

Hisense

LASER TV 4K



USER MANUAL

Read the manual carefully and ensure you have fully understood its contents before operating this device for the first time.

English

In order to promote environmental protection and assume social responsibility, we strongly recommend you to acquire the electronic user manual of multi-language through the QR code below.

Zeskanuj kod QR dla elektronicznych instrukcji obsługi w innych językach.

Nuskaitykite QR kodą norėdami rasti elektroninį vartotojų vadovą kitomis kalbomis

Skenējet QR kodu , lai iegūtu elektroniskās lietotāja rokasgrāmatas citās valodās.

Skaneerige QR-koodi elektrooniliste kasutusjuhendite jaoks teistes keeltes.

Naskenujte QR kód pro elektronické uživatelské příručky v jiných jazycích.

Prehľadajte kód QR pre elektronické príručky používateľov v iných jazykoch

Scan de QR-code voor elektronische gebruiksaanwijzingen in andere talen.

Poskenirajte QR kodo za navodila za uporabo v ostalih jezikih.

Olvassa be a QR-kódot a többi idegen nyelvű elektronikus felhasználói kézikönyvekért.

Skenirajte QR kod za elektronske korisničke priručnike na drugim jezicima.

Сканирайте QR кода за електронни ръководства за потребителя на други езици.

Σαρώστε τον κωδικό QR για ηλεκτρονικά εγχειρίδια χρήσης σε άλλες γλώσσες.



EN

NL

CZ

SK

LV

LT

EE

SI

GR

HR

RO

BG

HU

PL

Important Notice

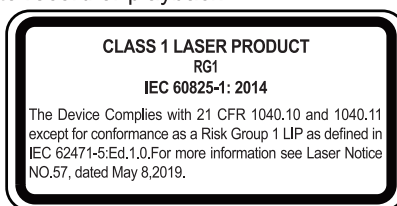
Paragraphs beginning with the symbol  indicate important instructions, tips or conditions for the following settings.

 For your own safety and the optimal performance of your device, ensure to read the safety instructions before performing any installation.

Compatibility with 3rd party products, software and services are not guaranteed. We cannot be held liable for any damage or loss suffered whilst operating, using or connecting to incompatible devices or apps.

The recording and playback of content on this or any other device may require permission from the owner of the copyright or other such rights in that content. It is your responsibility to ensure that your use of this or any other device complies with applicable copyright legislation in your country. Please refer to that legislation for more information on the relevant laws and regulations involved or contact the owner of the rights of the content you wish to record or playback.

Read these instructions
Follow all instructions
Heed all warnings
Keep these instructions
All rights reserved.



Safety Instructions

To ensure safe and correct use of this product, always comply with the following precautions to avoid dangerous situations and damage to your unit:



The lightning flash with arrowhead symbol, within an equilateral triangle is intended to alert the user to the presence of uninsulated dangerous voltage within the product's enclosure that may be of sufficient magnitude to constitute a risk of electric shock.



The exclamation point within an equilateral triangle is intended to alert the user to the presence of important operating and maintenance (servicing) instructions in the literature accompanying the appliance.

 AC voltage: This symbol indicates that the rated voltage marked with the symbol is AC voltage.

 Class I product: This symbol indicates that it requires a safety connection of protective earthing (ground).

The intended use and ambient conditions for this device

This device is intended for the rendering of video and audio signals, on a table-top, in a home or office environment. It must not be used in rooms with a high level of humidity or dust concentration. The warranty is only valid if used as intended by the manufacturer.



WARNING

High humidity and dust concentration may lead to current leaks in the device. To reduce the risk of fire or electrical shock:

- Do not expose this unit to rain, moisture, dripping or splashing water, and do not place objects filled with liquids, such as vases, cups, etc. on or over the unit.
- Do not touch the device with wet hands.
- Do not expose to direct air-conditioning and keep candles or other naked flames away from the device at all times.

If the device is moved from a cold environment to a hot environment, leave it switched off for at least an hour to avoid condensation. If used outside, make sure it is protected from moisture.

If you notice anything unusual, immediately remove the power plug.

In case of fire, use preferably a CO₂ gas or powder fire extinguisher. If such extinguishers are not accessible, try to isolate the electrical supply before using a water fire extinguisher.

A Laser TV may fall, causing serious personal injury or death. Many injuries, particularly to children, can be avoided by taking simple precautions such as:

- ALWAYS use cabinets or stands or mounting methods recommended by the manufacturer of the Laser TV.
- ALWAYS use furniture that can safely support the Laser TV.
- ALWAYS ensure the Laser TV is not overhanging the edge of the supporting furniture.
- ALWAYS educate children about the dangers of climbing on furniture to reach the Laser TV or its controls.
- ALWAYS route cords and cables connected to your Laser TV so they cannot be tripped over, pulled or grabbed.
- NEVER place a Laser TV in an unstable location.
- NEVER place the Laser TV on tall furniture (for example, cupboards or bookcases) without anchoring both the furniture and Laser TV to a suitable support.
- NEVER place the Laser TV on cloth or other materials that may be located between the Laser TV and supporting furniture.
- NEVER place items that might tempt children to climb, such as toys and remote controls, on the top of the Laser TV or furniture on which the Laser TV is placed.

If your existing Laser TV is being retained and relocated, the same considerations as above should be applied.

■ Power Supply

Incorrect voltages can damage the device. Only connect this unit to a power supply with the correct voltage and frequency noted on the type plate, using the supplied power cable.

The power plug must be easily accessible so that the device can be disconnected at all time. The unit is live, even if in standby mode, as long as the unit is connected to a power outlet.

It is recommended that this unit is placed on a dedicated circuit.

- Do not overload the power outlets by connect too many appliances to the same outlet. Overloaded wall outlets, extension cords, etc. are dangerous and can result in electric shock and fire.

After power off, don't turn it on again in 5 seconds. Frequent switching power supply in a short period of time can cause abnormal device.

The apparatus shall be connected to a MAINS socket outlet with a protective earthing connection.

■ Power plug and power cable

- Do not touch the power plug with wet hands.
- Do not place heavy objects on the power cable. Route the cable so that it is not kinked or laid over sharp edges, walked on or exposed to chemicals. A power cable with damaged insulation can cause electric shock and fire.
- Pull the power plug, NOT on the cable when disconnecting. The cable can become damaged and cause a short circuit if pulled on.
- Do not place the power cable near a high temperature object.
- Do not move the device with the power cable plugged into a socket.
- Do not use a damaged or loose power cable, or a damaged socket outlet.
- Do not use any power cords other than the one supplied with this unit.
- MAIN plug on the power cord is used as the disconnect device, the disconnect device and socket-outlet shall be easily accessible.

■ Air ventilation and high temperatures

Install your device only where there is proper ventilation, and ensure that there is at least 20 cm free space on the sides and 5 cm free space on the back unit for air circulation. Excessive heat and obstruction of ventilation could lead to fire or early failure of some electric components.

- Do not block any ventilation openings with newspapers, tablecloths, curtains, etc.
- Do not dry clothing etc. on top of the unit.
- Take care not to touch the ventilation openings since they may become hot.
- Do not insert foreign objects into the device through the vents.

■ Warning about off-gassing

New furniture, carpet, paint, building materials and electronics can release chemicals into the air through evaporation. After you set your device up and turn it on for the first time, you may notice a slight smell within a couple of hours. This is because some components of device are heating up for the first time. The materials that we use fully meet the environmental requirements and regulations. Your device is working just fine and the fumes from the off-gassing will diminish eventually.

■ Supervision

- Do not let children play unsupervised close to the device. It could tip over, be pushed off or pulled down from the stand surface and injure someone.
- Do not allow a switched-on device to run unattended.

■ Volume

Loud music and noises can lead to irreversible damage to your ears. Avoid extreme volume, especially over long periods and when using headphones.

If you hear a drumming noise in your ears, turn down the volume or temporarily stop using headphones.

■ Thunder Storms

Pull out the power plug and all connected antenna cables from the device during a thunderstorm. Overvoltage caused by lightning strikes can damage the device via the antenna system, as well as the wall socket.

■ Long periods of absence

As long as the power plug is connected to a live socket outlet, the device will consume power even in standby mode. The power plug and all connected antenna cables should be disconnected out during long periods of absence.

■ Cleaning and care

CAUTION:

Unplug the power cord prior to cleaning the device.

Clean the device, the screen, and the remote control with a soft, moist, clean and color-natural cloth only. Do not use any chemicals.

- Do not subject the surfaces to insect repellent, solvent, thinner or other volatile substances. This may degrade the surface quality.

- Do not spray water or other liquids directly on the device. Liquid inside the device could lead to product failure.
- The surface of the display panel is treated and may be easily damaged. Take care not to scratch it with fingernails or other hard objects.
- Also wipe the power plug with a dry cloth at regular intervals.

■ Service/Repair

Never remove the cover/back of the device; there are no user serviceable parts inside. Refer all service to qualified service personnel.

■ Packaging

Keep the anti-moisture materials and plastic bags out of reach of children.

Plastic bags can cause suffocation and the anti-moisture material is harmful if swallowed. If swallowed by mistake, force the patient to vomit and visit the nearest hospital.

■ Modification

Do not attempt to modify this product in any way. Unauthorized modification could void the warranty of this unit, cause electric shock and fires.

■ Remote Control batteries

- Incorrect installation may cause battery leakage, corrosion and explosion.
- Replace only with the same or equivalent type.

- Do not mix old and new batteries.
- Do not mix different battery types.
- Do no use rechargeable batteries.
- Do not burn or break up batteries.
- Be sure to dispose of batteries correctly.
- Do not expose batteries to excessive heat such as sunshine, fire or the like.

■ Outdoor Antenna Grounding

If an outdoor antenna used, be sure the antenna system is protected against voltage surges and built-up static charges.

■ Disposal

Refer to the recycling section of this manual.

■ Laser

Do not look directly at the lens when this device is on because the laser light may damage your eyes!

- This product comes with a laser module. Do not tear or modify this device in any manner; otherwise, it may result in personal injury.

RG1

CLASS 1 LASER PRODUCT

$\lambda = 455\pm6\text{nm}$

Wavelength $455\pm6\text{nm}$

IEC 62471-5: 2015

IEC 60825-1: 2014

CAUTION:

Use of controls or adjustments or performance of procedures other than those specified herein may result in hazardous radiation exposure.

- If this device requires a repair, please wear laser eye protection with an optical density OD that is 4 or higher and has a wave length of 445-465nm.
- Do not place any water-containing vessel on this device, such as cosmetics or liquid medicine.
- If any object or water enters this device, please unplug this device and contact the service staff of Hisense.
- Do not place any exposed fire source (e.g. burning candle) on this device. Keep away from high temperature and heat.
- Do not expose the battery to direct sunlight or candle light.
- Keep air vents on both sides clear from any objects to prevent the device from overheating inside.
- To avoid a short circuit, product damage or electric shock, do not use any sharp object or metal to touch the ports or other openings on the Laser TV.
- If this device has been in a warm environment, allow any built-up condensation to evaporate first BEFORE you switch the device on.
- Do not allow a child to stand on or climb up this device.
- Do not place any object above or in front of the lens because the laser light could cause the object to become flammable.
- Clean the lens periodically with a clean cloth and make sure the Laser TV is turned off before you start.

Congratulations on the purchase of your new Laser TV! This Manual will walk you through a few easy steps to set up your Laser TV.

Please visit Hisense official website for more details.

Product image is only for reference, actual product may vary in appearance.

Parts of the software function changes with the system upgrade.

Table of Contents

Accessories List	
Laser TV Diagram	1
STEP 1. Mount the Screen	2
STEP 2. Install the Laser TV	2
STEP 3. Adjust the Display Image and the Screen	6
STEP 4. Use Your Remote	8
STEP 5. Proceed through the Screen Setup Menu	10
Maintenance & Quick Problem-Solving Tips	11
Product Specifications	13
Recycling / Licenses	14

Accessories List

- Laser TV × 1
- Remote control × 1
- AA or AAA batteries × 2
- Gloves for handling the Laser TV × 2
- Power cord × 1
- USB extension cable × 1
- Laser TV User Manual × 1
- Laser TV European Guarantee × 1
- Cleaning kit for the lens × 1
- C-shape blocks × 2
- C-shaped Block Installing Instruction × 1

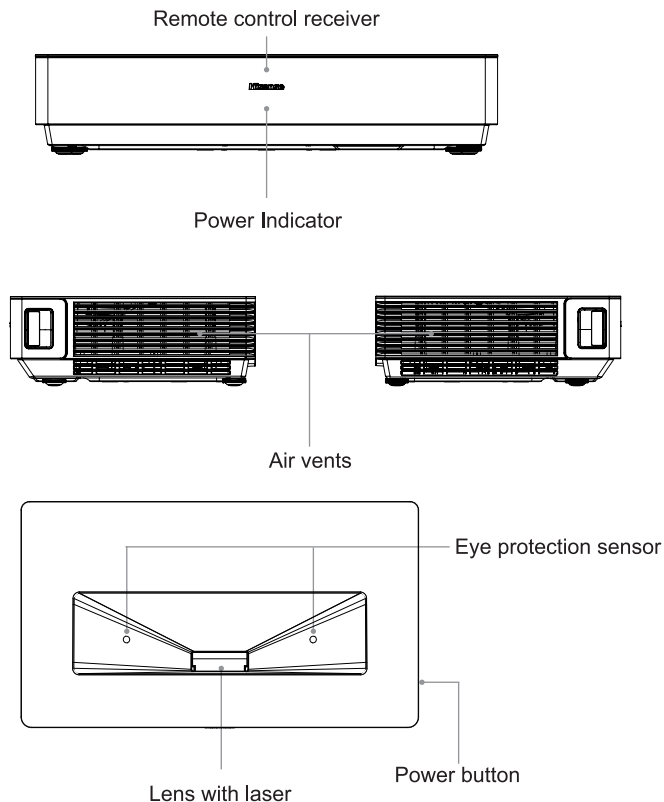
Additional items that come with the Laser TV in a separate package

- A Display Screen (optional equipment)*
- A set of Wall Mount Brackets (optional equipment)*

* Additional items you receive will be based upon your order.

NOTE: The accessories may be different from the list above due to different models, countries/regions. Please refer to the actual accessory bag.

Laser TV Diagram



STEP 1 Mount the Screen

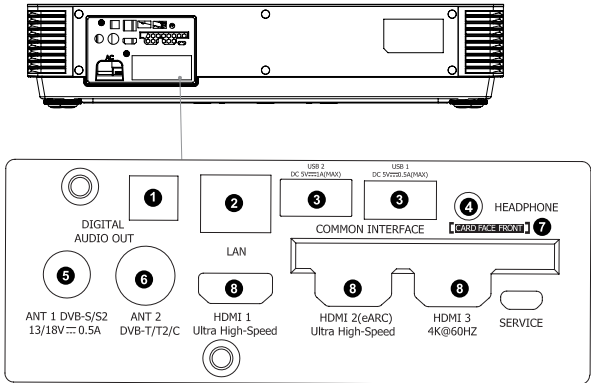
Screen installation please refer to the specific screen installation guide!

STEP 2 Install the Laser TV

We strongly recommend that two people handle this device when moving it from one place to another. Be sure to protect the lens when you handle this device.

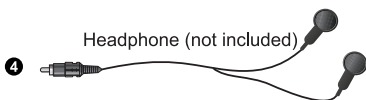
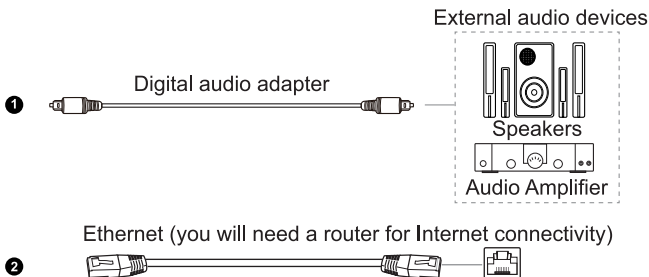
We recommend to connect all cables to the ports on the back of the Laser TV before positioning the Laser TV. (Audio, video, Ethernet cables and external devices are not included.)

Check to ensure that you have selected the right cables for the ports and that they are connected securely. Loose connections can affect the quality of the picture image and colour.

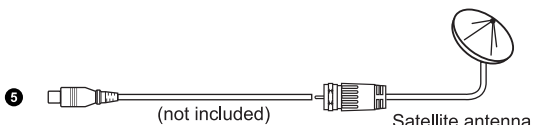


NOTE:

- When connecting a hard disk or a USB hub, always connect the mains adapter of the connected device to the power supply. Exceeding a total current consumption may result in damage. The USB1.1 and USB2.0 devices maximum current consumption are 500mA. The USB3.0 device maximum current consumption is 1A.
- For individual non-standard high-capacity mobile hard disk, if its impulse current is greater than or equal 1A, it may cause Laser TV-rebooting or self-locking. So the Laser TV does not support it.
- The USB port supports a voltage of 5V.
- Use the USB extension cable (included) for easier connection and disconnection.

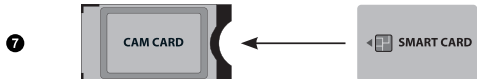
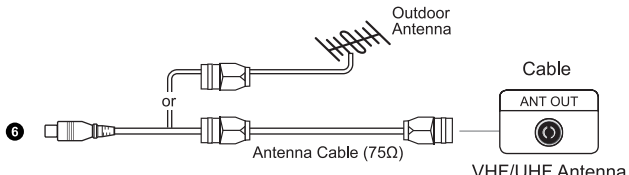


- Excessive sound pressure from earphones and headphones can cause hearing loss.



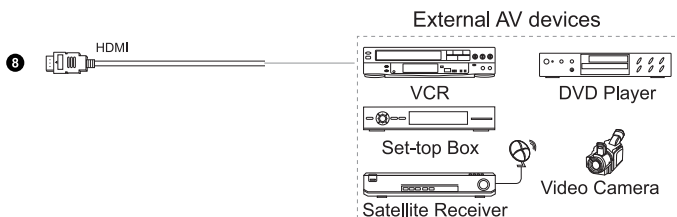
NOTE:

- ANT1 Jack supports power supply for satellite antenna (13/18V, 0.5A max.)



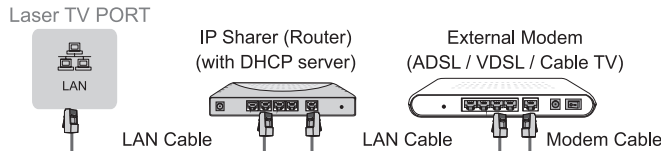
NOTE:

- Before you insert/remove the CI+ module, ensure that the Laser TV is switched off. Then insert the CI card into the CI+ module in accordance with the Service Provider's instructions.
- Do not repeatedly insert or remove the Common Access Module as this may damage the interface and cause a malfunction.
- You must obtain a CI+ module and card from the service provider of the channels you want to watch.
- Insert the CI+ module with the SmartCard in the direction marked on the module and SmartCard.
- CI+ is not supported in some countries and regions; check with your authorized dealer.



LAN (Wired setup)

- Connect your Laser TV to your network by connecting the LAN port on the back of your Laser TV to an external modem or router using a LAN (Ethernet/Cat 5) cable. See the illustration below.



Wireless setup

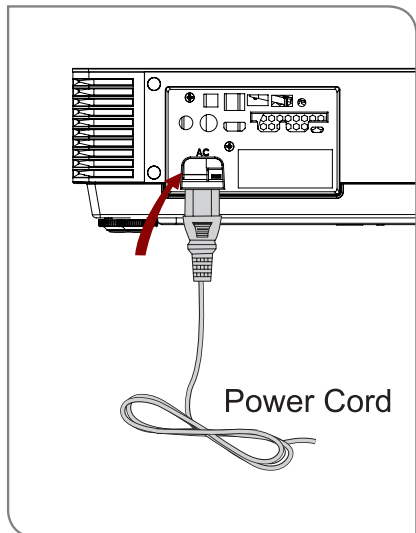
- Connect your Laser TV to your network wirelessly, you need a wireless router or modem. See the illustration below.



NOTE:

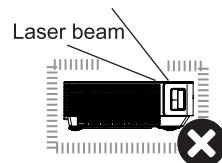
- You must use the built-in Wireless LAN Adapter to use a wireless network because the set doesn't support external USB network adapters.
- If the wireless router supports DHCP, your Laser TV can connect more easily to the wireless network.
- If you apply a security system other than the systems listed below, it will not work with the Laser TV.
security system: WPA, WEP, WPA2.
- In order to guarantee smooth network, the distance between router and Laser TV should be less than 10 metres.

Plug the power cord into a wall outlet.
Press the POWER button to turn on the Laser TV.

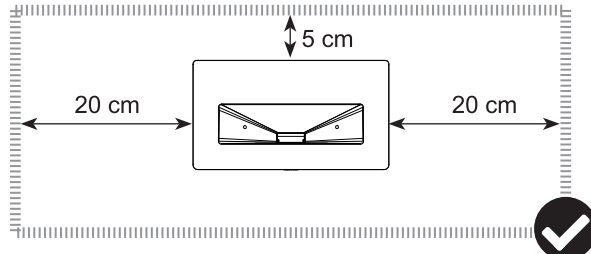


⚠️ **WARNING:** Insufficient ventilation space will cause this device to overheat or become damaged.

- Do not block the air vents or place any object on this device.
- Do not place this device in any narrow, enclosed or poorly ventilated space.



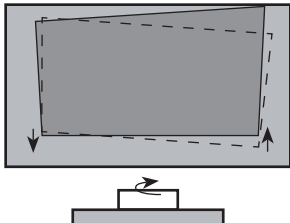
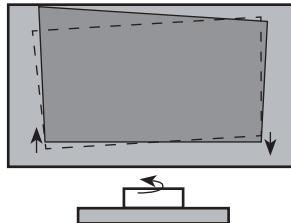
At a minimum, leave the amount of space shown in the diagram below for this device to have proper ventilation.



STEP 3 Adjust the projected image and the console

- Follow the steps in the order below, only if they apply to your situation.
- Adjust the screen using the mount bracket until it's parallel with the screen.
- Use the wrench to rotate the feet with an overlooking view, and don't look directly at the lens when the console is on because the laser light may damage your eyes.

PARALLEL THE BOTTOM OF THE IMAGE WITH THE SCREEN

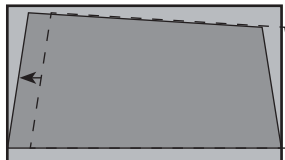


If the bottom of the image is lower on the left(right) and high on the right(left) rotate the console counterclockwise(clockwise) until the bottom of the image is parallel with the screen.

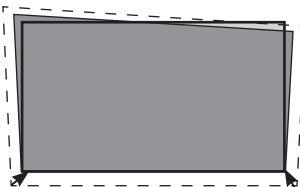
FIT THE BOTTOM OF THE IMAGE TO THE SCREEN



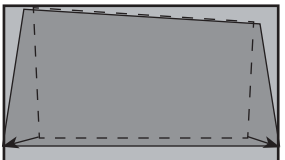
Move the console to the right



Move the console to the left

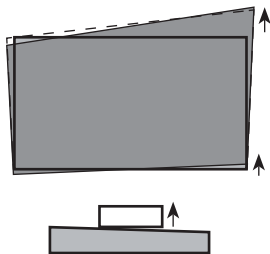


Move the console closer to the screen

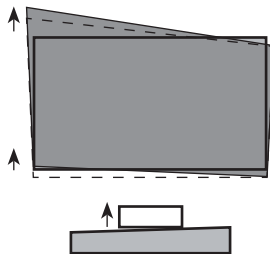


Move the console farther from the screen

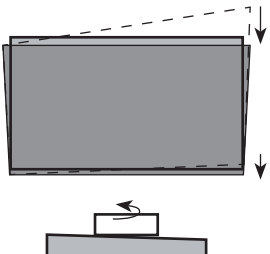
ADJUST THE UPPER-RIGHT/UPPER-LEFT OF THE IMAGE



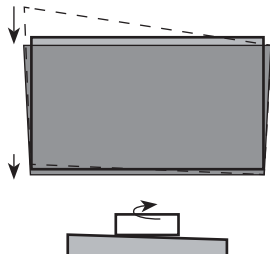
Rotate the front-right foot
clockwise



Rotate the front-left foot
clockwise



Rotate the console
counterclockwise until the
bottom of the image is parallel
to the screen



Rotate the console clockwise
until the bottom of the image is
parallel to the screen

FILL THE TOP OF THE IMAGE TO THE SCREEN



Rotate the left and right-front feet clockwise.



Rotate the left and right-back feet clockwise



Rotate the front feet counterclockwise
if the back feet are already at their
maximum height.

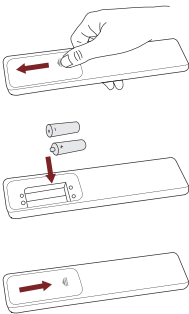
STEP 4 Use Your Remote

BUTTONS ON YOUR LASER TV REMOTE

BUTTON	DESCRIPTION		
∅	Power on/ Standby	INFO	Display the current program information
INPUT	Select input sources	SUBTITLE	Activate or deactivate the subtitle mode
Number button / 123	Select a channel or input numbers	MEDIA	Enter the MEDIA
Four colour buttons / 	Special function buttons	 / 	Fast access to all applications
GUIDE	Display the Electronic Program Guide (DTV mode)	APP	Quick access buttons to APP
CH.LIST	Display the Channel List on the screen	TEXT/TXT	Turn on/off the teletext function
▶	Media content control function button	BROWSER	Enter into BROWSER
☰	Press to enter Menu	EDIT	Custom to launch input or app
^ / v / < / >	D-pad (up/down/left/right navigation buttons)		Enter Channels / input numbers and special function buttons(Red/Green/Yellow/Blue)
OK	Confirmation button		Physical Switch (Side view): Turn on to activate hands-free wake-up feature*
↶	Under the Menu or App, return to the previous place		
⌂	Display the Home screen		
VOL	Volume (up/down)		
CH	Channel (up/down)		
🔇	Mute and restore sound		
EXIT	Exit the menu or exit the application		
∅	Activate the microphone		

NOTE: Buttons listed here are for reference only. Actual remote control may vary depending on model, country/region.

*When you do not use hands-free wake-up, please turn off the physical switch to lengthen the battery life.



1. Slide the back cover to open the battery compartment of the remote control.
2. Insert two AA or AAA size batteries. Make sure to match the (+) and (-) ends of the batteries with the (+) and (-) ends indicated in the battery compartment.
3. Close the battery compartment with the cover.

IMPORTANT INFORMATION ABOUT THE REMOTE AND BATTERIES

- Discard batteries in a designated disposal area. Do not throw them into a fire.
- Remove old batteries immediately to prevent them from leaking into the battery compartment.
- If you do not intend to use the remote control for a long time, then remove the batteries.
- Battery chemicals can cause a rash. If the batteries leak, clean the battery compartment with a cloth. If chemicals touch your skin then wash it immediately.
- Do not mix old and new batteries.
- Do not mix alkaline, standard (carbon-zinc) or rechargeable (NiCd, NiMH, etc.) batteries.
- Do not continue using the remote if it gets warm or hot.
- Call our Support Center immediately on the support website.

REMOTE CONTROL RANGE INFORMATION

- The remote control can work at a distance of up to 8 metres in front of the Laser TV. (This distance is used by infrared means in an unpaired state.)
- The remote control angle: taking the remote sensor as an apex, 6 metres away, its controlled horizontal angle is within $\pm 30^\circ$, while the vertical angle is within $\pm 15^\circ$. (This angle is used by infrared means in an unpaired state.)

PAIRING THE REMOTE CONTROL (ONLY FOR BLUETOOTH REMOTE CONTROL)

Pair the remote to the Laser TV after you power it on. Keep the remote control within 3 metres from the Laser TV. Press any button (except power and mic button) to pair.

NOTE:

- In special cases, press and hold [] button to pair.
- If an unknown error occurred with the remote, then it could have been caused by interference. Try to remove what's causing the interference and pair it again.
- If an unknown error occurred in the remote control while the battery power is normal, you can take out the batteries, press any key for 1~2 seconds, and insert them back. Then the remote control will work normally.
- The remote cannot be paired to the Laser TV while the Laser TV is in standby mode.

STEP 5 Proceed through the Screen Setup Menu

PROJECTION MODE

If you need to flip the image over top-to-bottom and/or left-to-right, select the Projection Mode.

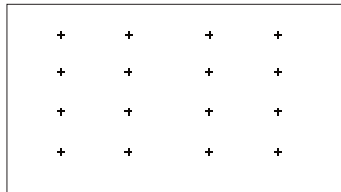
AUTO GEOMETRIC CORRECTION

NOTE: ensure that Laser TV and your mobile device are connected to the same wireless network before starting correction.

1. Adjust the Laser TV position by using the levelling feet as needed, and ensure the frame of the screen is located inside the rectangular border.



2. Click Next to continue.
3. Scan the QR Code with your mobile device to begin Automatic Geometric Correction. After a few moments, an alignment grid pattern will appear on the screen.



Alignment grid

4. Click "+" on your mobile device to take a photo of the full screen. For best results, stand about 10 feet away from the screen and use landscape mode.
5. Click "upload" on your mobile device to complete the Automatic Geometric Correction.

NOTE:

- Stand in front of the screen to take the photo, no deviation of more than 25° permitted.
- The whole screen should be fully visible on the photo, including the frame of the screen.
- All the 16 points in the alignment grid should be all in focus when taking the photo and visible on the photo used for correction.
- The screen image should take up at least 60% of the overall photo size.

MANUAL GEOMETRIC CORRECTION

Select points and move it to fit the projected image into the screen.

1. Press **▲ / ▼ / < / >** buttons on your remote control to move focus, and press **OK** button to choose a point you need to adjust.
2. Long press **▲ / ▼ / < / >** buttons: quick adjustment of the projected image;
Short press **▲ / ▼ / < / >** buttons: precise adjustment of the projected image.
3. Press **↶** button to save your adjustment, and you can select other points to adjust the image.

If you want to return the image position to the factory default, select **Reset** on the screen.

EYE PROTECTION

In order to protect your eyes, keep the Eye Protection on, and do not look into the lens. If you get too close to the Laser TV, the light output will be temporarily disabled after 5 seconds.

Maintenance

- Do not touch this device when it is running or just turned off because it may be hot.
- Do not wipe this device with oil because it may deteriorate the exterior or damage the paint. Contact with rubber or ethylene products for a long time may cause stains on this device.
- If the outside of the Laser TV is dirty, turn off the Laser TV and wipe with a damped soft cloth.
- Do not touch the lens with your hands.
- Do not touch or wipe the lens with ordinary cleaning cloth. Use a dust blower to remove the dust on the lens. Grease, dirt and fingerprints should be cleaned carefully by the professional by using optical cleaning cloth, lens wiping paper or professional cleaning solutions to avoid destroying the optical filming and affecting the image quality.
- To turn off this device, press the Power button on the remote control. Do not cut off the power directly when the device is working.

Quick Problem-Solving Tips

When you experience an issue with your Laser TV, turn it off and on again. If this does not resolve the problem, then refer to the tips below.

When I turn on my Laser TV, there is a delay for a few seconds before the picture appears. Is this normal?

Yes, this is normal. The Laser TV is initializing and searching for previous setting information.

No sound or picture

1. Check if the power cord is plugged into a powered AC outlet.
2. Press the  Power button on the remote control to activate the unit from 'Standby' mode.
3. Check to see if the LED light is on or not. If it is, then the Laser TV is receiving power.

I have connected an external source to my Laser TV and I get no picture and/or sound

1. Check for the correct output connection on the external source and for the correct input connection on the Laser TV.
2. Make sure you have made the correct selection for the input mode for the incoming signal.

The picture is normal but there is no sound

1. Check the volume settings.
2. Check if 'Mute' mode is set to On.

Sound but no picture or black and white picture

1. If the picture is black and white, unplug the Laser TV from the AC outlet and replug it after 60 seconds.
2. Check that the Colour Saturation is set to 50 or higher.
3. Try different channels.

The sound and/or picture is distorted or appears wavy

1. An electric appliance may be affecting the Laser TV. Turn off any appliances that are nearby and move it farther away from the Laser TV.
2. Insert the power plug of the Laser TV set into another power outlet.

The sound and picture is blurry or cuts out

1. If using an external antenna, check the direction, position and connection of the antenna.
2. Adjust the direction of your antenna or reset or fine tune the channel.

The plastic cabinet makes a "clicking" type of sound

The 'click' sound can occur when the temperature of the Laser TV changes. This change causes the Laser TV cabinet to expand or contract, which makes the sound. This is normal and the Laser TV is OK.

The remote control does not work

1. Confirm that Laser TV still has power and is operational.
2. Change the batteries in the remote control.
3. Check if the batteries are correctly installed.

Product Specifications

Model Name		100" Laser TV
Dimension (W × H × D)		22.3 × 4.8 × 12.6 inches (566 × 121 × 320 mm)
Weight		20.7 lbs (9.4 kg)
Active Screen Size (Diagonal)		100 inches
Screen resolution		3840 × 2160
Audio power		2 × 20 W
Power consumption		350 W
Power supply		120-240V ~ 50/60Hz
Receiving systems	Analog	PAL-D/K, B/G, I, SECAM-D/K, B/G
	Digital	DVB-T/T2, DVB-C, DVB-S/S2
Wireless LAN Module specifications	Frequency Range	2.4-2.4835GHz
		5.15-5.85GHz
		5.9-6.425GHz
	Output Power (Max.)	2.4-2.4835GHz 17dBm
		5.15-5.25GHz 14dBm
		5.25-5.35GHz(DFS Band) 14dBm
		5.49-5.71GHz(DFS/TPC Band) 14dBm
	5.725-5.85GHz(for Non EU) 14dBm	
	5.9-6.425GHz 14dBm	
Bluetooth Module specifications		Frequency Range
		2.4-2.4835GHz
Environmental conditions		Output Power (Max.)
		2.4-2.4835GHz, Class1, 6dBm
HDMI Input		Temperature: 41°F - 104°F (5°C - 40°C) Humidity: 20% - 80% RH Atmospheric pressure: 86 kPa - 106 kPa
		RGB / 60Hz (640×480, 800×600, 1024×768) YUV / 60Hz (480i, 480p, 720p, 1080i, 1080p)
		YUV / 50Hz (576i, 720p, 1080i, 1080p) 3840×2160 / 24Hz, 3840×2160 / 25Hz, 3840×2160 / 30Hz
		3840×2160 / 50Hz, 3840×2160 / 60Hz
		Network Standby Power Consumption
		≤ 2.0 W
		Power Consumption in Standby Mode
≤ 0.5 W		
WIFI		IEEE802.11 a/b/g/n/ac/ax
Bluetooth		BT5.2

Disclaimer: All products, product specifications, and data are subject to change without notice to improve reliability, function, design or otherwise.

Recycling / Licenses

WEEE (Waste Electronic Electric Equipment)

European Directive 2012/19/EU



This symbol on the product or on its packaging indicates that this product must not be disposed of with your household waste. Instead, it is your responsibility to dispose of your waste equipment by handing it over to a designated collection point for the recycling of waste electrical and electronic equipment. The separate collection and recycling of your waste equipment at the time of disposal will help to conserve natural resources and ensure that it is recycled in a manner that protects human health and the environment. For more information about where you can drop off your waste equipment for recycling, please contact your local city office, your household waste disposal service or the shop where you purchased the product.

Batteries



In accordance with the Battery Directive, used batteries should not be disposed of in the domestic waste. Dispose your batteries in the collection containers specific for this purpose in retail stores.

RoHS (Restriction of Hazardous Substance)

European Directive 2011/65/EU



This European directive limits the use of dangerous and hazardous substances which are difficult to recycle.

This allows recycling easily the EEE and contributes to the safeguard of the environment.

Substances included in this product match to the RoHS directive.



The terms HDMI and HDMI High-Definition Multimedia Interface, and the HDMI Logo are trademarks or registered trademarks of HDMI Licensing Administrator, Inc. in the United States and other countries.



Dolby, Dolby Vision, Dolby Atmos, and the double-D symbol are registered trademarks of Dolby Laboratories Licensing Corporation. Manufactured under license from Dolby Laboratories. Confidential unpublished works. Copyright © 2012–2022 Dolby Laboratories. All rights reserved.

THIS PRODUCT IS LICENSED UNDER THE AVC PATENT PORTFOLIO LICENSE FOR THE PERSONAL USE OF A CONSUMER OR OTHER USES IN WHICH IT DOES NOT RECEIVE REMUNERATION TO (i) ENCODE VIDEO IN COMPLIANCE WITH THE AVC STANDARD ("AVC VIDEO") AND/OR (ii) DECODE AVC VIDEO THAT WAS ENCODED BY A CONSUMER ENGAGED IN A PERSONAL ACTIVITY AND/OR WAS OBTAINED FROM A VIDEO PROVIDER LICENSED TO PROVIDE AVC VIDEO. NO LICENSE IS GRANTED OR SHALL BE IMPLIED FOR ANY OTHER USE. ADDITIONAL INFORMATION MAY BE OBTAINED FROM MPEG LA, L.L.C. SEE [HTTP://WWW.MPEGLA.COM](http://WWW.MPEGLA.COM)

SIMPLIFIED EU DECLARATION OF CONFORMITY

Hereby, Hisense Visual Technology Co., Ltd. declares that the radio equipment type [100L5HE / 100L5HD / 100L5HD-PRO / 100L5HD-LITE / 100L5HCHD / 100L5HCHD-PRO / 100L5HCHD-LITE / 100L5HTUKD / 100L5HTUKD-PRO / 100L5HTUKD-LITE / 100L5 / 100L5H / 100L5H1 / 100L5HCH / 100L5HCH1 / 100L5HTUK / 100L5HTUK1 / 100L5H-B / 100L5HCH-B / 100L5HTUK-B / ERF3A86 / ERF3B86H / ERF3C86H / ERF3D86H / ERF3E86H / ERF3F86H / ERF3G86H / ERF3H86H / ERF3I86H / ERF3J86H / ERF3K86H / ERF3C96H / ERF3H90H] is in compliance with Directive 2014/53/EU. The full text of the EU declaration of conformity is available at the following internet address: <https://global.hisense.com/support/certificate-download/>.

For Great Britain:

SIMPLIFIED UK DECLARATION OF CONFORMITY

Hereby, Hisense Visual Technology Co., Ltd. declares that the radio equipment type [100L5HE / 100L5HD / 100L5HD-PRO / 100L5HD-LITE / 100L5HCHD / 100L5HCHD-PRO / 100L5HCHD-LITE / 100L5HTUKD / 100L5HTUKD-PRO / 100L5HTUKD-LITE / 100L5 / 100L5H / 100L5H1 / 100L5HCH / 100L5HCH1 / 100L5HTUK / 100L5HTUK1 / 100L5H-B / 100L5HCH-B / 100L5HTUK-B / ERF3A86 / ERF3B86H / ERF3C86H / ERF3D86H / ERF3E86H / ERF3F86H / ERF3G86H / ERF3H86H / ERF3I86H / ERF3J86H / ERF3K86H / ERF3C96H / ERF3H90H] is in compliance with Radio Equipment Regulations 2017. The full text of the UK declaration of conformity is available at the following internet address: <https://global.hisense.com/support/certificate-download/>.

EU Conformity Statement

 This product and - If applicable - the supplied accessories too are marked with "CE" and comply therefore with the applicable harmonized European standards listed under the EMC Directive 2014/30/EU, the LVD Directive 2014/35/EU, the RoHS Directive 2011/65/EU.

I Belangrijke opmerking

Paragrafen die met het symbool  beginnen, wijzen op belangrijke instructies, tips of voorwaarden voor de volgende instellingen.

 Voor uw eigen veiligheid en optimale prestaties van uw apparaat, dient u de veiligheidsinstructies goed te lezen voordat u begint met de installatie.

Compatibiliteit met producten, software en diensten van derden is niet gegarandeerd. Wij kunnen niet aansprakelijk worden gesteld voor schade of verliezen geleden tijdens het bedienen, gebruiken of verbinden van incompatibele apparatuur of apps.

Voor het opnemen en afspeLEN van inhoud op dit of een ander apparaat is mogelijk toestemming vereist van de eigenaar van het auteursrecht of andere soortgelijke rechten op die inhoud. Het is uw eigen verantwoordelijkheid om ervoor te zorgen dat uw gebruik van dit of een ander apparaat voldoet aan de toepasselijke wetgeving inzake auteursrecht in uw land. Controleer die wetgeving voor meer informatie over de relevante wet- en regelgevingen of neem contact op met de eigenaar van de rechten van de inhoud die u wilt opnemen of afspeLEN.

Lees deze instructies

Volg alle instructies

Neem alle waarschuwingen in acht

Bewaar deze instructies

Alle rechten voorbehouden.



I Veiligheidsinstructies

Om veilig en correct gebruik van dit product te garanderen, dient u altijd de volgende voorzorgsmaatregelen in acht te nemen om gevaarlijke situaties en schade aan uw apparaat te voorkomen:



Het bliksemschichtsymbool in een gelijkzijdige driehoek is bedoeld om de gebruiker te wijzen op de aanwezigheid van ongeïsoleerde gevaarlijke spanning binnenin de behuizing van het product die krachtig genoeg kan zijn om een risico op elektrische schokken te vormen.



Het uitroepteken in een gelijkzijdige driehoek is bedoeld om de gebruiker te wijzen op de aanwezigheid van belangrijke gebruiks- en onderhoudsinstructies (reparatie) in de documentatie die is meegeleverd met het apparaat.



AC-spanning: Dit symbool geeft aan dat de nominale spanning gemarkeerd met het symbool wisselspanning AC is.



Klasse I product: Dit symbool geeft aan dat er een beschermende aardverbinding (massa) is vereist.

Het beoogde gebruik en de omgevingsomstandigheden voor dit apparaat

Dit apparaat is bestemd voor het weergeven van video- en audiosignalen, op een tafelblad, in een thuis- of kantooromgeving. Het mag niet worden gebruikt in kamers met een hoge luchtvochtigheidsgraad of veel stof. De garantie is alleen geldig wanneer gebruikt zoals bedoeld door de fabrikant.



WAARSCHUWING

Hoge luchtvochtigheid en stofconcentratie kunnen leiden tot stroomlekkage in het apparaat. Om het risico op brand of elektrische schokken te voorkomen:

- Stel dit apparaat niet bloot aan regen, vocht, waterdruppels of -spatters, en plaats geen met vloeistof gevulde voorwerpen, zoals vazen, kopjes, enz. op of boven het apparaat.
- Raak het apparaat niet aan met natte handen.
- Stel het apparaat niet bloot aan directe airconditioning en houd kaarsen of andere open vlammen te allen tijde uit de buurt van het apparaat.

Als u het apparaat van een koude naar een warme omgeving hebt verplaatst, houd deze dan ten minste een uur uitgeschakeld om condensatie te voorkomen. Zorg er bij gebruik buitenhuis voor dat het apparaat beschermd is tegen vocht.

Als u iets ongewoons opmerkt, trek dan onmiddellijk de stekker uit het stopcontact.

Gebruik in het geval van brand bij voorkeur een brandblusser met CO₂-gas of poeder. Als dergelijke brandblussers niet toegankelijk zijn, probeer dan de elektrische stroomvoorziening

te isoleren voordat u een waterbrandblusser gebruikt.

Een Laser TV kan omvallen en ernstig of zelfs fataal persoonlijk letsel veroorzaken. Veel verwondingen, voornamelijk bij kinderen, kunnen worden voorkomen door eenvoudige voorzorgsmaatregelen te nemen, zoals:

- Gebruik ALTIJD kasten, steunen of installatiemethoden die worden aanbevolen door de fabrikant van de Laser TV.
- Gebruik ALTIJD meubels die de Laser TV veilig kunnen ondersteunen.
- Zorg er ALTIJD voor dat de Laser TV niet over de rand van het ondersteunende meubilair uitsteekt.
- Informeer kinderen ALTIJD over de gevaren van het klimmen op meubels om de Laser TV of bedieningen ervan te bereiken.
- Arrangeer snoeren en kabels die op uw Laser TV zijn aangesloten ALTIJD zodanig dat er niet over kan worden gestruikeld of eraan kan worden getrokken of gegrepen.
- Plaats een Laser TV NOoit op een onstabiele plek.
- Plaats de Laser TV NOoit op hoog meubilair (zoals keukenkastjes of boekenkasten) zonder zowel het meubilair als de Laser TV aan een geschikte steun te verankeren.
- Plaats de Laser TV NOoit op stof of andere materialen die tussen de Laser TV en het ondersteunende meubilair aanwezig kunnen zijn.
- Plaats NOoit voorwerpen bovenop de Laser TV of meubels waarop de Laser TV staat die kinderen kunnen verleiden om te klimmen, zoals speelgoed en afstandsbedieningen.

Als u uw bestaande Laser TV houdt en verplaatst, moeten rekening worden gehouden met dezelfde overwegingen als hierboven.

■ Stroomvoorziening

Incorrecte spanning kan het apparaat beschadigen. Sluit dit apparaat uitsluitend aan op een voedingsbron met de juiste spanning en frequentie, zoals staat vermeld op het typeplaatje, via de meegeleverde voedingskabel.

De stekker moet gemakkelijk te bereiken zijn, zodat het apparaat te allen tijde kan worden losgekoppeld. Zolang het apparaat is aangesloten op het stopcontact staat deze onder spanning, zelfs wanneer op stand-by geschakeld.

Het wordt aanbevolen om dit apparaat aan te sluiten op een toegewijd circuit.

- Zorg ervoor stopcontacten niet te overbelasten door te veel apparaten op hetzelfde stopcontact aan te sluiten. Overbelaste stopcontacten, verlengsnoeren, enz. zijn gevaarlijk en kunnen elektrische schokken en brand veroorzaken.

Nadat u het apparaat uitschakelt, dient u deze gedurende 5 seconden niet opnieuw in te schakelen. Het apparaat binnen een korte periode vaak in- en uitschakelen, kan tot abnormaal gedrag leiden.

Het apparaat moet worden aangesloten op een stopcontact met een beschermende aardverbinding.

■ Stekker en voedingskabel

- Raak de stekker niet aan met natte handen.
- Plaats geen zware voorwerpen op de voedingskabel. Leg de kabel zodanig neer dat deze niet geknikt of over scherpe randen ligt, er niet over wordt gelopen en het niet wordt blootgesteld aan chemicaliën. Een voedingskabel met beschadigde isolatie kan elektrische schokken en brand veroorzaken.

- Trek bij het loskoppelen aan de stekker, NIET de kabel. Door aan de kabel te trekken, kan deze beschadigd raken en kortsluiting veroorzaken.
- Plaats de voedingskabel niet in de buurt van objecten met hoge temperaturen.
- Verplaats het apparaat niet terwijl de stekker nog in het stopcontact zit.
- Gebruik geen beschadigde of losse voedingskabel, of een beschadigd stopcontact.
- Gebruik geen andere voedingskabels dan die meegeleverd met dit apparaat.
- De netstekker van de voedingskabel wordt gebruikt om het apparaat volledig los te koppelen, de stekker en het stopcontact moeten te allen tijde gemakkelijk te bereiken zijn.

■ Luchtventilatie en hoge temperaturen

Installeer uw apparaat uitsluitend op een plek waar voldoende ventilatie is en zorg ervoor dat er minimaal 20 cm vrije ruimte aan de zijkanten en 5 cm vrije ruimte aan de achterkant is voor luchtcirculatie. Te veel warmte en obstructie van ventilatie kunnen leiden tot brand of vroegtijdige storing van bepaalde elektrische onderdelen.

- Blokkeer geen van de ventilatieopeningen met kranten, tafellakens, gordijnen, enz.
- Droog geen kleding en dergelijke bovenop het apparaat.
- Zorg ervoor de ventilatieopeningen niet aan te raken, aangezien deze heet kunnen worden.
- Steek geen vreemde voorwerpen in het apparaat via de ventilatieopeningen.

■ Waarschuwing m.b.t. ontgassing

Nieuw meubilair, tapijt, verf, bouwmaterialen en elektronica kunnen door verdamping chemicaliën in de lucht afgeven. Nadat u uw apparaat hebt opgesteld en voor de eerste keer hebt ingeschakeld, kunt u na een paar uur een lichte geur opmerken. Dit komt omdat bepaalde onderdelen van het apparaat voor het eerst opwarmen. De materialen die wij gebruiken voldoen volledig aan alle milieuvereisten en regelgevingen. Uw apparaat werkt prima en de dampen van de ontgassing zullen uiteindelijk verdwijnen.

■ Supervisie

- Laat kinderen niet zonder toezicht dicht in de buurt van het apparaat spelen. Het kan omvallen, eraf worden geduwd of naar beneden worden getrokken en iemand verwonden.
- Laat een ingeschakeld apparaat nooit onbeheerd werken.

■ Volume

Luide muziek en geluiden kunnen uw oren onherstelbaar beschadigen. Vermijd extreme volumes, vooral gedurende lange perioden en bij het gebruik van een hoofdtelefoon.

Als u een kloppend geluid in uw oren hoort, verlaag dan het volume lager of stop de hoofdtelefoon tijdelijk te gebruiken.

■ Onweer

Trek bij onweer de stekker uit het stopcontact en alle aangesloten antennekabels uit het apparaat. Overspanning veroorzaakt door blikseminslag kan zowel het apparaat via het antennesysteem als het stopcontact beschadigen.

■ Langdurige afwezigheid

Zolang de stekker is aangesloten op een werkend stopcontact, verbruikt het apparaat zelfs in de stand-by modus stroom. Bij langdurige afwezigheid moeten de stekker en alle aangesloten antennekabels worden losgekoppeld.

■ Reiniging en onderhoud

OPGELET:

Koppel de voedingskabel los voordat u het apparaat schoonmaakt.

Reinig het apparaat, het scherm en de afstandsbediening uitsluitend met een zachte, vochtige, schone en natuurlijk gekleurde doek. Gebruik geen enkele chemicaliën.

- Pas geen insectenspray, oplosmiddelen, verdunners of andere vluchtelijke stoffen toe op de oppervlakken. Deze kunnen namelijk de kwaliteit van de oppervlakken aantasten.
- Spuit geen water of andere vloeistoffen direct op het apparaat. Vloeistof binnenin het apparaat kan productstoringen veroorzaken.
- Het oppervlak van het beeldscherm is behandeld en kan gemakkelijk worden beschadigd. Zorg ervoor het niet te bekassen met vingernagels of andere harde voorwerpen.
- Veeg de stekker bovendien regelmatig af met een droge doek.

■ Service/reparatie

Verwijder nooit de behuizing/achterzijde van het apparaat; het bevat geen onderdelen die de gebruiker zelf kan repareren. Laat alle reparaties over een bevoegd onderhoudspersoneel.

■ Verpakking

Houd vochtwerende materialen en plastic zakken buiten bereik van kinderen.

Plastic zakken kunnen verstikking veroorzaken en het vochtwerende materialen zijn schadelijk wanneer ingeslikt. Indien per ongeluk ingeslikt, forceer het slachtoffer te braken en ga naar het dichtstbijzijnde ziekenhuis.

■ Modificatie

Probeer dit product op geen enkele manier te modifieren. Onbevoegde modificatie kan de garantie van dit apparaat ongeldig verklaren en brand of elektrische schokken veroorzaken.

■ Batterijen voor de afstandsbediening

- Incorrecte installatie kan leiden tot lekkende batterijen, corrosie en ontploffing.
- Vervang uitsluitend door hetzelfde of een gelijksoortig type.
- Combineer geen oude en nieuwe batterijen.
- Combineer geen verschillende soorten batterijen.
- Gebruik geen oplaadbare batterijen.
- Verbrand of breek batterijen niet.
- Zorg ervoor dat u batterijen op de juiste wijze afdankt.
- Stel batterijen niet bloot aan overmatige hitte, zoals zonlicht, vuur en dergelijke.

■ Aarding van de buitenantenne

Als er een buitenantenne wordt gebruikt, zorg er dan voor dat het antennesysteem is beschermd tegen spanningspieken en opbouwende statische ladingen.

■ Verwijdering

Raadpleeg het gedeelte over recycling in deze handleiding.

■ Laser

Kijk niet rechtstreeks in de lens wanneer dit apparaat is ingeschakeld, anders kan het laserlicht uw ogen beschadigen!

- Dit product is voorzien van een lasermodule. Scheur of modificeer dit apparaat op geen enkele manier; dit kan anders leiden tot persoonlijk letsel.

RG1

KLASSE 1 LASERPRODUCT

$\lambda = 455 \pm 6 \text{ nm}$

Golf lengte $455 \pm 6 \text{ nm}$

IEC 62471-5: 2015

IEC 60825-1: 2014

OPGELET:

Het gebruik van bedieningen, maken van aanpassingen of uitvoeren van procedures anders dan die hierin staan beschreven, kan leiden tot blootstelling aan schadelijke straling.

- Als dit apparaat gerepareerd moet worden, draag dan oogbescherming tegen laserstralen met een optische dichtheid OD van 4 of hoger en een golflengte van 445-465 nm.
- Plaats geen met vloeistof gevulde containers op dit apparaat, zoals cosmetica of vloeibare medicijnen.
- Als voorwerpen of vloeistoffen in het apparaat terecht zijn gekomen, dient u de stekker uit het stopcontact te trekken en contact op te nemen met de klantendienst van Hisense.
- Plaats geen bronnen met een open vlam (zoals een brandende kaars) op dit apparaat. Houd het apparaat uit de buurt van hoge temperaturen en hitte.
- Stel de batterij niet bloot aan direct zonlicht of kaarslicht.
- Houd de ventilatieopeningen aan beide zijden vrij van voorwerpen om te voorkomen dat het apparaat binnenin oververhit raakt.
- Om kortsluiting, productschade of elektrische schokken te voorkomen, dient u geen scherp voorwerp of metaal te gebruiken om de poorten of andere openingen van de laser-tv aan te raken.
- Als dit apparaat in een warme omgeving heeft gestaan, laat dan eventueel opgebouwd condensaat eerst verdampen VOORDAT u het apparaat inschakelt.

- Laat kinderen nooit op dit apparaat staan of klimmen.
- Plaats geen voorwerpen boven of voor de lens, omdat het laserlicht het voorwerp ontvlambaar kan maken.
- Reinig de lens regelmatig met een schoon doekje en zorg ervoor dat de laser-tv is uitgeschakeld voordat u hiermee begint.

Gefeliciteerd met het aanschaffen van uw nieuwe Laser TV! Deze handleiding zal u door enkele eenvoudige stappen begeleiden om uw Laser TV in te stellen.

Bezoek de officiële website van Hisense voor meer informatie.

De productafbeelding geldt slechts ter referentie en het feitelijke product kan in uiterlijk verschillen.

Delen van de softwarefunctie veranderen naargelang systeemupgrades beschikbaar worden gesteld.

Inhoudsopgave

Accessoirelijst

Diagram van de laser-tv

STAP 1. Het scherm installeren

STAP 2. De laser-tv installeren

STAP 3. Het weergavebeeld en het scherm aanpassen

STAP 4. Uw afstandsbediening gebruiken

STAP 5. Ga verder met het scherminstellingsmenu

Onderhoud & tips voor snelle probleemoplossing

Productspecificaties

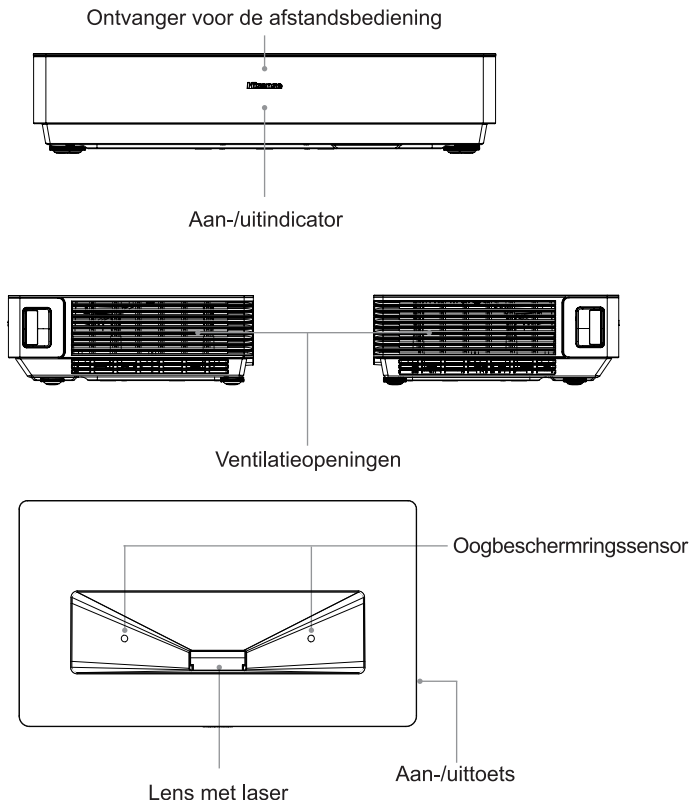
Recycling / licenties

Accessoirelijst

- | | |
|----|--|
| 1 | • Laser-tv × 1 |
| 2 | • Afstandsbediening × 1 |
| 2 | • AA- of AAA-batterijen × 2 |
| 2 | • Handschoenen voor het hanteren van de laser-tv TV × 2 |
| 2 | • Voedingskabel × 1 |
| 6 | • USB-verlengsnoer × 1 |
| 8 | • Gebruikshandleiding voor de laser-tv × 1 |
| 8 | • Europese garantie voor de laser-tv × 1 |
| 10 | • Reinigingsset voor de lens × 1 |
| 10 | • C-vormige blokken × 2 |
| 11 | • Installatie-instructies voor de C-vormige blokken × 1 |
| 13 | Aanvullende voorwerpen meegeleverd met de laser-tv in een afzonderlijk pakket |
| 14 | • Een weergavescherm (optionele apparatuur)*
• Een set wandmontagebeugels (optionele apparatuur)* |
- * De aanvullende voorwerpen die u ontvangt, hangen af van uw bestelling.

OPMERKING: De accessoires kunnen afwijken van de bovenstaande lijst wegens verschillende modellen, landen/regio's. Raadpleeg de feitelijke zak met accessoires.

Diagram van de laser-tv



STAP 1 Het scherm installeren

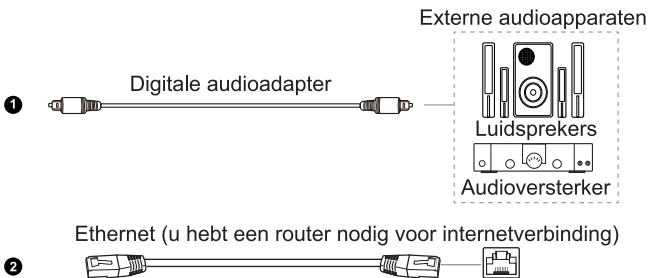
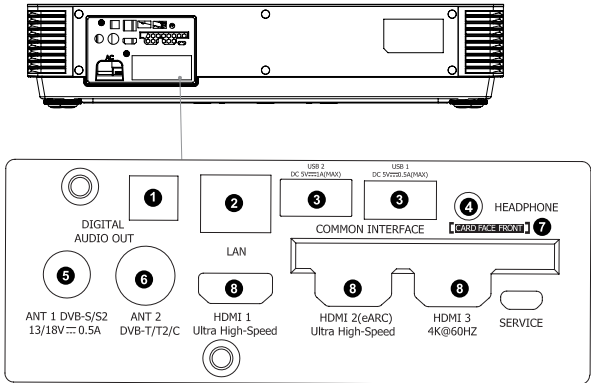
Raadpleeg de specifieke installatiehandleiding van het scherm om deze te installeren!

STAP 2 De laser-tv installeren

Wij raden ten zeerste aan om dit apparaat met twee personen te hanteren wanneer u deze van de ene naar de andere plek verplaatst. Zorg ervoor de lens te beschermen wanneer u dit apparaat hanteert.

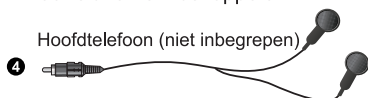
Wij raden u aan om alle kabels aan te sluiten op de poorten aan de achterzijde van de Laser TV voordat u de Laser TV op zijn permanente plek plaatst. (Audio-, video-, ethernetkabels en randapparatuur zijn niet inbegrepen.)

Controleer of u de juiste kabels voor de poorten hebt geselecteerd en of deze goed zijn aangesloten. Losse aansluitingen kunnen de beeldkwaliteit en kleuren aantasten.

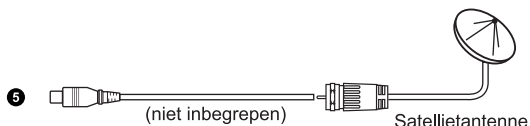


OPMERKING:

- Bij het aansluiten van een harde schijf of een USB-hub, moet altijd de netadapter van het aangesloten apparaat op de voeding worden aangesloten. Het totale stroomverbruik overschrijden, kan leiden tot schade. Het maximale stroomverbruik van USB1.1- en USB2.0-apparatuur is 500mA. Een USB3.0-apparaat heeft een maximaal stroomverbruik van 1A.
- Voor individuele niet-standaard mobiele harde schijven met een hoge capaciteit, en als de impulsstroom groter is dan of gelijk is aan 1A, kan de Laser TV opnieuw worden opgestart of zichzelf vergrendelen. Deze worden dus niet ondersteund door de Laser TV.
- De USB-poort ondersteunt een spanning van 5V.
- Gebruik het USB-verlengsnoer (inbegrepen) voor eenvoudiger aansluiten en loskoppelen.

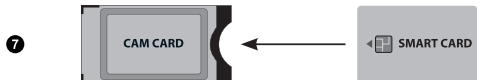
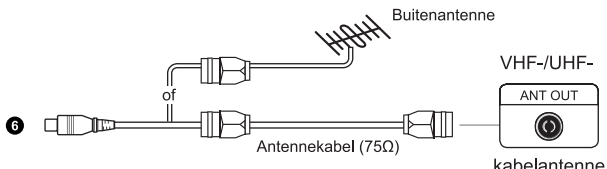


- Overmatige geluidsdruk uit een oor- of hoofdtelefoon kan leiden tot gehoorverlies.



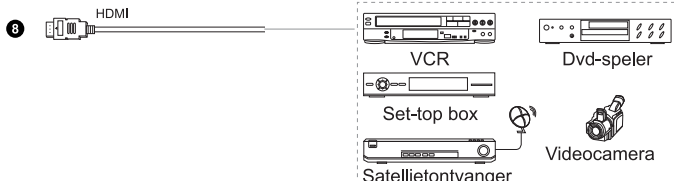
OPMERKING:

- De ANT1-ingang ondersteunt voeding voor een satellietantenne (13/18V, 0,5A max.)



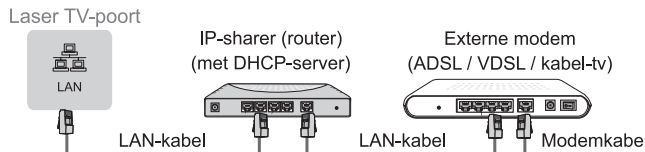
OPMERKING:

- Zorg ervoor dat de Laser TV is uitgeschakeld voordat u de CI+-module aansluit/verwijderd. Steek de CI-kaart vervolgens in de CI+-module volgens de instructies van de serviceprovider.
- Blijf de Common Access Module niet achter elkaar aansluiten en verwijderen, omdat dit de interface kan beschadigen en een storing kan veroorzaken.
- De CI+-module en -kaart moeten worden aangeschaft bij de serviceprovider van de zenders die u wilt bekijken.
- Sluit de CI+ module met de SmartCard aan in de richting aangegeven op de module en SmartCard.
- CI+ wordt niet in alle landen en regio's ondersteund; raadpleeg hiervoor uw geautoriseerde dealer.



LAN (bedrade instelling)

- Sluit uw Laser TV aan op uw netwerk door de LAN-poort aan de achterkant van uw Laser TV aan te sluiten op een externe modem of router via een LAN-kabel (ethernet/Cat 5). Zie de afbeelding hieronder.



Draadloze instelling

- U hebt een draadloze router of modem nodig om uw Laser TV op draadloze wijze te verbinden met uw netwerk. Zie de afbeelding hieronder.

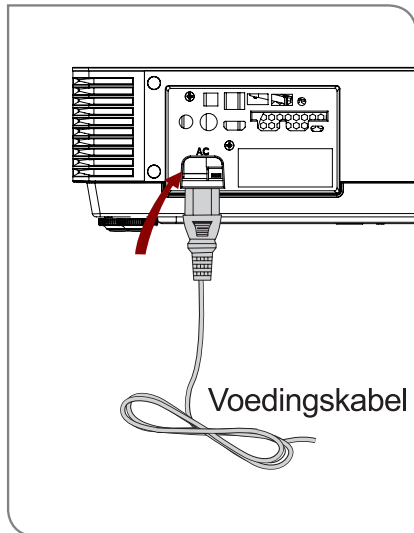


OPMERKING:

- U moet de ingebouwde draadloze LAN-adapter gebruiken om een draadloos netwerk te gebruiken, omdat de set geen externe USB-netwerkadapters ondersteunt.
- Als uw draadloze router DHCP ondersteunt, kan uw Laser TV eenvoudiger verbinding maken met het draadloze netwerk.
- Als u een beveiligingssysteem gebruikt anders dan de hieronder vermelde systemen, zal deze niet werken met de Laser TV.
Beveiligingssysteem: WPA, WEP, WPA2.
- Om een soepele werking van het netwerk te garanderen, dient de afstand tussen de router en Laser TV minder dan 10 meter te zijn.

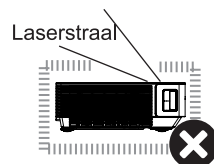
Steek de stekker in het stopcontact.

Druk op de knop AAN/UIT om de laser-tv in te schakelen.

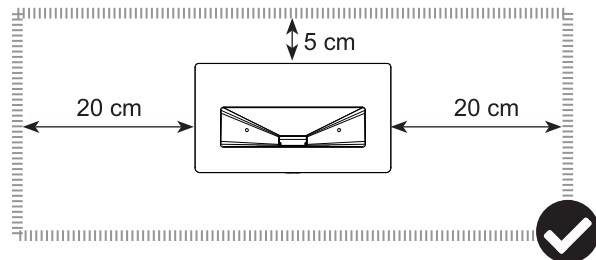


WAARSCHUWING: Onvoldoende ruimte voor ventilatie zal dit apparaat laten oververhitten of beschadigen.

- Blokkeer geen van de ventilatieopeningen en plaats geen voorwerpen op dit apparaat.
- Plaats dit apparaat niet in een nauwe, omsloten of slecht geventileerde ruimte.



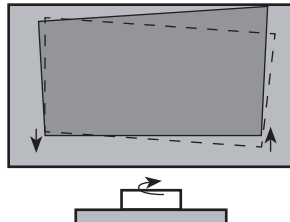
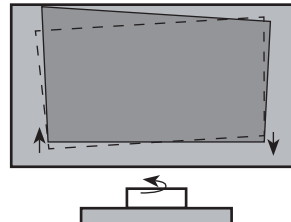
Behoud minimaal de hoeveelheid vrije ruimte die in het onderstaande diagram wordt weergegeven, zodat dit apparaat goed kan worden geventileerd.



STAP 3 Pas het geprojecteerde beeld en de console aan

- Volg de stappen in de hieronder aangegeven volgorde alleen als deze van toepassing zijn op uw situatie.
- Pas het scherm aan met behulp van de montagebeugel totdat het parallel zit aan het scherm.
- Gebruik de sleutel om de voetstukken te draaien terwijl u het scherm in de gaten houdt. Kijk niet direct in de lens wanneer de console is ingeschakeld, omdat het laserlicht uw ogen kan beschadigen.

ZET DE ONDERKANT VAN HET BEELD PARALLEL MET HET SCHERM

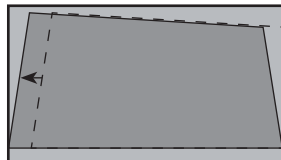


Als de onderkant van het beeld links (rechts) lager zit en rechts (links) hoger zit, draait u de console tegen de klok in (met de klok mee) totdat de onderkant van het beeld parallel aan het scherm zit.

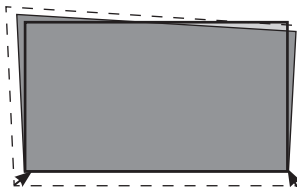
PAS DE ONDERKANT VAN HET BEELD AAN HET SCHERM AAN



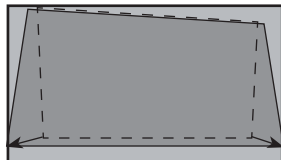
Beweeg de console naar rechts



Beweeg de console naar links

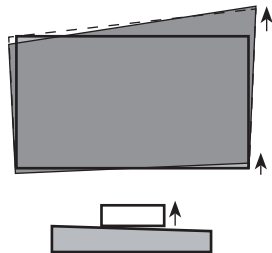


Beweeg de console dichter naar het scherm

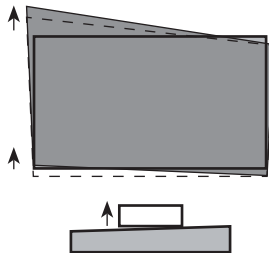


Beweeg de console verder van het scherm vandaan

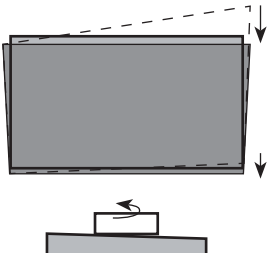
PAS DE HOEK RECHTSBOVEN/LINKSBOVEN VAN HET BEELD AAN



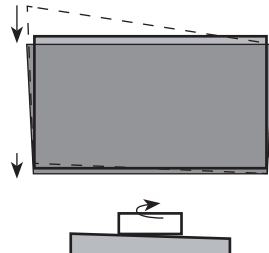
Draai de rechter voorvoet met de klok mee



Draai de linker voorvoet met de klok mee



Draai de console tegen de klok in totdat de onderkant van het beeld parallel aan het scherm zit



Draai de console met de klok mee totdat het beeld parallel aan het scherm zit

PAS DE BOVENKANT VAN HET BEELD AAN HET SCHERM AAN



Draai de linker en rechter voorvoeten met de klok mee.



Draai de linker en rechter achtervoeten met de klok mee

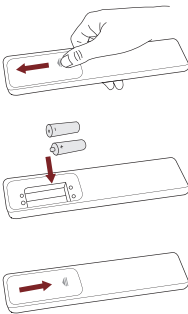


Draai de voorvoeten tegen de klok in als de achtervoeten al op hun maximale hoogte staan.

STAP 4 Uw afstandsbediening gebruiken

TOETSEN OP DE AFSTANDSBEDIENING VAN UW LASER TV

TOETS	BESCHRIJVING		
∅	Inschakelen/stand-by	∅	De microfoon activeren
INPUT	Ingangsbronnen selecteren	INFO	Informatie over het huidige programma weergeven
Cijfertoetsen / 123	Een kanaal selecteren of cijfers invoeren	SUBTITLE	De ondertitelingsmodus activeren of deactiveren
Vier gekleurde toetsen / 	Speciale functietoetsen	MEDIA	De MEDIA openen
GUIDE	De elektronische programmagids weergeven (DTV-modus)	 / 	Snelle toegang tot alle applicaties
CH.LIST	De kanaallijst weergeven op het scherm	APP	Sneltjes toetsen voor toegang tot apps
▶	Functietoets voor het regelen van media-inhoud	TEXT/TXT	De teletekstfunctie in-/uitschakelen
☰	Indrukken om het menu te openen	BROWSER	De BROWSER openen
↖ / v < / >	D-pad (navigatietoetsen omhoog/omlaag/links/rechts)	BEWERKEN	Toegang tot ingangen of apps personaliseren
OK	Bevestigingstoets		Kanalen openen / cijfers invoeren en speciale functietoetsen (rood/groen/geel/blauw)
↶	In het menu of de app, terugkeren naar de vorige plek		Fysieke schakelaar (zijaanzicht): Inschakelen om de hands-free wekfunctie te activeren*
🏠	Het startscherm weergeven	OPMERKING: De hier vermelde toetsen dienen slechts ter referentie. De daadwerkelijke afstandsbediening kan verschillen afhankelijk van model en land/regio.	
VOL	Volume (omhoog/omlaag)	*Als u de hands-free wekfunctie niet gebruikt, zet de fysieke schakelaar dan uit om de levensduur van de batterij te verlengen.	
CH	Kanaal (omhoog/omlaag)		
🔇	Het geluid dempen en herstellen		
EXIT	Het menu of de applicatie afsluiten		



1. Verschuif de klep op de achterzijde om het batterijvak van de afstandsbediening te openen.
2. Installeer twee type AA of AAA batterijen. Zorg ervoor dat de polariteit (+) en (-) van de batterijen overeenkomen met de markeringen (+) en (-) aangegeven in het batterijvak.
3. Sluit de klep van het batterijvak.

BELANGRIJKE INFORMATIE OVER DE AFSTANDSBEDIENING EN BATTERIJEN

- Dank batterijen af op de daarvoor bestemde inzamelpunten. Gooi ze nooit in vuur.
- Verwijder oude batterijen onmiddellijk om lekkage in het batterijvak te voorkomen.
- Verwijder de batterijen als u de afstandsbediening voor langere tijd niet gebruikt.
- De chemicaliën in batterijen kunnen uitslag veroorzaken. In het geval van lekkende batterijen, kunt u het batterijvak met een doek schoonmaken. Als chemicaliën in contact zijn gekomen met de huid, spoel dan onmiddellijk af.
- Combineer geen oude en nieuwe batterijen.
- Combineer geen alkaline, standaard (koolstof-zink) of oplaadbare (NiCd, NiMH, enz.) batterijen.
- Blijf de afstandsbediening niet gebruiken als deze warm of heet wordt.
- Neem onmiddellijk contact op met onze klantendienst op de website voor ondersteuning.

INFORMATIE OVER HET BEREIK VAN DE AFSTANDSBEDIENING

- De afstandsbediening werkt op een afstand van tot 8 meter voor de laser-tv. (Dit is de infraroodafstand in een losgekoppelde staat.)
- Hoek van de afstandsbediening: als de afstandsbedieningssensor als apex wordt genomen, op 6 meter afstand, is de gecontroleerde horizontale hoek binnen $\pm 30^\circ$, terwijl de verticale hoek binnen $\pm 15^\circ$ ligt. (Dit is de infraroodhoek in een losgekoppelde staat.)

DE AFSTANDSBEDIENING KOPPELEN (ALLEEN VOOR EEN BLUETOOTH-AFSTANDSBEDIENING)

Koppel de afstandsbediening met de laser-tv na deze te hebben ingeschakeld. Houd de afstandsbediening binnen 3 meter van de laser-tv. Druk op een willekeurige toets (met uitzondering van de aan-/uit- en microfoontoets) om te koppelen.

OPMERKING:

- In speciale gevallen dient u de toets [] ingedrukt te houden om te koppelen.
- Als er een onbekende fout optreedt in de afstandsbediening, kan dat liggen aan interferentie. Probeer de interferentiebron te elimineren en koppel de afstandsbediening opnieuw.
- Als er een onbekende fout is opgetreden in de afstandsbediening terwijl het batterijvermogen normaal is, kunt u de batterijen verwijderen, een willekeurige toets 1~2 seconden ingedrukt houden en ze terugplaatsen. De afstandsbediening zal daarna weer normaal werken.
- De afstandsbediening kan niet met de laser-tv worden gekoppeld terwijl de laser-tv op stand-by staat.

STAP 5 Ga verder met het scherminstellingsmenu

PROJECTIEMODUS

Als u het beeld van boven naar beneden en/of van links naar rechts wilt omdraaien, selecteert u de projectiemodus.

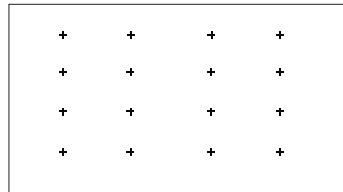
AUTOMATISCHE GEOMETRISCHE CORRECTIE

OPMERKING: zorg ervoor dat de Laser TV en uw mobiele apparaat verbonden zijn met hetzelfde netwerk voordat u begint met corrigeren.

1. Pas indien nodig de positie van de Laser TV aan met behulp van de stelvoeten en zorg ervoor dat het frame van het scherm zich binnen de rechthoekige rand bevindt.



2. Klik op Volgende om door te gaan.
3. Scan de QR-code met uw mobiele apparaat om de automatische geometrische correctie te starten. Na enkele ogenblikken verschijnt er een uitlijnrasterpatroon op het scherm.



Uitlijnraster

4. Klik op "+" op uw mobiele apparaat om een foto te nemen van het volledige scherm. Ga voor de beste resultaten ongeveer 3 meter van het scherm staan en gebruik de landschapsmodus.
5. Klik op "Upload" op uw mobiele apparaat om de automatische geometrische correctie af te ronden.

OPMERKING:

- Ga voor het scherm staan om de foto te nemen, hierbij zijn afwijkingen van meer dan 25° niet toegestaan.
- Het hele scherm dient volledig zichtbaar te zijn op de foto, inclusief het frame van het scherm.
- Alle 16 punten in het uitlijnraster moeten scherp en zichtbaar zijn op de foto die voor de correctie wordt gebruikt.
- Het beeld van het scherm moet ten minste 60% van de totale fotogrootte beslaan.

HANDMATIGE GEOMETRISCHE CORRECTIE

Selecteer punten en beweeg het om het geprojecteerde beeld aan te passen aan het scherm.

1. Druk op de toetsen \wedge / \vee / $<$ / $>$ op uw afstandsbediening om de focus te verplaatsen en druk op de toets **OK** om een punt te kiezen dat moet worden aangepast.
2. Lang op de toetsen \wedge / \vee / $<$ / $>$ drukken: het geprojecteerde beeld snel afstellen;
Kort op de toetsen \wedge / \vee / $<$ / $>$ drukken: nauwkeurige afstelling van het geprojecteerde beeld.
3. Druk op de toets \leftarrow om uw afstelling op te slaan en u kunt vervolgens andere punten selecteren om het beeld af te stellen.

Als u de beeldpositie wilt terugkeren naar de standaard fabriekswaarden, selecteert u Reset op het scherm.

OOGBESCHERMING

Om uw ogen te beschermen, dient u de oogbeschermingsfunctie ingeschakeld te houden en niet in de lens te kijken. Als u te dicht in de buurt komt van de laser-tv, zal het uitstralende licht tijdelijk 5 seconden worden uitgeschakeld.

Onderhoud

- Raak dit apparaat niet aan terwijl deze werkzaam is of net is uitgeschakeld, omdat het heet kan zijn.
- Veeg dit apparaat niet af met olie, omdat de behuizing hierdoor kan verslechtern of de verf kan worden beschadigd. Langdurig contact met rubber- of ethyleenproducten kan vlekken op dit apparaat achterlaten.
- Als de buitenzijde van de Laser TV vuil is geworden, schakelt u de Laser TV uit om deze vervolgens met een vochtig doekje schoon te vegen.
- Raak de lens niet aan met uw handen.
- De lens dient niet met een ordinair schoonmaakdoekje te worden afgeveegd of aangeraakt. Gebruik een stofblazer om het stof van de lens te verwijderen. Vet, vuil en vingerafdrukken dienen door een vakkundig persoon voorzichtig te worden schoongemaakt met een optisch reinigingsdoekje, schoonmaakpapier specifiek voor lenzen of een professioneel schoonmaakmiddel om vernietiging van het optische laagje of verslechtering van de beeldkwaliteit te voorkomen.
- Druk op de Aan-/uittoets op de afstandsbediening om dit apparaat uit te schakelen. Zorg ervoor de voeding niet direct te onderbreken wanneer het apparaat werkzaam is.

Snelle tips voor het oplossen van problemen

Wanneer u een probleem ondervindt met uw Laser TV, kunt u proberen deze uit en weer in te schakelen. Als dit het probleem niet verhelpt, raadpleeg dan de tips hieronder.

Wanneer ik mijn Laser TV inschakel, duurt het enkele seconden voordat het beeld verschijnt. Is dit normaal?

Ja, dit is normaal. De Laser TV is bezig met initialiseren en zoekt naar de gegevens van de vorige instellingen.

Geen geluid of beeld

1. Controleer of de voedingskabel is aangesloten op een werkend AC-stopcontact.
2. Druk op de Aan-/uittoets (①) op de afstandsbediening om het apparaat vanuit de 'Stand-by'-stand te activeren.
3. Controleer of het led-licht brandt of niet. Als dit het geval is, dan krijgt de Laser TV stroom.

Ik heb een externe bron verbonden met mijn Laser TV, maar ik krijg geen beeld en/of geluid.

1. Controleer of de juiste uitgang van de externe bron is verbonden met de juiste ingang van de Laser TV.
2. Zorg ervoor dat u de juiste selectie hebt gemaakt voor de ingangsmodus voor het inkomende signaal.

Het beeld is normaal, maar er klinkt geen geluid.

1. Controleer de volume-instellingen.
2. Controleer of de 'Dempen'-modus ingesteld is op Aan.

Geluid, maar geen beeld of zwart en wit beeld.

1. Als het beeld zwart en wit is, koppelt u de Laser TV los van het AC-stopcontact en sluit u deze na 60 seconden weer aan.

2. Controleer of de kleurverzadiging is ingesteld op 50 of hoger.
3. Probeer andere kanalen.

Het geluid en/of beeld is verstoord of lijkt golvend.

1. De Laser TV wordt mogelijk verstoord door een ander elektrisch apparaat. Schakel alle apparatuur in de buurt uit en ver de verder van de Laser TV vandaan.
2. Steek de stekker van de Laser TV in een ander stopcontact.

Het geluid en beeld is wazig of valt weg.

1. Als u een externe antenne gebruikt, controleer dan de oriëntatie, positie en aansluiting van de antenne.
2. Pas de oriëntatie van uw antenne aan, reset het kanaal of stel deze fijner af.

De plastic behuizing maakt een "klikkend" soort geluid.

Het 'klik'-geluid kan optreden wanneer de temperatuur van de Laser TV verandert. Deze verandering zorgt ervoor dat de behuizing van de Laser TV uitzet of krimpt, waardoor het geluid optreedt. Dit is normaal en de Laser TV is in orde.

De afstandsbediening werkt niet.

1. Controleer of de Laser TV nog steeds vermogen heeft en werkzaam is.
2. Vervang de batterijen in de afstandsbediening.
3. Controleer of de batterijen correct zijn geïnstalleerd.

Productspecificaties

Modelnaam		100" laser-tv
Afmetingen (B × H × D)		22,3 × 4,8 × 12,6 inch (566 × 121 × 320 mm)
Gewicht		20,7 lbs (9,4 kg)
Actieve schermgrootte (diagonaal)		100 inch
Schermresolutie		3840 × 2160
Audiovermogen		2 × 20 W
Stroomverbruik		350 W
Stroomvoorziening		120-240V ~ 50/60Hz
Ontvangstsysteem	Analooog	PAL-D/K, B/G, I, SECAM-D/K, B/G
	Digitaal	DVB-T/T2, DVB-C, DVB-S/S2
Specificaties draadloze LAN-module	Frequentiebereik	2,4-2,4835GHz 5,15-5,85GHz 5,9-6,425GHz
	Uitgangsvermogen (max.)	2,4-2,4835GHz 17dBm 5,15-5,25GHz 14dBm 5,25-5,35GHz (DFS-band) 14dBm 5,49-5,71GHz (DFS-/TPC-band) 14dBm 5,725-5,85GHz (voor niet-EU) 14dBm 5,9-6,425GHz 14dBm

Specificaties Bluetooth-module	Frequentiebereik	2,4-2,4835GHz
	Uitgangsvermogen (max.)	2,4-2,4835GHz, klasse1, 6dBm
Omgevingsomstandigheden		Temperatuur: 41 - 104°F (5 - 40°C) Vochtigheid: 20 - 80% RH Atmosferische druk: 86 - 106 kPa
HDMI-ingang		RGB / 60Hz (640×480, 800×600, 1024×768) YUV / 60Hz (480i, 480p, 720p, 1080i, 1080p) YUV / 50Hz (576i, 720p, 1080i, 1080p) 3840×2160 / 24Hz, 3840×2160 / 25Hz, 3840×2160 / 30Hz 3840×2160 / 50Hz, 3840×2160 / 60Hz
Stroomverbruik netwerk stand-by		≤ 2,0 W
Stroomverbruik in stand-by-modus		≤ 0,5 W
WiFi		IEEE802.11 a/b/g/n/ac/ax
Bluetooth		BT5.2

Disclaimer: Alle producten, productspecificaties en gegevens kunnen zonder voorafgaande kennisgeving worden gewijzigd om de betrouwbaarheid, de functies, het ontwerp of anderszins te verbeteren.

Recycling / licenties

AEEE (afgedankte elektrische en elektronische apparatuur) Europese richtlijn 2012/19/EU



Dit symbool op het product of op de verpakking geeft aan dat dit product niet als normaal huishoudelijk afval mag worden afgevoerd. In plaats daarvan is het uw verantwoordelijkheid om uw afgedankte apparatuur af te danken door deze in te leveren bij een aangewezen inzamelpunt voor de recycling van afgedankte elektrische en elektronische apparatuur. De gescheiden inzameling en recycling van uw afgedankte apparatuur wanneer u deze afdaagt, helpt om natuurlijke grondstoffen te behouden en ervoor te zorgen dat deze wordt gerecycled op een manier die de volksgezondheid en het milieu beschermt. Voor meer informatie over waar u uw afgedankte apparatuur voor recycling kunt inleveren, kunt u contact opnemen met uw gemeente, uw ophaaldienst voor huisvuil of de winkel waar u het product hebt aangeschaft.

Batterijen



In overeenstemming met de Batterijrichtlijn mogen gebruikte batterijen niet als normaal huishoudelijk afval mogen worden afgevoerd. Breng uw batterijen naar de daarvoor bestemde inzamelbakken in winkels.

ROHS (beperking van gevaarlijke stoffen) Europese richtlijn 2011/65/EU



Deze Europese richtlijn beperkt het gebruik van schadelijke en gevaarlijke stoffen die moeilijk te recyclen zijn.

Hierdoor kan de EEA eenvoudig worden gerecycled en draagt het bij aan de bescherming van ons milieu.

Stoffen gebruikt in dit product voldoen aan de RoHS-richtlijn.



De termen HDMI en HDMI High-Definition Multimedia Interface en het HDMI-logo zijn handelsmerken of gedeponeerde handelsmerken van HDMI Licensing Administrator, Inc. in de Verenigde Staten en andere landen.

Dolby, Dolby Vision, Dolby Atmos en het dubbele D-symbool zijn gedeponeerde handelsmerken van Dolby Laboratories Licensing Corporation. Gefabriceerd onder licentie van Dolby Laboratories. Vertrouwelijke ongepubliceerde werken. Auteursrecht © 2012–2022 Dolby Laboratories. Alle rechten voorbehouden.

THIS PRODUCT IS LICENSED UNDER THE AVC PATENT PORTFOLIO LICENSE FOR THE PERSONAL USE OF A CONSUMER OR OTHER USES IN WHICH IT DOES NOT RECEIVE REMUNERATION TO (i) ENCODE VIDEO IN COMPLIANCE WITH THE AVC STANDARD ("AVC VIDEO") AND/OR (ii) DECODE AVC VIDEO THAT WAS ENCODED BY A CONSUMER ENGAGED IN A PERSONAL ACTIVITY AND/OR WAS OBTAINED FROM A VIDEO PROVIDER LICENSED TO PROVIDE AVC VIDEO. NO LICENSE IS GRANTED OR SHALL BE IMPLIED FOR ANY OTHER USE. ADDITIONAL INFORMATION MAY BE OBTAINED FROM MPEG LA, L.L.C. SEE [HTTP://WWW.MPEGLA.COM](http://WWW.MPEGLA.COM)

VEREENVOUDIGDE EU-VERKLARING VAN CONFORMITEIT

Hisense Visual Technology Co., Ltd. verklaart hierbij dat de radioapparatuur van het type [100L5HE / 100L5HD / 100L5HD-PRO / 100L5HD-LITE / 100L5HCHD / 100L5HCHD-PRO / 100L5HCHD-LITE / 100L5HTUKD / 100L5HTUKD-PRO / 100L5HTUKD-LITE / 100L5 / 100L5H / 100L5H1 / 100L5HCH / 100L5HCH1 / 100L5HTUK / 100L5HTUK1 / 100L5H-B / 100L5HCH-B / 100L5HTUK-B / ERF3A86 / ERF3B86H / ERF3C86H / ERF3D86H / ERF3E86H / ERF3F86H / ERF3G86H / ERF3H86H / ERF3I86H / ERF3J86H / ERF3K86H / ERF3C96H / ERF3H90H] in overeenstemming is met Richtlijn 2014/53/EU. De volledige tekst van de EU-conformiteitsverklaring is te vinden op het volgende internetadres: <https://global.hisense.com/support/certificate-download/>.

Voor Groot-Brittannië:

VEREENVOUDIGDE VK-VERKLARING VAN CONFORMITEIT

Hisense Visual Technology Co., Ltd. verklaart hierbij dat de radioapparatuur van het type [100L5HE / 100L5HD / 100L5HD-PRO / 100L5HD-LITE / 100L5HCHD / 100L5HCHD-PRO / 100L5HCHD-LITE / 100L5HTUKD / 100L5HTUKD-PRO / 100L5HTUKD-LITE / 100L5 / 100L5H / 100L5H1 / 100L5HCH / 100L5HCH1 / 100L5HTUK / 100L5HTUK1 / 100L5H-B / 100L5HCH-B / 100L5HTUK-B / ERF3A86 / ERF3B86H / ERF3C86H / ERF3D86H / ERF3E86H / ERF3F86H / ERF3G86H / ERF3H86H / ERF3I86H / ERF3J86H / ERF3K86H / ERF3C96H / ERF3H90H] in overeenstemming is met Regelgeving Radioapparatuur 2017. De volledige tekst van de VK-conformiteitsverklaring is te vinden op het volgende internetadres: <https://global.hisense.com/support/certificate-download/>.

EU-conformiteitsverklaring

 Dit product en - indien van toepassing - ook de meegeleverde accessoires zijn voorzien van een "CE"-markering en voldoen daarom aan de toepasselijke geharmoniseerde Europese normen vermeld onder de EMC-richtlijn 2014/30/EU, de LVD-richtlijn 2014/35/EU en de RoHS-richtlijn 2011/65/EU.

Důležité upozornění

Odstavce začínající symbolem  označují důležité pokyny, tipy nebo podmínky pro následující nastavení.

! V zájmu vaší vlastní bezpečnosti a optimálního výkonu zařízení si před jakoukoli instalací přečtěte bezpečnostní pokyny.

Kompatibilita s produkty, softwarem a službami 3. strany není zaručena. Za škody nebo ztráty vzniklé při provozu, používání nebo připojení k nekompatibilním zařízením nebo aplikacím neneseme odpovědnost.

Nahrávání a přehrávání obsahu na tomto nebo jiném zařízení může vyžadovat povolení vlastníka autorských nebo jiných práv k tomuto obsahu. Je vaší odpovědností zajistit, aby používání tohoto nebo jiného zařízení bylo v souladu s platnými právními předpisy o autorských právech ve vaší zemi. Další informace o příslušných zákonech a předpisech najdete v těchto právních předpisech. Případně se obraťte na vlastníka práv k obsahu, který chcete nahrát nebo přehrát.

Přečtěte si tyto pokyny

Dodržujte všechny pokyny

Respektujte všechna varování

Tyto pokyny si uschovejte

Všechna práva vyhrazena.



Bezpečnostní pokyny

Aby bylo zajištěno bezpečné a správné používání výrobku, vždy dodržujte následující bezpečnostní opatření, abyste předešli nebezpečným situacím a poškození přístroje:



Blesk se symbolem šipky na konci uprostřed rovnostranného trojúhelníku je určen k upozornění uživateli na přítomnost neizolovaného „nebezpečného napětí“ uvnitř krytu výrobku, které může být dostatečně silné na to, aby představovalo riziko úrazu elektrickým proudem.

Vykříčník uprostřed rovnostranného trojúhelníku je určen k upozornění uživateli na přítomnost důležitých pokynů k provozu a údržbě (opravám) v literatuře dodávané s výrobkem.

 Střídavé napětí: Tento symbol označuje, že jmenovité napětí označené tímto symbolem je střídavé napětí.



Výrobek třídy I: Tento symbol označuje, že vyžaduje bezpečnostní připojení ochranného uzemnění (země).

Zamýšlené použití a okolní podmínky pro toto zařízení

Zařízení je určeno k vykreslování obrazového a zvukového signálu na stolním počítači v domácím nebo kancelářském prostředí. Nesmí být používáno v místnostech s vysokou mírou vlhkosti nebo koncentrací prachu. Záruka platí pouze v případě, že je používáno tak, jak to určil výrobce.



VAROVÁNÍ

Vysoká vlhkost a koncentrace prachu může vést k únikům proudu v zařízení. Abyste snížili riziko požáru nebo úrazu elektrickým proudem:

- Přístroj nevystavujte dešti, vlhkosti, kapající nebo stříkající vodě a nepokládejte na něj nebo nad něj předměty naplněné kapalinami, např. vázy, šálky atd.
- Zařízení se nedotýkejte, máte-li mokré ruce.
- Zařízení nevystavujte přímému působení klimatizace a v jeho blízkosti nikdy nemějte svíčky nebo jiný otevřený oheň.

Pokud zařízení přenesete z chladného prostředí do horkého, nechte jej alespoň hodinu vypnuto. Předejdete tak kondenzaci vlhkosti. Při používání v exteriérech dbejte na to, aby bylo chráněno proti vlhkosti.

Pokud zaznamenáte cokoliv neobvyklého, okamžitě vytáhněte napájecí zástrčku.

V případě požáru používejte nejlépe hasicí přístroj na CO₂ práškový hasicí přístroj. Pokud takové hasicí přístroje nejsou k dispozici, pokuste se před použitím vodního hasicího přístroje odpojit přívod elektrického proudu.

Laserový TV může spadnout a způsobit vážné zranění nebo úmrtí. Mnoha úrazům, zejména těm u dětí, lze předejít jednoduchými opatřeními, jako jsou:

- VŽDY používejte skříně, stojany nebo způsoby montáže doporučené výrobcem laserového TV.
- VŽDY používejte nábytek, který laserový TV bezpečně unese.
- VŽDY dbejte na to, aby laserový TV nepřesahoval okraj nábytku, na kterém je postaven.
- VŽDY poučte děti o nebezpečí, které hrozí, když budou lezt na nábytek, aby dosáhly na laserový TV nebo jeho ovládací prvky.
- Šňůry a kabely připojené k laserovému TV vedte VŽDY tak, aby o ně nebylo možné zakopnout, vytáhnout je nebo je uchopit.
- Laserový TV nikdy nepokládejte na nestabilní místo.
- Laserový TV NIKDY nestavte na vysoký nábytek (například na skříně nebo knihovny), aniž byste nábytek i laserový TV připevnili k vhodné opoře.
- Laserový TV NIKDY nestavte na tkaninu nebo jiné materiály, které se mohou nacházet mezi laserovým TV a nábytkem, na kterém je postaven.
- Na horní část laserového TV nebo na nábytek, na kterém je laserový TV postaven, NIKDY nedávejte předměty, např. hračky a dálkové ovladače, které by mohly svádět děti k lezení.

Pokud je váš stávající laserový TV zachován a přemístěn, vztahují se na něj stejně výše uvedené body.

■ Napájecí zdroj

Nesprávné napětí může zařízení poškodit. Zařízení připojujte pouze k napájecímu zdroji o správném napětí a frekvenci,

které jsou uvedeny na typovém štítku, a to pomocí dodaného napájecího kabelu.

Napájecí zástrčka musí být snadno přístupná, aby bylo možné zařízení vždy odpojit. Dokud je přístroj připojen k elektrické zásuvce, je pod napětím, a to i když je v pohotovostním režimu. Přístroj doporučujeme zapojovat do vyhrazeného okruhu.

- Elektrické zásuvky nepřetěžujte tím, že byste ke stejné zásuvce připojovali příliš mnoho zařízení. Přetížené zásuvky, prodlužovací kabely atd. jsou nebezpečné a mohou způsobit úraz elektrickým proudem a požár.

Po vypnutí zařízení znova nezapínejte během 5 sekund. Časté zapínání napájecího zdroje během krátké doby může způsobit abnormální provoz zařízení.

Přístroj musí být připojen k SÍŤOVÉ zásuvce s ochranným uzemněním.

■ Napájecí zástrčka a napájecí kabel

- Nedotýkejte se napájecí zástrčky mokrýma rukama.
- Na napájecí kabel nepokládejte těžké předměty. Kabel vedte tak, aby nedošlo k jeho zalomení, aby nevedl přes ostré hrany, aby se po něm nešlapalo nebo aby nebyl vystaven působení chemikálií. Napájecí kabel s poškozenou izolací může způsobit úraz elektrickým proudem a požár.
- Při odpojování tahejte za napájecí zástrčku, NE za kabel. Když budete tahat za kabel, může dojít k jeho poškození a zkratu.
- Napájecí kabel neumisťujte poblíž předmětů s vysokou teplotou.
- Zařízení nepřemisťujte, když je napájecí kabel zapojen do zásuvky.

- Nepoužívejte poškozený nebo uvolněný napájecí kabel nebo poškozenou zásuvku.
- Nepoužívejte jiné napájecí kably, než které jsou dodány s tímto přístrojem.
- SÍŤOVÁ zástrčka na napájecím kabelu slouží jako odpojovací zařízení. Odpojovací zařízení a zásuvka musí být snadno přístupné.

■ Ventilace vzduchu a vysoké teploty

Zařízení instalujte pouze tam, kde je zajištěno řádné větrání. Kvůli cirkulaci vzduchu zajistěte, aby po stranách bylo alespoň 20 cm volného prostoru a na zadní straně 5 cm volného prostoru. Nadměrné teplo a překážky ve ventilaci by mohly vést k požáru nebo předčasnemu selhání některých elektrických součástí.

- Neblokujte žádné větrací otvory novinami, ubrusy, záclonami atd.
- Na horní části přístroje nepokládejte suché oblečení atd.
- Dávejte pozor, abyste se nedotýkali větracích otvorů, protože mohou být horké.
- Nevkládejte skrz větrací otvory do zařízení cizí předměty.

■ Upozornění na uvolňování plynu

Nový nábytek, koberce, barvy, stavební materiály a elektronika mohou do ovzduší odpařováním uvolňovat chemické látky. Po prvním nastavení a zapnutí zařízení můžete po dobu několika hodin zaznamenat mírný zápach. Důvodem je, že se některé součásti zařízení poprvé zahřívají. Námi používané materiály

plně splňují ekologické požadavky a předpisy. Zařízení funguje správně a výparы vznikající při uvolňování plynů nakonec zmizí.

■ Dohled

- Nenechávejte děti, aby si v blízkosti zařízení hrály bez dozoru. Mohlo by dojít k jeho převrácení, odstrčení nebo stržení z povrchu stojanu a ke zranění.
- Zapnuté zařízení nenechávejte v chodu bez dozoru.

■ Hlasitost

Hlasitá hudba a zvuky mohou způsobit nevratné poškození sluchu. Vyvarujte se extrémní hlasitosti, zejména po delší dobu a při použití sluchátek.

Pokud u uších slyšíte bubenování, ztlumte hlasitost nebo dočasně přestaňte používat sluchátka.

■ Bouřky

Během bouřky vytáhněte zástrčku a odpojte od zařízení veškeré anténní kabely. Přepětí způsobené úderem blesku může prostřednictvím anténního systému i zásuvky poškodit zařízení.

■ Dlouhá období nepřítomnosti

Pokud je napájecí zástrčka připojena k zásuvce pod napětím, zařízení spotřebovává energii i v pohotovostním režimu. Během dlouhých období nepřítomnosti je třeba odpojit napájecí zástrčku i všechny připojené anténní kabely.

■ Čištění a údržba

UPOZORNĚNÍ:

Před čištěním zařízení odpojte napájecí kabel.

Zařízení, obrazovku a dálkový ovladač čistěte pouze měkkým, vlhkým, čistým a barevně neutrálním hadříkem. Nepoužívejte chemické prostředky.

- Povrchy nevystavujte působení prostředků proti hmyzu, rozpouštědel, ředitel nebo jiných těkavých látek. Mohou zhoršit kvalitu povrchu.
- Nestříkejte vodu ani jiné kapaliny přímo na zařízení. Kapalina uvnitř zařízení může mít za následek poruchu výrobku.
- Povrch panelu displeje je ošetřen a může dojít k jeho snadnému poškození. Dávejte pozor, abyste ho nepoškrábali nehty nebo jinými tvrdými předměty.
- Napájecí zástrčku také pravidelně otírejte suchým hadříkem.

■ Servis/opravy

Nikdy nedemontujte kryt/zadní stranu zařízení; uvnitř se nenacházejí žádné díly, které by mohl opravit uživatel. Veškeré servis může provádět pouze kvalifikovaný servisní pracovník.

■ Balení

Materiály proti vlhkosti a plastové sáčky uchovávejte mimo dosah dětí.

Plastové sáčky mohou způsobit udušení a materiál proti vlhkosti je při požití škodlivý. Při náhodném požití vyvolejte zvracení pacienta a navštivte nejbližší nemocnici.

■ Úpravy

Nepokoušejte se tento výrobek žádným způsobem upravovat. Neoprávněné úpravy mohou vést ke ztrátě záruky na přístroj, k úrazu elektrickým proudem a požáru.

■ Baterie pro dálkový ovladač

- Nesprávná instalace může způsobit vytečení baterie, korozi a výbuch.
- Vyměňujte pouze za stejný nebo ekvivalentní typ.
- Nekombinujte staré a nové baterie.
- Nekombinujte různé typy baterií.
- Nepoužívejte nabíjecí baterie.
- Baterie nespalujte ani nerozbíjejte.
- Dbejte na správnou likvidaci baterií.
- Baterie nevystavujte nadmernému teplu, například slunečnímu záření, ohni a podobně.

■ Uzemnění venkovní antény

Pokud používáte venkovní anténu, ujistěte se, že je anténní systém chráněn proti přepětí a nahromaděnému statickému náboji.

■ Likvidace

Viz část o recyklaci v tomto návodu.

■ Laser

Když je zařízení zapnuté, nedívejte se přímo do objektivu, protože světlo laseru může poškodit váš zrak!

- Tento výrobek je vybaven laserovým modulem. Zařízení nikak neporušujte ani neupravujte, jinak může dojít ke zranění osob.

RG1

LASEROVÝ VÝROBEK TŘÍDY 1

$\lambda = 455 \pm 6 \text{ nm}$

Vlnová délka $455 \pm 6 \text{ nm}$

IEC 62471-5: 2015

IEC 60825-1: 2014

UPOZORNĚNÍ:

Při použití ovládacích prvků nebo nastavení či provádění postupů, které nejsou výslovně uvedené v tomto návodu, může dojít k vystavení nebezpečnému záření.

- Pokud zařízení vyžaduje opravu, používejte ochranu zraku proti laseru s optickou hustotou OD 4 nebo vyšší a s vlnovou délkou 445–465 nm.
- Na zařízení nepokládejte žádné nádoby obsahující vodu, například kosmetické přípravky nebo tekuté léky.
- Pokud se do zařízení dostane jakýkoli předmět nebo voda, odpojte zařízení ze zásuvky a kontaktujte servisní pracovníky společnosti Hisense.
- Na zařízení nepokládejte žádný zdroj otevřeného ohně (např. hořící svíčku). Chraňte před vysokými teplotami a horkem.
- Baterii nevystavujte přímému slunečnímu světlu nebo světlu svíček.
- Abyste zabránili přehřátí zařízení uvnitř, udržujte větrací otvory na obou stranách bez jakýchkoli předmětů.
- Abyste zabránili zkratu, poškození výrobku nebo úrazu elektrickým proudem, nedotýkejte se portů nebo jiných otvorů na laserovém TV žádným ostrým předmětem nebo kovem.
- Pokud byl tento přístroj v teplém prostředí, nechte PŘED zapnutím přístroje nejprve odpařit nahromaděnou kondenzaci.
- Nedovolte dětem, aby na tomto zařízení stály nebo na něj lezly.

- Nad objektiv nebo před něj neumisťujte žádné předměty, protože světlo laseru by mohlo způsobit jejich vznícení.
- Objektiv pravidelně čistěte čistým hadříkem a před spuštěním se ujistěte, že je laserový TV vypnuty.

Gratulujeme vám k zakoupení nového laserového TV. Tento návod vás provede několika jednoduchými kroky k nastavení laserového TV.

Další podrobnosti najdete na oficiálních webových stránkách společnosti Hisense.

Obrázek výrobku je pouze orientační, skutečný výrobek se může vzhledově lišit.

S aktualizací systému se mění části funkcí softwaru.

Obsah

Seznam příslušenství

Nákres laserového TV

KROK 1. Připevněte obrazovku

KROK 2. Nainstalujte laserový TV

KROK 3. Nastavte obraz displeje a obrazovku

KROK 4. Používání dálkového ovladače

KROK 5. Pokračujte nabídkou Nastavení obrazovky

Údržba a rychlé tipy na řešení problémů

Technické parametry výrobku

Recyklace / licence

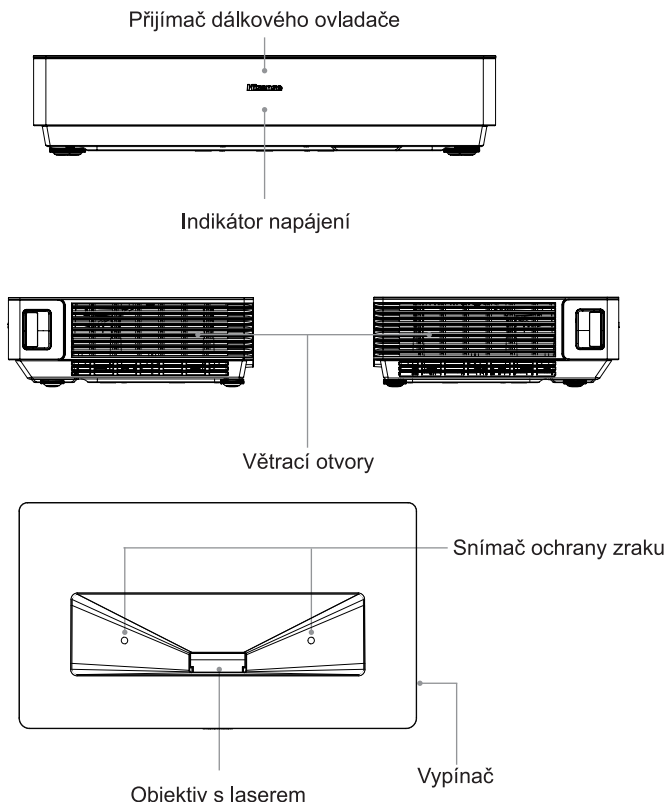
Seznam příslušenství

1	• 1x laserový TV
2	• 1x dálkový ovladač
2	• 2x baterie AA nebo AAA
2	• 2x rukavice pro manipulaci s laserovým TV
2	• 1x napájecí kabel
6	• 1x prodlužovací kabel USB
6	• 1x návod k obsluze laserového TV
8	• 1x evropská záruka na laserový TV
8	• 1x čisticí sada na objektiv
10	• 2x bloky ve tvaru C
10	• 1x pokyny k instalaci bloků ve tvaru C
11	Další položky, které jsou dodávány s laserovým TV v samostatném balení
13	Další položky, které jsou dodávány s laserovým TV v samostatném balení
14	• Obrazovka displeje (volitelné vybavení)* • Sada držáků pro montáž na stěnu (volitelné vybavení)*

*Další položky, které obdržíte, budou záviset na vaši objednávce.

POZNÁMKA: Z důvodu různých modelů, zemí/regionů se může příslušenství lišit od výše uvedeného seznamu. Viz skutečný sáček s příslušenstvím.

Nákres laserového TV



KROK 1 Připevněte obrazovku

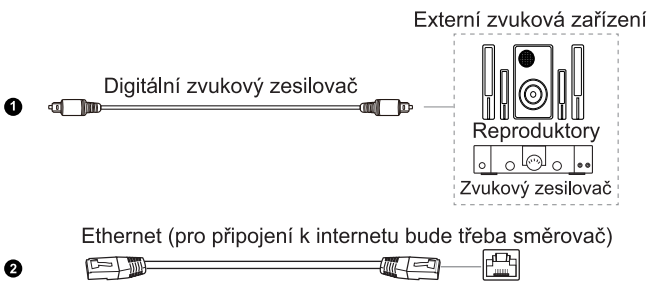
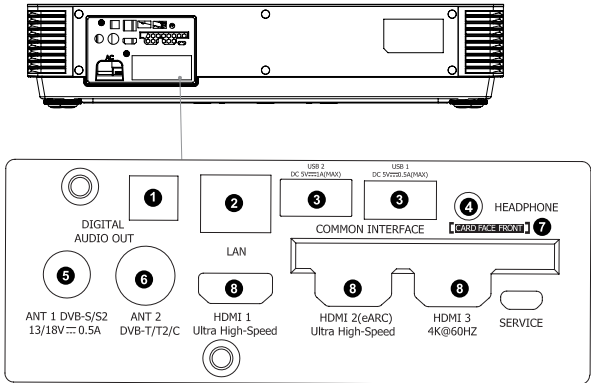
Ohledně instalace obrazovky si přečtěte průvodce instalací konkrétní obrazovky.

KROK 2 Nainstalujte laserový TV

Při přemístování zařízení z jednoho místa na druhé důrazně doporučujeme, aby s ním manipulovaly dvě osoby. Dbejte na to, abyste při manipulaci se zařízením chránili objektiv.

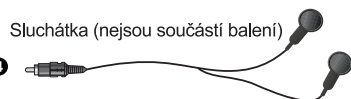
Před doladěním polohy laserového TV doporučujeme připojit všechny kabely k portům na jeho zadní straně. (Kably audia, videa a sítě Ethernet a externí zařízení nejsou součástí dodávky.)

Zkontrolujte, zda jste pro porty vybrali správné kabely a zda jsou bezpečně připojeny. Volná připojení mohou zhoršit kvalitu obrazu a barev.

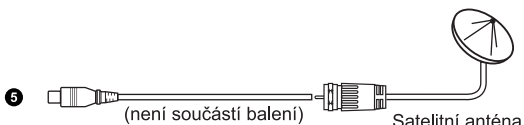


POZNÁMKA:

- Při připojování pevného disku nebo rozbočovače USB vždy připojte síťový adaptér připojeného zařízení k napájení. Překročení celkového proudového odběru může mít za následek poruchu. Maximální spotřeba proudu zařízení USB1.1 a USB2.0 je 500 mA. Maximální spotřeba proudu zařízení USB3.0 je 1 A.
- Pokud je u jednotlivých nestandardních vysokokapacitních mobilních pevných disků jejich impulzní proud větší nebo roven 1 A, může dojít k restartování nebo samovolnému zablokování laserového TV. Laserový TV je proto nepodporuje.
- Port USB podporuje napětí 5 V.
- Pro snadnější připojování a odpojování použijte prodlužovací kabel USB (je součástí dodávky).

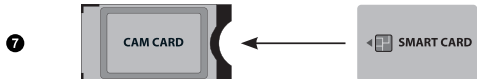
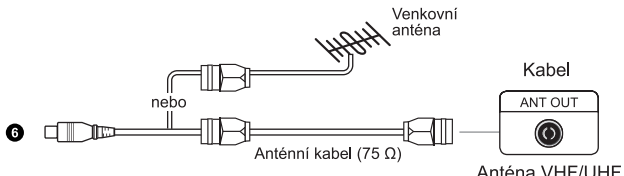


- Nadměrný akustický tlak ze sluchátek může způsobit ztrátu sluchu.



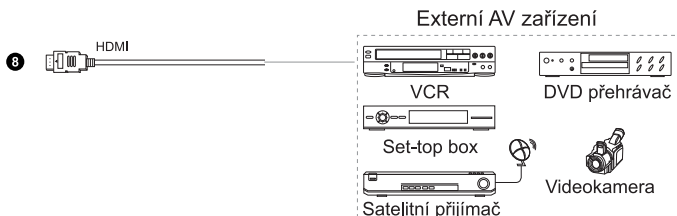
POZNÁMKA:

- Konektor ANT1 podporuje napájecí zdroj pro satelitní anténu (13/18 V, max. 0,5 A)



POZNÁMKA:

- Před vložením/vyjmutím modulu CI+ dbejte na to, aby byl laserový TV vypnuty. Poté podle pokynů poskytovatele služeb vložte do modulu CI+ kartu CI.
- Modul podmíněného přístupu nevkládejte ani nevyjmítejte opakovaně, protože by mohlo dojít k poškození rozhraní a poruše.
- Modul CI+ a kartu je třeba získat od poskytovatele služeb kanálů, které chcete sledovat.
- Modul CI+ s kartou SmartCard zasuňte ve směru vyznačeném na modulu a kartě SmartCard.
- V některých zemích a regionech není systém CI+ podporován; informujte se u svého autorizovaného prodejce.



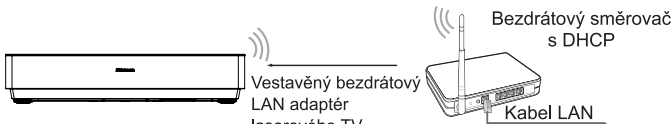
LAN (kabelové nastavení)

- Laserový TV připojte k síti připojením portu LAN na zadní straně laserového TV k externímu modemu nebo směrovači pomocí kabelu LAN (Ethernet/Cat 5). Viz níže uvedený obrázek.



Bezdrátové nastavení

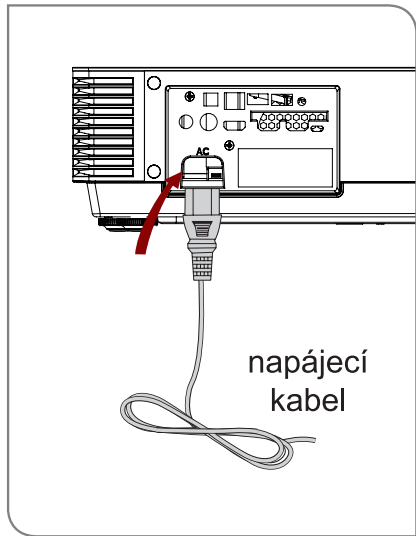
- Laserový TV připojte k síti bezdrátově; budete potřebovat bezdrátový směrovač nebo modem. Viz níže uvedený obrázek.



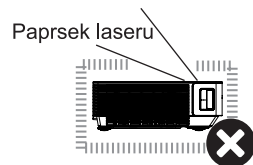
POZNÁMKA:

- Chcete-li používat bezdrátovou síť, je třeba použít vestavěný bezdrátový LAN adaptér, protože zařízení nepodporuje externí síťové USB adaptéry.
- Pokud bezdrátový směrovač podporuje protokol DHCP, může se laserové TV připojit k bezdrátové síti snadněji.
- Pokud použijete jiný než níže uvedený bezpečnostní systém, nebude s laserovým TV fungovat.
Bezpečnostní systém: WPA, WEP, WPA2.
- Pro zajištění bezproblémového chodu sítě by vzdálenost mezi směrovačem a laserovým TV měla být menší než 10 metrů.

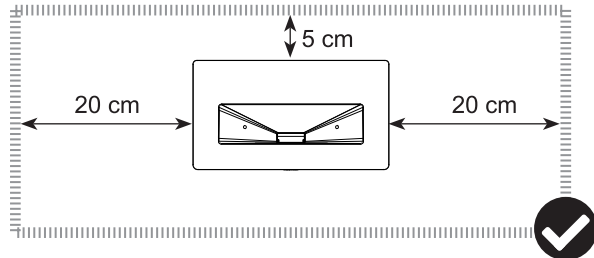
Zapojte napájecí kabel do elektrické zásuvky.
Laserový TV kino zapněte stisknutím vypínače.



- ! VAROVÁNÍ:** Nedostatečný prostor pro větrání způsobí přehřátí nebo poškození zařízení.
- Větrací otvory neblokujte a na zařízení nepokládejte žádné předměty.
 - Zařízení neumistujte do úzkých, uzavřených nebo nedostatečně větraných prostorů.



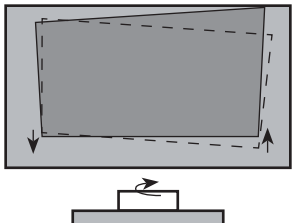
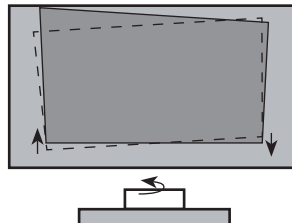
Pro správné větrání zařízení ponechte minimálně tolik prostoru, kolik je znázorněno na níže uvedeném obrázku.



KROK 3 Nastavte promítaný obraz a konzolu

- Postupujte podle uvedeného pořadí, pouze pokud se vztahují na vaši situaci.
- Nastavte obrazovku pomocí držáku tak, aby byla rovnoběžná s obrazovkou.
- Pomocí klíče otáčejte nožičkami z nadhledu a nedívejte se přímo do objektivu, když je konzola zapnutá, protože světlo laseru může poškodit váš zrak.

SROVNEJTE SPODNÍ ČÁST OBRAZU S OBRAZOVKOU TAK, ABY BYLY ROVNORBĚŽNÉ

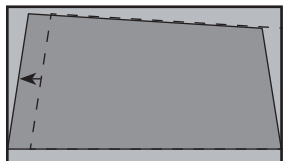


Pokud je spodní část obrazu níže vlevo (vpravo) a výše vpravo (vlevo), otáčejte konzolu proti směru (po směru) hodinových ručiček, dokud nebude spodní část obrazu vodorovná s obrazovkou.

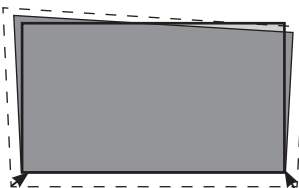
PŘIZPŮSOBTE SPODNÍ ČÁST OBRAZU OBRAZOVCE



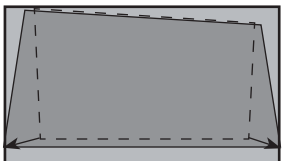
Posuňte konzolu doprava



Posuňte konzolu doleva

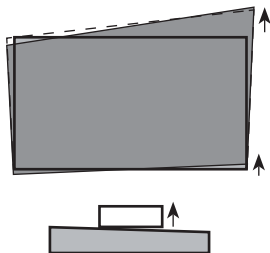


Posuňte konzolu blíže k obrazovce

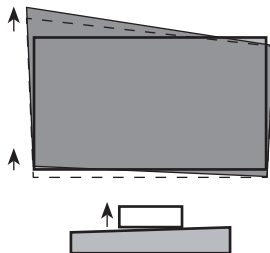


Posuňte konzolu dál od obrazovky

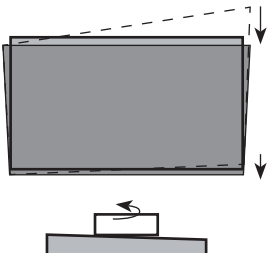
NASTAVTE PRAVÝ HORNÍ / LEVÝ HORNÍ ROH OBRAZU



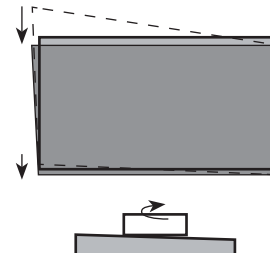
Otáčejte pravou přední nožkou po směru hodinových ručiček



Otáčejte levou přední nožkou po směru hodinových ručiček



Otáčejte konzolou proti směru hodinových ručiček, dokud nebude spodní část obrazu rovnoběžná s obrazovkou



Otáčejte konzolou po směru hodinových ručiček, dokud nebude spodní část obrazu rovnoběžná s obrazovkou

VYPLŇTE HORNÍ ČÁST OBRAZU V OBRAZOVCE



Otáčejte levou a pravou přední nožkou po směru hodinových ručiček.



Otáčejte levou a pravou zadní nožkou po směru hodinových ručiček.

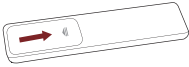
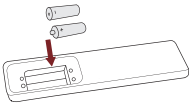
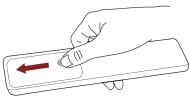


Pokud jsou zadní nožky již na maximální výšce, otáčejte předními nožkami proti směru hodinových ručiček.

KROK 4 Používání dálkového ovladače

TLAČÍTKA NA DÁLKOVÉM OVLADAČI LASEROVÉHO TV

TLAČÍTKO	POPIΣ	TLAČÍTKO	POPIΣ
∅	Zapnutí/Pohotovostní režim	∅	Opuštění nabídky nebo ukončení aplikace
INPUT	Výběr zdrojů vstupu	∅	Aktivace mikrofonu
Číselné tlačítko / 123	Výběr kanálu nebo zadávání čísel	INFO	Zobrazení informací o aktuálním programu
Čtyři barevná tlačítka /	Tlačítka zvláštních funkcí	SUBTITLE	Aktivace nebo deaktivace režimu titulků
GUIDE	Zobrazení elektronického programového průvodce (režim DTV)	MÉDIA	Vstup do MÉDIÍ
CH.LIST	Zobrazení seznamu kanálů na obrazovce	■■■ / ■■■	Rychlý přístup ke všem aplikacím
▶	Tlačítko funkce ovládání mediálního obsahu	APLIKACE	Tlačítka pro rychlý přístup k APLIKACI
☰	Stisknutím přejdete do nabídky	TEXT/TXT	Zapnutí/vypnutí funkce teletext
↖ / ↵ / < / >	Směrový kříž (navigační tlačítka nahoru/dolů/vlevo/vpravo)	PROHLÍZEČ	Slouží k přechodu do PROHLÍZEČE
OK	Tlačítko potvrzení	UPRAVIT	Vlastní možnost ke spuštění vstupu nebo aplikace
↶	Návrat na předchozí místo v nabídce nebo aplikaci	123	Zadávání čísel kanálů / vstupů a tlačítka zvláštních funkcí (červená/zelená/žlutá/modrá)
⌂	Zobrazení domovské obrazovky	☰	Fyzický spínač (boční pohled): Zapnutím aktivujete funkci hands-free buzení*
VOL	Hlasitost (zvýšení/snížení)	POZNÁMKA: Zde uvedená tlačítka jsou pouze orientační. Skutečný dálkový ovladač se může lišit v závislosti na modelu, zemi/regionu.	
CH	Kanál (nahoru/dolů)	*Když funkci hands-free buzení nepoužíváte, vypněte fyzický spínač. Prodloužíte tak výdrž baterie.	
🔇	Ztlumení a obnovení zvuku		



1. Vysuňte zadní kryt a otevřete prostor pro baterie dálkového ovladače.
2. Vložte dvě baterie velikosti AA nebo AAA. Dbejte na to, aby póly (+) a (-) baterií odpovídaly kontaktům (+) a (-) uvedeným v prostoru pro baterie.
3. Pomocí krytu zavřete prostor pro baterie.

DŮLEŽITÉ INFORMACE O OVLADAČI A BATERIÍCH

- Baterie vyhazujte na místě k tomu určeném. Neházejte je do ohně.
- Staré baterie ihned vyjměte, aby nedošlo k jejich vytečení do prostoru pro baterie.
- Pokud nemáte v úmyslu dálkový ovladač delší dobu používat, baterie vyjměte.
- Chemikálie z baterií mohou způsobit vyrážku. Pokud baterie vytečou, vyčistěte prostor pro baterie hadříkem. Pokud chemikálie přijdou do kontaktu s vaší pokožkou, okamžitě ji umyjte.
- Nekombinujte staré a nové baterie.
- Nekombinujte alkalické, standardní (uhlíkozinkové) nebo nabíjecí (NiCd, NiMH atd.) baterie.
- Pokud se ovladač zahřeje nebo je horký, nadále ho nepoužívejte.
- Okamžitě zavolejte na naše centrum podpory na webových stránkách podpory.

INFORMACE O DOSAHU DÁLKOVÉHO OVLADAČE

- Dálkový ovladač může fungovat až do vzdálenosti 8 metrů před laserovým TV. (Jde o vzdálenost využívanou infračervenými prostředky v nespárovaném stavu.)
- Úhel dálkového ovladače: pokud vezmeme za vrchol snímač ovladače vzdálený 6 metrů, je jeho ovládaný horizontální úhel v rozmezí $\pm 30^\circ$, přičemž vertikální úhel je v rozmezí $\pm 15^\circ$. (Jde o úhel využívaný infračervenými prostředky v nespárovaném stavu.)

PÁROVÁNÍ DÁLKOVÉHO OVLADAČE (POUZE PRO DÁLKOVÝ OVLADAČ S FUNKcí BLUETOOTH)

Ovladač spárujte s laserovým TV po jeho zapnutí. Dálkový ovladač udržujte ve vzdálenosti do 3 metrů od laserového TV. Párování provedete stisknutím libovolného tlačítka (kromě tlačítka napájení a mikrofonu).

POZNÁMKA:

- Ve zvláštních případech provedte párování stisknutím a podržením tlačítka [].
- Pokud u dálkového ovladače došlo k neznámé chybě, mohla být způsobena rušením. Zkuste odebrat zdroj rušení a provést párování znova.
- Pokud u dálkového ovladače došlo k neznámé chybě, zatímco je napájení z baterií, můžete baterie vyjmout, stisknout na 1–2 sekundy libovolné tlačítko a vložte je zpět. Poté bude dálkový ovladač fungovat normálně.
- Ovladač nelze spárovat s laserovým TV, když se laserový TV nachází v pohotovostním režimu.

KROK 5 Pokračujte nabídkou Nastavení obrazovky

REŽIM PROMÍTÁNÍ

Pokud potřebujete obraz převrátit shora dolů a/nebo zleva doprava, vyberte režim promítání.

AUTOMATICKÁ KOREKCE GEOMETRIE

POZNÁMKA: před spuštěním opravy zajistěte, aby byly laserový TV a mobilní zařízení připojeny ke stejné bezdrátové síti.

1. Podle potřeby upravte polohu laserového TV pomocí vyrovnávacích nožek a zajistěte, aby se rám obrazovky nacházel uvnitř obdélníkového ohraničení.



2. Pokračujte kliknutím na tlačítko Další.
3. Funkci automatické korekce geometrie spusťte naskenováním kódu QR vaším mobilním zařízením. Po několika okamžících se na obrazovce zobrazí vzor zarovnávací mřížky.

+	+	+	+
+	+	+	+
+	+	+	+
+	+	+	+

Zarovnávací mřížka

4. Kliknutím na tlačítko „+“ na mobilním zařízení vyfotografujte celou obrazovku. Nejlepších výsledků dosáhnete, když budete stát ve vzdálenosti přibližně 10 stop od obrazovky a použijete režim na šířku.
5. Kliknutím na možnost „odeslat“ na mobilním zařízení dokončíte automatickou korekci geometrie.

POZNÁMKA:

- Při fotografování se postavte před obrazovku, přičemž není povolena odchylka větší než 25°.
- Na fotografii by měla být viditelná celá obrazovka včetně jejího rámu.
- Všech 16 bodů v zarovnávací mřížce by mělo být při pořizování fotografii zaostřeno a mělo by být viditelných na fotografii použité ke korekci.
- Snímek obrazovky by měl tvořit alespoň 60 % celkové velikosti fotografie.

RUČNÍ KOREKCE GEOMETRIE

Vyberte body a pohybujte jimi tak, aby odpovídaly promítanému obrazu na obrazovce.

1. Pomocí tlačítka $\wedge / \vee / < / >$ na dálkovém ovladači pohybujte zaostřením a stisknutím tlačítka **OK** vyberte bod, který je třeba upravit.
2. Dlouhé stisknutí tlačítka $\wedge / \vee / < / >$: rychlá úprava promítaného obrazu;
Krátké stisknutí tlačítka $\wedge / \vee / < / >$: přesná úprava promítaného obrazu.
3. Stisknutím tlačítka \leftarrow své úpravy uložíte a můžete vybrat další body pro úpravy obrazu.

Pokud se chcete vrátit výchozí polohu obrazu, vyberte na obrazovce možnost Reset.

OCHRANA ZRAKU

Vzájmu ochrany očí mějte nasazenou ochranu zraku a nedívejte se do objektivu. Pokud se k laserovému TV přiblížíte příliš blízko, výstup světla se po 5 sekundách dočasně vypne.

Údržba

- Nedotýkejte se zařízení, když je spuštěné nebo právě vypnuté, protože může být horké.
- Zařízení neotírejte olejem, protože by mohlo dojít ke znehodnocení vnějšího povrchu nebo poškození nátěru. Dlouhodobý kontakt s výrobky z pryže nebo etylénu může způsobit skvrny na zařízení.
- Pokud je vnější strana laserového TV znečištěná, vypněte jej a otřete ho navlhčeným měkkým hadříkem.
- Objektivu se nedotýkejte rukama.
- Nedotýkejte se objektivu ani jej neotírejte běžným čisticím hadříkem. K odstranění prachu na objektivu použijte prachovku. Mastnotu, nečistoty a otisky prstů by měl pomocí optického čisticího hadříku, papíru na otírání objektivů nebo profesionálních čisticích roztoků pečlivě vycistit odborník, aby nedošlo k poškození optického povlaku a zhoršení kvality obrazu.
- Chcete-li zařízení vypnout, stiskněte vypínač na dálkovém ovladači. Když je zařízení v provozu, neodpojíte elektrické napájení přímo.

Rychlé tipy na řešení problémů

Pokud se s laserovým TV vyskytne problém, vypněte jej a znova zapněte. Pokud se tím problém nevyřeší, postupujte podle následujících tipů.

Když laserový TV zapnou, dojde před zobrazením obrazu k několikavteřinové prodlevě. Je to normální?

Ano, to je normální. Laserový TV se inicializuje a hledá informace o předchozím nastavení.

Chybí obraz a zvuk

1. Zkontrolujte, zda je napájecí kabel zapojen do síťové zásuvky pod napětím.
2. Stisknutím vypínače  na dálkovém ovladači aktivujte přístroj z „pohotovostního“ režimu.
3. Pohledem zkontrolujte, zda kontrolka LED svítí, nebo ne. Pokud ano, laserový TV je napájen.

Po připojení externího zdroje k laserovému TV chybí obraz a/ nebo zvuk.

1. Zkontrolujte správné připojení k výstupu na externím zdroji a správné připojení ke vstupu na laserovém TV.
2. Zkontrolujte, zda jste pro příchozí signál správně zvolili vstupní režim.

Obraz je normální, ale chybí zvuk

1. Zkontrolujte nastavení hlasitosti.
2. Zkontrolujte, zda není zapnuto „ztlumení“.

Je slyšet zvuk, ale obraz chybí nebo je černobílý

1. Pokud je obraz černobílý, odpojte laserový TV ze síťové zásuvky a po 60 sekundách ho znova zapojte.

2. Zkontrolujte, zda je Saturace barev nastavena na hodnotu 50 nebo vyšší.
3. Zkuste jiné kanály.

Zvuk a/nebo obraz je zkreslený nebo vypadá zvlněný.

1. Laserový TV může být ovlivňován elektrickým spotřebičem. Vypněte všechny spotřebiče v blízkosti a přemístěte je do větší vzdálenosti od laserového TV.
2. Zapojte napájecí zástrčku laserového TV do jiné zásuvky.

Zvuk a obraz je rozmazaný nebo přerušovaný.

1. Pokud používáte externí anténu, zkontrolujte směr, polohu a připojení antény.
2. Upravte směr antény nebo resetujte či doloďte kanál.

Plastová skříňka vydává „cvakavé“ zvuky.

„Cvakavé“ zvuky se mohou vyskytnout při změně teploty v laserovém TV. Tato změna vyvolává roztahování a smršťování skříňky laserového TV, což způsobuje tyto zvuky. Je to normální a laserový TV je v pořádku.

Dálkový ovladač nefunguje

1. Potvrďte, že je laserový TV stále napájen a že je funkční.
2. Vyměňte baterie v dálkovém ovladači.
3. Zkontrolujte, zda jsou baterie správně vložené.

Technické parametry výrobku

Název modelu		100" laserový TV	Technické parametry modulu Bluetooth	Frekvenční rozsah	2,4–2,4835 GHz
Rozměry (Š × V × H)		22,3 × 4,8 × 12,6 palce (566 × 121 × 320 mm)			2,4 až 2,4835 GHz, třída 1, 6 dBm
Hmotnost		20,7 libry (9,4 kg)			
Velikost aktivní obrazovky (úhlopříčka)		100 palců			
Rozlišení obrazovky		3840 × 2160			
Zvukový výkon		2× 20 W			
Spotřeba energie		350 W			
Napájecí zdroj		120–240 V ~ 50/60 Hz			
Přijímací systémy	Analogové	PAL-D/K, B/G, I, SECAM-D/K, B/G		Podmínky prostředí	
	Digitální	DVB-T/T2, DVB-C, DVB-S/S2			Teplota: 41 °F až 104 °F (5 °C až 40 °C) Vlhkost: 20 % až 80 % RV Atmosférický tlak: 86 kPa až 106 kPa
Technické parametry modulu pro bezdrátovou síť LAN	Frekvenční rozsah	2,4–2,4835 GHz		Vstup HDMI	RGB / 60 Hz (640 × 480, 800 × 600, 1024 × 768) YUV / 60 Hz (480i, 480p, 720p, 1080i, 1080p)
		5,15–5,85 GHz			YUV / 50 Hz (576i, 720p, 1080i, 1080p)
		5,9–6,425 GHz			3840 × 2160 / 24 Hz, 3840 × 2160 / 25 Hz, 3840 × 2160 / 30 Hz
	Výstupní výkon (max.)	2,4–2,4835 GHz 17 dBm			3840 × 2160 / 50 Hz, 3840 × 2160 / 60 Hz
		5,15–5,25 GHz 14 dBm			
		5,25–5,35 GHz (pásma DFS) 14 dBm			
		5,49–5,71 GHz (pásma DFS/TPC) 14 dBm			
		5,725–5,85 GHz (po oblasti mimo EU) 14 dBm			
		5,9–6,425 GHz 14 dBm			
Upozornění: Všechny výrobky, technické parametry a údaje o výrobcích se mohou změnit bez předchozího upozornění za účelem zvýšení spolehlivosti, funkčnosti, designu nebo z jiných důvodů.					

Recyklace / licence

WEEE (odpadní elektrická a elektronická zařízení)

Evropská směrnice 2012/19/EU



Tento symbol na výrobku nebo na jeho balení označuje, že je zakázáno výrobek likvidovat společně s komunálním odpadem. Použitý elektrický nebo elektronický výrobek jste povinni odevzdat na vyhrazeném sběrném místě k další recyklaci. Separovaný sběr a recyklace použitých elektrických a elektronických výrobců pomáhá zachovávat přírodní zdroje a zajišťuje, že bude recyklace provedena takovým způsobem, který nepoškozuje lidské zdraví a životní prostředí. Další informace o nejbližším sběrném místě, na kterém můžete odevzdat použitý elektrický nebo elektronický výrobek, vám poskytne orgán místní samosprávy, nejbližší sběrná služba nebo prodejce, u kterého jste výrobek zakoupili.

Baterie



V souladu se směrnicí o bateriích nesmí být použité baterie vyhazovány do domovního odpadu. Baterie odevzdávejte do sběrných nádob určených k tomuto účelu v prodejnách.

RoHS (omezení nebezpečných látok)

Evropská směrnice 2011/65/EU



Tato evropská směrnice omezuje používání škodlivých a rizikových látok, které se obtížně recyklují.

To umožnuje snadnou recyklaci EEE a přispívá k ochraně životního prostředí.

Látky obsažené v tomto výrobku odpovídají směrnici RoHS.



Pojmy HDMI, HDMI High-Definition Multimedia Interface a logo HDMI jsou registrované ochranné známky nebo ochranné známky společnosti HDMI Licensing Administrator, Inc. ve Spojených státech a dalších zemích.



Dolby, Dolby Vision, Dolby Atmos a symbol dvojitého D jsou registrované ochranné známky společnosti Dolby Laboratories Licensing Corporation. Vyrobeno na základě licence od společnosti Dolby Laboratories. Důvěrné nepublikované dílo. Copyright © 2012-2022 Dolby Laboratories. Všechna práva vyhrazena.

THIS PRODUCT IS LICENSED UNDER THE AVC PATENT PORTFOLIO LICENSE FOR THE PERSONAL USE OF A CONSUMER OR OTHER USES IN WHICH IT DOES NOT RECEIVE REMUNERATION TO (i) ENCODE VIDEO IN COMPLIANCE WITH THE AVC STANDARD ("AVC VIDEO") AND/OR (ii) DECODE AVC VIDEO THAT WAS ENCODED BY A CONSUMER ENGAGED IN A PERSONAL ACTIVITY AND/OR WAS OBTAINED FROM A VIDEO PROVIDER LICENSED TO PROVIDE AVC VIDEO. NO LICENSE IS GRANTED OR SHALL BE IMPLIED FOR ANY OTHER USE. ADDITIONAL INFORMATION MAY BE OBTAINED FROM MPEG LA, L.L.C. SEE [HTTP://WWW.MPEGLA.COM](http://WWW.MPEGLA.COM)

ZJEDNODUŠENÉ ES PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

Společnost Hisense Visual Technology Co., Ltd. tímto deklaruje shodu typu rádiového zařízení [100L5HE / 100L5HD / 100L5HD-PRO / 100L5HD-LITE / 100L5HCHD / 100L5HCHD-PRO / 100L5HCHD-LITE / 100L5HTUKD / 100L5HTUKD-PRO / 100L5HTUKD-LITE / 100L5 / 100L5H / 100L5H1 / 100L5HCH / 100L5HCH1 / 100L5HTUK / 100L5HTUK1 / 100L5H-B / 100L5HCH-B / 100L5HTUK-B / ERF3A86 / ERF3B86H / ERF3C86H / ERF3D86H / ERF3E86H / ERF3F86H / ERF3G86H / ERF3H86H / ERF3I86H / ERF3J86H / ERF3K86H / ERF3C96H / ERF3H90H] s kritérii evropské směrnice 2014/53/EU. Kompletní text ES prohlášení o shodě je k dispozici na následující internetové adrese: <https://global.hisense.com/support/certificate-download/>.

Pro Velkou Británii:

ZJEDNODUŠENÉ VB PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

Společnost Hisense Visual Technology Co., Ltd. tímto deklaruje shodu typu rádiového zařízení [100L5HE / 100L5HD / 100L5HD-PRO / 100L5HD-LITE / 100L5HCHD / 100L5HCHD-PRO / 100L5HCHD-LITE / 100L5HTUKD / 100L5HTUKD-PRO / 100L5HTUKD-LITE / 100L5 / 100L5H / 100L5H1 / 100L5HCH / 100L5HCH1 / 100L5HTUK / 100L5HTUK1 / 100L5H-B / 100L5HCH-B / 100L5HTUK-B / ERF3A86 / ERF3B86H / ERF3C86H / ERF3D86H / ERF3E86H / ERF3F86H / ERF3G86H / ERF3H86H / ERF3I86H / ERF3J86H / ERF3K86H / ERF3C96H / ERF3H90H] s předpisy o rádiových zařízeních z roku 2017. Kompletní text VB prohlášení o shodě je k dispozici na následující internetové adrese: <https://global.hisense.com/support/certificate-download/>.

Prohlášení o shodě s předpisy EU

 Tento produkt a případně také dodávané příslušenství jsou označeny značkou „CE“, a jsou proto v souladu s platnými harmonizovanými evropskými normami uvedenými ve směrnici o elektromagnetické kompatibilitě 2014/30/EU, směrnici o nízkém napětí 2014/35/EU a směrnici o nebezpečných látkách 2011/65/EU.

Dôležité upozornenie

Odseky, ktoré sa začínajú symbolom  označujú dôležité pokyny, tipy alebo podmienky pre nasledujúce nastavenia.

 Pre vlastnú bezpečnosť a optimálny výkon zariadenia si pred vykonaním akejkoľvek inštalácie prečítajte bezpečnostné pokyny.

Kompatibilita s výrobkami, softvérom a službami tretích strán nie je zaručená. Nenesieme žiadnu zodpovednosť za akékoľvek škody alebo straty, ktoré vzniknú počas prevádzky, používania alebo pripájania nekompatibilných zariadení alebo aplikácií.

Nahrávanie a prehrávanie obsahu na tomto alebo akomkoľvek inom zariadení môže vyžadovať oprávnenie vlastníka autorských práv alebo iných takýchto práv k danému obsahu. Je vašou zodpovednosťou zabezpečiť dodržanie platných právnych predpisov o autorských právach vo vašej krajine pri používaní tohto alebo akéhokoľvek iného zariadenia. Prezrite si tieto právne predpisy, aby ste získali ďalšie informácie o príslušných právnych predpisoach a nariadeniach alebo sa obráťte na vlastníka práv k obsahu, ktorý chcete nahrávať alebo prehrávať.

Prečítajte si tieto pokyny

Postupujte podľa všetkých pokynov

Dabajte na všetky upozornenia

Uchovajte si tieto pokyny

Všetky práva vyhradené.



Bezpečnostné pokyny

Na bezpečné a správne používanie tohto zariadenia je potrebné vždy dodržiavať nasledujúce opatrenia s cieľom predchádzať vzniku nebezpečných situácií a poškodeniu zariadenia:



Blesk so symbolom šípky v rovnostrannom trojuholníku slúži na upozornenie používateľa na prítomnosť nebezpečného napäcia bez izolácie v rámci puzdra výrobku, ktoré môže mať dostatočný rozsah na to, aby predstavovalo nebezpečenstvo úrazu elektrickým prúdom.

Výkričník v rovnostrannom trojuholníku slúži na upozornenie používateľa na prítomnosť dôležitých pokynov o prevádzke a údržbe (servise) v dokumentácii priloženej k zariadeniu.

 Striedavé napätie: Tento symbol označuje, že menovité napätie označené týmto symbolom je striedavé napätie.

 Výrobok triedy I: Tento symbol označuje, že zariadenie vyžaduje bezpečnostné pripojenie k ochrannému elektrickému uzemneniu.

Účel použitia tohto zariadenia a podmienky okolia

Toto zariadenie je určené na vykreslenie signálov videa a zvuku a má byť umiestnené na stole v prostredí domácnosti alebo kancelárie. Nesmie sa používať v miestnostiach s vysokou mierou vlhkosti alebo koncentrácie prachu. Záruka platí len v prípade, ak sa zariadenie používa v súlade s účelom uvedeným výrobcom.



UPOZORNENIE

Vysoká vlhkosť a koncentrácia prachu môžu viesť k úniku prúdu zo zariadenia. S cieľom obmedziť nebezpečenstvo požiaru alebo zásahu elektrickým prúdom:

- Nevystavujte toto zariadenie dažďu, vlhkosti, kvapkajúcej ani striekajúcej vode, a neumiestňujte na zariadenie predmety naplnené kvapalinami, ako sú vázy, poháre atď.
- Nedotýkajte sa zariadenia mokrými rukami.
- Nevystavujte zariadenie priamej klimatizácii a sviečky a iné predmety s otvoreným plameňom vždy udržujte mimo zariadenia.

Ak zariadenie premiestnite z chladného do horúceho prostredia, nechajte ho vypnuté aspoň na jednu hodinu, aby ste predišli vzniku kondenzácie. Ak zariadenie používate v exteriéri, chráňte ho pred vlhkostou.

Ak spozorujete čokoľvek neštandardné, ihneď odpojte napájaciu zástrčku.

V prípade požiaru použite plynový hasiaci prístroj CO₂ alebo práškový hasiaci prístroj. Ak nemáte tieto hasiacie prístroje k dispozícii, pokúste sa pred použitím vodného hasiaceho prístroja izolovať elektrické napájanie.

Laserový TV môže spadnúť a spôsobiť vážny úraz alebo zapríčiňať smrť. Mnohým úrazom, najmä u detí, je možné predchádzať jednoduchými preventívnymi opatreniami, ako sú napríklad:

- VŽDY používajte skrinky, stojany alebo metódy montáže odporúčané výrobcom laserového TV.
- VŽDY používajte nábytok, ktorý bezpečne udrží laserový TV.
- VŽDY zaistite, aby laserový TV neprečnieval cez hranu nábytku, na ktorom je umiestnený.
- VŽDY poučte deti o nebezpečenstvách, ktoré hrozia pri lezení po nábytku, ak chcú dočiahnuť na laserový TV alebo jeho ovládacie prvky.
- VŽDY umiestnite káble a vedenia pripojené k laserovému TV tak, aby ste zabránili potknutiu, zachyteniu alebo potiahnutiu.
- NIKDY nedávajte laserový TV na nestabilné miesto.
- NIKDY nedávajte laserový TV na vysoký nábytok (napríklad skrine alebo knižnice) bez zaistenia nábytku aj laserového TV vhodnou oporou.
- NIKDY nedávajte laserový TV na tkaninu ani iné materiály, ktoré by sa mohli nachádzať medzi laserovým TV a nábytkom, na ktorom je umiestnený.
- NIKDY nedávajte na laserový TV alebo na nábytok, na ktorom je umiestnený, žiadne veci, ktoré by mohli deti lákať vyliezať, napríklad hračky a diaľkové ovládanie.

Ak si ponecháte aj doterajší laserový TV a premiestníte ho inam, vezmite do úvahy rovnaké aspekty.

■ Zdroj napájania

Nesprávne napätie môže poškodiť zariadenie. Toto zariadenie pripájajte pomocou dodaného napájacieho kábla len k takému

zdroju napájania, ktorý má správne napätie a frekvenciu podľa údajov na typovom štítku.

Napájacia zástrčka musí byť jednoducho dostupná, aby bolo možné kedykoľvek odpojiť zariadenie. Zariadenie je pod prúdom aj v pohotovostnom režime, ak je pripojené k sieťovej zásuvke. Odporúča sa zapojiť zariadenie do vyhradeného elektrického obvodu.

- Nepreťažujte sieťové zásuvky tým, že by ste k jednej zásuvke pripájali príliš veľa zariadení. Preťažené sieťové zásuvky, predĺžovacie káble atď. sú nebezpečné a môžu spôsobiť zásah elektrickým prúdom a požiar.

Po vypnutí zariadenia ho nezapínajte znova v priebehu 5 sekúnd. Časté vypínanie zdroja napájania v krátkom čase môže viesť k neštandardnému stavu zariadenia.

Zariadenie je potrebné pripojiť k zásuvke sietťového napájania s ochranným elektrickým uzemnením.

■ Napájacia zástrčka a napájací kábel

- Na napájaciu zástrčku nikdy nesiahajte mokrými rukami.
- Na napájací kábel neumiestňujte ľahké predmety. Kábel vedťe tak, aby sa nezauzil, nevisel cez ostré hrany, nebolo možné naňho stúpať a nebolo vystavený chemikáliám. Napájací kábel s poškodenou izoláciou môže spôsobiť zásah elektrickým prúdom a požiar.
- Pri odpájaní NEŤAHAJTE za napájací kábel, ale za napájaciu zástrčku. Pri tahaní by sa kábel mohol poškodiť a spôsobiť elektrický skrat.
- Napájací kábel neumiestňujte do blízkosti predmetov s vysokou teplotou.

- Nepresúvajte zariadenie, ak je napájací kábel pripojený k zásuvke.
- Nepoužívajte poškodený ani uvoľnený napájací kábel, ani poškodenú sieťovú zásuvku.
- Nepoužívajte žiadne iné napájacie káble namiesto kábla dodaného s týmto zariadením.
- SIEŤOVÁ zástrčka na napájacom kábli sa používa ako zariadenie na odpojenie a sieťová zásuvka by mala byť jednoducho dostupná.

■ Vzduchová ventilácia a vysoké teploty

Zariadenie inštalujte len v priestoroch s dobrým vetraním a zabezpečte voľný priestor na vetranie aspoň 20 cm po bokoch a 5 cm v zadnej časti. Nadmerné teplo a prekážky pri vetraní by mohli spôsobiť požiar alebo predčasné poruchy niektorých elektrických súčasťí.

- Zabezpečte, aby vetracie otvory neblokovali noviny, obrusy, závesy atď.
- Na hornú časť zariadenia nedávajte žiadne oblečenie atď.
- Zachovajte opatrnosť a nedotýkajte sa vetracích otvorov, pretože môžu byť horúce.
- Nevkladajte do zariadenia cez vetracie otvory žiadne cudzie predmety.

■ Upozornenie na uvoľňovanie plynov

Nový nábytok, koberec, maľovka, stavebné materiály a elektronika môžu uvoľňovať do ovzdušia odparovaním chemikálie. Keď zariadenie zostavíte a po prvýkrát ho zapnete, môžete v priebehu niekoľkých hodín cítiť určitý zápach. Je to

v dôsledku toho, že niektoré súčasti zariadenia sa po prvýkrát zahrievajú. Materiály, ktoré používame, v plnej miere vyhovujú požiadavkám a štandardom súvisiacim so životným prostredím. Vaše zariadenie funguje v poriadku a výparu z uvoľňovaniaplynov postupne vymiznú.

■ Dohľad

- Nenechávajte deti hrať sa bez dohľadu v blízkosti zariadenia. Zariadenie sa môže prevrátiť alebo ho niekto môže stiahnuť či zhodiť z podstavca a spôsobiť tak úraz.
- Nenechajte zapnuté zariadenie v prevádzke bez dohľadu.

■ Hlasitosť

Hlasná hudba a zvuky môžu spôsobiť nevratné poškodenie väčšo sluchu. Vyhýbajte sa nadmernému hluku, najmä počas dlhšieho času a pri používaní slúchadiel.

Ak v ušíach počujete bubnovanie, znížte hlasitosť alebo dočasne prestaňte používať slúchadlá.

■ Búrky

Počas búrky vytiahnite napájaciu zástrčku a všetky pripojené káble antény zo zariadenia. Nadmerné napätie pri údere blesku môže zariadenie poškodiť cez systém antény alebo sieťovej zásuvky.

■ Dlhšie obdobia nepoužívania

Ked' je napájacia zástrčka pripojená k napájanej sieťovej zásuvke, zariadenie bude spotrebúvať energiu aj v pohotovostnom režime.

Ak zariadenie nebude dlhšie obdobie používať, odpojte napájaciu zástrčku a všetky pripojené káble antény.

■ Čistenie a starostlivosť

VÝSTRAHA:

Pred čistením zariadenia odpojte napájací kábel.

Zariadenie, obrazovku a diaľkové ovládanie čistite len mäkkou, vlhkou a čistou handričkou prirodzenej farby. Nepoužívajte žiadne chemikálie.

- Nevystavujte povrhy repelentom proti hmyzu, rozpúšťadlám, riedidlám ani iným nestálym látkam. Môže to znehodnotiť kvalitu povrchu.
- Na zariadenie priamo nestrieckajte vodu ani iné kvapaliny. Tekutina vo vnútri zariadenia by mohla spôsobiť poruchu výrobku.
- Povrch panela displeja je špeciálne ošetrený a môže sa ľahko poškodiť. Snažte sa predchádzať poškriabaniu povrchu nechtamí či inými ostrými predmetmi.
- Sieťovú zástrčku tiež pravidelne utierajte suchou handričkou.

■ Servis/opravy

Nikdy neodstraňujte kryt/zadnú časť zariadenia, vo vnútri nie sú žiadne diely, ktoré môžu opravovať používateľia. Všetky servisné práce ponechajte na kvalifikovaný personál.

■ Balenie

Materiály na ochranu pred vlhkosťou a plastové vrecká uchovajte mimo dosahu detí.

Plastové vrecká môžu spôsobiť udusenie a materiály na ochranu pred vlhkosťou sú škodlivé v prípade prehltnutia. Pri náhodnom požití vyvolajte u postihnutej osoby zvracanie a dopravte ju do najbližnej nemocnice.

■ Úpravy

Nepokúšajte sa tento výrobok žiadnym spôsobom meniť. Neoprávnené úpravy môžu zrušiť platnosť záruky, spôsobiť zásah elektrickým prúdom a požiar.

■ Batérie diaľkového ovládania

- Pri nesprávnej inštalácii môže dôjsť k úniku kvapaliny z batérie, ku korózii a výbuchu.
- Batériu nahraďte iba rovnakým alebo zodpovedajúcim typom.
- Nekombinujte staré a nové batérie.
- Nekombinujte batérie rôznych typov.
- Nepoužívajte nabijateľné batérie.
- Batérie nespaľujte v ohni ani ich neprasknite.
- Zabezpečte správne zneškodnenie batérií.
- Batérie nevystavujte nadmernému teplu, ako napríklad slnečnému žiareniu, ohňu a podobne.

■ Uzemnenie vonkajšej antény

V prípade použitia vonkajšej antény zabezpečte, aby bol systém antény chránený pred nadmerným napäťím a elektrostatickými výbojmi.

■ Zneškodňovanie

Pozrite si časť o recyklovaní v tejto príručke.

■ Laser

Nepozerajte sa priamo do objektívu, keď je zariadenie zapnuté, pretože laserové svetlo môže poškodiť váš zrak!

- Tento výrobok obsahuje laserový modul. Žiadnym spôsobom neničte ani neupravujte toto zariadenie, v opačnom prípade to môže spôsobiť úraz.

RG1

IEC 62471-5: 2015

LASEROVÝ VÝROBOK TRIEDY 1

IEC 60825-1: 2014

$\lambda = 455 \pm 6 \text{ nm}$

Vlnová dĺžka $455 \pm 6 \text{ nm}$

VÝSTRAHA:

Používanie ovládacích prvkov, úprav alebo vykonanie postupov, ktoré sa líšia od tých, ktoré sú tu uvedené, môže viesť k nebezpečnému vystaveniu žiareniu.

- Ak zariadenie vyžaduje opravu, noste ochranu zraku pred laserom s optickou hustotou OD na úrovni 4 alebo vyššej a s vlnovou dĺžkou 445 – 465 nm.
- Na zariadenie neumiestňujte žiadnu nádobu obsahujúcu vodu, ako je kozmetika alebo tekuté lieky.
- Ak do zariadenia vnikne nejaký predmet alebo voda, odpojte zariadenie od napájania a kontaktujte servisných pracovníkov spoločnosti Hisense.
- Na zariadenie neumiestňujte žiadny otvorený zdroj ohňa (napr. horiacu sviečku). Uchovajte mimo prostredia s vysokými teplotami a teplom.
- Batériu nevystavujte priamemu slnečnému žiareniu ani svetlu sviečok.
- Zabezpečte, aby vetracie otvory na oboch stranách neblokovali žiadne predmety, aby ste predišli prehriatiu vnútra zariadenia.
- Nepoužívajte žiadne ostré ani kovové predmety v portoch alebo iných otvoroch laserového televízora, aby ste predišli elektrickému skratu, poškodeniu výrobku alebo zásahu elektrickým prúdom.
- Ak sa toto zariadenie nachádzalo v teplom prostredí, PRED zapnutím zariadenia nechajte vypať prípadné vytvorené kondenzáty.
- Zabráňte deťom, aby sa postavili na zariadenie alebo liezli na neho.

- Neumiestňujte na objektív ani pred neho žiadny predmet, pretože laserové svetlo môže spôsobiť jeho horľavosť.
- Objektív pravidelne čistite čistou handričkou a predtým skontrolujte, či je laserový televízor vypnutý.

Blahoželáme vám k nákupu nového laserového TV! Táto príručka vás prevedie niekoľkými jednoduchými krokmi nastavenia laserového TV.

Ďalšie podrobnosti nájdete na oficiálnej webovej stránke spoločnosti Hisense.

Obrázok výrobku slúži len na ilustračné účely, skutočný vzhľad výrobku sa môže lísiť.

Niektoré softvérové funkcie sa pri inovovaní systému budú meniť.

Obsah

Zoznam príslušenstva

Diagram laserového TV

KROK 1. Montáž obrazovky

KROK 2. Inštalácia laserového TV

KROK 3. Nastavenie obrazovky a zobrazenia obrazu

KROK 4. Používanie diaľkového ovládania

KROK 5. Postup podľa ponuky nastavenia na obrazovke

Údržba a tipy na rýchle riešenie problémov

Špecifikácie produktu

Recyklovanie/licencie

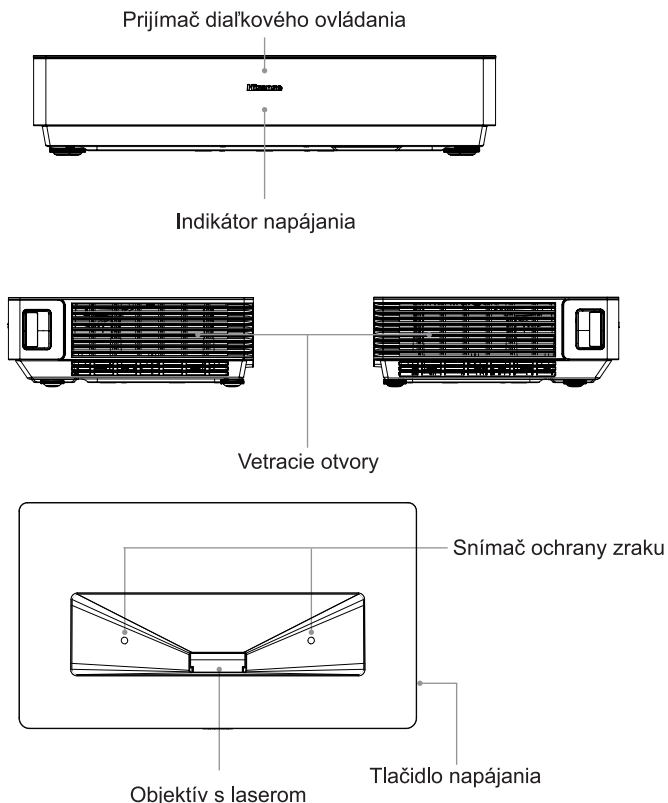
Zoznam príslušenstva

- | | |
|----|---|
| 1 | • Laserové TV × 1 |
| 2 | • Diaľkové ovládanie × 1 |
| 2 | • Batérie AA alebo AAA × 2 |
| 2 | • Rukavice na manipuláciu s laserovým TV × 2 |
| 2 | • Napájací kábel × 1 |
| 6 | • Predlžovací kábel USB × 1 |
| 6 | • Používateľská príručka k laserovému TV × 1 |
| 8 | • Európska záruka k laserovému TV × 1 |
| 8 | • Súprava na čistenie objektívu × 1 |
| 10 | • Bloky v tvaru C × 2 |
| 10 | • Pokyny k inštalácii blokov v tvaru C × 1 |
| 11 | • Špecifikácie produktu |
| 13 | • Údržba a tipy na rýchle riešenie problémov |
| 13 | • Recyklovanie/licencie |
| 14 | • Ďalšie položky, ktoré sú dodávané s laserovým TV v samostatnom balení |
| 14 | • Obrazovka displeja (voliteľné vybavenie)* |
| 14 | • Súprava konzol na montáž na stenu (voliteľné vybavenie)* |

* Ďalšie položky, ktoré dostanete na základe objednávky.

POZNÁMKA: Príslušenstvo sa môže lísiť od zoznamu uvedeného vyššie v dôsledku odlišných modelov, krajín/regiónov. Pozrite si skutočný balík s príslušenstvom.

Diagram laserového TV



KROK 1 Montáž obrazovky

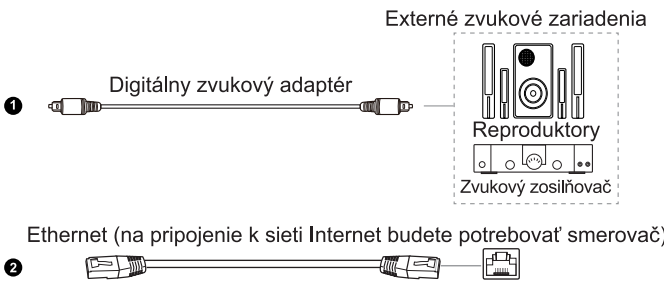
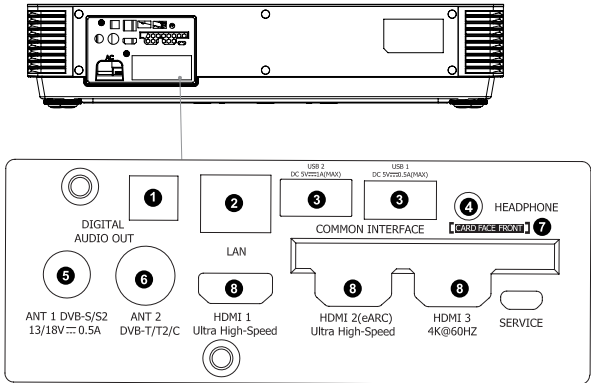
Pri inštalácii obrazovky postupujte podľa príslušnej príručky k inštalácii obrazovky!

KROK 2 Inštalácia laserového TV

Jednoznačne odporúčame, aby pri premiestňovaní zariadenia na iné miesto s ním manipulovali dve osoby. Pri manipulácii so zariadením použite ochranu objektívu.

Pred umiestnením laserového TV do požadovanej polohy odporúčame pripojiť všetky káble k portom v zadnej časti laserového TV. (Káble pre audio, video, sieť Ethernet a externé zariadenia nie sú súčasťou balenia.)

Skontrolujte, či ste zvolili správne káble do príslušných portov a či sú bezpečne pripojené. Uvoľnené pripojenie môže ovplyvniť kvalitu a farebnosť obrazu.

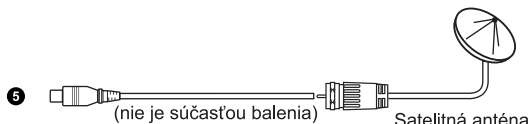


POZNÁMKA:

- Pri prípájaní pevného disku alebo rozbočovača USB vždy pripojte sietový adaptér pripojeného zariadenia k zdroju napájania. Prekročenie celkového odberu prúdu môže viesť k poškodeniu. Maximálny odber prúdu pre zariadenia typu USB 1.1 a USB 2.0 je 500 mA. Maximálny odber prúdu pre zariadenia typu USB 3.0 je 1 A.
- V prípade individuálneho neštandardného mobilného pevného disku s vysokou kapacitou, ak je jeho impulzny prúd rovný alebo väčší ako 1 A, to môže spôsobiť reštartovanie alebo vlastné zatvorenie laserového TV. Preto ho laserový TV nepodporuje.
- Port USB podporuje napätie 5 V.
- Na jednoduchšie pripojenie a odpojenie použite predlžovací kábel USB (dodaný).

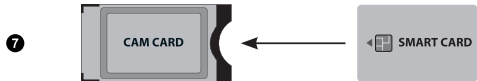
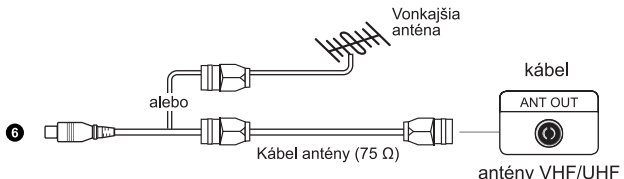


- Nadmerný zvukový tlak v slúchadlach môže spôsobiť stratu sluchu.



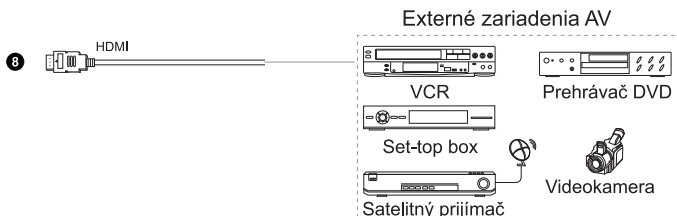
POZNÁMKA:

- Konektor ANT1 slúži na napájanie satelitnej antény (13/18 V, 0,5 A max.)



POZNÁMKA:

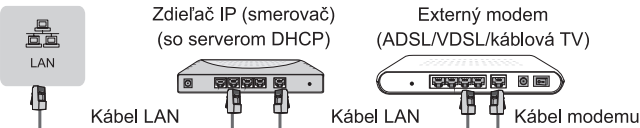
- Pred vložením/odstránením modulu CI+ skontrolujte, či je laserový TV vypnutý. Potom vložte kartu CI do modulu CI+ podľa pokynov poskytovateľa služby.
- Nevkladajte ani neodstraňujte opakovane modul spoločného prístupu, pretože to môže poškodiť rozhranie a spôsobiť poruchu.
- Modul CI+ a kartu musíte získať od poskytovateľa služieb pre kanály, ktoré chcete sledovať.
- Vložte modul CI+ s kartou SmartCard v smere označenom na module a karte SmartCard.
- Modul CI+ nie je v niektorých krajinách a regiónoch podporovaný, overte si to u autorizovaného predajcu.



LAN (káblové nastavenie)

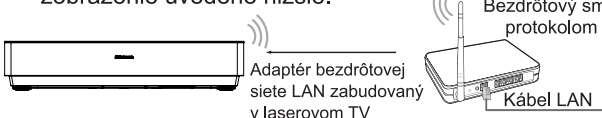
- Laserový TV môžete pripojiť k sieti pripojením portu siete LAN v zadnej časti laserového TV k externému modemu alebo smerovaču pomocou kábla LAN (Ethernet/CAT 5). Pozrite si zobrazenie uvedené nižšie.

PORT laserového TV



Bezdrôtové nastavenie

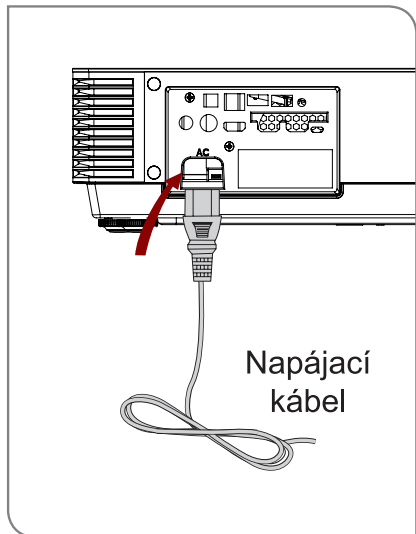
- Ak chcete pripojiť laserový TV k sieti bezdrôtovo, budete potrebovať bezdrôtový smerovač alebo modem. Pozrite si zobrazenie uvedené nižšie.



POZNÁMKA:

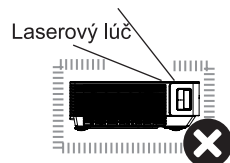
- Musíte použiť adaptér zabudovanej bezdrôtovej siete LAN, pretože súprava nepodporuje externé sieťové adaptéry USB.
- Ak bezdrôtový smerovač podporuje protokol DHCP, laserový TV sa môže jednoduchšie pripojiť k bezdrôtovej sieti.
- Ak používate systém zabezpečenia odlišný od systémov uvedených nižšie, nebude spolupracovať s laserovým TV.
Systém zabezpečenia: WPA, WEP, WPA2.
- Ak chcete zabezpečiť hladký chod siete, vzdialenosť medzi smerovačom a laserovým TV musí byť menšia ako 10 metrov.

Prípojte napájací kábel do elektrickej zásuvky.
Sťačením tlačidla napájania zapnite laserový TV.

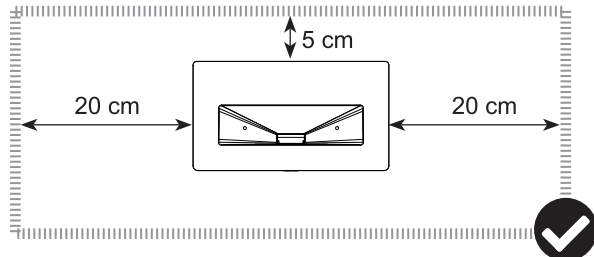


⚠️ UPOZORNENIE: Nedostatočný priestor na vetranie spôsobí prehriatie alebo poškodenie zariadenia.

- Neblokujte vetricie otvory ani neumiestňujte žiadne predmety na toto zariadenie.
- Toto zariadenie neumiestňujte do úzkeho, uzavretého ani slabovo vetraného priestoru.



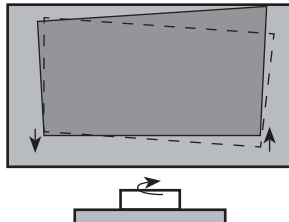
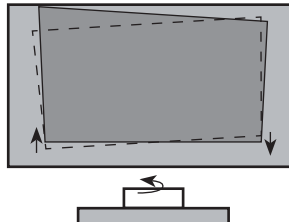
Na zabezpečenie správneho vetrania zariadenia ponechajte aspoň priestor, ktorý je uvedený v schéme nižšie.



KROK 3 Nastavenie projekcie obrazovky a konzoly

- Postupujte podľa krokov v nižšie uvedenom poradí len v prípade, ak sa vzťahujú na vašu situáciu.
- Nastavte obrazovku pomocou montážnej konzoly, aby bola rovnobežná s obrazom.
- Pomocou klúča otáčajte nožičky z nadhl'adu, ale nepozerajte sa priamo do objektívu, keď je konzola zapnutá, pretože laserové svetlo by mohlo poškodiť váš zrak.

PARALELNÉ ZAROVNANIE DOLNEJ ČASTI OBRAZU S OBRAZOVKOU

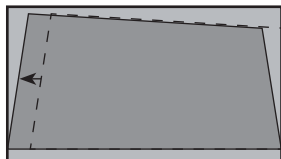


Ak je dolná časť obrazu nižšie vľavo (vpravo) a vyššie vpravo (vľavo), otáčajte konzolou v protismere (v smere hodinových ručičiek, kým nie je dolná časť obrazu rovnobežná s obrazovkou.

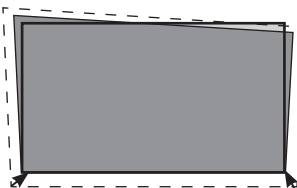
ZAROVNANIE DOLNEJ ČASTI OBRAZU S OBRAZOVKOU



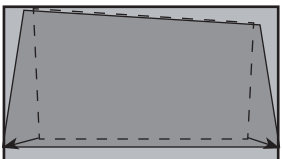
Posuňte konzolu doprava



Posuňte konzolu doľava

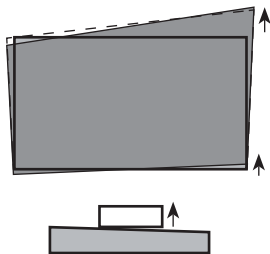


Posuňte konzolu bližšie k obrazovke

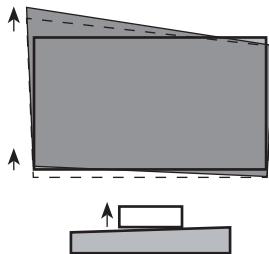


Posuňte konzolu ďalej od obrazovky

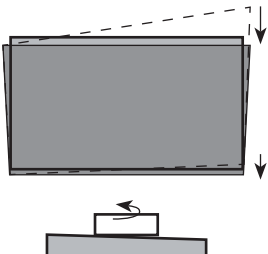
NASTAVENIE PRAVÉHO HORNÉHO/LAVÉHO HORNÉHO ROHU OBRAZU



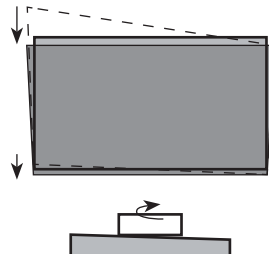
Otáčajte pravou prednou nožičkou v smere hodinových ručičiek



Otáčajte ľavou prednou nožičkou v smere hodinových ručičiek



Otáčajte konzolou v protismere hodinových ručičiek tak, aby bola dolná časť obrazu rovnobežná s obrazovkou



Otáčajte konzolou v smere hodinových ručičiek tak, aby bola dolná časť obrazu rovnobežná s obrazovkou

VYPLNENIE HORNEJ Časti OBRAZU NA OBRAZOVKU



Otáčajte ľavou a pravou prednou nožičkou v smere hodinových ručičiek.



Otáčajte ľavou a pravou zadnou nožičkou v smere hodinových ručičiek

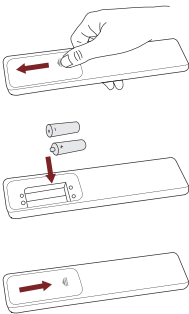


Otáčajte prednými nožičkami v protismere hodinových ručičiek, ak sú zadné nožičky už v maximálnej výške.

KROK 4 Používanie diaľkového ovládania

TLAČIDLÁ NA DIAĽKOVOM OVLÁDANÍ LASEROVÉHO TV

TLAČIDLO	OPIS		
∅	Zapnutie/pohotovostný režim	EXIT	Ukončenie ponuky alebo aplikácie
INPUT	Výber vstupných zdrojov	∅	Aktivácia mikrofónu
Číselné tlačidlá/123	Výber kanála alebo zadávanie čísel	INFO	Zobrazenie aktuálnych informácií o programe
Štyri farebné tlačidlá/	Špeciálne funkčné tlačidlá	SUBTITLE	Aktivácia alebo deaktivácia režimu titulkov
GUIDE	Zobrazenie elektronického sprievodcu programom (režim DTV)	MÉDIÁ	Vstup do časti s médiami
CH.LIST	Zobrazenie zoznamu kanálov na obrazovke	/	Rýchly prístup k všetkým aplikáciám
▶	Funkčné tlačidlo ovládania mediálneho obsahu	APLIKÁCIE	Tlačidlá rýchleho prístupu k aplikáciám
☰	Stlačením tlačidla prejdete do ponuky	TEXT/TXT	Zapnutie/vypnutie funkcie teletextu
^ / v / < / >	D-klávesnica (navigačné tlačidlá hore/dole/vľavo/vpravo)	PREHLIADAČ	Vstup do prehliadača
OK	Tlačidlo potvrdenia	ÚPRAVA	Vlastné nastavenia spustenia vstupu alebo aplikácie
↶	Návrat na predchádzajúce umiestnenie v ponuke alebo aplikácii	123	Zadanie kanálov/vstup čísel a špeciálne funkčné tlačidlá (červené/zelené/žlté/modré)
⌂	Zobrazenie domovskej obrazovky		Fyzický vypínač (pohľad zboču): Zapnutím aktivuje funkciu handsfree na spustenie*
VOL	Hlasitosť (zvýšiť/znižiť)	POZNÁMKA: Uvedené tlačidlá slúžia iba na referenčné účely. Skutočné diaľkové ovládanie dodané so zariadením sa môže lísiť v závislosti od modelov, krajín/regiónov.	
CH	Posun o kanál (nahor/nadol)	* Ak nepoužívate spustenie pomocou funkcie handsfree, vypnite zariadenie fyzickým vypínačom na predĺženie životnosti batérie.	
🔈	Stlmenie a obnovenie zvuku		



1. Posunutím zadného krytu otvorte priestor pre batérie diaľkového ovládania.
2. Vložte dve batérie veľkosti AA alebo AAA. Uistite sa, že póly (+) a (-) na batériach zodpovedajú pólom (+) a (-) vyznačeným v priestore pre batérie.
3. Zavorte kryt priestoru pre batérie.

DÔLEŽITÉ INFORMÁCIE O DIAĽKOVOM OVLÁDANÍ A BATÉRIÁCH

- Batérie zlikvidujte na mieste určenom na ich likvidáciu. Nevhadzujte ich do ohňa.
- Staré batérie ihneď vyberte, aby ste predišli úniku kvapaliny z nich do priestoru na batérie.
- Ak dlhšiu dobu nebudeste používať diaľkové ovládanie, vyberte batérie.
- Chemikálie v batérii môžu spôsobiť podráždenie. V prípade úniku kvapaliny z batérií vyčistite priestor na batérie handričkou. Pri kontakte chemikálií s pokožkou ju ihneď umyte.
- Nekombinujte staré a nové batérie.
- Nekombinujte alkalické, štandardné (uhlíkovo-zinkové) alebo nabíjateľné (NiCd, NiMH atď.) batérie.
- Ak je diaľkové ovládanie teplé alebo horúce, nepoužívajte ho ďalej.
- Ihneď volajte stredisko technickej podpory pomocou webovej stránky podpory.

INFORMÁCIE O DOSAHU DIAĽKOVÉHO OVLÁDANIA

- Diaľkové ovládanie funguje vo vzdialosti do 8 metrov pred laserovým TV. (Táto vzdialenosť je platná pre infračervené žiarenie v nespárovanom stave.)
- Uhol diaľkového ovládania: ak vezmeme snímač diaľkového ovládania ako vrchol vo vzdialosti 6 metrov, jeho horizontálny uhol je v rozsahu $\pm 30^\circ$ a vertikálny uhol v rozsahu $\pm 15^\circ$. (Tento uhol je platný pre infračervené žiarenie v nespárovanom stave.)

PÁROVANIE DIAĽKOVÉHO OVLÁDANIA (LEN PRE DIAĽKOVÉ OVLÁDANIE S FUNKCIOU BLUETOOTH)

Diaľkové ovládanie spárujte s laserovým TV po jeho zapnutí. Diaľkové ovládanie podržte vo vzdialosti do 3 metrov od laserového TV. Stlačením ľubovoľného tlačidla (okrem tlačidla napájania a mikrofónu) zariadenia spárujete.

POZNÁMKA:

- V osobitných prípadoch zariadenia spárujte stlačením a podržaním tlačidla [].
- V prípade výskytu neznámej chyby diaľkového ovládania môže byť príčinou rušenie. Pokúste sa odstrániť zdroj rušenia a zariadenia znova spárujte.
- V prípade výskytu neznámej chyby diaľkového ovládania pri bežnom napájaní z batérie môžete vybrať batérie, stlačiť ľubovoľné tlačidlo na 1 – 2 sekundy a vložiť ich naspäť. Potom bude diaľkové ovládanie fungovať normálne.
- Diaľkové ovládanie nie je možné spárovať s laserovým TV, keď je laserový TV v pohotovostnom režime.

KROK 5 Postup podľa ponuky nastavenia na obrazovke

REŽIM PROJEKcie

Ak potrebujete obrátiť obraz zdola nahor alebo zľava doprava, vyberte si režim projekcie.

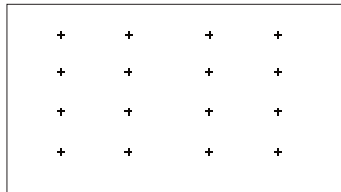
AUTOMATICKÁ GEOMETRICKÁ KOREKCIÁ

POZNÁMKA: Pred spustením funkcie korekcie skontrolujte, či laserový TV a vaše mobilné zariadenie sú pripojené k rovnakej bezdrôtovej sieti.

1. Nastavte polohu laserového TV pomocou vyrovnávacích nožičiek podľa potreby a tak, aby sa rám obrazovky nachádzal vo vnútri obdĺžnikovej hranice.



2. Kliknite na položku „Ďalej“ a pokračujte.
3. Mobilným zariadením naskenujte kód QR, čím spusťte automatickú geometrickú korekciu. Po určitej chvíli sa na obrazovke zobrazí vzor s mriežkou na zarovnanie.



Mriežka na zarovnanie

4. Kliknutím na symbol „+“ v mobilnom zariadení nasnímaje fotografiu celej obrazovky. Najlepšie výsledky dosiahnete zo vzdialenosťi približne 3 metre (10 stôp) od obrazovky a v režime na šírku.
5. V mobilnom zariadení kliknite na položku „Nahrať“ a dokončíte automatickú geometrickú korekciu.

POZNÁMKA:

- Pri snímaní fotografie sa postavte pred obrazovku tak, aby vaša odchýlka od stredu nebola viac ako 25° .
- Na fotografii by mala byť úplne viditeľná celá obrazovka vrátane rámu obrazovky.
- Pri snímaní fotografie by malo byť zaostrených všetkých 16 bodov mriežky na zarovnanie a mali by byť viditeľné na fotografii použitej pri korekcií.
- Obrázok obrazovky musí tvoriť minimálne 60 % celkovej veľkosti fotografie.

MANUÁLNA GEOMETRICKÁ KOREKCIA

Vyberte body a presuňte ich tak, aby boli zarovnané s obrazom premietaným na obrazovku.

1. Stlačením tlačidiel **^ / v / < / >** na diaľkovom ovládaní môžete presunúť zaostrenie a stlačením tlačidla **OK** si vyberte bod, ktorý potrebujete upraviť.
2. Dlhé stlačenie tlačidiel **^ / v / < / >** : rýchla úprava premietaného obrazu;
Krátke stlačenie tlačidiel **^ / v / < / >** : presná úprava premietaného obrazu.
3. Stlačením tlačidla **ㄣ** uložíte úpravu a môžete si vybrať ďalšie body na úpravu obrazu.

Ak chcete vrátiť polohu obrazu podľa výrobných nastavení, vyberte na obrazovke položku Resetovať.

OCHRANA ZRAKU

Na ochranu očí ponechajte funkciu ochrany zraku zapnutú a nepozerajte sa do objektívu. Ak sa dostanete príliš blízko k laserovému TV, svetelný výstup sa dočasne vypne po 5 sekundách.

Údržba

- Nedotýkajte sa tohto zariadenia, keď je v prevádzke alebo bezprostredne po vypnutí, pretože môže byť horúce.
- Neutierajte toto zariadenie olejom, pretože to môže poškodiť vonkajší povrch alebo povrchovú úpravu. Kontakt s gumenými alebo etylénovými výrobkami počas dlhšej doby môže na tomto zariadení spôsobiť škvurny.
- Ak je vonkajšia časť laserového TV znečistená, vypnite laserový TV a utrite ho mäkkou navlhčenou handričkou.
- Nedotýkajte sa objektívu rukami.
- Objektív sa nedotýkajte ani ho necistite bežnou čistiacou handričkou. Pomocou fúkača na prach odstráňte prach na objektíve. Mastnotu, nečistotu a odťačky prstov musí dôkladne vyčistiť odborný technik pomocou handričky na čistenie optiky, čistiaceho obrúска na objektív alebo profesionálnych čistiacich roztokov, aby sa predišlo zničeniu optickej fólie a ovplyvneniu kvality obrazu.
- Ak chcete toto zariadenie vypnúť, stlačte tlačidlo napájania na diaľkovom ovládaní. Ak je zariadenie v prevádzke, neodpojte ho priamo od zdroja napájania.

Tipy na rýchle riešenie problémov

Ak sa vyskytne problém s laserovým TV, vypnite ho a potom ho znova zapnite. Ak to nevyrieši váš problém, pozrite si tipy uvedené nižšie.

Ked' zapnem laserový TV, obraz sa objaví až s oneskorením niekoľkých sekúnd. Je to bežné?

Áno, je to bežné. Laserový TV sa inicializuje a vyhľadáva informácie o predchádzajúcim nastavení.

Žiadny zvuk ani obraz

1. Skontrolujte, či je napájací kábel pripojený k napájanej elektrickej zásuvke so striedavým prúdom.
2. Stlačením tlačidla napájania (①) na diaľkovom ovládaní aktivujete jednotku z pohotovostného režimu.
3. Skontrolujte, či je alebo nie je svetlo LED zapnuté. Ak je zapnuté, znamená to, že laserový TV je napájaný.

Pripojil som k laserovému TV externý zdroj a nemám žiadny obraz a/alebo zvuk

1. Skontrolujte, či je správne pripojený výstup na externom zdroji a správne pripojený vstup do laserového TV.
2. Skontrolujte, či ste vybrali správny vstupný režim prichádzajúceho signálu.

Obraz je normálny, ale nie je žiadny zvuk

1. Skontrolujte nastavenia hlasitosti.
2. Skontrolujte, či nie je zapnutý režim sťmenia.

Zvuk je dostupný, ale nie je žiadny obraz alebo obraz je čiernobiely

1. Ak je obraz čiernobiely, odpojte laserový TV od elektrickej zásuvky so striedavým prúdom a znova ho pripojte po 60 sekundách.

2. Skontrolujte, či je saturácia farieb nastavená na hodnotu 50 alebo vyššiu.
3. Vyskúšajte rôzne kanály.

Zvuk a/alebo obraz je skreslený a pôsobí nestálo

1. Elektrický spotrebič môže ovplyvňovať laserový TV. Vypnite všetky spotrebiče, ktoré sa nachádzajú v blízkosti laserového TV a presuňte ich ďalej od neho.
2. Vložte napájaciu zástrčku súpravy laserového TV do inej sieťovej zásuvky.

Zvuk a obraz je nejasný alebo vypadáva

1. Ak používate externú anténu, skontrolujte smerovanie, polohu a pripojenie antény.
2. Upravte smerovanie antény alebo resetujte či znova nalaďte kanál.

Plastová skrinka vydáva zvuk „kliknutia“

Zvuk „kliknutia“ sa môže vyskytnúť pri zmene teploty laserového TV. Takáto zmena spôsobí roztiahnutie alebo stiahnutie skrinky laserového TV, čo spôsobuje tento zvuk. Je to normálne a laserový TV je v poriadku.

Diaľkové ovládanie nefunguje

1. Overte, či je laserový TV napájaný a v prevádzke.
2. Vymeňte batérie diaľkového ovládania.
3. Skontrolujte, či sú batérie správne nainštalované.

Špecifikácie produktu

Názov modelu		100" laserový televízor	
Rozmery (Š x V x H)		22,3 × 4,8 × 12,6 palcov (566 × 121 × 320 mm)	
Hmotnosť		20,7 lb (9,4 kg)	
Aktívna veľkosť obrazovky (diagonálne)		100 palcov	
Rozlíšenie obrazovky		3 840 × 2 160	
Zvukový výkon		2 × 20 W	
Spotreba energie		350 W	
Zdroj napájania		120 – 240 V ~ 50/60 Hz	
Prijímacie systémy	Analógové	PAL-D/K, B/G, I, SECAM-D/K, B/G	
	Digitálne	DVB-T/T2, DVB-C, DVB-S/S2	
Technické údaje bezdrôtového modulu LAN	Frekvenčný rozsah	2,4 – 2,4835 GHz	
		5,15 – 5,85 GHz	
		5,9 – 6,425 GHz	
	Výstupný výkon (max.)	2,4 – 2,4835 GHz, 17 dBm	
		5,15 – 5,25 GHz, 14 dBm	
		5,25 – 5,35 GHz (pásмо DFS), 14 dBm	
		5,49 – 5,71 GHz (pásmo DFS/TPC), 14 dBm	
		5,725 – 5,85 GHz (pre mimo EÚ), 14 dBm	
		5,9 – 6,425 GHz, 14 dBm	
Technické údaje modulu Bluetooth		Frekvenčný rozsah	
		Výstupný výkon (max.)	
Podmienky prostredia		2,4 – 2,4835 GHz, trieda 1, 6 dBm	
Vstup HDMI		Teplota: 41 °F – 104 °F (5 °C – 40 °C) Vlhkosť: 20 % – 80 % RH Atmosférický tlak: 86 kPa – 106 kPa	
Siet'ová spotreba energie v pohotovostnom režime		RGB/60 Hz (640×480, 800×600, 1024×768) YUV/60 Hz (480i, 480p, 720p, 1080i, 1080p) YUV/50 Hz (576i, 720p, 1080i, 1080p) 3840×2160/24 Hz, 3840×2160/25 Hz, 3840×2160/30 Hz 3840×2160/50 Hz, 3840×2160/60 Hz	
Spotreba energie v pohotovostnom režime		≤ 0,5 W	
Wi-Fi		IEEE 802.11 a/b/g/n/ac/ax	
Bluetooth		BT5.2	

Odmietnutie zodpovednosti: Všetky produkty, špecifikácie produktov a údaje sa môžu meniť bez predchádzajúceho oznámenia s cieľom zlepšovať spoločnosť, funkcie, dizajn alebo iné vlastnosti.

Recyklovanie/licencie

Európska smernica OEEZ (o odpade z elektrických a elektronických zariadení)
č. 2012/19/EÚ



Tento symbol na výrobku alebo na jeho balení znamená, že výrobok sa nesmie likvidovať s komunálnym odpadom. Naopak, máte zodpovednosť likvidovať vyradené zariadenia tak, že ich odovzdáte na určenom zbernom mieste na recyklование odpadu z elektrických a elektronických zariadení. Samostatný zber a recyklование vyradených zariadení pomôže chrániť prírodné zdroje a zabezpečí sa tým, že budú recyklované spôsobom, ktorý chráni zdravie ľudí a životné prostredie. Podrobnejšie informácie o mieste, na ktoré môžete odovzdať svoje vyradené zariadenie na recyklование, získejte od miestnej samosprávy, služieb likvidácie komunálneho odpadu alebo obchodu, v ktorom ste výrobok zakúpili.

Batérie



V súlade so smernicou o batériach nesmú byť použité batérie likvidované s komunálnym odpadom. Batérie likvidujte do zbernych nádob určených na tento účel v maloobchodných predajniach.

Európska smernica ROHS (o obmedzení používania nebezpečných látok)
č. 2011/65/EÚ



Táto európska smernica obmedzuje používanie nebezpečných látok, ktoré je náročne recyklovať. Umožňuje to jednoduché recyklование elektrických a elektronických zariadení a prispieva k ochrane životného prostredia.
Látky, ktoré tento výrobok obsahuje, spĺňajú požiadavky smernice RoHS.



Pojmy HDMI a HDMI High-Definition Multimedia Interface a logo HDMI Logo sú ochrannými známkami alebo registrovanými ochrannými známkami spoločnosti HDMI Licensing Administrator, Inc. v Spojených štátov amerických a iných krajinách.

Pojmy Dolby, Dolby Vision, Dolby Atmos a symbol dvojitého D sú registrovanými ochrannými známkami spoločnosti Dolby Laboratories Licensing Corporation. Vyrobené v rámci licencie od spoločnosti Dolby Laboratories. Dôverné nepublikované práce. Autorské práva © 2012 – 2022 Dolby Laboratories. Všetky práva vyhradené.

THIS PRODUCT IS LICENSED UNDER THE AVC PATENT PORTFOLIO LICENSE FOR THE PERSONAL USE OF A CONSUMER OR OTHER USES IN WHICH IT DOES NOT RECEIVE REMUNERATION TO (i) ENCODE VIDEO IN COMPLIANCE WITH THE AVC STANDARD ("AVC VIDEO") AND/OR (ii) DECODE AVC VIDEO THAT WAS ENCODED BY A CONSUMER ENGAGED IN A PERSONAL ACTIVITY AND/OR WAS OBTAINED FROM A VIDEO PROVIDER LICENSED TO PROVIDE AVC VIDEO. NO LICENSE IS GRANTED OR SHALL BE IMPLIED FOR ANY OTHER USE. ADDITIONAL INFORMATION MAY BE OBTAINED FROM MPEG LA, L.L.C. SEE [HTTP://WWW.MPEGLA.COM](http://WWW.MPEGLA.COM)

ZJEDNODUŠENÉ VYHLÁSENIE O ZHODE EÚ

Spoločnosť Hisense Visual Technology Co., Ltd. týmto vyhlasuje, že rádiové zariadenie typu [100L5HE / 100L5HD / 100L5HD-PRO / 100L5HD-LITE / 100L5HCHD / 100L5HCHD-PRO / 100L5HCHD-LITE / 100L5HTUKD / 100L5HTUKD-PRO / 100L5HTUKD-LITE / 100L5 / 100L5H / 100L5H1 / 100L5HCH / 100L5HCH1 / 100L5HTUK / 100L5HTUK1 / 100L5H-B / 100L5HCH-B / 100L5HTUK-B / ERF3A86 / ERF3B86H / ERF3C86H / ERF3D86H / ERF3E86H / ERF3F86H / ERF3G86H / ERF3H86H / ERF3I86H / ERF3J86H / ERF3K86H / ERF3C96H / ERF3H90H] je v súlade so smernicou 2014/53/EÚ. Úplný text vyhlásenia o zhode EÚ je k dispozícii na tejto internetovej adrese: <https://global.hisense.com/support/certificate-download/>.

Pre Spojené kráľovstvo:

ZJEDNODUŠENÉ VYHLÁSENIE O ZHODE UK

Spoločnosť Hisense Visual Technology Co., Ltd. týmto vyhlasuje, že rádiové zariadenie typu [100L5HE / 100L5HD / 100L5HD-PRO / 100L5HD-LITE / 100L5HCHD / 100L5HCHD-PRO / 100L5HCHD-LITE / 100L5HTUKD / 100L5HTUKD-PRO / 100L5HTUKD-LITE / 100L5 / 100L5H / 100L5H1 / 100L5HCH / 100L5HCH1 / 100L5HTUK / 100L5HTUK1 / 100L5H-B / 100L5HCH-B / 100L5HTUK-B / ERF3A86 / ERF3B86H / ERF3C86H / ERF3D86H / ERF3E86H / ERF3F86H / ERF3G86H / ERF3H86H / ERF3I86H / ERF3J86H / ERF3K86H / ERF3C96H / ERF3H90H] je v súlade so smernicou o rádiových zariadeniach z roku 2017. Úplný text vyhlásenia o zhode UK je k dispozícii na tejto internetovej adrese: <https://global.hisense.com/support/certificate-download/>.

Vyhlásenie o súlade s predpismi EÚ

 Tento výrobok a rovnako aj dodané príslušenstvo, ak také existuje, sú označené značkou „CE“, takže sú v súlade s príslušnými harmonizovanými európskymi normami uvedenými v smernici o elektromagnetickej kompatibilite 2014/30/EÚ, smernici o nízkom napäti 2014/35/EÚ a smernici o obmedzení používania nebezpečných látok v elektrických a elektronických EÚ 2011/65/EÚ.

I Svarīgs paziņojums

Rindkopas, kas sākas ar simbolu , norāda uz svarīgām instrukcijām, padomiem vai apstākļiem attiecīgajiem iestatījumiem.

 Jūsu drošībai un ierīces optimālai veikspējai pirms jebkādas uzstādīšanas izlasiet drošības instrukcijas.

Saderība ar trešo pušu produktiem, programmatūru un pakalpojumiem netiek garantēta. Mēs neuzņemamies atbildību par bojājumiem vai zaudējumiem, kas radušies, izmantojot vai savienojot nesaderīgas ierīces vai lietotnes.

Satura ierakstīšanai un atskanošanai šajā vai jebkurā citā ierīcē var būt nepieciešama atļauja no satura autortiesību vai citu šādu tiesību īpašnieka. Jūs esat atbildīgs par to, lai šī vai jebkura cita ierīce tiktu lietota atbilstoši piemērojamiem autortiesību normatīvajiem aktiem jūsu valstī. Lūdzu, skatiet normatīvos aktus, lai uzzinātu vairāk par attiecīgajiem likumiem un noteikumiem, vai sazinieties ar satura, ko vēlaties ierakstīt vai atskanot, tiesību īpašnieku.

Izlasiet šīs instrukcijas

Izpildiet visas instrukcijas

Ievērojet visus brīdinājumus

Saglabājiet šīs instrukcijas

Visas tiesības paturētas.



I Drošības instrukcijas

Lai nodrošinātu šī produkta drošu un pareizu lietošanu, vienmēr ievērojet minētos drošības pasākumus, lai izvairītos no bīstamām situācijām un ierīces bojājumiem:



 Zibens bultas simbols vienādsānu trijstūrī ir paredzēts, lai brīdinātu lietotāju par neizolēta bīstama sprieguma klātbūtni produkta korpusā, kas var būt pietiekami liels, lai radītu elektrotrīecienu risku.

 Izsaukuma zīme vienādsānu trijstūrī ir paredzēta, lai brīdinātu lietotāju par svarīgām lietošanas un apkopes (servisa) instrukcijām dokumentos, kas piegādāti kopā ar ierīci.

 Maiņstrāvas spriegums: Šis simbols norāda, ka ar šo simbolu apzīmētais nominālais spriegums ir maiņstrāvas spriegums.

 I klases produkts: Šis simbols norāda, ka ir nepieciešams aizsargzemējuma savienojums.

Ierīces paredzētais lietojums un apkārtējās vides apstākļi

Šī ierīce ir paredzēta video un audio signālu atveidošanai, lietošanai uz galda, mājās vai biroja vidē. To nedrīkst lietot telpās ar augstu mitruma līmeni vai putekļu koncentrāciju. Garantija ir spēkā tikai tad, ja ierīce tiek lietota, kā to paredzējis ražotājs.



BRĪDINĀJUMS

Augsts mitrums un putekļu koncentrācija var radīt strāvas noplūdes ierīcē. Lai samazinātu ugunsgrēka vai elektrotrieciena risku:

- Nepakļaujiet šo ierīci lietum, mitrumam, ūdens pilieniem vai ūjakstiem un nenovietojiet uz ierīces vai virs tās priekšmetus, kas pildīti ar ūķidrumiem, piemēram, vāzes, krūzes utt.
- Nepieskarieties ierīcei ar slapijām rokām.
- Nepakļaujiet tiešai gaisa kondicionēšanai un vienmēr turiet sveces un citas atklātās liesmas prom no ierīces.

Ja ierīce tiek pārvietota no aukstas vides uz karstu vidi, atstājiet to izslēgtu uz vismaz stundu, lai izvairītos no kondensāta. Lietojot ārpus telpām, sargājiet no mitruma.

Pamanot kaut ko neparastu, nekavējoties izraujiet kontaktdakšu.

Ugunsgrēka gadījumā izmantojiet CO₂ gāzes vai pulverveida ugunsdzēsības aparātu. Ja šādi ugunsdzēsības aparāti nav pieejami, mēģiniet izolēt elektropievadu, pirms izmantojat ūdens ugunsdzēsības sistēmu.

Lāzera televizors var nokrist, izraisot nopietnas traumas vai nāvi. No daudzām traumām, īpaši bērniem, iespējams izvairīties, ievērojot vienkāršus drošības pasākumus:

- VIENMĒR izmantojiet skapjus, statīvus vai uzstādīšanas metodes, ko ieteicis lāzera televizora ražotājs.

- VIENMĒR izmantojiet mēbeles, kas spēj droši balstīt lāzera televizorū.
- VIENMĒR pārliecinieties, ka lāzera televizors nepārkaras balstošās mēbeles malai.
- VIENMĒR izglītojiet bērnus par bīstamību, ko rada kāpšana uz mēbelēm, lai aizsniegtu lāzera televizoru vai tā vadības ierīces.
- VIENMĒR izvietojiet lāzera televizoram pievienotos vadus un kabeļus tā, lai aiz tiem neaizķertos, tos neparautu vai nesagrābtu.
- NEKAD nenovietojiet lāzera televizoru nestabilā vietā.
- NEKAD nenovietojiet lāzera televizoru uz augstām mēbelēm (piemēram, kumodes vai grāmatu plauktā), nenostiprinot gan mēbeli, gan lāzera televizoru pie atbilstoša balsta.
- NEKAD nenovietojiet starp lāzera televizoru un balstošo mēbeli audumus vai citus materiālus.
- NEKAD nenovietojiet uz lāzera televizora vai mēbeles, uz kurās ir novietots lāzera televizors, priekšmetus, kas var rosināt bērnus uzrāpties uz tā, piemēram, rotāļietas un tālvadības pulsītis.

Augstāk minētie apsvērumi ir jāņem vērā arī tad, ja jūsu esošais lāzera televizors tiek uzglabāts vai pārvietots.

■ Barošanas avots

Neatbilstošs spriegums var sabojāt ierīci. Savienojiet šo ierīci tikai ar barošanas avotu, kam ir atbilstošais spriegums un frekvence, kas norādīti uz datu plāksnes, izmantojot komplektā iekļauto barošanas kabeli.

Kontaktdakšai jābūt viegli pieejamai, lai ierīci jebkurā laikā varētu atvienot. Ierīce ir spriegumaktīva pat gaidstāves režīmā, kamēr tā ir pieslēgta kontaktligzdai.

Ieteicams ierīci izmantot ar atvēlētu shēmu.

- Nepārslogojet kontaktligzdas, pieslēdzot vienai kontaktligzdai pārāk daudz ierīci. Pārslogotas kontaktligzdas, pagarinātājvadi utt. ir bīstami un var radīt elektrotriecienu un ugunsgrēku.

Pēc izslēgšanas neieslēdziet atkārtoti 5 sekunžu laikā. Bieža ieslēgšana un izslēgšana ūsā laika periodā var radīt ierīces anormālu darbību.

Ierīce ir jāsavieno ar STRĀVAS kontaktligzdu ar aizsargzemējumu.

■ Kontaktakta un barošanas kabelis

- Nepieskarieties kontaktakta ar slajpām rokām.
- Nenovietojiet uz barošanas kabeļa smagus priekšmetus. Izvelciet kabeli tā, lai tas nebūtu salocīts, neskartu asas malas, pa to nestāigātu un tas nebūtu pakļauts ķīmiskām vielām. Barošanas kabelis ar bojātu izolāciju var radīt elektrotriecienu un ugunsgrēku.
- Veicot atvienošanu, raujiet kontaktakta, NEVIS kabeli. Raujot kabeli, tas var tikt bojāts un radīt ūssavienojumu.
- Nenovietojiet barošanas kabeli tuvu augstas temperatūras priekšmetam.
- Nepārvietojiet ierīci, kad barošanas kabelis ir pieslēgts kontaktligzdai.
- Nelietojiet bojātu barošanas kabeli vai bojātu kontaktligzdu.
- Izmantojiet vienīgi šīs ierīces komplektā iekļauto barošanas vadu.
- STRĀVAS kontaktakta uz barošanas vada tiek izmantota kā atvienošanas ierīce. Atvienošanas ierīcei un kontaktligzdai jābūt viegli pieejamām.

■ Ventilācija un augstas temperatūras

Uzstādīet ierīci tikai vietās ar atbilstošu ventilāciju un gaisa cirkulācijai nodrošiniet vismaz 20 cm brīvu vietu ierīces sānos un 5 cm brīvu vietu ierīces aizmugurē. Pārmērīgs karstums un traucēta ventilācija var radīt ugunsgrēku vai atsevišķu elektrisko komponentu darbības traucējumus.

- Neaizsedziet ventilācijas atveres ar avīzēm, galdautiem, aizkariem utt.
- Uz ierīces nežāvējiet apģērbu utt.
- Nepieskarieties ventilācijas atverēm, jo tās var sakarst.
- Caur ventilācijas atverēm neievietojiet ierīcē svešķermēus.

■ Brīdinājums par gāzu emisijām

Jaunas mēbeles, paklāji, krāsas, būvmateriāli un elektronika iztvaikošanas rezultātā gaisā var izlaist ķīmiskas vielas. Pēc ierīces uzstādīšanas un pirmās ieslēgšanas pāris stundas var būt jūtama smaka. Tas ir tāpēc, ka daži ierīces komponenti pirmajā reizē sakarst. Materiāli, kurus mēs izmantojam, pilnīgi atbilst vides prasībām un noteikumiem. Jūsu ierīce darbojas normāli, un dūmi no gāzu emisijām samazināsies.

■ Uzraudzība

- Nejaujiet bērniem rotātāties ierīces tuvumā bez uzraudzības. Tā var apgāzties, tikt nogrūsta vai novilkta no statīva virsmas un radīt traumas.
- Neatstājiet ieslēgtu ierīci bez uzraudzības.

■ Skajums

Skaļa mūzika un trokšņi var radīt neatgriezeniskus bojājumus jūsu ausīm. Izvairieties no pārmērīga skaļuma, īpaši ilgstoti un izmantojot austīgas.

Ja dzirdat bungošanu ausīs, samaziniet skaļumu vai uz laiku pārtrauciet austīju lietošanu.

■ Pērkona negaiss

Pērkona negaisa laikā izraujiet kontaktdakšu un visus savienotos antenas kabeļus no ierīces. Zibens spērienu radīts pārspriegums var radīt bojājumus ierīcei caur antenas sistēmu, kā arī sienas kontaktilgzu.

■ Ilgstošas prombūtnes periodi

Kamēr kontaktdakša ir savienota ar spriegumamaktīvu kontaktilgzu, ierīce patērē enerģiju pat gaidstāves režīmā. Ilgstošas prombūtnes laikā kontaktdakšai un visiem savienotajiem antennu kabeļiem ir jābūt atvienotiem.

■ Tīrīšana un apkope

UZMANĪBU:

Pirms ierīces tīrīšanas atvienojiet barošanas vadu.

Trīt ierīci, ekrānu un tālvadības pulsti tikai ar mīkstu, mitru un dabiski krāsotu drānu. Nelietojiet nekadas kīmiskas vielas.

- Nepakļaujiet virsmas kukaiņu atbaidītāja, šķidrinātāja, atšķaidītāja vai citu spēcīgu vielu iedarbībai. Tas var pazemināt virsmas kvalitāti.

- Nesmidziniet ūdeni un citus šķidrumus tieši uz ierīces. Šķidrums ierīces iekšpusē var radīt izstrādājuma atteici.
- Displeja paneļa virsma ir apstrādāta, un to var viegli sabojāt. Esiet uzmanīgs, lai nesaskrāpētu to ar nagiem vai citiem cietiem priekšmetiem.
- Regulāri noslaukiet kontaktdakšu ar sausu drānu.

■ Apkope/Remonts

Nekad nenonemiet ierīces pārsegu/aizmuguri; iekšpusē nav detaļu, kuru apkope jāveic lietotājam. Uzticiet visus apkopes darbus kvalificētam apkopes personālam.

■ Iepakojums

Glabājiet mitrumaizsardzības materiālus un plastmasas maisiņus bērniem nepieejamā vietā.

Plastmasas maisiņi var radīt nosmakšanu, un mitrumaizsardzības materiāli ir kaitīgi, tos norijot. Nejaušas norīšanas gadījumā izraisiet pacienta vemšanu un apmeklējet tuvāko slimnīcu.

■ Pārveidojumi

Nemēģiniet nekādā veidā pārveidot šo produktu. Neatļautas pārveidošanas gadījumā ierīces garantija nav spēkā, pārveidojumi var radīt elektrotriecienu un ugunsgrēku.

■ Tālvadības pulsts baterijas

- Nepareizas uzstādīšanas rezultātā iespējama baterijas noplūde, korozija un uzsprāgšana.

- Nomainiet tikai ar tādu pašu vai ekvivalenta tipa bateriju.
- Nejauciet kopā vecas un jaunas baterijas.
- Nelietojiet vienlaicīgi dažādu veidu baterijas.
- Neizmantojiet atkārtoti uzlādējamas baterijas.
- Nedzedzīriet un neplēsiet baterijas.
- Atbrīvojieties no baterijām pareizi.
- Nepakļaujiet baterijas pārmērīgam karstumam, piemēram, saules stariem, uguns liesmām u.tml.

■ Āra antenas zemējums

Izmantojot āra antennu, pārliecinieties, ka antenas sistēma ir aizsargāta pret impulssrieguma vilņiem un statiskās elektrības lādiņiem.

■ Nodošana atkritumos

Skatiet šīs rokasgrāmatas sadaļu par pārstrādi.

■ Lāzers

Neskatieties tieši uz lēcu, kad ierīce ir ieslēgta, jo lāzers var sabojāt jūsu acis!

- Šis produkts ir aprīkots ar lāzera moduli. Nekādā veidā neplēsiet un nepārvēidojiet šo ierīci; pretējā gadījumā iespējamas traumas.

RG1

1. KLASES LĀZERA IERĪCE

$\lambda = 455\pm6$ nm

Vilņa garums 455 ± 6 nm

IEC 62471-5: 2015

IEC 60825-1: 2014

UZMANĪBU:

Izmantojot vadīklas, pielāgojumus vai procedūras, kas atšķiras no šeit aprakstītā, iespējama bīstama pakļaušana starojumam.

- Ja ierīcei nepieciešams remonts, lūdzu, Valkājet lāzera aizsargbrilles ar optisko blīvumu OD 4 un vairāk un vilņa garumu 445-465 nm.
- Nenovietojiet uz ierīces traukus ar šķidrumiem, piemēram, kosmētiku vai šķidrus medikamentus.
- Ja ierīcē nonāk jebkāds priekšmets vai ūdens, lūdzu, atvienojiet to no barošanas avota un sazinieties ar Hisense apkopes personālu.
- Nenovietojiet uz ierīces jebkādu atklātas uguns avotu (piem., degošu sveci). Turiet prom no augstas temperatūras un karstuma.
- Nepakļaujiet bateriju tiešu saules staru vai sveču liesmu iedarbībai.
- Turiet ventilācijas atveres abos sānos brīvas no jebkādiem priekšmetiem, lai izvairītos no ierīces pārkaršanas iekšpusē.
- Lai izvairītos no ūssavienojuma, produkta bojājumiem vai elektrošoka, nelietojiet nekādus asus priekšmetus vai metālu, pieskaroties lāzera televizora portiem vai citām atverēm.
- Ja ierīce ir bijusi siltā vidē, vispirms Jaujiet iztvaikot kondensātam, PIRMS ieslēdzat ierīci.
- Neļaujiet bērniem stāvēt vai kāpt uz ierīces.
- Nenovietojiet nekādus priekšmetus virs lēcas vai tās priekšā, jo lāzera gaismas iedarbībā tie var uzliesmot.
- Regulāri tīriet lēcu ar tīru drānu un, pirms to darāt, pārliecinieties, ka lāzera televizors ir izslēgts.

Apsveicam ar jūsu jaunā lāzera televizora pirkumu! Šajā rokasgrāmatā ir aprakstītas dažas vienkāršas darbības lāzera televizora uzstādīšanai.

Lai uzzinātu vairāk, lūdzu, apmeklējet Hisense oficiālo tīmekļa vietni.

Produkta attēls ir tikai atsaucei, faktiskā produkta izskats var atšķirties.

Programmatūras funkcijas daļas mainās līdz ar sistēmas jaunināšanu.

Saturs

Piederumu saraksts

Lāzera televizora diagramma

1. SOLIS Uzstādīet ekrānu

2. SOLIS Uzstādīet lāzera televizoru

3. SOLIS Noregulējiet displeja attēlu un ekrānu

4. SOLIS Lietojiet tālvadības pulti

5. SOLIS Veiciet darbības ekrāna iestatīšanas izvēlnē

Apkopes un ātras problēmu risināšanas padomi

Produkta specifikācijas

Pārstrāde / Licences

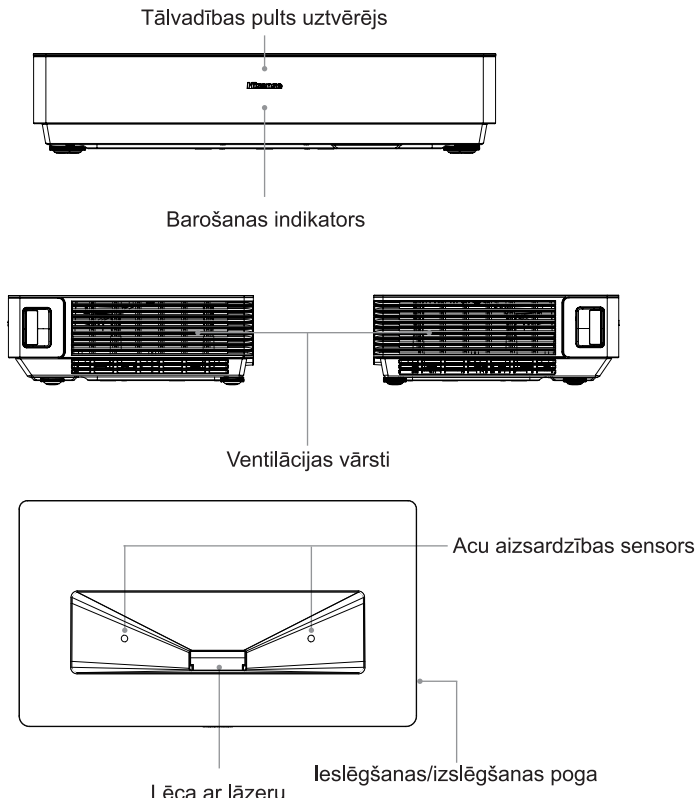
Piederumu saraksts

- | | |
|----|---|
| 1 | • Lāzera televizors × 1 |
| 2 | • Tālvadības pults × 1 |
| 2 | • AA vai AAA baterijas × 2 |
| 2 | • Cimdi darbam ar lāzera televizoru × 2 |
| 2 | • Barošanas vads × 1 |
| 6 | • USB pagarinātājkabelis × 1 |
| 8 | • Lāzera televizora lietotāja rokasgrāmata × 1 |
| 8 | • Lāzera televizora Eiropas garantija × 1 |
| 10 | • Lēcas tīrišanas komplekts × 1 |
| 10 | • C formas bloki × 2 |
| 11 | • C formas bloku uzstādīšanas instrukcija × 1 |
| 13 | Papildu priekšmeti, kas tiek piegādāti ar lāzera televizoru atsevišķā iepakojumā |
| 14 | • Displeja ekrāns (izvēles aprīkojums)*
• Sienas montāžas kronšteinu komplekts (izvēles aprīkojums)* |

* Saņemtie papildu priekšmeti ir atkarīgi no jūsu pasūtījuma.

PIEZĪME. Dažādiem modeļiem, valstīm/reģioniem piederumi var atšķirties no augstāk sarakstā minētajiem. Lūdzu, skatiet faktisko piederumu somu.

Lāzera televizora diagramma



1. SOLIS Uzstādiet ekrānu

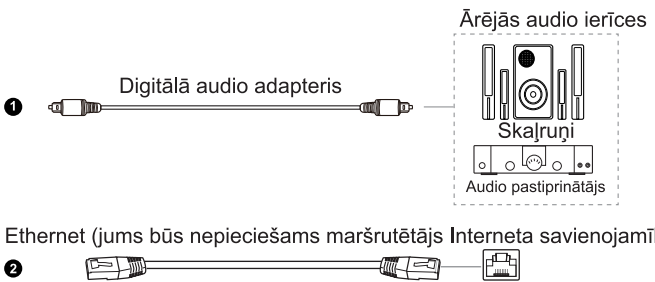
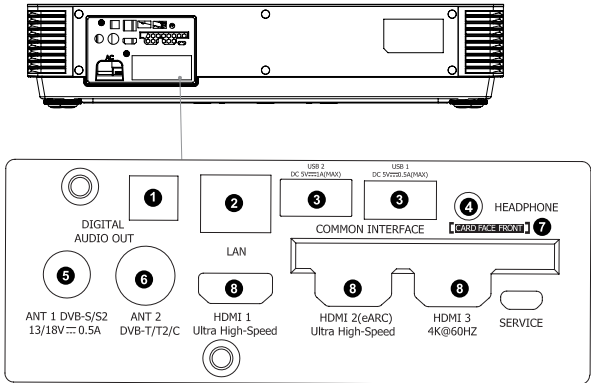
Informāciju par ekrāna uzstādīšanu skatiet attiecīgā ekrāna uzstādīšanas pamācībā!

2. SOLIS Uzstādiet lāzera televizoru

Pārvietojot ierīci no vienas vietas uz citu, stingri iesakām to veikt diviem cilvēkiem. Rīkojoties ar ierīci, noteikti sargājet lēcu.

Mēs iesakām savienot visus kabeļus ar portiem lāzera televizora aizmugurē pirms lāzera televizora novietošanas. (Audio, video, Ethernet kabeļi un ārējās ierīces nav iekļauti komplektā.)

Pārliecinieties, ka esat atlasījis pareizos kabeļus portiem un tie ir droši savienoti. Valīgi savienojumi var ietekmēt attēla un krāsas kvalitāti.

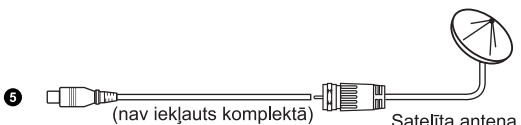


PIEZĪME.

- Savienojot cieto disku vai kopnes USB centrmezglu, vienmēr pieslēdziet savienotās ierīces strāvas adapteri barošanas avotam. Pārsniedzot kopējo strāvas patēriņu, iespējami bojājumi. USB1.1 un USB2.0 ierīču maksimālais strāvas patēriņš ir 500 mA. USB3.0 ierīces maksimālais strāvas patēriņš ir 1 A.
- Izmantojot atsevišķu nestandarda augstas ietilpības pārnēsājamu cieto disku, ja tā impulsstrāva ir 1 A vai lielāka, iespējama lāzera televizora atkārtota sāknēšana vai pašbloķēšana. Lāzera televizors to neatbalsta.
- USB ports atbalsta 5 V spriegumu.
- Ērtākai savienošanai un atvienošanai izmantojiet USB pagarinātājkabli (iekļauts komplektā).

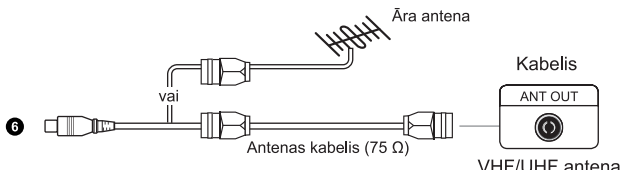


- Pārmērīgs skaņas spiediens no austījām var radīt dzirdes zudumu.



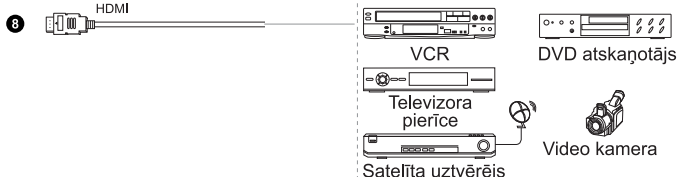
PIEZĪME.

- ANT1 ligzda atbalsta barošanas avotu satelīta antenai (13/18 V, 0,5 A maks.)



PIEZĪME.

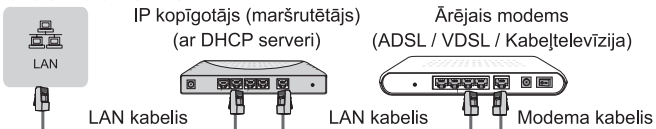
- Pirms ievietojat/izņemat CI+ moduli, pārliecinieties, ka läzera televizors ir izslēgts. Pēc tam ievietojet CI karti CI+ modulī saskaņā ar Pakalpojuma sniedzēja instrukcijām.
- Neievietojiet un neizņemiet CAM moduli atkārtoti, jo tas var bojāt interfeisu un radīt darbības traucējumus.
- Jums ir jāiegūst CI+ modulis un karte no kanālu, ko vēlaties skatīties, pakalpojumu sniedzēja.
- Ievietojet CI+ moduli ar SmartCard virzienā, kas norādīts uz modula un SmartCard.
- Dažās valstīs un reģionos CI+ netiek atbalstīts; pārbaudiet pie pilnvarotā izplatītāja.



LAN (vadu uzstādīšana)

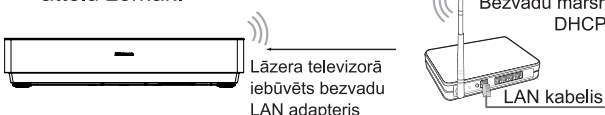
- Savienojiet läzera televizoru ar tīklu, savienojot läzera televizora aizmugurē esošo LAN portu ar ārēju modemu vai maršrutētāju, izmantojot LAN (Ethernet/Cat 5) kabeli. Skatiet attēlu zemāk.

Lāzera televizora PORTS



Bezvadu uzstādīšana

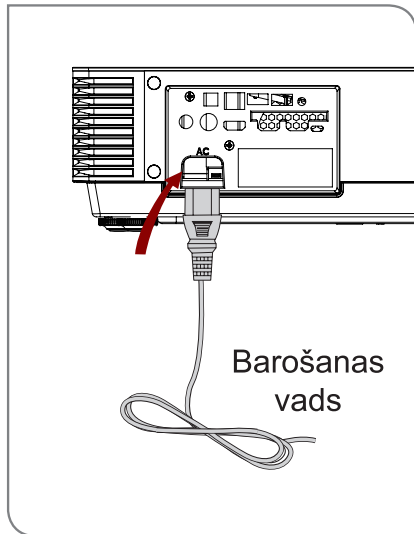
- Lai savienotu läzera televizoru ar tīklu bezvadu režīmā, ir nepieciešams bezvadu maršrutētājs vai modems. Skatiet attēlu zemāk.



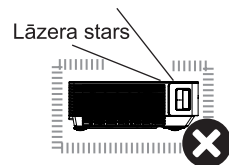
PIEZĪME.

- Jums ir jāizmanto iebūvētais bezvadu LAN adapteris, lai izmantotu bezvadu tīklu, jo ierīce neatbalsta ārējus USB tīkla adapterus.
- Ja bezvadu maršrutētājs atbalsta DHCP, läzera televizors vieglāk izveido savienojumu ar bezvadu tīklu.
- Drošības sistēma, kas nav minēta zemāk sarakstā, nedarbosies ar läzera televizoru.
Drošības sistēma: WPA, WEP, WPA2.
- Lai nodrošinātu labu tīkla darbību, attālumam starp maršrutētāju un läzera televizoru jābūt mazāk kā 10 metriem.

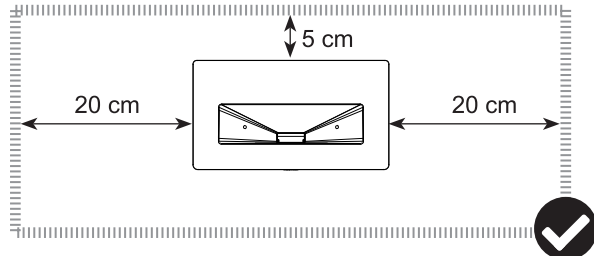
Pievienojiet barošanas vadu sienas kontaktligzdai.
Nospiediet IESLĒGŠANAS/IZSLĒGŠANAS pogu, lai ieslēgtu
lāzera televizoru.



- ! BRĪDINĀJUMS:** Ja netiek nodrošināta pietiekama vieta ventilācijai, ierīce var pārkarst un tikt bojāta.
- Nenobloķējiet ventilācijas atveres un nenovietojiet uz ierīces nekādus priekšmetus.
 - Nenovietojiet ierīci šaurā, noslēgtā vai slikti vēdināmā vietā.



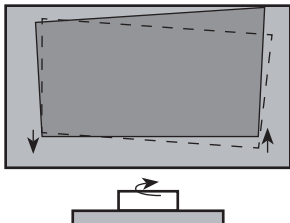
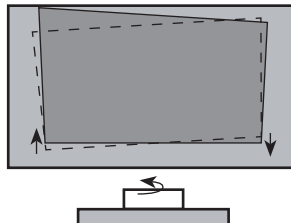
Lai nodrošinātu atbilstošu ventilāciju, atstājiet brīvu vietu, kā norādīts zemāk diagrammā.



3. SOLIS Pielāgojiet projicēto attēlu un konsoli

- Veiciet zemāk minētās darbības norādītajā secībā tikai tad, ja tās attiecas uz jūsu situāciju.
- Regulējiet ekrānu, izmantojot montāžas kronšteinu, līdz tas atrodas paralēli ekrānam.
- Izmantojiet uzgriežņu atslēgu, pagrieztu kāju. Neskatieties tieši lēcā, kad konsole ir ieslēgta, jo lāzera gaisma var sabojāt jūsu acis.

IESTATIET ATTĒLA APAKŠU PARALĒLI EKRĀNAM

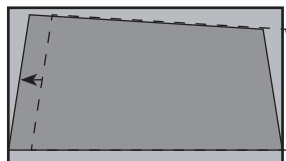


Ja attēla apakša ir zemāk kreisajā (labajā) pusē un augstākā labajā (kreisajā) pusē, grieziet konsoli pretēji pulksteņrādītāja virzienam (pulksteņrādītāja virzienā), līdz attēla apakša ir paralēli ekrānam.

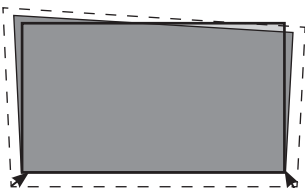
PIELĀGOJET ATTĒLA APAKŠU EKRĀNAM



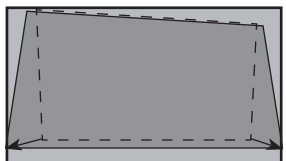
Pavirziet konsoli pa labi



Pavirziet konsoli pa kreisi

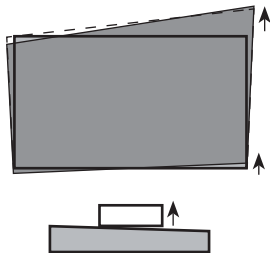


Pavirziet konsoli tuvāk ekrānam

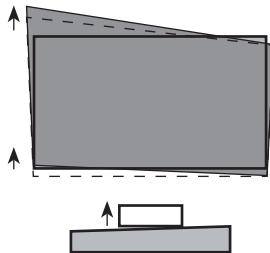


Pavirziet konsoli tālāk no ekrāna

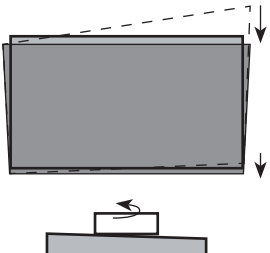
REGULĒJIET ATTĒLA AUGŠĒJO LABO/AUGŠĒJO KREISO MALU



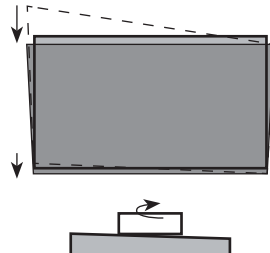
Pagrieziet priekšējo labo kāju
pulksteņrādītāja virzienā



Pagrieziet priekšējo kreiso
krāju pulksteņrādītāja virzienā



Pagrieziet konsoli pretēji
pulksteņrādītāja virzienam,
līdz attēla apakša ir paralēli
ekrānam



Pagrieziet konsoli
pulksteņrādītāja virzienā,
līdz attēla apakša ir paralēli
ekrānam

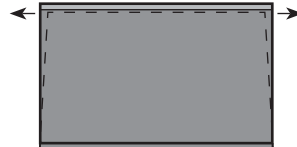
PIELĀGOJIET ATTĒLA AUGŠU EKRĀNAM



Pagrieziet priekšējo kreiso un labo kājas
pulksteņrādītāja virzienā.



Grieziet kreiso un labo aizmugurējās kājas
pulksteņrādītāja virzienā



Pagrieziet priekšējās kājas pretēji
pulksteņrādītāja virzienam, ja
aizmugurējās kājas jau ir maksimālajā
augstumā.

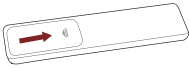
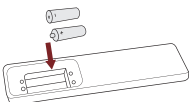
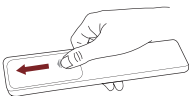
4. SOLIS Lietojiet tālvadības pulti

POGAS UZ LĀZERA TELEVIZORA TĀLVADĪBAS PULTS

POGA	APRAKSTS	POGA	APRAKSTS
	Ieslēgšana/ Gaidstāvē		Iziet no izvēlnes vai lietotnes
INPUT	Atlaist ievades avotu		Aktivizēt mikrofonu
Ciparu poga / 123	Atlasiet kanālu vai ievadiet numurus	INFO	Parāda pašreizējās programmas informāciju
Četru krāsu pogas /	Speciālu funkciju pogas	SUBTITLE	Aktivizēt vai deaktivizēt subtitru režīmu
GUIDE	Rādīt Elektronisko programmu ceļvedi (DTV režīms)	MEDIA	Atver MULTIVIDI
CH.LIST	Rādīt kanālu sarakstu ekrānā		Ātra piekļuve visām lietotnēm
	Multivides saturs vadības funkcijas poga	APP	Lietotnes ātras piekļuves pogas
	Nospiediet, lai atvērtu izvēlni	TEXT/TXT	Ieslēgt/izslēgt teleteksta funkciju
	D-pad (navigācijas pogas augšup/lejup/pa kreisi/pa labi)	PĀRLŪKS	Atvērt PĀRLŪKU
OK	Apstiprināšanas poga	REDIĢĒT	Pielāgojiet, lai palaistu ievades avotu vai lietotni
	Izvēlnē vai lietotnē atgriezieties iepriekšējā vietā		Ievadīt kanālus / ciparus un ūpašu funkciju pogas (Sarkans/Zaļš/Dzeltenš/Zils)
	Rāda sākuma ekrānu		Fizisks slēdzis (Sānu skats): Ieslēdziet, lai aktivizētu brīvroku modināšanas funkciju*
VOL	Skaļums (skajāk/klusāk)		
CH	Kanāls (augšup/lejup)		
	Izslēgt skaņu un atjaunot skaņu		

PIEZĪME. Šeit norādītās pogas ir tikai uzzīnai. Faktiskā tālvadības pults var atšķirties atkarībā no modeļa, valsts/reģiona.

*Kad neizmantojat brīvroku modināšanu, izslēdziet fizisko slēdzi, lai palielinātu baterijas darbības laiku.



1. Virziet aizmugurējo pārsegu, lai atvērtu tālvadības pults bateriju nodalījumu.
2. Ievietojiet divas AA vai AAA izmēra baterijas. Pārliecinieties, ka (+) un (-) atzīmes uz baterijām atbilst (+) un (-) atzīmēm bateriju nodalījumā.
3. Aizveriet bateriju nodalījuma pārsegu.

SVARĪGA INFORMĀCIJA PAR TĀLVADĪBAS PULTI UN BATERIJĀM

- Izmetiet baterijas tam paredzētā vietā. Nedoroziniet tās.
- Izņemiet vecas baterijas nevilcinoties, lai izvairītos no noplūdes bateriju nodalījumā.
- Ja nelietosiet tālvadības pulti ilgu laiku, izņemiet baterijas.
- Bateriju ķīmiskās vielas var radīt izsitusmus. Bateriju noplūdes gadījumā tūriet bateriju nodalījumu ar drānu. Ja ķīmiskās vielas nonāk saskarē ar jūsu ādu, nekavējoties nomazgājet.
- Nejauciet kopā vecas un jaunas baterijas.
- Nejauciet kopā sārma, standarta (oglekļa-cinka) vai atkārtoti uzlādējamas (NiCd, NiMH utt.) baterijas.
- Neturpiniet lietot tālvadības pulti, ja tā ir uzsilusi vai uzkarsusi.
- Nekavējoties zvaniet mūsu Atbalsta centram. Skatiet tīmekļa vietni.

INFORMĀCIJA PAR TĀLVADĪBAS PULTS DIAPAZONU

- Tālvadības pults spēj darboties līdz pat 8 metru attālumā no lāzera televizora. (Šo attālumu izmanto infrasarkanie līdzekļi bez savienošanas pārī.)
- Tālvadības pults leņķis: nesnot tālvadības sensoru par virsotni, 6 metru attālumā horizontālais leņķis ir $\pm 30^\circ$, bet vertikālais leņķis ir $\pm 15^\circ$. (Šo leņķi izmanto infrasarkanie līdzekļi bez savienošanas pārī.)

TĀLVADĪBAS PULTS SAVIENOŠANA PĀRĪ (TIKAI BLUETOOTH TĀLVADĪBAS PULTIJ)

Pēc ieslēgšanas savienojiet pārī tālvadības pulti un lāzera televizoru. Turiet tālvadības pulti 3 metru diapazonā no lāzera televizora. Nospiediet jebkuru pogu (izņemot ieslēgšanas/izslēgšanas un mikrofona pogas), lai veiktu savienošanu pārī.

PIEZĪME.

- Īpašos gadījumos nospiediet un turiet [] pogu, lai veiktu savienošanu pārī.
- Ja tālvadības pultij notikusi nezināma klūda, iemesls var būt traucējumi. Mēģiniet novērst iespējamos traucējumus un veiciet savienošanu pārī vēlreiz.
- Ja tālvadības pultij notikusi nezināma klūda, kad bateriju jauda ir normāla, varat izņemt baterijas, nospiest jebkuru taustiņu uz 1~2 sekundēm un ievietot tās atpakaļ. Tālvadības pults darbosies normāli.
- Tālvadības pulti nevar savienot pārī ar lāzera televizoru, ja tas ir gaidstāves režīmā.

5. SOLIS Veiciet darbības ekrāna iestatīšanas izvēlnē

PROJICĒŠANAS REŽĪMS

Ja nepieciešams apvērst attēlu no augšas uz apakšu un/vai no kreisās pusēs uz labo pusī, atlasiet projicēšanas režīmu.

AUTOMĀTIKA GEOMETRISKĀ KOREKCIJA

PIEZĪME: pirms korekcijas veikšanas pārliecinieties, ka lāzera televizors un mobilā ierīce ir savienoti vienā un tajā pašā bezvadu tīklā.

1. Regulējiet lāzera televizora pozīciju, pēc nepieciešamības izmantojot līmeņošanas kāju, un pārliecinieties, ka ekrāna rāmis atrodas taisnstūra iekšpusē.



2. Noklikšķiniet "Tālāk", lai turpinātu.
3. Ar mobilo ierīci noskenējiet QR kodu, lai sāktu automātisko geometrisko korekciju. Pēc neilga brīža ekrānā parādīsies koriģēšanas režīgs.

+	+	+	+
+	+	+	+
+	+	+	+
+	+	+	+

Koriģēšanas režīgs

4. Mobilajā ierīcē noklikšķiniet "+", lai uzņemtu pilna ekrāna fotoattēlu. Lai panāktu labāko rezultātu, nostājieties aptuveni 10 pēdu attālumā no ekrāna un izmantojiet ainavas režīmu.
5. Mobilajā ierīcē noklikšķiniet "augšupielādēt", lai pabeigtu automātisko geometrisko korekciju.

PIEZĪME.

- Nostājieties ekrāna priekšā, lai uzņemtu foto. Pieejamā maksimālā novirze ir 25° .
- Fotoattēlā jābūt redzamam visam ekrānam, arī ekrāna rāmim.
- Uzņemot fotoattēlu, visiem 16 punktiem koriģēšanas režīgā jābūt fokusā un jābūt redzamiem korekcijai izmantotajā fotoattēlā.
- Ekrāna attēlam jāaiņem vismaz 60% no kopējā fotoattēla izmēra.

MANUĀLA ĢEOMETRISKĀ KOREKCIJA

Atlasiet punktus un virziet projicēto attēlu ekrānā.

1. Nospiediet pogas $\wedge / \vee / < / >$ uz tālvadības pulta, lai pārvietotu fokusu, un nospiediet pogu **OK**, lai izvēlētos punktu, ko nepieciešams regulēt.
2. Ilgstoši nospiediet pogas $\wedge / \vee / < / >$: projicētā attēla ātra regulēšana;
Uz ūsu brīdi nospiediet pogas $\wedge / \vee / < / >$: projicētā attēla precīza regulēšana.
3. Nospiediet pogu , lai saglabātu pielāgojumu. Jūs varat atlasīt arī citus punktus, lai regulētu attēlu.

Ja vēlaties atjaunot attēla pozīciju uz rūpīcas noklusējumu, ekrānā atlasiet Atiestatīt.

ACU AIZSARDZĪBA

Lai aizsargātu acis, ieslēdziet Acu aizsardzību un neskatieties lēcā. Atrodoties pārāk tuvu lāzera televizoram, gaismas izvade pēc 5 sekundēm tiks uz laiku atspējota.

Apkope

- Neaiztieciet ierīci, kad tā darbojas vai ir tikko izslēgta, jo tā var būt karsta.
- Neslaukiet ierīci ar eļļu, jo tā varat sabojāt ārpusi vai krāsu. Ilgstoša saskare ar gumiju vai etilēna produktiem var radīt traipus uz ierīces.
- Ja lāzera televizora ārpuse ir netīra, izslēdziet lāzera televizoru un noslaukiet ar samitrinātu mīkstu drānu.
- Nepieskarieties lēcāi ar rokām.
- Nepieskarieties lēcāi un neslaukiet to ar parastu tīrišanas drānu. Izmantojiet putekļu pūtēju, lai nogemetu putekļus no lēcas. Tauki, netīrumi un pirkstu nospiedumi ir rūpīgi jānotīra profesionālim, izmantojot optiskās tīrišanas drānu, lēcu slaučīšanas papīru vai profesionālus tīrišanas šķidumus, lai nesabojātu optisko aparātūru un neietekmētu attēla kvalitāti.
- Lai izslēgtu ierīci, nospiediet ieslēgšanas/izslēgšanas pogu uz tālvadības pulta. Neatvienojiet barošanu, kad ierīce darbojas.

Padomi ātrai problēmu risināšanai

Saskaroties ar lāzera televizora problēmu, izslēdziet to un ieslēdziet vēlreiz. Ja tas neatrisina problēmu, skatiet padomus zemāk.

Ieslēdot lāzera televizoru, ir dažu sekunžu aizkave, pirms parādās attēls. Vai tas ir normāli?

Jā, tas ir normāli. Lāzera televizors veic inicializēšanu un meklē iepriekšējo iestatījumu informāciju.

Nav skaņas vai attēla

1. Pārbaudiet, vai barošanas vads ir pieslēgts maiņstrāvas kontaktligzdai.
2. Nospiediet  ieslēgšanas/izslēgšanas pogu uz tālvadības pults, lai aktivizētu gaidstāves režīmā esošu ierīci.
3. Pārbaudiet, vai LED lampiņa deg vai nedeg. Ja deg, lāzera televizors saņem barošanu.

Esmu savienojis ārēju avotu ar lāzera televizoru, bet nav attēla un/vai skaņas

1. Pārbaudiet, vai ir pareizs izejas savienojums ar ārējo avotu un ieejas savienojums ar lāzera televizoru.
2. Pārliecinieties, ka esat izvēlējies pareizo ievades režīmu ienākošajam signālam.

Attēls ir normāls, bet nav skaņas

1. Pārbaudiet skaļuma iestatījumus.
2. Pārbaudiet, vai ir aktivizēts izslēgtas skaņas režīms.

Skaņa ir, bet nav attēla vai attēls ir melnbalts

1. Ja attēls ir melnbalts, atvienojiet lāzera televizoru no maiņstrāvas kontaktligzdas un savienojiet to atkal pēc 60 sekundēm.
2. Pārbaudiet, vai krāsu piesātinājums ir iestatīts uz 50 un vairāk.
3. Izmēģiniet dažādus kanālus.

Skaņa un/vai attēls ir izkropjots vai viljnains

1. Iespējams, lāzera televizoru ietekmē elektroierīce. Izslēdziet jebkādas tuvumā esošas ierīces un pārvietojiet tās tālāk no lāzera televizora.
2. Ievietojiet lāzera televizora kontaktdakšu citā kontaktligzdā.

Skaņa un attēls ir izplūdis vai nepilnīgs

1. Ja izmantojat ārēju antenu, pārbaudiet antenas virzienu, pozīciju un savienojumu.
2. Regulējiet antenas virzienu, atiestatiet vai precīzi iestatiet kanālu.

Plastmasas korpuss rada klikšķēšanas skaņu

Klikšķēšanas skaņa var rasties, mainoties lāzera televizora temperatūrai. Šo izmaiņu rezultātā lāzera televizora korpuiss paplašinās vai saraujas, radot skaņu. Tā ir normāla parādība, un ar lāzera televizoru viss ir kārtībā.

Tālvadības pults nedarbojas

1. Pārliecinieties, ka lāzera televizors saņem barošanu un darbojas.
2. Nomainiet tālvadības pults baterijas.
3. Pārliecinieties, ka baterijas ir pareizi ievietotas.

Produkta specifikācijas

Modeja nosaukums	100" lāzera televizors
Izmēri (P x A x Dz)	22,3 × 4,8 × 12,6 collas (566 × 121 × 320 mm)
Svars	20,7 mārciņas (9,4 kg)
Aktīvā ekrāna izmērs (Diagonāle)	100 collas
Ekrāna izšķirtspēja	3840 × 2160
Audio jauda	2 × 20 W
Enerģijas patēriņš	350 W
Barošanas avots	120-240 V ~ 50/60 Hz
Uztveršanas sistēmas	Anologs PAL-D/K, B/G, I, SECAM-D/K, B/G
	Digitāls DVB-T/T2, DVB-C, DVB-S/S2
Bezvadu LAN moduļa specifikācijas	Frekvenču diapazons 2,4-2,4835 GHz 5,15-5,85 GHz 5,9-6,425 GHz
	Izejas jauda (maks.) 2,4-2,4835 GHz 17 dBm 5,15-5,25 GHz 14 dBm 5,25-5,35 GHz (DFS josla) 14 dBm 5,49-5,71 GHz (DFS/TPC josla) 14 dBm 5,725-5,85 GHz (ārpus ES) 14 dBm 5,9-6,425 GHz 14 dBm

Bluetooth moduļa specifikācijas	Frekvenču diapazons	2,4-2,4835 GHz
	Izejas jauda (maks.)	2,4-2,4835 GHz, 1. klase, 6 dBm
Apkārtējās vides apstākļi		Temperatūra: 41°F - 104°F (5°C - 40°C) Mitrums: 20% - 80% RH Atmosfēras spiediens: 86 kPa - 106 kPa
HDMI ievade		RGB / 60 Hz (640×480, 800×600, 1024×768) YUV / 60 Hz (480i, 480p, 720p, 1080i, 1080p) YUV / 50 Hz (576i, 720p, 1080i, 1080p)
		3840×2160 / 24 Hz, 3840×2160 / 25 Hz, 3840×2160 / 30 Hz 3840×2160 / 50 Hz, 3840×2160 / 60 Hz
Enerģijas patēriņš tīkla gaidstāves režīmā		≤ 2,0 W
Enerģijas patēriņš gaidstāves režīmā		≤ 0,5 W
WIFI		IEEE802.11 a/b/g/n/ac/ax
Bluetooth		BT5.2

Atruna: Visi produkti, produktu specifikācijas un dati bez pazīojuma var tikt mainīti, lai uzlabotu drošumu, funkcijas, dizainu vai citādi.

Pārstrāde / Licences

EEIA (Elektrisko un elektronisko iekārtu atkritumu) direktīva 2012/19/ES



Šis simbols uz izstrādājuma vai iepakojuma norāda, ka izstrādājumu nedrīkst izmest sadzīves atkritumos. Tā vietā jūs esat atbildīgs par to, lai nevajadzīgās ierīces nodotu noteiktā savākšanas punktā nederīgu elektrisko un elektronisko ierīcu otreižejai pārstrādāšanai. Iekārtu atkritumu atsevišķa savākšana un pārstrāde palīdz saglabāt dabas resursus un nodrošina, ka iekārtas tiek pārstrādātas, aizsargājot cilvēku veselību un vidi. Lai uzzinātu vairāk par nolietotu iekārtu nodošanas punktiem, lūdzu, sazinieties ar vietējo pilsētas iestādi, sadzīves atkritumu likvidēšanas dienestu vai veikalu, kurā iegādājties izstrādājumu.

Baterijas



Saskaņā ar Bateriju direktīvu izlietotās baterijas nedrīkst izmest sadzīves atkritumos. Izmetiet baterijas šim nolūkam paredzētajos konteineros mazumtirdzniecības veikalos.

ROHS (Restriction of Hazardous Substance, Bīstamu vielu ierobežošanas) direktīva 2011/65/ES



Šī Eiropas direktīva ierobežo bīstamu, grūti pārstrādājamu vielu izmantošanu.
Tas ļauj viegli pārstrādāt EEI un veicina vides aizsardzību.
Šajā produktā iekļautās vielas atbilst RoHS direktīvai.



Termini HDMI un HDMI High-Definition Multimedia Interface un HDMI logotips ir HDMI Licensing Administrator, Inc., prečzīmes vai reģistrētās prečzīmes ASV vai citās valstīs.



Dolby, Dolby Vision, Dolby Atmos un divkāršā D simbols ir Dolby Laboratories Licensing Corporation reģistrētās prečzīmes. Izgatavots saskaņā ar licenci no Dolby Laboratories. Konfidenciāli nepublicēti darbi. Autortiesības © 2012–2022 Dolby Laboratories. Visas tiesības paturētas.

THIS PRODUCT IS LICENSED UNDER THE AVC PATENT PORTFOLIO LICENSE FOR THE PERSONAL USE OF A CONSUMER OR OTHER USES IN WHICH IT DOES NOT RECEIVE REMUNERATION TO (i) ENCODE VIDEO IN COMPLIANCE WITH THE AVC STANDARD ("AVC VIDEO") AND/OR (ii) DECODE AVC VIDEO THAT WAS ENCODED BY A CONSUMER ENGAGED IN A PERSONAL ACTIVITY AND/OR WAS OBTAINED FROM A VIDEO PROVIDER LICENSED TO PROVIDE AVC VIDEO. NO LICENSE IS GRANTED OR SHALL BE IMPLIED FOR ANY OTHER USE. ADDITIONAL INFORMATION MAY BE OBTAINED FROM MPEG LA, L.L.C. SEE [HTTP://WWW.MPEGLA.COM](http://WWW.MPEGLA.COM)

VIENKĀRŠOTA ATBILSTĪBAS DEKLARĀCIJA

Ar šo Hisense Visual Technology Co., Ltd. paziņo, ka radioiekārta [100L5HE / 100L5HD / 100L5HD-PRO / 100L5HD-LITE / 100L5HCHD / 100L5HCHD-PRO / 100L5HCHD-LITE / 100L5HTUKD / 100L5HTUKD-PRO / 100L5HTUKD-LITE / 100L5 / 100L5H / 100L5H1 / 100L5HCH / 100L5HCH1 / 100L5HTUK / 100L5HTUK1 / 100L5H-B / 100L5HCH-B / 100L5HTUK-B / ERF3A86 / ERF3B86H / ERF3C86H / ERF3D86H / ERF3E86H / ERF3F86H / ERF3G86H / ERF3H86H / ERF3I86H / ERF3J86H / ERF3K86H / ERF3C96H / ERF3H90H] atbilst Direktīvai 2014/53/ES. ES atbilstības deklarācijas pilns teksts ir pieejams interneta adresē <https://global.hisense.com/support/certificate-download/>.

Lielbritānijai:

VIENKĀRŠOTA AK ATBILSTĪBAS DEKLARĀCIJA

Ar šo Hisense Visual Technology Co., Ltd. paziņo, ka radioiekārta [100L5HE / 100L5HD / 100L5HD-PRO / 100L5HD-LITE / 100L5HCHD / 100L5HCHD-PRO / 100L5HCHD-LITE / 100L5HTUKD / 100L5HTUKD-PRO / 100L5HTUKD-LITE / 100L5 / 100L5H / 100L5H1 / 100L5HCH / 100L5HCH1 / 100L5HTUK / 100L5HTUK1 / 100L5H-B / 100L5HCH-B / 100L5HTUK-B / ERF3A86 / ERF3B86H / ERF3C86H / ERF3D86H / ERF3E86H / ERF3F86H / ERF3G86H / ERF3H86H / ERF3I86H / ERF3J86H / ERF3K86H / ERF3C96H / ERF3H90H] atbilst 2017. gada Radioiekārtu noteikumiem. AK atbilstības deklarācijas pilns teksts ir pieejams interneta adresē <https://global.hisense.com/support/certificate-download/>.

ES atbilstības paziņojums

 Šis produkts un - ja piemērojams - komplektā iekļautie piederumi ir atzīmēti ar "CE" un atbilst piemērojamajiem saskaņotajiem Eiropas standartiem, kas minēti Elektromagnētiskās saderības (EMS) direktīvā 2014/30/ES, Zemsprieguma ierīču direktīvā 2014/35/ES un RoHS direktīvā 2011/65/ES.

I Svarbus pranešimas

Pastraipose, prasidedančiose simboliu , nurodomos svarbios instrukcijos, patarimai ar sąlygos, susijusios su šiais nustatymais.

 Siekdamai užtikrinti savo saugumą ir optimalų įrenginio veikimą, prieš montuodami būtinai perskaitykite saugos instrukcijas.

 Suderinamumas su trečiųjų šalių produktais, programine įranga ir paslaugomis negarantuojamas. Mes neatsakome už jokią žalą ar nuostolius, patirtus dirbant, naudojant ar jungiantis prie nesuderinamų įrenginių ar programėlių.

Turinio išrašymui ir atkūrimui šiame ar bet kuriame kitame įrenginyje gali reikėti autorijų teisių ar kitų panašių teisių į tą turinį savininko leidimo. Esate atsakingi už tai, kad šio ar bet kurio kito įrenginio naudojimas atitiktų jūsų šalyje taikomus autorijų teises reglamentuojančius teisés aktus. Jei reikia daugiau informacijos apie susijusius įstatymus ir teisés aktus, žr. tuos teisés aktus arba susisiekite su turinio, kurj norite išrašyti ar atkurti, teisių savininku.

Perskaitykite šias instrukcijas

Sekite visas instrukcijas

Atkreipkite dėmesį į visus įspėjimus

Išsaugokite šias instrukcijas

Visos teisés ginamos.



I Saugos instrukcijos

Kad užtikrintumėte saugų ir teisingą šio gaminio naudojimą, visada laikykites šių atsargumo priemonių, kad išvengtumėte pavojingų situacijų ir nesugadintumėte įrenginį:



Žaibo blyksnis su rodyklės galvutės simboliu lygiakraštyje trikampyje yra skirtas įspėti naudotojų apie neizoliuotą pavojingą įtampą korpuose, kuri gali būti pakankamai didelė, kad sukeltų elektros smūgio pavojų.



Šauktukas lygiakraštyje trikampyje yra skirtas įspėti naudotojų apie svarbias naudojimo ir aptarnavimo (techninės priežiūros) instrukcijas, pateiktas kartu su prietaisu.



Kintamosios srovės įtampa: Šis simbolis reiškia, kad simboliu pažymėta vardinė įtampa yra kintamosios srovės įtampa.

I klasės produktas: Šis simbolis nurodo, kad reikalingas apsauginio įžeminimo (ižeminimo) apsauginis sujungimas.

Numatytas šio įrenginio naudojimas ir aplinkos sąlygos

Šis įrenginys skirtas vaizdo ir goso signalams perteikti ant stalo, namuose ar biuro aplinkoje. Jo negalima naudoti patalpose, kuriose yra didelė drėgmė ar dulkių koncentracija. Garantija galioja tik tuo atveju, jei įrenginys naudojamas pagal gamintojo nurodymus.



ISPĖJIMAS

Dėl didelės drėgmės ir dulkių koncentracijos prietaise gali atsirasti srovės nuotekis. Kad sumažintumėte gaisro ar elektros smūgio pavojų:

- saugokite įrenginį nuo lietaus, drėgmės, lašėjimo ar vandens purslų ir nedėkite ant įrenginio ar virš jo daiktų, pripildytų skyścių, pavyzdžiui, vazų, puodelių ir pan.
- Neliaiskite prietaiso šlapiomis rankomis.
- Saugokite nuo tiesioginio oro kondicionieriaus oro ir visada laikykite žvakes ar kitas atviras liepsnas toliau nuo prietaiso.

Jei įrenginys perkeliamas iš šaltos aplinkos į karštą, palikite jį iš Jungtą bent valandai, kad išvengtumėte kondensacijos. Jei naudojama lauke, įsitikinkite, kad jis apsaugotas nuo drėgmės.

Jei pastebite ką nors nejprasto, nedelsdami ištraukite maitinimo kištuką.

Gaisro atveju pageidautina naudoti CO₂ duju arba miltelių gesintuvą. Jei tokie gesintuvai nepasiekiami, pabandykite izoliuoti elektros maitinimą prieš naudodami vandens gesintuvą.

„Laser TV“ gali nukristi ir sukelti sunkius kūno sužalojimus ar miršt. Daugelio sužalojimų, ypač vaikų, galima išvengti imantis paprastų atsargumo priemonių, pvz.:

- VISADA naudokite korpusus ar stovus arba montavimo būdus, kuriuos rekomenduoja „Laser TV“ gamintojas.
- VISADA naudokite baldus, kurie gali saugiai išlaikyti „Laser TV“.
- VISADA įsitikinkite, kad „Laser TV“ neperkabina atraminių baldų krašto.
- VISADA mokykite vaikus apie pavojus, kylančius lipant ant baldų, norint pasiekti „Laser TV“ ar jo valdiklius.
- VISADA nutieskite laidus ir kabelius, prijungtus prie „Laser TV“, taip, kad už jų nebūtų galima užkliauti, jų patraukti ar sugriebti.
- NIEKADA nedékite „Laser TV“ nestabilioje vietoje.
- NIEKADA nedékite „Laser TV“ ant aukštų baldų (pvz., spintų ar knygų spintų) nepritvirtinę baldų ir „Laser TV“ prie tinkamos atramos.
- NIEKADA nedékite „Laser TV“ ant audinio ar kitos medžiagos, kuri gali būti tarp „Laser TV“ ir atraminių baldų.
- NIEKADA nedékite daiktų, kurie gali priversti vaikus lipti, pvz., žaislų ir nuotolinio valdymo pultų, ant „Laser TV“ arba baldų, ant kurių pastatytas „Laser TV“.

Jei esamas „Laser TV“ išlaikomas ir perkeliamas į kitą vietą, reikia vadovautis pirmiau išdėstytais nurodymais.

■ Maitinimo tiekimas

Netinkama įtampa gali sugadinti įrenginį. Šį įrenginį junkite tik prie maitinimo šaltinio, kurio įtampa ir dažnis yra tinkami, kaip nurodyta tipo lentelėje, naudodami tiekiamą maitinimo kabelį.

Maitinimo kištukas turi būti lengvai pasiekiamas, kad įrenginį būtų galima bet kuriuo metu atjungti. Įrenginys įjungtas, net jei veikia budėjimo režimu, tol, kol jis prijungtas prie maitinimo lizdo.

Rekomenduojama, kad šis įrenginys būtų prijungtas prie specialios grandinės.

- Neperkraukite maitinimo lizdų prie to paties lizdo prijungdami per daug prietaisų. Perkrautti sieniniai kištukiniai lizdai, ilgintuvali ir kt. yra pavojingi ir gali sukelti elektros smūgį bei gaisrą.

Išjungę maitinimą, daugiau jo nejunkite 5 sekundes. Dažnas maitinimo perjungimas per trumpą laiką gali sukelti neįprastą įrenginio veikimą.

Aparatas turi būti prijungtas prie ELEKTROS TINKLO lizdo su apsaugine įžeminimo jungtimi.

■ Maitinimo kištukas ir maitinimo kabelis

- Nelieskite maitinimo kištuko šlapiomis rankomis.
- Nedékite ant maitinimo kabelio sunkių daiktų. Kabelį nutieskite taip, kad jis nebūtų sulenkta ar užklotas per aštrius kraštus, juo niekas nevaikščiotų ir jis nebūtų veikiamas cheminių medžiagų. Maitinimo kabelis su pažeista izoliacija gali sukelti elektros smūgį ir gaisrą.
- Atjungdami traukite maitinimo laido kištuką, o NE kabelį. Traukiant kabelį jis gali sugesti ir sukelti trumpajį jungimą.
- Nedékite maitinimo kabelio šalia aukštos temperatūros objekto.
- Nejudinkite įrenginio, kai maitinimo kabelis prijungtas prie lizdo.
- Nenaudokite pažeisto ar atsilaisvinusio maitinimo kabelio arba pažeisto lizdo.
- Nenaudokite jokių kitų maitinimo laidų, išskyrus tuos, kurie komplektuojami su šiuo įrenginiu.

- TINKLO laido maitinimo kištukas naudojamas kaip atjungimo įtaisas, atjungimo įtaisas ir lizdas turi būti lengvai pasiekiami.

■ Oro vėdinimas ir aukšta temperatūra

Įrenginį montuokite tik ten, kur yra tinkamas vėdinimas, ir įsitikinkite, kad šonuose yra bent 20 cm laisvos vietas, o galiniame bloke – 5 cm laisvos vietas oro cirkuliacijai. Per didelis karštis ir ventiliacijos užblokavimas gali sukelti gaisrą arba ankstyvą kai kurių elektrinių komponentų gedimą.

- Neuždenkite jokių ventiliacijos angų laikraščiais, staltiesėmis, užuoaldomis ir t. t.
- Ant prietaiso viršaus nedžiovinkite drabužių ir pan.
- Būkite atsargūs, nelieskite ventiliacijos angų, nes jos gali įkaisti.
- Nekiškite pašalinių daiktų į prietaisą per ventiliacijos angas.

■ Ispėjimas dėl chemikalų išmetimo

Nauji baldai, kilimai, dažai, statybinės medžiagos ir elektronika garuodamai gali išeisti chemikalus į orą. Pirmą kartą įjungę prietaisą, per keliąs valandas galite pajusti nestiprų kvapą. Taip yra todėl, kad kai kurie įrenginio komponentai įkaista pirmą kartą. Mūsų naudojamos medžiagos visiškai atitinka aplinkosaugos reikalavimus ir taisykles. Jūsų įrenginys veikia puikiai, o išeinantys chemikalų garai ilgainiui sumažės.

■ Priežiūra

- Neleiskite vaikams žaisti be priežiūros šalia įrenginio. Jis gali apvirsti, būti nustumtas ar nuleistas nuo stovo paviršiaus ir ką nors sužeisti.
- Neleiskite įjungtam prietaisui veikti be priežiūros.

■ Garsumas

Garsi muzika ir triukšmas gali sukelti nepataisomą žalą ausims. Venkite didelio garsumo, ypač ilgą laiką ir naudojant ausines. Jei ausyse girdite būgnų garsą, sumažinkite garsumą arba laikinai nebenaudokite ausinių.

■ Audros su perkūnija

Perkūnijos metu ištraukite iš prietaiso maitinimo kištuką ir visus prijungtus antenos kabelius. Per didelę įtampa, atsirandanti dėl žaibo smūgių, gali sugadinti prietaisą per antenos sistemą ir sieninį lizdą.

■ Ilgas nenaudojimo laikotarpis

Kol maitinimo kištukas prijungtas prie elektros lizdo, įrenginys vartos energiją net budėjimo režimu. Maitinimo kištuką ir visus prijungtus antenos kabelius reikia atjungti, ilgą laiką įrenginio nenaudojant.

■ Valymas ir priežiūra

DĖMESIO.

Prieš valydamai prietaisą atjunkite maitinimo laidą.

Prietaisą, ekraną ir nuotolinio valdymo pultą valykite tik minkšta, drėgna, švaria ir natūralių spalvų šluoste. Nenaudokite jokių cheminių medžiagų.

- Saugokite paviršius nuo vabzdžių repelento, tirpiklio, skiediklio ar kitų lakujuų medžiagų. Tai gali pabloginti paviršiaus kokybę.

- Nepurkškite vandens ar kitų skysčių tiesiai ant prietaiso. Skystis įrenginyje gali lemti gaminio gedimą.
- Ekrano skydelio paviršius yra apdorotas ir gali būti lengvai pažeistas. Būkite atsargūs, kad nesubraižytumėte nagais ar kitaip kietais daiktais.
- Taip pat reguliarai valykite maitinimo laido kištuką sausa šluoste.

■ Aptarnavimas / remontas

Niekada nenuimkite įrenginio dangtelio ar užpakalinės dalies; viduje nėra dalių, kurių techninę priežiūrą galėtų atlikti naudotojas. Visus techninės priežiūros darbus patikékite kvalifikuotam techninės priežiūros personalui.

■ Pakuotės

Nuo drėgmės apsaugančias medžiagas ir plastikinius maišelius laikykite vaikams nepasiekiamoje vietoje.

Plastikiniai maišeliai gali uždusinti, o nuo drėgmės apsauganti medžiaga yra kenksminga prarlijus. Prarlijus per klaidą, priverskite pacientą vėmti ir apsilankytį artimiausioje ligoninėje.

■ Modifikacijos

Jokiu būdu neméginkite modifikuoti šio gaminio. Dėl neleistinų modifikacijų gali būti panaikinta šio įrenginio garantija, gali kilti elektros smūgis ir gaisrai.

■ Nuotolinio valdymo baterijos

- Dėl neteisingo įrengimo gali ištekėti baterijos skysčiai, susidaryti korozija arba įvykti sprogimas.

- Keiskite tik to paties arba lygiaverčio tipo baterijomis.
- Nemaišykite senų ir naujų baterijų.
- Nemaišykite skirtinį tipą baterijų.
- Nenaudokite įkraunamų baterijų.
- Nedeginkite ir nesulaužykite baterijų.
- Būtinai tinkamai išmeskite baterijas.
- Saugokite baterijas nuo didelio karščio, pvz., saulės spinduliu, ugnies ir pan.

■ Lauko antenos įžeminimas

Jei naudojama lauko antena, įsitikinkite, kad antenos sistema apsaugota nuo įtampos šuolių ir susikaupusių statinių krūvių.

■ Išmetimas

Žr. šio vadovo skyrių apie perdirbimą.

■ Lazeris

Nežiurėkite tiesiai į objektyvą, kai šis prietaisas įjungtas, nes lazerio šviesa gali pažeisti akis!

- Šiame gaminyje yra lazerio modulis. Jokiui būdu neplėškite ir nemodifikuokite šio įrenginio; priešingu atveju galite susižaloti.

RG1

1 KLASĖS LAZERINIS GAMINYS

$\lambda = 455\pm6\text{nm}$

Bangos ilgis $455\pm 6\text{nm}$

IEC 62471-5: 2015

IEC 60825-1: 2014

DĖMESIO.

Jeigu naudojamos šiame dokumente nenurodytos valdymo priemonės ar atliekamas nenurodytas reguliavimas ar procedūros, tai gali lemti kenksmingą spinduliaivimo poveikį.

- Jei ši prietaisą reikia taisyti, naudokite lazerines akių apsaugos priemones, kurių optinis tankis OD yra 4 arba didesnis, o bangos ilgis 445-465 nm.
- Nedékite ant šio prietaiso indų, kuriuose yra vandens, kosmetikos ar skystų vaistų.
- Jei į šį įrenginį patenka kokių nors daiktų ar vandens, atjunkite šį įrenginį ir kreipkitės į „Hisense“ techninės priežiūros personalą.
- Nedékite jokio atviros ugnies šaltinio (pvz., degančios žvakės) ant šio prietaiso. Laikykite atokiai nuo aukštos temperatūros ir karščio.
- Saugokite bateriją nuo tiesioginių saulės spindulių ir žvakių šviesos.
- Laikykite oro angas abiejose pusėse atokiau nuo bet kokių daiktų, kad prietaisas neperkaistytų.
- Siekdami išvengti trumpojo jungimo, gaminio apgadinimo ar elektros smūgio, nenaudokite jokių ašttrių daiktų ar metalo liesdami lazerinio televizoriaus prievedus ar kitas angas.
- Jei šis įrenginys buvo šiltoje aplinkoje, PRIEŠ ĮJUNGDAMI įrenginį leiskite susikaupusiam kondensatui išgaruoti.
- Neleiskite vaikui atsistoti ant šio įrenginio arba užlipti ant jo.
- Nedékite jokių objektų virš objektyvo arba priešais jį, nes dėl lazerio šviesos objektas gali užsidegti.
- Reguliariai valykite objektyvą švaria šluoste ir prieš paleisdami įsitikinkite, kad lazerinis televizorius yra išjungtas.

Sveikiname įsigijus naują „Laser TV“! Šiame vadove aprašomi keli paprasti veiksmai, kaip nustatyti „Laser TV“.

Daugiau informacijos rasite oficialioje „Hisense“ svetainėje.

Produkto paveikslėlis yra tik informacinis; tikrojo produkto išvaizda gali skirtis.

Atnaujinus sistemą keičiasi kai kurios programinės įrangos funkcijos.

Turinys

Priedų sąrašas

Lazerinio televizoriaus diagrama

1 VEIKSMAS. Ekrano montavimas

2 VEIKSMAS. Lazerinio televizoriaus įrengimas

3 VEIKSMAS. Ekrano vaizdo ir ekrano reguliavimas

4 VEIKSMAS. Nuotolinio valdymo pulto naudojimas

5 VEIKSMAS. Pereikite prie ekrano sąrankos meniu

Techninės priežiūros ir greitojo problemų sprendimo patarimai

Gaminio specifikacijos

Perdirbimas / licencijos

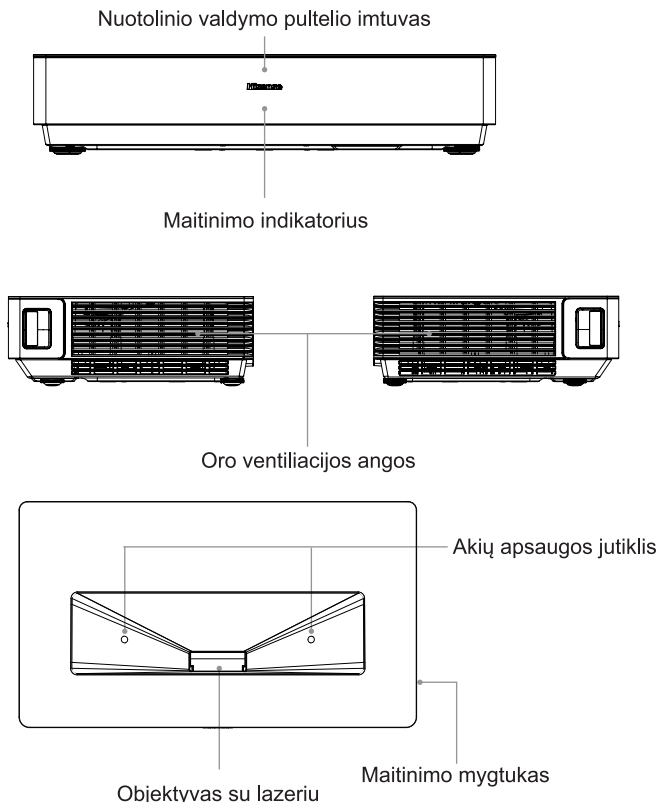
Priedų sąrašas

- | | |
|----|--|
| 1 | • Lazerinis televizorius, 1 vnt. |
| 2 | • Nuotolinio valdymo pultelis, 1 vnt. |
| 2 | • AA arba AAA baterijos, 2 vnt. |
| 2 | • Pirštinės, skirtos naudoti su lazeriniu televizoriumi, 2 vnt. |
| 2 | • Maitinimo ląidas, 1 vnt. |
| 2 | • USB ilginamasis kabelis, 1 vnt. |
| 6 | • Lazerinio televizoriaus naudotojo vadovas, 1 vnt. |
| 8 | • Lazerinio televizoriaus Europos garantija, 1 vnt |
| 8 | • Objektyvo valymo rinkinys, 1 vnt. |
| 10 | • C formos blokai, 2 vnt. |
| 10 | • C formos bloko montavimo instrukcija, 1 vnt. |
| 11 | Papildomi elementai, pateikiami su lazeriniu televizoriumi atskiroje pakuočėje |
| 13 | • Ekranas (pasirenkama įranga)* |
| 14 | • Sieninio laikiklio rinkinys (pasirenkama įranga)* |

* Papildomos prekės, kurias gausite, priklausys nuo jūsų užsakymo.

PASTABA. Priedai gali skirtis nuo anksčiau pateikto sąrašo dėl skirtingų modelių, šalių ar regionų. Žr. faktinį priedų krepšį.

Lazerinio televizoriaus diagrama



1 VEIKSMAS. Ekrano montavimas

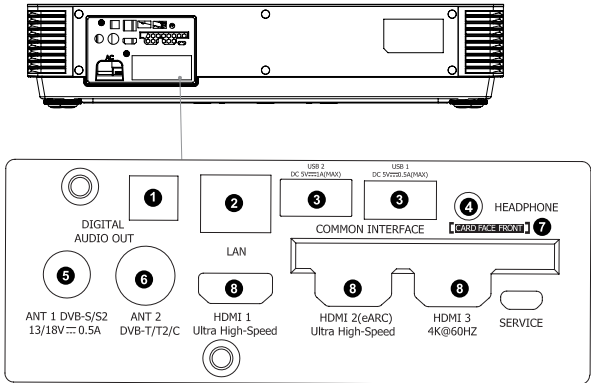
Dėl ekrano montavimo žr. konkretaus ekrano montavimo vadovą!

2 veiksmas. Lazerinio televizoriaus įrengimas

Primygtiniai rekomenduojame, kad su šiuo įrenginiu dirbtų du žmonės, kai jis perkeliamas iš vienos vietas į kitą.
Dirbdami su šiuo prietaisu būtinai apsaugokite objektyvą.

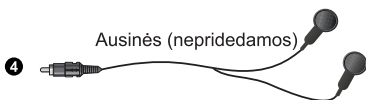
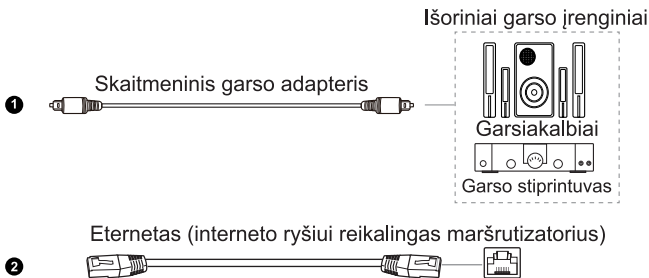
Prieš nustatant „Laser TV“ padėti, rekomenduojame prijungti visus kabelius prie prievadų, esančių „Laser TV“ galinėje pusėje. (Garso, vaizdo, eterneto kabeliai ir išoriniai įrenginiai nepridedami.)

Patikrinkite, ar pasirinkote tinkamus prievadų kabelius ir ar jie tvirtai prijungti. Atsilaisvinusios jungtys gali paveikti vaizdo kokybę ir spalvą.

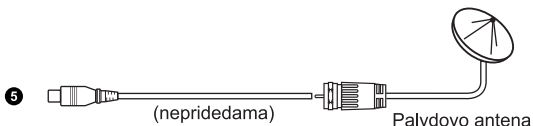


PASTABA.

- Prijungdami standuj diską arba USB šakotuvą, visada prijunkite prijungto prietaiso maitinimo adapterį prie maitinimo šaltinio. Viršijus bendrą suvartojamą srovę, gali būti padaryta žala. Maksimalus USB1.1 ir USB2.0 įrenginių srovės suvartojojimas yra 500 mA. USB3.0 įrenginio maksimalus srovės suvartojojimas yra 1A.
- Atskiram nestandartiniam didelės talpos mobiliajam standžiajam diskui, jei jo impulsų srovė yra didesnė arba lygi 1 A, gali įvykti „Laser TV“ perkrovimas arba savaiminis užrakinimas. Taigi „Laser TV“ jo nepalaiko.
- USB prievedas palaiko 5 V įtampą.
- Kad būtų lengviau prijungti ir atjungti, naudokite USB ilginamajį laidą (komplekste).

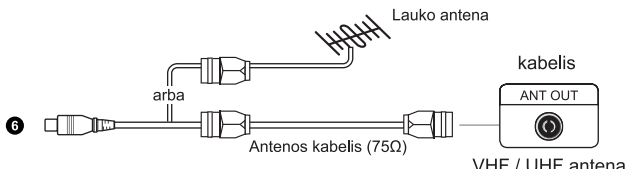


- Pernelyg didelis garso slėgis iš ausinių gali lemti klausos praradimą.



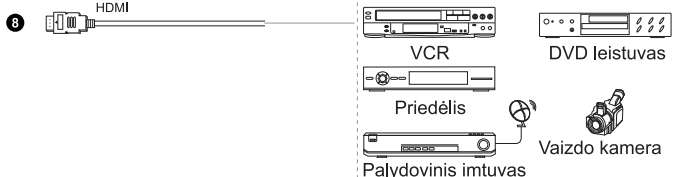
PASTABA.

- ANT1 lizdas palaiko maitinimo tiekimą palydovo antenai (13/18 V, maks. 0,5 A)



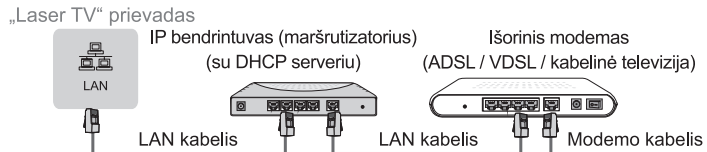
PASTABA.

- Prieš jidėdami ar išimdami CI+ modulį, įsitikinkite, kad „Laser TV“ yra išjungtas. Tada jidėkite CI kortelę į CI+ modulį pagal paslaugų teikėjo nurodymus.
- Bendrosios prieigos modulio nekiškite ir neišmikite pakartotinai, nes tai gali sugadinti sąsają ir sukelti gedimą.
- Iš kanalų, kuriuos norite žiūrėti, paslaugos teikėjo turite gauti CI+ modulį ir kortelę.
- Jidėkite CI+ modulį su „SmartCard“ kryptimi, pažymėta ant modulio ir „SmartCard“.
- CI+ kai kuriose šalyse ar regionuose nepalaikomas; kreipkitės į igaliotajių atstovą.



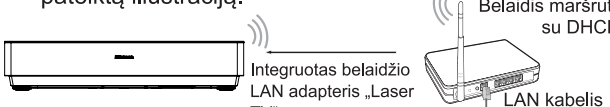
LAN (laidinė sąranka)

- Prijunkite „Laser TV“ prie tinklo prijungdami LAN prievedą, esančį „Laser TV“, prie išorinio modemo arba maršrutizatoriaus LAN (eterneto / 5 kat.) kabeliu. Žr. toliau pateiktą iliustraciją.



Belaidžio ryšio sąranka

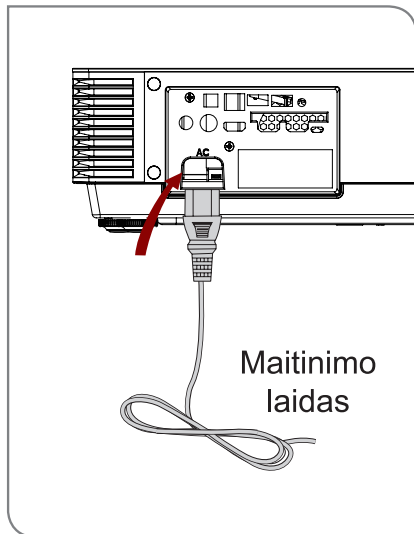
- Norint belaidžiu ryšiu prijungti „Laser TV“ prie tinklo, jums reikės belaidžio maršrutizatoriaus arba modemo. Žr. toliau pateiktą iliustraciją.



PASTABA.

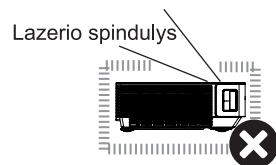
- Jei norite naudoti belaidį tinklą, turite naudoti integruotą belaidžio LAN adapterį, nes rinkinys nepalaiko išorinių USB tinklo adapterių.
- Jei belaidis maršrutizatorius palaiko DHCP, „Laser TV“ gali lengviau prisijungti prie belaidžio tinklo.
- Jei naudosite kitą apsaugos sistemą nei išvardytosios toliau, ji neveiks su „Laser TV“.
Saugos sistema: WPA, WEP, WPA2.
- Siekiant užtikrinti sklandų tinklo veikimą, atstumas tarp maršrutizatoriaus ir „Laser TV“ turėtų būti mažesnis nei 10 metrų.

Prijunkite maitinimo laidą prie sieninio lizdo.
Paspauskite MAITINIMAS mygtuką, kad įjungtumėte lazerinį televizorių.

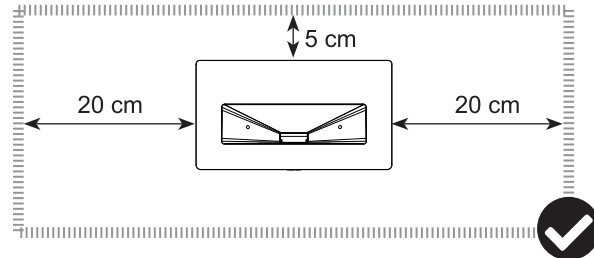


! ISPĖJIMAS. Dėl nepakankamo vėdinimo šis įrenginys gali perkaisti arba sugesti.

- Neuždenkite oro angų ir nedėkite ant šio prietaiso jokių daiktų.
- Nedėkite šio prietaiso į jokią siaurą, uždarą ar prastai vėdinamą erdvę.



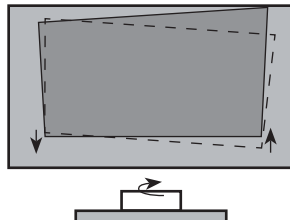
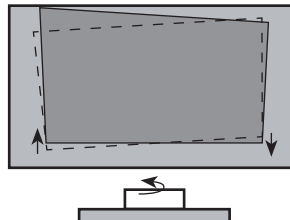
Palikite bent tiek vietos, kiek parodyta toliau pateiktoje schemae, kad šis įrenginys būtų tinkamai vėdinamas.



3 VEIKSMAS. Pakoreguokite projekcinį vaizdą ir konsolę

- Atlikite toliau nurodytus veiksmus, tik jei jie tinka jūsų situacijai.
- Reguliuokite ekraną naudodamis tvirtinimo laikiklį, kol jis bus lygiagretus ekranui.
- Veržiliarakčiu pasukite kojeles iš viršaus ir nežiūrėkite tiesiai į objektyvą, kai įjungtas pultas, nes lazerio šviesa gali pažeisti akis.

SULYGIUOKITE VAIZDO APAČIĄ SU EKRANU

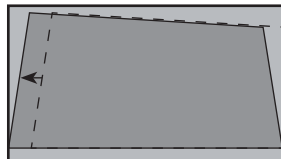


Jei vaizdo apačia yra žemiau kairėje (dešinėje) ir aukščiau dešinėje (kairėje), pasukite valdymo pultą prieš laikrodžio rodyklę (pagal laikrodžio rodyklę), kol vaizdo apačia bus lygiagreti ekranui.

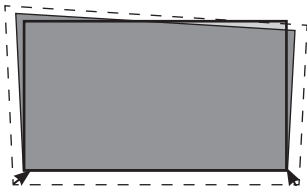
SUTALPINKITE VAIZDO APAČIĄ Į EKRANĄ



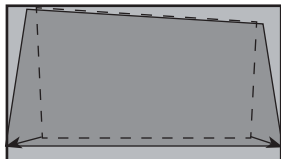
Perkelkite valdymo pultą į dešinę



Perkelkite valdymo pultą į kairę

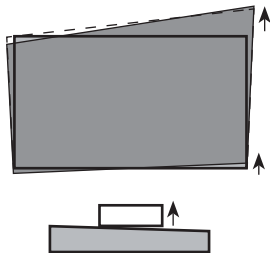


Perkelkite valdymo pultą arčiau ekrano

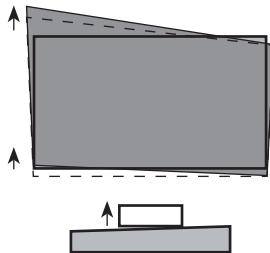


Perkelkite valdymo pultą toliau nuo ekrano

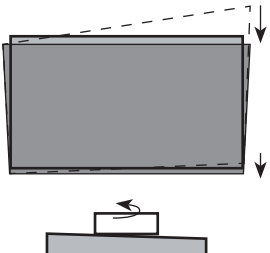
VAIZDO VIRŠAUS KAIRĖS IR VIRŠAUS DEŠINĖS REGULIAVIMAS



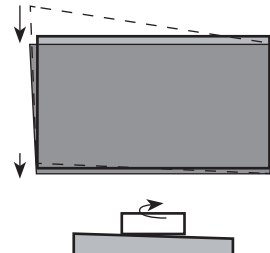
Pasukite priekinę dešinę kojelę pagal laikrodžio rodyklę



Pasukite priekinę kairę kojelę pagal laikrodžio rodyklę



Pasukite valdymo pultą prieš laikrodžio rodyklę, kol vaizdo apačia bus lygiagreti ekranui



Pasukite valdymo pultą pagal laikrodžio rodyklę, kol vaizdo apačia bus lygiagreti ekranui

SUTALPINKITE VAIZDO VIRŠU Į EKRANA



Pasukite kairiąjį ir dešiniajį priekines kojeles pagal laikrodžio rodyklę.



Pasukite kairiąjį ir dešiniajį galines kojeles pagal laikrodžio rodyklę



Pasukite priekines kojeles prieš laikrodžio rodyklę, jei galinės kojelės jau yra didžiausiai aukštynė.

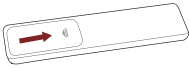
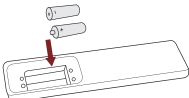
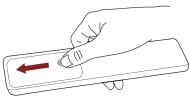
4 VEIKSMAS Nuotolinio valdymo pulto naudojimas

„LASER TV“ NUOTOLINIO VALDYMO PULTO MYGTUKAI

MYGTUKAS	APRAŠAS	MYGTUKAS	APRAŠAS
∅	Maitinimo ijjungimas / budėjimo režimas	EXIT	Išeiti iš meniu arba iš programos
INPUT	jvesties šaltinių pasirinkimas	∅	mikrofono suaktyvinimas
Skaičių mygtukas / 123	Pasirinkite kanalą arba jvesties numerius	INFO	Rodyti dabartinę programos informaciją
Keturi spalvoti mygtukai / ■■■	Specialių funkcijų mygtukai	SUBTITLE	subtitrų režimo ijjungimas ir išjungimas
GUIDE	elektroninio programų tvarkaraščio rodymas (DTV režimas)	MEDIJA	Atidaryti MEDIĄ
CH.LIST	kanalų sąrašo rodymas ekrane	■■■ / ■■■	Greita prieiga prie visų programų
►	Medijos turinio valdymo funkcinis mygtukas	PROGRAMĖLĖ	Sparčiosios prieigos prie programėlės mygtukai
[]	Paspauskite norėdami įeiti į meniu	TEKSTAS / TXT	teleteksto funkcijos ijjungimas ir išjungimas
^ / v / < / >	D Klaviatūra (naršymo aukštyn / žemyn / kairėn / dešinėn mygtukai)	NARŠYKLĖ	įjėjimas į naršyklę
OK	Patvirtinimo mygtukas	REDAGUOTI	pasirinktinis jvesties arba programėlės paleidimas
↶	Skiltyje „Meniu“ arba „Programėlė“ grįžkite į ankstesnę vietą	123	Įveskite kanalus ar numerius ir specialių funkcijų mygtukus (raudona / žalia / geltona / mėlyna)
⌂	Rodyti pagrindinį ekraną	☰	Fizinis jungiklis (vaizdas iš šono): įjunkite, kad suaktyvintumėte laisvų rankų įrangos pažadinimo funkciją*
VOL	Garsumas (aukštyn / žemyn)		
CH	Kanalas (aukštyn / žemyn)		
▶	Nutildyti ir atkurti garsą		

PASTABA. Čia išvardyti mygtukai yra tik orientacinio pobūdžio. Faktinis nuotolinio valdymo pultas gali skirtis atsižvelgiant į modelį, šalį ar regioną.

*Jei nenaudojate laisvų rankų įrangos, išjunkite fizinių jungiklių, kad pailgintumėte baterijos veikimo laiką.



1. Norédami atidaryti nuotolinio valdymo pultelio baterijų skyrių, pastumkite galinį dangtelį.
2. Įdėkite dvi AA arba AAA dydžio baterijas. Įsitikinkite, kad baterijų galai (+) ir (-) atitinka baterijų skyriuje nurodytus (+) ir (-) galus.
3. Uždarykite baterijų skyrių dangtelį.

SVARBI INFORMACIJA APIE NUOTOLINIO VALDYMO PULTĄ IR BATERIJAS

- Baterijas išmeskite tam skirtoje vietoje. Nemeskite jų į ugnį.
- Nedelsdami išimkite senas baterijas, kad jų skystis neištékėtų į baterijų skyrių.
- Jei nekeitinatė naudoti nuotolinio valdymo pultelio ilgą laiką, išimkite baterijas.
- Baterijos cheminės medžiagos gali sukelti išbėrimą. Jei išteka baterijų skystis, baterijų skyrių nuvalykite šluoste. Jei cheminės medžiagos paliečia jūsų odą, nedelsdami ją nuplaukite.
- Nemaišykite senų ir naujų baterijų.
- Nemaišykite šarminiu, standartiniu (anglies-cinko) ar jkraunamu (NiCd, NiMH ir kt.) baterijų.
- Jei nuotolinio valdymo pultas jšyla arba įkaista, nebenaudokite jo.
- Nedelsdami skambinkite į mūsų pagalbos centrą pagalbos svetainėje.

NUOTOLINIO VALDYMO DIAPAZONO INFORMACIJA

- Nuotolinio valdymo pultelis gali veikti iki 8 metrų atstumu priešais lazerinį televizorių. (Šis atstumas naudojamas infraraudonųjų spindulių būdu nesusietoje būsenoje.)
- Nuotolinio valdymo pultelio kampus: nuotolinio valdymo jutikli laikant viršūnė 6 metrų atstumu, jo valdomas horizontalus kampus yra $\pm 30^\circ$, o vertikalus kampus yra $\pm 15^\circ$. (Šis kampus naudojamas infraraudonųjų spindulių būdu nesusietoje būsenoje.)

NUOTOLINIO VALDYMO PULTELIO SUSIEJIMAS (TIK „BLUETOOTH“ NUOTOLINIAM VALDYMUI)

Ijungę lazerinį televizorių, susiekite su juo nuotolinio valdymo pultelį. Nuotolinio valdymo pultelį laikykite ne toliau kaip 3 metrų atstumu nuo lazerinio televizoriaus. Paspauskite bet kurį mygtuką (išskyrus maitinimo ir MIC mygtukus), kad susietumėte.

PASTABA.

- Ypatingais atvejais paspauskite ir palaikykite mygtuką [], kad susietumėte.
- Jei nuotolinio valdymo pultelyje jvyko nežinoma klaida, ją galėjo sukelti trukdžiai. Pabandykite pašalinti trikdžius sukeliančius elementus ir susiekite juos dar kartą.
- Jei nuotolinio valdymo pulte jvyko nežinoma klaida, kai baterijos maitinimas normalus, galite išimti baterijas, paspausti bet kurį klavišą 1–2 sekundes ir jdėti jas atgal. Tada nuotolinio valdymo pultelis veiks įprastai.
- Nuotolinio valdymo pultelio negalima susieti su lazeriniu televizoriumi, kai lazerinis televizorius veikia parengties režimu.

5 VEIKSMAS Pereikite prie ekrano sąrankos meniu

PROJEKCIJOS REŽIMAS

Jei reikia apversti vaizdą iš viršaus į apačią ir (arba) iš kairės į dešinę, pasirinkite „Projekcijos režimas“.

AUTOMATINIS GEOMETRINIS KOREGAVIMAS

PASTABA. Prieš pradēdami taisityti įsitikinkite, kad „Laser TV“ ir jūsų mobilusis įrenginys prijungti prie to paties belaidžio tinklo.

1. Reguliukite „Laser TV“ padėti naudodami lygiavimo kojeles, jei reikia, ir įsitikinkite, kad ekrano rėmelis yra stačiakampio rėmelo viduje.



2. Norédami testi, spustelékite „Pirmyn“.
3. Norédami pradėti automatinę geometrinę korekciją, nuskaitykite QR kodą mobiluoju įrenginiu. Po kelių akimirkų ekrane pasirodys lygiavimo tinklelio šablonas.

+	+	+	+
+	+	+	+
+	+	+	+
+	+	+	+

Lygiavimo tinklelis

4. Kad nufotografuotumėte viso ekrano nuotrauką, mobiliajame įrenginyje spustelékite „+“. Norédami gauti geriausius rezultatus, stovékite maždaug 10 pėdų atstumu nuo ekrano ir naudokite gulsčiąjį režimą.
5. Spustelékite „ikelti“ mobiliajame įrenginyje, kad užbaigtumėte automatinį geometrinį koregavimą.

PASTABA.

- Stovékite priešais ekraną, kad galėtumėte padaryti nuotrauką; neleistinas didesnis nei 25° nuokrypis.
- Visas ekranas turi būti visiškai matomas nuotraukoje, išskaitant ekrano rėmą.
- Visi 16 lygiavimo tinklelio taškų turi būti sufokusuoti fotografuojant ir matomi ant nuotraukos, naudojamos korekcijai.
- Ekrano vaizdas turi užimti ne mažiau kaip 60 proc. viso nuotraukos ploto.

RANKINIS GEOMETRINIS KOREGAVIMAS

Pasirinkite taškus ir perkelkite jį, kad projektuojamas vaizdas tilptų ekrane.

1. Norėdami perkelti židinį, paspauskite nuotolinio valdymo pulto mygtukus **Λ / Ω / < / >**, o norėdami pasirinkti tašką, kurį norite reguliuoti, paspauskite mygtuką **OK**.
2. Ilgai spaudžiant mygtukus **Λ / Ω / < / >**: greitas projektuojamo vaizdo sureguliavimas;
Trumpai spaudžiant mygtukus **Λ / Ω / < / >**: tikslus projektuojamo vaizdo reguliavimas.
3. Paspauskite mygtuką, kad išraštumėte koregavimą, ir galėsite pasirinkti kitus vaizdo koregavimo taškus.
Jei norite grąžinti numatytają gamintojo vaizdo padėtį, ekrane pasirinkite „Nustatyti iš naujo“.

AKIŲ APSAUGA

Kad apsaugotumėte akis, naudokite akių apsaugos priemonę ir nežiūrėkite į objektyvą. Jei pernelyg priartėsite prie lazerinio televizoriaus, šviesos išvestis bus laikinai išjungta po 5 sekundžių.

Aptarnavimas

- Nelieskite šio įrenginio, kai jis veikia arba yra išjungtas, nes jis gali būti įkaitęs.
- Nenušluostykite šio prietaiso alyva, nes galite sugadinti išorę arba dažus. Ilgą laiką kontaktuojant su gumos ar etileno gaminiais ant šio prietaiso gali atsirasti dėmių.
- Jei „Laser TV“ išorė nevaria, išjunkite „Laser TV“ ir nuvalykite sudrėkinta minkšta šluoste.
- Nelieskite objektyvo rankomis.
- Nelieskite ir nešluostykite objektyvo iprasta valymo šluoste. Naudokite dulkių pūstuvą, kad pašalintumėte lešio dulkes. Riebalus, nešvarumus ir pirštų antspaudus specialistas turi kruopščiai nuvalyti optinio valymo šluoste, lešių šluostymo popieriumi arba profesionaliais valymo tirpalais, kad nesugadintumėte optinio filmavimo ir nepakenktumėte vaizdo kokybei.
- Norėdami išjungti šį įrenginį, paspauskite nuotolinio valdymo pulto maitinimo mygtuką. Nenutraukite maitinimo tiesiogiai, kai prietaisas veikia.

Spartaus problemų sprendimo patarimai

Iškilus su „Laser TV“ susijusiai problemai, vėl jį išjunkite ir ijjunkite. Jei tai neišsprendžia problemas, vadovaukitės toliau pateiktais patarimais.

Kai ijjungi „Laser TV“, kelias sekundes vėluojama, kol pasirodo vaizdas. Ar tai normalu?

Taip, tai normalu. „Laser TV“ inicijuoja ir ieško ankstesnio nustatymo informacijos.

Néra garso ar vaizdo

1. Patikrinkite, ar maitinimo lądas prijungtas prie kintamosios srovės lizdo.
2. Paspauskite nuotolinio valdymo pulto maitinimo mygtuką , kad įjungtumėte įrenginį režimu „Parengtis“.
3. Patikrinkite, ar LED lemputė šviečia, ar ne. Jei taip, „Laser TV“ gauna maitinimą.

Prijungiau išorinj šaltinj prie savo „Laser TV“ ir negaunu jokio vaizdo ir (arba) garso

1. Patikrinkite, ar tinkamai prijungtas išorinis šaltinis ir ar tinkamai prijungtas „Laser TV“.
2. Patikrinkite, ar teisingai pasirinkote jeinančio signalo įvesties režimą.

Vaizdas normalus, bet néra garso

1. Patikrinkite garsumo nuostatas.
2. Patikrinkite, ar režimas „Nutildyti“ nustatytas kaip „Jungta“.

Garsas yra, bet néra vaizdo arba vaizdas nespalvotas

1. Jei vaizdas nespalvotas, atjunkite „Laser TV“ nuo kintamosios srovės lizdo ir vėl prijunkite po 60 sekundžių.
2. Patikrinkite, ar spalvų sodrumas nustatytas kaip 50 arba didesnis.
3. Išbandykite kitus kanalus.

Garsas ir (arba) vaizdas iškraipytas arba atrodo banguotas

1. „Laser TV“ gali būti paveiktas elektros prietaiso. Išjunkite visus netoli ese esančius prietaisus ir perkeltite juos toliau nuo „Laser TV“.
2. Ikiškite „Laser TV“ imtuvo maitinimo kistuką į kitą maitinimo lizdą.

Garsas ir vaizdas yra neryškūs arba dingsta

1. Jei naudojate išorinę anteną, patikrinkite jos kryptį, padėtį ir prijungimą.
2. Sureguliuokite antenos kryptį arba iš naujo nustatykite ar tiksliai sureguliuokite kanalą.

Plastikinis korpusas skleidžia „spragtelėjimo“ tipo garsą. Pasikeitus „Laser TV“ temperatūrai, gali pasigirsti spragtelėjimas. Dėl šio pokyčio „Laser TV“ korpusas išsiplečia arba susitraukia, o tai sukuria garsą. Tai normalu ir „Laser TV“ veikia gerai.

Nuotolinio valdymo pultelis neveikia

1. Patvirtinkite, kad „Laser TV“ vis dar gauna maitinimą ir veikia.
2. Nuotolinio valdymo pultelyje pakeiskite baterijas.
3. Patikrinkite, ar baterijos ydėtos tinkamai.

Gaminio specifikacijos

Modelio pavadinimas		100 col. lazerinis televizorius
Matmenys (plotis x aukštis x gylis)		22,3 x 4,8 x 12,6 col. (566 x 121 x 320 mm)
Svoris		9,4 kg (20,7 svaro)
Aktyvaus ekrano dydis (istrižainė)		100 colių
Ekrano skirtinėjamoji geba		3840 x 2160
Garso galia		2 x 20 W
Energijos sąnaudos		350 W
Maitinimo tiekimas		120–240 V ~ 50/60 Hz
Priėmimo sistemos	Analoginė	PAL-D/K, B/G, I, SECAM-D/K, B/G
	Skaitmeninė	DVB-T/T2, DVB-C, DVB-S/S2
Belaidžio LAN modulio specifikacijos	Dažnių diapazonas	2,4–2,4835 GHz 5,15–5,85 GHz 5,9–6,425 GHz
		2,4–2,4835 GHz 17 dBm 5,15–5,25 GHz 14 dBm 5,25–5,35 GHz (DFS juosta) 14 dBm 5,49–5,71 GHz (DFS/TPC juosta) 14 dBm
	Išėjimo galia (maks.)	5,725–5,85 GHz (ne ES) 14 dBm 5,9–6,425 GHz 14 dBm
		„Bluetooth“ modulio specifikacijos
		Dažnių diapazonas
		2,4–2,4835 GHz
		Išėjimo galia (maks.)
		2,4–2,4835 GHz, 1 klasė, 6 dBm
	Aplinkos sąlygos	
	Temperatūra: 41–104 °F (5–40 °C) Drėgnumas: 20–80 % RH Atmosferos slėgis: 86–106 kPa	
	HDMI įvestis	RGB / 60Hz (640x480, 800x600, 1024x768) YUV / 60Hz (480i, 480p, 720p, 1080i, 1080p) YUV / 50Hz (576i, 720p, 1080i, 1080p) 3840x2160 / 24Hz, 3840x2160 / 25Hz, 3840x2160 / 30Hz 3840x2160 / 50Hz, 3840x2160 / 60Hz
		Energijos suvartojimas tinklo budėjimo režimu
		≤ 2,0 W
		Energijos suvartojimas budėjimo režimu
		≤ 0,5 W
		„WI-FI“
		IEEE802.11 a/b/g/n/ac/ax
		„Bluetooth“
		BT5.2

Atsakomybės ribojimo pranešimas: Visi gaminiai, gaminio specifikacijos ir duomenys gali keistis be jspėjimo, siekiant pagerinti patikimumą, veikimą, konstrukciją ar kt.

Perdirbimas / licencijos

EEJ (elektroninės elektros įrangos atliekos)

Europos direktyva 2012/19/ES



Šis simbolis ant gaminio arba šio pakuotės rodo, kad šio gaminio negalima išmesti kartu su būtinėmis atliekomis. Jūs esate atsakingi už savo įrangos atliekų šalinimą, perduodami jas paskirtam surinkimo punktui elektros ir elektroninės įrangos atliekų perdirbimui. Atskiras atliekų surinkimas ir perdirbimas šalinimo metu padės tausoti gamtos išteklius ir užtikrinti, kad jie būtų perdirbami taip, kad būtų apsaugota žmonių sveikata ir aplinka. Daugiau informacijos apie tai, kur galima palikti savo įrangos atliekas perdirbti, gausite iš savo vienos savivaldybės, būtinų atliekų išvežimo tarnybos arba parduotuvėje, kurioje įsigijote šį gaminį.

Baterijos



Pagal Baterijų direktyvą, panaudotų baterijų negalima išmesti kartu su būtinėmis atliekomis. Baterijas išmeskite į šiam tikslui skirtą surinkimo konteinerius mažmeninės prekybos parduotuvėse.

ROHS (Pavojingų medžiagų apribojimas)

Europos direktyva 2011/65/ES



Šia Europos direktyva ribojamas pavojingų ir pavojingų medžiagų, kurias sunku perdirbti, naudojimas.

Tai leidžia lengvai perdirbti EEĮ ir prisideda prie aplinkos apsaugos.

Medžiagos, įtrauktos į ši produkta, atitinka Pavojingų medžiagų naudojimo apribojimo direktyvą.



Savokos HDMI ir „HDMI High-Definition Multimedia Interface“ ir HDMI logotipas yra prekių ženklai arba „HDMI Licensing Administrator, Inc.“ registruotieji prekių ženklai Jungtinėse Amerikos Valstijose ir kitose šalyse.



„Dolby“, „Dolby Vision“, „Dolby Atmos“ ir „Double-D“ simbolis yra registruotieji „Dolby Laboratories Licensing Corporation“ prekių ženklai. Pagaminta pagal „Dolby Laboratories“ licenciją. Konfidentialus nepaskelbtai darbai. Autorių teisės © 2012–2022 „Dolby Laboratories“. Visos teisės ginamos.

THIS PRODUCT IS LICENSED UNDER THE AVC PATENT PORTFOLIO LICENSE FOR THE PERSONAL USE OF A CONSUMER OR OTHER USES IN WHICH IT DOES NOT RECEIVE REMUNERATION TO (i) ENCODE VIDEO IN COMPLIANCE WITH THE AVC STANDARD ("AVC VIDEO") AND/OR (ii) DECODE AVC VIDEO THAT WAS ENCODED BY A CONSUMER ENGAGED IN A PERSONAL ACTIVITY AND/OR WAS OBTAINED FROM A VIDEO PROVIDER LICENSED TO PROVIDE AVC VIDEO. NO LICENSE IS GRANTED OR SHALL BE IMPLIED FOR ANY OTHER USE. ADDITIONAL INFORMATION MAY BE OBTAINED FROM MPEG LA, L.L.C. SEE [HTTP://WWW.MPEGLA.COM](http://WWW.MPEGLA.COM)

SUPAPRASTINTA ES ATITIKTIES DEKLARACIJA

„Hisense Visual Technology Co., Ltd.“ pareiškia, kad radijo ryšio įrangos tipas [100L5HE / 100L5HD / 100L5HD-PRO / 100L5HD-LITE / 100L5HCHD / 100L5HCHD-PRO / 100L5HCHD-LITE / 100L5HTUKD / 100L5HTUKD-PRO / 100L5HTUKD-LITE / 100L5 / 100L5H / 100L5H1 / 100L5HCH / 100L5HCH1 / 100L5HTUK / 100L5HTUK1 / 100L5H-B / 100L5HCH-B / 100L5HTUK-B / ERF3A86 / ERF3B86H / ERF3C86H / ERF3D86H / ERF3E86H / ERF3F86H / ERF3G86H / ERF3H86H / ERF3I86H / ERF3J86H / ERF3K86H / ERF3C96H / ERF3H90H] atitinka Direktyvą 2014/53/ES. Visą ES atitikties deklaracijos tekstą galima rasti šiuo interneto adresu: <https://global.hisense.com/support/certificate-download/>.

Didžiajai Britanijai:

SUPAPRASTINTA JK ATITIKTIES DEKLARACIJA

„Hisense Visual Technology Co., Ltd.“ pareiškia, kad radijo ryšio įrangos tipas [100L5HE / 100L5HD / 100L5HD-PRO / 100L5HD-LITE / 100L5HCHD / 100L5HCHD-PRO / 100L5HCHD-LITE / 100L5HTUKD / 100L5HTUKD-PRO / 100L5HTUKD-LITE / 100L5 / 100L5H / 100L5H1 / 100L5HCH / 100L5HCH1 / 100L5HTUK / 100L5HTUK1 / 100L5H-B / 100L5HCH-B / 100L5HTUK-B / ERF3A86 / ERF3B86H / ERF3C86H / ERF3D86H / ERF3E86H / ERF3F86H / ERF3G86H / ERF3H86H / ERF3I86H / ERF3J86H / ERF3K86H / ERF3C96H / ERF3H90H] atitinka 2017 m. radijo ryšio įrangos taisykles. Visą JK atitikties deklaracijos tekstą galima rasti šiuo interneto adresu: <https://global.hisense.com/support/certificate-download/>.

Pareiškimas dėl ES atitikties

 Šis gaminys ir, jei taikoma, pridedami priedai taip pat paženklinti „CE“ ženklu, todėl atitinka taikomus darniuosius Europos standartus, išvardytus EMC direktyvoje 2014/30/ES, LVD direktyvoje 2014/35/ES, RoHS direktyvoje 2011/65/ES.

Oluline märkus

Sümboliga  algavad lõigud sisaldavad olulisi juhiseid, näpunäiteid või sätete järgimise tingimusi.

 Ohutuse ja seadme optimaalse toimimise tagamiseks lugege ohutusnõuded enne igasuguseid paigaldustoiminguid läbi.

 Ühilduvus muu päritoluga toodete, tarkvara ja teenustega pole tagatud. Tootja ei vastuta mitteühilduvate seadmete või rakenduste kasutamisest või nendega ühendamisest põhjustatud kahjude eest.

Sisu salvestamiseks ja sellel või muu seadmega esitamiseks võib olla nõutav sisu autoriõiguse vms õiguste omaniku luba. Peate tagama, et selle vm seadme kasutamine vastaks teie asukohariigis kehtivatele autoriõiguse seadustele. Lisateavet asjakohaste seadustega ja määruste kohta saate hankida asjakohatest õigusaktidest või võttes ühendust salvestatava või esitava sisu õiguste omanikuga.

Lugege see juhend läbi

Järgige kõiki juhiseid

Järgige kõiki hoiatusi

Hoidke juhend alles

Kõik õigused on kaitstud.



Ohutusnõuded

Toote ohutuks ja nõuetekohaseks kasutamiseks järgige alati järgmisi ettevaatusabinõusid, et vältida ohtlikke olukordi ja seadme kahjustamist.



 Võrdkülgses kolmnurgas olev välgunool hoiatab kasutajat isoleerimata ohtliku pingi eest toote sees, mis võib olla piisavalt tugev elektrilöögiohu põhjustamiseks.

 Võrdkülgses kolmnurgas olev hüümärk juhib kasutaja tähelepanu olulistele kasutus- ja hooldusjuhistele seadme juhendites.

 Vahelduvvool: see sümbol tähistatud vahelduvvoolu nimipinget.

 I klassi toode: sümbol näitab, et see seade vajab maaühendust.

Seadme otstarve ja kasutustingimused

Seade on mõeldud lauale asetamiseks ja video- ja helisignaali esitamiseks kodus või kontoris. Seadet ei tohi kasutada ruumis, kus on väga niiske või esineb kõrge tolmu kontsentratsioon. Garantii kehtib ainult juhul, kui seadet kasutatakse tootja ettenähtud viisil.



HOIATUS

Kõrge niiskustase ja tolmu kontsentratsioon võib põhjustada seadmes voolulekkeid. Tulekahju- või elektrilöögiohu vähendamine

- Ärge jätkage seadet vihma, niiskuse ega tilkuva või pritsiva vee kättele ning ärge pange seadme peale ega kohale vedelikuga täidetud anumaid, nagu vaasid, tassid jms.
- Ärge puudutage seadet märgade kätega.
- Ärge paigutage seadet öhukonditsioneerि väljalaskeava ette ning hoidke küünlad ja tuleallikad seadimest alati eemal.

Kui viite seadme külmaast sooja keskkonda, ärge seda öhuniiskuse kondenseerumise vältimiseks vähemalt ühe tunni vältel sisse lülitage. Õues kasutamisel veenduge, et seade oleks niiskuse eest kaitstud.

Kui märkate midagi ebatalalist, eemaldage kohe toitekaabel.

Tulekahju korra kasutage eelistatult CO₂ või pulberkustutut. Kui selline kustuti puudub, üritage enne veega kustutamist elektritoide isoleerida.

Laser TV võib kukkuda ja põhjustada tõsiseid kehavigastusi või surma. Vigastusi, eriti laste puhul, saab enamasti vältida lihtsaid ettevaatusabinõudsid järgides.

- Kasutage ALATI Laser TV tootja soovitatud kappi, alust või paigaldusviisi.

- Kasutage ALATI mööblieset, mis on Laser TV jaoks piisavalt tugev ja ohutu.
- Veenduge ALATI, et Laser TV ei ulatuks üle mööblieseme äärte.
- Rääkige lastele ALATI ohtudest, mis kaasnevad mööblile ronimisega, kui nad tahavad Laser TV või selle nuppu deni ulatuda.
- Paigutage Laser TV juhtmed ja kaablid ALATI nii, et need ei põhjustaks komistamis-, tömbamis- ega kinnijäämisohtu.
- ÄRGE paigutage Laser TV-d ebastabiilsesse kohta.
- ÄRGE paigutage Laser TV-d kõrge mööblieseme peale (nt kapp või raamaturiül), kui nii mööbliese kui ka Laser Cinema pole piisavalt kinnitatud.
- ÄRGE pange Laser TV alla ega Laser TV ja mööblieseme vahelle riiet vm materjali.
- ÄRGE pange esemeid, mis võivad lapsi ronima ahvatleda (nt mänguasjad ja kaugjuhtpliidid) Laser TV või selle all oleva mööbli peale.

Laser TV hoilepanekul või ja ümberpaigutamisel peate järgima samu nõudeid.

Toiteallikas

Vale toitepinge võib seadet kahjustada. Ühendage seade ainult tüübisisildil märgitud ettenähtud pinge ja sagedusega toiteallikaga, kasutades kaasasolevat toitekaablit.

Pistikupesa peab olema kergelt juurdepääsetav, et seadet saaks alati vooluvõrgust eemaldada. Vooluvõrguga ühendatud seade on isegi ooterežiimis olles voolu all.

Soovitame seadme ühendada ainult sellele mõeldud vooluahelaga.

- Vältige pistikupesade ülekoormust ning ärge ühendage sama pistikupesaga liiga palju seadmeid. Ülekoormatud pistikupesad, pikenduskaablid jne on ohtlikud ning võivad põhjustada elektrilöögi ja tulekahju.

Pärast toite väljalülitamist ärge seadet enne uesti sisse lülitage, kui on möödunud 5 sekundit. Toiteallika sagedane sisselülitamine võib põhjustada seadme ebatavalisi häireid.

Seade tuleb ühendada kaitselülitiga kaitstud maaühendusega varustatud pistikupesaga.

■ Toitepistik ja toitekaabel

- Ärge puudutage toitepistikut märja käega.
- Ärge pange toitekaabli peale raskeid esemeid. Paigutage kaabel nii, et see ei oleks kaitstud muljumise ja teravate servade eest, et selle peale ei astutaks ning see ei puutuks kokku kemikaalidega. Katkise isolatsiooniga toitekaabel võib põhjustada elektrilöögi ja tulekahju.
- Vooluvõrgust eemaldamisel tömmake toitepistikust, MITTE kaablist. Kaablist tömbamisel võib see viga saada ja lühise põhjustada.
- Ärge paigutage toitekaablit kuumade esemete lähedusse.
- Ärge liigutage seadet, kui toitekaabel on pistikupesaga ühendatud.
- Ärge kasutage toitekaablit või pistikupesa, mis on kahjustatud, lahtine või kahjustatud.
- Ärge kasutage muid toitekaableid peale selle, mis koos seadmega tarnitakse.
- Toitekaabli vooluvõrgupistik on mõeldud seadme vooluvõrgust isoleerimiseks ja see peab olema kergesti ligipääsetav.

■ Õhuvahetus ja kõrge temperatuur

Paigaldage seade ainult kohta, kus on piisav õhuvahetus ja veenduge, et seadme külgedele jäääks vähemalt 20 cm ning seadme taha vähemalt 5 cm vaba ruumi, mis on vajalik õhu ringlemiseks. Suur kuumus ja õhuvahetuse takistamine võib põhjustada tulekahju või elektriliste osade rikkeid.

- Ärge blokeerige ventilatsiooniavasid ajalehitede, laudlinade, kardinate jms.
- Ärge kuivatage seadme peal riideid vms.
- Ärge puudutage ventilatsiooniavasid, kuna need võivad olla kuumad.
- Ärge sisestage ventilatsiooniavade kaudu seadmesse vőörkehi.

■ Gaaside eraldumise hoiatus

Uuest mööblist, vaibast, värvist, ehitusmaterjalidest ja elektroonikast võib ruumiõhku kemikaale aurustada. Pärast seadme ülesseadmist ja esmakordset sisselülitamist võtke mõne tunni jooksul tunda kerget lõhna. Seda põhjustab seadme teatud osade esmakordne kuumenemine. Seadmes kasutatud materjalid vastavad täielikult keskkonnanõuetele ja määrustele. Teie seade on töökoras ja vabanevad aurud vähenevad pikamisi.

■ Järelevalve

- Ärge lubage lastel seadme läheduses järelevalveta mängida. Seade võib ümber minna, maha kukkuda või aluselt maha libiseda ja kedagi vigastada.
- Ärge jätke sisselülitatud seadet järelevalveta tööle.

■ Helitugevus

Valju muusika ja müra võivad kuulmist pöördumatult kahjustada. Vältige kasutamist suure helitugevusega, eriti pikaa jooksul ja kõrvaklappide kasutamisel.

Kui müra kõrvus on liiga tugev, vähendage helitugevust või lõpetage kõrvaklappide kasutamine.

■ Äikesetormid

Äikesel ajaks eemaldage seadmest toitekaabel ja kõik ühendatud antennikaablid. Äikesest põhjustatud liigpinge võib seadet nii antenni kui ka seinakontakti kaudu kahjustada.

■ Kauaaegne eemalviibimine

Kuni toitekaabel on pistikupesaga ühendatud, tarbib seade isegi ooterežiimis energiat. Toitepistik ja kõik ühendatud antennikaablid tuleks pika eemalviibimise ajaks seadme küljest lahti võtta.

■ Puhastamine ja hoole

ETTEVAATUST!

Enne seadme puhastamist eemaldage toitekaabel vooluvõrgust. Puhastage seadet, ekraani ja kaugjuhtpulti ainult pehme, niiske, puhta ja naturaalset värvil lapiga. Ärge kasutage kemikaale.

- Vältige putukatörjevahendite, lahustite, vedeldite vm lenduvate ainete sattumist seadme pinnale. Need võivad pinna kvaliteeti halvendada.

- Ärge pihustage otse seadmele vett ega muid vedelikke. Seadmesse sattunud vedelikud võivad põhjustada selle rikke.
- Ekraani esikülg on töödeldud pinnaga, mis võib kergesti vigasada. Olge ettevaatlik ja vältige selle kriimustamist küünite vm kõvade esemetega.
- Puhastage ka toitepistikut regulaarselt kuiva lapiga.

■ Hooldus/remont

Ärge kunagi eemaldage seadme katet/tagapaneeli – seadmes pole kasutaja hooldatavaid osi. Viige seade hooldamiseks kvalifitseeritud töötajale.

■ Pakend

Hoidke niiskusvastaseid materjale ja kilekotte lastele kättesaamatult.

Kilekotid võivad põhjustada läbbumist ja niiskusevastane materjal on allaneelamisel kahjulik. Allaneelamisel tuleb esile kutsuda oksendamist ja pöörduda haiglasse.

■ Modifitseerimine

Ärge üritage toodet mingil viisil modifitseerida. Kooskõlastamata modifitseerimine võib tühistada seadme garantii, põhjustada elektrilöögi ja tulekahju.

■ Kaugjuhtpuldi patareid

- Vale paigaldamine võib põhjustada patarei lekkimist, korrosiooni ja lõhkemist.

- Vahetage ainult sama või samaväärset tüüpi patareidega.
- Ärge kasutage samaaegselt vanu ja uusi patareisid.
- Ärge kasutage samaaegselt erinevat tüüpi patareisid.
- Ärge kasutage akusid.
- Ärge patareisid pöletage ega purustage.
- Körvaldage vanad patareid alati nõuetekohaselt.
- Ärge jätkke patareisid kuumuse (nt päikesevalgus, tul) kätte.

■ Välisantenni maaühendus

Kui kasutate välisantenni, peab see olema kaitstud liigpinge ja staatiliste laengute eest.

■ Seadme kasutusest körvaldamine

toimige vastavat selle juhendi jaotisele „Ringlussevõtt“.

■ Laser

Kui seade on sisse lülitatud, ärge vaadake otse valgusallikasse, sest laserkiir võib teie silmi kahjustada.

- Seade sisaldbas lasermoodulit. Ärge võtke seadet lahti ega modifitseerige seda ühelgi viisil; vastasel juhul võib see pöhjustada kehavigastusi.

RG1

1. KLASSI LASERTOODE

$\lambda = 455 \pm 6 \text{ nm}$

Lainepikkus $455 \pm 6 \text{ nm}$

IEC 62471-5: 2015

IEC 60825-1: 2014

ETTEVAATUST!

Nuppude kasutamine ning või sätted või toimingud, mida siin ei kirjeldata, võivad pöhjustada kokkupuudet ohtlikku kiurgusega.

- Kui seade vajab remonti, peate kandma silmakaitset, mille optiline tihedus lainepikkusel 445–465 nm on vähemalt 4.
- Ärge pange seadme peale vett sisaldavaid anumaid (nt kosmeetikat või ravimeid).
- Kui seadmesse satub mõni ese või vedelikku, eemaldage seade vooluvõrgust ja võtke ühendust Hisense'i tehnilise personaliga.
- Ärge pange seadme peale tuleallikaid (nt põlev küünal). Hoida seade kõrgest temperatuurist ja kuumusest eemal.
- Ärge jätkke patareisid päikese kätte ega küünla lähedale.
- Seadme sisemuses ülekuumenemise vältimiseks hoidke ventilatsioonivahad mölemal küljel avatuna.
- Lühiste, kahjustuste või elektrilöökide vältimiseks ärge puudutage laserteleri avasid teravate ega metallseemetega.
- Kui seade on toodud sooja keskkonda, laske kogunenud kondensaadiil enne seadme sisselülitamist aurustuda.
- Ärge lubage lastel seadme peal seista ega sellele ronida.
- Ärge pange objektiivi kohale ega ette esemeid, sest laserkiirgus võib pöhjustada nende süttimist.
- Puhastage objektiivi perioodiliselt puhta lapiga ja lülitage laserteler enne puhastamist kindlasti välja.

Õnnitleme teid uue Laser TV ostmise puhul! See juhend kirjeldab teile Laser TV ülesseadmist paari lihtsa sammuga.

Lisateabe saamiseks külalastage Hisense'i ametlikku veebisaiti.

Toote pilt on illustratiivne ja tegeliku toote välimus võib sellest erineda.

Osa tarkvara funktsioonidest võib süsteemi uuendamisel muutuda.

Sisukord

Tarvikud

Laser TV joonis

SAMM 1. Paigaldage ekraan

SAMM 2. Laser TV paigaldamine

SAMM 3. Reguleerige kuva ja ekraani

SAMM 4. Puldi kasutamine

SAMM 5. Jätkake ekraani häällestusmenüü kaudu

Hooldus ja probleemide kiire lahendamise nõuanded

Toote spetsifikatsioon

Ringlussevõtt/litsentsid

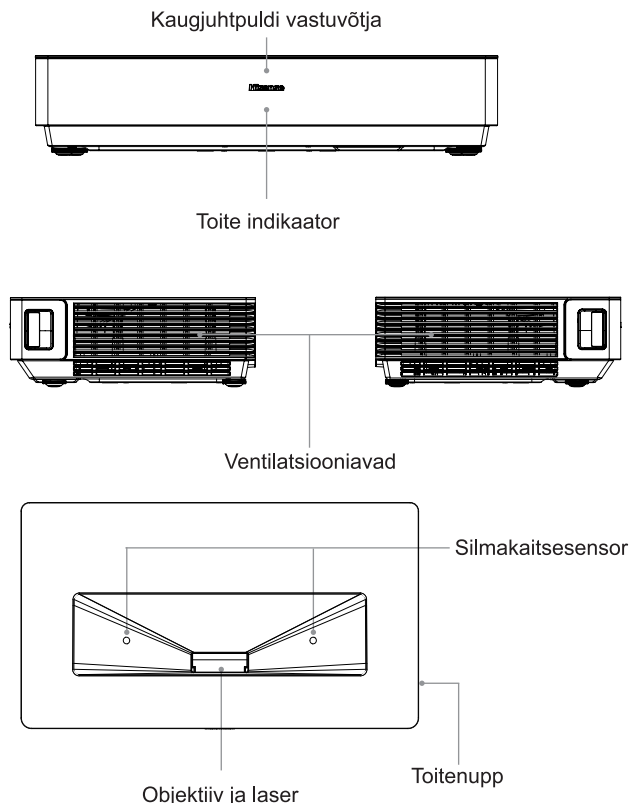
Tarvikud

1	• Laser TV × 1
2	• Kaugjuhtpult × 1
2	• AA või AAA patareid × 2
2	• Kindad Laser TV käitlemiseks × 2
2	• Toitekaabel × 1
6	• USB-pikenduskaabel kaabel × 1
8	• Laser TV kasutusjuhend × 1
8	• Laser TV Euroopa garantii × 1
10	• Objektiivi puhastuskomplekt × 1
10	• C-kujulised plokid × 2
11	• C-kujulise ploki paigaldusjuhend × 1
13	Täiendavad esemed, mis on Laser TV-ga kaasas eraldi pakendis
13	• Ekraan (lisavarustus)*
14	• Seinakinnitusklambrite komplekt (lisavarustus)*

* Saadud täiendavad esemed pöhinevad teie tellimusel.

MÄRKUS. Mudelite ja riigi/piirkonna erinevuste tõttu võivad tarvikud ülaltoodud loendist erineda. Vaadake tegelikke tarvikuid.

Laser TV joonis



1. SAMM Paigaldage ekraan

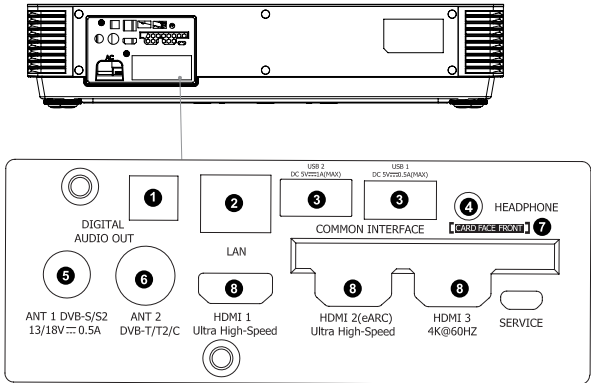
Ekraani paigaldamise kohta leiate teavet vastavast juhendist!

2. SAMM Laser TV paigaldamine

Soovitame seadet teisaldada ainult kahekesi. Seadme käsitsemisel kaitske kindlasti selle objektiivi.

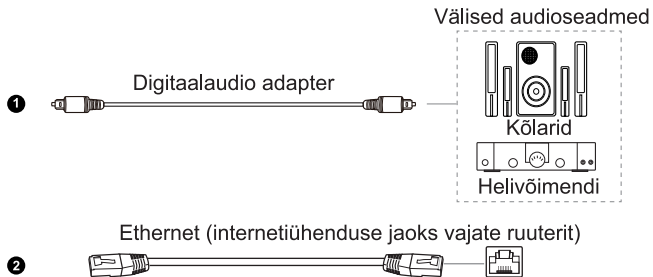
Soovitame enne teleri paigutamist ühendada kõik kaablid Laser TV tagaküljel olevate portidega. (Heli-, video- ja Etherneti kaablid ning välisseadmed ei kuulu komplekti.)

Kontrollige, kas olete kaablid vastavad pesadele ja kas need on korralikult ühendatud. Liiga lõdvad ühendused võivad mõjutada pildikvaliteeti ja värvte.



MÄRKUS.

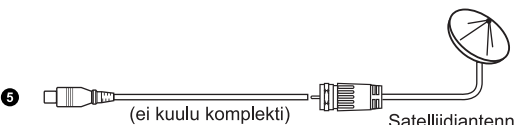
- Kõvaketta või USB-jaoturi ühendamisel ühendage seadme toiteplokk alati vooluallikaga. Lubatud summaarse koormuse ületamine võib põhjustada kahjustusi. USB1.1 ja USB2.0 seadmete maksimaalne voolutarve on 500 mA. USB3.0 seadme maksimaalne voolutarve on 1 A.
- Kui välise mittestandardse suuremahulise kõvaketta impulssvool on suurem või võrdne 1 A, võib see põhjustada Laser TV taaskäivitust või lukustumist. Seega ei toeta Laser TV seda.
- USB-pesa toetab 5 V pinget.
- Lihtsamaks ühendamiseks ja lahtiühendamiseks kasutage USB-pikenduskaablit (komplektis).



Kõrvaklapid (ei kuulu komplekti)

④

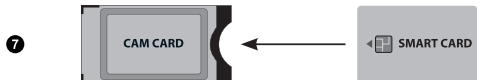
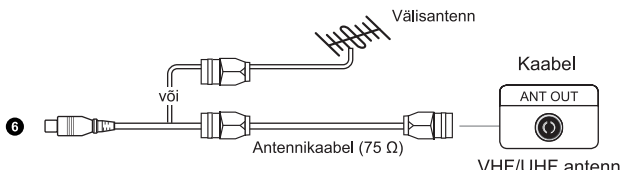
- Kõrvaklapide liiga suur helirõhk võib põhjustada kuulmiskahjustusi.



Satelliitantenn

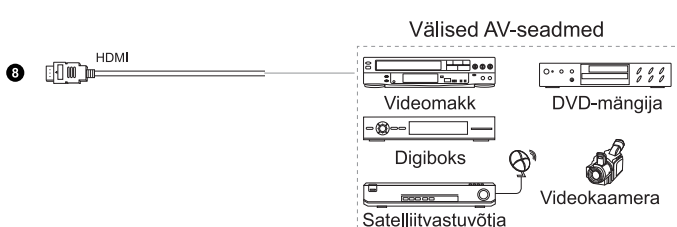
MÄRKUS.

- ANT1 pesa toetab toiteallikat satelliitantenni jaoks (13/18 V, max 0,5 A)



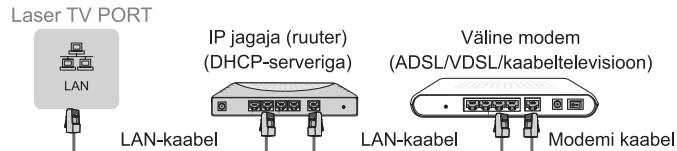
MÄRKUS.

- Enne CI+ mooduli sisestamist/eemaldamist veenduge, et Laser TV oleks välja lülitatud. Seejärel sisestage CI-kaart CI+ moodulisse vastavalt teenusepakkaja juhistele.
- Ärge sisestage ega eemaldage Common Access moodulit korduvalt, kuna see võib liidest kahjustada ja põhjustada rikkeid.
- Peate hankima vajaliku CI+ mooduli ja kaardi kanalite teenusepakkujalt.
- Sisestage CI+ moodul koos SmartCardiga moodulil ja kiipkaardil näidatud suunas.
- CI+ ei toetata kõigis riikides ega piirkondades; pöörduge volitatud müüja poole.



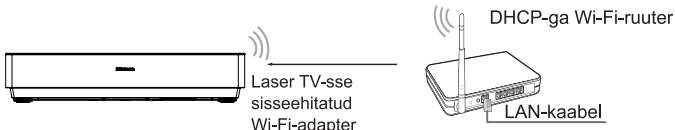
LAN (kaabelvõrk)

- Ühendage Laser TV vöruga, kasutades Laser TV tagaküljel olevat LAN-pesa ja välist modemit või ruuterit ning LAN-kaablit (Ethernet/Cat 5). vt allolevat joonist.



Raadiovõrk

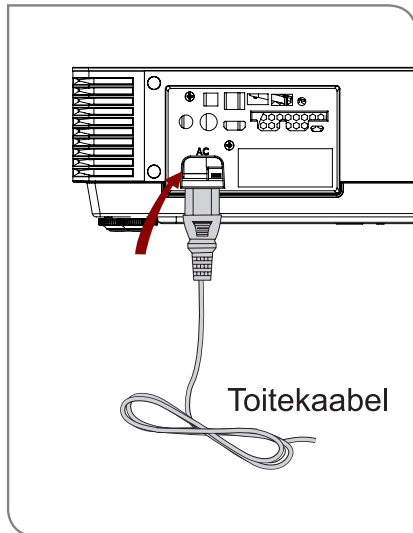
- Ühendage Laser TV juhtmevaba võrguga (Wi-Fi), kasutades ruuterit või modemit. vt allolevat joonist.



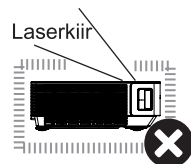
MÄRKUS.

- Raadiovõrgu kasutamiseks on seadmes Wi-Fi-adapter ning väliseid USB-võrguadaptereid seade ei toeta.
- Kui teie Wi-Fi ruuter toetab DHCP-d, saab Laser TV võrguga hõlpsamini ühenduse luua.
- Kui kasutusel on muu turbesüsteem peale allpool loetletute, siis Laser TV sellega ei tööta.
Turbessüsteem: WPA, WEP, WPA2.
- Sujuva võrguliikluse tagamiseks peab ruuteri ja Laser TV vaheline kaugus olema alla 10 meetri.

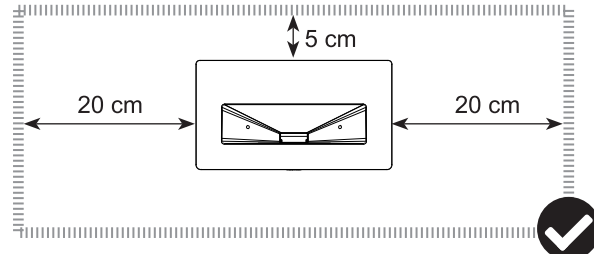
Ühendage toitekaabel seinakontaktiga.
Vajutage TOITENUPPU, et Laser TV sisse lülitada.



- !** HOIATUS. Ebapiisav õhuvahetus toob kaasa seadme ülekuumnenemise või kahjustuse.
- Ärge sulgege ventilatsiooniavasid ega pange seadme peale esemeid.
 - Ärge pange seadet kitsasse, kinnisesse või halvasti ventileeritud kohta.



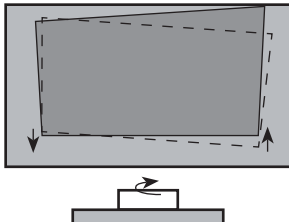
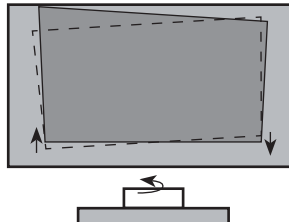
Seadme korralikuks ventilatsiooniks jätkke selle ümber vähemalt alloleval joonisel näidatud määral ruumi.



3. SAMM Reguleerige projitseeritud pilti ja ekraani

- Järgige alltoodud samme ainult siis, kui need vastavad teie olukorrale.
- Reguleerige ekraani kinnituste kaudu, kuni pilt on ekraaniga paralleelne.
- Kui konsool on sisse lülitatud, keerake seadme jalgu mutrivõtmega ja vältige samal ajal otse objektiivi vaatamist, kuna laserkirgus võib teie nägemist kahjustada.

PARALLEELNE PILDI ALAOSA EKRAANIL

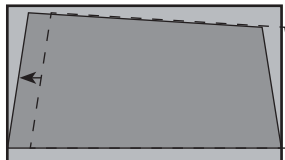


Kui pildi allosa on vasakul (paremal) madalam ja vastavalt paremal (vasakul) kõrgem, pöörake konsooli vastupäeva (päripäeva), et pildi allosa oleks ekraaniga paralleelne.

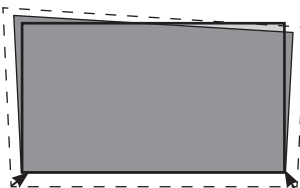
SOBITAGE PILDI ALAOSA EKRAANILE



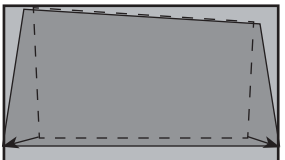
Nihutage konsooli paremale



Nihutage konsooli vasakule

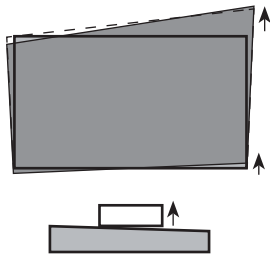


Nihutage konsooli ekraanile lähemale

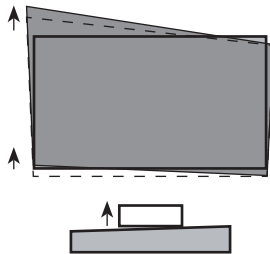


Nihutage konsooli ekraanist kaugemale

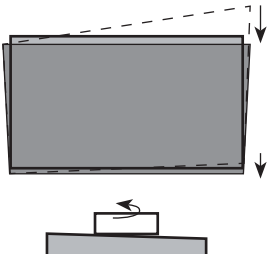
REGULEERIGE PILDI PAREMAT/VASAKUT ÜLANURKA



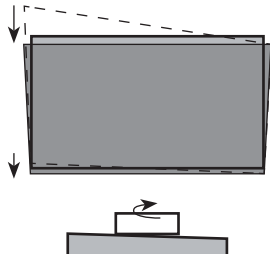
Keerake paremat esijalga
päripäeva



Keerake vasakut esijalga
päripäeva



Pöörake konsooli vastupäeva,
kuni pildi allosa on ekraaniga
paralleelne



Pöörake konsooli päripäeva,
kuni pildi allosa on ekraaniga
paralleelne

SOBITAGE PILDI ÜLAOSA EKRAANILE



Keerake vasakut ja paremat esijalga
päripäeva.



Keerake vasakut ja paremat tagajalga
päripäeva

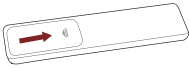
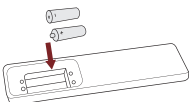
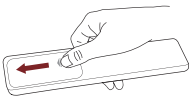


Keerake esijalgu vastupäeva, kui
tagumised jalad on juba maksimaalsel
kõrgusel.

4. SAMM Puldi kasutamine

LASER TV KAUGJUHTPULDI NUPUD

NUPP	KIRJELDUS		
∅	Sisselülitus/ooterežiim	∅	Suleb menüü või rakenduse
INPUT	sisendallikate valimiseks	INFO	Kuvab vaadatava programmi teabe
Numbrinupp / 123	Kanali valimine või numbrite sisestamine	SUBTITLE	subtiitrite sisse- või väljalülitus
Neli värvilist nuppu /	Erifunktsioonide nupud	MEEDIUM	Sisestage kandja
GUIDE	elektroonilise saatekava kuvamine (DTV-režiim)	■■■ / ■■■	Kiire juurdepääs kõigile rakendustele
CH.LIST	kuvab ekraanile kanalite loendi	RAKENDUS	Kiirpääsu nupud rakenduste jaoks
►	Meediumisisu juhtimisfunktsiooni nupp	TEXT/TXT	Iülitab teksti-TV funktsioon sisse/välja
[]	Vajutage menüü avamiseks	BRAUSER	brauseri käivitus
^ / v / < / >	D-klahvistik (üles/alla/vasakule/paremale navigeerimise nupud)	REDIGEERIMINE	Kohandatud sisendi või rakenduse käivitamine
OK	Kinnitamisnupp	123	Sisestage kanal/numbrid ja kasutage funktsiooninuppe (punane/roheline/kollane/sinine)
↶	Menüü või rakenduse alt viib tagasi eelmisele lehele	[]	Füüsiline lülit (külgvaade): Lülitage sisse käed-vabad ärkamisfunktsiooni aktiveerimiseks*
⌂	Avakuva	MÄRKUS. Siin toodud nupud on ainult illustratiivsed. Tegelik kaugjuhtpult võib olenevalt mudelist ja riigid/piirkonnast toodust erineda.	
VOL	Helitugevus (üles/alla)	*Kui te käed-vabad äratust ei kasuta, lülitage pata reide säästmiseks füüsiline lülit välja.	
CH	Kanal (üles/alla)		
¶	Heli vaigistus ja taaste		



1. Kaugjuhtimispuldi patareipesa avamiseks lükake kaant.
2. Sisestage kaks AA- või AAA-mõõdus patareid. Veenduge, et patareide (+) ja (-) jäädvustid patareipesas näidatud (+) ja (-) kohale.
3. Sulgege patareipesa kaas.

OLULINE TEAVE KAUGJUHTPULDI JA PATAREIDE KOHTA

- Viige vanad patereid selleks ettenähtud jäätmeväitluskohta. Ärge visake neid tulle.
- Eemaldage kohe vanad patareid, et vältida nende patareipessa lekkimist.
- Kui te ei kavatse kaugjuhtpulti pikaa jala välitel kasutada, eemaldage sellest patareid.
- Patareide kemikaalid võivad põhjustada lõövet. Patareide lekke korral puhastage patareipesa lapiga. Kui kemikaali satub nahale, peske see kohe maha.
- Ärge kasutage samaaegselt vanu ja uusi patareisisid.
- Ärge kasutage korraga leelis- ja standardpatareisisid (süsini-ktsink) ega laetavaid akusid (NiCd, NiMH jne).
- Ärge kasutage kaugjuhtpulti, kui see soojeneb või kuumeneb.
- Võtke kohe veebi kaudu ühendust meie tugikeskusega.

KAUGJUHTPULDI TÖÖULATUS

- Pult töötab kuni 8 meetrit Laser TV esiküljест. (Seda kaugust kasutada infrapunasadmetel sidumata olekus.)
- Kaugjuhtpuldi nurk: kaugjuhtpuldi sensori kohalt 6 meetri ulatuses saab juhtpulti kasutada $\pm 30^\circ$ horisontaalnurga ning $\pm 15^\circ$ vertikaalnurga piires. (Seda nurka kasutada infrapunaseadmetel sidumata olekus.)

KAUGJUHTPULDI SIDUMINE (AINULT BLUETOOTHIGAKAUGJUHTPULDI KORRAL)

Pärast selle sisselülitamist siduge pult ja Laser TV. Hoidke pulti lasertelerile lähemal kui 3 meetrit. Sidumiseks vajutage mis tahes nuppu (välja arvatuud toitenupp ja mikrofoni nupp).

MÄRKUS.

- Vajadusel hoidke sidumiseks all nuppu [].
- Kui tekib kaugjuhtpuldi törge, võis see olla põhjustatud häiretest. Proovige eemaldada häirete põhjustaja ja siduda juhtpult uesti.
- Kui kaugjuhtpuldis tekib törge, kuigi patareid on täis, võite patareid välja võtta, vajutada suvalist klahvi 1–2 sekundit ja patareid tagasi sisestada. Seejärel töötab kaugjuhtpult normaalselt.
- Pulti ei saa Laser TV-ga siduda, kui Laser TV on puhkeolekus.

5. SAMM Jätkake ekraani häalestusmenüü kaudu

PROJEKTSIOONIREŽIIM

Kui teil on vaja pilti ülevalt alla ja/või vasakult paremale pöörata, valige projektsioonirežiim.

AUTOMAATNE GEOMEETRILINE KORREKTSIOON

MÄRKUS. Enne korrigeerimist veenduge, et Laser TV ja mobiilseade oleksid ühendatud sama juhtmevaba võrguga.

1. Reguleerige Laser TV asendit, kasutades vajaduse korral reguleeritavaid jalgu, ja veenduge, et ekraani raam asuks ristiküljukujulise äärise sees.



2. Jätkamiseks klöpsake Edasi.
3. Automaatse geomeetrilise korrektsooni käivitamiseks skannige mobiilseadmega QR-koodi. Mõne hetke pärast ilmub ekraanile joondusuudustik.

+	+	+	+
+	+	+	+
+	+	+	+
+	+	+	+

Joondusuudustik

4. Ekraani pildistamiseks klöpsake mobiilseadmes „+“. Parimate tulemuste saavutamiseks seiske ekraanist umbes 3 meetri kaugusel ja hoidke seade horisontaalselt.
5. Automaatse geomeetrilise korrektsooni löpetamiseks klöpsake mobiilseadmes „Laadi üles“.

MÄRKUS.

- Seiske pildistamiseks ekraani ees, nii et kõrvalekalle lubatu suhtes poleks suurem kui 25°.
- Kogu ekraan, sh ekraani raam peab olema fotol täielikult nähtav.
- Kõik joondamise ruudustiku 16 punkti peavad olema pildistamisel fookuses ja korrektsooniks kasutataval fotol nähtavad.
- Ekraanipilt peab moodustama vähemalt 60% foto kogusuurusest.

KÄSITSI GEOMEETRILINE KORREKTSIOON

Valige punktid ja liigutage seadet, et projitseeritud kujutis sobiks ekraanile.

1. Fookuse liigutamiseks vajutage kaugjuhtimispuldil nuppe **^ / v / < / >** ja reguleerimiseks vajaliku punkti valimiseks vajutage **OK**.
2. Pikk vajutus nuppidel **^ / v / < / >**: projitseeritud kujutise kiire reguleerimine;
Lühike vajutus nuppidel **^ / v / < / >**: projitseeritud kujutise täpne reguleerimine.
3. Vajutage nuppu **↶**, et reguleerimistulemus salvestada ja pildi kohandamiseks muid punkte valida.

Kui soovite taastada pildi asendi vaikesätted, valige „Lähesta“.

SILMADE KAITSE

Silmade kaitsmiseks hoidke funktsioon „Silmade Kaitse“ sisselülitatuna ja ärge vaadake valgusallikasse. Kui liigute Laser TV-le liiga lächedale, lülitub valguse väljund 5 sekundi pärast ajutiselt välja.

Hooldus

- Ärge puudutage seda seadet töö ajal või vahetult pärast väljalülitamist, kuna seade võib olla kuum.
- Ärge puhastage seadet öliga, kuna see võib kahjustada välimust või värvit. Pikaajaline kokkupuuude kummi või etüleeniga võib tekitada seadmele plekke.
- Kui Laser TV on määrdunud, lülitage Laser TV välja ja pühkige seda niiske pehme lapiga.
- Ärge puudutage objektiivi kätega.
- Ärge puudutage ega pühkige objektiivi tavalise puhastuslapiga. Kasutage objektiivilt tolmu eemaldamiseks puhurit. Rasva, mustuse ja sörnejäljad peab objektiivilt eemaldama professionaal, kasutades optilist puhastuslappi, objektiivi puhastuspaberit või professionaalseid puhastuslahuseid, et vältida optilise kelme kahjustamist ja pildikvaliteedi möjutamist.
- Seadme väljalülitamiseks vajutage kaugjuhtipuldil toitenuppu. Ärge katkestage toidet seadme töötamise ajal.

Probleemide kiire lahendamise nõuanded

Kui Laser TV-ga esineb probleeme, lülitage see välja ja uuesti sisse. Kui probleem püsib, vaadake alloreaid näpunäiteid.

Laser TV sisselülitamisel tekib mõne sekundi pikkune viivitus, enne kui pilt ekraanile ilmub. Kas see on normaalne?

Jah, see on normaalne. Laser TV käivitub ja otsib eelmiste sätete teavet.

Pole heli ega pilti

1. Kontrollige, kas toitekaabel on vahelduvvoolu pistikupesaga ühendatud.
2. Ooterežiimis oleva seadme aktiveerimiseks vajutage kaugjuhtpulti toitenuppu (①).
3. Kontrollige, kas LED-tuli põleb. Kui põleb, on Laser TV toide ühendatud.

Laser TV on ühendatud välise allikaga, aga pilt ja/või heli puudub

1. Kontrollige, kas välise allika väljund ja Laser TV sisend on õiged.
2. Veenduge, et sisendsignaali režiim oleks õigesti valitud.

Pilt on normaalne, kuid heli puudub

1. Kontrollige helitugevuse sätet.
2. Kontrollige, kas „Vaigistus“ pole aktiveeritud.

Heli, aga pilti pole või pilt on mustvalge

1. Kui pilt on mustvalge, eemaldage Laser TV vooluvõrgust, oodake 60 sekundit ja ühendage siis uuesti vooluvõrguga.
2. Kontrollige, kas suvandi „Värviküllastus“ on seadut vähemalt väärtsusele 50.
3. Proovige teisi kanaleid.

Heli ja/või pilt on moonutatud või laineline

1. Elektriseade võib Laser TV tööd möjutada. Lülitage kõik läheduses olevad seadmed välja ja viige Laser TV-st kaugemale.
2. Ühendage Laser TV toitekaabel teise pistikupesaga.

Heli ja pilt on tuhmid või katkevad

1. Kui kasutate välisantenni, kontrollige selle suunda, asendit ja ühendust.
2. Reguleerige antenni suunda või häällestage kanalit.

Plastümbrikest kostab „klõpsumist“

Klõpsuvat heli võib kuulda olla, kui Laser TV temperatuur muutub. Seda põhjustab Laser TV korpusel lainemise või kokkutõmbumine, millega kaasneb heli. See on normaalne ega tähenda Laser TV riket.

Kaugjuhtpult ei tööta

1. Veenduge, et Laser TV oleks vooluvõrguga ühendatud ja sisse lülitatud.
2. Vahetage kaugjuhtpulti patareid.
3. Kontrollige, kas patareid on õigesti paigaldatud.

Toote spetsifikatsioon

Mudeli nimi		100" Laser TV	
Mõõtmed (L × K × S)		22,3 × 4,8 × 12,6 tolli (566 × 121 × 320 mm)	
Kaal		20,7 naela (9,4 kg)	
Aktiivne ekraanisuurus (diagonaal)		100 tolli	
Ekraani resolutsioon		3840 × 2160	
Heli võimsus		2 × 20 W	
Energiatarve		350 W	
Toiteallikas		120-240 V ~ 50/60Hz	
Vastuvõtu-süsteemid	Analoog	PAL-D/K, B/G, I, SECAM-D/K, B/G	
	Digitaalne	DVB-T/T2, DVB-C, DVB-S/S2	
Wi-Fi-mooduli tehnilised andmed	Sagedusvahemik	2,4–2,4835 GHz	
		5,15–5,85 GHz	
		5,9–6,425 GHz	
	Väljundvõimsus (max)	2,4–2,4835 GHz 17 dBm	
		5,15–5,25 GHz 14 dBm	
		5,25–5,35 GHz (DFS sagedusriba) 14 dBm	
		5,49–5,71 GHz (DFS/TPC sagedusriba) 14 dBm	
		5,725–5,85 GHz (mitte EL) 14 dBm	
		5,9–6,425 GHz 14 dBm	
Bluetoothi-mooduli tehnilised andmed		Sagedusvahemik 2,4–2,4835 GHz	
		Väljundvõimsus (max) 2,4–2,4835 GHz, 1. klass, 6 dBm	
Keskkonnatingimused		Temperatuur: 41–104 °F (5–40 °C) Öhuniiskus: 20–80% RH Atmosfäärirõhk: 86–106 kPa	
HDMI-sisend		RGB / 60 Hz (640×480, 800×600, 1024×768) YUV / 60 Hz (480i, 480p, 720p, 1080i, 1080p) YUV / 50 Hz (576i, 720p, 1080i, 1080p) 3840×2160 / 24 Hz, 3840×2160 / 25 Hz, 3840×2160 / 30 Hz 3840×2160 / 50 Hz, 3840×2160 / 60 Hz	
Energiatarve võrgurežiimis		≤2,0 W	
Energiatarve ooterežiimis		≤0,5 W	
WIFI		IEEE802.11 a/b/g/n/ac/ax	
Bluetooth		BT5.2	
Lahtiütlus: Kõiki tooteid, toodete spetsifikatsioone ja andmeid võidakse etteteatamata muuta töökendluse, talitluse, disaini parandamiseks või muul viisil.			

Ringlussevõtt/litsentsid

WEEE (elektroonikaromu) Euroopa direktiiv 2012/19/EL



See tootel või pakendil olev sümbol näitab, et toodet ei tohi visata olmejäätmete hulka. Omanik peab kõik jäätmed nõuetekohaselt kõrvaldamana, viies need elektroonikaromu ringlussevõtuks ettenähtud kogumispunkti. Jäätmete liigiti kogumine ja ringlussevõtt aitab säasta loodusressursse ja tagada nende taaskasutamise viisil, mis kaitseb inimeste tervist ja keskkonda. Lisateabe saamiseks sellest, kuhu seadmete jäätmed ringlussevõtuks ära anda, võtke ühendust kohaliku omavalitsuse, olmejäätmete kõrvaldamise teenistusega või kauplusega, kust te toote ostsite.

Patareid



Vastavalt asjakohasele direktiivile ei tohi kasutatud patareisid visata olmejäätmete hulka. Viige patareid kauplustes selleks oststarbeks olevasse kogumiskohta.

Ohtlike ainete leviku piiramine (ROHS) Euroopa direktiiv 2011/65/EL



See Euroopa direktiiv piirab raskesti ringlussevõetavate ohtlike ainete kasutamist.

See võimaldab elektri- ja elektroonikaseadmeid hõlpsalt ringlusse võtta ja aitab kaasa keskkonnakaitsele.

Tootes sisalduvad ained vastavad RoHS direktiivile.



Terminid „HDMI“ ja „HDMI High-Definition Multimedia Interface“ ning „HDMI“ logo on ettevõtte HDMI Licensing Administrator, Inc. kaubamärgid või Ameerika Ühendriikides ja teistes riikides registreeritud kaubamärgid.



„Dolby“, „Dolby Vision“, „Dolby Atmos“ ja topelt-D sümbol on ettevõtte Dolby Laboratories Licensing Corporation registreeritud kaubamärgid. Toodetud ettevõtte Dolby Laboratories litsentsi alusel. Konfidentsiaalsed avaldamata teosed. Autoriõigus © 2012–2022 Dolby Laboratories. Kõik õigused on kaitstud.

THIS PRODUCT IS LICENSED UNDER THE AVC PATENT PORTFOLIO LICENSE FOR THE PERSONAL USE OF A CONSUMER OR OTHER USES IN WHICH IT DOES NOT RECEIVE REMUNERATION TO (i) ENCODE VIDEO IN COMPLIANCE WITH THE AVC STANDARD ("AVC VIDEO") AND/OR (ii) DECODE AVC VIDEO THAT WAS ENCODED BY A CONSUMER ENGAGED IN A PERSONAL ACTIVITY AND/OR WAS OBTAINED FROM A VIDEO PROVIDER LICENSED TO PROVIDE AVC VIDEO. NO LICENSE IS GRANTED OR SHALL BE IMPLIED FOR ANY OTHER USE. ADDITIONAL INFORMATION MAY BE OBTAINED FROM MPEG LA, L.L.C. SEE [HTTP://WWW.MPEGLA.COM](http://WWW.MPEGLA.COM)

EUROOPA LIIDU LIHTSUSTATUD VASTAVUSDEKLARATSIOON

Hisense Visual Technology Co., Ltd. deklareerib käesolevaga, et raadioseade [100L5HE / 100L5HD / 100L5HD-PRO / 100L5HD-LITE / 100L5HCHD / 100L5HCHD-PRO / 100L5HCHD-LITE / 100L5HTUKD / 100L5HTUKD-PRO / 100L5HTUKD-LITE / 100L5 / 100L5H / 100L5H1 / 100L5HCH / 100L5HCH1 / 100L5HTUK / 100L5HTUK1 / 100L5H-B / 100L5HCH-B / 100L5HTUK-B / ERF3A86 / ERF3B86H / ERF3C86H / ERF3D86H / ERF3E86H / ERF3F86H / ERF3G86H / ERF3H86H / ERF3I86H / ERF3J86H / ERF3K86H / ERF3C96H / ERF3H90H] on kooskõlas direktiiviga 2014/53/EL. EL-i vastavusdeklaratsiooni täistekst on saadaval järgmisel aadressil: <https://global.hisense.com/support/certificate-download/>.

Suurbritannias:

ÜHENDKUNINGRIIGI LIHTSUSTATUD VASTAVUSDEKLARATSIOON

Hisense Visual Technology Co., Ltd. deklareerib käesolevaga, et raadioseade [100L5HE / 100L5HD / 100L5HD-PRO / 100L5HD-LITE / 100L5HCHD / 100L5HCHD-PRO / 100L5HCHD-LITE / 100L5HTUKD / 100L5HTUKD-PRO / 100L5HTUKD-LITE / 100L5 / 100L5H / 100L5H1 / 100L5HCH / 100L5HCH1 / 100L5HTUK / 100L5HTUK1 / 100L5H-B / 100L5HCH-B / 100L5HTUK-B / ERF3A86 / ERF3B86H / ERF3C86H / ERF3D86H / ERF3E86H / ERF3F86H / ERF3G86H / ERF3H86H / ERF3I86H / ERF3J86H / ERF3K86H / ERF3C96H / ERF3H90H] on kooskõlas 2017. aasta raadioseadmete määrusega. Ühendkuningriigi vastavusdeklaratsiooni täistekst on saadaval järgmisel aadressil: <https://global.hisense.com/support/certificate-download/>.

Euroopa Liidu vastavusavalddus

 Toode ja sellega kaasasolevad tarvikud (nende olemasolu korral) on Ce-vastavusmärgisega, mis kinnitab vastavust ühtlustatud Euroopa standarditele, mis on loetletud elektromagnetilise ühilduvuse direktiivis 2014/30/EL, madalpingeseadmete direktiivis 2014/35/EL ja ohtlike ainete kasutamise piiramise direktiivis 2011/65/EL.

Pomembno obvestilo

Odstavki, ki se začnejo s simbolom , označujejo pomembna navodila, nasvete ali pogoje za sledeče nastavitev.

! Za vašo varnost in optimalno delovanje vaše naprave morate pred izvajanjem kakršne koli namestitve preberiti varnostna navodila.

Združljivost z izdelki, programsko opremo in storitvami tretjih oseb ni zajamčena. Ne moremo odgovarjati za kakršno koli škodo ali izgube zaradi upravljanja, uporabe ali povezovanja naprave z nezdružljivimi napravami ali aplikacijami.

Za snemanje ali predvajanje vsebine na tej ali katerikoli drugi napravi je morda zahtevano dovoljenje lastnika avtorskih pravic ali drugih podobnih pravic. Vaša odgovornost je zagotoviti, da je vaša uporaba te ali katerekoli druge naprave skladna z veljavno zakonodajo o avtorskih pravicah v vaši državi. Oglejte si takšno zakonodajo za več informacij o ustreznih zakonih in predpisih ali se obrnite na lastnika pravic za vsebino, ki jo želite posneti ali predvajati.

Preberite ta navodila

Upoštevajte vsa navodila

Upoštevajte vsa opozorila

Ta navodila shranite

Vse pravice pridržane.



Varnostna navodila

Za zagotovitev varne in pravilne uporabe izdelka vedno upoštevajte naslednje varnostne ukrepe, da se izognete nevarnim situacijam in poškodbi enote.



Simbol strele s puščico v enakostraničnem trikotniku uporabnika opozarja na prisotnost neizolirane nevarne napetosti v ohišju izdelka, ki ima lahko zadostno jakost, da predstavlja nevarnost električnega udara.



Klicaj v enakostraničnem trikotniku uporabnika opozarja na prisotnost pomembnih navodil za delovanje in vzdrževanje (serviranje) v literaturi, ki je priložena napravi.



Napetost izmeničnega toka AC: ta simbol označuje, da je nazivna napetost, označena s simbolom, napetost izmeničnega toka AC.



Izdelek razreda I: Ta simbol označuje, da morate napravo priključiti v ozemljen vir napajanja.

Predvidena uporaba in pogoji okolja za napravo

Naprava je namenjena za upodabljanje video in zvočnih signalov na namizni plošči v domačem ali pisarniškem okolju. Ne sme se uporabljati v prostorih z visoko vlažnostjo ali koncentracijo prahu. Garancija je veljavna samo, če se izdelek uporablja, kot je predvidel proizvajalec.



OPOZORILO

Visoka vlažnost in koncentracija prahu lahko povzročita uhajanje toka v napravi. Za zmanjšanje nevarnosti požara ali električnega udara:

- Enote ne izpostavljajte dežju, vlagi, kapljanju ali pljuskanju vode in nanjo ne postavljajte predmetov, napolnjenih s tekočino, kot so vase, skodelice itd.
- Naprave se ne dotikajte z mokrimi rokami.
- Naprave ne izpostavljajte neposredno klimatski napravi in v njeni bližini nikoli ne postavljajte sveč ali drugega odprtega ognja.

Če napravo prestavite iz hladnega v toplo okolje, jo pustite izklopiljeno vsaj eno uro, da preprečite kondenzacijo. Če napravo uporabljate na prostem, poskrbite, da je zaščitena pred vlagom.

Če opazite karkoli neobičajnega, nemudoma odstranite napajalni vtič.

V primeru požara po možnosti uporabite gasilni aparat na CO₂ ali gasilni aparat na prah. Če takšni gasilni aparati niso na voljo, poskusite izolirati električno napajanje, preden uporabite gasilni aparat na vodo.

Laserski TV-sprejemnik lahko pade, pri čemer lahko pride do hujših telesnih poškodb ali celo smrti. Številne poškodbe, zlasti

otrok, lahko preprečite z upoštevanjem preprostih varnostnih ukrepov, kot so:

- VEDNO uporabljajte omarice ali stojala oz. načine vgradnje, ki jih priporoča proizvajalec laserskega TV-sprejemnika.
- VEDNO uporabite pohištvo, primerno za težo laserskega TV-sprejemnika.
- VEDNO zagotovite, da laserski Tv-sprejemnik ne visi čez rob pohištva.
- VEDNO otroke poučite o nevarnosti plezanja po pohištvu za doseganje laserskega TV-sprejemnika ali njegovih krmilnikov.
- VEDNO speljite kable, povezane z laserskim Tv-sprejemnikom, na način, da se ne boste spotaknili vanje, jih povlekli ali zgrabilili.
- NIKOLI ne postavite laserskega TV-sprejemnika na nestabilno površino.
- NIKOLI ne postavite laserskega TV-sprejemnika na visoko pohištvo (npr. na kredenco ali knjižno polico) brez ustrezne pritrditve pohištva in laserskega TV-sprejemnika na ustrezno podporno površino.
- NIKOLI ne postavite laserskega TV-sprejemnika na blago ali druge materiale med laserskim TV-sprejemnikom in podpornim pohištvtom.
- NIKOLI na laserski TV-sprejemnik ali pohištvo, na katerem stoji laserski TV-sprejemnik, ne postavljajte predmetov, ki bi otroke lahko spodbudili k plezanju, npr. igrače ali oddaljene kontrolnike.

Upoštevajte navedene varnostne ukrepe, če želite obdržati obstoječi laserski TV-sprejemnik ali ga prestaviti.

■ Napajanje

Napačne napetosti lahko poškodujejo napravo. Enoto priključite samo na električno napajanje ustrezne napetosti in frekvence,

kot je navedeno na tipski ploščici, s priloženim napajalnim kablom.

Napajalni kabel mora biti ves čas enostavno dostopen, tako da je napravo mogoče kadar koli odklopiti. Enota je pod napetostjo, tudi ko je v stanju pripravljenosti, če je priključena v električno vtičnico.

Priporočljivo je, da je enota priključena v namenskem tokokrogu.

- Ne preobremenite električnih vtičnic tako, da bi priključili preveč naprav v isto vtičnico. Preobremenjene stenske vtičnice, kabelski podaljški itd. so nevarne in lahko povzročijo električni udar in požar.

Ko napravo izklopite, je ne vklopite ponovno v roku 5 sekund. Pogosto preklapljanje napajanja v kratkem časovnem obdobju lahko povzroči nenormalno delovanje naprave.

Napravo morate priključiti v NAPAJALNO vtičnico z zaščitno ozemljitvijo.

■ Napajalni vtič in napajalni kabel

- Napajalnega vtiča se ne dotikajte z mokrimi rokami.
- Na napajalni kabel ne postavljajte težkih predmetov. Kabel napeljite tako, da ni zvit in ni položen preko ostrih robov, da ne hodite po njem in ni izpostavljen kemikalijam. Napajalni kabel s poškodovano izolacijo lahko povzroči električni udar in požar.
- Ko kabel odklapljate, ga povlecite za vtič, NE za kabel. Kabel se lahko poškoduje in povzroči kratek stik, če vlečete zanj.
- Napajalnega kabla ne postavljajte v bližino vročih predmetov.
- Naprave ne premikajte, ko je napajalni kabel priključen v vtičnico.

- Ne uporabljajte poškodovanega ali ohlapnega napajalnega kabla ali poškodovane električne vtičnice.
- Ne uporabljajte drugih napajalnih kablov, razen tistega, ki je priložen enoti.
- NAPAJALNI vtič na napajalnem kablu se uporablja kot odklopna naprava; odklopna naprava in električna vtičnica morata biti enostavno dostopni.

■ Prezračevanje in visoke temperature

Napravo namestite samo na mestu z ustreznim prezračevanjem in se prepričajte, da je vsaj 20 cm prostega prostora ob straneh in 5 cm prostega prostora na zadnji strani enote za kroženje zraka. Prekomerna toplota in oviranje prezračevanja lahko povzročita požar ali predčasno okvaro nekaterih električnih komponent.

- Ne blokirajte nobenih odprtin za prezračevanje s časopisi, namiznimi prti, zavesami ipd.
- Na vrhu enote ne sušite oblačil ipd.
- Pazite, da se ne dotikate odprtin za prezračevanje, saj lahko postanejo vroče.
- V napravo ne vstavljajte tujkov skozi odprtine za zračenje.

■ Opozorilo o oddajanju plina

Z novega pohištva, preproge, barve, gradbenih materialov in elektronike se lahko v zrak sproščajo kemikalije z izhlapevanjem. Ko boste napravo namestili in jo prvič vklopili, boste nekaj ur morda zaznali rahel vonj. Razlog za to je, da se nekatere komponente naprave prvič segrevajo. Uporabljeni materiali v celoti izpolnjujejo okoljske zahteve in predpise. Naprava deluje pravilno in hlapi iz oddajanja plina se bodo sčasoma zmanjšali.

■ Nadzor

- Otrokom ne dovolite, da bi se igrali v bližini naprave brez nadzora. Naprava se lahko prevrne ali jo nekdo potisne ali povleče s površine stojala in lahko koga poškoduje.
- Vklopljene naprave ne pustite delovati brez nadzora.

■ Glasnost

Glasna glasba ali hrup lahko nepopravljivo poškoduje sluh. Izogibajte se previsoki glasnosti, zlasti v daljšem časovnem obdobju in ob uporabi slušalk.

Če v ušesih slišite bobnenje, zmanjšajte glasnost ali začasno prenehajte uporabljati slušalke.

■ Nevihte

Med nevihto odklopite napajalni vtič in vse priključene antenske kable iz naprave. Prenapetost, ki jo povzročijo udari strele, lahko poškodujejo napravo preko antenskega sistema in električne vtičnice.

■ Daljša obdobja odsotnosti

Ko je napajalni vtič priključen v električno vtičnico pod napetostjo, bo naprava porabljala elektriko, tudi v stanju pripravljenosti. Med daljšimi obdobjji odsotnosti odklopite napajalni vtič in vse priključene antenske kable.

■ Čiščenje in nega

POZOR:

Pred čiščenjem naprave odklopite napajalni kabel.

Napravo, zaslon in daljinski upravljalnik čistite samo z mehko, vlažno in čisto krpo naravnih barv. Ne uporabljajte kemikalij.

- Površin ne izpostavite sredstvom za odganjanje mrčesa, topilom, razredčilom ali drugim hlapnim snovem. To lahko poslabša kakovost površine.
- Ne prsite vode ali drugih tekočin neposredno na napravo. Tekočina v notranjosti naprave lahko povzroči okvaro izdelka.
- Površina plošče zaslona je posebej obdelana in se lahko enostavno poškoduje. Pazite, da je ne opraskate z nohtom ali drugimi trdimi predmeti.
- Tudi napajalni vtič v rednih intervalih obrišite s suho krpo.

■ Servisiranje/popravila

Nikoli ne odstranite pokrova/zadnjega dela naprave; izdelek ne vsebuje nobenih delov, ki bi jih lahko servisiral uporabnik. Servisiranje prepustite usposobljenemu servisnemu osebju.

■ Embalaža

Materiale za preprečevanje vlage in plastične vrečke hranite zunaj dosega otrok.

Plastične vrečke lahko povzročijo zadušitev, materiali za preprečevanje vlage pa so škodljivi v primeru zaužitja. Če se po nesreči pogoltnje, osebo prisilite k bruhanju in obiščite najbližjo bolnišnjco.

■ Spreminjanje

Izdelka ne spreminjajte na noben način. Nepooblaščeno spremištanje lahko izniči garancijo enote ter povzroči električni udar in požare.

■ Baterije daljinskega upravljalnika

- Napačna namestitev lahko povzroči iztekanje baterije, korozijo in eksplozijo.
- Zamenjajte samo z baterijo iste vrste ali enakovredno.
- Ne mešajte novih in rabljenih baterij.
- Ne mešajte baterij različnih vrst.
- Ne uporabljajte baterij za polnjenje.
- Baterij se sežigajte ali lomite.
- Baterije ustrezno zavrzite.
- Baterij ne izpostavljajte prekomerni vročini, kot so sonce, ogenj ali podobno.

■ Ozemljitev zunanje antene

Če je uporabljena zunanjna antena, poskrbite, da je antenski sistem zaščiten pred napetostnimi sunki in nabranim statičnim nabojem.

■ Odstranjevanje

Glejte razdelek o recikliraju v tem priročniku.

■ Laser

Ko je naprava vklopljena, ne glejte neposredno v lečo, saj lahko laserska svetloba poškoduje oči!

- Izdelek je dobavljen z laserskim modulom. Naprave ne razstavljajte ali spremištanje na noben način, saj lahko v nasprotnem primeru pride do telesne poškodbe.

RG1

IEC 62471-5: 2015

LASERSKI IZDELEK RAZREDA 1

IEC 60825-1: 2014

$\lambda = 455 \pm 6 \text{ nm}$

Valovna dolžina $455 \pm 6 \text{ nm}$

POZOR:

Uporaba kontrolnikov ali prilagoditve ali izvajanje drugih postopkov, razen tistih, ki so opisani v tem dokumentu, lahko povzročijo nevarno izpostavljenost sevanju.

- Če naprava potrebuje popravilo, nosite zaščito oči pred laserjem z optično gostoto (OD) 4 ali več in z valovno dolžino 445–465 nm.
- Na napravo ne postavljajte posod z vodo, kot je kozmetika ali tekoča zdravila.
- Če v napravo pride kakšen predmet ali voda, napravo odklopite in se obrnite na servisno osebje družbe Hisense.
- Na napravo ne postavljajte virov z odprtim ognjem (npr. goreče sveče). Naprave ne izpostavljajte visoki temperaturi in vročini.
- Ne izpostavljajte baterije neposredni sončni svetlobi ali svečam.
- Odprtin za zračenje na obeh straneh ne prekrivajte s predmeti, da preprečite pregrevanje notranjosti naprave.
- Da bi preprečili kratek stik, poškodbo izdelka ali električni udar, se ne dotikajte vhodov ali drugih odprtin laserskega televizorja z ostrimi predmeti ali kovino.
- Če je bila naprava v toplem okolju, počakajte, da morebitna kondenzacija, ki se je nabrala na njej, najprej izhlapi, PREDEN napravo vklopite.
- Ne dovolite, da bi otrok stal na napravi ali plezal nanjo.
- Ne postavljajte nobenih predmetov nad lečo ali pred njo, saj lahko laserska svetloba povzroči, da predmet postane vnetljiv.
- Lečo redno čistite s čisto krpo; preden začnete, se prepričajte, da je laserski televizor izklopljen.

Zahvaljujemo se vam za nakup novega laserskega TV-sprejemnika! Preberite ta priročnik in izvedeli boste nekaj preprostih korakov za nastavitev laserskega TV-sprejemnika.

Za več informacij obiščite uradno spletno mesto družbe Hisense.

Slika izdelka je namenjena samo za referenco, dejanski izdelek je lahko videti drugače.

Ob nadgradnji sistema se deli funkcije programske opreme spremenijo.

Kazalo vsebine

Seznam dodatne opreme

Diagram laserskega televizorja

1. KORAK. Namestitev zaslona

2. KORAK. Namestitev laserskega televizorja

3. KORAK. Nastavite prikazno slike in zaslon

4. KORAK. Uporaba daljinskega upravljalnika

5. KORAK. Nadaljevanje po meniju za nastavitev zaslona

Vzdrževanje in nasveti za hitro odpravljanje težav

Specifikacije izdelka

Recikliranje/licence

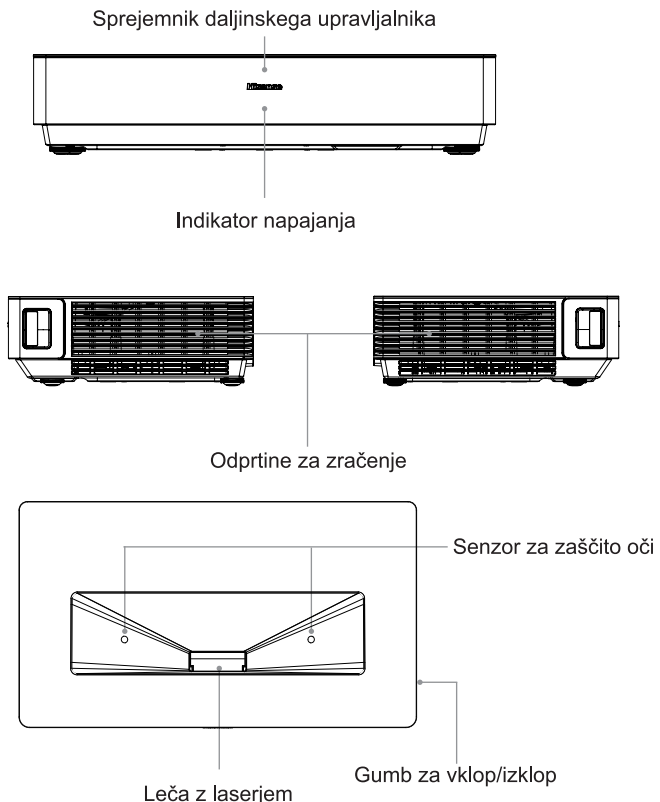
Seznam dodatne opreme

- | | |
|----|---|
| 1 | • Laserski televizor × 1 |
| 2 | • Daljinski upravljalnik × 1 |
| 2 | • Baterije AA ali AAA × 2 |
| 2 | • Rokavice za rokovanje z laserskim televizorjem × 2 |
| 2 | • Napajalni kabel × 1 |
| 6 | • Podaljšek USB × 1 |
| 8 | • Navodila za uporabo laserskega televizorja × 1 |
| 8 | • Evropska garancija za laserski televizor × 1 |
| 10 | • Komplet za čiščenje leče × 1 |
| 10 | • Bloki v obliki črke C × 2 |
| 11 | • Navodila za namestitev blokov v obliki črke C × 1 |
| 13 | Dodatni predmeti, ki so priloženi laserskemu televizorju v ločenem paketu |
| 14 | • Zaslon za prikaz (izbirna oprema)* |
| | • Komplet nosilcev za namestitev na steno (izbirna oprema)* |

* Dodatni predmeti, ki jih prejmete, so odvisni od vašega naročila.

OPOMBA: Dodatna oprema se lahko razlikuje od zgornjega seznama zaradi različnih modelov, držav/regij. Glejte dejansko vrečko z dodatno opremo.

Diagram laserskega televizorja



1. KORAK Namestitev zaslona

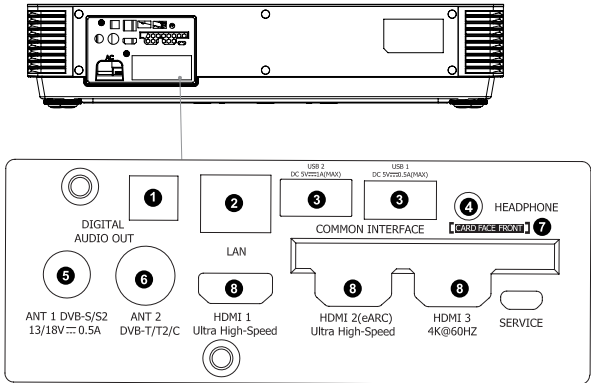
Za namestitev zaslona glejte posebna navodila za namestitev zaslona.

2. KORAK Namestitev laserskega televizorja

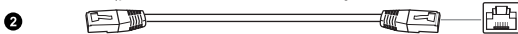
Močno priporočamo, da z napravo rokujeta dve osebi pri premikanju z enega mesta na drugega. Pri rokovaju z napravo morate zaščititi lečo.

Priporočamo, da priključite vse kable v vrata na zadnji strani laserskega TV-sprejemnika, preden določite položaj laserskega TV-sprejemnika. (Zvočni, video, ethernetni kabel in zunanje naprave niso priloženi.)

Prepričajte se, da ste izbrali prave kable za vhode in da so trdno priključeni. Zrahljane priključitve lahko vplivajo na kakovost slike in barve.

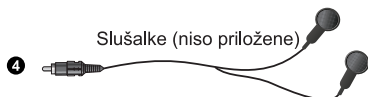


Ethernet (potrebovali boste usmerjevalnik za internetno povezljivost)

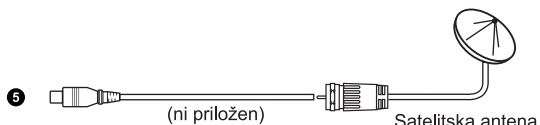


OPOMBA:

- Če priključite trdi disk ali zvezdišče USB, vedno priključite napajalni adapter priključene naprave na napajanje. Če presežete skupno tokovno porabo, lahko pride do poškodbe. Največja dovoljena tokovna poraba naprav USB1.1 in USB2.0 je 500 mA. Največja dovoljena tokovna poraba naprav USB3.0 je 1 A.
- Če ima posamezen nestandardni mobilni trdi disk z visoko zmogljivostjo impulzni tok večji ali enak 1 A, lahko to povzroči vnovični zagon ali samodejni zaklep laserskega TV-sprejemnika. Zato ga laserski TV-sprejemnik ne podpira.
- Vhod USB podpira napetost 5 V.
- Za enostavnejši priklop in odklop uporabite podaljšek USB (priložen).

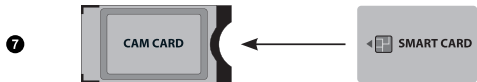
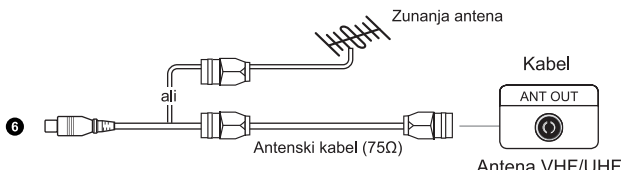


- Prekomeren zvočni tlak iz slušalk lahko povzroči izgubo sluha.



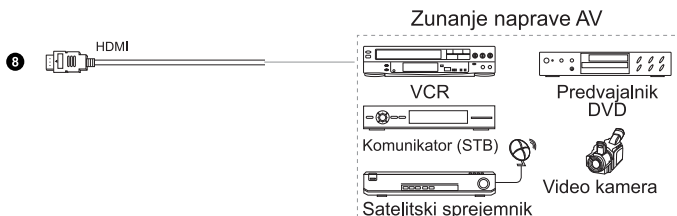
OPOMBA:

- Vtičnica ANT1 podpira napajanje za satelitsko anteno (13/18 V, 0,5 A največ)



OPOMBA:

- Preden vstavite/odstranite modul CI+, zagotovite, da je laserski TV-sprejemnik izklopljen. Nato vstavite kartico CI v modul CI+ v skladu z navodili ponudnika storitev.
- Ne vstavlajte ali odstranjujte nenehno modula za splošni dostop, saj lahko s tem poškodujete vmesnik in povzročite okvaro izdelka.
- Modul CI+ in kartico morate pridobiti od ponudnika storitev za kanale, ki jih želite gledati.
- Vstavite modul CI+ s pametno kartico v smeri, ki je označena na modulu in pametni kartici.
- CI+ ni podprt v nekaterih državah in regijah; preverite pri pooblaščenem prodajalcu.



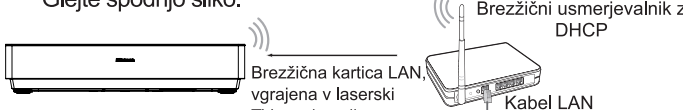
LAN (žična nastavitev)

- Vzpostavite povezavo med laserskim TV-sprejemnikom in omrežjem tako, da vrata LAN na zadnji strani laserskega TV-sprejemnika priključite na zunanjji modem ali usmerjevalnik s kablom LAN (Ethernet/Cat 5). Glejte spodnjo sliko.



Brezžična nastavitev

- Vzpostavite brezžično povezavo med laserskim TV-sprejemnikom in omrežjem (potrebujete brezžični usmerjevalnik ali modem). Glejte spodnjo sliko.



OPOMBA:

- Za uporabo brezžičnega omrežja morate uporabiti vgrajeni adapter za brezžično omrežje LAN, saj komplet ne podpira zunanjih omrežnih adapterjev USB.
- Če brezžični usmerjevalnik podpira protokol DHCP, bo vaš laserski TV-sprejemnik lahko lažje vzpostavil povezavo z brezžičnim omrežjem.
- Če uporabite varnostni sistem, ki ni naveden spodaj, ta ne bo deloval z laserskim TV-sprejemnikom.
Varnostni sistem: WPA, WEP, WPA2.
- Če želite zagotoviti neprekinjeno delovanje omrežja, naj bo razdalja med usmerjevalnikom in laserskim TV-sprejemnikom krajša od 10 m.

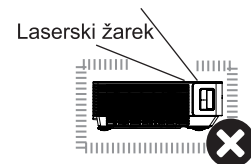
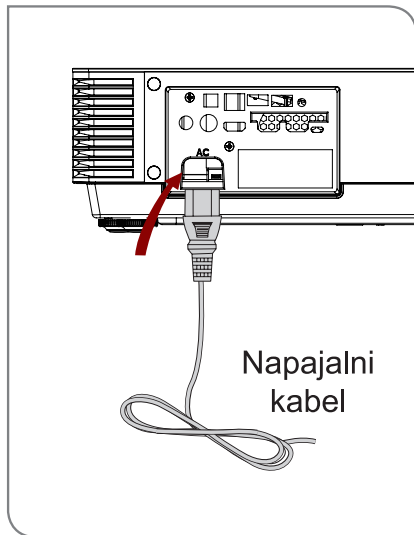
Priklučite napajalni kabel v električno vtičnico.

Pritisnite gumb za VKLOP/IZKLOP, da vklopite laserski televizor.

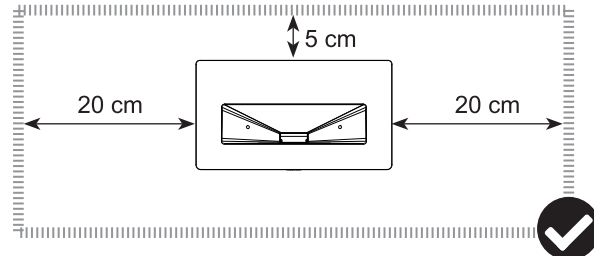


OPOZORILO: Nezadostni prostor za prezračevanje bo povzročil pregrevanje ali poškodbo naprave.

- Ne blokirajte odprtin za zračenje in ne postavljajte nobenih predmetov na napravo.
- Naprave ne postavljajte v ozkem, zaprtem ali slabo prezračevanem prostoru.



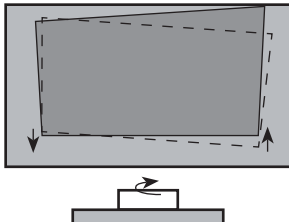
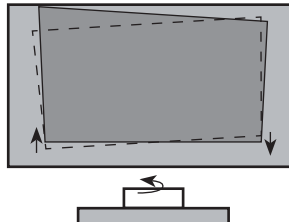
Da zagotovite zadostno prezračevanje naprave, pustite vsaj toliko prostora, kot je prikazano na spodnjem diagramu.



3. KORAK Nastavitev projicirane slike in konzole

- Spodnjim korakom sledite v prikazanem vrstnem redu, samo če veljajo za vašo situacijo.
- Prilagodite zaslон z uporabo namestitvenega nosilca, dokler ni vzporedno poravnana z zaslonom.
- S ključem zavrtite noge z vidika pogleda na zaslone, vendar ne glejte neposredno v lečo, ko je konzola vklopljena, saj lahko laserska svetloba poškoduje oči.

VZPOREDNA PORAVNAVNA SPODNJEGA DELA Slike Z ZASLONOM

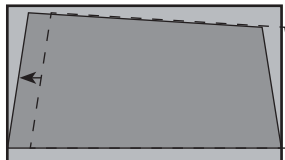


Če je spodnji del slike nižji na levi (desni) in višji na desni (levi) strani, konzolo zavrtite v nasprotni smeri urinega kazalca (v smeri urinega kazalca), dokler ni spodnji del slike vzporedno poravnana z zaslonom.

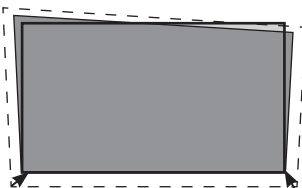
PRILEGANJE SPODNJEGA DELA Slike V ZASLON



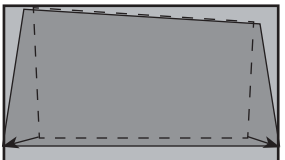
Konzolo premaknite v desno



Konzolo premaknite v levo

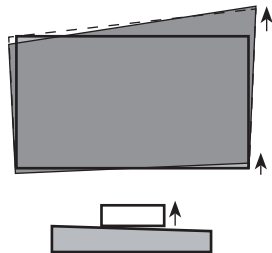


Konzolo premaknite bliže zaslonu

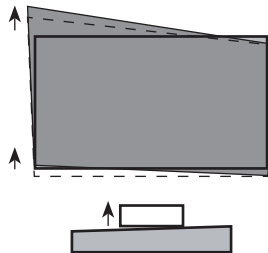


Konzolo umaknite dlje stran od zaslona

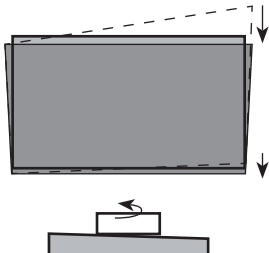
NASTAVITEV ZGORNJEGA DESNEGA/ZGORNJEGA LEVEGA DELA Slike



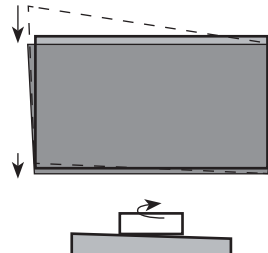
Zavrtite sprednjo desno nogu v smeri urinega kazalca



Zavrtite sprednjo levo nogu v smeri urinega kazalca



Zavrtite konzolo v nasprotni smeri urinega kazalca, dokler ni spodnji del slike vzporedno poravnан z zaslonom



Zavrtite konzolo v smeri urinega kazalca, dokler ni spodnji del slike vzporedno poravnан z zaslonom

ZAPOLNITEV ZGORNJEGA DELA Slike V ZASLONU



Zavrtite levo in desno sprednjo nogu v smeri urinega kazalca.



Zasukajte levo in desno zadnjo nogu v smeri urinega kazalca.



Če so zadnje noge že na najvišji višini, zavrtite sprednje noge v nasprotni smeri urinega kazalca.

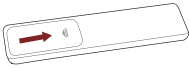
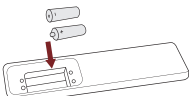
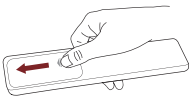
4. KORAK Uporaba daljinskega upravljalnika

GUMBI NA DALJINSKEM UPRAVLJALNIKU LASERSKEGA TV-SPREJEMNIKA

GUMB	OPIS		EXIT	Izhod iz menija ali izhod iz aplikacije
	Vkllop/izklop / stanje pripravljenosti			Vkllop mikrofona
INPUT	Izberite vhodne vire		INFO	Prikaz informacij trenutnega programa
Št. gumba/l23	Izberite št. kanala ali vhoda		SUBTITLE	Vkllop ali izklop načina podnapisov
Štirje barvni gumbi/	Posebni funkcionalni gumbi		MEDIJ	Vnesite PREDSTAVNOST
GUIDE	Prikaz elektronskega programskega vodiča (način DTV)			Hiter dostop do vseh aplikacij
CH.LIST	Prikaz seznama kanalov na zaslonu		APLIKACIJE	Gumbi za hiter dostop do aplikacij
	Funkcijski gumb za upravljanje medijske vsebine		TELETEKST/TXT	Vkllop/izklop funkcije teleteksta
	Pritisnite za vstop v meni		BRSKALNIK	Odprite BRSKALNIK
^ / v / < / >	Smerne tipke (navigacijski gumbi za gor/dol/levo/desno)		UREDI	Po meri za zagon vhoda ali aplikacije
OK	Gumb za potrditev			Vnašanje kanalov/številk in posebni funkcionalni gumbi (rdeč/zelen/rumen/moder)
	V meniju ali aplikaciji – vrnitev na prejšnje mesto			Fizično stikalo (stranski pogled): vklopite za vkllop funkcije prostoročnega bujenja*
	Prikaz domačega zaslona			
VOL	Glasnost (povečanje/zmanjšanje)			
CH	Kanal (navzgor/navzdol)			
	Utišanje in obnovitev zvoka			

OPOMBA: Tukaj navedeni gumbi so namenjeni samo za referenco. Dejanski daljinski upravljalnik se lahko razlikuje glede na model, državo/regijo.

* Kadar ne uporabljate prostoročnega bujenja, izklopite fizično stikalo za podaljšanje življenjske dobe baterije.



1. Podrsajte zadnji pokrov, da odprete predel za baterije na daljinskom upravljalniku.
2. Vstavite dve bateriji velikosti AA ali AAA. Prepričajte se, da se pola (+) in (-) baterij ujemata s poloma (+) in (-), označenima v predelu za baterije.
3. Zaprite predel za baterije s pokrovom.

POMEMBNE INFORMACIJE O DALJINSKEM UPRAVLJALNIKU IN BATERIJAH

- Baterije zavrzite na označeno mesto za odlaganje baterij. Ne vrzite jih v ogenj.
- Izrabljene baterije takoj odstranite, da preprečite, da bi iztekale v predel za baterije.
- Če daljinskega upravljalnika dlje časa ne boste uporabljali, iz njega odstranite baterije.
- Kemikalije iz baterije lahko povzročijo izpuščaj. Če baterije puščajo, očistite predel za baterije s krpo. Če kemikalije pridejo v stik z vašo kožo, jo takoj sperite.
- Ne mešajte novih in rabljenih baterij.
- Ne mešajte alkalnih, standardnih (cink-ogljikovih) baterij in baterij za polnjenje (NiCd, NiMH itd.).
- Daljinski upravljalnik prenehajte uporabljati, če postane topel ali vroč.
- Takoj pokličite naš center za podporo na spletnem mestu za podporo.

INFORMACIJE O DOSEGU DALJINSKEGA UPRAVLJALNIKA

- Daljinski upravljalnik lahko deluje z razdalje do 8 metrov pred laserskim televizorjem. (Ta razdalja se uporablja na infrardeči način v neparnem stanju.)
- Kot daljinskega upravljalnika: če vzamemo, da je senzor za daljinski upravljalnik vrh, 6 metrov stran, je njegov nadzorovan vodoravni kot znotraj kota $\pm 30^\circ$, navpični kot pa je znotraj kota $\pm 15^\circ$. (Ta kot se uporablja na infrardeči način v neparnem stanju.)

SEZNANjanje DALJINSKEGA UPRAVLJALNIKA (SAMO ZA DALJINSKI UPRAVLJALNIK BLUETOOTH)

Ko vklopite laserski televizor, ga seznanite z daljinskim upravljalnikom. Daljinski upravljalnik mora biti ves čas na razdalji do 3 metre od laserskega televizorja. Za seznanitev pritisnite poljubni gumb (razen gumbov za vklop/izklop in za mikrofon).

OPOMBA:

- V posebnih primerih pritisnite in držite gumb [] za seznanitev.
- Če se je z daljinskim upravljalnikom pojavila neznana napaka, so jo morda povzročile motnje. Poskusite odstraniti motnjo in ponovno izvedite seznanitev.
- Če se je na daljinskem upravljalniku pojavila neznana napaka, medtem ko je njegova baterija dovolj napolnjena, lahko odstranite bateriji, pritisnete in 1~2 sekundi držite poljubno tipko in ju nato ponovno vstavite. Nato bo daljinski upravljalnik deloval pravilno.
- Daljinskega upravljalnika ni mogoče seznaniti z laserskim televizorjem, medtem ko je laserski televizor v stanju pripravljenosti.

5. KORAK Nadaljevanje po meniju za nastavitev zaslona

NAČIN PROJEKCIJE

Če želite sliko obrniti od zgoraj navzdol in/ali od leve proti desni, izberite način projekcije.

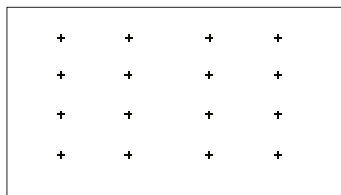
SAMODEJNI GEOMETRIČNI POPRAVEK

OPOMBA: pred popravki zagotovite, da sta laserski TV-sprejemnik in mobilna naprava povezana z istim brezžičnim omrežjem.

1. Prilagodite položaj laserskega Tv-sprejemnika tako, da po potrebi uporabite izravnalne noge, in zagotovite da je okvir zaslona znotraj pravokotne obrobe.



2. Za nadaljevanje kliknite Naprej.
3. Z mobilno napravo skenirajte kodo QR za začetek samodejnega geometričnega popravka. Čez nekaj trenutkov se bo na zaslonu prikazal vzorec mreže za poravnavo.



Mreža za poravnavo

4. Kliknite "+" na mobilni napravi, da zajamete fotografijo celotnega zaslona. Za najboljše rezultate stojte približno 10 čevljev stran od zaslona in uporabite ležeči način.
5. Kliknite "naloži" na mobilni napravi za dokončanje samodejnega geometričnega popravka.

OPOMBA:

- Postavite se pred zaslon, zajemite sliko in pri tem pazite, da odstopanje ni večje od 25°.
- Na fotografiji mora biti v celoti viden celoten zaslon, vključno z okvirjem zaslona.
- Vseh 16 točk na mreži za poravnavo mora biti v fokusu, ko zajamete fotografijo, in morajo biti vidne na fotografiji, ki se uporabi za popravek.
- Slika zaslona mora zajemati vsaj 60 % celotne velikosti fotografije.

ROČNI GEOMETRIČNI POPRAVEK

Izberite točke in jih premaknite, da se bo projicirana slika prilegalna zaslonu.

1. Pritisnite gume \wedge / \vee / $<$ / $>$ na daljinskem upravljalniku, da premaknete fokus, in nato pritisnite gumb **OK**, da izberete točko, ki jo želite prilagoditi.
2. Dolg pritisk gumbov \wedge / \vee / $<$ / $>$: hitra nastavitev projicirane slike;
3. Pritisnite gumb \leftarrow , da shranite nastavitev, izberete pa lahko tudi druge točke za prilagoditev slike.

Če želite položaj slike vrniti na tovarniško privzetno nastavitev, izberite Ponastavi na zaslonu.

ZAŠČITA OČI

Da zaščitite svoje oči, pustite funkcijo Zaščita oči vklopljeno in ne glejte v lečo. Če se preveč približate laserskemu televizorju, se izhod svetlobe začasno onemogoči po 5 sekundah.

Vzdrževanje

- Ne dotikajte se naprave med delovanjem ali tik zatem, ko ste jo izklopili, saj je morda vroča.
- Neprave ne brišite z oljem, saj lahko s tem obrabite zunanjost ali poškodujete barvo. Dolgotrajnejši stik z gumijastimi ali etilenskimi izdelki lahko povzroči madeže na napravi.
- Če je umazana zunanjost laserskega TV-sprejemnika, izklopite laserski TV-sprejemnik in ga obrišite z vlažno mehko krpo.
- Leče se ne dotikajte z rokami.
- Leče se ne dotikajte ali ne brišite z običajno krpo za čiščenje. Prah z leče odstranite s pihalnikom za prah. Maščobo, umazanijo in prstne odtise mora previdno očistiti strokovnjak z uporabo optične krpe za čiščenje, papirja za brisanje leče ali profesionalnih čistilnih raztopin, da se izognete uničenju optične prevleke in vplivanju na kakovost slike.
- Napravo izklopite s pritiskom gumba za vklop/izklop na daljinskem upravljalniku. Med delovanjem naprave ne prekinite napajanja nenadoma.

Nasveti za hitro odpravljanje težav

Če naletite na težave z laserskim TV-sprejemnikom, ga izklopite in nato znova vklopite. Če s tem težava ni odpravljena, si oglejte spodnje nasvete.

Ko izklopim laserski Tv-sprejemnik, se slika prikaže šele po nekaj sekundah. Ali je to normalno?

Da, to je normalno. Laserski Tv-sprejemnik se inicializira in išče informacije o prejšnjih nastavivah.

Ni zvoka ali slike

1. Prepričajte se, ali je napajalni kabel priključen v električno vtičnico AC.
2. Pritisnite gumb za vklop/izklop (1) na daljinskem upravljalniku, da aktivirate enoto iz "stanja pripravljenosti".
3. Preverite, ali je LED-lučka vklopljena ali ne. Če je, je omogočeno napajanje laserskega TV-sprejemnika.

Na laserski TV-sprejemnik sem priključil zunanji vir, vendar ni ne slike ne zvoka

1. Preverite, ali sta izhodni priključek zunanjega vira in vhodni priključek laserskega TV-sprejemnika pravilna.
2. Prepričajte se, ali ste izbrali pravilen izbor za vhodni način za dohodni signal.

Slika je normalna, vendar ni zvoka

1. Preverite nastavitve glasnosti.
2. Preverite, ali je vklopljen način "Nemo".

Zvok je prisoten, vendar ni slike ali je slika črno-bela.

1. Če je slika črno-bela, izključite laserski Tv-sprejemnik iz električne vtičnice in ga znova priključite po 60 s.
2. Prepričajte se, ali je barvna nasičenost nastavljena na vrednost 50 ali več.
3. Preverite različne kanale.

Zvok in/ali slika je popačena ali je videti valovita

1. Električni aparat lahko vpliva na delovanje laserskega TV-sprejemnika. Izklopite vse aparate v bližini in jih pomaknite še bolj proč od laserskega TV-sprejemnika.
2. Vstavite napajalni vtič laserskega TV-sprejemnika v drugo električno vtičnico.

Zvok in slika sta zamegljena ali ju prekinja

1. Če uporabljate zunanjo anteno, preverite smer, položaj in povezavo antene.
2. Prilagodite smer antene ali ponastavite ali natančno nastavite kanal.

Iz plastične omarice je slišati "klikajoči" zvok Do "klikajočega se" zvoka lahko pride ob spremembah temperature laserskega TV-sprejemnika. Ta sprememba povzroči krčenje ali raztezanje omarice laserskega TV-sprejemnika, zaradi katere slišite omenjeni zvok. To je običajno in z laserskim TV-sprejemnikom ni nič narobe.

Daljinski upravljalnik ne deluje

1. Potrdite, ali ima laserski TV-sprejemnik vzpostavljeno napajanje in deluje.
2. Zamenjajte bateriji v daljinskem upravljalniku.
3. Preverite, ali sta bateriji pravilno vstavljeni.

Specifikacije izdelka

Ime modela		100" laserski televizor
Mere (Š × V × G)		22,3 × 4,8 × 12,6 palca (566 × 121 × 320 mm)
Teža		20,7 lbs (9,4 kg)
Velikost aktivnega zaslona (diagonalno)		100 palcev
Ločljivost zaslona		3840 × 2160
Zvočna moč		2 × 20 W
Poraba energije		350 W
Napajanje		120–240 V, ~ 50/60 Hz
Sprejemni sistem	Analogni	PAL-D/K, B/G, I, SECAM-D/K, B/G
	Digitalni	DVB-T/T2, DVB-C, DVB-S/S2
Specifikacije modula brezžičnega omrežja LAN	Frekvenčni razpon	2,4–2,4835 GHz 5,15–5,85 GHz 5,9–6,425 GHz
	Izhodna moč (največ)	2,4–2,4835 GHz 17 dBm 5,15–5,25 GHz 14 dBm 5,25–5,35 GHz (pas DFS) 14 dBm 5,49–5,71 GHz (pas DFS/TPC) 14 dBm 5,725–5,85 GHz (ne v EU) 14 dBm 5,9–6,425 GHz 14 dBm
Specifikacije modula brezžičnega omrežja LAN		Temperatura: 41 °F–104 °F (5 °C–40 °C) Vlažnost: 20–80 % RH Atmosferski tlak: 86 kPa–106 kPa
		RGB/60 Hz (640 × 480, 800 × 600, 1024 × 768) YUV/60 Hz (480i, 480p, 720p, 1080i, 1080p) YUV/50 Hz (576i, 720p, 1080i, 1080p) 3840 × 2160 / 24 Hz, 3840 × 2160 / 25 Hz, 3840 × 2160 / 30 Hz 3840 × 2160 / 50 Hz, 3840 × 2160 / 60 Hz
Vhod HDMI		≤ 2,0 W
Poraba energije v stanju pripravljenosti omrežja		≤ 0,5 W
WIFI		IEEE802.11 a/b/g/n/ac/ax
Bluetooth		BT5.2

Zavrnitev odgovornosti: Vsi izdelki, specifikacije izdelkov in podatki se lahko spremenijo brez predhodnega obvestila za izboljšanje zanesljivosti, funkcij, zaslove ali kako drugače.

Recikliranje/licence

OEEO (odpadna elektronska in električna oprema)

Evropska direktiva 2012/19/EU



Ta simbol na izdelku ali njegovi embalaži pomeni, da izdelka ne smete zavreči med navadne gospodinjske odpadke. Vaša odgovornost je, da odpadno opremo odstranite tako, da jo oddate na označeni zbirni točki za recikliranje odpadne električne in elektronke opreme. Ločeno zbiranje in recikliranje odpadne opreme pomaga ohranjati naravne vire in zagotavlja, da je reciklirana na način, ki varuje zdravje ljudi in okolje. Za več informacij o točkah za recikliranje odpadne opreme se obrnite na lokalni mestni urad, službo za odlaganje gospodinjskih odpadkov ali prodajalno, v kateri ste kupili izdelek.

Baterije



V skladu z direktivo za baterije izrabljenih baterij ne smete zavreči med gospodinjske odpadke. Baterije zavrzite v zbirne posode, namenjene za ta namen v prodajalnah.

ROHS (omejevanje uporabe nekaterih nevarnih snovi)

Evropska direktiva 2011/65/EU



Ta evropska direktiva omejuje uporabo nevarnih snovi, ki jih je težko reciklirati. To omogoča enostavno recikliranje električne in elektronske opreme ter prispeva k varovanju okolja. Snovi v tem izdelku ustrezajo zahtevam direkutive RoHS.



Izraza HDMI in HDMI High-Definition Multimedia Interface ter logotip HDMI so blagovne znamke ali registrirane blagovne znamke družbe HDMI Licensing Administrator, Inc. v Združenih državah Amerike in drugih državah.



Dolby, Dolby Vision, Dolby Atmos in simbol dvojni D so registrirane blagovne znamke družbe Dolby Laboratories Licensing Corporation. Proizvedeno po licenci družbe Dolby Laboratories. Zaupna neobjavljena dela. Copyright © 2012–2022 Dolby Laboratories. Vse pravice pridržane.

THIS PRODUCT IS LICENSED UNDER THE AVC PATENT PORTFOLIO LICENSE FOR THE PERSONAL USE OF A CONSUMER OR OTHER USES IN WHICH IT DOES NOT RECEIVE REMUNERATION TO (i) ENCODE VIDEO IN COMPLIANCE WITH THE AVC STANDARD ("AVC VIDEO") AND/OR (ii) DECODE AVC VIDEO THAT WAS ENCODED BY A CONSUMER ENGAGED IN A PERSONAL ACTIVITY AND/OR WAS OBTAINED FROM A VIDEO PROVIDER LICENSED TO PROVIDE AVC VIDEO. NO LICENSE IS GRANTED OR SHALL BE IMPLIED FOR ANY OTHER USE. ADDITIONAL INFORMATION MAY BE OBTAINED FROM MPEG LA, L.L.C. SEE [HTTP://WWW.MPEGLA.COM](http://WWW.MPEGLA.COM)

POENOSTAVLJENA IZJAVA O SKLADNOSTI EU

Podjetje Hisense Visual Technology Co., Ltd. izjavlja, da je radijska oprema tipa [100L5HE / 100L5HD / 100L5HD-PRO / 100L5HD-LITE / 100L5HCHD / 100L5HCHD-PRO / 100L5HCHD-LITE / 100L5HTUKD / 100L5HTUKD-PRO / 100L5HTUKD-LITE / 100L5 / 100L5H / 100L5H1 / 100L5HCH / 100L5HCH1 / 100L5HTUK / 100L5HTUK1 / 100L5H-B / 100L5HCH-B / 100L5HTUK-B / ERF3A86 / ERF3B86H / ERF3C86H / ERF3D86H / ERF3E86H / ERF3F86H / ERF3G86H / ERF3H86H / ERF3I86H / ERF3J86H / ERF3K86H / ERF3C96H / ERF3H90H] skladna z Direktivo 2014/53/EU. Celotno besedilo izjave o skladnosti EU je na voljo na naslednjem spletnem naslovu: <https://global.hisense.com/support/certificate-download/>.

Za Veliko Britanijo:

POENOSTAVLJENA IZJAVA O SKLADNOSTI ZA ZK

Podjetje Hisense Visual Technology Co., Ltd. izjavlja, da je radijska oprema tipa [100L5HE / 100L5HD / 100L5HD-PRO / 100L5HD-LITE / 100L5HCHD / 100L5HCHD-PRO / 100L5HCHD-LITE / 100L5HTUKD / 100L5HTUKD-PRO / 100L5HTUKD-LITE / 100L5 / 100L5H / 100L5H1 / 100L5HCH / 100L5HCH1 / 100L5HTUK / 100L5HTUK1 / 100L5H-B / 100L5HCH-B / 100L5HTUK-B / ERF3A86 / ERF3B86H / ERF3C86H / ERF3D86H / ERF3E86H / ERF3F86H / ERF3G86H / ERF3H86H / ERF3I86H / ERF3J86H / ERF3K86H / ERF3C96H / ERF3H90H] skladna s predpisi za radijsko opremo 2017. Celotno besedilo izjave o skladnosti za ZK je na voljo na naslednjem spletnem naslovu: <https://global.hisense.com/support/certificate-download/>.

Izjava EU o skladnosti

 Ta izdelek in morebitni priloženi pripomočki so označeni z znakom "CE" in so tako skladni z veljavnimi usklajenimi evropskimi standardi, navedenimi v Direktivi EMZ 2014/30/EU, Direktivi LVD 2014/35/EU in Direktivi RoHS 2011/65/EU.

Σημαντική σημείωση

Οι παράγραφοι που ξεκινούν με το σύμβολο υποδεικνύουν σημαντικές οδηγίες, συμβουλές ή προϋποθέσεις για τις ακόλουθες ρυθμίσεις.

! Για την ασφάλειά σας και τη βέλτιστη απόδοση της συσκευής σας, βεβαιωθείτε ότι έχετε διαβάσει τις οδηγίες ασφαλείας πριν από την εκτέλεση οποιασδήποτε εγκατάστασης.

Η συμβατότητα με προϊόντα, λογισμικό και υπηρεσίες τρίτων δεν είναι εγγυημένη. Δεν μπορούμε να θεωρηθούμε υπεύθυνοι για τυχόν ζημιές ή απώλειες κατά τη λειτουργία, τη χρήση ή τη σύνδεση με ασύμβατες συσκευές ή εφαρμογές.

Για την εγγραφή και την αναπαραγωγή περιεχομένου σε αυτή ή σε οποιαδήποτε άλλη συσκευή ενδέχεται να απαιτείται άδεια χρήσης από τον κάτοχο των πνευματικών ή άλλων συναφών δικαιωμάτων του εν λόγω περιεχομένου. Είναι δική σας ευθύνη να διασφαλίσετε ότι η χρήση αυτής ή οποιαδήποτε άλλης συσκευής συμμορφώνεται με την ισχύουσα νομοθεσία περί πνευματικών δικαιωμάτων στη χώρα σας. Ανατρέξτε στην εν λόγω νομοθεσία για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με τους σχετικούς νόμους και κανονισμούς ή επικοινωνήστε με τον κάτοχο των δικαιωμάτων του περιεχομένου που επιθυμείτε να καταγράψετε ή να αναπαραγάγετε.

Διαβάστε αυτές τις οδηγίες

Ακολουθήστε όλες τις οδηγίες

Λάβετε υπόψη όλες τις προειδοποιήσεις

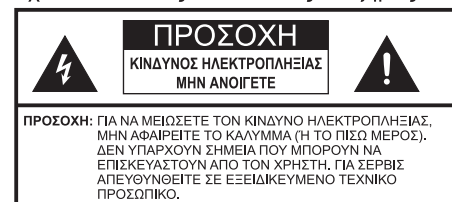
Φυλάξτε αυτές τις οδηγίες

Με επιφύλαξη παντός δικαιώματος.



Οδηγίες για την ασφάλεια

Για να διασφαλίσετε την ασφαλή και σωστή χρήση αυτού του προϊόντος, τηρείτε πάντα τις ακόλουθες προφυλάξεις ώστε να αποφύγετε τυχόν επικίνδυνες καταστάσεις και ζημιές στη συσκευή σας:



! Το σύμβολο του κεραυνού με ένα βέλος στην άκρη μέσα σε ισοσκελές τρίγωνο έχει ως σκοπό να προειδοποιήσει τον χρήστη για την παρουσία μη μονωμένης επικίνδυνης τάσης στο εσωτερικό του προϊόντος που μπορεί να είναι επαρκούς έντασης ώστε να αποτελεί κίνδυνο ηλεκτροπληξίας.

! Το θαυμαστικό μέσα σε ένα ισόπλευρο τρίγωνο έχει ως σκοπό να προειδοποιήσει τον χρήστη για την παρουσία σημαντικών οδηγιών λειτουργίας και συντήρησης (επισκευής) στα έγγραφα που συνοδεύουν τη συσκευή.

Τάση AC: Αυτό το σύμβολο υποδεικνύει ότι η ονομαστική τάση που συμβολίζεται είναι τάση εναλλασσόμενου ρεύματος AC.

Προϊόν κατηγορίας I: Αυτό το σύμβολο υποδεικνύει ότι απαιτείται σύνδεση ασφαλείας προστατευτικής γείωσης (γείωση).

Προβλεπόμενη χρήση και συνθήκες περιβάλλοντος για αυτή τη συσκευή

Αυτή η συσκευή προορίζεται για την απόδοση σημάτων εικόνας και ήχου σε επίπεδη επιφάνεια σε οικιακό περιβάλλον ή σε περιβάλλον γραφείου. Δεν πρέπει να χρησιμοποιείται σε χώρους με υψηλό επίπεδο υγρασίας ή συγκέντρωσης σκόνης. Η εγγύηση ισχύει μόνο εφόσον η συσκευή χρησιμοποιείται όπως προβλέπεται από τον κατασκευαστή.

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Η υψηλή συγκέντρωση υγρασίας και σκόνης ενδέχεται να οδηγήσει σε διαρροές ρεύματος στη συσκευή. Για να μειώσετε τον κίνδυνο πυρκαγιάς ή λεκτροπληξίας:

- Μην εκθέτετε αυτή τη συσκευή σε βροχή, υγρασία, νερό που στάζει ή πιπιλιές νερού και μην τοποθετείτε αντικείμενα γεμάτα με υγρά, όπως βάζα, φλιτζάνια κ.λπ. πάνω από τη συσκευή.
- Μην αγγίζετε τη συσκευή με βρεγμένα χέρια.
- Μην εκθέτετε τη συσκευή σε άμεσο κλιματισμό και κρατάτε κεριά ή άλλες γυμνές φλόγες μακριά από τη συσκευή ανά πάσα στιγμή.

Εάν η συσκευή μεταφερθεί από ψυχρό σε θερμό περιβάλλον, αφήστε την απενεργοποιημένη για τουλάχιστον μία ώρα προκειμένου να αποφύγετε τη συμπύκνωση. Εάν χρησιμοποιείται σε εξωτερικό χώρο, βεβαιωθείτε ότι προστατεύεται από την υγρασία.

Αν παρατηρήσετε κάτι ασυνήθιστο, αποσυνδέστε αμέσως το φις από την πρίζα.

Σε περίπτωση πυρκαγιάς, χρησιμοποιήστε πυροσβεστήρα αερίου CO₂ ή ξηρής σκόνης. Εάν δεν έχετε πρόσβαση σε τέτοιους

πυροσβεστήρες, προσπαθήστε να απομονώσετε την παροχή ρεύματος προτού χρησιμοποιήσετε πυροσβεστήρα νερού.

Το Laser TV ενδέχεται να πέσει και να προκαλέσει σοβαρό τραυματισμό ή θάνατο. Πολλοί τραυματισμοί, κυρίως παιδιών, μπορούν να αποφευχθούν με τη λήψη απλών μέτρων ασφαλείας όπως:

- ΠΑΝΤΑ να γίνεται χρήση ντουλαπιών ή βάσεων ή μεθόδων στήριξης που συνιστώνται από τον κατασκευαστή του Laser TV.
- ΠΑΝΤΑ να γίνεται χρήση μόνο επίπλων που μπορούν να στηρίζουν με ασφάλεια το Laser TV.
- ΠΑΝΤΑ να διασφαλίζετε ότι το Laser TV δεν προεξέχει από την άκρη του επίπλου στήριξης.
- ΠΑΝΤΑ να επιμορφώνετε τα παιδιά για τους κινδύνους που κρύβει το σκαρφάλωμα στα έπιπλα προκειμένου να φτάσουν το Laser TV ή τα χειριστήριά του.
- ΠΑΝΤΑ να δρομολογείτε τα καλώδια που είναι συνδεδέμενα στο Laser TV, ώστε να μην υπάρχει περίπτωση να πέσει κάποιος πάνω τους, να τραβηγκούν ή να τα αρπάξουν.
- ΠΟΤΕ μην τοποθετείτε το Laser TV σε ασταθές σημείο.
- ΠΟΤΕ μην τοποθετείτε το Laser TV σε ψηλά έπιπλα (π.χ. ντουλάπες ή βιβλιοθήκες) χωρίς αγκύρωση τόσο του επίπλου όσο και του Laser TV με κατάλληλο στήριγμα.
- ΠΟΤΕ μην τοποθετείτε το Laser TV πάνω σε υφάσματα ή τοποθετείτε άλλα υλικά μεταξύ του Laser TV και του επίπλου στήριξης.
- ΠΟΤΕ μην τοποθετείτε αντικείμενα που ενδέχεται να βάλουν τα παιδιά σε πειρασμό να σκαρφαλώσουν, όπως παιχνίδια ή τηλεχειριστήρια, πάνω στο Laser TV ή στο έπιπλο που είναι τοποθετημένο το Laser TV.

Σε περίπτωση αλλαγής θέσης του Laser TV σας, θα πρέπει να εφαρμόζονται οι ίδιες οδηγίες που αναφέρονται ανωτέρω.

■ Τροφοδοσία ισχύος

Τυχόν λανθασμένες τάσεις ενδέχεται να προκαλέσουν βλάβη στη συσκευή. Συνδέστε αυτή τη συσκευή μόνο σε παροχή ρεύματος με τη σωστή τάση και συχνότητα που αναγράφεται στην πινακίδα τύπου, χρησιμοποιώντας το παρεχόμενο καλώδιο ρεύματος.

Το βύσμα τροφοδοσίας πρέπει να είναι εύκολα προσβάσιμο, ώστε η συσκευή να μπορεί να αποσυνδεθεί ανά πάσα στιγμή. Η συσκευή βρίσκεται υπό τάση, ακόμη και όταν βρίσκεται σε κατάσταση αναμονής, εφόσον είναι συνδεδεμένη σε πρίζα ρεύματος.

Συνιστάται η τοποθέτηση αυτής της μονάδας σε ξεχωριστό κύκλωμα.

- Μην υπερφορτώνετε τις πρίζες ρεύματος συνδέοντας υπερβολικά πολλές συσκευές στην ίδια πρίζα. Οι υπερφορτωμένες πρίζες, τα καλώδια προέκτασης κ.λπ. είναι επικίνδυνα και ενδέχεται να προκαλέσουν ηλεκτροπληξία και πυρκαγιά.

Μετά την απενεργοποίηση της συσκευής, μην την ενεργοποιείτε ξανά σε λιγότερο από 5 δευτερόλεπτα. Η συχνή ενεργοποίηση και απενεργοποίηση της συσκευής σε σύντομο χρονικό διάστημα ενδέχεται να προκαλέσει μη φυσιολογική λειτουργία της συσκευής.

Η συσκευή πρέπει να συνδέεται σε πρίζα με προστατευτική γείωση.

■ Βύσμα και καλώδιο τροφοδοσίας

- Μην αγγίζετε το φίς με βρεγμένα χέρια.
- Μην τοποθετείτε βαριά αντικείμενα επάνω στο καλώδιο τροφοδοσίας. Δρομολογήστε το καλώδιο έτσι ώστε να μην

είναι τσακισμένο ή τοποθετημένο πάνω σε αιχμηρές άκρες, να μην το πατάτε και να μην εκτίθεται σε χημικές ουσίες. Ένα καλώδιο τροφοδοσίας με κατεστραμμένη μόνωση ενδέχεται να προκαλέσει ηλεκτροπληξία και πυρκαγιά.

- Κατά την αποσύνδεση, τραβήξτε το φίς και ΟΧΙ το καλώδιο. Το καλώδιο ενδέχεται να υποστεί βλάβη και να προκαλέσει βραχυκύλωμα αν το τραβήξετε.
- Μην τοποθετείτε το καλώδιο τροφοδοσίας κοντά σε αντικείμενα με υψηλή θερμοκρασία.
- Μην μετακινείτε τη συσκευή με το καλώδιο τροφοδοσίας συνδεδεμένο στην πρίζα.
- Μην χρησιμοποιείτε κατεστραμμένο ή φθαρμένο καλώδιο τροφοδοσίας ή κατεστραμμένη πρίζα.
- Μη χρησιμοποιείτε καλώδια τροφοδοσίας διαφορετικά από εκείνο που παρέχεται με αυτή τη μονάδα.
- Το φίς του καλώδιου τροφοδοσίας χρησιμοποιείται ως διάταξη αποσύνδεσης. Η διάταξη αποσύνδεσης και η πρίζα πρέπει να είναι εύκολα προσβάσιμες.

■ Εξαερισμός και υψηλές θερμοκρασίες

Εγκαταστήστε τη συσκευή σας μόνο σε μέρη όπου υπάρχει κατάλληλος εξαερισμός και βεβαιωθείτε ότι υπάρχει τουλάχιστον 20 cm ελεύθερος χώρος στα πλάγια και 5 cm ελεύθερος χώρος στο πίσω μέρος της μονάδας για την κυκλοφορία του αέρα. Η υπερβολική θερμότητα και η παρεμπόδιση του εξαερισμού ενδέχεται να οδηγήσουν σε πυρκαγιά ή πρόωρη φθορά ορισμένων ηλεκτρικών εξαρτημάτων.

- Μην φράσσετε τα ανοιγμάτα εξαερισμού με εφημερίδες, τραπέζιομάντιλα, κουρτίνες κ.λπ.

- Μην στεγνώνετε ρούχα κ.λπ. πάνω στη μονάδα.
- Προσέξτε να μην αγγίζετε τα ανοίγματα εξαερισμού, καθώς ενδέχεται να είναι υπερβολικά ζεστά.
- Μην εισάγετε ξένα αντικείμενα στη συσκευή μέσω των αεραγωγών.

■ Προειδοποίηση σχετικά με την έκλυση οσμών

Τα καινούργια έπιπλα, τα χαλιά, οι μπογιές, τα οικοδομικά υλικά και τα ηλεκτρονικά είδη μπορούν να απελευθερώσουν χημικές ουσίες στον αέρα μέσω της εξάτμισης. Αφού εγκαταστήσετε τη συσκευή σας και την ενεργοποιήσετε για πρώτη φορά, ενδέχεται να παρατηρήσετε μια ελαφριά οσμή μέσα σε μερικές ώρες. Αυτό οφείλεται στο γεγονός ότι ορισμένα εξαρτήματα της συσκευής θερμαίνονται για πρώτη φορά. Τα υλικά που χρησιμοποιούμε πληρούν πλήρως τις περιβαλλοντικές απαιτήσεις και τους κανονισμούς. Η έκλυση οσμής είναι φυσιολογικό φαινόμενο και θα περιοριστεί σταδιακά.

■ Επίβλεψη

- Μην αφήνετε τα παιδιά να παίζουν χωρίς επίβλεψη κοντά στη συσκευή. Ενδέχεται να προκαλέσουν ανατροπή της συσκευής από τη βάση και να προκληθεί τραυματισμός.
- Μην αφήνετε τη συσκευή ενεργοποιημένη χωρίς επιτήρηση.

■ Ένταση ήχου

Η δυνατή μουσική και οι θόρυβοι ενδέχεται να προκαλέσουν μη αναστρέψιμη βλάβη στα αυτιά σας. Αποφύγετε την υπερβολική ένταση, ειδικά για μεγάλα χρονικά διαστήματα και κατά τη χρήση ακουστικών.

Αν ακούτε βόμβο στα αυτιά σας, χαμηλώστε την ένταση ή διακόψτε προσωρινά τη χρήση των ακουστικών.

■ Καταιγίδες

Αποσυνδέετε το φις τροφοδοσίας και όλα τα συνδεδεμένα καλώδια κεραίας από τη συσκευή κατά τη διάρκεια καταιγίδων. Η υπέρταση που προκαλείται από κεραυνούς μπορεί να προκαλέσει ζημιά στη συσκευή μέσω του συστήματος κεραίας, καθώς και στην πρίζα.

■ Μεγάλες περίοδοι απουσίας

Όσο το φις τροφοδοσίας είναι συνδεδεμένο σε πρίζα υπό τάση, η συσκευή καταναλώνει ενέργεια ακόμη και σε κατάσταση αναμονής. Το φις τροφοδοσίας και όλα τα συνδεδεμένα καλώδια κεραίας πρέπει να αποσυνδέονται κατά τη διάρκεια μεγάλων περιόδων μη χρήσης.

■ Καθαρισμός και φροντίδα

ΠΡΟΣΟΧΗ:

Αποσυνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας από την πρίζα πριν από τον καθαρισμό της συσκευής.

Καθαρίζετε τη συσκευή, την οθόνη και το τηλεχειριστήριο μόνο με ένα μαλακό, νωπό και καθαρό πανί. Μην χρησιμοποιείτε χημικές ουσίες.

- Μην εκθέτετε τις επιφάνειες σε εντομοαπωθητικά, διαλυτικά, αραιωτικά ή άλλες πιπητικές ουσίες. Κάτι τέτοιο ενδέχεται να υποβαθμίσει την ποιότητα της επιφάνειας.

- Μην ψεκάζετε νερό ή άλλα υγρά απευθείας επάνω στη συσκευή. Το υγρό στο εσωτερικό της συσκευής ενδέχεται να οδηγήσει σε βλάβη του προϊόντος.
- Η επιφάνεια της οθόνης έχει υποβληθεί σε επεξεργασία και ενδέχεται να υποστεί εύκολα ζημιά. Προσέξτε να μην τη γρατζουνίσετε με τα νύχια σας ή άλλα σκληρά αντικείμενα.
- Επίσης, σκουπίζετε το φίς τροφοδοσίας με ένα στεγνό πανί ανά τακτά χρονικά διαστήματα.

■ Σέρβις/Επισκευή

Μην αφαιρείτε ποτέ το κάλυμμα/πίσω μέρος της συσκευής. Δεν υπάρχουν στο εσωτερικό εξαρτήματα που μπορούν να επισκευαστούν από τον χρήστη. Παραπέμπετε όλες τις επισκευές σε αρμόδιο προσωπικό σέρβις.

■ Συσκευασία

Φυλάξτε τα υλικά κατά της υγρασίας και τις πλαστικές σακούλες μακριά από παιδιά.

Οι πλαστικές σακούλες μπορεί να προκαλέσουν ασφυξία και το υλικό κατά της υγρασίας είναι επιβλαβές σε περίπτωση κατάποσης. Σε περίπτωση κατάποσης κατά λάθος, προκαλέστε εμετό και επισκεφθείτε το πλησιέστερο νοσοκομείο.

■ Τροποποίηση

Μην επιχειρήσετε να τροποποιήσετε αυτό το προϊόν με οποιονδήποτε τρόπο. Τυχόν μη εξουσιοδοτημένη τροποποίηση ενδέχεται να ακυρώσει την εγγύηση αυτής της μονάδας ή να προκαλέσει ηλεκτροπληξία και πυρκαγιά.

■ Μπαταρίες τηλεχειριστηρίου

- Τυχόν λανθασμένη εγκατάσταση ενδέχεται να προκαλέσει διαρροή μπαταρίας, διάβρωση και έκρηξη.
- Αντικαθιστάτε τις μπαταρίες μόνο με μπαταρίες ίδιου ή αντίστοιχου τύπου.
- Μην χρησιμοποιείτε παλιές και καινούργιες μπαταρίες ταυτόχρονα.
- Μην αναμιγνύετε διαφορετικούς τύπους μπαταριών.
- Μην χρησιμοποιείτε επαναφορτιζόμενες μπαταρίες.
- Μην καίτε ή τρυπάτε τις μπαταρίες.
- Φροντίστε να απορρίπτετε τις μπαταρίες σωστά.
- Μην εκθέτετε τις μπαταρίες σε υπερβολική θερμότητα, όπως ηλιακό φως, φωτιά ή συναφή.

■ Γείωση κεραίας εξωτερικού χώρου

Εάν χρησιμοποιείτε εξωτερική κεραία, βεβαιωθείτε ότι το σύστημα κεραίας προστατεύεται από διακυμάνσεις τάσης και στατικό ηλεκτρισμό.

■ Απόρριψη

Ανατρέξτε στην ενότητα ανακύκλωσης του παρόντος εγχειριδίου.

■ Λείζερ

Μην κοιτάτε απευθείας τον φακό όταν αυτή η συσκευή είναι ενεργοποιημένη, διότι το φως του λείζερ ενδέχεται να προκαλέσει βλάβη στα μάτια σας!

- Αυτό το προϊόν διαθέτει μονάδα λέιζερ. Μην ανοίγετε ή τροποποιείτε αυτή τη συσκευή με οποιονδήποτε τρόπο, διαφορετικά ενδέχεται να προκληθεί τραυματισμός.

RG1

ΠΡΟΪΟΝ ΛΕΙΖΕΡ ΚΑΤΗΓΟΡΙΑΣ 1

λ = 455±6nm

Μήκος κύματος 455±6nm

IEC 62471-5: 2015

IEC 60825-1: 2014

ΠΡΟΣΟΧΗ:

Η χρήση χειριστηρίων ή προσαρμογών ή η εκτέλεση διαδικασιών διαφορετικών από εκείνες που καθορίζονται στο παρόν μπορεί να προκαλέσουν έκθεση σε επικίνδυνη ακτινοβολία.

- Εάν αυτή η συσκευή απαιτεί επισκευή, φορέστε γυαλιά προστασίας από ακτινοβολία λέιζερ με οπτική πυκνότητα 4 ή μεγαλύτερη και μήκος κύματος 445-465nm.
- Μην τοποθετείτε δοχεία που περιέχουν νερό, όπως καλλυντικά ή υγρά φάρμακα, επάνω σε αυτή τη συσκευή.
- Εάν οποιοδήποτε αντικείμενο ή νερό εισέλθει στη συσκευή, αποσυνδέστε τη συσκευή από την πρίζα και επικοινωνήστε με το προσωπικό σέρβις της Hisense.
- Μην τοποθετείτε οποιαδήποτε ανοιχτή πηγή φλόγας (π.χ. αναμμένο κερί) επάνω στη συσκευή. Κρατήστε την μακριά από υψηλές θερμοκρασίες και θερμότητα.
- Μην εκθέτετε τη μπαταρία σε άμεσο ηλιακό φως ή σε φως κεριών.

- Διατηρήστε τους αεραγωγούς και στις δύο πλευρές ελεύθερους από τυχόν αντικείμενα, προκειμένου να αποφύγετε την υπερθέρμανση του εσωτερικού της συσκευής.
- Για να αποφύγετε τυχόν βραχυκύλωμα, βλάβη του προϊόντος ή ηλεκτροπληξία, μην χρησιμοποιείτε αιχμηρά αντικείμενα ή μέταλλα για να αγγίξετε τις θύρες ή άλλες οπές του Laser TV.
- Εάν αυτή η συσκευή βρισκόταν σε θερμό περιβάλλον, αφήστε πρώτα να εξατμιστεί τυχόν συσσωρευμένη συμπύκνωση ΠΡΟΤΟΥ ένεργοποιήσετε τη συσκευή.
- Μην επιτρέπετε στα παιδιά να στέκονται όρθια πάνω στη συσκευή ή να σκαρφαλώνουν σε αυτήν.
- Μην τοποθετείτε κανένα αντικείμενο πάνω ή μπροστά από τον φακό, διότι το φως του λέιζερ ενδέχεται να προκαλέσει ανάφλεξη του αντικειμένου.
- Καθαρίζετε περιοδικά τον φακό με ένα καθαρό πανί και να βεβαιώνεστε ότι το Laser TV είναι απενέργοποιημένο προτού ξεκινήσετε.

Συγχαρητήρια για την αγορά του νέου σας Laser TV! Το παρόν εγχειρίδιο θα σας καθοδηγήσει με μερικά εύκολα βήματα στον τρόπο ρύθμισης του Laser TV.

Επισκεφθείτε την επίσημη ιστοσελίδα της Hisense για περισσότερες λεπτομέρειες.

Η εικόνα του προϊόντος προορίζεται μόνο για σκοπούς αναφοράς. Το πραγματικό προϊόν ενδέχεται να διαφέρει στην εμφάνιση. Ορισμένα μέρη της λειτουργίας λογισμικού αλλάζουν με την αναβάθμιση του συστήματος.

Πίνακας περιεχομένων

Λίστα εξαρτημάτων

Διάγραμμα τηλεόρασης Laser

BHMA 1. Στήριξη της οθόνης

BHMA 2. Εγκατάσταση τηλεόρασης Laser

BHMA 3. Προσαρμογή της εικόνας και της οθόνης

BHMA 4. Χρήση του τηλεχειριστηρίου σας

BHMA 5. Συνέχεια μέσω του μενού ρύθμισης οθόνης

Συντήρηση και συμβουλές γρήγορης επίλυσης προβλημάτων

Προδιαγραφές προϊόντος

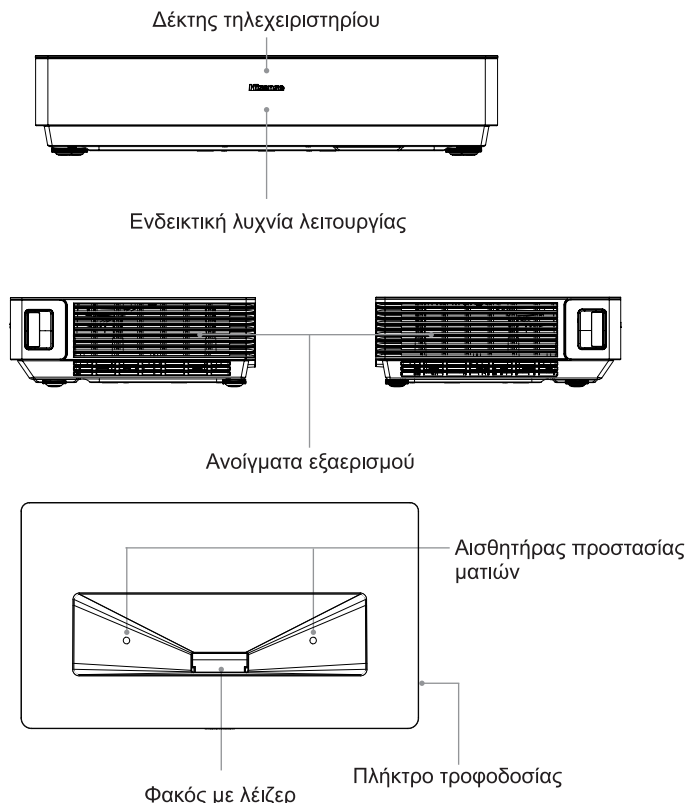
Ανακύκλωση / Άδειες χρήσης

Λίστα εξαρτημάτων

- | | |
|----|--|
| 1 | • Τηλεόραση Laser × 1 |
| 2 | • Τηλεχειριστήριο × 1 |
| 2 | • Μπαταρίες AA ή AAA × 2 |
| 2 | • Γάντια για τον χειρισμό της τηλεόρασης Laser × 2 |
| 2 | • Καλώδιο τροφοδοσίας × 1 |
| 2 | • Καλώδιο επέκτασης USB × 1 |
| 6 | • Εγχειρίδιο χρήστη τηλεόρασης Laser × 1 |
| 8 | • Ευρωπαϊκή εγγύηση για την τηλεόραση Laser × 1 |
| 8 | • Κίτι καθαρισμού για τον φακό × 1 |
| 10 | • Μπλοκ σχήματος C × 2 |
| 11 | • Οδηγίες εγκατάστασης μπλοκ σχήματος C × 1 |
| 13 | Πρόσθετα στοιχεία που συνοδεύουν την τηλεόραση Laser σε έχωριστή συσκευασία |
| 14 | • Οθόνη εμφάνισης (προαιρετικός εξοπλισμός)*
• Σετ βραχιόνων επιτοίχιας στήριξης (προαιρετικός εξοπλισμός)*
* Τα πρόσθετα εξαρτήματα που θα λάβετε βασίζονται στην παραγγελία σας. |

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Τα εξαρτήματα ενδέχεται να διαφέρουν από την παραπάνω λίστα λόγω διαφορετικών μοντέλων, χωρών/περιοχών. Ανατρέξτε στην πραγματική συσκευασία εξαρτημάτων.

Διάγραμμα τηλεόρασης Laser



BHMA 1 Στήριξη της οθόνης

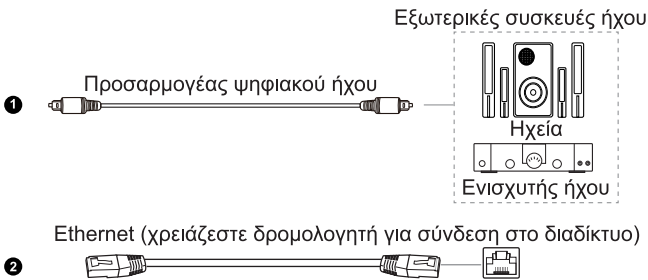
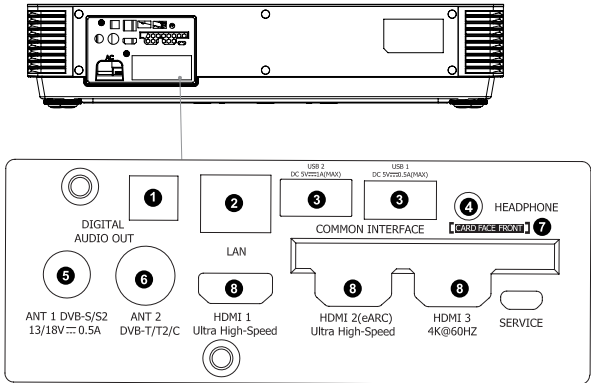
Για την εγκατάσταση της οθόνης ανατρέξτε στον ειδικό οδηγό εγκατάστασης οθόνης!

BHMA 2 Εγκατάσταση τηλεόρασης Laser

Συνιστούμε ανεπιφύλακτα τον χειρισμό της συσκευής αυτής από δύο άτομα κατά τη μετακίνηση από το ένα μέρος στο άλλο. Φροντίστε να προστατεύετε τον φακό κατά τον χειρισμό αυτής της συσκευής.

Συνιστούμε να συνδέσετε όλα τα καλώδια στις θύρες στο πίσω μέρος της τηλεόρασης Laser προτού τοποθετήσετε το Laser TV. (Τα καλώδια ήχου, βίντεο, Ethernet και οι εξωτερικές συσκευές δεν περιλαμβάνονται).

Βεβαιωθείτε ότι έχετε επιλέξει τα σωστά καλώδια για τις θύρες και ότι έχουν συνδεθεί με ασφάλεια. Τυχόν χαλαρές συνδέσεις μπορούν να επηρεάσουν την ποιότητα της εικόνας και των χρωμάτων.

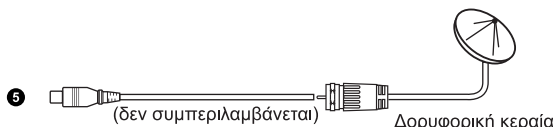


ΣΗΜΕΙΩΣΗ:

- Κατά τη σύνδεση ενός σκληρού δίσκου ή ενός διανομέα USB, συνδέστε πάντα τον προσαρμογέα δικτύου της συνδεδεμένης συσκευής στην παροχή ρεύματος. Τυχόν υπέρβαση της συνολικής κατανάλωσης ρεύματος ενδέχεται να προκαλέσει βλάβη. Η μέγιστη κατανάλωση ρεύματος των συσκευών USB1.1 και USB2.0 είναι 500mA. Η μέγιστη κατανάλωση ρεύματος της συσκευής USB3.0 είναι 1A.
- Για μεμονωμένους μη τυπικούς φορητούς σκληρούς υψηλής χωρητικότητας, αν το ρεύμα παλμών είναι μεγαλύτερο ή ίσο με 1A, μπορεί να προκαλέσει επανεκκίνηση ή αυτόματο κλείδωμα του Laser TV. Επομένως, το Laser TV δεν τους υποστηρίζει.
- Η θύρα USB υποστηρίζει τάση 5V.
- Χρησιμοποιήστε το καλώδιο επέκτασης USB (περιλαμβάνεται) για ευκολότερη σύνδεση και αποσύνδεση.

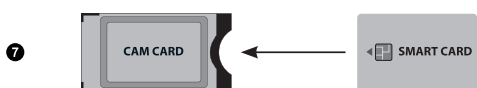
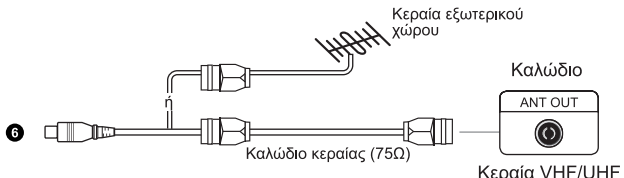


- Η υπερβολική ηχητική πίεση από μικρά και μεγάλα ακουστικά μπορεί να προκαλέσει απώλεια ακοής.



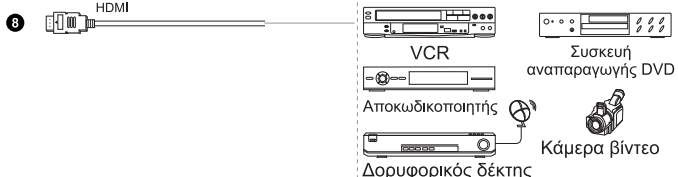
ΣΗΜΕΙΩΣΗ:

- Η υποδοχή ANT1 υποστηρίζει τροφοδοσία ισχύος για δορυφορική κεραία (13/18V, 0,5A μεγ.)



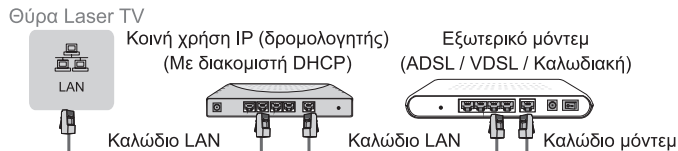
ΣΗΜΕΙΩΣΗ:

- Προτού τοποθετήσετε/αφαιρέσετε τη μονάδα CI+, βεβαιωθείτε ότι το Laser TV είναι απενεργοποιημένο. Στη συνέχεια, τοποθετήστε την κάρτα CI στη μονάδα CI+ ακολουθώντας τις οδηγίες του παρόχου υπηρεσιών.
- Μην εισάγετε ή αφαιρείτε την Μονάδα κοινής πρόσβασης κατ' επανάληψη καθώς ενδέχεται να προκληθεί βλάβη στη διασύνδεση και δυσλειτουργία.
- Πρέπει να προμηθευτείτε μια μονάδα και μία κάρτα CI+ από τον πάροχο υπηρεσιών των καναλιών που επιθυμείτε να παρακολουθήσετε.
- Τοποθετήστε τη μονάδα CI+ με την κάρτα SmartCard με την κατεύθυνση που επισημαίνεται στη μονάδα και στην κάρτα SmartCard.
- Το CI+ δεν υποστηρίζεται σε ορισμένες χώρες και περιοχές. Επικοινωνήστε με τον εξουσιοδοτημένο αντιπρόσωπο.



LAN (Ενσύρματη ρύθμιση)

- Συνδέστε την τηλεόραση στο δίκτυο σας, πραγματοποιώντας σύνδεση της θύρας LAN στο πίσω μέρος του Laser TV με ένα εξωτερικό μόντεμ ή δρομολογητή χρησιμοποιώντας ένα καλώδιο LAN (Ethernet/Cat 5). Δείτε την παρακάτω εικόνα.



Ασύρματη ρύθμιση

- Για να συνδέσετε το Laser TV στο δίκτυο σας ασύρματα, χρειάζεστε έναν ασύρματο δρομολογητή ή μόντεμ. Δείτε την παρακάτω εικόνα.



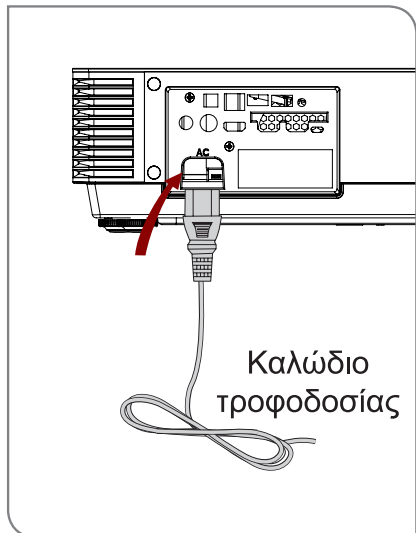
ΣΗΜΕΙΩΣΗ:

- Πρέπει να χρησιμοποιήσετε τον ενσωματωμένο προσαρμογέα ασύρματου LAN για τη χρήση ασύρματου δικτύου, καθώς η συσκευή δεν υποστηρίζει εξωτερικούς προσαρμογείς δικτύου USB.
- Εάν ο ασύρματος δρομολογητής υποστηρίζει DHCP, το Laser TV μπορεί να συνδεθεί ευκολότερα στο ασύρματο δίκτυο.
- Εάν εφαρμόσετε κάποιο διαφορετικό σύστημα ασφαλείας από τα συστήματα που αναφέρονται παρακάτω, αυτό δεν θα λειτουργήσει με το Laser TV.

Σύστημα ασφαλείας: WPA, WEP, WPA2.

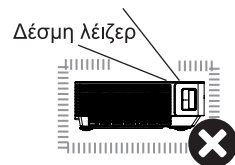
- Για να διασφαλίσετε την ομαλή λειτουργία δικτύου, η απόσταση μεταξύ του δρομολογητή και του Laser TV πρέπει να είναι μικρότερη από 10 μέτρα.

Συνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας σε μια πρίζα τοίχου.
Πατήστε το κουμπί λειτουργίας για να ενεργοποιήσετε την
τηλεόραση.

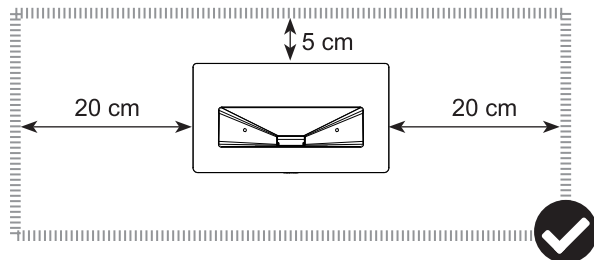


ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Τυχόν ανεπαρκής χώρος
εξαερισμού θα προκαλέσει υπερθέρμανση ή βλάβη
αυτής της συσκευής.

- Μην μπλοκάρετε τους αεραγωγούς και μην τοποθετείτε
οποιοδήποτε αντικείμενο πάνω στη συσκευή.
- Μην τοποθετείτε αυτή τη συσκευή σε στενούς, κλειστούς ή
ανεπαρκώς αεριζόμενους χώρους.



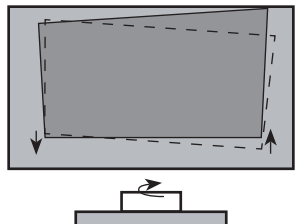
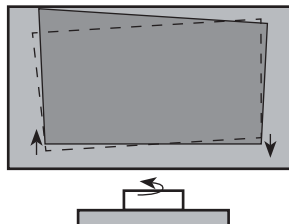
Αφήστε τουλάχιστον την ποσότητα χώρου που παρουσιάζεται
στο παρακάτω διάγραμμα, ώστε η συσκευή να έχει κατάλληλο
εξαερισμό.



BHMA 3 Προσαρμογή της προβαλλόμενης εικόνας και της κονσόλας

- Ακολουθήστε τα βήματα με τη σειρά που εμφανίζονται παρακάτω, μόνο εφόσον ισχύουν για την περίπτωσή σας.
- Ρυθμίστε την οθόνη χρησιμοποιώντας το στόριγμα τοποθέτησης μέχρι να είναι παράλληλο με την οθόνη.
- Χρησιμοποίήστε το κλειδί για να περιστρέψετε τα πόδια, αλλά μην κοιτάζετε απευθείας στο φακό όταν είναι ενεργοποιημένη η κονσόλα, καθώς το λείζερ μπορεί να προκαλέσει βλάβη στα μάτια σας.

Ευθυγράμμιση του κάτω μέρους της εικόνας με την οθόνη

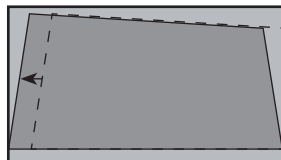


Εάν το κάτω μέρος της εικόνας είναι χαμηλότερο στα αριστερά (δεξιά) και ψηλότερο στα δεξιά (αριστερά), περιστρέψτε την κονσόλα αριστερόστροφα (δεξιόστροφα) μέχρι το κάτω μέρος της εικόνας να είναι παράλληλο με την οθόνη.

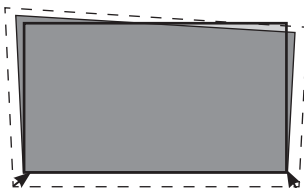
Προσαρμογή του κάτω μέρους της εικόνας στην οθόνη



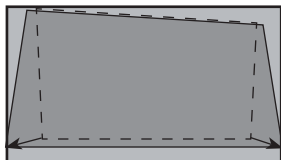
Μετακινήστε την κονσόλα προς τα δεξιά



Μετακινήστε την κονσόλα προς τα αριστερά

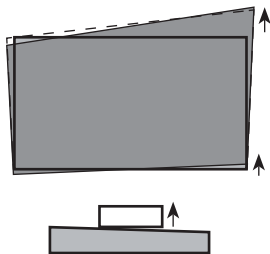


Μετακινήστε την κονσόλα πιο κοντά στην οθόνη

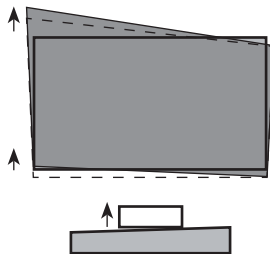


Μετακινήστε την κονσόλα πιο μακριά από την οθόνη

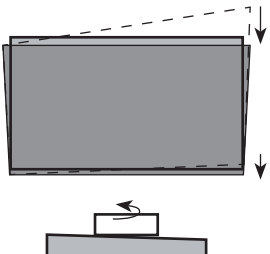
Προσαρμογή του επάνω δεξιού/επάνω αριστερού μέρους της εικόνας



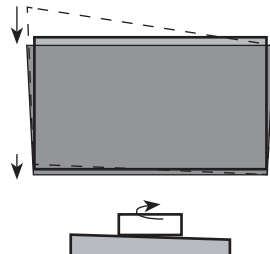
Περιστρέψτε το μπροστινό δεξί πόδι δεξιόστροφα



Περιστρέψτε το μπροστινό αριστερό πόδι δεξιόστροφα

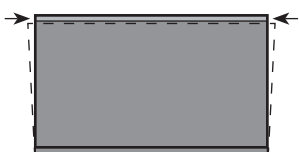


Περιστρέψτε την κονσόλα αριστερόστροφα, ώστε το κάτω μέρος της εικόνας να είναι παράλληλο με την οθόνη



Περιστρέψτε την κονσόλα δεξιόστροφα, ώστε το κάτω μέρος της εικόνας να είναι παράλληλο με την οθόνη

Προσαρμογή του επάνω μέρους της εικόνας στην οθόνη



Περιστρέψτε το αριστερό και το δεξί μπροστινό πόδι δεξιόστροφα.



Περιστρέψτε το αριστερό και το δεξί πίσω πόδι δεξιόστροφα.



Περιστρέψτε τα μπροστινά πόδια αριστερόστροφα εάν τα πίσω πόδια βρίσκονται ήδη στο μέγιστο ύψος τους.

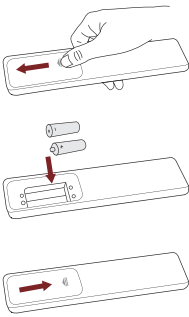
BHMA 4 Χρήση του τηλεχειριστηρίου σας

ΚΟΥΜΠΙΑ ΣΤΟ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟ ΤΟΥ LASER TV

ΚΟΥΜΠΙ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	Π	Ενεργοποίηση του μικροφώνου
∅	Ενεργοποίηση/Κατάσταση αναμονής	INFO	Εμφάνιση πληροφοριών τρέχοντος προγράμματος
INPUT	Επιλογή πηγών εισόδου	SUBTITLE	Ενεργοποίηση ή απενεργοποίηση της λειτουργίας Υπότιτλοι
Αριθμητικά κουμπιά / 123	Επιλογή καναλιού ή εισαγωγή αριθμών	ΠΟΛΥΜΕΣΑ	Είσοδος στα ΠΟΛΥΜΕΣΑ
Τέσσερα έγχρωμα κουμπιά /	Κουμπιά ειδικής λειτουργίας	/	Γρήγορη πρόσβαση σε όλες τις εφαρμογές
GUIDE	Εμφάνιση του ηλεκτρονικού οδηγού προγράμματος (λειτουργία DTV)	APP	Κουμπιά γρήγορης πρόσβασης σε Εφαρμογές
CH.LIST	Εμφάνιση της λίστας καναλιών στην οθόνη	TEXT/TXT	Ενεργοποίηση/απενεργοποίηση της λειτουργίας teletext
►	Κουμπί λειτουργίας Έλεγχος περιεχομένου πολυμέσων	ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΠΕΡΙΗΓΗΣΗΣ	Είσοδος στο ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΠΕΡΙΗΓΗΣΗΣ
☰	Πατήστε για είσοδο στο Μενού	ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ	Προσαρμογή για εικόνηση της εισόδου ή της εφαρμογής
↖ / v / < / >	Κουμπιά κατεύθυνσης (κουμπιά πλοϊγησης επάνω/κάτω/αριστερά/δεξιά)		Εισαγωγή καναλιών/αριθμών εισόδου και κουμπιών ειδικών λειτουργιών (κόκκινο/πράσινο/κίτρινο/μπλε)
OK	Κουμπί Επιβεβαίωσης		Φυσικός διακόπτης (πλαίνη ώψη): Ενεργοποιήστε τον για να ενεργοποιήσετε τη λειτουργία αφύπνισης hands-free*
↶	Εντός του Μενού ή της Εφαρμογής, επιστροφή στην προηγούμενη τοπθεσία		
	Εμφάνιση Αρχικής οθόνης		
VOL	Ένταση ήχου (αύξηση/μείωση)		
CH	Κανάλι (προηγούμενο/επόμενο)		
	Σίγαση και επαναφορά του ήχου		
EXIT	Έξοδος από το μενού ή από την εφαρμογή		

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Τα παραπάνω κουμπιά προορίζονται μόνο για σκοπούς αναφοράς. Το τηλεχειριστήριο της συσκευής ενδέχεται να διαφέρει ανάλογα με τα μοντέλα ή τις χώρες/περιοχές.

*Εάν δεν χρησιμοποιείτε τη λειτουργία αφύπνισης hands-free, απενεργοποιήστε τον διακόπτη για να αυξήσετε τη διάρκεια ζωής της μπαταρίας.



1. Σύρετε το πίσω κάλυμμα για να ανοίξετε τη θήκη μπαταριών του τηλεχειριστηρίου.
2. Τοποθετήστε δύο μπαταρίες μεγέθους ΑΑ ή ΑΑΑ. Βεβαιωθείτε ότι τα άκρα (+) και (-) των μπαταριών αντιστοιχούν στα άκρα (+) και (-) που υποδεικνύονται στη θήκη μπαταριών.
3. Κλείστε τον θάλαμο μπαταριών με το κάλυμμα.

ΣΗΜΑΝΤΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΟ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟ ΚΑΙ ΤΙΣ ΜΠΑΤΑΡΙΕΣ

- Απορρίψτε τις μπαταρίες σε έναν καθορισμένο χώρο απόρριψης. Μην τις απορρίπτετε σε φωτιά.
- Αφαιρέστε αμέσως τις παλιές μπαταρίες για να αποτραπεί η διαρροή στον θάλαμο μπαταριών.
- Εάν δεν πρόκειται να χρησιμοποιήσετε το τηλεχειριστήριο για μεγάλο χρονικό διάστημα, τότε αφαιρέστε τις μπαταρίες.
- Οι χημικές ουσίες των μπαταριών μπορεί να προκαλέσουν εξάνθημα. Εάν οι μπαταρίες διαρρεύσουν, καθαρίστε τον θάλαμο μπαταριών με ένα πανί. Εάν οι χημικές ουσίες αγγίζουν το δέρμα σας, πλύνετε το αμέσως.
- Μην χρησιμοποιείτε παλιές και καινούργιες μπαταρίες ταυτόχρονα.
- Μην χρησιμοποιείτε αλκαλικές, τυπικές (ψευδαργύρου-άνθρακα) ή επαναφορτιζόμενες (NiCd, NiMH κ.λπ.) μπαταρίες μαζί.
- Σταματήστε να χρησιμοποιείτε το τηλεχειριστήριο αν γίνει ζεστό ή καυτό.
- Καλέστε αμέσως το Κέντρο Υποστήριξης στον ιστότοπο υποστήριξης.

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΜΒΕΛΕΙΑ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟΥ

- Το τηλεχειριστήριο μπορεί να λειτουργήσει σε απόσταση έως και 8 μέτρων μπροστά από την τηλεόραση Laser. (Αυτή η απόσταση χρησιμοποιείται με υπέρυθρο τρόπο σε μη συζευγμένη κατάσταση.)
- Γωνία τηλεχειριστηρίου: Λαμβάνοντας τον αισθητήρα του τηλεχειριστηρίου ως κορυφή, σε απόσταση 6 μέτρων, η ελεγχόμενη οριζόντια γωνία του είναι εντός $\pm 30^\circ$, ενώ η κατακόρυφη γωνία είναι εντός $\pm 15^\circ$. (Αυτή η γωνία χρησιμοποιείται με υπέρυθρο τρόπο σε μη συζευγμένη κατάσταση.)

ΣΥΖΕΥΞΗ ΤΟΥ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟΥ (ΜΟΝΟ ΓΙΑ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟ BLUETOOTH)

Εκτελέστε σύζευξη του τηλεχειριστηρίου με την τηλεόραση Laser αφού την ενεργοποιήσετε. Κρατήστε το τηλεχειριστήριο σε απόσταση 3 μέτρων από την τηλεόραση Laser. Πατήστε οποιοδήποτε κουμπί (εκτός από το κουμπί λειτουργίας και το κουμπί μικροφώνου) για να πραγματοποιήσετε σύζευξη.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ:

- Σε ειδικές περιπτώσεις, πατήστε παρατεταμένα το κουμπί [Ξ] για να πραγματοποιήσετε σύζευξη.
- Εάν παρουσιαστεί άγνωστο σφάλμα με το τηλεχειριστήριο, αυτό ονδέχεται να έχει προκληθεί από παρεμβολές. Προσπαθήστε να απομακρύνετε αυτό που προκαλεί την παρεμβολή και εκτελέστε ξανά σύζευξη.
- Εάν παρουσιαστεί άγνωστο σφάλμα στο τηλεχειριστήριο ενώ η ισχύς μπαταριών είναι κανονική, μπορείτε να αφαιρέσετε τις μπαταρίες, να πατήσετε οποιοδήποτε πλήκτρο για 1~2 δευτερόλεπτα και να τις τοποθετήσετε ξανά. Το τηλεχειριστήριο θα λειτουργήσει κανονικά.
- Το τηλεχειριστήριο δεν μπορεί να πραγματοποιήσει σύζευξη με την τηλεόραση Laser όσο η τηλεόραση Laser βρίσκεται σε λειτουργία αναμονής.

BHMA 5 Συνέχεια μέσω του μενού ρύθμισης οθόνης

Λειτουργία Προβολής

Εάν πρέπει να αλλάξετε τη λειτουργία προβολής ώστε να αναστρέψετε την εικόνα από πάνω προς τα κάτω ή/και από αριστερά προς τα δεξιά, επιλέξτε τη Λειτουργία Προβολής.

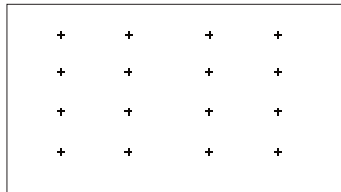
ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΔΙΟΡΘΩΣΗ ΓΕΩΜΕΤΡΙΑΣ

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Βεβαιωθείτε ότι το Laser TV και η κινητή συσκευή σας είναι συνδεδεμένα στο ίδιο ασύρματο δίκτυο προτού ξεκινήσετε τη διόρθωση.

1. Ρυθμίστε τη θέση του Laser TV χρησιμοποιώντας τα πόδια οριζοντιώσης όπως απαιτείται. Βεβαιωθείτε ότι το πλαίσιο της οθόνης βρίσκεται εντός του ορθογώνιου πλαισίου.



2. Κάντε κλικ στην επιλογή Επόμενο για να συνεχίσετε.
3. Σαρώστε τον κωδικό QR με την κινητή συσκευή σας για έναρξη της λειτουργίας Αυτόματη διόρθωση γεωμετρίας. Μετά από μερικά λεπτά, εμφανίζεται ένα μοτίβο πλέγματος ευθυγράμμισης στην οθόνη.



Πλέγμα ευθυγράμμισης

4. Κάντε κλικ στην επιλογή «+» στην κινητή συσκευή σας για να τραβήξετε μια φωτογραφία πλήρους οθόνης. Για καλύτερα αποτελέσματα, σταθείτε σε απόσταση περίπου 3 μέτρων από την οθόνη και χρησιμοποιήστε την οριζόντια λειτουργία.
5. Κάντε κλικ στην επιλογή «Μεταφόρτωση» στην κινητή συσκευή σας για να ολοκληρώσετε τη λειτουργία Αυτόματη διόρθωση γεωμετρίας.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ:

- Σταθείτε μπροστά από την οθόνη για να τραβήξετε τη φωτογραφία. Δεν επιπρέπεται απόκλιση μεγαλύτερη από 25°.
- Βεβαιωθείτε ότι ολόκληρη η οθόνη είναι πλήρως ορατή στη φωτογραφία, συμπεριλαμβανομένου του πλαισίου της οθόνης.
- Και τα 16 σημεία στο πλέγμα ευθυγράμμισης θα πρέπει να βρίσκονται όλα ενός εστίασης κατά τη λήψη της φωτογραφίας και να είναι ορατά στη φωτογραφία που χρησιμοποιείται για τη διόρθωση.
- Η εικόνα της οθόνης πρέπει να καταλαμβάνει τουλάχιστον το 60% του συνολικού μεγέθους της φωτογραφίας.

ΧΕΙΡΟΚΙΝΗΤΗ ΔΙΟΡΘΩΣΗ ΓΕΩΜΕΤΡΙΑΣ

Επιλέξτε σημεία και μετακινήστε τα, προκειμένου η προβαλλόμενη εικόνα να χωρέσει στην οθόνη.

1. Πατήστε τα κουμπιά **Λ / Β / < / >** στο τηλεχειριστήριο σας για να μετακινήσετε την εστίαση και πατήστε το κουμπί **OK** για να επιλέξετε το σημείο που θέλετε να προσαρμόσετε.
2. Παρατεταμένο πάτημα κουμπιών **Λ / Β / < / >**: γρήγορη προσαρμογή της προβαλλόμενης εικόνας.
Σύντομο πάτημα κουμπιών **Λ / Β / < / >**: λεπτομερής προσαρμογή της προβαλλόμενης εικόνας.
3. Πατήστε το κουμπί **Φ** για να αποθηκεύσετε τη διόρθωσή σας και μπορείτε να επιλέξετε άλλα σημεία για να προσαρμόσετε την εικόνα.

Εάν θέλετε να επαναφέρετε τη θέση της εικόνας στις εργοστασιακές ρυθμίσεις, επιλέξτε Επαναφορά στην οθόνη.

ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΜΑΤΙΩΝ

Για να προστατέψετε τα μάτια σας, κρατήστε την επιλογή Προστασία ματιών ενεργοποιημένη και μην κοιτάτε μέσα στον φακό. Εάν πλησιάσετε υπερβολικά κοντά στην τηλεόραση Laser, η έξοδος φωτός απενεργοποιείται προσωρινά μετά από 5 δευτερόλεπτα.

Συντήρηση

- Μην αγγίζετε τη συσκευή όταν βρίσκεται σε λειτουργία ή αμέσως μετά την απενεργοποίηση, καθώς ενδέχεται να είναι ζεστή.
- Μην καθαρίζετε τη συσκευή με λάδι, καθώς ενδέχεται να αλλοιωθεί το εξωτερικό της ή να καταστραφεί η βαφή της. Η επαφή με προϊόντα από καουτσούκ ή αιθυλένιο για μεγάλο χρονικό διάστημα ενδέχεται να δημιουργήσει λεκέδες στη συσκευή.
- Εάν το εξωτερικό του Laser TV είναι βρώμικο, απενεργοποιήστε το Laser TV και σκουπίστε το με ένα νωπό μαλακό πανί.
- Μην αγγίζετε τον φακό με τα χέρια σας.
- Μην αγγίζετε ή σκουπίστε τον φακό με κοινό πανί καθαρισμού. Χρησιμοποιήστε έναν φυσητήρα σκόνης για να αφαιρέσετε τη σκόνη από τον φακό. Τυχόν λίπος, βρωμιά και δακτυλικά αποτυπώματα πρέπει να καθαρίζονται προσεκτικά από επαγγελματία με τη χρήση πανιού οπτικού καθαρισμού, χαρτιού σκουπίσματος φακών ή επαγγελματικών διαλυμάτων καθαρισμού, προκειμένου να αποφευχθεί η καταστροφή της οπτικής μεμβράνης και η μείωση της ποιότητας της εικόνας.
- Για να απενεργοποιήσετε τη συσκευή, πατήστε το κουμπί λειτουργίας στο τηλεχειριστήριο. Μην διακόπτετε απευθείας την παροχή ρεύματος ενώ η συσκευή λειτουργεί.

Συμβουλές γρήγορης επίλυσης προβλημάτων

Εάν αντιμετωπίζετε κάποιο πρόβλημα με το Laser TV, απενεργοποιήστε το και ενεργοποιήστε το ξανά. Εάν αυτό δεν επιλύσει το πρόβλημα, τότε ανατρέξτε στις παρακάτω συμβουλές.

Όταν ενεργοποιώ το Laser TV, υπάρχει καθυστέρηση μερικών δευτερολέπτων προτού εμφανιστεί η εικόνα. Είναι φυσιολογικό; Ναι, αυτό είναι φυσιολογικό. Το Laser TV εκτελεί αρχικοποίηση και αναζητά πληροφορίες προηγούμενων ρυθμίσεων.

Δεν υπάρχει ήχος ή εικόνα

1. Ελέγξτε αν το καλώδιο τροφοδοσίας είναι συνδεδεμένο σε τροφοδοτούμενη πρίζα AC.
2. Πατήστε το κουμπί λειτουργίας  στο τηλεχειριστήριο για να ενεργοποιήσετε τη μονάδα από τη λειτουργία «Αναμονή».
3. Ελέγξτε αν η λυχνία LED είναι αναμμένη. Εάν είναι, τότε το Laser TV λαμβάνει ρεύμα.

Έχω συνδέσει μια εξωτερική πηγή στο Laser TV και δεν λαμβάνω εικόνα ή/και ήχο

1. Βεβαιωθείτε ότι η σύνδεση εξόδου στην εξωτερική πηγή και η σύνδεση εισόδου στο Laser TV είναι σωστές.
2. Βεβαιωθείτε ότι έχετε επιλέξει τη σωστή λειτουργία εισόδου για το εισερχόμενο σήμα.

Η εικόνα είναι κανονική, αλλά δεν υπάρχει ήχος.

1. Ελέγξτε τις ρυθμίσεις έντασης ήχου.
2. Βεβαιωθείτε ότι η λειτουργία «Σίγαση» έχει τεθεί σε Ενεργό.

Υπάρχει ήχος, αλλά δεν υπάρχει εικόνα ή η εικόνα είναι ασπρόμαυρη

1. Εάν η εικόνα είναι ασπρόμαυρη, αποσυνδέστε το Laser TV από την πρίζα AC και επανασυνδέστε το μετά από 60 δευτερόλεπτα.

2. Ελέγξτε ότι η επιλογή Κορεσμός χρώματος έχει ρυθμιστεί σε 50 και πάνω.
3. Δοκιμάστε διαφορετικά κανάλια.

Ο ήχος ή/και η εικόνα είναι παραμορφωμένα ή παρουσιάζουν κυματισμό

1. Ενδέχεται κάποια ηλεκτρική συσκευή να επηρεάζει το Laser TV. Απενεργοποιήστε τυχόν συσκευές που βρίσκονται κοντά και απομακρύνετε τις από το Laser TV.
2. Τοποθετήστε το βύσμα τροφοδοσίας του Laser TV σε άλλη πρίζα.

Ο ήχος και η εικόνα είναι θολά ή διακόπτονται

1. Εάν χρησιμοποιείτε εξωτερική κεραία, ελέγξτε την κατεύθυνση, τη θέση και τη σύνδεση της κεραίας.
2. Προσαρμόστε την κατεύθυνση της κεραίας σας ή εκτελέστε επαναφορά ή ρυθμίστε με ακρίβεια το κανάλι.

Το πλαστικό περίβλημα κάνει έναν ήχο τύπου «κλικ»

Ο ήχος «κλικ» μπορεί να προκύψει κατά την αλλαγή θερμοκρασίας του Laser TV. Αυτή η αλλαγή προκαλεί τη διαστολή ή τη συστολή του θαλάμου του Laser TV, η οποία παράγει αυτόν τον ήχο. Αυτό είναι φυσιολογικό και το Laser TV λειτουργεί κανονικά.

Το τηλεχειριστήριο δεν λειτουργεί

1. Επιβεβαιώστε ότι το Laser TV εξακολουθεί να τροφοδοτείται και να λειτουργεί.
2. Αλλάξτε τις μπαταρίες στο τηλεχειριστήριο.
3. Ελέγξτε αν οι μπαταρίες είναι σωστά τοποθετημένες.

Προδιαγραφές προϊόντος

Όνομα μοντέλου		100" τηλεόραση Laser
Διαστάσεις (Π x Υ x Β)		22,3 × 4,8 × 12,6 ίντσες (566 × 121 × 320 mm)
Βάρος		20,7 lbs (9,4 kg)
Μέγεθος ενεργής οθόνης (Διαγώνια)		100 ίντσες
Ανάλυση οθόνης		3840 × 2160
Ισχύς ήχου		2 × 20 W
Κατανάλωση ισχύος		350 W
Τροφοδοσία ισχύος		120-240V ~ 50/60Hz
Συστήματα λήψης	Αναλογικό	PAL-D/K, B/G, I, SECAM-D/K, B/G
	Ψηφιακό	DVB-T/T2, DVB-C, DVB-S/S2
Στοιχεία μονάδας ασύρματου δικτύου LAN	Εύρος συχνοτήτων	2,4-2,4835GHz 5,15-5,85GHz 5,9-6,425GHz
	Ισχύς εξόδου (Μεγ.)	2,4-2,4835GHz 17dBm 5,15-5,25GHz 14dBm 5,25-5,35GHz (Ζώνη DFS) 14dBm 5,49-5,71GHz (Ζώνη DFS/TPC) 14dBm 5,725-5,85GHz (για εκτός ΕΕ) 14dBm 5,9-6,425GHz 14dBm
Στοιχεία μονάδας Bluetooth		Εύρος συχνοτήτων 2,4-2,4835GHz
Ισχύς εξόδου (Μεγ.)		2,4-2,4835GHz, Κατηγορία 1, 6dBm
Περιβαλλοντικές συνθήκες		Θερμοκρασία: 41°F - 104°F (5°C - 40°C) Υγρασία: 20% - 80% RH Ατμοσφαιρική πίεση: 86 kPa - 106 kPa
Είσοδος HDMI		RGB / 60Hz (640×480, 800×600, 1024×768) YUV / 60Hz (480i, 480p, 720p, 1080i, 1080p) YUV / 50Hz (576i, 720p, 1080i, 1080p) 3840×2160 / 24Hz, 3840×2160 / 25Hz, 3840×2160 / 30Hz 3840×2160 / 50Hz, 3840×2160 / 60Hz
Κατανάλωση ρεύματος σε κατάσταση αναμονής δικτύου		≤ 2,0 W
Κατανάλωση ενέργειας σε λειτουργία Αναμονή		≤ 0,5 W
WIFI		IEEE802.11 a/b/g/n/ac/ax
Bluetooth		BT5.2

Αποποίηση ευθύνης: Όλα τα προϊόντα, οι προδιαγραφές προϊόντων και τα δεδομένα υπόκεινται σε αλλαγές χωρίς προειδοποίηση για τη βελτίωση της αξιοπιστίας, της λειτουργίας, του σχεδιασμού ή για άλλους λόγους.

Ανακύκλωση / Άδειες χρήσης

AHEE (Απόβλητα Ηλεκτρικού και Ηλεκτρονικού Εξοπλισμού)
Ευρωπαϊκή οδηγία 2012/19/ΕΕ



Το σύμβολο αυτό πάνω στο προϊόν ή στη συσκευασία υποδεικνύει ότι η συσκευή αυτή δεν πρέπει να περισυλλεχθεί μαζί με τα οικιακά απορρίμματα. Αντιθέτως, είναι ευθύνη σας να απορρίπτετε τον εξοπλισμό αποβλήτων σας παραδίδοντάς τον σε καθορισμένα σημεία συλλογής για ανακύκλωση απόβλητου ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού. Η έχει ωριστή συλλογή και ανακύκλωση του εξοπλισμού σας κατά την στιγμή της απόρριψης θα βοηθήσει στην διατήρηση των φυσικών πόρων και εξασφαλίζει ότι ανακυκλώνεται κατά τρόπο που προστατεύει την ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον. Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με τα σημεία που μπορείτε να αφήσετε τον εξοπλισμό σας για ανακύκλωση, επικοινωνήστε με την τοπική δημοτική υπηρεσία, την υπηρεσία συλλογής οικιακών αποβλήτων ή το κατάστημα από το οποίο αγοράσατε το προϊόν.

Μπαταρίες



Σύμφωνα με την Οδηγία περί μπαταριών, οι χρησιμοποιημένες μπαταρίες δεν πρέπει να απορρίπτονται στα οικιακά απορρίμματα. Απορρίψτε τις μπαταρίες σας στους ειδικούς για τον σκοπό αυτό κάδους συλλογής στα καταστήματα λιανικής πώλησης.

ROHS (Πολιτική περιορισμού επικίνδυνων ουσιών)

Ευρωπαϊκή οδηγία 2011/65/ΕΕ



Αυτή η ευρωπαϊκή οδηγία περιορίζει τη χρήση επικίνδυνων ουσιών που είναι δύστοκο να ανακυκλωθούν.

Αυτό επιτρέπει την έγκολη ανακύκλωση του HHE και συμβάλλει στην προστασία του περιβάλλοντος.

Οι ουσίες που περιλαμβάνονται σε αυτό το προϊόν ανταποκρίνονται στην Οδηγία RoHS.



Οι όροι HDMI και HDMI High-Definition Multimedia Interface (Διεπαφή πολυμέσων υψηλής ευκρίνειας) και το λογότυπο HDMI αποτελούν εμπορικά σήματα ή σήματα κατατεθέντα της HDMI Licensing Administrator, Inc. στις Ηνωμένες Πολιτείες και σε άλλες χώρες.



Οι ονομασίες Dolby, Dolby Vision, Dolby Atmos και το σήμα διπλού D είναι καταχωριμένα εμπορικά σήματα της Dolby Laboratories Licensing Corporation. Κατασκευάζεται υπό την άδεια της Dolby Laboratories. Εμπιστευτικά μη δημοσιευμένα έργα. Copyright © 2012-2022 Dolby Laboratories. Με επιφύλαξη παντός δικαιώματος.

THIS PRODUCT IS LICENSED UNDER THE AVC PATENT PORTFOLIO LICENSE FOR THE PERSONAL USE OF A CONSUMER OR OTHER USES IN WHICH IT DOES NOT RECEIVE REMUNERATION TO (i) ENCODE VIDEO IN COMPLIANCE WITH THE AVC STANDARD ("AVC VIDEO") AND/OR (ii) DECODE AVC VIDEO THAT WAS ENCODED BY A CONSUMER ENGAGED IN A PERSONAL ACTIVITY AND/OR WAS OBTAINED FROM A VIDEO PROVIDER LICENSED TO PROVIDE AVC VIDEO. NO LICENSE IS GRANTED OR SHALL BE IMPLIED FOR ANY OTHER USE. ADDITIONAL INFORMATION MAY BE OBTAINED FROM MPEG LA, L.L.C. SEE [HTTP://WWW.MPEGLA.COM](http://WWW.MPEGLA.COM)

ΑΠΛΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ ΕΕ

Δια της παρούσης, η Hisense Visual Technology Co., Ltd. δηλώνει ότι ο τύπος ραδιοεξοπλισμού [100L5HE / 100L5HD / 100L5HD-PRO / 100L5HD-LITE / 100L5HCHD / 100L5HCHD-PRO / 100L5HCHD-LITE / 100L5HTUKD / 100L5HTUKD-PRO / 100L5HTUKD-LITE / 100L5 / 100L5H / 100L5H1 / 100L5HCH / 100L5HCH1 / 100L5HTUK / 100L5HTUK1 / 100L5H-B / 100L5HCH-B / 100L5HTUK-B / ERF3A86 / ERF3B86H / ERF3C86H / ERF3D86H / ERF3E86H / ERF3F86H / ERF3G86H / ERF3H86H / ERF3I86H / ERF3J86H / ERF3K86H / ERF3C96H / ERF3H90H] συμμορφώνεται με τη Οδηγία 2014/53/ΕΕ. Το πλήρες κείμενο της δήλωσης συμμόρφωσης της ΕΕ διατίθεται στην ακόλουθη διεύθυνση στο διαδίκτυο: <https://global.hisense.com/support/certificate-download/>.

Για τη Μ. Βρετανία:

ΑΠΛΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ ΗΒ

Δια της παρούσης, η Hisense Visual Technology Co., Ltd. δηλώνει ότι ο τύπος ραδιοεξοπλισμού [100L5HE / 100L5HD / 100L5HD-PRO / 100L5HD-LITE / 100L5HCHD / 100L5HCHD-PRO / 100L5HCHD-LITE / 100L5HTUKD / 100L5HTUKD-PRO / 100L5HTUKD-LITE / 100L5 / 100L5H / 100L5H1 / 100L5HCH / 100L5HCH1 / 100L5HTUK / 100L5HTUK1 / 100L5H-B / 100L5HCH-B / 100L5HTUK-B / ERF3A86 / ERF3B86H / ERF3C86H / ERF3D86H / ERF3E86H / ERF3F86H / ERF3G86H / ERF3H86H / ERF3I86H / ERF3J86H / ERF3K86H / ERF3C96H / ERF3H90H] συμμορφώνεται με τους Κανονισμούς περί ραδιοεξοπλισμού 2017. Το πλήρες κείμενο της δήλωσης συμμόρφωσης ΗΒ διατίθεται στην ακόλουθη διεύθυνση στο διαδίκτυο: <https://global.hisense.com/support/certificate-download/>.

Δήλωση συμμόρφωσης ΕΕ

 Το προϊόν και - όπου ισχύει - τα παρεχόμενα εξαρτήματα φέρουν τη σήμανση «CE» και άρα είναι σύμφωνα με τα ισχύοντα εναρμονισμένα ευρωπαϊκά πρότυπα που αναφέρονται στην Οδηγία EMC 2014/30/ΕΕ, την Οδηγία LVD 2014/35/ΕΕ και την Οδηγία RoHS 2011/65/ΕΕ.

I Važna obavijest

Simbol  na početku odlomka označava važne upute, savjete ili uvjete za sljedeće postavke.

 Radi vaše sigurnosti i optimalnih performansi uređaja, svakako pročitajte sigurnosne upute prije bilo kakve montaže.

 Nije zajamčena kompatibilnost s proizvodima, softverom i uslugama trećih strana. Nismo odgovorni za štetu ili gubitak uslijed rukovanja, korištenja ili povezivanja s nekompatibilnim uređajima ili aplikacijama.

Snimanje i reprodukcija sadržaja na ovom ili bilo kojem drugom uređaju može zahtijevati dopuštenje vlasnika autorskih prava ili drugih sličnih prava za taj sadržaj. Vaša je odgovornost osigurati da je vaša upotreba ovog ili bilo kojeg drugog uređaja u skladu s mjerodavnim zakonodavstvom o autorskim pravima u vašoj zemlji. U tom zakonodavstvu potražite više informacija o relevantnim zakonima i propisima ili se obratite vlasniku prava na sadržaj koji želite snimiti ili reproducirati.

Pročitajte ove upute

Slijedite sve upute

Pridržavajte se svih upozorenja

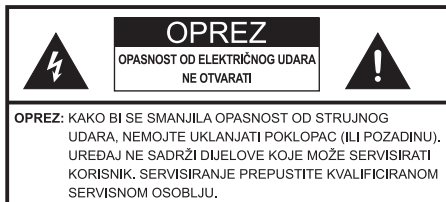
Sačuvajte ove upute

Sva prava pridržana.



I Sigurnosne upute

Kako biste osigurali sigurnu i pravilnu upotrebu ovog proizvoda, uvijek se pridržavajte mjera opreza u nastavku kako biste izbjegli opasne situacije i oštećenje jedinice:



Simbol munje s vrhom strelice unutar jednakostraničnog trokuta služi za upozoravanje korisnika na prisutnost neizoliranog opasnog napona u kućištu proizvoda koji može biti dovoljno velik da bi predstavljao rizik od strujnog udara.



Uskličnik unutar jednakostraničnog trokuta služi za upozoravanje korisnika na prisutnost važnih uputa za rad i održavanje (servisiranje) u literaturi koja je isporučena s proizvodom.



Napon izmjenične struje: Ovaj simbol označava da je nazivni napon označen simbolom napon izmjenične struje.



Proizvod razreda I: Ovaj simbol označava da zahtijeva vezu zaštićenu uzemljenjem.

Predviđena namjena i uvjeti okoline za ovaj uređaj

Uređaj je namijenjen za prikaz video i zvučnih signala na vrhu stola u kućno ili uredskom okruženju. Ne smije se koristiti u prostorijama s visokom razinom vlage ili razinom koncentracije. Jamstvo vrijedi samo ako se koristi prema namjeni proizvoda.



UPOZORENJE

Velika vlaga i koncentracija prašine mogu dovesti do curenja struje iz uređaja. Kako biste smanjili rizik od vatre ili strujnog udara:

- Uređaj ne izlazite kiši, vlazi, prskanju tekućina ili kapljicama, ne postavljajte predmete napunjene tekućinama, poput vaza, čaša i sl. na ili iznad uređaja.
- Nemojte dodirivati uređaj mokrim rukama.
- Ne izlažite izravnom djelovanju klima uređaja, svijeća i drugih vrsta otvorenog plamena i uvijek ih držite podalje od uređaja.

Ako je uređaj premješten iz hladnog u toplo okruženje, ostavite ga isključenog najmanje sat vremena kako biste spriječili kondenzaciju. Ako se koristi na otvorenom prostoru, provjerite je li zaštićen od vlage.

Ako primijetite nešto neobično, odmah iskopčajte kabel napajanja.

U slučaju požara, upotrijebite aparat za gašenje požara punjen plinom CO₂ ili prahom. Ako takvi aparati za gašenje požara nisu dostupni, pokušajte izolirati napajanje električnom energijom prije upotrebe aparatata za gašenja na bazi vode.

Laserski televizor može pasti te izazvati teške tjelesne ozljede ili smrt. Brojne ozljede, pogotovo kod djece, mogu se izbjegći poduzimanjem jednostavnih sigurnosnih mjera kao što su:

- UVIJEK upotrebljavajte ormariće, postolja ili metode montaže koje je preporučio proizvođač laserskog televizora.
- UVIJEK upotrebljavajte namještaj koji sigurno može izdržati opterećenje laserskog televizora.
- UVIJEK pazite da laserski televizor ne prelazi rub namještaja na koji je postavljen.
- UVIJEK upozorite djecu o opasnostima kojima se izlazu prilikom penjanja na namještaj kako bi dosegli laserski televizor ili njegove kontrole.
- UVIJEK usmjerite žice i kable spojene na vaš laserski televizor kako se ne bi spotaknuli o njih, povukli ih ili zapeli za njih.
- NIKAD ne postavljajte laserski televizor na nestabilno mjesto.
- NIKAD ne postavljajte laserski televizor na visoki namještaj (npr. ormarić za kuhinjsko posuđe ili ladicu za knjige), a da ne pričvrstite namještaj i laserski televizor za odgovarajući nosač.
- NIKAD ne postavljajte laserski televizor na tkaninu ili druge materijale koji se mogu naći između laserskog televizora i potpornog namještaja.
- NIKAD ne stavljajte predmete koji bi djecu mogli dovesti uiskušenje da se popnu, kao što su igračke i daljinski upravljači, na vrh laserskog kina ili namještaja na koji je laserski televizor postavljen.

Trebate primijeniti iste mjere i ako ste zadržali i premjestili postojeći laserski televizor.

■ Strujno napajanje

Naponi različiti od navedenih mogu oštetiti uređaj. Priklučite samo na napajanje ispravnog napona i frekvencije koje možete pronaći na pločici s podacima, a pritom koristite isporučeni kabel napajanja.

Strujni utikač mora biti lako dostupan kako biste u bilo kojem trenutku mogli odspojiti uređaj. Uređaj je pod naponom, čak i ako je u stanju pripravnosti, tako dugo dok je priključen na strujnu utičnicu.

Preporučuje se da jedinicu postavite na zasebni strujni krug.

- Nemojte preopterećivati strujne utičnice priključivanjem previše uređaja u istu utičnicu. Preopterećene zidne utičnice, produžni kabeli i slično opasni su i mogu uzrokovati strujni udar i požar.

Nakon isključivanja, nemojte ponovno uključivati uređaj 5 sekundi. Često uključivanje i isključivanje napajanja u kratkom razdoblju može uzrokovati nenormalan rad uređaja.

Uređaj mora biti povezan na zidnu strujnu utičnicu sa zaštitnim uzemljenjem.

■ Strujni utikač i kabel napajanja

- Nemojte dodirivati strujni utikač mokrim rukama.
- Nemojte postavljati teške predmete na kabel napajanja. Kabel postavite tako da ne bude presavijen ili položen preko oštih rubova, da se ne može hodati po njemu te da nije izložen kemikalijama. Kabel za napajanje s oštećenom izolacijom može izazvati strujni udar ili požar.
- Kod odspajanja povucite za strujni utikač, NE za kabel. Ako povučete za kabel, može doći do oštećenja kabela i kratkog spoja.
- Nemojte postavljati kabel napajanja u blizinu vrućih predmeta.
- Nemojte pomicati uređaj s kabelom napajanja ukopčanim u utičnicu.

- Nemojte koristiti oštećeni ili labavi kabel napajanja ili oštećenu strujnu utičnicu.
- Nemojte koristiti kabele napajanja osim onog kojeg ste dobili s uređajem.
- Strujni utikač na kabelu napajanja koristi se kao uređaj za odspajanje, a taj uređaj i strujna utičnica moraju biti lako dostupni.

■ Zračna ventilacija i visoke temperature

Instalirajte uređaj samo tamo gdje postoji odgovarajuća ventilacija i osigurajte najmanje 20 cm slobodnog prostora sa svake strane i 5 cm na pozadini jedinice za cirkulaciju zraka. Pretjerana toplina i ometanje ventilacije mogu dovesti do požara ili ranog kvara nekih električnih dijelova.

- Ne prekrivajte ventilacijske otvore novinama, stolnjacima, zavjesama itd.
- Ne sušite odjeću i slično na vrhu jedinice.
- Pazite da ne dodirujete otvore za ventilaciju jer mogu postati vrući.
- Nemojte umetati strane predmete u uređaj kroz ventilacijske otvore.

■ Upozorenje o ispuštanju plina

Novi namještaj, sag, boja, građevinski materijal i elektronika mogu isparavanjem ispušтati kemikalije u zrak. Nakon što postavite uređaj i prvi put ga uključite, možete primjetiti lagani miris koji će potrajati nekoliko sati. To je zato što se neke komponente uređaja prvi puta zagrijavaju. Materijali koje koristimo u potpunosti zadovoljavaju ekološke zahtjeve i propise.

Vaš uređaj radi savršeno i pare nastale ispuštanjem plinova s vremenom će se smanjiti.

■ Nadzor

- Ne dopustite djeci da se igraju bez nadzora blizu uređaja. Može se prevrnuti, biti odgurnuto ili oboren s postolja i ozlijediti nekoga.
- Nemojte dopustiti da uključeni uređaj radi bez nadzora.

■ Glasnoća

Glasna glazba i zvukovi mogu nanijeti nepopravljivu štetu vašem sluhu. Izbjegavajte ekstremnu glasnoću, posebno tijekom duljih razdoblja i kad koristite slušalice.

Ako čujete bubnjanje u ušima, smanjite glasnoću ili privremeno prestanite koristiti slušalice.

■ Grmljavinske oluje

Tijekom grmljavinske oluje izvucite utikač za napajanje i sve priključene antenske kabele iz uređaja. Prenaponski uzroci udara groma mogu oštetiti televizor putem antenskog sustava, kao i zidnu utičnicu.

■ Duga razdoblja odsutnosti

Sve dok je utikač spojen na utičnicu pod naponom, uređaj će trošiti energiju čak i u stanju pripravnosti. Utikač i sve povezani antenski kabeli trebaju biti isključeni tijekom dugog razdoblja odsutnosti.

■ Čišćenje i održavanje

OPREZ:

Iskopčajte kabel napajanja prije čišćenja uređaja.

Uređaj, zaslон i daljinski upravljač čistite samo mekom, vlažnom, čistom i prirodno obojenom krpom. Nemojte koristiti nikakve kemikalije.

- Ne izlazite površine sredstvima protiv insekata, otapalima, razređivačima ili drugim abrazivnim tvarima. To može smanjiti kvalitetu površine.
- Nemojte raspršivati vodu ili druge tekućine izravno na uređaj. Tekućina unutar uređaja može dovesti do kvara proizvoda.
- Površina ploče zaslona obrađena je i može se lako oštetiti. Pripazite kako je ne biste ogrebali noktima ili drugim tvrdim predmetima.
- Također redovito brišite utikač suhom krpom.

■ Servis/Popravak

Nikada ne uklanjajte poklopac / stražnju stranu uređaja; unutra nema dijelova koje korisnik može sam servisirati. Bilo kakvo servisiranje prepustite kvalificiranom osoblju.

■ Pakiranje

Držite materijale protiv vlage i plastične vrećice van dohvata djece.

Plastične vrećice mogu uzrokovati gušenje, a materijal protiv vlage štetan je ako se proguta. Ako se slučajno proguta, prisilite pacijenta da ga povrati i posjetite najbližu bolnicu.

■ Izmjene

Ne pokušavajte ni na koji način izmijeniti ovaj proizvod. Neovlaštene izmjene mogu ponistiti jamstvo za ovaj uređaj, izazvati strujni udar i požar.

■ Baterije za daljinski upravljač

- Nepravilna instalacija može prouzrokovati curenje baterije, koroziju i eksploziju.
- Zamijenite samo istima ili ekvivalentnim tipom.
- Ne mijesajte stare i nove baterije.
- Ne mijesajte različite vrste baterija.
- Nemojte koristiti punjive baterije.
- Nemojte paliti ili lomiti baterije.
- Pravilno odlažite baterije.
- Ne izlazite baterije prekomjernoj vrućini, poput sunca, vatre ili slično.

■ Uzemljenje vanjske antene

Ako se koristi vanjska antena, provjerite je li antenski sustav zaštićen od prenapona i nagomilanih statičkih naboja.

■ Odlaganje

Pogledajte odjeljak o recikliranju u ovom priručniku.

■ Laser

Ne gledajte izravno u leću kad je uređaj uključen jer bi vam lasersko svjetlo moglo oštetiti oči!

- Proizvod sadrži laserski modul. Nemojte lomiti ili mijenjati proizvod na bilo koji način, to bi moglo uzrokovati ozljedu.

RG1

IEC 62471-5: 2015

LASERSKI PROIZVOD RAZREDA 1

IEC 60825-1: 2014

$\lambda = 455 \pm 6 \text{ nm}$

Valna duljina $455 \pm 6 \text{ nm}$

OPREZ:

Korištenje kontrola ili podešavanje performansi procedura osim onih navedenih ovdje može rezultirati opasnim izlaganjem radijaciji.

- Ako je potrebno popraviti uređaj, nosite zaštitu od lasera za oči s optičkom gustoćom od 4 ili više i s valno duljinom od 445 – 465 nm.
- Nemojte postavljati posude koje sadrže vodu na uređaj, poput kozmetike ili tekućeg lijeka.
- Ako bilo koji predmet ili voda uđu u uređaj, iskopčajte uređaj i obratite se servisnom osoblju tvrtke Hisense.
- Ne stavljajte bilo kakvi izloženi izvor vatre (npr. goruću svijeću) na ovaj uređaj. Držite podalje od visoke temperature i topline.
- Ne izlažite bateriju izravnoj sunčevoj svjetlosti ili svjetlu svijeće.
- Ventilacijske otvore s obje strane držite podalje od bilo kakvih predmeta kako biste spriječili pregrijavanje unutar uređaja.
- Kako biste izbjegli kratki spoj, oštećenje proizvoda ili električni udar, nemojte koristiti nikakve oštре predmete ili metale za dodirivanje priključaka ili drugih otvora na laserskom televizoru.
- Ako je ovaj uređaj bio u topлом okruženju, prije nego što uključite uređaj, pustite da nakupljena kondenzacija ispari.
- Nemojte pustiti da dijete stoji na uređaju ili se penje na uređaj.

- Ne stavljajte nikakve predmete iznad ili ispred leće jer lasersko svjetlo može uzrokovati zapaljenje predmeta.
- Povremeno očistite leću čistom krpom i provjerite je li laserski televizor isključen prije nego što počnete.

Čestitamo na kupnji svojeg laserskog televizora! Ovaj priručnik provest će vas kroz nekoliko jednostavnih koraka za postavljanje vašeg laserskog televizora.

Više informacija potražite na službenom web-mjestu tvrtke Hisense.

Slika proizvoda služi samo za referencu, stvarni proizvod može se razlikovati.

Dijelovi funkcije softvera mijenjaju se nakon nadogradnje sustava.

Tablica sadržaja

Popis pribora	
Dijagram laserskog televizora	
1. KORAK. Montaža zaslona	
2. KORAK. Montaža laserskog televizora	
3. KORAK. Prilagodite prikaz slike i zaslon	
4. KORAK. Korištenje daljinskog upravljača	
5. KORAK. Nastavite kroz izbornik za postavljanje zaslona	
Održavanje i savjeti za brzo rješavanje problema	
Specifikacije proizvoda	
Recikliranje/licence	

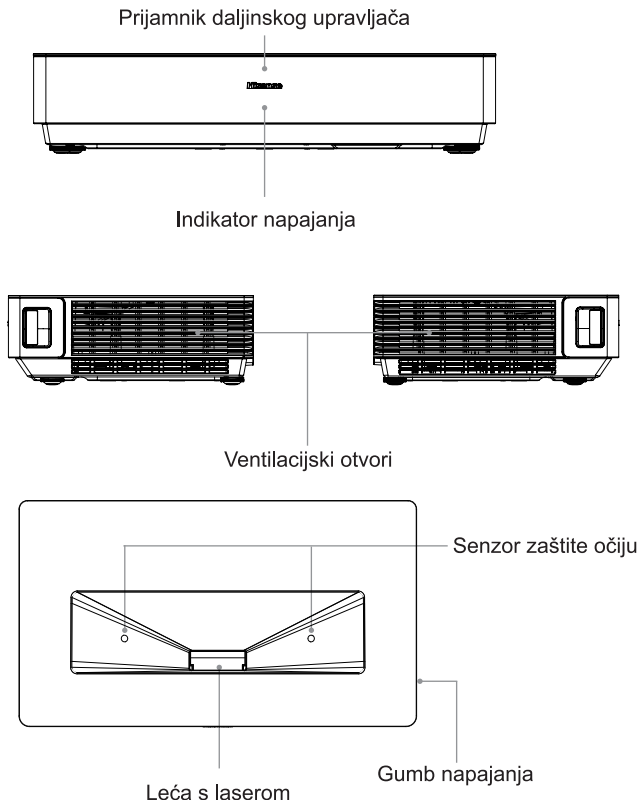
Popis pribora

1	• Laserski televizor × 1
2	• Daljinski upravljač × 1
2	• AA ili AAA baterije × 2
2	• Rukavice za rukovanje laserskim televizorom × 2
2	• Kabel za napajanje × 1
6	• USB produžni kabel × 1
8	• Korisnički priručnik za laserski televizor × 1
8	• Europsko jamstvo za laserski televizor × 1
10	• Komplet za čišćenje leće × 1
10	• Profili u obliku slova C × 2
11	• Upute za instalaciju profila u obliku slova C × 1
13	Dodata oprema koja dolazi s laserskim televizorom u zasebnom paketu
14	• Projekcijski zaslon (opcionalna oprema)*
	• Komplet nosača za zidnu montažu (opcionalna oprema)*

* Dodatna oprema koju primite ovisit će o vašoj narudžbi.

NAPOMENA: Pribor se može razlikovati od popisa ovisno o modelu, državi/regiji. Pogledajte vrećicu s priborom.

Dijagram laserskog televizora



1. KORAK Montaža zaslona

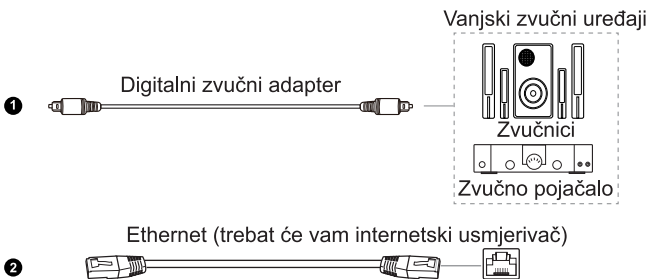
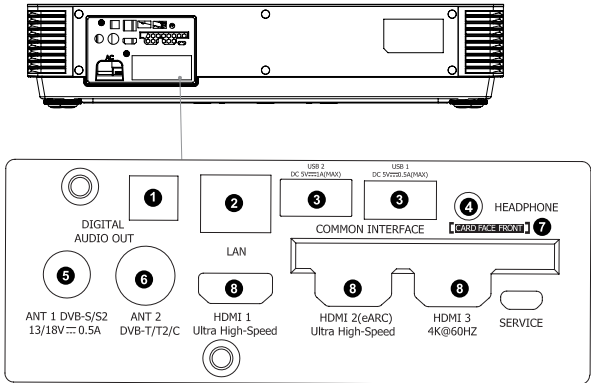
U posebnom vodiču za postavljanje zaslona pronaći ćete više pojedinosti o postavljanju zaslona!

2. KORAK Montaža laserskog televizora

Preporučujemo da dvije osobe rukuju ovim uređajem prilikom premještanja s jednog mesta na drugo. Svakako zaštitite leću kad rukujete uređajem.

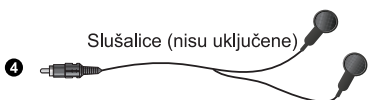
Preporučujemo da spojite sve kabele na priključke na stražnjoj strani laserskog televizora prije njegova postavljanja. (Zvučni, video, Ethernet kabeli i vanjski uređaji nisu uključeni.)

Provjerite jeste li odabrali odgovarajuće kabele za priključke i jesu li čvrsto spojeni. Labavi spojevi mogu utjecati na kvalitetu slike i boje.

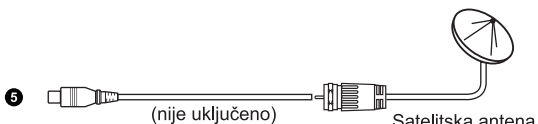


NAPOMENA:

- Prilikom povezivanja tvrdog diska ili USB koncentratora uvijek priključite mrežni adapter povezanog uređaja na napajanje. Prekoračenje ukupne potrošnje struje može uzrokovati oštećenja. Maksimalna potrošnja struje za USB1.1 i USB2.0 uređaje je 500 mA. Maksimalna potrošnja struje za USB3.0 uređaja je 1 A.
- Pojedinačni nestandardni mobilni tvrdi disk velikog kapaciteta, ako je njegova impulsna struja veća ili jednaka 1 A, može uzrokovati ponovno pokretanje ili samozaključavanje laserskog televizora. Dakle, laserski televizor ga ne podržava.
- USB priključak podržava napon od 5 V.
- Koristite USB produžni kabel (isporučen) radi lakšeg spajanja i odspajanja.

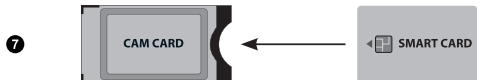
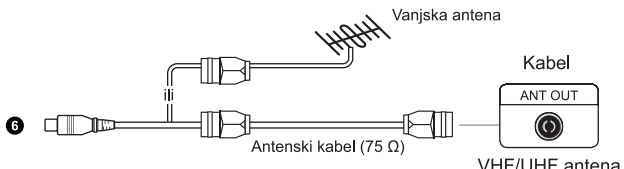


- Pretjerani pritisak zvuka iz naglavnih slušalica i slušalica koje se gurnu u uho može izazvati gubitak slusa.



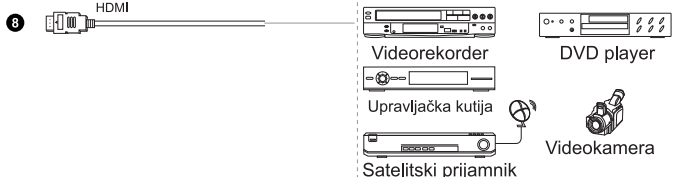
NAPOMENA:

- Priključak ANT1 priključak podržava napajanje za satelitsku antenu (13/18 V, 0,5 A maks.)



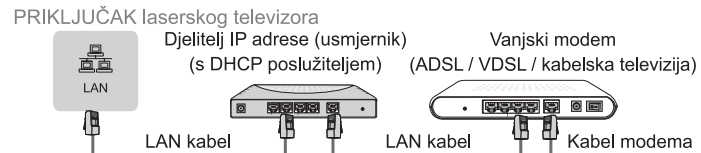
NAPOMENA:

- Prije umetanja/uklanjanja CI+ modula provjerite je li laserski televizor isključen. Zatim umetnите CI karticu u CI+ modul u skladu s uputama pružatelja usluga.
- Nemojte više puta umetati ili uklanjanati modom za uobičajeni pristup jer to može oštetiti sučelje i uzrokovati kvar.
- Morate nabaviti CI+ modul i karticu od davatelja usluga kanala koje želite gledati.
- Umetnите CI+ modul s pametnom karticom u smjeru označenom na modulu i pametnoj kartici.
- CI+ nije podržan u nekim zemljama i regijama; provjerite kod svog ovlaštenog distributera.



LAN (postavljanje žične mreže)

- Povežite svoj laserski televizor s mrežom spajanjem LAN priključka na stražnjoj strani vašeg laserskog kina na vanjski modem ili usmjerivač pomoću LAN (Ethernet/kat. 5) kabla. Pogledajte ilustraciju u nastavku.



Postavljanje bežične mreže

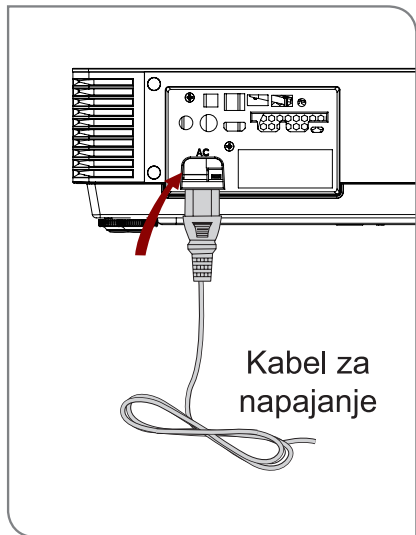
- Povežite svoj laserski televizor s mrežom bežično. Potreban vam je bežični usmjerivač ili modem. Pogledajte ilustraciju u nastavku.



NAPOMENA:

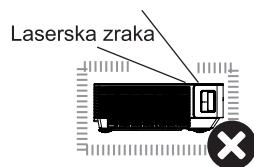
- Za korištenje bežične mreže morate koristiti ugrađeni bežični LAN adapter jer uređaj ne podržava vanjske USB mrežne adaptore.
- Ako bežični usmjerivač podržava DHCP, vaš laserski televizor može se lakše povezati s bežičnom mrežom.
- Ako primijenite sigurnosni sustav koji nije naveden u nastavku, on neće raditi s laserskim televizorom.
Sigurnosni sustav: WPA, WEP, WPA2.
- Kako bi se zajamčilo funkciranje mreže bez problema, udaljenost između usmjerivača i laserskog televizora trebala bi biti manja od 10 metara.

Spojite kabel za napajanje zidnu utičnicu.
Pritisnite gumb NAPAJANJE kako biste uključili laserski televizor.

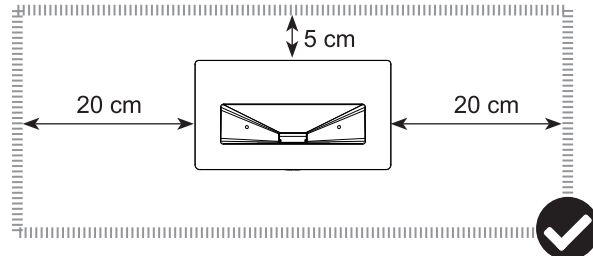


! UPOZORENJE: Nedovoljan prostor za ventilaciju uzrokovat će pregrijavanje ili oštećenje uređaja.

- Nemojte blokirati otvore za zrak niti stavljati bilo kakav predmet na ovaj uređaj.
- Ne postavljajte ovaj uređaj u uske, zatvorene ili slabo prozračene prostore.



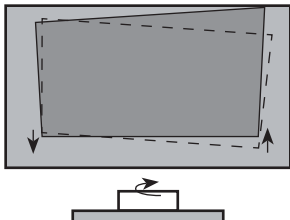
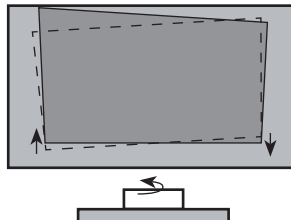
Ostavite barem onoliko prostora kliko je prikazano na donjem dijagramu kako bi ovaj uređaj imao odgovarajuću ventilaciju.



3. KORAK Prilagodite projiciranu sliku i konzolu

- Slijedite korake u nastavku prikazanim redoslijedom samo ako se odnose na vašu situaciju.
- Prilagodite platno korištenjem nosača za montiranje dok ne bude paralelno sa platnom.
- Upotrijebite ključ za rotiranje nožica gledajući odozgo, ali nemojte gledati izravno u leću kada je konzola uključena jer lasersko svjetlo može oštetiti vaše oči.

POSTAVITE DNO SLIKE PARALELNO S PLATNOM

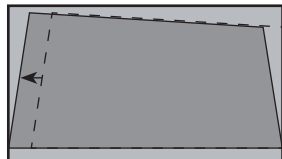


Ako je dno slike niže s lijeve (desne) strane i više s desne (lijeve) strane, zakrenite konzolu suprotno od smjera kazaljke na satu (u smjeru kazaljke na satu) dok dno slike ne bude paralelno s platnom.

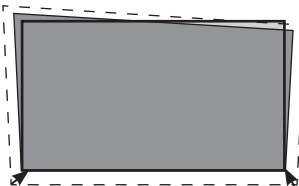
PRILAGODITE DNO SLIKE PLATNU



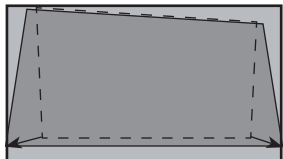
Pomaknite konzolu udesno



Pomaknite konzolu ulijevo

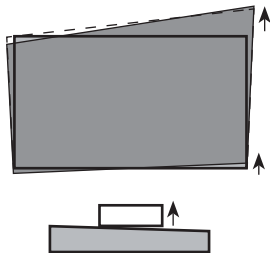


Pomaknite konzolu bliže platnu

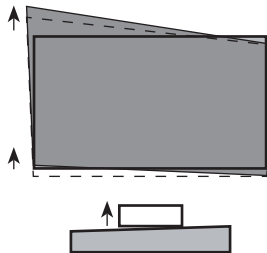


Pomaknite konzolu dalje od platna

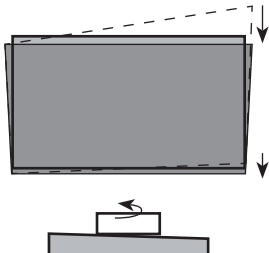
PRILAGODITE GORNJI DESNI / GORNJI LIJEVI KUT Slike



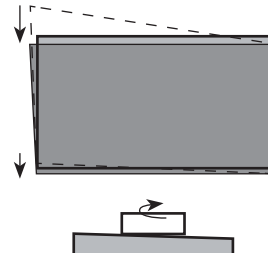
Zakrenite prednju desnu nožicu u smjeru kazaljke na satu



Zakrenite prednju lijevu nožicu u smjeru kazaljke na satu



Sada zakrenite konzolu u smjeru suprotnom od kazaljke na satu tako da dno slike bude paralelno sa platnom.



Sada zakrenite konzolu u smjeru kazaljke na satu tako da dno slike bude paralelno sa platnom

PRILAGODITE VRH Slike PLATNU



Lijevu i desnu prednju nožicu zakrenite u smjeru kazaljke na satu.



Lijevu i desnu stražnju nožicu zakrenite u smjeru kazaljke na satu



Zakrenite prednju nožicu u smjeru suprotnom od kazaljke na satu ako je stražnja nožica već na maksimalnoj visini.

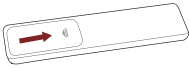
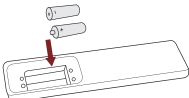
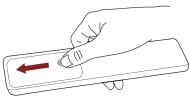
KORAK 4 Korištenje daljinskog upravljača

GUMBI NA DALJINSKOM UPRAVLJAČU LASERSKOG TELEVIZORA

GUMB	OPIS		
∅	Uključivanje/Pripravnost	EXIT	Izađite iz izbornika ili aplikacije
INPUT	Odaberite ulazne izvore	∅	Aktiviranje mikrofona
Gumbi brojeva / 123	Odabir kanala ili unos brojeva	INFO	Prikazuje informacije o trenutnom programu
Četiri gumba u boji / 	Gumbi posebnih funkcija	SUBTITLE	Aktiviranje ili deaktiviranje načina titlova
GUIDE	Prikazuje elektronički vodič programa (DVT način rada)	MEDIJI	Ulaz u medije
CH.LIST	Prikazuje popis kanala na zaslonu	 / 	Brzi pristup do svih aplikacija
▶	Gumb funkcije upravljanja medijskim sadržajima	APLIKACIJA	Gumbi za brzi pristup aplikaciji
☰	Pritisnite za ulazak u izbornik	TEKST/TXT	Uključuje/isključuje funkciju teleteksta
↖ / ↵ / < / >	Podloga za smjer (navigacijski gumbi gore/dolje/lijevo/desno)	PREGLEDNIK	Uđite u PREGLEDNIK
OK	Gumb potvrde	UREDI	Prilagodba pokretanja ili aplikacije
↶	U izborniku ili aplikaciji vratite se na prethodnu stavku		Unesite kanale / brojeve i gume posebnih funkcija (crvena/zelena/žuta/plava)
🏠	Prikazuje početni zaslon		Fizički prekidač (bočni prikaz): Uključite za aktiviranje značajke buđenja bez korištenja ruku*
VOL	Glasnoća (gore/dolje)		
CH	Kanal (gore/dolje)		
🔇	Utišavanje i ponovno uključivanje zvuka		

NAPOMENA: Ovdje navedeni gumbi samo su za referencu. Stvarni daljinski upravljač može se razlikovati ovisno o modelu, zemlji/regiji.

*Kada ne koristite buđenje bez korištenja ruku, isključite fizički prekidač kako biste produžili trajanje baterije.



1. Povucite stražnji poklopac kako biste otvorili pretinac za baterije daljinskog upravljača.
2. Umetnите dvije AA ili AAA baterije. Provjerite odgovaraju li (+) i (-) krajevi baterija (+) i (-) krajevima naznačenim u pretincu za baterije.
3. Poklopcem zatvorite pretinac za baterije.

VAŽNE INFORMACIJE O DALJINSKOM UPRAVLJAČU I BATERIJAMA

- Odbacite baterije u naznačeno područje za odlaganje. Nikad ih ne bacajte u vatru.
- Odmah uklonite stare baterije kako biste spriječili curenje u pretinac za baterije.
- Ako dulje vrijeme ne namjeravate koristiti daljinski upravljač, uklonite baterije.
- Kemikalije baterija mogu izazvati osip. Ako baterije iscure, krpom očistite pretinac za baterije. Ako kemikalije dodirnu vašu kožu, odmah je operite.
- Ne miješajte stare i nove baterije.
- Ne miješajte alkalne, standardne (ugljik-cink) ili punjive (NiCd, NiMH, itd.) baterije.
- Prestanite koristiti daljinski upravljač ako se zagrije.
- Odmah nazovite naš Centar za podršku na web-mjestu za podršku.

PODACI O DOMETU DALJINSKOG UPRAVLJAČA

- Daljinski upravljač može raditi na udaljenosti do 8 metara od laserskog televizora. (Ovu udaljenost postiže se infracrvenim svjetlom u neuparenom stanju.)
- Kut daljinskog upravljača: uvezši daljinski senzor kao vrh, udaljen 6 metara, njegov kontrolirani vodoravni kut je unutar $\pm 30^\circ$, dok je okomiti kut unutar $\pm 15^\circ$. (Ovaj kut postiže se infracrvenim svjetlom u neuparenom stanju.)

UPARIVANJE DALJINSKOG UPRAVLJAČA (SAMO ZA BLUETOOTH DALJINSKI UPRAVLJAČ)

Uparite daljinski upravljač s laserskim televizorom nakon što ga uključite. Držite daljinski upravljač unutar 3 metra od laserskog televizora. Pritisnite bilo koji gumb (osim gumba napajanja i mikrofona) za uparivanje.

NAPOMENA:

- U posebnim slučajevima pritisnite i držite gumb [] za uparivanje.
- Ako se s daljinskim upravljačem dogodila nepoznata pogreška, uzrok bi moglo biti smetnje. Pokušajte ukloniti ono što uzrokuje smetnje i ponovno ga pokušajte upariti.
- Ako se dogodi nepoznata pogreška na daljinskom upravljaču dok je napunjenošć baterije normalna, možete izvaditi baterije, pritisnuti bilo koji gumb 1 – 2 sekunde i vratiti ih. Tada će daljinski upravljač normalno funkcirati.
- Daljinski upravljač ne može se upariti s laserskim televizorom dok je laserski televizor u stanju pripravnosti.

KORAK 5 Nastavite kroz izbornik za postavljanje zaslona

NAČIN PROJICIRANJA

Ako trebate preokrenuti sliku odozgo prema dolje i/ili slijeva udesno, odaberite Način projiciranja.

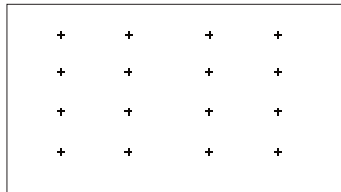
AUTOMATSKA GEOMETRIJSKA KOREKCIJA

NAPOMENA: provjerite jesu li laserski televizor i vaš mobilni uređaj povezani na istu bežičnu mrežu prije početka korekcije.

1. Po potrebi prilagodite položaj laserskog televizora pomoću nožica za izravnavanje. Osigurajte da se okvir zaslona nalazi unutar pravokutnih rubova.



2. Kliknite dalje za nastavak.
3. Skenirajte QR kod svojim mobilnim uređajem kako biste pokrenuli automatsko geometrijsko ispravljanje. Nakon nekoliko trenutaka na zaslonu će se pojaviti uzorak mreže poravnjanja.



Mreža za poravnanje

4. Pritisnite „+“ na svom mobilnom uređaju kako biste snimili fotografiju cijelog zaslona. Za najbolje rezultate stanite oko 10 stopa od zaslona i koristite pejzažni način rada.
5. Kliknite „prenesi“ na svom mobilnom uređaju kako biste dovršili automatsku geometrijsku korekciju.

NAPOMENA:

- Stanite ispred zaslona kako biste snimili fotografiju. Nije dopušteno odstupanje veće od 25°.
- Cijeli platno trebao bi biti potpuno vidljivo na slici, uključujući okvir platna.
- Svi 16 točaka u mreži za poravnanje trebalo bi biti fokusirano kod fotografiranja i vidljivo na fotografiji koja se koristi za korekciju.
- Slika na platnu trebala bi zauzimati barem 60 % sveukupne veličine fotografije.

RUČNA GEOMETRIJSKA KOREKCIJA

Odaberite točke i pomaknite ih kako bi projicirana slika ispunjavala zaslon.

1. Pritisnite gumbe **^ / v / < / >** na daljinskom upravljaču kako biste pomaknuli fokus i pritisnite gumb **OK** kako biste odabrali točku koju želite prilagodi.
2. Dugo pritisnite gumbe **^ / v / < / >** za brzo prilagođavanje projicirane slike;
Kratko pritisnite gumbe **^ / v / < / >** za precizno prilagođavanje projicirane slike.
3. Pritisnite gumb **↶** za spremanje prilagođavanja i možete odabrati druge točke za prilagođavanje slike.

Ako želite vratiti položaj slike na tvorničke postavke, odaberite Ponovno postavi na zaslonu.

ZAŠTITA OČIJU

Kako biste zaštitili svoje oči, držite zaštitu za oči uključenom i ne gledajte u leće. Ako se previše približite laserskom televizoru, svjetlosni izlaz privremeno će se onemogućiti nakon 5 sekundi.

Održavanje

- Nemojte dodirivati uređaj kad radi ili je nedavno isključen jer bi mogao biti vruć.
- Ne brišite ovaj uređaj uljem jer to može naškoditi vanjskom izgledu ili ošteti boju. Dugotrajni kontakt s proizvodima od gume ili etilena može uzrokovati mrlje na ovom uređaju.
- Ako je vanjski dio laserskog zaslona prljav, isključite laserski televizor i obrišite ga navlaženom mekom krpom.
- Nemojte dodirivati leću rukama.
- Nemojte dodirivati ili brisati leću običnom krpicom za čišćenje. Puhalom za prašinu uklonite prašinu s leće. Masnoću, prljavštinu i otiske prstiju treba pažljivo očistiti stručnjak pomoću krpe za optičko čišćenje, papira za brisanje leća ili profesionalnih otopina za čišćenje kako bi se izbjeglo uništavanje optičkog filma i utjecaj na kvalitetu slike.
- Pritisnite gumb napajanja na daljinskom upravljaču kako biste isključili uređaj. Nemojte izravno prekidati napajanje kad uređaj radi.

Savjeti za brzo rješavanje problema

Kada naiđete na problem s laserskim televizorom, isključite ga i ponovno uključite. Ako to ne riješi problem, pogledajte savjete u nastavku.

Kada uključim laserski televizor, moram čekati nekoliko sekundi prije nego se pojavi slika. Je li to normalno?

Da, to je normalno. Laserski televizor se inicijalizira i traži podatke o prethodnim postavkama.

Nema zvuka ili slike

1. Provjerite je li kabel za napajanje ukopčan u strujnu utičnicu.
2. Pritisnite  gumb napajanja na daljinskom upravljaču kako biste aktivirali jedinicu iz stanja „pripravnosti“.
3. Provjerite je li upaljeno LED svjetlo. Ako jest, tada laserski televizor prima napajanje.

Spojio/la sam vanjski izvor na laserski televizor i ne dobivam sliku i/ili zvuk

1. Provjerite je li na laserski televizor povezan ispravan izlazni priključak na vanjskom izvoru i ispravan ulazni priključak.
2. Provjerite jeste li ispravno odabrali način unosa za dolazni signal.

Slika je normalna, ali nema zvuka

1. Provjerite postavke jačine zvuka.
2. Provjerite je li uključen način rada „utišano“.

Ima zvuka, no nema slike ili je crno-bijela.

1. Ako je slika crno-bijela, iskopčajte laserski televizor iz zidne utičnice i ponovno ga ukopčajte nakon 60 sekundi.
2. Provjerite je li zasićenost boja postavljena na 50 ili više.
3. Iskušajte različite kanale.

Zvuk ili slika iskriviljeni su ili izgledaju valovito.

1. Električni uređaj može utjecati na laserski televizor. Isključite sve uređaje koji su u blizini i udaljite ih od laserskog televizora.
2. Ukopčajte utikač napajanja laserskog televizora u drugu utičnicu.

Zvuk i slika su mutni ili isprekidani

1. Ako koristite vanjsku antenu, provjerite smjer, položaj i priključak antene.
2. Podesite smjer svoje antene ili ponovno postavite i fino podesite kanal.

Plastično kućište proizvodi zvuk „škljocanja“.

Zvuk „klika“ može se pojaviti kada se promijeni temperatura laserskog televizora. Ova promjena uzrokuje širenje ili skupljanje kućišta laserskog televizora koje stvara zvuk. To je normalno i laserski televizor normalno radi.

Daljinski upravljač ne radi

1. Potvrdite ima li laserski televizor još uvijek napajanje i radi.
2. Zamijenite baterije u daljinskom upravljaču.
3. Provjerite jesu li baterije ispravno ugrađene.

Specifikacije proizvoda

Naziv modela		100-inčni laserski televizor	
Dimenzije (Š x V x D)		22,3 × 4,8 × 12,6 inča (566 × 121 × 320 mm)	
Težina		20,7 lb (9,4 kg)	
Aktivna veličina zaslona (dijagonala)		100 inča	
Razlučivost zaslona		3840 × 2160	
Snaga zvuka		2 × 20 W	
Potrošnja električne energije		350 W	
Strujno napajanje		120 – 240V ~ 50/60 Hz	
Sustavi za prijam	Analogni	PAL-D/K, B/G, I, SECAM-D/K, B/G	
	Digitalni	DVB-T/T2, DVB-C, DVB-S/S2	
Specifikacije bežičnog LAN modula	Frekvencijski raspon	2,4 – 2,4835 GHz	
		5,15 – 5,85 GHz	
		5,9 – 6,425 GHz	
	Izlazna snaga (maks.)	2,4 – 2,4835 GHz 17 dBm	
		5,15 – 5,25 GHz 14 dBm	
		5,25 – 5,35 GHz (DFS pojas) 14 dBm	
		5,49 – 5,71 GHz (DFS/TPC pojas) 14 dBm	
		5,725 – 5,85 GHz (izvan EU-a) 14 dBm	
		5,9 – 6,425 GHz 14 dBm	
Specifikacije Bluetooth modula		Frekvencijski raspon 2,4 – 2,4835 GHz	
Izlazna snaga (maks.)		Izlazna snaga (maks.) 2,4 – 2,4835 GHz, Razred 1, 6 dBm	
Uvjeti okoline		Temperatura: 41 °F – 104 °F (5 °C – 40 °C) Vlažnost: 20% - 80% RH Atmosferski tlak: 86 kPa – 106 kPa	
HDMI ulaz		RGB / 60 Hz (640×480, 800×600, 1024×768) YUV / 60 Hz (480i, 480p, 720p, 1080i, 1080p) YUV / 50 Hz (576i, 720p, 1080i, 1080p) 3840×2160 / 24 Hz, 3840×2160 / 25 Hz, 3840×2160 / 30 Hz 3840×2160 / 50 Hz, 3840×2160 / 60 Hz	
Potrošnja energije u stanju pripravnosti mreže		≤ 2,0 W	
Potrošnja energije u stanju pripravnosti		≤ 0,5 W	
WI-FI		IEEE802.11 a/b/g/n/ac/ax	
Bluetooth		BT5.2	

Izjava o odricanju odgovornosti: Svi proizvodi, specifikacije proizvoda i podaci podložni su promjenama bez prethodne obavijesti radi poboljšanja pouzdanosti, funkcije, dizajna ili drugog razloga.

Recikliranje/licence

WEEE (Otpadna električna i elektronička oprema)

Europska Direktiva 2012/19/EU



Ovaj simbol na proizvodu ili na njegovoj ambalaži označava da se proizvod ne smije odlagati s kućnim otpadom. Umjesto toga, vaša je odgovornost zbrinuti svoju otpadnu opremu predajom na određeno sabirno mjesto za recikliranje otpadne električne i elektroničke opreme. Odvojeno prikupljanje i recikliranje vaše otpadne opreme u trenutku odlaganja pomoći će u očuvanju prirodnih resursa i osigurati da se reciklira na način koji štiti ljudsko zdravlje i okoliš. Za više informacija o tome gdje možete odložiti svoju otpadnu opremu radi recikliranja обратите se lokalnoj gradskoj upravi, službi za zbrinjavanje kućnog otpada ili trgovini u kojoj ste kupili proizvod.

Baterije



U skladu s Direktivom o baterijama, iskorištene baterije ne smiju se odlagati u kućni otpad. Baterije odložite u posebne spremnike za prikupljanje u maloprodajnim trgovinama.

RoHS (Ograničenje opasnih tvari)

Europska Direktiva 2011/65/EU



Ova europska direktiva ograničava upotrebu opasnih i opasnih tvari koje je teško reciklirati.

Ona omogućuje jednostavno recikliranje otpadne električne i elektroničke opreme i doprinosi očuvanju okoliša.

Tvari uključene u ovaj proizvod odgovaraju RoHS direktivi.



Termini HDMI, HDMI High-Definition Multimedia Interface i HDMI logo ip zaštitni su znakovi ili registrirani zaštitni znakovi tvrtke HDMI Licensing Administrator, Inc. u SAD-u i drugim državama.



Dolby, Dolby Vision, Dolby Atmos i simbol dvostrukog D registrirani su zaštitni znakovi kompanije Dolby Laboratories Licensing Corporation. Proizvedeno prema licenci kompanije Dolby Laboratories. Povjerljivi neobjavljeni radovi. Autorska prava © 2012. – 2022. Dolby Laboratories. Sva prava pridržana.

THIS PRODUCT IS LICENSED UNDER THE AVC PATENT PORTFOLIO LICENSE FOR THE PERSONAL USE OF A CONSUMER OR OTHER USES IN WHICH IT DOES NOT RECEIVE REMUNERATION TO (i) ENCODE VIDEO IN COMPLIANCE WITH THE AVC STANDARD ("AVC VIDEO") AND/OR (ii) DECODE AVC VIDEO THAT WAS ENCODED BY A CONSUMER ENGAGED IN A PERSONAL ACTIVITY AND/OR WAS OBTAINED FROM A VIDEO PROVIDER LICENSED TO PROVIDE AVC VIDEO. NO LICENSE IS GRANTED OR SHALL BE IMPLIED FOR ANY OTHER USE. ADDITIONAL INFORMATION MAY BE OBTAINED FROM MPEG LA, L.L.C. SEE [HTTP://WWW.MPEGLA.COM](http://WWW.MPEGLA.COM)

POJEDNOSTAVLJENA IZJAVA O SUKLADNOSTI ZA EU

Ovime Hisense Visual Technology Co., Ltd. izjavljuje da je vrsta radijske opreme [100L5HE / 100L5HD / 100L5HD-PRO / 100L5HD-LITE / 100L5HCHD / 100L5HCHD-PRO / 100L5HCHD-LITE / 100L5HTUKD / 100L5HTUKD-PRO / 100L5HTUKD-LITE / 100L5 / 100L5H / 100L5H1 / 100L5HCH / 100L5HCH1 / 100L5HTUK / 100L5HTUK1 / 100L5H-B / 100L5HCH-B / 100L5HTUK-B / ERF3A86 / ERF3B86H / ERF3C86H / ERF3D86H / ERF3E86H / ERF3F86H / ERF3G86H / ERF3H86H / ERF3I86H / ERF3J86H / ERF3K86H / ERF3C96H / ERF3H90H] u skladu s Direktivom 2014/53/EU. Puni tekst izjave o sukladnosti za EU dostupan je na sljedećoj web adresi: <https://global.hisense.com/support/certificate-download/>.

Za Veliku Britaniju:

POJEDNOSTAVLJENA IZJAVA O SUKLADNOSTI ZA UK

Ovime Hisense Visual Technology Co., Ltd. izjavljuje da je vrsta radijske opreme [100L5HE / 100L5HD / 100L5HD-PRO / 100L5HD-LITE / 100L5HCHD / 100L5HCHD-PRO / 100L5HCHD-LITE / 100L5HTUKD / 100L5HTUKD-PRO / 100L5HTUKD-LITE / 100L5 / 100L5H / 100L5H1 / 100L5HCH / 100L5HCH1 / 100L5HTUK / 100L5HTUK1 / 100L5H-B / 100L5HCH-B / 100L5HTUK-B / ERF3A86 / ERF3B86H / ERF3C86H / ERF3D86H / ERF3E86H / ERF3F86H / ERF3G86H / ERF3H86H / ERF3I86H / ERF3J86H / ERF3K86H / ERF3C96H / ERF3H90H] u skladu s Propisima o radijskoj opremi iz 2017. Potpuni tekst izjave o sukladnosti za UK dostupan je na sljedećoj web adresi: <https://global.hisense.com/support/certificate-download/>.

EU izjava o sukladnosti

 Ovaj proizvod i, ako je primjenjivo, isporučena dodatna oprema, označen je oznakom „CE“ i stoga usklađen s primjenjivima harmoniziranim europskim standardima navedenim u Direktivi o elektromagnetskoj kompatibilnosti (EMC) 2014/30/EU, Direktivi o niskom naponu (LVD) 2014/35/EU, Direktivi o ograničenju uporabe određenih opasnih tvari EU-a (RoHS) 2011/65/EU.

■ Remarcă Importantă

Paragrafele care încep cu simbolul  indică instrucțiuni, sfaturi sau stări importante pentru următoarele setări.

 Pentru propria dvs. siguranță și funcționarea optimă a dispozitivului dvs., citiți neapărat instrucțiunile de siguranță înainte de instalare.

Compatibilitatea cu produse, software și servicii de la terț nu sunt garantate. Nu putem fi trași la răspundere pentru daune sau pierderi suferite în timpul funcționării, utilizării sau conectării la dispozitive sau aplicații incompatibile.

Pentru înregistrarea și redarea conținutului pe acesta sau pe un alt dispozitiv poate fi necesară permisiunea deținătorului dreptului de autor sau al altor drepturi asupra respectivului conținut. Este responsabilitatea dvs. să vă asigurați că utilizați acest dispozitiv sau un alt dispozitiv în conformitate cu legislația privind drepturile de autor aplicabilă în țara dvs. Consultați legislația respectivă pentru informații suplimentare privind legile și normele relevante implicate sau contactați deținătorul drepturilor asupra conținutului dacă dorîți să înregistrați sau să redați conținutul.

Citiți aceste instrucțiuni

Urmați toate instrucțiunile

Acordați atenție tuturor avertizărilor

Păstrați aceste instrucțiuni

Toate drepturile rezervate.



■ Instrucțiuni de siguranță

Pentru a garanta utilizarea sigură și corectă a acestui produs, respectați întotdeauna următoarele măsuri de precauție pentru a evita situațiile periculoase și deteriorarea unității dvs.:



Symbolul fulgerului cu cap de săgeată aflat în interiorul unui triunghi echilateral are rolul de a semnala utilizatorului prezența unei tensiuni neizolate periculoase în interiorul carcasei produsului, a cărei magnitudine este suficientă pentru a constitui un pericol de electrocutare.

Semnul exclamării aflat într-un triunghi echilaterale are rolul de a semnala utilizatorului prezența unor instrucțiuni de utilizare și întreținere (service) importante în manualul primit odată cu aparatul.

 Tensiune CA: Acest simbol indică faptul că tensiunea nominală marcată prin simbol este tensiune CA.



Produs din clasa I: Acest simbol indică faptul că necesită o conexiune sigură la priză de pământ de protecție (pământ).

Utilizarea și condițiile ambiante prevăzute pentru acest dispozitiv

Acest dispozitiv este destinat redării semnalelor video și audio, pe o masă, la domiciliu sau într-un birou. Nu trebuie utilizat în încăperi cu un nivel ridicat de umiditate sau cu o concentrație ridicată de praf. Garanția este valabilă numai dacă este utilizată astfel cum prevede producătorul.



AVERTISMENT

Umiditatea ridicată și concentrația de praf ridicată pot conduce la surgeri în dispozitiv. Pentru a reduce pericolul de incendiu sau de electrocutare:

- Nu expuneți această unitate la ploaie, umezeală, stropi de apă și nu așezați pe sau deasupra unității obiecte umplute cu lichide, de ex. vase, cești etc.
- Nu atingeți dispozitivul cu mâinile umede.
- Nu expuneți direct aerului condiționat și țineți întotdeauna lumânările sau flăcările deschise departe de dispozitiv.

Dacă dispozitivul este mutat dintre-un mediu rece într-unul fierbinte, lăsați-l oprit timp de cep puțin o oră, pentru a evita condensarea. Dacă se utilizează în exterior, asigurați-vă că este protejat împotriva umezelii.

Dacă observați ceva neobișnuit, scoateți imediat aparatul din priză.

În caz de incendiu, utilizați de preferință un stingător cu CO₂ sau pulbere. Dacă aceste extintoare nu sunt accesibile, încercați să izolați alimentarea electrică înainte de a utiliza un stingător de incendiu cu apă.

Un televizor cu laser poate cădea, provocând răni grave sau deces. Multe leziuni, în special la copii, pot fi evitate prin măsuri de precauție simple precum:

- Folosiți ÎNTOTDEAUNA dulapuri sau suporturi, sau metode de montare recomandate de producătorul televizorului laser.
- Folosiți ÎNTOTDEAUNA mobilier care poate susține în siguranță televizorul laser.
- Asigurați-vă ÎNTOTDEAUNA că televizorul laser nu depășește marginea mobilierului de susținere.
- Instruiți ÎNTOTDEAUNA copiii cu privire la pericolele de a urca pe mobilier pentru a ajunge la televizorul laser sau la comenziile acestuia.
- ÎNTOTDEAUNA direcționați firele și cablurile conectate la televizorul dvs. laser, astfel încât să nu poată fi împiedicate, trase sau apucate.
- NU poziționați NICIODATĂ un televizor laser într-o locație instabilă.
- NU poziționați NICIODATĂ televizorul laser pe mobilier înalt (de exemplu, dulapuri sau biblioteci) fără a fixa atât mobila, cât și televizorul laser pe un suport adecvat.
- NU poziționați NICIODATĂ televizorul laser pe pânză sau alte materiale care ar putea fi amplasate între televizorul laser și mobilierul de susținere.
- NU poziționați NICIODATĂ obiecte care ar putea tenta copiii să se cătere, cum ar fi jucările și telecomenziile, pe partea de sus a televizorului laser sau a mobilierului pe care este amplasat televizorul laser.

Dacă televizorul dvs. laser existent este păstrat și mutat, ar trebui aplicate aceleași considerații de mai sus.

■ Sursă de alimentare

Tensiunile incorecte pot deteriora dispozitivul. Conectați această unitate numai la o sursă de alimentare cu tensiunea și frecvența corecte indicate pe plăcuța nominală, folosind cablul de alimentare furnizat.

Ştecherul trebuie să fie ușor accesibil, astfel încât dispozitivul să poată fi deconectat în orice moment. Unitatea este activă chiar și în regim de aşteptare, atât timp cât este conectată la o priză.

Se recomandă ca această unitate să fie conectată într-un circuit dedicat.

- Nu supraîncărcați prizele conectând prea multe aparate la aceeași priză. Prizele de perete supraîncărcate, prelungitoarele etc. sunt periculoase și pot provoca șocuri electrice și incendii.

După oprire, nu porniți dispozitivul timp de 5 secunde. Comutarea frecventă a sursei de alimentare într-o perioadă scurtă de timp poate afecta funcționarea normală a dispozitivului.

Aparatul va fi conectat la o priză de REȚEA legată la pământ.

■ Ștecherul și cablul de alimentare

- Nu atingeți ștecherul cu mâinile ude.
- Nu așezați obiecte grele pe cablul de alimentare. Dispuneți cablul în așa fel încât să nu fie îndoit sau așezat pe muchii ascuțite, să se calce peste acesta sau să fie expus unor substanțe chimice. Un cablu de alimentare cu izolație deteriorată poate provoca șoc electric și incendiu.
- Trageți de ștecher, NU de cablu pentru deconectare. Cablul se poate deteriora și se poate produce un scurtcircuit dacă se trage de el.

- Nu așezați cablul de alimentare aproape de un obiect cu temperatură ridicată.
- Nu deplasați dispozitivul cu cablul de alimentare introdus într-o priză.
- Nu folosiți un cablu de alimentare deteriorat sau slăbit sau o priză deteriorată.
- Nu folosiți alte cabluri de alimentare decât cel furnizat împreună cu această unitate.
- Ștecherul cablului de alimentare are rol de dispozitiv de deconectare. Dispozitivul de deconectare și priza vor fi ușor accesibile.

■ Ventilație și temperaturi ridicate

Instalați dispozitivul numai dacă există ventilație corespunzătoare și asigurați-vă că există un spațiu liber de cel puțin 20 cm în părțile laterale și de cel puțin 5 cm în spate pentru circulația aerului. Căldura excesivă și obstrucționarea ventilației ar putea cauza producerea unui incendiu sau defectarea prematură a unor componente electrice.

- Nu blocați orificiile de ventilație cu ziare, fețe de masă, perdele etc.
- Nu uscați haine etc. pe unitate.
- Aveți grijă să nu atingeți orificiile de ventilație, deoarece acestea se pot înfierbânta.
- Nu introduceți obiecte străine în dispozitiv prin orificiile de ventilație.

■ Avertismant despre degajarea de gaze

Mobila, covoarele, vopseaua, materialele de construcții și produsele electronice noi pot emana substanțe chimice în aer prin evaporare. După ce configurați dispozitivul și-l porniți pentru prima dată, s-ar putea să observați un ușor miros în câteva ore. Acest lucru este cauzat de faptul că anumite componente ale dispozitivului de încălzesc pentru prima dată. Materialele pe care le utilizăm respectă în întregime cerințele și normele în materie de protecție a mediului. Dispozitivul dvs. funcționează bine, iar fumul provenit de la substanțele reziduale se va diminua în cele din urmă.

■ Supraveghere

- Nu lăsați copii să se joace nesupravegheata în apropierea dispozitivului. Acesta s-ar putea răsturna, ar putea fi împins sau tras jos de pe suprafața de sprijin cauzând rănirea cuiva.
- Nu permiteți funcționarea nesupravegheată a unui dispozitiv pornit.

■ Volum

Muzica și zgomotele puternice vă pot afecta urechile în mod ireversibil. Evitați volumul maxim, în special pe perioade îndelungate de timp și când folosiți căști.

Dacă auziți un bubuit în urechi, reduceți volumul sau încetați temporar folosirea căștilor.

■ Furtuni

Scoateți ștecherul și toate cablurile de antenă conectate din dispozitiv pe durata unei furtuni. Supratensiunea cauzată de

fulgere pot deteriora dispozitivul prin sistemul antenei, precum și priza de perete.

■ Absențe îndelungate

Atât timp cât ștecherul este conectat la o priză activă, dispozitivul va consuma energie chiar și în modul de așteptare. Ștecherul și toate cablurile de antenă conectate trebuie să fie deconectate în timpul absențelor îndelungate.

■ Curățare și îngrijire

ATENȚIE:

Scoateți cablul de alimentare din priză înainte de a curăța dispozitivul.

Curătați dispozitivul, ecranul și telecomanda numai cu o cârpă moale, umedă, curată și cu culoare naturală. Nu folosiți substanțe chimice.

- Nu expuneți suprafețele produselor împotriva insectelor, solventilor, diluanților sau altor substanțe volatile. Aceasta poate degrada calitatea suprafeței.
- Nu pulverizați apă sau alte lichide direct pe dispozitiv. Prezența lichidelor în interiorul dispozitivului poate conduce la defectarea produsului.
- Suprafața panoului de afișare este tratată și poate fi avariată ușor. Aveți grijă să nu o zgâriați cu unghiile sau cu alte obiecte dure.
- De asemenea, ștergeți ștecherul cu o cârpă uscată la intervale regulate de timp.

■ Service/reparare

Nu îndepărtați niciodată capacul/partea posterioară a dispozitivului; în interiorul aparatului nu există piese ce pot fi reparate de utilizator. Pentru efectuarea oricărora reparații, adresați-vă personalului de service calificat.

■ Ambalare

Nu țineți materialele higroscopice și sacii de plastic la îndemâna copiilor.

Sacii de plastic pot cauza sufocarea, iar materialele higroscopice sunt dăunătoare dacă sunt înghițite. Dacă sunt înghițite din greșală, forțați pacientul să vomite și deplasați-vă la cel mai apropiat spital.

■ Modificare

Nu încercați sub nicio formă să modificați acest produs. Modificarea neautorizată poate duce la anularea garanției acestei unități, la producerea de șocuri electrice și a incendiilor.

■ Bateriile telecomenții

- Instalarea incorectă poate cauza scurgerea, coroziunea și explozia bateriilor.
- Înlocuiți-le cu baterii de același tip sau de un tip echivalent.
- Nu folosiți baterii vechi împreună cu baterii noi.
- Nu folosiți împreună baterii de tipuri diferite.
- Nu folosiți baterii reîncărcabile.
- Nu ardeți sau rupeți bateriile.

- Asigurați-vă că eliminați bateriile în mod corect.
- Nu expuneți bateriile căldurii excesive precum razelor soarelui, focului sau unor elemente similare.

■ Împământarea antenei exterioare

Dacă se utilizează o antenă exterioară, asigurați-vă că sistemul antenei este protejat împotriva tensiunilor de loc și acumulării de sarcini statice.

■ Eliminarea

Consultați secțiunea referitoare la reciclare a acestui manual.

■ Laser

Nu priviți direct în lentină atunci când acest dispozitiv este pornit, deoarece lumina laser vă poate dăuna ochilor!

- Acest produs se livrează împreună cu un modul laser. Nu rupeți sau modificați în vreun fel acest dispozitiv; în caz contrar se pot produce vătămări corporale.

RG1

PRODUS LASER CLASA 1

$\lambda = 455 \pm 6\text{nm}$

Lungime de undă $455 \pm 6\text{nm}$

IEC 62471-5: 2015

IEC 60825-1: 2014

ATENȚIE:

Utilizarea altor butoane sau ajustări sau aplicarea altor proceduri decât cele specificate în prezentul manual poate avea ca rezultat expunerea la radiații periculoase.

- Dacă acest dispozitiv trebuie reparat, purtați protecție a ochilor împotriva laserului cu o densitate optică OD de 4 sau mai mare și cu o lungime de undă de 445-465nm.
- Nu așezați pe acest dispozitiv vase care conțin apă, cum ar fi produse cosmetice sau produse medicale sub formă lichidă.
- Dacă pătrunde vreun obiect sau apă în acest dispozitiv, scoateți dispozitivul din priză și contactați personalul de service al Hisense.
- Nu așezați pe acest dispozitiv surse de foc expuse (de ex. lumânări aprinse). A se ține departe de temperaturi ridicate și căldură puternică.
- Nu expuneți bateria luminii directe a soarelui sau a lumânării.
- Mențineți orificiile de ventilație de pe ambele părți libere de obiecte pentru a împiedica supraîncălzirea interiorului dispozitivului.
- Pentru a evita un scurtcircuit, deteriorarea produsului sau soc electric, nu utilizați niciun obiect ascuțit sau metal pentru a atinge porturile sau alte deschideri ale televizorului cu laser.
- Dacă acest dispozitiv s-a aflat într-un mediu cald, lăsați mai întâi să se evapore condensul eventual format ÎNAINTE de a porni dispozitivul.
- Nu permiteți copiilor să stea sau să se urce pe acest dispozitiv.

- Nu așezați obiecte deasupra sau în fața lentilei, deoarece lumina laser ar putea cauza aprinderea obiectului.
- Curățați periodic obiectivul cu o cârpă curată și asigurați-vă că televizorul cu laser este oprit înainte de a începe.

Felicitări pentru achiziționarea noului tău televizor laser! Acest manual vă va ghida prin câțiva pași simpli pentru a vă configura televizorul laser.

Pentru detalii suplimentare, vă rugăm să vizitați site-ul internet oficial al Hisense.

Imaginea produsului are caracter pur orientativ, aspectul produsului propriu-zis putând să difere.

Părți ale funcției software se modifică odată cu upgradarea sistemului.

Cuprins

Listă de accesoriu

Diagrama televizorului laser

PASUL 1. Montarea ecranului

PASUL 2. Instalați televizorul laser

PASUL 3. Reglați imaginea și ecranul

PASUL 4. Utilizarea telecomenzi

PASUL 5. Navigarea prin meniul de configurare a ecranului

Întreținere și sfaturi pentru rezolvarea rapidă a problemelor

Specificații produs

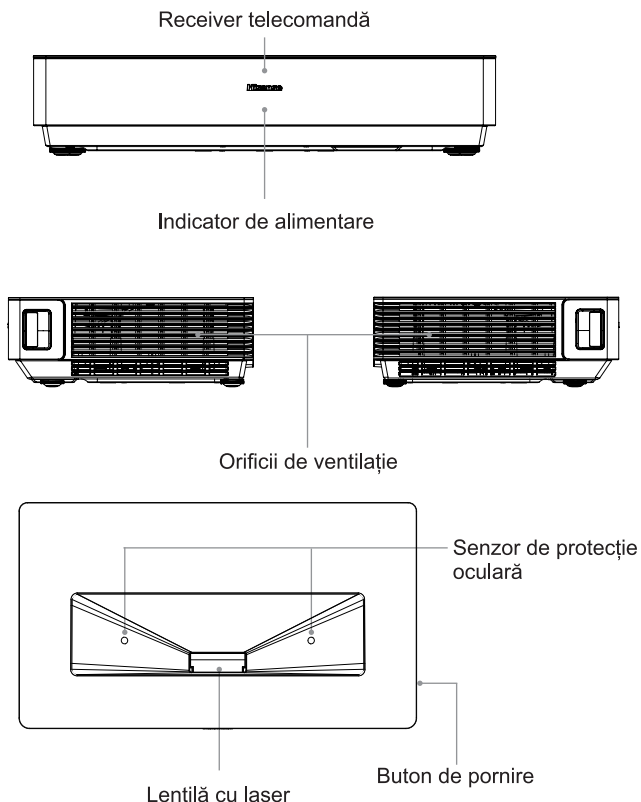
Reciclare / Licențe

Listă de accesoriu

- | | |
|----|---|
| 1 | • Televizor laser × 1 |
| 2 | • Telecomandă × 1 |
| 2 | • Baterii AA sau AAA × 2 |
| 2 | • Mănuși pentru manipularea televizorului laser × 2 |
| 2 | • Cablu de alimentare × 1 |
| 6 | • Cablu prelungitor USB × 1 |
| 6 | • Manual de utilizare televizor laser × 1 |
| 8 | • Garantie europeana televizor laser × 1 |
| 8 | • Kit de curățare a lentilei × 1 |
| 10 | • Blocuri în formă de C × 2 |
| 11 | • Instrucțiuni de instalare a blocului în formă de C × 1 |
| 13 | Articole suplimentare care vin cu televizorul laser într-un pachet separat |
| 14 | • Un ecran de afișare (echipament optional)*
• Un set de suporturi de montare pe perete (echipament optional)* |
- * Articolele suplimentare pe care le primiti se vor baza pe comanda dvs.

NOTĂ: Accesoriiile pot să difere de cele din lista de mai sus în funcție de model, țară/regiune. Vă rugăm să consultați punga cu accesoriu reală.

Diagrama televizorului laser



PASUL 1 Montarea ecranului

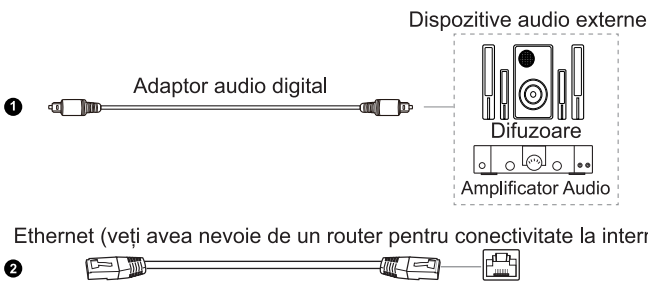
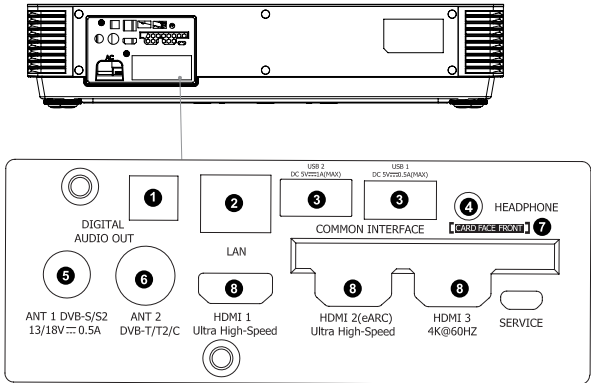
Instalarea ecranului, vă rugăm să consultați ghidul specific de instalare a ecranului!

PASUL 2 Instalați televizorul laser

Recomandăm cu fermitate manevrarea acestui dispozitiv de către două persoane atunci când este mutat dintr-un loc într-altul. Aveți grijă să protejați lentila atunci când manevrați acest dispozitiv.

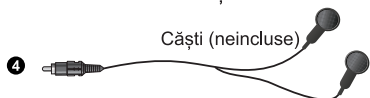
Vă recomandăm să conectați toate cablurile la porturile din spatele televizorului laser înainte de a poziționa televizorul laser. (Cablurile audio, video și de ethernet și dispozitivele externe nu sunt incluse.)

Verificați pentru a vă asigura că ați ales cablurile corespunzătoare pentru porturi și că acestea sunt conectate în siguranță. Conexiunile slabe pot afecta calitatea imaginii și culorii imaginii.



NOTĂ:

- Atunci când conectați un hard disk sau un hub USB, conectați întotdeauna adaptorul de rețea al dispozitivului conectat la sursa de alimentare. Depășirea unui consum total de curent poate cauza avarie. Consumul maxim de curent al dispozitivelor USB1.1 și USB2.0 este de 500 mA. Consumul maxim de curent al dispozitivului USB3.0 este de 1 A.
- Pentru un hard disc mobil individual de mare capacitate, non-standard, dacă curentul său de impuls este mai mare sau egal cu 1A, poate provoca repornirea sau autoblacarea televizorului laser. Deci televizorul laser nu îl acceptă.
- Portul USB suportă o tensiune de 5 V.
- Utilizați cablul prelungitor USB (inclus) pentru o conectare și deconectare mai ușoară.

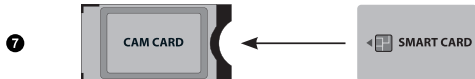
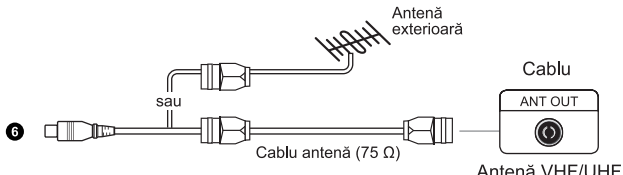


- Presiunea acustică excesivă de la căști poate cauza pierderea auzului.



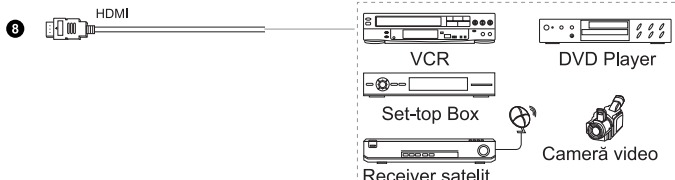
NOTĂ:

- Jack-ul ANT1 este compatibil cu alimentarea pentru antena satelit (13/18 V, 0,5 A max.)



NOTĂ:

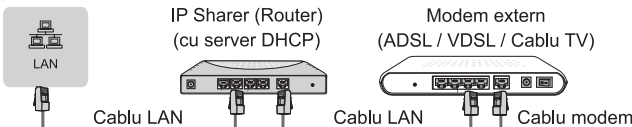
- Înainte de a introduce/scoate modulul CI+, asigurați-vă că televizorul laser este oprit. Apoi introduceți cardul CI în modulul CI+ în conformitate cu instrucțiunile furnizorului de servicii.
- Nu introduceți sau scoateți în mod repetat modulul pentru acces comun, deoarece aceasta poate afecta interfața și cauza funcționarea defectuoasă.
- Trebuie să faceți rost de un modul CI+ și de un card CI de la furnizorul canalelor pe care doriți să le urmăriți.
- Introduceți modulul CI+ cu cardul cu memorie în direcția marcată pe modul și pe cardul cu memorie.
- CI+ nu este acceptat în anumite țări și regiuni; clarificați acest lucru cu distribuitorul dvs. autorizat.



LAN (configurare prin cablu)

- Conectați televizorul dvs. laser la rețea conectând portul LAN din spatele televizorului dvs. laser la un modem sau router extern folosind un cablu LAN (Ethernet/Cat 5). Vezi ilustrația de mai jos.

Portul televizorului laser



Configurare fără cablu

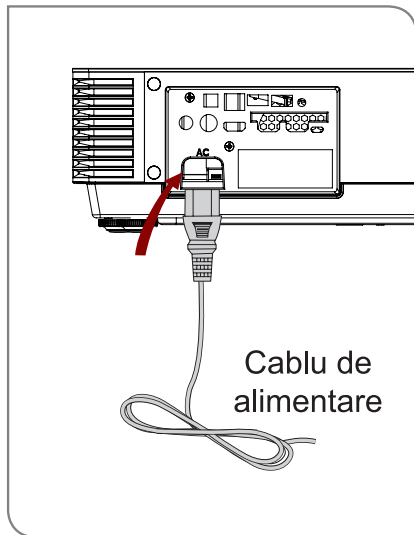
- Pentru a vă conecta televizorul dvs. laser la o rețea fără fir, aveți nevoie de un router sau modem fără fir. Vezi ilustrația de mai jos.



NOTĂ:

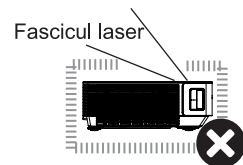
- Trebuie să utilizați un adaptor LAN fără fir integrat pentru a utiliza o rețea fără fir, deoarece setul nu acceptă adaptoare de rețea USB externe.
- Dacă routerul fără fir acceptă DHCP, televizorul dvs. laser se poate conecta mai ușor la rețea fără fir.
- Dacă aplicați un alt sistem de securitate decât sistemele enumerate mai jos, acesta nu va funcționa cu televizorul laser.
- Sistem de securitate: WPA, WEP, WPA2.
- Pentru a garanta o rețea bună, distanța dintre router și televizorul laser ar trebui să fie mai mică de 10 metri.

Conectați cablul de alimentare la priza de perete.
Apăsați butonul POWER pentru a porni televizorul cu laser.

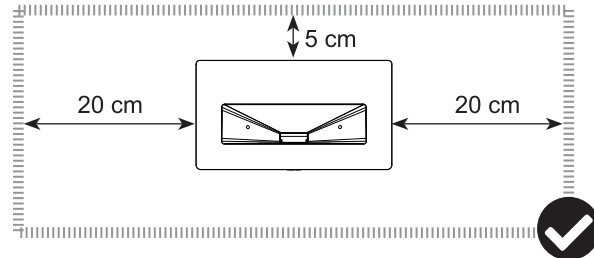


AVERTISMENT: Spațiu insuficient pentru ventilație va cauza supraîncălzirea și avarierea acestui dispozitiv.

- Nu blocați orificiile de ventilație și nu așezați obiecte pe acest dispozitiv.
- Nu amplasați acest dispozitiv într-un spațiu îngust, deschis sau insuficient ventilat.



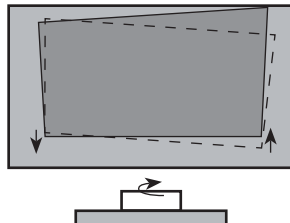
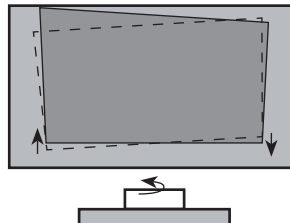
Cel puțin, lăsați liber spațiul indicat în schema de mai jos pentru a asigura ventilația corespunzătoare a acestui dispozitiv.



PASUL 3 Reglați imaginea proiectată și consola

- Urmați pașii în ordinea de mai jos, numai dacă se aplică situației dvs.
- Reglați ecranul folosind suportul de montare până când acesta este paralel cu ecranul.
- Folosiți o cheie pentru a roti picioarele cu o vedere panoramică și nu vă uitați direct la lentilă când consola este pornită, deoarece lumina laser vă poate deteriora ochii.

EGALAȚI PARTEA DE JOS A IMAGINII CU ECRANUL

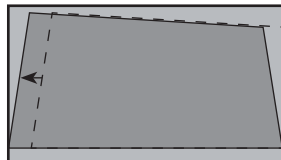


Dacă partea de jos a imaginii este mai jos în stânga (dreapta) și sus în dreapta (stânga), roțiți consola în sens invers acelor de ceasornic (în sensul acelor de ceasornic) până când partea de jos a imaginii este paralelă cu ecranul.

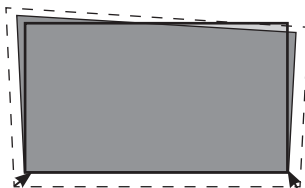
ADAPTAȚI PARTEA DE JOS A IMAGINII PE ECRAN



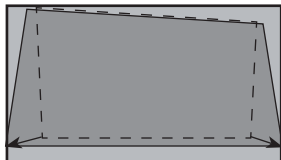
Mișcați consola spre dreapta



Mișcați consola spre stânga

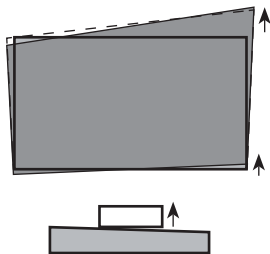


Mișcați consola mai aproape de ecran

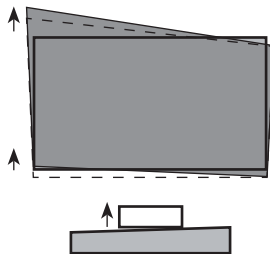


Mișcați consola mai departe de ecran

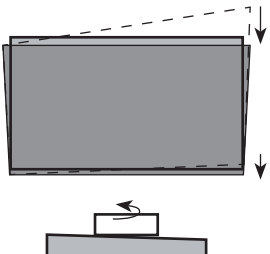
REGLAȚI PARTEA DE SUS-DREAPTA/SUS-STANGA A IMAGINII



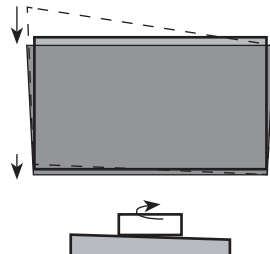
Rotiți piciorul față-dreapta în sensul acelor de ceasornic



Rotiți piciorul din față stânga în sensul acelor de ceasornic



Rotiți consola în sens invers acelor de ceasornic până când partea de jos a imaginii este paralelă cu ecranul



Rotiți consola în sensul acelor de ceasornic până când partea de jos a imaginii este paralelă cu ecranul

COMPLETAȚI PARTEA DE SUS A IMAGINII PÂNĂ LA ECRAN



Rotiți picioarele din față stânga și dreapta în sensul acelor de ceasornic.



Rotiți picioarele spate stânga și dreapta în sensul acelor de ceasornic



Rotiți picioarele din față în sens invers acelor de ceasornic dacă picioarele din spate sunt deja la înălțimea maximă.

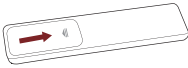
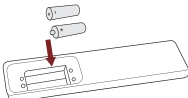
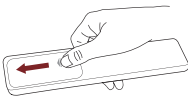
PASUL 4 Utilizarea telecomenții

BUTOANELE TELECOMENZII TELEVIZORULUI LASER

BUTON	DESCRIERE		
	Pornire/ Standby		Ieșiți din meniu sau din aplicație
INPUT	Selectarea surselor de intrare		Activarea microfonului
Butonul numeric/ 123	Selectați un canal sau introduceți numere		Afișează informațiile despre programul curent
Patru butoane de culoare /	Butoane pentru funcții speciale		Activarea sau dezactivarea modului subtitrare
GUIDE	Afișarea ghidului electronic de programe (mod DTV)		Intrați în MEDIA
CH.LIST	Afișarea listei de canale pe ecran		Acces rapid la toate aplicațiile
	Buton funcție de control conținut media		Butoane de acces rapid la APLICAȚIE
	Apăsați pentru a intra în Meniu		Activarea/dezactivarea funcției teletext
	D-pad (butoane de navigare sus/jos/stânga/dreapta)		Introducerea în BROWSER
OK	Buton de confirmare		Buton implicit de lansare intrare sau aplicație
	Sub Meniu sau Aplicație, reveniți la locul anterior		Introducere canale / intrare numere și butoane pentru funcții speciale (Roșu/Verde/Galben/Albastru)
	Afișați ecranul de pornire		Buton fizic (vedere laterală): Porniți pentru a activa funcția de trezire fără mâini*
VOL	Volum (creștere/scădere)		
CH	Canal (sus/jos)		
	Dezactivați sunetul și restabiliți sunetul		

NOTĂ: Butoanele enumerate aici sunt doar pentru referință. Telecomanda reală poate varia în funcție de model, țară/regiune.

*Dacă nu utilizați caracteristica trezire mâini libere, dezactivați butonul fizic pentru a prelungi durata de viață a bateriei.



1. Glisați capacul din spate pentru a deschide compartimentul bateriilor telecomenzi.
2. Introduceți două baterii AA sau AAA. Aveți grijă să potriviți capetele (+) și (-) ale bateriilor cu capetele (+) și (-) indicate în compartimentul bateriilor.
3. Închideți compartimentul bateriilor cu capacul.

INFORMAȚII IMPORTANTE DESPRE TELECOMANDĂ ȘI BATERII

- Eliminați bateriile într-o zonă desemnată pentru eliminare. Nu le aruncați în foc.
- Îndepărtați vechile baterii imediat pentru a împiedica scurgerea acestora în compartimentul bateriilor.
- Dacă nu intenționați să utilizați telecomanda o perioadă îndelungată de timp, scoateți bateriile.
- Substanțele chimice din baterii pot cauza iritații ale pielii. Dacă bateriile se scurg, curățați compartimentul bateriilor cu o cârpă. Dacă substanțele chimice intră în contact cu pielea dvs., spălați-vă pielea imediat.
- Nu folosiți baterii vechi împreună cu baterii noi.
- Nu utilizați împreună baterii alcaline, standard (carbon-zinc) sau reîncărcabile (NiCd, NiMH etc.).
- Nu continuați să utilizați telecomanda dacă aceasta se încălzește sau se înfierbântă.
- Sunați imediat la numărul centrului nostru de asistență de pe site-ul web de asistență.

INFORMAȚII PRIVIND RAZA DE ACȚIUNE A TELECOMENZII

- Telecomanda poate funcționa la o distanță de până la 8 metri în fața televizorului cu laser. (Această distanță este utilizată de mijloace cu infraroșu neîmperecheante.)
- Unghiul telecomenzi: considerând senzorul telecomenzi ca extremitate, la o distanță de 6 metri, unghiul orizontal controlat al acestea se află în $\pm 30^\circ$, în timp ce unghiul vertical în $\pm 15^\circ$. (Acest unghi este utilizat de mijloace cu infraroșu neîmperecheante.)

ÎMPERECHEREA TELECOMENZII (NUMAI PENTRU TELECOMANDĂ CU BLUETOOTH)

Asociați telecomanda la televizorul cu laser după ce o porniți. Țineți telecomanda la 3 metri de televizorul cu laser. Apăsați pe orice buton (cu excepția butonului de alimentare și a butonului pentru microfon) pentru împerechere.

NOTĂ:

- În cazuri speciale, apăsați și țineți apăsat butonul [] pentru împerechere.
- Dacă a survenit o eroare necunoscută la telecomandă, aceasta ar fi putut fi cauzată de interferențe. Încercați să eliminați cauza interferențelor și împerecheați-o din nou.
- Dacă survine o eroare necunoscută la telecomandă când puterea bateriei era normală, puteți scoate bateriile, apăsați pe orice buton timp de 1~2 secunde și introduceți-le la loc. Apoi telecomanda va funcționa normal.
- Telecomanda nu poate fi asociată cu televizorul cu laser în timp ce televizorul cu laser este în modul de așteptare.

PASUL 5 Navigarea prin meniul de configurare a ecranului

MODUL DE PROIECTARE

Dacă trebuie să răsturnați imaginea de sus în jos și/sau de la dreapta la stânga, selectați modul de proiectare.

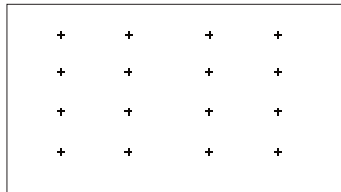
CORECȚIE GEOMETRICĂ AUTOMATĂ

NOTĂ: Înainte de a începe corectarea, asigurați-vă că televizorul laser și dispozitivul dvs. mobil sunt conectate la aceeași rețea fără fir.

1. Reglați poziția televizorului laser utilizând picioarele de nivelare după cum este necesar și asigurați-vă că cadrul ecranului este situat în interiorul marginii dreptunghiulare.



2. Faceți clic pe Următor pentru a continua.
3. Scanați codul QR cu dispozitivul mobil pentru a iniția corecția geometrică automată. După câteva momente, pe ecran va apărea un model de grilă.



Grilă de aliniere

4. Faceți clic pe „+” pe dispozitivul mobil pentru a face o fotografie a întregului ecran. Pentru rezultate optime, stați la o distanță de 3 metri de ecran și utilizați modul peisaj.
5. Faceți clic pe Click „Încărcare” pe dispozitivul dvs. mobil pentru a termina corecția geometrică automată.

NOTĂ:

- Stați în fața ecranului pentru a face fotografia, nu este permisă o abatere mai mare de 25°.
- Întregul ecran ar trebui să fie complet vizibil pe fotografie, inclusiv cadrul ecranului.
- Toate cele 16 puncte din grila de aliniere ar trebui să fie focalizate atunci când faceți fotografia și vizibile pe fotografie folosită pentru corectare.
- Imaginea de pe ecran ar trebui să ocupe cel puțin 60% din dimensiunea totală a fotografiei.

CORECTIE GEOMETRICĂ MANUALĂ

Selectați punctele și mutați-l pentru a încadra imaginea proiectată în ecran.

1. Apăsați butoanele **^ / v / < / >** de pe telecomandă pentru a muta focalizarea și apăsați butonul **OK** pentru a alege punctul pe care trebuie să îl reglați.
2. Apăsați lung butoanele **^ / v / < / >**: ajustare rapidă a imaginii proiectate;
Apăsați scurt butoanele **^ / v / < / >**: ajustare precisă a imaginii proiectate.
3. Apăsați pe butonul **↪** pentru a salva ajustarea și puteți selecta alte puncte pentru ajustarea imaginii.

Dacă doriți să readuceți poziția imaginii la valoarea din fabrică, selectați Resetare pe ecran.

PROTECȚIA OCHILOR

Pentru a vă proteja ochii, țineți protecția ochilor activată și nu priviți în lentină. Dacă vă apropiați prea mult de televizorul cu laser, după 5 secunde, ieșirea luminii va fi dezactivată temporar.

Întreținere

- Nu atingeți acest dispozitiv când funcționează sau este oprit din cauză că poate fi prea fierbinte.
- Nu ștergeți acest dispozitiv cu ulei, deoarece exteriorul sau vopseaua se pot astfel deteriora. Contactul cu cauciuc sau cu produse pe bază de etilenă pentru o perioadă îndelungată de timp poate cauza apariția petelor pe acest dispozitiv.
- Dacă exteriorul televizorului laser este murdar, deconectați televizorul laser și ștergeți-l cu o cârpă moale umedă.
- Nu atingeți lentila cu mâinile.
- Nu atingeți sau ștergeți lentila cu o cârpă de curățat obișnuită. Utilizați un spray de curățare cu aer comprimat pentru a îndepărta praful de pe lentilă. Grăsimea, murdăria și amprente trebuie să fie curățate cu grijă de un profesionist cu ajutorul unei cârpe de curățare a echipamentelor optice, hârtie de curățare a lentilelor sau soluții de curățare profesionale pentru a evita distrugerea peliculei optice și afectarea calității imaginii.
- Pentru a opri acest dispozitiv, apăsați pe butonul de alimentare de pe telecomandă. Nu întrerupeți alimentarea direct atunci când dispozitivul este în lucru.

Sfaturi rapide pentru rezolvarea problemelor

Când întâmpinați o problemă cu televizorul dvs. laser, opriți-l și porniți-l din nou. Dacă aceasta nu remediază problema, consultați sfaturile de mai jos.

Când pornesc televizorul meu laser, apare o întârziere de câteva secunde înainte ca imaginea să apară. Este normal acest lucru?

Da, acest lucru este normal. Televizorul laser se initializează și caută informații despre setările anterioare.

Sunet sau imagine absentă

1. Verificați dacă cablul de alimentare este introdus într-o priză CC activă.
2. Apăsați pe butonul de alimentare  de pe telecomandă pentru a activa unitatea din modul de aşteptare.
3. Verificați dacă LED-ul este aprins sau nu. Dacă este, atunci televizorul laser primește energie.

Am conectat o sursă externă la televizorul meu laser și nu primesc nicio imagine și/sau sunet

1. Verificați conexiunea corectă de ieșire la sursa externă și conexiunea corectă de intrare pe televizorul laser.
2. Asigurați-vă că ați făcut selecția corectă pentru modul de intrare pentru semnalul de intrare.

Imaginea este normală, dar sunetul nu este disponibil

1. Verificați setările volumului.
2. Verificați dacă modul sunet dezactivat este activ.

Sunet disponibil, însă nu apare nicio imagine sau doar imagine în alb și negru

1. Dacă imaginea este alb-negru, deconectați televizorul laser de la priza AC și reconectați-l după 60 de secunde.

2. Verificați dacă saturarea de culoare este setată la 50 sau mai mult.
3. Încercați canale diferite.

Sunetul și/sau imaginea este distorsionată sau apare sacadată

1. Un aparat electric poate afecta televizorul laser. Opreți toate aparatelor care se află în apropiere și îndepărtați-le de televizorul laser.
2. Introduceți ștecherul de alimentare al televizorului laser într-o altă priză.

Sunetul și imaginea sunt estompată sau se întrerup

1. Dacă utilizați o antenă externă, verificați direcția, poziția și conexiunea antenei.
2. Ajustați direcția antenei sau resetați sau reglați fin canalul.

Carcasa din plastic emite un sunet de tip clic

Sunetul „clic” poate apărea atunci când temperatura televizorului laser se schimbă. Această modificare face ca dulapul televizorului laser să se extindă sau să se contracte, ceea ce produce sunetul. Acest lucru este normal și televizorul laser funcționează normal.

Telecomanda nu funcționează

1. Confirmați că televizorul laser are încă alimentare și funcționează.
2. Schimbați bateriile din telecomandă.
3. Verificați dacă bateriile sunt instalate corect.

Specificații produs

Denumire model		Televizor cu laser 100"
Dimensiuni (I × H × A)		22,3 × 4,8 × 12,6 inchi (566 × 121 × 320 mm)
Greutate		20,7 lbs (9,4 kg)
Dimensiune activă a ecranului (diagonală)		100 inchi
Rezoluția ecranului		3840 × 2160
Putere audio		2 × 20 W
Consum de putere		350 W
Sursă de alimentare		120-240V ~ 50/60Hz
Sisteme de recepție	Analoage	PAL-D/K, B/G, I, SECAM-D/K, B/G
	Digitale	DVB-T/T2, DVB-C, DVB-S/S2
Specificații modul LAN fără fir	Interval de frecvențe	2,4-2,4835GHz 5,15-5,85GHz 5,9-6,425GHz
	Putere la ieșire (max.)	2,4-2,4835GHz 17dBm 5,15-5,25GHz 14dBm 5,25-5,35GHz(Bandă DFS) 14dBm 5,49-5,71GHz(Bandă DFS/TPC) 14dBm 5,725-5,85GHz(pentru non-EU) 14dBm 5,9-6,425GHz 14dBm
	Specificării modul Bluetooth	Interval de frecvențe: 2,4-2,4835GHz Putere la ieșire (max.): 2,4-2,4835GHz, Clasa 1, 6dBm
	Condiții de mediu	Temperatură: 41 °F - 104 °F (5 °C - 40 °C) Umiditate: 20% - 80% RH Presiune atmosferică: 86 kPa - 106 kPa
	Intrare HDMI	RGB / 60 Hz (640×480, 800×600, 1024×768) YUV / 60 Hz (480i, 480p, 720p, 1080i, 1080p) YUV / 50 Hz (576i, 720p, 1080i, 1080p) 3840×2160 / 24 Hz, 3840×2160 / 25 Hz, 3840×2160 / 30 Hz 3840×2160 / 50 Hz, 3840×2160 / 60 Hz
	Consum de putere a rețelei în așteptare	≤ 2,0 W
	Consum de putere în modul de așteptare	≤ 0,5 W
	WIFI	IEEE802.11 a/b/g/n/ac/ax
	Bluetooth	BT5.2

Declinarea responsabilității: Toate produsele, specificațiile produsului și informațiile despre produs fac obiectul modificărilor fără notificare, ce au ca scop îmbunătățirea fiabilității, funcționării, designului sau a altor aspecte.

Reciclare / licențe

DEEE (deșeurile de echipamente electrice și electronice)

Directiva Europeană 2012/19/UE



Acest simbol de pe produs sau de pe ambalajul acestuia indică faptul că produsul nu trebuie eliminat ca deșeu menajer. În schimb, aveți responsabilitatea de a elimina deșeurile de echipamente prin predarea acestora la un punct de colectare desemnat pentru reciclarea deșeurilor de echipamente electrice și electronice. Colectarea și reciclarea separată a deșeurilor dvs. de echipamente la momentul eliminării vă va ajuta să conservați resursele naturale și să vă asigurați că acestea se reciclează într-o manieră care protejează sănătatea omului și mediul. Pentru mai multe informații despre locul în care puteți lăsa deșeurile dvs. de echipamente pentru reciclare, contactați biroul local din localitatea ds., serviciul dvs. de eliminare a deșeurilor menajere sau magazinul de unde ați achiziționat produsul.

Bateriile



În conformitate cu Directiva privind bateriile, bateriile utilizate nu trebuie eliminate împreună cu deșeurile menajere. Eliminați bateriile în containerele de colectare specifice în acest scop din magazinele cu amănuntul.

ROHS (Limitarea substanțelor periculoase)

Directiva Europeană 2011/65/UE



Această directivă europeană limitează utilizarea substanțelor periculoase care sunt dificil de reciclat. Aceasta permite reciclarea ușoară a EEE și contribuie la protecția mediului. Substanțele incluse în acest produs sunt conforme cu Directiva RoHS.



Termenii HDMI și Interfață multimedia de înaltă definiție HDMI și sigla HDMI sunt mărci comerciale sau mărci comerciale înregistrate ale HDMI Licensing Administrator, Inc. din Statele Unite sau din alte țări.

Dolby, Dolby Vision, Dolby Atmos și simbolul dublu D sunt mărci comerciale înregistrate ale Dolby Laboratories Licensing Corporation. Fabricat sub licență de Dolby Laboratories. Lucrări confidențiale nepublicate. Copyright © 2012–2022 Dolby Laboratories. Toate drepturile rezervate.

THIS PRODUCT IS LICENSED UNDER THE AVC PATENT PORTFOLIO LICENSE FOR THE PERSONAL USE OF A CONSUMER OR OTHER USES IN WHICH IT DOES NOT RECEIVE REMUNERATION TO (i) ENCODE VIDEO IN COMPLIANCE WITH THE AVC STANDARD ("AVC VIDEO") AND/OR (ii) DECODE AVC VIDEO THAT WAS ENCODED BY A CONSUMER ENGAGED IN A PERSONAL ACTIVITY AND/OR WAS OBTAINED FROM A VIDEO PROVIDER LICENSED TO PROVIDE AVC VIDEO. NO LICENSE IS GRANTED OR SHALL BE IMPLIED FOR ANY OTHER USE. ADDITIONAL INFORMATION MAY BE OBTAINED FROM MPEG LA, L.L.C. SEE [HTTP://WWW.MPEGLA.COM](http://WWW.MPEGLA.COM)

DECLARAȚIE SIMPLIFICATĂ DE CONFORMITATE UE

Prin prezenta, Hisense Visual Technology Co., Ltd. declară că echipamentul radio de tip [100L5HE / 100L5HD / 100L5HD-PRO / 100L5HD-LITE / 100L5HCHD / 100L5HCHD-PRO / 100L5HCHD-LITE / 100L5HTUKD / 100L5HTUKD-PRO / 100L5HTUKD-LITE / 100L5 / 100L5H / 100L5H1 / 100L5HCH / 100L5HCH1 / 100L5HTUK / 100L5HTUK1 / 100L5H-B / 100L5HCH-B / 100L5HTUK-B / ERF3A86 / ERF3B86H / ERF3C86H / ERF3D86H / ERF3E86H / ERF3F86H / ERF3G86H / ERF3H86H / ERF3I86H / ERF3J86H / ERF3K86H / ERF3C96H / ERF3H90H] este în conformitate cu Directiva 2014/53/UE. Textul integral al declarației de conformitate UE este disponibil la următoarea adresă de internet: <https://global.hisense.com/support/certificate-download/>.

Pentru Marea Britanie:

DECLARAȚIE DE CONFORMITATE UK SIMPLIFICATĂ

Prin prezenta, Hisense Visual Technology Co., Ltd. declară că echipamentul radio de tip [100L5HE / 100L5HD / 100L5HD-PRO / 100L5HD-LITE / 100L5HCHD / 100L5HCHD-PRO / 100L5HCHD-LITE / 100L5HTUKD / 100L5HTUKD-PRO / 100L5HTUKD-LITE / 100L5 / 100L5H / 100L5H1 / 100L5HCH / 100L5HCH1 / 100L5HTUK / 100L5HTUK1 / 100L5H-B / 100L5HCH-B / 100L5HTUK-B / ERF3A86 / ERF3B86H / ERF3C86H / ERF3D86H / ERF3E86H / ERF3F86H / ERF3G86H / ERF3H86H / ERF3I86H / ERF3J86H / ERF3K86H / ERF3C96H / ERF3H90H] este în conformitate cu Regulamentul privind echipamentele radio din 2017. Textul integral al declarației de conformitate UK este disponibil la următoarea adresă de internet <https://global.hisense.com/support/certificate-download/>.

Declarație de conformitate UE

 Acest produs și - dacă este cazul - accesoriile furnizate sunt de asemenea marcate cu „CE” și, prin urmare, respectă standardele europene armonizate, aplicabile, enumerate în Directiva EMC 2014/30/UE, Directiva LVD 2014/35/UE, Directiva RoHS 2011/65/UE.

Важна забележка

Обозначените с този символ параграфи  посочват важни инструкции, съвети или условия за следващите настройки.

 С оглед на собствената ви безопасност и оптималната работа на устройството, прочетете инструкциите за безопасност, преди да извършите монтажа.

Не се гарантира съвместимост с продукти, софтуер и услуги на трети страни. Няма да бъдем отговорни за каквото и да е щети или загуби по време на работа при използване или свързване на несъвместими устройства или приложения.

Записването и възпроизвеждането на съдържание на това или друго устройство може да изисква разрешение от собственика на авторските права или други права, свързани със съдържанието. Носите отговорност използването на това или други устройства да отговаря на приложимото законодателство за авторски права във вашата страна. Запознайте се със законодателството за повече информация относно приложимите закони и разпоредби или се обърнете към собственика на правата върху съдържанието, което искате да запишете или възпроизведете.

Прочетете настоящите инструкции

Следвайте всички инструкции

Имайте предвид всички предупреждения

Запазете тези инструкции

Всички права запазени.



Инструкции за безопасност

За да гарантирате безопасното и правилно използване на този продукт, винаги спазвайте следните предпазни мерки, за да избегнете опасни ситуации и да не повредите уреда си.



Символът на светкавица със стрелка в равностранен триъгълник е предназначен да предупреди потребителя за наличието на неизолирано опасно напрежение в корпуса на продукта, което може да достигне значителна стойност и да представлява рисък от токов удар.

Удивителният знак в равностранен триъгълник е предназначен да предупреди потребителя за наличието на важни инструкции за работа и поддръжка (обслужване) в придръжаващата уреда литература.

 Променливотоково напрежение: Този символ показва, че номиналното напрежение, обозначено със символа, е променливотоково.

 Продукт от клас I: Този символ показва, че е необходимо обезопасително свързване или защитно заземяване (зануляване).

Предназначение и условия на средата за устройството

Това устройство е предназначено за представяне на видео и аудио сигнали на настолен компютър в домашна или офис среда. Не трябва да се използва в помещения с високо ниво на влажност или концентрация на прах. Гаранцията е валидна само ако се използва според описаните на производителя.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Високата концентрация на влага и прах могат да доведат до токови утечки в устройството. За да намалите риска от пожар или токов удар:

- Не излагайте уреда на дъжд, влага, капки или разливи на вода и не поставяйте предмети, изпълнени с течности, като вази, чаши и др. върху или над уреда.
- Не докосвайте уреда с влажни ръце.
- Не излагайте на директното влияние на климатизи и винаги дръжте свещите или другите открити пламъци далеч от устройството.

Ако устройството се премести от студена среда в топла, оставете го изключено поне за един час, за да избегнете кондензация. Ако го използвате навън, се уверете, че е защитено от влага.

Ако забележите нещо необичайно, незабавно извадете щепсела на захранването.

В случай на пожар използвайте за предпочитане пожарогасител с CO₂ под формата на газ или пудра. Ако нямаете достъп до такива пожарогасители, опитайте да изолирате захранването преди да използвате пожарогасител с вода.

Лазерният телевизор може да падне и да причини сериозно лично нараняване или смърт. Много наранявания, особено на деца, могат да се избегнат чрез вземане на прости предпазни мерки, като:

- ВИНАГИ използвайте шкафовете или стойките, или монтажните методи, препоръчани от производителя на лазерния телевизор.
- ВИНАГИ използвайте мебели, които могат безопасно да поддържат лазерния телевизор.
- ВИНАГИ се уверявайте, че лазерният телевизор не виси над ръба на опорната мебел.
- ВИНАГИ образовайте децата относно опасностите от катерене по мебели за достигане на лазерния телевизор или неговите контроли.
- ВИНАГИ прокарвайте свързаните към лазерния телевизор кабели така, че да не могат да предизвикат препъване, да се издърпат или да се захватат.
- НИКОГА не поставяйте лазерния телевизор на нестабилно място.
- НИКОГА не поставяйте лазерния телевизор на високи мебели (например на шкафове или лавици) без да захватете мебелите и телевизора към подходяща опора.
- НИКОГА не поставяйте лазерния телевизор върху покривки или други материали, които могат да се намират между лазерния телевизор и опорната мебел.
- НИКОГА не поставяйте предмети, които могат да изкушат децата да се катерят, като играчки и дистанционни управления, върху лазерния телевизор или мебелите, върху които е поставен.

При преместване на лазерния телевизор също имайте предвид посочените по-горе съображения.

■ Захранване

Неправилните напрежения могат да повредят устройството. Свързвайте уреда само към захранване с правилно напрежение и честота, посочени върху пластината на уреда, при използване на доставения захранващ кабел.

Щепселт на захранването трябва да бъде лесно достъпен, така че устройството винаги да може да се изключва. Уредът е под напрежение дори в режим на готовност, тъй като е свързан към захранващ източник.

Препоръчва се уредът да се свърже към специално предназначена за него верига.

- Не претоварвайте захранващите източници чрез свързване на твърде много уреди към един и същи контакт. Претоварените стени контакти, удължителни кабели и др. са опасни и могат да доведат до токов удар и пожар.

След изключване на захранването не го включвате в рамките на 5 секунди. Честото включване/изключване на захранването за кратко време може да доведе до необичайна работа на устройството.

Уредът трябва да се свърже към захранването чрез ЗАХРАНВАЩ контакт с връзка за защитно заземяване.

■ Захранващ щепсел и захранващ кабел

- Не докосвайте захранващия щепсел с влажни ръце.
- Не поставяйте тежки предмети върху захранващия кабел. Прокарайте кабела така, че да не се огъва и да не преминава над остри ръбове, да не се стъпва върху него и да не бъде изложен на влиянието на химикали.

Захранващ кабел с повредена изолация може да причини токов удар и пожар.

- Когато искате да изключите захранването, хващайте щепселя, а не кабела. Кабелът може да се повреди и да причини късо съединение, ако бъде издърпан.
- Не разполагайте захранващия кабел в близост до предмети с висока температура.
- Не премествайте уреда, ако захранващият кабел е включен в контакт.
- Не използвайте повреден или разхлабен захранващ кабел или повреден контакт.
- Не използвайте захранващи кабели, освен доставените с уреда.
- **ЗАХРАНВАЩИЯТ щепсел на захранващия кабел се използва като устройство за изключване. Устройството за изключване и изводът на контакта трябва да са лесно достъпни.**

■ Въздушна вентилация и високи температури

Инсталирайте устройството само на места с подходяща вентилация и се уверете, че има поне 20 см свободно пространство отстрани и 5 см отзад за циркуляция на въздуха. Твърде голямата топлина и пречките във вентилацията могат да доведат до пожар или ранен отказ на някои електрически компоненти.

- Не блокирайте вентилационните отвори с вестници, покривки за маса, завеси и други.
- Не сушете дрехи други материали върху уреда.

- Внимавайте да не докосвате вентилационните отвори, тъй като се нагорещяват много.
- Не поставяйте чужди тела в устройството през вентилационните отвори.

■ Предупреждение за спиране на газта

Новите мебели, килими, бои, строителни материали и електроника могат да освобождават във въздуха химикали чрез изпаряване. След като настроите устройството си и го включите за първи път, можете да забележите лека миризма в рамките на няколко часа. Това се дължи на факта, че някои компоненти на устройството се нагряват за първи път. Материалите, които използваме, напълно удовлетворяват изискванията за околнна среда и разпоредбите. Устройството работи отлично и миризмата от парите ще изчезне.

■ Наблюдение

- Не оставяйте децата да играят без наблюдение в близост до устройството. То може да се обърне, да бъде изтласкано или издърпано от стойката и да причини наранявания.
- Не позволявайте включено устройство да работи без наблюдение.

■ Сила на звука

Силната музика и шумове могат да доведат до необратимо увреждане на слуха. Избягвайте да слушате продължително звук с голяма сила при използване на слушалки.

Ако чуете бучене в ушите, намалете силата на звука или временно спрете да използвате слушалки.

■ Гръмотевични бури

Издърпайте захранващия кабел и всички свързани кабели на антената от устройството по време на гръмотевични бури. Свръхнапрежението, което се причинява от светковиците, може да повреди устройството през системата на антената, както и през стенния контакт.

■ Дълги периоди на отсъствие

Докато устройството е включено в захранван стенен контакт, то ще консумира енергия дори в режим на готовност. Захранващият щепсел и всички свързани кабели на антената трябва да се изключат по време на периоди на дълго отсъствие.

■ Почистване и грижа

ВНИМАНИЕ:

Изключете захранващият кабел преди да почистите устройството.

Почиствайте устройството, екрана и дистанционното управление само с мека, влажна и чиста кърпа в естествен цвят. Не използвайте химикали.

- Не пръскайте повърхностите с репеленти за насекоми, разтворители или други летгиви вещества. Това може да доведе до влошаване на качеството им.
- Не пръскайте вода или други течности директно върху устройството. Проникването на течност в него може да доведе до повреда.
- Повърхността на панела на дисплея е третирана и може лесно да се повреди. Внимавайте да не я надраскате с нокти или други твърди предмети.

- Освен това бършете редовно захранващия щепсел със суха кърпа.

■ Обслужване/Ремонт

Никога не отстранявайте капака/задния панел на устройството; в него няма подлежащи на обслужване части. Всички обслужвания трябва да се извършват от квалифициран сервизен персонал.

■ Опаковка

Пазете влагозолиращите материали и пластмасовите пликове извън обхвата на деца.

Пластмасовите пликове могат да причинят задушаване, а влагозолиращите материали са вредни при погълъщане. При погълъщане, предизвикайте повръщане и посетете най-близката болница.

■ Изменения

Не правете никакви опити за промяна на продукта. Неупълномощените промени могат да наручат гаранцията на уреда, да причинят токов удар и пожари.

■ Батерии на дистанционното управление

- Неправилното им поставяне може да доведе до протичане на батериите, корозия и експлозия.
- Сменяйте батериите само със същия или еквивалентен тип.
- Не смесвайте стари и нови батерии.
- Не смесвайте различни типове батерии.

- Не използвайте презареждащи се батерии.
- Не горете и не чупете батериите.
- Изхвърляйте батериите правилно.
- Не излагайте батериите на твърде голяма температура, като слънчева светлина, огън или други подобни.

■ Заземяване на външна антена

Ако се използва външна антена, се уверете, че системата на антената е защита срещу пикове в напрежението и присъщите електростатични заряди.

■ Изхвърляне

Вижте раздела за рециклиране на настоящото ръководство.

■ Лазер

Не гледайте директно в обектива при включено устройство, тъй като лазерната светлина е възможно да увреди очите ви.

- Продуктът се доставя с лазерен модул. Не разделяйте и не променяйте устройството по никакъв начин; в противен случае е възможно нараняване.

RG1

ЛАЗЕРЕН ПРОДУКТ ОТ КЛАС 1

$\lambda = 455 \pm 6 \text{ nm}$

Дължина на вълната $455 \pm 6 \text{ nm}$

IEC 62471-5: 2015

IEC 60825-1: 2014

ВНИМАНИЕ:

Използването на контроли или настройки, или работни процедури, които се различават от посочените тук, може да доведе до излагане на опасно лъчение.

- Ако устройството изисква ремонт, носете очила за защита от лазерно лъчение с оптична плътност OD 4 или по-висока и дължина на вълната 445-465nm.
- Не поставяйте изпълнени с вода съдове, като вази, козметика или течни лекарства, върху устройството.
- Ако в устройството проникнат предмети или вода, го изключете и се свържете със сервизен персонал на Hisense.
- Не поставяйте източници на открит пламък (например свещи) върху устройството. Дръжте далеч от висока температура и топлина.
- Не излагайте батерията на влиянието на непосредствена слънчева светлина или свещи.
- Пазете вентилационните отвори от двете страни на устройството от запушване с предмети, за да избегнете прегряване.
- За да избегнете късо съединение, повреди в продукта или токов удар, не докосвайте портовете или другите му отвори с остри или метални предмети.
- Ако устройството е било в топла среда, първо позволете натрупаната кондензация да се изпари, ПРЕДИ да го включите.
- Не позволявате на децата да стоят или да се катерят по устройството.

- Не поставяйте предмети над или пред обектива, тъй като лазерната светлина може да ги възпламени.
- Почиствайте периодично обектива с чиста кърпа, като предварително изключите лазерния телевизор.

Поздравления за закупуването на новия лазерен телевизор! Настоящото ръководство ще ви покаже няколко лесни стъпки за настройка на лазерния телевизор.

Посетете официалната страница на Hisense за повече подробности.

Изображението на продукта е само за справка. Изгледът на реалния продукт може да се различава.

Частите на софтуерните функции се променят с актуализирането на системата.

Съдържание

Списък на принадлежностите

Схема на лазерния телевизор

СТЪПКА 1. Монтаж на екрана

СТЪПКА 2. Монтиране на лазерния телевизор

СТЪПКА 3. Настройка на изображението на дисплея и на екрана

СТЪПКА 4. Използване на дистанционното управление

СТЪПКА 5. Продължете с менюто за настройка на екрана

Съвети за поддръжка и бързо разрешаване на проблеми

Спецификации на продукта

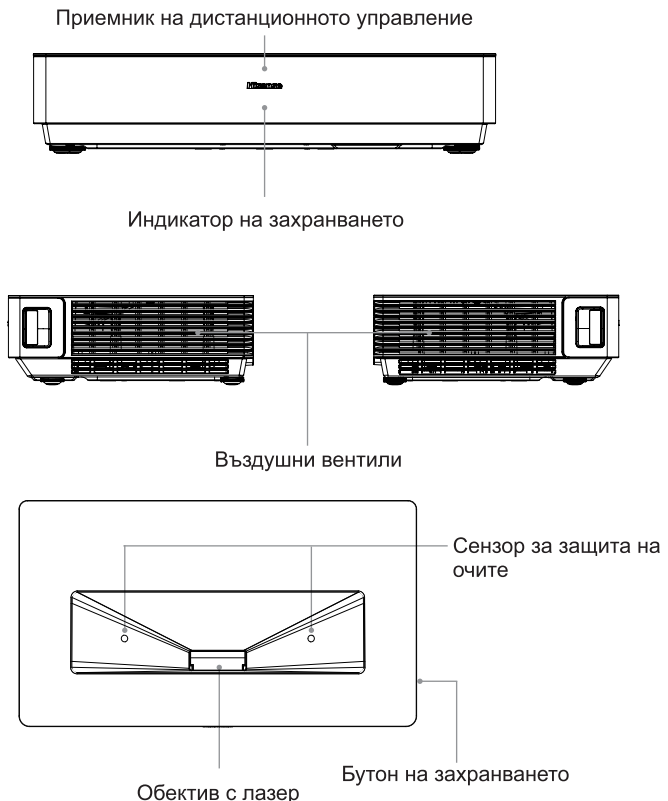
Рециклиране/Лицензи

Списък на принадлежностите

- | | |
|----|--|
| 1 | • Лазерен ТВ × 1 |
| 2 | • Дистанционно управление × 1 |
| 2 | • Батерии АА или ААА × 2 |
| 2 | • Ръкавици за боравене с лазерен ТВ × 2 |
| 2 | • Захранващ кабел × 1 |
| 2 | • USB удължителен кабел × 1 |
| 6 | • Ръководство за потребителя на лазерния телевизор × 1 |
| 6 | • Европейска гаранция на лазерния телевизор × 1 |
| 8 | • Комплект за почистване на обектива × 1 |
| 8 | • Блокчета с С-форма × 2 |
| 10 | • Инструкции за монтаж на блокче с С-форма × 1 |
| 11 | Допълнителни компоненти, които се предлагат с лазерния телевизор в отделен пакет |
| 13 | • Екран на дисплея (предлагано като опция оборудване)* |
| 14 | • Комплект монтажни скоби (предлагано като опция оборудване)* |
- * Допълнителни компоненти, които ще получите, въз основа на поръчката.

ЗАБЕЛЕЖКА: Принадлежностите могат да се различават от посочения по-горе списък поради наличието на различни модели. Вижте реалната чанта с принадлежности.

Схема на лазерния телевизор



СТЪПКА 1 Монтаж на екрана

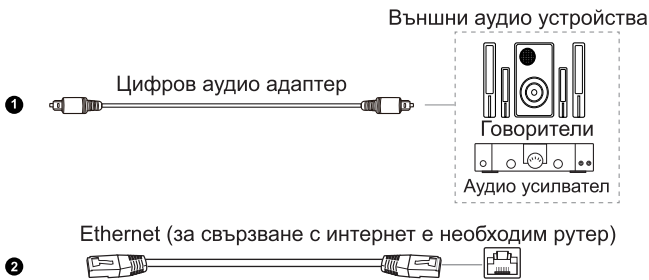
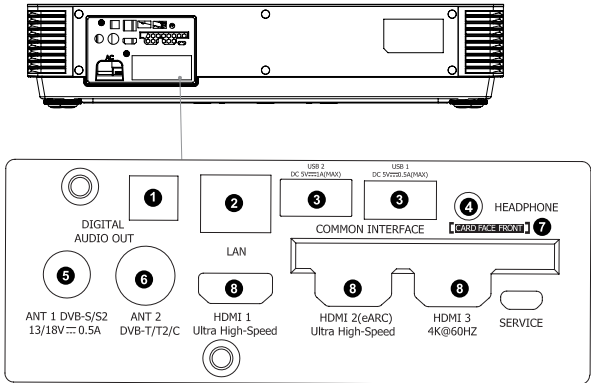
За монтаж на екрана вижте специалното за целта ръководство.

СТЪПКА 2 Монтиране на лазерния телевизор

Настоятелно препоръчваме при преместване на устройството от едно място на друго с него да боравят двама души. Защитете устройството при боравене с обектива.

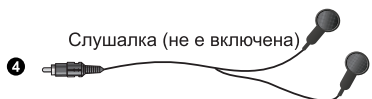
Препоръчваме да свържете всички кабели към портовете от задната страна на лазерния телевизор преди да го разположите. (Не се включват аудио, видео, Ethernet и външните устройства.)

Проверете, за да се уверите, че сте избрали правилните кабели за портовете и че те са добре захванати. Хлабавите връзки могат да окажат влияние върху качеството на картина и цвета.

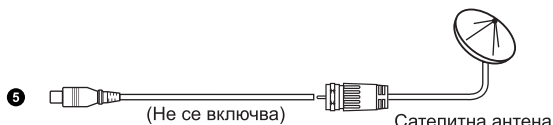


ЗАБЕЛЕЖКА:

- При свързване на твърд диск или USB разклонител винаги свързвайте захранващия адаптер на свързаното устройство към захранването. Надхвърлянето на общата консумация на ток може да доведе до повреда. Максималната консумация на ток на устройства от тип USB1.1 и USB2.0 е 500mA. Максималната консумация на ток за устройства от тип USB3.0 е 1A.
- За отделни нестандартни, мобилни твърди дискове с голям капацитет, ако импулсният им ток е по-голям или равен на 1 A, е възможно да причинят презареждане или самозаключване на лазерния телевизор. Ето защо лазерният телевизор не ги поддържа.
- USB портът поддържа напрежение от 5V.
- Използвайте USB удължителния кабел (включен в комплекта) за улесняване на включването и изключването.

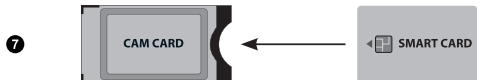
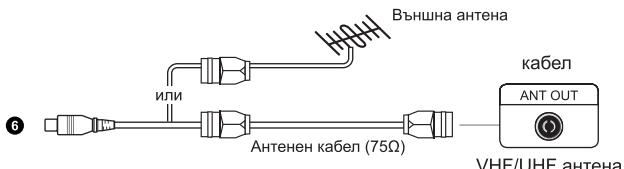


- Излишното звуково налягането в наушниците и слушалките може да причини загуба на слуха.



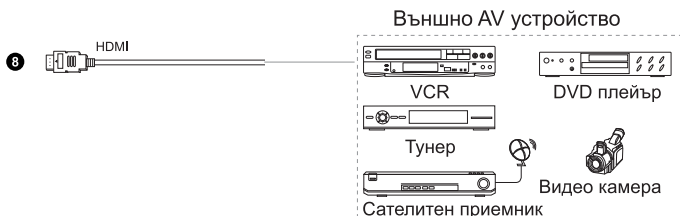
ЗАБЕЛЕЖКА:

- Изводът ANT1 поддържа захранване за сателитна антена (13/18V, 0,5A макс.)



ЗАБЕЛЕЖКА:

- Преди да поставите/отстраниТЕ CI+ модула се уверете, че лазерният телевизор е изключен. След това поставете CI карта в CI+ модула в съответствие с инструкциите на доставчика на услуги.
- Не поставяйте и не отстранявайте често модула за общ достъп, тъй като това може да повреди интерфейса и да доведе до неизправно функциониране.
- Трябва да получите CI+ модула и картата от доставчика на услуги на каналите, които искате да гледате.
- Поставете CI+ модула със смарт картата в обозначената върху модула и смарт картата посока.
- CI+ не се поддържа в някои страни и региони: проверете при вашия упълномощен доставчик.



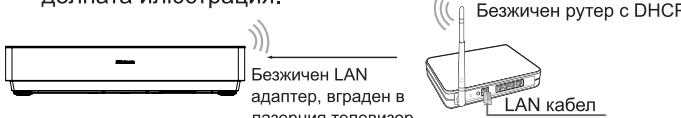
LAN (Кабелен)

- Свържете лазерния телевизор към мрежата, като включите LAN порта от задната му страна към външен модем или рутер при използване на LAN (Ethernet/Cat 5) кабел. Вижте долната илюстрация.



Безжична настройка

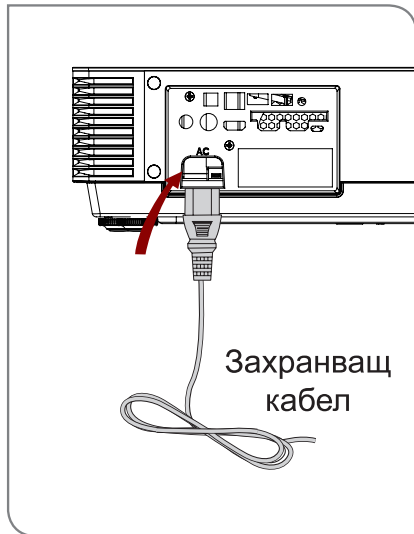
- За да свържете безжично лазерния телевизор към мрежата, е необходим безжичен рутер или модем. Вижте долната илюстрация.



ЗАБЕЛЕЖКА:

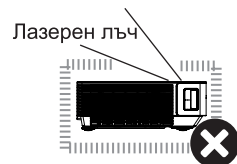
- Трябва да настроите вградения безжичен LAN адаптер да използва безжичната мрежа, тъй като настройката не поддържа външни мрежови USB адаптери.
- Ако безжичният рутер поддържа DHCP, лазерният телевизор може да се свърже по-лесно с безжичната мрежа.
- Ако прилагате защитна система, която се различава от изброените по-долу, тя няма да работи с лазерния телевизор.
Заштитна система: WPA, WEP, WPA2.
- За да се гарантира безпроблемна работа, разстоянието между рутера и лазерния телевизор трябва да бъде по-малко от 10 метра.

Включете захранващия кабел в стенния контакт.
Натиснете бутона ЗАХРАНВАНЕ, за да включите лазерния телевизор.

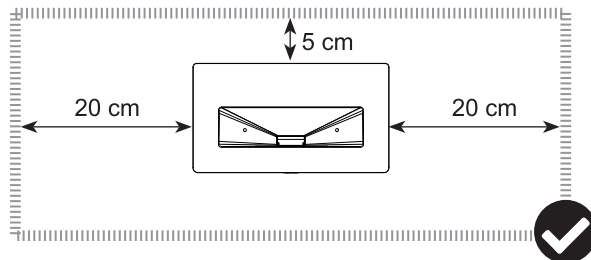


! ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Недостатъчното място за вентилация води до прегряване или повреда на устройството.

- Не блокирайте външните вентили и не разполагайте предмети върху устройството.
- Не поставяйте това устройство в тесни, затворени илилошо вентилиирани пространства.



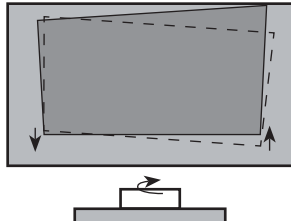
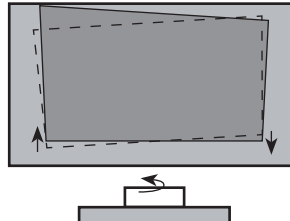
Като минимално изискване, оставете посоченото на схемата пространство под устройството за правилна вентилация.



СТЪПКА 3 Настройте проектираното изображение и конзолата

- Следвайте стъпките в посочения по-долу ред, само ако са приложими за вашата ситуация.
- Регулирайте екрана, като използвате монтажната скоба, докато стане успореден на дисплея.
- Използвайте гаечен ключ, за да завъртите крака, като гледате отгоре и не гледайте директно в обектива, когато конзолата е включена, тъй като лазерната светлина може да увреди очите ви.

ПОДРАВНЯВАНЕНА ДОЛНАТА ЧАСТ НА ИЗОБРАЖЕНИЕТО С ЕКРАНА

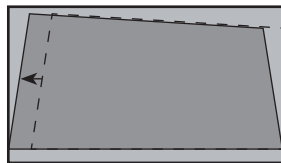


Ако долната част на изображението е по-ниска отляво (дясно) и е по-висока отдясно (ляво), въртете конзолата обратно на часовниковата стрелка (по часовниковата стрелка), докато долната част на изображението стане успоредна на екрана.

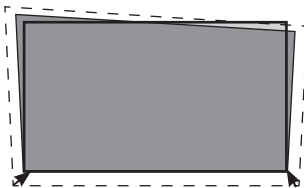
ВМЕСТВАНЕ НА ДОЛНАТА ЧАСТ НА ИЗОБРАЖЕНИЕТО НА ЕКРАНА



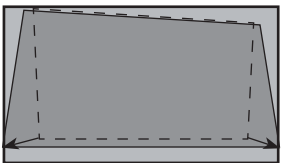
Придвижете конзолата надясно.



Придвижете конзолата наляво.

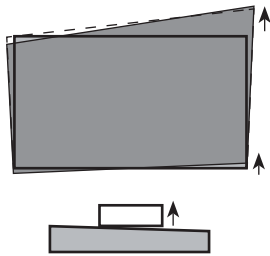


Придвижете конзолата по-близо до екрана

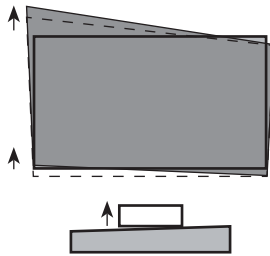


Придвижете конзолата по-далеч от екрана

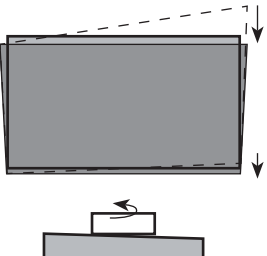
РЕГУЛИРАНЕ НА ГОРНАТА ДЯСНА/ГОРНАТА ЛЯВА ЧАСТ НА ИЗОБРАЖЕНИЕТО



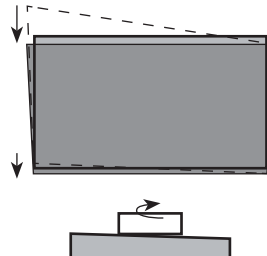
Завъртете предния десен крак по часовниковата стрелка.



Завъртете предния ляв крак обратно на часовниковата стрелка.



Въртете конзолата обратно на часовниковата стрелка, докато долната част на изображението се изравни с екрана.



Въртете конзолата по часовниковата стрелка, докато долната част на изображението се изравни с екрана.

ЗАПЪЛВАНЕ НА ГОНАТА ЧАСТ НА ИЗОБРАЖЕНИЕТО НА ЕКРАНА



Завъртете левия и десния преден крак по часовниковата стрелка.



Завъртете левия и десният заден крак по часовниковата стрелка.



Въртете предния крак обратно на часовниковата стрелка, ако задният крак вече е при максимална дължина.

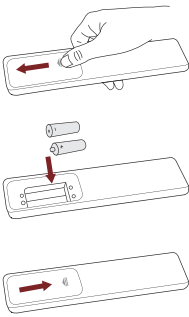
СТЪПКА 4 Използване на дистанционното управление

БУТОНИ НА ДИСТАНЦИОННОТО УПРАВЛЕНИЕ НА ЛАЗЕРНИЯ ТЕЛЕВИЗОР

БУТОН	ОПИСАНИЕ	ОПИСАНИЕ	
	Захранване/Готовност		Активиране на микрофона
INPUT	Избор на входни източници	INFO	Показва информация за текущата програма
Бутони с цифри / 123	Избор на канал или въвеждане на цифри	SUBTITLE	Активиране или деактивиране на режим на субтитри
Четири цветни бутона /	Специални функционални бутони	МЕДИИ	Влизане в МЕДИИ
GUIDE	Показва електронно напътствие за програмите (DTV режим)		Бърз достъп до всички приложения
CH.LIST	Показва на екрана списък с каналите	ПРИЛОЖЕНИЕ	Бутони за бърз достъп до ПРИЛОЖЕНИЕ
	Бутон за функцията за управление на медиен съдържание	ТЕКСТ/TXT	Включване/Изключване на функцията за телетекст
	Натиснете, за да влезете в менюто	БРАУЗЪР	Влизане в БРАУЗЪР
	D-пад (бутони за навигация нагоре/надолу/наляво/надясно)	РЕДАКТИРАНЕ	Персонализиран, за стартиране на вход или приложение
OK	Бутон за потвърждение		Въведете канали / номера на входове и специални функционални бутони (Червен/Зелен/Жълт/Син)
	Под менюто или приложението, връщане към предишното място		Физически превключвател (Изглед отстрани): Включете, за да активирате функцията за събуждане без ръце *
	Показване на началния экран		
VOL	Сила на звука (нагоре/надолу)		
CH	Канал (нагоре/надолу)		
	Заглушаване и възстановяване на звука		
EXIT	Излизане от меню или приложение		

ЗАБЕЛЕЖКА: Изброените тук бутони са само за справка. Реалното дистанционно управление може да се различава в зависимост от модела и страната/региона.

*Когато не използвате събуждането на режима за свободни ръце, изключете физическия превключвател, за да удължите живота на батерията.



1. Пълзнете задния капак, за да отворите отделението за батерии на дистанционното управление.
2. Поставете две батерии с размер АА или ААА. Уверете се, че краищата за (+) и (-) на батериите съвпадат с краищата за (+) и (-), посочени върху отделението за батерии.
3. Затворете капака на отделението за батерии.

ВАЖНА ИНФОРМАЦИЯ ЗА ДИСТАНЦИОННОТО УПРАВЛЕНИЕ И БАТЕРИИТЕ

- Изхвърляйте батерии в специално определените места. Не ги хвърляйте в огън.
- Изваждайте старите батерии веднага след като се изтощят, за да предотвратите протичането им в отделението.
- Изваждайте батерии, когато не предвиждате да използвате дистанционното управление за продължителен период от време.
- Химикалите в батерии могат да причинят обрив. Ако батерии са протекли, почистете отделението с кърпа. Измийте се незабавно, ако химикалите докоснат кожата ви.
- Не смесвайте стари и нови батерии.
- Не смесвайте алкални, стандартни (въглеродно-цинкови) или презареждащи се (NiCd, NiMH и др.) батерии.
- Спрете да използвате дистанционното управление, ако е топло или горещо.
- Обадете се незабавно в центъра за поддръжка, посочен на уеб страницата за поддръжка.

ИНФОРМАЦИЯ ЗА ДИАПАЗОНА НА ДИСТАНЦИОННОТО УПРАВЛЕНИЕ

- Дистанционното управление може да работи на разстояние от до 8 метра от предната част на лазерния телевизор. (Това разстояние е диапазона на инфрачервения лъч в несдвоено състояние.)
- Ъгъл на дистанционното управление: ако се вземе за връх сензорът на дистанционното управление на разстояние 6 метра, управляваният хоризонтален ъгъл е в рамките на $\pm 30^\circ$, а вертикалният ъгъл е $\pm 15^\circ$. (Този ъгъл се отнася за инфрачервения лъч при несдвоено състояние.)

СДВОЯВАНЕ НА ДИСТАНЦИОННОТО УПРАВЛЕНИЕ (САМО ЗА BLUETOOTH ДИСТАНЦИОННО УПРАВЛЕНИЕ)
Сдвоете дистанционното управление с лазерния телевизор, за да го включите. Дръжте дистанционното управление в рамките на 3 метра от лазерния телевизор. Натиснете произволен бутон (с изключение на бутона на захранването и бутона на микрофона), за да сдвоите.

ЗАБЕЛЕЖКА:

- В специални случаи за сдояване натиснете и задръжте бутона [].
- Ако в дистанционното управление възникне неизвестна грешка, е възможно тя да се дължи на смущения. Опитайте се да отстраните причината за смущението и опитайте да сдвоите отново.
- Ако в дистанционното управление възникне неизвестна грешка при нормално захранване, можете да извадите батерии, да натиснете произволен бутон за 1-2 секунди и да ги поставите отново. След това дистанционното управление би трябвало да работи нормално.
- Дистанционното управление не може да се сдвои с лазерния телевизор, докато лазерният телевизор е в режим на готовност.

СТЪПКА 5 Продължете с менюто за настройка на екрана

РЕЖИМ НА ПРОЖЕКТИРАНЕ

Ако е необходимо да обърнете изображението от горе надолу и отляво надясно, изберете режима на прожектиране.

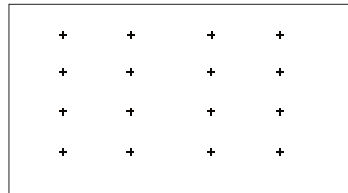
АВТОМАТИЧНА ГЕОМЕТРИЧНА КОРЕКЦИЯ

ЗАБЕЛЕЖКА: уверете се, че лазерният телевизор и мобилното ви устройство са свързани към една и съща безжична мрежа преди да започнете корекция.

1. Регулирайте позицията на лазерния телевизор, като използвате краката, когато е необходимо и се уверете, че рамката на екрана се намира в правоъгълника.



2. Натиснете Напред, за да продължите.
3. Сканирайте QR кода с мобилното си устройство, за да започнете автоматична корекция на геометрията. След няколко минути на екрана се показва шаблон с мрежа за подравняване.



Мрежа за подравняване

4. Щракнете върху знака „+“ на мобилното устройство, за да направите снимка на целия еcran. За най-добър резултат застанете на около 10 фута от екрана и използвайте режим на пейзажна ориентация.
5. Щракнете върху „качване“ на мобилното устройство, за да завършите автоматичната корекция на геометрията.

ЗАБЕЛЕЖКА:

- Застанете пред екрана, за да направите снимка. Не допускайте отклонение от повече от 25°.
- Целият еcran трябва да бъде напълно видим на снимката, включително кадъра на екрана.
- Всичките 16 точки в решетката за подрадняване трябва да са изцяло на фокус, когато правите снимката и да се виждат на използваната за корекции снимка.
- Изображението на екрана трябва да заема поне 60% от общия размер на снимката.

РЪЧНА ГЕОМЕТРИЧНА КОРЕКЦИЯ

Изберете точките и ги придвижете така, че да пасват на проектираното изображение на екрана.

1. Натиснете бутона $\wedge / \vee / < / >$ на дистанционното управление, за да придвижите фокуса и натиснете бутона **OK**, за да изберете точката, която искате да регулирате.
2. Продължително натискане на бутоните $\wedge / \vee / < / >$: бързо регулиране на проектираното изображение;
Кратко натискане на бутоните $\wedge / \vee / < / >$: прецизно регулиране на проектираното изображение.
3. Натиснете бутона , за да запишете настройката, и можете да изберете други точки за настройка на изображението.

Ако искате да върнете позицията на изображението към фабричните настройки, изберете „Нулиране“ на цял экран.

ЗАЩИТА ЗА ОЧИТЕ

За да защитите очите си, не изключвайте защитата за очите и не гледайте в обектива. Ако се доближите твърде много до лазерния телевизор, светлинният източник временно се деактивира след 5 секунди.

Поддръжка

- Не докосвате устройството, когато работи или просто е изключено, тъй като е възможно да бъде горещо.
- Не бършете устройството с масло, тъй като това може да влоши външността му или да повреди боята. Контактът с гума или етиленови продукти за продължителен период от време може да доведе до петна по устройството.
- Ако външната страна на лазерния телевизор е замърсена, го изключете и избършете с влажна мека кърпа.
- Не докосвате обектива с ръце.
- Не докосвате и не бършете обектива с обикновена кърпа за почистване. За отстраняване на праха от обектива използвайте прахосмукачка. Намасляването, замърсяванията и пръстовите отпечатъци трябва да се почистят внимателно от професионалист при използване на кърпа за почистване на оптика, хартия за почистване на обектив или професионални почистващи разтвори, за да се избегне разрушаването на оптичният филм и да се засегне качеството на изображението.
- За да изключите устройството, натиснете бутона на захранването на дистанционното управление. Не прекъсвайте захранването по време на работа на устройството.

Типове на бързо решими проблеми

При наличие на проблем с лазерния телевизор, го изключете и включете отново. Ако това не разреши проблема, вижте посочените по-долу съвети.

Когато включвам лазерния си телевизор, има закъснение от няколко секунди преди появата на картина. Това нормално ли е?

Да, това е нормално. Лазерният телевизор се инициализира и търси информация за предишни настройки.

Няма звук или картина

1. Проверете дали захранващият кабел е включен в захранен променливотоков контакт.
2. Натиснете бутона  за захранване на дистанционното управление, за да активирате модула от режим на готовност.
3. Проверете дали светлинният индикатор светва или не. Ако е така, лазерният телевизор получава мощност.

Свързал съм външен източник към лазерния си телевизор и не получавам картина и/или звук.

1. Проверете за правилна изходна връзка на външния източник и правилна входна връзка на лазерния телевизор.
2. Уверете се, че сте направили правилния избор на входен режим за постъпващия сигнал.

Картина е нормална, но няма звук.

1. Проверете настройките за сила на звука.
2. Проверете дали е включен режим на заглушаване.

Наличие на звук, но липса на картина или показване на черно-бяла картина

1. Ако картина е черно-бяла, изключете лазерния телевизор от захранването и го включете отново след 60 секунди.

2. Проверете дали насищането на цветовете е зададено на 50 или по-високо.
3. Опитайте с различни канали.

Звукът и/или картина са изкривени или се показват на вълни.

1. Възможно е лазерният телевизор да се влияе от електрически уред. Изключете всички уреди в близост и ги отдалечете от лазерния телевизор.
2. Поставете захранващия кабел на лазерния телевизионен приемник в друг захранващ източник.

Звукът или картина са замъглени или прекъсват.

1. Ако използвате външна антена, проверете посоката, разположението и връзката на антената.
2. Настройте посоката на антената или нулирайте, или настройте фино канала.

Пластмасовият корпус издава щум от щракане.

При промяна на температурата на лазерния телевизор може да се чуе звук от щракване. Промените водят до разширение или свиване на корпуса на лазерния телевизор, което води до произвеждане на звука. Това е нормално и лазерният телевизор е изправен.

Дистанционното управление не работи

1. Проверете дали лазерният телевизор все още има захранване и дали работи.
2. Сменете батериите в дистанционното управление.
3. Проверете дали батериите са поставени правилно.

Спецификации на продукта

Наименование на модела	100" лазерен телевизор	
Размери (Ш x В x Д)	22,3 x 4,8 x 12,6 инча (566 x 121 x 320 mm)	
Тегло	20,7 lbs (9,4 kg)	
Размер на активния екран (Диагонал)	100 инча	
Резолюция на екрана	3840 x 2160	
Аудио мощност	2 x 20 W	
Консумация на енергия	350 W	
Захранване	120-240V ~ 50/60Hz	
Приемачи системи	Аналогови	PAL-D/K, B/G, I, SECAM-D/K, B/G
	Цифрови	DVB-T/T2, DVB-C, DVB-S/S2
Спецификации на модула за безжичен LAN	Изходна мощност (Макс.)	2,4-2,4835GHz
		5,15-5,85GHz 5,9-6,425GHz
		2,4-2,4835GHz 17dBm
		5,15-5,25GHz 14dBm
		5,25-5,35GHz(DFS честотна лента) 14dBm
		5,49-5,71GHz(TPC честотна лента) 14dBm
		5,725-5,85GHz(за страни извън ЕС) 14dBm
		5,9-6,425GHz 14dBm

Спецификации на Bluetooth модула	Честотен диапазон	2,4-2,4835GHz
	Изходна мощност (Макс.)	2,4-2,4835GHz, Клас 1, 6dBm
Условия на околната среда		Температура: 41°F - 104°F (5°C - 40°C) Влажност: 20% - 80% RH Атмосферно налягане: 86 kPa - 106 kPa
HDMI вход		RGB / 60Hz (640x480, 800x600, 1024x768) YUV / 60Hz (480i, 480p, 720p, 1080i, 1080p) YUV / 50Hz (576i, 720p, 1080i, 1080p) 3840x2160 / 24Hz, 3840x2160 / 25Hz, 3840x2160 / 30Hz 3840x2160 / 50Hz, 3840x2160 / 60Hz
Мрежова енергоконсумация в готовност		≤ 2,0 W
Енергоконсумация в режим на готовност		≤ 0,5 W
WIFI		IEEE802.11 a/b/g/n/ac/ax
Bluetooth		BT5.2

Отказ от отговорност: Всички продукти, продуктови спецификации и данни са предмет на промяна без предизвестие за подобряване на надеждността, функциите, дизайна или други.

Рециклиране/Лицензи

WEEE (Отпадъчно електрическо и електронно оборудване) Европейска директива 2012/19/EU



Този символ върху продукта или върху неговата опаковка показва, че продуктът не трябва да се изхвърля с домакинските отпадъци. Вместо това, сте отговорни да изхвърляте отпадъчното оборудване като го предадете в съответен пункт за рециклиране на електрическо и електронно оборудване. Разделното събиране и рециклиране на отпадъчното оборудване при изхвърлянето му ще помогне да се запазят природните ресурси и да се гарантира, че ще бъде рециклирано по начин, който защитава човешкото здраве и околната среда. За повече информация относно начина, по който можете да предоставите отпадъчното оборудване за рециклиране, се свържете с местната община, фирмата за извозване на домакински отпадъци или магазина, от който сте закупили продукта.

Батерии



В съответствие с Директивата за батериите, използваните батерии не трябва да се изхвърлят заедно с домакинските отпадъци. Изхвърляйте батерии в специално предназначените за целта контейнери в търговските обекти.

ROHS (Ограничение на опасните вещества) Европейска директива 2011/65/EU



Тази европейска директива ограничава използването на опасни вещества, които са трудни за рециклиране. Това позволява лесно рециклиране на ЕЕЕ и допринася за опазването на околната среда. Включените в този продукт вещества отговарят на директивата RoHS.



Термините HDMI и HDMI мултимедиен интерфейс с голяма разделителна способност и емблемата на HDMI са търговски марки или регистрирани търговски марки на HDMI Licensing Administrator, Inc. в САЩ и други страни.



Dolby, Dolby Vision, Dolby Atmos и символът с двойно D са регистрирани търговски марки на Dolby Laboratories Licensing Corporation. Произведен по лиценз от Dolby Laboratories. Поверителни, непубликувани работи. Авторски права © 2012–2022 Dolby Laboratories. Всички права запазени.

THIS PRODUCT IS LICENSED UNDER THE AVC PATENT PORTFOLIO LICENSE FOR THE PERSONAL USE OF A CONSUMER OR OTHER USES IN WHICH IT DOES NOT RECEIVE REMUNERATION TO (i) ENCODE VIDEO IN COMPLIANCE WITH THE AVC STANDARD ("AVC VIDEO") AND/OR (ii) DECODE AVC VIDEO THAT WAS ENCODED BY A CONSUMER ENGAGED IN A PERSONAL ACTIVITY AND/OR WAS OBTAINED FROM A VIDEO PROVIDER LICENSED TO PROVIDE AVC VIDEO. NO LICENSE IS GRANTED OR SHALL BE IMPLIED FOR ANY OTHER USE. ADDITIONAL INFORMATION MAY BE OBTAINED FROM MPEG LA, L.L.C. SEE [HTTP://WWW.MPEGLA.COM](http://WWW.MPEGLA.COM)

ОПРОСТЕНА ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ В ЕС

С настоящото Hisense Visual Technology Co., Ltd. декларират, че радиооборудване от тип [100L5HE / 100L5HD / 100L5HD-PRO / 100L5HD-LITE / 100L5HCHD / 100L5HCHD-PRO / 100L5HCHD-LITE / 100L5HTUKD / 100L5HTUKD-PRO / 100L5HTUKD-LITE / 100L5 / 100L5H / 100L5H1 / 100L5HCH / 100L5HCH1 / 100L5HTUK / 100L5HTUK1 / 100L5H-B / 100L5HCH-B / 100L5HTUK-B / ERF3A86 / ERF3B86H / ERF3C86H / ERF3D86H / ERF3E86H / ERF3F86H / ERF3G86H / ERF3H86H / ERF3I86H / ERF3J86H / ERF3K86H / ERF3C96H / ERF3H90H] отговаря на Директива 2014/53/EU. Пълният текст на декларацията за съответствие в EC е достъпна на следния интернет адрес: <https://global.hisense.com/support/certificate-download/>.

За Великобритания:

ОПРОСТЕНА ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ ЗА ОБЕДИНЕНОТО КРАЛСТВО

С настоящото Hisense Visual Technology Co., Ltd. Декларират, че радиооборудване от тип [100L5HE / 100L5HD / 100L5HD-PRO / 100L5HD-LITE / 100L5HCHD / 100L5HCHD-PRO / 100L5HCHD-LITE / 100L5HTUKD / 100L5HTUKD-PRO / 100L5HTUKD-LITE / 100L5 / 100L5H / 100L5H1 / 100L5HCH / 100L5HCH1 / 100L5HTUK / 100L5HTUK1 / 100L5H-B / 100L5HCH-B / 100L5HTUK-B / ERF3A86 / ERF3B86H / ERF3C86H / ERF3D86H / ERF3E86H / ERF3F86H / ERF3G86H / ERF3H86H / ERF3I86H / ERF3J86H / ERF3K86H / ERF3C96H / ERF3H90H] отговаря на Разпоредбите за радиооборудване от 2017 г. Пълният текст на декларацията за Обединеното кралство е достъпна на следния интернет адрес: <https://global.hisense.com/support/certificate-download/>.

Декларация за съответствие в ЕС

 Този продукт и - ако е приложимо, доставените аксесоари, които са маркирани с обозначение "CE", и отговарят на изброяните по-долу приложими стандарти за хармонизиране в Европа под Директивата за електромагнитна съвместимост 2014/30/EU, директивата за LVD 2014/35/EU, Директивата RoHS 2011/65/EU.

I Fontos figyelmeztetés

A ! szimbólummal kezdődő bekezdések fontos utasításokat, tippeket vagy feltételeket tartalmaznak az utánuk következő beállításokra vonatkozóan.

! Saját biztonsága és a készülék optimális teljesítménye érdekében a telepítés előtt feltétlenül olvassa el a biztonsági utasításokat.

A kompatibilitás 3. felek termékeivel, szoftvereivel és szolgáltatásaival nem garantált. Nem vállalunk felelősséget semminemű kárért vagy veszteségért, amely inkompatibilis készülékek vagy alkalmazások üzemeltetése, használata vagy csatlakoztatása során keletkezik.

Tartalom rögzítéséhez és lejátszáshoz ezen vagy bármely más készüléken a tartalom szerzői vagy egyéb hasonló jogai tulajdonosának engedélyére lehet szükség. Az Ön felelőssége biztosítani, hogy ennek vagy bármely más készüléknek a használata megfeleljen az Ön országában érvényes szerzői jogi szabályozásnak. A vonatkozó törvényekről és rendeletekről további információkat az adott jogszabályban talál, vagy vegye fel a kapcsolatot a rögzíteni vagy lejátszani kívánt tartalom jogainak tulajdonosával.

Olvassa el ezeket az utasításokat

Tartson be minden utasítást

Figyeljen oda minden figyelmeztetésre

Őrizze meg ezeket az utasításokat

Minden jog fenntartva.



I Biztonsági utasítások

A termék biztonságos és helyes használata érdekében mindenkor mindenkor tartsa be az alábbi óvintézkedéseket, melyek segítségével elkerülheti a veszélyes helyzeteket és a készülék károsodását:



A nyílhegyű villám szimbólum egyenlő oldalú háromszög belsejében arra hivatott figyelmeztetni a felhasználót, hogy a termék burkolatán belül nem szigetelt veszélyes feszültség van jelen, amely elegendő nagyságú lehet az áramütésveszélyhez.



A felkiáltójel egyenlő oldalú háromszög belsejében arra hivatott figyelmeztetni a felhasználót, hogy a készülékhez mellékelt szakirodalomban fontos üzemeteltetési és karbantartási (szervizelési) utasítások találhatók.



Váltakozó feszültég: Ez a szimbólum azt jelzi, hogy a szimbólummal jelölt névleges feszültség váltakozó feszültség.

I-es osztályú termék: Ez a szimbólum azt jelzi, hogy biztonsági védőföldelés (föld) csatlakoztatása szükséges.

A készülék rendeltetésszerű használata és annak környezeti feltételei

Ez a készülék videó- és hangjelek megjelenítésére szolgál, asztalra helyezve, otthoni vagy irodai környezetben. Tilos olyan helyiségekben használni, ahol magas a páratartalom vagy a porkoncentráció. A jótállás csak a gyártó által meghatározott rendeltetésszerű használat esetén érvényes.



FIGYELMEZTETÉS

A magas páratartalom és porkoncentráció áramszivárgást okozhat a készülékben. A tűz vagy áramütés veszélyének csökkentése érdekében:

- Ne érje a készüléket eső, nedvesség, csöpögő vagy fröccsenő víz, és ne helyezzen folyadékkal töltött tárgyakat, például vázákat, csészéket stb. a készülékre vagy a készülék fölé.
- Nedves kézzel ne érjen a készülékhez.
- Ne helyezze közvetlenül lékgondicionálás légáramában, és a gyertyák vagy más nyílt lángok mindenlegyenek távol a készüléktől.

Ha a készüléket hideg környezetből meleg környezetbe helyezik át, a páralecsapódás elkerülése érdekében legalább egy órán keresztül hagyja kikapcsolva. Kültéri használat esetén gondoskodjon arról, hogy a készüléket a nedvességtől megvédje.

Ha bármilyen szokatlant észlel, azonnal húzza ki a hálózati csatlakozódugót.

Tűz esetén lehetőleg CO₂-gázzal vagy porral oltó készüléket használjon. Ha ilyen tűzoltó készülékek nem állnak

rendelkezésre, a vízzel oltó készülék használata előtt próbálja meg az áramellátást leválasztani.

A lézertévé leeshet, ami súlyos személyi sérülést vagy halált okozhat. Számos sérülés, különösen gyermekknél, elkerülhető az alábbi egyszerű óvintézkedésekkel:

- MINDIG a lézertévé gyártója által ajánlott szekrényeket, állvványokat vagy felszerelési módszereket alkalmazza.
- MINDIG olyan bútorot használjon, amely biztonságosan képes a lézertévével alátámasztani.
- MINDIG ügyeljen arra, hogy a lézertévé ne lógjon ki az öt alátámasztó bútor széleinél.
- MINDIG hívja fel a gyermek figyelmét annak veszélyeire, ha felnőzsnak a bútorra, hogy elérjék a lézertévé vagy a vezérlőit.
- MINDIG úgy vezesse a lézertévéhez csatlakoztatott kábeleket és vezetékeket, hogy azokban ne lehessen megbotlani, ne lehessen meghúzni vagy megragadni őket.
- SOHA ne helyezze a lézertévé instabil helyre.
- SOHA ne helyezze a lézertévé magas bútorokra (például konyhaszekrényekre vagy könyvespolcokra) anélkül, hogy a bútorokat és a lézertévé rögzítene egy megfelelő támasztékhöz.
- SOHA ne helyezze a lézertévé olyan szövetre vagy más anyagra, amely a lézertévé és az azt tartó bútorok közé kerülhet.
- SOHA ne helyezzen olyan tárgyat, amelyek a gyermeket felnőzsnásra csábítthatják, például játékokat és távirányítókat, a lézertévé tetejére vagy azokra a bútorokra, amelyekre a lézertévé tették.

Ha a már meglévő lézertévé tartja meg és helyezi át, a fentiakkal azonos megfontolásokat kell alkalmazni.

■ Áramellátás

A nem megfelelő feszültségek károsíthatják a készüléket. Csak a típustáblán feltüntetett megfelelő feszültségű és frekvenciájú áramforráshoz csatlakoztassa a készüléket a mellékelt tápkábellel.

A hálózati csatlakozódugónak könnyen hozzáférhetőnek kell lennie, hogy a készülék bármikor leválasztható legyen.

A készülék mindenkorral feszültség alatt áll, még készenléti üzemmódban is, amíg a készülék a konnektorba be van dugva.

Javasoljuk, hogy ezt a készüléket egyedül a saját maga számára fenntartott dedikált áramkörré kapcsolják rá.

- Ne terhelje túl a konnektorokat úgy, hogy túl sok készüléket csatlakoztat ugyanahoz a konnektorhoz. A túlterhelt fali aljzatok, hosszabbítók stb. veszélyesek, és áramütést, illetve tüzet okozhatnak.

Kikapcsolás után 5 másodpercen belül ne kapcsolja be újra. Az áramforrás rövid időn belüli gyakori kapcsolgatása rendellenességet okozhat a készülékben.

A készüléket védőföldeléssel ellátott HÁLÓZATI dugaszolóaljzatra kell csatlakoztatni.

■ Hálózati csatlakozódugó és tápkábel

- Nedves kézzel ne érjen a hálózati csatlakozódugóhoz.
- Ne helyezzen nehéz tárgyakat a tápkábelre. A kábel úgy vezesse el, hogy ne görbüljön meg, ne fektesse éles élek fölé, ne léphessenek rá, és ne érjék vegyi anyagok. A sérült szigetelésű tápkábel áramütést és tüzet okozhat.
- A hálózati csatlakozódugót húzza, NE a kábelt, amikor leválasztja. A kábel megsérülhet és rövidzárlatot okozhat, ha meghúzza.

- Ne helyezze a tápkábel magas hőmérsékletű tárgy közelébe.
- Ne mozgassa a készüléket a tápkábel konnektorba bedugott állapota mellett.
- Ne használjon sérült vagy laza tápkábelt, illetve sérült konnektort.
- Ne használjon a készülékhez mellékelt tápkábelből eltérő tápkábelt.
- A tápkábel HÁLÓZATI csatlakozódugóját használjuk megszakítószerkezetként, a megszakítószerkezetnek és a dugaszolóaljzatnak könnyen hozzáférhetőnek kell lennie.

■ Szellőzés és magas hőmérséklet

A készüléket csak megfelelően szellőző helyre szerelje fel, és ügyeljen arra, hogy az oldalai mentén legalább 20 cm, a hátsó egység mögött pedig legalább 5 cm hely maradjon a levegő szabad keringéséhez. A túlzott hő és a szellőzés akadályozása tüzet vagy egyes elektromos alkatrészek korai meghibásodását okozhatja.

- Ne zárja el a szellőzőnyílásokat újságokkal, terítőkkel, függönyökkel stb.
- Ne száritson ruhákat stb. a készülék tetején.
- Vigyázzon, hogy ne érjen a szellőzőnyílásokhoz, mivel azok felforrósodhatnak.
- Ne helyezzen idegen tárgyakat a készülékbe a szellőzőnyílásokon keresztül.

■ Figyelmeztetés gázkibocsátásra

Az új bútorok, szőnyegek, festékek, építőanyagok és elektronikai eszközök párolgás útján vegyi anyagokat juttathatnak a

levegőbe. Miután beállította és először kapcsolta be a készülékét, néhány órán belül enyhe szagot érezhet. Ez azért van, mert a készülék egyes alkatrészei ilyenkor melegszenek fel először. Az általunk használt anyagok teljes mértékben megfelelnek a környezetvédelmi követelményeknek és szabályozásnak. Az Ön készüléke tökéletesen működik, és a gázkibocsátásból származó füst idővel csökkeni fog.

■ Felügyelet

- Ne hagyja, hogy gyermekkel felügyelet nélkül játsszanak a készülék közelében. Felborulhat, lelöphetik vagy lehúzhatják az állvány felületéről, és valaki megsérülhet.
- Ne hagyja a bekapcsolt készüléket felügyelet nélkül működni.

■ Hangerő

A hangos zene és zajok visszafordíthatatlanul károsíthatják a fület. Kerülje a szélsőségesen magas hangerőt, különösen, ha az hosszú időn keresztül tart, és fejhallgató használata közben. Ha doból zajt hall a fülében, csökkentse a hangerőt, vagy ideiglenesen hagyja abba a fejhallgató használatát.

■ Vihar

Vihar esetén húzza ki a hálózati csatlakozódugót és az összes csatlakoztatott antennakábelt a készülékből. A villámcsapás okozta túlfeszültség az antennarendszeren keresztül károsíthatja a készüléket, valamint a falit aljzatot is.

■ Hosszú távollét

Amíg a hálózati csatlakozódugó feszültség alatt álló dugaszolóaljzathoz csatlakozik, a készülék még a készenléti üzemmódban is fogyaszt áramot. A hálózati csatlakozódugót és az összes csatlakoztatott antennakábelt ki kell húzni hosszabb távollét idején.

■ Tisztítás és karbantartás

VIGYÁZAT:

Húzza ki a tápkábelt a készülék tisztítása előtt.

A készüléket, a képernyőt és a távirányítót csak puha, nedves, tiszta és semleges színű ruhával tisztítsa. Ne használjon semmilyen vegyszert.

- Ne érje a felületeket rovarriasztó, oldószer, hígító vagy más illékony anyag. Ez ronthatja a felület minőségét.
- Közvetlenül a készülékre ne permetezzen vizet vagy más folyadékot. Folyadék jelenléte a készülék belsejében a termék meghibásodásához vezethet.
- A kijelzőpanel felülete kezelt, ami könnyen megsérülhet. Vigyázzon, nehogy megkarcolja körömmel vagy más kemény tárgyakkal.
- Rendszeres időközönként törölje át a hálózati csatlakozódugót is száraz ruhával.

■ Szerviz/javítás

Soha ne vegye le a készülék burkolatát/hátlapját; belül nincsenek olyan alkatrészek, amelyeket a felhasználó szervizelhet. minden szervizelést bízzon szakképzett szervizszemélyzetre.

■ Csomagolás

A pároképződésigatólanyagokat és a műanyag zacskókat tartsa gyermeketől elzárva.

A műanyag zacskók fulladást okozhatnak, a pároképződésigatólanyag pedig lenyelve ártalmas. Ha valaki véletlenül lenyelte, hánnyassa az áldozatot, és keresse fel a legközelebbi kórházat.

■ Átalakítás

A terméket semmilyen módon se próbálja meg módosítani. A jogosulatlan módosítások miatt a készülék jótállása érvényét vesztheti, áramütést és tüzet okozva.

■ A távirányító elemei

- A helytelen behelyezés az elemek szivárgását, korroziót és robbanást okozhat.
- Csak azonos vagy azzal egyenértékű típussal cserélje ki a lemerülteket.
- Ne keverje a régi és az új elemeket.
- Ne keverje a különböző típusú elemeket.
- Ne használjon újratölthető elemeket.
- Ne égesse el és ne törje fel az elemeket.
- Ügyeljen az elemek megfelelő ártalmatlanítására.
- Ne érje az elemeket túlzott hő, például napsütés, tűz vagy más hasonló.

■ A kültéri antenna földelése

Ha kültéri antennát használ, győződjön meg róla, hogy az antennarendszer védve van a túlfeszültség és a felgyülemlő statikus töltések ellen.

■ Ártalmatlanítás

Olvassa el a kézikönyv újrahasznosításra vonatkozó részét.

■ Lézer

Nézzen közvetlenül a lencsébe, amikor ez a készülék be van kapcsolva, mert a lézerfény károsíthatja a szemét!

- Ez a termék lézermodullal rendelkezik. A készüléket ne szerelje szét vagy módosítsa semmilyen módon sem; ellenkező esetben személyi sérülés történhet.

RG1

1-ES OSZTÁLYÚ LÉZERTERMÉK

$\lambda = 455 \pm 6$ nm

Hullámhossz 455 ± 6 nm

IEC 62471-5: 2015

IEC 60825-1: 2014

VIGYÁZAT:

Az itt meghatározottaktól eltérő vezérlők vagy beállítások használata vagy eljárások végrehajtása veszélyes sugárterhelést eredményezhet.

- Ha a készüléken javítást kell végezni, kérjük, viseljen lézeres szemvédőt, amelynek OD optikai sűrűsége 4 vagy magasabb, és hullámhossza 445-465 nm.
- Ne helyezzen a készülékre vizet tartalmazó edényt, például kozmetikumokat vagy folyékony gyógyszereket.
- Ha bármilyen tárgy vagy víz kerül a készülékbe, húzza ki a készüléket a konnektorból, és forduljon a Hisense szerviz munkatársaihoz.
- Ne helyezzen semmilyen nyílt tűzforrást (pl. égő gyertyát) a készülékre. Tartsa távol magas hőmérséklettől és hőtől.
- Ne tegye ki az elemet közvetlen napfénynek vagy gyertyafénynek.
- A szellőzőnyílásokat egyik oldalon se takarja semmilyen tárgy azért, hogy megakadályozza a készülék belséjének túlmelegedését.
- A rövidzárat, a termék károsodása vagy az áramütés elkerülése érdekében ne érintse meg semmilyen éles tárggyal vagy fémmel a lézertévé csatlakozót vagy egyéb nyílásait.
- Ha a készülék meleg környezetben volt, hagyja, hogy a lecsapódott pára elpárologjon, MIELŐTT bekapcsolja a készüléket.
- Ne engedje, hogy gyermek ráálljon a készülékre, vagy felmásszon rá.

- Ne helyezzen semmilyen tárgyat a lencse fölé vagy elé, mert a lézerfény hatására a tárgy meggyulladhat.
- Rendszeresen tisztítsa meg a lencsét egy tiszta ruhával, és ügyeljen rá, hogy a lézertévé ki legyen kapcsolva, mielőtt hozzákezd.

Gratulálunk az új lézertévé készülékének megvásárlásához! Ez a kézikönyv néhány egyszerű lépésekben végigvezeti Önt a lézertévé beállításán.

További részletekért látogasson el a Hisense hivatalos weboldalára.

A termék képe csak referenciaként szolgál, a termék tényleges megjelenése eltérő lehet.

A szoftverfunkciók a rendszerfrissítéssel részben megváltoznak.

Tartalomjegyzék

Tartozékok listája

Lézertévé ábra

1. LÉPÉS A képernyő felszerelése

2. LÉPÉS A lézertévé telepítése

3. LÉPÉS A megjelenített kép és a képernyő beállítása

4. LÉPÉS A távirányító használata

5. LÉPÉS A képernyő beállítási menüjének végigjárása

Karbantartás és gyors problémamegoldási tippek

Termékspecifikációk

Újrahasznosítás / Licencek

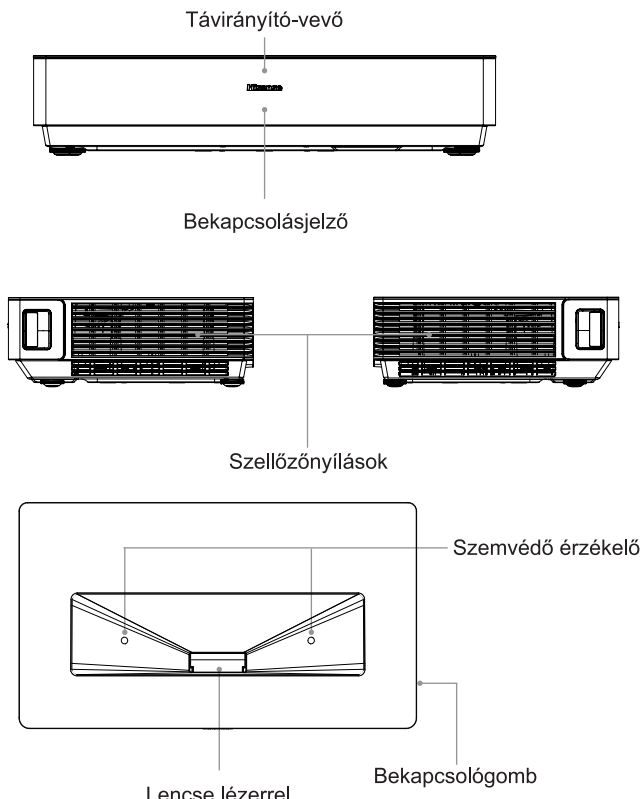
Tartozékok listája

- | | |
|----|---|
| 1 | <ul style="list-style-type: none">• 1 db lézertévé• 1 db távirányító |
| 2 | <ul style="list-style-type: none">• 2 db AA vagy AAA elem• 2 db kesztyű a lézertévé kezeléséhez• 1 db tápkábel• 1 db USB hosszabbító kábel |
| 2 | <ul style="list-style-type: none">• 1 db lézertévé felhasználói kézikönyv• 1 db lézertévé európai garancia• 1 db tisztítókészlet a lencséhez |
| 6 | <ul style="list-style-type: none">• 2 db C-alakú hasáb• 1 db telepítési utasítás a C-alakú hasábhoz |
| 8 | |
| 10 | |
| 11 | További tételek, amiket a lézertévé mellé külön csomagban szállítanak |
| 13 | |
| 14 | <ul style="list-style-type: none">• Kijelző képernyő (opcionális berendezés)*• Fali tartó készlet (opcionális berendezés)* |

* További tételek, amiket a megrendelése alapján kap kézhez.

MEGJEGYZÉS: A tartozékok eltérhetnek a fenti listán szereplőktől a különböző modellek, országok/régiók szerint. Tekintse meg a tényleges tartozéktáskát.

Lézertévé ábra



1. LÉPÉS A képernyő felszerelése

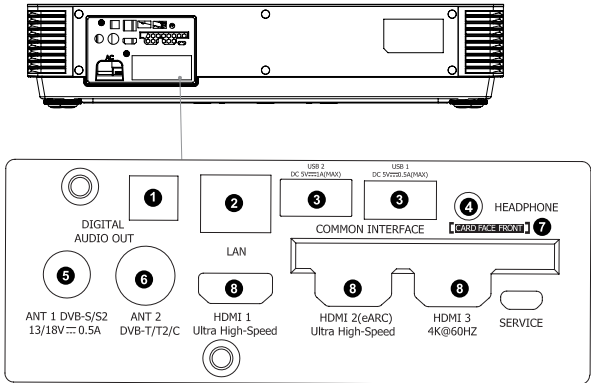
Képernyő-telepítés olvassa el a rá vonatkozó telepítési útmutatót!

2. LÉPÉS a lézertévé telepítése

Kifejezetten javasoljuk, hogy két személy kezelje a készüléket, amikor egyik helyről a másikra mozgatják. Ügyeljen arra, hogy védje a lencsét, amikor a készüléket kezeli.

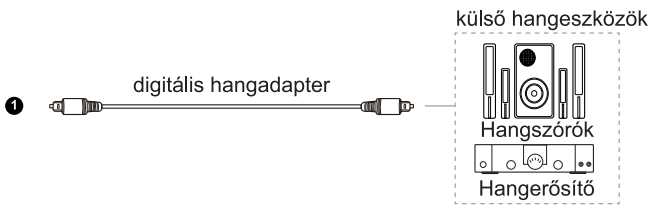
Javasoljuk, hogy a lézertévé elhelyezése előtt csatlakoztassa az összes kábelt a lézertévé csatlakozóihoz a hátoldalán. (A hang-, a video-, Ethernet-kábelek és a külső eszközök nem tartozékok.)

Ellenőrizze, hogy a megfelelő kábeleket választotta-e ki a csatlakozókhöz, és hogy azokat stabilan csatlakoztatták-e. A laza csatlakozások befolyásolhatják a képmínőséget és a színeket.

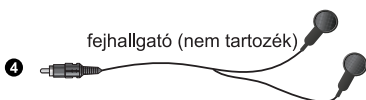


MEGJEGYZÉS:

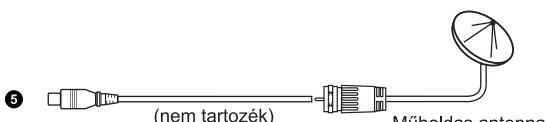
- Ha merevlemez vagy USB-hubot csatlakoztat, minden csatlakoztassa a csatlakoztatott eszköz hálózati adapterét az áramellátáshoz. Az összesített áramfogyasztás túllépése károsodást okozhat. Az USB 1.1 és USB 2.0 eszközök maximális áramfogyasztása 500 mA. Az USB 3.0 eszköz maximális áramfogyasztása 1 A.
- Az egyedi, nem szabványos, nagy kapacitású mobil merevlemezek esetében, ha az impulzusáram nagyobb vagy egyenlő mint 1 A, az a lézertévé újraindulását vagy önzárolását okozhatja. Ezért a lézertévé nem támogatja azt.
- Az USB-csatlakozó 5 V-os feszültséget támogat.
- A könnyebb csatlakoztatás és leválasztás kedvéért használja az USB hosszabbító kábelt (tartozék).



Ethernet (az internetkapcsolathoz routerre lesz szüksége)

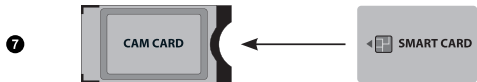
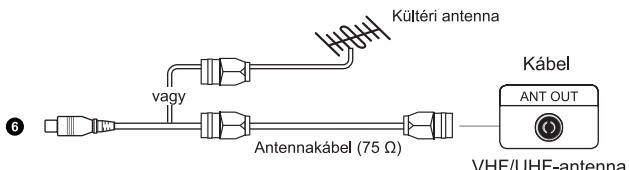


- A fülhallgatók és fejhallgatók túlzott hangnyomása halláskárosodást okozhat.



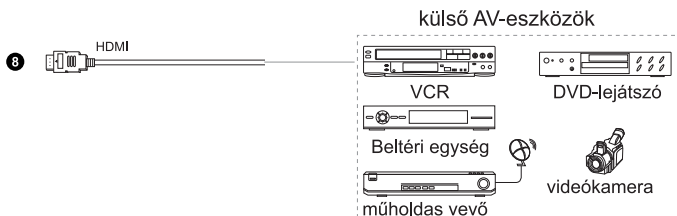
MEGJEGYZÉS:

- ANT1-jackcsatlakozó támogatja a műholdas antenna áramellátását (max. 13/18 V, 0,5 A)



MEGJEGYZÉS:

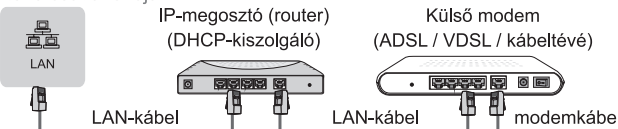
- A CI+ modul behelyezése/kivétele előtt győződjön meg arról, hogy a lézertévé ki van kapcsolva. Ezután helyezze be a CI-kártyát a CI+ modulba a szolgáltató utasításainak megfelelően.
- Ne helyezze be vagy vegye ki többször a közös hozzáférésű modult, mert az károsíthatja az interfészét és meghibásodást okozhat.
- A CI+ modult és a kártyát be kell szereznie a nézni kívánt csatornák szolgáltatójától.
- Helyezze be a CI+ modult az intelligens kártyával együtt a modulon és az intelligens kártyán megjelölt irányba.
- A CI+ egyes országokban és régiókban nem támogatott; tájékozódjon a hivatalos forgalmazónál.



LAN (vezetékes beállítás)

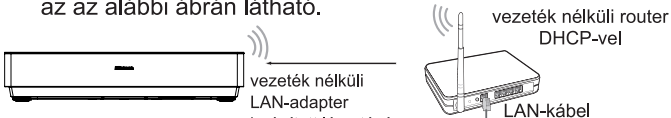
- Csatlakoztassa a lézertévet a hálózathoz úgy, hogy a lézertévé hátsó oldalán található LAN-csatlakozót LAN-kábellel (Ethernet/Cat 5) csatlakoztatja egy külső modemhez vagy routerhez. Ahogy az az alábbi ábrán látható.

Lézertévé csatlakozása



Vezeték nélküli beállítás

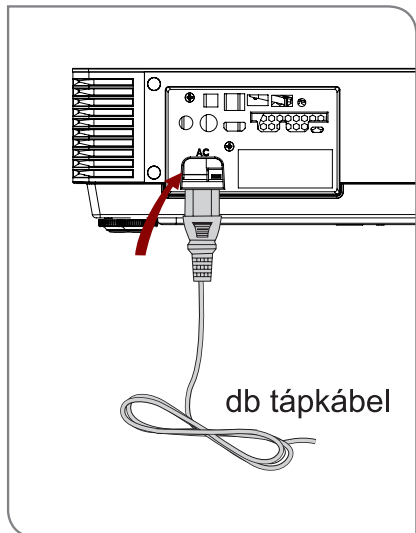
- Ha vezeték nélküli csatlakoztatja a lézertévet a hálózathoz, vezeték nélküli routerre vagy modemre van szüksége. Ahogy az az alábbi ábrán látható.



MEGJEGYZÉS:

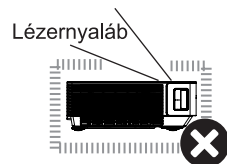
- A vezeték nélküli hálózat használatához a beépített vezeték nélküli LAN-adaptort kell használnia, mivel a készülék nem támogatja a külső USB hálózati adaptereket.
- Ha a vezeték nélküli router támogatja a DHCP-t, a lézertévé könnyebben csatlakozhat a vezeték nélküli hálózathoz.
- Ha a lent felsorolt rendszerektől eltérő biztonsági rendszert alkalmaz, az nem fog működni a lézertévével.
Biztonsági rendszer: WPA, WEP, WPA2.
- A sima hálózati működés biztosítása érdekében a router és a lézertévé közötti távolságnak 10 méternél kisebbnek kell lennie.

Dugja a tápkábelt egy fali aljzatba.
A lézertévé bekapcsolásához nyomja meg a
BEKAPCSOLÓGOMBOT.

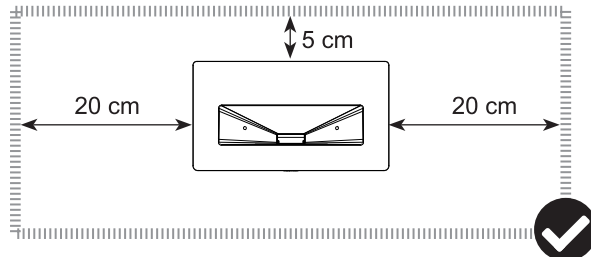


! FIGYELMEZTETÉS: A szellőzéshez nem megfelelő hely miatt túlmelegedés vagy a készülék károsodása következhet be.

- Ne takarja el a szellőzőnyílásokat, és ne helyezzen semmilyen tárgyat a készülékre.
- Ne helyezze a készüléket szűk, zárt vagy rosszul szellőző térré.



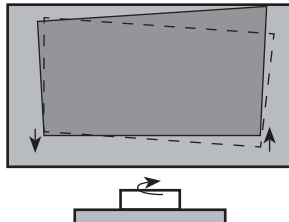
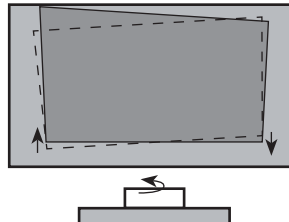
Legalább az alábbi ábrán látható helyet hagyja szabadon a készülék megfelelő szellőzéséhez.



3. LÉPÉS A vetített kép és a konzol beállítása

- Csak akkor kövesse a lépéseket az alábbi sorrendben, ha azok megfelelnek az Ön helyzetének.
- A képernyőn a tartókonzol segítségével addig állítson, amíg az párhuzamos nem lesz a képernyővel.
- Használja a csavarkulcsot a lábak elforgatásához egy felülnézeti pontból nézve, de közvetlenül ne nézzen a lencsébe, amikor a konzol be van kapcsolva, mert a lézerfény károsíthatja a szemét.

A KÉPNEK PÁRHUZAMOSNAK KELL LENNIE A KÉPERNYŐ ALSÓ RÉSZÉVEL

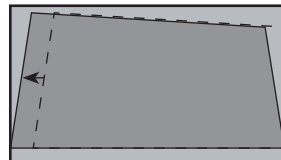


Ha a kép bal (jobb) alsó sarka alacsonyabban, a jobb (bal) pedig magasabban van, addig forgassa a konzolt az óramutató járásával ellentétes irányba (az óramutató járásával megegyező irányba), amíg a kép alja párhuzamos nem lesz a képernyővel.

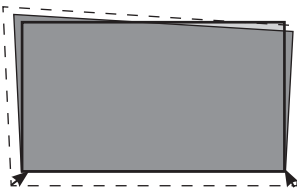
A KÉP ALSÓ RÉSZÉNEK ILLESZTÉSE A KÉPERNYŐHÖZ



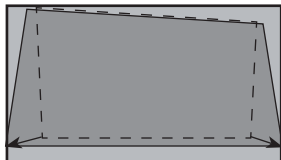
Mozgassa a konzolt jobbra



Mozgassa a konzolt balra

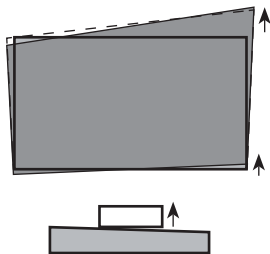


Mozgassa a konzolt közelebb a képernyőhöz

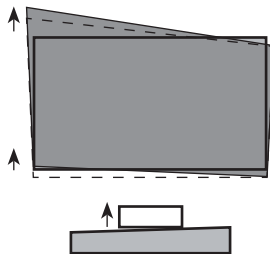


Mozgassa a konzolt távolabb a képernyőtől

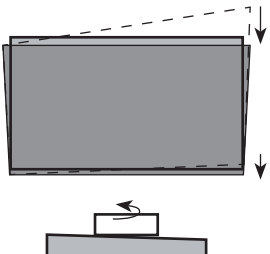
A KÉP JOBB FELSŐ/BAL FELSŐ SARKÁNAK BEÁLLÍTÁSA



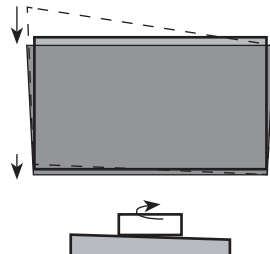
Forgassa el a jobb első lábat az óramutató járásával megegyező irányba



Forgassa el a bal első lábat az óramutató járásával megegyező irányba



Addig forgassa a konzolt az óramutató járásával ellentétes irányba, amíg a kép alja párhuzaamos nem lesz a képernyővel



Addig forgassa a konzolt az óramutató járásával megegyező irányba, amíg a kép alja párhuzaamos nem lesz a képernyővel

A KÉP FELSŐ RÉSZÉNEK ILLESZTÉSE A KÉPERNYŐHÖZ



Forgassa el a bal és a jobb első lábakat az óramutató járásával megegyező irányba.



Forgassa el a bal és a jobb hátsó lábakat az óramutató járásával megegyező irányba

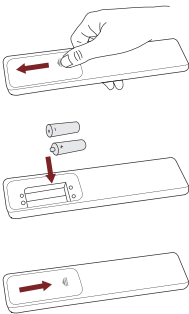


Ha a hátsó lábak már a maximális magasságon vannak, forgassa el az első lábakat az óramutató járásával ellentétes irányba.

4. LÉPÉS A távirányító használata

GOMBOK A LÉZERTÉVÉ TÁVIRÁNYÍTÓJÁN

GOMB	LEÍRÁS		
∅	Bekapcsolás/ Készenlét	EXIT	A menü vagy az alkalmazás elhagyása
INPUT	Bemeneti források kiválasztása	∅	A mikrofon aktiválása
Számgomb / 123	Csatornaválasztás vagy számok bevitelle	INFO	Megjeleníti az aktuális programinformációt
Négy színes gomb /	Speciális funkciógombok	SUBTITLE	Aktiválja vagy kikapcsolja a feliratozó üzemmódot
GUIDE	Az elektronikus műsorújság megjelenítése (DTV üzemmód)	MÉDIA	A MÉDIA bevitelle
CH.LIST	A csatornalistát jeleníti meg a képernyón	■■■ / ■■■	Gyors hozzáférés minden alkalmazáshoz
▶	A médiatartalom vezérlőfunkció-gombja	ALKALMAZÁS	Gyors hozzáférési gombok az alkalmazáshoz
[]	Lenyomásával a Menübe lép	TELETEXT/TXT	Be/kikapcsolja a teletext funkciót
^ / v < / >	D-pad (fel/le/balra/jobbra navigáló gombok)	BÖNGÉSZŐ	Belépés a BÖNGÉSZŐBE
OK	Megerősítő gomb	SZERKESZTÉS	Bemenet és alkalmazás egyéni indítása
↶	A Menü vagy az Alkalmazás alatt, visszatérés az előző helyre	123	Csatornák megadása / számok bevitelle és speciális funkciógombok (piros/zöld/sárga/kék)
⌂	Megjeleníti a Kezdőképernyőt	[]	Fizikai kapcsoló (oldalnézet): Kapcsolja be a kéz nélküli ébresztés funkció aktiválásához*
VOL	Hangerő (fel/le)	MEGJEGYZÉS: Az itt felsorolt gombok csak tájékoztató jellegűek. A tényleges távirányító a modelltől, az országtól/régiótól függően eltérő lehet.	
CH	Csatorna (fel/le)	*Ha nem használja a kéz nélküli ébresztést, kapcsolja ki a fizikai kapcsolót az elem üzemidejének meghosszabbítása érdekében.	
🔇	A hang némitása és helyreállítása		



1. Csúsztassa el a hátlapot a távirányító elemtartó rekeszének kinyitásához.
2. Helyezzen be két AA vagy AAA méretű elemet. Ügyeljen arra, hogy az elemek (+) és (-) pólusa megfeleljen az elemtartó rekeszben feltüntetett (+) és (-) pólusokkal.
3. Zárja be az elemtartó rekeszt a fedéllel.

A TÁVIRÁNYÍTÓRA ÉS AZ ELEMEKRE VONATKOZÓ FONTOS INFORMÁCIÓK

- Az elemeket az arra kijelölt hulladékgyűjtő helyen dobja ki. Ne dobja tűzbe őket.
- Azonnal vegye ki a régi elemeket, hogy azok ne folyjanak bele az elemtárbóba.
- Ha hosszabb ideig nem kívánja használni a távirányítót, akkor vegye ki az elemeket.
- Az akkumulátor vegyi anyagai kiütéseket okozhatnak. Ha az elemek folynak, tisztítsa meg az elemtartó rekeszt egy ronggyal. Ha a vegyi anyagok a bőréhez érnek, azonnal mosza le azokat róla.
- Ne keverje a régi és az új elemeket.
- Ne keverje az alkáli, normál (szén-cink) és az újratölthető (NiCd, NiMH stb.) elemeket.
- Ne használja tovább a távirányítót, ha az felmelegszik vagy felforrósodik.
- Azonnal hívja a támogatási központunkat a támogatási weboldalon.

A TÁVIRÁNYÍTÓ VEZÉRLÉSI HATÓTÁVOLSÁGÁRA VONATKOZÓ INFORMÁCIÓK

- A távirányító a lézertévé előtt legfeljebb 8 méteres távolságban működik. (Ezt a távolságot infravörös eszközökkel párosítatlan állapotban éri el.)
- A távirányítás látószöge: a távirányító érzékelőjét csúcspontnak véve, 6 méteres távolságban, az általa vezérelt vízszintes szögtermánny a $\pm 30^\circ$ által közbezárt, míg a függőleges látószöge a $\pm 15^\circ$ közötti rész. (Ezt a szöget infravörös eszközökkel párosítatlan állapotban éri el.)

A TÁVIRÁNYÍTÓ PÁROSÍTÁSA (CSAK BLUETOOTHOS TÁVIRÁNYÍTÓ ESETÉN)

Miután bekapcsolta, párosítsa a távirányítót a lézertévéhez. Tartsa a távirányítót a lézertévtől mért 3 méteres távolságon belül. A párosításhoz nyomja meg bármelyik gombot (a mikrofongomb kivételével).

MEGJEGYZÉS:

- Speciális esetekben a párosításhoz a [] gombot tartsa lenyomva.
- Ha ismeretlen hiba lépett fel a távirányítóval összefüggésben, akkor azt interferencia okozhatta. Próbálja meg eltávolítani az interferenciát okát, és párosítsa újra.
- Ha ismeretlen hiba lépett fel a távirányítóval összefüggésben, míg az elem töltöttségi szintje normális, kiveheti az elemeket, 1~2 másodpercre tartsa lenyomva bármelyik gombot, majd helyezze vissza őket. Ezután a távirányító normálisan fog működni.
- A távirányító nem párosítható a lézertével, amíg a lézertévé készleti üzemmódban van.

5. LÉPÉS A képernyő beállítási menüjének végigjárása

VETÍTŐ ÜZEMMÓD

Ha a képet felülről lefelé és/vagy balról jobbra irányban át kell fordítania, válassza a Vetítő üzemmód lehetőséget.

AUTOMATIKUS GEOMETRIAI KORREKCIÓ

MEGJEGYZÉS: a korrekció megkezdése előtt győződjön meg arról, hogy a lézertévé és a mobilkészüléke ugyanahhoz a vezeték nélküli hálózathoz csatlakoznak.

1. Állítsa be a lézertévé pozícióját a szintezőlábak segítségével szükség szerint, és győződjön meg arról, hogy a képernyő kerete a téglalap alakú kereten belül helyezkedik el.



2. Kattintson a Következő parancsra a folytatáshoz.
3. Az Automatikus geometriai korrekció elindításához szkennelje be a QR-kódot mobilkészülékével. Néhány pillanat múlva egy igazításra használható rácsmintázat jelenik meg a képernyőn.

+	+	+	+
+	+	+	+
+	+	+	+
+	+	+	+

Igazításra használható rács

4. Kattintson a „+” gombra a mobilkészülékén, amivel fényképet készít a teljes képernyőről. A legjobb eredmény elérése érdekében álljon körülbelül 10 lábra a képernyőtől, és használja a fekvő tájolású üzemmódot.
5. Kattintson a „feltöltés” parancsra a mobilkészülékén az Automatikus geometriai korrekció befejezéséhez.

MEGJEGYZÉS:

- A fényképezéshez álljon a képernyő előtt, 25°-nál nagyobb eltérés nem megengedett.
- A teljes képernyő teljes egészében legyen látható a fényképen, beleértve a kijelző kerétét is.
- Az igazításra használható rács minden a 16 rácspontja legyen fókuszban a fénykép készítésekor, és legyen látható a korrekcióhoz használt fényképen.
- A képernyő képe a teljes fénykép méretének legalább 60%-át foglalja el.

MANUÁLIS GEOMETRIAI KORREKCIÓ

Válassza ki a pontokat, és mozgassa, hogy a vetített képet a képernyőre illessze.

1. Nyomja meg a $\wedge / \vee / < / >$ gombokat a távirányítón a fókusz mozgatásához, majd nyomja meg az **OK** gombot a beállítandó pont kiválasztásához.
2. Hosszan nyomva a $\wedge / \vee / < / >$ gombokat: a vetített kép gyors beállítása végezhető el;
Röviden nyomva a $\wedge / \vee / < / >$ gombokat: a vetített kép pontos beállítása végezhető el.
3. Nyomja meg a \leftarrow gombot a beállítások elmentéséhez, majd kiválaszthat másik pontokat is a kép beállításához.
Ha szeretné, hogy a kép helyzete visszatérjen a gyári alapértelmezett beállításához, válassza a Visszaállítás lehetőséget a képernyőn.

SZEMVÉDELEM

A szeme védelme érdekében tartsa magán a Szemvédelmet, és ne nézzen bele a lencsébe. Ha túl közel megy a lézertévéhez, a fénykibocsátás 5 másodperc után átmenetileg kikapcsolódik.

Karbantartás

- Ne érjen a készülékhez, amikor az működik vagy éppen akkor kapcsolták ki, mert forró lehet.
- Ne törölje át a készüléket olajjal, mert az roncsolhatja a külsejét vagy károsíthatja a festését. Foltokat okozhat a készüléken, ha hosszú ideig érintkezik gumi- vagy etiléntermékekkel.
- Ha a lézertévé külseje piszkos, kapcsolja ki a lézertévet, és benedvesített puha ruhával törölje át.
- Kézzel ne érjen a lencséhez.
- Hagyományos tisztítókendővel ne érjen a lencséhez és ne törölje át vele. Használjon porfúvót a por eltávolításához a lencséről. A zsírt, a szennyeződéseket és az ujjlenyomatokat óvatosan tisztítsa le szakember optikai tisztítókendő, lencsetörő papír vagy professzionális tisztítószerek használatával, hogy elkerülje, hogy az optikai bevonat tönkremenjen és a képminőség romoljon.
- A készülék kikapcsolásához nyomja meg a távirányító Bekapcsológombját. Ne szakítsa meg közvetlenül az áramellátást, amikor a készülék működik.

Gyors problémamegoldási tippek

Ha problémát tapasztal a lézertével kapcsolatban, kapcsolja azt ki, majd újra be. Ha ez nem oldja meg a problémát, olvassa el az alábbi tippeket.

Amikor bekapcsolom a lézertévémet, néhány másodpercet késik a kép megjelenése. Ez normális?

Igen, ez normális. A lézertévé inicializál és előző beállítási információkat keres.

Nincs hang vagy kép

1. Ellenőrizze, hogy a tápkábel be van-e dugva egy feszültség alatt álló hálózati aljzatba.
2. Nyomja meg a  Bekapcsolóbombot a távirányítón a készülék „Készenléti” üzemmódból történő bekapcsolásához.
3. Ellenőrizze, hogy a LED lámpa világít-e vagy sem. Ha igen, akkor a lézertévé kap áramot.

Külső forrást csatlakoztattam a lézertévemhez, de nem kapok képet és/vagy hangot.

1. Ellenőrizze, hogy a külső forrás kimeneti csatlakozója és a lézertévé bemeneti csatlakozója megfelelő-e.
2. Győződjön meg róla, hogy a bejövő jel bemeneti módját helyesen választotta ki.

A kép normális, de nincs hang

1. Ellenőrizze a hangerő beállításait.
2. Ellenőrizze, hogy a „Némítás” üzemmód be van-e kapcsolva.

Hang van, de nincs kép vagy fekete-fehér a kép

1. Ha a kép fekete-fehér, húzza ki a lézertévet a hálózati aljzatból, és 60 másodperc elteltével dugja vissza.

2. Ellenőrizze, hogy a Színtelítettség 50 vagy magasabb értékre legyen állítva.
3. Próbáljon ki különböző csatornákat.

A hang és/vagy a kép torz vagy hullámosnak tűnik

1. Valamelyik elektromos készülék befolyásolhatja a lézertévé működését. Kapcsolja ki a közelben lévő készülékeket, és helyezze őket távolabb a lézertévtől.
2. Illessze a lézertévé készülék hálózati csatlakozódugóját egy másik konnektorba.

A hang és a kép elmosódott vagy szakadozik

1. Ha külső antennát használ, ellenőrizze az antenna irányát, helyzetét és csatlakoztatását.
2. Állítsa be az antenna irányát, vagy állítsa vissza vagy finomhangolja a csatornát.

A műanyag ház „kattogó” hangot ad ki.

A „kattogó” hang akkor jelentkezhet, amikor a lézertévé hőmérséklete változik. Ennek a változásnak a hatására a lézertévé háza kitágul vagy összehúzódik, és ez okozza a hangot. Ez normális, és a lézertévé rendben van.

A távirányító nem működik

1. Ellenőrizze, hogy a lézertévé még mindig áram alatt van-e és működőképes-e.
2. Cserélje ki az elemeket a távirányítóban.
3. Ellenőrizze, hogy az elemeket megfelelően helyezték-e be.

Termékspecifikációk

Modellnév		100"-os Lézertévé
Méret (Sz × M × Mé)		22,3 × 4,8 × 12,6 hüvelyk (566 × 121 × 320 mm)
Tömeg		20,7 font (9,4 kg)
Aktív képernyőméret (átlós)		100 hüvelyk
Képernyőfelbontás		3840 × 2160
Hangteljesítmény		2 × 20 W
Energiafogyasztás		350 W
Áramellátás		120-240 V ~ 50/60 Hz
Vevőrendszerek	Analóg	PAL-D/K, B/G, I, SECAM-D/K, B/G
	Digitális	DVB-T/T2, DVB-C, DVB-S/S2
Vezeték nélküli LAN-modul specifikációk	Frekvencia-tartomány	2,4 - 2,4835 GHz
		5,15 - 5,85 GHz
		5,9 - 6,425 GHz
	Kimenő teljesítmény (max.)	2,4 - 2,4835 GHz 17 dBm
		5,15 - 5,25 GHz 14 dBm
		5,25 - 5,35 GHz (DFS-sáv) 14 dBm
		5,49 - 5,71 GHz (DFS/TPC-sáv) 14 dBm
		5,725 - 5,85 GHz (nem EU esetén) 14 dBm
		5,9 - 6,425 GHz 14 dBm

Bluetooth-modul specifikációk	Frekvencia-tartomány	2,4 - 2,4835 GHz
	Kimenő teljesítmény (max.)	2,4 - 2,4835 GHz, 1-es osztály, 6 dBm
Környezeti körülmények		Hőmérséklet: 41 °F - 104 °F (5 °C - 40 °C) Páratartalom: 20% - 80% RH Légitáji nyomás: 86 kPa - 106 kPa
HDMI-bemenet		RGB / 60 Hz (640×480, 800×600, 1024×768) YUV / 60 Hz (480 i, 480 p, 720 p, 1080 i, 1080 p) YUV / 50 Hz (576 i, 720 p, 1080 i, 1080 p) 3840×2160 / 24 Hz, 3840×2160 / 25 Hz, 3840×2160 / 30 Hz 3840×2160 / 50 Hz, 3840×2160 / 60 Hz
Hálózati készleti energiafogyasztás		≤ 2,0 W
Hálózati fogyasztás készleti üzemmódban		≤ 0,5 W
WI-FI		IEEE802.11 a/b/g/n/ac/ax
Bluetooth		BT5.2

Felelősségkizárt nyilatkozat: minden termék, termékspecifikáció és adat előzetes értesítés nélküli változtatás tárgyát képezi a megbízhatóság, a funkció, a kialakítás és más egyebek javítása érdekében.

Újrahasznosítás / Licencek

WEEE (elektromos és elektronikus berendezések hulladékai) 2012/19/EU európai irányelv



Ez a szimbólum a terméken vagy annak csomagolásán azt jelzi, hogy ezt a terméket nem szabad a háztartási hulladékkel együtt kidobni. Ehelyett az Ön felelőssége, hogy az elektromos és elektronikus berendezések hulladékait az elektromos és elektronikus berendezések hulladékainak újrahasznosítására kijelölt gyűjtőhelyen adjja le. A hulladékberendezések elkülönített gyűjtése és újrahasznosítása az ártalmatlanításkor segít megőrizni a természetet erőforrásokat, és biztosítja, hogy az újrahasznosítás az emberi egészség és a környezet védelmét szolgáló módon történjen. További információkért arról, hogy hol adhatja le újrahasznosításra szánt hulladékberendezést, forduljon az önkormányzathoz, a háztartási hulladékkezelőhöz vagy ahhoz az üzlethez, ahol a terméket vásárolta.

Elemek



Az akkumulátor-irányelvvel összhangban a használt akkumulátorokat nem szabad háztartási hulladékkel kidobni. Az elemeket a kiskereskedelmi üzletekben erre a célra szolgáló gyűjtőedényekben kell elhelyezni.

ROHS (veszélyes anyagok korlátozása) 2011/65/EU európai irányelv



Ez az európai irányelv korlátozza a nehezen újrahasznosítható veszélyes és kockázatos anyagok használatát.

Ez lehetővé teszi az elektromos és elektronikus berendezések egyszerű újrahasznosítását, és hozzájárul a környezet védelméhez.

A termékben található anyagok megfelelnek a RoHS-irányelvnek.



A HDMI és a HDMI High-Definition Multimedia Interface kifejezések, valamint a HDMI logó a HDMI Licensing Administrator, Inc. védjegyei vagy bejegyzett védjegyei az Egyesült Államokban és más országokban.



A Dolby, a Dolby Vision, a Dolby Atmos és a dupla D szimbólum a Dolby Laboratories Licensing Corporation bejegyzett védjegyei. A Dolby Laboratories licencével gyártják. Bizalmas ki nem adott munkák. Szerzői jog © 2012–2022 Dolby Laboratories. minden jog fenntartva.

THIS PRODUCT IS LICENSED UNDER THE AVC PATENT PORTFOLIO LICENSE FOR THE PERSONAL USE OF A CONSUMER OR OTHER USES IN WHICH IT DOES NOT RECEIVE REMUNERATION TO (i) ENCODE VIDEO IN COMPLIANCE WITH THE AVC STANDARD ("AVC VIDEO") AND/OR (ii) DECODE AVC VIDEO THAT WAS ENCODED BY A CONSUMER ENGAGED IN A PERSONAL ACTIVITY AND/OR WAS OBTAINED FROM A VIDEO PROVIDER LICENSED TO PROVIDE AVC VIDEO. NO LICENSE IS GRANTED OR SHALL BE IMPLIED FOR ANY OTHER USE. ADDITIONAL INFORMATION MAY BE OBTAINED FROM MPEG LA, L.L.C. SEE [HTTP://WWW.MPEGLA.COM](http://WWW.MPEGLA.COM)

EGYSZERŰSÍTETT EU-MEGFELELŐSÉGI NYILATKOZAT

Ezúton a Hisense Visual Technology Co., Ltd. kijelenti, hogy a rádióberendezés típusa [100L5HE / 100L5HD / 100L5HD-PRO / 100L5HD-LITE / 100L5HCHD / 100L5HCHD-PRO / 100L5HCHD-LITE / 100L5HTUKD / 100L5HTUKD-PRO / 100L5HTUKD-LITE / 100L5 / 100L5H / 100L5H1 / 100L5HCH / 100L5HCH1 / 100L5HTUK / 100L5HTUK1 / 100L5H-B / 100L5HCH-B / 100L5HTUK-B / ERF3A86 / ERF3B86H / ERF3C86H / ERF3D86H / ERF3E86H / ERF3F86H / ERF3G86H / ERF3H86H / ERF3I86H / ERF3J86H / ERF3K86H / ERF3C96H / ERF3H90H] megfelel a 2014/53/EU irányelvnek. Az EU-megfelelőségi nyilatkozat teljes szövege a következő internetcímen érhető el: <https://global.hisense.com/support/certificate-download/>.

Nagy-Britannia esetében:

EGYSZERŰSÍTETT BRIT MEGFELELŐSÉGI NYILATKOZAT

Ezúton a Hisense Visual Technology Co., Ltd. kijelenti, hogy a rádióberendezés típusa [100L5HE / 100L5HD / 100L5HD-PRO / 100L5HD-LITE / 100L5HCHD / 100L5HCHD-PRO / 100L5HCHD-LITE / 100L5HTUKD / 100L5HTUKD-PRO / 100L5HTUKD-LITE / 100L5 / 100L5H / 100L5H1 / 100L5HCH / 100L5HCH1 / 100L5HTUK / 100L5HTUK1 / 100L5H-B / 100L5HCH-B / 100L5HTUK-B / ERF3A86 / ERF3B86H / ERF3C86H / ERF3D86H / ERF3E86H / ERF3F86H / ERF3G86H / ERF3H86H / ERF3I86H / ERF3J86H / ERF3K86H / ERF3C96H / ERF3H90H] megfelel a 2017-es rádióberendezési szabályozásnak. Az UK-megfelelőségi nyilatkozat teljes szövege a következő internetcímen érhető el: <https://global.hisense.com/support/certificate-download/>.

EU-megfelelőségi nyilatkozat

 Ez a termék és - adott esetben - a mellékelt tartozékok is rendelkeznek „CE” jelöléssel, és ezért megfelelnek a 2014/30/EU EMC irányelv, a 2014/35/EU LVD irányelv és a 2011/65/EU RoHS irányelv alatt felsorolt vonatkozó harmonizált európai szabványoknak.

Ważne Informacje

Akapity zaczynające się od symbolu  zawierają ważne instrukcje, wskazówki oraz warunki dotyczące poniższych ustawień.

 Dla własnego bezpieczeństwa i optymalnej wydajności tego urządzenia, przed przystąpieniem do instalacji zapoznaj się z instrukcjami dotyczącymi bezpieczeństwa.

Kompatybilność urządzenia z innymi produktami, oprogramowaniem oraz usługami innych firm nie jest gwarantowana. Nie możemy wziąć na siebie odpowiedzialności za jakiekolwiek szkody lub straty powstałe podczas obsługi, korzystania lub podłączania urządzenia do niekompatybilnych urządzeń, lub aplikacji.

Nagrywanie i odtwarzanie treści na tym lub innym urządzeniu może wymagać zgody właściciela praw autorskich, lub innych tego typu praw do tej treści. Ty, jako użytkownik, bierzesz na siebie odpowiedzialność za korzystanie z tego, lub jakiegokolwiek innego urządzenia jest zgodne z obowiązującymi przepisami dotyczącymi praw autorskich w Twoim kraju. Zapoznaj się z przepisami praw autorskich, aby uzyskać więcej informacji na temat odpowiednich przepisów i regulacji, lub skontaktuj się z właścicielem praw do treści, które chcesz nagrać lub odtworzyć.

Przeczytaj te instrukcje.

Postępuj zgodnie ze wszystkimi instrukcjami.

Przestrzegaj wszystkich ostrzeżeń.

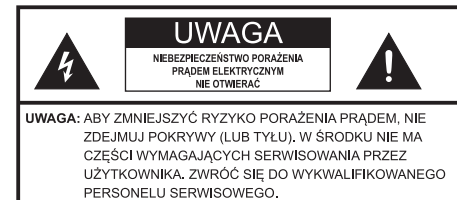
Zachowaj te instrukcje na przyszłość.

Wszelkie prawa zastrzeżone.



Wskazówki Bezpieczeństwa

W celu zapewnienia bezpiecznego i prawidłowego użytkowanie tego produktu należy zawsze przestrzegać następujących środków ostrożności, aby uniknąć niebezpiecznych sytuacji i uszkodzenia urządzenia:



 Symbol błyskawicy pioruna z grotem strzały w trójkącie równobocznym ma na celu ostrzeżenie użytkownika o obecności nieizolowanego niebezpiecznego napięcia w obudowie produktu, które może być wystarczająco duże, aby stanowić ryzyko porażenia prądem.

 Wykrywnik w obrębie trójkąta równobocznego ma na celu ostrzeżenie użytkownika o obecności ważnych instrukcji dotyczących obsługi i konserwacji (serwisowania) w dołączonej do urządzenia instrukcji obsługi.

 Napięcie prądu zmiennego AC: Ten symbol oznacza, że napięcie znamionowe oznaczone symbolem jest napięciem prądu zmiennego AC.

 Produkt klasy I: Ten symbol wskazuje, że urządzenie powinno być podłączone do bezpiecznego przewodu uziemiającego (uziemienie).

Przewidywane zastosowanie i warunki otoczenia dla tego urządzenia

Urządzenie przeznaczone jest do renderowania sygnałów wideo i audio, na blacie stołu, w warunkach domowych lub biurowych. Nie wolno używać tego urządzenia w pomieszczeniach o wysokim poziomie wilgotności lub stężeniu pyłu. Gwarancja jest ważna tylko i wyłącznie w przypadku użytkowania zgodnego z przeznaczeniem producenta.



OSTRZEŻENIE

Wysoka wilgotność i stężenie pyłu mogą doprowadzić do przebić elektrycznych prądu w urządzeniu. W celu zmniejszenia ryzyka pożaru lub porażenia prądem elektrycznym:

- Nie wystawiaj urządzenia na działanie deszczu, wilgoci, kapiącej lub pryskającej wody, ani nie umieszczać na nim, lub nad nim przedmiotów wypełnionych płynami, takich jak wazon, filiżanki itp.
- Nie dotykaj urządzenia mokrymi rękami.
- Nie wystawiaj urządzenia na bezpośrednie działanie klimatyzacji oraz trzymaj świece lub inne nieosłonięte płomienie z dala przez cały czas użytkowania.

Jeśli urządzenie zostanie przeniesione z zimnego otoczenia do gorącego, pozostaw je wyłączone na co najmniej godzinę, aby uniknąć kondensacji. Jeśli urządzenie jest używane na zewnątrz, upewnij się, że jest chronione przed wilgocią.

Jeśli zauważysz coś niezwykłego, natychmiast wyjmij wtyczkę zasilania z gniazdka.

W przypadku pożaru najlepiej będzie skorzystać z gaśniczy gazowej CO₂ lub proszkowej. W przypadku, jeśli gaśnice tego

typu nie są dostępne, przed użyciem gaśnicy wodnej spróbuj najpierw odizolować zasilanie elektryczne.

Telewizor Laser może spaść, powodując poważne obrażenia ciała lub śmierć. Wielu urazów, zwłaszcza u dzieci, można uniknąć, stosując proste środki ostrożności, takie jak:

- Należy ZAWSZE używać szafek lub stojaków albo metod montażu zalecanych przez producenta telewizora laserowego.
- ZAWSZE używaj mebli, które mogą bezpiecznie utrzymać ciężar telewizora laserowego.
- ZAWSZE upewnić się, że telewizor laserowy nie wystaje poza krawędź podtrzymujących go mebli.
- ZAWSZE należy pouczyć dzieci o zagrożeniach związanych z wchodzeniem na meble w celu dosięgnięcia telewizora laserowego lub jego elementów sterowania.
- ZAWSZE układaj przewody i kable podłączone do telewizora laserowego tak, aby nie można było się o nie potknąć, pociągnąć za nie lub o nie zaczepić.
- NIGDY nie umieszczaj telewizora laserowego w niestabilnym miejscu.
- NIGDY nie umieszczaj telewizora laserowego na wysokich meblach (np. szafach lub regałach) bez zakotwiczenia zarówno mebla, jak i telewizora laserowego odpowiednim wspornikiem.
- NIGDY nie umieszczaj telewizora laserowego na tkaninach lub innych materiałach, znajdujących się pomiędzy telewizorem laserowym a podtrzymującym go meblem.
- NIGDY nie umieszczaj przedmiotów, takich jak zabawki i piloty, które mogłyby zachęcić dzieci do wspinania się, na górnej części telewizora laserowego lub na meblach, na których umieszczony jest telewizor laserowy.

Jeśli posiadanego przez Ciebie telewizora laserowego zachowujesz i przenosisz, zastosuj te same, opisane powyżej, środki ostrożności.

■ Zasilanie elektryczne

Nieprawidłowe napięcie mogą przyczynić się do uszkodzenia urządzenia. Podłącz urządzenie tylko i wyłącznie do źródła zasilania o prawidłowym napięciu i częstotliwości podanej na tabliczce znamionowej, za pomocą dostarczonego przewodu zasilającego.

Wtyczka przewodu zasilającego musi być zawsze łatwo dostępna tak, aby w każdej chwili można było odłączyć urządzenie. Urządzenie jest pod napięciem, nawet w trybie czuwania, dopóki jest podłączone do sieci elektrycznej.

Zaleca się, aby to urządzenie było umieszczone w dedykowanym obwodzie.

- Nie przeciążaj gniazdek elektrycznych podłączając zbyt wiele urządzeń do tego samego gniazdka. Przeciążone gniazdka ścienne, przedłużacze itp. są niebezpieczne i mogą spowodować porażenie prądem elektrycznym i pożar.

Po wyłączeniu zasilania nie włączaj urządzenia ponownie przez 5 sekund. Częste przełączanie zasilania w krótkim czasie może powodować nieprawidłowości w pracy urządzenia.

Urządzenie należy podłączyć do gniazdka SIECIOWEGO z uziemieniem ochronnym.

■ Wtyczka i przewód zasilający

- Nie dotykaj wtyczki mokrymi rękami.
- Nie kładź ciężkich przedmiotów na przewodzie zasilającym. Poprowadź przewód zasilający w taki sposób, aby nie był zagięty lub położony na ostrych krawędziach, po których się chodzi lub które są narażone na działanie substancji chemicznych. Przewód zasilający z uszkodzoną izolacją może spowodować porażenie prądem elektrycznym i pożar.

- Podczas odłączania chwyć i pociągnij za wtyczkę, NIE za przewód zasilający. Jeśli przewód zasilający zostanie pociągnięty może ulec uszkodzeniu i spowodować zwarcie.
- Nie umieszczaj przewodu zasilającego w pobliżu przedmiotów o wysokiej temperaturze.
- Nie przenoś urządzenia z przewodem zasilającym podłączonym do gniazdka.
- Nie używaj uszkodzonego lub luźnego przewodu zasilającego ani uszkodzonego gniazdka.
- Nie używaj przewodów zasilających innych niż te dostarczone z tym urządzeniem.
- WTYCZKA zasilania na przewodzie zasilającym jest używana jako urządzenie odłączające. Wtyczka oraz gniazdko elektryczne muszą być łatwo dostępne.

■ Wentylacja powietrza i wysokie temperatury

Podłącz urządzenie tylko w takim miejscu, w którym jest zapewniona odpowiednia wentylacja. Zapewnij co najmniej 20 cm wolnej przestrzeni po bokach i 5 cm wolnej przestrzeni z tyłu urządzenia dla odpowiedniej cyrkulacji powietrza. Nadmierne ciepło i zatkanie otworów wentylacyjnych może doprowadzić do pożaru lub przedwczesnej awarii niektórych elementów elektrycznych.

- Nie zasłaniaj żadnych otworów wentylacyjnych gazetami, obrusami, zasłonami itp.
- Nie susz odzieży itp. na urządzeniu.
- Uważaj, aby nie dotykać otworów wentylacyjnych, ponieważ mogą być nagrzane.
- Nie wkładaj ciał obcych do urządzenia przez otwory wentylacyjne.

■ Ostrzeżenie przed odgazowaniem

Nowe meble, dywan, farba, materiały budowlane i sprzęt elektroniczny mogą uwalniać chemikalia do powietrza poprzez parowanie. Po skonfigurowaniu urządzenia i włączeniu go po raz pierwszy, w ciągu kilku kolejnych godzin możesz poczuć delikatny zapach. Jest to spowodowane tym, że niektóre elementy urządzenia nagrzewają się po raz pierwszy. Stosowane przez nas materiały w pełni spełniają wymagania i przepisy dotyczące ochrony środowiska. Twój urządzenie działa prawidłowo, a opary powstałe w wyniku odgazowania wkrótce się zmniejszą.

■ Nadzór

- Dzieci, bez nadzoru osoby dorosłej, nie powinny bawić się w pobliżu urządzenia. Urządzenie może się przewrócić, zostać zepchnięte lub ściągnięte z powierzchni podstawy i spowodować obrażenia.
- Nie pozostawiaj włączonego urządzenia bez nadzoru.

■ Głośność

Głośna muzyka i hałasy mogą prowadzić do nieodwracalnego uszkodzenia słuchu. Unikaj nadmiernej głośności, zwłaszcza przez dłuższy czas i szczególnie podczas korzystania ze słuchawek.

Jeśli słyszysz bębenienie w uszach, zmniejsz głośność lub chwilowo przestań używać słuchawek.

■ Burze z piorunami

Wyciągnij wtyczkę z gniazdka ścienneego oraz wszelkie podłączone kable antenowe podczas burzy. Przepięcia

spowodowane uderzeniami piorunów mogą uszkodzić urządzenie poprzez system antenowy, a także gniazdo ścienne.

■ Długie okresy nieobecności

Tak długo, jak wtyczka zasilania jest podłączona do gniazdka elektrycznego, urządzenie będzie zużywać energię nawet w trybie czuwania. Wtyczka zasilania i wszelkie podłączone przewody antenowe powinny być odłączone podczas dłuższych okresów nieobecności.

■ Czyszczenie i pielęgnacja

UWAGA:

Przed przystąpieniem do czyszczenia urządzenia odłącz przewód zasilający.

Przetrzym urządzenie, ekran i pilot zdalnego sterowania wyłącznie miękką, wilgotną, czystą i naturalną kolorystycznie szmatką. Nie używaj żadnych środków chemicznych.

- Nie stosuj na powierzchni urządzenia środków odstraszających owady, rozpuszczalników, rocieńczalników, ani innych lotnych substancji. W przeciwnym wypadku może to pogorszyć jakość powierzchni produktu.
- Nie rozpylaj wody lub innych cieczy bezpośrednio na urządzenie. Ciecz wewnętrz urządzenia może doprowadzić do awarii.
- Powierzchnia panelu wyświetlacza jest zabezpieczona i może być łatwo ulec uszkodzeniom. Uważaj, aby nie zarysować jej paznokciami lub innymi twardymi przedmiotami.
- W regularnych odstępach czasu przetrzyj wtyczkę zasilania suchą szmatką.

■ Serwis/Konserwacja

Nigdy nie zdejmuj pokrywy/tyłu urządzenia. Wewnątrz nie ma żadnych części, które mogą być serwisowane przez użytkownika. Wszelkie czynności serwisowe powinny być wykonywane przez wykwalifikowanego pracownika serwisu.

■ Opakowanie

Materiały zapobiegające wilgoci oraz plastikowe torebki przechowuj w miejscu niedostępnym dla dzieci.

Plastikowe torebki mogą spowodować uduszenie, a materiały zapobiegające wilgoci są szkodliwe w przypadku połknięcia. W przypadku omyłkowego połknięcia wymuś wymioty i udaj się do najbliższego szpitala.

■ Modyfikacja produktu

Nie próbuj w żaden sposób modyfikować tego produktu. Nieautoryzowane modyfikacje mogą unieważnić gwarancję tego urządzenia, a także spowodować porażenie prądem elektrycznym i pożar.

■ Baterie do pilota zdalnego sterowania

- Nieprawidłowa instalacja baterii może spowodować ich wyciek, korozję komory baterii i wybuch.
- Wymieniając baterie, użyj takich samych baterii lub ich zamienników.
- Nie mieszaj starych i nowych baterii.
- Nie mieszaj różnych typów baterii.

- Nie używaj akumulatorów (baterii wielokrotnego użytku).
- Nie wrzucaj do ognia, ani nie rozbieraj baterii.
- Pamiętaj o prawidłowej utylizacji baterii.
- Nie wystawiaj baterii na działanie nadmiernego ciepła, takiego jak promienie słoneczne, ogień itp.

■ Uziemienie zewnętrznej anteny

Jeśli używana jest antena zewnętrzna, upewnij się, że system antenowy jest chroniony przed skokami napięcia i gromadzeniem się ładunków elektrostatycznych.

■ Utylizacja

Zapoznaj się z sekcją dotyczącą recyklingu w niniejszej instrukcji obsługi.

■ Laser

Nie patrz bezpośrednio na soczewkę, gdy to urządzenie jest włączone, ponieważ światło lasera może uszkodzić Twoje oczy!

- Ten produkt zawiera moduł laserowy. Modyfikacja lub doprowadzenie do uszkodzenia urządzenia może spowodować obrażenia ciała.

RG1

PRODUKT LASEROWY KLASY 1

$\lambda = 455 \pm 6\text{nm}$

Długość fali $455 \pm 6\text{nm}$

IEC 62471-5: 2015

IEC 60825-1: 2014

UWAGA:

Użycie elementów sterujących, regulacje lub wykonanie procedur innych niż określone w niniejszej instrukcji obsługi może spowodować niebezpieczne narażenie na promieniowanie.

- Jeśli to urządzenie wymaga naprawy, należy założyć laserową ochronę oczu mającą gęstość optyczną OD 4 lub więcej i długość fali pomiędzy 445-465nm.
- Nie stawiaj na tym urządzeniu żadnych naczyni zawierających wodę, takich jak kosmetyki lub leki w płynie.
- Jeśli jakkolwiek przedmiot lub woda dostanie się do wnętrza tego urządzenia, wyjmij wtyczkę z gniazdka sieciowego i skontaktuj się z obsługą serwisową firmy Hisense.
- Nie kładź na urządzeniu żadnego nieosłoniętego źródła ognia (np. płonącej świeczki). Przechowuj urządzenie z dala od wysokiej temperatury i ciepła.
- Nie wystawiaj baterii na bezpośrednie działanie promieni słonecznych lub świec.
- Nie dopuszczaj do zablokowania otworów wentylacyjnych po obu stronach urządzenia, aby zapobiec przegrzaniu elementów wewnętrznych.
- Aby uniknąć zwarcia, uszkodzenia produktu lub porażenia prądem, nie należy używać żadnych ostrych przedmiotów ani metalu do dotykania portów lub innych otworów w telewizorze laserowym.
- Jeśli urządzenie znajdowało się w ciepłym otoczeniu, poczekaj, aż nagromadzona kondensacja wyparuje PRZED włączeniem urządzenia.

- Nie pozwalaj, aby dziecko stało na tym urządzeniu lub wspinało się na nim.
- Nie kładź żadnych rzeczy nad lub przed obiektywem, ponieważ światło lasera może spowodować, że przedmiot ten stanie się łatwopalny.
- Okresowo czyść soczewkę czystą szmatką upewniając się przed rozpoczęciem czyszczenia, że telewizor laserowy jest wyłączony.

Gratulujemy zakupu nowego telewizora laserowego! Niniejsza instrukcja poprowadzi Cię przez kilka prostych kroków ukazujących, jak skonfigurować telewizor laserowy.

Po więcej szczegółów zapraszamy na oficjalną stronę internetową firmy Hisense.

Zdjęcie produktu ma jedynie charakter poglądowy, rzeczywisty produkt może się nieco różnić wyglądem.

Niektóre funkcje oprogramowania mogą się zmienić wraz z aktualizacją systemu.

Spis treści

Lista Akcesoriów

Schemat telewizora laserowego

KROK 1. Zamontuj ekran

KROK 2. Instalacja telewizora laserowego

KROK 3. Regulacja wyświetlanego obrazu i ekranu

KROK 4. Użyj Pilota

KROK 5. Przejście przez menu konfiguracji ekranu

Konserwacja i szybkie rozwiązywanie problemów

Specyfikacje produktu

Recykling / Licencje

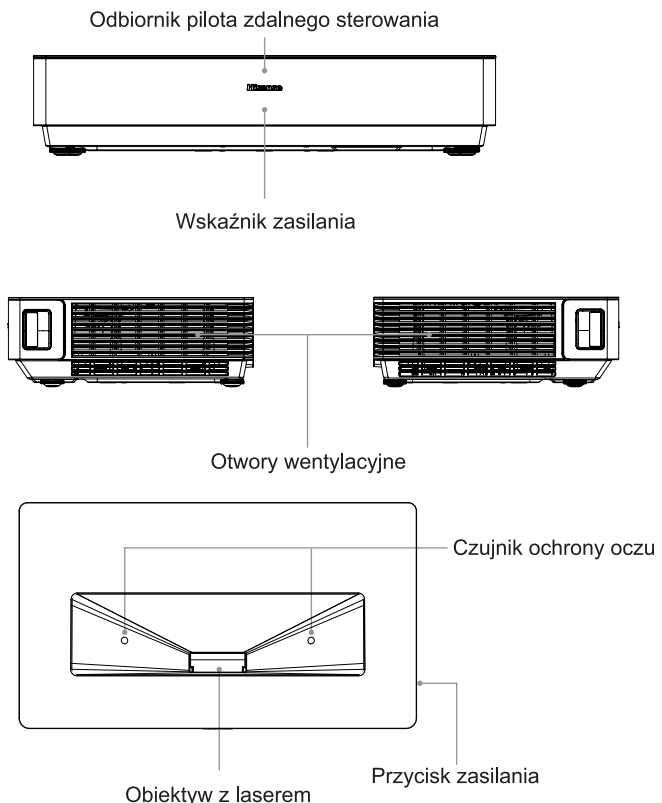
Lista akcesoriów

- | | |
|----|--|
| 1 | • Telewizor laserowy × 1 |
| 2 | • Pilot zdalnego sterowania × 1 |
| 2 | • Baterie AA lub AAA × 2 |
| 2 | • Rękawice do obsługi telewizora laserowego × 2 |
| 2 | • Przewód zasilający × 1 |
| 2 | • Przedłużacz USB × 1 |
| 6 | • Instrukcja obsługi telewizora laserowego × 1 |
| 8 | • Europejska gwarancja dla telewizora laserowego × 1 |
| 8 | • Zestaw czyszczący do obiektywu × 1 |
| 10 | • Profile w kształcie litery C × 2 |
| 10 | • Instrukcja montażu profilu w kształcie litery C × 1 |
| 11 | Dodatkowe elementy dołączone do telewizora laserowego w osobnym opakowaniu |
| 13 | • Wyświetlacz (wyposażenie opcjonalne)*. |
| 14 | • Zestaw uchwytówściennych (wyposażenie opcjonalne)* |

* Dodatkowe elementy, które otrzymasz, będą zależały od Twojego zamówienia.

UWAGA: Akcesoria mogą różnić się od powyższej listy ze względu na różne modele, kraje/regiony. Zapoznaj się z akcesoriami dołączoną do urządzenia.

Schemat telewizora laserowego



KROK 1 Zamontuj ekran

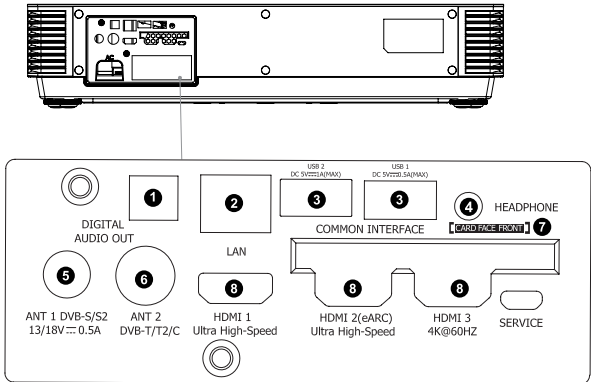
Instalację ekranu należy przeprowadzić zgodnie z jego instrukcją instalacji!

KROK 2 Instalacja telewizora laserowego

Zalecamy, aby podczas przenoszenia urządzenia z jednego miejsca na drugie, urządzenie przenosiły dwie osoby. Podczas przenoszenia urządzenia chroń obiektyw.

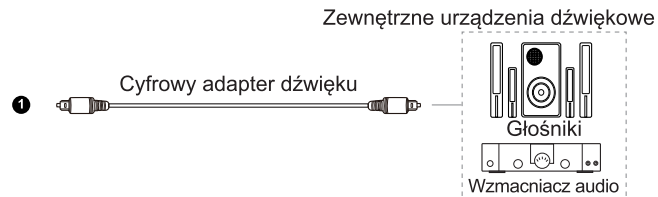
Zalecamy, aby przed ustawieniem telewizora laserowego podłączyć wszystkie kable do portów znajdujących się z tyłu jego obudowy. (Przewody audio, wideo, Ethernet, a także urządzenia zewnętrzne nie są dołączone).

Upewnij się, czy przewody są odpowiednio dobrane do portów oraz, czy są one bezpiecznie podłączone. Luźne połączenia mogą wpływać na jakość obrazu i koloru.

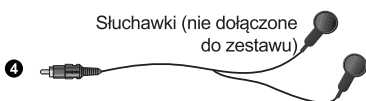


UWAGA:

- W przypadku podłączania dysku twardego lub koncentratora USB należy zawsze podłączyć zasilacz sieciowy podłączonego urządzenia do źródła zasilania. Przekroczenie całkowitego poboru prądu może spowodować uszkodzenie urządzenia. Maksymalny pobór prądu USB1.1 i USB2.0 wynosi 500mA. Maksymalny pobór prądu USB3.0 wynosi 1A.
- Jeśli prąd impulsowy niektórych niestandardowych przenośnych dysków twardych o dużej pojemności jest większy lub równy 1A, może to spowodować ponowne uruchomienie lub samoczynne zablokowanie się telewizora laserowego. Telewizor laserowy nie obsługuje więc tego rozwiązania.
- Port USB obsługuje napięcie 5V.
- Użyj przedłużacza USB (zawarty w zestawie), aby ułatwić podłączanie i odłączanie.



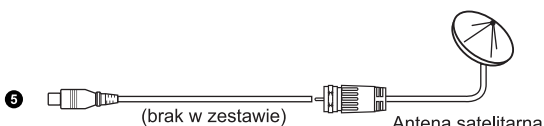
Ethernet (do połączenia z Internetem potrzebny będzie router)



Słuchawki (nie dołączone do zestawu)

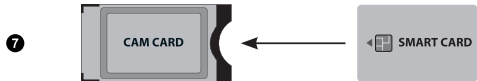
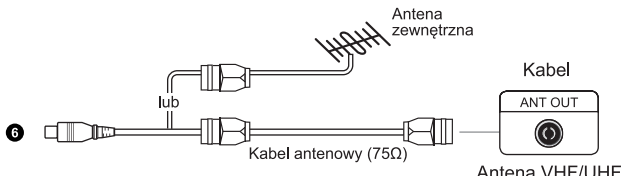
④

- Nadmierne ciśnienie dźwięku w słuchawkach dousznych i słuchawkach nausznym może spowodować utratę słuchu.



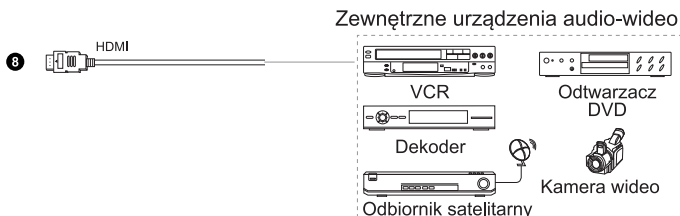
UWAGA:

- Gniazdo ANT1 obsługuje zasilanie anteny satelitarnej (13/18V, 0,5A maks.)



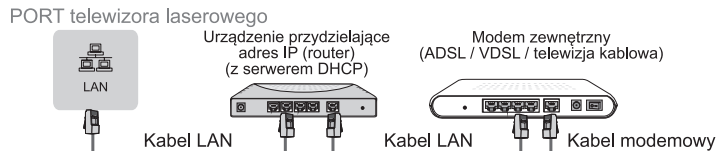
UWAGA:

- Przed włożeniem/wyjęciem modułu CI+ upewnij się, że telewizor laserowy jest wyłączony. Następnie włącz kartę CI do modułu CI+ zgodnie z instrukcjami karty.
- Nie wkładaj i nie wyjmuj modułu wspólnego dostępu wielokrotnie, ponieważ może to uszkodzić interfejs i spowodować awarię.
- Aby oglądać żądane kanały, najpierw musisz uzyskać moduł CI+ i kartę od usługodawcy kanałów.
- Włącz moduł CI+ z kartą SmartCard w kierunku oznaczonym na module i na karcie SmartCard.
- CI+ nie jest obsługiwany w niektórych krajach i regionach. Skontaktuj się z autoryzowanym sprzedawcą po więcej informacji.



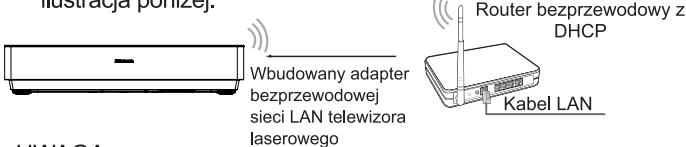
LAN (konfiguracja przewodowa)

- Podłącz telewizor laserowy do sieci, podłączając port LAN z tyłu obudowy telewizora do zewnętrznego modemu lub routera za pomocą kabla LAN (Ethernet/Cat 5). Patrz: ilustracja poniżej.



Konfiguracja sieci bezprzewodowej

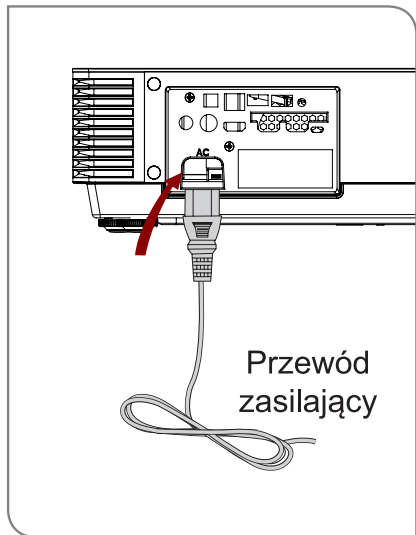
- Podłącz telewizor laserowy bezprzewodowo do sieci. Będziesz potrzebować bezprzewodowego routera lub modemu. Patrz: ilustracja poniżej.



UWAGA:

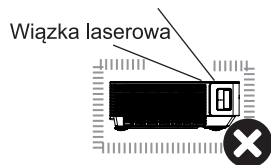
- Aby móc korzystać z sieci bezprzewodowej, musisz użyć wbudowanego adaptera sieci bezprzewodowej LAN, ponieważ zestaw nie obsługuje zewnętrznych adapterów sieciowych USB.
- Jeśli router bezprzewodowy obsługuje protokół DHCP, telewizor laserowy będzie mógł łatwiej połączyć się z siecią bezprzewodową.
- Jeśli zastosujesz system bezpieczeństwa inny niż wymienione poniżej, nie będzie on współpracował z telewizorem laserowym. System bezpieczeństwa: WPA, WEP, WPA2.
- W celu zagwarantowania płynnej pracy sieci, odległość między routерem a telewizorem laserowym powinna być mniejsza niż 10 metrów.

Podłącz przewód zasilający do gniazdkaściennego.
Naciśnij przycisk ZASILANIE, aby włączyć telewizor laserowy.

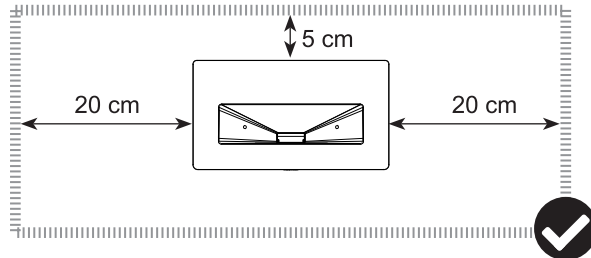


OSTRZEŻENIE: Niewystarczająca przestrzeń wentylacyjna spowoduje przegrzanie lub uszkodzenie tego urządzenia.

- Nie blokuj otworów wentylacyjnych ani nie kładź na tym urządzeniu żadnych przedmiotów.
- Nie umieszczaj tego urządzenia w wąskich, zamkniętych lub słabo wentylowanych miejscach.



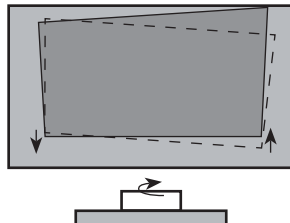
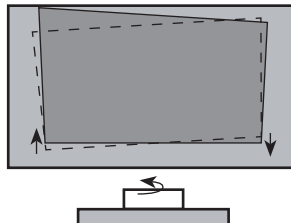
Pozostaw co najmniej tyle miejsca, ile pokazano na poniższym schemacie, aby urządzenie miało odpowiednią wentylację.



KROK 3 Dopasowanie wyświetlanego obrazu i konsoli

- Postępuj zgodnie ze wskazówkami w poniższej kolejności, tylko jeśli dotyczą Twojej sytuacji.
- Dopasuj ekran za pomocą wspornika montażowego, aż będzie równoległy do ekranu.
- Użyj klucza, aby obrócić nóżki z widokiem ogólnym. Nie spoglądaj przy tym bezpośrednio na obiektyw, gdy konsola jest włączona, ponieważ światło lasera może uszkodzić wzrok.

USTAW DOLNĄ CZĘŚĆ OBRAZU RÓWNOLEGŁE DO EKRANU

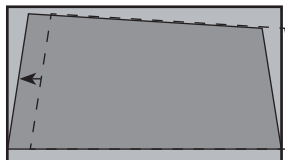


Jeśli dolna część obrazu jest niżżej po lewej (prawej) stronie i zbyt wysoko po prawej (lewej) stronie, obróć konsolę w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara (zgodnie z ruchem wskazówek zegara), aż dolna część obrazu będzie równoległa do ekranu.

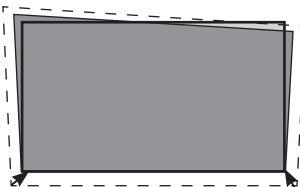
DOPASUJ DOLNĄ CZĘŚĆ OBRAZU DO EKRANU



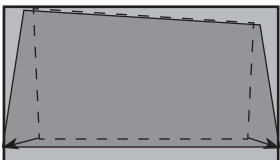
Przesuń konsolę w prawo



Przesuń konsolę w lewo

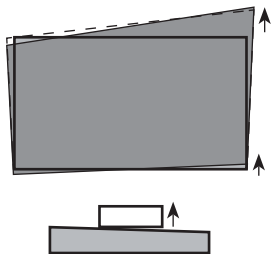


Przesuń konsolę bliżej ekranu

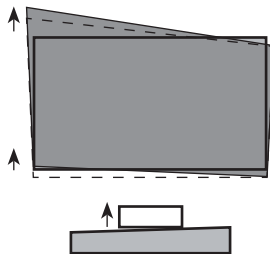


Przesuń konsolę dalej od ekranu

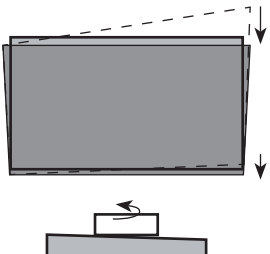
DOPASUJ PRAWY GÓRNY / LEWY GÓRNY RÓG OBRAZU



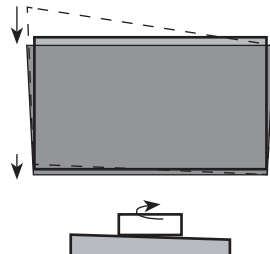
Obróć przednią prawą nogę zgodnie z ruchem wskazówek zegara



Obróć przednią lewą nogę zgodnie z ruchem wskazówek zegara



Obracaj konsolę w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara, aż dolna część obrazu będzie równoległa do ekranu



Obracaj konsolę zgodnie z ruchem wskazówek zegara, aż dolna część obrazu będzie równoległa do ekranu

DOPASUJ GÓRNĄ CZĘŚĆ OBRAZU DO EKTRANU



Obróć lewą i prawą przednią nogę zgodnie z ruchem wskazówek zegara.



Obróć lewą i prawą tylną nogę zgodnie z ruchem wskazówek zegara.

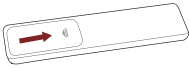
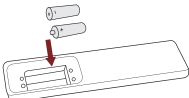
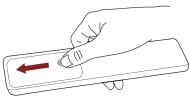


Obróć przednie nogi w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara, jeśli tylne nogi znajdują się już na maksymalnej wysokości.

KROK 4 Użyj pilota

PRZYCISKI NA PILOCIE TELEWIZORA LASEROWEGO

PRZYCISK	OPIS	PRZYCISK	OPIS
∅	Włączenie zasilania / tryb gotowości	EXIT	Wyjdź z menu lub wyjdź z aplikacji
INPUT	Wybierz źródła sygnału wejściowego	∅	Aktywuj mikrofon
Przycisk numeryczny / 123	Wybierz kanał lub wprowadź numery	INFO	Wyświetlanie aktualnych informacji o programie
Cztery kolorowe przyciski /	Przyciski funkcji specjalnych	SUBTITLE	Włącz lub wyłącz tryb napisów
GUIDE	Wyświetla elektroniczny przewodnik po programach (tryb DTV)	MEDIA	Wejdź do funkcji MEDIA
CH.LIST	Wyświetla listę kanałów na ekranie	/	Szybki dostęp do wszystkich aplikacji
▶	Przycisk funkcji sterowania treścią multimedialną	APLIKACJE	Przyciski szybkiego dostępu do APLIKACJI
☰	Naciśnij, aby wejść do menu	TELETEKST/TXT	Włącza/wyłącza funkcji teletekstu
↖ / v / < / >	Pad kierunkowy (przyciski nawigacyjne w góre/w dół/w lewo/w prawo)	PRZEGŁĄDARKA	Przejdź do PRZEGŁĄDARKI
OK	Przycisk potwierdzenia	EDYCJA	Niestandardowe uruchamianie danych wejściowych lub aplikacji
↶	W menu lub aplikacji wróć do poprzedniej pozycji	123	Wprowadzenie kanałów / numerów wejściowych i specjalnych przycisków funkcyjnych (czerwony/zielony/żółty/niebieski).
⌂	Wyświetl ekran główny		Fizyczny przełącznik (widok z boku): Włącz, aby aktywować funkcję budzenia bez użycia rąk*
VOL	Głośność (góra/dół)	UWAGA: Przyciski wymienione tutaj mają tylko charakter poglądowy. Rzeczywisty pilot zdalnego sterowania może się różnić w zależności od modelu, kraju/regionu.	
CH	Kanał (w góra/dół)	*Jeśli nie korzystasz z funkcji budzenia bez użycia rąk, wyłącz fizyczny przełącznik, aby wydłużyć żywotność baterii.	
🔇	Wyciszczenie i przywracanie dźwięku		



1. Przesuń pokrywę z tyłu pilota zdalnego sterowania w dół, aby mieć dostęp do komory baterii.
2. Włóż dwie baterie typu AA lub AAA. Upewnij się, że końcówki (+) i (-) baterii są zgodne z oznaczeniami (+) i (-) wskazanymi w komorze baterii.
3. Załącz pokrywę komory baterii.

WAŻNE INFORMACJE DOTYCZĄCE PILOTA ZDALNEGO STEROWANIA ORAZ BATERII

- Wyrzuć baterie tylko w wyznaczonym miejscu do utylizacji baterii i akumulatorów. Nie wrzucaj baterii ich do ognia.
- Natychmiast wyjmij zużyte baterie, aby zapobiec ich wyciekowi do komory baterii.
- Jeśli nie zamierzasz używać pilota przez dłuższy czas, wyjmij baterie.
- Substancje chemiczne z baterii mogą powodować wysypkę. Jeśli baterie wyciekną, przetrzymaj komorę baterii szmatką. Jeśli substancje chemiczne z baterii będą miały kontakt ze skórą, natychmiast przemój to miejsce.
- Nie mieszaj starych i nowych baterii.
- Nie mieszaj baterii alkalicznych, standardowych (węglowo-cynkowych) ani akumulatorów (NiCD, NiMH itp.).
- Nie używaj pilota jeśli stan się ciepły lub gorący.
- Skontaktuj się z centrum pomocy technicznej dostępnej na naszej stronie internetowej.

INFORMACJE O ZASIĘGU PILOTA ZDALNEGO STEROWANIA

- Pilolem można sterować z odległości do 8 metrów od telewizora laserowego. (To jest odległość wykorzystywana przez podczerwień w stanie niesparowanym).
- Kąt pilota zdalnego sterowania: jeśli za szczyt przyjmie się czujnik pilota oddalony o 6 metrów od urządzenia, zakres ruchu w poziomie mieści się w $\pm 30^\circ$, a w pionie w $\pm 15^\circ$. (Kąt ten jest wykorzystywany przez podczerwień w stanie niesparowanym).

SPAROWANIE PILOTA (TYLKO W PRZYPADKU PILOTA Z DOSTĘPNYM BLUETOOTH)

Sparuj pilota z telewizorem laserowym po jego włączeniu. Trzymaj pilota w odległości 3 metrów od telewizora laserowego. Naciśnij dowolny przycisk (za wyjątkiem przycisku zasilania oraz przycisku mikrofonu), aby sparować.

UWAGA:

- W szczególnych przypadkach naciśnij i przytrzymaj przycisk [], aby sparować.
- Jeśli pojawił się nieznany błąd pilota, może on być wynikiem zakłóceń. Znajdź i usuń przyczynę zakłóceń, a następnie rozpoczęj sparowanie ponownie.
- Jeśli wystąpił nieznany błąd pilota, pomimo tego, że zasilanie było na odpowiednim poziomie, wyjmij baterie, naciśnij i przytrzymaj dowolny przycisk przez 1~2 sekundy, a następnie włóż ponownie baterie. Pilot będzie działał normalnie.
- Pilota nie można sparować z telewizorem laserowym, gdy telewizor laserowy znajduje się w trybie gotowości.

KROK 5 Przejście przez menu konfiguracji ekranu

TRYB PROJEKCJI

Jeśli chcesz odwrócić obraz z góry na dół i/lub z lewej na prawą stronę, wybierz tryb projekcji.

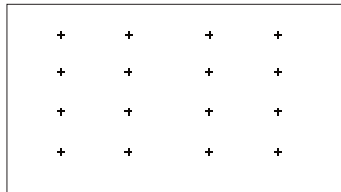
AUTOMATYCZNA KOREKCJA GEOMETRYCZNA

UWAGA: przed rozpoczęciem korekty upewnij się, że telewizor laserowy i urządzenie mobilne są podłączone do tej samej sieci bezprzewodowej.

1. W zależności od potrzeb wyreguluj pozycję telewizora laserowego za pomocą nóżek poziomujących i upewnij się, że ramka ekranu znajduje się wewnątrz prostokątnego obramowania.



2. Naciśnij dalej, aby kontynuować.
3. Zeskanuj kod QR za pomocą urządzenia mobilnego, aby rozpocząć automatyczną korekcję geometryczną. Po kilku chwilach na ekranie pojawi się wzór siatki wyrównującej.



Siatka wyrównania

4. Kliknij „+” na urządzeniu mobilnym, aby zrobić zdjęcie całego ekranu. Aby uzyskać najlepsze rezultaty, stań w odległości około 3 metrów od ekranu. Skorzystaj z trybu krajobrazowego.
5. Kliknij „prześlij” na swoim urządzeniu mobilnym, aby zakończyć automatyczną korekcję geometryczną.

UWAGA:

- Aby zrobić zdjęcie, stań przed ekranem. Nie jest dozwolone odchylenie większe niż 25°.
- Cały ekran powinien być w pełni widoczny na zdjęciu, łącznie z jego ramką.
- Wszystkie 16 punktów w siatce wyrównawczej powinny mieć pełną ostrość podczas wykonywania zdjęcia i być widoczne na zdjęciu użytym do korekty.
- Obraz na ekranie powinien zajmować co najmniej 60% ogólnego rozmiaru zdjęcia.

RĘCZNA KOREKCJA GEOMETRYCZNA

Wybierz punkty i przesuń je, aby dopasować wyświetlany obraz do ekranu.

1. Naciskaj przyciski $\wedge / \vee / < / >$ na pilocie, aby zmienić ostrość i wcisnij przycisk **OK**, aby wybrać punkt, który chcesz wyregułować.
2. Naciskaj i przytrzymuj przyciski $\wedge / \vee / < / >$, aby dokonać szybkiej regulacji wyświetlanego obrazu;
Naciskaj krótko przyciski $\wedge / \vee / < / >$, aby dokonać precyzyjnej regulacji wyświetlanego obrazu;
3. Przyciśnij przycisk \leftarrow , aby zapisać ustawienia. Możesz również wybrać inne punkty, aby wyregułować obraz.
Aby przywrócić położenie obrazu do ustawień fabrycznych, wybierz „Resetuj” na ekranie.

OCHRONA OCZU

Aby chronić oczy, użyj okularów ochronnych i nie patrz w obiektyw. Jeśli zbytnio zbliżysz się do telewizora laserowego, wyjście światła zostanie po 5 sekundach tymczasowo wyłączone.

Konserwacja

- Nie dotykaj tego urządzenia, gdy jest uruchomione lub niedawno wyłączone, ponieważ może być gorące.
- Nie przecieraj tego urządzenia olejem, ponieważ może to pogorszyć stan obudowy i zniszczyć farbę. Dłuższy kontakt z produktami z gumy lub etylenu może prowadzić do powstania zacieków na urządzeniu.
- Jeśli zewnętrzna strona telewizora laserowego jest zabrudzona, wyłącz telewizor i wytrzyj go zwilżoną, miękką ścieżeczką.
- Nie dotykaj obiektywu rękami.
- Nie dotykaj ani nie przecieraj obiektywu zwykłą szmatką do czyszczenia. W celu usunięcia kurzu z obiektywu, użyj dmuchawki do kurzu. Tłuszzcz, brud i odciski palców powinny być starannie wyczyszczone przez profesjonalistę za pomocą ścieżeczek do czyszczenia optyki, papieru do wycierania soczewek lub profesjonalnych roztworów czyszczących, aby uniknąć zniszczenia optycznej powłoki i wpływu na jakość obrazu.
- Aby wyłączyć urządzenie, naciśnij przycisk zasilania na pilocie. Nie odcinaj zasilania, gdy urządzenie jest uruchomione.

Wskazówki szybkiego rozwiązywania problemów

Gdy wystąpi problem z telewizorem laserowym, wyłącz go i włącz ponownie. Jeśli to nie rozwiąże problemu, zapoznaj się z poniższymi wskazówkami.

Kiedy włączam mój telewizor laserowy pojawia się kilkusekundowe opóźnienie, zanim pojawi się obraz. Czy to normalne?

Tak, to normalne. Telewizor laserowy przeprowadza inicjalizację i wyszukuje informacje o poprzednich ustawieniach.

Brak dźwięku lub obrazu.

1. Sprawdź, czy przewód zasilający jest podłączony do gniazda elektrycznego.
2. Naciśnij  przycisk zasilania na pilocie zdalnego sterowania, aby aktywować urządzenie z trybu gotowości (Standby).
3. Sprawdź, czy dioda LED się świeci, czy nie. Jeśli tak jest, oznacza to, że telewizor laserowy otrzymuje zasilanie.

Podłączyłem zewnętrzne źródło do telewizora laserowego i nie ma obrazu i/lub dźwięku.

1. Sprawdź, czy połączenie wyjściowe w źródle zewnętrznym oraz czy połączenie wejściowe w telewizorze laserowym są prawidłowe.
2. Upewnij się, że dokonałeś właściwego wyboru trybu wejścia dla sygnału przychodzącego.

Obraz jest normalny, ale nie ma dźwięku.

1. Sprawdź ustawienia głośności.
2. Sprawdź, czy tryb „Mute” (wyciszony) jest włączony.

Jest dźwięk, ale brak obrazu lub obraz jest czarno-biały.

1. Jeśli obraz jest czarno-biały, odłącz telewizor laserowy od gniazda AC i podłącz go ponownie po 60 sekundach.

2. Sprawdź, czy nasycenie kolorów jest ustawione na 50 lub więcej.
3. Wypróbuj inne kanały.

Dźwięk i/lub obraz jest zniekształcony lub falisty.

1. Urządzenie elektryczne może mieć wpływ na działanie telewizora laserowego. Wyłącz wszystkie urządzenia znajdujące się w pobliżu i przenieś je dalej od telewizora laserowego.
2. Włóż wtyczkę zasilania telewizora laserowego do innego gniazdka elektrycznego.

Dźwięk i obraz są niewyraźne lub wycięte.

1. Jeśli używasz anteny zewnętrznej, sprawdź kierunek, położenie i podłączenie anteny.
2. Wyreguluj kierunek anteny, zresetuj lub dostrój kanał.

Plastikowa obudowa wydaje dźwięk, taki jak „klik”.

Może wystąpić dźwięk „pstrykania”, gdy zmienia się temperatura telewizora laserowego. Ta zmiana powoduje rozszerzanie lub kurczenie się obudowy telewizora laserowego, co powoduje powstawanie dźwięku. Zjawisko jest normalne, a telewizor laserowy działa prawidłowo.

Pilot zdalnego sterowania nie działa.

1. Sprawdź, czy telewizor laserowy nadal otrzymuje zasilanie i jest sprawny.
2. Wymień baterie w pilocie zdalnego sterowania.
3. Sprawdź, czy baterie są prawidłowo zainstalowane.

Specyfikacje produktu

Nazwa modelu		Telewizor laserowy 100"	
Wymiary (Szerokość x Wysokość x Głębokość)		22,3 × 4,8 × 12,6 cala (566 × 121 × 320 mm)	
Waga		20,7 lbs (9,4 kg)	
Aktywny rozmiar ekranu (długość przekątnej)		100 cali	
Rozdzielcość ekranu		3840 × 2160	
Moc dźwięku		2 × 20 W	
Pobór mocy		350 W	
Zasilanie elektryczne		120-240V ~ 50/60Hz	
Systemy odbiorcze	Analogowy	PAL-D/K, B/G, I, SECAM-D/K, B/G	
	Cyfrowy	DVB-T/T2, DVB-C, DVB-S/S2	
Specyfikacja modułu bezprzewodowej sieci LAN	Zakres częstotliwości	2,4 - 2,4835 GHz	
		5,15 - 5,85 GHz	
	Moc wyjściowa (maks.)	5,9-6,425 GHz	
		2,4-2,4835 GHz 17 dBm	
		5,15-5,25 GHz 14 dBm	
		5,25-5,35 GHz (pasmo DFS) 14 dBm	
		5,49-5,71 GHz (pasmo DFS/TPC) 14 dBm	
		5,725-5,85 GHz (dla krajów spoza UE) 14 dBm	
		5,9-6,425 GHz 14dBm	
Specyfikacja modułu zdalnego sterowania Bluetooth		2,4 - 2,4835 GHz	
Moc wyjściowa (maks.)		2,4 - 2,4835 GHz, Klasa 1, 6 dBm	
Warunki otoczenia		Temperatura otoczenia: 41°F - 104°F (5°C - 40°C) Wilgotność: 20% - 80% RH Ciśnienie atmosferyczne: 86 kPa - 106 kPa	
Wejście HDMI		RGB / 60Hz (640×480, 800×600, 1024×768) YUV / 60Hz (480i, 480p, 720p, 1080i, 1080p) YUV / 50Hz (576i, 720p, 1080i, 1080p) 3840×2160 / 24Hz, 3840×2160 / 25Hz, 3840×2160 / 30Hz 3840×2160 / 50Hz, 3840×2160 / 60Hz	
Pobór mocy w trybie czuwania w sieci		≤ 2,0 W	
Pobór mocy w trybie czuwania		≤ 0,5 W	
WIFI		IEEE802.11 a/b/g/n/ac/ax	
Bluetooth		BT5.2	

Zastrzeżenia: Wszystkie produkty, specyfikacje produktów i dane mogą ulec zmianie bez wcześniejszego powiadomienia w celu poprawy niezawodności, funkcji, konstrukcji lub w inny sposób.

Recykling / Licencje

WEEE (zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny)

DYREKTYWA PARLAMENTU EUROPEJSKIEGO I RADY 2012/19/UE



Ten symbol na produkcie lub na jego opakowaniu wskazuje, że tego urządzenia nie wolno utylizować razem z odpadami z gospodarstw domowych. Zamiast tego, Twoim obowiązkiem jest przekazanie zużyciego sprzętu do wyznaczonych punktów zbiórki zużytych urządzeń elektrycznych i elektronicznych. Dzięki selektywnej zbiórce i recyklingowi zużyciego sprzętu elektrycznego i elektronicznego, w momencie utylizacji, chronimy zasoby naturalne i zapewniamy, że zostanie on pooddany recyklingowi w sposób chroniący zdrowie ludzi oraz środowisko. Więcej informacji o miejscowościach, w których można oddać zużyty sprzęt do recyklingu, można uzyskać w lokalnym urzędzie miasta, w zakładach utylizacji odpadów komunalnych lub w sklepie, w którym zakupiono produkt.

Baterie



Zgodnie z dyrektywą w sprawie baterii i akumulatorów, zużyte baterie i akumulatory nie mogą być utylizować wraz z odpadami z gospodarstw domowych. Baterie należy wyrzucać do pojemników przeznaczonych do tego celu w sklepach detalicznych.

RoHS (z ang. *Restriction of Hazardous Substances - dyrektywa ograniczająca stosowanie niektórych niebezpiecznych substancji w sprzęcie elektrycznym i elektronicznym*)

Dyrektyna Europejska 2011/65/UE



Niniejsza dyrektywa europejska ogranicza wykorzystanie w produkcji trudnych do recyklingu substancji niebezpiecznych i szkodliwych.

Pozwala to na łatwy recykling odpadów EEE (z ang. Electrical and Electronic Equipment - sprzęt elektryczny i elektroniczny) oraz przyczynia się do ochrony środowiska.

Substancje zawarte w tym produkcie są zgodne z dyrektywą RoHS.



Terminy HDMI, HDMI High-Definition Multimedia Interface oraz logo HDMI są znakami towarowymi lub zarejestrowanymi znakami towarowymi HDMI Licensing Administrator, Inc. w Stanach Zjednoczonych i innych krajach.



Dolby, Dolby Vision, Dolby Atmos, oraz symbol podwójnego D są zarejestrowanymi znakami towarowymi Dolby Laboratories Licensing Corporation. Wyprodukowano zgodnie z licencją Dolby Laboratories. Poufne niepublikowane materiały. Copyright © 2012-2022 Dolby Laboratories. Wszelkie prawa zastrzeżone.

THIS PRODUCT IS LICENSED UNDER THE AVC PATENT PORTFOLIO LICENSE FOR THE PERSONAL USE OF A CONSUMER OR OTHER USES IN WHICH IT DOES NOT RECEIVE REMUNERATION TO (i) ENCODE VIDEO IN COMPLIANCE WITH THE AVC STANDARD ("AVC VIDEO") AND/OR (ii) DECODE AVC VIDEO THAT WAS ENCODED BY A CONSUMER ENGAGED IN A PERSONAL ACTIVITY AND/OR WAS OBTAINED FROM A VIDEO PROVIDER LICENSED TO PROVIDE AVC VIDEO. NO LICENSE IS GRANTED OR SHALL BE IMPLIED FOR ANY OTHER USE. ADDITIONAL INFORMATION MAY BE OBTAINED FROM MPEG LA, L.L.C. SEE [HTTP://WWW.MPEGLA.COM](http://WWW.MPEGLA.COM)

UPROSZCZONA DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE

Niniejszym, firma Hisense Visual Technology Co, Ltd. oznacza, że sprzęt radiowy typu [100L5HE / 100L5HD / 100L5HD-PRO / 100L5HD-LITE / 100L5HCHD / 100L5HCHD-PRO / 100L5HCHD-LITE / 100L5HTUKD / 100L5HTUKD-PRO / 100L5HTUKD-LITE / 100L5 / 100L5H / 100L5H1 / 100L5HCH / 100L5HCH1 / 100L5HTUK / 100L5HTUK1 / 100L5H-B / 100L5HCH-B / 100L5HTUK-B / ERF3A86 / ERF3B86H / ERF3C86H / ERF3D86H / ERF3E86H / ERF3F86H / ERF3G86H / ERF3H86H / ERF3I86H / ERF3J86H / ERF3K86H / ERF3C96H / ERF3H90H] jest zgodny z dyrektywą 2014/53/UE. Pełny tekst deklaracji zgodności UE jest dostępny pod następującym adresem internetowym: <https://global.hisense.com/support/certificate-download/>.

Dla Wielkiej Brytanii:

UPROSZCZONA DEKLARACJA ZGODNOŚCI WIELKIEJ BRYTANII

Niniejszym, firma Hisense Visual Technology Co, Ltd. oznacza, że sprzęt radiowy typu [100L5HE / 100L5HD / 100L5HD-PRO / 100L5HD-LITE / 100L5HCHD / 100L5HCHD-PRO / 100L5HCHD-LITE / 100L5HTUKD / 100L5HTUKD-PRO / 100L5HTUKD-LITE / 100L5 / 100L5H / 100L5H1 / 100L5HCH / 100L5HCH1 / 100L5HTUK / 100L5HTUK1 / 100L5H-B / 100L5HCH-B / 100L5HTUK-B / ERF3A86 / ERF3B86H / ERF3C86H / ERF3D86H / ERF3E86H / ERF3F86H / ERF3G86H / ERF3H86H / ERF3I86H / ERF3J86H / ERF3K86H / ERF3C96H / ERF3H90H] jest zgodny z przepisami dotyczącymi urządzeń radiowych z 2017 roku. Pełny tekst deklaracji zgodności Wielkiej Brytanii jest dostępny pod następującym adresem internetowym: <https://global.hisense.com/support/certificate-download/>.

Deklaracja zgodności UE

 Niniejszy produkt oraz – jeśli dotyczy – również dostarczone akcesoria są oznaczone symbolem „CE“ i spełniają tym samym obowiązujące zharmonizowane normy europejskie wymienione w dyrektywie EMC 2014/30/UE, dyrektywie LVD 2014/35/UE, dyrektywie RoHS 2011/65/UE.

ES-A2253Z1-1

