

Hisense

2.1CH Soundbar with Wireless Subwoofer

Model: HS2100



 **Dolby Audio**

 **Bluetooth®**

HDMI™
HIGH-DEFINITION MULTIMEDIA INTERFACE

dts

USER MANUAL



Before using the soundbar, please read this manual thoroughly and retain it for future reference.

Contents

1. Important Safety Instructions	3
1.1 Safety.....	3
1.2 Warning.....	4
2. What's in the Box	5
3. Product Diagram	6
3.1 Main Unit	6
3.2 Wireless Subwoofer.....	6
3.3 Remote Control	7
4. Preparations	7
4.1 Prepare the Remote Control.....	7
4.2 Replace the Remote Control Battery.....	7
4.3 Placement and Mounting.....	8
4.4 Wall Mounting (if using option-B).....	8
5. Connections	9
5.1 Use the HDMI ARC Socket.....	9
5.2 Use the OPTICAL Socket.....	9
5.3 Use the AUX Socket.....	9
5.4 Connect Power	10
6. Pair up with the Subwoofer	10
6.1 Automatic pairing.....	10
6.2 Manual pairing.....	10
6.3 Use the Hisense EzPlay Function.....	10
7. Basic Operation	11
7.1 Standby/ON	11
7.2 Auto-Standby / Auto-Wake	11
7.3 Select Modes	11
7.4 Adjust the Volume	11
7.5 Turn the Surround Sound ON/OFF.....	12
7.6 Select Equalizer (EQ) Effect.....	12
7.7 Adjust the Bass/Treble	12
7.8 Adjust the Brightness	12
7.9 Factory reset	12
8. AUX/ OPTICAL/HDMI ARC Operation	12
9. USB Operation	12
10. Bluetooth Operation	13
11. Troubleshooting	14
12. Specifications	15

1. Important Safety Instructions



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 as to constitute a risk of electric shock to persons.



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.

1.1 Safety

- 1 Read these instructions** – All the safety and operating instructions should be read before this product is operated.
 - 2 Keep these instructions** – The safety and operating instructions should be retained for future reference.
 - 3 Heed all warnings** – All warnings on the appliance and in the operating instructions should be adhered to.
 - 4 Follow all instructions** – All operating and usage instructions should be followed.
 - 5 Do not use this apparatus near water** – The appliance should not be used near water or moisture – for example, in a wet basement or near a swimming pool and the like.
 - 6 Clean only with a dry cloth.**
 - 7 Do not block any ventilation openings.** Install in accordance with the manufacturer’s instructions.
 - Do not install near any heat sources such as radiators, heaters, stoves, or other apparatus (including amplifiers) that produce heat.
 - Do not defeat the safety purpose of the polarized or grounding plug. A polarized plug has two blades with one wider than the other. A grounding plug has two blades and a third grounding prong. The wide blade or the third prong is provided for your safety.
- If the provided plug does not fit into your outlet, consult an electrician for replacement of the obsolete outlet.
- Protect the power cord from being walked on or pinched particularly at plugs, convenience receptacles, and the point where they exit from the apparatus.
 - Only use attachments/accessories specified by the manufacturer.
 - Use only with the cart, stand, tripod, bracket or table specified by the manufacturer, or sold with the apparatus. When a cart or rack is used, use caution when moving the cart/apparatus combination to avoid injury from tip-over.
 - Unplug the apparatus during lightning storms or when unused for long periods of time.
 - Refer all servicing to qualified personnel. Servicing is required when the apparatus has been damaged in any way, such as power supply cord or plug is damaged, liquid has been spilled or objects have fallen into the apparatus, the unit has been exposed to rain or moisture, does not operate normally, or has been dropped.
 - This equipment is a Class II or double insulated electrical appliance. It has been designed in such a way that it does not require a safety connection to electrical earth.
 - The apparatus shall not be exposed to dripping or splashing. No objects filled with liquids, such as vases, shall be placed on the apparatus.
 - Minimum distance around the apparatus for sufficient ventilation is 5cm.
 - The ventilation should not be impeded by covering the ventilation openings with items, such as newspapers, table-cloths, curtains, etc.
 - No naked flame sources, such as lighted candles, should be placed on the apparatus.
 - Batteries should be recycled or disposed of as per state and local guidelines.
 - The use of apparatus in moderate or tropical climates.

Caution:

- Use of controls or adjustments or performance of procedures other than those described herein, may result in hazardous radiation exposure or other unsafe operation.
- To reduce the risk of fire or electric shock, do not expose this apparatus to rain or moisture. The apparatus must not be exposed to dripping or splashing and objects filled with liquids, such as vases, must not be placed on apparatus.
- The mains plug/appliance coupler is used as the disconnect device, the disconnect device must remain readily operable.
- Danger of explosion if battery is incorrectly replaced. Replace only with the same or equivalent type.

1.2 Warning

- The battery (batteries or battery pack) shall not be exposed to excessive heat such as sunshine, fire or the like.
- Before operating this system, check the voltage of this system to see if it is identical to the voltage of your local power supply.
- Do not place this unit close to strong magnetic fields.
- Do not place this unit on the amplifier or receiver.
- If any solid object or liquid falls into the system, unplug the system and have it checked by qualified personnel before operating it any further.
- Do not attempt to clean the unit with chemical solvents as this may damage the finish. Use a clean, dry or slightly damp cloth.
- When removing the power plug from the wall outlet, always pull directly on the plug, never yank on the cord.
- Changes or modifications to this unit not expressly approved by the party responsible for compliance will void the user's authority to operate the equipment.
- The rating label is pasted on the bottom or back of the equipment.

Battery usage CAUTION

To prevent battery leakage which may result in bodily injury, property damage, or damage to the apparatus:

- Install all batteries correctly, + and - as marked on the apparatus.
- Do not mix old and new batteries.
- Do not mix alkaline, standard (Carbon-Zinc) or rechargeable (Ni-Cd, Ni-MH, etc.) batteries.
- Remove batteries when the unit is not used for a long time.



Correct Disposal of this product. This marking indicates that this product should not be disposed with other household wastes throughout the EU. To prevent possible harm to the environment or human health from uncontrolled waste disposal, recycle it responsibly to promote the sustainable reuse of material resources. To return your used device, please use the return and collection systems or contact the retailer where the product was purchased. They can take this product for environmental safe recycling.

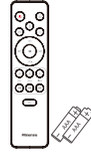


We hereby declares that this product is in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of RED Directive 2014/53/EU and UK Radio Equipment Regulations 2017.

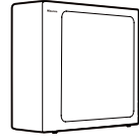
2. What's in the Box



Main unit



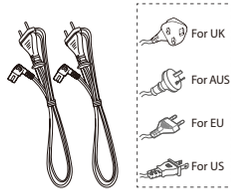
Remote control
AAA batteries x 2 *



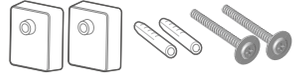
Wireless subwoofer



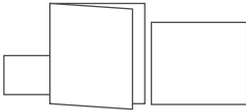
OPTICAL cable



AC Power cord *



Wall mount kit

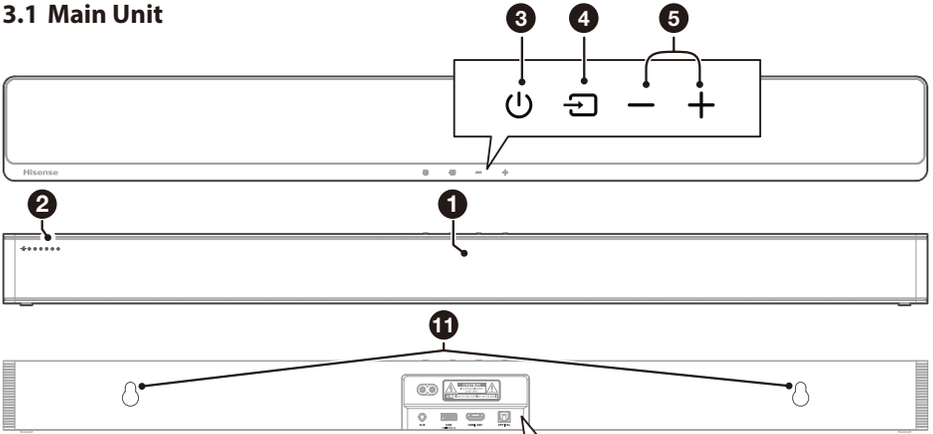


Warranty card/Quick start guide/
Wall mount guide

- * Power cord quantity and plug type vary by regions. ** The accessories may be different from the list above due to different models, countries/ regions, please refer to the actual accessory bag.
- Images, illustrations and drawings shown on this User Manual are for reference only, actual product may vary in appearance.

3. Product Diagram

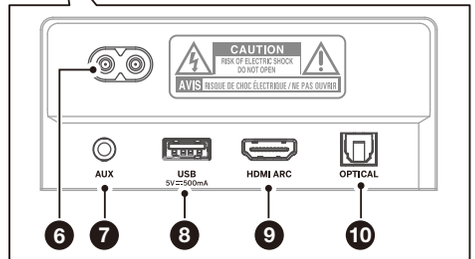
3.1 Main Unit



① **Remote Control Sensor**
Receive signal from the remote control.

② **LED Indicators**

Lamp	Mode
● Red	Standby
● Green	AUX
● Blue	BT (Bluetooth)
● Orange	OPTICAL
● White	HDMI ARC
● Yellow	USB



③ **⏻ (ON/OFF) Button**
Switch the soundbar between ON and Standby mode.

④ **⏮ (SOURCE) Button**
Select the play function.

⑤ **+/- (Volume) Buttons**
Increase/decrease the volume level.

⑥ **AC~ Socket**
Connect to the power supply.

⑦ **AUX Socket**
Connect to an external audio device.

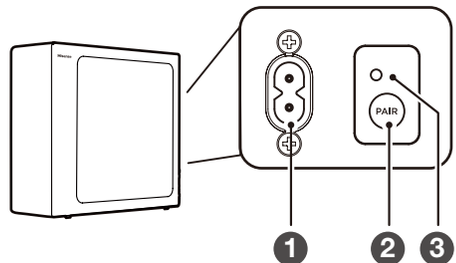
⑧ **USB Socket**
Insert the USB device to play music.

⑨ **HDMI ARC Socket**
Connect to a TV via HDMI cable.

⑩ **OPTICAL Socket**
Connect to an optical audio output on the TV.

⑪ **Wall hanging points**

3.2 Wireless Subwoofer



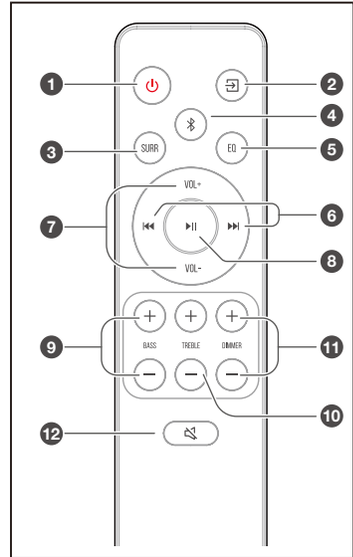
① **AC~ Power Cord**
Connect to power.

② **PAIR button**
Press activate the pairing function between the main unit and the subwoofer.

③ **PAIR Indicator**
Light stops blinking once the Subwoofer is paired with the Soundbar.

3.3 Remote Control

- ①  Switch the unit between ON and STANDBY mode.
- ②  (SOURCE) Select the play function.
- ③ **SURR** Adjust the surround ON/OFF.
- ④  (BT) Select the Bluetooth mode. Press and hold the  (BT) button to activate the pairing function in Bluetooth mode or disconnect the existing paired Bluetooth device.
- ⑤ **EQ** Select a preset sound effect.
- ⑥  Skip to previous/next track in BT / USB mode.
- ⑦ **VOL+ / VOL-** Increase/decrease the volume level.
- ⑧  Play/pause/resume playback in BT / USB mode.
- ⑨ **BASS +/-** Adjust bass level.
- ⑩ **TREBLE +/-** Adjust treble level.
- ⑪ **DIMMER +/-** Adjust LED brightness.
- ⑫  (MUTE) Mute or resume the sound.



4. Preparations

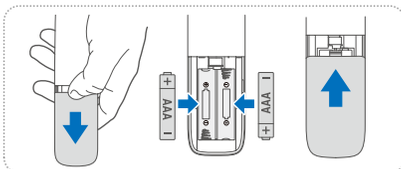
4.1 Prepare the Remote Control

The provided Remote Control allows the unit to be operated from a distance.

- Even if the Remote Control is operated within the effective range 19.7 feet (6m), remote control operation may be impossible if there are any obstacles between the unit and the remote control.
- If the Remote Control is operated near other products which generate infrared rays, or if other remote control devices using infra-red rays are used near the unit, it may operate incorrectly. Conversely, the other products may operate incorrectly.

4.2 Replace the Remote Control Battery

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



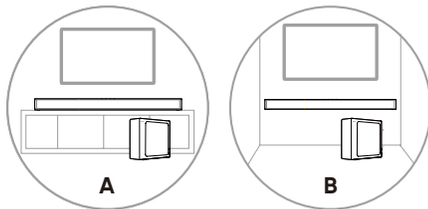
Precautions Concerning Batteries

- Be sure to insert the batteries with correct positive “+” and negative “-” polarities.
- Use batteries of the same type. Never use different types of batteries together.
- Either rechargeable or non-rechargeable batteries can be used. Refer to the precautions on their labels.
- Be aware of your fingernails when removing the battery cover and the battery.
- Do not drop the remote control.
- Do not allow anything to impact the remote control.
- Do not spill water or any liquid on the remote control.
- Do not place the remote control on a wet object.
- Do not place the remote control under direct sunlight or near sources of excessive heat.
- Remove the battery from the remote control when not in use for a long period of time, as corrosion or battery leakage may occur and result in physical injury, and/or property damage, and/or fire.
- Do not use any batteries other than those specified.
- Do not mix new batteries with old ones.
- Never recharge a battery unless it is confirmed to be a rechargeable type.

4.3 Placement and Mounting

Placement

- A If your TV is placed on a table, you can place the unit on the table directly in front of the TV stand, centered with the TV screen.
- B If your TV is attached to a wall, you can mount the unit on the wall directly below the TV screen.



4.4 Wall Mounting (if using option-B)

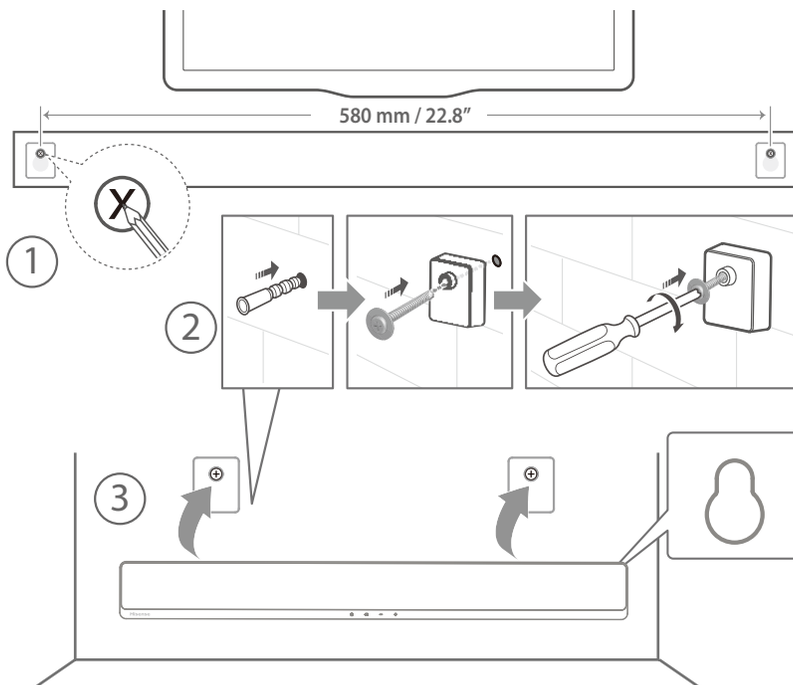
Note:

- Installation must be carried out by qualified personnel only. Incorrect assembly can result in severe personal injury and property damage (if you intend to install this product yourself, you must check for installations such as electrical wiring and plumbing that may be buried inside the wall). It is the installer's responsibility to verify that the wall will safely support the total load of the unit and wall brackets.
- Additional tools (not included) are required for the installation.
- Do not overtighten screws.
- Keep this instruction manual for future reference.
- Use an electronic stud finder to check the wall type before drilling and mounting.

WARNING

- To prevent injury, this apparatus must be securely attached to the floor/wall in accordance with the installation instructions.
- Suggested wall mounting height: ≤ 1.5 meters.

1. Drill 2 parallel holes (\varnothing 5.5-6 mm each according to wall type) in the wall. The distance between the holes should be **580mm / 22.8"**.
2. Insert the supplied wall anchors into 2 screw holes on the wall. Insert the supplied wall bracket screws through the wall brackets into the wall anchors. Fix and tighten the screws on the wall.
3. Hang the unit on the wall mount brackets.

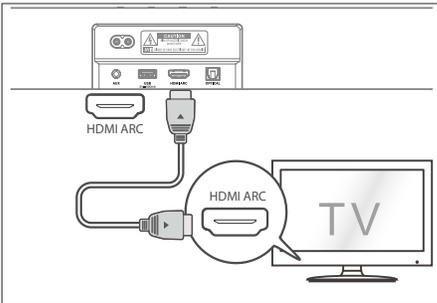


5. Connections

5.1 Use the HDMI ARC Socket

The ARC (Audio Return Channel) function allows you to send audio from your ARC-compliant TV to your soundbar through a single HDMI connection. To enjoy the ARC function, please ensure your TV is both HDMI-CEC and ARC compliant and set up accordingly. When correctly set up, you can use your TV remote control to adjust the volume output (VOL +/- and Mute) of the soundbar.

- Connect the HDMI cable from unit's **HDMI ARC** socket to the HDMI (ARC) socket on your ARC compliant TV. Then press the remote control to select **HDMI ARC**.

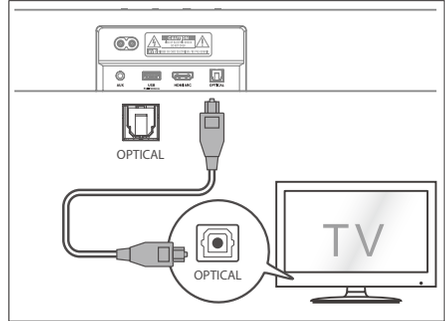


Tips:

- Your TV must support the HDMI-CEC and ARC function. HDMI-CEC and ARC must be set to On.
- The setting method of HDMI-CEC and ARC may differ depending on the TV. For details about ARC function, please refer to the owner's manual.
- Only HDMI 1.4 or higher version cable can support the ARC function.

5.2 Use the OPTICAL Socket

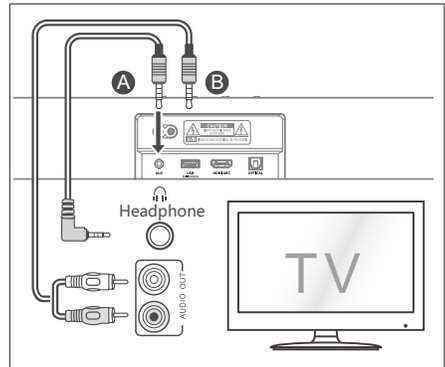
- Connect an OPTICAL cable to the TV's OPTICAL OUT socket and the **OPTICAL** socket on the unit.



Tip: The Soundbar may not be able to decode all digital audio formats from the input source. In this case, the Soundbar will mute. This is NOT a defect. Ensure that the audio setting of the input source (e.g. TV, game console, DVD player, etc.) is set to **PCM** or **Dolby Digital** (Refer to the user manual of the input source device for its audio setting details) with HDMI ARC / OPTICAL input.

5.3 Use the AUX Socket

- A. Use a 3.5mm to 3.5mm audio cable to connect the TV's or external audio device headphone socket to the **AUX** socket on the unit.
- B. Use a RCA to 3.5mm audio cable to connect the TV's audio output sockets to the **AUX** socket on the unit.



5.4 Connect Power

Risk of product damage!

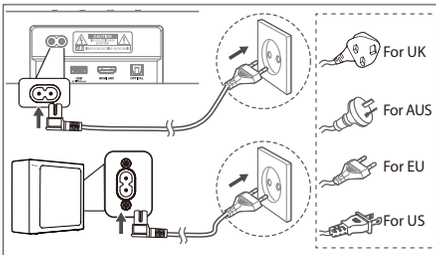
- Ensure that the power supply voltage corresponds to the voltage printed on the back or the underside of the unit.
- Before connecting the AC power cord, ensure you have completed all other connections.

Soundbar

- Connect the mains cable to the **AC~** socket of the Sound Bar and then into a mains socket.

Subwoofer

- Connect the mains cable to the **AC~** socket of the subwoofer and then into a mains socket.



* Power cord quantity and plug vary by regions.

6. Pair up with the Subwoofer

6.1 Automatic pairing

The subwoofer and soundbar will automatically pair when both units are plugged into the mains sockets and turned on. No cable is needed for connecting the two units.

- Determine the status based on the wireless Subwoofer indicator.

Lamp	Status
Fast blink	Subwoofer in pairing mode
Slow blink	Connection / Pairing Failed
Constant on	Connected / Pairing successful

NOTE:

- Do not press the **PAIR** button on the rear of the subwoofer, except for manual pairing.
- If the automatic pairing fails, pair the subwoofer with the Soundbar manually.

6.2 Manual pairing

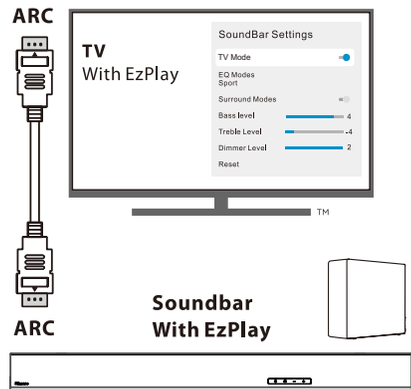
1. Ensure that all the cables are well connected and the Soundbar is in Standby mode.
2. Press and hold the **PAIR** button on the rear of the subwoofer for a few seconds. The subwoofer will enter the pairing mode and the Pair Indicator will blink quickly.
3. Press the **⏻** button on the Soundbar or on the remote control to switch the Soundbar on.
4. Press and hold the **⏻** button on the Soundbar or on the remote control for a few seconds.
5. After the wireless connection succeeded, the Pair Indicator will light up.
6. If the Pair indicator blinks, the wireless connection has failed. Unplug the cable of the subwoofer and then reconnect the main cable after 4 minutes. Repeat step 1 ~ 4.

NOTE:

- If the wireless connection fails again, check if there is conflict or strong interference (for example, interference from an electronic device) around your location. Remove these conflicts or strong interferences and repeat the above procedures.
- The subwoofer should be within 6m (19.7 feet) of the soundbar in an open area.
- If the Soundbar is not connected with the subwoofer and it is in On mode, the POWER Indicator will flash. Follow step 1 ~ 4 above to pair the subwoofer to the Soundbar.

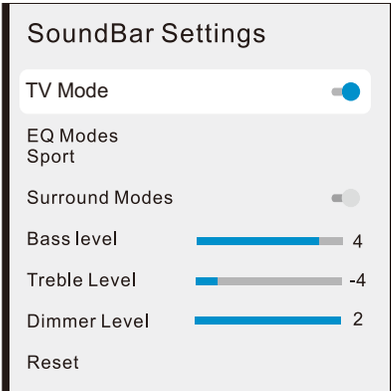
6.3 Use the Hisense EzPlay Function

For Hisense EzPlay, when the Soundbar connects with a Hisense TV via HDMI ARC, there will be a Soundbar Setting menu on the TV, and you can control this menu via your TV remote to control most of the Soundbar features.



TV menu example (different models may have different menus) :

Setting--sound--Soundbar Setting.



Note:

- This function is available only when both Soundbar and TV support Hisense Ezplay.
- This function requires Soundbar and TV connected via HDMI ARC, and the CEC of the TV must be turned ON.
- If everytime setting right, for the first time connect, there would be a tip on the TV screen to guide you find the Soundbar setting menu.

7. Basic Operation

7.1 Standby/ON

When you first connect the main unit to the mains socket, the main unit will be in Standby mode.

- Press the **⏻** button on the unit or on the remote control to switch the unit ON.
- Press the **⏻** button again to switch the unit back to STANDBY mode.
- Disconnect the mains plug from the mains socket if you want to switch the unit OFF completely.

7.2 Auto-Standby / Auto-Wake

[Auto-Standby] The soundbar automatically turns to Standby mode after about 15 minutes if the TV or the external soundbar is disconnected (or USB, BT function bit playback pause), or switched off.

[Auto-Wake] If a TV or an external device is connected (AUX / OPTICAL / HDMI ARC socket), the unit will switch on automatically when the TV or the external device is switched on.

Auto-standby ON/OFF

Switch the soundbar on the optical mode, double click the **⏮** (x2) and **⏭** (x2) buttons on the remote control to activate and deactivate the auto-standby:

Auto Standby	
On	Your Soundbar has been programmed to enter Standby mode automatically when no audio is detected for 15 minutes.
Off	You can turn off the Auto Standby to keep your Soundbar always working.

Activate and Deactivate the Auto-Wake:

Turn on the soundbar, press the **[⏮] [+]** button at the same time on the soundbar to activate and deactivate the auto-wake:

Auto-Wake	
On	The Soundbar will wake up automatically when audio input is detected.
Off	The Soundbar does not wake up automatically.

7.3 Select Modes

- Press the **⏮** (SOURCE) button repeatedly on the unit or on the remote control to select the desired mode.
- The indicator light on the front of the main unit will show which mode is currently in use.

Lamp	Mode
● Red	Standby
● Green	AUX
● Blue	BT (Bluetooth)
● Orange	OPTICAL
● White	HDMI ARC
● Yellow	USB

7.4 Adjust the Volume

- Press the **VOL+** / **VOL-** buttons on the unit or on the remote control to adjust the volume.
- If you wish to turn the sound off, press the **⏻** (MUTE) button on the remote control. Press the **⏻** (MUTE) button again or press the **VOL +/–** buttons to resume normal listening.

7.5 Turn the Surround Sound ON/OFF

- Press the **SURR** button on the remote control to turn on the surround sound. Press this button again to turn off the surround sound.

7.6 Select Equalizer (EQ) Effect

- While playing, press the **EQ** button on the remote control to select desired preset equalizers: **music, movie, news, game, sport, night**.

7.7 Adjust the Bass/Treble

- Press the **BASS +/-** buttons on the remote control to adjust bass level.
- Press the **TREBLE +/-** buttons on the remote control to adjust treble level.

7.8 Adjust the Brightness

- Press the **DIMMER +/-** button on the remote control to select brightness level.

7.9 Factory reset

Reset device to default setting.

- Switch the soundbar on the optical mode, press and hold the [**U**] button on the soundbar, the soundbar will enter factory reset mode and turn to standby state.

MODE	DEFAULT
SOURCE	OPTICAL
Volume	30
Surround	ON
Dimmer	MAX
Bass	0
Treble	0
EQ	Music
Auto Wake	OFF
Auto Standby	ON

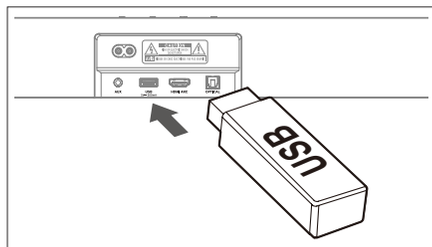
8. AUX/ OPTICAL/HDMI ARC Operation

- 1 Ensure that the unit is connected to the TV or audio device.
- 2 Press the [**□**] button repeatedly on the unit or on the remote control to select **AUX, OPTICAL, HDMI ARC** mode.
- 3 Operate your audio device directly for playback features.
- 4 Press the **VOL +/-** button to adjust the volume to your desired level.

Tip: The Soundbar may not be able to decode all digital audio formats from the input source. In this case, the Soundbar will mute. This is NOT a defect. Ensure that the audio setting of the input source (e.g. TV, game console, DVD player, etc.) is set to **PCM** or **Dolby Digital** (Refer to the user manual of the input source device for its audio setting details) with HDMI ARC / OPTICAL input.

9. USB Operation

- 1 Insert the USB device.



- 2 Press the [**□**] button repeatedly on the unit or on the remote control to select **USB** mode.
- 3 During playback:

▶|| Start, pause or resume play

◀◀, ▶▶ Skip to the previous or next track

Tips:

- The unit can support USB devices with up to 32 GB of memory.
- This unit can play WAV / WMA / MP3 / FLAC.
- This product may not be compatible with certain types of USB storage devices.
- If you use a USB extension cable, USB hub, or USB Multifunctional card reader, the USB storage device may not be recognized.
- Do not remove the USB storage device while reading files.

10. Bluetooth Operation

Through Bluetooth, connect the Soundbar with your Bluetooth device (such as an iPad, iPhone, iPod touch, Android phone, or laptop), and then you can listen to the audio files stored on the device through your Soundbar speakers.

First time pairing

- 1 Press the  (SOURCE) button on the unit or the  button on the remote control to select **Bluetooth** mode. The Blue indicator will flash slowly and the white running horse lamp rolling.
 - 2 Activate your Bluetooth device and select the search mode.
 - 3 Select "**Hisense HS2100**" in the pairing list. After audio prompt, the system is successfully connected and Blue indicator will light up solidly.
- If you want to connect your soundbar with another Bluetooth device, press and hold the  button on the remote control to disconnect the currently connected Bluetooth device. Follow step 2-3 to pair your Bluetooth device.

To disconnect the Bluetooth function, you can :

- Switch to another function on the unit.
- Disable the function from your Bluetooth device.
- Press and hold the  button, the Bluetooth device will be disconnected from the soundbar.

Listen to music from Bluetooth Device

- If the connected Bluetooth device supports Advanced Audio Distribution Profile (A2DP), you can listen to the music stored on the device through the player.
 - If the device also supports Audio Video Remote Control Profile (AVRCP), you can use the player's remote control to play music stored on the device.
1. Pair your device with the player.
 2. Play music via your device (if it supports A2DP).
 3. Use supplied remote control to control play (if it supports AVRCP).

 Start, pause or resume play

 Skip to the previous or next track

Tips:

- The operational range between the Sound Bar and the device is approximately 8 metres.
- Before connecting a Bluetooth® device to the Sound Bar, ensure you know the device's capabilities.
- Compatibility with all Bluetooth® devices is not guaranteed.
- Any obstacle between the device and the Sound Bar can reduce operational range.
- Keep this player away from other electronic devices that may cause interference.
- The player will also be disconnected when your device is moved beyond the operational range.

11. Troubleshooting

To keep the warranty valid, never try to repair the system yourself. If you encounter problems when using this unit, check the following points before requesting service.

No power

- Ensure that the AC cord of the apparatus is properly connected.
- Ensure that there is power at the AC outlet.
- Press standby button to turn the unit on.

Remote control does not work

- Before you press any playback control button, first select the correct source.
- Reduce the distance between the remote control and the unit.
- Insert the battery with its polarities (+/-) aligned as indicated.
- Replace the battery.
- Aim the remote control directly at the sensor on the front of the unit.

No sound

- Make sure that the unit is not muted. Press  or VOL+/- button to resume normal listening.
- Press  button on the unit or on the remote control to switch the soundbar to standby mode. Then press the  button again to switch the soundbar on.
- Unplug both the soundbar and the subwoofer from the mains socket, then plug them again. Switch on the soundbar.
- Ensure the audio setting of the input source (e.g. TV, game console, DVD player, etc.) is set to PCM or Dolby Digital mode while using digital (e.g. HDMI, OPTICAL, COAXIAL) connection.
- The subwoofer is out of range, please move the subwoofer closer to the soundbar. Make sure the subwoofer is within 5 m of the soundbar (the closer the better).
- The soundbar may have lost connection with the subwoofer. Re-pair the units by following the steps on the section "Pairing the Wireless Subwoofer with the Soundbar".
- The unit may not be able to decode all digital audio formats from the input source. In this case, the unit will mute. This is NOT a defect. device is not muted.

I can't find the Bluetooth name of this unit on my Bluetooth device for Bluetooth pairing

- Ensure the Bluetooth function is activated on your Bluetooth device.
- Ensure you have paired the unit with your Bluetooth device.

The Soundbar turns off

- When the unit's external input signal level is too low, the unit will be turned off automatically in 15 minutes. Please increase the volume level of your external device.

The Subwoofer is idle or the indicator of Subwoofer do not light up.

- Please unplug power cord from the mains socket, and plug it in again after 4 minutes to reset the subwoofer.

12. Specifications

Brand	Hisense
Model	HS2100

Soundbar

Power Supply	100-240V~ 50/60Hz
Power Consumption	20 W < 0.5 W (StandBy)
USB	5V --- 500mA Hi-Speed USB (2.0) / FAT32 / FAT16 32G (max) , WAV / WMA / MP3 / FLAC.
Dimension (WxHxD)	800 x 60 x 90 mm / 31.5" x 2.4" x 3.5"
Net weight	1.5 kg
Audio input sensitivity	700mV
Frequency Response	120Hz - 20KHz
Operating Temperature	0°C - 45°C

Wireless Specification

Bluetooth version / profiles	V 5.3 (A2DP, AVRCP)
Bluetooth frequency range	2400 MHz ~ 2483.5 MHz
Bluetooth Max. transmitting power	≤ 5 dBm
Modulation Type	GFSK, $\pi/4$ DQPSK

Subwoofer

Power Supply	100-240V~ 50/60Hz
Power Consumption	20 W < 0.5 W (StandBy)
Dimension (W x H x D)	110 x 300 x 350 mm / 4.3" x 11.8" x 13.8"
Net weight	3.4 kg
Frequency Response	40Hz - 120Hz

Amplifier (max audio power)

Total	240 W
Soundbar	60 W x 2
Subwoofer	120 W

Remote Control

Distance/Angle	19.7 feet (6m) / 30°
Battery type	AAA (1.5V x 2)

- Design and specifications are subject to change without notice.

Trademarks



The Bluetooth® word mark and logos are registered trademarks owned by Bluetooth SIG, Inc. and any use of such marks by Hisense is under license. Other trademarks and trade names are those of their respective owners.



The Adopted Trademarks HDMI, 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.



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



For DTS patents, see <http://patents.dts.com>. Manufactured under license from DTS, Inc. (for companies headquartered in the U.S./Japan/Taiwan) or under license from DTS Licensing Limited (for all other companies). DTS, Digital Surround, Virtual:X, and the DTS logo are registered trademarks or trademarks of DTS, Inc. in the United States and other countries. © 2021 DTS, Inc. ALL RIGHTS RESERVED.



Hisense

무선 서브우퍼가 있는 2.1CH 사운드바
모델: HS2100



 Dolby Audio

 Bluetooth®

 HDMI™
HIGH-DEFINITION MULTIMEDIA INTERFACE

 dts®

사용자 설명서



사운드바를 사용하기 전에 본 설명서를 철저히 읽고 나중에 참조할 수 있도록 보관하십시오.

목차

1. 중요 안전 설명서.....	3
2. 상자 내용물.....	5
3. 제품 도면.....	6
3.1 본체.....	6
3.2 무선 서브우퍼.....	6
3.3 리모컨.....	7
4. 준비 사항.....	7
4.1 리모컨 준비.....	7
4.2 리모컨 배터리 교환.....	7
4.3 배치 및 장착.....	8
4.4 월마운트 (옵션-B 사용할 경우).....	8
5. 연결.....	9
5.1 HDMI ARC 소켓을 사용하십시오.....	9
5.2 광학 소켓 사용.....	9
5.3 AUX 소켓 사용.....	9
5.4 전원 연결.....	10
6. 서브우퍼와 페어링하기.....	10
6.1 자동 페어링.....	10
6.2 수동 페어링.....	10
6.3 Hisense EzPlay 기능 사용.....	10
7. 기본 작동.....	11
7.1 대기/켜기.....	11
7.2 자동 대기 / 자동 켜짐.....	11
7.3 모드 선택.....	11
7.4 볼륨 조정.....	11
7.5 서라운드 켜기/끄기.....	12
7.6 이퀄라이저(EQ) 효과 선택.....	12
7.7 베이스/트레블 조정.....	12
7.8 화면 밝기 조정.....	12
7.9 공장 재설정.....	12
8. AUX / OPTICAL / HDMI ARC 작동.....	12
9. USB 작동.....	12
10. Bluetooth 작동.....	13
11. 문제 해결.....	14
12. 사양.....	15

중요 안전 설명서



이등변 삼각형 내에 번개볼 화살표가 들어 있는 기호는 절연되지 않은 "위험 전압"이 제품 외함 내부에 들어 있음을 나타냅니다. 이런 위험 전압은 감전 위험을 초래할 정도로 충분히 높습니다.



이등변 삼각형 내부에 느낌표가 있는 기호는 제품과 함께 제공된 설명서에 작동 및 유지관리에 필요한 중요한 정보가 들어 있다는 것을 사용자에게 알려줍니다.

안전

- 본 설명서를 주의 깊게 읽으십시오** - 제품을 작동하기 전에 모든 안전 및 작동 설명서를 읽으셔야 합니다.
- 본 설명서를 안전하게 보관하십시오** - 나중에 참조할 수 있도록 안전 및 작동 설명서를 보관해야 합니다.
- 모든 경고에 주의하십시오** - 제품 및 작동 설명서의 모든 경고를 준수해야 합니다.
- 모든 지침을 준수하십시오** - 모든 작동 및 사용 설명서를 준수해야 합니다.
- 본 제품을 물 가까이에 두지 마십시오** - 본 제품은 물 또는 수분/습기가 있는 곳에서 사용할 수 없습니다 - 예를 들어, 습한 지하실 또는 수영장 근처, 등등.
- 마른 형질로만 청소하십시오.**
- 어떤 통풍구도 막지 마십시오.** 제조업체의 설명서에 따라 설치하십시오.
- 라디에이터, 전열기, 스토브 또는 기타 열을 방출하는 기구(풍속기) 같은 열원 가까이에 설치하지 마십시오.
- 안전용 극성 또는 접지 플러그를 무시하지 마십시오. 극성 플러그에는 블레이드 두 개가 있습니다. 한 블레이드가 다른 블레이드보다 더 넓습니다. 접지 플러그에는 두 개의 블레이드와 세번째 접지 갈래가 있습니다. 넓은 블레이드 또는 세번째 갈래는 안전을 위해 제공되었습니다. 제공된 플러그가 소켓에 맞지 않을 경우, 전기 기사에게 연락하여 소켓을 교체하십시오.
- 전원 코드를 밟거나 특히 플러그, 소켓 및 제품의 코드 출구에서 집이지 않도록 하십시오.
- 제조업체에서 지정한 부착물 / 부속품만 사용하십시오.
-  제조업체에서 지정한 또는 제품과 함께 판매한 카트, 스탠드, 삼각대, 브라켓 또는 테이블에서만 사용하십시오. 카트 또는 선반을 사용할 때, 카트와 제품 조합을 함께 이동할 때 걸려 넘어지지 않도록 주의하십시오.
- 천동번개가 칠 때 또는 장기간 사용하지 않을 때는 제품의 플러그를 뽑아 놓으십시오.
- 모든 서비스를 받을 때 유자격 기술자에게 받으십시오. 전원 공급 코드 또는 플러그가 손상되었거나, 제품에 액체가 쏟아졌거나 물체가 제품에 떨어져, 제품이 손상되었을 때, 제품이 비 또는 습기에 노출되었을 때, 제품이 정상적으로 작동하지 않거나 제품을 떨어뜨렸을 때, 서비스를 받아야 합니다.
- 이 제품은 등급 II(Class II) 또는 이중 절연 전기 제품입니다. 전기 접지에 연결하지 않아도 되도록 설계되었습니다.
- 제품을 물 방울이나 튀는 물에 노출하지 마십시오. 꽃병 같은, 액체가 들어 있는 물체를 제품에 올려놓지 마십시오.
- 충분한 통풍을 위해 제품 주변의 최소 이격 거리는 5cm 이상이 되어야 합니다.
- 신문, 식탁보, 커튼 같은 것으로 통풍이 방해 받지 않아야 합니다.
- 불이 붙은 양초 같은, 보호되지 않은 화염원을 제품 가까이에 두면 안 됩니다.
- 배터리는 현지 국가의 규정에 따라 재활용하거나 폐기해야 합니다.
- 온대성 또는 열대성 기후에서 제품을 사용하십시오.

주의:

- 본 설명서에 명시되지 않은 방식으로 절차를 제어, 조절 또는 수행하면 유해한 방사선에 노출되거나 기타 안전하지 않은 작동이 발생할 수 있습니다.
- 화학 및 전기 감전의 위험을 줄이기 위해 본 제품을 비 또는 습기에 노출하지 마십시오. 본 제품은 물 방울이 떨어지거나 튀는 곳에 노출하면 안 됩니다. 꽃병 같은 물이 들어 있는 물체를 본 제품 위에 올려놓지 마십시오.
- 주 플러그/제품 커버는 제품 연결 해제 장치로 사용됩니다. 연결 해제 장치는 즉시 작동할 수 있는 상태로 유지되어야 합니다.
- 배터리를 정확하게 교환하지 않으면 폭발의 위험이 있습니다. 동일한 또는 같은 종류의 배터리로 교체하십시오.

경고

- 배터리(배터리 또는 배터리 팩)는 일광, 불 같은 과도한 열에 노출하면 안 됩니다.
- 이 제품을 작동하기 전에 제품의 전압이 귀하의 전원 공급 전압과 같은지 확인하십시오.
- 본 제품을 강력한 자기장이 있는 곳 가까이 배치하지 마십시오.
- 본 제품은 증폭기 또는 수신기 위에 올려놓지 마십시오.
- 본 제품을 습한 곳에 두지 마십시오. 수분이 레이저 헤드의 수명을 단축시킬 수 있습니다.
- 제품에 고체 또는 액체가 들어갈 경우, 제품의 전원을 뽑고 다시 작동하기 전에 유자격 기술자에게 점검 받으십시오.
- 화학 솔벤트로 제품을 청소하지 마십시오. 이렇게 하면 마감질이 손상될 수 있습니다. 깨끗하고 건조한, 약간 젖은 헝겊으로 청소하십시오.
- 벽 소켓에서 전원 플러그를 뽑을 때, 항상 플러그를 직접 당겨내고 절대로 코드를 당기지 마십시오.
- 준수성 담당 기관 또는 당사자로부터 명시적으로 승인 받지 않고 변경 또는 수정할 경우, 해당 사용자는 장비 작동 권한을 박탈 받을 수도 있습니다.
- 정격 라벨은 제품의 바닥 또는 뒷면에 부착되어 있습니다.

Dolby Audio

Dolby Laboratories의 면허(라이선스) 하에 제조되었습니다. Dolby, Dolby Audio 및 더블 D 기호는 Dolby Laboratories의 상표입니다.

Bluetooth®

Bluetooth 단어 마크와 로고는 Bluetooth SIG, Inc.의 등록상표입니다.

경고

배터리를 삼키지 마십시오. 화학 화상 위험 있음
배터리를 삼켰거나 신체 내부에 넣었다고 생각되면 즉시 의사의 진료를 받으십시오. 새 배터리와 폐 배터리를 어린이들로부터 멀리하십시오. 배터리 덮개가 올바르게 닫히 않으면 제품 사용을 중지하고 어린이들에게 닿지 않도록 하십시오. 본 제품과 함께 제공된 리모콘에는 동전/단추 크기 셀 배터리가 포함되어 있습니다. 동전/단추 크기 건전지를 삼킨 경우, 2시간 내에 심각한 장기 화상을 초래할 수 있으며 사망에 이를 수도 있습니다.

경고: 이 제품에는 캘리포니아주에서 암과 출산 장애 또는 기타 생식 기능에 유해한 화학물질이 들어있는 것으로 알려져 있습니다. 자세한 정보: www.watts.com/prop65



제품의 올바른 폐기. 이 표시가 붙은 제품은 유럽연합(EU) 전 지역에서 다른 가사 쓰레기와 함께 폐기하면 안 됩니다. 쓰레기 무단 폐기로부터 환경과 건강을 보호하고 자원 재활용을 증진하기 위해 재활용하십시오. 폐 제품을 회수하려면 회수 또는 수거 시스템을 이용하거나 제품을 구매한 소매점에 문의하십시오. 그들은 친환경적으로 안전하게 재활용하는 방식으로 본 제품을 수거할 수 있습니다.

유럽-유럽연합 고지사항

CE 경고 표시가 있는 무선 제품은 유럽연합 위원회에서 발행한 RED Directive (2014/53/EU)를 준수합니다. 주파수 범위: 2402-2480 MHz
필수요건 준수에 영향을 주는 소프트웨어 또는 펌웨어 버전:

HW: HS214-01-A0F

제품의 최대 RF 출력: +9dBm

함께 시판되는 액세서리/부품: 리모콘

당사는 본 제품이 법령 2014/53/EU의 필수 및 기타 조항을 준수함을 선언합니다.



HDMI®

HIGH-DEFINITION MULTIMEDIA INTERFACE

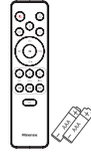
HDMI는 미국 및/또는 기타 국가에서 HDMI Licensing, LLC의 상표 또는 등록상표입니다.

2. 상자 내용물

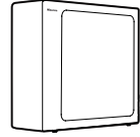
KO



본체



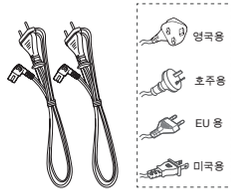
리모컨
AAA 배터리 × 2 *



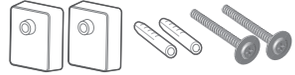
무선 서브우퍼



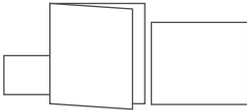
광학 케이블



AC 전원 코드 *



월 마운트 키트

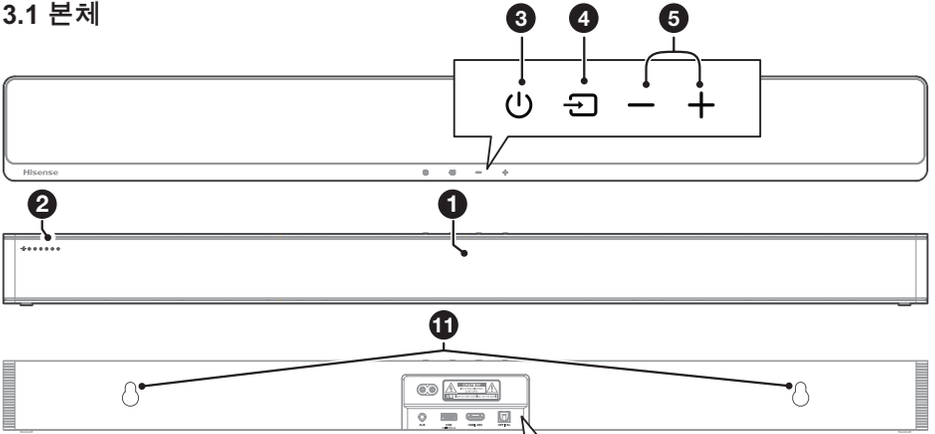


품질보증서/간략 시작 설명서/
월 마운트 가이드

- * 전원 코드의 수량과 플러그 종류는 지역마다 다릅니다. ** 모델이나 국가/지역에 따라 액세서리는 위 목록과 다를 수 있으므로, 실제 액세서리 봉투를 참고하십시오.
- 본 사용 설명서에 표시된 이미지, 일러스트 및 도면은 참고용이며, 실제 제품은 외관이 다를 수 있습니다.

3. 제품 도면

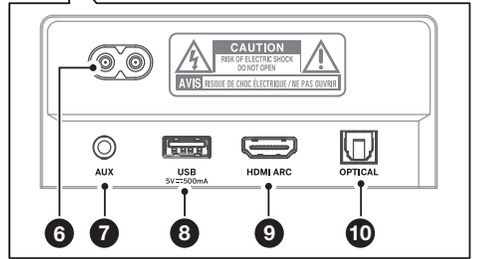
3.1 본체



① 리모컨 센서
리모컨으로부터 신호수신.

② LED 표시등

램프	모드
●적색	대기
●녹색	AUX
●청색	BT (블루투스)
●오렌지색	OPTICAL
●흰색	HDMI ARC
●황색	USB



③ ⏻ (끄기/켜기) 버튼
제품을 켜기와 대기 모드 사이에 전환합니다.

④ ⏮ (소스) 버튼
재생 기능을 선택합니다.

⑤ +/- (볼륨) 버튼
볼륨 크기 증가/감소.

⑥ AC~ 소켓
전원 코드에 연결합니다.

⑦ AUX 소켓
외부 오디오 장치에 연결합니다.

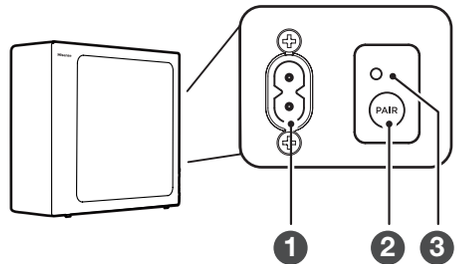
⑧ USB 소켓
음악 재생을 위해 USB 장치를 삽입합니다.

⑨ HDMI ARC 소켓
HDMI 케이블로 TV에 연결합니다.

⑩ OPTICAL 소켓
광학 오디오 출력을 TV에 연결합니다.

⑪ 벽 장착용 접합점

3.2 무선 서브우퍼



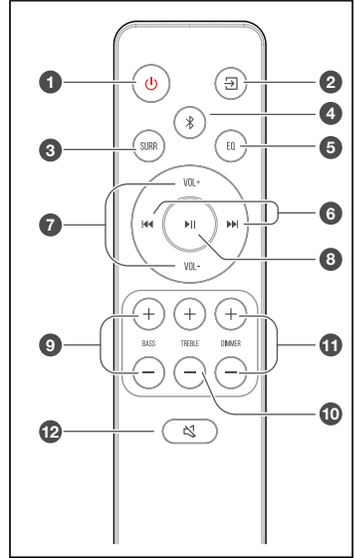
① AC~ 전원 코드
전원을 연결하십시오.

② PAIR 버튼
본체와 서브우퍼 간 페어링 기능을 활성화하려면 누르십시오.

③ 페어링 표시등
서브우퍼가 사운드바와 일단 페어링 되면 점멸이 중지됩니다.

3.3 리모컨

- ① 제품을 켜기와 대기 모드 사이에서 전환합니다.
- ② (소스) 재생 기능을 선택합니다.
- ③ **SURR** 서라운드 의 켜기/끄기를 조정합니다.
- ④ (BT) 블루투스 모드를 선택합니다. (BT) 버튼을 길게 눌러 블루투스 모드에서 페어링 기능을 활성화하거나 기존에 연결된 블루투스 기기를 해제하십시오.
- ⑤ **EQ** 프리셋 사운드 효과를 선택합니다.
- ⑥ 블루투스/USB 모드에서 이전/다음 트랙으로 건너뛸니다.
- ⑦ **VOL+/VOL-** 볼륨 수준을 증가/감소합니다.
- ⑧ 블루투스/USB 모드에서 재생/일시정지/계속 재생합니다.
- ⑨ **BASS +/-** 저음 수준을 조정합니다.
- ⑩ **TREBLE +/-** 최고 음역 수준을 조정합니다.
- ⑪ **DIMMER +/-** LED 밝기를 조정합니다.
- ⑫ (음소거) 음소거 또는 소리 복원.



4. 준비 사항

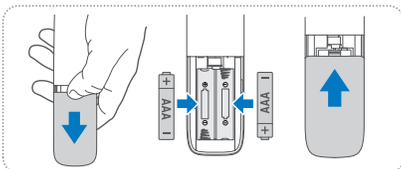
4.1 리모컨 준비

제공된 리모컨으로 원거리에서 본 제품을 작동할 수 있습니다.

- 리모컨을 유효 거리 6m (19.7 feet) 범위 내에서 작동해도 본 제품과 리모컨 사이에 장애물이 있으면 원격 제어가 되지 않을 수도 있습니다.
- 적외선을 방출하는 다른 제품 가까이에서 리모컨을 작동하거나 다른 리모컨이 본 제품 가까이에서 적외선을 사용할 경우, 올바르게 작동하지 않을 수도 있습니다. 반대로, 다른 제품이 올바르게 작동하지 않을 수도 있습니다.

4.2 리모컨 배터리 교환

- 1 뒷면 커버를 눌러 밀어 리모컨의 배터리 덮개를 엽니다.
- 2 **AAA** 배터리 2개를 삽입합니다. 배터리의 (+) 및 (-) 극이 배터리 케이스에 표시된 (+) 및 (-) 극과 일치해야 합니다.
- 3 배터리 케이스 덮개를 닫습니다.



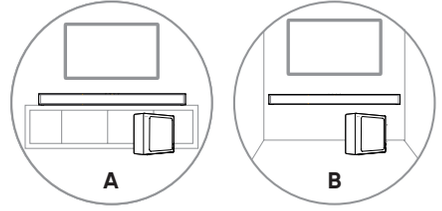
배터리 관련 주의사항

- 배터리의 "⊕" 양극과 "⊖" 음극이 정확하게 일치하도록 삽입해야 합니다.
- 같은 종류의 배터리를 사용하십시오. 절대로 다른 종류의 배터리를 혼용하지 마십시오.
- 재충전 배터리나 재충전 불가능한 배터리를 사용할 수 있습니다. 배터리 라벨에 표시된 주의사항을 참조하십시오.
- 배터리 커버 및 배터리를 제거할 때 사용자의 손톱에 주의하십시오.
- 리모컨을 떨어뜨리지 마십시오.
- 리모컨이 충격 받지 않도록 하십시오.
- 물이나 액체를 리모컨에 쏟지 마십시오.
- 리모컨을 젖은 물체에 올려놓지 마십시오.
- 리모컨을 직사 광량이 과도한 열원 근처에 두지 마십시오.
- 장기간 사용하지 않을 때 리모컨의 배터리를 제거하십시오. 부식 또는 배터리 누액이 발생하여 신체적 부상, 및/또는 재산 손실, 및/또는 화재를 일으킬 수 있습니다.
- 지정되지 않은 배터리를 사용하지 마십시오.
- 새 배터리와 구 배터리를 혼용하지 마십시오.
- 재충전 배터리가 아니면 절대로 재충전하지 마십시오.

4.3 배치 및 장착

배치

- A TV가 테이블 위에 놓여 있을 경우, 본 제품을 TV 스탠드 앞에, TV 화면 중앙에, 테이블에 직접 올려 놓을 수 있습니다.
- B TV가 벽에 부착되어 있을 경우, TV 화면 아래, 벽에 본 제품을 직접 장착할 수 있습니다.



4.4 월마운트 (옵션-B 사용할 경우)

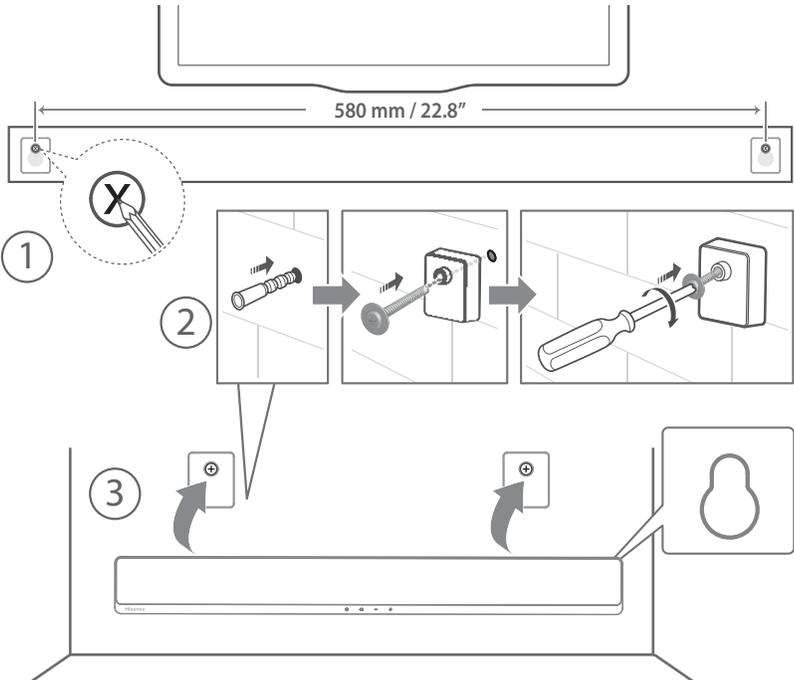
주의:

- 설치하는 유자격자만 수행할 수 있습니다. 부정확하게 조립하면 심각한 인적 부상과 재산적 손실을 초래할 수 있습니다(이 제품을 사용자가 직접 설치하려면, 전기 배선, 벽 내장 작업 등과 같은 설치 사항을 확인해야 합니다). 설치자는 벽이 본 제품과 벽 브라켓의 전체 무게를 안전하게 지탱할 수 있는지 확인할 책임이 있습니다.
- 설치하는 데 추가 공구(포함 안 됨)가 필요합니다.
- 나사를 과도하게 조이지 마십시오.
- 나중에 참조할 수 있도록 본 설명서를 보관하십시오.
- 드릴링 및 마운팅 작업을 하기 전에 벽의 종류를 파악하기 위해 전자 스테드 파인더를 사용하십시오.

경고

- 부상을 방지하기 위해 설치 설명서에 따라 제품을 바닥/벽에 단단하게 고정해야 합니다.
- 권장 벽걸이 설치 높이: ≤ 1.5 미터.

1. 벽에 2개의 나란한 구멍(벽의 종류에 따라 각각 Ø 5.5-6mm)을 뚫으십시오. 구멍 사이 길이는 580mm / 22.8 인치가 되어야 합니다.
2. 제공된 월 앵커를 벽의 두 나사 구멍에 삽입합니다. 제공된 브라켓 나사를 월 브라켓을 통해 월 앵커에 삽입합니다. 벽에 나사를 고정하고 조입니다.
3. 본 제품을 월 마운트 브라켓에 달아 놓으십시오.

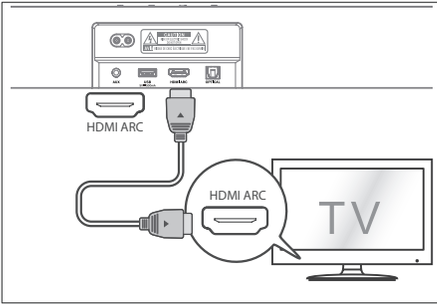


5. 연결

5.1 HDMI ARC 소켓을 사용하십시오

ARC(오디오 반송 채널) 기능을 사용하면 ARC를 지원하는 TV의 오디오를 단일 HDMI 연결을 통해 사운드바로 전송할 수 있습니다. ARC 기능을 이용하려면 사용자의 TV가 HDMI-CEC 및 ARC와 호환되어야 하고, 올바르게 설치해야 합니다. 올바르게 설정되면 TV 리모컨으로 사운드바의 볼륨 출력(VOL + /- 및 음소거)을 조정할 수 있습니다.

- 본체의 **HDMI ARC** 단자에서 ARC를 지원하는 TV의 HDMI(ARC) 단자에 HDMI 케이블을 연결하십시오. 그런 후에 리모컨을 눌러 **HDMI ARC**를 선택하십시오.

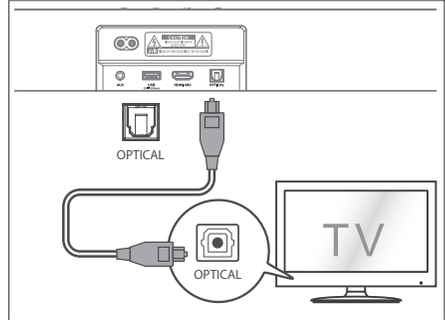


팁:

- TV가 HDMI-CEC 및 ARC 기능을 지원해야 합니다. HDMI-CEC 및 ARC는 켜짐으로 설정되어야 합니다.
- HDMI-CEC 및 ARC의 설정 방법은 TV마다 다를 수 있습니다. ARC 기능에 대한 자세한 내용은 사용자의 설명서를 참조하십시오.
- HDMI 1.4 이상의 호환 케이블만이 ARC 기능을 지원합니다.

5.2 광학 소켓 사용

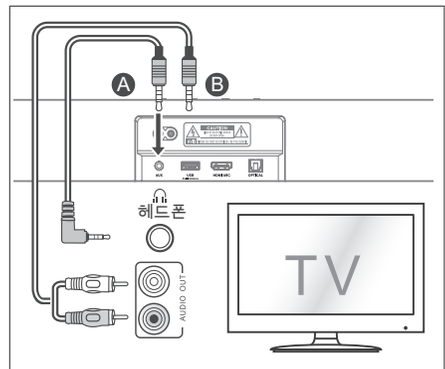
- 광학 케이블을 TV의 OPTICAL OUT 단자와 본체의 **OPTICAL** 단자에 연결하십시오.



팁: 사운드바는 입력 소스의 모든 디지털 오디오 형식을 디코딩하지 못할 수 있습니다. 이 경우, 사운드바는 음소거 됩니다. 이것은 고장이 아닙니다. 입력 소스(예: TV, 게임 콘솔, DVD 플레이어 등)의 오디오 설정이 **PCM** 또는 **Dolby Digital**로 설정되어 있는지 확인하십시오 (자세한 오디오 설정 방법은 입력 소스 기기의 사용자 설명서를 참조하십시오). 이 설정은 HDMI ARC 또는 OPTICAL 입력에 적용됩니다.

5.3 AUX 소켓 사용

- TV 또는 외부 오디오 기기의 헤드폰 단자를 기기의 **AUX** 단자에 3.5mm to 3.5mm 오디오 케이블로 연결하십시오.
- RCA to 3.5mm 오디오 케이블을 사용하여 TV의 오디오 출력 단자를 사운드바의 **AUX** 단자에 연결하십시오.



5.4 전원 연결

제품 손상 위험!

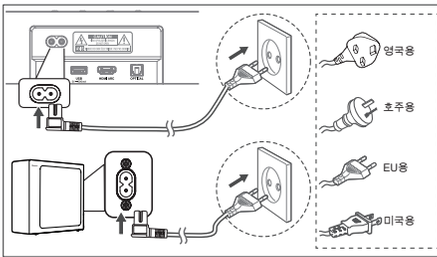
- 전원 공급 전압이 사운드바의 바닥 또는 뒷면에 인쇄된 전원과 일치하는지 확인하십시오.
- AC 전원 코드를 연결하기 전에 모든 다른 연결을 완료했는지 확인하십시오.

사운드바

- 사운드바의 AC~ 단자에 전원 케이블을 연결한 후, 콘센트에 꽂으십시오.

서브우퍼

- 서브우퍼의 AC~ 단자에 전원 코드를 연결한 후, 콘센트에 꽂으십시오.



* 전원 코드의 수량과 플러그 종류는 지역마다 다릅니다.

6. 서브우퍼와 페어링하기

6.1 자동 페어링

서브우퍼와 사운드바는 두 기기를 콘센트에 연결하고 전원을 켜면 자동으로 페어링됩니다. 두 기기를 연결하는 데 케이블은 필요하지 않습니다.

- 무선 서브우퍼 표시등을 통해 상태를 확인하십시오.

램프 상태	상태
빠른 점멸	서라운드 페어링 모드 상태
느린 점멸	연결 / 페어링 실패
계속 켜져 있음	연결됨 / 페어링 성공

참고:

- 수동 페어링을 제외하고는 서브우퍼 뒷면의 PAIR 버튼을 누르지 마십시오.
- 자동 페어링에 실패할 경우, 서브우퍼를 사운드바와 수동으로 페어링하십시오.

6.2 수동 페어링

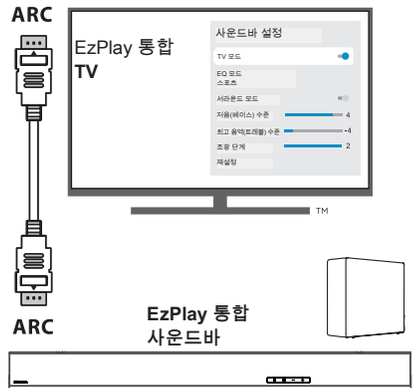
1. 모든 케이블이 제대로 연결되어 있고 사운드바가 대기 모드에 있는지 확인하십시오.
2. 서브우퍼 뒷면의 PAIR 버튼을 몇 초간 길게 누르십시오. 서브우퍼가 페어링 모드로 진입하며, 페어링 표시등이 빠르게 깜빡입니다.
3. 사운드바 또는 리모컨의 버튼을 눌러 사운드바를 켜십시오.
4. 사운드바 또는 리모컨의 버튼을 몇 초간 길게 누르십시오.
5. 무선 연결에 성공하면 페어링 표시등이 점등됩니다.
6. 페어링 표시등이 깜빡이면 무선 연결에 실패한 것입니다. 서브우퍼의 케이블을 분리한 후, 4분 후에 전원 케이블을 다시 연결하십시오. 1~4단계를 다시 반복하십시오.

참고:

- 무선 연결이 다시 실패할 경우, 주변에 충돌이나 강한 간섭(예: 전자기기에서 발생하는 간섭)이 있는지 확인하십시오. 이러한 충돌이나 강한 간섭을 제거한 후, 위의 절차를 다시 반복하십시오.
- 서브우퍼는 개방된 공간에서 사운드바로부터 6m(19.7 feet)에 위치해야 합니다.
- 사운드바가 서브우퍼와 연결되지 않은 상태에서 전원이 켜져 있으면, 전원 표시등이 깜빡입니다. 위의 1~4단계를 따라 서브우퍼를 사운드바와 페어링하십시오.

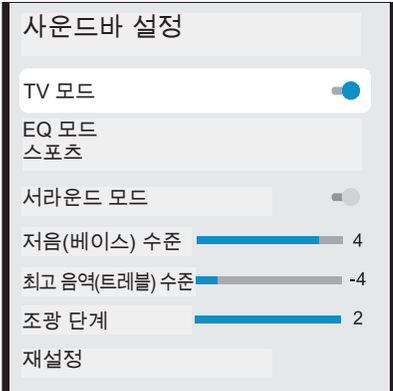
6.3 Hisense EzPlay 기능 사용

Hisense EzPlay를 사용할 경우, 사운드바를 HDMI ARC로 Hisense TV에 연결할 때, TV에 사운드바 설정 메뉴가 있고, TV 리모컨으로 이 메뉴를 제어하여, 사운드바의 기능 대부분을 제어할 수 있습니다.



TV 메뉴 예 (모델 마다 메뉴가 다를 수도 있습니다):

설정--사운드--사운드바 설정.



주의:

- 이 기능은 사운드바와 TV 모두가 Hisense Ezplay를 지원할 때만 사용할 수 있습니다.
- 이 기능을 사용하려면, 사운드바와 TV를 HDMI ARC로 연결해야 하고, TV의 CEC가 켜진 상태여야 합니다.
- 올바르게 설치된 경우, 맨 처음 연결할 때 사운드바의 설정 메뉴를 알려주는 팁이 TV 화면에 표시됩니다.

7. 기본 작동

7.1 대기/켜기

본체를 주 소켓에 처음 연결할 때, 본체는 대기 모드 상태에 있습니다.

- 제품 본체 또는 리모컨의 버튼을 눌러 제품의 전원을 켭니다.
- 버튼을 다시 눌러 제품을 다시 대기 모드로 들어갑니다.
- 제품을 완전히 끄려면 주 소켓에서 주 플러그를 뽑으십시오.

7.2 자동 대기 / 자동 켜짐

[Auto-Standby] TV 또는 외부 사운드바 연결이 해제되거나 (또는 USB, BT 기능에서 재생이 일시 정지되거나, 전원이 꺼진 경우 약 15분 후 사운드바는 자동으로 대기 모드로 전환됩니다 .

[Auto-Wake] TV 또는 외부 기기 (AUX / OPTICAL / HDMI ARC 소켓) 가 연결되어 있을 경우, TV 또는 외부 기기가 켜지면 본 제품이 자동으로 켜집니다 .

자동 대기모드 [켜기 / 끄기]

사운드바를 옵티컬 모드로 전환한 후, 리모컨의 (x2) 및 (x2) 버튼을 두 번 눌러 자동 대기 모드를 활성화 또는 비활성화할 수 있습니다.

자동 대기	
켜기	사운드바는 15분 동안 오디오 신호가 감지되지 않으면 자동으로 대기 모드로 전환되도록 설정되어 있습니다.
끄기	자동 대기 모드를 끄면 사운드바를 항상 작동 상태로 유지할 수 있습니다.

자동 켜짐 기능을 활성화하거나 비활성화하기:

사운드바를 켜진 상태에서 사운드바의 및 버튼을 동시에 눌러 자동 켜짐 기능을 활성화하거나 비활성화하십시오.

자동 켜짐	
켜기	오디오 입력이 감지되면 사운드바가 자동으로 켜집니다.
끄기	사운드바가 자동으로 켜지지 않습니다.

7.3 모드 선택

- 본체 또는 리모컨의 (소스) 버튼을 반복해서 눌러 원하는 모드를 선택하십시오.
- 본체 앞면에 있는 표시등이 켜지고, 현재 사용 중인 모드를 표시합니다.

램프	모드
●적색	대기
●녹색	AUX
●청색	BT (블루투스)
●오렌지색	OPTICAL
●흰색	HDMI ARC
●황색	USB

7.4 볼륨 조정

- 본체 또는 리모컨의 **VOL+ / VOL-** 버튼을 눌러 음량을 조절하십시오.
- 소리를 끄려면 리모컨의 (음소거) 버튼을 누르십시오. (음소거) 버튼을 다시 누르거나 **VOL + / -** 버튼을 누르면 다시 정상적으로 소리가 납니다.

KO

7.5 서라운드 켜기/끄기

- 리모컨의 **SURR** 버튼을 눌러 서라운드 사운드를 켜십시오. 이 버튼을 다시 눌러 서라운드 사운드를 끄십시오.

7.6 이퀄라이저(EQ) 효과 선택

- 재생 중 리모컨의 **EQ** 버튼을 눌러 원하는 프리셋 이퀄라이저: 음악, 영화, 뉴스, 게임, 스포츠, 야간을 선택하십시오.

7.7 베이스/트레블 조정

- 리모컨에서 **BASS +/-** 버튼을 눌러 베이스 레벨을 조절하십시오.
- 리모컨에서 **TREBLE +/-** 버튼을 눌러 트레블 레벨을 조절하십시오.

7.8 화면 밝기 조정

- 리모컨에서 **DIMMER +/-** 버튼을 눌러 밝기 수준을 선택하십시오.

7.9 공장 재설정

기기를 기본 설정으로 초기화하십시오.

- 사운드바를 유틸리티 모드로 전환한 후, 사운드바의 [**U**] 버튼을 길게 누르면 사운드바가 공장 초기화 모드로 진입하고 대기 상태로 전환됩니다.

모드	기본값
소스:	OPTICAL
볼륨	30
서라운드	켜기
밝기 조절	최대
베이스	0
트레블	0
EQ	음악
자동 켜짐	끄기
자동 대기	켜기

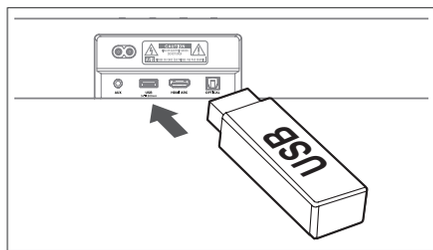
8. AUX / OPTICAL / HDMI ARC 작동

- 본 제품이 TV 또는 오디오 기기에 연결되었는지 확인합니다.
- 본체 또는 리모컨의 **↻** 버튼을 반복해서 눌러 **AUX, OPTICAL, HDMI ARC** 모드를 선택하십시오.
- 계속 재생 기능을 위해 오디오 기기를 직접 작동합니다.
- VOL +/-** 버튼을 눌러 원하는 수준으로 음량을 조절하십시오.

팁: 사운드바는 입력 소스의 모든 디지털 오디오 형식을 디코딩하지 못할 수 있습니다. 이 경우, 사운드바는 음소거 됩니다. 이것은 고장이 아닙니다. 입력 소스(예: TV, 게임 콘솔, DVD 플레이어 등)의 오디오 설정이 **PCM** 또는 **Dolby Digital**로 설정되어 있는지 확인하십시오 (자세한 오디오 설정 방법은 입력 소스 기기의 사용자 설명서를 참조하십시오). 이 설정은 HDMI ARC 또는 OPTICAL 입력에 적용됩니다.

9. USB 작동

- USB 장치를 삽입하십시오.



- 본체 또는 리모컨의 **↻** 버튼을 반복해서 눌러 **USB** 모드를 선택하십시오.
- 재생 동안:

-
- ▶||** 시작, 중지 또는 계속 재생
 - ⏮, ▶▶** 이전 트랙 또는 다음 트랙으로 건너뛰기
-

팁:

- 본 제품은 32GB까지 USB 장치를 지원합니다.
- 본 제품은 WAV / WMA / MP3 / FLAC 파일을 재생할 수 있습니다.
- 이 제품은 일부 종류의 USB 저장 장치와 호환되지 않을 수 있습니다.
- USB 연장 케이블, USB 허브 또는 USB 다기능 카드 리더기를 사용할 경우, USB 저장 장치가 인식되지 않을 수 있습니다.
- 파일을 읽는 중에는 USB 저장 장치를 제거하지 마십시오.

10. Bluetooth 작동

블루투스를 통해 사운드를 iPad, iPhone, iPod touch, 안드로이드 폰 또는 노트북과 같은 블루투스 기기와 연결하면, 해당 기기에 저장된 오디오 파일을 사운드바 스피커로 감상할 수 있습니다.

맨 처음 페어링

- 1 본체의  (소스) 버튼 또는 리모컨의  버튼을 눌러 블루투스 모드를 선택하십시오. 파란색 표시등이 천천히 깜빡이고, 흰색 달리는 말 램프가 회전합니다.
 - 2 블루투스 기기를 활성화하고 검색 모드를 선택하십시오.
 - 3 페어링 목록에서 “Hisense HS2100”를 선택하십시오. 음성 안내 후 시스템이 성공적으로 연결되면 파란색 표시등이 계속 점등됩니다.
- 다른 블루투스 기기와 사운드바를 연결하려면, 리모컨의  버튼을 길게 눌러 현재 연결된 블루투스 기기의 연결을 해제하십시오. 2~3단계를 따라 블루투스 기기를 페어링하십시오.

블루투스 연결을 해제하려면

- 본 제품의 다른 기능으로 전환합니다.
- 블루투스 기기에서 기능을 비활성화합니다.
-  버튼을 길게 누르면 블루투스 기기가 사운드바와의 연결이 해제됩니다.

블루투스 기기로 음악 청취

- 연결된 블루투스 기기가 A2DP(고급 오디오 배포 프로파일)을 지원할 경우, 플레이어의 통해 블루투스 기기에 저장된 음악을 들을 수 있습니다.

- 기기가 AVRCP(오디오 비디오 리모컨 프로파일)을 지원하면, 플레이어의 리모컨으로 기기에 저장된 음악을 재생할 수 있습니다.

1. 기기를 플레이어와 페어링하십시오.
2. 기기를 통해 음악을 재생하십시오(A2DP를 지원할 경우).
3. 제공된 리모컨을 사용하여 재생을 제어하십시오(AVRCP를 지원할 경우).

 시작, 중지 또는 계속 재생

 이전 트랙 또는 다음 트랙으로 건너뛰기

팁:

- 사운드바와 기기 간의 작동 범위는 약 8미터입니다.
- Bluetooth® 기기를 사운드바에 연결하기 전에 해당 기기의 지원 기능을 확인하십시오.
- 모든 Bluetooth® 기기와의 호환이 보장되는 것은 아닙니다.
- 기기와 사운드바 사이에 장애물이 있을 경우 작동 범위가 줄어들 수 있습니다.
- 이 기기를 간섭을 일으킬 수 있는 다른 전자 기기와 떨어뜨려 두십시오.
- 기기가 작동 범위를 벗어날 경우, 플레이어와의 연결이 끊어집니다.

11. 문제 해결

품질보증을 받으려면 제대로 제품을 직접 수리하려고 하지 마십시오. 본 제품을 사용하는 동안 문제가 발생하면 서비스를 요청하기 전에 다음 사항을 확인하십시오.

전원 없음

- 제품의 AC 코드가 올바르게 연결되는지 확인하십시오.
- AC 소켓에 전원이 들어오는지 확인하십시오.
- 대기 모드 버튼을 눌러 본체의 전원을 켜십시오.

리모컨이 작동하지 않습니다.

- 재생 제어 버튼을 누르기 전에 먼저 정확한 소스를 선택해야 합니다.
- 리모컨과 본 제품 사이의 거리를 줄이십시오.
- (+ / -) 극성이 표시된 것과 일치하게 배터리를 삽입하십시오.
- 배터리를 교환하십시오.
- 리모컨이 본 제품의 앞면에 있는 센서 방향으로 향하도록 하십시오.

소리 안 남

- 본체가 음소거 상태가 아닌지 확인하십시오. 정상 청취로 돌아가려면  또는 VOL+/- 버튼을 누르십시오.
- 본체 또는 리모컨의  버튼을 눌러 사운드바를 대기 모드로 전환하십시오. 그런 후에  버튼을 다시 눌러 사운드바의 전원을 켜십시오.
- 사운드바와 서브우퍼의 전원 플러그를 콘센트에서 모두 뽑았다가 다시 꽂으십시오. 사운드바를 켜십시오.
- 디지털 연결(예: HDMI, OPTICAL, COAXIAL)을 사용하는 경우, 입력 소스(예: TV, 게임 콘솔, DVD 플레이어 등)의 오디오 설정이 PCM 또는 Dolby Digital 모드로 설정되어 있는지 확인하십시오.
- 서브우퍼가 범위를 벗어났습니다. 서브우퍼를 사운드바 가까이로 이동시켜 주십시오. 서브우퍼가 사운드바에서 5m 이내에 있는지 확인하십시오 (가까울수록 좋습니다).
- 사운드바가 서브우퍼와의 연결이 끊겼을 수 있습니다. “무선 서브우퍼와 사운드바 페어링” 섹션의 단계를 따라 두 기기를 다시 페어링하십시오.
- 본 제품은 입력 소스의 모든 디지털 오디오

형식을 디코딩하지 못할 수 있습니다. 이 경우, 본 제품은 음소거 됩니다. 이것은 제품의 결함이 아닙니다. 기기가 음소거 상태가 아닙니다.

본 제품의 블루투스 이름을 블루투스 페어링을 위한 블루투스 기기에서 찾을 수 없습니다

- 블루투스 기기에 블루투스 기능이 활성화되었는지 확인하십시오.
- 본 제품이 블루투스 기기 와 페어링되었는지 확인하십시오.

사운드바가 꺼집니다

- 본 제품의 외부 입력 신호 수준이 너무 낮으면 15분 후에 자동으로 꺼집니다. 외부 기기의 볼륨을 키우십시오.

서브우퍼가 대기 상태이거나 서브우퍼의 표시등이 점등되지 않습니다.

- 서브우퍼를 재설정하려면 전원 코드를 콘센트에서 분리한 후 4분 후에 다시 연결하십시오.

12. 사양

브랜드	Hisense
모델	HS2100

사운드바

전원 공급	100 - 240 V ~ 50/60 Hz
소비전력	20 W < 0.5 W (대기 모드)
USB	5 V --- 500 mA 고속 USB (2.0) / FAT32 / FAT16 32G (최대), WAV / WMA / MP3 / FLAC.
치수(너비 x 높이 x 두께)	800 × 60 × 90 mm / 31.5" × 2.4" × 3.5"
순 중량	1.5 kg
오디오 입력 감도	700 mV
응답 주파수	120 Hz - 20 KHz
작동 온도	0°C - 45°C

무선 사양

블루투스 버전 / 프로파일	V 5.3 (A2DP, AVRCP)
블루투스 주파수 범위	2400 MHz ~ 2483.5 MHz
블루투스 최대 송신 출력	≤ 5 dBm
변조 형식	GFSK, π/4 DQPSK

서브우퍼

전원 공급	100 - 240 V ~ 50/60 Hz
소비전력	20 W < 0.5 W (대기 모드)
제원(너비 x 높이 x 두께)	110 × 300 × 350 mm / 4.3" × 11.8" × 13.8"
순 중량	3.4 kg
응답 주파수	40 Hz - 120 Hz

앰프 (최대 오디오 출력)

합계	240 W
사운드바	60 W x 2
서브우퍼	120 W

리모컨

거리/각도	6 m (19.7 feet) / 30°
배터리 종류	AAA (1.5 V × 2)

- 디자인 및 사양은 통지 없이 변경될 수 있습니다.

상표



Bluetooth® 단어 마크와 로고는 Bluetooth SIG, Inc.의 등록 상표이며, Hisense는 해당 상표를 Bluetooth SIG, Inc.의 라이선스에 따라 사용합니다. 다른 상표 및 상호는 각각의 소유권자에게 귀속됩니다.



채택된 상표인 HDMI, HDMI High-Definition Multimedia Interface, 및 HDMI 로고는 미국 및 기타 국가에서 HDMI Licensing Administrator, Inc.의 상표 또는 등록 상표입니다.



Dolby Laboratories의 면허(라이선스) 하에 제조되었습니다. Dolby, Dolby Audio 및 더블 D 기호는 Dolby Laboratories의 상표입니다.



DTS 특허에 대해 <http://patents.dts.com>을 참조하십시오. 미국, 일본, 대만에 본사를 둔 회사의 경우 DTS, Inc.로부터의 라이선스 하에 제조되었으며, 그 외 모든 회사의 경우 DTS Licensing Limited로부터의 라이선스 하에 제조되었습니다. DTS, Digital Surround, Virtual:X 및 DTS 로고는 미국 및 기타 국가에서 DTS, Inc.의 등록 상표 또는 상표입니다. © 2021 DTS, Inc. 모든 권한 소유.



2030XXXXXX