

Hisense

2.1CH Soundbar with wireless subwoofer & Dolby Atmos
Model: AX2107G



EN

FR

ES

 **Dolby Atmos**

 **HDMI**
HIGH-DEFINITION MULTIMEDIA INTERFACE

 **Bluetooth**

4K HDR

USER MANUAL



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

02-16

ENGLISH

17-32

FRANÇAIS

33-48

ESPAÑOL

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.

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.
- 8 Do not install near any heat sources such as radiators, heaters, stoves, or other apparatus (including amplifiers) that produce heat.
- 9 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.
- 10 Protect the power cord from being walked on or pinched particularly at plugs, convenience receptacles, and the point where they exit from the apparatus.
- 11 Only use attachments/accessories specified by the manufacturer.
- 12  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.
- 13 Unplug the apparatus during lightning storms or when unused for long periods of time.
- 14 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.
- 15 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.
- 16 The apparatus shall not be exposed to dripping or splashing. No objects filled with liquids, such as vases, shall be placed on the apparatus.
- 17 Minimum distance around the apparatus for sufficient ventilation is 5cm.
- 18 The ventilation should not be impeded by covering the ventilation openings with items, such as newspapers, table-cloths, curtains, etc...
- 19 No naked flame sources, such as lighted candles, should be placed on the apparatus.
- 20 Batteries should be recycled or disposed of as per state and local guidelines.
- 21 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.

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.
- Do not place this unit close to damp areas as the moisture will affect the life of the laser head.
- 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 Directive 2014/53/EU.



The Bluetooth word mark and logos are registered trademarks owned by Bluetooth SIG, Inc.



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



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

EN

FR

ES

Supported input audio formats

The audio formats supported by this system are as follows.

Format	Function				
	HDMI	TV eARC	TV ARC	TV OPT	TV COA
LPCM 2ch	✓	✓	✓	✓	✓
LPCM 5.1ch	✓	✓	X	X	X
LPCM 7.1ch	✓	✓	X	X	X
Dolby Digital	✓	✓	✓	✓	✓
Dolby TrueHD	✓	✓	X	X	X
Dolby Digital Plus	✓	✓	✓	X	X
Dolby Atmos - Dolby TrueHD	✓	✓	X	X	X
Dolby Atmos - Dolby Digital Plus	✓	✓	✓	X	X

✓: Supported formats.

X: Unsupported format.

Note: The HDMI IN jack does not support copy-protected audio formats such as Super Audio CD or DVD-Audio.

Supported HDMI video formats

The video formats supported by this system are as follows.

Resolution	Frame rate	3D	Color space	Color depth	[HDMI Signal Format] setting
4K 4096 x 2160p ³⁾ 3840 x 2160p	50/59.94/60 Hz	-	RGB 4:4:4 YCbCr 4:4:4	8 bits	[enhanced format] ¹⁾
		-	YCbCr 4:2:2	8/10/12 bits	
		-	YCbCr 4:2:0	10/12 bits	
4K 4096 x 2106p ³⁾ 3840 x 2106p	50/59.94/60 Hz	-	YCbCr 4:2:0	8 bits	[standard format] ²⁾
	23.98/24/25/ 29.97/30 Hz	-	RGB 4:4:4 YCbCr 4:4:4	8 bits	
		-	YCbCr 4:2:2	8/10/12 bits	
1920 x 1080p	25/29.97/30/50/ 59.94/60 Hz	-	RGB 4:4:4 YCbCr 4:4:4 YCbCr 4:2:2	8/10/12 bits	[standard format] ²⁾
	23.98/24 Hz	⊙			
1920 x 1080i	50/59.94/60 Hz	○			
1280 x 720p	50/59.94/60 Hz	⊙			
	23.98/24/29.97/30 Hz	-			
720 x 480p	59.94/60 Hz	-			
720 x 576p	50 Hz	-			
640 x 480p	59.94/60 Hz	-	RGB 4:4:4		

○: Compatible with side-by-side (half width)³⁾ format 3D signals

⊙: Compatible with frame packing and 3D signals in³⁾ format

1) Please use a high-quality high-speed HDMI Ethernet cable that supports 18Gbps.

2) Please use a high quality high speed HDMI Ethernet cable.

What's in the Box

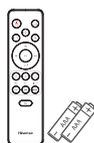
EN

FR

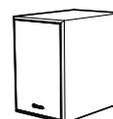
ES



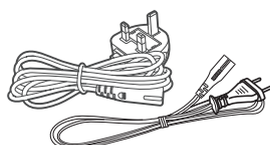
Main Unit



Remote Control /
AAA Batteries x 2



Wireless Subwoofer



* AC Power Cord
x 2



HDMI Cable



User Manual/Quick Start Guide

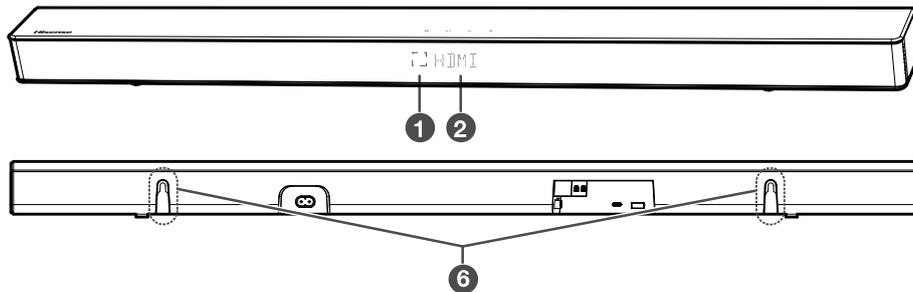


Screw x 2
Expansion screw x 2

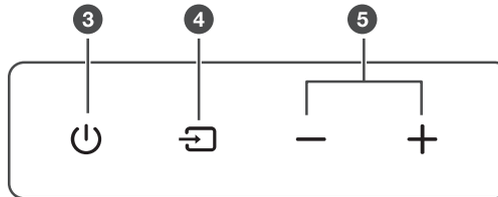
- * Design and specifications are subject to change without notice.
- * Power cord quantity and plug type vary by regions.
- * Images, illustrations and drawings shown on this User Manual are for reference only, actual product may vary in appearance.

Identifying the Parts

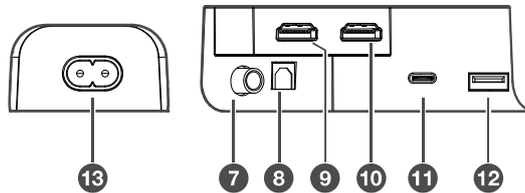
Main Unit



- 1 Remote Control Sensor**
Receive signal from the remote control.
- 2 Display Window**
Show the current status.
- 3 (ON/OFF) button**
Switch the unit between ON and Standby mode.
- 4 (SOURCE) button**
Select the play function.
- 5 VOL+/VOL- buttons**
Increase/decrease the volume level.

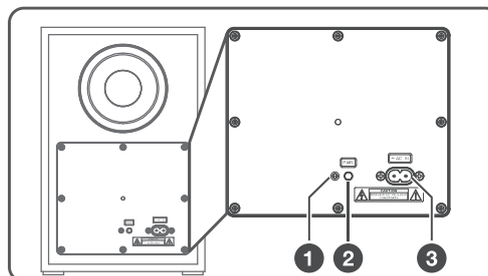


- 6 Wall Mount**
Install the wall mounting screws into the wall mount of the unit.
- 7 COAXIAL Socket**
- 8 OPTICAL Socket**
- 9 HDMI OUT (ARC) Socket**
Connect to a TV via HDMI cable.
- 10 HDMI IN Sockets**
- 11 TYPE-C Sockets (Only for data transmission)**
- 12 USB Socket**
Insert the USB device to play music.
- 13 AC IN Socket**
Connect to the power supply.



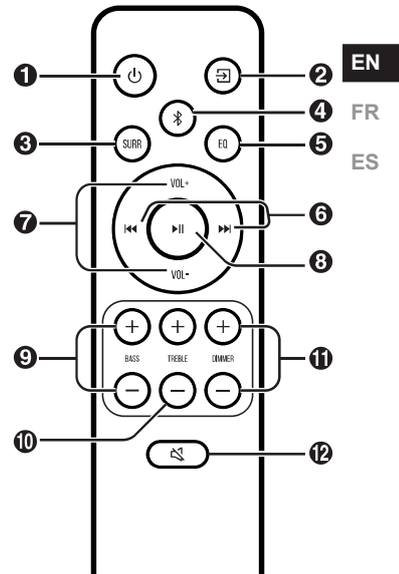
Wireless Subwoofer

- 1 PAIR Indicator**
Light stops blinking once the Subwoofer is paired with the Soundbar.
- 2 PAIR button**
Press activate the pairing function between the main unit and the subwoofer.
- 3 AC IN Socket**
Connect to power.



Remote Control

- | | | |
|----|--------------------|--|
| 1 | | Switch the unit between ON and STANDBY mode. |
| 2 | | Select the play mode. |
| 3 | SURR | Adjust the surround ON/OFF. |
| 4 | | Select the Bluetooth mode. |
| 5 | EQ | Select MUSIC/MOVIE/NEWS/SPORT/NIGHT/GAME/AI EQ 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+/- | Increase/decrease the bass level. |
| 10 | TREBLE+/- | Increase/decrease the treble level. |
| 11 | DIMMER+/- | Adjust display brightness. |
| 12 | | Mute or resume the volume. |



Preparations

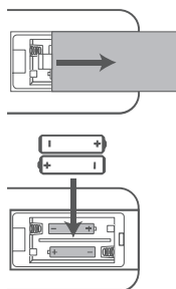
Prepare the Remote Control

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.

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 (included). 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.

Placement and Mounting

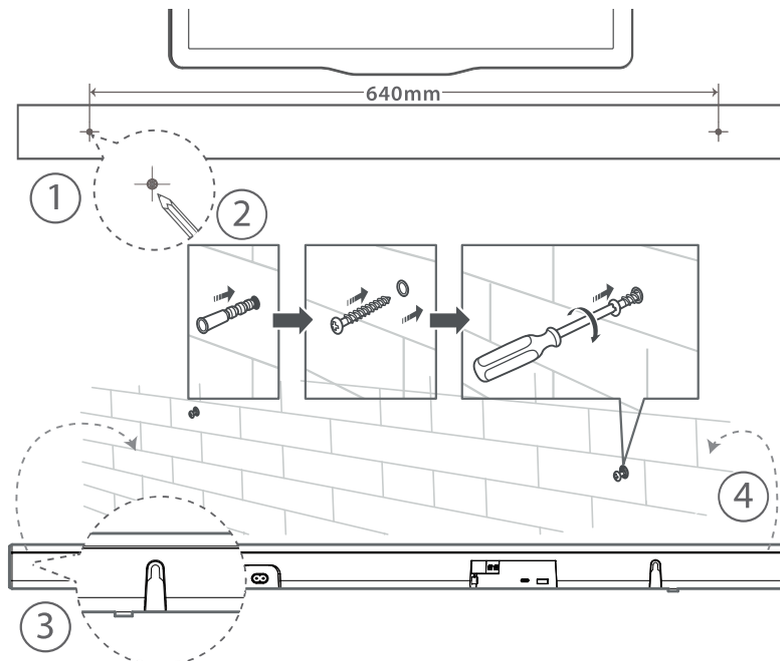
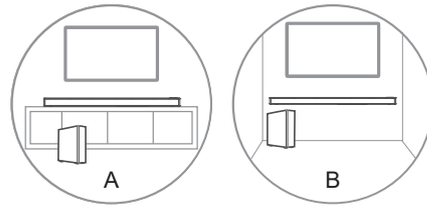
Placement

- 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.

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.
1. Drill 2 parallel holes (Ø 5.5-6 mm each according to wall type) in the wall. The distance between the holes should be 640 mm.
 2. Firmly fix 1 dowel into each hole in the wall if necessary. Tighten the wall mount brackets on the wall with screws and screwdriver. Make sure that they are securely installed.
 3. Lift the unit onto the wall mount screws into place.



Connections

EN

Dolby Atmos®

Dolby Atmos gives you amazing experience you have never before by overhead sound, and all the richness, clarity, and power of Dolby sound.

For using Dolby Atmos®

Dolby Atmos® is available only in HDMI mode. For the details of the connection, please refer to “**HDMI Connection**”.

1. To use Dolby Atmos® in HDMI mode, Your TV hadto support Dolby Atmos® or HDMI audio passthrough.
2. Make sure that “No Encoding” is selected for bitstream in the audio output of the connected external device (e.g. Blu-ray DVD player, TV etc.).
3. While entering Dolby Atmos / Dolby Digital / PCM format, the soundbar will show DOLBY ATMOS / DOLBY AUDIO / PCM AUDIO.
4. While the soundbar is using Dolby Atmos audio, you can only adjust the bass level of the subwoofer. All other EQ effects will not be available.

Use the HDMI Socket

Some 4K HDR TVs require the HDMI input or picture settings to be set for HDR content reception. For further setup details on HDR display, please refer to the instruction manual of your TV.

Using HDMI to connect the soundbar, AV equipment and TV:

Method 1: ARC/eARC (Audio Return Channel)

The ARC/eARC (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/eARC 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 OUT (ARC)** socket to the HDMI (ARC) socket on your ARC compliant TV. Then press the remote control to select **HDMI ARC/eARC**.

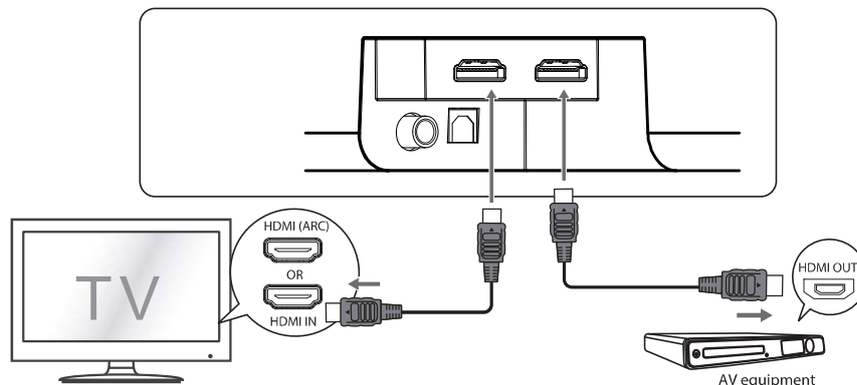
Tips:

- 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.

Method 2: Standard HDMI

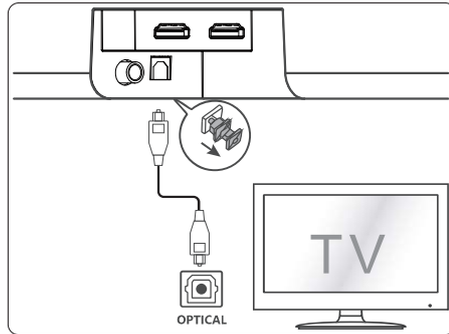
- If your TV is not HDMI ARC-compliant, connect your soundbar to the TV through a standard HDMI connection.

1. Use an HDMI cable to connect the soundbar's **HDMI OUT (ARC)** socket to the TV's HDMI IN socket.
2. Use an HDMI cable to connect the soundbar's **HDMI IN** socket to your external devices (e.g. games consoles, DVD players and blu ray).



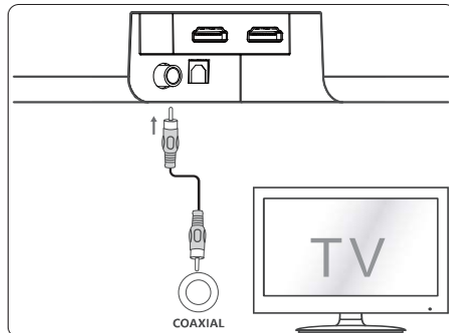
Use the OPTICAL Socket

- Remove the protective cap of the **OPTICAL** socket, then connect an OPTICAL cable to the TV's OPTICAL OUT socket and the **OPTICAL** socket on the unit.



Use the COAXIAL Socket

- You also can use the COAXIAL cable to connect the TV's COAXIAL OUT socket and COAXIAL socket on the unit.



Tip: 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. 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 / OPTICAL / COAXIAL input.

Connect Power

Risk of product damage!

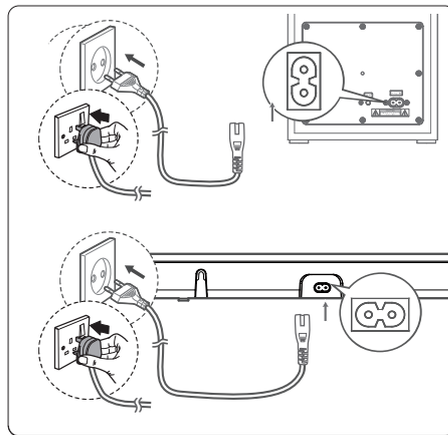
- Ensure that the power supply voltage corresponds to the voltage printed on the back or the underside of the unit.
- Before connecting the AC power cord, ensure you have completed all other connections.

Subwoofer

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

Soundbar

- Connect the mains cable to the **AC IN** Socket of main unit and then into a mains socket.



*Power cord quantity and plug type vary by regions.

Pair up With The Subwoofer

Automatic pairing

Plug the soundbar and the subwoofer into the mains sockets and then press on the unit or remote control to switch the unit to ON mode. The subwoofer and soundbar will automatically pair.

NOTE:

- Do not press the **Pair** button on the subwoofer, except for manual pairing.
- If the automatic pairing fails, pair the subwoofer with the main unit manually.

Manual pairing

If no audio from the wireless subwoofer can be heard, manually pair up the subwoofer.

- 1 Power up soundbar by remote control or touch pad.
- 2 Power up subwoofer and press **Pair** key for 3 seconds until the LED turn to fast flashing from slow flashing.
- 3 Press soundbar **SOURCE** key for 5 seconds until the screen shows "**SUB PAIRING**". It is connected when the LED of subwoofer turns to normal.

NOTE:

- The subwoofer should be within 6 m of the soundbar in an open area (the closer the better).
- Remove any objects between the subwoofer and the soundbar.
- If the wireless connection fails again, check if there is a conflict or strong interference (e. g. interference from an electronic device) around the location. Remove these conflicts or strong interferences and repeat the above procedures.

Basic Operation

EN

FR

ES

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.

• Auto Wake

- 1 In HDMI/ARC/eARC soundbar can wake up by CEC.
- 2 When the system AUTO-WAKE function is "on", could be wake up from standby mode In OPT/COAX source.

• Auto Wake ON/OFF

Press remote control play/pause key for 3s, enter MENU MODE, press NEXT key for 6 time, system shows Auto Wake ON/OFF, press V+ or V-, switch to Auto Wake ON/OFF. Press remote control play/pause key to exist MENU and finish setting.

• Auto STANDBY

When the system AUTO-STANDBY function is "ON", the soundbar will turn to STANDBY mode if there is no user operation and video/audio signal input for 15 minutes.

• Auto Standby ON/OFF

Press remote control play/pause key for 3s, enter MENU MODE, press NEXT key for 7 time, system shows Auto Standby ON/OFF, press V+ or V-, switch to Auto Standby ON/OFF. Press remote control play/pause key to exist MENU and finish setting.

- To switch the unit off completely, remove the mains plug from the mains socket.
- Please turn the unit off completely to save energy when not in use.

Select Modes

Press the  (SOURCE) button repeatedly on the unit or the **SOURCE** button on the remote control to select the **OPTICAL, COAXIAL, ARC, HDMI IN, BT_IN** (Bluetooth) and **USB** mode. The selected mode will show on the display.

Adjust the Bass/Treble Level

- Press **TREBLE** then press **VOL+/-** button to increase or decrease the treble. (treble+5 / treble-5)
- Press **BASS** then press **VOL+/-** button to increase or decrease the bass. (bass+5 / bass-5)
- After about 5 seconds, the unit will exit from bass/treble setting. The display will show the current selected mode. You may now press the **VOL+ / -** buttons to adjust volume.

Turn the Surround Sound ON/OFF

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

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+ / VOL-** buttons to resume normal listening.

Adjust the Brightness

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

Select a Preset Sound Effect

- While playing, press the **EQ** button on the remote control to select desired preset equalizers:
MUSIC, MOVIE, NEWS, SPORT, NIGHT, GAME, AI EQ.

OPTICAL / COAXIAL /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 the **SOURCE** button on the remote control to select the **OPTI, COAX, ARC, HDMI IN, BT_IN, USB** 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 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. 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 IN / HDMI ARC (eARC) / OPTICAL / COAXIAL** input.
- When selecting a different audio format, the unit will display the following as follows:

Audio (abbreviation)	Display
LPCM 2ch	PCM AUDIO
LPCM 5.1ch	MPCM AUDIO
LPCM 7.1ch	MPCM AUDIO
Dolby Digital	DOLBY SURROUND / DOLBY AUDIO
Dolby TrueHD	
Dolby Digital Plus	
Dolby Atmos - Dolby TrueHD	DOLBY SURROUND / DOLBY ATMOS
Dolby Atmos - Dolby Digital Plus	DOLBY SURROUND / DOLBY ATMOS

Bluetooth Operation

Pair Bluetooth-enabled Devices

The first time you connect your bluetooth device to this player, you need to pair your device to this player.

Note:

- The operational range between this player and a Bluetooth device is approximately 26 feet (8m) (without any object between the Bluetooth device and the unit).
 - Before you connect a Bluetooth device to this unit, ensure you know the device's capabilities.
 - Compatibility with all Bluetooth devices is not guaranteed.
 - Any obstacle between this unit and a Bluetooth device can reduce the operational range.
 - If the signal strength is weak, your Bluetooth receiver may disconnect, but it will re-enter pairing mode automatically.
- 1 When the soundbar is on, repeatedly push the  button on the soundbar or the  key of the remote control to choose BT mode. the screen will show "NO BT"
 - 2 Activate your Bluetooth device and select the search mode. "Hisense AX2107G" will appear on your Bluetooth device list.
 - If you cannot find the unit, press and hold the  (BT) button on the remote control to be searchable. The display will show "BT PAIRING" and you will hear "Pairing" from the unit.
 - 3 Select "Hisense AX2107G" in the pairing list. After successful pairing, you will hear "Connected" and the display panel shows "BT_IN".
 - 4 Play music from the connected Bluetooth device.

To disconnect the Bluetooth function, you can :

- Switch to another function on the unit.
- Disable the function from your Bluetooth device. The Bluetooth device will be disconnected.

Tips:

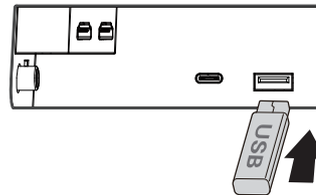
- Enter "0000" for the password if necessary.
- If no other Bluetooth device pairs with this player within 15 minutes, the player will recover its previous connection.
- The player will also be disconnected when your device is moved beyond the operational range.
- Press and hold BT key on the remote control, when the screen display "BT PAIRING", the

soundbar will auto disconnect the current Bluetooth connection and enter pairing mode.

- If you want to reconnect your device to this player, place it within the operational range.
- If the device is moved beyond the operational range, when it is brought back, please check if the device is still connected to the player.
- If the connection is lost, follow the instructions above to pair your device to the player again.

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.
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).
- To pause/resume play, press the  button on the remote control.
 - To skip to a track, press the  buttons on the remote control.

USB Operation

- 1 Insert the USB device.
- 2 Press the  button repeatedly on the unit or press the **SOURCE** button on the remote control to select **USB** mode.
- 3 During playback:
 - To pause or resume play, press the  button on the remote control.
 - To skip to the previous/next file, press the  buttons on the remote control.

Tips:

- This unit can play MP3/WAV/WMA/FLAC/ALAC.
- Support a USB port: FAT32, exFAT.

Hisense EzPlay function

With this function, Hisense Soundbar can interact with Hisense TV(when ARC connected).

- * Only for some models of Hisense TV, please consult the distributor for details.

TV symphony function

With this function, Hisense Soundbar can integrate sound effect with Hisense TV.

Surround

The soundbar has an interface for surround speaker. When the dongle plug in soundbar and connect the surround successfully, the pairing light is on, the surround function is active.

- * Only for some models of Hisense TV, please consult the distributorfor details.

Status information enquiry and setting Menu

1. In normal status, soundbar will show current channel information, such as "ARC", "OPT". User press play/pause key of the remote control for 3 seconds, will active the MENU and shows "MENU".
2. In this stage, the user press "previous""next", will show the status of all settings.
3. In current settings, press v+/-, can adjust the setting value
4. When user press the play key of the remote control, will exit the MENU mode, or the user has no operation for 10s, will exit the MENU mode.

Factory setting reset

COAX mode, press "standby" key of the soundbar for 5 seconds, the screen shows "RESET", the soundbar will beidle in 2s, and recover to factory setting.

Troubleshooting

EN

FR

ES

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 MUTE or VOL+/VOL- button to resume normal listening.
- Press \cup button on the unit or on the remote control to switch the soundbar to standby mode. Then press the \cup 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.

This is a 15 mins power off function, one of the ERPII standard requirement for saving power

- 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.

- The subwoofer is idle when it is not connected to soundbar over 1 minute. The indicator is off when the subwoofer is idle. Please disconnect the AC power and power up again after 5 minutes .

Specifications

Model Name	AX2107G
Soundbar	
Power Supply	AC100-240V~ 50/60Hz
Power Consumption	25 W
Standby Power	< 0.5 W
USB port for playback USB Compatibility USB Playback support / file formats	5V --- 0.5A Hi-Speed USB (2.0) / FAT32, exFAT. 32G (max) , MP3/WAV/WMA/FLAC/ALAC.
Dimension (WxHxD)	960 x 58 x 85 mm (37.8 x 2.3 x 3.3 inch)
Net weight	4.85 lbs (2.2 kg)
Audio input sensitivity	-12dBFS
Frequency Response	120Hz - 20KHz
Wireless Specification	
Bluetooth Version	V 5.2
Frequency bands	2402 MHz ~ 2480 MHz
2.4G wireless frequency bands	2404 MHz ~ 2476 MHz
Subwoofer	
Power Supply	AC100-240V~ 50/60Hz
Power Consumption	50 W
Standby Power	< 0.5 W
Dimension (WxHxD)	200 x 304 x 295 mm (7.9 x 12.0 x 11.6 inch)
Net weight	8.82 lbs (4.0 kg)
Frequency Response	40Hz - 120Hz
Amplifier Maximun Audio Power	
soundbar (Maximun Audio Power)	120W
Subwoofer(Maximun Audio Power)	160W
Total Maximun Audio Power	280W
Remote Control	
Distance/Angle	19.7 feet (6m) / 30°
Battery type	AAA (1.5V X 2)

Hisense

Barre de son 2.1CH avec caisson de basses sans fil et Dolby Atmos
Modèle : AX2107G



 **Dolby Atmos**

 **HDMI**[™]
HIGH-DEFINITION MULTIMEDIA INTERFACE

 **Bluetooth**[®]

4K HDR

MANUEL D'UTILISATION



Avant d'utiliser la barre de son, veuillez lire attentivement ce manuel et le conserver pour référence ultérieure.

Consignes de sécurité



 Le symbole éclair avec une flèche dans un triangle équilatéral est destiné à alerter l'utilisateur de la présence d'une tension dangereuse non isolée dans le capot du produit qui peut être d'une ampleur suffisante pour constituer un risque de décharge électrique pour les personnes.

 Le point d'exclamation dans un triangle équilatéral est destiné à alerter l'utilisateur de la présence d'instructions importantes d'utilisation et de maintenance dans la documentation accompagnant l'appareil.

Sécurité

- Lisez ces instructions** – Toutes les consignes de sécurité et de fonctionnement doivent être lues avant d'utiliser ce produit.
- Conservez ces instructions** – Les instructions de sécurité et de fonctionnement doivent être conservées pour référence ultérieure.
- Respectez tous les avertissements** – Tous les avertissements sur cet appareil et dans les instructions d'utilisation doivent être respectés.
- Suivez toutes les instructions** – Toutes les instructions et consignes d'utilisation doivent être suivies.
- N'utilisez pas cet appareil près de l'eau** – L'appareil ne doit jamais être utilisé près de l'eau ou de l'humidité, tel que dans un sous-sol humide ou près d'une piscine ou similaires.
- Nettoyez l'appareil uniquement à l'aide d'un chiffon sec.**
- Ne bloquez pas les ouvertures de ventilation.** Installez l'appareil en suivant les instructions du fabricant.
- Ne placez pas l'appareil près d'une source de chaleur, tels que des radiateurs, des bouches d'air chaud, des gazinières ou tout autre appareil (y compris des amplificateurs) qui produisent de la chaleur.
- N'éliminez pas la fonction de sécurité de la fiche polarisée ni de la prise de terre. Une prise polarisée possède deux lames avec une plus large que l'autre. Une prise avec terre possède deux lames et une troisième broche pour la masse. La lame plus large et la troisième broche sont là pour votre sécurité. Si la prise fournie ne rentre pas dans votre prise murale, prenez contact avec un électricien pour le remplacement de la prise.
- Protégez le cordon d'alimentation de tout piétinement et empêchez qu'il soit pincé, et plus particulièrement au niveau des prises de courant et de l'endroit où il est branché à l'appareil.
- Utilisez uniquement des fixations/accessoires recommandés par le fabricant.
-  Utilisez uniquement un chariot, socle, trépied, support ou table spécifiés par le fabricant ou vendu avec l'appareil. Lorsqu'un chariot ou rack est utilisé, soyez prudent quand vous déplacez l'ensemble chariot/appareil de manière à éviter les blessures en cas de chute.
- Débranchez l'appareil en cas d'orage ou lorsqu'il est inutilisé pendant de longues périodes.
- Confiez toute réparation à un personnel qualifié. Une réparation est nécessaire lorsque l'appareil a été endommagé d'une manière ou d'une autre, tels que lorsque le cordon d'alimentation ou la fiche sont endommagés, du liquide a été renversé, des objets sont tombés à l'intérieur, l'appareil a été exposé à la pluie ou à l'humidité, qu'il ne fonctionne pas correctement ou qu'il est tombé.
- Cette unité est un appareil électrique à double isolation de Classe II. Il a été conçu de telle sorte qu'il ne nécessite pas une connexion à la terre pour la sécurité électrique.
- L'appareil ne doit pas être exposé à des égouttements ou des éclaboussures. Aucun objet rempli de liquide, tel qu'un vase, ne doit être placé sur l'appareil.
- La distance minimale autour de l'appareil pour une ventilation suffisante est de 5 cm.
- Ne pas entraver la ventilation en recouvrant les ouvertures de ventilation avec des objets tels que journaux, nappes de table, rideaux, etc.
- Ne pas placer de sources de flammes nues, comme des chandelles, sur le produit.
- Les piles doivent être recyclées ou mises au rebut conformément aux directives nationales et locales.
- Utiliser l'appareil dans des climats tempérés ou tropicaux.

Attention :

- L'utilisation de dispositifs de commande ou de réglage ou l'exécution de procédures autres que celles décrites dans le présent document peut entraîner une exposition dangereuse aux rayonnements ou toute autre opération non sécuritaire.
- Afin de réduire le risque d'incendie ou d'électrocution, ne pas exposer cet appareil à la pluie ou à l'humidité. Cet appareil ne doit pas être exposé à des égouttements ou éclaboussures, ni des objets remplis de liquides, tels que des vases, ne doivent être placés sur l'appareil.
- Si la fiche secteur ou le coupleur de l'appareil est utilisé comme sectionneur, ce dispositif doit toujours rester facilement accessible.
- Le fait de remplacer la pile par une autre pile qui ne convient pas présente un risque d'explosion. Remplacer uniquement par une pile de type identique ou équivalent.

Avertissement

- La pile (piles ou un ensemble de piles) ne doit pas être exposée à une chaleur excessive, tel que le soleil, le feu ou similaire.
- Avant de faire fonctionner ce système, vérifier que sa tension est identique à celle de l'alimentation électrique locale.
- Ne pas placer cet appareil à proximité de champs magnétiques puissants.
- Ne pas placer cet appareil sur l'amplificateur ou le récepteur.
- Ne pas placer cet appareil à proximité d'endroits humides car l'humidité affectera la durée de vie de la tête laser.
- Si un objet solide ou du liquide tombe dans le système, débrancher le système et le faire vérifier par un personnel qualifié avant de le remettre en marche.
- Ne pas tenter de nettoyer l'appareil avec des solvants chimiques car cela pourrait endommager la surface. Utiliser un chiffon propre, sec ou légèrement humide.
- Pour débrancher la fiche du cordon d'alimentation de la prise murale, toujours tirer directement sur la fiche, ne jamais tirer sur le cordon.
- Tout changement ou modification de cet appareil non expressément approuvé par la partie responsable de la conformité annulera le droit de l'utilisateur d'utiliser l'appareil.
- L'étiquette des caractéristiques nominales est collée sur la face inférieure ou arrière de l'appareil.

⚠ MISE EN GARDE relative aux piles

Pour éviter les fuites des piles qui pourraient entraîner des blessures corporelles, des dommages matériels ou endommager l'appareil :

- Installer toutes les piles correctement, + et - comme indiqué sur l'appareil.
- Ne pas mélanger des piles usagées et neuves.
- Ne pas mélanger des piles alcalines, standard (carbone-zinc) ou rechargeables (Ni-Cd, Ni-MH, etc.).
- Retirer les piles lorsque l'appareil n'est pas utilisé pendant une longue période.



Mise au rebut de ce produit. Ce pictogramme indique que ce produit ne doit pas être jeté avec les autres déchets ménagers dans toute l'Europe.

Afin de prévenir toute nuisance possible à l'environnement ou à la santé humaine causée par une élimination incontrôlée des déchets, recyclez ce produit de manière responsable pour promouvoir la réutilisation durable des ressources matérielles. Pour retourner votre appareil usagé, veuillez utiliser les systèmes de reprise et de collecte ou contactez le revendeur où vous avez acheté le produit. Le revendeur peut emmener ce produit pour son recyclage propre et sûr.



Nous déclarons par la présente que ce produit est conforme aux exigences essentielles et autres dispositions pertinentes de la Directive 2014/53/UE.



Les marques et logos Bluetooth sont des marques déposées appartenant à Bluetooth SIG, Inc.



Les termes HDMI et HDMI High-Definition Multimedia Interface et le logo HDMI sont des marques de commerce ou des marques déposées de HDMI Licensing Administrator, Inc.



Fabriqué sous licence de Dolby Laboratories. Les symboles Dolby, Dolby Atmos, Dolby Audio et double-D sont des marques déposées de Dolby Laboratories.

EN

FR

ES

Formats audio d'entrée pris en charge

Les formats audio pris en charge par ce système sont les suivants.

Format	Fonction				
	HDMI	TV eARC	TV ARC	TV OPT	TV COA
LPCM 2ch	✓	✓	✓	✓	✓
LPCM 5.1ch	✓	✓	X	X	X
LPCM 7.1ch	✓	✓	X	X	X
Dolby Digital	✓	✓	✓	✓	✓
Dolby TrueHD	✓	✓	X	X	X
Dolby Digital Plus	✓	✓	✓	X	X
Dolby Atmos - Dolby TrueHD	✓	✓	X	X	X
Dolby Atmos - Dolby Digital Plus	✓	✓	✓	X	X

✓ : Formats pris en charge.

X : Format non pris en charge.

Remarque : La prise HDMI IN ne prend pas en charge les formats audio protégés par la copie tels que le CD Super Audio ou le DVD-Audio.

Formats vidéo HDMI pris en charge

Les formats vidéo pris en charge par ce système sont les suivants.

Résolution	Fréquence d'images	3D	Espace colorimétrique	Profondeur de couleur	Réglage [Format du signal HDMI]
4K 4096 x 2160p ³⁾ 3840 x 2160p	50/59,94/60 Hz	-	RGB 4:4:4 YCbCr 4:4:4	8 bits	[format amélioré] ¹⁾
		-	YCbCr 4:2:2	8/10/12 bits	
-	YCbCr 4:2:0	10/12 bits			
4K 4096 x 2106p ³⁾ 3840 x 2106p	50/59,94/60 Hz	-	YCbCr 4:2:0	8 bits	[format standard] ²⁾
	23,98/24/25/ 29,97/30 Hz	-	RGB 4:4:4 YCbCr 4:4:4	8 bits	
-	-	-	YCbCr 4:2:2	8/10/12 bits	
1920 x 1080p	25/29,97/30/50/ 59,94/60 Hz	-	RGB 4:4:4 YCbCr 4:4:4 YCbCr 4:2:2	8/10/12 bits	
-	23,98/24 Hz	⊙			
1920 x 1080i	50/59,94/60 Hz	○			
1280 x 720p	50/59,94/60 Hz	⊙			
	23,98/24/29,97/30 Hz	-			
720 x 480p	59,94/60 Hz	-			
720 x 576p	50 Hz	-			
640 x 480p	59,94/60 Hz	-	RGB 4:4:4		

○ : Compatible avec les signaux 3D côte à côte (demi-largeur)³⁾

⊙ : Compatible avec le cadre et les signaux 3D dans³⁾ le format

1) Veuillez utiliser un câble haute vitesse HDMI avec Ethernet compatible 18 Gbps.

2) Veuillez utiliser un câble haute vitesse HDMI avec Ethernet.

Contenu de la boîte

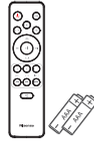
EN

FR

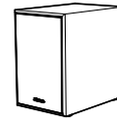
ES



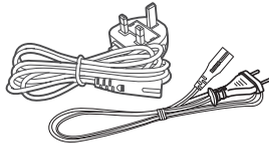
Unité principale



Télécommande /
piles AAA × 2



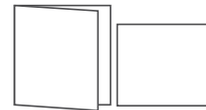
Caisson de basses
sans fil



* Cordon d'alimentation CA
× 2



Câble HDMI



Manuel de l'utilisateur /
Guide de démarrage rapide

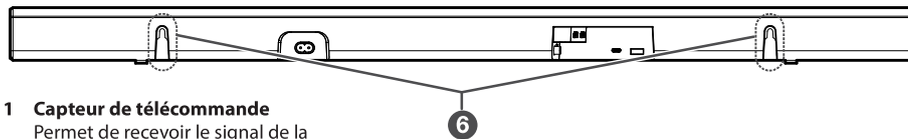
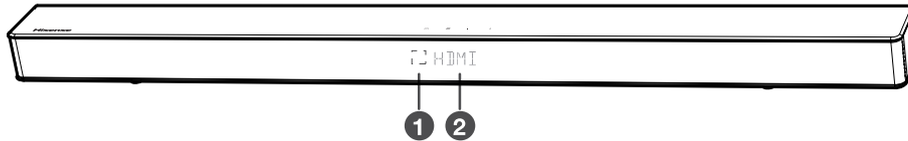


Vis × 2
Chevilles × 2

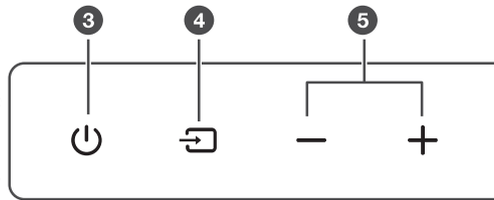
- * La conception et les spécifications sont sujettes à changement sans préavis.
- * Le nombre de cordons d'alimentation fournis et le type de prise varient selon les régions.
- * Les images, illustrations et dessins présentés dans ce manuel d'utilisation sont uniquement fournis à titre indicatif, l'apparence réelle du produit peut varier.

Identification des pièces

Unité principale

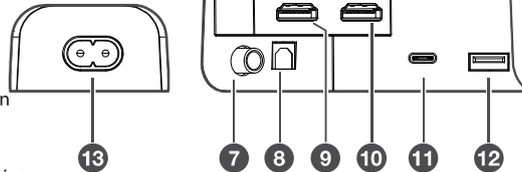


- 1 Capteur de télécommande**
Permet de recevoir le signal de la télécommande.
- 2 Fenêtre d'affichage**
Permet d'afficher l'état actuel.
- 3**  Bouton **(MARCHE/ARRÊT)**
Permet de commuter l'appareil entre le mode MARCHE et le mode Veille.
- 4** Bouton  **(SOURCE)**
Permet de sélectionner la fonction de lecture.
- 5** Boutons **VOL+/VOL-**
Permettent d'augmenter/diminuer le volume.



- 6 Support mural**
Installez les vis de montage mural au support mural de l'unité.

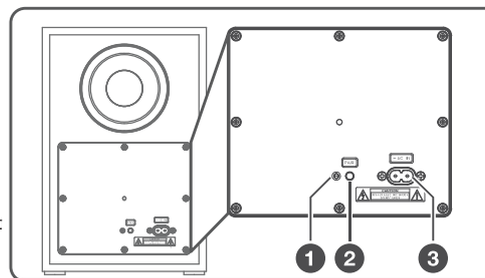
- 7 Prise COAXIALE**
- 8 Prise OPTIQUE**
- 9 Prise HDMI OUT (ARC)**
Permet de se connecter à un téléviseur via un câble HDMI.



- 10 Prise HDMI IN**
- 11 Prises TYPE-C** (uniquement pour la transmission de données)
- 12 Prise USB**
Insérez le périphérique USB pour lire de la musique.
- 13 Prise AC IN**
Branchez ici le câble d'alimentation.

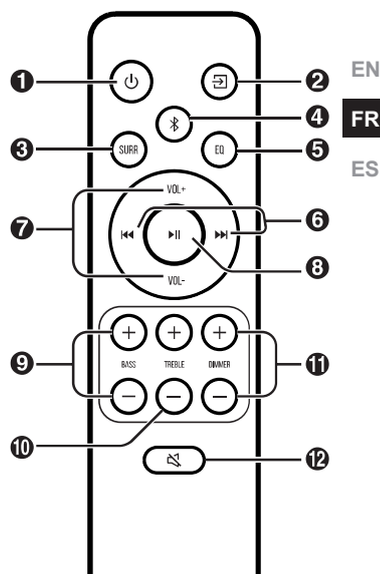
Caisson de basses sans fil

- 1 Voyant d'association**
Le voyant cesse de clignoter une fois que le caisson de basses est associé avec la barre de son.
- 2 Bouton PAIR**
Appuyez pour activer la fonction d'appariement entre l'unité principale et le caisson de basses.
- 3 Prise AC IN**
Permet le branchement à l'alimentation électrique.



Télécommande

- 1 Permet de commuter l'appareil entre le mode MARCHE et le mode VEILLE.
- 2 (SOURCE) Sélectionnez le mode de lecture.
- 3 **SURR** Permet d'activer/de désactiver le son ambiophonique.
- 4 (BT) Permet de sélectionner le mode Bluetooth.
- 5 **EQ** Sélectionnez l'effet sonore MUSIQUE/FILM/ACTUALITÉS/SPORT/NUIT/JEUX/EQ à IA.
- 6 Permet de passer à la piste précédente/suivante en mode BT/USB.
- 7 **VOL+ /VOL-** Permet d'augmenter/diminuer le volume.
- 8 Lecture/pause/reprise de la lecture en mode BT/USB.
- 9 **BASS+/-** Augmentez ou diminuez le niveau des graves.
- 10 **TREBLE+/-** Augmentez ou diminuez le niveau des Aigus.
- 11 **DIMMER+/-** Réglez la luminosité de l'écran.
- 12 (MUET) Couper le son ou reprendre le volume.



Préparatifs

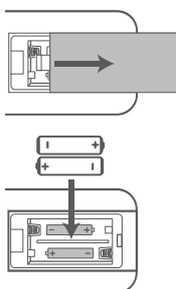
Préparer la télécommande

La télécommande permet de commander l'appareil à distance.

- Même si la télécommande fonctionne dans la zone effective 6 mètres, les commandes de la télécommande peuvent être perturbées si des obstacles entre l'appareil et la télécommande sont présents.
- Si la télécommande est actionnée à proximité d'autres produits qui génèrent des rayons infrarouges ou si d'autres dispositifs de commande à distance à l'aide de rayons infrarouges sont utilisés à proximité, elle pourrait fonctionner de manière incorrecte. Et de même, les autres produits peuvent fonctionner de manière incorrecte.

Remplacer les piles de la télécommande

- 1 Appuyez et faites glisser le couvercle arrière pour ouvrir le compartiment des piles de la télécommande.
- 2 Insérez deux piles **AAA** (inclus). Veillez à faire correspondre les extrémités (+) et (-) des piles avec les extrémités (+) et (-) indiquées dans le compartiment à piles.
- 3 Fermez le couvercle du compartiment à piles.



Précautions concernant les piles

- Veillez à insérer les piles en respectant les polarités positive « ⊕ » et négative « ⊖ ».
- Utilisez des piles du même type. N'utilisez jamais plusieurs types de piles ensemble.
- Il est possible d'utiliser des piles rechargeables ou non rechargeables. Reportez-vous aux précautions figurant sur leurs étiquettes.
- Faites attention à vos ongles lorsque vous retirez le couvercle du compartiment à piles et les piles.
- Ne laissez pas tomber la télécommande.
- Ne laissez rien heurter la télécommande.
- Ne renversez pas d'eau ou de liquide sur la télécommande.
- Ne placez pas la télécommande sur un objet humide.
- Ne placez pas la télécommande sous les rayons directs du soleil ou à proximité de sources de chaleur excessive.
- Retirez les piles de la télécommande lorsqu'elle n'est pas utilisée pendant une longue période, car la corrosion ou une fuite des piles pourrait se produire et entraîner des blessures corporelles, des dommages matériels ou un incendie.
- N'utilisez pas d'autres piles que celles spécifiées.
- Ne mélangez pas des piles neuves avec des piles usagées.
- Ne rechargez jamais une pile si vous n'êtes pas sûr qu'il s'agit d'une pile rechargeable.

Placement et montage

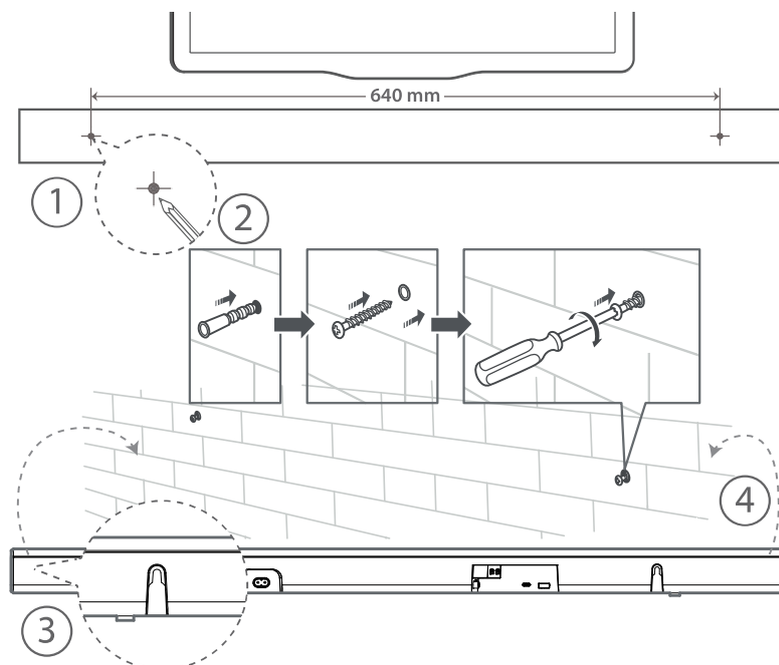
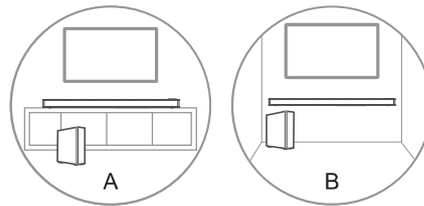
Position

- A Si votre téléviseur est placé sur une table, vous pouvez placer l'appareil sur la table directement devant le support de téléviseur, au centre de l'écran du téléviseur.
- B Si votre téléviseur est fixé à un mur, vous pouvez installer l'appareil sur le mur directement sous l'écran du téléviseur.

Montage mural (si vous utilisez l'option-B)

Remarques :

- L'installation doit être effectuée par un personnel qualifié. Un montage incorrect peut entraîner des blessures et des pertes matérielles (si vous avez l'intention d'installer ce produit vous-même, vous devez vérifier la présence d'installations tels que le câblage électrique et la plomberie qui pourraient se trouver à l'intérieur des murs). Il est de la responsabilité de l'installateur de vérifier que le mur pourra soutenir sans danger la charge totale de l'appareil et des supports muraux.
 - Des outils supplémentaires (non inclus) sont nécessaires pour l'installation.
 - Ne pas trop serrer les vis.
 - Gardez ce manuel pour référence ultérieure.
 - Utilisez un détecteur électronique pour vérifier le type de mur avant de percer et de réaliser le montage.
1. Percez dans le mur deux trous parallèles (de 5,5-6 mm Ø chacun, selon le type de mur). La distance entre les trous doit être de 640 mm.
 2. Fixez fermement une cheville dans chaque trou du mur, le cas échéant. Serrez les supports de montage mural sur le mur avec les vis et un tournevis. Assurez-vous qu'ils sont correctement installés.
 3. Placez l'unité sur les vis de montage mural en place.



Connexions

EN

FR

ES

Dolby Atmos®

La fonction Dolby Atmos vous offre une expérience incroyable, que vous n'avez jamais eue auparavant grâce au son immersif et à toute la richesse, la clarté et la puissance du son Dolby.

Pour utiliser Dolby Atmos®

Dolby Atmos® est uniquement disponible en mode HDMI. Pour plus de détails sur la connexion, reportez-vous à la section « **Connexion HDMI** ».

1. Pour utiliser Dolby Atmos® en mode HDMI, votre téléviseur doit prendre en charge le passthrough audio Dolby Atmos® ou HDMI.
2. Assurez-vous que « No Encoding » (Pas d'encodage) est sélectionné pour le flux binaire dans la sortie audio de l'appareil externe connecté (par exemple, lecteur DVD ou Blu-ray, téléviseur, etc.).
3. Avec une entrée Dolby Atmos / Dolby Digital / Format PCM, la barre de son affichera DOLBY ATMOS / DOLBY AUDIO / PCM AUDIO.
4. Lorsque la barre de son utilise l'audio Dolby Atmos, vous ne pouvez pas régler le niveau de basses du caisson de basses. Aucun effet EQ sera disponible.

Utiliser la prise HDMI

Certains téléviseurs HDR 4K nécessitent que les paramètres d'entrée HDMI ou d'image soient configurés pour la réception de contenu HDR. Pour plus de détails sur l'affichage HDR, veuillez consulter le manuel d'instructions de votre téléviseur.

Utilisez la prise HDMI pour relier la barre de son à un appareil audiovisuel ou à un téléviseur :

Méthode 1 : ARC/eARC (Audio Return Channel)

La fonction ARC/eARC (Audio Return Channel) vous permet d'envoyer l'audio de votre téléviseur compatible avec la norme ARC à votre barre de son à travers une seule connexion HDMI. Pour utiliser la fonction ARC/eARC, veuillez vérifier que votre téléviseur est compatible avec la fonction ARC et HDMI-CEC, et paramétrez-le en conséquence. Lorsqu'il est correctement paramétré, vous pouvez utiliser la télécommande du téléviseur pour régler le volume (VOL +/- et MUTE) de la barre de son.

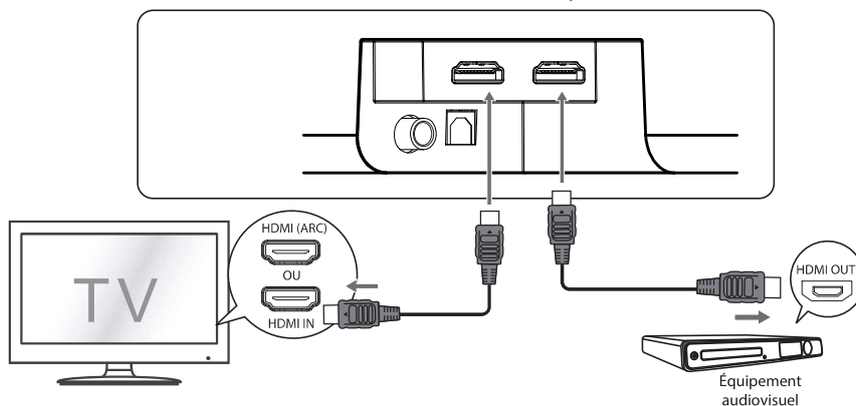
- Branchez le câble HDMI de la prise **HDMI OUT (ARC)** de l'unité à la prise HDMI (ARC) de votre téléviseur compatible ARC. Appuyez ensuite sur la télécommande pour sélectionner **HDMI ARC/eARC**.

Conseils :

- Votre téléviseur doit être compatible avec les fonctions HDMI-CEC et ARC. Les fonctions HDMI CEC et ARC doivent être activées.
- La méthode de réglage des fonctions HDMI-CEC et ARC peut varier d'un téléviseur à l'autre. Pour plus de détails sur la fonction ARC, veuillez-vous reporter au manuel de votre téléviseur.

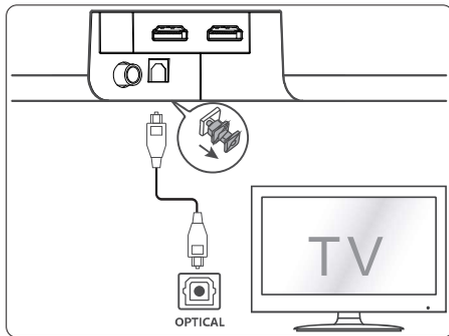
Méthode 2 : HDMI standard

- Si votre téléviseur n'est pas compatible HDMI ARC, connectez votre barre de son au téléviseur via une connexion HDMI standard.
1. Utilisez un câble HDMI pour connecter la prise **HDMI OUT (ARC)** de la barre de son à la prise HDMI IN du téléviseur.
 2. Utilisez un câble HDMI pour connecter la prise **HDMI IN** de la barre de son à vos appareils externes (p. ex., consoles de jeux, lecteurs DVD et blu ray).



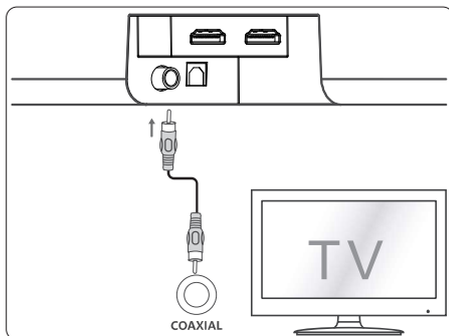
Utiliser la prise Optique

- Retirez le capuchon protecteur de la prise **Optique**, puis connectez un câble OPTIQUE à la prise OPTICAL OUT (SORTIE OPTIQUE) de votre téléviseur, puis connectez le câble à la prise **Optique** de l'unité.



Utiliser la prise coaxiale

- Vous pouvez également utiliser le câble coaxial pour connecter la prise COAXIAL OUT (SORTIE COAXIALE) du téléviseur et la prise coaxiale de l'appareil.



Conseil : il se peut que l'appareil ne puisse pas décoder tous les formats audio numériques de la source de signal. Dans ce cas, l'appareil coupe le son. Ceci n'est PAS un défaut. Veillez à ce que le réglage audio de la source de signal (par exemple TV, console de jeux, lecteur DVD, etc.) soit réglé sur **PCM** ou **Dolby Digital** (reportez-vous au manuel de l'utilisateur du périphérique source de signal pour les détails du réglage audio) avec entrée HDMI / OPTIQUE / COAXIALE.

Branchement électrique

Risque d'endommager le produit !

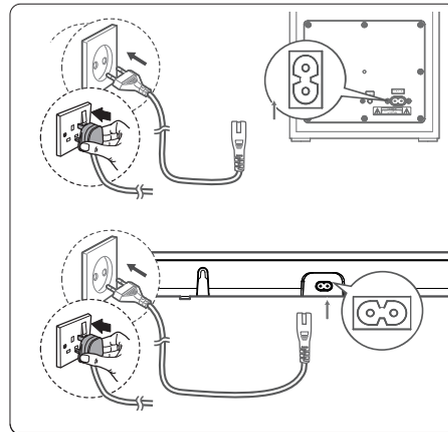
- Assurez-vous que la tension d'alimentation correspond à la tension imprimée sur la face antérieure ou inférieure de l'unité.
- Avant de connecter le câble d'alimentation, veuillez-vous assurer que vous avez effectué toutes les autres connexions.

Caisson de basses

- Branchez le câble secteur à la prise **AC IN** du caisson de basses, puis à une prise secteur.

Barre de son

- Branchez le câble d'alimentation sur la prise **AC IN** de l'unité principale puis à la prise secteur.



* Le nombre de cordons d'alimentation fournis et le type de prise varient selon les régions.

Association avec le caisson de basses

Association automatique

Branchez la barre de son et le caisson de basses aux prises secteur, puis appuyez sur la touche d'activation de l'appareil ou de la télécommande pour activer l'appareil. La barre de son et le caisson de basses seront automatiquement associés.

REMARQUES :

- N'appuyez pas sur la touche **Pair** (Associer) à l'arrière du caisson de basses, sauf pour effectuer une association manuelle.
- Si l'association automatique échoue, associez manuellement le caisson de basses à l'unité principale.

Association manuelle

Si vous n'entendez aucun son en provenance du caisson de basses sans fil, associez-le manuellement.

- 1 Allumez la barre de son avec la télécommande ou le pavé tactile.
- 2 Allumez le caisson de basses et appuyez sur la touche **Pair** (Associer) pendant 3 secondes jusqu'à ce que la LED passe du clignotement lent au clignotement rapide.
- 3 Appuyez sur la touche **SOURCE** de la barre de son pendant 5 secondes jusqu'à ce que l'écran affiche « **SUB PAIRING** » (Association du caisson de basses). Il est connecté lorsque la LED du caisson de basses passe à la normale.

REMARQUES :

- Le caisson de basses doit se trouver à moins de 6 m de la barre de son dans une zone dégagée (le plus près sera le mieux).
- Retirez tout objet entre la barre de son et le caisson de basses.
- Si la connexion sans fil échoue à nouveau, vérifiez la présence d'un conflit entre des fréquences ou des interférences fortes (par exemple, une interférence provenant d'un appareil électronique) autour de l'emplacement de l'équipement. Supprimez ces conflits ou interférences fortes et répétez les procédures ci-dessus.

Fonctionnement de base

EN

FR

ES

Veille/Marche

Lorsque vous connectez l'unité principale à la prise secteur pour la première fois, elle est en mode Veille.

- Appuyez sur le bouton \cup de l'appareil ou de la télécommande pour allumer l'appareil.
- Appuyez à nouveau sur le bouton \cup pour remettre l'appareil en mode Veille.
- Débranchez la fiche secteur de la prise de courant si vous voulez éteindre complètement l'appareil.

• Réveil automatique

- 1 Lorsque la barre de son est connectée en HDMI/ARC/eARC, elle peut être allumée par CEC.
- 2 Lorsque la fonction AUTO-WAKE (Réveil automatique) du système est « activée », elle peut être activée du mode veille lorsque la source est OPT/COAX.

• Activer/désactiver le réveil automatique

Appuyez sur la touche lecture/pause de la télécommande pendant 3 secondes, entrez dans le MODE MENU, appuyez sur la touche SUIVANT pendant six fois, le système affiche la fonction Activer/désactiver Réveil automatique, appuyez sur V+ ou V-, passez à Activer/désactiver Réveil automatique. Appuyez sur la touche de lecture/pause de la télécommande pour quitter le menu et terminer le réglage.

• Veille automatique

Lorsque la fonction AUTO-STANDBY (Veille automatique) du système est sur « ACTIVÉE », la barre de son passe en mode VEILLE si l'utilisateur ne réalise aucune manipulation ou aucune entrée de signal vidéo/audio est détectée pendant 15 minutes.

• ACTIVER/DÉSACTIVER la veille automatique

Appuyez sur la touche lecture/pause de la télécommande pendant 3 secondes, entrez dans le MODE MENU, appuyez sur la touche SUIVANT pendant sept fois, le système affiche la fonction Activer/désactiver la veille automatique, appuyez sur V+ ou V-, passez à Activer/désactiver la veille automatique. Appuyez sur la touche de lecture/pause de la télécommande pour quitter le menu et terminer le réglage.

- Pour éteindre complètement l'appareil, retirez le câble d'alimentation de la prise secteur.
- Veuillez éteindre complètement l'appareil pour économiser de l'énergie lorsqu'il n'est pas utilisé.

Sélection des modes

Appuyez plusieurs fois sur la touche  (SOURCE) de l'appareil ou sur la touche **SOURCE** de la télécommande pour sélectionner le mode **OPTIQUE, COAXIAL, ARC, HDMI IN, BT_IN** (Bluetooth) et **USB**. Le mode sélectionné s'affichera sur l'écran.

Régler le niveau de graves et d'aigus

- Appuyez sur **TREBLE**, puis sur la touche **VOL+/-** pour augmenter ou diminuer les aigus. (treble+5 / treble-5)
- Appuyez sur **BASS**, puis sur la touche **VOL+/-** pour augmenter ou diminuer les graves. (bass+5 / bass-5)
- Après environ 5 secondes, l'unité quitte le menu de réglage des graves/aigus. L'écran affichera le mode sélectionné. Vous pouvez à présent appuyer sur les touches **VOL+/-** pour régler le volume.

Activation/désactivation du son ambiophonique

- Appuyez sur le bouton **SURR** de la télécommande pour désactiver le son ambiophonique. Appuyez à nouveau sur ce bouton pour activer le son ambiophonique.

Réglage du volume

- Appuyez sur les touches **VOL+ / VOL-** de l'appareil ou de la télécommande pour régler le volume.
- Si vous souhaitez désactiver le son, appuyez sur la touche  (MUTE) de la télécommande. Appuyez de nouveau sur la touche  (MUTE) ou appuyez sur les touches **VOL+ / VOL-** pour reprendre l'écoute normale.

Réglage de la luminosité

- Appuyez sur les boutons **DIMMER +/-** de la télécommande pour sélectionner le niveau de luminosité.

Sélectionner un effet sonore prédéfini

- Pendant la lecture, appuyez sur la touche **EQ** sur la télécommande parmi les différents réglages d'égalisation prédéfinis : **MUSIQUE, FILM, ACTUALITÉS, SPORT, NUIT, JEUX, EQ à IA**.

Utilisation des sources Optique / Coaxiale / HDMI ARC

- 1 Assurez-vous que l'appareil est connecté au téléviseur ou à un périphérique audio.
- 2 Appuyez plusieurs fois sur la touche  de l'appareil ou sur la touche **SOURCE** de la télécommande pour sélectionner parmi les modes **OPTI, COAX, ARC, HDMI IN, BT_IN**, ou **USB**.
- 3 Utilisez directement votre appareil audio pour les fonctions de lecture.
- 4 Appuyez sur la touche **VOL +/-** pour régler le volume au niveau désiré.

Conseils :

- Il se peut que l'appareil ne puisse pas décoder tous les formats audio numériques de la source de signal. Dans ce cas, l'appareil coupe le son. Ceci n'est PAS un défaut. Veillez à ce que le réglage audio de la source de signal (par exemple TV, console de jeux, lecteur DVD, etc.) soit réglé sur **PCM** ou **Dolby Digital** (reportez-vous au manuel de l'utilisateur du périphérique source de signal pour les détails du réglage audio) avec entrée **HDMI IN / HDMI ARC (eARC) / OPTIQUE / COAXIALE**.
- Lors de la sélection d'un format audio différent, l'appareil affichera ce qui suit :

Audio (abréviation)	Affichage
LPCM 2ch	PCM AUDIO
LPCM 5.1ch	MPCM AUDIO
LPCM 7.1ch	MPCM AUDIO
Dolby Digital	DOLBY SURROUND / DOLBY AUDIO
Dolby TrueHD	
Dolby Digital Plus	
Dolby Atmos - Dolby TrueHD	DOLBY SURROUND / DOLBY ATMOS
Dolby Atmos - Dolby Digital Plus	DOLBY SURROUND / DOLBY ATMOS

Fonctionnement avec source Bluetooth

Associer des appareils compatibles Bluetooth

La première fois que vous connectez votre appareil Bluetooth à ce lecteur, vous devez associer votre appareil Bluetooth à ce lecteur.

Remarques :

- La distance de fonctionnement entre ce lecteur et un appareil Bluetooth est d'approximativement 8 mètres (sans aucun objet entre le périphérique Bluetooth et l'unité).
 - Avant de connecter un périphérique Bluetooth à cette unité, assurez-vous des capacités de l'appareil.
 - La compatibilité avec tous les appareils Bluetooth n'est pas garantie.
 - Tout obstacle entre l'unité et un appareil Bluetooth peut réduire la distance de fonctionnement.
 - Si la force du signal est faible, votre récepteur Bluetooth peut se déconnecter mais il passera automatiquement dans le mode d'association.
- 1 Lorsque la barre de son est allumée, appuyez à plusieurs reprises sur la touche  de la barre de son ou sur la touche  de la télécommande pour choisir le mode BT. L'écran affichera « **NO BT** ».
 - 2 Activez votre appareil Bluetooth et sélectionnez le mode de recherche. « **Hisense AX2107G** » apparaîtra dans votre liste de périphériques Bluetooth.
 - Si vous ne trouvez pas l'appareil, appuyez sur la touche  (BT) de la télécommande et maintenez-la enfoncée pour revenir en mode d'association. L'écran affichera le message « **BT PAIRING** » (Association BT) et l'appareil annoncera « **Pairing** » (Association).
 - 3 Sélectionnez « **Hisense AX2107G** » dans la liste d'association. Lorsque l'association est réussie, l'appareil annoncera « **Connected** » (Associé) et l'écran affichera « **BT_IN** ».
 - 4 Écoutez de la musique à partir du périphérique Bluetooth connecté.

Pour déconnecter la fonction Bluetooth, vous pouvez :

- Passer à une autre fonction de l'unité.
- Désactiver la fonction Bluetooth de votre appareil. Le périphérique Bluetooth sera déconnecté.

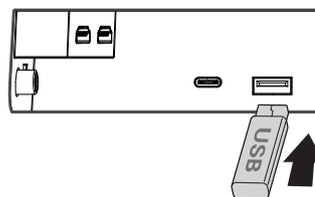
Conseils :

- Saisir « 0000 » en tant que mot de passe, le cas échéant.
- Si aucun autre dispositif Bluetooth est associé avec le lecteur dans les 15 minutes, le lecteur rétablira la connexion précédente.
- Le lecteur se déconnectera également lorsque votre appareil sort de la zone de fonctionnement.
- Appuyez sur la touche BT de la télécommande et maintenez-la enfoncée, lorsque l'écran affiche « BT PAIRING » (Association BT), la barre de son se déconnectera automatiquement de la connexion Bluetooth actuelle et entrera en mode d'association.

- Si vous souhaitez reconnecter votre appareil à ce lecteur, placez-le à nouveau dans la zone de fonctionnement.
- Si l'appareil est déplacé au-delà de la plage de fonctionnement, et que vous le placez à nouveau dans la zone de fonctionnement, veuillez-vous assurer qu'il est toujours connecté au lecteur.
- Si la connexion est perdue, suivez les instructions ci-dessus pour associer à nouveau votre unité au lecteur.

Écouter de la musique à partir d'un périphérique Bluetooth

- Si le périphérique Bluetooth connecté prend en charge la fonction Advanced Audio Distribution Profile (A2DP), vous pouvez écouter sur la barre de son la musique stockée sur l'appareil.
1. Associez votre appareil avec le lecteur.
 2. Lisez la musique stockée sur votre appareil (s'il est compatible avec la norme A2DP).
 3. Utilisez la télécommande fournie pour contrôler la lecture (s'il est compatible avec la norme AVRCP).
 - Pour suspendre/reprendre la lecture, appuyez sur la touche  de la télécommande.
 - Pour accéder à une piste, appuyez sur les touches  /  sur la télécommande.

Fonctionnement USB

- 1 Insérez le périphérique USB.
- 2 Appuyez plusieurs fois sur le bouton  de l'appareil ou appuyez sur le bouton **SOURCE** de la télécommande pour sélectionner le mode **USB**.
- 3 Pendant la lecture :
 - Pour mettre en pause ou reprendre la lecture, appuyez sur le bouton  de la télécommande.
 - Pour passer à la piste précédente/suivante, appuyez sur les touches  /  de la télécommande.

Conseils :

- Cette unité peut lire des fichiers MP3/WAV/WMA/FLAC/ALAC.
- L'appareil prend en charge un port USB : FAT32, exFAT.

Fonction Hisense EzPlay

Avec cette fonction, la barre de son Hisense peut interagir avec le téléviseur Hisense (lorsque les deux appareils sont connectés en ARC).

- * Uniquement disponible pour certains modèles de téléviseur Hisense. Veuillez consulter le distributeur pour plus de détails.

Fonction Symphonie TV

Avec cette fonction, la barre de son Hisense peut intégrer des effets sonores du téléviseur Hisense.

Surround

La barre de son dispose d'une interface pour haut-parleur surround. Lorsque le dongle est branché à la barre de son et connecté au surround avec succès, le voyant d'association est allumé et la fonction surround est activée.

- * Uniquement disponible pour certains modèles de téléviseur Hisense. Veuillez consulter le distributeur pour plus de détails.

Demande d'informations d'état et réglages du menu

1. En état normal, la barre de son affichera les informations sur la source en cours, telles que « ARC », « OPT ». L'utilisateur appuie sur la touche lecture/pause de la télécommande pendant 3 secondes, active le MENU et affiche « MENU ».
2. Pendant cette étape, l'utilisateur appuie sur « précédent » ou « suivant » pour afficher l'état de tous les paramètres.
3. Dans les paramètres actuels, appuyez sur v+/-, pour effectuer le réglage.
4. Le mode MENU est abandonné lorsque l'utilisateur appuie sur la touche de lecture de la télécommande ou s'il n'effectue aucune opération pendant 10 secondes.

Réinitialisation des paramètres d'usine

En mode COAX, appuyez sur la touche « veille » de la barre de son pendant 5 secondes, l'écran affiche « RESET » (RÉINITIALISER), la barre de son sera inactive pendant 2 s et redémarrera avec les réglages d'usine.