojte a opätovne pripojte všetky káble TV a externých zariadení) • Nastavte výstup videa vášho externého zariadenia (káblový/koncový prijímač, DVD, Blu-ray atď.) tak, aby sa zhodoval s pripojeniami na vstupe TV. Napríklad výstup externého zariadenia: HDMI, výstup TV: HDMI. • Uistite sa, že vaše pripojené zariadenie je zapnuté. • Nezapodnajte vybrať správny zdroj TV tak, že stlačíte tlačidlo SOURCE na diaľkovom ovládaní TV.
Pripojenie RF (kábel/anténa)	
Nedajú sa prijímať všetky kanály.	<ul style="list-style-type: none"> • Uistite sa, že je bezpečne pripojený kábel antény. • Skúste Plug & Play, aby ste pridali dostupné kanály do zoznamu kanálov. Prejdite na MENU - Nastavenie - Plug & Play a počkajte, kým sa neuložia všetky dostupné kanály. • Overte, či je správne umiestnená anténa.
Obraz je zdeformovaný: makrobloky, malé bloky, body, pixelizácia	<ul style="list-style-type: none"> • Kompresia video obsahu môže spôsobiť zdeformovanie obrazu, a to hlavne pri rýchlo sa pohybujúcich obrazoch, ako napríklad pri športe a akčných filmoch. • Nízka úroveň signálu môže spôsobiť zdeformovanie obrazu. Toto nie je problém s TV.
Pripojenie k počítaču	
Správa 'Režim sa nepodporuje'.	<ul style="list-style-type: none"> • Nastavte výstupné rozlíšenie vášho počítača a frekvenciu tak, aby zodpovedali rozlíšeniam, ktoré podporuje TV.
PC je vždy zobrazené v zozname zdrojov aj vtedy, ak nie je pripojený.	<ul style="list-style-type: none"> • Toto je normálne. PC je vždy zobrazený v zozname zdrojov, aj napriek tomu, že PC nie je pripojený.
Video je OK, ale pri pripojení cez HDMI nie je žiadny zvuk.	<ul style="list-style-type: none"> • Skontrolujte nastavenie výstupu zvuku na PC.

Problém	Riešenie
Iné	
Obraz sa nezobrazí na celej obrazovke.	<ul style="list-style-type: none"> • Čierne pásy na každej strane sa zobrazia na kanáloch s HD, keď sa zobrazí prekonvertovaný obsah SD (4:3). • Čierne pásy na hornej a spodnej strane sa zobrazia pri filmoch, ktoré majú pomery strán odlišné od TV. • Upravte možnosť veľkosti obrazu na externom zariadení alebo na TV na celú obrazovku.
Diaľkové ovládanie nefunguje.	<ul style="list-style-type: none"> • Vymeňte batérie v diaľkovom ovládaní so správnym umiestnením polarít (+ -). • Vyčistite okienko vysielania, ktoré sa nachádza na hornej strane diaľkového ovládania. • Vyskúšajte namieriť diaľkové ovládanie priamo na TV zo vzdialenosti 5-6 stôp.
S diaľkovým ovládaním od káblového/koncového prijímača sa nedá ovládať napájanie TV alebo hlasitosť.	<ul style="list-style-type: none"> • Naprogramujte diaľkové ovládanie káblového/koncového prijímača, aby ovládalo TV. Obráťte sa na používateľskú príručku ku káblovému/satelitnému prijímaču ohľadom TV kódu pre zariadenia SAMSUNG.
Správa 'Režim sa nepodporuje'.	<ul style="list-style-type: none"> • Skontrolujte podporované rozlíšenie TV a podľa toho nastavte výstupné rozlíšenie externého zariadenia. Obráťte sa na nastavenia rozlíšenia v tejto príručke.
Plastový zápach z TV.	<ul style="list-style-type: none"> • Tento zápach je bežný a časom sa stratí.
Informácie o signáli TV nie je dostupná v ponuke samodiagnostického testu.	<ul style="list-style-type: none"> • Táto funkcia je dostupná len pri digitálnych kanáloch s anténovým (RF/koaxiálnym) pripojením.
TV je naklonený na pravú alebo ľavú stranu.	<ul style="list-style-type: none"> • Odpojte základňu stojana od TV a opätovne ju namontujte.
Nedá sa zložiť základňa stojana.	<ul style="list-style-type: none"> • Uistite sa, že ste TV umiestnili na plochý povrch. Ak sa z TV nedajú vybrať skrutky, použite magnetizovaný skrutkovač.
Ponuka kanálov je sivá. (nedostupná)	<ul style="list-style-type: none"> • Ponuka Kanáľ je dostupná len vtedy, keď je zvolený zdroj TV.
Vaše nastavenia sa stratia po 30 minútach alebo zakaždým, keď sa TV vypne.	<ul style="list-style-type: none"> • Ak je TV v režime Uk. v ob., vynuluje nastavenia zvuku a obrazu každých 30 minút. Prepnite z režimu Uk. v ob. do režimu Domáce použitie počas postupu Plug & Play. Stlačením tlačidla SOURCE vyberte režim TV a prejdite na MENU → Nastavenie → Plug & Play → ENTER .
Pereušované strácanie zvuku alebo videa.	<ul style="list-style-type: none"> • Skontrolujte káblové pripojenia a opätovne zapojte. • Môže byť spôsobené používaním nadmerne pevných alebo hrubých káblov. Uistite sa, že káble sú dostatočne flexibilné pre dlhodobé používanie. Ak je produkt upevnený na stene, odporúčame používať káble s 90-stupňovými konektormi.
Ak sa pozriete detailnejšie na hranu fazety okolo TV obrazovky, budete vidieť malé čiastočky.	<ul style="list-style-type: none"> • Toto je súčasť dizajnu produktu a nepredstavuje chybu.
'Šifrovaný signál' alebo 'Žiadny signál/Slabý signál' s KARTOU CAM (CI).	<ul style="list-style-type: none"> • Skontrolujte, či má CAM nainštalovanú kartu CI do priechodka bežného rozhrania. • Vytiahnite CAM z TV a opätovne ju zasuňte do priechodka.
Po vypnutí sa po 45 minútach TV sám zapne.	<ul style="list-style-type: none"> • Je bežné, že TV ovládaná funkcia OTA (Cez terestriálne pripojenie) sama aktualizuje firmvér prevzatý počas sledovania.
Problém s vracajúcim sa obrazom/zvukom.	<ul style="list-style-type: none"> • Skontrolujte a zmeňte signál/zdroj.

- Tento TFT LCD panel používa panel pozostávajúci z podpixelov, ktoré sa dajú vyprodukovať len dômyselnou technológiou. Avšak na obrazovke sa môže vyskytnúť niekoľko svetlých alebo tmavých pixelov. Tieto pixely nebudú mať žiadny vplyv na výkon produktu.

Technické údaje

Názov modelu	LE32B530, LE32B541	LE37B530
Veľkosť obrazovky (Diagonálne)	32 palcov	37 palcov
Rozlíšenie počítača (Optimálne)	1920 x 1080 pri 60 Hz	1920 x 1080 pri 60 Hz
Zvuk (Výstup)	10W x 2	10W x 2
Rozmery (ŠxHxV)		
Telo	801 X 77 X 518 mm	918 X 77 X 597 mm
So stojanom	801 X 220 X 562 mm	918 X 300 X 650 mm
Hmotnosť So stojanom	11.8 kg	14.0 kg
Pokyny pre životné prostredie		
Prevádzková teplota	10°C až 40°C (50°F až 104°F)	
Prevádzková vlhkosť	10% až 80%, bez kondenzácie	
Teplota uskladnenia	-20°C až 45°C (-4°F až 113°F)	
Vlhkosť uskladnenia	5 % až 95 %, bez kondenzácie	
Otočný stojan (Ľavý/pravý)	-20° ~ 20°	

Názov modelu	LE40B530, LE40B541	LE46B530
Veľkosť obrazovky (Diagonálne)	40 palcov	46 palcov
Rozlíšenie počítača (Optimálne)	1920 x 1080 pri 60 Hz	1920 x 1080 pri 60 Hz
Zvuk (Výstup)	10W x 2	10W x 2
Rozmery (ŠxHxV)		
Telo	998 X 78 X 621 mm	1127 X 78 X 712 mm
So stojanom	998 X 260 X 686 mm	1127 X 260 X 766 mm
Hmotnosť So stojanom	16.7 kg	23.7 kg
Pokyny pre životné prostredie		
Prevádzková teplota	10°C až 40°C (50°F až 104°F)	
Prevádzková vlhkosť	10% až 80%, bez kondenzácie	
Teplota uskladnenia	-20°C až 45°C (-4°F až 113°F)	
Vlhkosť uskladnenia	5 % až 95 %, bez kondenzácie	
Otočný stojan (Ľavý/pravý)	-20° ~ 20°	

- Dizajn a vlastnosti sa môžu zmeniť bez predchádzajúceho upozornenia.
- Toto zariadenie je digitálny prístroj triedy B.
- Ohľadom sieťového napájania a spotreby energie sa obráťte na štítok upevnený na produkte.


Figurile și ilustrațiile din acest Manual de utilizare sunt furnizate doar în scop orientativ și pot diferi de aspectul real al produsului. Designul și specificațiile produsului se pot schimba fără notificare prealabilă.

❑ Notă referitoare la televiziunea digitală

1. Funcționalitățile legate de televiziunea digitală (DVB) sunt disponibile numai în țările în care sunt transmise semnale terestre digitale DVB-T (MPEG2 și MPEG4 AVC) sau în care există acces la un serviciu de televiziune prin cablu compatibil DVB-C (MPEG2 și MPEG4 AAC). Consultați distribuitorul local asupra posibilității de a recepționa semnale DVB-T sau DVB-C.
2. DVB-T este standardul consorțiului european DVB pentru transmisia semnalelor TV terestre digitale și DVB-C este standardul pentru transmisia semnalelor TV digitale prin cablu. Cu toate acestea, anumite funcții distinctive, cum ar fi EPG (Electric Program Guide - Ghid de programe electric), VOD (Video on Demand - Video la cerere) și altele, nu sunt incluse în această specificație. Prin urmare, acestea nu sunt disponibile în prezent.
3. Deși acest televizor se conformează celor mai recente standarde DVB-T și DVB-C [august 2008], compatibilitatea cu transmisiile digitale terestre DVB-T și prin cablu DVB-C viitoare nu poate fi garantată.
4. În funcție de țara/regiunea în care este utilizat acest televizor, anumiți furnizori de televiziune prin cablu pot percepe o taxă suplimentară pentru un astfel de serviciu și vi se poate solicita să vă dați acordul asupra anumitor condiții legate de prestarea serviciilor.
5. Este posibil ca anumite funcții de televiziune digitală să fie indisponibile în anumite țări sau regiuni și ca DVB-C să nu funcționeze corect cu anumiți furnizori de servicii prin cablu.
6. Pentru informații suplimentare, contactați centrul local de asistență pentru clienți Samsung.

❑ Precauții la afișarea unei imagini statice

O imagine statică poate avaria permanent ecranul televizorului

- Nu afișați o imagine statică sau parțial statică pe panoul LCD timp de mai mult de 2 ore, deoarece aceasta poate provoca rețineri ale imaginii pe ecran. Această rețineră a imaginii este cunoscută și sub denumire de "ardere a ecranului". Pentru a evita această rețineră a imaginii, reduceți strălucirea și contrastul ecranului la afișarea unei imagini statice.
-  Vizionarea la televizorul LCD în format 4:3 pentru o perioadă lungă de timp poate lăsa urme ale marginilor afișate în partea stângă, în partea dreaptă și în centrul ecranului, din cauza diferenței de emisie de lumină a ecranului. Redarea unui DVD sau a imaginilor de la o consolă de jocuri poate produce un efect similar pe ecran. Pagubele provocate de efectul descris mai sus nu sunt acoperite de garanție.
- Afișarea imaginilor statice de la jocuri video și PC pentru o perioadă de timp mai lungă poate produce imagini remanente parțiale. Pentru a preveni acest efect, reduceți luminozitatea și contrastul la afișarea imaginilor statice.

CONȚINUT

INFORMAȚII GENERALE

■ Vizualizarea panoului de control.....	2
■ Accesorii	2
■ Vizualizarea panoului de conectare.....	3
■ Telecomandă	5
■ Montarea bateriilor în telecomandă.....	5

UTILIZAREA

■ Vizualizarea meniurilor	6
■ Trecerea televizorului în modul standby.....	7
■ Funcția Plug & Play	7
■ Vizualizarea afișajului	8

CONTROLUL CANALELOR

■ Configurarea meniului Canal.....	8
■ Gestionarea canalelor	11

CONTROLUL IMAGINII

■ Configurarea meniului Imagine.....	13
■ Utilizarea televizorului ca monitor pentru calculator (PC).....	15
■ Conectarea televizorului la PC	16

CONTROLUL SUNETULUI

■ Configurarea meniului Sunet.....	17
■ Selectarea modului de sunet.....	18

CONFIGURARE

■ Configurarea meniului Configurare.....	19
--	----

INTRARE / ASISTENȚĂ

■ Configurarea meniului Intrare	22
■ Configurarea meniului Asistență.....	22

ANYNET+


■ Conectarea dispozitivelor Anynet+	24
■ Configurarea sistemului Anynet+	25
■ Comutarea între dispozitivele Anynet+	25
■ Înregistrarea	26
■ Audiția printr-un receptor (sistem Home Theater)	26
■ Depanarea sistemului Anynet+	27

RECOMANDĂRI REFERITOARE LA UTILIZARE

■ Teletextul	28
■ Instalarea stativului.....	29
■ Instalarea kitului de montare pe perete	29
■ Utilizarea blocajului antifurt Kensington.....	30
■ Asigurarea spațiului de instalare	30
■ Fixarea televizorului pe perete	31
■ Depanare.....	32
■ Specificații	35

Licență



TruSurround HD, SRS și simbolul  sunt mărci comerciale ale SRS Labs, Inc. Tehnologia TruSurround HD este inclusă sub licență de la SRS Labs, Inc.



Produs sub licență de la Dolby Laboratories. Dolby și simbolul dublu-D sunt mărci comerciale ale Dolby Laboratories.

Simbol



Notă



Buton multifuncțional



Buton TOOLS

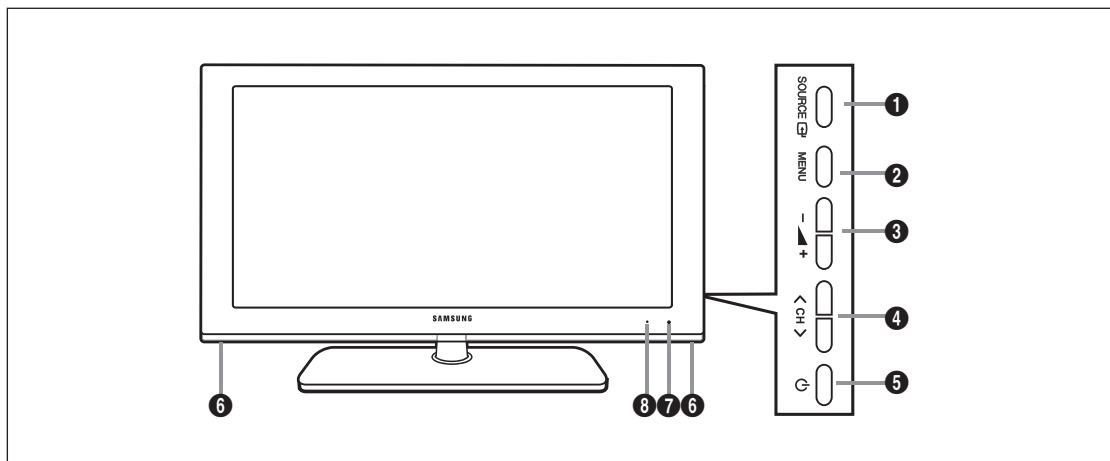





Apăsăți

INFORMAȚII GENERALE

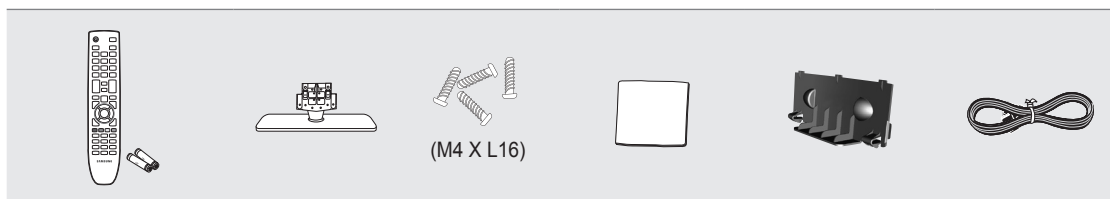
Vizualizarea panoului de control

- ☑ Culoarea și forma produsului pot varia, în funcție de model.
- ☑ Puteți utiliza un buton prin apăsarea butoanelor de pe panoul lateral.



- 1 SOURCE** : Comută între toate sursele de intrare disponibile. În cadrul meniului de pe ecran, utilizați acest buton așa cum utilizați butonul **ENTER**  de pe telecomandă.
- 2 MENU**: Apăsați pentru a vizualiza pe ecran un meniu cu funcțiile televizorului dvs.
- 3 - ▲ +**: Apăsați pentru a mări sau a micșora volumul.
În cadrul meniului de pe ecran, utilizați butoanele **- ▲ +** așa cum utilizați butoanele **< ▶** de pe telecomandă.
- 4 < CH >**: Apăsați pentru a schimba canalele. În cadrul meniului de pe ecran, utilizați butoanele **< CH >** așa cum utilizați butoanele **▼** și **▲** de pe telecomandă.
- 5**  (**ALIMENTARE**): Apăsați pentru a porni și opri televizorul.
- 6 BOXE**
- 7 SENZORUL TELECOMENZII**: Îndreptați telecomanda spre acest punct de pe televizor.
- 8 INDICATORUL DE ALIMENTARE**: Luminează intermitent și se stinge când televizorul este pornit și luminează constant în modul standby.

Accesorii



Telecomandă și baterii
(AAA x 2)

Stativ

Șurub
pentrustativ X4

Lavetă de curățare

Capac - inferior

Cablu de
alimentare

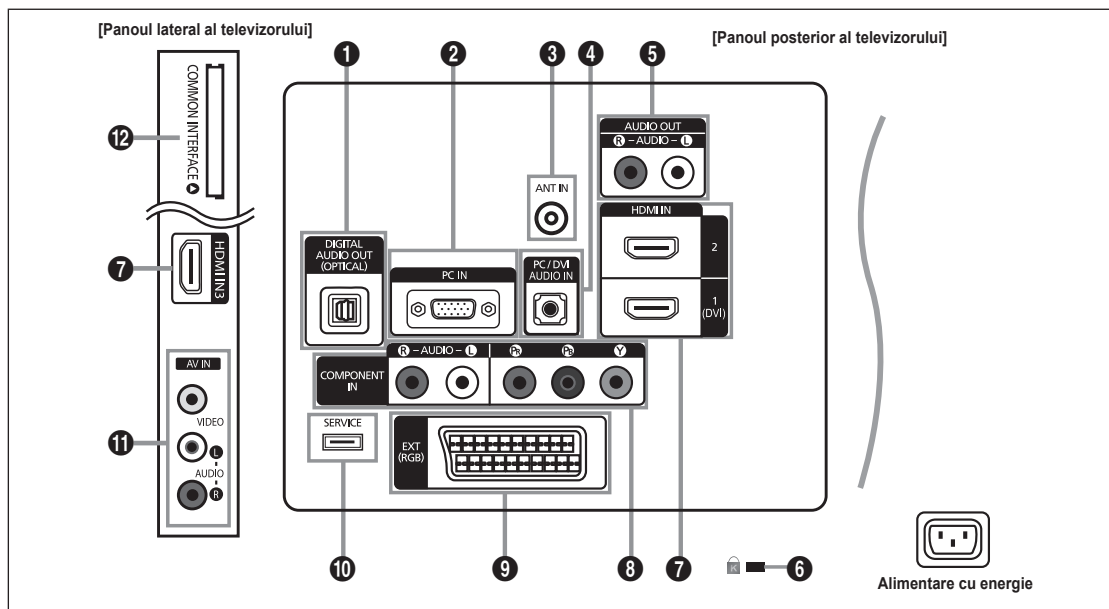
- Instrucțiuni de utilizare

- Certificat de garanție

- Manual cu instrucțiuni de siguranță

- ☑ Asigurați-vă că televizorul dvs. LCD este însoțit de următoarele articole. Dacă vreunul dintre aceste articole lipsește, contactați distribuitorul.
- ☑ Certificatul de garanție / Manualul cu instrucțiuni de siguranță (Nu sunt disponibile în unele locații)
- ☑ Culoarea și forma articolelor pot varia, în funcție de model.

Vizualizarea panoului de conectare



- ☑ Culoarea și forma produsului pot varia, în funcție de model.
- ☑ Când conectați un dispozitiv extern la televizor, asigurați-vă că alimentarea televizorului este oprită.
- ☑ Atunci când conectați un dispozitiv extern, aveți grijă să respectați culorile conectorilor.

1 DIGITAL AUDIO OUT (OPTICAL)

- Se conectează la o componentă Digital Audio, cum ar fi un receptor Home Theater.

☑ Când sunt conectate mufele HDMI IN, mufa **DIGITAL AUDIO OUT (OPTICAL)** de pe televizor transmite numai sunet pe 2 canale. Dacă doriți să beneficiați de sunet pe 5.1 canale, conectați mufa optică de pe playerul DVD / Blu-ray sau de pe receiverul de cablu/satelit direct la un amplificator sau la un sistem Home Theater, nu la televizor.

2 PC IN

- Conectați la mufa de ieșire video de la PC.

3 ANT IN

- Se conectează la o antenă sau la un sistem de televiziune prin cablu.

4 PC / DVI AUDIO IN

- Conectați la mufa de ieșire audio de la PC.
- Ieșiri audio DVI pentru echipamente externe.

5 AUDIO OUT [R-AUDIO-L]

- Conectați cablurile audio RCA la conectorii **AUDIO OUT [R-AUDIO-L]** din partea posterioară a televizorului dvs. și celelalte capete la conectorii de intrare audio corespunzatori ai amplificatorului sau ai sistemului DVD Home Theater.

6 SISTEMUL DE BLOCARE KENSINGTON (în funcție de model)

- Sistemul de blocare Kensington (opțional) este un dispozitiv utilizat la asigurarea fizică a sistemului când acesta este utilizat într-un spațiu public. Dacă doriți să utilizați un dispozitiv de blocare, contactați distribuitorul de la care ați achiziționat televizorul.

☑ Amplasarea dispozitivului de blocare Kensington poate fi diferită în funcție de modelul acestuia.

7 HDMI IN 1 (DVI), 2, 3

- Se conectează la mufa HDMI a unui dispozitiv cu ieșire HDMI.

☑ În cazul unei conexiuni HDMI - HDMI, nu este necesară nicio conexiune audio.

☑ Utilizați mufa **HDMI IN 1 (DVI)** pentru conexiunea DVI la un dispozitiv extern. Utilizați un cablu DVI - HDMI sau un adaptor DVI-HDMI (DVI - HDMI) pentru conexiunea video și mufele **PC / DVI AUDIO IN** pentru conexiunea audio.

☑ Puteți utiliza porturile și pentru conectarea la un PC.

☑ Ce este HDMI?

"High Definition Multimedia interface - Interfața multimedia de înaltă definiție" permite transmiterea datelor video digitale de înaltă definiție și a datelor audio digitale pe mai multe canale.

Conectorul HDMI/DVI acceptă conectarea DVI la un dispozitiv extern prin intermediul unui cablu corespunzător (neinclus). Diferența dintre HDMI și DVI este aceea că dispozitivele HDMI sunt mai mici, au instalată caracteristica de codificare HDCP (High Bandwidth Digital Copy Protection) și acceptă semnal audio digital multicanal.

- ☒ Este posibil ca televizorul să nu redea sunetul, iar imaginea să fie afișată în culori anormale când sunt conectate playere DVD / Blu-ray, receivere de cablu sau receivere de satelit care acceptă versiuni HDMI mai vechi de 1.3. Când conectați un cablu HDMI mai vechi și nu auziți sunetul, conectați cablul HDMI la mufa **HDMI IN 1(DVI)** și cablurile audio la mufele **PC / DVI AUDIO IN** din partea posterioară a televizorului. În această situație, contactați compania care a furnizat playerul DVD / Blu-ray, receiverul de cablu sau receiverul de satelit pentru confirmarea versiunii HDMI, apoi solicitați o actualizare de firmware. Cablurile HDMI mai vechi de versiunea 1.3 pot genera scintilații deranjante sau pot împiedica afișarea imaginii.

8 COMPONENT IN

- Conectați cablurile video Component (opționale) la conectorii Component (P_R, P_B, Y) din partea posterioară a televizorului dvs. și celelalte capete la conectorii Component de ieșire video corespunzători de pe echipamentul DTV sau DVD.
- Dacă doriți să conectați ambele echipamente Set-Top Box și DTV (sau DVD), trebuie să conectați Set-Top Box-ul la DTV (sau DVD) și să conectați DTV (sau DVD) la conectorii Component (P_R, P_B, Y) de pe televizor.
- Conectorii P_R, P_B și Y ai dispozitivelor dvs. Component (DTV sau DVD) sunt etichetați uneori cu Y, B-Y și R-Y sau alteleori cu Y, Cb și Cr.
- Conectați cablurile audio RCA (opționale) la conectorii **[R-AUDIO-L]** din partea posterioară a televizorului dvs. și celelalte capete la conectorii de ieșire audio corespunzători ai echipamentului DTV sau DVD.

9 EXT (RGB)

Conector	Intrare			Ieșire	
	Video	Audio (L / R)	RGB	Video + Audio (L / R)	
EXT	O	O	O	Este disponibilă numai ieșirea TV sau DTV.	

- Intrări și ieșiri pentru dispozitive externe, precum videorecordere, DVD playere, videoplayere sau console de jocuri video.

10 SERVICE

- Conector pentru upgrade-uri de software.

11 AV IN [VIDEO] / [R-AUDIO-L]

- Conectați cablul RCA la un dispozitiv extern A/V corespunzător, precum un VCR, DVD sau o cameră video
- Conectați cablurile audio RCA la conectorii **[R-AUDIO-L]** ai televizorului dvs. și celelalte capete la conectorii de ieșire audio corespunzători ai echipamentului A/V.

12 Slot COMMON INTERFACE

- Când nu inserați 'CI CARD' pentru anumite canale, pe ecran este afișat "Scrambled Signal".
- Informațiile de asociere care conțin un număr de telefon, ID-ul CI CARD, ID-ul gazdei și alte informații vor fi afișate în aproximativ 2-3 minute. Dacă este afișat un mesaj de eroare, contactați furnizorul de servicii.
- După finalizarea configurării informațiilor despre canal, este afișat mesajul "Updating Completed", care indică faptul că lista de canale este actualizată acum.
- ☒ Trebuie să obțineți un CI CARD de la furnizorul local de servicii de cablu. Îndepărtați CI CARD-ul extrăgându-l cu atenție cu mâna, deoarece prin cădere CI CARD-ul poate fi deteriorat.
- ☒ Inserați cardul CI în direcția marcată pe acesta.
- ☒ Poziția slotului **COMMON INTERFACE** poate varia în funcție de modelul acestuia.
- ☒ Modulul CAM nu este acceptat în unele țări sau regiuni, consultați în acest sens distribuitorul autorizat.

Telecomandă

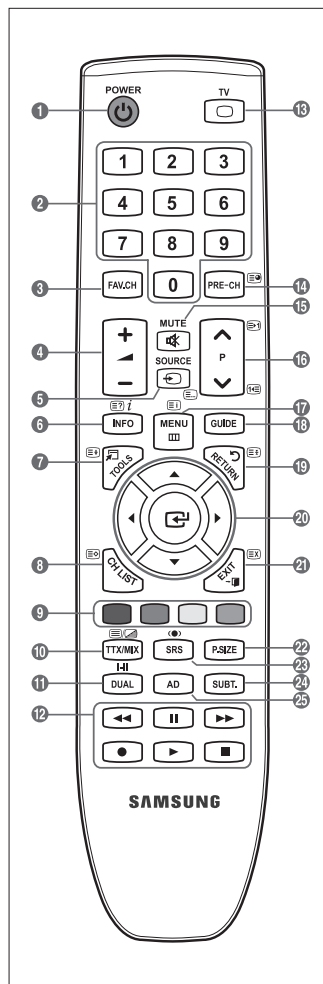
- ☑ Puteți utiliza telecomanda de la o distanță de max. 7 m față de televizor.
- ☑ Performanțele telecomenzii pot fi afectate de lumina puternică.
- ☑ Culoarea și forma produsului pot varia, în funcție de model.

- 1 **POWER** : Butonul Standby al televizorului.
- 2 **BUTOANE NUMERICE** : Apăsăți pentru a schimba canalul.
- 3 **FAV.CH** : Apăsăți pentru a trece la canalele favorite.
- 4 **- ▲ +** : Apăsăți pentru a mări sau a micșora volumul.
- 5 **SOURCE** : Apăsăți pentru a afișa și selecta sursele video disponibile.
- 6 **INFO** : Apăsăți pentru a afișa informații pe ecranul televizorului.
- 7 **TOOLS** : Se utilizează pentru selectarea rapidă a funcțiilor utilizate frecvent.
- 8 **CH LIST** : Afișarea pe ecran a listei de canale
- 9 **BUTOANE COLORATE** : Folosiți aceste butoane în meniurile **Listă de canale** etc.
- 11 **DUAL** : Selectarea efectelor de sunet
- 12 Utilizați aceste butoane în modulele **Anynet+**. (☑): Această telecomandă poate fi utilizată pentru controlarea înregistrărilor pe recorderele Samsung cu funcția Anynet+)
- 13 **TV** : Selectează direct modul TV.
- 14 **PRE-CH** : Vă permite să reveniți la canalul vizionat anterior.
- 15 **MUTE** : Apăsăți pentru întreruperea temporară a sunetului.
- 16 **P ▲/P ▼** : Apăsăți pentru a schimba canalele.

- 17 **MENU** : Afișează meniul OSD principal
- 18 **GUIDE** : Afișarea Ghidului electronic al programelor (Electronic Program Guide - EPG)
- 19 **RETURN** : Revine la meniul anterior
- 20 **SUS ▲ / JOS ▼ / STÂNGA ◀ / DREAPTA ▶ / ENTER** : Utilizați pentru a selecta elementele meniurilor afișate și a modifica valorile din meniuri.
- 21 **EXIT** : Apăsăți pentru ieși din meniu.
- 22 **P.SIZE** : Selectarea dimensiunii imaginii
- 23 **SRS** : Selectarea SRS TS HD.
- 24 **SUBT.** : Afișarea subtitrării digitale
- 25 **AD** : Selectarea descrierii audio.

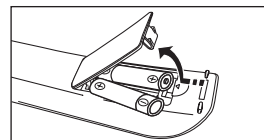
Funcțiile teletext

- 5 : Selectarea modului pentru teletext (LIST / FLOF)
- 6 : Afișarea teletextului
- 7 : Selectarea dimensiunii teletextului
- 8 : Memorarea teletextului
- 9 Selectarea subiectelor Fastext
- 10 : Selectarea alternativă a opțiunilor Teletext, Double sau Mix.
- 13 : Ieșire din ecranul Teletext
- 14 : Subpagina de teletext
- 16 : Pagina următoare de teletext
 : Pagina anterioară de teletext
- 17 : Index teletext
- 19 : Menținerea teletextului
- 21 : Anularea teletextului



Montarea bateriilor în telecomandă



1. Ridicați capacul de pe partea din spate a telecomenzii, așa cum se arată în imagine.
2. Introduceți în telecomandă două baterii AAA.
 - ☑ Asigurați-vă că semnele "+" și "-" de pe capetele bateriilor corespund cu cele din interiorul compartimentului.
3. Reatașați capacul.
 - ☑ Scoateți bateriile și păstrați-le într-un loc răcoros și uscat dacă nu folosiți telecomanda o perioadă mai lungă de timp.
- ☑ Dacă telecomanda nu funcționează, verificați următoarele:
 - Televizorul este pornit?
 - Capetele pozitiv și negativ ale bateriilor sunt cumva inversate?
 - Bateriile sunt epuizate?
 - Există o întrerupere în alimentare sau cablul de alimentare este deconectat?
 - Există vreo lumină fluorescentă specială sau un semn de neon în apropiere?

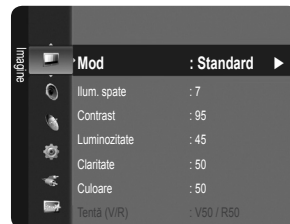


UTILIZAREA





Vizualizarea meniurilor

Înainte de utilizarea televizorului, urmați pașii de mai jos pentru a învăța cum să navigați prin meniu pentru a selecta și regla diverse funcții.

1. Apăsați butonul **MENU**.
Meniul principal este afișat pe ecran. Partea stângă conține pictograme: **Imagine, Sunet, Canal, Config., Intrare, Aplicație, Asistență**.
2. Apăsați butonul ▲ sau ▼ pentru a selecta una din pictograme.
Apăsați butonul ◀ sau ▶ pentru a accesa submeniul aferent pictogramei.
3. Apăsați butonul ▲ sau ▼ pentru a vă deplasa la diversele elemente din meniu.
Apăsați butonul **ENTER**  pentru a accesa elementele din meniu.
4. Apăsați butonul ▲/▼/◀/▶ pentru a modifica elementele selectate.
 Apăsați butonul **RETURN** pentru a reveni la meniul precedent.
5. Apăsați butonul **EXIT** pentru a părăsi meniul.







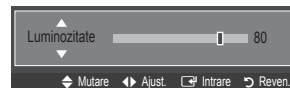
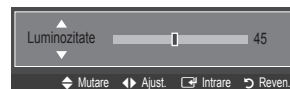
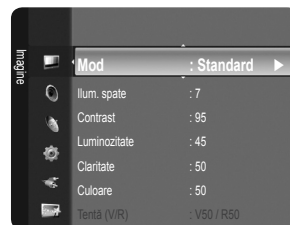
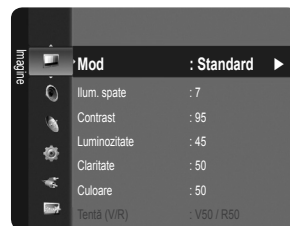
Utilizarea butoanelor telecomenzii

Buton	Operații	Buton	Operații
MENU 	Afișați meniul OSD principal.	▲/▼/◀/▶/ ENTER 	Deplasați cursorul și selectați un element. Selectați elementul evidențiat curent. Confirmați setarea.
RETUEN 	Reveniți la meniul anterior.		
EXIT 	Părăsiți meniul afișat.		

Exemplu: Setarea luminosității televizorului în meniul Imagine





■ Reglarea luminosității la valoarea 80

1. Apăsați butonul **MENU** pentru a afișa meniul.
2. Apăsați butonul **ENTER**  pentru a selecta **Imagine**.
3. Apăsați butonul ▲ sau ▼ pentru a selecta **Luminositate**.
4. Apăsați butonul **ENTER** .
5. Apăsați butonul ◀ sau ▶ până când valoarea luminosității devine 80.
6. Apăsați butonul **ENTER** .
 Apăsați butonul **EXIT** pentru a părăsi meniul.

























Trecerea televizorului în modul standby

Televizorul dvs. poate fi trecut în modul standby pentru a reduce consumul de energie. Modul standby poate fi util când doriți să întrerupeți temporar vizionarea (de exemplu, când sunteți la masă).





1. Apăsați butonul **POWER**  de pe telecomandă.
 -  Ecranul este oprit și pe televizor se aprinde un led care indică modul standby.
2. Pentru a reporni televizorul, apăsați din nou butonul **POWER** .
 -  Nu lăsați televizorul în modul standby pe perioade lungi de timp (de exemplu, când sunteți în vacanță). Se recomandă să deconectați televizorul de la rețea și de la antenă.

Funcția Plug & Play

Când televizorul este pornit pentru prima dată, se vor iniția automat și consecutiv setările de bază.

1. Apăsați butonul **POWER** de pe telecomandă. Se afișează mesajul **You can set the menu language.**
2. Alegeți limba corespunzătoare prin apăsarea butonului **▲** sau **▼**. Apăsați butonul **ENTER**  pentru a confirma opțiunea aleasă.
3. Apăsați butonul **◀** sau **▶** pentru a selecta **Demo magazin** sau **Uz casnic**, apoi apăsați butonul **ENTER** .
 -  Vă recomandăm să setați televizorul la modul **Uz casnic** pentru cea mai bună imagine atunci când îl utilizați la domiciliu.
 -  **Demo magazin** este destinat doar utilizării în spații comerciale.
 -  Dacă aparatul este setat accidental la modul **Demo magazin** și doriți să reveniți la modul **Uz casnic (Standard)**: Apăsați butonul pentru volum al televizorului. După afișarea meniului OSD pentru volum, apăsați și mențineți apăsat butonul **MENU** al televizorului timp de 5 secunde.
4. Apăsați butonul **ENTER** . Alegeți țara corespunzătoare prin apăsarea butonului **▲** sau **▼**. Apăsați butonul **ENTER**  pentru a confirma opțiunea aleasă.
5. Apăsați butonul **▲** sau **▼** pentru a selecta **Antenă** sau **Cablu**, apoi apăsați butonul **ENTER** .
 -  **Antenă:** Antenă antenna signal.
 - Cablu:** Cablu Semnal de antenă.
6. Apăsați butonul **▲** sau **▼** pentru a selecta sursa canalului de memorat. Apăsați butonul **ENTER**  pentru a selecta **Start**.
 -  **Digital & Analogic:** Canale digitale și analogice.
 - Digital:** Canale digitale.
 - Analog:** Canale analogice.
 -  La setarea sursei antenă la **Cablu**, apare o etapă ce vă permite să setați o valoare pentru căutarea canalelor digitale. Pentru mai multe informații, consultați **Canal → Memorare automată**.
 -  Căutarea canalelor va începe și se va încheia automat.
 -  Apăsați butonul **ENTER**  în orice moment pentru a întrerupe procesul de memorare.
 -  După memorarea tuturor canalelor disponibile, se afișează mesajul **Setează Mod ceas**.
7. Apăsați butonul **ENTER** . Apăsați butonul **▲** sau **▼** pentru a selecta **Auto**, apoi apăsați butonul **ENTER** .
 -  Dacă selectați **Manual**, se afișează mesajul **Setează data și ora curentă**.
 -  Dacă ați recepționat un semnal digital, ora va fi setată automat. În caz contrar, selectați **Manual** pentru a seta ora. (consultați pagina 19)
8. Este oferită metoda de conectare adecvată pentru cea mai bună calitate HD. După confirmarea metodei, apăsați butonul **ENTER** .
9. Se afișează mesajul **Bucurați-vă de televizorul dvs.** Când ați terminat, apăsați butonul **ENTER** .


Dacă doriți să resetați această opțiune...

1. Apăsați butonul **MENU** pentru a afișa meniul. Apăsați butonul **▲** sau **▼** pentru a selecta **Config.**, apoi apăsați butonul **ENTER** .
2. Apăsați butonul **ENTER**  pentru a selecta **Plug & Play**.
3. Introduceți codul PIN format din 4 cifre. Codul PIN prestabilit al unui televizor nou este **0-0-0-0**.
 -  Dacă doriți să schimbați codul PIN, utilizați funcția **Schimbare PIN**. (consultați pagina 21)
 -  Caracteristica **Plug & Play** este disponibilă numai în modul TV.




Vizualizarea afișajului


Afișajul arată canalul curent și starea anumitor setări audio-video.

 Apăsați butonul **INFO** pentru a vizualiza informațiile.

Apăsați butonul **INFO** de pe telecomandă.

Televizorul va afișa canalul, tipul de sunet și starea anumitor setări de imagine și sunet.

- ▲, ▼: Puteți vizualiza informațiile altui canal. Dacă doriți să vă deplasați la canalul curent selectat, apăsați butonul **ENTER** .
- ◀, ▶: Puteți vizualiza informațiile programului dorit de la canalul curent.


 Apăsați butonul **INFO** încă o dată sau așteptați circa 10 secunde și afișajul va dispărea automat.



CONTROLUL CANALELOR

Configurarea meniului Canal

Țară

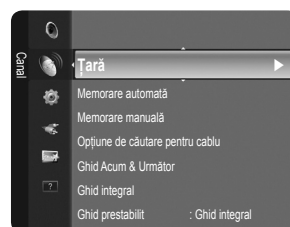
 Se afișează ecranul pentru introducerea codului PIN. Introduceți codul PIN format din 4 cifre.

■ Canal analogic

Puteți schimba țara pentru canalele analogice.


■ Canal digital

Puteți schimba țara pentru canalele digitale.



Memorare automată

Puteți scana intervalele de frecvențe disponibile (intervalele disponibile depind de țara în care vă aflați). Este posibil ca numerele programelor alocate automat să nu corespundă cu numerele curente sau dorite de dvs.

 Dacă un canal este blocat cu ajutorul funcției **Blocare copii**, se afișează fereastra pentru introducerea codului PIN.

■ Antenă / cablu

Antena sursă pentru memorare

- **Digital & Analogic:** Canale digitale și analogice.
- **Digital:** Canale digitale.
- **Analog:** Canale analogice.


La selectarea 'Cablul → Digital & Analogic' sau 'Cablul → Digital'

Furnizați o valoare pentru scanarea canalelor de cablu.

- **Mod de căutare** → **Complet / Rețea / Rapid**


Rapid

- **ID rețea:** Afișează codul de identificare a rețelei.
- **Frecvență:** Afișează pe ecran frecvența canalului. (Diferă în fiecare țară)
- **Modulație:** Afișează valorile de modulare disponibile.
- **Rată de simboluri:** Afișează valorile disponibile pentru simbol.

 Caută toate canalele cu posturi de emisie active și le stochează în memoria televizorului.

 Dacă doriți să opriți funcția Memorare automată, apăsați butonul **ENTER** .

Se va afișa mesajul **Doriți să opriți programarea automată?**

Selectați Da apăsând butonul ◀ sau ▶, apoi apăsați butonul **ENTER** .

Memorie manuală

- Caută un canal manual și îl stochează în memoria televizorului.
- Dacă un canal este blocat cu ajutorul funcției **Blocare copii**, se afișează fereastra pentru introducerea codului PIN.


■ Canal digital

Memorie manuală a canalelor digitale.

- Canal digital** este disponibil numai în modul DTV.
- **Canal:** Setează numărul canalului utilizând butoanele ▲, ▼ sau butoanele numerice (0~9).
- **Frecvență:** Introduceți frecvența cu ajutorul butoanelor numerice.
- **Lățime de bandă:** Setează lățimea de bandă utilizând butoanele ▲, ▼ sau butoanele numerice (0~9).
- Când ați terminat, canalele vor fi actualizate în lista de canale.

■ Canal analogic

Memorie manuală a canalelor analogice.

- **Program** (Număr de program care va fi alocat unui canal): Setează numărul programului utilizând butoanele ▲, ▼ sau butoanele numerice (0~9).
- **Sistem color** → **Auto / PAL / SECAM / NTSC4.43**: Setează valoarea sistemului de culori utilizând butonul ▲ sau ▼.
- **Sistem sunet** → **BG / DK / I / L**: Setează valoarea sistemului de sunet utilizând butonul ▲ sau ▼.
- **Canal** (Atunci când știți numărul canalului de memorat): Apăsăți butonul ▲ sau ▼ pentru a selecta **C** (Canal aerian) sau **S** (Canal prin cablu). Apăsăți butonul ►, apoi apăsați butoanele ▲, ▼ sau butoanele numerice (0~9) pentru a selecta numărul dorit.
 - De asemenea, puteți alege numărul canalului direct prin apăsarea butoanelor numerice (0~9).
 - Dacă sunetul este distorsionat sau nu se aude, reselectați standardul de sunet corect.
- **Căutare** (Atunci când nu știți numerele de canale): Apăsăți butonul ▲ sau ▼ pentru a porni căutarea. Tunerul scanează intervalul de frecvență până când primul canal sau canalul selectat de dvs. este recepționat pe ecran.
- **Memor.** (Atunci când memorați canalul și numărul de program asociat): Setăți la **OK** prin apăsarea butonului **ENTER** .
- Modul pentru canale**
 - **P** (Modul pentru programe): Când ați încheiat reglarea canalelor, posturile de emisie din zona dvs. au fost atribuite numerelor de poziții de la P00 la P99. Puteți selecta un canal prin introducerea numărului de poziție în modul curent.
 - **C** (Modul pentru canale aeriene): Puteți selecta un canal introducând numărul atribuit fiecărui post cu transmisie aeriană în modul curent.
 - **S** (Modul pentru canale prin cablu): Puteți selecta un canal introducând numărul atribuit fiecărui post cu transmisie prin cablu în modul curent.

Opțiuni de căutare pentru cablu (în funcție de țară)

Setează opțiuni de căutare suplimentare, precum frecvența și rata simbolurilor, pentru căutările în rețele prin cablu.

- **Frecvență (Start ~ Stop):** Afișează pe ecran frecvența canalului.
- **Modulație:** Afișează valorile de modulare disponibile.
- **Rată simboluri:** Afișează valorile disponibile pentru simbol.

Ghid Acum & Următor / Ghid integral

Informațiile din Ghidul electronic al programelor (EPG - Electronic Programme Guide) sunt oferite de posturile de emisie. Intrările pentru programe pot apărea goale sau perimate, ca rezultat al informațiilor emise pe un anumit canal. Afișajul se va actualiza dinamic de îndată ce vor fi disponibile informații noi.

- Pentru proceduri detaliate referitoare la utilizarea funcțiilor **Ghid Acum & Următor** și **Ghid integral**, consultați descrierile de la pagina 10.
- Puteți afișa meniul ghidului și prin simpla apăsare a butonului **GUIDE**. (Pentru a configura **Ghid prestabilit**, consultați descrierile.)

■ Ghid Acum & Următor

Pentru cele șase canale indicate în coloana din stânga, sunt afișate informații despre programul curent și programul următor.

■ Ghid integral

Afișează informațiile despre programe sub formă de segmente de o oră ordonate cronologic. Sunt afișate informații despre următoarele două ore de program, care pot fi derulate înainte sau înapoi în timp.

❑ Ghid prestabilit → Ghid Acum & Următor / Ghid integral

Puteți opta pentru afișarea **Ghid Acum & Următor** sau **Ghid integral** la apăsarea butonului **GUIDE** de pe telecomandă.

❑ Listă de canale

Pentru proceduri detaliate referitoare la utilizarea funcției **Listă de canale**, consultați instrucțiunile pentru “Gestionarea canalelor”.

 Puteți selecta aceste opțiuni prin simpla apăsare a butonului **CH LIST** de pe telecomandă.

❑ Modul pentru canale

Apăsarea butonului **P**  /  va determina comutarea canalelor în cadrul listei de canale selectate.

■ Canale adăugate


Canalele vor fi comutate în cadrul listei de canale memorate.

■ Canale preferate


Canalele vor fi comutate în cadrul listei de canale preferate.

❑ Acord fin

Dacă recepția este clară, nu trebuie să acordați fin canalul, deoarece acest lucru se realizează automat pe parcursul operației de căutare și memorare. Dacă semnalul este slab sau distorsionat, trebuie să acordați fin canalul în mod manual.

 Canalele pentru care s-a realizat acordul fin și care au fost salvate sunt marcate cu un asterisc ****1** în partea dreaptă a numărului canalului, în banerul canalului.












 Pentru a reseta acordul fin, selectați **Reset**, apăsând butonul  sau , apoi apăsați butonul **ENTER** .

 Acordul fin se poate realiza numai pentru canalele TV analogice.

Utilizarea ghidului Ghid Acum & Următor / Ghid integral

Ghid Acum & Următor			
DTV Cable 900 f.in 2:10 Ma 1 lun			
Freshmen On Campus 2:00 - 2:30			
Fără informații detaliate			
Acum Următor			
1	F.in	Street Hyun	Fără informații
2	ITV Play	Mint Extra	
3	Kerrang!	Loaded	Fără informații
4	Kiss	Fresh 40 with Dynamic MC	Kissasy
5	oneword	The Dishbery	Fără informații
▼ 6	Smash Hits!	Smash Hits! Duminică	

Ghid integral			
DTV Cable 900 f.in 2:10 Ma 1 lun			
Freshmen On Campus 2:00 - 2:30			
Fără informații detaliate			
Astăzi 2:00 - 3:00 3:00 - 4:00			
1	F.in	Freshmen O.	
2	ITV Play	Mint Extra	
3	Kerrang!	Loaded	
4	Kiss	Fresh 40 with Dynamic MC	
5	oneword	The Dishbery	Fără informații
▼ 6	Smash Hits!	Smash Hits! Duminică	

Pentru...	Apoi...
Vizionarea unui program din lista EPG	Selectați un program apăsând butonul  ,  ,  ,  .
Părăsirea ghidului	Apăsați butonul albastru
Dacă este selectat programul următor, va fi programat când este afișată pictograma pentru ceas. Dacă se apasă din nou butonul ENTER  , apăsați butonul  ,  pentru a selecta funcția Anulare progr. , programarea va fi anulată atunci când pictograma pentru ceas dispăre.	
Vizualizarea informațiilor despre programe	Selectați programul dorit apăsând butonul  ,  ,  ,  . Apoi apăsați butonul INFO atunci când este evidențiat programul ales. Titlul programului se află în partea superioară a centrului ecranului.
Faceți clic pe butonul INFO pentru informații detaliate. În informațiile detaliate sunt incluse numărul canalului, timpul de rulare, bara de stare, nivelul parental, informații despre calitatea video (HD/SD), modulele pentru sunet, subtitrarea sau teletextul, limbile pentru subtitrare sau teletext, precum și un sumar al programului evidențiat. “...” se va afișa dacă sumarul este lung.	
Comutarea între Ghid Acum & Următor și Ghid integral	Apăsați repetat butonul roșu.
În ghidul complet	
Derulează rapid înapoi (24 ore).	Apăsați repetat butonul verde.
Derulează rapid înainte (24 ore).	Apăsați repetat butonul galben.

Gestionarea canalelor

Utilizând acest meniu, puteți să adăugați/să ștergeți sau să setați canale preferate și să utilizați ghidul de programe pentru transmisiile digitale.

Toate canalele

Afișează toate canalele disponibile momentan.

Canale adăugate

Afișează toate canalele adăugate.

Preferate


Afișează toate canalele preferate.

 Pentru a selecta canalele favorite configurate, apăsați butonul **FAV.CH** de pe telecomandă.


Programat

Afișează toate programele rezervate momentan.

 Selectați un canal din ecranul **Toate canalele**, **Canale adăugate** sau **Preferate** apăsând butoanele **▲ / ▼**, apoi apăsați butonul **ENTER** . Puteți viziona canalul selectat.

 **Utilizarea butoanelor colorate cu lista de canale**

- **Roșu (Tip canal)**: Comutarea între **TV**, **Radio**, **Date / Altele** și **Toate**.
- **Verde (Zoom)**: Mărește sau micșorează un număr de canal.
- **Galben (Selectare)**: Selectează liste cu mai multe canale. Puteți executa funcția de adăugare / ștergere / adăugare la Preferate / ștergere din Preferate sau blocare / deblocare pentru mai multe canale în același timp. Selectați canalele dorite și apăsați butonul galben pentru a seta simultan toate canalele selectate. Marcajul **✓** apare în partea stângă a canalelor selectate.
- **TOOLS (Instrumente)**: Afișează meniu **Ștergere** (sau **Adăugare**), **Adăugare la Preferate** (sau **Ștergere din Preferate**), **Blocare** (sau **Debloc.**), **Viz. cu temporizator**, **Editare nume canal**, **Sortare**, **Editare număr canal**, **Select. globală**, (sau **Deselect. toate**), **Memorare automată**. (Meniurile pentru opțiuni pot fi diferite în funcție de situație.)


 **Pictogramele pentru afișarea stării canalului**

- **A** : Canal analogic.
- **✓** : Un canal selectat prin apăsarea butonului galben.
- **♥** : Un canal setat ca Preferat.
- **📺** : Un program care este difuzat în acel moment.
- **🔒** : Un canal blocat.
- **🕒** : Un program rezervat



Meniul de opțiuni pentru lista de canale (din Toate canalele / Canale adăugate / Preferate)


 Apăsați butonul **TOOLS** pentru a utiliza meniul de opțiuni.

 Elementele din meniul de opțiuni pot fi diferite în funcție de starea canalului.


Adăugare / Ștergere

Puteți să ștergeți sau să adăugați un canal pentru a afișa canalele dorite.

 Toate canalele șterse vor fi afișate în meniul **Toate canalele**.

 Dacă un canal este colorat în gri, aceasta înseamnă că a fost șters.

 Meniul **Adăugare** este afișat exclusiv pentru canalele șterse.

 Puteți de asemenea să ștergeți un canal din meniul **Canale adăugate** sau **Preferate**, în același mod.

Adăugare la Preferate / Ștergere din Preferate

Puteți seta canalele pe care le vizionați frecvent ca preferate.

 Apăsați butonul **TOOLS** pentru a afișa meniul **Instrumente**. Puteți de asemenea seta adăugarea la (sau ștergerea din) Preferate selectând **Instrumente** → **Adăugare la Preferate** (sau **Ștergere din Preferate**).

 Va fi afișat simbolul **♥**, iar canalul va fi setat ca preferat.

 Toate canalele preferate vor fi afișate în meniul **Preferate**.



■ **Blocare / Debloc.**

Puteți bloca un canal astfel încât acesta să nu poată fi selectat și vizionat. Această funcție este disponibilă numai dacă funcția **Blocare copii** este setată la **Activat**. (consultați pagina 21)

- ☑ Se afișează ecranul pentru introducerea codului PIN. Introduceți codul PIN format din 4 cifre.
- ☑ Codul PIN prestabilit al unui televizor nou este **0-0-0-0**. Puteți schimba codul PIN selectând **Schimbare PIN** din meniul.
- ☑ Va fi afișat simbolul '🔒', iar canalul va fi blocat.

■ **Viz. cu temporizator**

În cazul în care rezervați un program pe care doriți să îl vizionați, canalul este comutat automat la canalul rezervat lista de canale, chiar și atunci când vizionați un alt canal. Pentru a rezerva un program, setați în prealabil ora curentă. (Consultați pagina 19.)

- ☑ Se pot rezerva numai canale memorate.
- ☑ Puteți seta direct canalul, ziua, luna, anul, ora și minutul, prin apăsarea butoanelor numerice de pe telecomandă.
- ☑ Rezervarea unui program va fi afișată în meniul **Programat**.
- ☑ **Ghidul de programe digitale și rezervarea vizionării**

Când este selectat un canal digital și apăsați butonul ►, se afișează ghidul de programe pentru canalul respectiv. Puteți rezerva un program conform procedurilor descrise mai sus.

■ **Editare nume canal (numai pentru canalele analogice)**

Canalele pot fi etichetate astfel încât literele de apelare a acestora să apară la fiecare selectare a canalului.

- ☑ Numele canalelor de emisie digitală sunt alocate automat și nu pot fi etichetate.

■ **Editare număr canal (numai pentru canalele digitale)**

Puteți, de asemenea, să editați un număr de canal apăsând butoanele numerice de pe telecomandă.

■ **Sortare (numai pentru canalele analogice)**

Această operație vă permite să schimbați numerele programelor aferente canalelor memorate. Această operație poate fi necesară după utilizarea memorării automate.

■ **Select. globală / Deselect. toate**

- **Select. globală:** Puteți selecta toate canalele din lista de canale.
- **Deselect. toate:** Puteți deselecta toate canalele selectate.
- ☑ Opțiunea **Deselect. toate** poate fi utilizată numai după ce ați selectat un canal.

■ **Memorare automată**

- ☑ Pentru detalii suplimentare despre configurarea opțiunilor, consultați pagina 8.
- ☑ Dacă un canal este blocat cu ajutorul funcției **Blocare copii**, se afișează fereastra pentru introducerea codului PIN.

Meniul de opțiuni pentru lista de canale (în Programat)

Puteți să vizionați, să modificați sau să ștergeți o rezervare.

- ☑ Apăsați butonul **TOOLS** pentru a utiliza meniul de opțiuni.

■ **Informații modificare**

Selectați pentru a modifica o rezervare de vizionare.

■ **Anulare progr.**

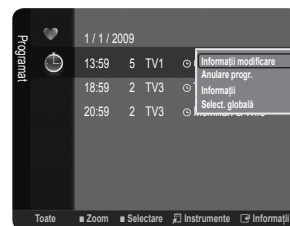
Selectați pentru a anula o rezervare de vizionare.

■ **Informații**

Selectați pentru a urmări o rezervare de vizionare. (Puteți de asemenea să modificați informațiile pentru rezervare.)

■ **Select. globală**

Selectați toate programele rezervate.



CONTROLUL IMAGINII

Configurarea meniului Imagine

❑ Mod

Puteți selecta tipul de imagine care corespunde cel mai bine cerințelor dvs. de vizionare.

☑ Apăsăți butonul **TOOLS** pentru a afișa meniul **Instrumente**. Puteți de asemenea să setați modul pentru imagine selectând **Instrumente** → **Mod imagine**.



■ Dynamic

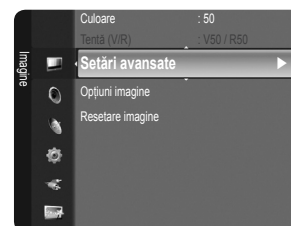
Selectează imaginea pentru înaltă definiție într-o încăpere luminoasă.

■ Standard

Selectează imaginea pentru afișare optimă într-un mediu normal.

■ Film

Selectează imaginea pentru vizionarea de filme într-o încăpere întunecată.



❑ Ilum. spate / Contrast / Luminozitate / Claritate / Culoare / Tentă (V/R)

Televizorul dvs. are diferite setări care vă permit să controlați calitatea imaginii.

- **Ilum. spate:** Reglează intensitatea iluminării ecranului LCD.
- **Contrast:** Reglează nivelul de contrast al imaginii.
- **Luminozitate:** Reglează nivelul de luminozitate al imaginii
- **Claritate:** Reglează definiția conturilor imaginii.
- **Culoare:** Reglează saturația de culoare a imaginii.
- **Tentă (V/R):** Reglează nuanța de culoare a imaginii.

☑ Selectați în prealabil modul de imagine pe care doriți să-l reglați. Valorile reglate sunt salvate pentru fiecare mod de imagine.

☑ Când efectuați modificări ale opțiunilor **Ilum. spate**, **Contrast**, **Luminozitate**, **Claritate**, **Culoare** sau **Tentă (V/R)**, meniul OSD va fi reglat în consecință.

☑ În modurile analogice **TV**, **Ext.**, **AV** ale sistemului PAL, funcția **Tentă (V/R)** nu poate fi utilizată.

☑ În modul PC, puteți modifica doar setările pentru **Ilum. spate**, **Contrast** și **Luminozitate**.

☑ Puteți ajusta și memora setări pentru fiecare dispozitiv extern conectat la o intrare a televizorului.

☑ Consumul de energie în timpul utilizării poate fi redus semnificativ dacă nivelul de luminozitate a imaginii este redus, ceea ce va diminua costul global de funcționare.

❑ Setări avansate

Noile televizoare de la Samsung vă permit să efectuați setări mult mai precise ale imaginii în comparație cu modelele anterioare. Pentru ajustarea setărilor detaliate pentru imagine, consultați informațiile de mai jos.

☑ **Setări avansate** este disponibilă în modul **Standard** sau **Film**.

☑ În modul PC, puteți modifica doar opțiunile **Gamma** și **Balans de alb** din meniul **Setări avansate**.

■ Nuanță de negru → Dezact / Închis / Mai închis / Cel mai închis

Puteți selecta nivelul de negru pe ecran pentru a ajusta adâncimea ecranului.

■ Contrast dinamic → Dezact / Scăzut / Mediu / Ridicat

Puteți ajusta contrastul ecranului la o valoare optimă.

■ Gamma

Puteți ajusta intensitatea culorii primare (roșu, verde, albastru).

■ Spațiu de culoare

Spațiul de culoare este o matrice de culori compusă din culorile roșu, verde și albastru. Selectați spațiul de culoare dorit și savurați culori extrem de naturale.

- **Nativ:** Spațiul de culoare nativ oferă un ton de culoare mai adânc și mai bogat.
- **Auto:** Funcția Auto Colour Space reglează automat la cel mai natural ton de culoare, pe baza sursei programului.

■ Balans de alb

Puteți ajusta temperatura de culoare pentru culori mai naturale ale imaginilor.

- **Depl. R / Depl. V / Depl. A / Nivel roșu / Nivel verde / Nivel albastru:** Puteți ajusta "temperatura" de culoare în zonele luminoase prin schimbarea valorilor R (roșu), G (verde), B (albastru). Se recomandă doar utilizatorilor avansați.
- **Reset.:** Balansul de alb reglat anterior va fi resetat la valorile prestabilite din fabrică.

■ Tonuri piele

Puteți accentua tonalitățile rozalii ale tenului.

Ecranul se va actualiza în funcție de modificări.

■ Îmbunătățire muchii → **Dezact / Activat**

Puteți evidenția marginile obiectelor afișate.

□ Opțiuni imagine

În modul PC, puteți modifica doar opțiunile **Ton culoare** și **Dimen.** din meniul **Opțiuni imagine**.

■ Ton culoare → **Rece / Normal / Cald1 / Cald2**

Puteți selecta tonul de culoare cel mai potrivit pentru ochi.

Puteți ajusta și memora setări pentru fiecare dispozitiv extern conectat la o intrare a televizorului.

Cald1 sau **Cald2** este activată numai dacă modul pentru imagine este **Film**.

■ Dimen.

Puteți selecta dimensiunea imaginii care corespunde cel mai bine cerințelor dvs. de vizionare.

Apăsăți butonul **TOOLS** pentru a afișa meniul **Instrumente**. Puteți de asemenea să setați dimensiunea selectând **Instrumente** → **Dimensiune imag.**

Puteți selecta aceste opțiuni prin simpla apăsare a butonului **P.SIZE** de pe telecomandă.

- **Pan. automat:** Ajustează automat dimensiunea imaginii la raportul de aspect **16:9**.
- **16:9:** Ajustează dimensiunea imaginii la raportul de aspect 16:9 adecvat pentru DVD-uri sau transmisiuni în format panoramic.
- **Zoom larg:** Mărește dimensiunea imaginii la peste 4:3.
- **Zoom:** Mărește imaginea panoramică 16:9 (pe verticală) pentru a se încadra pe ecran.
- **4:3:** Aceasta este setarea prestabilă pentru filme video și transmisiile normale.
- **Încadrare ecran:** Utilizați funcția pentru a vizualiza întreaga imagine, fără trunchieri, când semnalul de intrare este HDMI (720p / 1080i / 1080p) sau Component (1080i / 1080p).

În funcție de sursa de intrare, opțiunile pentru dimensiunea imaginii pot să varieze.

Elementele disponibile pot să difere în funcție de modul selectat.

În modul PC, pot fi ajustate numai modulele **16:9** și **4:3**.

Puteți ajusta și memora setări pentru fiecare dispozitiv extern conectat la o intrare a televizorului.

Este posibil să apară imagini remanente temporare când vizionați o imagine statică mai mult de două ore.

Zoom larg: Apăsăți butonul ► pentru a selecta **Poziție**, apoi apăsați butonul **ENTER** . Apăsăți butonul ▲ sau ▼ pentru a deplasa imaginea în sus/jos. Apoi apăsați butonul **ENTER** .

Zoom: Apăsăți butonul ► pentru a selecta **Poziție**, apoi apăsați butonul **ENTER** . Apăsăți butonul ▲ sau ▼ pentru a deplasa imaginea în sus și în jos. Apoi apăsați butonul **ENTER** . Apăsăți butonul ► pentru a selecta **Dimen.**, apoi apăsați butonul **ENTER** . Apăsăți butonul ▲ sau ▼ pentru a mări sau a reduce dimensiunea imaginii pe verticală. Apoi apăsați butonul **ENTER** .

După selectarea opțiunii **Încadrare ecran** în modul HDMI (1080i / 1080p) sau Component (1080i / 1080p): Selectați **Poziție** apăsând butonul ◀ sau ▶. Utilizați butonul ▲, ▼, ◀ sau ▶ pentru a deplasa imaginea.

Reset.: Apăsăți butonul ◀ sau ▶ pentru a selecta **Reset.**, apoi apăsați butonul **ENTER** . Puteți inițializa setarea.

Dacă utilizați funcția **Încadrare ecran** în modul de intrare HDMI 720p, 1 linie va fi suprimată în partea de sus, de jos, în stânga și în dreapta, ca și în cazul utilizării funcției de suprascanare.

■ Mod Ecran → **16:9 / Zoom panoramic / Zoom / 4:3**

Când setați dimensiunea imaginii la **Pan. automat** în cazul unui televizor cu ecran panoramic de 16:9, puteți stabili dimensiunea de imagine dorită cu ajutorul 4:3 WSS (Wide Screen Service - serviciul pentru ecran panoramic). Fiecare țară europeană are dimensiuni de imagine diferite, prin urmare această funcție trebuie selectată de către utilizatori.

- **16:9:** Setează imaginea la modul panoramic 16:9.
- **Zoom larg:** Mărește dimensiunea imaginii la peste 4:3.
- **Zoom:** Mărește dimensiunea imaginii vertical pe ecran.
- **4:3:** Setează imaginea la modul normal 4:3.

Această funcție este disponibilă în modul **Pan. automat**.

Această funcție nu este disponibilă în modul **PC**, **Component** sau **HDMI**.

■ Digital NR → Dezact / Scăzut / Mediu / Ridicat / Auto

Dacă semnalul de transmisie recepționat de televizor este slab, puteți activa caracteristica pentru reducerea zgomotului digital pentru a diminua imaginile statice și remanente care pot apărea pe ecran.

Când semnalul este slab, selectați una din celelalte opțiuni până la afișarea celei mai bune imagini.

■ Negru HDMI → Normal / Scăzut

Puteți selecta direct nivelul de negru pe ecran pentru a ajusta adâncimea ecranului.

Această funcție este activă numai când intrarea externă se conectează la HDMI (semnale RGB).

■ Mod film → Dezact / Auto

Televizorul poate fi setat să detecteze și proceseze automat semnalele de imagine de film din toate sursele și să regleze imaginea pentru calitatea optimă.

Mod film este acceptată numai în modurile TV, AV, COMPONENT(480i / 1080i) și HDMI(480i / 1080i).

Resetare imagine → Resetare mod imagine / Anul.

Resetează toate setările de imagine la valorile prestabilite.

Selectați modul de imagine pe care doriți să îl resetați. Resetarea se realizează pentru fiecare mod de imagine.

- **Resetare mod imagine:** Valorile imaginii curente revin la setările implicite.

Utilizarea televizorului ca monitor pentru calculator (PC)

Configurarea aplicației software pentru PC (pentru Windows XP)

Mai jos sunt afișate setările unui ecran Windows pentru un calculator tipic. Ecranele efective de pe calculator vor fi probabil diferite, în funcție de versiunea de Windows și de placa video. Totuși, chiar dacă ecranele efective au un aspect diferit, în aproape toate cazurile vor fi valabile aceleași informații de bază pentru configurare. (În caz contrar, contactați producătorul calculatorului sau distribuitorul Samsung.)

1. Mai întâi, faceți clic pe "Panou de control" în meniul Start din Windows.
2. Când este afișată fereastra panoului de control, faceți clic pe "Aspect și teme". Ceea ce va determina afișarea unei casete de dialog.
3. Când este afișată fereastra panoului de control, faceți clic pe "Afișaj" și va fi afișată o casetă de dialog.
4. Navigați la fila "Setări" a casetei de dialog afișate.

Setarea pentru dimensiunea corectă (rezoluție): Rezoluție optimă - 1920 X 1080 pixeli

Dacă există o opțiune pentru frecvența verticală în caseta de dialog a setărilor afișajului, valoarea corectă este "60" sau "60 Hz". În caz contrar, faceți clic pe "OK" pentru a părăsi caseta de dialog.

Moduri de afișare

Atât poziția, cât și dimensiunea ecranului vor varia în funcție de tipul de monitor pentru PC și de rezoluția acestuia. Rezoluțiile din tabel sunt cele recomandate.

■ Intrările D-Sub și HDMI/DVI

Mod	Rezoluție	Frecvență orizontală (KHz)	Frecvență verticală (Hz)	Frecvență rată de eșantionare (MHz)	Polaritate sincronizare (O/V)	
IBM	640 x 350	31,469	70,086	25,175	+/-	
	720 x 400	31,469	70,087	28,322	-/+	
MAC	640 x 480	35,000	66,667	30,240	-/-	
	832 x 624	49,726	74,551	57,284	-/-	
	1152 x 870	68,681	75,062	100,000	-/-	
VESA CVT	720 x 576	35,910	59,950	32,750	-/+	
	1152 x 864	53,783	59,959	81,750	-/+	
	1280 x 720	44,772	59,855	74,500	-/+	
	1280 x 960	75,231	74,857	130,000	-/+	
VESA DMT	1280 x 720	56,456	74,777	95,750	-/+	
	640 x 480	31,469	59,940	25,175	-/-	
VESA DMT	640 x 480	37,861	72,809	31,500	-/-	
	640 x 480	37,500	75,000	31,500	-/-	
	800 x 600	37,879	60,317	40,000	+/+	
	800 x 600	48,077	72,188	50,000	+/+	
	800 x 600	46,875	75,000	49,500	+/+	
	1024 x 768	48,363	60,004	65,000	-/-	
	1024 x 768	56,476	70,069	75,000	-/-	
	1024 x 768	60,023	75,029	78,750	+/+	
	1152 x 864	67,500	75,000	108,000	+/+	
	1280 x 1024	63,981	60,020	108,000	+/+	
	1280 x 1024	79,976	75,025	135,000	+/+	
	1280 x 800	49,702	59,810	83,500	-/+	
	1280 x 800	62,795	74,934	106,500	-/+	
	1280 x 960	60,000	60,000	108,000	+/+	
	1360 x 768	47,712	60,015	85,500	+/+	
	1440 x 900	55,935	59,887	106,500	-/+	
	1440 x 900	70,635	74,984	136,750	-/+	
	1680 x 1050	65,290	59,954	146,250	-/+	
	VESA GTF	1280 x 720	52,500	70,000	89,040	-/+
		1280 x 1024	74,620	70,000	128,943	-/-
VESA DMT / DTV CEA	1920 x 1080p	67,500	60,000	148,500	+/+	

- Când conectați un cablu cu interfață HDMI/DVI, trebuie să utilizați mufa **HDMI IN 1 (DVI)**.
- Modul intercalat nu este acceptat.
- Televizorul ar putea funcționa anormal dacă este selectat un format video non-standard.
- Modulile Separate și Composite sunt acceptate. SOG nu este acceptat.
- Cablurile VGA prea lungi sau de calitate inferioară pot cauza zgomot al imaginii în modulile de înaltă rezoluție (1920x1080 sau 1600x1200).

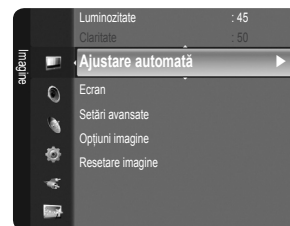
Conectarea televizorului la PC

- Presetare:** Apăsați butonul **SOURCE** pentru a selecta modul PC.

Ajustare automată

Funcția Ajustare automată permite reglarea automată a imaginii PC-ului de pe televizor în funcție de semnalul video primit de la PC. Valorile pentru fin, brut și poziție sunt ajustate automat.

- Această funcție nu funcționează în modul DVI-HDMI.
- Apăsați butonul **TOOLS** pentru a afișa meniul **Instrumente**. Puteți de asemenea să setați opțiunea Ajustare automată selectând **Instrumente** → **Ajustare automată**.



Ecran

■ Brut / Fin

Scopul reglării calității imaginii este eliminarea sau reducerea zgomotului. Dacă zgomotul nu poate fi eliminat folosind doar acordul fin, reglați frecvența cât mai bine (**Brut**) și utilizați din nou acordul fin. După reducerea zgomotului, reglați din nou imaginea astfel încât aceasta să fie aliniată în centrul ecranului.

■ Poziție PC

Reglați poziționarea imaginii PC-ului dacă nu se încadrează pe ecranul televizorului. Apăsați butonul ▲ sau ▼ pentru a regla poziția pe verticală. Apăsați butonul ◀ sau ▶ pentru a regla poziția pe orizontală.

■ Resetare imagine

Puteți înlocui toate setările imaginii cu valorile prestabilite din fabrică.

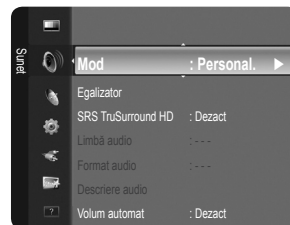
CONTROLUL SUNETULUI

Configurarea meniului Sunet

Mod → Standard / Muzică / Film / Voce clară / Personal.

Puteți selecta un mod pentru sunet care să corespundă preferințelor personale.

Apăsați butonul **TOOLS** pentru a afișa meniul **Instrumente**. Puteți de asemenea să configurați modul pentru sunet selectând **Instrumente** → **Mod sunet**.



■ Standard

Selectează modul de sunet normal.

■ Muzică

Accentuează muzica în detrimentul vocilor.

■ Film

Asigură cel mai bun sunet pentru filme.

■ Voce clară

Accentuează vocea în detrimentul altor sunete.

■ Personal.

Apelează setările de sunet personalizate.

Egalizator

Setările de sunet pot fi reglate conform preferințelor personale.

■ Mod

Puteți selecta un mod pentru sunet care să corespundă preferințelor personale.

■ Balans

Controlează balansul dintre boxe din dreapta și din stânga.

■ 100Hz / 300Hz / 1KHz / 3KHz / 10KHz (reglarea lățimii de bandă)

Pentru a regla nivelul diferitelor frecvențe ale lățimii de bandă

■ Reset.

Resetează setările egalizatorului la valorile prestabilite.

SRS TruSurround HD → Dezact / Activat

SRS TruSurround HD este o tehnologie SRS patentată care rezolvă problema redării conținutului multicanal 5.1 prin două boxe. TruSurround vă oferă o experiență audio surround virtuală, de neuitat, prin orice sistem de redare cu două boxe, inclusiv boxe interne ale televizorului. Este o tehnologie complet compatibilă cu toate formatele multicanal.

Apăsați butonul **SRS** de pe telecomandă pentru a selecta **Dezact** sau **Activat**.

Limbă audio (numai pentru canale digitale)

Puteți modifica valorile prestabilite pentru limba audio. Afișează informațiile despre limbă pentru emisiunea recepționată.

Puteți alege doar una dintre limbile efective în care se realizează emisia.

Această funcție poate fi selectată în timpul vizionării unui canal digital.

Format audio → MPEG / Dolby Digital (numai pentru canale digitale)

Când sunetul este difuzat atât din boxa principală, cât și din receptorul audio, poate apărea un ecou din cauza diferenței de viteză de decodare dintre boxa principală și receptorul audio. În acest caz, utilizați funcția Difuzor TV.

Formatul audio este afișat în concordanță cu semnalul de emisie.

Această funcție poate fi selectată în timpul vizionării unui canal digital.

Descriere audio (numai pentru canale digitale)

Această funcție audio auxiliară oferă o pistă audio suplimentară pentru persoanele cu deficiențe de vedere. În cazul în care canalul emite un flux audio pentru funcția AD (Descriere audio), aceasta este redată împreună cu fluxul audio principal. Utilizatorii pot activa și dezactiva funcția Descriere audio și îi pot controla volumul.

Apăsați butonul **AD** de pe telecomandă pentru a selecta modul **Dezactivat** sau **Activat**.

■ **Descriere audio → Dezact / Activat**

Activează sau dezactivează funcția pentru descrierea audio.

■ **Volum**

Puteți regla volumul pentru descrierea audio.

Volum este activă când funcția **Descriere audio** este setată la **Activat**.

□ **Volum automat → Dezact / Activat**

Fiecare post de emisie are propriile caracteristici de semnal, ceea ce face dificilă reglarea volumului la fiecare schimbare de canal. Această opțiune vă permite reglarea automată a volumului canalului dorit, reducând volumul atunci când semnalul de modulație este prea puternic sau crescându-l atunci când semnalul de modulație este prea slab.

□ **Selectare difuzor → Difuzor extern / Difuzor TV**

Dacă doriți să auziți sunetul prin boxe separate, anulați amplificatorul intern.

Butoanele pentru volum și butonul **MUTE** nu funcționează când opțiunea **Selectare difuzor** este setată la **Difuzor extern**.

Dacă selectați opțiunea **Difuzor extern** din meniul **Selectare difuzor**, setările pentru sunet vor fi limitate.

□ **Resetare sunet → Resetare toate / Resetare mod sunet / Anul.**

Puteți restabili setările pentru sunet la valorile prestabilite din fabrică.

Selectarea modului de sunet

Puteți selecta modul de sunet apăsând butonul **DUAL**. Când apăsați acest buton, modul de sunet curent este afișat pe ecran.

	Tip de sunet	Dual 1 / 2	Prestabilit
A2 Stereo	Mono	MONO	Schimbare automată
	Stereo	STEREO ↔ MONO	
	Dual	DUAL 1 ↔ DUAL 2	DUAL 1
NICAM Stereo	Mono	MONO	Schimbare automată
	Stereo	MONO ↔ STEREO	
	Dual	MONO ↔ DUAL 1 DUAL 2	DUAL 1

Dacă semnalul stereo este slab și apare o schimbare automată, atunci comutați la mono.

Această funcție este activată numai în cazul semnalului de sunet stereo. Este dezactivată în cazul semnalului de sunet mono.

Această funcție este disponibilă numai în modul TV.

Configurarea meniului Configurare

Limbă meniu

Puteți seta limba pentru meniu.

Ceas

■ Oră

Setarea ceasului este necesară pentru utilizarea diferitelor funcții cu temporizator ale televizorului.

- Ora curentă va fi afișată ori de câte ori veți apăsa pe butonul **INFO**.
- Dacă decuplați cablul de alimentare, va trebui să setați ceasul din nou.

● Mod oră

Puteți seta ora curentă manual sau automat.

- **Automat:** Setati ora curentă automat, utilizând ora transmisiei digitale.
- **Manuală:** Setati ora curentă la o valoare specificată manual.

În funcție de postul de emisie și de semnal, este posibil ca ora să nu fie setată corect în modul automat. În acest caz, setați manual ora.

Pentru a seta ora automat, antena sau cablul trebuie să fie conectate.

● Setare oră

Puteți seta ora curentă manual.

- Configurați acest element când ați setat **Mod oră** la **Manuală**.
- Puteți seta ziua, luna, anul, ora și minutele direct, prin apăsarea butoanelor numerice de pe telecomandă.

■ Temp. opr. → Dezact / 30 min / 60 min / 90 min / 120 min / 150 min / 180 min

Temporizatorul de oprire oprește automat televizorul după un interval de timp presetat (30, 60, 90, 120, 150 și 180 minute).

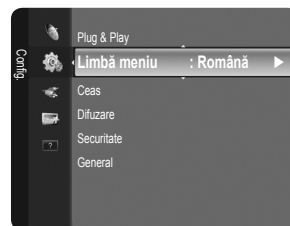
- Televizorul comută automat în modul Standby când temporizatorul ajunge la 0.
- Pentru a anula funcția **Temp. opr.**, selectați **Dezact**.
- Apăsati butonul **TOOLS** pentru a afișa meniul **Instrumente**. Puteți de asemenea să setați temporizatorul de oprire selectând **Instrumente** → **Temp. opr.**

■ Temporizator 1 / Temporizator 2 / Temporizator 3

Aveți la dispoziție trei setări de pornire/oprire la ora setată. Trebuie să setați ceasul în prealabil.

- **Pornire la ora setată:** Setati ora, minutele și activați / dezactivați. (Pentru a activa temporizatorul cu setarea aleasă, selectați **Activare**.)
- **Oprire la ora setată:** Setati ora, minutele și activați / dezactivați. (Pentru a activa temporizatorul cu setarea aleasă, selectați **Activare**.)
- **Volum:** Selectați nivelul dorit al volumului la pornire.
- **Semnal:** Selectați **Antenă** sau **cablu**.
- **Canal:** Selectați canalul dorit.
- **Repetare:** Selectați **O dată**, **Zilnic**, **L ~ V**, **L ~ S**, **S ~ D** sau **Manuală**.
 - Dacă ați selectat **Manuală**, apăsați butonul ► pentru a selecta ziua dorită din săptămână. Apăsati butonul **ENTER** de deasupra zilei dorite și va apărea marcajul ✓.
- Puteți seta ora, minutele și canalul apăsând butoanele numerice de pe telecomandă.
- Oprirea automată**

Când setați temporizatorul la Activat, televizorul se va închide dacă nu se acționează nicio comandă timp de 3 ore de la pornirea acestuia de către temporizator. Această funcție este disponibilă numai dacă temporizatorul este activat și împiedică supraîncălzirea, care poate apărea dacă televizorul funcționează prea mult.



□ Difuzare

■ Subtitrare

Puteți activa sau dezactiva subtitrarea. Utilizați acest meniu pentru a seta modul pentru subtitrare. Opțiunea **Normal** din meniu reprezintă subtitrarea de bază, iar opțiunea **Auz slab** reprezintă subtitrarea pentru persoanele cu deficiențe de auz.

- **Subtitrare** → **Dezact / Activat**: Activează sau dezactivează subtitrările.

- **Mod** → **Normal / Auz slab**: Setează modul pentru subtitrare.

- **Limbă subtitrare**: Setează limba pentru subtitrare.

Dacă programul pe care îl urmăriți nu acceptă funcția **Auz slab**, opțiunea **Normal** se activează automat chiar dacă este selectat modul **Auz slab**.

Engleza este limba prestabilită atunci când limba selectată nu este disponibilă în sistemul de emisie.

Puteți selecta aceste opțiuni prin simpla apăsare a butonului **SUBT.** de pe telecomandă.

■ Text digital → Dezactivat / Activare (numai pentru Marea Britanie)

Dacă programul este emis cu text digital, această caracteristică este activată.

MHEG (Multimedia and Hypermedia Information Coding Experts Group)

Un standard internațional pentru sistemele de codare a datelor, utilizat în multimedia și hipermedia. Acesta este un nivel mai ridicat decât sistemul MPEG, care include hipermedia cu legături la date, cum ar fi imaginile, serviciile pentru caractere, animația, fișierele grafice și video, precum și date multimedia. MHEG este o tehnologie de interacțiune cu utilizatorul la runtime și este aplicată în diferite câmpuri, inclusiv VOD (Video-On-Demand), ITV (televiziune interactivă), EC (comerț electronic), educație la distanță, conferințe la distanță, biblioteci digitale și jocuri în rețea.

■ Limbă teletext

Puteți seta limba pentru teletext selectând tipul de limbă.

Engleza este limba prestabilită atunci când limba selectată nu este disponibilă în sistemul de emisie.

■ Prefer.

- **Limbă audio primară / Limbă audio secundară / Limbă subtitrare primară / Limbă subtitrare secundară / Limbă teletext primară / Limbă teletext secundară**

Utilizând această caracteristică, utilizatorii pot selecta una dintre limbi. Limba selectată aici este cea prestabilită când utilizatorul selectează un canal.

Dacă modificați setarea pentru limbă, limba pentru subtitrare, limba audio și limba pentru teletext din meniul Limbă sunt modificate automat la limba selectată.

Opțiunile Limbă subtitrare, Limbă audio și Limbă teletext din meniul Limbă afișează o listă de limbi acceptate de canalul curent, iar selecția este evidențiată. Dacă modificați această setare pentru limbă, noua selecție este valabilă numai pentru canalul curent. Setarea modificată nu schimbă setarea pentru Limbă subtitrare primară, Limbă audio primară sau Limbă teletext primară din meniul Preferințe.

■ Interfață comună

- **Meniu CI**

Permite utilizatorului să selecteze elemente din meniul oferit de CAM.

Selectați meniul CI pe baza meniului cardului PC.

- **Informații aplicație**

Conține informații asupra modulului CAM inserat în slotul CI și le afișează.

Inserția Informații despre aplicație se referă la CI CARD. Puteți instala modulul CAM indiferent dacă televizorul este PORNIT sau OPRIT.

1. Achiziționați modulul CI CAM de la cel mai apropiat distribuitor sau prin telefon.

2. Introduceți cardul CI CARD în modulul CAM în direcția indicată de săgeată, până când se fixează.

3. Inserați modulul CAM cu cardul CI CARD instalat în slotul interfeței comune.

(Inserați modulul CAM în direcția săgeții, până la capăt, astfel încât să fie paralel cu slotul.)

4. Verificați dacă aveți imagine pe un canal cu semnal bruiațat.

Modulul CAM nu este acceptat în unele țări sau regiuni, consultați în acest sens distribuitorul autorizat.

❑ Securitate

- ☑ Înainte de afișarea ecranului de configurare, se afișează ecranul pentru introducerea codului PIN. Introduceți codul PIN format din 4 cifre.
- ☑ Codul PIN prestabilit al unui televizor nou este **0-0-0-0**. Puteți schimba codul PIN selectând **Schimbare PIN** din meniu.

■ Blocare copii → Dezact / Activat

Această funcție vă permite să împiedicați utilizatorii neautorizați, precum copiii, să urmărească programe nepotrivite, prin suprimarea semnalului video și audio.

- ☑ Puteți bloca unele canale din lista de canale. (consultați pagina 12)
- ☑ **Blocare copii** este disponibilă numai în modul TV.

■ Control parental

Această caracteristică vă permite să împiedicați utilizatorii neautorizați, cum ar fi copiii, să urmărească programe nepotrivite, cu ajutorul unui cod PIN (Personal Identification Number) format din 4 cifre, care este definit de utilizator.

- ☑ **Control parental** diferă în funcție de țară.
- ☑ Când funcția **Control parental** este setată, se afișează simbolul '🔒'.
- ☑ **Perm toate**: Apăsați pentru a debloca toate clasificările TV.
Bloc toate: Apăsați pentru a bloca toate clasificările TV.

■ Schimbare PIN

Puteți schimba codul de identificare personală necesar pentru configurarea televizorului.

- ☑ Dacă ați uitat codul PIN, apăsați butoanele telecomenzii în următoarea succesiune, care resetează codul PIN la valoarea **0-0-0-0**: **POWER** (Dezactivat) → **MUTE** → **8** → **2** → **4** → **POWER** (Activat).

❑ General

■ Mod Joc → Dezact / Activat

Când conectați o consolă de jocuri cum ar fi PlayStation™ sau Xbox™, vă puteți bucura de o experiență de joc mult mai realistă prin selectarea meniului pentru jocuri.

- ☑ Pentru deconectarea consolei pentru jocuri și conectarea unui alt dispozitiv extern, anulați modul joc din meniul de configurare.
- ☑ Dacă afișați meniul televizorului în **Mod Joc**, ecranul tremură ușor.
- ☑ **Mod Joc** nu este disponibilă în modurile **TV** și **PC** obișnuite.
- ☑ Dacă **Mod Joc** este Activat:
 - Modul de imagine este schimbat automat la **Standard** și utilizatorii nu pot schimba modul.
 - Modul de sunet este schimbat automat la **Personal**, și utilizatorii nu pot schimba modul. Reglați sunetul utilizând egalizatorul.
- ☑ Funcția Resetare sunet (Reset Sound) este activată. Selectarea funcției Resetare (Reset) după setarea egalizatorului determină resetarea egalizatorului la valorile prestabilite din fabrică.

■ Econ. energie → Dezact / Scăzut / Mediu / Ridicat / Dezactivare imagine / Automat

Această caracteristică reglează luminozitatea televizorului pentru a reduce consumul de energie. Când vizionați programe TV noaptea, setați opțiunea pentru modul **Econ. energie** la **Ridicat** pentru a reduce oboseala ochilor, precum și consumul de energie. Dacă selectați **Dezactivare imagine**, ecranul este oprit și nu se aude decât sunetul. Apăsați orice buton pentru a părăsi funcția **Dezactivare imagine**.

- ☑ În meniul **Tools**, funcția **Dezactivare imagine** nu este acceptată.
- ☑ Apăsați butonul **TOOLS** pentru a afișa meniul **Instrumente**. Puteți de asemenea să setați opțiunea pentru economisirea energiei selectând **Instrumente** → **Econ. energie**.

■ Melodie → Dezact / Scăzut / Mediu / Ridicat

O scurtă melodie poate fi setată să se audă la pornirea sau oprirea televizorului.

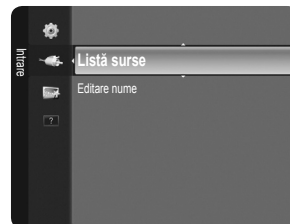
- ☑ Melodia nu este redată
 - Când nu se aude sunet de la televizor deoarece sonorul a fost oprit prin apăsarea butonului **MUTE**.
 - Când nu se aude sunet de la televizor deoarece sonorul a fost oprit prin apăsarea butonului pentru volum (–).
 - Când televizorul este oprit cu funcția Temporizator de oprire.

Configurarea meniului Intrare

□ Listă surse

Se utilizează pentru selectarea televizorului sau altor surse de intrare externe, cum ar fi playere DVD / Blu-ray sau receptoare de satelit (Set-Top Box), conectate la televizor. Se utilizează pentru a selecta sursa de intrare dorită.

- ☑ Apăsarea butonului **SOURCE** de pe telecomandă pentru a vizualiza o sursă de semnal externă. Modul TV poate fi selectat prin apăsarea butonului **TV**.



■ TV / Ext. / AV / Component / PC / HDMI1/DVI / HDMI2 / HDMI3

- ☑ Puteți selecta numai dispozitivele externe care sunt conectate la televizor. În meniul **Listă surse**, intrările conectate vor fi evidențiate și sortate în partea de sus. Intrările care nu sunt conectate vor fi sortate în partea de jos.
- ☑ Ext. și PC-ul rămân întotdeauna activate.
- ☑ **Utilizarea butoanelor colorate de pe telecomandă cu lista de surse**
 - **Roșu (Reîmp.):** Actualizează dispozitivele externe care se conectează.
 - **TOOLS (Instrumente):** Afișează meniurile **Editare nume** și **Informații**.

□ Editare nume

Denumiți dispozitivul conectat la mufele de intrare pentru a ușura selecția sursei de intrare.

■ VCR / DVD / STB cablu / STB satelit / PVR STB / Receiver AV / Joc / Cameră video / PC / DVI / DVI PC / TV / IPTV / Blu-ray / HD DVD / DMA

- ☑ Când un PC cu o rezoluție de 1920 x 1080 la 60 Hz este conectat la portul **HDMI IN 1(DVI)**, trebuie să setați modul **HDMI1/DVI** la **DVI PC** în meniul **Editare nume** al modului **Intrare**.
- ☑ La conectarea unui cablu HDMI/DVI la portul **HDMI IN 1(DVI)**, trebuie să setați modul **HDMI1/DVI** la **DVI** sau **DVI PC** în meniul **Editare nume** al modului **Intrare**. În acest caz, este necesară o conexiune separată de sunet.

Configurarea meniului Asistență

□ Auto-diagnoză

■ Test imagine

În cazul în care credeți că aveți o problemă referitoare la imagine, efectuați testul pentru imagine. Verificați modelul color de pe ecran pentru a vedea dacă problema încă există.

- **Da:** Dacă modelul de test nu este afișat sau există zgomot în modelul de test, selectați **Da**. Televizorul poate avea o problemă. Contactați centrul de asistență Samsung pentru ajutor.
- **Nu:** Dacă modelul de test este afișat corect, selectați **Nu**. Echipamentul extern poate avea o problemă. Verificați conexiunile. Dacă problema persistă, consultați manualul de utilizare al dispozitivului extern.



■ Test sunet

În cazul în care credeți că aveți o problemă referitoare la sunet, efectuați testul pentru sunet. Puteți verifica sunetul redând prin televizor o melodie integrată. Pe ecran se afișează 'Problema persistă pentru acest test de sunet?'.

- ☑ Dacă nu auziți sunet de la difuzoarele televizorului, înainte de a efectua testul de sunet, asigurați-vă că opțiunea **Selectare difuzor** este setată la **Difuzor TV** în meniul Sunet.
- ☑ Melodia va fi auzită în timpul testului chiar dacă opțiunea **Selectare difuzor** este setată la **Difuzor extern** sau sunetul este suprimate prin apăsarea butonului **MUTE**.
- **Da:** Dacă în timpul testului de sunet puteți auzi sunetul numai dintr-un singur difuzor sau sunetul nu se aude deloc, selectați **Da**. Televizorul poate avea o problemă. Contactați centrul de asistență Samsung pentru ajutor.
- **Nu:** Dacă puteți auzi sunet de la difuzoare, selectați **Nu**. Echipamentul extern poate avea o problemă. Verificați conexiunile. Dacă problema persistă, consultați manualul de utilizare al dispozitivului extern.

■ Informații semnal (numai pentru canale digitale)

Spre deosebire de canalele analogice, care pot avea variații în privința calității recepției de la "purici" la clar, canalele digitale (HDTV) au fie o recepție de o calitate perfectă sau nu le puteți recepționa deloc. Așadar, spre deosebire de canalele analogice, nu puteți acorda fin un canal digital. Puteți, însă, să vă reglați antena pentru a îmbunătăți recepția canalelor digitale disponibile.

- ☑ Dacă indicatorul de putere a semnalului arată că semnalul este slab, reglați fizic antena pentru a mări puterea semnalului. Continuați să reglați antena până găsiți cea mai bună poziție cu cel mai puternic semnal.

☐ Upgrade software

Pentru a vă păstra produsul în pas cu noile caracteristici ale televiziunii digitale, upgrade-uri ale software-ului sunt emise periodic ca parte a semnalului de televiziune normal. Aceste semnale vor fi detectate automat și va fi afișat banerul pentru upgrade-ul software-ului. Vi se oferă opțiunea de a instala upgrade-ul.

■ Prin USB

Inserați unitatea USB care conține upgrade-ul de firmware în televizor. Aveți grijă să nu întrerupeți alimentarea sau să scoateți unitatea USB în timpul aplicării upgrade-ului. Televizorul va fi oprit și va porni automat după finalizarea upgrade-ului de firmware. Verificați versiunea de firmware după finalizarea actualizării. În cazul upgrade-ului de software, setările video și audio efectuate vor reveni la valorile prestabilite din fabrică.

Vă recomandăm să notați setările pentru a le restabili cu ușurință după upgrade.

■ Prin canal

Efectuează upgrade-ul de software utilizând semnalul de emisie.

Dacă funcția este selectată în timpul perioadei de transmisie a software-ului, această funcție caută software și descărcări de software disponibile.

Timpul necesar descărcării software-ului este determinat de starea semnalului.

■ Upgrade în mod Așteptare

Pentru a continua upgrade-ul software-ului cu alimentarea pornită, selectați Activat prin apăsarea butonului ▲ sau ▼. La 45 de minute după intrarea în modul standby va fi efectuat automat un upgrade manual. Din moment ce alimentarea unității este pornită intern, este posibil ca ecranul să pălpăie ușor pentru produsul LCD. Acest fenomen poate continua pentru mai mult de 1 oră, până la finalizarea upgrade-ului software-ului.

■ Software alternativ

Pentru afișarea informațiilor despre versiunea de software.

☐ Ghid de conectare HD

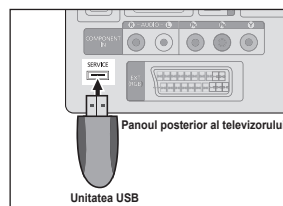
Acest meniu prezintă metoda de conectare ce oferă calitate optimă pentru televizorul HD.

Consultați aceste informații la conectarea dispozitivelor externe la televizor.

☐ Contactare Samsung

Vizualizați aceste informații când televizorul nu funcționează corect sau când doriți să efectuați un upgrade de software.

Puteți vizualiza informațiile privind centrul de asistență, produsul și metoda de descărcare a fișierelor software.

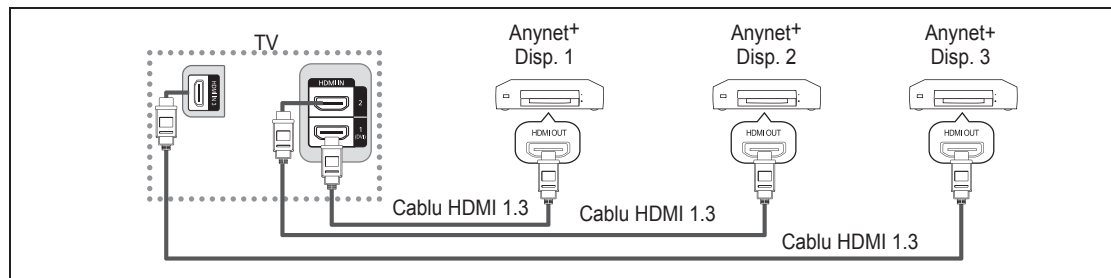


Conectarea dispozitivelor Anynet+

Anynet+ este o funcție care vă permite să controlați toate dispozitivele Samsung conectate care acceptă funcția Anynet+ cu ajutorul telecomenzii televizorului dvs. Samsung.

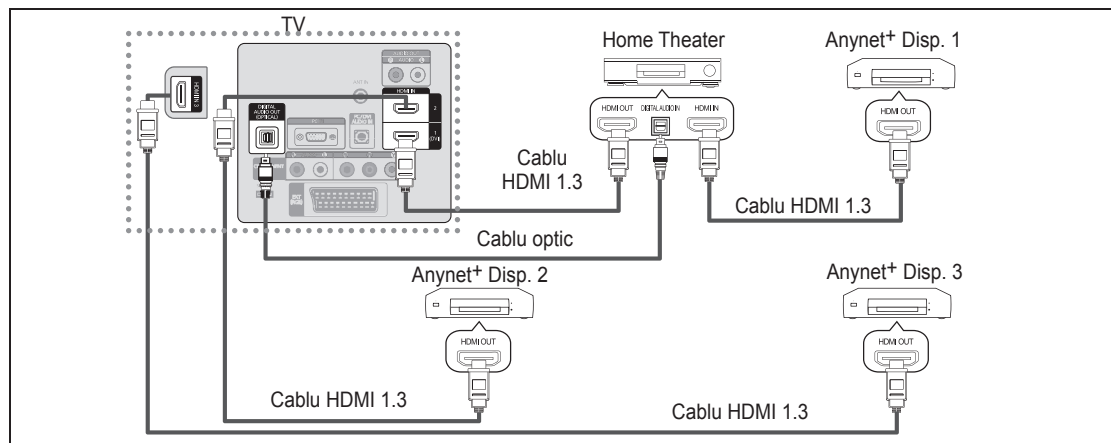
Sistemul Anynet+ poate fi utilizat numai cu dispozitive Samsung care au funcția Anynet+. Pentru a vă asigura că dispozitivul dvs. Samsung are această funcție, verificați dacă pe acesta există logo-ul Anynet+.

Pentru conectarea la un televizor



1. Conectați mufa **HDMI IN (1(DVI), 2 sau 3)** de la televizor la mufa HDMI OUT de la dispozitivul Anynet+ corespunzător utilizând un cablu HDMI.

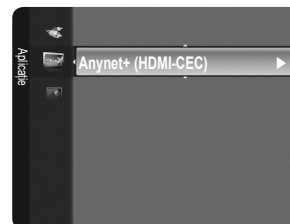
Pentru conectarea la sistemul Home Theater



1. Conectați mufa **HDMI IN (1(DVI), 2 sau 3)** de la televizor la mufa HDMI OUT de la dispozitivul Anynet+ corespunzător utilizând un cablu HDMI.
 2. Conectați mufa HDMI IN a sistemului Home Theater și mufa HDMI OUT a dispozitivului Anynet+ corespunzător utilizând un cablu HDMI.
- ☑ Conectați cablul optic între mufa **DIGITAL AUDIO OUT (OPTICAL)** de pe televizor și intrarea audio digitală de pe dispozitivul Home Theatre.
 - ☑ Pentru conexiunea de mai sus, mufa optică permite doar 2 canale de ieșire audio. Veți auzi sunet numai de la boxe frontale dreapta și stânga și de la subwooferul sistemului Home Theater. Dacă doriți să beneficiați de sunet pe 5.1 canale, conectați mufa **DIGITAL AUDIO OUT (OPTICAL)** de la DVD player sau de la receptorul de satelit (respectiv dispozitivul Anynet 1 sau 2) direct la amplificator sau la sistemul Home Theater, nu la televizor.
 - ☑ Conectați un singur sistem Home Theater.
 - ☑ Puteți conecta un dispozitiv Anynet+ utilizând cablul HDMI 1.3. Este posibil ca unele cabluri HDMI să nu accepte funcții Anynet+.
 - ☑ Anynet+ funcționează când dispozitivul AV care acceptă sistemul Anynet+ se află în standby sau este pornit.
 - ☑ Anynet+ acceptă până la 12 dispozitive AV în total. Rețineți că puteți conecta până la 3 dispozitive de același tip.

Configurarea sistemului Anynet+

Apăsați butonul **TOOLS** pentru a afișa meniul **Instrumente**. Puteți de asemenea afișa meniul Anynet+ selectând **Instrumente** → **Anynet+(HDMI-CEC)**.



Config.

Anynet+(HDMI-CEC) → Dezact / Activat

Pentru a utiliza funcția Anynet+, opțiunea Anynet+ (HDMI-CEC) trebuie să fie setată la Activat.

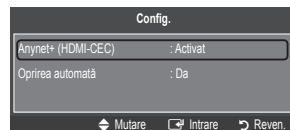
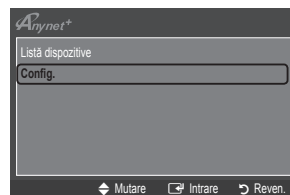
Când funcția **Anynet+ (HDMI-CEC)** este dezactivată, toate operațiile asociate sistemului Anynet+ sunt dezactivate.

Oprire automată → Nu / Da

Setarea unui dispozitiv Anynet+ să se oprească automat la oprirea televizorului

Sursa activă pe telecomanda televizorului trebuie să fie setată la TV pentru a utiliza funcția Anynet+.

Dacă setați **Oprire automată** la **Da**, dispozitivele externe conectate se opresc la oprirea televizorului. Dacă un dispozitiv extern înregistrează încă, este posibil sau nu să se oprească.



Comutarea între dispozitivele Anynet+

1. Apăsați butonul **TOOLS**. Apăsați butonul **ENTER** pentru a selecta **Anynet+ (HDMI-CEC)**.

2. Apăsați butonul ▲ sau ▼ pentru a selecta **Listă dispozitive**, apoi apăsați butonul **ENTER**.

Sunt listate dispozitivele Anynet+ conectate la televizor. Dacă nu găsiți dispozitivul dorit, apăsați butonul roșu pentru a căuta dispozitive.

Numai când setați opțiunea **Anynet+ (HDMI-CEC)** la Activat în meniul **Config.**, se afișează meniul **Listă dispozitive**.

3. Apăsați butonul ▲ sau ▼ pentru a selecta un anumit dispozitiv și apăsați butonul **ENTER**. Acesta este comutat la dispozitivul selectat.

Comutarea la dispozitivele selectate poate dura până la 2 minute. Nu puteți anula operația în timpul procesului de comutare.

Timpul necesar pentru căutarea dispozitivelor este determinat de numărul de dispozitive conectate.

După finalizarea căutării dispozitivelor, numărul dispozitivelor găsite nu este afișat.

Deși televizorul examinează automat lista de dispozitive atunci când este pornit de la butonul de alimentare, dispozitivele conectate la televizor în timp ce acesta este pornit sau într-o altă stare nu sunt afișate automat în lista de dispozitive. Pentru a căuta dispozitivul conectat, apăsați butonul roșu.

Dacă ați selectat modul de intrare externă apăsând butonul **SOURCE**, nu puteți utiliza funcția Anynet+. Asigurați-vă că ați comutat la un dispozitiv Anynet+ utilizând opțiunea **Listă dispozitive**.




Meniul Anynet+




Meniul Anynet+ se modifică în funcție de tipul și starea dispozitivelor Anynet+ conectate la televizor.

Meniul Anynet+	Descriere
Vizionare TV	Modul Anynet+ se schimbă la modul de transmisie TV.
Listă dispozitive	Afișează lista de dispozitive Anynet+.
(nume_dispozitiv) MENU	Afișează meniurile dispozitivelor conectate. De exemplu, dacă este conectat un DVD recorder, se va afișa meniul disc al DVD recorder-ului.
(nume_dispozitiv) Operation	Afișează meniul de redare al dispozitivului conectat. De exemplu, dacă este conectat un DVD recorder, se va afișa meniul de redare al DVD recorder-ului.
Înregistrare: (*Înregistrare)	Începe imediat înregistrarea cu ajutorul recorderului. (Această opțiune este disponibilă numai pentru dispozitivele care acceptă funcția de înregistrare.)
Oprire înregistrare: (*Înregistrare)	Oprește înregistrarea.
Receptor	Sunetul este redat prin intermediul receiverului.

Dacă sunt conectate mai multe dispozitive de înregistrare, acestea sunt afișate ca (*Înregistrare), iar dacă este conectat un singur dispozitiv de înregistrare, acesta va fi reprezentat ca (*nume_dispozitiv).



Butoanele telecomenzii televizorului disponibile în modul Anynet+

Tip dispozitiv	Stare de funcționare	Butoane disponibile
Dispozitiv Anynet+	După comutarea la dispozitiv, când meniul dispozitivului respectiv este afișat pe ecran.	Butoanele numerice Butoanele ▲/▼/◀/▶/ENTER  Butoanele colorate / Butonul EXIT
	După comutarea la dispozitiv, în timpul redării unui fișier	◀◀(Căutare înapoi) / ▶▶(Căutare înainte) / ■(Stop) / ▶(Redare) / (Pauză)
Dispozitiv cu tuner integrat	După comutarea la dispozitiv, când urmăriți un program TV	Butonul P ▼ / P ▲
Dispozitiv audio	Când receptorul este activat	Butonul pentru volum / MUTE

- ☑ Funcția Anynet+ este disponibilă numai când sursa activă pe telecomanda televizorului este setată la TV.
- ☑ Butonul  funcționează numai în starea de înregistrare.
- ☑ Nu puteți controla dispozitivele Anynet+ utilizând butoanele de pe televizor. Dispozitivele Anynet+ pot fi controlate numai prin utilizarea telecomenzii televizorului.
- ☑ Este posibil ca telecomanda televizorului să nu funcționeze în anumite condiții. În acest caz, reselectați dispozitivul Anynet+.
- ☑ Sistemul Anynet+ nu funcționează cu produse de altă marcă.
- ☑ Operațiile ,  pot fi diferite în funcție de dispozitiv.


Înregistrarea

Puteți înregistra un program TV cu ajutorul unui recorder Samsung.

1. Apăsați butonul **TOOLS**. Apăsați butonul **ENTER**  pentru a selecta **Anynet+ (HDMI-CEC)**.
2. Apăsați butonul ▲ sau ▼ pentru a selecta **Înregistrare**: (nume_dispozitiv), apoi apăsați butonul **ENTER** . Începe înregistrarea.

☑ Când există mai multe dispozitive de înregistrare


Când sunt conectate mai multe dispozitive de înregistrare, acestea sunt listate.

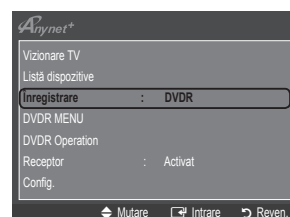
Apăsați butonul ▲ sau ▼ pentru a selecta un dispozitiv de înregistrare și apăsați butonul **ENTER** . Începe înregistrarea.

☑ Când dispozitivul de înregistrare nu este afișat

Selectați **Listă dispozitive** și apăsați butonul roșu pentru a căuta dispozitive.


3. Apăsați butonul **EXIT** pentru a ieși.

- ☑ Puteți înregistra emisiuni TV selectând **Înregistrare**: (nume_dispozitiv).
- ☑ Dacă apăsați butonul  se va înregistra emisiunea pe care o vizionați momentan. Dacă vizionați un material video de pe un alt dispozitiv, materialul video respectiv este înregistrat.
- ☑ Înainte de înregistrare, verificați dacă mufa antenei este conectată corespunzător la dispozitivul de înregistrare. Pentru a conecta corect o antenă la un dispozitiv de înregistrare, consultați manualul de utilizare al dispozitivului de înregistrare.



Audiția printr-un receptor (sistem Home Theater)

Puteți asculta sunetul printr-un receptor în locul boxelor televizorului.

1. Apăsați butonul **TOOLS**. Apăsați butonul **ENTER**  pentru a selecta **Anynet+ (HDMI-CEC)**.
 2. Apăsați butonul ▲ sau ▼ pentru a selecta **Receptor**. Apăsați butonul ◀ sau ▶ pentru a selecta **Activat** sau **Dezact**.
 3. Apăsați butonul **EXIT** pentru a ieși.
- ☑ Dacă receptorul dvs. acceptă numai sunet, este posibil să nu apară în lista de dispozitive.
 - ☑ Receptorul va funcționa dacă ați conectat corect mufa de intrare optică a acestuia la mufa de ieșire optică **DIGITAL AUDIO OUT (OPTICAL)** a televizorului.
 - ☑ Când receptorul sistemului Home Theater este setat la Activat, puteți auzi sunetul de la mufa optică a televizorului. Când televizorul afișează semnal DTV (emisie), acesta va transmite sunet pe 5.1 canale către receptorul Home Theater. Când sursa este o componentă digitală cum ar fi un DVD și este conectată la televizor prin HDMI, de la receptorul Home Theater se va auzi doar sunet pe 2 canale.
 - ☑ Dacă alimentarea televizorului este întreruptă (prin decuplarea cablului de alimentare sau printr-o pană de curent) în timp ce opțiunea **Receptor** este setată la **Activat**, este posibil ca opțiunea **Selectare difuzor** să fie setată la **Difuzor extern** la repornirea televizorului. (consultați pagina 18)

Depanarea sistemului Anynet+

Problemă	Soluție posibilă
Anynet+ nu funcționează.	<ul style="list-style-type: none"> • Verificați dacă dispozitivul este compatibil Anynet+. Sistemul Anynet+ acceptă numai dispozitive compatibile Anynet+. • Conectați un singur receptor (sistem Home Theater). • Verificați dacă ați conectat corect cablul de alimentare al dispozitivului Anynet+. • Verificați conexiunile prin cablu 1.3 video/audio/HDMI ale dispozitivului Anynet+. • Verificați dacă opțiunea Anynet+ (HDMI-CEC) este setată la Activat în meniul de configurare Anynet+. • Verificați dacă telecomanda televizorului se află în modul TV. • Verificați dacă este o telecomandă compatibilă Anynet+. • Anynet+ nu funcționează în anumite situații. (căutarea canalelor, funcționarea Plug & Play etc.) • După conectarea sau eliminarea cablului HDMI 1.3, căutați dispozitivele din nou sau opriți și reporniți televizorul. • Asigurați-vă că funcția Anynet+ a dispozitivului Anynet+ este activată.
Vreau să activez Anynet+.	<ul style="list-style-type: none"> • Verificați dacă dispozitivul Anynet+ este conectat corespunzător la televizor și dacă opțiunea Anynet+ (HDMI-CEC) este setată la Activat în meniul Anynet+ Configurare. • Apăsăți butonul TV de pe telecomanda televizorului pentru a comuta la modul TV. Apoi apăsați butonul TOOLS pentru a afișa meniul Anynet+ și a selecta meniul dorit.
Vreau să părăsesc Anynet+.	<ul style="list-style-type: none"> • Selectați Vizionare TV în meniul Anynet+. • Apăsăți butonul SOURCE de pe telecomanda televizorului și selectați un dispozitiv diferit de dispozitivele Anynet+. • Apăsăți P ∇/\wedge, PRE-CH și FAV.CH pentru schimbarea modului TV. (Rețineți că butonul pentru canal funcționează numai când nu este conectat un dispozitiv Anynet+ cu tuner integrat.)
Pe ecran apare mesajul "Conectare la dispozitiv Anynet+...".	<ul style="list-style-type: none"> • Nu puteți utiliza telecomanda când configurați sistemul Anynet+ sau comutați la un mod de vizionare. • Utilizați telecomanda după finalizarea configurării sistemului Anynet+ sau după comutarea la modul de vizionare.
Dispozitivul Anynet+ nu redă.	<ul style="list-style-type: none"> • Nu puteți utiliza funcția de redare în timpul operației Plug & Play.
Dispozitivul conectat nu este afișat.	<ul style="list-style-type: none"> • Verificați dacă dispozitivul acceptă sau nu acceptă funcții Anynet+. • Verificați dacă ați conectat corespunzător cablul HDMI 1.3. • Verificați dacă Anynet+ (HDMI-CEC) este setat la Activat în meniul de configurare Anynet+. • Căutați din nou dispozitivele Anynet+. • Puteți conecta un dispozitiv Anynet+ numai utilizând cablul HDMI 1.3. Este posibil ca unele cabluri HDMI să nu accepte funcții Anynet+. • Dacă este întrerupt într-o situație anormală, cum ar fi deconectarea cablului HDMI, a cablului de alimentare sau întreruperea curentului, repetați căutarea dispozitivelor.
Programul TV nu poate fi înregistrat.	<ul style="list-style-type: none"> • Verificați dacă mufa pentru antenă de la dispozitivul de înregistrare este conectată corespunzător.
Sunetul de la televizor nu este emis prin receptor.	<ul style="list-style-type: none"> • Conectați cablul optic între televizor și receptor.


RECOMANDĂRI REFERITOARE LA UTILIZARE

Teletextul

Majoritatea posturilor de televiziune asigură servicii de informații scrise prin intermediul teletextului. Pagina de index a serviciului de teletext vă oferă informații despre modul de utilizare a serviciului. În plus, puteți să selectați diferite opțiuni în funcție de cerințele dvs. utilizând butoanele de pe telecomandă.

- ☑ Pentru ca informațiile de pe pagina de Teletext să fie afișate corect, recepția canalului trebuie să fie stabilă. În caz contrar, pot să lipsească informații sau unele pagini pot să nu fie afișate.
- ☑ Puteți schimba paginile de teletext prin apăsarea butoanelor numerice de pe telecomandă.

1 (mod)

Apăsați pentru a selecta modul pentru teletext (LIST/FLOF). Dacă apăsați butonul în modul LIST, se comută la modul pentru salvarea listei. În modul pentru salvarea listei, puteți salva pagina de teletext în listă utilizând butonul  (memorare).

2 (afișare)

Se utilizează pentru afișarea textului ascuns (de exemplu, răspunsuri la jocuri concurs). Pentru afișarea ecranului normal, apăsați din nou.

3 (dimensiune)

Apăsați pentru a afișa litere de dimensiune dublă în jumătatea superioară a ecranului. Pentru jumătatea inferioară a ecranului, apăsați din nou. Pentru afișarea ecranului normal, apăsați încă o dată.

4 (memorare)

Se utilizează pentru memorarea paginilor de teletext.

5 **Butoane colorate (roșu/verde/galben/albastru)**

Dacă sistemul FASTEXT este utilizat de o companie de emisie, diferitele subiecte de pe o pagină de teletext sunt codate prin culori și pot fi selectate prin apăsarea butoanelor colorate. Apăsați butonul corespunzător. Pagina este afișată cu alte informații colorate care pot fi selectate în același mod. Pentru a afișa pagina anterioară sau următoare, apăsați butonul colorat corespunzător.

6 (teletext activat/mixt)

Apăsați pentru a activa modul pentru teletext după selectarea canalului care furnizează serviciul de teletext. Apăsați de două ori pentru a suprapune peste teletext ecranul transmisiunii curente.

7 (ieșire)

Ieșiți din ecranul Teletext.

8 (subpagină)

Se utilizează pentru afișarea subpaginii disponibile.

9 (pagină sus)

Se utilizează pentru afișarea paginii următoare de teletext.

10 (pagină jos)

Se utilizează pentru afișarea paginii anterioare de teletext.

11 (index)

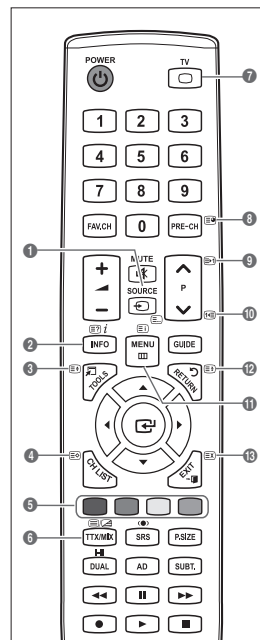
Se utilizează pentru afișarea paginii de index (conținut) în timpul vizualizării teletextului.

12 (menținere)

Se utilizează pentru menținerea afișării unei anumite pagini, dacă pagina selectată este legată de anumite pagini secundare care urmează automat. Pentru a relua operația, apăsați din nou.

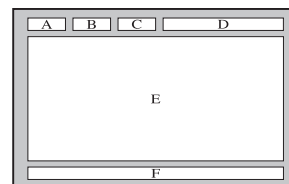
13 (anulare)

Se utilizează pentru a afișa emisiunea în timpul căutării unei pagini.

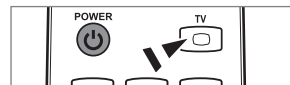


Paginile de teletext sunt organizate după șase categorii:

Parte	Conținut
A	Numărul paginii selectate.
B	Identitatea canalului de emisie.
C	Număr curent al paginii sau indicații de căutare.
D	Data și ora.
E	Text.
F	Informații privind starea. Informații FASTEXT.

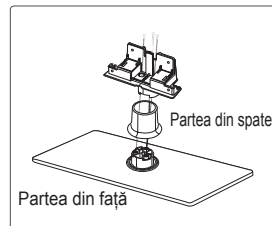


- ☑ Informațiile teletextului sunt deseori împărțite în mai multe pagini afișate succesiv, care pot fi accesate prin:
 - Introducerea numărului paginii
 - Selectarea unui titlu dintr-o listă
 - Selectarea unui titlu colorat (sistemul FASTEXT)
- ☑ Nivelul teletextului acceptat de televizor este versiunea 2.5, capabilă să afișeze text sau grafică suplimentare.
- ☑ În funcție de transmisie, la afișarea teletextului pot apărea panouri laterale goale.
- ☑ În aceste cazuri, nu se transmite text sau grafică suplimentară.
- ☑ Televizoarele model mai vechi care nu acceptă versiunea 2.5 nu pot afișa text sau grafică suplimentară, indiferent de transmisia teletextului.
- ☑ Apăsați butonul **TV** pentru a părăsi teletextul.
- ☑ Teletext 16:9, imaginea este 16:9



Instalarea stativului

- ☑ **Presetare:** Poziționați suportul de ghidare și gâtul capacului pe stativ și strângeți-le cu șuruburi. Se aplică doar modelului de 32 țoli.

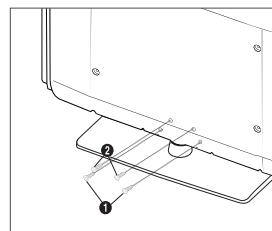


1. Atașați televizorul LCD la stativ.

- ☑ Televizorul trebuie transportat de două sau mai multe persoane.
- ☑ Asigurați-vă că faceți deosebire între partea din față și partea din spate a stativului atunci când îl asamblați
- ☑ Pentru a vă asigura că televizorul este instalat pe stativ la nivelul corespunzător, nu aplicați o forță excesivă de apăsare la partea superioară dreaptă sau stângă a televizorului.

2. Strângeți două șuruburi la poziția ❶ și strângeți două șuruburi la poziția ❷.

- ☑ Ridicați produsul și strângeți șuruburile. Dacă strângeți șuruburile cu televizorul LCD așezat, acesta poate aluneca pe o parte.




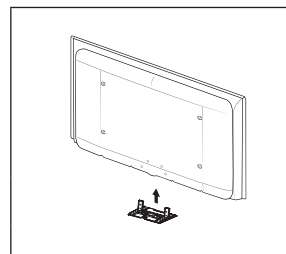
Instalarea kitului de montare pe perete

Articolele necesare pentru montarea pe perete (comercializate separat) vă permit să montați televizorul pe perete.

Pentru informații detaliate despre fixarea pe perete, consultați instrucțiunile oferite împreună cu articolele de montare pe perete. Contactați un tehnician pentru asistență la instalarea suportului montat pe perete.

Samsung Electronics nu este răspunzător pentru deteriorarea produsului sau rănirea persoanelor dacă decideți să instalați singur televizorul.

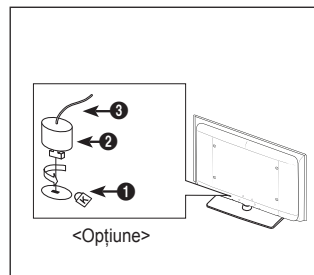
 Nu instalați kitul de montare pe perete cu televizorul pornit. Acest lucru poate conduce la vătămări prin electrocutare.



Utilizarea blocajului antifurt Kensington

Sistemul de blocare Kensington se utilizează pentru asigurarea sistemului atunci când acesta este utilizat într-un spațiu public. Aspectul și metoda de blocare pot fi diferite față de ilustrație, în funcție de producător. Pentru utilizare corectă, consultați manualul furnizat împreună cu dispozitivul de blocare Kensington. Dispozitivul de blocare trebuie achiziționat separat. Amplasarea dispozitivului de blocare Kensington poate fi diferită în funcție de modelul acestuia.

1. Introduceți dispozitivul de blocare în slotul Kensington al televizorului LCD (❶) și rotiți-l în direcția de blocare (❷).
2. Conectați cablul de blocare Kensington (❸).
3. Fixați dispozitivul de blocare Kensington pe un birou sau un obiect greu.



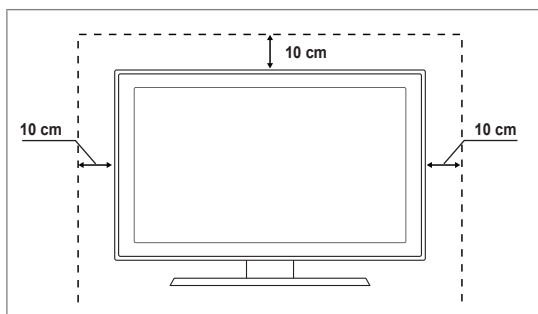
Asigurarea spațiului de instalare

Păstrați distanțele necesare între produs și alte obiecte (de exemplu, pereți) pentru a asigura o ventilare corespunzătoare. Nerespectarea acestei instrucțiuni poate cauza un incendiu sau o problemă la produs din cauza temperaturii interne crescute a acestuia.

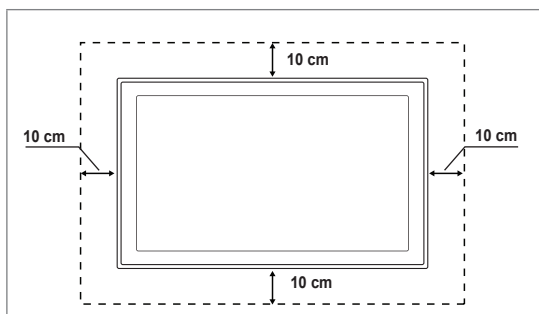
Instalați produsul astfel încât să fie respectate distanțele indicate în figură.

- ☑ La utilizarea unui stativ sau suport de perete, utilizați exclusiv piesele oferite de Samsung Electronics.
 - Dacă utilizați piese oferite de alt producător, poate apărea o problemă la produs sau există pericol de rănire din cauza căderii produsului.
 - Dacă utilizați piese oferite de alt producător, poate apărea o problemă la produs sau un incendiu din cauza temperaturii interne crescute a produsului în urma ventilării insuficiente.
- ☑ Aspectul poate fi diferit în funcție de produs.

La instalarea produsului cu un stativ



La instalarea produsului cu un suport de perete



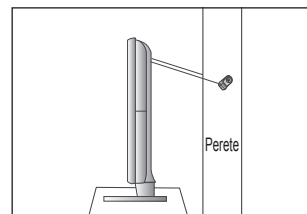
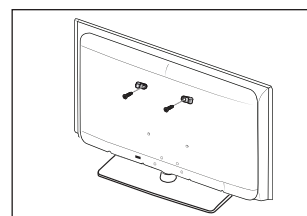
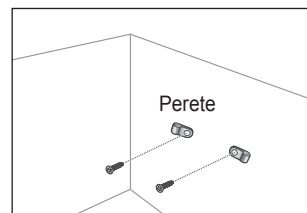
Fixarea televizorului pe perete



Atenție: Tragerea, împingerea sau sprijinirea pe televizor poate duce la căderea acestuia. În special, asigurați-vă că niciun copil nu se agață de televizor și nici nu-l destabilizează; în caz contrar, este posibil ca televizorul să se răstoarne peste aceștia, cauzând răni grave sau moartea. Urmăriți măsurile de precauție oferite în Broșura inclusă privind siguranța. Pentru o stabilitate sporită, instalați dispozitivul împotriva căderii pentru scopuri de siguranță, după cum urmează.

■ Pentru a evita căderea televizorului:

1. Puneți șuruburile în cleme și strângeți-le ferm pe perete. Verificați ca șuruburile să fie instalate ferm pe perete.
 - ☑ Este posibil să aveți nevoie de alte materiale, precum un diblu, în funcție de tipul de perete.
 - ☑ Deoarece clemele, șuruburile și firul nu sunt furnizate, achiziționați-le separat.
2. Îndepărtați șuruburile din partea posterioară centrală a televizorului, puneți șuruburile în cleme și apoi strângeți șuruburile din nou pe televizor.
 - ☑ Este posibil ca șuruburile să nu fie furnizate împreună cu produsul. În acest caz, achiziționați șuruburi cu următoarele caracteristici.
 - ☑ Caracteristicile șurubului
 - Pentru un televizor LCD de 17 ~ 29": M4 X L15 / Pentru un televizor LCD de 32 ~ 40": M6 X L15
3. Conectați clemele fixate pe televizor și clemele fixate pe perete cu ajutorul firului rezistent și apoi legați strâns firul.
 - ☑ Instalați televizorul lângă un perete astfel încât să nu cadă în spate.
 - ☑ Este sigur să conectați firul astfel încât clemele fixate pe perete să fie la aceeași înălțime sau mai jos decât clemele fixate pe televizor.
 - ☑ Dezlegați firul înainte de a muta televizorul.
4. Verificați siguranța conexiunilor. Verificați conexiunile periodic pentru semne de solicitare sau slăbire. Dacă aveți vreo îndoială cu privire la siguranța conexiunilor efectuate, contactați un instalator profesionist.





Depanare

Dacă aveți întrebări legate de televizor, consultați mai întâi această listă. Dacă niciunul din aceste sfaturi de depanare nu se aplică, vă rugăm să vizitați site-ul 'www.samsung.com', apoi să faceți clic pe Asistență sau contactați Centrul de asistență din lista aflată la ultima pagină.

Problemă	Soluție
Calitatea imaginii	Efectuați mai întâi Test imagine pentru a confirma faptul că televizorul afișează corespunzător imaginea de test. <ul style="list-style-type: none"> ● Deplasați-vă la MENU - Asistență - Auto-diagnoză - Test imagine Dacă imaginea de test este afișată corect, imaginea slabă poate fi cauzată de sursă sau de semnal.
Imaginea televizorului nu arată la fel de bine precum arăta în magazin.	<ul style="list-style-type: none"> ● Dacă aveți un receptor de cablu/satelit analogic, efectuați un upgrade al receptorului. Utilizați cabluri HDMI sau Componentă pentru a furniza o imagine de calitate HD. ● Abonații la televiziune prin cablu/satelit: Încercați posturile ce emit HD (înalță definiție) din grila de programe. ● Conexiune prin antenă: Încercați posturile HD după ce ați efectuat programarea automată. <ul style="list-style-type: none"> ☑ Multe canale HD au semnalul convertit din semnale SD (definiție standard). ● Reglați rezoluția de ieșire video de la receptorul de cablu/satelit la 1080i sau 720p. ● Verificați dacă respectați distanța minimă recomandată de vizionare la televizor, în funcție de dimensiunea și definiția semnalului afișat.
Imaginea este distorsionată: macroblocuri, microblocuri, puncte, pixelizare	<ul style="list-style-type: none"> ● Compresia conținutului video poate duce la distorsionarea imaginii, în special a imaginilor cu mișcare rapidă, precum transmisiile sportive și filmele de acțiune. ● Nivelul slab al semnalului sau calitatea slabă poate cauza distorsionarea imaginii. Aceasta nu reprezintă o defecțiune a televizorului.
Culori greșite sau lipsă cu conexiune Component.	<ul style="list-style-type: none"> ● Asigurați-vă de conectarea cablurilor de tip Component la mufele corecte. Conexiunile incorecte sau care nu sunt bine fixate pot duce la probleme legate de culoare sau la apariția unui ecran gol.
Luminozitate sau culori slabe.	<ul style="list-style-type: none"> ● Reglați opțiunile pentru Imagine din meniul televizorului. (modul Imagine, Culoare, Luminozitate, Claritate) ● Reglați opțiunea Econ. energie din meniul Configurare. ● Încercați să resetați imaginea pentru a putea vizualiza setările prestabilite pentru imagine. (Deplasați-vă la MENU - Imagine - Resetare imagine)
Linie punctată pe marginea ecranului.	<ul style="list-style-type: none"> ● Dacă dimensiunea imaginii este setată la Încadrare ecran, schimbați-o la 16:9. ● Schimbați rezoluția receptorului de cablu/satelit.
Imaginea este alb-negru numai cu intrarea AV (Compozită).	<ul style="list-style-type: none"> ● Conectați cablul video (galben) la mufa verde de la intrarea component 1 a televizorului.
Imaginea se blochează sau este distorsionată la schimbarea canalelor sau imaginea apare cu întârziere.	<ul style="list-style-type: none"> ● Dacă este conectat la receptorul de cablu, resetați receptorul de cablu. (reconectați cablul c.a. și așteptați repornirea receptorului de cablu. Aceasta poate dura până la 20 de minute.) ● Setați rezoluția de ieșire a receptorului de cablu la 1080i sau 720p.
Calitatea sunetului	Efectuați mai întâi Test sunet pentru a confirma faptul că funcția audio a televizorului funcționează corespunzător. <ul style="list-style-type: none"> ● Deplasați-vă la MENU - Asistență - Auto-diagnoză - Test sunet Dacă funcția audio este OK, problema de sunet poate fi cauzată de sursă sau de semnal.
Nu există sunet sau sunetul este prea slab la volum maxim.	<ul style="list-style-type: none"> ● Vă rugăm să verificați volumul dispozitivului extern conectat la televizor, apoi să reglați volumul televizorului după preferințe.
Imaginea este bună, dar nu există sunet.	<ul style="list-style-type: none"> ● Setați opțiunea Selectare difuzor la Difuzor TV în meniul Sunet. ● Asigurați-vă de conectarea cablurilor audio de la dispozitivul extern la mufele corecte de intrare audio ale televizorului. ● Verificați opțiunea de ieșire audio a dispozitivului conectat. (de ex.: Poate fi necesar să schimbați opțiunea audio a receptorului de cablu la HDMI atunci când conectarea la televizor s-a făcut prin HDMI.) ● Dacă utilizați un cablu DVI - HDMI, este necesar un cablu audio separat. ● Dezactivați funcția SRS dacă setați volumul peste valoarea de 30. ● Scoateți conectorul din mufa pentru căști. (dacă există pe televizor)
Zgomot provenit de la difuzor.	<ul style="list-style-type: none"> ● Verificați conexiunile cablurilor. Asigurați-vă că un cablu video nu este conectat la o intrare audio. ● Pentru conexiunea prin antenă/cablu, verificați puterea semnalului. Nivelul slab al semnalului poate cauza distorsionarea sunetului.

Problemă	Soluție
Nu există imagine, nu există video	
Televizorul nu pornește.	<ul style="list-style-type: none"> • Verificați conectarea corectă a cablului de alimentare c.a. la priza de perete și la televizor. • Asigurați-vă că priza funcționează. • Încercați să apăsați butonul POWER al televizorului pentru a vă asigura că telecomanda funcționează corespunzător. Dacă televizorul pornește, problema poate fi cauzată de telecomandă. Pentru a rezolva problema legată de telecomandă, consultați secțiunea 'Telecomanda nu funcționează' de mai jos.
Televizorul se oprește automat.	<ul style="list-style-type: none"> • Verificați dacă funcția Timer opr. este setată la Activat în meniul Configurare. • Dacă televizorul este conectat la PC, verificați setările de alimentare ale PC-ului. • Verificați conectarea corectă a cablului de alimentare c.a. la priza de perete și la televizor. • Dacă nu există semnal timp de circa 10 ~ 15 minute cu conexiunea prin antenă/cablu, televizorul se va opri.
Nu există imagine/video.	<ul style="list-style-type: none"> • Verificați conexiunile cablurilor. (scoateți și reconectați toate cablurile de la televizor și de la dispozitivele externe) • Setări ieșirea video a dispozitivului extern (receptor de cablu/satelit, DVD, Blu-ray etc.) astfel încât să corespundă conexiunilor de la intrarea televizorului. De exemplu, ieșirea dispozitivului extern: HDMI, intrarea televizorului: HDMI. • Asigurați-vă că dispozitivul conectat este alimentat. • Selectați sursa corectă a televizorului prin apăsarea butonului SOURCE de pe telecomanda televizorului.
Conexiune RF (prin cablu/antenă)	
Nu pot fi recepționate toate canalele.	<ul style="list-style-type: none"> • Verificați conectarea corectă a cablului antenei. • Încercați opțiunea Plug & Play pentru a adăuga canalele disponibile în lista de canale. Deplasați-vă la MENU - Configurare - Plug & Play și așteptați până la stocarea tuturor canalelor disponibile. • Verificați ca antena să fie poziționată corect.
Imaginea este distorsionată: macroblocuri, microblocuri, puncte, pixelizare	<ul style="list-style-type: none"> • Compresia conținutului video poate duce la distorsionarea imaginii, în special a imaginilor cu mișcare rapidă, precum transmisiile sportive și filmele de acțiune. • Nivelul slab al semnalului poate cauza distorsionarea imaginii. Aceasta nu reprezintă o defecțiune a televizorului.
Conexiunea la PC	
Mesajul 'Mod inutilizabil'.	<ul style="list-style-type: none"> • Setări rezoluția de ieșire și frecvența PC-ului astfel încât să corespundă rezoluțiilor acceptate de televizor.
PC-ul apare întotdeauna în lista de surse, chiar și atunci când nu este conectat.	<ul style="list-style-type: none"> • Acest lucru este normal; PC-ul apare întotdeauna în lista de surse, chiar și atunci când niciun PC nu este conectat.
Funcția video este OK, dar în cazul unei conexiuni cu HDMI nu există sunet.	<ul style="list-style-type: none"> • Verificați setarea ieșirii audio de la PC.

Problemă	Soluție
Altele	
Imaginea nu este afișată pe tot ecranul.	<ul style="list-style-type: none"> În cazul canalelor HD, la afișarea de conținut SD cu conversie extinsă (4:3), pe televizor vor apărea bare de culoare neagră de o parte și de cealaltă a ecranului. La filmele care prezintă rapoarte de aspect diferite de cel al televizorului vor apărea bare negre în partea superioară și inferioară a ecranului. Reglați opțiunea pentru dimensiunea imaginii la ecran complet pe dispozitivul extern sau pe televizor.
Telecomanda nu funcționează.	<ul style="list-style-type: none"> Înlocuiți bateriile telecomenzii respectând polaritatea corectă (+ -). Curățați fereastra de transmisie din capătul superior al telecomenzii. Încercați să îndreptați telecomanda direct spre televizor de la o distanță de 5~6 picioare.
Nu se poate porni/opri televizorul sau controla volumul cu telecomanda receptorului de cablu/satelit.	<ul style="list-style-type: none"> Programați telecomanda receptorului de cablu/satelit pentru a opera televizorul. Consultați manualul de utilizare al receptorului de cablu/satelit pentru a identifica codul televizorului SAMSUNG.
Mesajul 'Mod inutilizabil'.	<ul style="list-style-type: none"> Verificați rezoluția acceptată a televizorului și reglați rezoluția de ieșire a dispozitivului extern după preferințe. Consultați setările de rezoluție din acest manual.
Miros de plastic provenit de la televizor.	<ul style="list-style-type: none"> Acest miros este normal și va dispărea în timp.
Opțiunea Informații semnal a televizorului este indisponibilă în meniul Test de autodiagnosticare.	<ul style="list-style-type: none"> Această funcție este disponibilă numai pentru canalele digitale cu o conexiune prin antenă (RF/coaxială).
Televizorul este înclinat spre dreapta sau spre stânga.	<ul style="list-style-type: none"> Scoateți baza stativului din televizor și remontați-o.
Baza stativului nu poate fi asamblată.	<ul style="list-style-type: none"> Asigurați-vă că televizorul este așezat pe o suprafață plană. În cazul în care nu puteți scoate șuruburile televizorului, folosiți o șurubelniță cu cap magnetizat.
Meniul Canal este estompat. (indisponibil)	<ul style="list-style-type: none"> Meniul Canal este disponibil numai atunci când este selectată sursa televizorului.
Setările dvs. se pierd după 30 de minute sau de fiecare dată când opriți televizorul.	<ul style="list-style-type: none"> Atunci când se află în modul Demo magazin, televizorul va reseta setările de imagine și cele audio la fiecare 30 de minute. Vă rugăm să treceți din modul Demo magazin în modul Uz casnic din funcția Plug & Play. Apăsăți butonul SOURCE pentru a selecta modul TV, deplasați-vă la MENU → Configurare → Plug & Play → ENTER .
Pierdere intermitentă a semnalului audio sau video.	<ul style="list-style-type: none"> Verificați conexiunile cablurilor și reconectați-le. Cauza poate fi utilizarea unor cabluri prea groase sau rigide. Asigurați-vă că aceste cabluri sunt îndeajuns de flexibile pentru o utilizare de lungă durată. În cazul montării pe perete, vă recomandăm să utilizați cabluri cu conectori de 90 de grade.
Puteți observa particule de dimensiuni mici dacă priviți de aproape marginea ramei ecranului.	<ul style="list-style-type: none"> Aceasta face parte din designul produsului și nu reprezintă un defect.
'Semnal bruiaat' sau 'Fără semnal/Semnal slab' cu CAM CARD (CI).	<ul style="list-style-type: none"> Verificați dacă modulul CAM are un card CI instalat în slotul interfeței comune. Deconectați modulul CAM de la televizor și reintroduceți-l în slot.
După 45 de minute de la oprire, televizorul pornește automat.	<ul style="list-style-type: none"> Acest lucru este normal, deoarece televizorul operează automat funcția OTA (Over The Air) pentru upgrade-ul firmware-ului descărcat în timpul vizionării.
Imagine/sunet repetitiv.	<ul style="list-style-type: none"> Verificați și modificați sursa/semnalul.

-  Panoul TFT LCD constă dintr-un panou format din subpixeli a cărui producere necesită o tehnologie sofisticată. Este totuși posibil ca pe ecran să existe pixeli mai luminoși sau mai întunecați. Aceștia nu au niciun impact asupra performanțelor produsului.

Specificații

Nume model	LE32B530, LE32B541	LE37B530
Dimensiune ecran (Diagonală)	32 inch	37 inch
Rezoluție PC (Optimă)	1920 x 1080 @ 60 Hz	1920 x 1080 @ 60 Hz
Sunet (Leșire)	10 W x 2	10 W x 2
Dimensiuni (IxAxI) Corp	801 X 77 X 518 mm	918 X 77 X 597 mm
Cu stativ	801 X 220 X 562 mm	918 X 300 X 650 mm
Greutate Cu stativ	11.8 kg	14.0 kg
Norme de mediu Temperatură de funcționare	10°C până la - 40°C (50°F - 104°F)	
Umiditate de funcționare	10% ~ 80%, fără condens	
Temperatură de depozitare	-20°C până la - 45°C (-4°F - 113°F)	
Umiditate de depozitare	5% ~ 95%, fără condens	
Pivotarea stativului Stânga / Dreapta	-20° ~ 20°	

Nume model	LE40B530, LE40B541	LE46B530
Dimensiune ecran (Diagonală)	40 inch	46 inch
Rezoluție PC (Optimă)	1920 x 1080 @ 60 Hz	1920 x 1080 @ 60 Hz
Sunet (Leșire)	10 W x 2	10 W x 2
Dimensiuni (IxAxI) Corp	998 X 78 X 621 mm	1127 X 78 X 712 mm
Cu stativ	998 X 260 X 686 mm	1127 X 260 X 766 mm
Greutate Cu stativ	16.7 kg	23.7 kg
Norme de mediu Temperatură de funcționare	10°C până la - 40°C (50°F - 104°F)	
Umiditate de funcționare	10% ~ 80%, fără condens	
Temperatură de depozitare	-20°C până la - 45°C (-4°F - 113°F)	
Umiditate de depozitare	5% ~ 95%, fără condens	
Pivotarea stativului Stânga / Dreapta	-20° ~ 20°	

- Designul și specificațiile pot fi modificate fără preaviz.
- Acest echipament este un aparat digital din clasa B.
- Pentru alimentarea cu energie electrică și consumul de energie, consultați eticheta atașată pe produs.


Slike i ilustracije u ovom korisničkom priručniku služe samo kao referenca i mogu da odstupaju od izgleda stvarnog uređaja. Dizajn proizvoda i specifikacije mogu da se promene bez najave.

❑ Obaveštenje o digitalnoj televiziji

1. Funkcije u vezi sa digitalnom televizijom (DVB) dostupne su samo u zemljama/oblastima u kojima se emituju DVB-T (MPEG2 i MPEG4 AVC) digitalni zemaljski kanali ili u kojima je omogućen pristup kompatibilnim DVB-C (MPEG2 i MPEG4 AAC) uslugama kablovske televizije. Proverite kod lokalnog distributera da li je dostupan DVB-T ili DVB-C signal.
2. DVB-T je standard evropskog konzorcijuma za emitovanje digitalnog zemaljskog TV signala, a DVB-C je namenjen za emitovanje digitalne kablovske televizije. Međutim, neke funkcije poput EPG (Elektronski TV vodič), VOD (Video na zahtev) itd. nisu uključene u ovu specifikaciju. Stoga ih trenutno nije moguće koristiti.
3. Iako ovaj televizor podržava najnovije DVB-T i DVB-C standarde u ovom trenutku [od avgusta 2008.], nije moguće garantovati kompatibilnost sa budućim standardima za DVB-T digitalno zemaljsko emitovanje i DVB-C digitalno kablovsko emitovanje.
4. U zavisnosti od zemlje/oblasti u kojoj se ovaj televizor koristi, neki dobavljači usluga kablovske televizije možda će dodatno naplaćivati takvu uslugu, a možda ćete morati da prihvatite uslove i odredbe njihovog poslovanja.
5. Neke funkcije digitalne televizije možda neće biti dostupne u nekim zemljama i regionima, a DVB-C možda neće ispravno raditi sa nekim dobavljačima usluga kablovske televizije.
6. Više informacija potražite od lokalnog centra za korisničku podršku kompanije SAMSUNG.

❑ Mere opreza pri prikazivanju statične slike

Prikazivanje statične slike može trajno da ošteti TV ekran.

- Nemojte da prikazujete statičnu i delimično statičnu sliku na LCD ekranu duže od 2 sata jer to može prouzrokovati zadržavanje slike na ekranu. Ovo zadržavanje slike naziva se i „screen burn“ (sagorevanje ekrana). Da biste izbegli zadržavanje slike, smanjite stepen osvetljenosti i kontrasta na ekranu prilikom prikazivanja statične slike.
-  Ako sliku na LCD televizor duže vreme gledate u formatu 4:3, na desnoj ili levoj strani ili u centru ekrana mogu da ostanu tragovi ivica; uzrok tome je razlika u emitovanju svetla na ekranu. Reprodukција DVD diska ili igre sa konzole za igru može slično uticati na ekran. Oštećenje prouzrokovano tim efektom nije pokriveno garancijom.
- Reprodukција statične slike iz video igre ili sa računara duže od određenog vremena može da izazove delimično zadržavanje slike. Da biste sprečili ovu pojavu, smanjite osvetljenost i kontrast pri prikazivanju statičnih slika.

SADRŽAJ

OPŠTE INFORMACIJE

■ Prikaz kontrolne table	2
■ Pribor	2
■ Prikaz ploče sa priključcima	3
■ Daljinski upravljač	5
■ Stavljanje baterija u daljinski upravljač	5

OPERACIJA

■ Prikazivanje menija	6
■ Stavljanje televizora u stanje mirovanja	7
■ Funkcija Plug & Play	7
■ Prikazivanje menija	8

PODEŠAVANJE KANALA

■ Konfigurisanje menija Kanal	8
■ Upravljanje kanalima	11

PODEŠAVANJE SLIKE

■ Konfigurisanje menija Slika	13
■ Korišćenje televizora kao monitora za računar (PC)	15
■ Podešavanje televizora za rad sa računarnom	16

PODEŠAVANJE ZVUKA

■ Konfigurisanje menija Zvuk	17
■ Izbor režima zvuka	18

PODEŠAVANJA

■ Konfigurisanje menija Podešavanja	19
---	----

ULAZNI SIGNAL / PODRŠKA

■ Konfigurisanje menija Ulazni signal	22
■ Konfigurisanje menija Podrška	22

ANYNET+


■ Povezivanje Anynet+ uređaja	24
■ Podešavanje sistema Anynet+	25
■ Prelaženje između Anynet+ uređaja	25
■ Snimanje	26
■ Slušanje pomoću risivera (kućni bioskop)	26
■ Rešavanje problema u vezi sa funkcijom Anynet+	27

PREPORUKE ZA UPOTREBU

■ Funkcija teleteksta	28
■ Instaliranje postolja	29
■ Postavljanje nosača za montažu na zid	29
■ Korišćenje uređaja Kensington Lock za sprečavanje krađe	30
■ Bezbedan prostor za instalaciju	30
■ Pričvršćivanje televizora za zid	31
■ Rešavanje problema	32
■ Specifikacije	35

Licenca



TruSurround HD, SRS i simbol  su trgovačke marke kompanije SRS Labs, Inc. Tehnologija TruSurround HD upotrebljena je uz dozvolu kompanije SRS Labs, Inc.



Proizvedeno u skladu sa licencom kompanije Dolby Laboratories. Dolby i simbol dvostrukog D su zaštićeni žigovi kompanije Dolby Laboratories.

Simbol



Napomena



Dugme za pristup
jednim dodirom



Dugme TOOLS

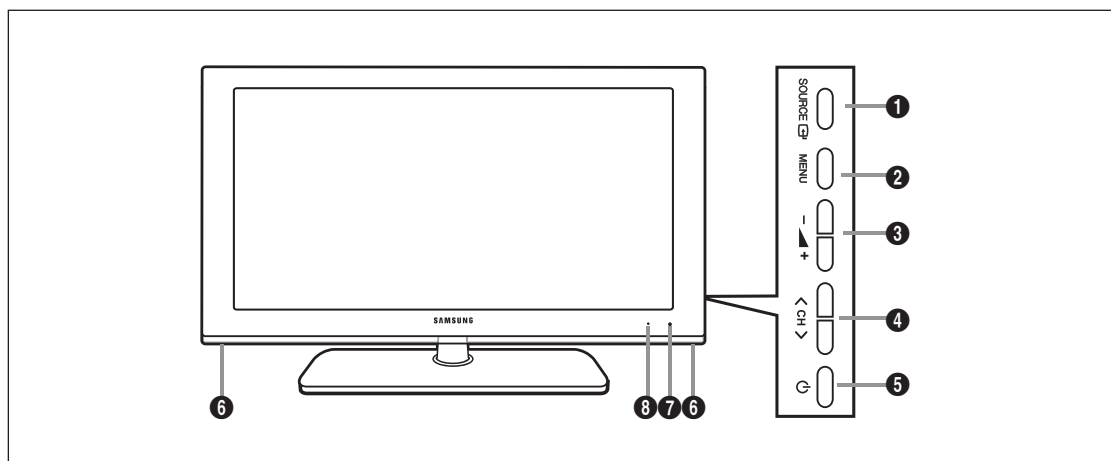





Pritisnite

OPŠTE INFORMACIJE

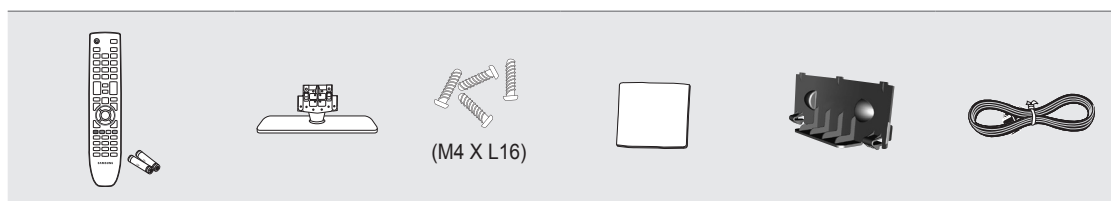
Prikaz kontrolne table

- ☑ Boja i oblik proizvoda mogu da se razlikuju u zavisnosti od modela.
- ☑ Dugme možete da koristite pomoću dugmadi na tabli sa bočne strane.



- 1 SOURCE** : Prebacivanje sa jednog na drugi dostupan izvor. U meniju na ekranu koristite ovo dugme kao što koristite dugme **ENTER**  na daljinskom upravljaču.
- 2 MENU**: Pritisnite da bi se na ekranu prikazao meni sa funkcijama televizora.
- 3 - ▲ +**: Pritisnite za smanjivanje ili pojačavanje jačine zvuka.
U meniju na ekranu, koristite dugmad **- ▲ +** kao što koristite dugmad **◀ i ▶** na daljinskom upravljaču.
- 4 < CH >**: Pritisnite za menjanje kanala. U meniju na ekranu, koristite dugmad **< CH >** kao što koristite dugmad **▼ i ▲** na daljinskom upravljaču.
- 5**  (**NAPAJANJE**): Pritisnite za uključivanje i isključivanje televizora.
- 6 ZVUČNICI**
- 7 SENZOR DALJINSKOG UPRAVLJAČA**: Usmerite daljinski upravljač prema ovom mestu na televizoru.
- 8 INDIKATOR NAPAJANJA**: Treperi i isključuje se kada je uređaj uključen, a svetli u režimu mirovanja.

Pribor



Daljinski upravljač i baterije (AAA x 2)

Postolje

vijak za postolje X 4
(M4 X L16)

Krpa za čišćenje

Donji poklopac

Kabl za napajanje

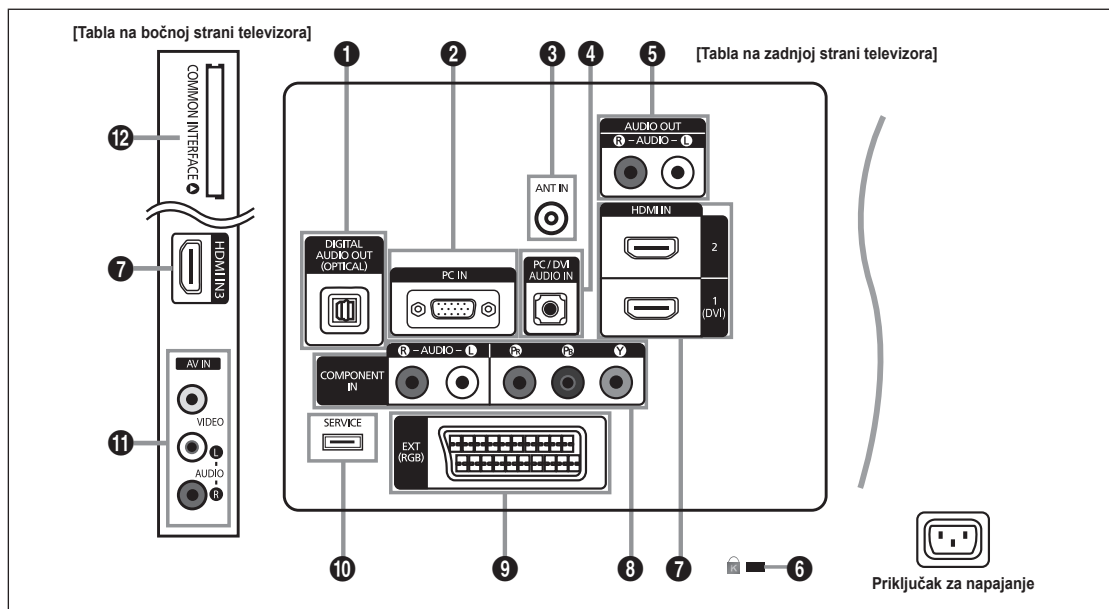
• Uputstvo za upotrebu

• Garancijska kartica

• Vodič za bezbedno rukovanje

- ☑ Proverite da li su sledeći delovi isporučeni sa LCD televizorom. Ako nešto nedostaje, obratite se distributeru.
- ☑ Garancijska kartica / vodič za bezbedno rukovanje (nije dostupno na svim lokacijama)
- ☑ Boja i oblik uređaja mogu da se razlikuju u zavisnosti od modela.

Prikaz ploče sa priključcima



- ☑ Boja i oblik proizvoda mogu da se razlikuju u zavisnosti od modela.
- ☑ Pri priključivanju bilo kog spoljnog uređaja na televizor, vodite računa da televizor bude isključen.
- ☑ Pri povezivanju spoljnih uređaja, vodite računa da kabl povežete na priključak iste boje.

1 DIGITAL AUDIO OUT (OPTICAL)

- Povezivanje sa digitalnom audio komponentom poput risivera za kućni bioskop.
- ☑ Kada je priključen HDMI IN, **DIGITAL AUDIO OUT (OPTICAL)** priključak na televizoru daje zvuk sa samo 2 kanala. Ako želite zvuk sa 5.1 kanala, povežite optički priključak na DVD plejeru / Blu-ray plejeru ili kablovskom / satelitskom uređaju direktno na pojačalo ili kućni bioskop, a ne na televizor.

2 PC IN

- Povežite sa priključkom za video izlaz na računaru.

3 ANT IN

- Povezivanje sa antenom ili kablovskim TV sistemom.

4 PC / DVI AUDIO IN

- Povežite sa priključkom za audio izlaz na računaru.
- DVI audio izlazi za spoljne uređaje.

5 AUDIO OUT [R-AUDIO-L]

- Jedan kraj RCA audio kabla povežite na **AUDIO OUT [R-AUDIO-L]** priključak sa zadnje strane televizora, a drugi kraj na odgovarajući audio priključak pojačala ili DVD kućnog bioskopa.

6 KENSINGTON LOCK (u zavisnosti od modela)

- Kensington lock (opcionally) je uređaj koji se koristi za fizičko fiksiranje sistema prilikom upotrebe na javnom mestu. Ako želite da koristite uređaj za zaključavanje, obratite se prodavcu kod koga ste kupili televizor.
- ☑ Kensington Lock može imati različitu poziciju, u zavisnosti od modela.

7 HDMI IN 1(DVI), 2, 3

- Povezivanje sa HDMI priključkom na uređaju putem HDMI izlaza.
- ☑ Za priključivanje HDMI-na-HDMI nije potrebna audio veza.
- ☑ Za DVI vezu sa spoljnim uređajem koristite priključak **HDMI IN 1(DVI)**. Za video vezu koristite DVI-na-HDMI kabl ili DVI-HDMI adapter (DVI-na-HDMI), a **PC / DVI AUDIO IN** priključke za audio vezu.
- ☑ Za povezivanje sa računarnom možete da koristite i priključke.
- ☑ Šta je HDMI?

'High Definition Multimedia interface' (Multimedijalni interfejs visoke rezolucije) omogućava prenos digitalnih video podataka visoke rezolucije i višekanalnog digitalnog zvuka.

HDMI / DVI terminal podržava DVI vezu sa spoljnim uređajem pomoću odgovarajućeg kabla (ne nalazi se u kompletu). HDMI se od DVI veze razlikuje po tome što je HDMI uređaj manji, ima instaliranu funkciju šifrovanja HDCP (High Bandwidth Digital Copy Protection, Zaštita digitalnih podataka visoke propusnosti) i podržava višekanalni digitalni zvuk.

- ☒ Može se dogoditi da se sa televizora ne čuje zvuk, a da slika ima neprirodne boje ako se povežu DVD / Blu-ray plejeri / kablovski uređaji / satelitski risiveri sa HDMI verzijom starijom od 1.3. Ako povežete stariju verziju HDMI kabl a i ne čuje se zvuk, povežite HDMI kabl na **HDMI IN 1(DVI)** priključak, a audio kablove na **PC / DVI AUDIO IN** priključke sa zadnje strane televizora. U tom slučaju, obratite se proizvođaču DVD / Blu-ray plejera / kablovskog uređaja / satelitskog risivera da potvrdite HDMI verziju, a zatim zatražite ažuriranje firmvera. HDMI kablovi čija verzija nije 1.3 mogu izazvati neprijatno treperenje slike ili se slika neće prikazivati.

8 COMPONENT IN

- Komponentne video kablove (opcionally) povežite na komponentni priključak (P_R, P_B, Y) na zadnjoj strani televizora, a drugi kraj povežite na odgovarajuće komponentne video izlaze na DTV ili DVD uređaju.
- Ako želite da povežete i Set-Top Box i DTV (ili DVD) uređaj, povežite Set-Top Box na DTV (ili DVD), a DTV (ili DVD) priključite na komponentni priključak (P_R, P_B, Y) televizora.
- Priključci P_R, P_B Y na komponentama (DTV ili DVD uređaju) ponekad su označeni sa Y, B-Y i R-Y ili Y, Cb i Cr.
- Jedan kraj RCA audio kabl a (opcionally) povežite na **[R-AUDIO-L]** na zadnjoj strani televizora, a drugi kraj na odgovarajući audio izlaz DTV ili DVD uređaja.

9 EXT (RGB)

Priključak	Unesi			Izlaz
	Video	Audio (L / R)	RGB	Video + Audio (L / R)
EXT	O	O	O	Dostupan je jedino TV ili DTV izlaz.

- Ulazi i izlazi za spoljne uređaje, kao što su video rikorder, DVD, konzola za igre i plejer za video diskove.

10 SERVICE

- Priključak za nadogradnju softvera.

11 AV IN [VIDEO] / [R-AUDIO-L]

- RCA kabl povežite na odgovarajući spoljni A/V uređaj kao što je video rikorder, DVD ili kamkorder.
- RCA audio kablove povežite na **[R-AUDIO-L]** priključak na televizoru, a drugi kraj povežite na odgovarajuće priključke za audio izlaz na A/V uređaju.

12 COMMON INTERFACE otvor

- Ako ne ubacite „CI CARD“, na nekim kanalima na ekranu će se prikazati poruka „Kodiran signal“.
- Informacije o povezivanju, što podrazumeva broj telefona, ID CI KARTICE, ID dobavljača i ostale informacije biće prikazane za približno 2~3 minuta. Ako se pojavi poruka o grešci, obratite se dobavljaču usluge.
- Po završetku konfigurisanja informacija o programima, prikazuje se poruka „Ažuriranje obavljeno“, što znači da je lista kanala ažurirana.
- ☒ Morate kupiti CI KARTICU od lokalnog dobavljača usluga kablovske televizije. Izvadite CI KARTICU tako što ćete je pažljivo izvući rukom, jer bi eventualan pad mogao da ošteti CI KARTICU.
- ☒ Ubacite CI-KARTICU u pravcu koji je označen na njoj.
- ☒ Položaj **COMMON INTERFACE** otvora može da se razlikuje u zavisnosti od modela.
- ☒ CAM nije podržan u nekim zemljama i regionima, proverite kod ovlašćenog distributera.

Daljinski upravljač

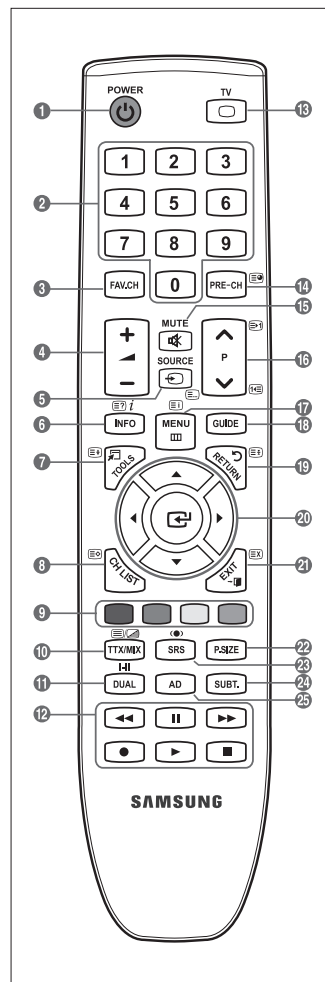
- ☑ Daljinski upravljač možete da koristite na najviše 7 metara udaljenosti od televizora.
- ☑ Jako svetlo može uticati na performanse daljinskog upravljača.
- ☑ Boja i oblik proizvoda mogu da se razlikuju u zavisnosti od modela.

- 1 **POWER** : Dugme za režim mirovanja televizora.
- 2 **NUMERIČKA DUGMAD** : Pritisnite za menjanje kanala.
- 3 **FAV.CH** : Pritisnite da biste prešli na svoje omiljene kanale.
- 4 **- ▲ +** : Pritisnite za smanjivanje ili pojačavanje jačine zvuka.
- 5 **SOURCE** : Pritisnite da biste prikazali i izabrali dostupne video izvore.
- 6 **INFO** : Pritisnite da biste prikazali informacije na ekranu televizora.
- 7 **TOOLS** : Služi za brz izbor funkcija koje se najčešće koriste.
- 8 **CH LIST** : Prikazuje listu kanala na ekranu
- 9 **DUGMAD U BOJI** : Koristite ovu dugmad u menjima **Lista kanala** itd.
- 11 **DUAL** : Izbor zvučnog efekta
- 12 Ovu dugmad koristite u režimima **Anynet+**. (●): Ovaj daljinski upravljač moguće je koristiti za kontrolu snimanja na rikorderima kompanije Samsung koji poseduju funkciju Anynet+)
- 13 **TV** : Direktn izbor TV režima.
- 14 **PRE-CH** : Omogućava vam da se vratite na prethodni kanal koji ste gledali.
- 15 **MUTE** : Pritisnite da biste privremeno isključili zvuk.
- 16 **P ▲/P ▼** : Pritisnite za menjanje kanala.

- 17 **MENU** : Prikaz glavnog menija na ekranu
- 18 **GUIDE** : Prikaz elektronskog TV vodiča (EPG)
- 19 **RETURN** : Povratak na prethodni meni
- 20 **GORE ▲ / DOLE ▼ / LEVO ◀ / DESNO ▶ / ENTER** : Koristite za izbor stavki iz menija na ekranu i menjanje njihovih vrednosti.
- 21 **EXIT** : Pritisnite da biste izašli iz menija.
- 22 **P.SIZE** : Izbor veličine slike
- 23 **SRS** : Izbor funkcije SRS TS HD.
- 24 **SUBT.** : Prikaz digitalnog titla
- 25 **AD** : Izbor audio opisa.

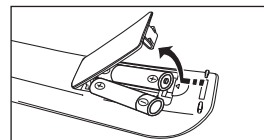
Funkcije teleteksta

- 5 (☰): Izbor režima teleteksta (LIST / FLOF)
- 6 (☰): Otkrivanje teleteksta
- 7 (☰): Izbor veličine slova za teletekst
- 8 (☰): Čuvanje teleteksta
- 9 Izbor Fastext teme
- 10 (☰/☒): Izbor između opcija Teletekst, Double ili Mix.
- 13 (☐): Izlaz iz prikaza teleteksta
- 14 (☰): Podstranica teleteksta
- 16 (☰): Sledeća stranica teleteksta
(☰): Prethodna stranica teleteksta
- 17 (☰): Indeks teleteksta
- 19 (☰): Pauziranje teleteksta
- 21 (☒): Prekidanje teleteksta



Stavljanje baterija u daljinski upravljač

1. Podignite poklopac sa zadnje strane daljinskog upravljača prema gore, kao što je prikazano na slici.
2. Stavite dve AAA baterije.
 - ☑ Proverite da li '+' i '-' krajevi na baterijama odgovaraju dijagramu u odeljku za baterije.
3. Vratite poklopac na mesto.
 - ☑ Izvadite baterije i odložite ih na hladno i suvo mesto ako ne planirate da koristite daljinski upravljač duže vreme.
- ☑ Ako daljinski upravljač ne radi, proverite sledeće:
 - Da li je napajanje televizora uključeno?
 - Da li su plus i minus krajevi baterija neispravno postavljeni?
 - Da li su baterije istrošene?
 - Da li je došlo do prekida snabdevanja električnom energijom ili je kabl napajanja isključen?
 - Da li se u blizini nalazi fluorescentna lampa ili neonski znak?



OPERACIJA

Prikazivanje menija

Pre nego što počnete da koristite televizor pratite donje korake da biste saznali kako da se krećete kroz meni radi biranja različitih funkcija i njihovog podešavanja.

1. Pritisnite dugme **MENU**.

Glavni meni će se prikazati na ekranu. Na levoj strani nalaze se ikone: **Slika, Zvuk, Kanal, Podeš., Unesi, Aplikacija, Podrška**.


2. Pritisnite dugme **▲** ili **▼** da biste izabrali jednu od ikona.

Pritisnite dugme **◀** ili **▶** da biste pristupili podmeniju za ikonu.

3. Pritisnite dugme **▲** ili **▼** da biste se kretali kroz stavke u meniju.

Pritisnite dugme **ENTER**  da biste otvorili stavku u meniju.





4. Pritisnite dugme **▲/▼/◀/▶** da biste promenili izabrane stavke.

 Pritisnite dugme **RETURN** da biste se vratili na prethodni meni.

5. Pritisnite dugme **EXIT** da biste izašli iz menija.



Upotreba dugmadi na daljinskom upravljaču

Dugme	Operacije	Dugme	Operacije
MENU 	Prikaz glavnog menija na ekranu.	▲/▼/◀/▶/ ENTER 	Pomeranje pokazivača i izbor stavke.
RETUEN 	Povratak na prethodni meni.		Otvaranje trenutno izabrane stavke.
EXIT 	Izlazak iz menija na ekranu.		Potvrda podešavanja.

Primer: Podešavanje osvetljenosti ekrana televizora u meniju Slika

■ Podešavanje osvetljenosti na 80

1. Pritisnite dugme **MENU** da biste prikazali meni.


2. Pritisnite dugme **ENTER**  da biste izabrali opciju **Slika**.

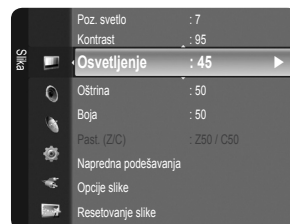
3. Pritisnite dugme **▲** ili **▼** da biste izabrali **Osvetljenje**.

4. Pritisnite dugme **ENTER** .

5. Pritiskajte dugme **◀** ili **▶** dok ne izaberete vrednost 80 za osvetljenost.



6. Pritisnite dugme **ENTER** .

 Pritisnite dugme **EXIT** da biste izašli iz menija.














Stavljanje televizora u stanje mirovanja

Televizor možete da stavite u stanje mirovanja da biste smanjili potrošnju električne energije. Stanje mirovanja je korisno kada želite privremeno da prekinete gledanje (na primer, za vreme obroka).



1. Pritisnite dugme **POWER**  na daljinskom upravljaču.
 - ☑ Ekran se isključuje, a na televizoru se uključuje indikator za stanje mirovanja.
2. Da biste ponovo uključili televizor, jednostavno ponovo pritisnite dugme **POWER** .
- ☑ Nemojte da ostavljate televizor u stanju mirovanja duže vreme (na primer kad odete na odmor). Najbolje je da televizor isključite iz utičnice i antene.

Funkcija Plug & Play

Kada prvi put uključite televizor, osnovna podešavanja automatski se pokreću, jedno za drugim.

1. Pritisnite dugme **POWER** na daljinskom upravljaču. Prikazaće se poruka **You can set the menu language.**
2. Izaberite željeni jezik pomoću dugmadi **▲** i **▼**. Pritisnite dugme **ENTER**  da biste potvrdili izbor.
3. Pritisnite dugme **◀** ili **▶** da biste izabrali **Prodavnica** ili **Kućna up.**, a zatim pritisnite dugme **ENTER** 
 - ☑ Za najbolji kvalitet slike u kućnom okruženju, savetujemo vam da TV postavite na režim **Kućna up.**
 - ☑ **Prodavnica** režim namenjen je isključivo upotrebi u prodajnim objektima.
 - ☑ Ako televizor greškom postavite u režim **Prodavnica**, trebalo bi da ga vratite u režim **Kućna up. (Standardno)**: Pritisnite dugme za kontrolu jačine zvuka na televizoru. Kada se prikaže OSD meni za kontrolu jačine zvuka, pritisnite i zadržite dugme **MENU** na televizoru u trajanju od 5 sekundi.
4. Pritisnite dugme **ENTER** . Izaberite željenu državu pomoću dugmadi **▲** i **▼**. Pritisnite dugme **ENTER**  da biste potvrdili izbor.
5. Pritisnite dugme **▲** ili **▼** da biste izabrali **Antena** ili **kabl**, a zatim pritisnite dugme **ENTER** 
 - ☑ **Antena: Antenski signal.**
 - Kabl: Kablovski signal.**
6. Pritisnite dugme **▲** ili **▼** da biste izabrali izvor kanala koji želite da sačuvate. Pritisnite dugme **ENTER**  da biste izabrali opciju **Start**.
 - ☑ **Digitalni I Analogni:** Digitalni i analogni kanali.
 - Digitalno:** Digitalni kanali.
 - Analogni:** Analogni kanali.
 - ☑ Kada izvor za antenu postavite na **Kabl**, prikazaće se korak u kojem ćete moći da postavite vrednost za pretragu digitalnih kanala. Više informacija potražite u **Kanal** → **Auto memorisanje**.
 - ☑ Pretraživanje kanala će početi i automatski će se završiti.
 - ☑ Pritisnite dugme **ENTER**  u bilo kojem trenutku da biste prekinuli proces memorisanja kanala.
 - ☑ Nakon što sačuvate sve dostupne kanale, prikazaće se poruka **Podešavanje režima sata.**
7. Pritisnite dugme **ENTER** . Pritisnite dugme **▲** ili **▼** da biste izabrali opciju **Auto**, a zatim pritisnite dugme **ENTER** 
 - ☑ Ako izaberete opciju **Ručno**, prikazaće se poruka **Podešavanje trenutnog datuma i vremena**
 - ☑ Ako postoji prijem digitalnog signala, vreme će biti automatski podešeno. U suprotnom, izaberite opciju **Ručno** da biste podesili sat. (pogledajte stranicu 19)
8. Obezbeđen je metod koji pruža najbolji kvalitet HD materijala. Nakon potvrđivanja metoda pritisnite dugme **ENTER** .
9. Prikazaće se poruka **Uživajte u svom televizoru**. Kada završite, pritisnite dugme **ENTER** .

Ako želite da resetujete ovu funkciju...

1. Pritisnite dugme **MENU** da biste prikazali meni. Pritisnite dugme **▲** ili **▼** da biste izabrali **Podeš.**, a zatim pritisnite dugme **ENTER** .
2. Ponovo pritisnite dugme **ENTER**  da biste izabrali opciju **Plug & Play**.
3. Unesite četvorocifreni PIN kôd. Podrazumevani PIN kôd novog televizora je **0-0-0-0**.
 - ☑ Ako želite da promenite PIN kôd, upotrebite funkciju **Promena PIN-a**. (pogledajte stranicu 21)
 - ☑ Funkcija **Plug & Play** dostupna je samo u TV režimu.





Prikazivanje menija

Na ekranu se prikazuje oznaka trenutnog kanala i status određenih postavki slike i zvuka.

 Da biste videli informacije, pritisnite dugme **INFO**.

Pritisnite dugme **INFO** na daljinskom upravljaču. Na televizoru će se prikazati oznaka kanala, tip zvuka, kao i status određenih postavki slike i zvuka.

- ▲, ▼: Možete videti informacije o drugim kanalima. Ako želite da pređete na trenutno izabrani kanal, pritisnite dugme **ENTER** .
- ◀, ▶: Na trenutnom kanalu možete gledati informacije o željenom kanalu.

 Još jednom pritisnite dugme **INFO** ili sačekajte oko 10 sekundi i meni će automatski nestati.



PODEŠAVANJE KANALA

Konfigurisanje menija Kanal

Zemlja

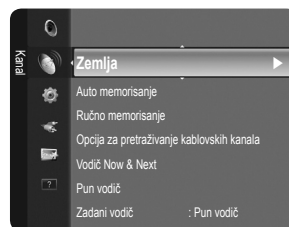
 Prikazaće se ekran za unos PIN koda. Unesite četvorocifreni PIN kôd.

Analogni kanal

Možete da promenite zemlju za analogne kanale.


Digitalni kanal

Možete da promenite zemlju za digitalne kanale.



Auto memorisanje

Možete da skenirate frekventne opsege koji su vam dostupni (dostupnost zavisi od države). Automatski dodeljeni brojevi programa možda ne odgovaraju stvarnim ili željenim brojevima programa.

 Ako je kanal zaključan pomoću funkcije **Zabrana za decu**, prikazaće se prozor za unos PIN koda.

Antena / kabl

Izbor antene za memorisanje

- **Digitalni i Analogni:** Digitalni i analogni kanali.
- **Digitalno:** Digitalni kanali.
- **Analogni:** Analogni kanali.


Prilikom izbora 'Kabl → Digitalni i Analogni' ili 'Kabl → Digitalno'


Unesite vrednost za skeniranje kablovskih kanala.

- **Režim pretrage** → **Potpuno / Mreža / Brzo**

Brzo

- **Network ID:** Prikazuje identifikacioni kôd mreže.
- **Frekvencija:** Prikazuje frekvenciju kanala. (Razlikuje se u zavisnosti od zemlje)
- **Modulacija:** Prikazuje dostupne vrednosti modulacije.
- **Oznaka simbola:** Prikazuje dostupne brzine protoka simbola.

 Skeniranje svih kanala sa aktivnim stanicama za emitovanje i njihovo memorisanje u memoriji televizora.

 Ako želite da zaustavite funkciju Automatsko memorisanje, pritisnite dugme **ENTER** .

Prikazaće se poruka **Želite li da zaustavite Automatsko skeniranje programa?**

Izaberite opciju Da pritiskom na dugme ◀ ili ▶, a zatim pritisnite dugme **ENTER** .

❑ Ručno memorisanje

- ☑ Ručno skeniranje kanala i njihovo memorisanje u memoriji televizora.
- ☑ Ako je kanal zaključan pomoću funkcije **Zabrana za decu**, prikazaće se prozor za unos PIN koda.


■ Digitalni kanal

Ručno memorisanje digitalnih kanala.

- ☑ **Digitalni kanal** je dostupno samo u DTV režimu.
- **Kanal**: Podesite broj kanala pomoću dugmadi ▲, ▼ ili numeričke dugmadi (0-9).
- **Frekvencija**: Podesite frekvenciju pomoću numeričke dugmadi.
- **Širina pojasa**: Podesite frekventni opseg pomoću dugmadi ▲, ▼ ili numeričke dugmadi (0-9).
- ☑ Nakon završetka, kanali će biti ažurirani u listi kanala.

■ Analogni kanal

Ručno memorisanje analognih kanala.

- **Program** (Broj programa koji će biti dodeljen kanalu): Podesite broj programa pomoću dugmadi ▲, ▼ ili numeričke dugmadi (0-9).
- **Kolor sistem** → **Auto / PAL / SECAM / NTSC4.43**: Služi za podešavanje vrednosti sistema boja pomoću dugmeta ▲ ili ▼.
- **Zvučni sistem** → **BG / DK / I / L**: Služi za podešavanje vrednosti zvučnog sistema pomoću dugmeta ▲ ili ▼.
- **Kanal** (Ako znate broj kanala koji želite da memorišete): Pritisnite dugme ▲ ili ▼ da biste izabrali **C** (antenski kanal) ili **S** (kablovski kanal). Pritisnite dugme ►, a zatim pritisnite dugme ▲, ▼ ili numeričku dugmad (0-9) da biste izabrali željeni broj.
 - ☑ Broj kanala možete da izaberete i direktno pomoću numeričke dugmadi (0-9).
 - ☑ Ukoliko na televizoru nema zvuka ili je zvuk loš, ponovite izbor zvučnog standarda.
- **Pretraži** (Ako ne znate brojeve kanala): Pritisnite dugme ▲ ili ▼ da biste pokrenuli pretragu. Tjuner skenira frekventne opsege dok se prvi kanal ili kanal koji ste izabrali ne počne prikazivati na ekranu.
- **Memor** (Ako memorišete kanal i odgovarajući broj programa): Postavite na **OK** tako što ćete pritisnuti dugme **ENTER** .
- ☑ **Režim kanala**
 - **P** (režim programa): Po završetku memorisanja, stanicama koje emituju program u vašoj oblasti biće dodeljeni brojevi od P00 do P99. Možete da izaberete kanal tako što ćete u ovom režimu uneti broj pozicije.
 - **C** (režim antenskog kanala): U ovom režimu program možete da izaberete unošenjem broja koji je dodeljen svakoj stanici.
 - **S** (režim kablovskih kanala): U ovom režimu program možete da izaberete unošenjem broja koji je dodeljen svakom kablovskom programu.

❑ Opcija za pretraživanje kablovskih kanala (u zavisnosti od zemlje)

Podešavanje dodatnih opcija za pretragu, kao što su frekvencija i oznaka simbola, za pretraživanje kablovske mreže.

- **Frekvencija (početak ~ kraj)**: Prikazuje frekvenciju kanala.
- **Modulacija**: Prikazuje dostupne vrednosti modulacije.
- **Oznaka simbola**: Prikazuje dostupne brzine protoka simbola.

❑ Vodič Now & Next / Puni vodič

EPG (Electronic Programme Guide - Elektronski TV vodič) informacije obezbeđene su od strane onoga ko emituje program. Stavke programa mogu da budu prazne ili zastarele kao rezultat emitovanja informacija na datom kanalu. Prikaz će se dinamički ažurirati čim nove informacije postanu dostupne.

- ☑ Detaljne procedure za korišćenje funkcija **Vodič Now & Next** i **Puni vodič** potražite na stranici 10.
- ☑ Meni vodiča možete da prikazete i jednostavnim pritiskom na dugme **GUIDE**. (Uputstvo za konfigurisanje opcije **Zadani vodič** potražite u opisima.)

■ Vodič Now & Next

Za šest kanala iz kolone s leve strane prikazuju se informacije o trenutnom programu i programu koji sledi.

■ Pun vodič

Prikazuje informacije o programu hronološki, u vidu jednočasovnih segmenata. Prikazuju se informacije o dva sata programa kroz koje se možete kretati unapred ili unazad.

❑ Zadani vodič → Vodič Now & Next / Pun vodič

Možete da odaberete da li će se prikazivati **Vodič Now & Next** ili **Pun vodič** kada pritisnete dugme **GUIDE** na daljinskom upravljaču.

❑ Lista kanala

Detaljne procedure za korišćenje opcije **Lista kanala** potražite u opisima u odeljku „Upravljanje kanalima“.

📺 Ove opcije birate jednostavnim pritiskom na dugme **CH LIST** na daljinskom upravljaču.

❑ Režim kanala

Kada pritisnete dugme **P** ∇/\wedge , moći ćete da menjate kanale unutar izabrane liste kanala.

■ Dodati kanali

Menjanje kanala će se obavljati unutar liste memorisanih kanala.

■ Omiljeni kanali

Menjanje kanala će se obavljati unutar liste omiljenih kanala.

❑ Fino podešavanje

Ako je prijem dobar, nema potrebe da fino podešavate kanal, pošto se to obavlja automatski tokom pretrage i memorisanja kanala. Ako je signal slab ili izobličen, možda će biti potrebno da ručno obavite fino podešavanje kanala.

🔍 Fino podešeni kanali koje ste sačuvali označeni su zvездicom „*“ sa desne strane broja kanala u traci kanala.

🔍 Za resetovanje finog podešavanja, izaberite **Reset** pritiskom na dugme \blacktriangle ili \blacktriangledown , a zatim pritisnite dugme **ENTER** \square .

🔍 Fino podešavanje je moguće samo za analogne kanale.

Vodič Now & Next / Puni vodič

Vodič Now & Next		
DTV Cable 900 Ft		2:10 Uto 1 Jun
Freshmen On Campus		2:00 - 2:30
No Detailed Information		
	Trenutno	Sledeće
1	Ftn	Street Fights
2	ITV Play	Mint Extra
3	Kerrang!	Loaded
4	Kiss	Fresh 40 with Dynamic MC
5	onword	The Distillery
6	Smash Hits!	Smash Hits! Sunday

Pun vodič			
DTV Cable 900 Ft		2:10 Uto 1 Jun	
Freshmen On Campus		2:00 - 2:30	
No Detailed Information			
	Danas	2:00 - 3:00	3:00 - 4:00
1	Ftn	Freshmen On	
2	ITV Play	Mint Extra	
3	Kerrang!	Loaded	
4	Kiss	Fresh 40 with Dynamic MC	
5	onword	The Distillery	No Information
6	Smash Hits!	Smash Hits! Sunday	

Da biste...	Uradite sledeće...
Gledali program sa EPG liste	Izaberite program pomoću dugmadi \blacktriangle , \blacktriangledown , \blacktriangleleft , \blacktriangleright .
Izlašli iz vodiča	Pritisnite plavo dugme
Ako izaberete sledeći program, njegovo prikazivanje će biti zakazano, a pored njega će se prikazati ikona časovnika. Ako ponovo pritisnete dugme ENTER \square , pritisnite dugme \blacktriangleleft , \blacktriangleright da biste izabrali opciju Otkazi rasporede, čime će programiranje biti otkazano, a ikona časovnika će nestati.	
Prikazali informacije o programu	Izaberite željeni program pomoću dugmadi \blacktriangle , \blacktriangledown , \blacktriangleleft , \blacktriangleright . Pritisnite dugme INFO kada označite željeni program. Naziv programa prikazuje se u gornjem delu ekrana, na sredini.
Pritisnite dugme INFO da biste dobili detaljne informacije. Broj kanala, vreme trajanja, statusna traka, nivo roditeljske zabrane, informacije o kvalitetu signala (HD/SD), režimi za zvuk, titl ili teletext, jezici za titlove ili teletext i kratak sažetak označenog programa nalaze se u detaljnim informacijama. „...“ će se prikazati ako je sažetak dugačak.	
Izbor opcije Vodič Now & Next ili Puni vodič	Pritiskajte crveno dugme.
Za Pun vodič	
Brzo pomeranje unazad (24 časa).	Pritiskajte zeleno dugme.
Brzo pomeranje unapred (24 časa).	Pritiskajte žuto dugme.

Upravljanje kanalima

Pomoću ovog menija možete da dodajete / brišete kanale ili da postavljate omiljene kanale, kao i da koristite programski vodič za digitalne kanale.

Svi kanali

Prikazuje sve trenutno dostupne kanale.

Dodati kanali

Prikazuje sve dodate kanale.

Omiljeni

Prikazuje sve omiljene kanale.

Da biste izabrali omiljene kanale koje ste podesili pritisnite dugme **FAV.CH** na daljinskom upravljaču.

Programirani

Prikazuje sve trenutno rezervisane programe.

Izaberite kanal na ekranu **Svi kanali**, **Dodati kanali** ili **Omiljeni** pritiskom na dugme **▲ / ▼**, a zatim pritisnite dugme **ENTER**. Možete da gledate izabrani kanal.

Upotreba dugmadi u boji u listi kanala

- **Crvena (Tip kanala)**: Izbor opcije **TV, Radio, Podaci / ostalo** ili **Svi**.
- **Zelena (Zum)**: Uvećavanje ili umanjivanje broja kanala.
- **Žuta (Izbor)**: Izbor više listi kanala. Možete da obavite funkciju dodavanja / brisanja, dodavanja u omiljene / brisanja iz omiljenih ili zaključavanja / otključavanja za više kanala istovremeno. Izaberite željene kanale i pritisnite žuto dugme kako biste podesili sve izabrane kanale istovremeno. Oznaka **✓** prikazaće se sa leve strane izabranih kanala.
- **TOOLS (Alatke)**: Prikaz menija **Obriši** (ili **Dodaj**), **Dodaj u Omiljene** (ili **Obriši iz Omiljenih**), **Zaključaj** (ili **Otključ.**), **Programirano**, **Uređivanje imena kanala**, **Sortiranje**, **Uređivanje broja kanala**, **Izbor svih**, (ili **Opozovi izbor svega**), **Auto memorisanje**. (Meniji sa opcijama mogu se razlikovati u zavisnosti od situacije.)

Ikone za prikaz statusa kanala

- **A** : Analogni kanal.
- **✓** : Kanal koji je izabran pritiskom na žuto dugme.
- **♥** : Kanal koji je postavljen kao omiljeni.
- **📺** : Program koji se trenutno emituje.
- **🔒** : Zaključan kanal.
- **🕒** : Rezervisan program



Meni sa opcijama za listu kanala (u okviru Svi kanali / Dodati kanali / Omiljeni)

- ☑ Pritisnite dugme **TOOLS** da biste upotrebili meni sa opcijama.
- ☑ Opcije u meniju mogu da se razlikuju u zavisnosti od statusa kanala.

Dodaj / Obriši

Možete da obrišete kanal ili da ga dodate kako biste prikazali željene kanale.

Svi obrisani kanali prikazaće se u meniju **Svi kanali**.

Ako je kanal prikazan sivom bojom, to znači da je obrisani.

Meni **Dodaj** prikazuje se samo za izbrisane kanale.

Na isti način možete da obrišete kanal iz menija **Dodati kanali** ili **Omiljeni**.

Dodaj u Omiljene / Obriši iz Omiljenih

Kanale koje često gledate možete da postavite kao omiljene.

Pritisnite dugme **TOOLS** da bi se prikazao meni **Alatke**. Omiljeni kanal možete da dodate ili da izbrišete i tako što ćete izabrati **Alatke** → **Dodaj u Omiljene** (ili **Obriši iz Omiljenih**).


Prikazaće se simbol „♥“, a kanal će biti postavljen kao omiljeni.

Svi omiljeni kanali biće prikazani u meniju **Omiljeni**.



■ Zaključaj / Otključ

Možete da zaključate kanal da ne bi mogao da se izabere i gleda. Ova funkcija dostupna je samo kada je opcija **Zabrana za decu** podešena na **Uklj.**. (pogledajte stranicu 21)

- Prikazaće se ekran za unos PIN koda. Unesite četvorocifreni PIN kôd.
- Podrazumevani PIN kôd novog televizora je **0-0-0-0**. Možete da promenite PIN kôd tako što ćete iz menija izabrati opciju **Promena PIN-a**.
- Prikazaće se simbol , a kanal će biti zaključan.

■ Programirano

Ako rezervišete program koji želite da gledate, kanal će biti automatski prebačen na rezervisani kanal sa liste kanala; čak i ako u tom trenutku gledate drugi kanal. Ako želite da rezervišete program, prvo podesite trenutno vreme. (pogledajte stranicu 19)

- Moguće je rezervisati samo memorisane kanale.
- Kanal, dan, mesec, godinu, čas i minut možete da podesite i direktno, pritiskom na numeričke tastere na daljinskom upravljaču.
- Rezervacija programa prikazaće se u meniju **Programirani**.
- Digitalni programski vodič i gledanje rezervisanih kanala**
Kada izaberete digitalni kanal i pritisnete dugme **▶**, prikazaće se programski vodič za taj kanal. Program možete da rezervišete tako što ćete obaviti gore navedenu proceduru.

■ Uređivanje imena kanala (samo za analogne kanale)

Kanale je moguće označiti tako da se slova za njihovo pozivanje prikazuju svaki put kada ih izaberete.

- Imena digitalnih kanala automatski se dodeljuju i nije ih moguće označavati.

■ Uređivanje broja kanala (samo za digitalne kanale)

Broj kanala možete urediti i pritiskom na numeričku dugmad na daljinskom upravljaču.

■ Sortiranje (samo za analogne kanale)

Ova operacija omogućava vam da promenite brojeve programa za memorisane kanale. Možda ćete morati da je obavite nakon automatskog memorisanja.

■ Izbor svih / Opozovi izbor svega

- **Izbor svih:** Možete da izaberete sve kanale iz liste kanala.
- **Opozovi izbor:** Možete da opozovete izbor svih izabranih kanala.
- Ako je neki kanal izabran, možete da izaberete samo opciju **Opozovi izbor**.

■ Auto memorisanje

- Detaljne informacije o podešavanju ove opcije potražite na stranici 8.
- Ako je kanal zaključan pomoću funkcije **Zabrana za decu**, prikazaće se prozor za unos PIN koda.

Meni sa opcijama za listu kanala (u režimu Programirani)

Možete da prikazete, izmenite ili obrišete rezervaciju.

- Pritisnite dugme **TOOLS** da biste upotrebili meni sa opcijama.

■ Promena informacija

Izaberite ako želite da promenite rezervaciju za gledanje.

■ Otkazi rasporede

Izaberite ako želite da otkazete rezervaciju za gledanje.

■ Informacije

Izaberite ako želite da prikazete rezervaciju za gledanje. (Možete i da promenite informacije o rezervaciji.)

■ Izbor svih

Izaberite sve rezervisane programe.



PODEŠAVANJE SLIKE

Konfigurisanje menija Slika

❑ Mod

Možete da izaberete vrstu slike koja najviše odgovara vašim kriterijumima.

Pritisnite dugme **TOOLS** da bi se prikazao meni **Alatke**. Režim slike možete da podesite i tako što ćete izabrati **Alatke** → **Režim slike**.

■ Dinamična

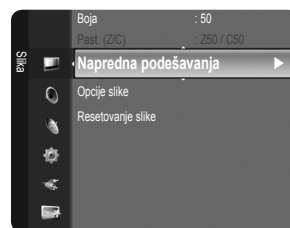
Izbor slike za visoku rezoluciju u dobro osvetljenoj sobi.

■ Standardno

Izbor slike za optimalan prikaz u standardnom okruženju.

■ Film

Izbor slike za gledanje filmova u zamračenoj prostoriji.



❑ Poz. svetlo / Kontrast / Osvetljenje / Oštrina / Boja / Past. (Z/C)

Televizor ima nekoliko postavki koje vam omogućavaju da kontrolišete kvalitet slike.

- **Poz. svetlo:** Služi za podešavanje pozadinskog osvetljenja LCD ekrana.
- **Kontrast:** Služi za podešavanje nivoa kontrasta.
- **Osvetljenje:** Služi za podešavanje nivoa osvetljenosti slike.
- **Oštrina:** Služi za podešavanje naglašenosti ivica slike.
- **Boja:** Služi za podešavanje zasićenosti boja na slici.
- **Past. (Z/C):** Služi za podešavanje nijanse boja na slici.

Prvo izaberite režim slike koji želite da podesite. Podešene vrednosti čuvaju se za svaki režim slike.

Kada izmenite opcije **Poz. svetlo**, **Kontrast**, **Osvetljenje**, **Oštrina**, **Boja** ili **Past. (Z/C)**, meni na ekranu će se izmeniti u skladu sa time.

U analognim režimima PAL sistema **TV**, **Spoljni.**, **AV**, nije moguće koristiti funkciju **Past. (Z/C)**.

U PC režimu, možete da podešavate samo **Poz. svetlo**, **Kontrast** i **Osvetljenje**.

Postavke se mogu podesiti i memorisati za svaki spoljni uređaj koji je priključen na ulaz televizora.

Potrošnja energije u toku korišćenja može se znatno smanjiti ako se nivo osvetljenosti slike smanji, što će smanjiti i ukupne troškove upotrebe.

❑ Napredna podešavanja

Novi televizori kompanije Samsung omogućavaju vam da još preciznije podešavate postavke slike nego što je bilo moguće na prethodnim modelima. Informacije o detaljnim podešavanjima slike potražite ispod.

Napredna podešavanja su dostupna u režimu **Standardno** ili **Film**.

U PC režimu, moguće je menjati samo postavke za opcije **Gamma** i **Bal. bele boje** iz stavki u meniju **Napredna podešavanja**.

■ Nijansa crne → Isklj. / Tamno / Tamnije / Najtamnije

Možete izabrati nivo crne boje na ekranu da biste podesili dubinu ekrana.

■ Dinam. kontrast → Isklj. / Nisko / Srednje / Vis.prov.

Možete da podesite kontrast ekrana kako biste dobili najoptimalniju sliku.

■ Gamma

Možete da podesite intenzitet primarnih boja (crvena, zelena, plava).

■ Područje boje

Prostor boje je matrica boja koja se sastoji od crvene, zelene i plave boje. Izaberite omiljeni prostor boje kako biste dobili najprirodniji prikaz boja.

- **Originalni:** Originalni prostor boja daje duboke i bogate tonove boja.
- **Auto:** Automatski prostor boje služi za podešavanje najprirodnijeg tona boja na osnovu izvora programa.

■ Bal. bele boje

Možete da podesite ton boje za prirodniju boju slike.

- **Odst. crvene / Odst. zelene / Odst. plave / Jark. crvene / Jark. zelen / Jark. plave:** Možete da podesite ton boje u svetlim oblastima menjanjem vrednosti R, G, B. Preporučuje se samo za napredne korisnike.
- **Reset:** Prethodne postavke balansa bele boje biće vraćene na fabričke vrednosti.

■ Pod. Prema boji kože

Možete da naglasite ružičastu nijansu kože na slici.

Promena vrednosti podešavanja osvežiće vrednosti na ekranu.

■ Poboljšavanje ivica → Isklj. / UKlj.

Možete da naglasite ivice objekata na slici.

□ Opcije slike

U PC režimu, moguće je menjati samo stavke **Boja** i **Veličina** iz menija **Opcije slike**.

■ Boja → Hladna / Normalna / Tople boje1 / Tople boje2

Možete da izaberete nijansu boje koja vam najviše prija.

Postavke se mogu podesiti i memorisati za svaki spoljni uređaj koji je priključen na ulaz televizora.

Tople boje1 i **Tople boje2** aktivne su samo kada je režim slike postavljen na **Film**.

■ Veličina

Izaberite veličinu slike koja najviše odgovara vašim potrebama.

Pritisnite dugme **TOOLS** da bi se prikazao meni **Alatke**. Možete i da podesite veličinu tako što ćete izabrati **Alatke** → **Veličina slike**.

Ove opcije birate jednostavnim pritiskom na dugme **P.SIZE** na daljinskom upravljaču.

- **Autom. širina:** Automatski podešava veličinu slike na odnos širine i visine **16:9**.
- **16:9:** Podešava veličinu slike na režim 16:9, pogodan za reprodukciju DVD diskova i televizijskih programa u widescreen režimu.
- **Široki zum:** Povećava veličinu slike na više od 4:3.
- **Zum:** Uvećava sliku u 16:9 widescreen režimu (po vertikali) da bi se uklopila u veličinu ekrana.
- **4:3:** Ovo je podrazumevano podešavanje za reprodukciju filmova i normalne televizijske programe.
- **Screen Fit:** Koristite ovu funkciju da biste videli celu sliku, bez isecanja ako se koristi signal HDMI (720p / 1080i / 1080p) ili Komponentni (1080i / 1080p).

Opcije za veličinu slike mogu da se razlikuju u zavisnosti od izvora ulaznog signala.

Dostupne stavke mogu da se razlikuju u zavisnosti od izabranog režima.

U PC režimu, mogu se podešavati samo režimi **16:9** i **4:3**.

Postavke se mogu podesiti i memorisati za svaki spoljni uređaj koji je priključen na ulaz televizora.

Ako se statična slika prikazuje duže od dva sata, može doći do privremenog zadržavanja slike.

Široki zum: Pritisnite dugme ► da biste izabrali opciju **Položaj**, a zatim pritisnite dugme **ENTER** . Pritisnite dugme ▲ ili ▼ da biste pomerali ekran nagore / nadole. Zatim pritisnite dugme **ENTER** .

Zum: Pritisnite dugme ► da biste izabrali opciju **Položaj**, a zatim pritisnite dugme **ENTER** . Pritisnite dugme ▲ ili ▼ da biste pomerali sliku nagore i nadole. Zatim pritisnite dugme **ENTER** . Pritisnite dugme ► da biste izabrali opciju **Veličina**, a zatim pritisnite dugme **ENTER** . Pritisnite dugme ▲ ili ▼ da biste povećali ili smanjili veličinu slike u vertikalnom smeru. Zatim pritisnite dugme **ENTER** .

Nakon što izaberete **Screen Fit** u režimu „HDMI (1080i / 1080p)“ ili „Komponentni (1080i / 1080p)“: Izaberite opciju **Položaj** pritiskom na dugme ◀ ili ▶. Koristite dugme ▲, ▼, ◀ ili ▶ za pomeranje slike.

Reset: Pritisnite dugme ◀ ili ▶ da biste izabrali opciju **Reset**, a zatim pritisnite dugme **ENTER** . Možete primeniti postavku.

Ako funkciju **Screen Fit** koristite sa signalom HDMI 720p, po 1 linija biće odsečena na vrhu, dnu, sa leve i desne strane, kao kod funkcije Overscan.

■ Režim Screen → 16:9 / Široki zum / Zum / 4:3

Kada veličinu slike podesite na **Autom. širina** u režimu 16:9 na televizoru sa širokim ekranom, možete da podesite željenu veličinu slike, 4:3 WSS (Wide Screen Service) sliku ili nijednu. Širina slike se razlikuje u svakoj evropskoj državi tako da ovu funkciju moraju izabrati sami korisnici.

- **16:9:** Postavlja sliku u široki režim 16:9.
- **Široki zum:** Povećava veličinu slike na više od 4:3.
- **Zum:** Uvećava sliku po vertikali ekrana.
- **4:3:** Postavlja sliku u normalni režim 4:3.

Ova funkcija je dostupna u režimu **Autom. širina**.

Ova funkcija nije dostupna u režimu **PC**, **Komponenta** niti u **HDMI**.

■ Smanj. šuma → Isklj. / Nisko / Srednje / Vis.prov. / Auto

Ako je signal koji televizor prima slab, možete da aktivirate funkciju digitalnog smanjenja šuma da biste smanjili statički elektricitet i dvostruku sliku na ekranu.

Ako je signal slab, postavite jednu od ostalih opcija dok ne dobijete najbolji kvalitet slike.

■ HDMI crna → Normalna / Nisko

Nivo crne boje možete izabrati direktno na ekranu da biste podesili dubinu ekrana.

Ova funkcija je aktivna samo kada je spoljni izvor priključen na HDMI (RGB signal).

■ Slika za film → Isklj. / Auto

Televizor se može podesiti tako da automatski detektuje i obrađuje filmske signale bez obzira na izvor, pa da zatim podešava sliku tako da se postigne optimalan kvalitet.

Slika za film je podržan u režimima TV, AV, Komponentni(480i / 1080i) i HDMI(480i / 1080i).

Resetovanje slike → **Resetuj režim slike / Prekini**

Vraćanje svih postavki slike na podrazumevane vrednosti.

Prvo izaberite režim slike koji želite da resetujete. Resetovanje se obavlja za svaki režim slike.

- **Resetuj režim slike:** Vraćanje podešavanja slike na podrazumevane vrednosti.

■ Korišćenje televizora kao monitora za računar (PC)

Podešavanje softvera za računar (na osnovu operativnog sistema Windows XP)

Ispod su prikazana podešavanja ekrana u operativnom sistemu Windows za tipični računar. Stvarni izgled ekrana na vašem računaru verovatno će biti drugačiji, u zavisnosti od verzije operativnog sistema Windows i grafičke kartice. Međutim, čak i ako je prikaz ekrana drugačiji, osnovne informacije za podešavanje važe u gotovo svim slučajevima. (Ako to nije slučaj, obratite se proizvođaču računara ili distributeru Samsung proizvoda.)

1. Prvo kliknite na stavku „Control Panel“ u meniju Start u operativnom sistemu Windows.
2. Kada se pojavi prozor kontrolne table, kliknite na „Appearance and Themes“ i pojaviće se dijalog za ekran.
3. Kada se pojavi prozor kontrolne table, kliknite na „Display“ i pojaviće se dijalog za ekran.
4. Izaberite karticu „Settings“ u dijalogu ekrana.

Ispravno podešavanje veličine (rezolucija): Optimalno-1920 X 1080 piksela

Ako u dijalogu za postavke ekrana postoji opcija vertikalne frekvencije, ispravna vrednost je „60“ ili „60 Hz“. U suprotnom, samo kliknite na dugme „OK“ i izađite iz dijaloga.

Režimi ekrana

Položaj i veličina ekrana može da se razlikuje zavisno od tipa monitora i njegove rezolucije. U tabeli su prikazane preporučene rezolucije.

■ D-Sub i HDMI/DVI ulaz

Mod	Rezolucija	Horizontalna frekvencija (KHz)	Vertikalna frekvencija (Hz)	Brzina osvežavanja piksela (MHz)	Polaritet sinhronizacije (H/V)	
IBM	640 x 350	31,469	70,086	25,175	+/-	
	720 x 400	31,469	70,087	28,322	-/+	
MAC	640 x 480	35,000	66,667	30,240	-/-	
	832 x 624	49,726	74,551	57,284	-/-	
	1152 x 870	68,681	75,062	100,000	-/-	
VESA CVT	720 x 576	35,910	59,950	32,750	-/+	
	1152 x 864	53,783	59,959	81,750	-/+	
	1280 x 720	44,772	59,855	74,500	-/+	
	1280 x 960	75,231	74,857	130,000	-/+	
VESA DMT	1280 x 720	56,456	74,777	95,750	-/+	
	640 x 480	31,469	59,940	25,175	-/-	
VESA DMT	640 x 480	37,861	72,809	31,500	-/-	
	640 x 480	37,500	75,000	31,500	-/-	
	800 x 600	37,879	60,317	40,000	+/+	
	800 x 600	48,077	72,188	50,000	+/+	
	800 x 600	46,875	75,000	49,500	+/+	
	1024 x 768	48,363	60,004	65,000	-/-	
	1024 x 768	56,476	70,069	75,000	-/-	
	1024 x 768	60,023	75,029	78,750	+/+	
	1152 x 864	67,500	75,000	108,000	+/+	
	1280 x 1024	63,981	60,020	108,000	+/+	
	1280 x 1024	79,976	75,025	135,000	+/+	
	1280 x 800	49,702	59,810	83,500	-/+	
	1280 x 800	62,795	74,934	106,500	-/+	
	1280 x 960	60,000	60,000	108,000	+/+	
	1360 x 768	47,712	60,015	85,500	+/+	
	1440 x 900	55,935	59,887	106,500	-/+	
	1440 x 900	70,635	74,984	136,750	-/+	
	1680 x 1050	65,290	59,954	146,250	-/+	
	VESA GTF	1280 x 720	52,500	70,000	89,040	-/+
		1280 x 1024	74,620	70,000	128,943	-/-
VESA DMT / DTV CEA	1920 x 1080p	67,500	60,000	148,500	+/+	

- Pri povezivanju preko HDMI/DVI kabla, morate koristiti priključak **HDMI IN 1(DVI)**.
- Režim ispreplitanja nije podržan.
- Televizor može neispravno funkcionisati ako je odabran nestandardni video format.
- Podržani su režimi Odvojeni i Kompozitni. SOG nije podržan.
- Upotreba predugačkog VGA kabla ili kabla lošeg kvaliteta može da izazove pojavu šuma na slici na višim rezolucijama (1920x1080 ili 1600x1200).

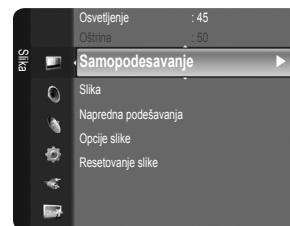
Podešavanje televizora za rad sa računarom

- Unapred podešeno:** Pritisnite dugme **SOURCE** da biste izabrali PC režim.

Autom. podešavanje

Automatsko podešavanje omogućava monitoru da sam podesi ulazni PC video signal. Vrednosti za fino i grubo podešavanje, kao i za poziciju, podešavaju se automatski.

- Ova funkcija ne radi u režimu DVI-HDMI.
- Pritisnite dugme **TOOLS** da bi se prikazao meni **Alatke**. Automatsko podešavanje možete da podesite i tako što ćete izabrati **Alatke** → **Samopodesavanje**.



Slika

■ Grubo / Fine

Svrha podešavanja kvaliteta slike jeste uklanjanje ili smanjivanje šuma na slici. Ako se šum ne ukloni finim podešavanjem, podesite frekvenciju što je bolje moguće (**Grubo**) i ponovo izvršite fino podešavanje. Nakon smanjenja šuma, izvršite ponovno podešavanje slike tako da bude poravnata na sredini ekrana.

■ Položaj računalnika

Podesite položaj ekrana računara ako se ne uklapa u ekran televizora. Pritisnite dugme **▲** ili **▼** da biste podesili vertikalni položaj. Pritisnite dugme **◀** ili **▶** da biste podesili horizontalni položaj.

■ Reset slike

Sve podešene vrednosti slike možete da zamenite fabričkim vrednostima.

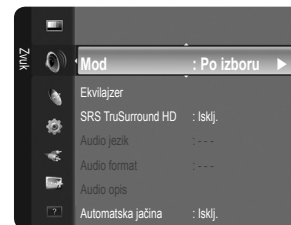
PODEŠAVANJE ZVUKA

Konfigurisanje menija Zvuk

Mod → Standardno / Muzika / Film / Clear Voice / Po izboru

Možete da izaberete režim zvuka koji odgovara vašem ličnom ukusu.

Pritisnite dugme **TOOLS** da bi se prikazao meni **Alatke**. Režim zvuka takođe možete da podesite tako što ćete izabrati **Alatke → Mod zvuka**.



Standardno

Izbor standardnog režima za zvuk.

Muzika

Naglašavanje muzike u odnosu na glasove.

Film

Pruža najbolji zvuk za gledanje filmova.

Clear Voice

Naglašavanje glasa u odnosu na druge zvukove.

Po izboru

Učitavanje prilagođenih podešavanja za zvuk.

Ekvilajzer

Zvuk možete da podesite tako da odgovara vašem ukusu.

Mod

Možete da izaberete režim zvuka koji odgovara vašem ličnom ukusu.

Balans

Služi za kontrolu balansa između desnog i levog zvučnika.

100Hz / 300Hz / 1KHz / 3KHz / 10KHz (podešavanje frekventnog opsega)

Služi za podešavanje različitih nivoa frekvencija propusnog opsega

Reset

Vraćanje svih postavki ekvilajzera na podrazumevane vrednosti.

SRS TruSurround HD → Isklj. / Uklj.

SRS TruSurround HD je patentirana SRS tehnologija koja rešava problem reprodukcije 5.1 višekanalnog sadržaja preko dva zvučnika. TruSurround daje zadivljujući virtualni doživljaj surround zvuka kroz bilo koji sistem za reprodukovanje sa dva zvučnika, što podrazumeva unutrašnje zvučnike na televizoru. Potpuno je kompatibilan sa svim višekanalnim formatima.

Pritisnite dugme **SRS** na daljinskom upravljaču da biste izabrali **Isklj.** ili **Uklj.**

Audio jezik (samo za digitalne kanale)

Možete izmeniti podrazumevanu vrednost za jezik audio zapisa. Prikazuje informacije o jeziku za dati izvor.

Možete da izaberete samo jezike koji su dostupni za emitovanje.

Ovu funkciju moguće je izabrati tokom gledanja digitalnog kanala.

Audio Format → MPEG / Dolby Digital (samo za digitalne kanale)

Kada se zvuk emituje sa glavnog zvučnika i sa audio risivera, može se javiti odjek zbog razlike u brzini dekodiranja zvuka glavnog zvučnika i audio risivera. U tom slučaju, koristite zvučnike na televizoru.

Audio format će se prikazati u zavisnosti od emitovanog signala.

Ovu funkciju moguće je izabrati tokom gledanja digitalnog kanala.

Audio opis (samo za digitalne kanale)

Ovo je pomoćna audio funkcija koja pruža dodatni audio zapis namenjen osobama sa oštećenim vidom. Ova funkcija služi za upravljanje audio zapisom za AD (Audio opis), ako se šalje uz glavni audio zapis od strane onoga ko emituje program. Korisnici mogu da uključe ili da isključe opciju Audio opis i da kontrolišu jačinu zvuka.

Pritisnite dugme **AD** na daljinskom upravljaču da biste izabrali **Isklj.** ili **Uklj.**

■ **Audio opis** → **Isklj. / Uklj.**

Uključite ili isključite funkciju audio opisa.

■ **Jačina**

Možete da podesite jačinu zvuka za audio opis.

Jačina je aktivna kada je funkcija **Audio opis** postavljena na **Uklj.**.

Automatska jačina → **Isklj. / Uklj.**

Svaka stanica ima različit kvalitet signala, pa nije lako podešavati jačinu zvuka svaki put kada promenite program. Ova funkcija vam omogućava da automatski podesite jačinu zvuka željenog kanala smanjivanjem jačine zvuka kada je modulacioni signal visok ili povećavanjem jačine zvuka kada je modulacioni signal nizak.

Izbor zvučnika → **Zunanji zvučnik / Zvučnik TV-ja**

Ako želite da slušate zvuk preko posebnih zvučnika, isključite unutrašnje pojačalo.

Dugmad za kontrolu jačine zvuka i dugme **MUTE** ne rade kada je opcija **Izbor zvučnika** postavljena na **Zunanji zvučnik**.

Ako izaberete **Zunanji zvučnik** iz menija **Izbor zvučnika**, neće biti dostupne sve postavke za zvuk.

Resetovanje zvuka → **Resetuj sve / Resetuj režim zvuka / Prekini**

Možete da vratite postavke zvuka na fabričke vrednosti.

Izbor režima zvuka

Režim zvuka možete da postavite tako što ćete pritisnuti dugme **DUAL**. Kada pritisnete to dugme, trenutni režim zvuka prikazaće se na ekranu.

	Tip zvuka	Dual 1 / 2	Podrazumevano
A2 Stereo	Mono	MONO	Automatska promena
	Stereo	STEREO ↔ MONO	
	Dual	DUAL 1 ↔ DUAL 2	DUAL 1
NICAM Stereo	Mono	MONO	Automatska promena
	Stereo	MONO ↔ STEREO	
	Dual	MONO ↔ DUAL 1 DUAL 2	DUAL 1

Ako je stereo signal slab, pa dolazi do automatske promene, pređite u režim Mono.

Ova funkcija je aktivna samo za stereo zvučni signal. Deaktivira se za mono zvučni signal.

Ova funkcija je dostupna samo u TV režimu.

Konfigurisanje menija Podešavanja

Jezik menija

Možete da podesite jezik menija.

Vreme

■ Sati

Podešavanje sata je neophodno kako biste koristili razne funkcije u vezi sa tajmerom na televizoru.

- Trenutno vreme će se prikazati svaki put kada pritisnete dugme **INFO**.
- Nakon isključivanja kabla za napajanje morate ponovo da podesite sat.

● Mod sata

Trenutno vreme možete da podesite ručno ili automatski.

- **Auto:** Podesite trenutno vreme automatski pomoću sata iz digitalnog signala.
- **Ručni:** Podesite trenutno vreme ručno.

U zavisnosti od televizijske stanice i signala, automatsko vreme možda neće biti tačno podešeno. U tom slučaju, podesite vreme ručno.

Za automatsko podešavanje vremena potrebno je da bude povezana antena ili kabl.

● Podesavanje sata

Možete ručno podesiti trenutno vreme.

Ovu stavku podesite ako ste **Mod sata** postavili na **Ručni**.

Dan, mesec, godinu, čas i minut možete da podesite i direktno, pritiskom na numeričke tastere na daljinskom upravljaču.

■ Prog. isključ. → Isklj. / 30 min / 60 min / 90 min / 120 min / 150 min / 180 min

Funkcija programiranog isključivanja automatski isključuje televizor nakon zadatog perioda (30, 60, 90, 120, 150 i 180 minuta).

Televizor se automatski prebacuje u stanje mirovanja kad tajmer dođe do 0.


Da biste otkazali funkciju **Prog. isključ.** izaberite opciju **Isklj.**

Pritisnite dugme **TOOLS** da bi se prikazao meni **Alatke**. Tajmer možete da podesite i tako što ćete izabrati **Alatke** → **Prog. isključ.**

■ Tajmer 1 / Tajmer 2/ Tajmer 3

Moguće je napraviti tri odvojene postavke za uključivanje / isključivanje pomoću tajmera. Prvo morate da podesite sat.

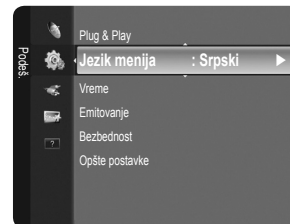
- **Vreme uključivanja:** Podesite čas, minut i aktiviranje / deaktiviranje. (Da biste aktivirali tajmer sa izabranim podešavanjem, postavite ga na **Aktiviraj**.)
- **Vreme isključivanja:** Podesite čas, minut i aktiviranje / deaktiviranje. (Da biste aktivirali tajmer sa izabranim podešavanjem, postavite ga na **Aktiviraj**.)
- **Jačina:** Podesite željeni nivo jačine zvuka.
- **Antena:** Izaberite **Antena** ili **kabl**.
- **Kanal:** Izaberite željeni kanal.
- **Ponavljanje:** Izaberite **Jednom, Svakodn., Pon~pet, Pon~Sub, Sub~Ned** ili **Ručni**.

Kada je izabrana opcija **Ručni**, pritisnite dugme ► da biste izabrali željeni dan u sedmici. Pritisnite dugme **ENTER**  dok je označen željeni dan i pojaviće se oznaka ✓.

Čas, minut i kanal možete da podesite pritiskom na numeričke tastere na daljinskom upravljaču.

Auto Power Off

Kada uključite tajmer, televizor će se isključiti nakon određenog vremena, ako se kontrole ne koriste u periodu od 3 sata nakon uključivanja televizora pomoću tajmera. Ova funkcija je dostupna samo kada je tajmer uključen i sprečava pregrevanje, do kojeg može da dođe ako je televizor uključen predugo.



□ Emitovanje

■ Titlovi

Titlove možete aktivirati i deaktivirati. Pomoću ovog menija podesite režim titlova. **Normalna** u ovom meniju predstavlja osnovne titlove, a **Nagluv** služi za osobe sa oštećenim sluhom.

- **Titlovi** → **Isklj.** / **Uklj.**: Služi za uključivanje ili isključivanje titlova.
- **Mod** → **Normalna** / **Nagluv**: Služi za podešavanje režima za titlove.
- **Jezik titlova**: Služi za podešavanje jezika za titlove.
- Ako program koji gledate ne podržava funkciju **Nagluv**, opcija **Normalna** automatski se aktivira iako je izabran režim **Nagluv**.
- Engleski je podrazumevani jezik kada izabrani jezik nije dostupan u signalu.
- Ove opcije birate jednostavnim pritiskom na dugme **SUBT.** na daljinskom upravljaču.

■ Digitalni tekst → Onemogućavanje / Omogućavanje (samo Velika Britanija)

Ako se program emituje sa digitalnim tekstom, ova funkcija je omogućena.

- MHEG (Multimedia and Hypermedia Information Coding Experts Group)

Međunarodni standard za sisteme za kodiranje podataka koji se koriste u multimedijima i hipermedijima. Ovo je viši nivo od MPEG sistema koji uključuju data-linking hipermedije kao što su slike, servisi u vezi sa znakovima, animacije, grafičke prikaze i video datoteke, kao i multimedijalne podatke. MHEG je tehnologija u direktnoj vezi sa korisnikom i koristi se na različitim poljima, što podrazumeva VOD (Video-On-Demand - video na zahtev), ITV (Interaktivna televizija), EC (Electronic Commerce - elektronska trgovina), tele-obrazovanje, tele-konferencije, digitalne biblioteke i igre na mreži.

■ Jezik teleteksta

Jezik za teletekst možete da podesite tako što ćete izabrati tip jezika.

- Engleski je podrazumevani jezik kada izabrani jezik nije dostupan u signalu.

■ Izbor

- **Primarni audio jezik / Sekundarni audio jezik / Primarni jezik titla / Sekundarni jezik titla / Primarni jezik teleteksta / Sekundarni jezik teleteksta**

Pomoću ove funkcije korisnici mogu da izaberu jezik. Jezik koji je ovde izabran predstavlja podrazumevani jezik pri izboru kanala.

Ako promenite postavku za jezik, stavke Jezik titlova, Audio jezik i Jezik teleteksta u meniju Jezik biće automatski promenjene u izabrani jezik.

U okviru stavki Jezik titlova, Audio jezik i Jezik teleteksta iz menija Jezik, prikazuje se lista jezika koje podržava trenutni kanal, a trenutni izbor je označen. Ako promenite ovu postavku jezika, novi izbor će važiti samo za izabrani kanal. Promenjena postavka ne utiče na postavku opcije Primarni jezik titlova, Primarni audio jezik niti Primarni jezik teleteksta u meniju Preference.

■ Uobičajeni interfejs

- **Ci meni**

Ova opcija omogućava korisniku da izabere CAM meni. Izaberite meni CI Menu na osnovu menija PC Card.

- **Informacije aplikacije**

Sadrži informacije o CAM modelu umetnutom u CI otvor i prikazuje ih.

- Postavka Application Info odnosi se na CI KARTICU. CAM možete bilo kada da instalirate, bez obzira na to da li je TV uključen ili isključen.

1. CI CAM modul kupite kod ovlašćenog distributera ili ga naručite telefonom.

2. Umetnite CI KARTICU u CAM u pravcu strelice dok ne legne na mesto.

3. Umetnite CAM sa instaliranom CI KARTICOM u Common Interface otvor.

(Umetnite CAM u pravcu strelice, pravo do kraja tako da bude paralelna sa otvorom.)

4. Proverite da li imate sliku na kanalima sa kodiranim signalom.

- CAM nije podržan u nekim zemljama i regionima, proverite kod ovlašćenog distributera.

□ Bezbednost

- Pre nego što se prikaže ekran za podešavanje, prikazaće se ekran za unos PIN koda. Unesite četvorocifreni PIN kôd.
- Podrazumevani PIN kôd za novi televizor je **0-0-0-0**. Možete da promenite PIN kôd tako što ćete iz menija izabrati opciju **Promena PIN-a**.

■ Zabrana za decu → Isklj. / Uklj.

Ova opcija omogućava vam da sprečite neovlašćene korisnike, kao što su deca, da gledaju neprikladne programe, i to tako što isključuje sliku i zvuk.

- Možete da zaključate neke kanale iz liste kanala. (pogledajte stranicu 12)
- Zabrana za decu** je dostupna samo u TV režimu.

■ Roditeljska blokada

Pomoću korisnički definisanog četvorocifrenog PIN koda (Personal Identification Number), ova funkcija sprečava neovlašćene korisnike, kao što su deca, da gledaju neprikladne programe.

- Opcija **Roditeljska blokada** razlikuje se u zavisnosti od države.
- Kada su postavljene **Roditeljska blokada**, prikazuje se simbol ,'.
- Dozvoli sve**: Pritisnite da biste otključali sve ocene.
Blokiraj sve: Pritisnite da biste zaključali sve ocene.

■ Promena PIN-a

Možete da promenite svoj lični ID broj koji je neophodan za podešavanje televizora.

- Ako zaboravite PIN kod, pritisnite dugmad na daljinskom upravljaču sledećim redosledom da biste ponovo postavili PIN na **0-0-0-0**: **POWER** (Isključeno) → **MUTE** → **8** → **2** → **4** → **POWER** (Uključeno).

□ Opšte postavke

■ Mod igranja → Isklj. / Uklj.

Prilikom povezivanja sa konzolom za igru kao što je PlayStation™ ili Xbox™, moći ćete da uživate u realističnijem igračkom doživljaju ako izaberete meni za igre.

- Ako želite da isključite konzolu za igru i da priključite drugi spoljni uređaj, iz menija za podešavanje otkazite režim za igre.
- Ako prikazete TV meni dok je izabran **Mod igranja**, doći će do blagog podrhtavanja ekrana.
- Mod igranja** nije dostupan u običnom **TV** i **PC** režimu.
- Ako je **Mod igranja** uključen:
 - Režim slike se automatski prebacuje na **Standardno**, a korisnik ne može da promeni režim.
 - Režim zvuka se automatski prebacuje na **Po izboru**, a korisnik ne može da promeni režim. Podesite zvuk pomoću ekvilajzera.
- Aktivira se funkcija Resetovanje zvuka. Izbor funkcija za resetovanje nakon podešavanja ekvilajzera vraća podešavanja ekvilajzera na fabričke vrednosti.

■ Šted. energije → Isklj./ Nisko / Srednje / Vis.prov. / Bez slike / Auto

Ova funkcija podešava osvetljenost televizora i tako smanjuje potrošnju energije. Kada gledate televiziju noću, postavite opciju **Šted. energije** na **Vis.prov.** da biste smanjili zamaranje očiju i potrošnju energije.

Ako izaberete **Bez slike**, ekran će se isključiti i moći ćete da čujete samo zvuk. Pritisnite bilo koje dugme da biste isključili **Bez slike**.

- Funkcija **Bez slike** nije podržana u meniju **Alatke**.
- Pritisnite dugme **TOOLS** da bi se prikazao meni **Alatke**. Opciju uštede energije možete da podesite i tako što ćete izabrati **Alatke** → **Šted. energije**.

■ Melodija → Isklj. / Nisko / Srednje / Vis.prov.

Možete podesiti melodiju koja će se čuti prilikom uključivanja ili isključivanja televizora.

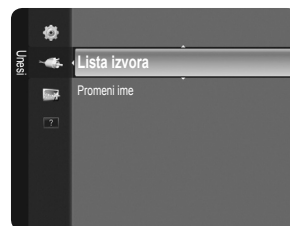
- Melodija se ne reprodukuje
 - Ako se zvuk ne reprodukuje sa televizora zato što je pritisnuto dugme **MUTE**.
 - Ako se zvuk ne reprodukuje sa televizora zato što je pritisnuto dugme za kontrolu jačine zvuka (–).
 - Kada se televizor isključuje pomoću funkcije programiranog isključivanja.

Konfigurisanje menija Ulazni signal

❑ Lista izvora

Koristi se za izbor TV signala ili drugog spoljašnjeg izvora signala, poput DVD / Blu-ray plejera / satelitskog risivera (Set-Top Box uređaja) koji je povezan na televizor. Služi za izbor željenog izvora signala.

- Pritisnite dugme **SOURCE** na daljinskom upravljaču da biste prikazali spoljni izvor signala. TV režim možete izabrati pritiskom na dugme **TV**.



■ TV / Spolj. / AV / Komponenta / PC / HDMI1/DVI / HDMI2 / HDMI3

- Možete izabrati samo one spoljne uređaje koji su povezani sa televizorom. Povezani izvori signala biće istaknuti i nalaziće se na vrhu u meniju **Lista izvora**. Ulazni signali koji nisu povezani nalaziće se na dnu liste.
- Režimi Spolj. i PC su uvek aktivirani.
- **Upotreba dugmadi u boji na daljinskom upravljaču u listi izvora**
 - **Crveno (Osveži)**: Osvežavanje liste povezanih spoljašnjih uređaja.
 - **TOOLS (Alatke)**: Prikazuje menije **Promeni ime** i **Informacije**.

❑ Promeni ime

Dajte ime ulaznom uređaju povezanom na ulazne priključke da biste olakšali izbor izvora ulaznog signala.

■ Video rek./ DVD / Kablovski pr. / Sat. prijemnik / PVR prijemnik / AV risiver / Igra / Kamkorder/ PC / DVI / DVI PC / TV / IPTV / Blu-ray / HD DVD / DMA

- Kada računar na kojem je podešena rezolucija 1920 x 1080 @ 60Hz povežete na priključak **HDMI IN 1(DVI)**, trebalo bi da režim **HDMI1/DVI** postavite na **DVI PC** u okviru opcije **Promeni ime** u režimu **Unesi**.
- Prilikom povezivanja HDMI/DVI kabla na priključak **HDMI IN 1(DVI)**, potrebno je da podesite **HDMI1/DVI** režim na **DVI** ili **DVI PC** u meniju **Promeni ime** u okviru režima **Unesi**. U tom slučaju, biće potrebno da odvojeno povežete zvuk.

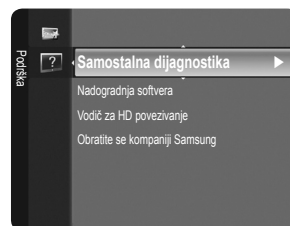
Konfigurisanje menija Podrška

❑ Samostalna dijagnostika

■ Test slike

Ako mislite da imate problema sa slikom, obavite testiranje slike. Proverite šablon boja na ekranu da biste videli da li problem još postoji.

- **Da**: Ako se probni šablon ne pojavi ili se prikazuje sa šumom, izaberite opciju **Da**. Možda postoji problem sa televizorom. Zatražite pomoć od korisničkog centra kompanije Samsung.
- **Ne**: Ako se probni šablon pravilno prikaže, izaberite opciju **Ne**. Možda postoji problem sa spoljnom opremom. Proverite kablove. Ako se problem i dalje javlja, pogledajte korisnički priručnik za spoljni uređaj.



■ Test zvuka

Ako mislite da imate problema sa zvukom, obavite testiranje zvuka. Zvuk možete proveriti tako što ćete reprodukovati ugrađenu melodiju preko televizora. Na ekranu će se pojaviti poruka „Da li i dalje postoji problem sa ovim testom zvuka?“.

- Ako se sa zvučnika televizora ne čuje zvuk, pre testiranja zvuka proverite da li je opcija **Izbor zvučnika** podešena na **Zvočnik TV-ja** u meniju Zvuk.
- U toku testiranja, melodija će se čuti čak i ako je opcija **Izbor zvučnika** podešena na **Zunanji zvočnik** ili je zvuk isključen pritiskom na dugme **MUTE**.
- **Da**: Ako se u toku testiranja zvuka, zvuk čuje samo sa jednog zvučnika ili se uopšte ne čuje, izaberite opciju **Da**. Možda postoji problem sa televizorom. Zatražite pomoć od korisničkog centra kompanije Samsung.
- **Ne**: Ako se sa zvučnika čuje zvuk, izaberite opciju **Ne**. Možda postoji problem sa spoljnom opremom. Proverite kablove. Ako se problem i dalje javlja, pogledajte korisnički priručnik za spoljni uređaj.

■ Informacije o signalu (samo za digitalne kanale)

Za razliku od analognih kanala, čiji kvalitet prijema može biti loš ili odličan, prijem digitalnih (HDTV) kanala je besprekoran ili ga uopšte nema. Zato za digitalne kanale ne možete obaviti fino podešavanje, za razliku od analognih kanala. Međutim, možete da podesite antenu tako da poboljšate prijem dostupnih digitalnih kanala.

- Ako merač jačine signala pokaže da je signal slab, fizički podesite antenu tako da poboljšate signal. Nastavite da podešavate antenu sve dok ne pronađete položaj koji daje najjači signal.

❑ Nadogradnja softvera

Da bi uređaj bio ažuriran najnovijim funkcijama digitalne televizije, kao deo normalnog televizijskog signala povremeno se emituje i nadogradnja softvera. Televizor će automatski detektovati ove signale i prikazati traku za nadogradnju softvera. Biće vam ponuđena opcija za instaliranje nadogradnje.

■ Preko USB veze

Umetnite USB uređaj koji sadrži nadogradnju firmvera u televizor. Obratite pažnju na to da ne smete da isključite napajanje niti da isključite USB uređaj tokom primene nadogradnje. Televizor će se automatski isključiti i uključiti nakon obavljanja nadogradnje firmvera. Proverite verziju firmvera nakon obavljenog ažuriranja. Nakon nadogradnje softvera, postavke za sliku i zvuk koje ste promenili vратиće se na podrazumevane (fabričke) vrednosti.

Preporučuje se da zapišete postavke kako biste ih lakše vratili nakon nadogradnje.

■ Preko kanala

Služi za nadogradnju softvera pomoću signala koji se emituje.

- Ako izaberete funkciju tokom prenosa softvera, ova funkcija služi za pretraživanje dostupnog softvera i njegovo preuzimanje.
- Vreme koje je potrebno za preuzimanje softvera utvrđuje se na osnovu statusa signala.

■ Režim mirovanja

Da biste nastavili nadogradnju softvera dok je uključeno glavno napajanje, izaberite opciju Uklj. pomoću dugmeta ▲ ili ▼. 45 minuta nakon aktiviranja stanja mirovanja, obaviće se automatska nadogradnja. Pošto je napajanje uređaja uključeno iznutra, kod LCD proizvoda ekran će možda izgledati kao da je uključen. Ovo može da potraje duže od 1 časa, dok se ne dovrši nadogradnja softvera.

■ Alternativni softver

Služi za prikaz informacija o verziji softvera.

❑ Vodič za HD povezivanje

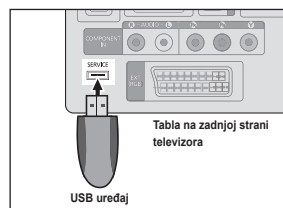
Ovaj meni pruža metod povezivanja koji obezbeđuje optimalan kvalitet za HD televizor.

Pročitajte ove informacije prilikom povezivanja spoljnih uređaja na televizor.

❑ Obratite se kompaniji Samsung

Pročitajte ove informacije ako vaš televizor ne radi ispravno ili ako želite da nadogradite softver.

Možete da pročitate informacije u vezi sa korisničkim centrom, proizvodima i metodi preuzimanja datoteka.

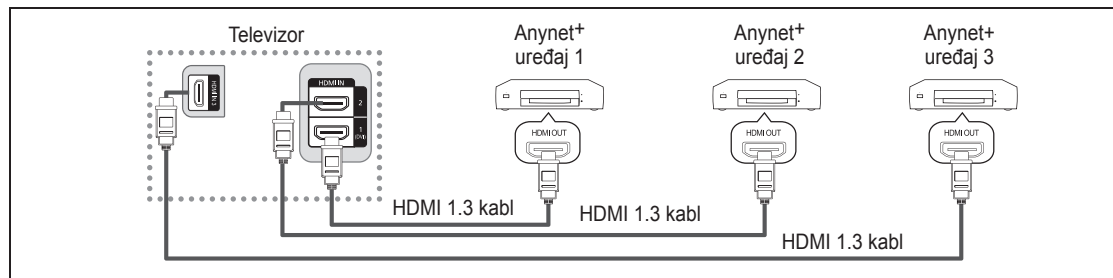


Povezivanje Anynet+ uređaja

Anynet+ je funkcija koja vam omogućava da kontrolirate sve povezane Samsung uređaje koji podržavaju funkciju Anynet+ pomoću daljinskog upravljača za Samsung televizor.

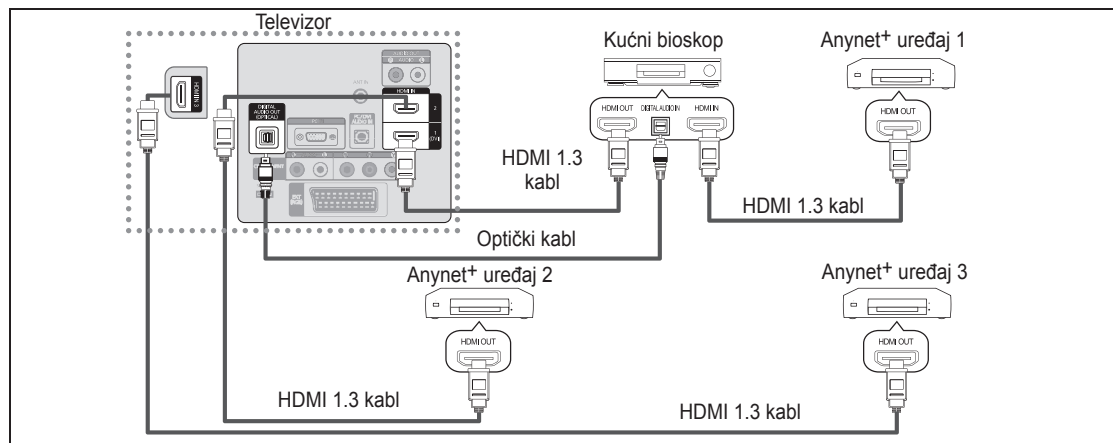
Anynet+ sistem moguće je koristiti samo sa Samsung uređajima koji poseduju funkciju Anynet+. Da biste se uverili da vaš Samsung uređaj poseduje ovu funkciju, proverite da li se na njemu nalazi Anynet+ logotip.

Za povezivanje sa televizorom



1. Povežite priključak **HDMI IN (1(DVI), 2 ili 3)** na televizoru sa HDMI OUT priključkom na odgovarajućem Anynet+ uređaju pomoću HDMI kabla.

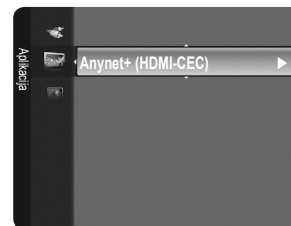
Za povezivanje sa kućnim bioskopom



1. Povežite priključak **HDMI IN (1(DVI), 2 ili 3)** na televizoru sa HDMI OUT priključkom na odgovarajućem Anynet+ uređaju pomoću HDMI kabla.
2. Pomoću HDMI kabla povežite HDMI IN priključak kućnog bioskopa i HDMI OUT priključak željenog Anynet+ uređaja.
 - Optičkim kablom povežite priključak **DIGITAL AUDIO OUT (OPTICAL)** na televizoru i digitalni audio ulaz na kućnom bioskopu.
 - Ako povezivanje obavite na gore navedeni način, pomoću optičkog priključka prenosite se samo dvokanalni zvuk. Zvuk ćete čuti samo sa levog i desnog zvučnika i niskotonca na kućnom bioskopu. Ako želite 5.1-kanalni zvuk, povežite priključak **DIGITAL AUDIO OUT (OPTICAL)** DVD plejeru / satelitskom uređaju (tj. Anynet uređaju 1 ili 2) direktno na pojačalo ili na kućni bioskop, a ne na televizor.
 - Povežite samo jedan kućni bioskop.
 - Anynet+ uređaj možete da povežete pomoću HDMI 1.3 kabla. Neki HDMI kablovi možda ne podržavaju funkciju Anynet+.
 - Anynet+ radi kada je AV uređaj koji podržava Anynet+ u stanju mirovanja ili je uključen.
 - Anynet+ podržava do 12 AV uređaja. Imajte u vidu da možete priključiti najviše 3 uređaja istog tipa.

Podešavanje sistema Anynet+

 Pritisnite dugme **TOOLS** da bi se prikazao meni **Alatke**. Anynet+ meni možete prikazati i ako izaberete **Alatke** → **Anynet+(HDMI-CEC)**.



□ Podeš.

■ Anynet+(HDMI-CEC) → Isklj. / Uklj.

Da biste koristili funkciju Anynet+, opcija Anynet+ (HDMI-CEC) mora da bude postavljena na Uključeno.

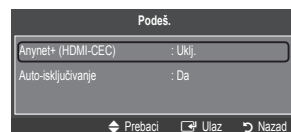
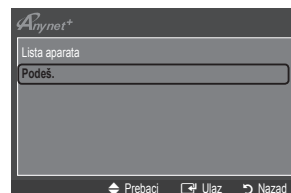
Kada je funkcija **Anynet+ (HDMI-CEC)** onemogućena, sve operacije u vezi sa funkcijom Anynet+ biće deaktivirane.

■ Auto-isključivanje → Ne / Da


Automatsko isključivanje Anynet+ uređaja prilikom isključivanja televizora


Aktivni izvor na daljinskom upravljaču za televizor mora da bude postavljen na TV kako bi bilo moguće koristiti funkciju Anynet+.

Ako opciju **Auto-isključivanje** postavite na **Da**, povezani spoljni uređaji će takođe biti isključeni pri isključivanju televizora. Ako spoljni uređaj i dalje snima, možda će se isključiti, a možda i ne.




Prelaženje između Anynet+ uređaja

1. Pritisnite dugme **TOOLS**. Pritisnite dugme **ENTER**  da biste izabrali opciju **Anynet+(HDMI-CEC)**.

2. Pritisnite dugme **▲** ili **▼** da biste izabrali **Lista aparata**, a zatim pritisnite dugme **ENTER** .

Prikazaće se lista Anynet+ uređaja koji su povezani na televizor. Ako ne možete da pronađete željeni uređaj, pritisnite crveno dugme da biste skenirali uređaje.

Samo kada opciju **Anynet+ (HDMI-CEC)** u meniju **Podeš.** postavite na Uključeno, prikazaće se meni **Lista aparata**.

3. Pritisnite dugme **▲** ili **▼** da biste izabrali željeni uređaj, a zatim pritisnite dugme **ENTER** . Željeni uređaj će biti izabran.

Prelazak na izabrani uređaj može trajati do 2 minuta. Tokom prelaska, nije moguće otkazati ovu operaciju.

Trajanje pretrage uređaja zavisi od broja priključenih uređaja.

Po završetku traženja uređaja, ne prikazuje se broj pronađenih uređaja.

Iako televizor automatski pretražuje listu uređaja pri uključivanju pomoću dugmeta za uključivanje/isključivanje, uređaji koji su povezani sa televizorom kada je uključen ili u nekim uslovima ne prikazuju se automatski u listi uređaja. Pritisnite crveno dugme da biste pretražili povezane uređaje.

Ako ste izabrali režim rada sa spoljašnjim izvorom pritiskom na dugme **SOURCE** ne možete koristiti funkciju Anynet+. Vodite računa da pređete na Anynet+ uređaj pomoću menija **Lista aparata**.









Anynet+ meni




Anynet+ meni se menja zavisno od tipa i statusa Anynet+ uređaja koji su povezani na televizor.

Anynet+ meni	Opis
Prikaži TV	Anynet+ režim će preći u režim TV prenosa.
Lista aparata	Prikazivanje liste Anynet+ uređaja.
(ime_uređaja) MENU	Prikazivanje menija za povezane uređaje. Na primer, ako je povezan DVD rikorder, prikazaće se meni DVD rikordera.
(ime_uređaja) Operation	Prikazivanje menija za povezane uređaje. Na primer, ako je povezan DVD rikorder, prikazaće se meni za reprodukciju DVD rikordera.
Snimi: (*rikorder)	Trenutno pokretanje snimanja pomoću rikordera. (Ovo je dostupno samo za uređaje koji podržavaju funkciju snimanja.)
Prekid snimanja: (*rikorder)	Zaustavlja snimanje.
Risiver	Zvuk se čuje preko risivera.

Ako je povezano više uređaja za snimanje, prikazuju se kao (*rikorder), a ako je povezan samo jedan uređaj za snimanje, biće prikazan kao (*ime_uređaja).


Dugmad daljinskog upravljača za TV dostupna u Anynet+ režimu


Tip uređaja	Status	Dostupna dugmad
Anynet+ uređaj	Nakon prebacivanja na uređaj, kada se meni odgovarajućeg uređaja prikaže na ekranu.	Numerička dugmad Dugmad ▲/▼/◀/▶/ENTER  Dugmad u boji / dugme EXIT
	Nakon prebacivanja na uređaj, pri reprodukciji datoteke	 (premotavanje unazad) /  (premotavanje unapred) /  (Stop) /  (Reprodukcija) /  (Pauziranje)
Uređaj sa ugrađenim tjunerom	Nakon prebacivanja na uređaj, tokom gledanja TV programa.	Dugme P ▼ / P ▲
Audio uređaj	Kada se risiver aktivira	Volume Dugme za jačinu zvuka / MUTE

- Anynet+ funkcija radi samo kada je aktivni izvor na daljinskom upravljaču podešen na TV.
- Dugme  radi samo u režimu za snimanje.
- Nije moguće upravljati Anynet+ uređajima preko dugmadi na televizoru. Anynet+ uređajima možete upravljati samo preko daljinskog upravljača televizora.
- Daljinski upravljač televizora možda neće raditi u određenim okolnostima. U tom slučaju, ponovo izaberite Anynet+ uređaj.
- Anynet+ funkcije ne rade sa proizvodima drugih proizvođača.
- Funkcije dugmadi ,  mogu da se razlikuju u zavisnosti od uređaja.

Snimanje

TV program možete da snimate pomoću Samsung rikordera.

1. Pritisnite dugme **TOOLS**. Pritisnite dugme **ENTER**  da biste izabrali opciju **Anynet+ (HDMI-CEC)**.

2. Pritisnite dugme ▲ ili ▼ da biste izabrali **Snimi**: (ime_uređaja), a zatim pritisnite dugme **ENTER** . Snimanje počinje.

Kada je priključeno više od jednog uređaja za snimanje


Kada je priključeno više od jednog uređaja za snimanje, prikazuje se lista uređaja za snimanje.

Pritisnite dugme ▲ ili ▼ da biste izabrali uređaj za snimanje, a zatim pritisnite dugme **ENTER** . Snimanje počinje.

Kada uređaj za snimanje nije prikazan

Izaberite opciju **Lista aparata**, a zatim pritisnite crveno dugme da biste pretražili uređaje.


3. Pritisnite dugme **EXIT** da biste izašli.

- Možete da snimate izvorni signal tako što ćete izabrati opciju **Snimi**: (ime_uređaja).
- Pritiskom na dugme  pokrenućete snimanje programa koji trenutno gledate. Ako gledate video zapis sa drugog uređaja, snima se video zapis sa tog uređaja.
- Pre snimanja proverite da li je priključak za antenu ispravno priključen na uređaj za snimanje. Da biste antenu ispravno povezali sa uređajem za snimanje, pogledajte korisničko uputstvo za uređaj za snimanje.



Slušanje pomoću risivera (kućni bioskop)

Zvuk možete slušati preko risivera umesto zvučnika televizora.

1. Pritisnite dugme **TOOLS**. Pritisnite dugme **ENTER**  da biste izabrali opciju **Anynet+ (HDMI-CEC)**.
2. Pritisnite dugme ▲ ili ▼ da biste izabrali **Risiver**. Pritisnite dugme ◀ ili ▶ da biste izabrali opciju **Uklj.** ili **Isklj.**.
3. Pritisnite dugme **EXIT** da biste izašli.

- Ako vaš risiver podržava samo rad sa zvukom, možda se neće prikazati u listi uređaja.
- Risiver će raditi samo ako ste ispravno povezali ulazni optički priključak na risiveru sa priključkom **DIGITAL AUDIO OUT (OPTICAL)** na televizoru.
- Kada je risiver kućnog bioskopa uključen, zvuk možete da čujete preko optičkog priključka na televizoru. Kada se na televizoru prikazuje DTV (antena) signal, televizor će slati 5.1-kanalni zvuk na risiver kućnog bioskopa. Kada je izvor digitalna komponenta poput DVD plejera i kada je taj uređaj sa televizorom povezan putem HDMI veze, biće moguća reprodukcija samo 2 kanala putem risivera kućnog bioskopa.
- Ako dođe do prekida napajanja televizora kada je opcija **Risiver** postavljena na **Uklj.** (usled isključivanja kabla ili nestanka struje), opciju **Izaberite zvučnik** ćete moći da postavite na **Zunanji zvučnik** kada ponovo uključite televizor. (pogledajte stranicu 18)

Rešavanje problema u vezi sa funkcijom Anynet+

Problem	Moguće rešenje
Anynet+ ne radi.	<ul style="list-style-type: none"> • Proverite da li uređaj podržava Anynet+. Sistem Anynet+ podržava samo Anynet+ uređaje. • Povežite samo jedan risiver (kućni bioskop). • Proverite da li je kabl za napajanje Anynet+ uređaja pravilno priključen. • Proverite video/audio/HDMI 1.3 kabl Anynet+ uređaja. • Proverite da li je opcija Anynet+ (HDMI-CEC) postavljena na Uključeno u meniju za podešavanje funkcije Anynet+. • Proverite da li se daljinski upravljač nalazi u režimu za televizor. • Proverite da li je to Anynet+ daljinski upravljač. • Anynet+ ne radi u određenim situacijama. (pretraga kanala, rad sa funkcijom Plug & Play itd.) • Pri priključivanju ili isključivanju HDMI 1.3 kabla, ponovo pretražite uređaje ili isključite televizor, pa ga ponovo uključite. • Proverite da li je uključena funkcija Anynet+ na Anynet+ uređaju.
Želim da pokrenem Anynet+.	<ul style="list-style-type: none"> • Proverite da li je Anynet+ uređaj ispravno povezan na televizor i proverite da li je opcija Anynet+ (HDMI-CEC) postavljena na Uklj. u meniju Anynet+ Podešavanja. • Pritisnite dugme TV na daljinskom upravljaču televizora da biste uključili televizor. Zatim pritisnite dugme TOOLS da biste prikazali Anynet+ meni i izaberite željeni meni.
Želim da izađem iz funkcije Anynet+.	<ul style="list-style-type: none"> • Izaberite Prikaži TV iz menija Anynet+. • Pritisnite dugme SOURCE na daljinskom upravljaču televizora i izaberite neki uređaj koji nije Anynet+ uređaj. • Pritisnite dugme P ∇/\wedge, PRE-CH i FAV.CH da biste promenili režim televizora. (Imajte u vidu da dugme za kanal radi samo kada nije priključen Anynet+ uređaj sa ugrađenim tjunerom.)
Na ekranu će se prikazati poruka Povezivanje sa Anynet+ uređajem...	<ul style="list-style-type: none"> • Daljinski upravljač ne možete da koristite dok konfigurirate Anynet+ ili prelazite u režim gledanja. • Koristite daljinski upravljač po završetku Anynet+ podešavanja ili prelaska u režim gledanja.
Anynet+ uređaj ne reprodukuje.	<ul style="list-style-type: none"> • Nije moguće koristiti funkciju reprodukcije dok je aktivna funkcija Plug & Play.
Priključeni uređaj nije prikazan.	<ul style="list-style-type: none"> • Proverite da li uređaj podržava Anynet+ funkcije. • Proverite da li je HDMI 1.3 kabl pravilno povezan. • Proverite da li je funkcija Anynet+ (HDMI-CEC) postavljena na Uklj. u meniju za podešavanje funkcije Anynet+. • Ponovo pretražite Anynet+ uređaje. • Anynet+ uređaj možete da povežete samo pomoću HDMI 1.3 kabla. Neki HDMI kablovi možda ne podržavaju funkciju Anynet+. • Ako dođe do prekida usled nepredviđenih okolnosti, kao što je izvlačenje HDMI kabla, kabla za napajanje ili nestanka struje, ponovite skeniranje uređaja.
Nije moguće snimati televizijski program.	<ul style="list-style-type: none"> • Proverite da li je antena ispravno priključena na uređaj za snimanje.
Zvuk sa televizora se ne reprodukuje preko risivera.	<ul style="list-style-type: none"> • Povežite televizor i risiver pomoću optičkog kabla.

PREPORUKE ZA UPOTREBU

Funkcija teleteksta

Većina televizijskih stanica pruža pisane informacije putem teleteksta. Početna stranica teletekst usluge sadrži informacije o načinu korišćenja usluge. Takođe, možete da izaberete različite opcije koje odgovaraju vašim zahtevima pomoću dugmadi na daljinskom upravljaču.

- ☑ Za ispravan prikaz teletekst informacija, prijem kanala mora da bude stabilan. U suprotnom, informacije će možda nedostajati, a neke stranice se možda neće prikazati.
- ☑ Stranice teleteksta možete da menjate pomoću numeričke dugmadi na daljinskom upravljaču.

1 [TV] (režim)

Pritisnite da biste izabrali režim teleteksta (LIST/FLOF). Ako pritisnete ovo dugme u režimu LIST, preći ćete u režim čuvanja liste. U režimu čuvanja liste možete da sačuvate informacije sa stranice teleteksta pomoću dugmeta [TV] (sačuvaj).

2 [TV] (otkrij)

Koristi se za prikazivanje skrivenog teksta (na primer, odgovora na pitanja iz kviza). Da biste prikazali normalni ekran, pritisnite dugme još jednom.

3 [TV] (veličina)

Pritisnite da biste u gornjoj polovini ekrana prikazali slova dvostruke veličine. Za donju polovinu ekrana, ponovo pritisnite dugme. Da biste prikazali normalni ekran, pritisnite dugme još jednom.

4 [TV] (sačuvaj)

Koristi se za čuvanje stranica teleteksta.

5 [TV] (Dugmad u boji (crveno/zeleno/žuto/plavo))

Ako dobavljač programa koristi sistem FASTEXT, teme na stranicama teleteksta obeležene su bojama i moguće ih je izabrati pomoću dugmadi u boji. Pritisnite dugme koje odgovara željenoj temi. Prikazaće se stranica sa drugim sadržajima koji su obeleženi bojama i koje je moguće izabrati na isti način. Da biste prikazali prethodnu ili sledeću stranicu, pritisnite odgovarajuće dugme u boji.

6 [TV] (teletekst uključen/mešano)

Pritisnite da biste aktivirali režim teleteksta nakon izbora kanala koji pruža tu uslugu. Pritisnite ga dvaput ako želite da se teletekst prikazuje preko ekrana u kojem se emituje program.

7 [EXIT] (izlaz)

Izlaz iz prikaza teleteksta.

8 [TV] (podstranica)

Koristi se za prikazivanje dostupne podstranice.

9 [TV] (stranica nagore)

Koristi se za prikazivanje sledeće stranice teleteksta.

10 [TV] (stranica nadole)

Koristi se za prikazivanje prethodne stranice teleteksta.

11 [TV] (indeks)

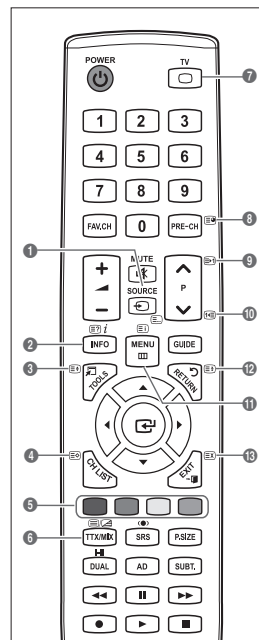
Služi za prikazivanje stranice indeksa (sadržaja) u bilo kojem trenutku dok pregledate teletekst.

12 [TV] (zadrži)

Koristi se za zadržavanje prikaza na trenutnoj stranici ako je izabrana stranica povezana sa nekoliko sekundarnih stranica koje se prikazuju automatski. Da biste nastavili, ponovo pritisnite dugme.

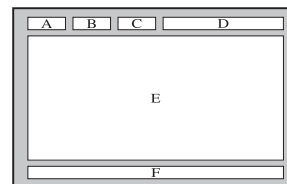
13 [TV] (otkaži)

Koristi se za prikazivanje programa tokom pretrage stranica.

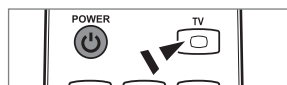


Stranice teleteksta su organizovane u šest kategorija:

Deo	Sadržaj
A	Broj izabrane strane.
B	Oznaka TV kanala.
C	Broj trenutne stranice ili indikatori za pretraživanje.
D	Datum i vreme.
E	Tekst.
F	Statusne informacije. FASTEXT informacije.



- ☑ Informacije na teletekstu su obično podeljene na nekoliko stranica koje se prikazuju u sekvencama, a može im se pristupiti na sledeći način:
 - Unosom broja stranice
 - Izborom naslova iz liste
 - Izborom naslova u boji (FASTEXT sistem)
- ☑ Televizor podržava verziju teleteksta 2.5 koja omogućava prikazivanje dodatne grafike i teksta.
- ☑ U zavisnosti od prenosa signala, tokom pregledanja teleteksta može da dođe do prikazivanja praznih traka sa strane.
- ☑ U tim slučajevima, dodatna grafika i tekst se ne prenose.
- ☑ Stariji televizori koji ne poseduju podršku za verziju 2.5 ne mogu da prikazuju dodatnu grafiku i tekst, bez obzira na prenos signala teleteksta.
- ☑ Pritisnite dugme **TV** da biste izašli iz prikaza teleteksta.
- ☑ Teletekst 16:9, slika je u formatu 16:9



Instaliranje postolja

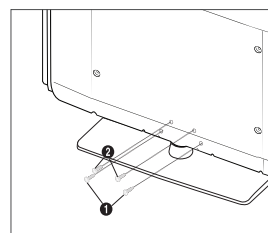
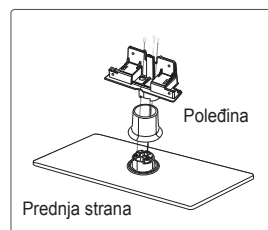
- ☑ **Unapred podešeno:** Postavite vođicu za postolje i štitnik stuba na postolje i pričvrstite ih vijcima. Važi sam za model od 32 inča.

1. Povezivanje postolja na LCD televizor.

- ☑ Televizor bi trebalo da nosi dve ili više osoba.
- ☑ Vodite računa da ne pomešate prednju i zadnju stranu postolja prilikom postavljanja.
- ☑ Da biste bili sigurni da je televizor postavljen na odgovarajućoj visini postolja, ne pritiskajte previše gornju levu ili desnu stranu televizora.

2. Postavite dva vijka na poziciji ❶, zatim postavite dva vijka na poziciji ❷.

- ☑ Uspravite proizvod i pritegnite vijke. Ako pritegnete vijke dok je LCD televizor položen, možda će biti iskrivljen u jednu stranu.



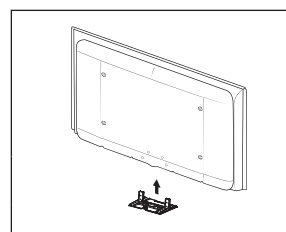
Postavljanje nosača za montažu na zid

Nosači za montažu na zid (prodaju se odvojeno) omogućavaju postavljanje televizora na zid. Detaljne informacije o postavljanju zidnog nosača potražite u uputstvu koje ste dobili sa kompletom za montažu na zid. Za postavljanje nosača za montažu za zid, obratite se stručnom licu.

Samsung Electronics ne odgovara za eventualno oštećenje proizvoda ili povrede koje nanese sebi ili drugima ako odlučite da sami postavite televizor.



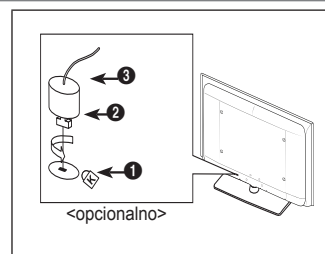
Komplet za montažu na zid nemojte instalirati dok je televizor uključen. U tom slučaju se izlažete opasnosti od strujnog udara.



Korišćenje uređaja Kensington Lock za sprečavanje krađe

Kensington lock je uređaj koji se koristi za fizičko pričvršćivanje sistema prilikom upotrebe na javnom mestu. Izgled i način zaključavanja mogu se razlikovati od ilustracije, zavisno od proizvođača. Za uputstva o pravilnoj upotrebi uređaja Kensington Lock, pogledajte priručnik koji ste dobili uz njega. Uređaj za zaključavanje se kupuje odvojeno. Kensington Lock može imati različitu poziciju, u zavisnosti od modela.

1. Uređaj za zaključavanje umetnite u Kensington otvor na LCD televizoru (1) i okrenite ga u smeru za zaključavanje (2).
2. Povežite Kensington Lock kabl (3).
3. Pričvrstite Kensington lock za sto ili neki drugi težak fiksiran predmet.



Bezbedan prostor za instalaciju

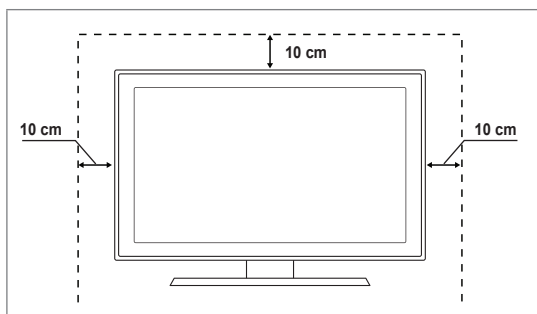
Pridržavajte se propisanih razdaljina između proizvoda i drugih objekata (npr. zidova) kako bi se obezbedila odgovarajuća ventilacija.

U suprotnom, može doći do požara ili problema sa proizvodom usled povećanja unutrašnje temperature proizvoda.

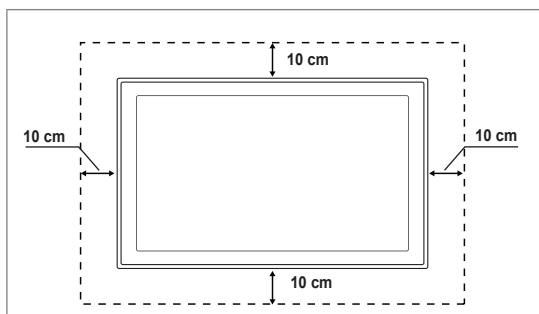
Instalirajte proizvod poštujući propisane razdaljine prikazane na slici.

- ☑ Ako koristite postolje ili zidni nosač, koristite isključivo delove koje je proizvela kompanija Samsung Electronics.
 - Ako koristite delove drugog proizvođača, može doći do problema sa proizvodom ili do povreda usled pada proizvoda.
 - Ako koristite delove drugog proizvođača, može doći do problema sa proizvodom ili požara usled povećanja unutrašnje temperature proizvoda zbog slabe ventilacije.
- ☑ Izgled se može razlikovati u zavisnosti od proizvoda.

Prilikom instalacije proizvoda sa postoljem



Prilikom instalacije proizvoda sa zidnim nosačem



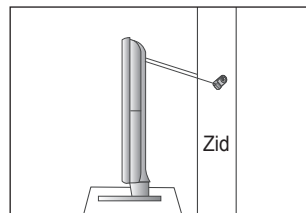
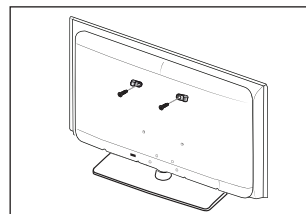
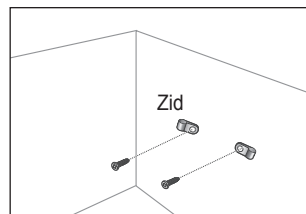
Pričvršćivanje televizora za zid



Pažnja: Vučenje, guranje ili penjanje na televizor može dovesti do pada televizora. Posebno vodite računa da se deca ne kače za televizor i da ga ne pomeraju, jer to može dovesti do prevrtanja televizora i ozbiljnih telesnih povreda, pa čak i sa fatalnim ishodom. Pratite sve bezbednosne mere predostrožnosti koje su navedene na listu sa bezbednosnim uputstvima koji ste dobili u kompletu. Radi dodatne bezbednosti, instalirajte uređaj protiv pada na sledeći način.

■ Da biste sprečili pad televizora:

1. Stavite zavrtnje u držače i dobro ih pričvrstite za zid. Proverite da li su zavrtnji pravilno pričvršćeni za zid.
 - ☑ Možda će vam biti potreban dodatni materijal, kao što su tiplovi, u zavisnosti od tipa zida.
 - ☑ Pošto se potrebni držači, zavrtnji i žica ne dobijaju u kompletu, kupite ih odvojeno.
2. Skinite zavrtnje sa središta zadnje strane televizora, stavite zavrtnje u držače, zatim opet pritegnite zavrtnje na televizor.
 - ☑ Zavrtnji se možda ne dobijaju uz proizvod. U tom slučaju, kupite zavrtnje sledećih specifikacija.
 - ☑ Specifikacije vijaka
 - Za 17 ~ 29-inčni LCD televizor: M4 X L15 / Za 32 ~ 40-inčni LCD televizor: M6 X L15
3. Jakom žicom povežite držače koji su pričvršćeni na TV i držače koji su montirani na zid i čvrsto vežite žicu.
 - ☑ Instalirajte televizor blizu zida tako da ne može da padne unazad.
 - ☑ Bezbedno povezivanje žicom podrazumeva da držači na zidu budu u istom nivou ili niži od držača na televizoru.
 - ☑ Odvežite žicu pre pomeranja televizora.
4. Proverite da li su svi materijali za povezivanje dobro pričvršćeni. Povremeno proverite da veze nisu popustile i da nisu pohabane. Ako niste sigurni da li ste bezbedno pričvrstili televizor, obratite se profesionalnom tehničkom licu.





Rešavanje problema

Ako imate pitanja u vezi sa televizorom, pogledajte ovu listu. Ako ne uspete da pronađete odgovor u ovim savetima za rešavanje problema, posetite Web lokaciju 'www.samsung.com', pa kliknite na Podrška ili se obratite korisničkom centru iz liste na poslednjoj stranici.

Problem	Rešenje
Kvalitet slike	Prvo obavite Test slike da biste proverili da li televizor ispravno prikazuje test sliku. <ul style="list-style-type: none"> Idite u MENU - Podrška - Samostalna dijagnostika - Test slike Ako se test slika ispravno prikazuje, moguće je da je uzrok loš kvalitet izvora ili signala.
Slika na televizoru ne izgleda tako dobro kao u prodavnici.	<ul style="list-style-type: none"> Ako posedujete analogni kablovski/satelitski uređaj, obavite nadogradnju. Za prikazivanje slike u HD kvalitetu koristite HDMI ili komponentni kabl. Kablovska/satelitska pretplata: Pokušajte sa HD (High Definition - Visoka rezolucija) stanicama iz liste kanala. Antenska veza: Pokušajte sa HD stanicama nakon obavljanja automatskog programiranja. <ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> Mnogi HD kanali emituju SD (Standard Definition - Standardna rezolucija) sadržaj sa povećanom rezolucijom. Podesite izlaznu rezoluciju na kablovskom/Set top box uređaju na 1080i ili 720p. Proverite da li se nalazite na minimalnoj preporučenoj razdaljini od televizora u zavisnosti od veličine i rezolucije signala koji se prikazuje.
Slika je izobličena: makroblok, mali blok, tačke, pikselizacija	<ul style="list-style-type: none"> Komprimovanje video sadržaja može da izazove izobličenje slike, posebno u brzim scenama poput onih u sportskim prenosima i akcionim filmovima. Slab signal ili loš kvalitet signala mogu da izazovu izobličenje slike. To nije problem sa televizorom.
Neispravan prikaz boja ili nedostajuće boje kada se koristi komponentna veza.	<ul style="list-style-type: none"> Uverite se da su komponentni kablovi povezani na odgovarajuće priključke. Neispravno povezivanje može da izazove probleme sa bojama ili prikazivanje praznog ekrana.
Loš prikaz boja ili osvetljenost.	<ul style="list-style-type: none"> Podesite Slika opcije u meniju televizora. (Režim Slika, Boja, Osvetljenje, Oštrina) Podesite opciju Šted. energije u meniju Podešavanja. Resetujte podešavanja slike na podrazumevane vrednosti. (Idite u MENU - Slika - Resetovanje slike)
Isprekidana linija na ivicama ekrana.	<ul style="list-style-type: none"> Ako je veličina slike postavljena na Screen Fit, promenite je na 16:9. Promenite rezoluciju kablovskog/set top box uređaja.
Slika je crno bela samo kada se koristi AV (kompozitni) ulaz.	<ul style="list-style-type: none"> Povežite video kabl (žuti) na zeleni komponentni priključak 1 na televizoru.
Slika se zamrzava ili dolazi do izobličenja prilikom menjanja kanala ili slika kasni.	<ul style="list-style-type: none"> Ako je televizor povezan na kablovski uređaj, resetujte uređaj. (Isključite pa ponovo priključite kabl za napajanje i sačekajte da se kablovski uređaj pokrene. To može da potraje do 20 minuta.) Podesite izlaznu rezoluciju kablovskog uređaja na 1080i ili 720p.
Kvalitet zvuka	Prvo obavite Test zvuka da biste proverili da li televizor ispravno reprodukuje zvuk. <ul style="list-style-type: none"> Idite u MENU - Podrška - Samostalna dijagnostika - Test zvuka Ako se zvuk ispravno reprodukuje, uzrok problema može da bude izvor ili signal.
Nema zvuka ili je jačina zvuka preslaba na najvećoj vrednosti.	<ul style="list-style-type: none"> Proverite podešavanje jačine zvuka na spoljnom uređaju koji je povezan sa televizorom, a zatim podesite jačinu zvuka na televizoru u skladu sa tim.
Kvalitet slike je dobar, ali nema zvuka.	<ul style="list-style-type: none"> Podesite opciju Izaberite zvučnik u meniju za podešavanje zvuka Zvučnik TV-ja. Proverite da li su audio kablovi sa spoljnog uređaja povezani na odgovarajuće audio priključke na televizoru. Proverite opcije za audio izlaz na povezanom uređaju. (npr.: možda će biti potrebno da audio opciju na kablovskom uređaju postavite na HDMI ako postoji HDMI veza sa televizorom.) Ako koristite DVI-na-HDMI kabl, neophodan je odvojen kabl za zvuk. Deaktivirajte funkciju SRS ako jačinu zvuka podesite iznad vrednosti 30. Uklonite utikač iz priključka za slušalice. (ako je dostupan na televizoru)
Buka iz zvučnika.	<ul style="list-style-type: none"> Proverite kako su povezani kablovi. Uverite se da video kabl nije povezan na audio priključak. Proverite jačinu signala u slučaju antenske/kablovske veze. Nizak kvalitet signala može da izazove izobličenje zvuka.

Problem	Rešenje
Nema slike, ne reprodukuje se video zapis	
Televizor neće da se uključi.	<ul style="list-style-type: none"> ● Proverite da li je kabl za napajanje ispravno priključen u zidnu utičnicu i na televizor. ● Uverite se da je zidna utičnica ispravna. ● Pritisnite dugme POWER na televizoru da biste proverili da li daljinski upravljač ispravno radi. Ako se televizor uključi, uzrok problema je možda daljinski upravljač. Da biste rešili problem sa daljinskim upravljačem, pogledajte odeljak 'Daljinski upravljač ne radi' ispod.
Televizor se automatski isključuje.	<ul style="list-style-type: none"> ● Proverite da li je Prog. isključ. postavljeno na Uklj. u meniju Podešavanja. ● Ako je televizor povezan sa računarom, proverite podešavanja napajanja na računaru. ● Proverite da li je kabl za napajanje ispravno priključen u zidnu utičnicu i na televizor. ● Ako nema signala približno 10 ~ 15 minuta kada se koristi antenska/kablovska veza, televizor će se isključiti.
Nema slike/video zapisa.	<ul style="list-style-type: none"> ● Proverite kako su povezani kablovi (isključite pa ponovo priključite sve kablove između televizora i spoljnih uređaja). ● Video izlaz na spoljnom uređaju (kablovski/Set top Box uređaj, DVD, Blu-ray itd) podesite tako da odgovara vrsti veze sa televizorom. Na primer, izlaz sa spoljnog uređaja: HDMI, ulaz na televizoru: HDMI. ● Proverite da li je povezani uređaj uključen. ● Obavezno izaberite odgovarajući izvor na televizoru tako što ćete pritisnuti dugme SOURCE na daljinskom upravljaču.
RF (kablovska/antenska) veza	
Nije moguć prijem svih kanala.	<ul style="list-style-type: none"> ● Proverite da li je antenski kabl ispravno priključen. ● Pokušajte da dodate dostupne kanale u listu kanala pomoću opcije Plug & Play. Idite u MENU - Podešavanja - Plug & Play i sačekajte da se memorišu svi dostupni kanali. ● Proverite da li je antena ispravno postavljena.
Slika je izobličena: makroblok, mali blok, tačke, pikselizacija	<ul style="list-style-type: none"> ● Komprimovanje video sadržaja može da izazove izobličenje slike, posebno u brzim scenama poput onih u sportskim prenosima i akcionim filmovima. ● Nizak kvalitet signala može da izazove izobličenje slike. To nije problem sa televizorom.
Veza sa računarom	
Poruka 'Ne postoji režim'.	<ul style="list-style-type: none"> ● Izlaznu rezoluciju i frekvenciju na računaru podesite u skladu sa podržanim rezolucijama na televizoru.
Računar je uvek prikazan u listi izvora, čak i kada nije povezan.	<ul style="list-style-type: none"> ● To je normalno; računar se uvek prikazuje u listi izvora, čak i kada nije povezan.
Kvalitet slike je u redu, ali nema zvuka kada se koristi HDMI veza.	<ul style="list-style-type: none"> ● Proverite podešavanja za audio izlaz na računaru.

Problem	Rešenje
Ostalo	
Slika se ne prikazuje preko celog ekrana.	<ul style="list-style-type: none"> ● Crne trake sa svake strane prikazivaće se na HD kanalima koji emituju SD sadržaj (4:3) povećane rezolucije. ● Crne trake iznad i ispod prikazivaće se u filmovima čiji se odnos širine/visine razlikuje u odnosu na onaj na televizoru. ● Podesite opcije za veličinu slike na spoljnom uređaju i na televizoru na ceo ekran.
Daljinski upravljač ne radi.	<ul style="list-style-type: none"> ● Zamenite baterije u daljinskom upravljaču pazeći na orijentaciju (+ -). ● Očistite prozorčić za prenos signala koji se nalazi sa gornje strane daljinskog upravljača. ● Uperite daljinski upravljač direktno u televizor sa udaljenosti od 1,5~1,8 metara.
Nije moguće kontrolisati napajanje televizora niti jačinu zvuka pomoću daljinskog upravljača za kablovski/Set top box uređaj.	<ul style="list-style-type: none"> ● Programirajte daljinski upravljač kablovskog/Set top box uređaja za rad sa televizorom. Potražite kôd za SAMSUNG televizor u korisničkom priručniku za kablovski/satelitski uređaj.
Poruka 'Ne postoji režim'.	<ul style="list-style-type: none"> ● Proverite rezoluciju koju podržava televizor pa u skladu sa tim podesite izlaznu rezoluciju spoljnog uređaja. Pogledajte uputstva u vezi sa rezolucijom u ovom priručniku.
Miris plastike dopire iz televizora.	<ul style="list-style-type: none"> ● Taj miris je normalna pojava i nestaće vremenom.
Opcija Informacije o signalu na televizoru nije dostupna u meniju za samodijagnostiku.	<ul style="list-style-type: none"> ● Ova funkcija dostupna je samo za digitalne kanale kada se koristi antenska (RF/kaksijalna) veza.
Televizor je nagnut na desnu ili levu stranu.	<ul style="list-style-type: none"> ● Uklonite postolje televizora i ponovo ga montirajte.
Nije moguće montirati postolje.	<ul style="list-style-type: none"> ● Proverite da li je televizor postavljen na ravnu površinu. Ukoliko ne možete da uklonite zavrtnje iz televizora, pokušajte pomoću namagnetisanog odvijača.
Meni za kanale je zatamnjen. (nedostupan)	<ul style="list-style-type: none"> ● Meni Kanal dostupan je samo kada je izabran TV izvor.
Podešavanja se resetuju nakon 30 minuta ili pri svakom uključivanju televizora.	<ul style="list-style-type: none"> ● Ako je aktiviran režim Prodavnica, podešavanja zvuka i slike biće resetovana na svakih 30 minuta. Promenite režim iz Prodavnica u Kućna up. pomoću procedure Plug & Play. Pritisnite dugme SOURCE da biste izabrali režim TV, pa idite u MENU → Podešavanja → Plug & Play → ENTER .
Povremeni gubitak zvuka i slike.	<ul style="list-style-type: none"> ● Proverite kako su povezani kablovi i ponovo ih priključite. ● Uzrok može da bude upotreba previše krutih ili debelih kablova. Uverite se da su kablovi dovoljno fleksibilni za dugotrajnu upotrebu. Ako je televizor montiran na zid, preporučuje se upotreba kablova sa utičnicama pod uglom od 90 stepeni.
Ako izbliza pogledate ivice maske oko TV ekrana, možda ćete videti sitne čestice.	<ul style="list-style-type: none"> ● U pitanju je deo dizajna proizvoda, a ne defekt.
Poruke 'Šifrovan signal' ili 'Nema signala/slab signal' kada se koristi CAM CARD(CI).	<ul style="list-style-type: none"> ● Proverite da li je u Common Interface otvor na CAM uređaju instalirana CI kartica. ● Isključite CAM uređaj iz televizora i ponovo ga instalirajte.
Televizor se sam uključuje nakon što je isključen duže od 45 minuta.	<ul style="list-style-type: none"> ● To je normalno, televizor automatski aktivira funkciju OTA (Over The Air) radi nadogradnje firmvera preuzetog tokom gledanja programa.
Stalni problemi sa slikom/zvukom.	<ul style="list-style-type: none"> ● Proverite i promenite signal/izvor.

 TFT LCD ekran koristi panel sa podpikselima koji se proizvodi sofisticiranom tehnologijom. Međutim, na ekranu može da se pojavi nekoliko svetlih ili tamnih piksela. Ti pikseli ne utiču na performanse proizvoda.

Specifikacije

Ime modela	LE32B530, LE32B541	LE37B530
Veličina ekrana (dijagonala)	32 inča	37 inča
Rezolucija računara (optimalno)	1920 x 1080 @ 60 Hz	1920 x 1080 @ 60 Hz
Zvuk (izlaz)	10 W x 2	10 W x 2
Dimenzije (ŠxDxV) Kućiče	801 X 77 X 518 mm	918 X 77 X 597 mm
Sa postoljem	801 X 220 X 562 mm	918 X 300 X 650 mm
Težina Sa postoljem	11.8 kg	14.0 kg
Zaštita okoline Radna temperatura	10°C do 40°C (50°F do 104°F)	
Vlažnost vazduha	10% do 80%, bez kondenzacije	
Temperatura za skladištenje	-20°C do 45°C (-4°F do 113°F)	
Vlažnost pri skladištenju	5% do 95%, bez kondenzacije	
Obrtni stalak Levo / desno	-20° ~ 20°	

Ime modela	LE40B530, LE40B541	LE46B530
Veličina ekrana (dijagonala)	40 inča	46 inča
Rezolucija računara (optimalno)	1920 x 1080 @ 60 Hz	1920 x 1080 @ 60 Hz
Zvuk (izlaz)	10 W x 2	10 W x 2
Dimenzije (ŠxDxV) Kućiče	998 X 78 X 621 mm	1127 X 78 X 712 mm
Sa postoljem	998 X 260 X 686 mm	1127 X 260 X 766 mm
Težina Sa postoljem	16.7 kg	23.7 kg
Zaštita okoline Radna temperatura	10°C do 40°C (50°F do 104°F)	
Vlažnost vazduha	10% do 80%, bez kondenzacije	
Temperatura za skladištenje	-20°C do 45°C (-4°F do 113°F)	
Vlažnost pri skladištenju	5% do 95%, bez kondenzacije	
Obrtni stalak Levo / desno	-20° ~ 20°	

- ☑ Dizajn i specifikacije podležu promeni bez prethodnog obaveštenja.
- ☑ Ovaj uređaj je digitalni uređaj klase B.
- ☑ Za informacije o izvoru napajanja i potrošnji energije, pogledajte nalepnicu na proizvodu.



Correct Disposal of This Product (Waste Electrical & Electronic Equipment)

(Applicable in the European Union and other European countries with separate collection systems) This marking on the product, accessories or literature indicates that the product and its electronic accessories (e.g. charger, headset, USB cable) should not be disposed of with other household waste at the end of their working life. To prevent possible harm to the environment or human health from uncontrolled waste disposal, please separate these items from other types of waste and recycle them responsibly to promote the sustainable reuse of material resources. Household users should contact either the retailer where they purchased this product, or their local government office, for details of where and how they can take these items for environmentally safe recycling. Business users should contact their supplier and check the terms and conditions of the purchase contract. This product and its electronic accessories should not be mixed with other commercial wastes for disposal.

[English]



Les bons gestes de mise au rebut de ce produit (Déchets d'équipements électriques et électroniques)

(Applicable dans les pays de l'Union Européenne et dans d'autres pays européens pratiquant le tri sélectif)

Ce symbole sur le produit, ses accessoires ou sa documentation indique que ni le produit, ni ses accessoires électroniques usagés (chargeur, casque audio, câble USB, etc.) ne peuvent être jetés avec les autres déchets ménagers. La mise au rebut incontrôlée des déchets présentant des risques environnementaux et de santé publique, veuillez séparer vos produits et accessoires usagés des autres déchets. Vous favoriserez ainsi le recyclage de la matière qui les compose dans le cadre d'un développement durable. Les particuliers sont invités à contacter le magasin ayant vendu le produit ou à se renseigner auprès des autorités locales pour connaître les procédures et les points de collecte de ces produits en vue de leur recyclage. Les entreprises et professionnels sont invités à contacter leurs fournisseurs et à consulter les conditions de leur contrat de vente. Ce produit et ses accessoires ne peuvent être jetés avec les autres déchets professionnels et commerciaux.

[Français]



Korrekte Entsorgung von Altgeräten (Elektroschrott)

(In den Ländern der Europäischen Union und anderen europäischen Ländern mit einem separaten Sammelsystem)

Die Kennzeichnung auf dem Produkt, Zubehörteilen bzw. auf der dazugehörigen Dokumentation gibt an, dass das Produkt und Zubehörteile (z. B. Ladegerät, Kopfhörer, USB-Kabel) nach ihrer Lebensdauer nicht zusammen mit dem normalen Haushaltsmüll entsorgt werden dürfen. Entsorgen Sie dieses Gerät und Zubehörteile bitte getrennt von anderen Abfällen, um der Umwelt bzw. der menschlichen Gesundheit nicht durch unkontrollierte Müllbeseitigung zu schaden. Helfen Sie mit, das Altgerät und Zubehörteile fachgerecht zu entsorgen, um die nachhaltige Wiederverwertung von stofflichen Ressourcen zu fördern. Private Nutzer wenden sich an den Händler, bei dem das Produkt gekauft wurde, oder kontaktieren die zuständigen Behörden, um in Erfahrung zu bringen, wo Sie das Altgerät bzw. Zubehörteile für eine umweltfreundliche Entsorgung abgeben können. Gewerbliche Nutzer wenden sich an ihren Lieferanten und gehen nach den Bedingungen des Verkaufsvertrags vor. Dieses Produkt und elektronische Zubehörteile dürfen nicht zusammen mit anderem Gewerbemüll entsorgt werden.

[Deutsch]



Correcte verwijdering van dit product (elektrische & elektronische afvalapparatuur)

Dit merkteken op het product, de accessoires of het informatiemateriaal duidt erop dat het product en zijn elektronische accessoires (bv. lader, headset, USB-kabel) niet met ander huishoudelijk afval verwijderd mogen worden aan het einde van hun gebruiksduur. Om mogelijke schade aan het milieu of de menselijke gezondheid door ongecontroleerde afvalverwijdering te voorkomen, moet u deze artikelen van andere soorten afval scheiden en op een verantwoorde manier recycelen, zodat het duurzame hergebruik van materiaalbronnen wordt bevorderd. Huishoudelijke gebruikers moeten contact opnemen met de winkel waar ze dit product hebben gekocht of met de gemeente waar ze wonen om te vernemen waar en hoe ze deze artikelen milieuvriendelijk kunnen laten recycelen. Zakelijke gebruikers moeten contact opnemen met hun leverancier en de algemene voorwaarden van de koopovereenkomst nalezen. Dit product en zijn elektronische accessoires mogen niet met ander bedrijfsafval voor verwijdering worden gemengd.

[Nederlands]



Corretto smaltimento del prodotto (rifiuti elettrici ed elettronici)

(Applicabile nell'Unione Europea e in altri paesi europei con sistema di raccolta differenziata)

Il marchio riportato sul prodotto, sugli accessori o sulla documentazione indica che il prodotto e i relativi accessori elettronici (quali caricabatterie, cuffia e cavo USB) non devono essere smaltiti con altri rifiuti domestici al termine del ciclo di vita. Per evitare eventuali danni all'ambiente o alla salute causati dall'inopportuno smaltimento dei rifiuti, si invita l'utente a separare il prodotto e i suddetti accessori da altri tipi di rifiuti e di riciclarli in maniera responsabile per favorire il riutilizzo sostenibile delle risorse materiali. Gli utenti domestici sono invitati a contattare il rivenditore presso il quale è stato acquistato il prodotto o l'ufficio locale preposto per tutte le informazioni relative alla raccolta differenziata e al riciclaggio per questo tipo di materiali. Gli utenti aziendali sono invitati a contattare il proprio fornitore e verificare i termini e le condizioni del contratto di acquisto. Questo prodotto e i relativi accessori elettronici non devono essere smaltiti unitamente ad altri rifiuti commerciali.

[Italiano]



Eliminación correcta de este producto (Residuos de aparatos eléctricos y electrónicos)

(Aplicable en la Unión Europea y en países europeos con sistemas de recogida selectiva de residuos)

La presencia de este símbolo en el producto, accesorios o material informativo que lo acompañan, indica que al finalizar su vida útil ni el producto ni sus accesorios electrónicos (como el cargador, cascos, cable USB) deberán eliminarse junto con otros residuos domésticos. Para evitar los posibles daños al medio ambiente o a la salud humana que representa la eliminación incontrolada de residuos, separe estos productos de otros tipos de residuos y recícelos correctamente. De esta forma se promueve la reutilización sostenible de recursos materiales. Los usuarios particulares pueden contactar con el establecimiento donde adquirieron el producto o con las autoridades locales pertinentes para informarse sobre cómo y dónde pueden llevarlo para que sea sometido a un reciclaje ecológico y seguro. Los usuarios comerciales pueden contactar con su proveedor y consultar las condiciones del contrato de compra. Este producto y sus accesorios electrónicos no deben eliminarse junto a otros residuos comerciales.

[Español]



Eliminação Correcta Deste Produto (Resíduos de Equipamentos Eléctricos e Electrónicos)

Esta marca apresentada no produto, nos acessórios ou na literatura – indica que o produto e os seus acessórios electrónicos (por exemplo, o carregador, o auricular, o cabo USB) não deverão ser eliminados juntamente com os resíduos domésticos no final do seu período de vida útil. Para impedir danos ao ambiente ou à saúde humana causados pela eliminação incontrolada de resíduos, deverá separar estes equipamentos de outros tipos de resíduos e reciclá-los de forma responsável, para promover uma reutilização sustentável dos recursos materiais. Os utilizadores domésticos deverão contactar o estabelecimento onde adquiriram este produto ou as entidades oficiais locais para obterem informações sobre onde e de que forma podem entregar estes equipamentos para permitir efectuar uma reciclagem segura em termos ambientais. Os utilizadores profissionais deverão contactar o seu fornecedor e consultar os termos e condições do contrato de compra. Este produto e os seus acessórios electrónicos não deverão ser misturados com outros resíduos comerciais para eliminação.

[Português]



Ustrezno odstranjanje tega izdelka (odpadna električna in elektronska oprema)

Oznaka na izdelku, dodatni opremi ali dokumentaciji pomeni, da izdelka in njegove elektronske dodatne opreme (npr. električni polnilnik, slušalke, kabel USB) ob koncu dobe uporabe ni dovoljeno odvreči med gospodinjske odpadke. Te izdelke ločite od drugih vrst odpadkov in jih odgovorno predajte v recikliranje ter tako spodbudite trajnostno vnovično uporabo materialnih virov. Tako boste preprečili morebitno tveganje za okolje ali zdravje ljudi zaradi nenadzora vanega odstranjanja odpadkov. Uporabniki v gospodinjstvih naj se za podrobnosti o tem, kam in kako lahko te izdelke predajo v okolju prijazno recikliranje, obrnejo na trgovino, kjer so izdelek kupili, ali na krajevni upravni organ. Poslovni uporabniki naj se obrnejo na dobavitelja in preverijo pogoje kupne pogodbe. Tega izdelka in njegove elektronske dodatne opreme pri odstranjanju ni dovoljeno mešati z drugimi gospodarskimi odpadki.

[Slovenščina]



Korrekt avfallshantering av produkten (elektriska och elektroniska produkter)

Denna markering på produkten, tillbehören och i manualen anger att produkten och de elektroniska tillbehören (t.ex. laddare, headset, USB-kabel) inte bör sorteras tillsammans med annat hushållsavfall när de kasseras. Till förebyggande av skada på miljö och hälsa bör dessa föremål hanteras separat för ändamålsenlig återvinning av beståndsdelarna. Hushållsanvändare bör kontakta den återförsäljare som sålt produkten eller sin kommun för vidare information om var och hur produkten och tillbehören kan återvinnas på ett miljösäkert sätt. Företagsanvändare bör kontakta leverantören samt verifiera angivna villkor i köpekontraktet. Produkten och de elektroniska tillbehören bör inte hanteras tillsammans med annat kommersiellt avfall.

[Svenska]



Korrekt affaldsbortskaffelse af dette produkt (elektrisk & elektronisk udstyr)

Mærket på dette produkt, på tilbehør eller i den medfølgende dokumentation betyder, at produktet og elektronisk tilbehør hertil (f.eks. oplader, hovedsæt, USB-ledning) ikke må bortskaffes sammen med almindeligt husholdningsaffald efter endt levetid. For at undgå skadelige miljø- eller sundhedspåvirkninger på grund af ukontrolleret affaldsbortskaffelse skal ovennævnte bortskaffes særskilt fra andet affald og indleveres behørigt til fremme for bæredygtig materialegenvindning. Forbrugere bedes kontakte forhandleren, hvor de har købt produktet, eller kommunen for oplysning om, hvor og hvordan de kan indlevere ovennævnte med henblik på miljøforsvarlig genvinding. Virksomheder bedes kontakte leverandøren og læse betingelserne og vilkårene i købekontrakten. Dette produkt og elektronisk tilbehør bør ikke bortskaffes sammen med andet erhvervsaffald.

[Dansk]



Korrekt avhending av dette produktet (Avfall fra elektrisk og elektronisk utstyr)

Denne merkingen som vises på produktet, dets tilbehør eller dokumentasjon, indikerer at produktet eller det elektroniske tilbehøret (for eksempel lader, headset, USB-kabel) ikke skal kastes sammen med annet husholdningsavfall ved slutten av levetiden. For å hindre potensiell skade på miljøet eller helseskader grunnet ukontrollert avfallsavhending ber vi om at dette avfallet holdes adskilt fra andre typer avfall og resirkuleres på ansvarlig måte for å fremme bærekraftig gjenbruk av materielle resurser. Private forbrukere bør kontakte enten forhandleren de kjøpte produktet av, eller lokale myndigheter, for detaljer om hvor og hvordan disse artiklene kan resirkuleres på en miljøvennlig måte. Forretningsbrukere bør kontakte sin leverandør og undersøke vilkårene i kjøpskontrakten. Dette produktet og det elektroniske tilbehøret skal ikke blandes med annet kommersielt avfall som skal kastes.

[Norsk]



Tuoteen turvallinen hävittäminen (elektroniikka ja sähkölaitteet)

Oheinen merkintä tuotteessa, lisävarusteissa tai käyttöohjeessa merkitsee, että tuotetta tai lisävarusteina toimitettavia sähkölaitteita (esim. latauslaitteita, kuulokkeita tai USB kaapelia) ei saa hävittää kotitalousjätteen mukana niiden käyttöajan päätyttyä. Virheellisestä jätteenkäsittelystä ympäristölle ja terveydelle aiheutuvien haittojen välttämiseksi tuote ja lisävarusteet on eroteltava muusta jätteestä ja kierrätettävä kestävän kehityksen mukaista uusiokäyttöä varten. Kotikäyttäjät saavat lisätietoja tuotteen ja lisävarusteiden turvallisesta kierrätyksestä ottamalla yhteyttä tuotteen myyneeseen jälleenmyyjään tai paikalliseen ympäristöviranomaiseen. Yrityskäyttäjien tulee ottaa yhteyttä tavarantoimittajaan ja selvittää hankintasopimuksen ehdot. Tuotetta tai sen lisävarusteita ei saa hävittää muun kaupallisen jätteen seassa.

[Suomi]



A termék hulladékba helyezésének módszere(WEEE – Elektromos és elektronikus berendezések hulladéka)

Ez a jelzés a terméken, tartozékain vagy dokumentációján arra utal, hogy hasznos élettartama végén a terméket és elektronikus tartozékait (pl. töltőegység, fejhallgató, USB kábel) nem szabad a háztartási hulladékkal együtt kidobni. A szabálytalan hulladékba helyezés által okozott környezet- és egészségkárosodás megelőzése érdekében ezeket a tárgyakat különítse el a többi hulladéktól, és felelősségteljesen gondoskodjon az újrahasznosításukról az anyagi erőforrások fenntartható újrafelhasználásának elősegítése érdekében. A háztartási felhasználók a termék forgalmazójától vagy a helyi önkormányzati szervektől kérjenek tanácsot arra vonatkozóan, hová és hogyan vihetik el az elhasznált termékeket a környezetvédelmi szempontból biztonságos újrahasznosítás céljából. Az üzleti felhasználók lépjenek kapcsolatba beszállítóikkal, és vizsgálják meg az adásvételi szerződés feltételeit. Ezt a terméket és tartozékait nem szabad az egyéb közületi hulladékkal együtt kezelni.

[Magyar]



Pravidłowe usuwanie produktu (zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny)

To oznaczenie umieszczone na produkcie, akcesoriach lub dokumentacji oznacza, że po zakończeniu eksploatacji nie należy tego produktu ani jego akcesoriów (np. ładowarki, zestawu słuchawkowego, przewodu USB) wyrzucać wraz ze zwykłymi odpadami gospodarstwa domowego. Aby uniknąć szkodliwego wpływu na środowisko naturalne i zdrowie ludzi wskutek niekontrolowanego usuwania odpadów, prosimy o oddzielenie tych przedmiotów od odpadów innego typu oraz o odpowiedzialny recykling i praktykowanie ponownego wykorzystania materiałów. W celu uzyskania informacji na temat miejsca i sposobu bezpiecznego dla środowiska recyklingu tych przedmiotów, użytkownicy w gospodarstwach domowych powinni skontaktować się z punktem sprzedaży detalicznej, w którym dokonali zakupu produktu, lub z organem władz lokalnych. Użytkownicy w firmach powinni skontaktować się ze swoim dostawcą i sprawdzić warunki umowy zakupu. Produktu ani jego akcesoriów nie należy usuwać razem z innymi odpadami komercyjnymi.

[Polski]

Συστή Απορριψη αυτού του Προϊόντος (Απόβλητα Ηλεκτρικού & Ηλεκτρονικού Εξοπλισμού)

(Ισχύει για την Ευρωπαϊκή Ένωση και για άλλες ευρωπαϊκές χώρες με χωριστά συστήματα συλλογής) Αυτό το σήμα που εμφανίζεται επάνω στο προϊόν, στα εξαρτήματά του ή στα χειριρίδια που το συνοδεύουν, υποδεικνύει ότι το προϊόν και τα ηλεκτρονικά του εξαρτήματα (π.χ. φορηοτήτ, ακουστικά, καλώδιο USB) δεν θα πρέπει να ρίπτονται μαζί με τα υπόλοιπα οικιακά απορρίμματα μετά το τέλος του κύκλου ζωής τους. Προκειμένου να αποφευχθούν ενδεχόμενες βλαβερές συνέπειες στο περιβάλλον ή την υγεία εξαιτίας της ανεξέλεγκτης διάθεσης απορριμμάτων, σας παρακαλούμε να διαχωρίσετε αυτά τα προϊόντα από άλλους τύπους απορριμμάτων και να τα ανακυκλώσετε, ώστε να βοηθήσετε στην βιώσιμη επαναχρησιμοποίηση των υλικών πόρων. Οι οικιακοί χρήστες θα πρέπει να έλθουν σε επικοινωνία είτε με το κατάστημα απ' όπου αγόρασαν αυτό το προϊόν, είτε με τις κατά τόπους υπηρεσίες, προκειμένου να πληροφορηθούν τις λεπτομέρειες σχετικά με τον τόπο και τον τρόπο με τον οποίο μπορούν να δώσουν αυτά τα προϊόντα για ασφαλή προς το περιβάλλον ανακύκλωση. Οι επιχειρήσεις-χρήστες θα πρέπει να έλθουν σε επαφή με τον προμηθευτή τους και να ελέγξουν τους όρους και τις προϋποθέσεις του συμβολαίου αγοράς. Αυτό το προϊόν και τα ηλεκτρονικά του εξαρτήματα δεν θα πρέπει να αναμγύνονται με άλλα συνηθισμένα απορρίμματα προς διάθεση.



[Ελληνικά]

Правилно третиране на izdelieto след края на експлоатационния му живот

(Отпадъци, представляващи електрическо и електронно оборудване)(Важи за държавите на Европейския съюз и други европейски държави със системи за разделно сметосъбиране)

Този знак, поставен върху изделието, негови принадлежности или печатни материали, означава, че продуктът и принадлежностите (например зарядно устройство, слушалки, USB кабел) не бива да се изхвърлят заедно с другите битови отпадъци, когато изтече експлоатационният му живот. Отделяйте тези устройства от другите видове отпадъци и ги предавайте за рециклиране. Спазвайки това правило не излагате на опасност здравето на други хора и предпазвате околната среда от замърсяване, предизвикано от неконтролно изхвърляне на отпадъци. Освен това, подобно отговорно поведение създава възможност за повторно (екологично съобразно) използване на материалните ресурси. Домашните потребители трябва да се свържат с търговеца на дребно, от когото са закупили изделието, или със съответната местна държавна агенция, за да получат подробни инструкции къде и кога могат да занесат тези устройства за рециклиране, безопасно за околната среда. Корпоративните потребители следва да се свържат с доставчика си и да проверят условията на договора за покупка. Това изделие и неговите електронни принадлежности не бива да се смесват с другите отпадъци на търговското предприятие.



[Български]

Správná likvidace výrobku (Elektrický a elektronický odpad)

Toto označení na výrobku, jeho příslušenství nebo dokumentaci znamená, že výrobek a jeho elektronické příslušenství (například nabíječku, náhlavní sadu, USB kabel) je po skončení životnosti zakázáno likvidovat jako běžný komunální odpad. Možným negativním dopadem na životní prostředí nebo lidské zdraví způsobeným nekontrolovanou likvidací zabráníte oddělením zmíněných produktů od ostatních typů odpadu a jejich zodpovědnou recyklací za účelem udržitelného využívání druhotných surovin. Uživatelé z řad domácností by si měli od prodejce, u něhož produkt zakoupili, nebo u příslušného městského úřadu vyžádat informace, kde a jak mohou tyto výrobky odevzdat k bezpečné ekologické recyklaci. Podnikoví uživatelé by měli kontaktovat dodavatele a zkontrolovat všechny podmínky kupní smlouvy. Tento výrobek a jeho elektronické příslušenství nesmí být likvidován spolu s ostatním průmyslovým odpadem.



[Čeština]

Správná likvidácia tohoto výrobku (Elektrotechnický a elektronický odpad)

(Platné pre Európsku úniu a ostatné európske krajiny so systémom triedeného odpadu)

Toto označenie na výrobku, príslušenstve alebo v sprievodnej brožúre hovorí, že po skončení životnosti by produkt ani jeho elektronické príslušenstvo (napr. nabíjačka, náhlavná súprava, USB kábel) nemali byť likvidované s ostatným domovým odpadom. Prípadnému poškodeniu životného prostredia alebo ľudského zdravia môžete predísť tým, že budete tieto výrobky oddeľovať od ostatného odpadu a vrátiť ich na recykláciu. Používatelia v domácnostiach by pre podrobnejšie informácie, ako ekologicky bezpečne naložiť s týmito výrobkami, mali kontaktovať buď predajcu, ktorý im ich predal, alebo príslušný úrad v mieste ich bydliska. Priemyselní používatelia by mali kontaktovať svojho dodávateľa a preveriť si podmienky kúpnej zmluvy. Tento výrobok a ani jeho elektronické príslušenstvo by nemali byť likvidované spolu s ostatným priemyselným odpadom.



[Slovensky]

Cum se elimină corect acest produs (Deșeurii de echipamente electrice și electronice)

(Aplicabil în țările Uniunii Europene și în alte țări cu sisteme de colectare selectivă)

Acest simbol de pe produs, accesorii și documentație indică faptul că produsul și accesoriile sale electronice (încărcător, căști, cablu USB) nu trebuie eliminate împreună cu alte deșeurii menajere la finalul duratei lor de utilizare. Dat fiind că eliminarea necontrolată a deșeurilor poate dăuna mediului înconjurător sau sănătății umane, vă rugăm să separați aceste articole de alte tipuri de deșeurii și să le reciclați în mod responsabil, promovând astfel reutilizarea durabilă a resurselor materiale. Utilizatorii casnici trebuie să-l contacteze pe distribuitorul care le-a vândut produsul sau să se intereseze la autoritățile locale unde și cum pot să ducă aceste articole pentru a fi reciclate în mod ecologic. Utilizatorii comerciali trebuie să-și contacteze furnizorul și să consulte termenii și condițiile din contractul de achiziție. Acest produs și accesoriile sale electronice nu trebuie eliminate împreună cu alte deșeurii comerciale.



[Română]

Izstrādājuma pareiza likvidēšana (Attiecās uz nolietotām elektriskām un elektroniskām ierīcēm)

(Spēkā Eiropas Savienībā un pārējās Eiropas valstīs, kas izmanto atkritumu dalītu savākšanu)

Šis uz izstrādājuma un tā piederumiem vai pievienotajā dokumentācijā izvietotais marķējums norāda, ka izstrādājumu un tā elektroniskos piederumus (piem., uzlādes ierīci, ausiņas, USB kabeli) pēc ekspluatācijas laika beigām nedrīkst likvidēt kopā ar citiem sadzīves atkritumiem. Lai nepieļautu atkritumu nekontrolētas likvidēšanas radītu vārbūtēju kaitējumu videi un cilvēku veselībai, lūdzam minētās ierīces nošķirt no citiem atkritumiem un disciplinēti nodot pienācīgai pārstrādei, tā sekmējot materiālo resursu atkārtotu izmantošanu. Lai uzzinātu, kur un kā minētās ierīces iespējams nodot ekoloģiski drošai pārstrādei, mājсаинniecībām jāsaszinās ar izstrādājuma pārdevēju vai savu pasvaldību. Iestādēm un uzņēmumiem jāsaszinās ar izstrādājuma piegādātāju un jāiepazīstas ar pirkuma līguma nosacījumiem. Izstrādājumu un tā elektroniskos piederumus nedrīkst nodot likvidēšanai kopā ar citiem iestāžu un uzņēmumu atkritumiem.



[Latviešu]



Tinkamas šio gaminio išmetimas (elektros ir elektroninės įrangos atliekos)

Šis ženklas, pateiktas ant gaminio, jo priedų ar dokumentacijoje, nurodo, kad gaminio ir jo elektroninių priedų (pvz., įkroviklio, ausinių, USB kabelio) negalima išmesti kartu su kitomis buitinėmis atliekomis gaminio naudojimo laikui pasibaigus. Kad būtų išvengta galimos nekontroliuojamo atliekų išmetimo žalos aplinkai arba žmonių sveikatai ir skatinamas aplinką tausojantis antrinių žaliavų panaudojimas, atskirkite šiuos elementus nuo kitų rūšių atliekų ir atiduokite perdirbti. Informacijos kur ir kaip pristatyti šiuos elementus saugiai perdirbti, privatus vartotojai turėtų kreiptis į parduotuvę, kurioje šį gaminį pirkė, arba į vietos valdžios institucijas. Verslo vartotojai turėtų kreiptis į savo tiekėją ir peržiūrėti pirkimo sutarties sąlygas. Tvarkant atliekas, šio gaminio ir jo elektroninių priedų negalima maišyti su kitomis pramoninėmis atliekomis.

[Lietuvių kalba]



Õige viis toote kasutuselt kõrvaldamiseks (elektriliste ja elektrooniliste seadmete jäätmed)

Selline tähistus tootel või selle tarvikutel või dokumentidel näitab, et toodet ega selle elektroonilisi tarvikuid (nt laadija, peakomplekt, USB-kaabel) ei tohi kasutusaja lõppemisel kõrvaldada koos muude olmejäätmetega. Selleks et vältida jäätmete kontrollimatu kõrvaldamisega seotud võimaliku kahju tekitamist keskkonnale või inimeste tervisele ning edendada materiaalsete vahendite säästvat taaskasutust, eraldage need esemed muudest jäätmetest ja suunake need vastutustundlikult taasinglusse. Kodukasutajad saavad teavet nende esemete keskkonnaohutu ringlussevõtu kohta kas toote müüjalt või keskkonnaametist. Firmad peaksid võtma ühendust tarnijaga ning kontrollima ostulepingu tingimusi ja sätteid. Toodet ega selle elektroonilisi tarvikuid ei tohi panna muude hävitamiseks mõeldud kaubandusjäätmete hulka.

[Eesti]

Correct disposal of batteries in this product

(Applicable in the European Union and other European countries with separate battery return systems.)

This marking on the battery, manual or packaging indicates that the batteries in this product should not be disposed of with other household waste at the end of their working life. Where marked, the chemical symbols Hg, Cd or Pb indicate that the battery contains mercury, cadmium or lead above the reference levels in EC Directive 2006/66. If batteries are not properly disposed of, these substances can cause harm to human health or the environment. To protect natural resources and to promote material reuse, please separate batteries from other types of waste and recycle them through your local, free battery return system.

**[English]****Elimination des batteries de ce produit**

(Applicable aux pays de l'Union européenne et aux autres pays européens dans lesquels des systèmes de collecte sélective sont mis en place.)

Le symbole sur la batterie, le manuel ou l'emballage indique que les batteries de ce produit ne doivent pas être éliminées en fin de vie avec les autres déchets ménagers. L'indication éventuelle des symboles chimiques Hg, Cd ou Pb signifie que la batterie contient des quantités de mercure, de cadmium ou de plomb supérieures aux niveaux de référence stipulés dans la directive CE 2006/66. Si les batteries ne sont pas correctement éliminées, ces substances peuvent porter préjudice à la santé humaine ou à l'environnement. Afin de protéger les ressources naturelles et d'encourager la réutilisation du matériel, veillez à séparer les batteries des autres types de déchets et à les recycler via votre système local de collecte gratuite des batteries.

**[Français]****Korrekte Entsorgung der Batterien dieses Produkts**

(In den Ländern der Europäischen Union und anderen europäischen Ländern mit einem separaten Altbatterie-Rücknahmesystem)

Die Kennzeichnung auf der Batterie bzw. auf der dazugehörigen Dokumentation oder Verpackung gibt an, dass die Batterie zu diesem Produkt nach seiner Lebensdauer nicht zusammen mit dem normalen Haushaltsmüll entsorgt werden darf. Wenn die Batterie mit den chemischen Symbolen Hg, Cd oder Pb gekennzeichnet ist, liegt der Quecksilber-, Cadmium- oder Blei-Gehalt der Batterie über den in der EG-Richtlinie 2006/66 festgelegten Referenzwerten. Wenn Batterien nicht ordnungsgemäß entsorgt werden, können sie der menschlichen Gesundheit bzw. der Umwelt schaden. Bitte helfen Sie, die natürlichen Ressourcen zu schützen und die nachhaltige Wiederverwertung von stofflichen Ressourcen zu fördern, indem Sie die Batterien von anderen Abfällen getrennt über Ihr örtliches kostenloses Altbatterie-Rücknahmesystem entsorgen.

**[Deutsch]****Correcte behandeling van een gebruikte accu uit dit product**

(Van toepassing op de Europese Unie en andere Europese landen met afzonderlijke inzamelingsystemen voor accu's en batterijen.)

Dit merkteken op de accu, handleiding of verpakking geeft aan dat de accu in dit product aan het einde van de levensduur niet samen met ander huishoudelijk afval mag worden weggegooid. De chemische symbolen Hg, Cd of Pb geven aan dat het kwik-, cadmium- of loodgehalte in de accu hoger is dan de referentieniveaus in de Richtlijn 2006/66/EC. Indien de gebruikte accu niet op de juiste wijze wordt behandeld, kunnen deze stoffen schadelijk zijn voor de gezondheid van mensen of het milieu. Ter bescherming van de natuurlijke hulpbronnen en ter bevordering van het hergebruik van materialen, verzoeken wij u afgedankte accu's en batterijen te scheiden van andere soorten afval en voor recycling aan te bieden bij het gratis inzamelingsstelsel voor accu's en batterijen in uw omgeving.

**[Nederlands]****Corretto smaltimento delle batterie del prodotto**

(Applicabile nei paesi dell'Unione Europea e in altri paesi europei con sistemi di conferimento differenziato delle batterie.)

Il marchio riportato sulla batteria o sulla sua documentazione o confezione indica che le batterie di questo prodotto non devono essere smaltite con altri rifiuti domestici al termine del ciclo di vita. Dove raffigurati, i simboli chimici Hg, Cd o Pb indicano che la batteria contiene mercurio, cadmio o piombo in quantità superiori ai livelli di riferimento della direttiva UE 2006/66. Se le batterie non vengono smaltite correttamente, queste sostanze possono causare danni alla salute umana o all'ambiente. Per proteggere le risorse naturali e favorire il riutilizzo dei materiali, separare le batterie dagli altri tipi di rifiuti e riciclarle utilizzando il sistema di conferimento gratuito previsto nella propria area di residenza.

**[Italiano]****Eliminación correcta de las baterías de este producto**

(Aplicable en la Unión Europea y en otros países europeos con sistemas de recogida selectiva de baterías.)

La presencia de esta marca en las baterías, el manual o el paquete del producto indica que cuando haya finalizado la vida útil de las baterías no deberán eliminarse junto con otros residuos domésticos. Los símbolos químicos Hg, Cd o Pb, si aparecen, indican que la batería contiene mercurio, cadmio o plomo en niveles superiores a los valores de referencia admitidos por la Directiva CE 2006/66 de la Unión Europea. Si las baterías no se desechan convenientemente, estas sustancias podrían provocar lesiones personales o dañar el medioambiente. Para proteger los recursos naturales y promover el reciclaje, separe las baterías de los demás residuos y recíclelas mediante el sistema de recogida gratuito de su localidad.

**[Español]****Eliminação correcta das baterias existentes neste produto**

(Aplicável na União Europeia e noutros países europeus com sistemas de recolha de baterias separados.)

Esta marca, apresentada na bateria, manual ou embalagem, indica que as baterias existentes neste produto não devem ser eliminadas juntamente com os resíduos domésticos indiferenciados no final do seu período de vida útil. Onde existentes, os símbolos químicos Hg, Cd ou Pb indicam que a bateria contém mercúrio, cádmio ou chumbo acima dos níveis de referência indicados na Diretiva CE 2006/66. Se as baterias não forem correctamente eliminadas, estas substâncias poderão ser prejudiciais para a saúde humana ou para o meio ambiente. Para proteger os recursos naturais e promover a reutilização dos materiais, separe as baterias dos outros tipos de resíduos e recicle-as através do sistema gratuito de recolha local de baterias.

**[Português]****Ustrezno odstranjevanje baterij v tem izdelku**

(Uporabno v EU in ostalih evropskih državah s sistemi ločenega odstranjevanja baterij)

Ta oznaka na bateriji, v navodilih ali na embalaži pomeni, da baterij ob izteku njihove življenjske dobe v tem izdelku ne smete odstraniti skupaj z ostalimi gospodinjiskimi odpadki. Oznake za kemijske elemente Hg, Cd ali Pb pomenijo, da baterija vsebuje živo srebro, kadmij ali svinec v količinah, ki presegajo referenčne nivoje v direktivi EC 2006/66. Če te baterije niso ustrezno odstranjene, te snovi lahko škodujejo zdravju ljudi oziroma okolju. Za zaščito naravnih virov in za vzpodbujanje ponovne uporabe materialov prosimo, ločite te baterije od ostalih odpadkov in jih oddajte na predvidenih lokalnih zbirnih reciklažnih mestih.

**[Slovenščina]****Korrekt avfallshantering av batterierna i denna produkt**

(Gäller EU och andra europeiska länder med särskild batteriåtervinning.) Denna markering på batteriet, i manualen eller på förpackningen

anger att batterierna i denna produkt inte bör slängas tillsammans med annat hushållsavfall. De kemiska symbolerna Hg, Cd eller Pb visar i förekommande fall att batterierna innehåller kvicksilver, kadmium eller bly i mängder överstigande de gränsvärden som anges i EU-direktivet 2006/66. Om batterierna inte slängs på ett ansvarsfullt sätt kan dessa substanser utgöra en fara för hälsa eller miljö. Hjälp till att skydda naturresurser och bidra till materialåtervinning genom att sortera batterierna separat från annat avfall och lämna in dem på en återvinningsstation.

**[Svenska]**

KKorrekt bortskaftelse af batterierne i dette produkt



(Gælder i EU og andre europæiske lande med særlige retursystemer for batterier.)

Mærket på dette batteri, dokumentationen eller emballagen betyder, at batterierne i dette produkt efter endt levetid ikke må bortskaftes sammen med andet husholdningsaffald. Mærkning med de kemiske symboler Hg, Cd eller Pb betyder, at batteriet indeholder kviksølv, cadmium eller bly over grænseværdierne i EU-direktiv 2006/66. Hvis batterierne ikke bortskaftes korrekt, kan disse stoffer være skadelige for menneskers helbred eller miljøet. For at beskytte naturens ressourcer og fremme genbrug, skal batterier holdes adskilt fra andre typer affald og genanvendes via dit lokale, gratis batteriretursystem.

[Dansk]

Korrekt avhending av batterier i dette produkt



(Kommer til anvendelse i Den europeiske union og i andre europeiske land med separate systemer for retur av batterier.)

Denne merkingen på batteriet, håndboken eller emballasjen angir at batteriene i dette produktet ikke skal kastes sammen med annet husholdningsavfall ved slutten av sin levetid. Der det er merket, angir de kjemiske symbolene Hg, Cd eller Pb at batteriet inneholder kviksølv, kadmium eller bly over referansenivåene i EF-direktiv 2006/66. Hvis batteriene ikke avhendes på riktig måte, kan disse stoffene skade menneskers helse eller miljøet. For å beskytte naturressurser og for å fremme gjenbruk av materialer, ber vi deg adskille batterier fra andre typer avfall og resirkulere dem ved å levere dem på din lokale, gratis mottaksstasjon.

[Norsk]

Tuotteen paristojen oikea hävittäminen



(Koskee Euroopan Unionia ja muita Euroopan maita, joissa on erillinen paristojen palautusjärjestelmä.)

Pariston, käyttöoppaan tai pakkauksen tämä merkintä tarkoittaa, että tämän tuotteen sisältämiä paristoja ei saa hävittää muun kotitalousjätteen seassa, kun niiden käyttöikä on päättynyt. Kemiaallinen symboli Hg, Cd tai Pb ilmaisee, että paristo sisältää elohopeaa, kadmiumia tai lyijyä ylin EU: n direktiivien 2006/66 viiterajojen. Jos paristoja ei hävitetä oikein, nämä aineet voivat vahingoittaa ihmisten terveyttä tai ympäristöä. Suojaa luonnonvaroja ja edistä materiaalien uusiokäyttöä - erottele paristot muusta jätteestä ja toimita ne kierrätettäväksi paikalliseen maksuttomaan paristojen palautusjärjestelmään.

[Suomi]

A termékhez tartozó akkumulátorok megfelelő ártalmatlanítása



(Az Európai Unió területén és más, önálló akkumulátorleadó rendszerrel rendelkező európai országok területén alkalmazandó.)

Az akkumulátoron, a kézikönyvön vagy a csomagoláson szereplő jelzés arra utal, hogy hasznos élettartama végén a terméket nem szabad egyéb háztartási hulladékkal együtt kidobni. Ahol szerepel a jelzés, a Hg, Cd vagy Pb kémiai elemjelölések arra utalnak, hogy az akkumulátor az EK 2006/66. számú irányelvben rögzített referenciaszintet meghaladó mennyiségű higanyt, kadmiumot vagy ólmot tartalmaz. Az akkumulátorok nem megfelelő kezelése esetén ezek az anyagok veszélyt jelenthetnek az egészségre vagy a környezetre. A természeti erőforrások megóvása és az anyagok újrafelhasználásának ösztönzése érdekében kérjük, különítse el az akkumulátorokat a többi hulladéktól és vigye vissza a helyi, ingyenes akkumulátorleadó helyre.

[Magyar]

Sposób poprawnego usuwania baterii, w które wyposażony jest niniejszy produkt



(Dotyczy obszaru Unii Europejskiej oraz innych krajów europejskich posiadających oddzielne systemy zwrotu zużytych baterii.)

Niniejsze oznaczenie na baterii, instrukcji obsługi lub opakowaniu oznacza, że po upływie okresu użytkowania baterie, w które wyposażony był dany produkt, nie mogą zostać usunięte wraz z innymi odpadami pochodzącymi z gospodarstw domowych. Przy zastosowaniu takiego oznaczenia symbole chemiczne (Hg, Cd lub Pb) wskazują, że dana bateria zawiera rtęć, kadm lub ołów w ilości przewyższającej poziomy odniesienia opisane w dyrektywie WE 2006/66. Jeśli baterie nie zostaną poprawnie zutylizowane, substancje te mogą powodować zagrożenie dla zdrowia ludzkiego lub środowiska naturalnego. Aby chronić zasoby naturalne i promować ponowne wykorzystanie materiałów, należy oddzielać baterie od innego typu odpadów i poddawać je utylizacji poprzez lokalny, bezpłatny system zwrotu baterii.

[Polski]

Συστή απόρριψη των μπαταριών αυτού του προϊόντος



(Ισχύει στην Ευρωπαϊκή Ένωση και άλλες ευρωπαϊκές χώρες με συστήματα ξεχωριστής ανακύκλωσης μπαταριών.)

Αυτή η επισήμανση πάνω στη μπαταρία, το εγχειρίδιο ή τη συσκευασία υποδεικνύει ότι οι μπαταρίες αυτού του προϊόντος δεν πρέπει να απορρίπτονται μαζί με άλλα οικιακά απορρίμματα στο τέλος του κύκλου ζωής τους. Όπου υπάρχουν, τα χημικά σύμβολα Hg, Cd ή Pb υποδεικνύουν ότι η μπαταρία περιέχει υδράργυρο, κάδμιο ή μόλυβδο πάνω από τα επίπεδα αναφοράς της Ευρωπαϊκής Οδηγίας 2006/66. Αν οι μπαταρίες δεν απορριφθούν σωστά, αυτές οι ουσίες ενδέχεται να προκαλέσουν βλαβερές συνέπειες στην ανθρώπινη υγεία ή το περιβάλλον. Παρακαλούμε διαχωρίζετε τις μπαταρίες από άλλους τύπους απορριμμάτων και ανακυκλώνετε τις μέσω του τοπικού σας, δωρεάν συστήματος ανακύκλωσης μπαταριών, για την προστασία των φυσικών πόρων και την προώθηση της επαναχρησιμοποίησης υλικών.

[Ελληνικά]

Правилно изхвърляне на батериите в този продукт



(Приложимо в Европейския съюз и други европейски държави със самостоятелни системи за връщане на батерии.)

Това обозначение върху батериията, ръководството или опаковката, показва, че батериите в този продукт не бива да се изхвърлят с другите битови отпадъци в края на техния полезен живот. Където са маркирани, химическите символи Hg, Cd или Pb показват, че батериията съдържа живак, кадмий или олово над контролните нива в Директива 2006/66 на ЕО. Ако батериите не се изхвърлят правилно, тези вещества могат да предизвикат увреждане на човешкото здраве или на околната среда. За да предпазите природните ресурси и за да съдействате за многократната употреба на материалните ресурси, моля отделяйте батериите от другите видове отпадъчни продукти и ги рециклирайте посредством Вашата локална система за безплатно връщане на батерии.

[Български]

Správná likvidace baterií v tomto výrobku

(Platí v Evropské unii a dalších evropských zemích s vlastními systémy zpětného odběru baterií.)



Tato značka na baterii, návodu nebo obalu znamená, že baterie v tomto výrobku nesmí být na konci své životnosti likvidovány společně s jiným domovním odpadem. Případně vyznačené symboly chemikálií Hg, Cd nebo Pb upozorňují na to, že baterie obsahuje rtuť, kadmium nebo olovo v množství překračujícím referenční úroveň stanovené směrnicí ES 2006/66. Pokud baterie nejsou správně zlikvidovány, mohou tyto látky poškodit zdraví osob nebo životní prostředí. Pro ochranu přírodních zdrojů a pro podporu opakovaného využívání materiálů oddělte, prosím, baterie od ostatních typů odpadu a nechte je recyklovat prostřednictvím místního bezplatného systému zpětného odběru baterií.

[Čeština]

Správná likvidácia baterií v tomto výrobku

(Aplikovateľné v krajinách Európskej únie a v ostatných európskych krajinách, v ktorých existujú systémy separovaného zberu baterií.)



Toto označenie na batérii, príručke alebo balení hovorí, že batérie v tomto výrobku by sa po skončení ich životnosti nemali likvidovať spolu s ostatným domovým odpadom. V prípade takéhoto označenia chemické symboly Hg, Cd alebo Pb znamenajú, že batéria obsahuje ortuť, kadmium alebo olovo v množstve presahujúcom referenčné hodnoty smernice 2006/66/ES. Pri nevhodnej likvidácii batérií môžu tieto látky poškodiť zdravie alebo životné prostredie. Za účelom ochrany prírodných zdrojov a podpory opakovaného použitia materiálu batérie likvidujte oddelene od iných typov odpadov a recyklujte ich prostredníctvom miestneho systému bezplatného zberu batérií.

[Slovensky]

Dispoziții privind eliminarea corectă a bateriilor acestui produs

(aplicabile în Uniunea Europeană și în alte țări europene cu sisteme separate de colectare a bateriilor)



Acest marcaj de pe baterie, de pe manualul de utilizare sau de pe ambalaj indică faptul că bateriile acestui produs nu trebuie eliminate împreună cu alte deșeurii menajere la sfârșitul ciclului lor de viață. Dacă sunt marcate, simbolurile chimice Hg, Cd sau Pb indică faptul că bateria conține mercur, cadmiu sau plumb peste nivelurile de referință prevăzute în Directiva CE 2006/66. În cazul în care bateriile nu sunt eliminate corespunzător, aceste substanțe pot fi dăunătoare pentru sănătatea omului sau pentru mediu. În vederea protejării resurselor naturale și a promovării refolosirii materialelor, vă rugăm să separați bateriile de celelalte tipuri de deșeurii și să le reciclați prin intermediul sistemului gratuit de returnare a bateriilor la nivel local.

[Română]

Ši izstrādājuma bateriju pareiza utilizācija

(Piemērojama Eiropas Savienībā un citās Eiropas valstīs ar atsevišķām bateriju nodošanas sistēmām.)



Šis marķējums uz baterijas, rokasgrāmatā vai uz iepakojuma norāda, ka šī izstrādājuma bateriju pēc tās kalpošanas laika beigām nedrīkst izmest ar citiem sadzīves atkritumiem. Ja uz baterijas ir atzīmēti ķīmiskie simboli, piem., Hg, Cd vai Pb, tie norāda, ka baterija satur dzīvsudrabu, kadmiju vai svini, kura saturs ir lielāks par EK Direktīvā 2006/66 minētajiem līmeņiem. Ja baterijas tiek nepareizi likvidētas, šīs vielas var radīt kaitējumu cilvēku veselībai vai videi. Lai aizsargātu dabas resursus un veicinātu materiālu atreciklējumu, šķirojiet baterijas atsevišķi no citiem atkritumu veidiem un nododiet tās atreciklējai pārstrādei, izmantojot bateriju vietējo bezmaksas nodošanas sistēmu.

[Latviešu]

Tinkamas šio produkto akumuliatorių tvarkymas

(Taikoma Europos Sąjungoje ir kitose Europos šalyse, kuriose galioja atskiros akumuliatorių grąžinimo sistemos.)



Šis ženklas yra pateikiamas ant akumuliatoriaus, jo dokumentacijoje ar ant pakuotės nurodo, kad šio produkto akumuliatorių, pasibaigus jų tarnavimo laikui, negalima išmesti kartu su kitomis buitinėmis atliekomis. Cheminiai simboliai Hg, Cd arba Pb rodo, kad akumuliatoriuje yra gyvsidabris, kadmio ar švino, kurio kiekis viršija normą, nurodytą ES direktyvoje 2006/66. Jei akumuliatoriai nebus tinkamai išmesti, šios medžiagos gali sukelti žalos žmonių sveikatai ar aplinkai. Tam, kad būtų apsaugoti gamtos išteklių ir skatinamas antrinių žaliavų panaudojimas, pašome atskirti akumuliatorių nuo kitų rūšių atliekų ir atiduoti perdirbti vietinėje akumuliatorių grąžinimo sistemoje.

[Lietuvių kalba]

Õige viis toote akude kasutusest kõrvaldamiseks

(Rakendatav Euroopa Liidus ja teistes Euroopa riikides, kus on kasutusel spetsiaalsed akude kogumissüsteemid.)



Selline tähistus akul, dokumentidel või pakendil näitab, et toote akusid ei tohi kasutusaja lõppemisel kõrvaldada koos muude olmejäätmetega. Keemilised elemendid Hg, Cd, või Pb näitavad, et aku elavhõbeda, kaadmiumi või plii sisaldus on EÜ direktiivi 2006/66 sihttasemest suurem. Kui akusid ei kõrvaldata õigel viisil, võib nende sisu põhjustada tervise-või keskkonnakahjustusi. Selleks, et kaitsta loodusvarasid ja edendada materjalide taaskasutamist, eraldage akud muudest jäätmetest ja suunake need taaskasutusse kohaliku, tasuta teenusena pakutava akude tagastussüsteemi abil.

[Eesti]