

SAMSUNG

FULL MANUAL

HW-Q600A

Imagine the possibilities

Thank you for purchasing this Samsung product.

To receive more complete service, please register
your product at www.samsung.com/register

SAFETY INFORMATION









SAFETY WARNINGS

TO REDUCE THE RISK OF ELECTRIC SHOCK, DO NOT REMOVE THE COVER (OR BACK).

NO USER-SERVICEABLE PARTS ARE INSIDE.

REFER SERVICING TO QUALIFIED SERVICE PERSONNEL.

Refer to the table below for an explanation of symbols which may be on your Samsung product.

	<p style="text-align: center;">CAUTION RISK OF ELECTRIC SHOCK. DO NOT OPEN.</p>	
	<p>This symbol indicates that high voltage is present inside. It is dangerous to make any kind of contact with any internal part of this product.</p>	
	<p>This symbol indicates that this product has included important literature concerning operation and maintenance.</p>	
	<p>Class II product : This symbol indicates that it does not require a safety connection to electrical earth (ground). If this symbol is not present on a product with a power cord, the product MUST have a reliable connection to protective earth (ground).</p>	
	<p>AC voltage : This symbol indicates that the rated voltage marked with the symbol is AC voltage.</p>	
	<p>DC voltage : This symbol indicates that the rated voltage marked with the symbol is DC voltage.</p>	
	<p>Caution, Consult instructions for use : This symbol instructs the user to consult the user manual for further safety related information.</p>	

WARNING

- To reduce the risk of fire or electric shock, do not expose this appliance to rain or moisture.

CAUTION

- TO PREVENT ELECTRIC SHOCK, MATCH WIDE BLADE OF PLUG TO WIDE SLOT, FULLY INSERT.
- This apparatus shall always be connected to a AC outlet with a protective grounding connection.
- To disconnect the apparatus from the mains, the plug must be pulled out from the mains socket, therefore the mains plug shall be readily operable.
- Do not expose this apparatus to dripping or splashing. Do not put objects filled with liquids, such as vases on the apparatus.
- To turn this apparatus off completely, you must pull the power plug out of the wall socket. Consequently, the power plug must be easily and readily accessible at all times.

PRECAUTIONS

1. Ensure that the AC power supply in your house complies with the power requirements listed on the identification sticker located on the bottom of your product. Install your product horizontally, on a suitable base (furniture), with enough space around it for ventilation (7~10 cm). Make sure the ventilation slots are not covered. Do not place the unit on amplifiers or other equipment which may become hot. This unit is designed for continuous use. To fully turn off the unit, disconnect the AC plug from the wall outlet. Unplug the unit if you intend to leave it unused for a long period of time.
2. During thunderstorms, disconnect the AC plug from the wall outlet. Voltage peaks due to lightning could damage the unit.
3. Do not expose the unit to direct sunlight or other heat sources. This could lead to overheating and cause the unit to malfunction.
4. Protect the product from moisture (i.e. vases), and excess heat (e.g. a fireplace) or equipment creating strong magnetic or electric fields. Unplug the power cable from the AC wall socket if the unit malfunctions. Your product is not intended for industrial use. It is for personal use only. Condensation may occur if your product has been stored in cold temperatures. If transporting the unit during the winter, wait approximately 2 hours until the unit has reached room temperature before using.

5. The battery used with this product contains chemicals that are harmful to the environment. Do not dispose of the battery in the general household trash. Do not expose the battery to excess heat, direct sunlight, or fire. Do not short circuit, disassemble, or overheat the battery.
CAUTION : Danger of explosion if the battery is replaced incorrectly. Replace only with the same or equivalent type.

ABOUT THIS MANUAL

The user manual has two parts: simple paper USER MANUAL and a detailed FULL MANUAL you can download.



USER MANUAL

See this manual for safety instructions, product installation, components, connections, and product specifications.



FULL MANUAL

You can access the FULL MANUAL on Samsung's on-line customer support centre by scanning the QR code. To see the manual on your PC or mobile device, download the manual in document format from Samsung's website. (<http://www.samsung.com/support>)

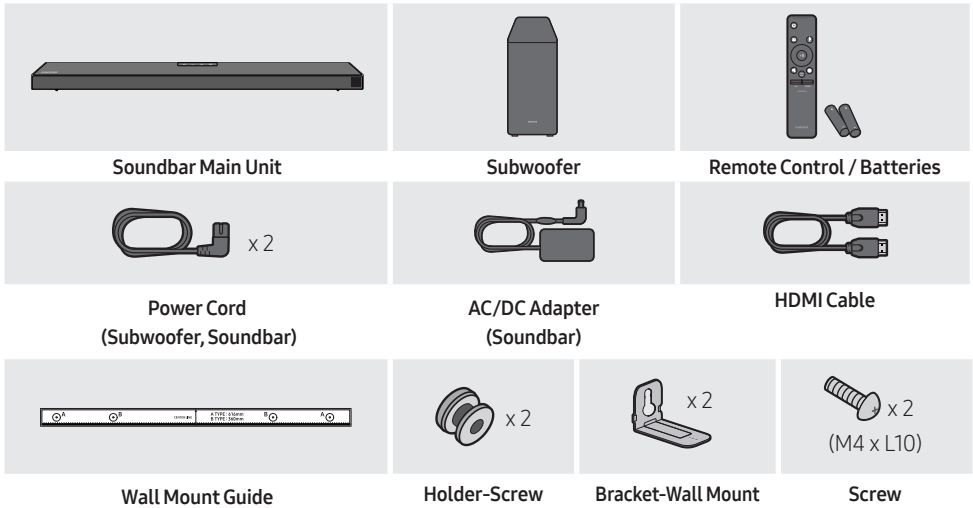
Design and specifications are subject to change without prior notice.

CONTENTS

01	Checking the Components	2
	Inserting Batteries before using the Remote Control (AA batteries X 2)	2
02	Product Overview	3
	Front Panel / Top Panel of the Soundbar	3
	Bottom Panel of the Soundbar	4
03	Connecting the Soundbar	5
	Connecting Electrical Power	5
	Connecting the Soundbar to the Subwoofer	6
	– Automatic connection between the Subwoofer and the Soundbar	6
	– Manually connecting the Subwoofer if automatic connection fails	7
	Connecting an SWA-9100S (Sold Separately) to your Soundbar	9
04	Connecting to your TV	11
	Method 1. Connecting with a Cable	11
	– Connecting a TV using an HDMI Cable	11
	– Connecting using an Optical Cable	13
	Method 2. Connecting Wirelessly	15
	– Connecting a TV via Bluetooth	15
05	Connecting an External Device	17
	Connecting using an HDMI Cable (Capable of Dolby Atmos decoding and playback)	17
	Connecting using an Optical Cable	18
06	Connecting a USB Storage Device	19

07	Connecting a Mobile Device	20
	Connecting via Bluetooth	20
	Using the Tap Sound	24
08	Using the Remote Control	25
	How to Use the Remote Control	25
	Adjusting the Soundbar volume with a TV remote control	28
	Using the Hidden Buttons (Buttons with more than one function)	29
	Output specifications for the different sound effect modes	29
09	Installing the Wall Mount	30
	Installation Precautions	30
	Wallmount Components	30
10	Placing the Soundbar on a TV stand	32
11	Software Update	33
	Update Procedure	33
	If UPDATE is not displayed	34
	Reset	34
12	Troubleshooting	35
13	Licence	37
14	Open Source Licence Notice	38
15	Important Notes About Service	38
16	Specifications and Guide	39
	Specifications	39

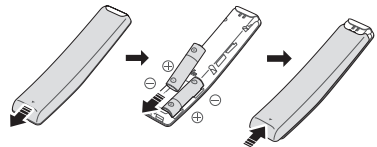
01 CHECKING THE COMPONENTS



- For more information about the power supply and power consumption, refer to the label attached to the product. (Label: Bottom of the Soundbar Main Unit)
- To purchase additional components or optional cables, contact a Samsung Service Centre or Samsung Customer Care.
- The appearance of the accessories may differ slightly from the illustrations above.

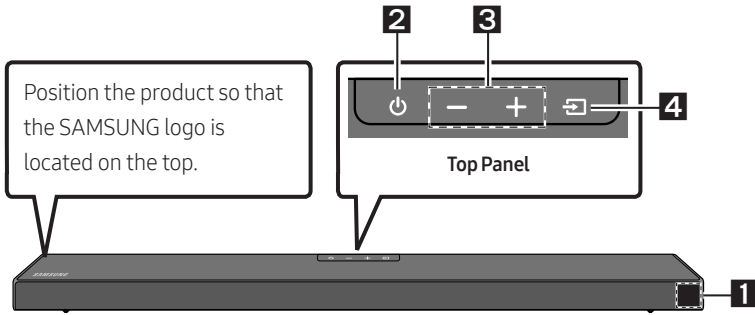
Inserting Batteries before using the Remote Control (AA batteries X 2)

Slide the back cover in the direction of the arrow until it is completely removed. Insert 2 AA batteries (1.5V) oriented so that their polarity is correct. Slide the back cover back into position.



02 PRODUCT OVERVIEW

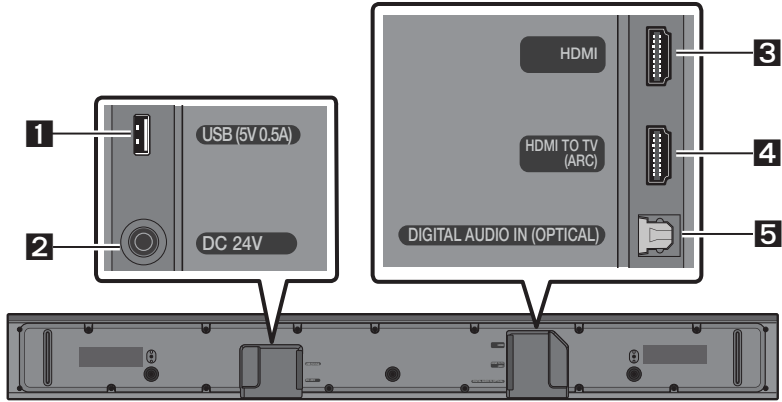
Front Panel / Top Panel of the Soundbar



1	<p>Display Displays the product's status and current mode.</p>												
2	<p>(Power) Button Turns the power on and off.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Auto Power Down Function The unit turns off automatically in the following situations: <ul style="list-style-type: none"> - In D.IN / HDMI / BT / USB Mode : If there is no audio signal for 20 minutes. 												
3	<p>- + (Volume) Button Adjusts the volume.</p> <ul style="list-style-type: none"> • When adjusted, the volume level appears on the Soundbar's front display. 												
4	<p>(Source) Button Selects the source input mode.</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">Input mode</th> <th style="text-align: center;">Display</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">Optical Digital input</td> <td style="text-align: center;">D.IN</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">ARC (HDMI OUT) input</td> <td style="text-align: center;">D.IN → TV ARC (Auto conversion)</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">HDMI input</td> <td style="text-align: center;">HDMI</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">BLUETOOTH mode</td> <td style="text-align: center;">BT</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">USB mode</td> <td style="text-align: center;">USB</td> </tr> </tbody> </table> <ul style="list-style-type: none"> • To turn on "BT PAIRING" mode, change the source to "BT" mode, and then press and hold the (Source) button for more than 5 seconds. 	Input mode	Display	Optical Digital input	D.IN	ARC (HDMI OUT) input	D.IN → TV ARC (Auto conversion)	HDMI input	HDMI	BLUETOOTH mode	BT	USB mode	USB
Input mode	Display												
Optical Digital input	D.IN												
ARC (HDMI OUT) input	D.IN → TV ARC (Auto conversion)												
HDMI input	HDMI												
BLUETOOTH mode	BT												
USB mode	USB												

- When you plug in the AC cord, the power button will begin working in 4 to 6 seconds.
- When you turn on this unit, there will be a 4 to 5 second delay before it produces sound.
- If you want to enjoy sound only from the Soundbar, you must turn off the TV's speakers in the Audio Setup menu of your TV. Refer to the owner's manual supplied with your TV.

Bottom Panel of the Soundbar



1	USB (5V 0.5A) Connect a USB device here to play music files stored on the USB device through the Soundbar.
2	DC 24V (Power Supply In) Connect the AC/DC power adapter.
3	HDMI Inputs digital video and audio signals simultaneously using an HDMI cable. Connect to the HDMI output of an external device.
4	HDMI TO TV (ARC) Connect to the HDMI (ARC) port on a TV.
5	DIGITAL AUDIO IN (OPTICAL) Connect to the digital (optical) output of an external device.

- When disconnecting the power cable of the AC/DC power adapter from a wall outlet, pull the plug. Do not pull the cable.
- Do not connect this unit or other components to an AC outlet until all connections between components are complete.

03 CONNECTING THE SOUNDBAR

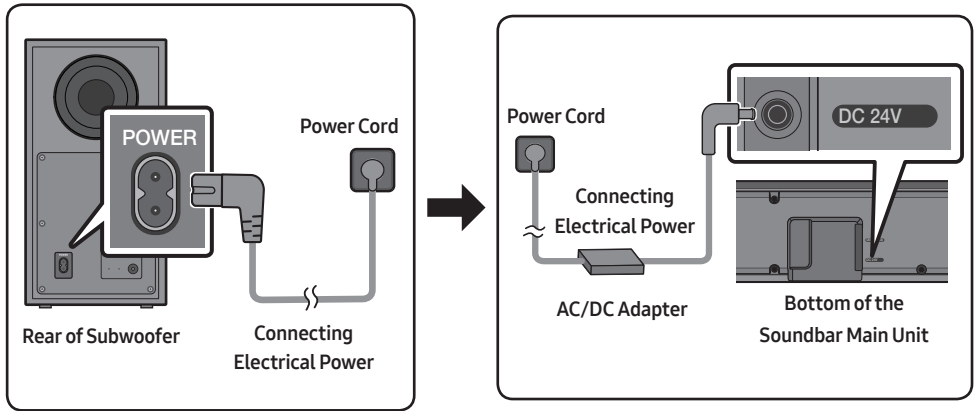
Connecting Electrical Power

Use the power components to connect the Subwoofer and Soundbar to an electrical outlet in the following order:

1. Connect the power cord to the Subwoofer.
2. Connect the power output cable to the power adapter, and then to the Soundbar.
3. Connect the power cord to a wall socket.

See the illustrations below.

- For more information about the required electrical power and power consumption, refer to the label attached to the product. (Label: Bottom of the Soundbar Main Unit)



- Make sure to rest the AC/DC Adapter flat on a table or the floor. If you place the AC/DC Adapter so that it is hanging with the AC cord input facing upwards, water or other foreign substances could enter the Adapter and cause the Adapter to malfunction.

Connecting the Soundbar to the Subwoofer

When the subwoofer is connected, you can enjoy rich bass sound.

Automatic connection between the Subwoofer and the Soundbar

When you turn the power on after connecting the power cables to the Soundbar and subwoofer, the subwoofer is automatically connected to the Soundbar.

- When auto pairing is complete, the blue indicator at the rear of the subwoofer turn on.

LED Indicator Lights on the Rear of Subwoofer

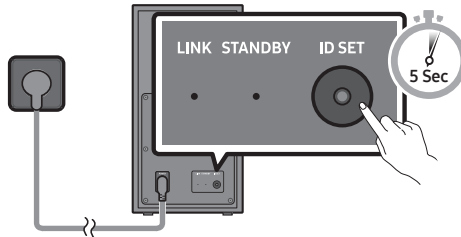
LED	Status	Description	Resolution
Blue	On	Successfully connected (normal operation)	-
	Blinking	Recovering the connection	Check if the power cable attached to the main Soundbar unit is connected properly or wait about 5 minutes. If blinking persists, try manually connecting the subwoofer. See page 7.
Red	On	Standby (with the Soundbar main unit turned off)	Check if the power cable attached to the main Soundbar unit is connected properly.
		Connection failed	Connect again. See the instructions for manual connection on page 7.
Red and blue	Blinking	Malfunction	See the contact information for the Samsung Service Centre in this manual.

Manually connecting the Subwoofer if automatic connection fails

Before performing the manual connection procedure below:

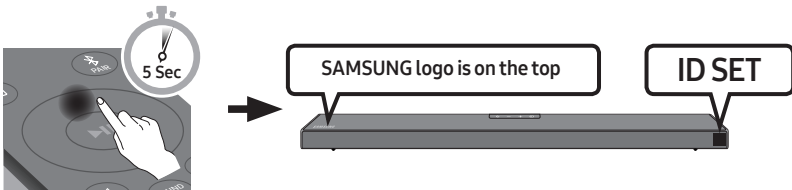
- Check whether the power cables for the Soundbar and subwoofer are connected properly.
- Make sure that the Soundbar is turned on.

1. Press and hold **ID SET** on the rear of the subwoofer for at least 5 seconds.
 - The red indicator on the rear of the subwoofer turns off and the blue indicator blinks.

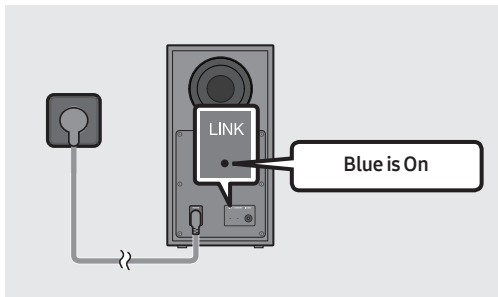


Rear of Subwoofer

2. Press and hold the **Up** button on the remote control for at least 5 seconds.
 - The **ID SET** message appears on the display of the Soundbar for a moment, and then it disappears.
 - The Soundbar will automatically power on when **ID SET** is complete.



3. Check if the LINK LED is solid blue (connection complete).



The LINK LED indicator stops blinking and glows a solid blue when a connection is established between the Soundbar and the Wireless Subwoofer.

NOTES

- Do not connect the power cord of this product or your TV to a wall outlet until all connections between components are complete.
- Before moving or installing this product, be sure to turn off the power and disconnect the power cord.
- If the main unit is powered off, the wireless subwoofer will go into stand-by mode and the STANDBY LED on the rear of the sub-woofer will turn red after blinking blue several times.
- If you use a device that uses the same frequency (5.8GHz) as the Soundbar near the Soundbar, interference may cause some sound interruption.
- The maximum transmission distance of the main unit's wireless signal is about 10 meters, but may vary depending on your operating environment. If a steel-concrete or metallic wall is between the main unit and the wireless subwoofer, the system may not operate at all because the wireless signal cannot penetrate metal.

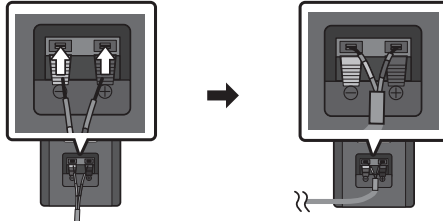
PRECAUTIONS

- Wireless receiving antennas are built into the wireless subwoofer. Keep the unit away from water and moisture.
- For optimal listening performance, make sure that the area around the wireless subwoofer and the Wireless Receiver Module (sold separately) is clear of any obstructions.

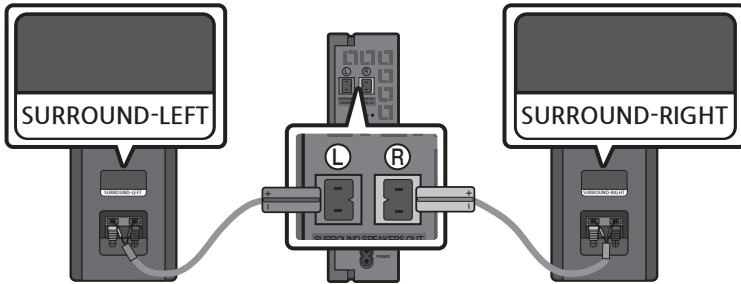
Connecting an SWA-9100S (Sold Separately) to your Soundbar

Expand to true wireless surround sound by connecting the Samsung Wireless Rear Speaker Kit (SWA-9100S, sold separately) to your Soundbar.

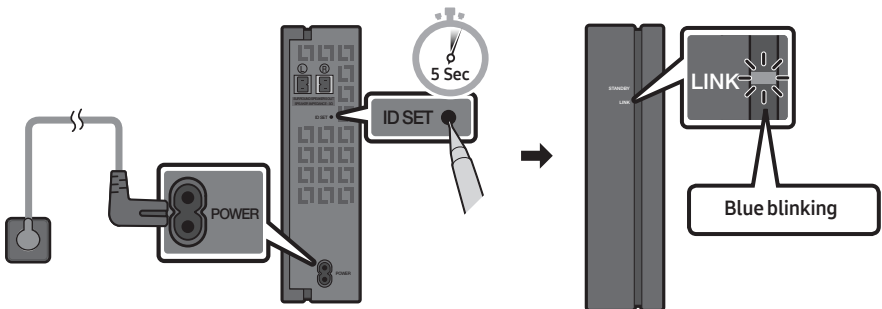
1. Connect the Wireless Receiver Module to 2 Surround Speakers.
 - When connecting the speaker cable, connect the core wire to the speaker.



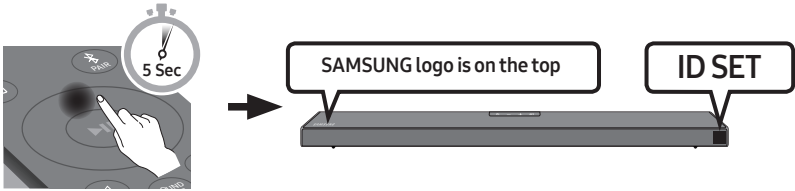
- The speaker cables are colour coded.



2. Check the standby status of the Wireless Receiver Module after plugging it into an electrical outlet.
 - The LINK LED indicator (blue LED) on the Wireless Receiver Module blinks. If the LED does not blink, press the **ID SET** button on the back of the Wireless Receiver Module with a pen tip for 5~6 seconds until the LINK LED indicator blinks (in Blue). For more about the LED, please refer to the SWA-9100S user manual.

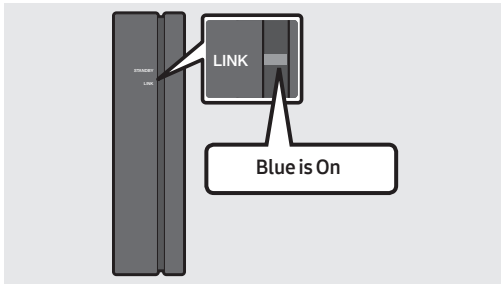


3. Press and hold the **Up** button on the remote control for at least 5 seconds.
- The **ID SET** message appears on the display of the Soundbar for a moment, and then it disappears.
 - The Soundbar will automatically power on when **ID SET** is complete.



⚠ CAUTION

- If your Soundbar was playing music when it connects to the SWA-9100S, you may hear some stuttering from the woofer as the connection finalises.
4. Check if the LINK LED is solid blue (connection complete).



The LINK LED indicator stops blinking and glows a solid blue when a connection is established between the Soundbar and the Wireless Receiver Module.

5. If the SWA-9100S is not connected, repeat the procedure from Step 2.

04 CONNECTING TO YOUR TV

Hear TV sound from your Soundbar through wired or wireless connections.

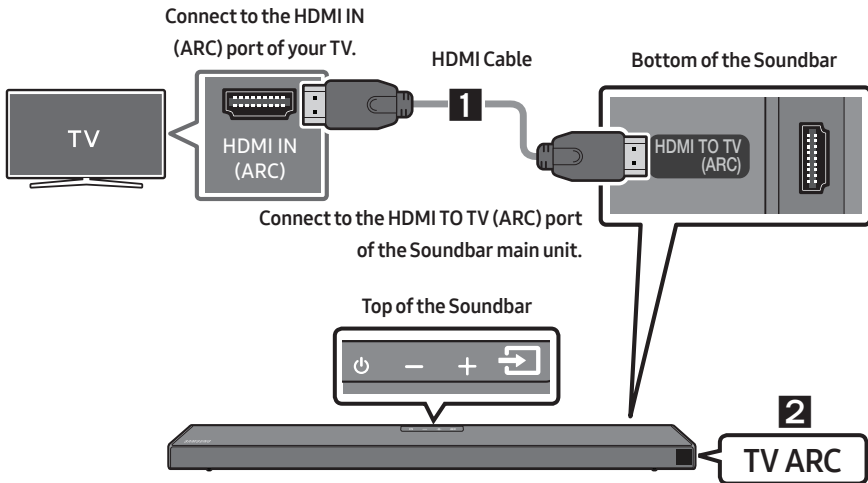
- When the Soundbar is connected to selected Samsung TVs, the Soundbar can be controlled using the TV's remote control.
 - This feature is supported by 2017 and later Samsung Smart TVs that support Bluetooth when you connect the Soundbar to the TV using an optical cable.
 - This function also allows you to use the TV menu to adjust the sound field and various settings as well as the volume and mute.

Method 1. Connecting with a Cable


Connecting a TV using an HDMI Cable

⚠ CAUTION

- When both the HDMI cable and optical cable are connected, the HDMI signal is received first.
- To connect the HDMI cable between the TV and Soundbar, be sure to connect the terminals marked ARC. Otherwise, the TV sound may not be output.
- The recommended cable is **High Speed HDMI Cable with Ethernet**.



1. With the Soundbar and TV turned on, connect the HDMI cable as shown in the figure.
2. "TV ARC" appears in the display window of the Soundbar main unit and the Soundbar plays TV sound.

- If TV sound is inaudible, press the  (**Source**) button on the remote control or on the top of the Soundbar to switch to “**D.IN**” mode. The screen displays “**D.IN**” and “**TV ARC**” in sequence, and TV sound is played.
- If “**TV ARC**” does not appear in the display window of the Soundbar main unit, confirm that the HDMI cable is connected to the correct port.
- Use the volume buttons on the TV’s remote control to change the volume on the Soundbar.

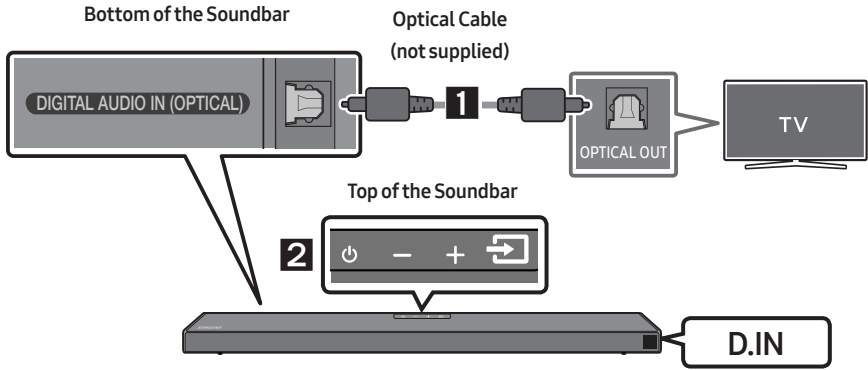
NOTES


- HDMI is an interface that enables the digital transmission of video and audio data with just a single connector.
- If the TV provides an ARC port, connect the HDMI cable to the HDMI IN (ARC) port.
- We recommend you use a coreless HDMI cable if possible. If you use a cored HDMI cable, use one whose diameter is less than 14 mm.
- This function is not available if the HDMI cable does not support ARC
- When the audio in a broadcast is encoded in Dolby Digital and the “Digital Output Audio Format” on your TV is set to PCM, we recommend that you change the setting to Dolby Digital. When the setting on the TV is changed, you will experience better sound quality. (The TV menu may use different words for Dolby Digital and PCM depending on the TV manufacturer.).

Connecting using an Optical Cable

Pre-connection Checklist

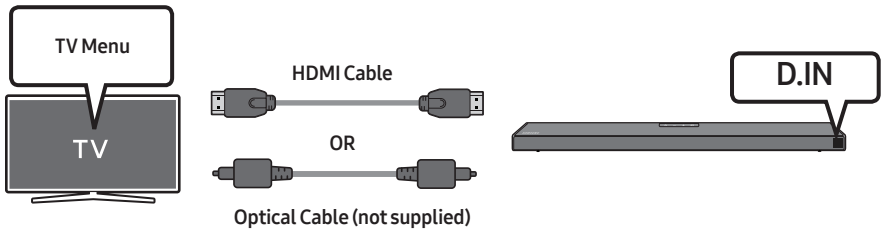
- When both the HDMI cable and optical cable are connected, the HDMI signal is received first.
- When you use an optical cable and the terminals have covers, be sure to remove the covers.



1. Connect the **DIGITAL AUDIO IN (OPTICAL)** port on the Soundbar to the OPTICAL OUT port of the TV with a digital Optical Cable (not supplied).
2. Press the  (**Source**) button on the top panel or remote control, and then select the "**D.IN**" mode.

Using the Q-Symphony Function

For Q-Symphony, the Soundbar syncs with a Samsung TV to output sound through two devices for optimum surround effect. When the Soundbar is connected, the option, “**TV+Soundbar**” appears under the **Sound Output** menu of the TV. Select the corresponding menu.



- TV menu example: **TV + [AV] Soundbar series name [HDMI]**

NOTES

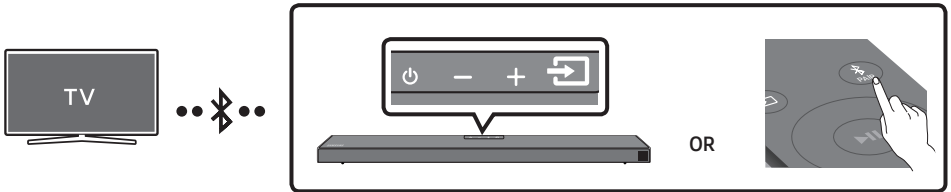
- It can operate according to the Codec supported by TV.
- This function is supported only when the HDMI Cable or Optical Cable (not supplied) is connected.
- This function is available in Samsung TVs released in or after 2020 and some Soundbar models.

Method 2. Connecting Wirelessly

Connecting a TV via Bluetooth

When a TV is connected using Bluetooth, you can hear stereo sound without the hassle of cabling.

- Only one TV can be connected at a time.



The initial connection

1. Press the **PAIR** button on the remote control to enter the “**BT PAIRING**” mode.

(OR) a. Press the **Source** button on the top panel and then select “**BT**”.

“**BT**” changes to “**BT PAIRING**” in a few seconds automatically or changes to “**BT READY**” if there is a connect record.

- b. When “**BT READY**” appears, press and hold the **Source** button on the top panel of the Soundbar for more than 5 seconds to display “**BT PAIRING**”.

2. Select Bluetooth mode on the TV. (For more information, see the TV’s manual.)

3. Select “[AV] Samsung Soundbar Q6A-Series” from the list on TV’s screen.

An available Soundbar is indicated with “**Need Pairing**” or “**Paired**” on the TV’s Bluetooth device list. To connect the TV to the Soundbar, select the message, and then establish a connection.

- When the TV is connected, [TV Name] → “**BT**” appears on the Soundbar’s front display.

4. You can now hear TV sound from the Soundbar.


If the device fails to connect

- If a previously connected Soundbar listing (e.g. “[AV] Samsung Soundbar Q6A-Series”) appears in the list, delete it.
- Then repeat steps 1 through 3.

NOTE



- After you have connected the Soundbar to your TV the first time, use the “**BT READY**” mode to reconnect.

Disconnecting the Soundbar from the TV

Press the  (**Source**) button on the top panel or on the remote control and switch to any mode but “**BT**”.

- Disconnecting takes time because the TV must receive a response from the Soundbar. (The time required may differ, depending on the TV model.)
- To cancel the automatic Bluetooth connection between the Soundbar and TV, press the **Left** button on the remote control for 5 seconds with the Soundbar in “**BT READY**” status. (Toggle On → Off)

What is the difference between BT READY and BT PAIRING?

- **BT READY** : In this mode, you can search for previously connected TVs or connect a previously connected mobile device to the Soundbar.
- **BT PAIRING** : In this mode, you can connect a new device to the Soundbar. (Press the  **PAIR** button on the remote control or press and hold the  (**Source**) button on the top of the Soundbar for more than 5 seconds while the Soundbar is in “**BT**” mode.)

NOTES

- If asked for a PIN code when connecting a Bluetooth device, enter <0000>.
- In Bluetooth connection mode, the Bluetooth connection will be lost if the distance between the Soundbar and the Bluetooth device exceeds 10 meters.
- The Soundbar automatically turns off after 20 minutes in the Ready state.
- The Soundbar may not perform Bluetooth search or connection correctly under the following circumstances:
 - If there is a strong electrical field around the Soundbar.
 - If two or more Bluetooth devices are simultaneously paired with the Soundbar.
 - If the Bluetooth device is turned off, not in place, or malfunctions.
- Electronic devices may cause radio interference. Devices that generate electromagnetic waves must be kept away from the Soundbar main unit - e.g., microwaves, wireless LAN devices, etc.

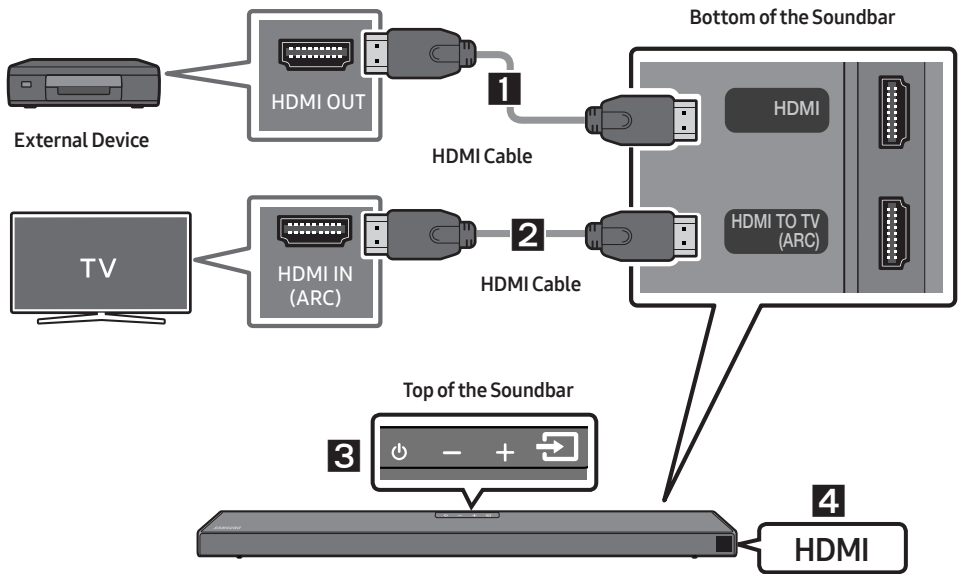
05 CONNECTING AN EXTERNAL DEVICE

Connect to an external device via a wired connection or Bluetooth connection to play the external device's sound through the Soundbar.

Connecting using an HDMI Cable (Capable of Dolby Atmos decoding and playback)

Pre-connection Checklist

- Dolby Atmos® and DTS:X are supported in HDMI mode only.
- If the Audio Output options include Secondary Audio, make sure Secondary Audio is set to Off.
- Make sure that the content supports Dolby Atmos®.



1. Connect an HDMI cable from the **HDMI** port on the back of the product to the **HDMI OUT** port on your digital device.
2. Connect an HDMI cable from the **HDMI TO TV (ARC)** port on the back of the product to the **HDMI IN (ARC)** port on your TV.
3. Press the **Source** button on the top panel or on the remote control, and then select "HDMI".
4. "HDMI" mode is displayed on the Soundbar display panel and sound plays.

NOTES

- **When you use Dolby Atmos®:** If the input source is Dolby Atmos®, 5.1.2 channels are outputted.
- When Dolby Atmos® is activated, “**DOLBY ATMOS**” appears in the front display.
- **Configuring Dolby Atmos® on your BD player or other device.**

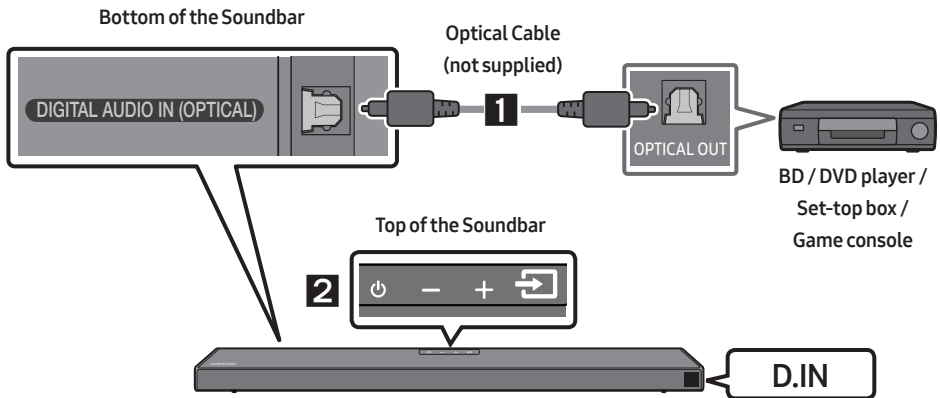
Open the audio output options on the settings menu of your BD player or other device and make sure that “No Encoding” is selected for Bitstream. For example, on a Samsung BD Player, go to Home Menu → Sound → Digital Output and then select Bitstream (unprocessed).


Supported UHD Signals Specification (3840 x 2160p)

Frame rate (fps)	Colour depth	RGB 4:4:4	YCbCr 4:4:4	YCbCr 4:2:2	YCbCr 4:2:0
< 60	8 bit	○	○	○	○
	10 bit	-	-	○	○
	12 bit	-	-	○	○
120	8 bit	-	-	-	-
	10 bit	-	-	-	-

- Supported specification may vary depending on the connected external device or usage conditions.

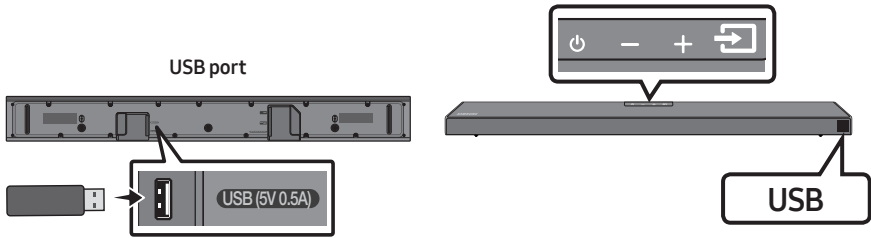
Connecting using an Optical Cable




1. Connect **DIGITAL AUDIO IN (OPTICAL)** on the main unit to the **OPTICAL OUT** port of the Source Device using a digital Optical Cable (not supplied).
2. Select “**D.IN**” mode by pressing the  (**Source**) button on the top panel or on the remote control.

06 CONNECTING A USB STORAGE DEVICE

You can play music files located on USB storage devices through the Soundbar.



1. Connect the USB device to the USB port on the bottom of the product.
2. Press the  (**Source**) button on the top panel or on the remote control, and then select “USB”.
3. “USB” appears in the display screen.
4. Play music files from the USB storage device through the Soundbar.
 - The Soundbar automatically turns off (Auto Power Down) if no USB device has been connected for more than 20 minutes.

File Format Type Compatibility list

Extension	Codec	Sampling Rate	Bit rate
*.mp3	MPEG1 Layer2	32kHz ~ 48kHz	32kbps ~ 320kbps
	MPEG1 Layer3	32kHz ~ 48kHz	32kbps ~ 320kbps
	MPEG2 Layer3	16kHz ~ 24kHz	8kbps ~ 160kbps
	MPEG2.5 Layer3	8kHz ~ 12kHz	8kbps ~ 160kbps
*.wma	WMA7/8/9 (Audio Only)	32kHz ~ 48kHz	32kbps ~ 320kbps
*.ogg	Vorbis	32kHz ~ 48kHz	45kbps ~ 500kbps
*.aac *.m4a *.mp4	AAC-LC (MPEG2/MPEG4 Audio Only)	32kHz ~ 48kHz	32kbps ~ 320kbps
*.wav	LPCM	32kHz ~ 192kHz	1,024kbps ~ 9,216kbps
*.flac	FLAC	32kHz ~ 192kHz	162kbps ~ 8,100kbps
*.aiff	AIFF	32kHz ~ 192kHz	1,024kbps ~ 9,216kbps

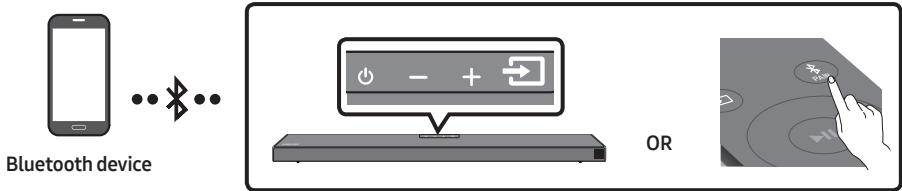
- If there are too many folders (about 200) and files (about 2000) stored on the USB device, it may take the Soundbar some time to access and play files.

07 CONNECTING A MOBILE DEVICE

Connecting via Bluetooth

When a mobile device is connected using Bluetooth, you can hear stereo sound without the hassle of cabling.

- The connection is limited to one TV or two Bluetooth devices at the same time.



The initial connection

1. Press the **PAIR** button on the remote control to enter the “**BT PAIRING**” mode.
(OR) a. Press the **(Source)** button on the top panel and then select “**BT**”.
“**BT**” changes to “**BT PAIRING**” in a few seconds automatically or changes to “**BT READY**” if there is a connect record.
b. When “**BT READY**” appears, press and hold the **(Source)** button on the top panel of the Soundbar for more than 5 seconds to display “**BT PAIRING**”.
2. On your device, select “[**AV**] Samsung Soundbar Q6A-Series” from the list that appears.
 - When the Soundbar is connected to the Bluetooth device, [**Bluetooth Device Name**] → “**BT**” appears in the front display.
3. Play music files from the device connected via Bluetooth through the Soundbar.



If the device fails to connect

- If a previously connected Soundbar listing (e.g. “[**AV**] Samsung Soundbar Q6A-Series”) appears in the list, delete it.
- Then repeat steps 1 and 2.

NOTE

- After you have connected the Soundbar to your mobile device the first time, use the “**BT READY**” mode to reconnect.

What is the difference between BT READY and BT PAIRING?

- **BT READY** : In this mode, you can search for previously connected TVs or connect a previously connected mobile device to the Soundbar.
- **BT PAIRING** : In this mode, you can connect a new device to the Soundbar. (Press the  **PAIR** button on the remote control or press and hold the  (**Source**) button on the top of the Soundbar for more than 5 seconds while the Soundbar is in “**BT**” mode.)

NOTES

- If asked for a PIN code when connecting a Bluetooth device, enter <0000>.
- In Bluetooth connection mode, the Bluetooth connection will be lost if the distance between the Soundbar and the Bluetooth device exceeds 10 meters.
- The Soundbar automatically turns off after 20 minutes in the Ready state.
- The Soundbar may not perform Bluetooth search or connection correctly under the following circumstances:
 - If there is a strong electrical field around the Soundbar.
 - If several Bluetooth devices are simultaneously paired with the Soundbar.
 - If the Bluetooth device is turned off, not in place, or malfunctions.
- Electronic devices may cause radio interference. Devices that generate electromagnetic waves must be kept away from the Soundbar main unit - e.g., microwaves, wireless LAN devices, etc.
- The Soundbar supports SBC data (44.1kHz, 48kHz).
- Connect only to a Bluetooth device that supports the A2DP (AV) function.
- You cannot connect the Soundbar to a Bluetooth device that supports only the HF (Hands Free) function.
- Once you have paired the Soundbar to a Bluetooth device, selecting “[**AV**] Samsung Soundbar Q6A-Series” from the device’s scanned devices list will automatically change the Soundbar to “**BT**” mode.
 - Available only if the Soundbar is listed among the Bluetooth device’s paired devices.
(The Bluetooth device and the Soundbar must have been previously paired at least once.)
- The Soundbar will appear in the Bluetooth device’s searched devices list only when the Soundbar is displaying “**BT READY**”.

Bluetooth Power On (SOUND MODE)

If a previously paired Bluetooth device tries to pair with the Soundbar when the Bluetooth Power On function is on and the Soundbar is turned off, the Soundbar turns on automatically.


1. Press and hold the **SOUND MODE** button for more than 5 seconds on the remote while the Soundbar is turned on.
2. “**ON-BLUETOOTH POWER**” appears on the Soundbar’s display.

Disconnecting the Bluetooth device from a Soundbar

You can disconnect a Bluetooth device from the Soundbar. For instructions, see the Bluetooth device's user manual.

- The Soundbar will be disconnected.
- When the Soundbar is disconnected from the Bluetooth device, the Soundbar will display **"BT DISCONNECTED"** on the front display.

Disconnecting the Soundbar from the Bluetooth device

Press the  (**Source**) button on the top panel or on the remote control, and then change to any mode except **"BT"**.

- Disconnecting takes time because the Bluetooth device must receive a response from the Soundbar. (Disconnection time may differ, depending on the Bluetooth device)
- When the Soundbar is disconnected from the Bluetooth device, the Soundbar will display **"BT DISCONNECTED"** on the front display.

NOTES

- In Bluetooth connection mode, the Bluetooth connection will be lost if the distance between the Soundbar and the Bluetooth device exceeds 10 meters.
- The Soundbar automatically turns off after 20 minutes in the Ready state.

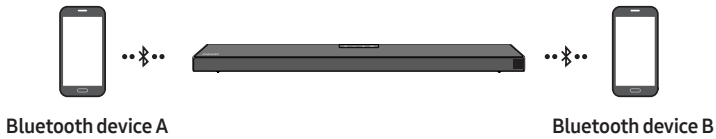
More About Bluetooth

Bluetooth is a technology that enables Bluetooth-compliant devices to interconnect easily with each other using a short wireless connection.

- A Bluetooth device may cause noise or malfunction, depending on usage, if:
 - A part of your body is in contact with the receiving/transmitting system of the Bluetooth device or the Soundbar.
 - It is subject to electrical variation from obstructions caused by a wall, corner, or office partition.
 - It is exposed to electrical interference from same frequency-band devices including medical equipment, microwave ovens, and wireless LANs.
- Pair the Soundbar with the Bluetooth device while they are close together.
- The further the distance between the Soundbar and Bluetooth device, the worse the quality is. If the distance exceeds the Bluetooth operational range, the connection is lost.
- In poor reception areas, the Bluetooth connection may not work properly.
- The Bluetooth connection only works when it is close to the unit. The connection will be automatically cut off if the Bluetooth device is out of range. Even within range, the sound quality may be degraded by obstacles such as walls or doors.
- This wireless device may cause electric interference during its operation.

Bluetooth Multi connection

The Soundbar can be connected to 2 Bluetooth devices at the same time.



1. Connect the Soundbar to up to two Bluetooth devices. (See page 20)
2. Play music from one of the connected Bluetooth devices while two devices are connected.
3. If music is played from the Bluetooth device "B" while playing from the device "A", the music is started playing on the device "B" and automatically being stopped/paused playback on the device "A".
4. In versions prior to AVRCP V1.4, the switching time of the device playing music may be delayed.

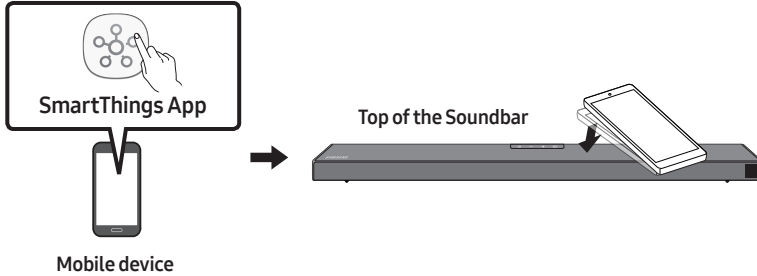
NOTES

- The device can be switched by notification or alarm on some devices.
- Some devices do not support Bluetooth multi connection.
- "BT PAIRING" mode stops when no device is paired within 3 minutes.
- Switching devices may take about 7 seconds on some apps.
- If you attempt to connect a 3rd Bluetooth device, the A or B devices will be disconnected. (A device that is not currently playing will be disconnected.)
- Only one Samsung TV, or 2 Bluetooth devices can be connected at the same time.
- The Soundbar will be disconnected from Bluetooth devices when it receives a connection request from a Samsung TV.

Using the Tap Sound

Tap the Soundbar with your mobile device to play audio from the mobile device through the Soundbar.

- This function may not be supported, depending on the mobile device.
- This function is only compatible with Samsung mobile devices with Android 8.1 or later.



1. Turn on the **Tap Sound** function on your mobile device.
 - For details on how to turn on the function, refer to “**Enable the Tap Sound function**” below.
2. Tap the Soundbar with the mobile device. Select “**Start now**” in the displayed message window. A connection is established between the mobile device and Soundbar via Bluetooth.
3. Play audio from the mobile device through the Soundbar.
 - This function connects a mobile device to the Soundbar via Bluetooth by detecting vibration that occurs when the device touches the Soundbar.
 - Make sure the mobile device does not tap a sharp corner of the Soundbar. The Soundbar or mobile device may become scratched or damaged.
 - It is recommended that the mobile device be covered with a case. Lightly tap the wide area in the upper portion of the Soundbar, without using excessive force.
 - To use this function, update the **SmartThings** app to the latest version. The function may not be supported, depending on the app version.

Enable the Tap Sound function

Use the **SmartThings** app to turn on the **Tap View, Tap Sound** function.

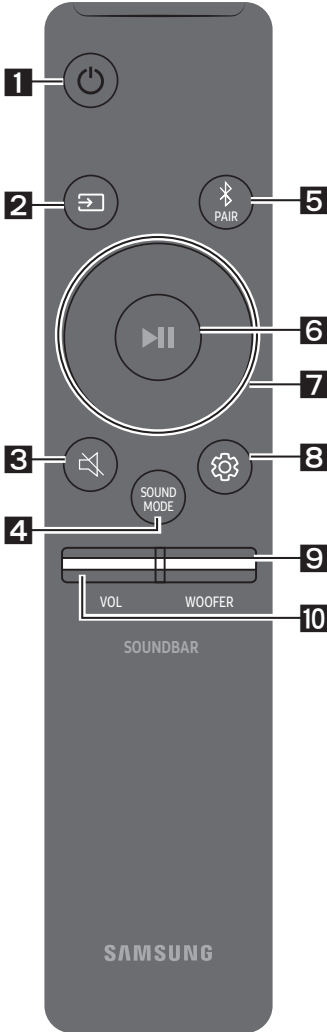
1. On the mobile device, run the **SmartThings** app.
2. Select (☰ → ⚙) in the **SmartThings** app screen displayed on the mobile device.
3. Set “**Tap View, Tap Sound**” to On to allow the function to work when a mobile device moves close to the Soundbar.






NOTES







- When the mobile device is in power-saving mode, the **Tap Sound** function does not work.
- The **Tap Sound** function may not work if there are devices near the Soundbar that cause radio interference such as electric devices. Make sure devices that may cause radio interference are placed at a sufficient distance away from the Soundbar.






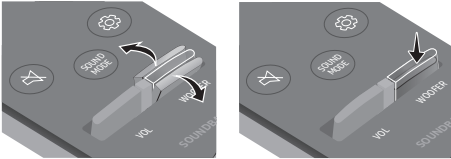

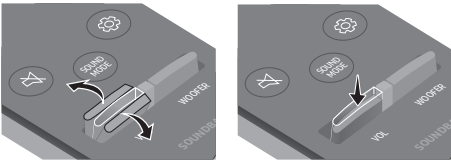
08 USING THE REMOTE CONTROL

How to Use the Remote Control



<p>1</p>	 Power	<p>Turns the Soundbar on and off.</p>
<p>2</p>	 Source	<p>Press to select a source connected to the Soundbar.</p>
<p>3</p>	 Mute	<p>Press the  (Mute) button to mute the sound. Press it again to unmute the sound.</p>
<p>4</p>	 SOUND MODE	<p>Press to cycle through the available sound modes: SURROUND SOUND, GAME PRO, ADAPTIVE SOUND, or STANDARD.</p> <ul style="list-style-type: none"> – SURROUND SOUND Provides a wider sound field than standard. – GAME PRO Provides stereoscopic sound to immerse you in the action while gaming. – ADAPTIVE SOUND Analyses the content in real time and automatically provides an optimal sound field based on the characteristics of the content. – STANDARD Outputs the original sound. • DRC (Dynamic Range Control) Lets you apply dynamic range control to Dolby Digital tracks. Press and hold the SOUND MODE button for more than 5 seconds while the Soundbar is powered off to turn DRC (Dynamic Range Control) on or off. With the DRC turned on, loud sound is reduced. (The sound may be distorted.)

		<ul style="list-style-type: none"> • Bluetooth Power This feature automatically turns the Soundbar on when it receives a connection request from a previously connected TV or Bluetooth device. The setting is On by default. <ul style="list-style-type: none"> – Press and hold the SOUND MODE button for more than 5 seconds to turn off the Bluetooth Power function.
5	 <p>Bluetooth PAIR</p>	Press the  PAIR button. “ BT PAIRING ” appears in the Soundbar’s display. You can connect the Soundbar to a new Bluetooth device in this mode by selecting the Soundbar from the Bluetooth device’s search list.
6	 <p>Play / Pause</p>	Press the  button to pause a music file temporarily. When you press the button again, the music file plays.
7	 <p>Up/Down/Left/Right</p>	 <p>Press the indicated areas to select Up/Down/Left/Right.</p> Press Up/Down/Left/Right on the button to select or set functions. <ul style="list-style-type: none"> • Repeat To use the Repeat function in “USB” mode, press the Up button. • Music Skip Press the Right button to select the next music file. Press the Left button to select the previous music file. • ID SET Press and hold the Up button for 5 seconds to complete ID SET (when connecting to a wireless subwoofer or wireless rear speakers).

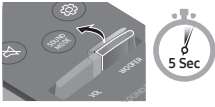

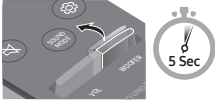

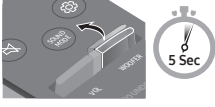

<p>8</p>	 <p>Sound Control</p>	<p>When pressed, the settings TREBLE, BASS, AUDIO SYNC, CENTER LEVEL, TOP LEVEL, and VIRTUAL ON/OFF are displayed in sequence.</p> <p>The desired settings can be adjusted using the Up/Down buttons.</p> <ul style="list-style-type: none"> To control the volume of the treble or bass sound, press the  (Sound Control) button to select TREBLE or BASS and then adjust the volume between -6~+6 by using the Up/Down buttons. (Make sure the Sound mode is set to "STANDARD".) Press and hold the  (Sound Control) button for about 5 seconds to adjust the sound for each frequency band. 150Hz, 300Hz, 600Hz, 1.2kHz, 2.5kHz, 5kHz, and 10kHz are selectable using the Left/Right buttons and each can be adjusted to a setting between -6 to +6 using the Up/Down buttons. (Make sure the Sound mode is set to "STANDARD".) If the video on the TV and audio from the Soundbar are not synchronised, press the  (Sound Control) button to select AUDIO SYNC and then set the audio delay between 0~300 milliseconds by using the Up/Down buttons. (Not available in "USB" or "BT" mode.) AUDIO SYNC is only supported for some functions. To control the volume of the each speaker select CENTER LEVEL, or TOP LEVEL in Sound Settings, and then adjust the volume between -6~+6 by using the Up/Down buttons. The VIRTUAL Speaker function can be turned ON/OFF by using the Up/Down buttons. When the Rear Speakers (sold separately) are connected, the settings REAR SPEAKER ON/OFF and REAR LEVEL are supported. Use the Up/Down buttons to set the REAR SPEAKER ON/OFF and to adjust the volume of the REAR LEVEL between -6 to +6.
<p>9</p>	 <p>WOOFER (BASS) LEVEL</p>	 <p>Push the button up or down to adjust the level of the woofer (bass) to -12 or between -6 to +6. To set the woofer (bass) volume level to 0 (Default), press the button.</p>
<p>10</p>	 <p>VOL (Volume)</p>	 <p>Push the button up or down to adjust the volume.</p> <ul style="list-style-type: none"> Mute Press the VOL button in to mute the sound. Press it in again to unmute the sound.

Adjusting the Soundbar volume with a TV remote control


Adjust the Soundbar volume using the TV's remote control.

- This function can be used with IR remote controls only. Bluetooth remote controls (remote controls that require pairing) are not supported.
- Set the TV speaker to **External Speaker** to use this function.
- Manufacturers supporting this function:
VIZIO, LG, Sony, Sharp, PHILIPS, PANASONIC, TOSHIBA, Hisense, RCA


1. Turn Off the Soundbar.
2. Push up and hold the **WOOFER** button for 5 seconds.
Each time you push the **WOOFER** button up and hold it for 5 seconds, the mode switches in the following order: "**OFF-TV REMOTE**" (Default mode), "**SAMSUNG-TV REMOTE**", "**ALL-TV REMOTE**".

Remote Control Button	Display	Status
	(Default mode) 	Disable the TV remote control.
		Enable a Samsung TV's IR remote control.
		Enable a third-party TV's IR remote control.

Using the Hidden Buttons (Buttons with more than one function)

Hidden Button		Reference page
Remote Control Button	Function	
WOOFER (Up)	TV remote control On/Off (Standby)	page 28
Left	TV Auto connect On/Off (BT Ready)	page 16
Up	ID SET	page 26
 (Sound Control)	7 Band EQ	page 27
SOUND MODE	DRC ON/OFF (Standby)	page 25
	Bluetooth Power	page 26

Output specifications for the different sound effect modes

Effect		Input	Output	
			Without Wireless Rear Speaker Kit	With Wireless Rear Speaker Kit
 SOUND MODE	SURROUND SOUND	2.0 ch	3.1.2 ch	5.1.2 ch
		5.1 ch	3.1.2 ch	5.1.2 ch
	GAME PRO	2.0 ch	3.1.2 ch	5.1.2 ch
		5.1 ch	3.1.2 ch	5.1.2 ch
	ADAPTIVE SOUND	2.0 ch	3.1.2 ch	5.1.2 ch
		5.1 ch	3.1.2 ch	5.1.2 ch
	STANDARD	2.0 ch	2.1 ch	2.1 ch
		5.1 ch	3.1 ch	5.1 ch

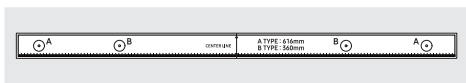
- The Samsung Wireless Rear Speaker Kit can be purchased separately. To purchase a Kit, contact the vendor you purchased the Soundbar from.
- When the input source is Dolby Atmos®, the Subwoofer-only setup provides 3.1.2 channel audio, while the Subwoofer & Wireless Rear Speaker Kit setup provides 5.1.2 channel audio.
- The Surround Speakers will not produce sounds for 2 channel output while **STANDARD** mode is in use. To enable sound for the Surround Speakers, change the effect mode to **SURROUND SOUND**.

09 INSTALLING THE WALL MOUNT

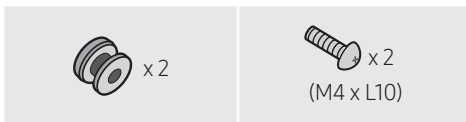
Wallmount Components

Installation Precautions

- Install on a vertical wall only.
- Do not install in a place with high temperature or humidity.
- Verify whether the wall is strong enough to support the product's weight. If not, reinforce the wall or choose another installation point.
- Purchase and use the fixing screws or anchors appropriate for the kind of wall you have (plaster board, iron board, wood, etc.). If possible, fix the support screws into wall studs.
- Purchase wall mounting screws according to the type and thickness of the wall you want to mount the Soundbar on.
 - Diameter: M5
 - Length: 35 mm or longer recommended.
- Connect cables from the unit to external devices before you install the Soundbar on the wall.
- Make sure the unit is turned off and unplugged from the power source before you install it. Otherwise, it may cause an electric shock.



Wall Mount Guide



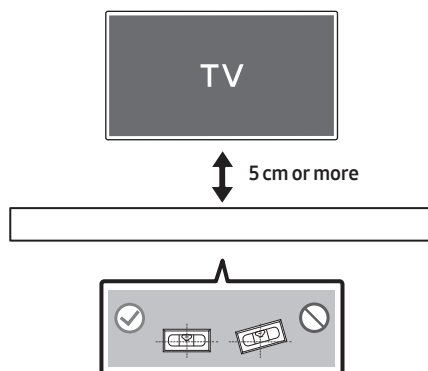
Holder-Screw

Screw



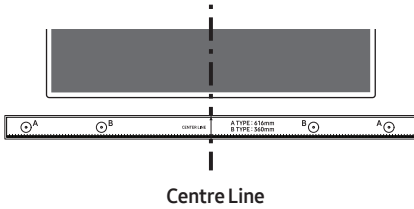
Bracket-Wall Mount

1. Place the **Wall Mount Guide** against the wall surface.
 - The **Wall Mount Guide** must be level.
 - If your TV is mounted on the wall, install the Soundbar at least 5 cm below the TV.

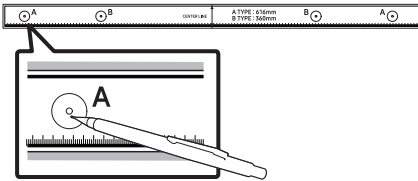


2. Align the **Wall Mount Guide's Centre Line** with the centre of your TV (if you are mounting the Soundbar below your TV), and then fix the **Wall Mount Guide** to the wall using tape.

- If you are not mounting below a TV, place the **Centre Line** in the centre of the installation area.



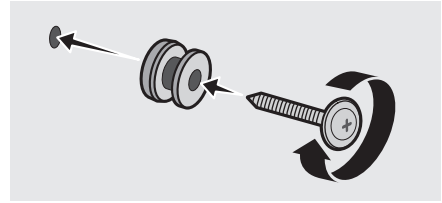
3. Push a pen tip or sharpened pencil tip through the centre of the **A-TYPE** images on each end of the Guide to mark the holes for the supporting screws, and then remove the **Wall Mount Guide**.



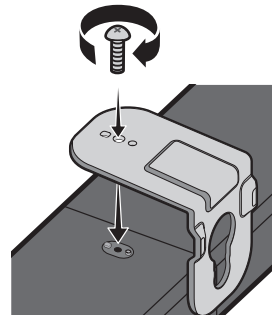
4. Using an appropriately sized drill bit, drill a hole in the wall at each marking.

- If the markings do not correspond to the positions of studs, make sure you insert appropriate anchors into the holes before you insert the support screws. If you use anchors, make sure the holes you drill are large enough for the anchors you use.

5. Push a screw (not supplied) through each **Holder-Screw**, and then screw each screw firmly into a support screw hole.

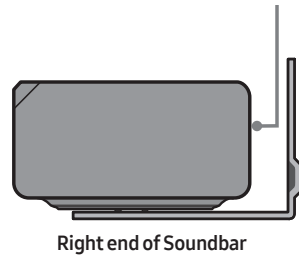


6. Install the 2 **Bracket-Wall Mounts** in the correct orientation on the bottom of the Soundbar using 2 **Screws**.



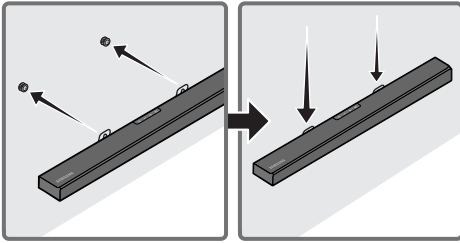
- When assembling, make sure the hanger part of the **Bracket-Wall Mounts** are located behind the rear of the Soundbar.

Rear of Soundbar

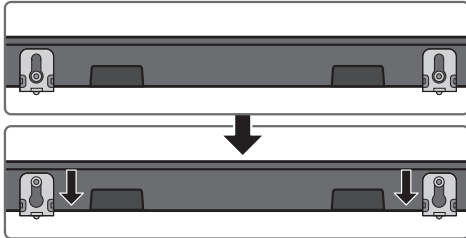


Right end of Soundbar

7. Install the Soundbar with the attached **Bracket-Wall Mounts** by hanging the **Bracket-Wall Mounts** on the **Holder-Screws** on the wall.

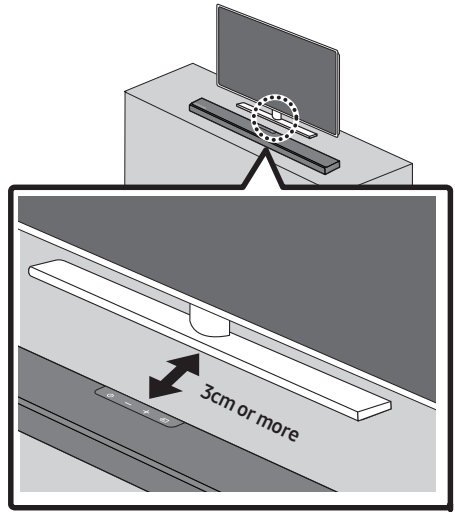


8. Slide the Soundbar down as shown below so that the **Bracket-Wall Mounts** rest securely on the **Holder-Screws**.
- Insert the **Holder-Screws** into the wide (bottom) part of the **Bracket-Wall Mounts**, and then slide the **Bracket-Wall Mounts** down so that the **Bracket-Wall Mounts** rest securely on the **Holder-Screws**.



10 PLACING THE SOUNDBAR ON A TV STAND

Place the Soundbar on a TV stand.



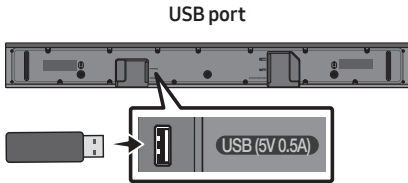
As illustrated in the image, align the centre of the Soundbar with the centre of the TV, carefully place the Soundbar onto the TV stand. For optimal sound quality, position the Soundbar at least 3 cm away from the TV front.

NOTE

- Make sure the Soundbar is placed on a flat and solid surface.

11 SOFTWARE UPDATE


Samsung may offer updates for the Soundbar's system firmware in the future.



If an update is offered, you can update the firmware by connecting a USB device with the firmware update stored on it to the USB port on your Soundbar. For more information about how to download update files, go to the Samsung website at www.samsung.com → Support. Then, select the product type or enter the model number of your Soundbar, select the Software & Apps option, and then Downloads. Note that the option names can vary.

Update Procedure

Important: The update function erases all user settings. We recommend you write down your settings so that you can easily reset them after the update. Note that updating the firmware resets the subwoofer connection too.

1. Connect a USB thumb drive to the USB port on your computer.
Important: Make sure there are no music files on the USB thumb drive. This may cause the firmware update to fail.
2. Go to (samsung.com) → select Enter Model Number and enter the model of your Soundbar. Select manuals and downloads and download the latest software file.
3. Save the downloaded software to a USB stick and select "Extract Here" to unzip the folder.
4. Turn off the Soundbar and connect the USB stick containing the software update to the USB port.
5. Power on the Soundbar, press the  (Source) button on the Soundbar, and then select the "USB" mode. "UPDATE" appears on the display, starting the update. When the update complete, the Soundbar turns off.
 - This product has a DUAL BOOT function. If the firmware fails to update, you can update the firmware again.
 - During update, do not turn it off or remove the USB.
 - If the latest version is already installed on the Soundbar, the update will not install.
 - Depending on the USB type, update may not be supported.
6. Restore your settings on the Soundbar.

If UPDATE is not displayed

1. Turn off the Soundbar, disconnect and then reconnect the USB storage device that contains the update files to the Soundbar's USB port.
2. Disconnect the Soundbar's power cord, reconnect it, and then turn on the Soundbar.

NOTES

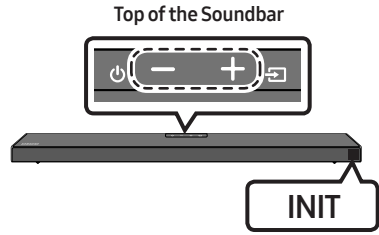
- The firmware update may not work properly if audio files supported by the Soundbar are stored in the USB storage device.
- Do not disconnect the power or remove the USB device while updates are being applied. The main unit will turn off automatically after completing the firmware update.
- After the update is completed, the user setup in the Soundbar is initialised so you can reset your settings. We recommend you write down your settings so that you can easily reset them after the update. Note that updating firmware resets the subwoofer connection too.

If the connection to the subwoofer is not re-established automatically after the update, refer to page 6.

If the software update fails, check if the USB stick is defective.

- Mac OS users should use MS-DOS (FAT) as the USB format.
- Updating via USB may not be available, depending on the USB storage device manufacturer.

Reset



With the Soundbar on, press the **— + (Volume)** buttons on the body at the same time for at least 5 seconds. "INIT" appears on the display and then the Soundbar is reset.

⚠ CAUTION

- All the settings of the Soundbar are reset. Be sure to perform this only when a reset is required.

12 TROUBLESHOOTING

Before seeking assistance, check the following.

Soundbar does not turn on.

- Check whether the power cord of the Soundbar is correctly inserted into the outlet.

Soundbar works erratically.

- After removing the power cord, insert it again.
- Remove the power cord from the external device and try again.
- If there is no signal, the Soundbar automatically turns off after a certain period of time. Turn on the power. (See page 3.)

In case the remote control does not work.

- Point the remote directly at the Soundbar.
- Replace the batteries with new ones.

Soundbar does not output any sound.

- The volume of the Soundbar is too low or muted. Adjust the volume.
- When any external device (STB, Bluetooth device, mobile device, etc.) is connected, adjust the volume of the external device.
- For sound output of the TV, select Soundbar. (Samsung TV: Home (🏠) → Settings (⚙️) → Sound → Sound Output → Select Soundbar)
- The cable connection to the Soundbar may not be loose. Remove the cable and connect again.
- Remove the power cord completely, reconnect, and turn the power on.
- Reset the product and try again. (See page 34.)

Subwoofer does not output any sound.

- Check whether the LED indicator on the rear of the Subwoofer is on in blue. Reconnect the Soundbar and Subwoofer if the indicator is blinking in blue or turned red. (See page 7.)
- You may experience an issue if there is an obstacle between the Soundbar and Subwoofer. Move devices to an area away from obstacles.
- Other devices sending radio frequency signals in proximity may interrupt the connection. Keep your speaker away from such devices.
- Remove and reconnect the power plug.

The Subwoofer volume is too low.

- The original volume of the content you are playing may be low. Try adjusting the Subwoofer level. (See page 27.)
- Bring the Subwoofer speaker closer to you.

In case the TV is not connected via HDMI TO TV (ARC).

- Check whether the HDMI cable is correctly connected to the ARC terminal. (See page 11.)
- Connection may not be possible due to the connected external device (set-top box, game machine, etc.). Directly connect the Soundbar.
- HDMI-CEC may not be activated on the TV. Turn on the CEC on the TV menu. (Samsung TV: Home (🏠) → Settings (⚙️) → General → External Device Manager → Anynet+ (HDMI-CEC) ON)

There is no sound in when connecting to the TV in HDMI TO TV (ARC) mode.

- Your device is unable to play the input signal. Change the TV's audio output to PCM or Dolby Digital.
(For a Samsung TV: Home (🏠) → Settings (⚙️) → Sound → Expert Settings → Digital Output Audio Format)

Soundbar does not connect via Bluetooth.

- When connecting a new device, switch to "BT PAIRING" for connection. (Press the **PAIR** button on the remote control or press the **Source** button on the body for at least 5 seconds.)
- If the Soundbar is connected to another device, disconnect that device first to switch the device.
- Reconnect it after removing the Bluetooth speaker list on the device to connect. (Samsung TV: Home (🏠) → Settings (⚙️) → Sound → Sound Output → Bluetooth Speaker List)
- The automatic TV connection may be disabled. While the Soundbar is in "BT READY", press and hold the **Left** button on the Soundbar remote control for 5 seconds to select **ON-TV CONNECT**. If you see **OFF-TV CONNECT**, press and hold **Left** button again for 5 seconds to switch the selection.
- Remove and reconnect the power plug, then try again.
- Reset the product and try again. (See page 34.)

Sound drops out when connected via Bluetooth.

- Some devices can cause radio interference if they are located too close to the Soundbar. e. g. microwaves, wireless routers, etc.
- If your device that is connected via Bluetooth moves too far away from the Soundbar, it may cause the sound to drop out. Move the device closer to the Soundbar.
- If a part of your body is in contact with the Bluetooth transceiver or the product is installed on metal furniture, sound may drop out. Check the installation environment and conditions for use.

Bluetooth multi connection does not work.

- When the TV is connected to the soundbar, Bluetooth multi connection may not operate. Disconnect the Soundbar from the TV and try again.
- Check whether the Bluetooth Multi connection setting is turned on. (Refer to the "Soundbar does not connect via Bluetooth." section.)
- Disconnect the device currently playing, pair with the device that you want to connect, and reconnect the previous device.
- If the sound is inaudible even after connecting properly, refer to the "Sound drops out when connected via Bluetooth." section.

Soundbar does not turn on automatically with the TV.

- When you turn off the Soundbar while watching TV, power synchronization with the TV is disabled. First turn off the TV.

13 LICENCE



Dolby, Dolby Atmos, and the double-D symbol are registered trademarks of Dolby Laboratories Licensing Corporation. Manufactured under license from Dolby Laboratories. Confidential unpublished works. Copyright © 2012-2020 Dolby Laboratories. All rights reserved.



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, DTS:X, and the DTS:X logo are registered trademarks or trademarks of DTS, Inc. in the United States and other countries. © 2020 DTS, Inc. ALL RIGHTS RESERVED.



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



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



[ENERGY STAR]

ENERGY STAR qualified model only

- Your Samsung product is ENERGY STAR qualified in its factory default setting. Change to certain features, settings and functionality in this product can change the power consumption, possibly beyond the limits required for ENERGY STAR qualification.
- Environmental Protection Agency and Department of Energy. ENERGY STAR is a joint program of the Government agencies, designed to promote energy efficient products and practices.

Refer to www.energystar.gov for more information of the ENERGY STAR Program.

ENERGY STAR qualified model only (Applicable to Thin Client models only)

As an ENERGY STAR® Partner, SAMSUNG has determined that this product meets the ENERGY STAR® guidelines for energy efficiency.

- The ENERGY STAR Program has been to reduced greenhouse gas emissions and save energy through voluntary labeling.
- Power management setting of this product have been enabled by default, and have various timing setting from 1 minutes to 5 hours.
- The product can wake with a button press on the chassis from sleep mode.

ENERGY STAR qualified model only (The other models)

- As an ENERGY STAR Partner, Samsung has determined that this product or product models meets the ENERGY STAR guideline for energy efficiency.
-

14 OPEN SOURCE LICENCE NOTICE

To send inquiries and requests for questions regarding open sources, contact Samsung Open Source (<http://opensource.samsung.com>)

15 IMPORTANT NOTES ABOUT SERVICE

- Figures and illustrations in this User Manual are provided for reference only and may differ from actual product appearance.
- An administration fee may be charged if either
 - (a) an engineer is called out at your request and there is no defect with the product (i.e. where the user manual has not been read).
 - (b) you bring the unit to a repair centre and there is no defect with the product (i.e. where the user manual has not been read).
- You will be informed of the administration fee amount before a technician visits.

16 SPECIFICATIONS AND GUIDE

Specifications

Model Name	HW-Q600A
USB	5V/0.5A
Weight	3.4 kg
Dimensions (W x H x D)	980.0 x 58.0 x 105.0 mm
Operating Temperature Range	+5°C to +35°C
Operating Humidity Range	10 % ~ 75 %
AMPLIFIER Rated Output power	200W (30W x 6 + 10W x 2)
Supported play formats	Dolby Atmos (True HD / Digital Plus), Dolby Digital, DTS-HD Master Audio, DTS:X, DTS
WIRELESS DEVICE OUTPUT POWER BT max transmitter power SRD max transmitter power	6mW at 2.402GHz – 2.480GHz 25mW at 5.725GHz – 5.825GHz
Subwoofer Name	PS-WA67B
Weight	5.8 kg
Dimensions (W x H x D)	205.0 x 353.0 x 303.2 mm
AMPLIFIER Rated Output power	160W
WIRELESS DEVICE OUTPUT POWER SRD max transmitter power	25mW at 5.725GHz – 5.825GHz
Overall Standby Power Consumption (W)	2.0W
Bluetooth Port deactivation method	Press and hold the SOUND MODE button for more than 5 seconds to turn off Bluetooth Power function.

NOTES

- Samsung Electronics Co., Ltd reserves the right to change the specifications without notice.
- Weight and dimensions are approximate.

Hereby, Samsung declares that this radio equipment is in compliance with Directive 2014/53/EU and the relevant UK statutory requirements.

The full text of the declaration of conformity is available at the following internet address:

<http://www.samsung.com> go to Support and enter the model name.

This equipment may be operated in all EU countries and in the UK.



[Correct disposal of batteries in this product]

(Applicable in countries with separate collection systems)

This marking on the battery, manual or packaging indicates that the batteries in this product should not be disposed of with other household waste at the end of their working life. Where marked, the chemical symbols Hg, Cd or Pb indicate that the battery contains mercury, cadmium or lead above the reference levels in EC Directive 2006/66.

If batteries are not properly disposed of, these substances can cause harm to human health or the environment.

To protect natural resources and to promote material reuse, please separate batteries from other types of waste and recycle them through your local, free battery return system.



Correct Disposal of This Product

(Waste Electrical & Electronic Equipment)

(Applicable in countries with separate collection systems)

This marking on the product, accessories or literature indicates that the product and its electronic accessories (e.g. charger, headset, USB cable) should not be disposed of with other household waste at the end of their working life. To prevent possible harm to the environment or human health from uncontrolled waste disposal, please separate these items from other types of waste and recycle them responsibly to promote the sustainable reuse of material resources.

Household users should contact either the retailer where they purchased this product, or their local government office, for details of where and how they can take these items for environmentally safe recycling.

Business users should contact their supplier and check the terms and conditions of the purchase contract. This product and its electronic accessories should not be mixed with other commercial wastes for disposal.

For information on Samsung's environmental commitments and product specific regulatory obligations e.g. REACH, WEEE, Batteries, visit:

www.samsung.com/uk/aboutsamsung/sustainability/environment/our-commitment/data/

COMMISSION REGULATION (EU) 2019/1782

Ecodesign requirements for external power supplies :









www.samsung.com/global/ecodesign_component

INFORMATIONS RELATIVES À LA SÉCURITÉ

AVERTISSEMENTS

POUR ÉVITER LES RISQUES DE CHOC ÉLECTRIQUE, NE DÉMONTÉZ PAS LE CAPOT. L'APPAREIL NE CONTIENT PAS DE PIÈCES RÉPARABLES PAR L'UTILISATEUR ; S'ADRESSER À UN SERVICE APRÈS-VENTE QUALIFIÉ.

Reportez-vous au tableau ci-dessous pour une explication des symboles pouvant figurer sur votre produit Samsung.

	ATTENTION RISQUE DE CHOC ÉLECTRIQUE. NE PAS OUVRIR	
	Ce symbole indique que ce produit est alimenté par haute tension. Il est dangereux de toucher la moindre pièce située à l'intérieur de ce produit.	
	Ce symbole indique qu'une documentation importante relative au fonctionnement et à l'entretien est fournie avec le produit.	
	Produit de classe II : ce symbole indique qu'aucun branchement de sécurité à la terre (prise de terre) n'est requis. Si ce symbole n'est pas présent sur un produit avec un cordon d'alimentation, le produit DOIT avoir une connexion de protection fiable à la terre.	
	Tension CA : ce symbole indique que la tension nominale indiquée par le symbole est une tension CA.	
	Tension CC : ce symbole indique que la tension nominale indiquée par le symbole est une tension CC.	
	Mise en garde, Consulter le mode d'emploi : ce symbole avertit l'utilisateur qu'il doit consulter le manuel d'utilisation pour en savoir plus sur les informations relatives à la sécurité.	

AVERTISSEMENT

- Afin de diminuer les risques d'incendie ou de choc électrique, n'exposez pas cet appareil à la pluie ou à l'humidité.

ATTENTION

- POUR PRÉVENIR LES CHOCS ÉLECTRIQUES, BRANCHEZ LA FICHE AU FOND, EN PRENANT SOIN D'INSÉRER LA TIGE LARGE DANS LA FENTE LARGE.
- Cet appareil doit toujours être branché à une prise terre.
- Pour déconnecter l'appareil du circuit principal, la prise doit être débranchée de la prise principale ; il est de ce fait nécessaire que la prise principale soit facile d'accès.
- Évitez toute projection d'eau sur l'appareil. Ne posez jamais d'objet contenant un liquide (ex : un vase) dessus.
- Pour éteindre complètement l'appareil, vous devez retirer le cordon d'alimentation de la prise murale. Par conséquent, le cordon d'alimentation doit être facilement accessible à tout moment.

PRÉCAUTIONS

1. Vérifiez que l'alimentation électrique CA de votre domicile respecte les conditions en matière d'alimentation répertoriées sur l'étiquette d'identification située au bas de votre produit. Posez votre produit à plat sur un meuble stable en veillant à laisser un espace de 7 à 10 cm autour de l'appareil afin d'assurer une ventilation correcte de celui-ci. Faites attention à ne pas obstruer les orifices de ventilation. Ne posez pas l'ensemble sur un amplificateur ou un autre appareil susceptible de chauffer. Cet ensemble est conçu pour une utilisation en continu. Pour entièrement éteindre l'appareil, débranchez la fiche CA de la prise murale. Débranchez l'appareil si vous envisagez de ne pas l'utiliser durant une longue période.
2. En cas d'orage, débranchez la fiche de l'appareil de la prise murale. Les surtensions occasionnées par l'orage pourraient endommager votre appareil.
3. N'exposez pas l'ensemble aux rayons directs du soleil ou à toute autre source de chaleur. Ceci pourrait entraîner une surchauffe et un dysfonctionnement de l'appareil.
4. Protégez le produit de l'humidité (comme les vases) et d'une chaleur excessive (comme une cheminée) ou de tout équipement capable de créer des champs magnétiques ou électriques. Débranchez le câble d'alimentation en cas de dysfonctionnement. Votre produit n'est pas prévu pour un usage industriel. Ce produit ne peut être utilisé qu'à des fins personnelles. Une condensation peut se former si le produit ou un disque a été stocké à basse température. Si vous devez transporter l'ensemble pendant l'hiver, attendez environ 2 heures que l'appareil ait atteint la température de la pièce avant de l'utiliser.

5. Les piles utilisées dans ce produit peuvent contenir des produits chimiques dangereux pour l'environnement. Ne jetez pas les piles dans votre poubelle habituelle. Ne vous débarrassez pas des piles en les faisant brûler. Ne court-circuitez pas, ne désassemblez pas ni ne faites pas surchauffer les batteries. **ATTENTION** : Le remplacement incorrect de la batterie entraîne un risque d'explosion. Ne la remplacez que par une batterie du même type.

À PROPOS DE CE MANUEL

Le manuel utilisateur se compose de deux parties : le MANUEL D'UTILISATEUR en version papier et le MANUEL COMPLET que vous pouvez télécharger.



MANUEL D'UTILISATEUR

Consultez ce manuel pour en savoir plus sur les consignes de sécurité, l'installation du produit, les connexions et les spécifications du produit.



MANUEL COMPLET

Vous pouvez accéder au MANUEL COMPLET sur le centre d'assistance clientèle en ligne de Samsung ou en scannant le code QR. Pour consulter le manuel sur votre PC ou appareil mobile, téléchargez-le au format document depuis le site Web de Samsung. (<http://www.samsung.com/support>)

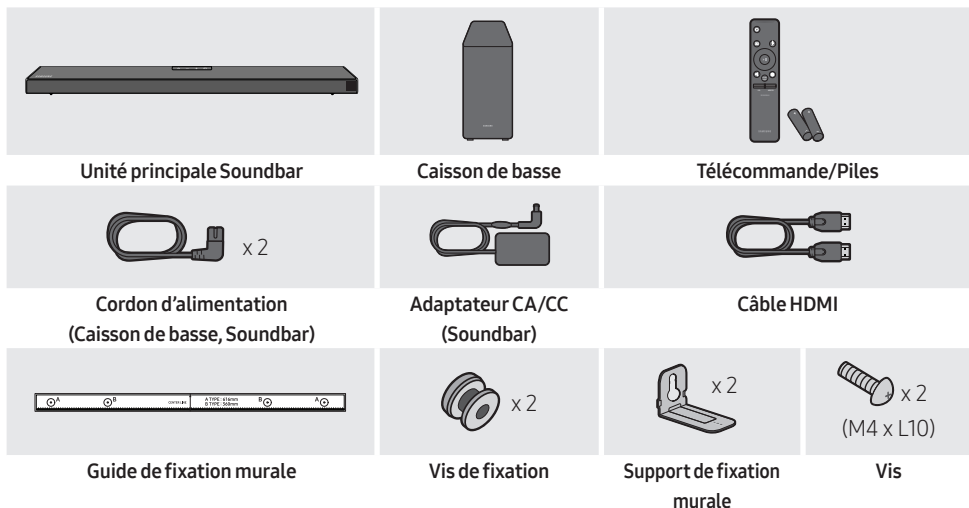
La présentation et les spécifications peuvent faire l'objet de modifications sans préavis.

SOMMAIRE

01	Contrôle des Composants	2
	Insertion des piles avant l'utilisation de la télécommande (Piles AA X 2)	2
02	Présentation du Produit	3
	Panneau frontal/supérieur de la Soundbar	3
	Panneau inférieur de la Soundbar	4
03	Connexion de la Soundbar	5
	Connexion de l'alimentation électrique	5
	Connexion de la Soundbar au Caisson de basse	6
	– Connexion automatique entre le Caisson de basse et la Soundbar	6
	– Connexion manuelle du Caisson de basse si la connexion automatique échoue	7
	Connexion du SWA-9100S (Vendue séparément) à une Soundbar	9
04	Connexion à votre Téléviseur	11
	Méthode 1. Connexion avec un câble	11
	– Connexion d'un téléviseur à l'aide d'un câble HDMI	11
	– Connexion à l'aide d'un câble optique	13
	Méthode 2. Connexion sans fil	15
	– Connexion à un téléviseur via Bluetooth	15
05	Connexion à un Appareil Externe	17
	Connexion à l'aide d'un câble HDMI (prise en charge du décodage et de la lecture Dolby Atmos)	17
	Connexion à l'aide d'un câble optique	18
06	Connexion d'un périphérique de stockage USB	19

07	Connexion à un Appareil Mobile	20
	Connexion via Bluetooth	20
	Utilisation de la fonction Tap Sound	24
08	Utilisation de la télécommande	25
	Comment utiliser la télécommande	25
	Réglage du volume de la Soundbar avec une télécommande de téléviseur	28
	Utilisation des touches dissimulées (Touches avec plus d'une fonction)	29
	Spécifications de sortie pour les différents modes d'effets sonores	29
09	Installation du Support Mural	30
	Précautions d'installation	30
	Composants de fixation au mur	30
10	Installation de la Soundbar sur un socle de téléviseur	32
11	Mise à jour du Logiciel	33
	Procédure de mise à jour	33
	Si UPDATE ne s'affiche pas	34
	Réinitialisation	34
12	Dépannage	35
13	Licence	37
14	Avis de Licence Libre	38
15	Remarque Importante à Propos du Service	38
16	Spécifications et Guide	39
	Spécifications	39

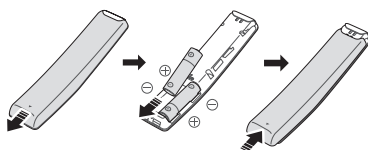
01 CONTRÔLE DES COMPOSANTS



- Pour plus d'informations sur l'alimentation et la consommation électriques, reportez-vous à l'étiquette collée sur le produit. (Étiquette : Bas de l'Unité Principale Soundbar)
- Pour acheter des composants supplémentaires ou des câbles optionnels, contactez un Centre de service Samsung ou le Service client de Samsung.
- L'aspect des accessoires peut légèrement différer des illustrations ci-dessus.

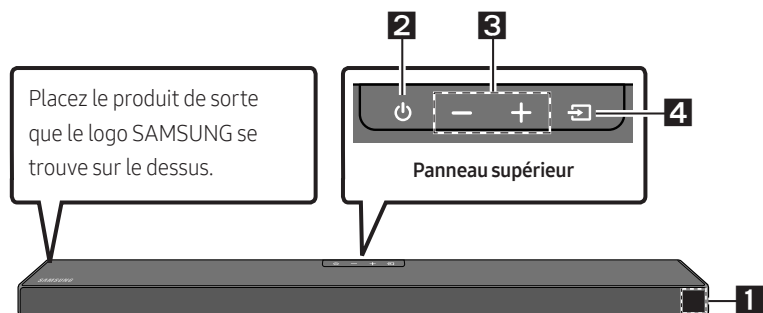
Insertion des piles avant l'utilisation de la télécommande (Piles AA X 2)





Faites glisser le couvercle arrière dans la direction de la flèche jusqu'à ce qu'il soit complètement retiré. Insérez 2 piles AA (1,5 V) orientées de sorte que la polarité soit correcte. Remettez le couvercle arrière en le faisant glisser dans sa position.



02 PRÉSENTATION DU PRODUIT

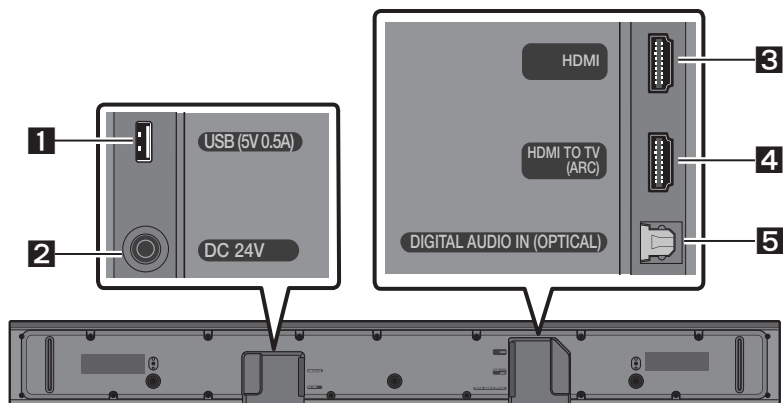
Panneau frontal/supérieur de la Soundbar



1	Affichage Affiche l'état et le mode actuel du produit.												
2	Touche  (Alimentation) Allume et éteint l'appareil. <ul style="list-style-type: none">• Fonction Auto Power Down L'appareil s'éteint automatiquement dans les situations suivantes.<ul style="list-style-type: none">– Mode D.IN / HDMI / BT / USB : S'il n'y a pas de signal audio pendant 20 minutes.												
3	Touche  (Volume) Règle le volume. <ul style="list-style-type: none">• Une fois ajusté, le niveau de volume apparaît sur l'affichage avant de la Soundbar.												
4	Touche  (Source) Sélectionne le mode d'entrée de la source. <table border="1"><thead><tr><th>Mode d'entrée</th><th>Affichage</th></tr></thead><tbody><tr><td>Entrée numérique optique</td><td>D.IN</td></tr><tr><td>Entrée ARC (HDMI OUT)</td><td>D.IN → TV ARC (Conversion automatique)</td></tr><tr><td>Entrée HDMI</td><td>HDMI</td></tr><tr><td>Mode BLUETOOTH</td><td>BT</td></tr><tr><td>Mode USB</td><td>USB</td></tr></tbody></table> <ul style="list-style-type: none">• Pour activer le mode «BT PAIRING», changez la source sur le mode «BT», puis appuyez et maintenez enfoncée la touche  (Source) pendant plus de 5 secondes.	Mode d'entrée	Affichage	Entrée numérique optique	D.IN	Entrée ARC (HDMI OUT)	D.IN → TV ARC (Conversion automatique)	Entrée HDMI	HDMI	Mode BLUETOOTH	BT	Mode USB	USB
Mode d'entrée	Affichage												
Entrée numérique optique	D.IN												
Entrée ARC (HDMI OUT)	D.IN → TV ARC (Conversion automatique)												
Entrée HDMI	HDMI												
Mode BLUETOOTH	BT												
Mode USB	USB												

- Lorsque vous branchez le cordon CA, la touche Marche/Arrêt fonctionne pendant 4 à 6 secondes.
- Lorsque vous mettez l'unité sous tension, il faut compter 4 ou 5 secondes de retard avant le déclenchement du son.
- Si vous souhaitez bénéficier du son du Soundbar uniquement, vous devrez éteindre les enceintes du téléviseur depuis le menu Audio Setup de votre téléviseur. Reportez-vous au manuel fourni avec votre téléviseur.

Panneau inférieur de la Soundbar



1	USB (5V 0.5A) Permet de connecter un périphérique USB pour lire des fichiers musicaux sur le périphérique USB via la Soundbar.
2	DC 24V (Entrée d'alimentation électrique) Permet de connecter l'adaptateur CA/CC.
3	HDMI Permet l'entrée de signaux numériques vidéo et audio simultanément à l'aide du câble HDMI. Permet de connecter la sortie HDMI d'un appareil externe.
4	HDMI TO TV (ARC) Permet de connecter une prise jack HDMI (ARC) sur un téléviseur.
5	DIGITAL AUDIO IN (OPTICAL) Permet de connecter la sortie numérique (optique) d'un appareil externe.

- Lorsque vous débranchez le câble d'alimentation de l'adaptateur d'alimentation CA/CC d'une prise de courant murale, retirez la fiche. Ne tirez pas le câble.
- Ne branchez pas cette unité ou d'autres composants à une prise CA tant que toutes les connexions entre les composants ne sont pas terminées.

03 CONNEXION DE LA SOUNDBAR

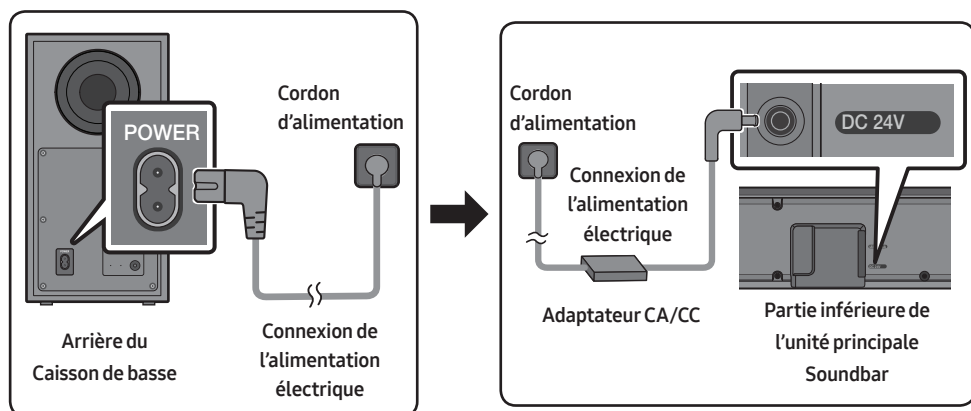
Connexion de l'alimentation électrique

Utilisez les composants d'alimentation pour connecter le Caisson de basse et la Soundbar à une prise électrique dans l'ordre suivant :

1. Connectez le cordon d'alimentation au Caisson de basse.
2. Branchez le câble de sortie d'alimentation sur l'adaptateur secteur, puis à la Soundbar.
3. Connectez le cordon d'alimentation à la prise murale.

Reportez-vous aux illustrations ci-dessous.

- Pour plus d'informations sur l'alimentation et la consommation électriques requises, reportez-vous à l'étiquette collée sur le produit. (Étiquette : Partie inférieure de l'unité principale Soundbar)



- Veillez à poser l'adaptateur CA/CC à plat sur une table ou sur le sol. Si l'adaptateur CA/CC pend et que l'entrée du cordon CA est située face vers le haut, de l'eau ou d'autres substances étrangères risquent de pénétrer dans l'adaptateur et d'entraîner des dysfonctionnements.

Connexion de la Soundbar au Caisson de basse

Lorsque le Caisson de basse est connecté, vous pouvez profiter de la puissance sonore des graves.

Connexion automatique entre le Caisson de basse et la Soundbar

Lorsque vous mettez l'appareil sous tension après avoir connecté les câbles d'alimentation à la Soundbar et au Caisson de basse, le Caisson de basse est automatiquement connecté à la Soundbar.

- Une fois l'appariement automatique effectué, l'indicateur bleu situé à l'arrière du caisson de basse s'allume.

Témoins indicateurs LED sur l'arrière du Caisson de basse

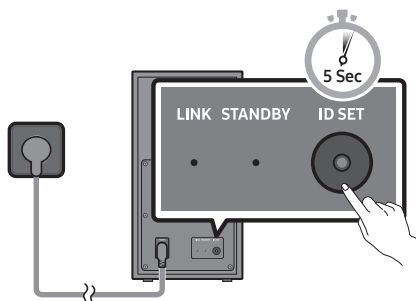
LED	État	Description	Résolution
Bleu	Activé	Connexion réussie (fonctionnement normal)	-
	Clignotement	Récupération de la connexion	Vérifiez si le câble d'alimentation fixé à l'unité principale Soundbar est connecté correctement ou attendez environ 5 minutes. Si le clignotement continue, essayez de connecter manuellement le caisson de basse. Voir page 7.
Rouge	Activé	En veille (avec l'unité principale de la Soundbar éteinte)	Vérifiez que le câble d'alimentation sur l'unité principale Soundbar est connecté correctement.
		Échec de la connexion	Reconnectez. Reportez-vous aux instructions sur la connexion manuelle à la page 7.
Rouge et bleu	Clignotement	Dysfonctionnement	Reportez-vous aux informations de contact du Centre de service Samsung dans le manuel.

Connexion manuelle du Caisson de basse si la connexion automatique échoue

Avant d'effectuer la procédure de connexion manuelle ci-dessous :

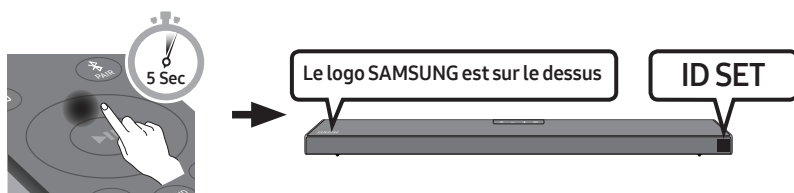
- Vérifiez que les câbles d'alimentation pour la Soundbar et le Caisson de basse sont connectés correctement.
- Assurez-vous que la Soundbar est allumée.

1. Appuyez sur la touche **ID SET** à l'arrière du Caisson de basse, et maintenez-la enfoncée pendant au moins 5 secondes.
 - L'indicateur rouge à l'arrière du Caisson de basse s'éteint et l'indicateur bleu clignote.

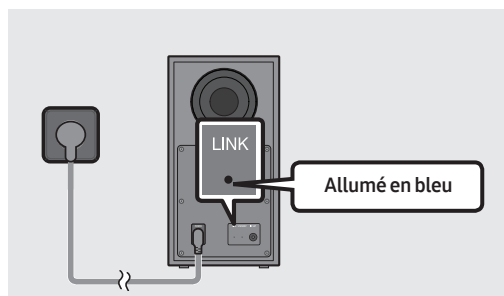


Arrière du Caisson de basse

2. Appuyez sur la touche **Haut** de la télécommande, et maintenez-la enfoncée pendant au moins 5 secondes.
 - Le message **ID SET** s'affiche un moment sur l'écran de la Soundbar, avant de disparaître.
 - La Soundbar est automatiquement mise sous tension lorsque **ID SET** est terminé.



3. Vérifiez que le voyant LED LINK s'allume en bleu en continu (connexion établie).



Le voyant LED LINK arrête de clignoter et s'allume en bleu en continu lorsqu'une connexion est établie entre la Soundbar et le Caisson de basse sans fil.

REMARQUES

- Ne branchez pas le cordon d'alimentation de ce produit ou votre téléviseur à une prise de courant murale tant que toutes les connexions entre les composants ne sont pas terminées.
- Avant de déplacer ou d'installer ce produit, assurez-vous de le mettre hors tension et de débrancher le cordon d'alimentation.
- Si l'unité principale est hors tension, le subwoofer sans fil entrera en mode veille et la LED de STANDBY à l'arrière s'allumera en rouge après avoir clignoté en bleu plusieurs fois.
- Si vous utilisez un appareil qui utilise la même fréquence (5,8 GHz) que la Soundbar près de cette Soundbar, les interférences peuvent provoquer des interruptions de son.
- La distance de transmission maximale du signal sans fil de l'unité principale est d'environ 10 mètres, mais peut varier en fonction de votre environnement d'exploitation. Si un mur en béton armé ou métallique se trouve entre l'unité principale et le subwoofer sans fil, le système risque de ne pas fonctionner du tout, car le signal sans fil ne peut pas passer à travers le métal.

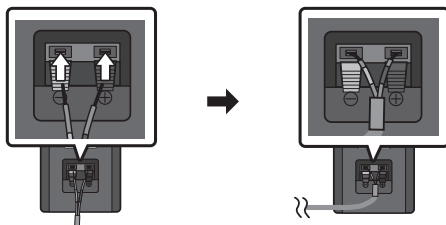
PRÉCAUTIONS

- Les antennes de réception sans fil sont intégrées au subwoofer sans fil. Gardez les unités à l'abri de l'eau et de l'humidité.
- Pour des performances d'écoute optimales, assurez-vous que la zone autour de l'emplacement du subwoofer sans fil et du module de réception sans fil (vendu séparément) ne présente pas d'obstacles.

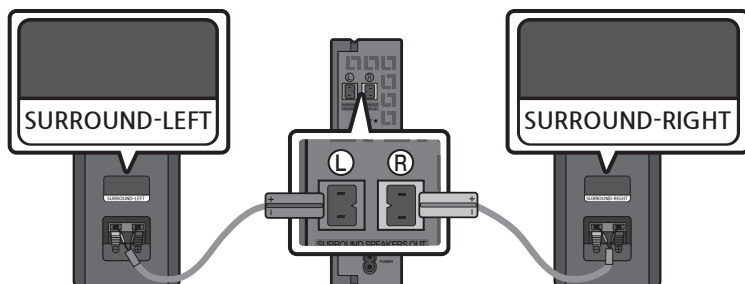
Connexion du SWA-9100S (Vendue séparément) à une Soundbar

Passez au vrai son surround sans fil en connectant votre kit d'enceintes arrière sans fil Samsung (SWA-9100S, vendu séparément) à votre Soundbar.

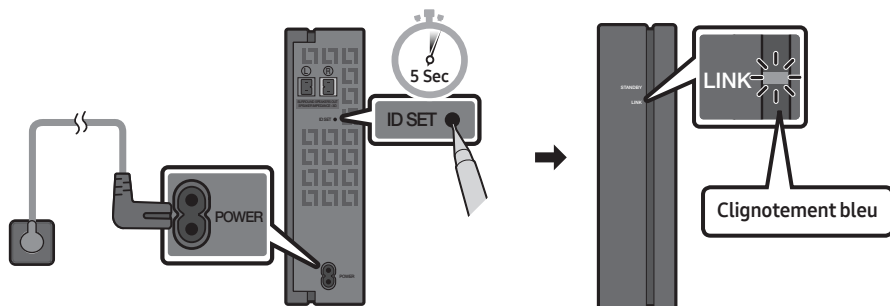
1. Connectez le module de réception sans fil à 2 enceintes surround.
 - Lors du branchement du câble d'enceinte, connectez le fil central à l'enceinte.



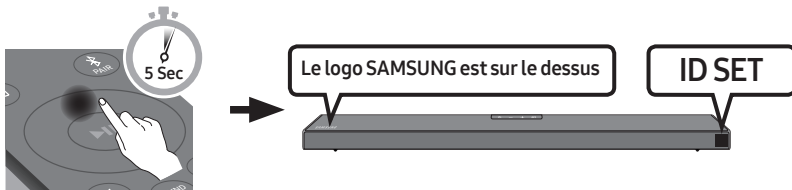
- Les câbles d'enceinte répondent à un code couleur.



2. Vérifiez l'état de veille du module de réception sans fil après l'avoir branché à une prise électrique.
 - Le voyant LED LINK (LED bleue) situé sur le module de réception sans fil clignote. Si la LED ne clignote pas, appuyez sur la touche **ID SET** au dos du module de réception sans fil avec la pointe d'un stylo pendant 5 à 6 secondes jusqu'à ce que le voyant LED LINK clignote (en bleu). Pour plus d'informations sur la LED, veuillez vous reporter au manuel d'utilisation SWA-9100S.

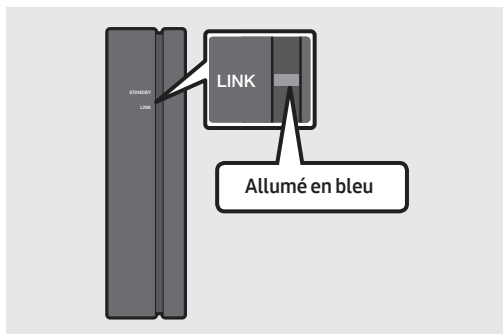


3. Appuyez sur la touche **Haut** de la télécommande, et maintenez-la enfoncée pendant au moins 5 secondes.
- Le message **ID SET** s'affiche un moment sur l'écran de la Soundbar, avant de disparaître.
 - La Soundbar est automatiquement mise sous tension lorsque **ID SET** est terminé.



⚠ ATTENTION

- Si votre Soundbar diffuse de la musique au moment où elle est connectée au SWA-9100S, vous pourriez entendre du bruit provenant du woofer une fois la connexion terminée.
4. Vérifiez que le voyant LED LINK s'éclaire en bleu en continu (connexion établie).



Le voyant LED LINK arrête de clignoter et s'éclaire en bleu en continu lorsqu'une connexion est établie entre la Soundbar et le module de réception sans fil.

5. Si le SWA-9100S n'est pas connecté, répétez la procédure de l'étape 2.

04 CONNEXION À VOTRE TÉLÉVISEUR

Écoutez le son du téléviseur depuis la Soundbar via des connexions câblées ou sans fil.

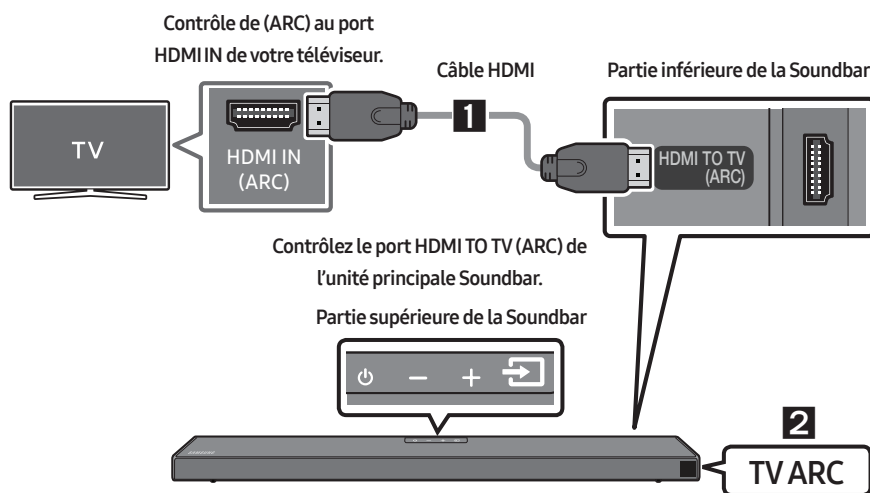
- Lorsque la Soundbar est connectée à un téléviseur Samsung TV sélectionné, la Soundbar peut être contrôlée à l'aide de la télécommande du téléviseur.
 - Cette fonction est prise en charge par les téléviseurs Samsung Smart TV sortis en 2017 et ultérieurement, et qui prennent en charge le Bluetooth lorsque vous connectez la Soundbar au téléviseur à l'aide d'un câble optique.
 - Cette fonction vous permet également d'utiliser le menu du téléviseur pour ajuster le champ sonore et de nombreux réglages ainsi que le volume et la coupure du son.

Méthode 1. Connexion avec un câble


Connexion d'un téléviseur à l'aide d'un câble HDMI

⚠ ATTENTION

- Lorsqu'un câble HDMI et un câble optique sont connectés simultanément, le signal HDMI est reçu en priorité.
- Pour raccorder le téléviseur et la Soundbar à l'aide du câble HDMI, veillez à utiliser les bornes marquées ARC. Dans le cas contraire, le son du téléviseur ne sera pas émis.
- Il est recommandé d'utiliser un **High-Speed HDMI Cable with Ethernet**.



1. Avec la Soundbar et le téléviseur allumés, connectez le câble HDMI tel qu'illustré.
2. «TV ARC» apparaît sur la fenêtre d'affichage de l'unité principale Soundbar et vous pouvez entendre le son du téléviseur.

- Si le son du téléviseur est inaudible, appuyez sur le bouton  (**Source**) de la télécommande ou de la partie supérieure de la Soundbar pour passer en mode «**D.IN**». L'écran affiche successivement «**D.IN**» et «**TV ARC**», et vous pouvez entendre le son du téléviseur.
- Si «**TV ARC**» n'apparaît pas sur la fenêtre d'affichage de l'unité principale Soundbar, vérifiez que le câble HDMI est connecté au bon port.
- Utilisez les touches de volume sur la télécommande du téléviseur pour modifier le volume de la Soundbar.

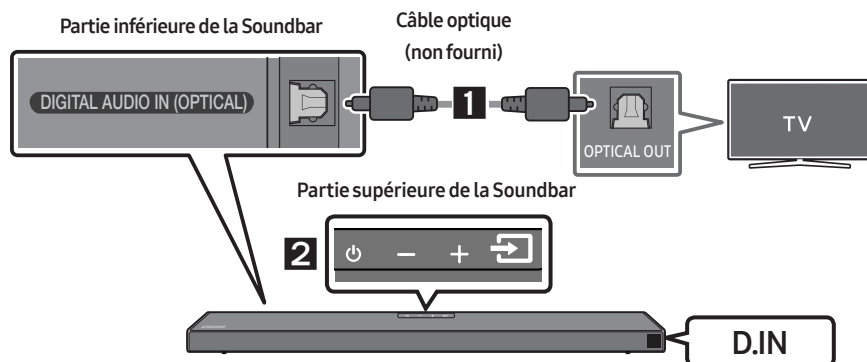
REMARQUES


- HDMI est une interface qui permet la transmission numérique de données vidéo et audio avec un seul connecteur.
- Si le téléviseur possède un port ARC, connectez le câble HDMI au port HDMI IN (ARC).
- Il est recommandé d'utiliser un câble HDMI sans fil si possible. Si vous utilisez un câble HDMI à fil, utilisez un câble dont le diamètre est inférieur à 14 mm.
- Cette fonction n'est pas disponible si le câble HDMI ne prend pas en charge l'ARC.
- Lorsque les signaux de diffusion sont Dolby Digital et le réglage «Format audio de sortie numérique» est PCM sur votre téléviseur, il est recommandé de modifier le réglage sur Dolby Digital. Une fois le réglage modifié, vous pouvez profiter d'une meilleure qualité sonore. (Il se peut que le menu du téléviseur utilise des mots différents pour Dolby Digital et PCM en fonction du fabricant.)

Connexion à l'aide d'un câble optique

Liste de vérifications préalables à la connexion

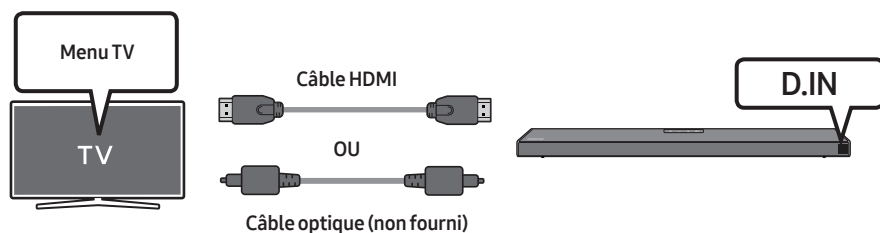
- Lorsqu'un câble HDMI et un câble optique sont connectés simultanément, le signal HDMI est reçu en priorité.
- Lorsque vous utilisez un câble optique et que les bornes sont dotées d'un cache, veuillez à retirer les caches.



1. Raccordez la prise **DIGITAL AUDIO IN (OPTICAL)** de la Soundbar à la prise **OPTICAL OUT** du téléviseur à l'aide d'un câble optique (non fourni) numérique.
2. Appuyez sur le bouton  (**Source**) du panneau supérieur ou de la télécommande, puis sélectionnez le mode «**D.IN**».

Utilisation de la fonction Q-Symphony

Pour Q-Symphony, la Soundbar se synchronise avec un téléviseur Samsung pour diffuser le son via deux périphériques pour un effet surround optimal. Quand la Soundbar est connectée, le menu «TV+Soundbar» apparaît dans le menu **Sortie son** du téléviseur. Sélectionnez le menu correspondant.



- Exemple de menu TV : **TV + [AV] Soundbar Nom de série [HDMI]**

REMARQUES

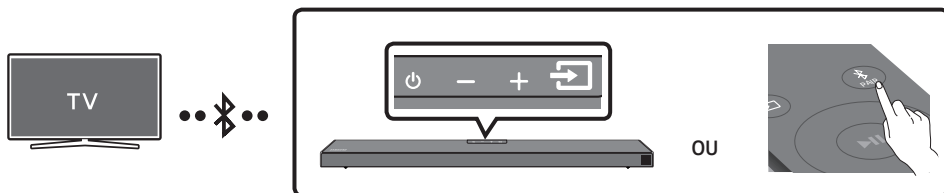
- Il peut fonctionner selon le codec pris en charge par le téléviseur.
- Cette fonction n'est prise en charge que lorsque le câble HDMI ou le câble optique (non fourni) est connecté.
- Cette fonction est disponible sur les TV Samsung sorties en 2020 ou ultérieurement et sur certains modèles de Soundbar.

Méthode 2. Connexion sans fil

Connexion à un téléviseur via Bluetooth

Lorsqu'un téléviseur est connecté à l'aide de Bluetooth, vous pouvez écouter le son stéréo sans tracas de câblage.

- Seul un téléviseur à la fois peut être connecté.



Connexion initiale

1. Appuyez sur la touche **PAIR** de la télécommande pour passer au mode «**BT PAIRING**».
(OU) a. Appuyez sur le bouton **(Source)** situé sur le panneau supérieur, puis sélectionnez «**BT**». «**BT**» passe automatiquement en «**BT PAIRING**» en quelques secondes ou en «**BT READY**» en cas de connexion enregistrée.
b. Lorsque «**BT READY**» apparaît, maintenez le bouton **(Source)** enfoncé sur le panneau supérieur de la Soundbar pendant plus de 5 secondes pour afficher «**BT PAIRING**».
2. Sélectionnez le mode Bluetooth sur le téléviseur. (Pour plus d'informations, reportez-vous au manuel du téléviseur.)
3. Sélectionnez «**[AV] Samsung Soundbar Q6A-Series**» dans la liste sur l'écran du téléviseur. Une Soundbar disponible est indiquée «**Need Pairing**» ou «**Paired**» dans la liste des appareils Bluetooth sur le téléviseur. Pour connecter la Soundbar, sélectionnez le message et établissez la connexion.
 - Lorsque le téléviseur est connecté, **[Nom du téléviseur]** → «**BT**» apparaît sur l'affichage avant de la Soundbar.
4. Vous pouvez maintenant entendre le son du téléviseur depuis la Soundbar.


Si la connexion de l'appareil échoue

- Si la liste de Soundbar connectées précédemment (par ex. «**[AV] Samsung Soundbar Q6A-Series**» apparaît dans la liste, supprimez-la.
- Ensuite, répétez les étapes 1 à 3.

REMARQUE



- Après avoir connecté la Soundbar au téléviseur pour la première fois, utilisez le mode «**BT READY**» pour la reconnexion.

Déconnexion de la Soundbar à partir du téléviseur

Appuyez sur le bouton  (**Source**) du panneau supérieur ou de la télécommande et activez l'un des modes, à l'exception du mode «**BT**».

- La déconnexion prend du temps parce que le téléviseur doit recevoir une réponse de la Soundbar. (Le temps requis peut varier selon le modèle de téléviseur.)
- Pour annuler la connexion Bluetooth automatique entre la Soundbar et le téléviseur, appuyez sur la touche **Gauche** sur la télécommande pendant 5 secondes avec la Soundbar en mode «**BT READY**». (Commutez Activé → Désactivé)

Quelle est la différence entre BT READY et BT PAIRING ?

- **BT READY** : Dans ce mode, vous pouvez rechercher les téléviseurs connectés précédemment ou connecter un appareil mobile connecté précédemment à la Soundbar.
- **BT PAIRING** : Dans ce mode, vous pouvez connecter un nouvel appareil à la Soundbar. (Appuyez sur le bouton  **PAIR** de la télécommande ou maintenez le bouton  (**Source**) situé sur la partie supérieure de la Soundbar enfoncé pendant plus de 5 secondes lorsque la Soundbar est en mode «**BT**».)

REMARQUES

- Si un code PIN est demandé lors de la connexion d'un appareil Bluetooth, saisissez <0000>.
- En mode de connexion Bluetooth, la connexion Bluetooth sera perdue si la distance entre la Soundbar et l'appareil Bluetooth dépasse 10 m.
- La Soundbar s'éteint automatiquement après 20 minutes en état Prêt.
- Il se peut que la Soundbar ne puisse pas effectuer correctement la recherche Bluetooth ou la connexion dans les circonstances suivantes:
 - En cas de champ électrique puissant autour de la Soundbar.
 - Si deux appareils Bluetooth ou plus sont appariés simultanément avec la Soundbar.
 - Si l'appareil Bluetooth est éteint, non installé, ou présente un dysfonctionnement.
- Les appareils qui génèrent des ondes électromagnétiques doivent être conservés à distance de l'unité principale Soundbar - par ex. des micro-ondes, des appareils LAN sans fil, etc.

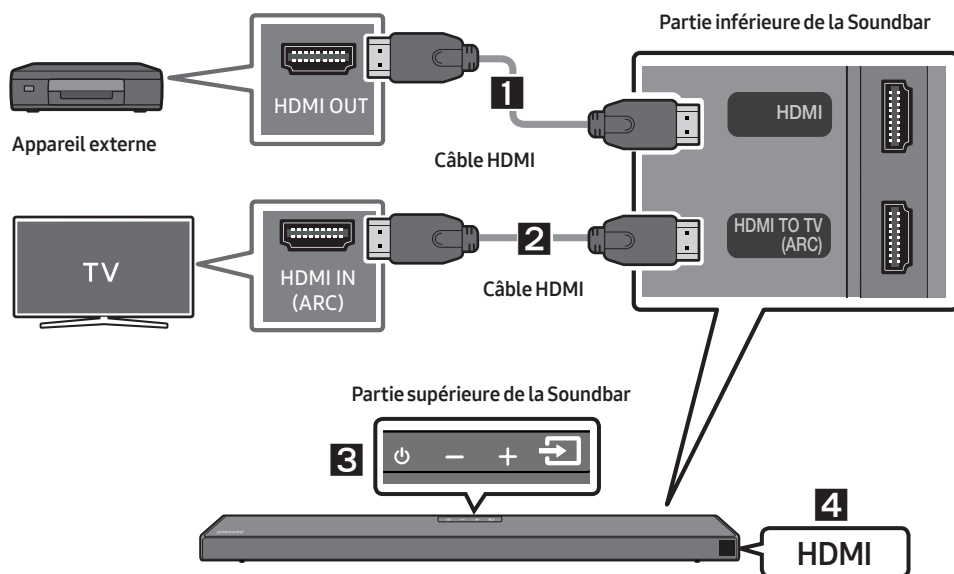
05 CONNEXION À UN APPAREIL EXTERNE


Raccordez un appareil externe via une connexion câblée ou une connexion Bluetooth pour écouter le son de l'appareil externe via la Soundbar.

Connexion à l'aide d'un câble HDMI (prise en charge du décodage et de la lecture Dolby Atmos)

Liste de vérifications préalables à la connexion

- Dolby Atmos® et DTS:X ne sont pris en charge qu'en mode HDMI.
- Si les options de sortie audio comprennent un flux audio secondaire, assurez-vous qu'il est réglé sur Off.
- Assurez-vous que le contenu prend en charge Dolby Atmos®.



1. Raccordez un câble HDMI de la prise **HDMI** au dos du produit à la prise HDMI OUT de votre appareil numérique.
2. Raccordez un câble HDMI de la prise **HDMI TO TV (ARC)** au dos du produit à la prise HDMI IN de votre téléviseur.
3. Appuyez sur le bouton  (**Source**) du panneau supérieur ou de la télécommande, puis sélectionnez «HDMI».
4. Le mode «**HDMI**» s'affiche sur le panneau d'affichage de la Soundbar et vous pouvez entendre le son.

REMARQUES

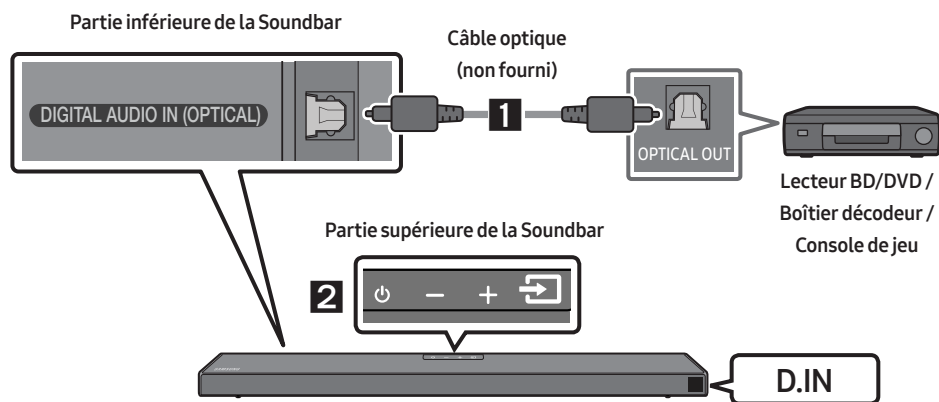
- Lorsque vous utilisez Dolby Atmos® : Si la source d'entrée est Dolby Atmos®, des sorties canal 5.1.2 sont émises.
- Lorsque Dolby Atmos® est actif, « DOLBY ATMOS » apparaît sur l'écran frontal.
- **Configuration de Dolby Atmos® sur votre lecteur BD ou un autre appareil.**
Ouvrez les options de sortie audio dans le menu des paramètres de votre lecteur BD ou d'un autre appareil et assurez-vous que «Aucun encodage» est sélectionné pour Bitstream. Par exemple, sur un lecteur BD Samsung, allez dans Accueil → Son → Sortie numérique, puis sélectionnez flux binaire (non traité).


Spécification des signaux UHD pris en charge (3840 x 2160p)

Fréquence d'images (i/s)	Intensité de couleur	RGB 4:4:4	YCbCr 4:4:4	YCbCr 4:2:2	YCbCr 4:2:0
< 60	8 bits	0	0	0	0
	10 bits	-	-	0	0
	12 bits	-	-	0	0
120	8 bits	-	-	-	-
	10 bits	-	-	-	-

- La spécification prise en charge peut varier en fonction de l'appareil externe connecté ou des conditions d'utilisation.

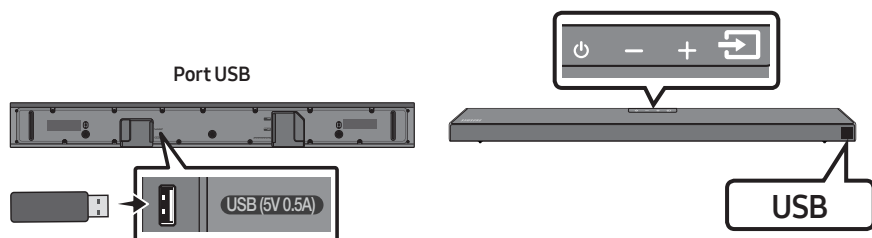
Connexion à l'aide d'un câble optique




1. Raccordez **DIGITAL AUDIO IN (OPTICAL)** de l'unité principale à la prise OPTICAL OUT de l'appareil source à l'aide d'un câble optique (non fourni) numérique.
2. Sélectionnez le mode «**D.IN**» en appuyant sur le bouton  (**Source**) situé sur le panneau frontal ou sur la télécommande.

06 CONNEXION D'UN PÉRIPHÉRIQUE DE STOCKAGE USB

Vous pouvez lire des fichiers musicaux situés sur les périphériques de stockage USB via la Soundbar.



1. Connectez l'appareil USB au port USB situé sur la partie inférieure du produit.
2. Appuyez sur le bouton  (**Source**) du panneau supérieur ou de la télécommande, puis sélectionnez «**USB**».
3. «**USB**» apparaît sur l'écran d'affichage.
4. Lisez des fichiers musicaux depuis le périphérique de stockage USB via la Soundbar.
 - La Soundbar s'éteint automatiquement (Auto Power Down) si aucun périphérique USB n'a été connecté pendant plus de 20 minutes.

Liste de compatibilités

Extension	Codec	Débit d'échantillonnage	Débit binaire
*.mp3	MPEG1 Layer2	32 ~ 48 kHz	32 ~ 320 kbps
	MPEG1 Layer3	32 ~ 48 kHz	32 ~ 320 kbps
	MPEG2 Layer3	16 ~ 24 kHz	8 ~ 160 kbps
	MPEG2.5 Layer3	8 ~ 12 kHz	8 ~ 160 kbps
*.wma	WMA7/8/9 (Audio uniquement)	32 ~ 48 kHz	32 ~ 320 kbps
*.ogg	Vorbis	32 ~ 48 kHz	45 ~ 500 kbps
*.aac *.m4a *.mp4	AAC-LC (MPEG2/MPEG4 Audio uniquement)	32 ~ 48 kHz	32 ~ 320 kbps
*.wav	LPCM	32 ~ 192 kHz	1024 ~ 9216 kbps
*.flac	FLAC	32 ~ 192 kHz	162 ~ 8100 kbps
*.aiff	AIFF	32 ~ 192 kHz	1024 ~ 9216 kbps

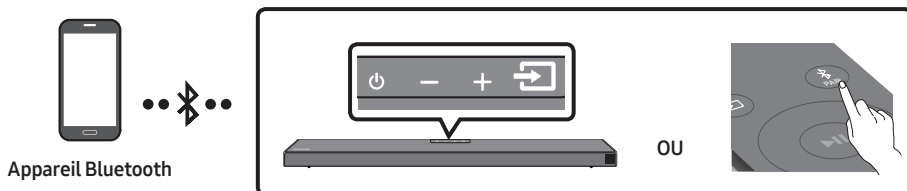
- Si votre périphérique USB contient trop de dossiers (environ 200) et de fichiers (environ 2000), la Soundbar mettra peut-être du temps à accéder à vos fichiers et à les lancer.

07 CONNEXION À UN APPAREIL MOBILE

Connexion via Bluetooth

Lorsqu'un appareil est connecté à l'aide de Bluetooth, vous pouvez écouter le son stéréo sans tracas de câblage.

- La connexion est limitée à un téléviseur ou deux appareils Bluetooth à la fois.



Connexion initiale

1. Appuyez sur la touche **PAIR** de la télécommande pour passer au mode «**BT PAIRING**».
(OU) a. Appuyez sur le bouton **Source** situé sur le panneau supérieur, puis sélectionnez «**BT**». «**BT**» passe automatiquement en «**BT PAIRING**» en quelques secondes ou en «**BT READY**» en cas de connexion enregistrée.
b. Lorsque «**BT READY**» apparaît, maintenez le bouton **Source** enfoncé sur le panneau supérieur de la Soundbar pendant plus de 5 secondes pour afficher «**BT PAIRING**».
2. Sélectionnez «**[AV] Samsung Soundbar Q6A-Series**» dans la liste.
 - Lorsqu'une Soundbar est connectée à l'appareil Bluetooth, **[Nom de l'appareil Bluetooth]** → «**BT**» apparaît sur l'affichage avant.
3. Lisez des fichiers musicaux à partir de l'appareil, connecté via Bluetooth, via la Soundbar.



Si la connexion de l'appareil échoue

- Si la liste de Soundbar connectées précédemment (par ex. «**[AV] Samsung Soundbar Q6A-Series**» apparaît dans la liste, supprimez-la.
- Ensuite, répétez les étapes 1 et 2.

REMARQUE

- Après avoir connecté la Soundbar au appareil mobile pour la première fois, utilisez le mode «**BT READY**» pour la reconnexion.

Quelle est la différence entre BT READY et BT PAIRING ?

- **BT READY** : Dans ce mode, vous pouvez rechercher les téléviseurs connectés précédemment ou connecter un appareil mobile connecté précédemment à la Soundbar.
- **BT PAIRING** : Dans ce mode, vous pouvez connecter un nouvel appareil à la Soundbar. (Appuyez sur le bouton  **PAIR** de la télécommande ou maintenez le bouton  (**Source**) situé sur la partie supérieure de la Soundbar enfoncé pendant plus de 5 secondes lorsque la Soundbar est en mode «BT».)

REMARQUES

- Si un code PIN est demandé lors de la connexion d'un appareil Bluetooth, saisissez <0000>.
- En mode de connexion Bluetooth, la connexion Bluetooth sera perdue si la distance entre la Soundbar et l'appareil Bluetooth dépasse 10 m.
- La Soundbar s'éteint automatiquement après 20 minutes en état Prêt.
- Il se peut que la Soundbar ne puisse pas effectuer correctement la recherche Bluetooth ou la connexion dans les circonstances suivantes:
 - En cas de champ électrique puissant autour de la Soundbar.
 - En cas d'appariement simultané de plusieurs appareils Bluetooth avec la Soundbar.
 - Si l'appareil Bluetooth est éteint, non installé, ou présente un dysfonctionnement.
- Les appareils qui génèrent des ondes électromagnétiques doivent être conservés à distance de l'unité principale Soundbar - par ex. des micro-ondes, des appareils LAN sans fil, etc.
- Le Soundbar prend en charge les données SBC (44,1 kHz, 48 kHz).
- Effectuez uniquement la connexion à un périphérique Bluetooth qui prend en charge la fonction A2DP (AV).
- Vous ne pouvez pas connecter le Soundbar à un périphérique Bluetooth qui prend en charge uniquement la fonction HF (Hands Free).
- Lorsque vous avez apparié la barre audio à un périphérique Bluetooth, sélectionner «**[AV] Samsung Soundbar Q6A-Series**» parmi la liste des périphériques connectés à ce périphérique placera automatiquement la barre audio en mode «BT».
 - Disponible uniquement si le Soundbar est listé dans les périphériques appariés du périphérique Bluetooth. (Le périphérique Bluetooth et le Soundbar doivent être appariés au préalable au moins une fois)
- Le Soundbar apparaîtra dans la liste des périphériques recherchés du périphérique Bluetooth uniquement lorsque le Soundbar affiche «BT READY».

Bluetooth Power Activé (SOUND MODE)

Lorsque la fonction Bluetooth Power Activé est activée et que le Soundbar est désactivé, si un périphérique Bluetooth précédemment associé essaye de se connecter au Soundbar, le Soundbar s'active automatiquement.

1. Appuyez sur la touche **SOUND MODE** et maintenez-la enfoncée pendant plus de 5 secondes sur la télécommande pendant que la Soundbar est sous tension.
2. «**ON-BLUETOOTH POWER**» s'affiche sur l'écran de la Soundbar.

Déconnexion de l'appareil Bluetooth d'une Soundbar

Vous pouvez déconnecter le périphérique Bluetooth du système Soundbar. Pour les instructions, reportez-vous au manuel d'utilisation de ce périphérique.

- Le système Soundbar sera déconnecté.
- Lorsque la Soundbar est déconnectée de l'appareil Bluetooth, la Soundbar affichera «**BT DISCONNECTED**» sur l'affichage avant.

Déconnexion de la Soundbar à partir de l'appareil Bluetooth

Appuyez sur le bouton  (**Source**) situé sur le panneau supérieur ou la télécommande, puis passez dans n'importe lequel des modes, à l'exception du mode «**BT**».

- La déconnexion prend du temps parce que l'appareil Bluetooth doit recevoir une réponse de la Soundbar. (La durée de déconnexion peut varier selon l'appareil Bluetooth)
- Lorsque la Soundbar est déconnectée de l'appareil Bluetooth, la Soundbar affichera «**BT DISCONNECTED**» sur l'affichage avant.

REMARQUES

- En mode Bluetooth, la connexion sera perdue si la distance entre le système Soundbar et le périphérique Bluetooth dépasse 10 m.
- Le système Soundbar s'éteint après 20 minutes en état Prêt.

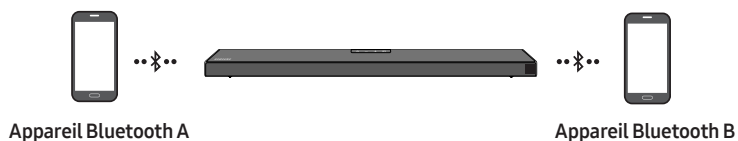
À propos du Bluetooth

Le système Bluetooth est une technologie qui permet de connecter facilement entre eux des périphériques compatibles Bluetooth à l'aide d'une liaison sans fil courte distance.

- Ce périphérique Bluetooth peut générer du bruit ou créer des dysfonctionnements en fonction des conditions d'utilisation lorsque:
 - Une partie du corps de l'appareil est en contact avec le système de réception/transmission du périphérique Bluetooth ou du système Soundbar.
 - Il est soumis à des variations électriques provenant d'obstructions provoquées par un mur, un coin ou des cloisonnements de bureaux.
 - Il est exposé à des interférences électriques provenant d'appareils utilisant la même bande de fréquences (exemple : équipements médicaux, fours à micro-ondes et réseaux LAN sans fil).
- Associer le système Soundbar et le périphérique Bluetooth tout en maintenant une faible distance.
- Plus la distance est grande entre l'Soundbar et le périphérique Bluetooth, plus la qualité de la transmission se dégrade. Si la distance excède la plage opérationnelle Bluetooth, la connexion est perdue.
- Dans les zones où la réception est faible, la connexion Bluetooth peut ne pas fonctionner correctement.
- La connexion Bluetooth ne fonctionne que lorsqu'elle est proche de l'appareil. La connexion s'interrompt automatiquement lorsque cette plage est dépassée. Même si la distance est respectée, il est possible que la qualité sonore soit détériorée par des obstacles (ex. : murs, portes).
- Cet appareil sans fil peut causer des interférences électriques lors de son fonctionnement.

Connexion Multi-Bluetooth

Il est possible de connecter la Soundbar à 2 appareils Bluetooth à la fois.



1. Connectez la Soundbar jusqu'à deux appareils Bluetooth. (Voir page 20)
2. Lisez de la musique à partir de l'un des appareils Bluetooth connectés lorsque deux appareils sont connectés.
3. Si de la musique est lue à partir de l'appareil Bluetooth « B » alors que la lecture est en cours à partir de l'appareil « A », la musique est lue sur l'appareil « B » et est automatiquement arrêtée/ mise en pause sur l'appareil « A ».
4. Dans les versions antérieures à AVRCP V1.4, la durée de commutation de l'appareil sur lequel de la musique est en cours de lecture peut être supérieure.

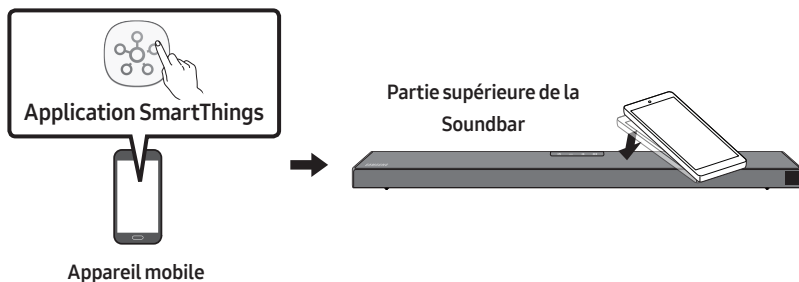
REMARQUES

- La commutation entre les appareils peut être activée par une notification ou une alarme sur certains appareils.
- Certains appareils ne prennent pas en charge la multiconnexion Bluetooth.
- Le mode « **BT PAIRING** » s'arrête lorsqu'aucun appareil n'est appairé dans les 3 minutes.
- La commutation entre des appareils peut prendre environ 7 secondes sur certaines applications.
- Si vous essayez de connecter un troisième appareil Bluetooth, l'appareil A ou B sera déconnecté. (L'appareil qui n'est pas en cours de lecture sera déconnecté.)
- Un seul téléviseur Samsung, ou 2 appareils Bluetooth peuvent être connectés en même temps.
- La Soundbar sera déconnecté des appareils Bluetooth si elle reçoit une demande de connexion d'un téléviseur Samsung TV.

Utilisation de la fonction Tap Sound

Appuyez sur la Soundbar avec votre appareil mobile pour lire l'audio contenu dans celui-ci via la Soundbar.

- Il se peut que cette fonction ne soit pas prise en charge, selon l'appareil mobile.
- Cette fonction est uniquement compatible avec les appareils mobiles Samsung sous Android 8.1 ou supérieur.



1. Activez la fonction **Tap Sound** sur votre appareil mobile.
 - Pour plus de détails sur la façon d'activer la fonction, reportez-vous à «**Activation de la fonction Tap Sound**» ci-dessous.
2. Appuyez sur la Soundbar avec votre appareil mobile. Sélectionnez «**Démarrer**» dans la fenêtre de message affichée.

Une connexion est établie entre l'appareil mobile et la Soundbar via Bluetooth.
3. Lisez l'audio contenu dans l'appareil mobile via la Soundbar.
 - Cette fonction permet de connecter un appareil mobile à la Soundbar via Bluetooth en détectant les vibrations qui se produisent lorsque l'appareil touche la Soundbar.
 - Assurez-vous que l'appareil mobile ne touche pas un angle saillant de la Soundbar. La Soundbar ou l'appareil mobile risquerait d'être rayé ou endommagé.
 - Il est recommandé de recouvrir l'appareil mobile d'une housse protectrice. Appuyez légèrement sur la zone large de la partie supérieure de la Soundbar, sans forcer.
 - Pour utiliser cette fonction, mettez à jour l'application **SmartThings** à la dernière version. Il se peut que cette fonction ne soit pas prise en charge, selon la version de l'application.

Activation de la fonction Tap Sound

Utilisez l'application **SmartThings** pour activer la fonction **Tap View, Tap Sound**.

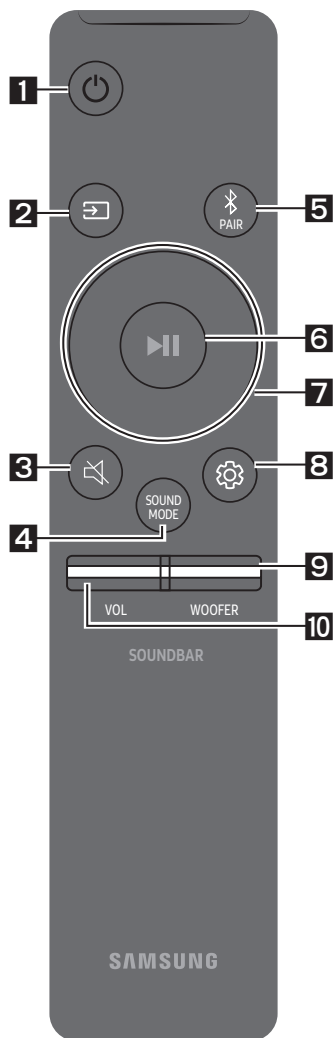
1. Sur l'appareil mobile, exécutez l'application **SmartThings**.
2. Sélectionnez (☰ → ⚙) dans l'écran d'application **SmartThings** affiché sur l'appareil mobile.
3. Placez «**Tap View, Tap Sound**» sur **Activé** pour permettre à la fonction de se mettre en marche lorsqu'un appareil mobile est en mouvement à proximité de la Soundbar.






REMARQUES







- Lorsque l'appareil mobile est en mode d'économie d'énergie, la fonction **Tap Sound** ne se met pas en marche.
- La fonction **Tap Sound** pourrait ne pas fonctionner si des appareils situés à proximité de la Soundbar provoquent des interférences radio, comme par exemple, des appareils électriques. Assurez-vous que les appareils susceptibles de provoquer des interférences radio sont placés à une distance suffisante de la Soundbar.






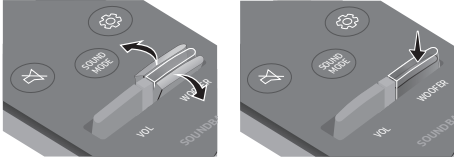

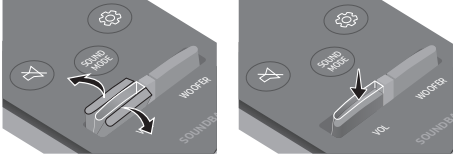
08 UTILISATION DE LA TÉLÉCOMMANDE

Comment utiliser la télécommande



1	 Alimentation	Allume et éteint la Soundbar.
2	 Source	Appuyez pour sélectionner une source connectée à la Soundbar.
3	 Coupure de son	Appuyez sur la touche  (Coupure de son) pour couper le son. Appuyez de nouveau sur cette touche pour activer le son.
4	 SOUND MODE	Appuyez pour faire défiler les modes audio disponibles : SURROUND SOUND , GAME PRO , ADAPTIVE SOUND ou STANDARD . <ul style="list-style-type: none">– SURROUND SOUND Fournit un champ sonore plus large que la norme.– GAME PRO Fournit un son stéréoscopique vous permettant une immersion dans l'action pendant le jeu.– ADAPTIVE SOUND Analyse le contenu en temps réel et fournit automatiquement le champ sonore optimal sur la base des caractéristiques du contenu.– STANDARD Émet le son original.• DRC (Dynamic Range Control) Vous permet d'appliquer un contrôle de plage dynamique aux pistes Dolby Digital. Appuyez sur le bouton SOUND MODE pendant plus de 5 secondes tandis que la Soundbar est hors tension pour activer ou désactiver la fonction DRC (Dynamic Range Control). Quand la fonction DRC est activée, les sons forts sont atténués. (Il peut se produire une distorsion du son.)

	<ul style="list-style-type: none"> • Bluetooth Power Cette fonction allume automatiquement la Soundbar à la réception d'une demande de connexion d'un téléviseur ou d'un appareil Bluetooth connecté précédemment. Le réglage est activé par défaut. <ul style="list-style-type: none"> – Appuyez et maintenez enfoncée la touche SOUND MODE pendant plus de 5 secondes pour désactiver la fonction Bluetooth Power.
5  Bluetooth PAIR	Appuyez sur la touche  PAIR . « BT PAIRING » s'affiche sur l'écran de la Soundbar. Vous pouvez connecter la Soundbar à un nouvel appareil Bluetooth dans ce mode en sélectionnant la Soundbar dans la liste de recherche d'appareils Bluetooth.
6  Lecture / Pause	Appuyez sur la touche  pour mettre le fichier musical temporairement en pause. Si vous appuyez à nouveau sur la touche, le fichier musical est lu.
7  Haut/Bas/ Gauche/ Droite	 <p>Appuyez sur les zones indiquées pour sélectionner Haut/Bas/ Gauche/Droite.</p> Appuyez sur Haut/Bas/Gauche/Droite sur la touche pour sélectionner ou paramétrer les fonctions. <ul style="list-style-type: none"> • Répétition Pour utiliser la fonction de répétition en mode «USB», appuyez sur la touche Haut. • Saut de fichier musical Appuyez sur la touche Droite pour sélectionner le fichier musical suivant. Appuyez sur la touche Gauche pour sélectionner le fichier musical précédent. • ID SET Appuyez et maintenez enfoncée la touche Haut pendant 5 secondes pour terminer ID SET (lors de la connexion d'un caisson de basse sans fil ou d'enceintes arrière sans fil).

<p>8</p>	 <p>Commande sonore</p>	<p>Lorsque vous appuyez sur ce bouton, les réglages TREBLE, BASS, AUDIO SYNC, CENTER LEVEL, TOP LEVEL et VIRTUAL ON/OFF s'affichent successivement.</p> <p>Il est possible de modifier chaque réglage à l'aide des boutons Haut/Bas.</p> <ul style="list-style-type: none"> Pour contrôler le volume des aigus et des graves, appuyez sur la touche  (Commande sonore) pour sélectionner TREBLE ou BASS puis ajustez le volume, de -6 à +6, à l'aide des touches Haut/Bas. (Assurez-vous que le mode son est réglé sur « STANDARD ».) Appuyez et maintenez enfoncée la touche  (Commande sonore) pendant environ 5 secondes pour ajuster le son pour chaque bande de fréquence. 150 Hz, 300 Hz, 600 Hz, 1,2 kHz, 2,5 kHz, 5 kHz et 10 kHz peuvent être sélectionnés à l'aide des touches Gauche/Droite et chaque réglage peut être défini entre -6 et +6 à l'aide des touches Haut/Bas. (Assurez-vous que le mode son est réglé sur « STANDARD ».) Si l'image sur le téléviseur et le son de la Soundbar ne sont pas synchronisés, appuyez sur la touche  (Commande sonore) pour sélectionner AUDIO SYNC puis réglez le décalage audio de 0 à 300 millisecondes à l'aide des touches Haut/Bas. (Non disponible en mode «USB» ou «BT») AUDIO SYNC n'est pris en charge que dans certaines fonctions. Pour contrôler le volume de chaque enceinte, sélectionnez CENTER LEVEL, ou TOP LEVEL dans les paramètres audio, et réglez le volume de -6 à +6 à l'aide des touches Haut/Bas. La fonction de l'enceinte VIRTUAL peut être sur ON/OFF à l'aide des touches Haut/Bas. Quand les enceintes arrière (vendues séparément) sont connectées, les réglages REAR SPEAKER ON/OFF et REAR LEVEL sont disponibles. <p>Utilisez les boutons Haut/Bas pour définir l'option REAR SPEAKER ON/OFF et pour régler le volume REAR LEVEL entre -6 et +6.</p>
<p>9</p>	 <p>NIVEAU DU WOOFER (GRAVES)</p>	 <p>Appuyez sur les touches haut ou bas pour régler le niveau du woofer (graves) sur -12 ou de -6 à +6. Pour définir le niveau de volume du woofer (graves) sur 0 (Défaut), appuyez sur la touche.</p>
<p>10</p>	 <p>VOL (Volume)</p>	 <p>Appuyez sur les touches haut ou bas pour régler le volume.</p> <ul style="list-style-type: none"> Sourdine Appuyez sur la touche VOL pour couper le son. Appuyez de nouveau sur cette touche pour réactiver le son.

Réglage du volume de la Soundbar avec une télécommande de téléviseur

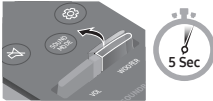

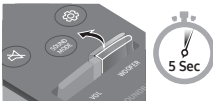

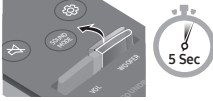

Réglez le volume de la Soundbar en utilisant la télécommande du téléviseur.

- Cette fonction ne peut être utilisée qu'avec une télécommande à infrarouge. Les télécommandes Bluetooth (qui nécessitent un jumelage) ne sont pas prises en charge.
- Réglez les enceintes du téléviseur sur **Hautparleur ext** pour utiliser cette fonction.
- Fabricants prenant en charge cette fonction :
VIZIO, LG, Sony, Sharp, PHILIPS, PANASONIC, TOSHIBA, Hisense, RCA


1. Éteignez la Soundbar.

2. Appuyez et maintenez enfoncée la touche **WOOFER** pendant 5 secondes.


Chaque fois que vous appuyez sur la touche **WOOFER** et la maintenez pendant 5 secondes, le mode change dans l'ordre suivant : « **OFF-TV REMOTE** » (Mode par défaut), « **SAMSUNG-TV REMOTE** », « **ALL-TV REMOTE** ».

Touche de télécommande	Écran	État
	(Mode par défaut) 	Désactive la télécommande de téléviseur.
		Active une télécommande de téléviseur à infrarouge Samsung.
		Active toute autre télécommande de téléviseur à infrarouge.

Utilisation des touches dissimulées (Touches avec plus d'une fonction)

Touche dissimulée		Page de référence
Touche de télécommande	Fonction	
WOOFER (Haut)	Télécommande de votre téléviseur Activer/Désactiver (Veille)	page 28
Gauche	Activation/désactivation de la connexion automatique au téléviseur (BT prêt)	page 16
Haut	ID SET	page 26
 (Commande sonore)	EQ bande 7	page 27
SOUND MODE	DRC ON/OFF (Veille)	page 25
	Bluetooth Power	page 26

Spécifications de sortie pour les différents modes d'effets sonores

Effet		Entrée	Sortie	
			Sans kit d'enceintes arrière sans fil	Avec kit d'enceintes arrière sans fil
 SOUND MODE	SURROUND SOUND	2.0 canaux	3.1.2 canaux	5.1.2 canaux
		5.1 canaux	3.1.2 canaux	5.1.2 canaux
	GAME PRO	2.0 canaux	3.1.2 canaux	5.1.2 canaux
		5.1 canaux	3.1.2 canaux	5.1.2 canaux
	ADAPTIVE SOUND	2.0 canaux	3.1.2 canaux	5.1.2 canaux
		5.1 canaux	3.1.2 canaux	5.1.2 canaux
	STANDARD	2.0 canaux	2.1 canaux	2.1 canaux
		5.1 canaux	3.1 canaux	5.1 canaux

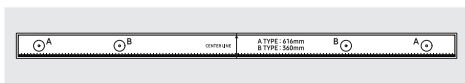
- Le kit d'enceintes arrière sans fil Samsung peut être acheté séparément. Pour acheter un kit, contactez le vendeur chez qui vous avez acheté la Soundbar.
- Lorsque la source d'entrée est Dolby Atmos®, la configuration subwoofer uniquement offre un canal audio 3.1.2, alors que la configuration subwoofer et kit d'enceintes arrière sans fil offre un canal audio 5.1.2.
- Les enceintes surround ne produisent pas de bruits pour 2 canaux de sortie pendant que le mode **STANDARD** est utilisé. Pour activer le son pour les enceintes surround, réglez le mode d'effet sur **SURROUND SOUND**.

09 INSTALLATION DU SUPPORT MURAL

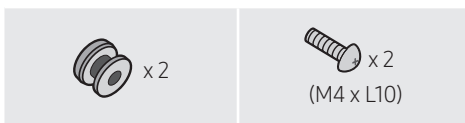
Précautions d'installation

- Installez sur un mur vertical uniquement.
- N'installez pas dans un endroit à température élevée ou humide.
- Vérifiez si le mur est suffisamment robuste pour supporter le poids du produit. Sinon, renforcez le mur ou choisissez un autre point d'installation.
- Achetez et utilisez les vis de fixation ou les ancrages appropriés pour le type de mur dont vous disposez (plaque de plâtre, plaque métallique, bois, etc.). Si possible, fixez les vis portantes dans les poteaux.
- Achetez les vis de support mural selon le type et l'épaisseur du mur sur lequel vous souhaitez monter la Soundbar.
 - Diamètre: M5
 - Longueur: 35 mm ou plus recommandés.
- Connectez les câbles depuis l'unité aux appareils externes avant d'installer la Soundbar sur le mur.
- Veillez à ce que l'unité soit éteinte et débranchée de la source d'alimentation avant de procéder à l'installation. Dans le cas contraire, il existe un risque d'électrocution.

Composants de fixation au mur



Guide de fixation murale



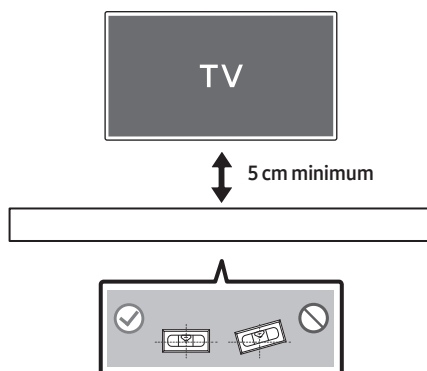
Vis de fixation

Vis

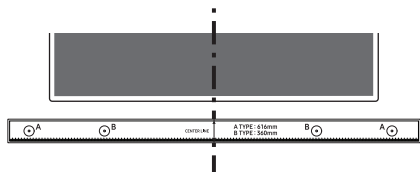


Support de fixation murale

1. Placez le **Guide de fixation murale** contre le mur.
 - Le **Guide de fixation murale** doit être de niveau.
 - Si votre téléviseur est monté sur le mur, installez la Soundbar à au moins 5 cm sous le téléviseur.

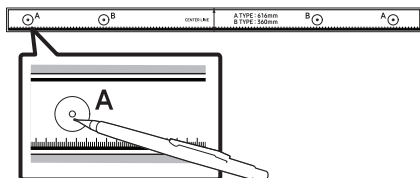


2. Alignez la **Ligne centrale du Guide de fixation murale** avec le centre de votre téléviseur (si vous fixez la Soundbar sous votre téléviseur), puis fixez le **Guide de fixation murale** au mur avec du ruban adhésif.
- Si vous ne fixez pas la Soundbar sous un téléviseur, placez la **Ligne centrale** au centre de la zone d'installation.



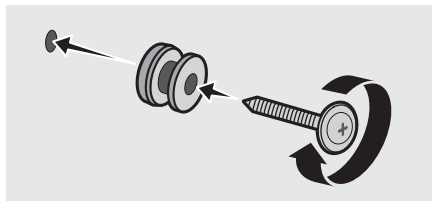
Ligne centrale

3. Appuyez avec la pointe d'un stylo ou d'un crayon bien taillé au centre des images **A-TYPE** à chaque extrémité du guide pour marquer les trous des vis portantes, puis retirez le **Guide de fixation murale**.

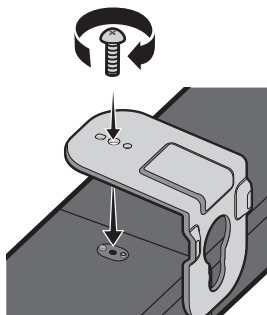


4. À l'aide d'une mèche appropriée, faites un trou dans le mur au niveau de chaque marque.
- Si les marques ne correspondent pas aux positions des poteaux muraux, veillez à insérer les ancrages appropriés dans les trous avant d'insérer les vis portantes. Si vous utilisez des ancrages, pensez à percer des trous suffisamment larges pour les accueillir.

5. Enfoncez une vis (non fournie) dans chaque **Vis de fixation**, puis vissez fermement chaque vis dans un trou pour vis portante.

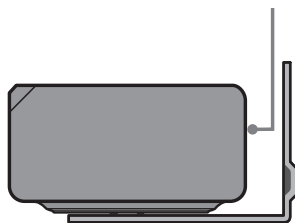


6. Installez les **Support de fixation murale** sur la partie inférieure de la Soundbar, en veillant à les positionner correctement, en utilisant 2 **Vis**.



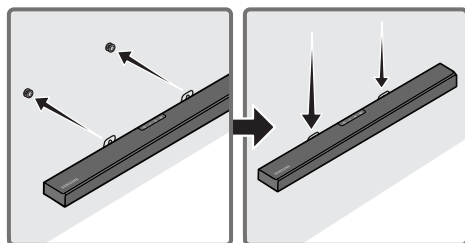
- Lors de l'assemblage, veillez à ce que l'accroche des **Support de fixation murale** se trouve sur l'arrière de la Soundbar.

Arrière de la Soundbar



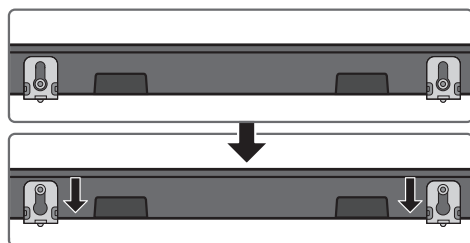
Extrémité droite de la Soundbar

7. Installez la Soundbar, sur laquelle sont fixés les **Supports de fixation murale**, en accrochant les **Supports de fixation murale** sur les **Vis de fixation** sur le mur.



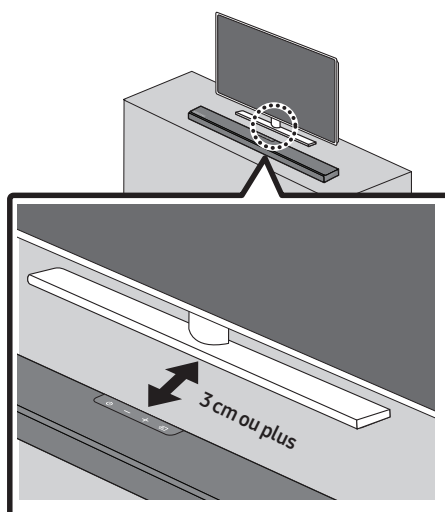
8. Faites glisser la Soundbar vers le bas, comme indiqué ci-dessous, afin que les **Support de fixation murale** reposent de manière sûre sur les **Vis de fixation**.

- Insérez les **Vis de fixation** dans la partie large (inférieure) des **Support de fixation murale**, puis faites glisser les **Support de fixation murale** vers le bas afin que les **Support de fixation murale** reposent de manière sûre sur les **Vis de fixation**.



10 INSTALLATION DE LA SOUNDBAR SUR UN SOCLE DE TÉLÉVISEUR

Placez la Soundbar sur un socle de téléviseur.



Comme indiqué sur l'illustration, alignez le centre de la Soundbar avec le centre du téléviseur, en insérant avec précaution la Soundbar dans le socle du téléviseur.

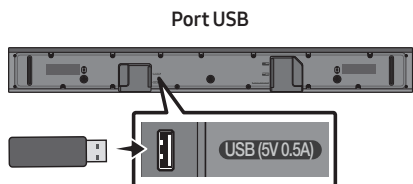
Pour obtenir une qualité sonore optimale, positionnez la Soundbar à une distance d'au moins 3 cm de la partie avant du téléviseur.

REMARQUE

- Veillez à ce que la Soundbar soit placée sur une surface plane et stable.

11 MISE À JOUR DU LOGICIEL

Samsung peut proposer des mises à jour pour le microprogramme du système de la Soundbar prochainement.




Si une mise à jour est proposée, vous pouvez mettre à jour le microprogramme en connectant le périphérique USB contenant la mise à jour du microprogramme enregistré au port USB de votre Soundbar. Pour plus d'informations sur comment télécharger des fichiers de mise à jour, rendez-vous sur le site Samsung (www.samsung.com → Support). Ensuite, sélectionnez le type de produit ou entrez le modèle de votre Soundbar, sélectionnez l'option Logiciels et applications, puis Téléchargements. Notez que les noms d'option peuvent varier.

Procédure de mise à jour

Important : La fonction de mise à jour efface tous les paramètres utilisateur. Nous vous recommandons d'écrire vos paramètres pour pouvoir les rétablir après la mise à jour. Notez que la mise à jour du micrologiciel réinitialise également la connexion du subwoofer.

1. Connectez une clé USB au port USB de votre ordinateur.

Important: Assurez-vous qu'il n'y a pas de fichiers musicaux sur la clé USB. Cela peut entraîner l'échec de la mise à jour du micrologiciel.

2. Accédez au site (samsung.com) → sélectionnez Entrez le numéro de modèle, puis saisissez le modèle de votre Soundbar. Sélectionnez manuels et téléchargements, puis téléchargez le dernier fichier de mise à jour.
3. Sauvegardez le logiciel téléchargé sur une clé USB et sélectionnez «Extraire ici» pour dézipper le fichier.
4. Éteignez la Soundbar et connectez la clé USB contenant la mise à jour logicielle au port USB.
5. Mettez sous tension la Soundbar, appuyez sur le bouton  (Source) de la Soundbar, puis sélectionnez le mode «USB». «UPDATE» s'affiche à l'écran et la mise à jour commence. Une fois la mise à jour terminée, la Soundbar s'éteint.
 - Ce produit est équipé de la fonction DUAL BOOT. Si la mise à jour du micrologiciel échoue, vous pouvez exécuter à nouveau la mise à jour.
 - Pendant la mise à jour, n'éteignez pas l'appareil et ne retirez pas la clé USB.
 - Si la dernière version est déjà installée sur la Soundbar, la mise à jour ne s'installe pas.
 - Selon le type de clé USB utilisée, la mise à jour peut ne pas être prise en charge.
6. Restaurez vos paramètres sur la Soundbar.

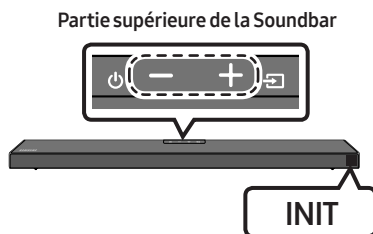
Si UPDATE ne s'affiche pas

1. Éteignez la Soundbar, déconnectez et ensuite reconnectez le périphérique de stockage qui contient le fichier de mise à jour au port USB de la Soundbar.
2. Débranchez le cordon d'alimentation de la Soundbar, rebranchez-le, puis allumez la Soundbar.

REMARQUES

- La mise à jour du micrologiciel peut ne pas se faire correctement si les fichiers audio reconnus par la Soundbar sont stockés dans le périphérique de stockage.
- N'éteignez pas l'appareil et ne retirez pas le périphérique USB lorsque les mises à jour sont en train d'être appliquées. L'unité principale s'éteindra automatiquement après avoir terminé la mise à jour du micrologiciel.
- Une fois la mise à jour terminée, la configuration d'utilisateur est initialisée dans la Soundbar. Nous vous recommandons d'écrire vos paramètres pour pouvoir les rétablir après la mise à jour. Notez que la mise à jour du micrologiciel réinitialise également la connexion du subwoofer.
Si la connexion au subwoofer n'est pas rétablie automatiquement après la mise à jour, reportez-vous à la page 6.
Si la mise à jour du logiciel échoue, contrôlez si la clé USB est défectueuse.
- Les utilisateurs de Mac OS doivent utiliser MS-DOS (FAT) comme format USB.
- L'exécution de la mise à jour via USB peut ne pas être possible en fonction du fabricant du périphérique de stockage.

Réinitialisation



Alors que la Soundbar est allumée, appuyez simultanément sur les boutons **- + (Volume)** situés sur le boîtier pendant au moins 5 secondes. «**INIT**» s'affiche à l'écran, puis la Soundbar est réinitialisée.

⚠ ATTENTION

- Tous les réglages de la Soundbar sont réinitialisés. Veillez à n'effectuer cette opération que lorsque la réinitialisation est nécessaire.

12 DÉPANNAGE

Avant de contacter l'assistance, veuillez lire ce qui suit.

La Soundbar ne s'allume pas.

- Vérifiez que le cordon d'alimentation de la Soundbar est correctement inséré dans la prise.

La Soundbar fonctionne par intermittence.

- Retirez le cordon d'alimentation, puis insérez-le à nouveau.
- Débranchez le cordon d'alimentation de l'appareil externe et réessayez.
- En l'absence de signal, la Soundbar s'éteint automatiquement après un certain temps. Activez l'alimentation. (Voir page 3.)

Si la télécommande ne fonctionne pas.

- Pointez la télécommande directement vers la Soundbar.
- Remplacez les piles de la télécommande par des piles neuves.

La Soundbar n'émet aucun son.

- Le volume de la Soundbar est trop bas ou a été mis en sourdine. Réglez le volume.
- Si un appareil externe (STB, appareil Bluetooth, appareil mobile, etc.) est connecté, réglez le volume de l'appareil externe.
- Sélectionnez la Soundbar comme sortie du son du téléviseur. (Téléviseur Samsung : Accueil (🏠) → Paramètres (⚙️) → Son → Sortie son → Sélectionnez la Soundbar
- La connexion du câble à la Soundbar peut ne pas être desserrée. Débranchez le câble et connectez-le de nouveau.
- Débranchez complètement le cordon d'alimentation, reconnectez-le, puis allumez l'alimentation.
- Initialisez l'appareil et réessayez. (Voir page 34.)

Le caisson de basse n'émet aucun son.

- Vérifiez si le voyant LED situé à l'arrière du subwoofer est allumé en bleu. Reconnectez la Soundbar et le subwoofer si le voyant clignote en bleu ou devient rouge. (Voir page 7.)
- Vous pouvez rencontrer un problème s'il y a un obstacle entre la Soundbar et le subwoofer. Déplacez les appareils vers une zone sans obstacle.
- Les signaux de fréquence radio envoyés par d'autres appareils à proximité peuvent interrompre la connexion. Gardez l'enceinte éloignée de ces appareils.
- Débranchez puis reconnectez la fiche d'alimentation.

Le volume du subwoofer est trop faible.

- Le volume original du contenu que vous écoutez peut être faible. Essayez de régler le niveau du subwoofer. (Voir page 27.)
- Rapprochez l'enceinte subwoofer de vous.

Si le téléviseur n'est pas connecté via HDMI TO TV (ARC).

- Vérifiez si le câble HDMI est correctement connecté à la borne ARC. (Voir page 11.)
- La connexion peut être rendue impossible par l'appareil externe connecté (décodeur, console de jeu, etc.). Connectez directement la Soundbar.
- Il est possible que HDMI-CEC ne soit pas activé sur le téléviseur. Activez CEC sur le menu TV. (Téléviseur Samsung : Accueil (🏠) → Paramètres (⚙️) → Général → Gestionnaire de périphériques externes → Anynet+ (HDMI-CEC) ALLUMÉ)

Il n'y a aucun son lors de la connexion au téléviseur en mode HDMI TO TV (ARC).

- Votre appareil est incapable de lire le signal d'entrée. Changez la sortie audio du téléviseur sur PCM ou Dolby Digital. (Pour un téléviseur Samsung : Accueil (🏠) → Paramètres (⚙️) → Son → Paramètres expert → Format de sortie audio numérique)

La Soundbar ne se connecte pas via Bluetooth.

- Lors de la connexion d'un nouvel appareil, passez en mode « **BT PAIRING** » pour établir la connexion. (Maintenez la touche **PAIR** de la télécommande ou la touche **Source** (📡) située sur le boîtier de la Soundbar enfoncée pendant au moins 5 secondes.)
- Si la Soundbar est connectée à un autre appareil, déconnectez d'abord cet appareil pour changer d'appareil.
- Supprimez la liste des enceintes Bluetooth sur l'appareil à connecter, puis reconnectez-le. (Téléviseur Samsung : Accueil (🏠) → Paramètres (⚙️) → Son → Sortie son → Liste des haut-parleurs Bluetooth)
- La connexion automatique au téléviseur peut être désactivée. Lorsque la Soundbar est sur « **BT READY** », appuyez et maintenez enfoncée la touche **Gauche** sur la télécommande de la Soundbar pendant 5 secondes pour sélectionner **ON-TV CONNECT**. Si vous voyez **OFF-TV CONNECT**, appuyez et maintenez enfoncée de nouveau la touche **Gauche** pendant 5 secondes pour changer la sélection.
- Débranchez puis reconnectez la fiche d'alimentation, et réessayez.
- Initialisez l'appareil et réessayez. (Voir page 34.)

Le son se coupe lors d'une connexion via Bluetooth.

- Certains appareils peuvent créer des interférences radio s'ils sont placés trop proches de la Soundbar (p. ex. les micro-ondes, les routeurs sans fil, etc.).
- Si votre appareil connecté via Bluetooth se situe à une distance trop importante de la Soundbar, il est possible que le son soit coupé. Rapprochez l'appareil de la Soundbar.
- Si une partie du corps entre en contact avec l'émetteur Bluetooth ou que le produit est installé sur un meuble en métal, il est possible que le son émis soit coupé. Vérifiez l'environnement d'installation et les conditions d'utilisation.

La multiconnexion Bluetooth ne fonctionne pas.

- Lorsque le téléviseur est connecté à la Soundbar, la multiconnexion Bluetooth peut ne pas fonctionner. Déconnectez la Soundbar du téléviseur et réessayez.
- Vérifiez que le paramètre de multiconnexion Bluetooth est activé. (Reportez-vous à la section « **La Soundbar ne se connecte pas via Bluetooth.** »).
- Déconnectez l'appareil en cours de lecture, appariez-le avec l'appareil que vous souhaitez connecter, puis reconnectez l'appareil précédent.
- Si le son est inaudible même après avoir établi correctement la connexion, reportez-vous à la section « **Le son se coupe lors d'une connexion via Bluetooth.** ».

La Soundbar ne s'allume pas automatiquement avec le téléviseur.

- Éteindre la Soundbar alors que vous regardez le téléviseur entraîne la désactivation de la synchronisation de l'alimentation du téléviseur et de la Soundbar. Commencez par éteindre le téléviseur.

13 LICENCE



Dolby, Dolby Atmos, and the double-D symbol are registered trademarks of Dolby Laboratories Licensing Corporation. Manufactured under license from Dolby Laboratories. Confidential unpublished works. Copyright © 2012-2020 Dolby Laboratories. All rights reserved.



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, DTS:X, and the DTS:X logo are registered trademarks or trademarks of DTS, Inc. in the United States and other countries. © 2020 DTS, Inc. ALL RIGHTS RESERVED.



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



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



[ENERGY STAR]

ENERGY STAR qualified model only

- Your Samsung product is ENERGY STAR qualified in its factory default setting. Change to certain features, settings and functionality in this product can change the power consumption, possibly beyond the limits required for ENERGY STAR qualification.
- Environmental Protection Agency and Department of Energy. ENERGY STAR is a joint program of the Government agencies, designed to promote energy efficient products and practices.

Refer to www.energystar.gov for more information of the ENERGY STAR Program.

ENERGY STAR qualified model only (Applicable to Thin Client models only)

As an ENERGY STAR® Partner, SAMSUNG has determined that this product meets the ENERGY STAR® guidelines for energy efficiency.

- The ENERGY STAR Program has been to reduced greenhouse gas emissions and save energy through voluntary labeling.
- Power management setting of this product have been enabled by default, and have various timing setting from 1 minutes to 5 hours.
- The product can wake with a button press on the chassis from sleep mode.

ENERGY STAR qualified model only (The other models)

- As an ENERGY STAR Partner, Samsung has determined that this product or product models meets the ENERGY STAR guideline for energy efficiency.
-

14 AVIS DE LICENCE LIBRE

Pour envoyer des questions et des demandes concernant des logiciels libres, contactez Samsung Open Source (<http://opensource.samsung.com>)

15 REMARQUE IMPORTANTE À PROPOS DU SERVICE

- Les figures et les illustrations du présent Manuel d'utilisation sont fournies à titre de référence uniquement et peuvent différer de l'apparence du produit réel.
- Des frais supplémentaires pourront vous être facturés dans les cas suivants :
 - (a) Vous demandez l'intervention d'un ingénieur, mais il s'avère que l'appareil ne présente aucune anomalie (par ex. vous n'avez pas lu ce Manuel d'utilisation).
 - (b) Vous portez l'unité à un centre de réparation, mais il s'avère que celle-ci ne présente aucune défaillance (par ex. vous n'avez pas lu ce Manuel d'utilisation).
- Le montant de ces frais administratifs vous sera notifié avant que tout travail ou toute visite à votre domicile ne soit effectuée).

16 SPÉCIFICATIONS ET GUIDE

Spécifications

Nom du modèle	HW-Q600A
USB	5V/0,5A
Poids	3,4 kg
Dimensions (L x H x P)	980,0 x 58,0 x 105,0 mm
Plage de températures en fonctionnement	+5°C à +35°C
Plage d'humidité en fonctionnement	10 % ~ 75 %
AMPLIFICATEUR Puissance de sortie nominale	200W (30W x 6 + 10W x 2)
Formats de lecture pris en charge	Dolby Atmos (True HD / Digital Plus), Dolby Digital, DTS-HD Master Audio, DTS:X, DTS
PUISSANCE DE SORTIE DE L'APPAREIL SANS FIL Puissance de transmission BT max. Puissance de transmission SRD max.	6 mW à 2,402 GHz - 2,480 GHz 25 mW à 5,725 GHz – 5,825 GHz

Nom du caisson de basse	PS-WA67B
Poids	5,8 kg
Dimensions (L x H x P)	205,0 x 353,0 x 303,2 mm
AMPLIFICATEUR Puissance de sortie nominale	160W
PUISSANCE DE SORTIE DE L'APPAREIL SANS FIL Puissance de transmission SRD max.	25 mW à 5,725 GHz – 5,825 GHz

Consommation électrique totale en veille (W)	2,0W
Bluetooth Méthode de désactivation du port	Appuyez et maintenez enfoncée la touche SOUND MODE pendant plus de 5 secondes pour désactiver la fonction Bluetooth Power.

REMARQUES

- Samsung Electronics Co., Ltd se réserve le droit de modifier les caractéristiques sans préavis.
- Le poids et les dimensions sont approximatifs.

Par la présente, Samsung déclare que cet équipement radio est conforme à la directive 2014/53/UE et répond à toutes les exigences réglementaires du Royaume-Uni.

Le texte complet de la déclaration de conformité est accessible à l'adresse <http://www.samsung.com> : accédez à Assistance, puis saisissez le nom du modèle.

Cet équipement peut fonctionner dans tous les pays de l'UE et au Royaume-Uni.



[Élimination des batteries de ce produit]

(Applicable aux pays disposant de systèmes de collecte séparés)

Le symbole sur la batterie, le manuel ou l'emballage indique que les batteries de ce produit ne doivent pas être éliminées en fin de vie avec les autres déchets ménagers. L'indication éventuelle des symboles chimiques Hg, Cd ou Pb signifie que la batterie contient des quantités de mercure, de cadmium ou de plomb supérieures aux niveaux de référence stipulés dans la directive CE 2006/66.

Si les batteries ne sont pas correctement éliminées, ces substances peuvent porter préjudice à la santé humaine ou à l'environnement.

Afin de protéger les ressources naturelles et d'encourager la réutilisation du matériel, veuillez à séparer les batteries des autres types de déchets et à les recycler via votre système local de collecte gratuite des batteries.



Les bons gestes de mise au rebut de ce produit (Déchets d'équipements électriques & électroniques)

(Applicable aux pays disposant de systèmes de collecte séparés)

Ce symbole sur le produit, ses accessoires ou sa documentation indique que ni le produit, ni ses accessoires électroniques usagés (chargeur, casque audio, câble USB, etc.) ne peuvent être jetés avec les autres déchets ménagers. La mise au rebut incontrôlée des déchets présentant des risques environnementaux et de santé publique, veuillez séparer vos produits et accessoires usagés des autres déchets. Vous favoriserez ainsi le recyclage de la matière qui les compose dans le cadre d'un développement durable.

Les particuliers sont invités à contacter le magasin leur ayant vendu le produit ou à se renseigner auprès des autorités locales pour connaître les procédures et les points de collecte de ces produits en vue de leur recyclage. Les entreprises et particuliers sont invités à contacter leurs fournisseurs et à consulter les conditions de leur contrat de vente. Ce produit et ses accessoires ne peuvent être jetés avec les autres déchets.

Pour obtenir des informations sur les engagements environnementaux de Samsung et sur les obligations réglementaires spécifiques à l'appareil, par ex. la réglementation REACH WEEE, rendez-vous sur : www.samsung.com/uk/aboutsamsung/sustainability/environment/our-commitment/data/

RÈGLEMENT (UE) 2019/1782 DE LA COMMISSION









Exigences d'écoconception applicables aux sources d'alimentation externe :

www.samsung.com/global/ecodesign_component

INFORMAZIONI SULLA SICUREZZA

NORME PER LA SICUREZZA

PER RIDURRE I RISCHI DI FOLGORAZIONE, NON RIMUOVERE IL COPERCHIO (O IL RETRO), ALL'INTERNO NON VI SONO PARTI RIPARABILI DALL'UTENTE. PER L'ASSISTENZA TECNICA FARE RIFERIMENTO A PERSONALE QUALIFICATO. Fare riferimento alla seguente tabella per una descrizione dei simboli che è possibile trovare sul proprio prodotto Samsung.

	ATTENZIONE RISCHIO DI FOLGORAZIONE. NON APRIRE.	
	Questo simbolo indica che all'interno sono presenti tensioni pericolose. E' pericoloso toccare in qualsiasi modo le parti interne di questo prodotto.	
	Questo simbolo indica la disponibilità di informazioni importanti nella letteratura del prodotto relative al funzionamento e alla manutenzione del dispositivo.	
	Prodotto di Classe II: Questo simbolo indica che il prodotto non necessita di una connessione di sicurezza alla terra. Se questo simbolo non è presente su un prodotto con un cavo di alimentazione, il prodotto DEVE disporre di una connessione sicura a una presa di corrente dotata di messa a terra.	
	Tensione CA: Questo simbolo indica che la tensione contrassegnata con questo simbolo è di tipo CA.	
	Tensione CC : Questo simbolo indica che la tensione contrassegnata con questo simbolo è di tipo CC.	
	Attenzione, consultare le Istruzioni per l'uso: Questo simbolo indica all'utente la necessità di consultare il manuale dell'utente per ottenere ulteriori informazioni sulla sicurezza.	

AVVERTENZA

- Per ridurre i rischi d'incendio e di scosse elettriche non esporre l'apparecchio a pioggia o umidità.

ATTENZIONE

- PER EVITARE SCOSSE ELETTRICHE, INSERIRE CORRETTAMENTE E COMPLETAMENTE LA SPINA.
 - Questo dispositivo deve essere sempre collegato ad una presa elettrica dotata di messa a terra di protezione.
 - Per scollegare il dispositivo dalla rete elettrica, lo spinotto deve essere estratto dalla presa, pertanto esso deve essere facilmente raggiungibile.
 - Non schizzare o sgocciolare liquidi sull'apparecchio. Non sistemare oggetti pieni di liquidi, come dei vasi, sull'apparecchio.
 - Per spegnere completamente l'apparecchio, estrarre la spina di alimentazione dalla presa di rete.
- Di conseguenza, la spina di alimentazione deve essere facilmente e prontamente accessibile in qualsiasi momento.

PRECAUZIONI

1. Assicurarsi che l'alimentazione CA della propria abitazione sia conforme ai requisiti di potenza riportati sull'adesivo di identificazione situato sulla parte inferiore del prodotto. Installare il prodotto orizzontalmente, su un supporto adeguato (mobile), verificando che vi sia spazio sufficiente per una corretta ventilazione 7 - 10 cm. Assicurarsi che le aperture di ventilazione non siano coperte. Non sistemare l'unità su amplificatori o altri dispositivi che possono diventare caldi. Questa unità è progettata per un uso continuo. Per spegnere completamente l'unità, scollegare il connettore CA dalla presa di rete. Scollegare l'unità dalla presa se si prevede di non utilizzarla per un periodo prolungato.
2. Durante i temporali, scollegare la spina di alimentazione dalla presa. I picchi di alta tensione provocati dai fulmini potrebbero danneggiare l'unità.
3. Non esporre l'unità alla luce diretta del sole o ad altre fonti di calore. Questo potrebbe causare il surriscaldamento e il malfunzionamento dell'unità.
4. Tenere il prodotto lontano da fonti di umidità (ad es. vasi) e calore eccessivo (ad es. fuoco) o da apparecchi che generano un forte campo magnetico o elettrico. In caso di malfunzionamento dell'unità, scollegare il cavo di alimentazione dalla presa di corrente. Il prodotto non è destinato all'uso industriale. Questo prodotto è destinato esclusivamente all'uso personale. Se il prodotto o il disco vengono conservati a basse temperature, potrebbe formarsi della condensa. Trasportando l'unità in inverno, attendere circa 2 ore prima di utilizzarla, in modo che ritorni a temperatura ambiente.

5. Le batterie utilizzate con questo prodotto contengono sostanze chimiche dannose per l'ambiente. Non smaltirle con i comuni rifiuti domestici. Non gettare le batterie nel fuoco. Non cortocircuitare, smontare o surriscaldare le batterie. **ATTENZIONE** : Una installazione scorretta delle batterie può causarne l'esplosione. Sostituire solo con batterie dello stesso tipo o equivalenti.

INFORMAZIONI SUL MANUALE

Il manuale utente è composto da due parti: lo **MANUALE UTENTE** cartaceo e il **MANUALE COMPLETO** dettagliato disponibile per il download.



MANUALE UTENTE

Consultare questo manuale per istruzioni di sicurezza, informazioni sull'installazione del prodotto, i componenti, i collegamenti e le specifiche del prodotto.



MANUALE COMPLETO

È possibile accedere al **MANUALE COMPLETO** nel centro di assistenza clienti Samsung online scansionando il codice QR. Per visualizzare il manuale sul proprio PC o dispositivo mobile, scaricarlo dal sito Web Samsung in formato documento.

(<http://www.samsung.com/support>)

Le caratteristiche e le specifiche sono soggette a modifiche senza preavviso.

SOMMARIO

01	Verifica dei componenti	2
	Inserimento delle batterie prima dell'utilizzo del telecomando (2 batterie AA)	2
02	Panoramica del prodotto	3
	Pannello anteriore / Pannello superiore della Soundbar	3
	Pannello inferiore della Soundbar	4
03	Collegamento della Soundbar	5
	Collegamento alla rete elettrica	5
	Connessione della Soundbar al Subwoofer	6
	– Connessione automatica tra il subwoofer e la Soundbar	6
	– Connessione manuale del subwoofer in caso di connessione automatica non riuscita	7
	Collegamento del kit SWA-9100S (venduto separatamente) alla Soundbar	9
04	Collegamento alla TV	11
	Metodo 1. Collegamento mediante un cavo	11
	– Collegamento di una TV tramite un cavo HDMI	11
	– Collegamento tramite un cavo ottico	13
	Metodo 2. Connessione wireless	15
	– Connessione di una TV mediante Bluetooth	15
05	Collegamento di un dispositivo esterno	17
	Collegamento tramite un cavo HDMI (compatibile con decodificazione e riproduzione Dolby Atmos)	17
	Collegamento tramite un cavo ottico	18
06	Collegamento di un dispositivo di memoria USB	19

07	Connessione di un dispositivo mobile	20
	Connessione tramite Bluetooth	20
	Utilizzo di Tap Sound	24
08	Utilizzo del telecomando	25
	Come utilizzare il telecomando	25
	Regolazione del volume della Soundbar con il telecomando della TV	28
	Utilizzo dei pulsanti nascosti (pulsanti con più di una funzione)	29
	Specifiche di uscita per diverse modalità di effetti sonori	29
09	Installazione del supporto a parete	30
	Precauzioni per l'installazione	30
	Componenti per il montaggio a parete	30
10	Collocamento della Soundbar sul piedistallo di una TV	32
11	Aggiornamento del software	33
	Procedura per l'aggiornamento	33
	Se non compare la scritta UPDATE	34
	Ripristino	34
12	Risoluzione dei problemi	35
13	Licenza	37
14	Avviso di licenza open source	38
15	Nota importante sul servizio	38
16	Specifiche e guida	39
	Specifiche	39

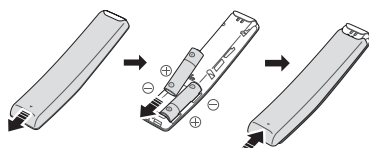
01 VERIFICA DEI COMPONENTI



- Per ulteriori informazioni sull'alimentazione e il consumo di energia, vedere l'etichetta applicata al prodotto. (Etichetta : Fondo dell'Unità Principale della Soundbar)
- Per acquistare componenti aggiuntivi o cavi opzionali, contattare un Centro servizi Samsung o l'Assistenza clienti Samsung.
- L'aspetto degli accessori può variare leggermente dalle illustrazioni riportate sopra.

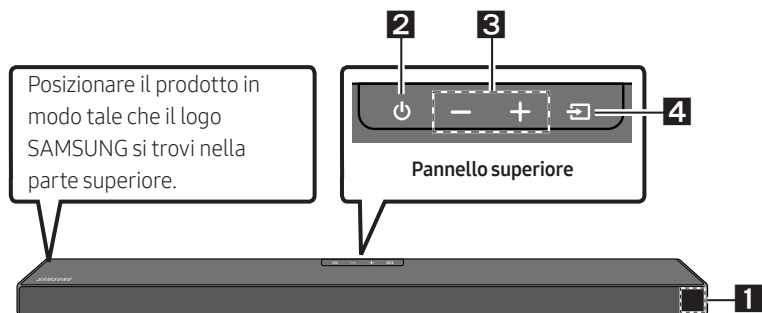
Inserimento delle batterie prima dell'utilizzo del telecomando (2 batterie AA)

Far scorrere il coperchio posteriore nella direzione della freccia fino alla completa rimozione. Inserire 2 batterie AA (1,5 V) orientate in maniera tale da rispettarne la polarità. Far scorrere il coperchio posteriore fino al raggiungimento della posizione iniziale.



02 PANORAMICA DEL PRODOTTO

Pannello anteriore / Pannello superiore della Soundbar



1

Visualizzazione

Consente di visualizzare lo stato e il modo attuale del prodotto.

2

Tasto (Alimentazione)

Consente di accendere e spegnere il dispositivo.

- **Funzione Auto Power Down**

L'unità si spegne automaticamente nelle situazioni elencate di seguito.

- Modalità **D.IN / HDMI / BT / USB**: Se non è presente un segnale audio per 20 minuti.

3

Tasto (Volume)

Consente di regolare il volume.


- Una volta effettuata la regolazione, il livello del volume viene visualizzato sul display frontale della Soundbar.

4

Tasto (Sorgente)

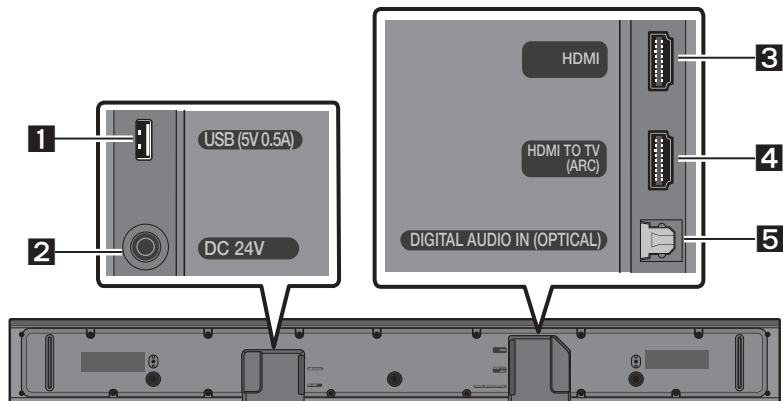
Consente di selezionare il modo di ingresso della sorgente.

Modo di ingresso	Visualizzazione
Ingresso digitale ottico	D.IN
Ingresso ARC (HDMI OUT)	D.IN → TV ARC (Conversione automatica)
Ingresso HDMI	HDMI
Modo BLUETOOTH	BT
Modo USB	USB

- Per attivare il modo "**BT PAIRING**", cambiare la sorgente passando al modo "**BT**", quindi tenere premuto il tasto  (**Sorgente**) per almeno 5 secondi.

- Quando si inserisce il cavo CA, il tasto di accensione diventa operativo in 4 - 6 secondi.
- Quando si accende l'unità vi è un ritardo di 4 - 5 secondi prima che venga riprodotto il suono.
- Per attivare solo l'audio del Soundbar, disattivare i diffusori della TV nel menu di configurazione audio della TV. Vedere il manuale fornito con il televisore.

Pannello inferiore della Soundbar



1	USB (5V 0.5A) Collegare a un dispositivo USB per riprodurre file musicali sul dispositivo USB tramite la Soundbar.
2	DC 24V (Ingresso alimentazione) Collegare l'adattatore CA/CC.
3	HDMI Consente l'ingresso di segnali audio e video contemporaneamente utilizzando un cavo HDMI. Collegare all'uscita HDMI di un dispositivo esterno.
4	HDMI TO TV (ARC) Collegare alla presa jack HDMI (ARC) di una TV.
5	DIGITAL AUDIO IN (OPTICAL) Collegare all'uscita digitale (ottica) di un dispositivo esterno.

- Quando si disconnette il cavo di alimentazione dell'adattatore CA/CC da una presa a muro, tirare la spina. Non tirare il cavo.
- Non collegare questa unità o altri componenti a una presa CA fino a quando tutti i collegamenti tra i componenti sono stati completati.

03 COLLEGAMENTO DELLA SOUNDBAR

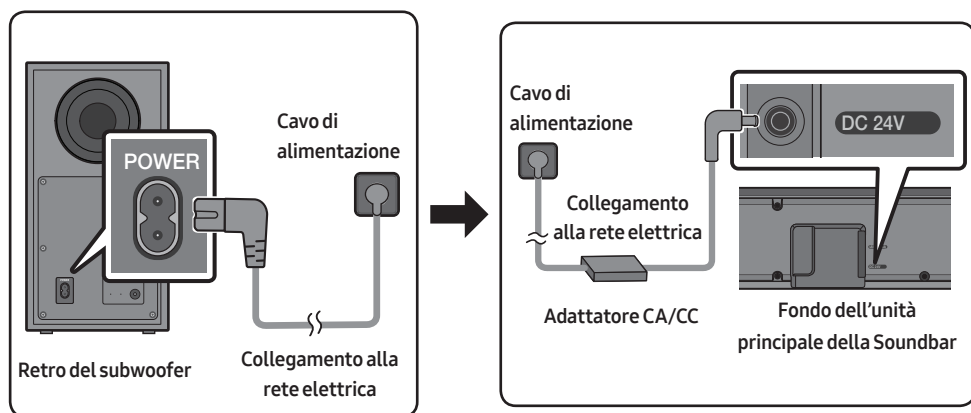
Collegamento alla rete elettrica

Per collegare il subwoofer e la Soundbar a una presa elettrica, utilizzare i componenti di alimentazione nel seguente ordine:

1. Collegare il cavo di alimentazione al subwoofer.
2. Collegare il cavo di alimentazione in uscita all'adattatore di corrente, quindi alla Soundbar.
3. Collegare il cavo di alimentazione a una presa a muro.

Vedere le figure sottostanti.

- Per ulteriori informazioni sulla potenza elettrica assorbita e sul consumo di energia, vedere l'etichetta applicata al prodotto. (Etichetta: Fondo dell'unità principale della Soundbar)



- Assicurarsi di poggiare l'adattatore CA/CC orizzontalmente su un tavolo o sul pavimento. Se si posiziona l'adattatore CA/CC in modo che penda con l'ingresso del cavo CA rivolto verso l'alto, acqua o altre sostanze estranee potrebbero penetrare nell'adattatore e causarne il malfunzionamento.

Connessione della Soundbar al Subwoofer

Quando è collegato il subwoofer, vengono riprodotti potenti toni bassi.

Connessione automatica tra il subwoofer e la Soundbar

Al momento dell'accensione dopo il collegamento dei cavi di alimentazione alla Soundbar e al subwoofer, il subwoofer si connette automaticamente alla Soundbar.

- Una volta completata l'associazione automatica, l'indicatore blu nella parte posteriore del subwoofer si accende.

Indicatori LED sul retro del subwoofer

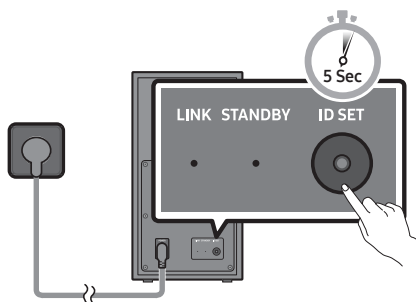
LED	Stato	Descrizione	Soluzione
Blu	Acceso	Connessione riuscita (funzionamento normale)	-
	Lampeggiante	Ripristino della connessione	Controllare che il cavo di alimentazione connesso all'unità principale della Soundbar sia collegato correttamente oppure attendere circa 5 minuti. Se continua a lampeggiare, provare a connettere manualmente il subwoofer. Consultare la pagina 7.
Rosso	Acceso	Standby (con l'unità principale della Soundbar spenta)	Verificare che il cavo di alimentazione sia collegato correttamente all'unità principale della Soundbar.
		Connessione non riuscita	Procedere nuovamente alla connessione. Vedere le istruzioni relative alla connessione manuale a pagina 7.
Rosso e blu	Lampeggiante	Malfunzionamento	Consultare il manuale per i recapiti del Centro servizi Samsung.

Connessione manuale del subwoofer in caso di connessione automatica non riuscita

Prima di eseguire la procedura di connessione manuale descritta di seguito:

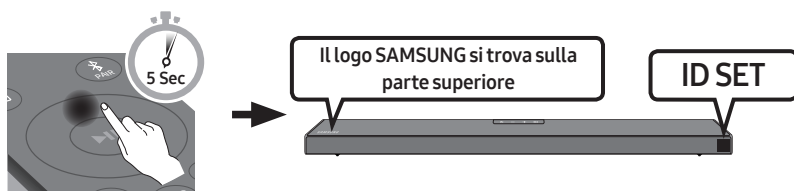
- Verificare che i cavi di alimentazione della Soundbar e del subwoofer siano collegati correttamente.
- Assicurarsi che la Soundbar sia accesa.

1. Tenere premuto **ID SET** sul retro del subwoofer per almeno 5 secondi.
 - L'indicatore rosso sul retro del diffusore si spegne e l'indicatore blu lampeggia.

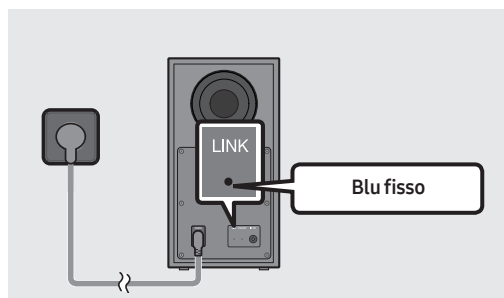


Retro del subwoofer

2. Tenere premuto il tasto **Su** del telecomando per almeno 5 secondi.
 - Il messaggio **ID SET** viene visualizzato brevemente sul display della Soundbar, poi scompare.
 - La Soundbar si accenderà automaticamente una volta completata l'**ID SET**.



3. Verificare che il LED LINK sia di colore blu fisso (connessione completata).



L'indicatore a LED LINK smette di lampeggiare e diventa blu fisso quando si stabilisce una connessione tra la Soundbar e il subwoofer wireless.

NOTE

- Non collegare il cavo di alimentazione di questo prodotto o la tua TV a una presa a muro fino a quanto tutti i collegamenti tra i componenti sono stati completati.
- Prima di spostare o installare questo prodotto, assicurarsi di spegnerlo e scollegare il cavo di alimentazione.
- Se l'unità principale è spenta, il subwoofer wireless entrerà in modo stand-by e l'indicatore Led di STANDBY sul retro diventerà rosso dopo aver lampeggiato in blu per diverse volte.
- Se si utilizza un dispositivo che sfrutta la medesima frequenza (5,8 GHz) della Soundbar nelle vicinanze della Soundbar, le interferenze potrebbero causare alcune interruzioni del suono.
- La distanza di trasmissione massima del segnale wireless dell'unità principale è di circa 10 metri, ma può variare a seconda dell'ambiente di funzionamento. Se tra l'unità principale e il subwoofer si frappone una parete metallica o di cemento armato, il sistema potrebbe non funzionare affatto in quanto il segnale wireless non è in grado di attraversare il metallo.

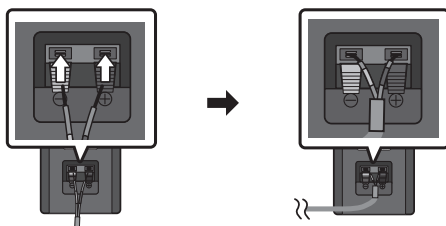
PRECAUZIONI

- Le antenne di ricezione wireless sono integrate nel subwoofer wireless. Tenere le unità al riparo da acqua e umidità.
- Per prestazioni di ascolto ottimali, assicurarsi che l'area circostante il diffusore wireless e il posizionamento del modulo di ricezione wireless (venduto separatamente) siano sgombri da ostacoli.

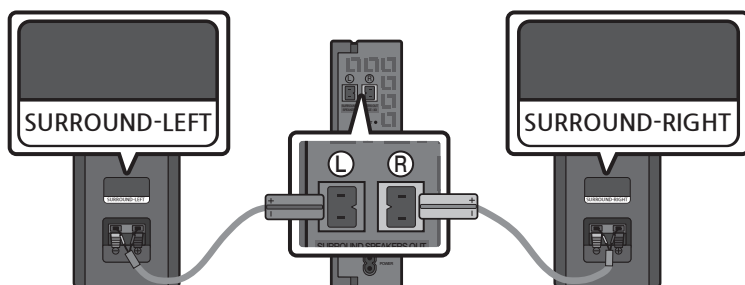
Collegamento del kit SWA-9100S (venduto separatamente) alla Soundbar

Per provare il vero impianto audio surround wireless, collegare il kit di diffusori posteriori wireless Samsung (SWA-9100S, venduto separatamente) alla Soundbar.

1. Collegare il modulo ricevitore wireless ai 2 diffusori surround.
 - Quando si connette il cavo dell'altoparlante, connettere il cavo con anima all'altoparlante.

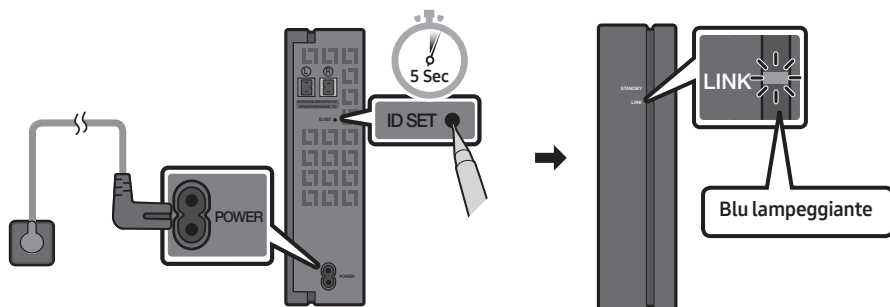


- I cavi dei diffusori sono identificati tramite un codice colore.

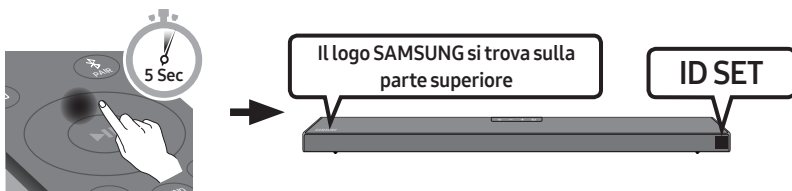


2. Dopo aver inserito il modulo ricevitore wireless in una presa elettrica, verificare che sia in stato di standby.

- L'indicatore LINK a LED (LED blu) sul Modulo ricevitore wireless lampeggia. Se il LED non lampeggia, premere il tasto **ID SET** sul retro del Modulo ricevitore wireless con la punta di una penna per 5~6 secondi fino a che l'indicatore LINK a LED lampeggia (in blu). Per ulteriori informazioni sul LED, fare riferimento al manuale utente del prodotto SWA-9100S.

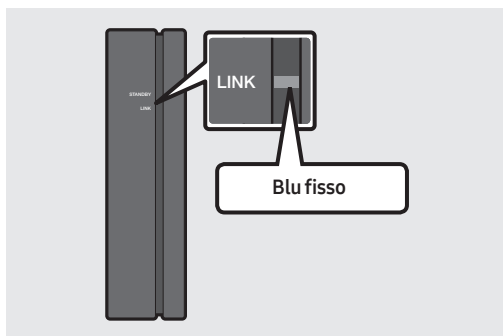


3. Tenere premuto il tasto **Su** del telecomando per almeno 5 secondi.
- Il messaggio **ID SET** viene visualizzato brevemente sul display della Soundbar, poi scompare.
 - La Soundbar si accenderà automaticamente una volta completata l'**ID SET**.



⚠ ATTENZIONE

- Se la Soundbar stava riproducendo musica al momento del collegamento al kit SWA-9100S, potrebbero udirsi alcune irregolarità emesse dal woofer durante il completamento della connessione.
4. Verificare che il LED LINK sia di colore blu fisso (connessione completata).



L'indicatore a LED LINK smette di lampeggiare e diventa blu fisso quando si stabilisce una connessione tra la Soundbar e il modulo ricevitore wireless.

5. Se il kit SWA-9100S non si connette, ripetere la procedura dal passaggio 2.

04 COLLEGAMENTO ALLA TV

È possibile ascoltare l'audio della TV dalla Soundbar grazie a connessioni cablate o wireless.

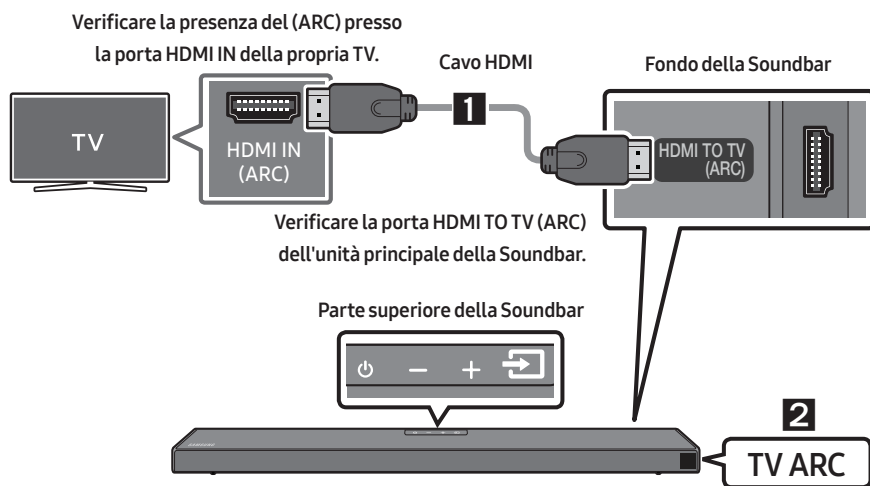
- Quando la Soundbar è collegata a specifici modelli di televisore Samsung, è possibile controllarla utilizzando il telecomando della TV.
 - Questa funzione è supportata dalle Smart TV Samsung del 2017 e successive che sono in grado di supportare il Bluetooth quando si collega la Soundbar alla TV con un cavo ottico.
 - Questa funzione consente inoltre di utilizzare il menu della TV per regolare il campo sonoro e diverse impostazioni, oltre al volume e alla funzione di muto.

Metodo 1. Collegamento mediante un cavo


Collegamento di una TV tramite un cavo HDMI

ATTENZIONE

- Dopo aver collegato il cavo HDMI e il cavo ottico, il segnale HDMI viene ricevuto per primo.
- Per collegare il cavo HDMI alla TV e alla Soundbar, assicurarsi di collegare i terminali contrassegnati ARC. In caso contrario, l'audio della TV non verrà emesso.
- Si consiglia di utilizzare un cavo **High-Speed HDMI Cable with Ethernet**.



1. Con la Soundbar e la TV accese, collegare il cavo HDMI come illustrato nella figura.
2. "TV ARC" compare nella finestra di visualizzazione dell'unità principale della Soundbar e la Soundbar riproduce l'audio della TV.

- Se l'audio della TV è inudibile, premere il tasto  (**Sorgente**) sul telecomando o sulla parte superiore della Soundbar per passare al modo "D.IN". Sullo schermo vengono visualizzati "D.IN" e "TV ARC" in sequenza e viene riprodotto l'audio della TV.
- Se "TV ARC" non compare nella finestra di visualizzazione dell'unità principale della Soundbar, verificare che il cavo HDMI sia collegato alla porta corretta.
- Utilizzare i tasti del volume del telecomando della TV per regolare il volume della Soundbar.

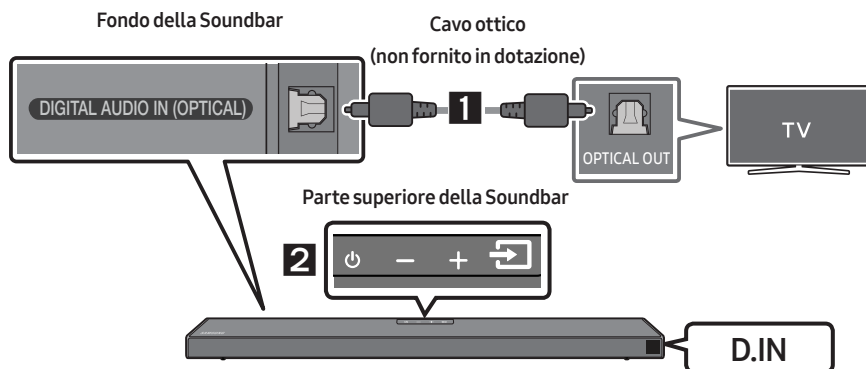
NOTE


- L'HDMI è un'interfaccia che permette la trasmissione digitale di dati audio e video con un singolo connettore.
- Se la TV è dotata di una porta ARC, collegare il cavo HDMI all'ingresso HDMI IN (ARC).
- Consigliamo l'uso di un cavo HDMI coreless, se possibile. Se si utilizza un cavo HDMI cored, usarne uno il cui diametro sia inferiore ai 14 mm.
- Questa funzione non è disponibile, se il cavo HDMI non supporta l'ARC.
- Quando i segnali di radiodiffusione sono di tipo Dolby Digital e nella TV il "Formato audio dell'uscita digitale" è impostato su PCM, si raccomanda di modificare l'impostazione passando a Dolby Digital. Una volta modificata l'impostazione, è possibile godere di una qualità audio più elevata. (Sul menu del TV le diciture per Dolby Digital e PCM potrebbero essere diverse a seconda del produttore del TV.)

Collegamento tramite un cavo ottico

Lista di controllo pre-connesione

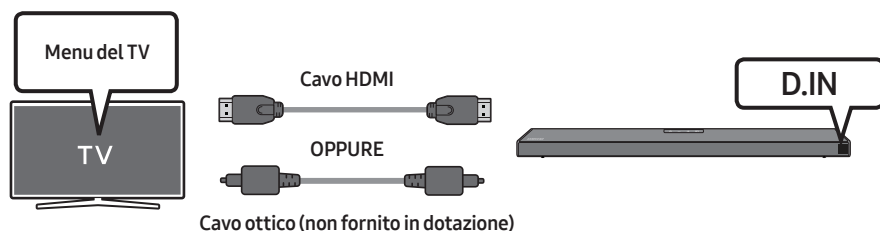
- Dopo aver collegato il cavo HDMI e il cavo ottico, il segnale HDMI viene ricevuto per primo.
- Quando si utilizza un cavo ottico e i terminali sono coperti, assicurarsi di rimuovere la copertura.



1. Collegare la presa jack **DIGITAL AUDIO IN (OPTICAL)** della Soundbar alla presa jack OPTICAL OUT della TV con un cavo ottico (non fornito in dotazione) digitale.
2. Premere il tasto  (**Sorgente**) sul pannello superiore o sul telecomando, quindi selezionare il modo "D.IN".

Utilizzo della funzione Q-Symphony

Per Q-Symphony, la Soundbar si sincronizza con un TV Samsung per emettere l'audio attraverso due dispositivi per un effetto surround ottimale. Quando la Soundbar è connessa, viene visualizzato il menu "TV+Soundbar" nel menu **Uscita audio** del TV. Selezionare il menu corrispondente.



- Esempio di menu del TV: **TV + [AV] Soundbar Nome serie [HDMI]**

NOTE

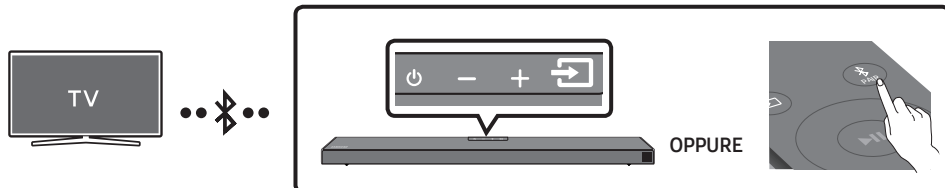
- Può funzionare a seconda del Codec supportato dal TV.
- Questa funzione è supportata solo quando è collegato il cavo HDMI o il cavo ottico (non fornito in dotazione).
- Questa funzione è disponibile nei TV Samsung rilasciati nel 2020 o successivamente e alcuni modelli di Soundbar.

Metodo 2. Connessione wireless

Connessione di una TV mediante Bluetooth

In caso di connessione di una TV mediante Bluetooth, è possibile percepire l'audio stereo senza i fastidi dovuti al cablaggio.

- È possibile connettere solo una TV alla volta.



La connessione iniziale

1. Premere il tasto **PAIR** sul telecomando per accedere alla modalità **"BT PAIRING"**.
(OPPURE) a. Premere il tasto **Sorgente** sul pannello superiore, quindi selezionare **"BT"**.
"BT" passa automaticamente in pochi secondi a **"BT PAIRING"** oppure a **"BT READY"** se presente un record di connessione.
b. Quando compare **"BT READY"**, tenere premuto il tasto **Sorgente** nel pannello superiore della Soundbar per più di 5 secondi per visualizzare **"BT PAIRING"**.
2. Selezionare il modo Bluetooth sulla TV. (Per ulteriori informazioni, consultare il manuale della TV.)
3. Selezionare **"[AV] Samsung Soundbar Q6A-Series"** dall'elenco visualizzato nella schermata della TV. Una Soundbar disponibile è indicata con **"Need Pairing"** o **"Paired"** nell'elenco dei dispositivi Bluetooth della TV. Per connettersi alla Soundbar, selezionare il messaggio e stabilire una connessione.
 - Una volta connessa la TV, viene visualizzato il messaggio **[Nome TV] → "BT"** sul display frontale della Soundbar.
4. Ora è possibile percepire l'audio della TV dalla Soundbar.


Se il dispositivo non riesce a connettersi

- Se la voce relativa alla Soundbar precedentemente connessa (ad es. **"[AV] Samsung Soundbar Q6A-Series"**) compare nell'elenco, cancellatela.
- Ripetere quindi i passaggi da 1 a 3.

NOTA



- Una volta connessa la Soundbar alla TV per la prima volta, utilizzare la modalità **"BT READY"** per la riconnessione.

Disconnessione della Soundbar dalla TV

Premere il tasto  (**Sorgente**) sul pannello superiore o sul telecomando, quindi passare a un modo qualsiasi eccetto "BT".

- La disconnessione richiede tempo perché la TV deve ricevere una risposta dalla Soundbar. (Il tempo necessario potrebbe variare a seconda del modello di TV.)
- Per annullare la connessione Bluetooth automatica tra la Soundbar e il TV, premere il tasto **Sinistra** del telecomando per 5 secondi con la Soundbar in stato "BT READY". (Attivazione → Disattivazione)

Qual è la differenza tra BT READY e BT PAIRING?

- **BT READY** : in questa modalità è possibile cercare delle TV già connesse in passato o connettere alla Soundbar un dispositivo mobile connesso in passato.
- **BT PAIRING** : in questa modalità, è possibile connettere un nuovo dispositivo alla Soundbar. (Premere il tasto  **PAIR** sul telecomando o tenere premuto il tasto  (**Sorgente**) nella parte superiore della Soundbar per più di 5 secondi mentre la Soundbar è in modo "BT".)

NOTE

- Se viene richiesto un codice PIN durante la connessione a un dispositivo Bluetooth, immettere <0000>.
- Nel modo di connessione Bluetooth, la connessione Bluetooth viene persa se la distanza tra la Soundbar e il dispositivo Bluetooth supera i 10 m.
- La Soundbar si spegne automaticamente dopo 20 minuti nello stato Pronto.
- La Soundbar potrebbe non essere in grado di effettuare la ricerca o la connessione Bluetooth correttamente nelle seguenti condizioni:
 - Se la Soundbar è circondata da un potente campo elettrico.
 - Se due o più dispositivi Bluetooth sono associati contemporaneamente alla Soundbar.
 - Se il dispositivo Bluetooth è spento, fuori posto o presenta malfunzionamenti.
- I dispositivi elettronici potrebbero causare interferenze radio. I dispositivi che generano onde elettromagnetiche, come ad esempio forni a microonde, LAN wireless e così via, devono essere tenuti lontano dall'unità principale della Soundbar.

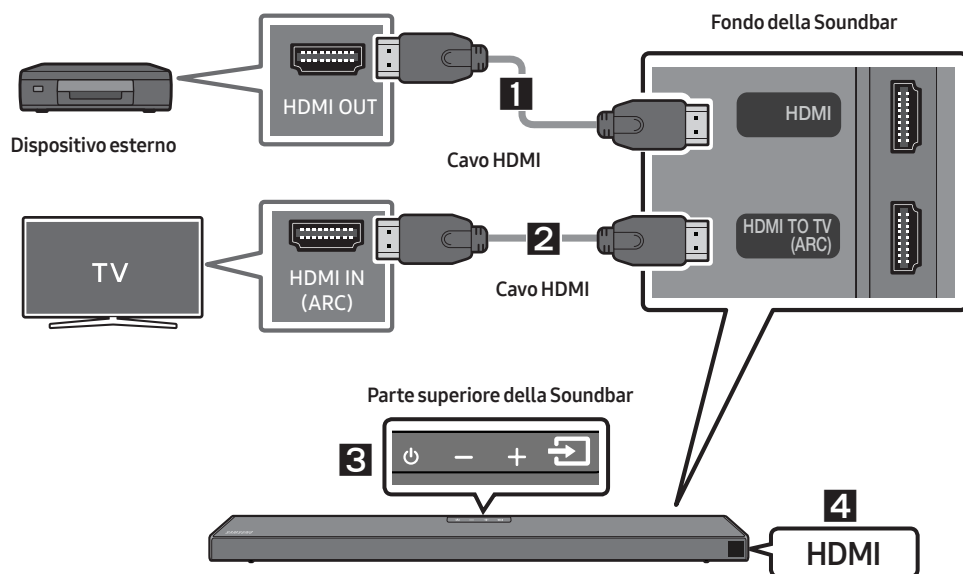
05 COLLEGAMENTO DI UN DISPOSITIVO ESTERNO


È possibile connettere un dispositivo esterno tramite una connessione cablata o Bluetooth per riprodurre l'audio attraverso la Soundbar.

Collegamento tramite un cavo HDMI (compatibile con decodificazione e riproduzione Dolby Atmos)

Lista di controllo pre-connesione

- Dolby Atmos® e DTS:X sono supportati solo in modalità HDMI.
- Se le opzioni Uscita Audio includono Audio secondario, assicurarsi che sia impostato su spento.
- Assicurarsi che il contenuto supporti Dolby Atmos®.



1. Collegare un cavo HDMI dalla presa jack **HDMI**, situata sul retro del prodotto, alla presa jack HDMI OUT del dispositivo digitale.
2. Collegare un cavo HDMI dalla presa jack **HDMI TO TV (ARC)**, situata sul retro del prodotto, alla presa jack HDMI IN della TV.
3. Premere il tasto  (**Sorgente**) sul pannello superiore o sul telecomando, quindi selezionare **"HDMI"**.
4. Il modo **"HDMI"** è visualizzato sul pannello display della Soundbar e l'audio viene riprodotto.

NOTE

- **Quando si usa Dolby Atmos®:** Se la sorgente di ingresso è Dolby Atmos®, l'uscita è a 5.1.2 canali.
- Quando Dolby Atmos® viene attivato, sul display anteriore viene visualizzato il messaggio **"DOLBY ATMOS"**.
- **Configurazione di Dolby Atmos® sul lettore BD o altro dispositivo.**

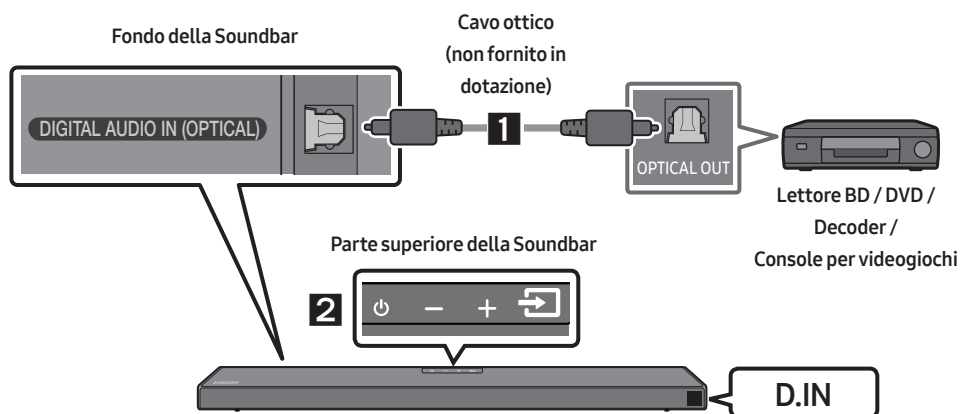
Aprire le opzioni uscita audio sul menu impostazioni del lettore BD o altro dispositivo e assicurarsi che l'opzione "Nessuna codifica" sia selezionata per Bitstream. Ad esempio, su un lettore BD Samsung, accedere al menu iniziale → Audio → Uscita digitale, quindi selezionare Bitstream (non elaborato).

Specifica segnali UHD supportata (3840 x 2160p)

Frequenza fotogrammi (fps)	Profondità colori	RGB 4:4:4	YCbCr 4:4:4	YCbCr 4:2:2	YCbCr 4:2:0
< 60	8 bit	○	○	○	○
	10 bit	-	-	○	○
	12 bit	-	-	○	○
120	8 bit	-	-	-	-
	10 bit	-	-	-	-

- La specifica supportata può variare a seconda del dispositivo esterno connesso o delle condizioni di utilizzo.

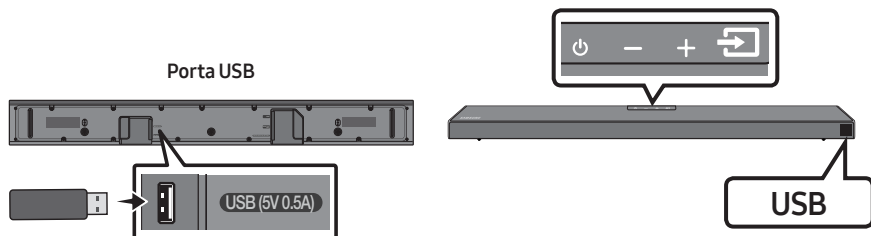
Collegamento tramite un cavo ottico




1. Collegare il **DIGITAL AUDIO IN (OPTICAL)** all'unità principale alla presa jack **OPTICAL OUT** del dispositivo sorgente utilizzando un cavo ottico (non fornito in dotazione) digitale.
2. Selezionare il modo **"D.IN"** premendo il tasto **Source** (**Sorgente**) sul pannello superiore o sul telecomando.

06 COLLEGAMENTO DI UN DISPOSITIVO DI MEMORIA USB

È possibile riprodurre tramite la Soundbar file musicali contenuti in dispositivi di memoria.



1. Connettere il dispositivo USB alla porta USB nella parte inferiore del prodotto.
2. Premere il tasto  (**Sorgente**) sul pannello superiore o sul telecomando, quindi selezionare “USB”.
3. Nel display viene visualizzato “USB”.
4. Riprodurre file musicali dal dispositivo di memoria tramite la Soundbar.
 - La Soundbar si spegne automaticamente (Auto Power Down) se non è stato collegato alcun dispositivo USB per più di 20 minuti.

Elenco della compatibilità

Estensione	Codec	Frequenza di campionamento	Velocità di trasmissione
*.mp3	MPEG1 Layer2	32 kHz ~ 48 kHz	32 ~ 320 kbps
	MPEG1 Layer3	32 kHz ~ 48 kHz	32 ~ 320 kbps
	MPEG2 Layer3	16 kHz ~ 24 kHz	8 ~ 160 kbps
	MPEG2.5 Layer3	8 kHz ~ 12 kHz	8 ~ 160 kbps
*.wma	WMA7/8/9 (solo audio)	32 kHz ~ 48 kHz	32 ~ 320 kbps
*.ogg	Vorbis	32 kHz ~ 48 kHz	45 ~ 500 kbps
*.aac *.m4a *.mp4	AAC-LC (MPEG2/MPEG4 solo audio)	32 kHz ~ 48 kHz	32 ~ 320 kbps
*.wav	LPCM	32 kHz ~ 192 kHz	1024 ~ 9216 kbps
*.flac	FLAC	32 kHz ~ 192 kHz	162 ~ 8100 kbps
*.aiff	AIFF	32 kHz ~ 192 kHz	1024 ~ 9216 kbps

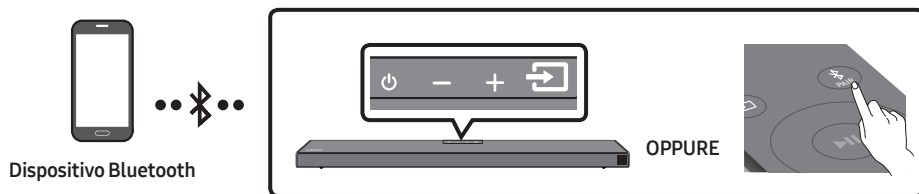
- Se sul dispositivo USB sono archiviati un elevato numero di cartelle (circa 200) e file (circa 2000) è possibile che la Soundbar impieghi qualche istante per accedere ai file e riprodurli.

07 CONNESSIONE DI UN DISPOSITIVO MOBILE

Connessione tramite Bluetooth

In caso di connessione di un dispositivo mobile mediante Bluetooth, è possibile percepire l'audio stereo senza i fastidi dovuti al cablaggio.

- La connessione è limitata a una TV o a due dispositivi Bluetooth contemporaneamente.



La connessione iniziale

1. Premere il tasto **PAIR** sul telecomando per accedere alla modalità **"BT PAIRING"**.
(OPPURE) a. Premere il tasto **(Sorgente)** sul pannello superiore, quindi selezionare **"BT"**.
"BT" passa automaticamente in pochi secondi a **"BT PAIRING"** oppure a **"BT READY"** se presente un record di connessione.
b. Quando compare **"BT READY"**, tenere premuto il tasto **(Sorgente)** nel pannello superiore della Soundbar per più di 5 secondi per visualizzare **"BT PAIRING"**.
2. Selezionare **"[AV] Samsung Soundbar Q6A-Series"** all'elenco visualizzato.
 - Quando una Soundbar è connessa al dispositivo Bluetooth, nel display frontale viene visualizzato il messaggio **[Nome dispositivo Bluetooth] → "BT"**.
3. Riprodurre file musicali dal dispositivo, connesso tramite Bluetooth, tramite la Soundbar.



Se il dispositivo non riesce a connettersi

- Se la voce relativa alla Soundbar precedentemente connessa (ad es. **"[AV] Samsung Soundbar Q6A-Series"**) compare nell'elenco, cancellatela.
- Quindi ripetere i passaggi 1 e 2.

NOTA

- Una volta connessa la Soundbar al dispositivo mobile per la prima volta, utilizzare la modalità **"BT READY"** per la riconnessione.

Qual è la differenza tra BT READY e BT PAIRING?

- **BT READY** : in questa modalità è possibile cercare delle TV già connesse in passato o connettere alla Soundbar un dispositivo mobile connesso in passato.
- **BT PAIRING** : in questa modalità, è possibile connettere un nuovo dispositivo alla Soundbar (Premere il tasto  **PAIR** sul telecomando o tenere premuto il tasto  (**Sorgente**) nella parte superiore della Soundbar per più di 5 secondi mentre la Soundbar è in modo "BT".)

NOTE

- Se viene richiesto un codice PIN durante la connessione a un dispositivo Bluetooth, immettere <0000>.
- Nel modo di connessione Bluetooth, la connessione Bluetooth viene persa se la distanza tra la Soundbar e il dispositivo Bluetooth supera i 10 m.
- La Soundbar si spegne automaticamente dopo 20 minuti nello stato Pronto.
- La Soundbar potrebbe non essere in grado di effettuare la ricerca o la connessione Bluetooth correttamente nelle seguenti condizioni:
 - Se la Soundbar è circondata da un potente campo elettrico.
 - Se si effettua l'associazione di diversi dispositivi Bluetooth con la Soundbar in contemporanea.
 - Se il dispositivo Bluetooth è spento, fuori posto o presenta malfunzionamenti.
- I dispositivi elettronici potrebbero causare interferenze radio. I dispositivi che generano onde elettromagnetiche, come ad esempio forni a microonde, LAN wireless e così via, devono essere tenuti lontano dall'unità principale della Soundbar.
- Il Soundbar supporta i dati SBC (44,1kHz, 48kHz).
- Effettuare il collegamento esclusivamente a un dispositivo Bluetooth che supporti la funzione A2DP (AV).
- Non è possibile collegare il Soundbar a un dispositivo Bluetooth che supporta soltanto la funzione HF (Hands Free).
- Una volta stabilito il collegamento tra la Soundbar e un dispositivo Bluetooth, selezionando "[AV] Samsung Soundbar Q6A-Series" dall'elenco dei dispositivi trovati, la Soundbar passa automaticamente al modo "BT".
 - Disponibile solo se il Soundbar è elencato tra i dispositivi collegati al dispositivo Bluetooth. (Il dispositivo Bluetooth e il Soundbar devono essere stati collegati in precedenza almeno una volta).
- Il Soundbar appare nell'elenco dei dispositivi cercati del dispositivo Bluetooth solo se il Soundbar visualizza "BT READY".

Accensione Bluetooth Power (SOUND MODE)

Quando la funzione Accensione Bluetooth Power è attivata e il Soundbar è spento, se un dispositivo Bluetooth collegato in precedenza prova a collegarsi al Soundbar, il Soundbar si accende automaticamente.


1. Tenere premuto il tasto **SOUND MODE** sul telecomando per più di 5 secondi mentre si accende la Soundbar.
2. "ON-BLUETOOTH POWER" viene visualizzato sul display della Soundbar.

Disconnettere il dispositivo Bluetooth dalla Soundbar

È possibile scollegare il dispositivo Bluetooth dall'Soundbar. Per le istruzioni, vedere il manuale utente del dispositivo Bluetooth.

- L'Soundbar viene scollegato.
- Una volta disconnessa la Soundbar dal dispositivo Bluetooth, nel suo display frontale verrà visualizzato il messaggio **"BT DISCONNECTED"**.

Disconnessione della Soundbar dal dispositivo Bluetooth

Premere il tasto  (**Sorgente**) sul pannello superiore o sul telecomando, quindi passare a un modo qualsiasi eccetto **"BT"**.

- La disconnessione richiede tempo perché il dispositivo Bluetooth deve ricevere una risposta dalla Soundbar. (Il tempo di disconnessione potrebbe variare a seconda del dispositivo Bluetooth)
- Una volta disconnessa la Soundbar dal dispositivo Bluetooth, nel suo display frontale verrà visualizzato il messaggio **"BT DISCONNECTED"**.

NOTE

- In modo di connessione Bluetooth, la connessione cade se la distanza tra l'Soundbar e il dispositivo Bluetooth supera 10 m.
- L'Soundbar si spegne automaticamente dopo 20 minuti in modo Pronto.

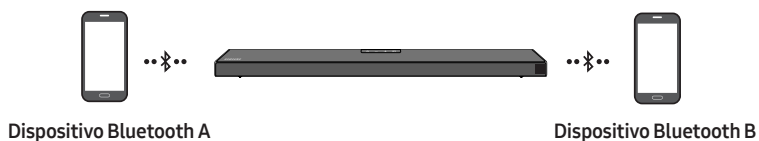
Ulteriori informazioni sul Bluetooth

Bluetooth è una tecnologia che permette di collegare facilmente tra di loro dispositivi compatibili con Bluetooth attraverso una connessione wireless a breve raggio.

- Il dispositivo Bluetooth può provocare rumorosità o malfunzionamenti, a seconda delle condizioni di utilizzo, se:
 - Una parte del corpo è a contatto con il sistema di ricezione / di trasmissione del dispositivo Bluetooth o dell'Soundbar.
 - È soggetto a variazioni elettriche dovute a interferenze derivanti da riflessioni dei segnali su pareti, spigoli o tramezzature d'ufficio.
 - È esposto a interferenze elettriche derivanti da dispositivi della stessa banda di frequenza, incluse apparecchiature mediche, forni a microonde e LAN wireless.
- Collegare l'Soundbar al dispositivo Bluetooth mantenendo una distanza ravvicinata.
- Maggiore è la distanza tra l'Soundbar e il dispositivo Bluetooth, peggiore è la qualità. Se la distanza supera il raggio d'azione del Bluetooth, la connessione si interrompe.
- In aree a bassa sensibilità di ricezione, la connessione Bluetooth potrebbe non funzionare correttamente.
- Il collegamento Bluetooth funziona solo nelle vicinanze del dispositivo. La connessione viene automaticamente interrotta se la distanza è superiore a questo limite. La qualità del suono si riduce in presenza di ostacoli quali pareti o porte, anche entro il limite indicato.
- Questo dispositivo wireless potrebbe causare interferenze elettriche durante il suo funzionamento.

Connessione multipla Bluetooth

La Soundbar può essere connessa a 2 dispositivi Bluetooth contemporaneamente.



1. Connettere la Soundbar a un massimo di due dispositivi Bluetooth. (Consultare la pagina 20)
2. Riprodurre la musica da uno dei dispositivi Bluetooth connessi mentre ne sono connessi due.
3. Se la musica viene riprodotta dal dispositivo Bluetooth "B" durante la riproduzione dal dispositivo "A", viene avviata la riproduzione della musica sul dispositivo "B" e interrotta/messa in pausa automaticamente sul dispositivo "A".
4. Nelle versioni precedenti ad AVRCP V1.4, il tempo necessario per passare da un dispositivo che riproduce la musica all'altro potrebbe essere maggiore.

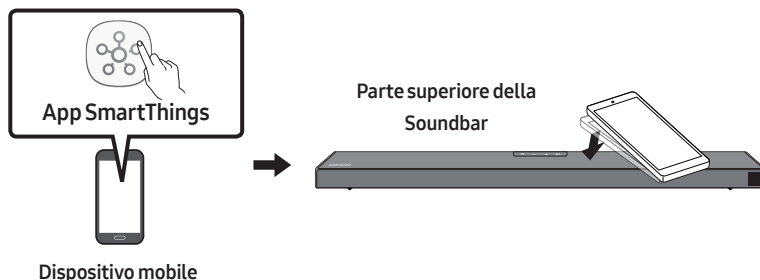
NOTE

- Il dispositivo può essere commutato tramite notifica o allarme su alcuni dispositivi.
- Alcuni dispositivi non supportano la connessione multipla Bluetooth.
- La modalità **"BT PAIRING"** si arresta quando nessun dispositivo viene accoppiato entro 3 minuti.
- La commutazione dei dispositivi potrebbe richiedere circa 7 secondi su alcune app.
- Se si cerca di connettere un 3° dispositivo Bluetooth, uno tra i dispositivi A o B verrà disconnesso. (Verrà disconnesso un dispositivo non attualmente in fase di riproduzione.)
- È possibile connettere solo un TV Samsung o 2 dispositivi Bluetooth contemporaneamente.
- La Soundbar verrà disconnessa dai dispositivi Bluetooth se riceverà una richiesta di connessione da una TV Samsung.

Utilizzo di Tap Sound

Toccare la Soundbar con il dispositivo mobile per riprodurre l'audio dal dispositivo mobile tramite la Soundbar.

- A seconda del dispositivo mobile, questa funzione potrebbe non essere supportata.
- Questa funzione è disponibile solo con i dispositivi mobili Samsung con Android 8.1 o versione successiva.



1. Attivare la funzione **Tap Sound** sul dispositivo mobile.
 - Per dettagli sull'attivazione della funzione, vedere "**Attivare la funzione Tap Sound**" di seguito.
2. Toccare la Soundbar con il dispositivo mobile. Selezionare "**Avvia ora**" nella finestra dei messaggi che viene visualizzata. Viene stabilita una connessione Bluetooth tra dispositivo mobile e Soundbar.
3. Riprodurre l'audio dal dispositivo mobile tramite la Soundbar.
 - Questa funzione collega un dispositivo mobile alla Soundbar via Bluetooth rilevando le vibrazioni che si verificano quando il dispositivo tocca la Soundbar.
 - Assicurarsi che il dispositivo mobile non tocchi un angolo appuntito della Soundbar. La Soundbar o il dispositivo mobile può graffiarsi o danneggiarsi.
 - Si consiglia di applicare una custodia al dispositivo mobile. Toccare leggermente l'ampia area nella parte superiore della Soundbar, senza esercitare una forza eccessiva.
 - Per usare questa funzione, aggiornare l'app **SmartThings** all'ultima versione. A seconda della versione dell'app, questa funzione potrebbe non essere supportata.

Attivare la funzione Tap Sound

Usare l'app **SmartThings** per attivare la funzione **Tap View, Tap Sound**.

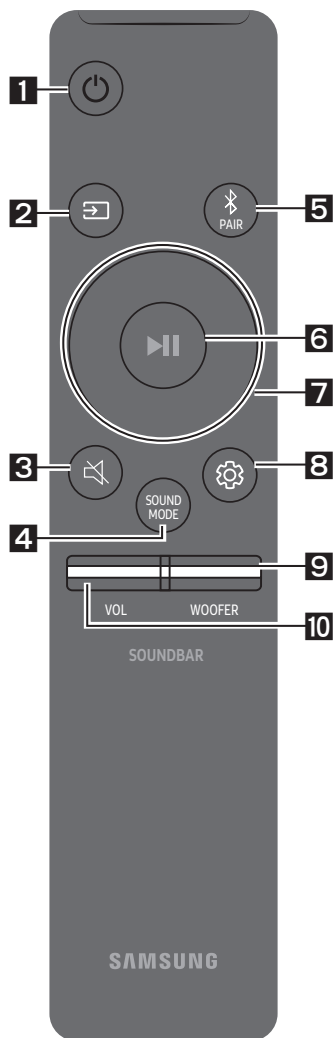
1. Eseguire l'app **SmartThings** sul dispositivo mobile.
2. Selezionare (☰ → ⚙️) nella schermata dell'app **SmartThings** mostrata sul dispositivo mobile.
3. Impostare "**Tap View, Tap Sound**" su Attivo per consentire il funzionamento della funzione quando un dispositivo mobile si avvicina alla Soundbar.

NOTE







- Quando il dispositivo mobile è in modalità di risparmio energetico, la funzione **Tap Sound** non è in operazione.
- La funzione **Tap Sound** potrebbe non funzionare se ci sono dispositivi vicino alla Soundbar che causano interferenze radio come i dispositivi elettrici. Assicurarsi che i dispositivi che possono causare interferenze radio siano posizionati a una distanza sufficiente dalla Soundbar.






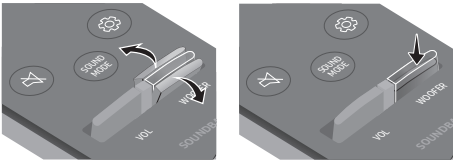

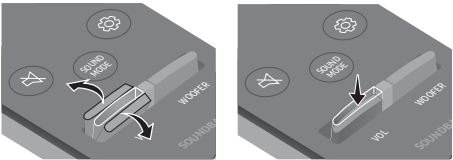
08 UTILIZZO DEL TELECOMANDO

Come utilizzare il telecomando



1	 Alimentazione	Consente di accendere e spegnere la Soundbar.
2	 Sorgente	Premere per selezionare una sorgente collegata alla Soundbar.
3	 Muto	Premere il tasto  (Muto) per disattivare l'audio. Premerlo nuovamente per riattivare l'audio.
4	 SOUND MODE	Premere per scorrere le modalità audio disponibili: SURROUND SOUND , GAME PRO , ADAPTIVE SOUND o STANDARD . <ul style="list-style-type: none">– SURROUND SOUND Fornisce un campo sonoro più ampio di quello standard.– GAME PRO Fornisce l'audio stereoscopico che consente la piena immersione nell'azione di gioco.– ADAPTIVE SOUND Analizza il contenuto in tempo reale e fornisce automaticamente il campo sonoro ottimale in base alle caratteristiche del contenuto.– STANDARD Emette l'audio originale.• DRC (Dynamic Range Control) Consente di applicare la funzionalità Dynamic Range Control alle tracce Dolby Digital. Con la Soundbar spenta, tenere premuto il tasto SOUND MODE per più di 5 secondi per attivare o disattivare la modalità DRC (Dynamic Range Control). La modalità DRC, se attivata, attenua i suoni forti (il suono potrebbe risultare distorto).

		<ul style="list-style-type: none"> • Bluetooth Power Questa funzione accende automaticamente la Soundbar nel momento in cui riceve una richiesta di connessione da una TV o da un dispositivo Bluetooth già connessi in passato. La funzione è Attiva per impostazione predefinita. <ul style="list-style-type: none"> – Tenere premuto il tasto SOUND MODE per più di 5 secondi per disattivare la funzione Bluetooth Power.
5	 <p>Bluetooth PAIR</p>	Premere il tasto  PAIR . Sul display della Soundbar viene visualizzato “ BT PAIRING ”. In questa modalità è possibile connettere la Soundbar a un nuovo dispositivo Bluetooth selezionando la Soundbar dall’elenco di ricerca del dispositivo Bluetooth.
6	 <p>Riproduci / Sospendi</p>	Premere il tasto  per sospendere temporaneamente la riproduzione di un file musicale. Premendo nuovamente il tasto, si riavvia la riproduzione
7	 <p>Su/Giù/ Sinistra/ Destra</p>	 <p>Premere le aree indicate per selezionare Su/Giù/Sinistra/ Destra.</p> Premere Su/Giù/Sinistra/Destra sul tasto per selezionare o impostare funzioni. <ul style="list-style-type: none"> • Ripeti Per utilizzare la funzione Ripeti nel modo “USB”, premere il tasto Su. • Salta brano Premere il tasto Destra per selezionare il file musicale successivo. Premere il tasto Sinistra per selezionare il file musicale precedente. • ID SET Tenere premuto il tasto Su per 5 secondi per completare l’ID SET (quando ci si connette a un subwoofer wireless o ad altoparlanti posteriori wireless).

<p>8</p>	 <p>Controllo audio</p>	<p>Quando viene premuto questo tasto, le impostazioni TREBLE, BASS, AUDIO SYNC, CENTER LEVEL, TOP LEVEL e VIRTUAL ON/OFF vengono visualizzate in sequenza. È possibile regolare le impostazioni desiderate utilizzando i tasti Su/Giù.</p> <ul style="list-style-type: none"> Per controllare il volume dell'audio di alti e bassi, premere il tasto  (Controllo audio) per selezionare TREBLE o BASS, quindi regolare il volume tra -6~+6 utilizzando i tasti Su/Giù. (Accertarsi che il modo Audio sia impostata su "STANDARD".) Tenere premuto il pulsante  (Controllo audio) per circa 5 secondi per regolare il suono di ciascuna banda di frequenza. È possibile utilizzare i pulsanti Sinistra/Destra per selezionare 150 Hz, 300 Hz, 600 Hz, 1,2 kHz, 2,5 kHz, 5 kHz e 10 kHz e ciascuna selezione può essere regolata tra -6 e +6 mediante i pulsanti Su/Giù. (Accertarsi che il modo Audio sia impostata su "STANDARD".) Se il video della TV e l'audio della Soundbar non sono sincronizzati, premere il tasto  (Controllo audio) per selezionare AUDIO SYNC, quindi impostare il ritardo audio tra 0~300 millisecondi utilizzando i tasti Su/Giù. (Non disponibile nel modo "USB" o "BT".) La funzione AUDIO SYNC è supportata soltanto in alcune funzioni. Per controllare il volume di ogni diffusore selezionare CENTER LEVEL o TOP LEVEL in Impostazioni audio, quindi regolare il volume tra -6~+6 usando i tasti Su/Giù. La funzione Diffusore VIRTUAL può essere impostata su ON/OFF usando i tasti Su/Giù. Quando vengono connessi gli altoparlanti posteriori (venduti separatamente), vengono supportate le impostazioni REAR SPEAKER ON/OFF e REAR LEVEL. Utilizzare i tasti Su/Giù per impostare REAR SPEAKER ON/OFF e per regolare il volume del REAR LEVEL tra -6 e +6.
<p>9</p>	 <p>LIVELLO WOOFER (BASSO)</p>	 <p>Premere il tasto su o giù per regolare il livello del woofer (bassi) a -12 o tra -6 e +6. Per regolare il livello del volume del woofer (bassi) su 0 (valore predefinito), premere il tasto.</p>
<p>10</p>	 <p>VOL (Volume)</p>	 <p>Premere il tasto su o giù per regolare il volume.</p> <ul style="list-style-type: none"> Silenzioso Premere il tasto VOL per escludere l'audio. Premerlo nuovamente per riattivare l'audio.

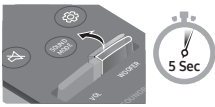

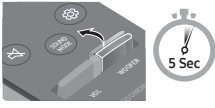

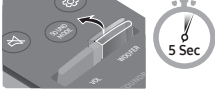

Regolazione del volume della Soundbar con il telecomando della TV

Regolare il volume della Soundbar usando il telecomando della TV.

- Questa funzione può essere usata solo con telecomandi IR. I telecomandi Bluetooth, che richiedono l'associazione, non sono supportati.
- Per utilizzare questa funzione, impostare il diffusore TV su **Altoparlante esterno**.
- Produttori che supportano questa funzione:
VIZIO, LG, Sony, Sharp, PHILIPS, PANASONIC, TOSHIBA, Hisense, RCA

1. Spegnerla la Soundbar.
2. Tenere premuto il tasto **WOOFER** per 5 secondi.


Ogni volta che si solleva il tasto **WOOFER** per 5 secondi, la modalità cambia nel seguente ordine:
"OFF-TV REMOTE" (modalità predefinita), "SAMSUNG-TV REMOTE", "ALL-TV REMOTE".

Tasto del telecomando	Visualizzazione	Stato
	(modalità predefinita) 	Disabilita il telecomando della TV.
		Abilita il telecomando IR di una TV Samsung.
		Abilita il telecomando IR di una TV di terze parti.

Utilizzo dei pulsanti nascosti (pulsanti con più di una funzione)

Tasto nascosto		Pagina di riferimento
Tasto del telecomando	Funzione	
WOOFER (Su)	Acceso/Spento Telecomando della TV (Standby)	Pagina 28
Sinistra	Accensione/Spegnimento della connessione automatica TV (BT Pronto)	Pagina 16
Su	ID SET	Pagina 26
 (Controllo audio)	EQ 7 bande	Pagina 27
SOUND MODE	DRC ON/OFF (Standby)	Pagina 25
	Bluetooth Power	Pagina 26

Specifiche di uscita per diverse modalità di effetti sonori

Effetto		Ingresso	Uscita	
			Senza kit di diffusori posteriori wireless	Con kit di diffusori posteriori wireless
 SOUND MODE	SURROUND SOUND	2.0 canali	3.1.2 canali	5.1.2 canali
		5.1 canali	3.1.2 canali	5.1.2 canali
	GAME PRO	2.0 canali	3.1.2 canali	5.1.2 canali
		5.1 canali	3.1.2 canali	5.1.2 canali
	ADAPTIVE SOUND	2.0 canali	3.1.2 canali	5.1.2 canali
		5.1 canali	3.1.2 canali	5.1.2 canali
	STANDARD	2.0 canali	2.1 canali	2.1 canali
		5.1 canali	3.1 canali	5.1 canali

- È possibile acquistare il kit di diffusori posteriori wireless Samsung separatamente. Per acquistare un kit, contattare il venditore da cui avete acquistato la Soundbar.
- Quando la sorgente di ingresso è Dolby Atmos®, la configurazione solo subwoofer fornisce audio a 3.1.2 canali, mentre la configurazione con subwoofer e kit diffusori posteriori wireless fornisce audio a 5.1.2 canali.
- I diffusori surround non producono suoni per l'uscita a 2 canali se è in uso la modalità **STANDARD**. Per abilitare il suono per i diffusori surround, impostare la modalità effetti sonori su **SURROUND SOUND**.

09 INSTALLAZIONE DEL SUPPORTO A PARETE

Precauzioni per l'installazione

- Installare solamente su pareti verticali.
- Non installare in luoghi caratterizzati da alte temperature e livelli di umidità.
- Verificare che la parete sia sufficientemente robusta da sostenere il peso del prodotto. In caso contrario, provvedere a rinforzare la parete o scegliere un altro luogo di installazione.
- Acquistare e utilizzare viti e ancoraggi di fissaggio adatti alla tipologia di parete scelta (cartongesso, ferro, legno, ecc.). Se possibile, fissare le viti di supporto ai montanti della parete.
- Acquistare viti per il montaggio a parete a seconda della tipologia e dello spessore del muro su cui si intende montare la Soundbar.
 - Diametro: M5
 - Lunghezza: si consiglia 35 mm o maggiore.
- Collegare i cavi dall'unità ai dispositivi esterni prima di installare la Soundbar sulla parete.
- Assicurarsi che l'unità sia spenta e scollegata dall'alimentazione prima di installarla. In caso contrario, potrebbero verificarsi scariche elettriche.

Componenti per il montaggio a parete



Guida per il montaggio a parete



Rondella di fissaggio



Vite

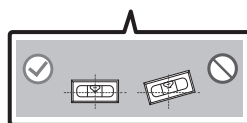
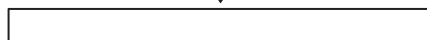


Supporto per montaggio a parete

1. Posizionare la **Guida per il montaggio a parete** contro la superficie della parete.
 - La **Guida per il montaggio a parete** deve essere livellata.
 - Se la TV è montata sulla parete, installare la Soundbar almeno 5 cm sotto la TV.

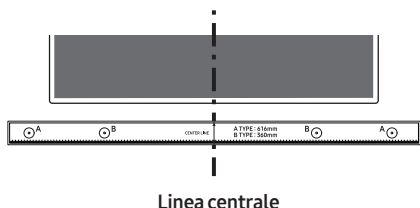


Almeno 5 cm

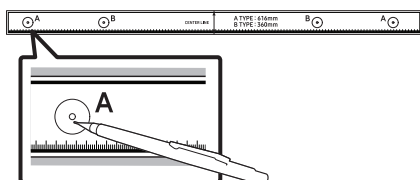


2. Allineare la **Linea centrale della Guida per il montaggio a parete** con il centro della TV (in caso di montaggio della Soundbar sotto la TV), quindi fissare la **Guida per il montaggio a parete** alla parete con del nastro adesivo.

- Se non si intende montare la Soundbar sotto una TV, posizionare la **Linea centrale** al centro dell'area di installazione.



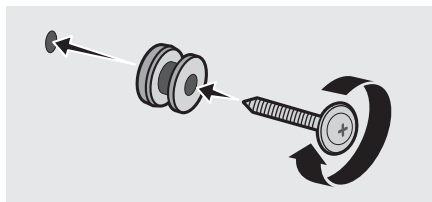
3. Con la punta di una penna o di una matita temperata forare il centro delle immagini **A-TYPE** su ciascuna estremità della Guida per contrassegnare i punti destinati ai fori delle viti di supporto, quindi rimuovere la **Guida per il montaggio a parete**.



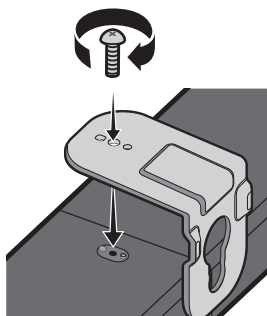
4. Utilizzando una punta da trapano delle giuste dimensioni, praticare un foro nella parete in corrispondenza di ciascun segno.

- Se i contrassegni non corrispondono alle posizioni dei prigionieri, accertarsi di inserire tasselli adeguati nei fori prima di inserire le viti di fissaggio. Quando si usano i tasselli, accertarsi che i fori praticati siano abbastanza larghi per i tasselli utilizzati.

5. Far passare una vite (non fornita in dotazione) attraverso ciascuna **Rondella di fissaggio**, quindi avvitare saldamente ciascuna vite in un apposito foro.

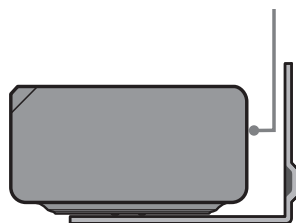


6. Installare 2 **Supporto per montaggio a parete** con l'orientamento corretto sul fondo della Soundbar, utilizzando 2 **Viti**.



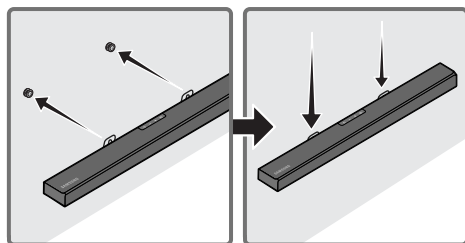
- Durante l'assemblaggio, assicurarsi che la parte a sospensione dei **Supporti per montaggio a parete** sia situata dietro la parte posteriore della Soundbar.

Retro della Soundbar



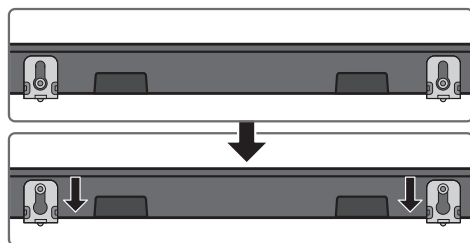
Estremità destra della Soundbar

7. Installare la Soundbar con gli accessori **Supporti per montaggio a parete** appendendo i **Supporti per montaggio a parete** alle **Rondelle di fissaggio** sulla parete.



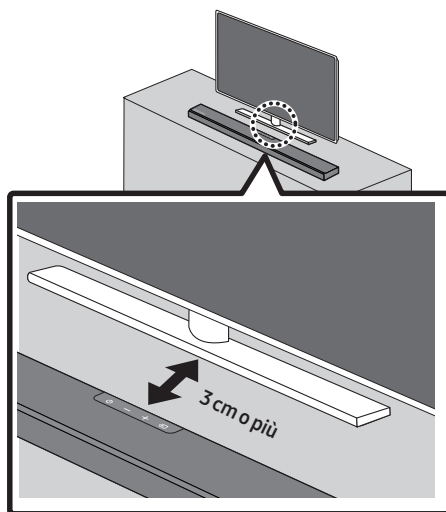
8. Far scorrere la Soundbar verso il basso come illustrato di seguito, in modo che le **Supporto per montaggio a parete** si appoggino saldamente sulle **Rondella di fissaggio**.

- Inserire le **Rondella di fissaggio** nella parte larga (fondo) delle **Supporto per montaggio a parete**, quindi far scorrere le **Supporto per montaggio a parete** verso il basso, in modo che le **Supporto per montaggio a parete** si appoggino saldamente sulle **Rondella di fissaggio**.



10 COLLOCAMENTO DELLA SOUNDBAR SUL PIEDISTALLO DI UNA TV

Collocare la Soundbar sul piedistallo di una TV.



Come illustrato nell'immagine, allineare il centro della Soundbar con il centro del TV, quindi, prestando la massima attenzione, posizionare la Soundbar sul piedistallo del TV.

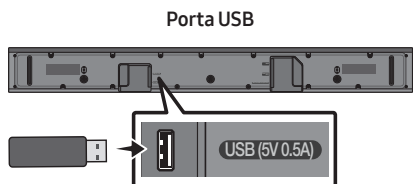
Per una qualità audio ottimale, posizionare la Soundbar ad almeno 3 cm dalla parte anteriore della TV.

NOTA

- Assicurarsi di collocare la Soundbar su una superficie piana e solida.

11 AGGIORNAMENTO DEL SOFTWARE

In futuro Samsung potrebbe fornire aggiornamenti del firmware del sistema della Soundbar.



Se viene messo a disposizione un aggiornamento, è possibile aggiornare il firmware collegando un dispositivo USB, su cui è stato preventivamente salvato l'aggiornamento del firmware, alla porta USB della Soundbar. Per ulteriori informazioni su come scaricare i file di aggiornamento, visitare il sito Web Samsung all'indirizzo (www.samsung.com → Support).

Selezionare quindi il tipo di prodotto o fornire il numero di modello della Soundbar, selezionare l'opzione Software & Apps, quindi Downloads. Tenere presente che i nomi delle opzioni possono variare.

Procedura per l'aggiornamento

Importante: la funzione di aggiornamento rimuove tutte le impostazioni dell'utente. Si raccomanda di prendere nota delle proprie impostazioni in modo da poterle reimpostare con facilità dopo l'aggiornamento, tenendo presente che l'aggiornamento del firmware ripristina anche il collegamento al subwoofer.

1. Connettere la chiavetta USB alla porta USB del computer.
Importante: assicurarsi che la chiavetta USB non contenga file musicali. In caso contrario l'aggiornamento del firmware potrebbe non riuscire.
2. Andare a (samsung.com) → selezionare Immetti numero modello e immettere il modello della Soundbar. Selezionare manuali e download e scaricare la versione più aggiornata del file software.
3. Salvare il software scaricato su un archivio USB e selezionare "Estrai qui" per decomprimere la cartella.
4. Spegner la Soundbar e connettere la chiavetta USB contenente l'aggiornamento software alla porta USB.
5. Attivare la Soundbar, premere il pulsante  (**Sorgente**) sulla Soundbar, quindi selezionare la modalità "USB". "UPDATE" viene visualizzato sul display e l'aggiornamento verrà avviato. Una volta completato l'aggiornamento, la Soundbar verrà spenta.
 - Il prodotto ha una funzione DUAL BOOT. Se il firmware non riesce a completare l'aggiornamento, sarà possibile aggiornare nuovamente il firmware.
 - Durante l'aggiornamento, non spegnere né rimuovere il dispositivo USB.
 - Se è già installata la versione più recente sulla Soundbar, l'aggiornamento non verrà installato.
 - A seconda del tipo di dispositivo USB, l'aggiornamento potrebbe non essere supportato.
6. Ripristinare le impostazioni della Soundbar.

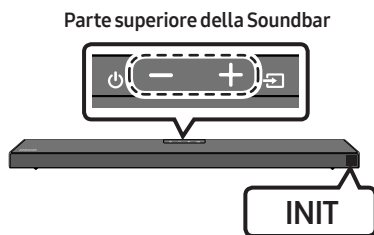
Se non compare la scritta UPDATE

1. Spegnerne la Soundbar, scollegare e ricollegare il dispositivo di archiviazione che contiene i file di aggiornamento alla porta USB della Soundbar.
2. Scollegare il cavo di alimentazione della Soundbar, ricollegarlo, quindi accendere la Soundbar.

NOTE

- L'aggiornamento del firmware potrebbe non funzionare correttamente se sul dispositivo di archiviazione sono presenti file audio supportati dalla Soundbar.
- Non scollegare l'alimentazione o rimuovere il dispositivo USB durante l'applicazione degli aggiornamenti. L'unità principale si spegnerà automaticamente dopo il completamento dell'aggiornamento del firmware.
- Una volta completato l'aggiornamento, la configurazione dell'utente nella Soundbar viene avviata ed è possibile ripristinare le proprie impostazioni. Consigliamo di prendere nota delle impostazioni, così da poterle ripristinare al termine dell'aggiornamento. Attenzione: l'aggiornamento del firmware azzererà anche la connessione al subwoofer. Se la connessione al subwoofer non viene ristabilita automaticamente dopo l'aggiornamento, fare riferimento a pagina 6. Se l'aggiornamento software fallisce, verificare che l'archivio USB non sia difettoso.
- Gli utenti di Mac OS dovrebbero usare MS-DOS (FAT) come formato USB.
- L'aggiornamento tramite USB potrebbe non essere disponibile, a seconda del produttore del dispositivo di archiviazione.

Ripristino



Con la soundbar attivata, premere il pulsante **— + (Volume)** sul corpo in contemporanea per almeno 5 secondi. **"INIT"** viene visualizzato sul display e la Soundbar viene azzerata.

⚠ ATTENZIONE

- Tutte le impostazioni della Soundbar verranno ripristinate. Assicurarsi di eseguire questa procedura soltanto se è necessario il ripristino.

12 RISOLUZIONE DEI PROBLEMI

Prima di contattare l'assistenza, controllare quanto segue.

La Soundbar non si accende.

- Assicurarsi che il cavo di alimentazione della Soundbar sia inserita correttamente nella presa.

La Soundbar funziona in modo non regolare.

- Disinserire e reinserire il cavo di alimentazione.
- Rimuovere il cavo di alimentazione dal dispositivo esterno e riprovare.
- In assenza di segnale, la Soundbar si spegne automaticamente dopo un certo periodo di tempo. Accendere la Soundbar. (Andare a pagina 3.)

Se il telecomando non funziona.

- Puntare il telecomando direttamente sulla Soundbar.
- Sostituire le batterie.

La Soundbar non emette suoni.

- Il volume della Soundbar è troppo basso o azzerato. Regolare il volume.
- Quando è connesso un dispositivo esterno (STB, dispositivo Bluetooth, dispositivo mobile e così via), regolare il volume del dispositivo esterno.
- Per l'uscita audio della TV, selezionare Soundbar. (TV Samsung: Home (🏠) → Impostazioni (⚙️) → Suono → Uscita audio → Seleziona Soundbar)
- Il collegamento del cavo alla Soundbar non può essere allentato. Rimuovere il cavo e ricollegarlo.
- Rimuovere completamente il cavo di alimentazione, ricollegarlo e accendere il prodotto.
- Inizializzare il prodotto e riprovare. (Andare a pagina 34.)

Il subwoofer non emette suoni.

- Assicurarsi che l'indicatore LED nella parte posteriore del subwoofer emetta una luce blu. Ricollegare la Soundbar e il subwoofer se l'indicatore lampeggia in blu o in rosso. (Andare a pagina 7.)
- Potrebbe verificarsi un problema se è presente un ostacolo tra la Soundbar e il subwoofer. Spostare i dispositivi in un'area libera da ostacoli.
- Altri dispositivi che inviano segnali in radiofrequenza nelle vicinanze potrebbero interrompere il collegamento. Tenere lontano il diffusore da questi dispositivi.
- Rimuovere e ricollegare la spina di alimentazione.

Il volume del subwoofer è troppo basso.

- Il volume originale del contenuto riprodotto potrebbe essere basso. Provare a regolare il livello del subwoofer. (Andare a pagina 27.)
- Avvicinare a sé il diffusore del subwoofer.

Se la TV non è connessa tramite HDMI TO TV (ARC).

- Assicurarsi che il cavo HDMI sia inserito correttamente nel terminale ARC. (Andare a pagina 11.)
- La connessione potrebbe essere impedita da un dispositivo esterno connesso (set-top box, console per videogame e così via). Connettere direttamente la Soundbar.
- HDMI-CEC potrebbe non essere attivo sulla TV. Attivare CEC sul menu della TV. (TV Samsung: Home (🏠) → Impostazioni (⚙️) → Generali → Gestione dispositivi esterni → Anynet+ (HDMI-CEC) ACCESO)

Nessun audio in ingresso quando ci si collega alla TV in modalità HDMI TO TV (ARC).

- Il dispositivo non è in grado di riprodurre il segnale di ingresso. Impostare l'uscita audio della TV su PCM o Dolby Digital. (Per una TV Samsung: Home (🏠) → Impostazioni (⚙️) → Suono → Impostazioni avanzate → Formato audio dell'uscita digitale)

La Soundbar non si connette tramite Bluetooth.

- Quando si connette un nuovo dispositivo, passare a **"BT PAIRING"** per la connessione. (Premere il tasto **PAIR** sul telecomando o il tasto **📶 (Sorgente)** sul corpo per almeno 5 secondi.)
- la Soundbar è collegata a un altro dispositivo, scollegarlo prima di cambiare dispositivo.
- Riconnetterlo dopo aver rimosso l'elenco dei diffusori Bluetooth sul dispositivo da connettere. (TV Samsung: Home (🏠) → Impostazioni (⚙️) → Suono → Uscita audio → Elenco altoparlanti Bluetooth)
- Il collegamento automatico della TV potrebbe essere disabilitato. Con la Soundbar in **"BT READY"**, tenere premuto il tasto **Sinistra** sul telecomando della Soundbar per 5 secondi per selezionare **ON-TV CONNECT**. Se viene visualizzato il messaggio **OFF-TV CONNECT**, tenere premuto il tasto **Sinistra** per 5 secondi per cambiare selezione.
- Rimuovere e ricollegare la spina di alimentazione, quindi riprovare.
- Inizializzare il prodotto e riprovare. (Andare a pagina 34.)

Il suono si interrompe se connesso tramite Bluetooth.

- Alcuni dispositivi possono causare interferenze radio se posizionati troppo vicino alla Soundbar, es. microonde, router wireless, ecc.
- Se il dispositivo connesso tramite Bluetooth si sposta troppo lontano dalla Soundbar, potrebbe causare l'interruzione dell'audio. Avvicinare il dispositivo alla Soundbar.
- Se una parte del corpo entra in contatto con il trasmettitore Bluetooth o il prodotto è installato su mobili di metallo, il suono potrebbe interrompersi. Verificare l'ambiente di installazione e le condizioni di utilizzo.

La connessione multipla Bluetooth non funziona.

- Quando il TV è connesso alla soundbar, la connessione multipla Bluetooth potrebbe non funzionare. Scollegare la Soundbar dal TV e riprovare.
- Verificare se l'impostazione della connessione multipla Bluetooth è attivata. (Fare riferimento alla sezione **"La Soundbar non si connette tramite Bluetooth."**)
- Scollegare il dispositivo attualmente in corso di riproduzione, associare al dispositivo che si desidera collegare e ricollegare il dispositivo precedente.
- Se il suono non viene emesso neanche con una connessione adeguata, fare riferimento alla sezione **"Il suono si interrompe se connesso tramite Bluetooth."**

La Soundbar non si accende automaticamente con il TV.

- Quando si spegne la Soundbar mentre si guarda la TV, la sincronizzazione della potenza con la TV è disattivata. Spegnerla la TV.

13 LICENZA



Dolby, Dolby Atmos, and the double-D symbol are registered trademarks of Dolby Laboratories Licensing Corporation. Manufactured under license from Dolby Laboratories. Confidential unpublished works. Copyright © 2012-2020 Dolby Laboratories. All rights reserved.



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, DTS:X, and the DTS:X logo are registered trademarks or trademarks of DTS, Inc. in the United States and other countries. © 2020 DTS, Inc. ALL RIGHTS RESERVED.



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



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



[ENERGY STAR]

ENERGY STAR qualified model only

- Your Samsung product is ENERGY STAR qualified in its factory default setting. Change to certain features, settings and functionality in this product can change the power consumption, possibly beyond the limits required for ENERGY STAR qualification.
- Environmental Protection Agency and Department of Energy. ENERGY STAR is a joint program of the Government agencies, designed to promote energy efficient products and practices.

Refer to www.energystar.gov for more information of the ENERGY STAR Program.

ENERGY STAR qualified model only (Applicable to Thin Client models only)

As an ENERGY STAR® Partner, SAMSUNG has determined that this product meets the ENERGY STAR® guidelines for energy efficiency.

- The ENERGY STAR Program has been to reduced greenhouse gas emissions and save energy through voluntary labeling.
- Power management setting of this product have been enabled by default, and have various timing setting from 1 minutes to 5 hours.
- The product can wake with a button press on the chassis from sleep mode.

ENERGY STAR qualified model only (The other models)

- As an ENERGY STAR Partner, Samsung has determined that this product or product models meets the ENERGY STAR guideline for energy efficiency.
-

14 AVVISO DI LICENZA OPEN SOURCE

Per inviare richieste di informazioni e domande sulle risorse open source, contattare Samsung Open Source (<http://opensource.samsung.com>).

15 NOTA IMPORTANTE SUL SERVIZIO

- Le figure e le illustrazioni del presente manuale utente sono fornite soltanto come riferimento. Possono differire rispetto all'aspetto effettivo del prodotto.
- È possibile che vengano addebitate delle spese amministrative nei seguenti casi:
 - (a) l'uscita del tecnico in seguito a una chiamata non rileva difetti nel prodotto (ad es. nel caso l'utente abbia ommesso di leggere questo manuale utente).
 - (b) utente ha portato l'unità presso un centro di riparazione che non rileva difetti nel prodotto (ad es. nel caso l'utente abbia ommesso di leggere questo manuale utente).
- L'importo di tali spese amministrative verrà comunicato all'utente prima di eseguire una visita a domicilio o un eventuale intervento di manutenzione.

16 SPECIFICHE E GUIDA

Specifiche

Nome del modello	HW-Q600A
USB	5V/0,5A
Peso	3,4 kg
Dimensioni (L x A x P)	980,0 x 58,0 x 105,0 mm
Temperatura di esercizio	+5°C e +35°C
Umidità di esercizio	10 % e 75 %
AMPLIFICA TORE Potenza di uscita nominale	200W (30W x 6 + 10W x 2)
Formati di riproduzione supportati	Dolby Atmos (True HD / Digital Plus), Dolby Digital, DTS-HD Master Audio, DTS:X, DTS
POTENZA IN USCITA DEL DISPOSITIVO WIRELESS Potenza max. trasmettitore BT Potenza max. trasmettitore SRD	6 mW a 2,402 GHz - 2,480 GHz 25 mW a 5,725 GHz – 5,825 GHz

Nome del subwoofer	PS-WA67B
Peso	5,8 kg
Dimensioni (L x A x P)	205,0 x 353,0 x 303,2 mm
AMPLIFICA TORE Potenza di uscita nominale	160W
POTENZA IN USCITA DEL DISPOSITIVO WIRELESS Potenza max. trasmettitore SRD	25 mW a 5,725 GHz – 5,825 GHz

Consumo energetico complessivo in standby (W)	2,0W
Bluetooth Metodo di disattivazione porta	Tenere premuto il tasto SOUND MODE per più di 5 secondi per disattivare la funzione Bluetooth Power.

NOTE

- Samsung Electronics Co., Ltd si riserva il diritto di modificare le specifiche senza preavviso.
- Peso e dimensioni sono approssimativi.

Con la presente, Samsung dichiara che questa apparecchiatura radio è conforme alla Direttiva 2014/53/UE e ai relativi requisiti di legge del Regno Unito.

Il testo completo della dichiarazione di conformità è disponibile al seguente indirizzo:

<http://www.samsung.com> accedere alla pagina Supporto e immettere il nome del modello.

L'uso di questa apparecchiatura è consentito in tutti i Paesi dell'UE e nel Regno Unito.



[Corretto smaltimento delle batterie del prodotto]

(Applicabile nei Paesi con sistemi di raccolta differenziata)

Il simbolo riportato sulla batteria o sulla sua documentazione o confezione indica che le batterie di questo prodotto non devono essere smaltite con altri rifiuti al termine del ciclo di vita. Dove raffigurati, i simboli chimici Hg, Cd o Pb indicano che la batteria contiene mercurio, cadmio o piombo in quantità superiori ai livelli di riferimento della direttiva CE 2006/66.

Se le batterie non vengono smaltite correttamente, queste sostanze possono causare danni alla salute umana o all'ambiente.

Per proteggere le risorse naturali e favorire il riutilizzo dei materiali, separare le batterie dagli altri tipi di rifiuti e utilizzare il sistema di conferimento gratuito previsto nella propria area di residenza.



**Corretto smaltimento del prodotto
(rifiuti elettrici ed elettronici)**

(Applicabile nei Paesi con sistemi di raccolta differenziata)

Il simbolo riportato sul prodotto, sugli accessori o sulla documentazione indica che il prodotto e i relativi accessori elettronici (quali caricabatterie, cuffia e cavo USB) non devono essere smaltiti con altri rifiuti al termine del ciclo di vita. Per evitare eventuali danni all'ambiente o alla salute causati dallo smaltimento dei rifiuti non corretto, si invita l'utente a separare il prodotto e i suddetti accessori da altri tipi di rifiuti, conferendoli ai soggetti autorizzati secondo le normative locali.

Gli utenti domestici, in alternativa alla gestione autonoma di cui sopra, potranno consegnare l'apparecchiatura che si desidera smaltire al rivenditore, al momento dell'acquisto di una nuova apparecchiatura di tipo equivalente. Presso i rivenditori di prodotti elettronici con superficie di vendita di almeno 400 m² è inoltre possibile consegnare gratuitamente, senza obbligo di acquisto, i prodotti elettronici da smaltire con dimensioni inferiori a 25 cm.

Gli utenti professionali (imprese e professionisti) sono invitati a contattare il proprio fornitore e verificare i termini e le condizioni del contratto di acquisto. Questo prodotto e i relativi accessori elettronici non devono essere smaltiti unitamente ad altri rifiuti commerciali.

Per informazioni sugli impegni ambientali assunti da Samsung e gli obblighi normativi specifici del prodotto, ad es. REACH, WEEE, batterie, visitare la pagina

<http://www.samsung.com/it/aboutsamsung/sustainability/environment/our-commitment/data/>

REGOLAMENTO (UE) 2019/1782 DELLA COMMISSIONE









Specifiche per la progettazione ecocompatibile degli alimentatori esterni :

www.samsung.com/global/ecodesign_component

INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA

COMPONENTES INCLUÍDOS AVISOS DE SEGURANÇA

PARA REDUZIR O RISCO DE CHOQUES ELÉTRICOS, NÃO RETIRE A TAMPA POSTERIOR. O INTERIOR NÃO CONTÉM PEÇAS PASSÍVEIS DE REPARAÇÃO PELO UTILIZADOR. A MANUTENÇÃO DEVE SER EFECTUADA POR PESSOAL TÉCNICO QUALIFICADO. Consulte a tabela abaixo para uma explicação dos símbolos que poderão estar no seu produto Samsung.

	CUIDADO RISCO DE CHOQUE ELÉTRICO. NÃO ABRIR.	
	Este símbolo indica a presença de alta tensão no interior do produto. É perigoso estabelecer qualquer tipo de contacto com as peças existentes no interior do produto.	
	Este símbolo indica a existência de documentação importante relativa ao funcionamento e manutenção deste produto (fornecida com o mesmo).	
	Produto de classe II: Este símbolo indica que não é necessária uma ligação eléctrica de segurança à terra. Se este símbolo não se encontrar num produto com fio de ligação à rede, o produto DEVERÁ possuir uma ligação de protecção segura à terra.	
	Tensão CA: Este símbolo indica que a tensão nominal é CA.	
	Tensão CC: Este símbolo indica que a tensão nominal é CC.	
	Cuidado, consulte as instruções de utilização: Este símbolo aconselha o utilizador a consultar o manual do utilizador quanto a informações de segurança.	

AVISO

- Para reduzir o risco de fogo ou de choque elétrico, não exponha este aparelho à chuva ou à humidade.

CUIDADO

- PARA EVITAR CHOQUES ELÉTRICOS, INSIRA TOTALMENTE A PARTE LARGA DA FICHA NA RANHURA LARGA.
- Este aparelho deve ser sempre ligado a uma tomada com ligação à terra.
- Para desligar o aparelho da corrente, tem de retirar a ficha da tomada eléctrica, pelo que a ficha tem de estar facilmente acessível.
- Não exponha o aparelho a gotas ou salpicos. Não coloque objectos com líquidos, tais como vasos, em cima do aparelho.
- Para desligar completamente o aparelho, tem de desligar o cabo de alimentação da tomada de parede. Por este motivo, o cabo de alimentação tem de estar sempre facilmente acessível.

PRECAUÇÕES

1. Certifique-se de que a fonte de alimentação CA da sua residência está em conformidade com os requisitos eléctricos indicados no autocolante de características na parte inferior do produto. Instale o produto na horizontal, sobre uma base adequada (móvel), com espaço suficiente para permitir a ventilação 7-10 cm. Certifique-se de que os orifícios de ventilação não estão tapados. Não coloque a unidade sobre amplificadores ou sobre outro tipo de equipamento que possa aquecer. Esta unidade foi concebida para uma utilização contínua. Para desligar completamente a unidade, desligue a ficha CA da tomada de parede. Desligue a unidade quando não tencionar utilizá-la durante muito tempo.
2. Durante trovoadas, desligue a ficha de corrente da rede eléctrica. Os picos de tensão durante uma trovoada podem danificar a unidade.
3. Não exponha a unidade à luz solar directa nem a outras fontes de calor. A unidade poderá sobreaquecer e ficar danificada.
4. Proteja o produto da humidade (por exemplo, vasos) e de calor (por exemplo, uma lareira) ou de equipamento que crie campos magnéticos ou eléctricos fortes. Desligue o cabo de alimentação da tomada eléctrica se a unidade não funcionar correctamente. O produto não se destina a utilização industrial. Utilize este produto apenas para fins pessoais. Pode ocorrer condensação se o produto ou o disco tiverem sido armazenados em temperaturas baixas. Se transportar a unidade no Inverno, aguarde aproximadamente 2 horas para que a unidade fique à temperatura ambiente, antes de utilizar.

5. As pilhas utilizadas neste produto contêm químicos nocivos para o ambiente. Não deite as pilhas no lixo doméstico. Não elimine as pilhas através de fogo. Não provoque curto-circuito, não desmonte nem sobreaqueça as pilhas. **CUIDADO** : Pode provocar uma explosão, se substituir as pilhas incorrectamente. Substitua-as apenas pelo mesmo tipo de pilhas ou por um tipo equivalente.

SOBRE ESTE MANUAL

O manual do utilizador tem duas partes: MANUAL DO UTILIZADOR de uma página e um MANUAL COMPLETO detalhado que pode transferir.



MANUAL DO UTILIZADOR

Consulte este manual para obter instruções de segurança, informações sobre a instalação do produto, sobre os componentes e sobre as ligações, bem como as especificações do produto.



MANUAL COMPLETO

Pode analisar o código QR para aceder ao MANUAL COMPLETO no centro de assistência ao cliente online da Samsung. Para poder visualizar o manual no seu computador ou dispositivo móvel, transfira o manual em formato de documento a partir do website da Samsung. (<http://www.samsung.com/support>)

A conceção e as especificações estão sujeitas a alteração sem aviso prévio.

CONTEÚDOS

01	Verificação dos Componentes	2
	Inserção das pilhas antes de utilizar o controlo remoto (2 pilhas AA)	2
02	Descrição geral do Produto	3
	Painel Frontal/Painel Superior do Soundbar	3
	Painel inferior do Soundbar	4
03	Ligar o Soundbar	5
	Ligar à corrente elétrica	5
	Ligar o Soundbar ao Subwoofer	6
	– Ligação automática entre o subwoofer e o Soundbar	6
	– Ligação manual do subwoofer em caso de falha da ligação automática	7
	Ligar o SWA-9100S (vendido em separado) a um Soundbar	9
04	Ligar ao Televisor	11
	Método 1. Ligar com um cabo	11
	– Ligar um televisor através de um cabo HDMI	11
	– Ligar através de um cabo ótico	13
	Método 2. Ligar sem fios	15
	– Ligar um televisor através de Bluetooth	15
05	Ligar um Dispositivo Externo	17
	Ligar através de um cabo HDMI (compatível com descodificação e reprodução Dolby Atmos)	17
	Ligar através de um cabo ótico	18
06	Ligar um dispositivo de armazenamento USB	19

07	Ligar um Dispositivo Móvel	20
	Ligar através de Bluetooth	20
	Utilizar o Tap Sound	24
08	Utilização do Controlo Remoto	25
	Como utilizar o controlo remoto	25
	Ajuste do volume do Soundbar com o controlo remoto de um televisor	28
	Utilizar os botões escondidos (botões com mais de uma função)	29
	Especificações de saída para diferentes modos de efeitos sonoros	29
09	Instalação do Suporte de Parede	30
	Precauções para a instalação	30
	Componentes do suporte de parede	30
10	Instalar o Soundbar sobre o suporte do televisor	32
11	Atualização do Software	33
	Procedimento de atualização	33
	Se não for apresentada a mensagem UPDATE	34
	Reposição	34
12	Resolução de Problemas	35
13	Licenças	37
14	Aviso de Licença de Open Source	38
15	Nota Importante sobre o Serviço	38
16	Especificações e Guia	39
	Especificações	39

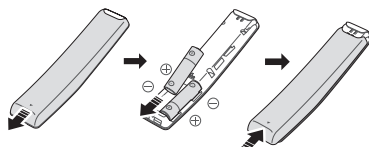
01 VERIFICAÇÃO DOS COMPONENTES



- Para obter mais informação sobre a fonte de alimentação e o consumo de energia, consulte a etiqueta no produto. (Etiqueta : Parte inferior da unidade principal do Soundbar)
- Para adquirir componentes adicionais ou cabos opcionais, entre em contacto com o centro de assistência técnica ou o atendimento ao cliente da Samsung.
- O aspecto real dos acessórios poderá ser ligeiramente diferente das seguintes ilustrações.

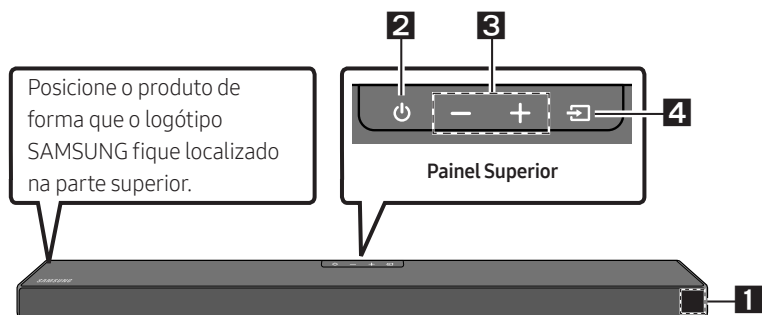
Inserção das pilhas antes de utilizar o controlo remoto (2 pilhas AA)

Deslize a tampa traseira na direção da seta até ser totalmente removida. Insira 2 pilhas AA (1,5 V) orientadas corretamente em função da polaridade. Coloque novamente a tampa traseira deslizando-a.



02 DESCRIÇÃO GERAL DO PRODUTO

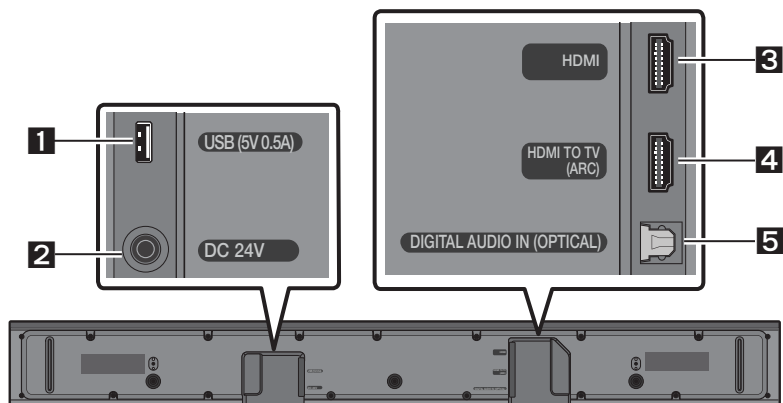
Painel Frontal/Painel Superior do Soundbar



1	Ecrã Exibe o estado e o modo atual do produto.												
2	Botão (Ligar/Desligar) Permite ligar e desligar o Soundbar. <ul style="list-style-type: none">• Função Auto Power Down Esta unidade desliga-se automaticamente nas situações seguintes:<ul style="list-style-type: none">– Modo D.IN / HDMI / BT / USB: Se não existir sinal de áudio durante 20 minutos.												
3	Botão (Volume) Permite ajustar o volume. <ul style="list-style-type: none">• Quando ajustado, o nível do volume é exibido no ecrã frontal do Soundbar.												
4	Botão (Origem) Permite selecionar o modo de entrada da origem. <table border="1"><thead><tr><th>Modo de entrada</th><th>Ecrã</th></tr></thead><tbody><tr><td>Entrada digital ótica</td><td>D.IN</td></tr><tr><td>Entrada ARC (HDMI OUT)</td><td>D.IN → TV ARC (Conversão Automática)</td></tr><tr><td>Entrada HDMI</td><td>HDMI</td></tr><tr><td>Modo BLUETOOTH</td><td>BT</td></tr><tr><td>Modo USB</td><td>USB</td></tr></tbody></table> <ul style="list-style-type: none">• Para ligar o modo "BT PAIRING", altere a origem para o modo "BT" e, em seguida, mantenha premido o botão (Origem) durante mais de 5 segundos.	Modo de entrada	Ecrã	Entrada digital ótica	D.IN	Entrada ARC (HDMI OUT)	D.IN → TV ARC (Conversão Automática)	Entrada HDMI	HDMI	Modo BLUETOOTH	BT	Modo USB	USB
Modo de entrada	Ecrã												
Entrada digital ótica	D.IN												
Entrada ARC (HDMI OUT)	D.IN → TV ARC (Conversão Automática)												
Entrada HDMI	HDMI												
Modo BLUETOOTH	BT												
Modo USB	USB												

- Quando liga o cabo de CA, poderá utilizar o botão de ligar após 4 a 6 segundos.
- Sempre que liga esta unidade, terá de aguardar 4 a 5 segundos até que seja possível reproduzir som.
- Se pretender desfrutar de som apenas a partir do Soundbar, é necessário desligar as colunas do televisor no menu de Configuração de áudio do seu televisor. Consulte o manual fornecido com o televisor.

Painel inferior do Soundbar



1	USB (5V 0.5A) Permite ligar a um dispositivo USB para que possa reproduzir ficheiros de música contidos no dispositivo USB através do Soundbar.
2	DC 24V (Entrada de fonte de alimentação) Permite ligar ao transformador de CA/CC.
3	HDMI Permite a entrada simultânea de sinais de áudio e vídeo digitais através de um cabo HDMI. Permite ligar a uma saída HDMI de um dispositivo externo.
4	HDMI TO TV (ARC) Permite ligar a uma tomada fêmea HDMI (ARC) num televisor.
5	DIGITAL AUDIO IN (OPTICAL) Permite ligar a uma saída (óptica) digital de um dispositivo externo.

- Ao desligar o cabo de alimentação do transformador de CA/CC de uma tomada elétrica, puxe a ficha. Não puxe o cabo.
- Não ligue esta unidade ou outros componentes a uma tomada de CA até que todas as ligações entre os componentes estejam concluídas.

03 LIGAR O SOUNDBAR

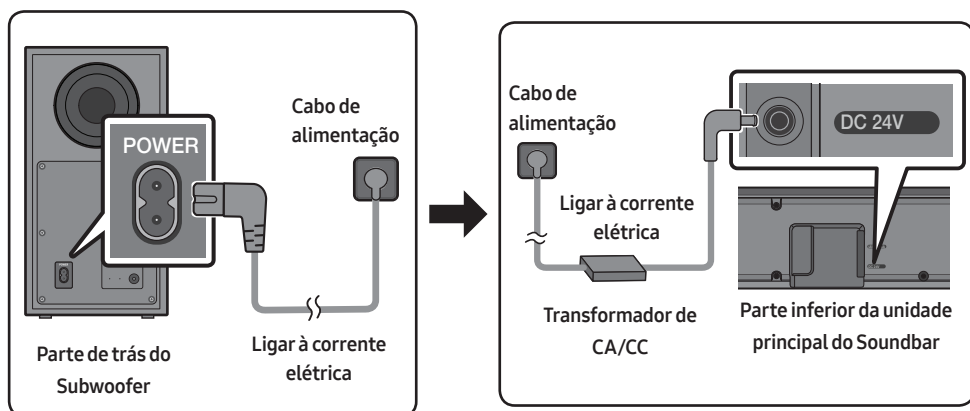
Ligar à corrente elétrica

Utilize os componentes elétricos para ligar o Subwoofer e o Soundbar a uma tomada elétrica pela seguinte ordem:

1. Ligue o cabo de alimentação ao Subwoofer.
2. Ligue o cabo de saída de potência ao transformador e, em seguida, ao Soundbar.
3. Ligue o cabo de alimentação à tomada de parede.

Consulte as ilustrações abaixo.

- Para obter mais informações sobre a potência elétrica necessária e o consumo de energia, consulte a etiqueta no produto. (Etiqueta: parte inferior da unidade principal do Soundbar)



- Certifique-se de que coloca o transformador de CA/CC sobre uma mesa ou no chão. Se posicionar o transformador de CA/CC de forma que este fique suspenso com a entrada do cabo CA voltada para cima, poderá entrar água ou outras substâncias desconhecidas no transformador e provocar avaria.

Ligar o Soundbar ao Subwoofer

Se o subwoofer estiver ligado, poderá desfrutar de um som grave rico.

Ligação automática entre o subwoofer e o Soundbar

Quando ligar os aparelhos após a ligação dos cabos de alimentação ao Soundbar e ao subwoofer, este último liga-se automaticamente ao Soundbar.

- Quando o emparelhamento automático estiver concluído, o indicador azul na parte de trás do subwoofer acende-se.

Indicadores LED na parte de trás do subwoofer

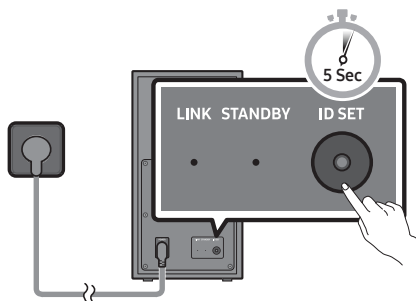
LED	Estado	Descrição	Resolução
Azul	Aceso	A ligação foi bem-sucedida (funcionamento normal)	-
	A piscar	A recuperar a ligação	Verifique se o cabo de alimentação está devidamente ligado à unidade principal do Soundbar ou aguarde cerca de 5 minutos. Se o indicador continuar a piscar, tente ligar o subwoofer manualmente. Consulte a página 7.
Vermelho	Aceso	Modo de espera (com a unidade principal do Soundbar desligada)	Verifique se o cabo de alimentação está devidamente ligado à unidade principal do Soundbar.
		A ligação falhou	Estabeleça uma nova ligação. Consulte as instruções relativas à ligação manual na página 7.
Vermelho e azul	A piscar	Ocorreu uma avaria	Consulte as informações de contacto do centro de assistência técnica da Samsung contidas no manual.

Ligação manual do subwoofer em caso de falha da ligação automática

Antes de executar o procedimento de ligação manual em baixo:

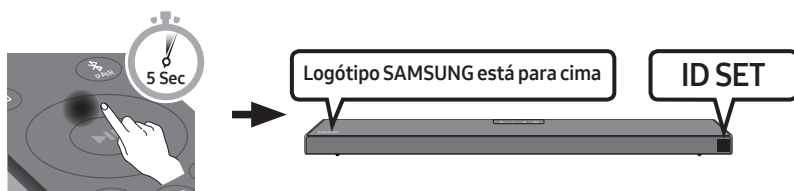
- Verifique se os cabos de alimentação do Soundbar e do subwoofer estão devidamente ligados.
- Certifique-se de que o Soundbar está ligado.

1. Mantenha premido **ID SET** na parte de trás do subwoofer durante pelo menos 5 segundos.
 - O indicador vermelho na parte de trás do subwoofer apaga-se e o indicador azul pisca.

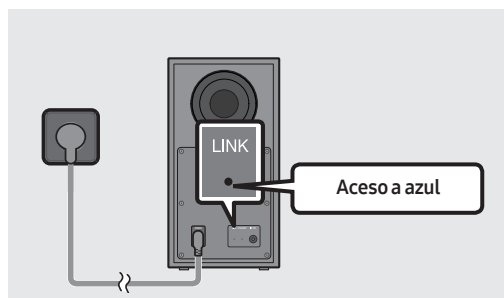


Parte de trás do Subwoofer

2. Mantenha premido o botão para **Cima** no controlo remoto durante mais de 5 segundos.
 - A mensagem **ID SET** surge no ecrã do Soundbar brevemente e depois desaparece.
 - O Soundbar liga-se automaticamente quando **ID SET** estiver concluído.



3. Verifique se o LED LINK está aceso continuamente a azul (ligação concluída).



O indicador LED LINK para de piscar e fica aceso continuamente a azul quando se estabelece uma ligação entre o Soundbar e o subwoofer sem fios.

NOTAS

- Não ligue o cabo de alimentação deste produto ou do seu televisor a uma tomada elétrica até que todas as ligações entre os componentes estejam concluídas.
- Antes de mover ou instalar este produto, certifique-se de que desliga a alimentação e o cabo de alimentação da tomada.
- Se a unidade principal estiver desligada, o subwoofer sem fios entrará em modo de espera e o LED STANDBY na parte traseira ficará vermelho após piscar a azul várias vezes.
- Se utilizar um dispositivo que utilize a mesma frequência (5,8 GHz) que o Soundbar junto do Soundbar, a interferência poderá causar interrupção do som.
- A distância de transmissão máxima do sinal sem fios da unidade principal é de cerca de 10 metros, mas pode variar consoante o ambiente de funcionamento. Se existir uma parede de aço e de betão ou uma parede metálica entre a unidade principal e o subwoofer sem fios, o sistema pode não funcionar de todo porque o sinal sem fios não consegue penetrar metal.

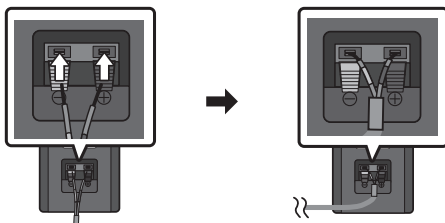
PRECAUÇÕES

- Estão integradas antenas recetoras sem fios no subwoofer sem fios. Mantenha as unidades protegidas de água e de humidade.
- Para um desempenho de audição otimizado, certifique-se de que a área em torno do subwoofer sem fios e do módulo de recetor sem fios (vendido em separado) está livre de quaisquer obstáculos.

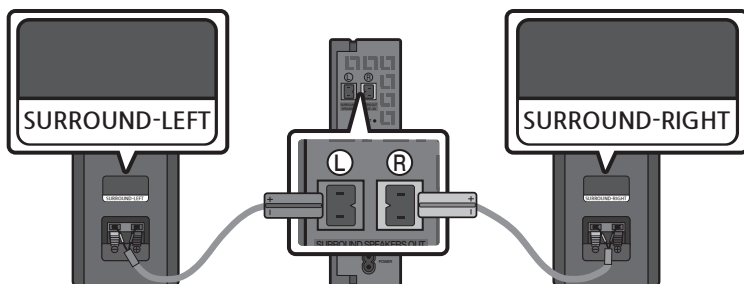
Ligar o SWA-9100S (vendido em separado) a um Soundbar

Obtenha um verdadeiro som surround sem fios ligando o Kit de colunas traseiras sem fios (SWA-9100S, vendido em separado) ao Soundbar.

1. Ligue o módulo de recetor sem fios às 2 colunas surround.
 - Quando ligar o cabo do altifalante, ligue o cabo principal ao altifalante.

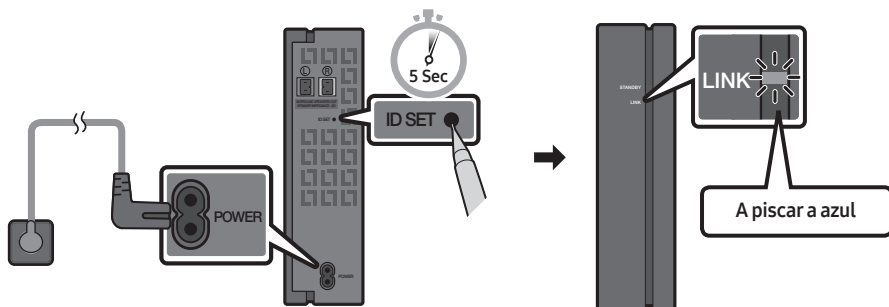


- Os cabos das colunas estão codificados por cor.

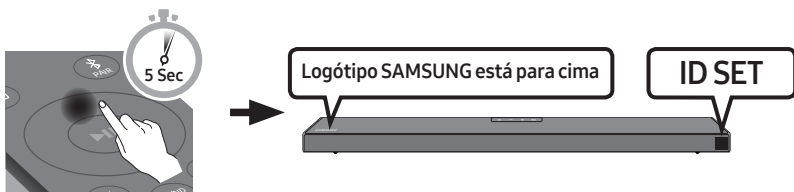


2. Verifique se o módulo de recetor sem fios está no modo de espera depois de o ligar a uma tomada elétrica.

- O indicador LED LINK (LED azul) do módulo de recetor sem fios pisca. Se o LED não piscar, prima o botão **ID SET** na parte traseira do módulo de recetor sem fios com a ponta de uma caneta, durante 5 a 6 segundos, até o indicador LED LINK piscar (a azul). Para mais informações sobre o LED, consulte o manual do utilizador do SWA-9100S.



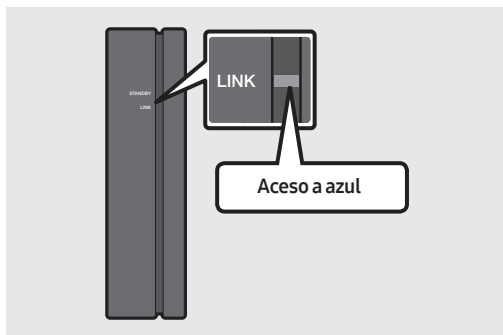
3. Mantenha premido o botão para **Cima** no controlo remoto durante mais de 5 segundos.
- A mensagem **ID SET** surge no ecrã do Soundbar brevemente e depois desaparece.
 - O Soundbar liga-se automaticamente quando **ID SET** estiver concluído.



⚠ CUIDADO

- Se o seu Soundbar estiver a reproduzir música quando o ligar ao SWA-9100S, poderá ouvir interrupções no som do woofer enquanto a ligação é estabelecida.

4. Verifique se o LED LINK está aceso continuamente a azul (ligação concluída).



O indicador LED LINK para de piscar e fica aceso continuamente quando a ligação entre o Soundbar e o módulo de recetor sem fios é estabelecida.

5. Se o SWA-9100S não estiver ligado, repita o procedimento do Passo 2.

04 LIGAR AO TELEVISOR

Ouçe o som do televisor a partir do seu Soundbar através de ligações com ou sem fios.

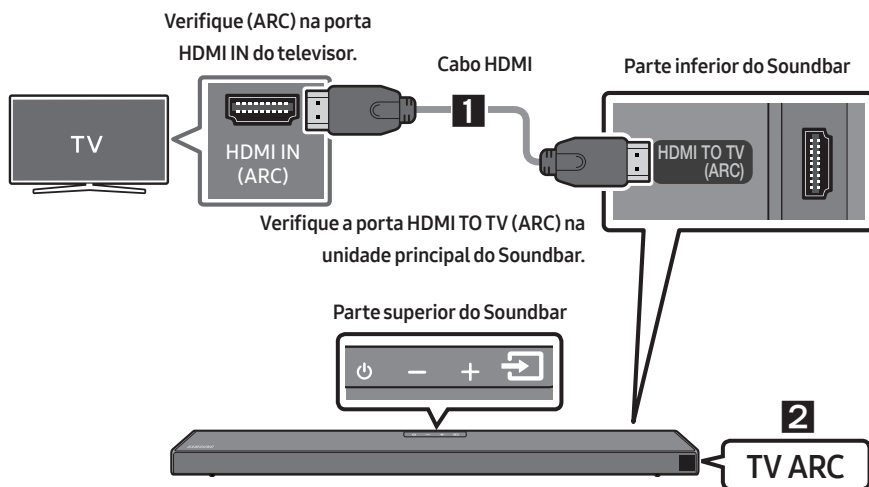
- Quando o Soundbar está ligado a determinados televisores da Samsung, é possível controlá-lo através do controlo remoto do televisor.
 - Esta função é suportada por televisores Samsung Smart TV de 2017 e posteriores que suportam Bluetooth quando o Soundbar é ligado ao televisor com um cabo ótico.
 - Esta função também permite utilizar o menu do televisor para ajustar o campo sonoro, várias definições, o volume e o modo sem som.

Método 1. Ligar com um cabo


Ligar um televisor através de um cabo HDMI

CUIDADO

- Quando o cabo HDMI e o cabo ótico estão ambos ligados, o sinal HDMI é recebido primeiro.
- Para ligar o cabo HDMI entre o televisor e o Soundbar, certifique-se de que liga os terminais assinalados com ARC. Caso contrário, o som do televisor pode não reproduzir.
- Recomendamos a utilização de um **High-Speed HDMI Cable with Ethernet**.



1. Com o Soundbar e o televisor ligados, ligue o cabo HDMI conforme indicado na figura.
2. “TV ARC” surge no ecrã da unidade principal do Soundbar e o som do televisor é reproduzido pelo Soundbar.

- Se não conseguir ouvir o som do televisor, prima o botão  (**Origem**) no controlo remoto ou na parte superior do Soundbar para mudar para o modo “**D.IN**”. O ecrã exibe a mensagem “**D.IN**” e “**TV ARC**” sequencialmente e o som do televisor é reproduzido.
- Se “**TV ARC**” não surgir no ecrã da unidade principal do Soundbar, verifique se o cabo HDMI está ligado à porta correta.
- Utilize os botões do volume do controlo remoto do televisor para mudar o volume do Soundbar.

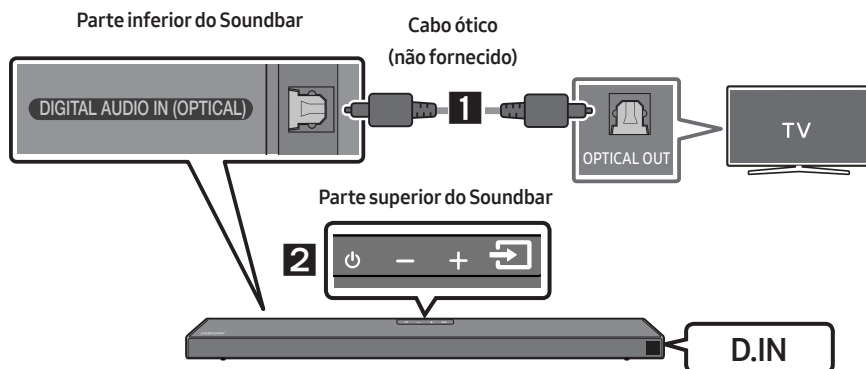
NOTAS


- HDMI é uma interface que permite a transmissão digital de dados de vídeo e áudio com apenas um conector.
- Se o televisor tiver uma porta ARC disponível, ligue o cabo HDMI à porta HDMI IN (ARC).
- Recomendamos que utilize um cabo HDMI sem núcleo, se possível. Se utilizar um cabo HDMI com núcleo, utilize um cujo diâmetro seja inferior a 14 mm.
- Esta função não está disponível se o cabo HDMI não suportar ARC.
- Se os sinais de emissão forem Dolby Digital e a definição de “Formato de Saída de Áudio Digital” for PCM no televisor, recomenda-se que altere a definição para Dolby Digital. Se a definição for alterada, pode apreciar melhor de qualidade de som. (O menu do televisor poderá utilizar expressões diferentes para Dolby Digital e PCM em função do fabricante do televisor.)

Ligar através de um cabo ótico

Lista de verificação pré-ligação

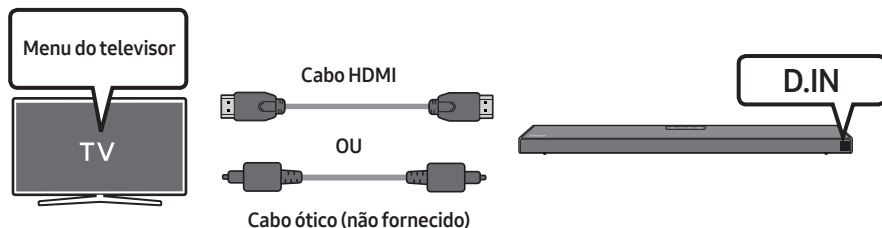
- Quando o cabo HDMI e o cabo ótico estão ambos ligados, o sinal HDMI é recebido primeiro.
- Quando utilizar um cabo ótico e os terminais estiverem tapados, certifique-se de que remove as tampas.



1. Ligue a tomada fêmea **DIGITAL AUDIO IN (OPTICAL)** no Soundbar à tomada fêmea de OPTICAL OUT do televisor com um cabo ótico (não fornecido) digital.
2. Prima o botão  (**Origem**) no painel superior ou no controlo remoto e, em seguida, seleccione o modo "D.IN".

Utilizar a função Q-Symphony

Para a Q-Symphony, o Soundbar sincroniza com o televisor Samsung para a saída de som através de dois dispositivos para um ótimo efeito surround. Quando o Soundbar está ligado, o menu, “**TV+Soundbar**” aparece debaixo do menu **Saída de Som** do televisor. Selecione o menu correspondente.



- Exemplo do menu do televisor: **TV + [AV] Soundbar Nome de série [HDMI]**

NOTAS

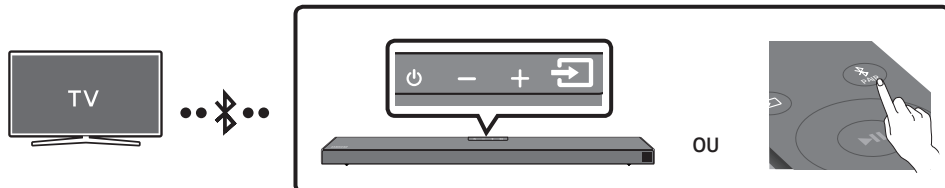
- Pode funcionar conforme o codec suportado pelo televisor.
- Esta função é suportada apenas quando o cabo HDMI ou o cabo óptico (não fornecido) está ligado.
- Esta função está disponível em TVs Samsung lançadas em 2020 ou posteriormente e em alguns modelos de Soundbar.

Método 2. Ligar sem fios

Ligar um televisor através de Bluetooth

Quando um televisor é ligado através de Bluetooth, pode ouvir som estéreo sem ter de utilizar cabos incómodos.

- Só pode ligar um televisor de cada vez.



A ligação inicial

1. Prima o botão **PAIR** no controlo remoto para entrar no modo “**BT PAIRING**”.

(OU) a. Prima o botão **(Origem)** no painel superior e selecione “**BT**”.

“**BT**” muda para “**BT PAIRING**” em alguns segundos automaticamente ou muda para “**BT READY**” se existir um registo de ligação.

- b. Quando aparece “**BT READY**”, prima sem soltar o botão **(Origem)** no painel superior do Soundbar durante mais de 5 segundos, para que seja exibida a mensagem “**BT PAIRING**”.

2. Selecione o modo Bluetooth no televisor. (Para obter mais informações, consulte o manual do televisor.)

3. Selecione “[**AV**] **Samsung Soundbar Q6A-Series**” na lista exibida no ecrã do televisor.

Os Soundbars disponíveis são identificados pela mensagem “**Need Pairing**” ou “**Paired**” na lista de dispositivos Bluetooth do televisor. Para ligar ao Soundbar, selecione a mensagem e estabeleça uma ligação.

- Quando o televisor estiver ligado, a mensagem [**Nome do televisor**] → “**BT**” surgirá no ecrã frontal do Soundbar.

4. Poderá então ouvir o som do televisor a partir do Soundbar.


Se ocorrer uma falha ao ligar o dispositivo

- Se um Soundbar anteriormente ligado (por exemplo, “[**AV**] **Samsung Soundbar Q6A-Series**”) surgir na lista, elimine-o.
- Repita os passos 1 a 3.

NOTA



- Após ligar o Soundbar ao televisor pela primeira vez, utilize o modo “**BT READY**” para voltar a ligar.

Desligar o Soundbar do televisor

Prima o botão  (**Origem**) no painel superior ou no controlo remoto e muda para qualquer modo exceto "BT".

- Desligar o Soundbar do televisor demora algum tempo porque o televisor tem de receber uma resposta do Soundbar.
(O tempo necessário para tal poderá variar em função do modelo do televisor.)
- Para cancelar a ligação automática de Bluetooth entre o Soundbar e o televisor, prima o botão **Esquerda** no controlo remoto durante 5 segundos com o Soundbar no estado "BT READY".
(Altere entre Ligar → Desligar)

Qual é a diferença entre BT READY e BT PAIRING?

- **BT READY** : neste modo, pode pesquisar televisores anteriormente ligados ou ligar um dispositivo móvel anteriormente ligado ao Soundbar.
- **BT PAIRING** : neste modo, pode ligar um novo dispositivo ao Soundbar. (Prima o botão  **PAIR** no controlo remoto ou prima sem soltar o botão  (**Origem**) no painel superior do Soundbar durante mais de 5 segundos enquanto o Soundbar estiver no modo "BT".)

NOTAS

- Se lhe for pedido para introduzir um código PIN quando estiver a ligar um dispositivo Bluetooth, introduza <0000>.
- No modo de ligação Bluetooth, a ligação Bluetooth perder-se-á se a distância entre o Soundbar e o dispositivo Bluetooth exceder 10 metros.
- O Soundbar desliga-se automaticamente após 20 minutos quando está no modo BT Pronto.
- O Soundbar poderá não realizar corretamente a pesquisa ou a ligação Bluetooth nas seguintes circunstâncias:
 - Se existir um campo elétrico forte em redor do Soundbar.
 - Se existirem dois ou mais dispositivos Bluetooth emparelhados em simultâneo com o Soundbar.
 - Se o dispositivo Bluetooth estiver desligado, não estiver no devido lugar ou não funcionar corretamente.
- Os dispositivos eletrónicos podem provocar interferências rádio. Os dispositivos que geram ondas eletromagnéticas devem ser mantidos afastados da unidade principal do Soundbar - por exemplo, micro-ondas, dispositivos LAN sem fios, etc.

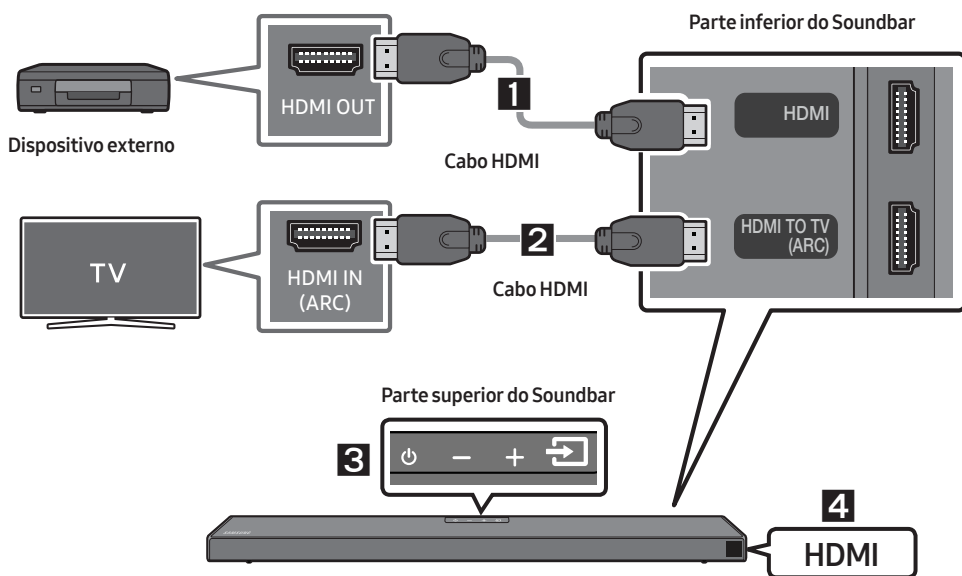
05 LIGAR UM DISPOSITIVO EXTERNO

Ligue-se a um dispositivo externo através de uma ligação com fios ou de uma ligação Bluetooth para reproduzir o som do dispositivo externo através do Soundbar.

Ligar através de um cabo HDMI (compatível com decodificação e reprodução Dolby Atmos)

Lista de verificação pré-ligação

- Dolby Atmos® e DTS:X só são suportados no modo HDMI.
- Se as opções de Saída de Áudio incluírem Áudio Secundário, certifique-se de que o Áudio Secundário está desligado.
- Certifique-se de que o conteúdo suporta Dolby Atmos®.



1. Ligue um cabo HDMI da tomada fêmea **HDMI** na parte de trás do produto à tomada fêmea HDMI OUT no dispositivo digital.
2. Ligue um cabo HDMI da tomada fêmea **HDMI TO TV (ARC)** na parte de trás do produto à tomada fêmea HDMI IN no televisor.
3. Prima o botão (**Origem**) no painel superior ou no controlo remoto e, em seguida, selecione **"HDMI"**.
4. O modo **"HDMI"** é exibido no ecrã do Soundbar e o som é reproduzido.

NOTAS

- Quando utiliza o Dolby Atmos®: Se a fonte de entrada for Dolby Atmos®, a saída será de 5.1.2 canais.
- Quando o Dolby Atmos® é ativado, “DOLBY ATMOS” é exibido no ecrã dianteiro.
- **Configuração do Dolby Atmos® no seu leitor Blu-Ray ou noutro dispositivo.**

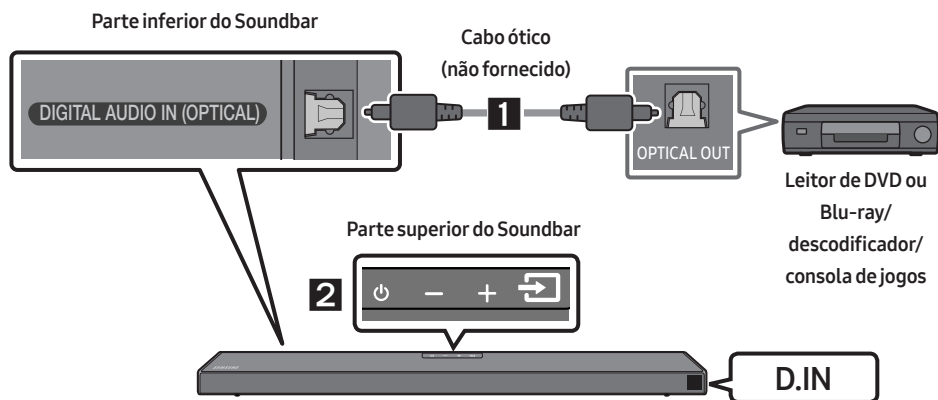
Abra as opções de saída áudio no menu das definições do seu leitor Blu-Ray, ou outro dispositivo, e certifique-se de que “Sem Codificação” está selecionado para o fluxo de bits. Por exemplo, num leitor Blu-Ray Samsung, vá até Menu inicial → Áudio → Saída digital e selecione Fluxo de Bits (não processado).

Especificação de sinais UHD compatíveis (3840 x 2160p)

Velocidade de fotogramas (fps)	Profundidade de cor	RGB 4:4:4	YCbCr 4:4:4	YCbCr 4:2:2	YCbCr 4:2:0
< 60	8 bits	o	o	o	o
	10 bits	-	-	o	o
	12 bits	-	-	o	o
120	8 bits	-	-	-	-
	10 bits	-	-	-	-

- A especificação compatível pode variar dependendo do dispositivo externo ligado ou das condições de utilização.

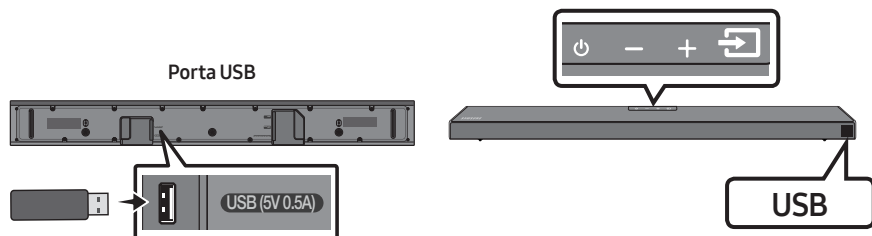
Ligar através de um cabo ótico




1. Ligue a **DIGITAL AUDIO IN (OPTICAL)** na unidade principal à tomada fêmea OPTICAL OUT do dispositivo de origem com um cabo ótico (não fornecido) digital.
2. Selecione o modo “**D.IN**” premindo o botão (**Origem**) no painel superior ou no controlo remoto.

06 LIGAR UM DISPOSITIVO DE ARMAZENAMENTO USB

Pode reproduzir ficheiros de música contidos em dispositivos de armazenamento através do Soundbar.



1. Ligue o dispositivo USB à porta USB na parte inferior do produto.
2. Prima o botão  (**Origem**) no painel superior ou no controlo remoto e, em seguida, selecione “USB”.
3. A mensagem “USB” surge no ecrã.
4. Reproduza ficheiros de música contidos no dispositivo de armazenamento através do Soundbar.
 - O Soundbar desliga-se automaticamente (Auto Power Down) se nenhum dispositivo de armazenamento for ligado após mais de 20 minutos.

Lista de compatibilidade

Extensão	Codec	Frequência de amostragem	Velocidade de transmissão
*.mp3	MPEG1 Layer2	32 kHz ~ 48 kHz	32 ~ 320 kbps
	MPEG1 Layer3	32 kHz ~ 48 kHz	32 ~ 320 kbps
	MPEG2 Layer3	16 kHz ~ 24 kHz	8 ~ 160 kbps
	MPEG2.5 Layer3	8 kHz ~ 12 kHz	8 ~ 160 kbps
*.wma	WMA7/8/9 (apenas áudio)	32 kHz ~ 48 kHz	32 ~ 320 kbps
*.ogg	Vorbis	32 kHz ~ 48 kHz	45 ~ 500 kbps
*.aac *.m4a *.mp4	AAC-LC (MPEG2/MPEG4 apenas áudio)	32 kHz ~ 48 kHz	32 ~ 320 kbps
*.wav	LPCM	32 kHz ~ 192 kHz	1024 ~ 9216 kbps
*.flac	FLAC	32 kHz ~ 192 kHz	162 ~ 8100 kbps
*.aiff	AIFF	32 kHz ~ 192 kHz	1024 ~ 9216 kbps

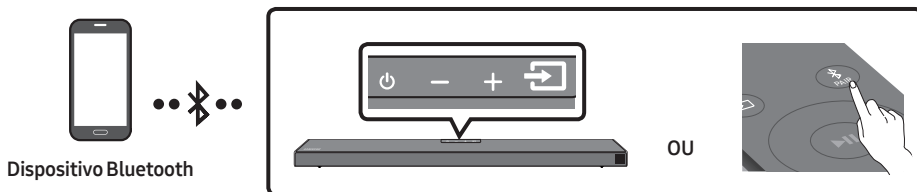
- O Soundbar poderá demorar algum tempo a aceder e a reproduzir ficheiros se existirem muitas pastas (cerca de 200) e ficheiros (cerca de 2000) armazenados no dispositivo USB.

07 LIGAR UM DISPOSITIVO MÓVEL

Ligar através de Bluetooth

Quando um dispositivo móvel é ligado através de Bluetooth, pode ouvir som estéreo sem ter de utilizar cabos incómodos.

- A ligação limita-se a um televisor ou dois dispositivos Bluetooth ao mesmo tempo.



A ligação inicial

1. Prima o botão PAIR no controlo remoto para entrar no modo "BT PAIRING".

(OU) a. Prima o botão (Origem) no painel superior e seleccione "BT".

"BT" muda para "BT PAIRING" em alguns segundos automaticamente ou muda para "BT READY" se existir um registo de ligação.

b. Quando aparece "BT READY", prima sem soltar o botão (Origem) no painel superior do Soundbar durante mais de 5 segundos, para que seja exibida a mensagem "BT PAIRING".

2. Seleccione "[AV] Samsung Soundbar Q6A-Series" na lista.

- Quando um Soundbar estiver ligado ao dispositivo Bluetooth, a mensagem [Nome do Dispositivo Bluetooth] → "BT" surgirá no ecrã frontal.

3. Reproduza os ficheiros de música contidos no dispositivo que está ligado através de Bluetooth através do Soundbar.



Se ocorrer uma falha ao ligar o dispositivo

- Se um Soundbar anteriormente ligado (por exemplo, "[AV] Samsung Soundbar Q6A-Series") surgir na lista, elimine-o.
- Em seguida, repita os passos 1 e 2.

NOTA

- Após ligar o Soundbar ao dispositivo móvel pela primeira vez, utilize o modo "BT READY" para voltar a ligar.

Qual é a diferença entre BT READY e BT PAIRING?

- **BT READY** : neste modo, pode pesquisar televisores anteriormente ligados ou ligar um dispositivo móvel anteriormente ligado ao Soundbar.
- **BT PAIRING** : neste modo, pode ligar um novo dispositivo ao Soundbar. (Prima o botão  **PAIR** no controlo remoto ou prima sem soltar o botão  (**Origem**) no painel superior do Soundbar durante mais de 5 segundos enquanto o Soundbar estiver no modo “BT”).

NOTAS

- Se lhe for pedido para introduzir um código PIN quando estiver a ligar um dispositivo Bluetooth, introduza <0000>.
- No modo de ligação Bluetooth, a ligação Bluetooth perder-se-á se a distância entre o Soundbar e o dispositivo Bluetooth exceder 10 metros.
- O Soundbar desliga-se automaticamente após 20 minutos quando está no modo BT Pronto.
- O Soundbar poderá não realizar corretamente a pesquisa ou a ligação Bluetooth nas seguintes circunstâncias:
 - Se existir um campo elétrico forte em redor do Soundbar,
 - Se forem emparelhados vários dispositivos Bluetooth em simultâneo com o Soundbar,
 - Se o dispositivo Bluetooth estiver desligado, não estiver no devido lugar ou não funcionar corretamente.
- Os dispositivos eletrónicos podem provocar interferências rádio. Os dispositivos que geram ondas eletromagnéticas devem ser mantidos afastados da unidade principal do Soundbar - por exemplo, micro-ondas, dispositivos LAN sem fios, etc.
- O Soundbar suporta dados SBC (44,1kHz, 48kHz).
- Estabeleça ligação apenas a um dispositivo Bluetooth que suporte a função A2DP (AV).
- Não é possível ligar o Soundbar a um dispositivo Bluetooth que apenas suporte a função mãos-livres.
- Após sincronizar o Soundbar com um dispositivo Bluetooth, seleccionar “[AV] Samsung Soundbar Q6A-Series” na lista de dispositivos identificados pelo dispositivo irá mudar automaticamente o Soundbar para o modo “BT”.
 - Disponível apenas se o Soundbar constar da lista de dispositivos Bluetooth sincronizados. (É necessário que o dispositivo Bluetooth e o Soundbar tenham sido sincronizados previamente, pelo menos uma vez.)
- O Soundbar é apresentado na lista de procura de dispositivos do dispositivo Bluetooth apenas quando o Soundbar apresenta “BT READY”.

Bluetooth Power ligada (SOUND MODE)

Quando a função Bluetooth Power ligada e o Soundbar está desligado, se um dispositivo Bluetooth sincronizado anteriormente tentar sincronizar com o Soundbar, o Soundbar liga automaticamente.


1. Mantenha o botão **SOUND MODE** premido no controlo remoto durante mais de 5 segundos enquanto o Soundbar estiver ligado.
2. É apresentada a indicação “**ON-BLUETOOTH POWER**” no visor do Soundbar.

Desligar o dispositivo Bluetooth de um Soundbar

Pode desligar o dispositivo Bluetooth do Soundbar. Para obter instruções, consulte o manual do utilizador do dispositivo Bluetooth.

- O Soundbar será desligado.
- Quando o Soundbar for desligado do dispositivo Bluetooth, exibirá a mensagem **"BT DISCONNECTED"** no ecrã frontal.

Desligar o Soundbar do dispositivo Bluetooth

Prima o botão  (**Origem**) no painel superior ou no controlo remoto e, em seguida, mude para qualquer modo exceto **"BT"**.

- Desligar o Soundbar do dispositivo Bluetooth demora algum tempo porque o dispositivo Bluetooth tem de receber uma resposta do Soundbar. (O tempo necessário para tal poderá variar em função do dispositivo Bluetooth.)
- Quando o Soundbar for desligado do dispositivo Bluetooth, exibirá a mensagem **"BT DISCONNECTED"** no ecrã frontal.

NOTAS

- No modo de ligação Bluetooth, a ligação Bluetooth será desactivada se a distância entre o sistema Soundbar e o dispositivo Bluetooth for superior a 10 m.
- O Soundbar desliga-se automaticamente ao fim de 20 minutos no estado Ready.

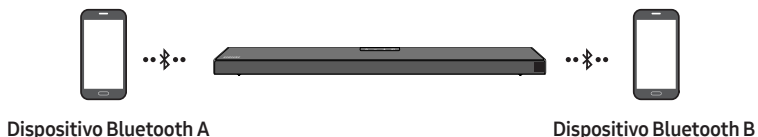
Mais sobre Bluetooth

O Bluetooth é uma tecnologia que permite aos dispositivos compatíveis com Bluetooth serem facilmente interligados, através de uma ligação sem fios de curta distância.

- Um dispositivo Bluetooth pode emitir ruído ou apresentar um funcionamento incorrecto, conforme a respectiva utilização, quando:
 - Uma parte do aparelho está em contacto com o sistema receptor/transmissor do dispositivo Bluetooth ou do Soundbar.
 - Sujeito a variações de corrente resultantes de obstruções provocadas por paredes, esquinas ou divisórias.
 - Exposto a interferências eléctricas de dispositivos com a mesma banda de frequência, incluindo equipamento médico, fornos micro-ondas e redes sem fios.
- Emparelhe o Soundbar com o dispositivo Bluetooth, mantendo uma distância curta.
- Quanto maior for a distância entre o Soundbar e o dispositivo Bluetooth, pior é a qualidade. Se a distância ultrapassar o limite de funcionamento do Bluetooth, a ligação perde-se.
- Em áreas de fraca receptividade, a ligação Bluetooth poderá não funcionar correctamente.
- A ligação Bluetooth funciona apenas quando está próxima do dispositivo. A ligação será automaticamente cortada se a distância for superior a este limite. Mesmo respeitando este limite, a qualidade de som poderá ser inferior na presença de obstáculos como paredes ou portas.
- Este dispositivo sem fios pode causar interferência eléctrica durante a utilização.

Ligação Bluetooth Múltipla

O Soundbar pode ser ligado a 2 dispositivos Bluetooth ao mesmo tempo.



1. Ligue o Soundbar a até dois dispositivos Bluetooth. (Consulte a página 20)
2. Reproduza música num dos dispositivos Bluetooth ligados quando estiverem dois dispositivos ligados.
3. Se for reproduzida música a partir do dispositivo Bluetooth “B” durante a reprodução a partir do dispositivo “A”, a música começará a ser reproduzida no dispositivo “B”, parando/pausando automaticamente a reprodução no dispositivo “A”.
4. Nas versões anteriores à versão AVRCP V1.4, o tempo de mudança do dispositivo que reproduz a música pode sofrer um atraso.

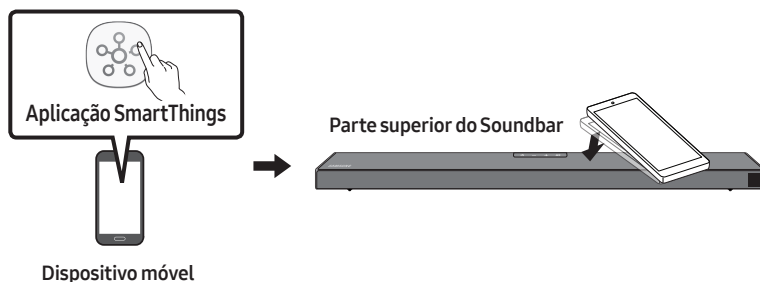
NOTAS

- O dispositivo pode ser ligado por notificação ou alarme em alguns dispositivos.
- Alguns dispositivos não suportam várias ligações Bluetooth.
- O modo “**BT PAIRING**” para quando nenhum dispositivo é emparelhado durante 3 minutos.
- Mudar de dispositivo pode demorar cerca de 7 minutos em algumas aplicações.
- Se tentar ligar um terceiro dispositivo Bluetooth, o dispositivo A ou o dispositivo B desliga-se. (Um dispositivo que não esteja a reproduzir na altura desliga-se.)
- Apenas podem ser ligados 2 dispositivos Bluetooth ou um televisor Samsung ao mesmo tempo.
- O Soundbar será desligado dos dispositivos Bluetooth quando receber um pedido de ligação de um televisor Samsung.

Utilizar o Tap Sound

Toque no Soundbar com o seu dispositivo móvel para reproduzir áudio do dispositivo móvel através do Soundbar.

- Dependendo do dispositivo móvel utilizado, esta função poderá não ser suportada.
- Esta função só é compatível com dispositivos móveis Samsung com Android 8.1 ou posterior.



1. Ative a função **Tap Sound** no seu dispositivo móvel.
 - Para mais informações sobre como ativar a função, consulte “**Ativar a função Tap Sound**” em baixo.
2. Toque no Soundbar com o dispositivo móvel. Selecione “**Iniciar agora**” na janela da mensagem que é apresentada.
É estabelecida uma ligação via Bluetooth entre o dispositivo móvel e o Soundbar.
3. Reproduza áudio do dispositivo móvel através do Soundbar.
 - Esta função liga um dispositivo móvel ao Soundbar através de Bluetooth ao detetar a vibração que ocorre quando o dispositivo toca no Soundbar.
 - Tenha cuidado para que o dispositivo não toque nas arestas do Soundbar. Poderá riscar ou danificar o Soundbar ou o dispositivo móvel.
 - Recomendamos que o dispositivo móvel seja protegido com uma capa. Toque ligeiramente na parte plana da parte superior do Soundbar, sem utilizar força excessiva.
 - Para utilizar esta função, atualize a aplicação **SmartThings** com a versão mais recente. Dependendo da versão da aplicação, esta função poderá não ser suportada.

Ativar a função Tap Sound

Utilize a aplicação **SmartThings** para ativar a função **Tap View, Tap Sound**.

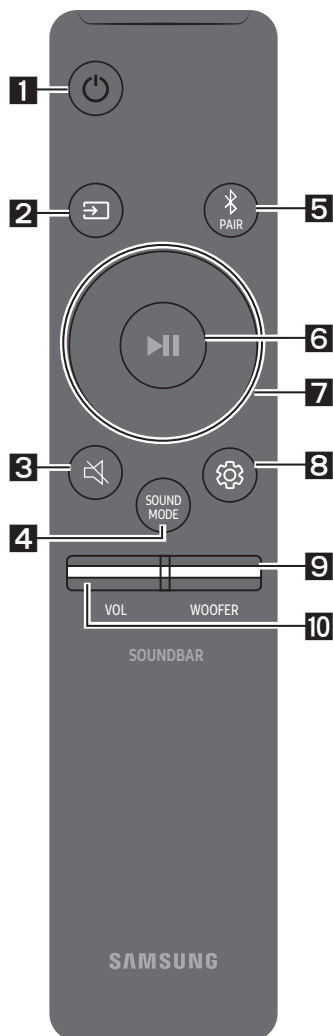
1. Execute a aplicação **SmartThings** no dispositivo móvel.
2. Selecione (☰ → ⚙) no ecrã da aplicação **SmartThings** apresentada no dispositivo móvel.
3. Ative “**Tap View, Tap Sound**” para ativar a função quando um dispositivo móvel se aproximar do Soundbar.






NOTAS







- A função **Tap Sound** não funciona se o dispositivo móvel estive no modo de poupança de energia.
- A função **Tap Sound** poderá não funcionar se houver dispositivos que causem interferências rádio, tais como dispositivos elétricos, perto do Soundbar. Certifique-se de que os dispositivos que podem causar interferência rádio são colocados a uma distância adequada do Soundbar.






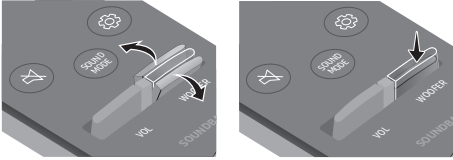

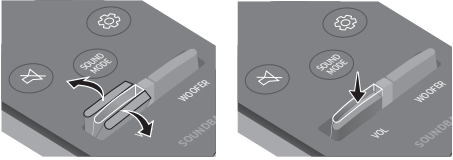
08 UTILIZAÇÃO DO CONTROLO REMOTO

Como utilizar o controlo remoto



1	 Ligar/Desligar	Permite ligar e desligar o Soundbar.
2	 Origem	Prima este botão para selecionar uma fonte ligada ao Soundbar.
3	 Sem som	Prima o botão  (Sem som) para desativar o som. Prima-o novamente para repor o som.
4	 SOUND MODE	Prima para percorrer os modos de som disponíveis: SURROUND SOUND , GAME PRO , ADAPTIVE SOUND ou STANDARD . <ul style="list-style-type: none">– SURROUND SOUND Oferece um campo sonoro mais amplo do que o padrão.– GAME PRO Oferece som estereoscópico para mergulhar na ação durante os videojogos.– ADAPTIVE SOUND Analisa o conteúdo em tempo real e fornece automaticamente o campo sonoro ótimo com base nas características do conteúdo.– STANDARD Emite o som original. <ul style="list-style-type: none">• DRC (Dynamic Range Control) Permite-lhe aplicar o controlo de intervalo dinâmico às faixas Dolby Digital. Mantenha o botão SOUND MODE premido durante mais de 5 segundos enquanto o Soundbar está desligado para ligar ou desligar a função DRC (Dynamic Range Control). Com o DRC ligado, o som alto é reduzido. (O som pode ser distorcido.)

		<ul style="list-style-type: none"> • Bluetooth Power Esta funcionalidade liga automaticamente o Soundbar quando recebe um pedido de ligação de um televisor ou dispositivo Bluetooth ligado anteriormente. A definição está em Ligada por predefinição. <ul style="list-style-type: none"> – Prima e mantenha premido o botão SOUND MODE durante mais de 5 segundos para desligar a função Bluetooth Power.
5	 <p>Bluetooth PAIR</p>	Prima o botão  PAIR . “ BT PAIRING ” aparece no ecrã do Soundbar. Pode ligar o Soundbar a um novo dispositivo Bluetooth neste modo se selecionar o Soundbar na lista de pesquisa do dispositivo Bluetooth.
6	 <p>Reproduzir/ Pausa</p>	Prima o botão  para por temporariamente um ficheiro de música em pausa. Se premir este botão novamente, o ficheiro de música será reproduzido.
7	 <p>Cima/Baixo/ Esquerda/ Direita</p>	 <p>Prima as áreas indicadas para selecionar Cima/Baixo/Esquerda/Direita.</p> Prima Cima/Baixo/Esquerda/Direita no botão para selecionar ou definir funções. <ul style="list-style-type: none"> • Repetir Para utilizar a função Repetir no modo “USB”, prima o botão Cima. • Saltar Música Prima o botão Direita para selecionar o próximo ficheiro de música. Prima o botão Esquerda para selecionar o ficheiro de música anterior. • ID SET Mantenha premido o botão Cima durante 5 segundos até ID SET estar concluído (ao ligar um subwoofer sem fios ou altifalantes traseiros sem fios).

<p>8</p>	 <p>Controlo de Som</p>	<p>Quando premido, as definições TREBLE, BASS, AUDIO SYNC, CENTER LEVEL, TOP LEVEL e VIRTUAL ON/OFF são apresentadas em sequência.</p> <p>Pode ajustar as definições pretendidas ao usar os botões Cima/Baixo.</p> <ul style="list-style-type: none"> Para controlar o volume de sons agudos ou graves, prima o botão  (Controlo de Som) para selecionar TREBLE ou BASS e defina o nível entre -6 e +6 com os botões Cima/Baixo. (Certifique-se de que o modo de som está definido como “STANDARD”.) Prima e mantenha premido o botão  (Controlo de Som) durante cerca de 5 segundos para ajustar o som a cada banda de frequência. Pode selecionar 150 Hz, 300 Hz, 600 Hz, 1,2 kHz, 2,5 kHz, 5 kHz e 10 kHz com os botões Esquerda/Direita e cada opção pode ser ajustada para uma definição entre -6 e +6 com os botões Cima/Baixo. (Certifique-se de que o modo de som está definido como “STANDARD”.) Se o vídeo no televisor e o áudio no Soundbar não estiverem sincronizados, prima o botão  (Controlo de Som) para selecionar AUDIO SYNC e depois defina o atraso de áudio para um valor entre 0 e 300 milissegundos com os botões Cima/Baixo. (Não disponível nos modos “USB” ou “BT”.) AUDIO SYNC só é suportado em algumas funções. Para controlar o volume de cada coluna, seleccione CENTER LEVEL ou TOP LEVEL nas Definições de Som e defina o nível entre -6 e +6 com os botões Cima/Baixo. Pode ON/OFF a função Coluna VIRTUAL utilizando os botões Cima/Baixo. Quando os Altifalantes traseiros (vendidos em separado) são ligados, as definições REAR SPEAKER ON/OFF e REAR LEVEL são suportadas. <p>Utilize os botões Cima/Baixo para definir REAR SPEAKER ON/OFF e para ajustar o volume de REAR LEVEL entre -6 a +6.</p>
<p>9</p>	 <p>NIVELACAO DE WOOFER (GRAVES)</p>	 <p>Prima o botão para cima ou para baixo para ajustar o volume do woofer (graves) para -12 ou entre -6 e +6. Para definir o volume do woofer (graves) para 0 (padrão), prima o botão.</p>
<p>10</p>	 <p>VOL (Volume)</p>	 <p>Prima o botão para cima ou para baixo para ajustar o volume.</p> <ul style="list-style-type: none"> Sem som <p>Prima o botão VOL para desativar o som. Prima-o novamente para repor o som.</p>

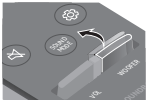

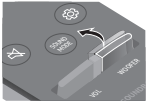

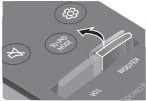

Ajuste do volume do Soundbar com o controlo remoto de um televisor

Ajuste o volume do Soundbar com o controlo remoto do televisor.


- Esta função só pode ser utilizada com controlos remotos por infravermelhos. Os controlos remotos Bluetooth (controlos remotos que requerem emparelhamento) não são suportados.
- Defina o altifalante do televisor para **Altifalante Exter.** para utilizar esta função.
- Fabricantes que suportam esta função:
VIZIO, LG, Sony, Sharp, PHILIPS, PANASONIC, TOSHIBA, Hisense, RCA

1. Desligue o Soundbar.
2. Mantenha premido o botão **WOOFER** durante 5 segundos.


Cada vez que mantiver premido o botão **WOOFER** durante 5 segundos, o modo muda pela seguinte ordem: **"OFF-TV REMOTE"** (modo predefinido), **"SAMSUNG-TV REMOTE"**, **"ALL-TV REMOTE"**.

Botão do controlo remoto	Ecrã	Estado
	(modo predefinido) 	Desative o controlo remoto do televisor.
		Ative o controlo remoto por infravermelhos de um televisor Samsung.
		Ative o controlo remoto por infravermelhos de um televisor de terceiros.

Utilizar os botões escondidos (botões com mais de uma função)

Botão escondido		Página de referência
Botão do controle remoto	Função	
WOOFER (Cima)	Controlo remoto do televisor Ligar/Desligar (em espera)	Página 28
Esquerda	Ligação automática do televisor Ligada/Desligada (BT pronto)	Página 16
Cima	ID SET	Página 26
 (Controlo de Som)	Equilíbrio de 7 bandas	Página 27
SOUND MODE	DRC ON/OFF (em espera)	Página 25
	Bluetooth Power	Página 26

Especificações de saída para diferentes modos de efeitos sonoros

Efeito		Entrada	Potência	
			Sem o Kit de colunas traseiras sem fios	Com o Kit de colunas traseiras sem fios
 SOUND MODE	SURROUND SOUND	2.0 canais	3.1.2 canais	5.1.2 canais
		5.1 canais	3.1.2 canais	5.1.2 canais
	GAME PRO	2.0 canais	3.1.2 canais	5.1.2 canais
		5.1 canais	3.1.2 canais	5.1.2 canais
	ADAPTIVE SOUND	2.0 canais	3.1.2 canais	5.1.2 canais
		5.1 canais	3.1.2 canais	5.1.2 canais
	STANDARD	2.0 canais	2.1 canais	2.1 canais
		5.1 canais	3.1 canais	5.1 canais

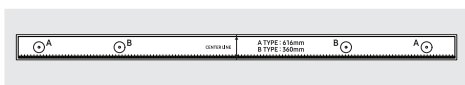
- O Kit de colunas traseiras sem fios da Samsung pode ser comprado em separado. Para comprar o Kit, contacte o fornecedor onde comprou o Soundbar.
- Se a fonte de entrada for Dolby Atmos®, a configuração Apenas Subwoofer fornece um áudio de 3.1.2 canais, enquanto a configuração Subwoofer e kit de colunas traseiras sem fios fornece um áudio de 5.1.2 canais.
- As Colunas Surround não emitem qualquer som para saídas de 2 canais enquanto o modo **STANDARD** estiver a ser utilizado. Para ativar o som das Colunas Surround, altere o modo de efeitos para **SURROUND SOUND**.

09 INSTALAÇÃO DO SUPORTE DE PAREDE

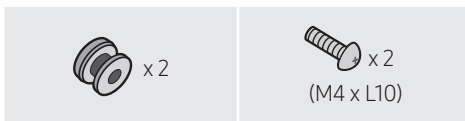
Precauções para a instalação

- Instale apenas em paredes verticais.
- Não instale em locais expostos a altas temperaturas ou a uma elevada percentagem de humidade.
- Verifique se a parede é suficientemente resistente para suportar o peso do produto. Caso não seja, deve reforçar-se a parede ou optar-se por outro local para instalar o produto.
- Compre e utilize os parafusos de fixação ou buchas adequados para o tipo de parede em questão (pladur, placa de ferro, madeira, etc.). Caso seja possível, devem fixar-se os parafusos de suporte em montantes de parede.
- Comprar parafusos próprios para montagem em parede de acordo com o tipo e com a espessura da parede onde se pretende instalar o Soundbar.
 - Diâmetro: M5
 - Comprimento: recomenda-se comprar parafusos com um comprimento igual ou superior a 35 mm.
- Ligue os cabos da unidade aos dispositivos externos antes de instalar o Soundbar na parede.
- Antes da instalação, deve garantir que a unidade está desligada e que a respetiva ficha está desligada da tomada. Caso contrário, esta poderá provocar um choque elétrico.

Componentes do suporte de parede



Guia de suporte de parede



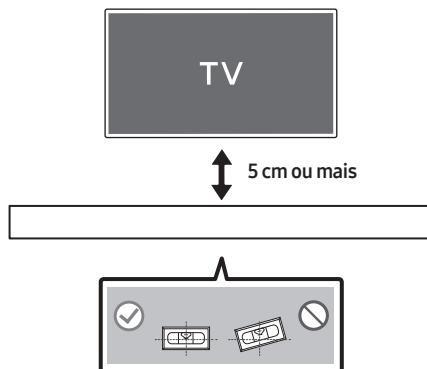
Parafuso de fixação

Parafuso



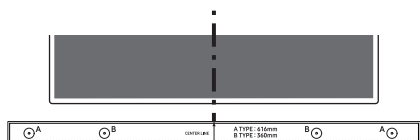
Suporte de parede

1. Coloque o **Guia de suporte de parede** encostado à superfície da parede.
 - O **Guia de suporte de parede** deve ficar nivelado.
 - Se o seu televisor estiver montado na parede, instale o Soundbar, pelo menos, 5 cm abaixo do mesmo.



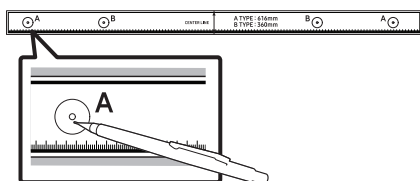
2. Alinhe a **Linha central do Guia de suporte de parede** com o centro do televisor (se estiver a montar o Soundbar por baixo do televisor) e, em seguida, fixe o **Guia de suporte de parede** à parede com fita adesiva.

- Se não estiver a montar debaixo do televisor, coloque a **Linha central** no centro da área de instalação.



Linha central

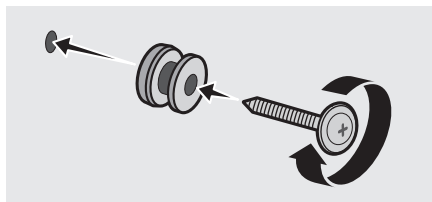
3. Utilize a ponta de uma caneta ou um lápis afiado para furar o centro das imagens de **A-TYPE**, em cada extremidade do Guia, para assinalar os orifícios dos parafusos de suporte e remova o **Guia de suporte de parede**.



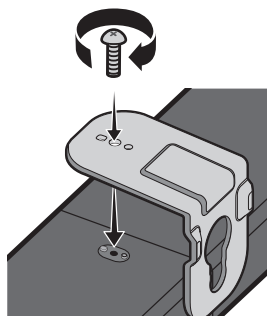
4. Faça um orifício na parede em cada marca com uma ferramenta de perfuração de dimensão apropriada.

- Se a parede não tiver qualquer suporte adicional no local das marcas, certifique-se de que insere as buchas nos orifícios antes de inserir os parafusos de suporte. Certifique-se de que a dimensão dos orifícios perfurados corresponde às buchas a utilizar.

5. Coloque um parafuso (não fornecido) em cada **Parafuso de fixação** e aperte cada um firmemente nos orifícios de parafuso de suporte.

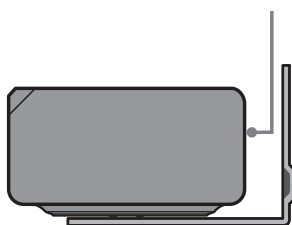


6. Instale os 2 **Suporte de parede** na orientação correta na parte inferior do Soundbar, utilizando 2 **Parafusos**.



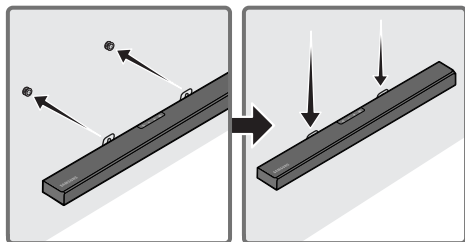
- Ao montar, certifique-se de que a parte de suporte dos **Suportes de parede** está localizada na parte de trás do Soundbar.

Parte de trás do Soundbar



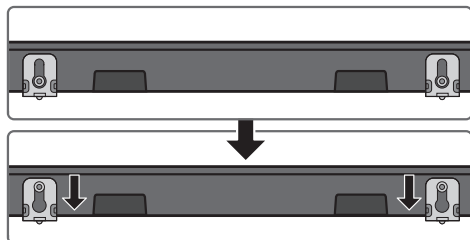
Extremidade direita do Soundbar

7. Depois de fixar os **Suportes de parede** ao Soundbar, instale os **Suportes de parede** nos **Parafusos de suporte**.



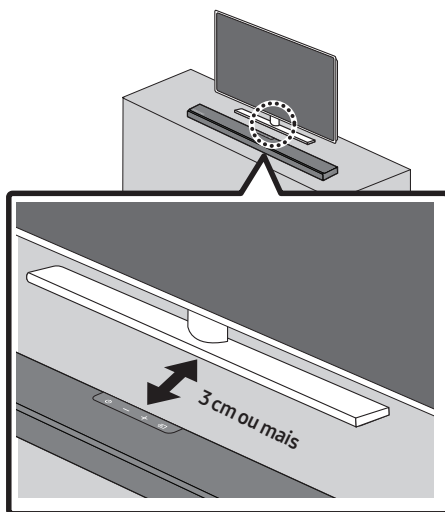
8. Deslize o Soundbar para baixo, tal como mostrado abaixo, para que os **Suporte de parede** fiquem firmemente apoiados nos **Parafuso de fixação**.

- Introduza os **Parafuso de fixação** na parte larga (inferior) dos **Suporte de parede** e, em seguida, deslize os **Suporte de parede** para baixo de forma a fixar os **Suporte de parede** firmemente nos **Parafuso de fixação**.



10 INSTALAR O SOUNDBAR SOBRE O SUPORTE DO TELEVISOR

Coloque o Soundbar sobre o suporte do televisor.



Alinhe o centro do Soundbar com o centro do televisor, conforme ilustrado na imagem, e coloque cuidadosamente o Soundbar no suporte do televisor.

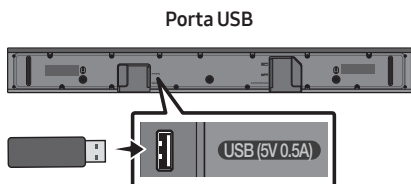
Para uma melhor qualidade sonora, posicione o Soundbar a, pelo menos, 3 cm da frente do televisor.

NOTA

- Certifique-se de que o Soundbar é colocado sobre uma superfície plana e sólida.

11 ATUALIZAÇÃO DO SOFTWARE

A Samsung poderá disponibilizar atualizações do firmware do sistema do Soundbar no futuro.



Se for disponibilizada uma atualização, pode atualizar o firmware ligando um dispositivo USB com a atualização do firmware armazenada nele à porta USB do Soundbar. Para obter mais informações sobre como pode transferir ficheiros de atualização, acesse ao website da Samsung em (www.samsung.com→Support).


Em seguida, selecione o tipo de produto ou introduza o número do modelo do seu Soundbar, selecione a opção Software e Aplicações e, em seguida, selecione Transferências. Tenha em atenção que os nomes das opções podem variar.

Procedimento de atualização

Importante: A função de atualização apaga todas as definições de utilizador. Recomendamos que anote as suas definições para que possa redefini-las facilmente após a atualização. Tenha em atenção que a atualização de firmware também repõe a ligação ao subwoofer.

1. Insira uma pen USB na porta USB do seu computador.

Importante: Certifique-se de que não existem ficheiros de música na pen USB. Tal poderá causar a falha da atualização do firmware.

2. Acesse a (samsung.com) → selecione Introduza número do modelo e introduza o modelo do Soundbar. Selecione Manuais e Transferências e transfira o ficheiro de software mais recente.
3. Guarde o software transferido numa pen USB e selecione “Extrair aqui” para descompactar a pasta.
4. Desligue o Soundbar e ligue a pen USB que contém a atualização do software à porta USB.
5. Ligue o Soundbar, prima o botão  (Origem) no Soundbar e, em seguida, selecione o modo “USB”. A mensagem “UPDATE” aparece no ecrã, iniciando a atualização. Quando a atualização estiver concluída, o Soundbar desliga-se.
 - Este produto tem uma função DUAL BOOT. Se ocorrer uma falha na atualização do firmware, pode atualizar novamente o firmware.
 - Durante a atualização, não o desligue nem remova o dispositivo USB.
 - Se já tiver a versão mais recente instalada no Soundbar, a atualização não é instalada.
 - A atualização poderá não ser suportada, dependendo do tipo de USB.
6. Restaure as definições do Soundbar.

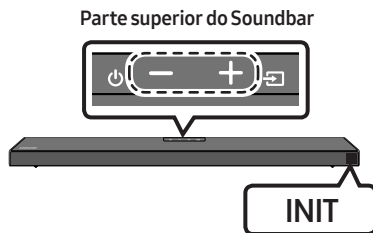
Se não for apresentada a mensagem UPDATE

1. Desligue o Soundbar, desligue e volte a ligar o dispositivo de armazenamento USB que contém os ficheiros de atualização à porta USB do Soundbar.
2. Desligue e ligue o cabo de alimentação do Soundbar e ligue o Soundbar.

NOTAS

- A atualização de firmware pode não funcionar corretamente se estiverem armazenados ficheiros de áudio suportados pelo Soundbar no dispositivo de armazenamento USB.
- Não desligue a alimentação nem remova o dispositivo USB enquanto as atualizações estão a ser efetuadas. A unidade principal desliga-se automaticamente após a conclusão da atualização de firmware.
- Após a atualização estar concluída, a configuração do utilizador no Soundbar é inicializada para que possa repor as suas definições. Recomendamos que anote as suas definições para que possa redefini-las facilmente após a atualização. Tenha em atenção que a atualização de firmware também repõe a ligação ao subwoofer. Se a ligação ao subwoofer não for restabelecida automaticamente após a atualização, consulte a página 6. Se ocorrer uma falha na atualização de software, verifique se existe uma avaria na pen USB.
- Os utilizadores de Mac OS devem utilizar MS-DOS (FAT) como formato USB.
- A atualização através de USB pode não estar disponível, dependendo do fabricante do dispositivo de armazenamento USB.

Reposição



Com o Soundbar ligado, prima os botões **— + (Volume)** no corpo ao mesmo tempo durante, pelo menos, 5 segundos. A mensagem **"INIT"** aparece no ecrã e, em seguida, o Soundbar é reposto.

⚠ CUIDADO

- Todas as definições do Soundbar são repostas. Certifique-se de que só efetua esta ação quando for necessário repor.

12 RESOLUÇÃO DE PROBLEMAS

Antes de solicitar assistência, verifique o seguinte.

A Soundbar não se liga.

- Verifique se o cabo de alimentação do Soundbar está corretamente inserido na tomada.

A Soundbar funciona de forma errática.

- Após remover o cabo de alimentação, insira-o de novo.
- Remova o cabo de alimentação do dispositivo externo e tente novamente.
- Se não existir sinal, o Soundbar desliga-se automaticamente após um determinado período de tempo. Ligue o Ligar/Desligar. (Consulte a página 3.)

No caso de o controlo remoto não funcionar.

- Aponte o telecomando diretamente à Soundbar.
- Troque as pilhas por umas novas.

A Soundbar não emite qualquer som.

- O volume do Soundbar está demasiado baixo ou em silêncio. Ajuste o volume.
- Quando ligar qualquer dispositivo externo (STB, dispositivo Bluetooth, dispositivo móvel, etc.), ajuste o volume do mesmo.
- Para aceder à saída de som no televisor, selecione Soundbar. (Televisor Samsung: Página Principal (🏠) → Definições (⚙️) → Som → Saída de Som → Selecione o Soundbar)
- A ligação dos cabos ao Soundbar não pode estar solta. Desligue o cabo e volte a ligá-lo.
- Remova completamente o cabo de alimentação, volte a ligá-lo e ligue a alimentação.
- Inicie o produto e tente novamente. (Consulte a página 34.)

O subwoofer não emite qualquer som.

- Verifique se o indicador LED na parte de trás do Subwoofer está ligado a azul. Volte a ligar o Soundbar e o Subwoofer se o indicador estiver a piscar a azul ou se tiver passado para vermelho. (Consulte a página 7.)
- Poderá ter problemas se houver um obstáculo entre o Soundbar e o Subwoofer. Coloque os dispositivos numa zona afastada de obstáculos.
- A ligação pode ser interrompida por outros dispositivos que se encontrem a emitir sinais de radiofrequência nas proximidades. Mantenha a sua coluna afastada desses dispositivos.
- Remova o cabo de alimentação e volte a ligá-lo.

O volume do Subwoofer está demasiado baixo.

- O volume original do conteúdo que está a reproduzir pode ser baixo. Tente ajustar o nível do Subwoofer. (Consulte a página 27.)
- Aproxime a coluna do Subwoofer de si.

Caso o televisor não esteja ligado via HDMI TO TV (ARC).

- Verifique se o cabo HDMI está corretamente ligado ao terminal ARC. (Consulte a página 11.)
- A ligação pode não ser estabelecida devido à ligação do dispositivo externo (descodificador, consola de jogos, etc.). Ligue diretamente o Soundbar.
- O modo HDMI-CEC pode não estar ativado no televisor. Ligue o CEC no menu do televisor. (Televisor Samsung: Página Principal (🏠) → Definições (⚙️) → Geral → Gestor de Dispositivos Externos → Anynet+ (HDMI-CEC) LIGADO)

Não há som ao ligar ao televisor no modo HDMI TO TV (ARC).

- O seu dispositivo não consegue reproduzir o sinal de entrada. Altere a saída de áudio do televisor para PCM ou Dolby Digital. (Para um televisor Samsung: Página Principal (🏠) → Definições (⚙️) → Som → Definições Avançadas → Formato de Áudio de Saída Digital)

A Soundbar não liga através de Bluetooth.

- Ao ligar um novo dispositivo, mude para “**BT PAIRING**” para estabelecer a ligação. (Prima o botão **PAIR** no controlo remoto ou o botão **(Origem)** no corpo durante pelo menos 5 segundos.)
- Se o Soundbar estiver ligado a outro dispositivo, desligue esse dispositivo primeiro para trocar de dispositivo.
- Ligue-o novamente após remover a lista de colunas do Bluetooth no dispositivo a ligar. (Televisor Samsung: Página Principal (🏠) → Definições (⚙️) → Som → Saída de Som → Lista de Altifalantes Bluetooth.)
- A ligação automática do televisor poderá estar desativada. Enquanto o Soundbar estiver no modo “**BT READY**”, mantenha premido o botão **Esquerda** no controlo remoto do Soundbar durante 5 segundos para selecionar **ON-TV CONNECT**. Se vir **OFF-TV CONNECT**, mantenha premido novamente o botão **Esquerda** durante 5 segundos para mudar a seleção.
- Remova o cabo de alimentação, volte a ligá-lo e, em seguida, tente novamente.
- Inicie o produto e tente novamente. (Consulte a página 34.)

O som é cortado quando ligado através de Bluetooth.

- Alguns dispositivos podem provocar interferências de rádio se estiverem demasiado perto da Soundbar, como acontece com micro-ondas, routers sem fios, etc.
- Se o seu dispositivo ligado através de Bluetooth se afastar demasiado da Soundbar, poderá fazer com que o som seja cortado. Aproxime o dispositivo da Soundbar.
- Se uma parte do seu corpo estiver em contacto com o transmissor de Bluetooth ou se o produto for instalado em móveis de metal, o som pode ser cortado. Verifique o ambiente de instalação e as condições para a utilização.

A ligação Bluetooth múltipla não funciona.

- Quando a TV está ligada à Soundbar, A ligação Bluetooth múltipla poderá não funcionar. Desligue a Soundbar da TV e tente novamente.
- Verifique se a definição Ligação Bluetooth múltipla está ligada. (Consulte a secção “**A Soundbar não liga através de Bluetooth.**”)
- Desligue o dispositivo atualmente em reprodução, emparelhe com o dispositivo que pretende ligar e volte a ligar o dispositivo anterior.
- Se não ouvir som, mesmo depois de ligar corretamente, consulte a secção “**O som é cortado quando ligado através de Bluetooth.**”

A Soundbar não se liga automaticamente com a TV.

- Quando desliga o Soundbar enquanto vê televisão, a sincronização da energia com o televisor é desativada. Primeiro, desligue o televisor.

13 LICENÇAS



Dolby, Dolby Atmos, and the double-D symbol are registered trademarks of Dolby Laboratories Licensing Corporation. Manufactured under license from Dolby Laboratories. Confidential unpublished works. Copyright © 2012-2020 Dolby Laboratories. All rights reserved.



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, DTS:X, and the DTS:X logo are registered trademarks or trademarks of DTS, Inc. in the United States and other countries. © 2020 DTS, Inc. ALL RIGHTS RESERVED.



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



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



[ENERGY STAR]

ENERGY STAR qualified model only

- Your Samsung product is ENERGY STAR qualified in its factory default setting. Change to certain features, settings and functionality in this product can change the power consumption, possibly beyond the limits required for ENERGY STAR qualification.
- Environmental Protection Agency and Department of Energy. ENERGY STAR is a joint program of the Government agencies, designed to promote energy efficient products and practices.

Refer to www.energystar.gov for more information of the ENERGY STAR Program.

ENERGY STAR qualified model only (Applicable to Thin Client models only)

As an ENERGY STAR® Partner, SAMSUNG has determined that this product meets the ENERGY STAR® guidelines for energy efficiency.

- The ENERGY STAR Program has been to reduced greenhouse gas emissions and save energy through voluntary labeling.
- Power management setting of this product have been enabled by default, and have various timing setting from 1 minutes to 5 hours.
- The product can wake with a button press on the chassis from sleep mode.

ENERGY STAR qualified model only (The other models)

- As an ENERGY STAR Partner, Samsung has determined that this product or product models meets the ENERGY STAR guideline for energy efficiency.
-

14 AVISO DE LICENÇA DE OPEN SOURCE

Para enviar perguntas e pedidos de esclarecimento relativamente a fontes abertas, contacte a Samsung Open Source por e-mail (<http://opensource.samsung.com>)

15 NOTA IMPORTANTE SOBRE O SERVIÇO

- As imagens e ilustrações neste Manual do Utilizador são fornecidas apenas para referência, podendo ser diferentes do produto real.
- Poderá ser cobrada uma taxa administrativa se
 - (a) for enviado um técnico a casa do cliente, a pedido do cliente, e não existir qualquer avaria no produto (ou seja, o utilizador não consultou devidamente o manual do utilizador).
 - (b) levar a unidade a um centro de reparação e não existir qualquer avaria no produto (ou seja, o utilizador não consultou devidamente o manual do utilizador).
- O valor dessa taxa administrativa ser-lhe-á comunicado antes de ser realizada qualquer reparação ou visita ao domicílio.

16 ESPECIFICAÇÕES E GUIA

Especificações

Nome do modelo	HW-Q600A
USB	5V/0,5A
Peso	3,4 kg
Dimensões (L x A x P)	980,0 x 58,0 x 105,0 mm
Limites da temperatura de funcionamento	+5°C a +35°C
Limites de humidade de funcionamento	10 % ~ 75 %
AMPLIFICADOR Potência nominal de saída	200W (30W x 6 + 10W x 2)
Formatos de reprodução suportados	Dolby Atmos (True HD / Digital Plus), Dolby Digital, DTS-HD Master Audio, DTS:X, DTS
POTÊNCIA DE SAÍDA DO DISPOSITIVO SEM FIOS Potência máx. do transmissor BT Potência máx. do transmissor SRD	6 mW a 2,402 GHz – 2,480 GHz 25 mW a 5,725 GHz – 5,825 GHz

Nome do subwoofer	PS-WA67B
Peso	5,8 kg
Dimensões (L x A x P)	205,0 x 353,0 x 303,2 mm
AMPLIFICADOR Potência nominal de saída	160W
POTÊNCIA DE SAÍDA DO DISPOSITIVO SEM FIOS Potência máx. do transmissor SRD	25 mW a 5,725 GHz – 5,825 GHz

Consumo total de energia em modo de espera (W)	2,0W
Bluetooth Método de desativação das portas	Prima e mantenha premido o botão SOUND MODE durante mais de 5 segundos para desligar a função Bluetooth Power.

NOTAS

- A Samsung Electronics Co., Ltd reserva-se ao direito de alterar as especificações sem aviso prévio.
- O peso e as dimensões indicados são aproximados.

A Samsung declara, por este meio, que este equipamento de rádio está em conformidade com a Diretiva 2014/53/UE e com as obrigações regulamentares do Reino Unido.

O texto integral da declaração de conformidade está disponível no seguinte endereço de Internet:

<http://www.samsung.com>, vá a Suporte e introduza o nome do modelo.

Este equipamento pode ser utilizado em todos os países da UE e no Reino Unido.



[Eliminação correcta das baterias existentes neste produto]

(Aplicável a países cujos sistemas de recolha sejam separados)

Esta marca, apresentada na bateria, manual ou embalagem, indica que as baterias existentes neste produto não devem ser eliminadas juntamente com os resíduos domésticos indiferenciados no final do seu período de vida útil. Onde existentes, os símbolos químicos Hg, Cd ou Pb indicam que a bateria contém mercúrio, cádmio ou chumbo acima dos níveis de referência indicados na Directiva CE 2006/66.

Se as baterias não forem correctamente eliminadas, estas substâncias poderão ser prejudiciais para a saúde humana ou para o meio ambiente.

Para proteger os recursos naturais e promover a reutilização dos materiais, separe as baterias dos outros tipos de resíduos e recicle-as através do sistema gratuito de recolha local de baterias.



Eliminação Correcta Deste Produto

(Resíduos de Equipamentos & Eléctricos e Electrónicos)

(Aplicável a países cujos sistemas de recolha sejam separados)

Esta marca apresentada no produto, nos acessórios ou na literatura – indica que o produto e os seus acessórios electrónicos (por exemplo, o carregador, o auricular, o cabo USB) não deverão ser eliminados juntamente com os resíduos domésticos no final do seu período de vida útil. Para impedir danos ao ambiente ou à saúde humana causados pela eliminação incontrolada de resíduos, deverá separar estes equipamentos de outros tipos de resíduos e reciclá-los de forma responsável, para promover uma reutilização sustentável dos recursos materiais.

Os utilizadores domésticos deverão contactar o estabelecimento onde adquiriram este produto ou as entidades oficiais locais para obterem informações sobre onde e de que forma podem entregar estes equipamentos para permitir efectuar uma reciclagem segura em termos ambientais.

Os utilizadores profissionais deverão contactar o seu fornecedor e consultar os termos e condições do contrato de compra. Este produto e os seus acessórios electrónicos não deverão ser misturados com outros resíduos comerciais para eliminação.

Para mais informações sobre os compromissos ambientais e as obrigações regulamentares específicas aos produtos da Samsung, por ex. REACH, REEE, pilhas, visite:

www.samsung.com/uk/aboutsamsung/sustainability/environment/our-commitment/data/

REGULAMENTO (UE) 2019/1782 DA COMISSÃO

Requisitos de conceção ecológica aplicáveis a fontes de alimentação externas :

www.samsung.com/global/ecodesign_component









INFORMACIÓN DE SEGURIDAD

ADVERTENCIAS

PARA REDUCIR EL RIESGO DE ELECTROCUCIÓN, NO ABRA ESTA UNIDAD.

NO CONTIENE ELEMENTOS QUE DEBA REEMPLAZAR EL USUARIO. EN CASO DE AVERÍA, SOLICITE LA AYUDA DE PERSONAL ESPECIALIZADO.

Consulte la siguiente tabla para obtener una explicación de los símbolos que pueden aparecer en su producto Samsung.

	PRECAUCIÓN RIESGO DE ELECTROCUCIÓN. NO ABRIR.	
	Este símbolo indica la presencia de alto voltaje en el interior. Es peligroso entrar en contacto con cualquier pieza interior de este producto.	
	Este símbolo indica que con este producto se incluye documentación importante correspondiente al funcionamiento y mantenimiento.	
	Producto de Clase II: Este símbolo indica que no se requiere una conexión de seguridad de puesta a tierra (toma de tierra). Si este símbolo no está presente en un producto con cable de alimentación, el producto DEBE tener una conexión fiable a tierra.	
	Tensión CA: Este símbolo indica que la tensión nominal marcada con el símbolo es CA.	
	Tensión CC: Este símbolo indica que la tensión nominal marcada con el símbolo es CC.	
	Precaución, consulte las instrucciones antes de usar: Este símbolo informa de que se debe consultar el manual del usuario para obtener más información relativa a la seguridad.	

ADVERTENCIA

- Para reducir el riesgo de incendio o de descarga eléctrica, no exponga este aparato a la lluvia ni a la humedad.

PRECAUCIÓN

- PARA EVITAR DESCARGAS ELÉCTRICAS, INTRODUZCA TOTALMENTE EL ENCHUFE.
- Este aparato deberá conectarse siempre a una toma de alimentación principal con una conexión a tierra de protección.
- Para desconectar el aparato de la fuente de alimentación, el enchufe deberá ser desconectado de la toma principal, lo que significa que deberá disponer de fácil acceso al enchufe principal.
- No debe exponer este aparato a gotas ni salpicaduras de agua. No coloque en el aparato objetos con líquido, como jarrones.
- Para apagar completamente este aparato, debe desconectar su enchufe de la toma de corriente. Por tanto, el enchufe debe estar accesible en todo momento.

PRECAUCIONES

1. Asegúrese de que la alimentación eléctrica de CA de su domicilio cumpla las especificaciones eléctricas indicadas en la etiqueta identificativa situada en la parte inferior del producto. Instale el producto horizontalmente, sobre una base adecuada (mueble), con espacio suficiente a su alrededor para ventilación 7-10 cm. Asegúrese de que los orificios de ventilación no queden tapados. No coloque la unidad sobre amplificadores o cualquier otro equipo que pueda generar calor. Esta unidad se ha diseñado para utilizarse de forma continua. Para apagar completamente la unidad, desconecte el enchufe de CA de la toma de corriente. Desenchufe la unidad si no va utilizarla durante un tiempo prolongado.
2. Durante tormentas, desconecte el enchufe principal de CA de la toma de corriente. Los picos de tensión debidos a rayos podrían dañar la unidad.
3. No exponga la unidad a la luz directa del sol ni a otras fuentes de calor. Podrían sobrecalentarla y provocar una avería en la unidad.
4. Proteja el reproductor contra la humedad (por ejemplo, jarrones) y calor excesivo (p. ej.: chimeneas) o equipos que creen campos magnéticos o eléctricos potentes. Desconecte el cable de alimentación de la fuente de CA si la unidad no funciona correctamente. El producto no ha sido creado para uso industrial. Este producto es sólo para uso personal. Es posible que se produzca condensación en el producto o en el disco en situaciones de temperaturas bajas. Si tiene que transportar el producto durante el invierno, espere 2 horas aproximadamente antes de usarlo hasta que la unidad haya alcanzado la temperatura de la sala.

5. Las pilas utilizadas en este producto contienen productos químicos que son peligrosos para el medio ambiente. No tire las pilas con el resto de la basura doméstica. No tire las pilas al fuego. No cortocircuite, desmonte ni sobrecaliente las baterías. **PRECAUCIÓN** : Si la pila no se reemplaza correctamente se corre el riesgo de una explosión. Reemplace la pila solo por una igual o de especificaciones equivalentes.

ACERCA DE ESTE MANUAL

El manual de usuario tiene dos partes: un MANUAL DEL USUARIO en papel resumido y un MANUAL COMPLETO que puede descargar.



MANUAL DEL USUARIO

Consulte este manual para obtener información sobre las instrucciones de seguridad, la instalación del producto, los componentes, las conexiones y las especificaciones del producto.



MANUAL COMPLETO

Para acceder al MANUAL COMPLETO en el centro de asistencia al cliente en línea de Samsung, escanee el código QR. Para ver el manual en su PC o dispositivo móvil, descárguelo en formato de documento desde el sitio web de Samsung. (<http://www.samsung.com/support>)

El diseño y las especificaciones están sujetos a cambio sin previo aviso.

ÍNDICE

01	Comprobación de los componentes	2
	Cómo colocar las pilas antes de utilizar el mando a distancia (Pilas AA X 2)	2
02	Descripción del producto	3
	Panel delantero y panel superior de la Soundbar	3
	Panel inferior de la Soundbar	4
03	Conexión de la Soundbar	5
	Conexión a la corriente eléctrica	5
	Conexión de la Soundbar al subwoofer	6
	– Conexión automática entre el subwoofer y la Soundbar	6
	– Conexión manual del subwoofer en caso de que falle la conexión automática	7
	Conexión del SWA-9100S (se vende por separado) a una Soundbar	9
04	Conexión al TV	11
	Método 1. Conexión mediante cable	11
	– Conexión a un TV mediante un cable HDMI	11
	– Conexión mediante un cable óptico	13
	Método 2. Conexión inalámbrica	15
	– Conexión a un TV mediante Bluetooth	15
05	Conexión a un dispositivo externo	17
	Conexión mediante un cable HDMI (que permita la decodificación y reproducción de Dolby Atmos)	17
	Conexión mediante un cable óptico	18
06	Conexión de un dispositivo de almacenamiento USB	19

07	Conexión a un dispositivo móvil	20
	Conexión a través de Bluetooth	20
	Uso de la función Tap Sound	24
08	Uso del mando a distancia	25
	Cómo utilizar el mando a distancia	25
	Ajuste del volumen de la Soundbar con el mando a distancia del televisor	28
	Uso de los Botones Ocultos (botones con más de una función)	29
	Especificaciones de salida para los distintos modos de efectos de sonido	29
09	Instalación del montaje en pared	30
	Precauciones de instalación	30
	Componentes del montaje en pared	30
10	Instalación de la Soundbar sobre un soporte para televisor	32
11	Actualización de software	33
	Procedimiento de actualización	33
	Si no se muestra UPDATE	34
	Restablecer	34
12	Resolución de problemas	35
13	Licencia	37
14	Aviso sobre licencia de código abierto	38
15	Nota importante sobre el servicio	38
16	Especificaciones y guía	39
	Especificaciones	39

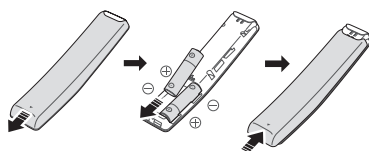
01 COMPROBACIÓN DE LOS COMPONENTES



- Para obtener más información sobre la fuente de alimentación y el consumo de energía, consulte la etiqueta pegada al producto. (Etiqueta : Parte inferior de la unidad principal de la Soundbar)
- Para adquirir componentes adicionales o cables opcionales, póngase en contacto con un Centro de servicio de Samsung o con el Centro de atención al cliente.
- El aspecto de los accesorios puede diferir ligeramente de las ilustraciones anteriores.

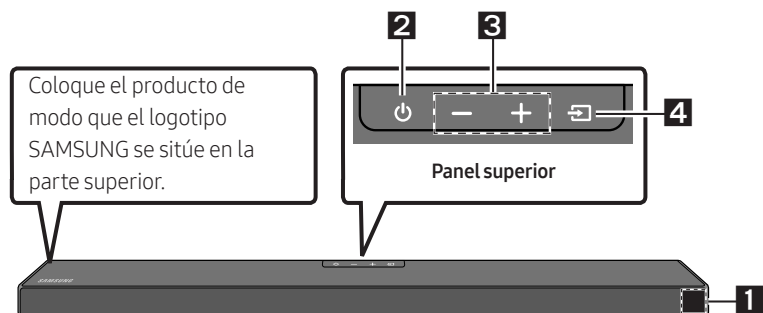
Cómo colocar las pilas antes de utilizar el mando a distancia (Pilas AA X 2)

Deslice la cubierta trasera en la dirección de la flecha hasta extraerla por completo. Introduzca 2 pilas AA (1,5 V) orientadas de modo que la polaridad sea la correcta. Vuelva a deslizar la cubierta trasera en su posición.



02 DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

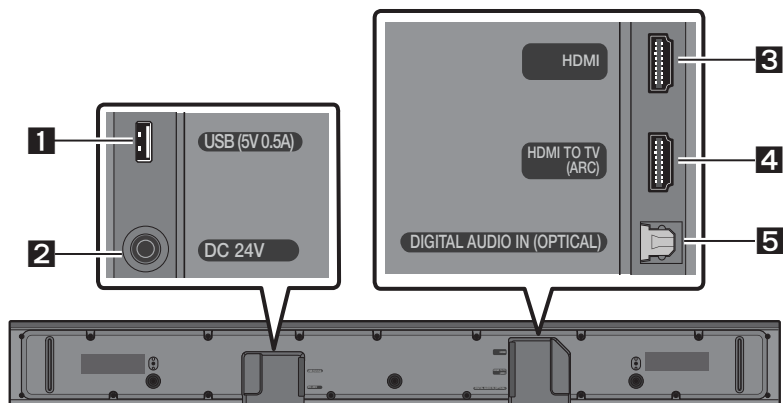
Panel delantero y panel superior de la Soundbar



1	Pantalla Muestra el estado y el modo actual del producto.												
2	Botón (Encendido/Apagado) Enciende y apaga la alimentación. <ul style="list-style-type: none">• Función Auto Power Down La unidad se apaga automáticamente en las siguientes situaciones.<ul style="list-style-type: none">– Modo D.IN / HDMI / BT / USB: Si no hay señal de audio en 20 minutos.												
3	Botón (Volumen) Ajusta el volumen. <ul style="list-style-type: none">• Una vez ajustado, el nivel del volumen aparece en la pantalla delantera de la Soundbar.												
4	Botón (Fuente) Selecciona el modo de entrada de fuente. <table border="1"><thead><tr><th>Modo de entrada</th><th>Pantalla</th></tr></thead><tbody><tr><td>Entrada óptica digital</td><td>D.IN</td></tr><tr><td>Entrada ARC (HDMI OUT)</td><td>D.IN → TV ARC (conversión automática)</td></tr><tr><td>Entrada HDMI</td><td>HDMI</td></tr><tr><td>Modo BLUETOOTH</td><td>BT</td></tr><tr><td>Modo USB</td><td>USB</td></tr></tbody></table> <ul style="list-style-type: none">• Para activar el modo “BT PAIRING”, cambie la fuente al modo “BT” y, a continuación, mantenga pulsado el botón (Fuente) durante al menos 5 segundos.	Modo de entrada	Pantalla	Entrada óptica digital	D.IN	Entrada ARC (HDMI OUT)	D.IN → TV ARC (conversión automática)	Entrada HDMI	HDMI	Modo BLUETOOTH	BT	Modo USB	USB
Modo de entrada	Pantalla												
Entrada óptica digital	D.IN												
Entrada ARC (HDMI OUT)	D.IN → TV ARC (conversión automática)												
Entrada HDMI	HDMI												
Modo BLUETOOTH	BT												
Modo USB	USB												

- Cuando enchufe el cable de CA, la tecla de alimentación funcionará transcurridos entre 4 y 6 segundos.
- Cuando encienda la unidad, pasarán entre 4 y 5 segundos antes de poder reproducir sonido.
- Para disfrutar del sonido sólo desde Soundbar, debe apagar los altavoces del TV en el menú Audio Setup del TV. Consulte el manual del TV que se facilita con el TV.

Panel inferior de la Soundbar



1	USB (5V 0.5A) Conecte aquí un dispositivo USB para reproducir archivos de música del dispositivo USB en la Soundbar.
2	DC 24V (Entrada de la fuente de alimentación) Conecte el adaptador CA/CC.
3	HDMI Introduce señales de audio y vídeo digital de forma simultánea mediante un cable HDMI. Conecte a la salida HDMI de un dispositivo externo.
4	HDMI TO TV (ARC) Conecte a la toma HDMI (ARC) del TV.
5	DIGITAL AUDIO IN (OPTICAL) Conecte a la salida (óptica) digital de un dispositivo externo.

- Cuando desconecte el cable de alimentación del adaptador de corriente de CA/CC de una toma de pared, tire de la clavija. No tire del cable.
- No conecte esta unidad ni otros componentes a una toma de CA hasta que se hayan completado todas las conexiones entre componentes.

03 CONEXIÓN DE LA SOUNDBAR

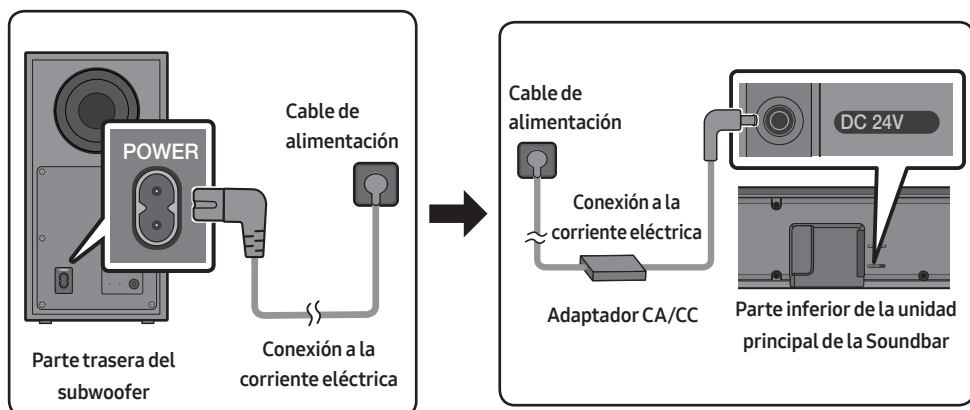
Conexión a la corriente eléctrica

Utilice los componentes eléctricos para conectar el subwoofer y la Soundbar a una toma de corriente en el orden siguiente:

1. Conecte el cable de alimentación al subwoofer.
2. Conecte el cable de alimentación de salida al adaptador de alimentación y, después, a la Soundbar.
3. Conecte el cable de alimentación a un enchufe.

Vea las ilustraciones de abajo.

- Para obtener más información sobre la corriente eléctrica necesaria y el consumo de energía, consulte la etiqueta pegada al producto. (Etiqueta: Parte inferior de la unidad principal de la Soundbar)



- Asegúrese de probar el adaptador CA/CC en una mesa plana o en el suelo. Si coloca el adaptador CA/CC colgado con la entrada del cable de CA orientada hacia arriba, podrían introducirse en el adaptador agua u otras sustancias externas y causar problemas de funcionamiento del adaptador.

Conexión de la Soundbar al subwoofer

Con el subwoofer conectado podrá disfrutar de unos graves más potentes.

Conexión automática entre el subwoofer y la Soundbar

Al encender la alimentación, tras conectar los cables de alimentación a la Soundbar y al subwoofer, el subwoofer se conecta de forma automática a la Soundbar.

- Cuando se ha completado el emparejamiento automático, el indicador azul de la parte trasera del subwoofer se enciende.

Luces LED indicadoras de la parte trasera del subwoofer

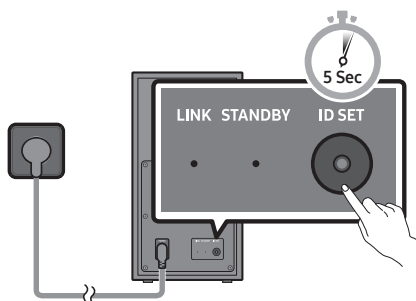
LED	Estado	Descripción	Solución
Azul	Encendido	Conectado correctamente (funcionamiento normal)	-
	Parpadeante	Recuperando conexión	Compruebe si el cable de alimentación acoplado a la unidad principal de la Soundbar está conectado correctamente o espere unos 5 minutos. Si sigue parpadeando, intente conectar el subwoofer de forma manual. Consulte la página 7.
Rojo	Encendido	Modo de espera (con la unidad principal de la Soundbar apagada)	Compruebe que el cable de alimentación de la unidad principal de la Soundbar esté conectado correctamente.
		Fallo de conexión	Vuelva a realizar la conexión. Consulte las instrucciones para realizar la conexión manual en la página 7.
Rojo y azul	Parpadeante	Fallo de funcionamiento	Consulte la información de contacto del Centro de servicio de Samsung en el manual.

Conexión manual del subwoofer en caso de que falle la conexión automática

Antes de realizar el procedimiento de conexión manual que aparece a continuación:

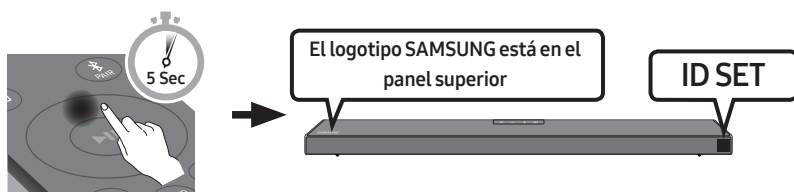
- Compruebe que los cables de alimentación de la Soundbar y del subwoofer estén conectados correctamente.
- Asegúrese de que la Soundbar esté encendida.

1. Mantenga pulsada la tecla **ID SET** situada en la parte trasera del subwoofer durante al menos 5 segundos.
 - El indicador rojo de la parte trasera del subwoofer se apaga y el azul parpadea.

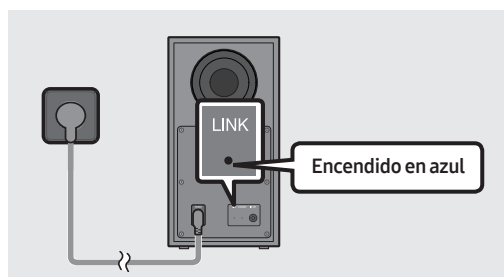


Parte trasera del subwoofer

2. Mantenga pulsado el botón **Arriba** del mando a distancia durante al menos 5 segundos.
 - Aparece el mensaje **ID SET** en la pantalla de la Soundbar durante un momento y, a continuación, desaparece.
 - La Soundbar se encenderá automáticamente cuando se complete **ID SET**.



3. Compruebe que LINK LED brille con un azul intenso (la conexión se ha completado).



El indicador LINK LED deja de parpadear y brilla con un azul intenso cuando se establece la conexión entre la Soundbar y el subwoofer inalámbrico.

NOTAS

- No conecte el cable de alimentación de este producto o su TV a una toma de pared hasta que se hayan completado todas las conexiones entre componentes.
- Antes de mover o instalar este producto, asegúrese de desconectar la alimentación y el cable de alimentación.
- Si la unidad principal está apagada, el subwoofer inalámbrico se pondrá en modo inactivo y el LED STANDBY de la parte trasera se pondrá en rojo después de parpadear en azul varias veces.
- Si utiliza un dispositivo con la misma frecuencia (5,8GHz) que la Soundbar cerca de esta, la interferencia puede provocar interrupciones del sonido.
- La distancia de transmisión máxima de la señal inalámbrica de la unidad principal es de unos 10 metros, pero puede variar según el entorno operativo. Si hay un muro de acero-hormigón o metálico entre la unidad principal y el subwoofer inalámbrico, puede que el sistema no funcione, puesto que la señal inalámbrica no puede traspasar el metal.

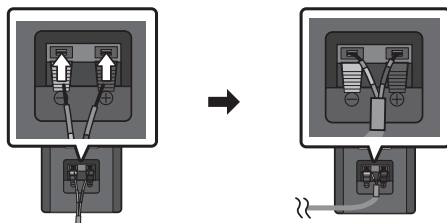
PRECAUCIONES

- Las antenas de recepción inalámbrica están integradas en el subwoofer inalámbrico. Mantenga las unidades alejadas del agua y de la humedad.
- Para un rendimiento óptimo, asegúrese de que en la zona que rodea al subwoofer y al módulo receptor inalámbrico (se vende por separado) no haya ningún obstáculo para la señal.

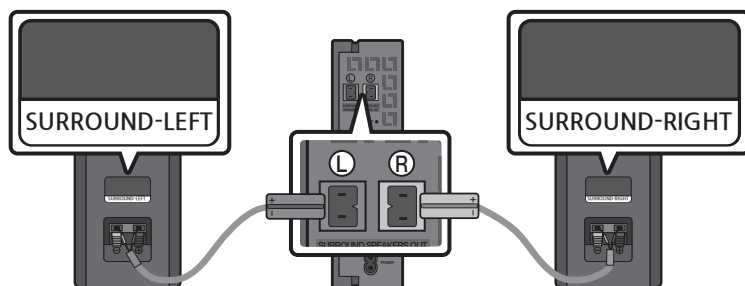
Conexión del SWA-9100S (se vende por separado) a una Soundbar

Disfrute del auténtico sonido Surround inalámbrico conectando el Kit de altavoz trasero inalámbrico Samsung (SWA-9100S, se vende por separado) a la Soundbar.

1. Conecte el módulo receptor inalámbrico a 2 altavoces Surround.
 - Al conectar el cable del altavoz, conecte el cable principal al altavoz.

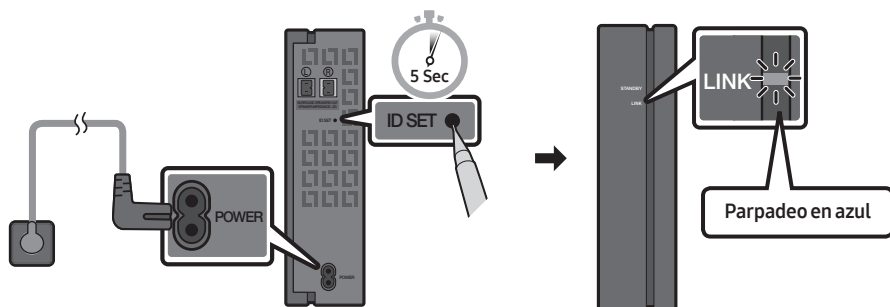


- Los cables del altavoz tienen un código de colores.

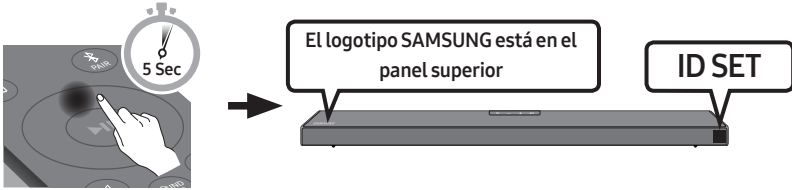


2. Compruebe el estado en espera del módulo receptor inalámbrico tras enchufarlo en una toma de corriente.

- El indicador LINK LED (LED azul) del módulo receptor inalámbrico parpadea. Si el LED no parpadea, pulse el botón **ID SET** situado en la parte posterior del módulo receptor inalámbrico con la punta de un bolígrafo durante 5 o 6 segundos hasta que el indicador LED LINK parpadee (en azul). Para saber más sobre el LED, consulte el manual del usuario del SWA-9100S.

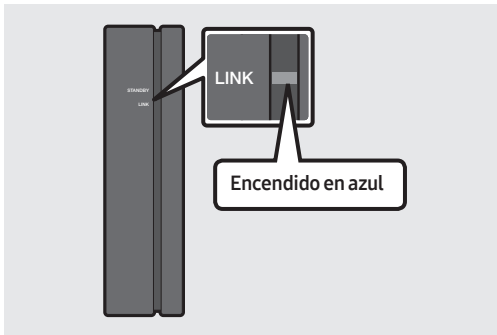


3. Mantenga pulsado el botón **Arriba** del mando a distancia durante al menos 5 segundos.
- Aparece el mensaje **ID SET** en la pantalla de la Soundbar durante un momento y, a continuación, desaparece.
 - La Soundbar se encenderá automáticamente cuando se complete **ID SET**.



⚠ PRECAUCIÓN

- Si la Soundbar estaba reproduciendo música cuando se conecta con el SWA-9100S, es posible que escuche algunas interferencias provenientes del woofer cuando finalice la conexión.
4. Compruebe que LINK LED brille con un azul intenso (la conexión se ha completado).



El indicador LINK LED deja de parpadear y brilla con un azul intenso cuando se establece una conexión entre la Soundbar y el módulo receptor inalámbrico.

5. Si el SWA-9100S no se ha conectado, repita el proceso desde el paso 2.

04 CONEXIÓN AL TV

Escuche el sonido del TV desde la Soundbar mediante conexiones con cable o inalámbricas.

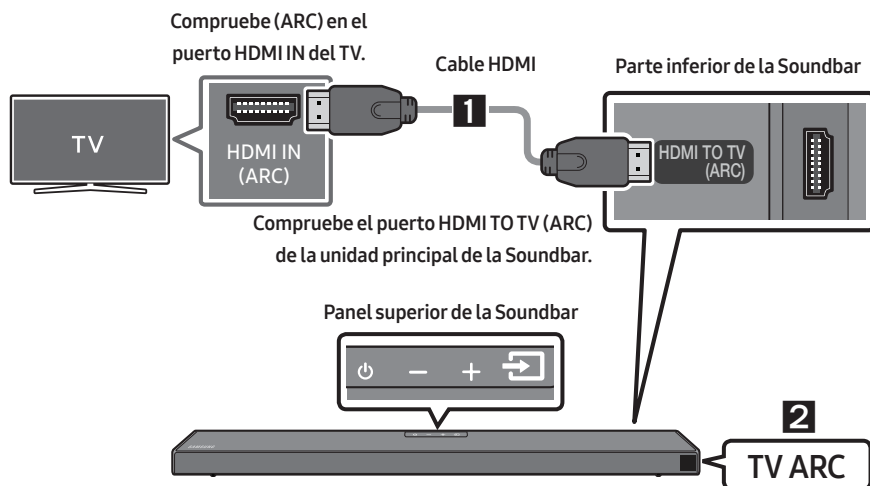
- Cuando se conecta la Soundbar a un Samsung TV seleccionado, esta puede controlarse mediante el mando a distancia del televisor.
 - Esta función es compatible con Samsung Smart TV de 2017 y posteriores que admiten Bluetooth al conectar la Soundbar al TV con un cable óptico.
 - Además, esta función le permite utilizar el menú del TV para ajustar el sonido y diversos ajustes, como el volumen y el modo de silencio.

Método 1. Conexión mediante cable


Conexión a un TV mediante un cable HDMI

! PRECAUCIÓN

- Cuando se conectan tanto el cable HDMI como el cable óptico, se recibe primero la señal HDMI.
- Para conectar el cable HDMI entre el televisor y la Soundbar, asegúrese de conectar los terminales marcados como ARC. De lo contrario, es posible que no se emita el sonido del televisor.
- El cable recomendado es un **High-Speed HDMI Cable with Ethernet**.



1. Con la Soundbar y el TV encendidos, conecte el cable HDMI tal y como se muestra en la imagen.
2. Aparece "TV ARC" en la ventana de visualización de la unidad principal de la Soundbar y esta reproduce el sonido del TV.

- Si el sonido del televisor no es audible, pulse la  (**Fuente**) en el mando a distancia o en la parte superior de la Soundbar para cambiar a modo **"D.IN"**. La pantalla muestra **"D.IN"** y luego **"TV ARC"**, y se reproduce el sonido del TV.
- Si no aparece **"TV ARC"** en la ventana de visualización de la unidad principal de la Soundbar, confirme que el cable HDMI esté conectado al puerto correcto.
- Utilice los botones de volumen del mando a distancia del TV para cambiar el volumen de la Soundbar.

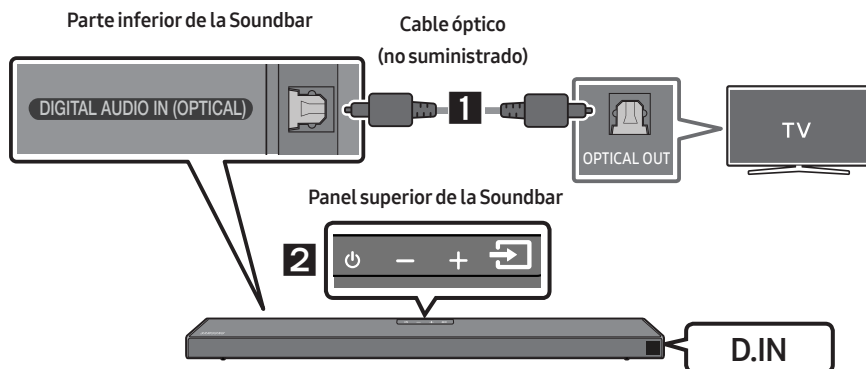
NOTAS


- HDMI es una interfaz para la transmisión digital de datos de vídeo y audio en un solo conector.
- Si el TV incluye un puerto ARC, conecte el cable HDMI al puerto HDMI IN (ARC).
- Recomendamos un cable HDMI sin núcleo si es posible. Si utiliza un cable HDMI con núcleo, utilice uno con un diámetro inferior a 14 mm.
- Esta función no está disponible si el cable HDMI no admite ARC.
- Si las señales de transmisión son Dolby Digital y la configuración del "Formato de salida de audio digital" es PCM en su TV, se recomienda cambiar la configuración a Dolby Digital. Al cambiar la configuración, podrá disfrutar de una calidad de sonido superior. (El menú del televisor puede mostrar palabras distintas para "Dolby Digital" y "PCM" en función del fabricante.)

Conexión mediante un cable óptico

Lista de comprobación previa a la conexión

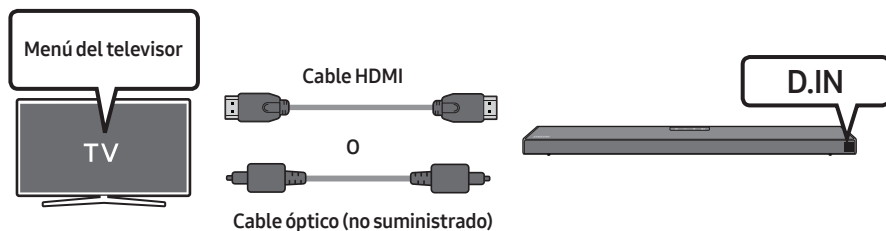
- Cuando se conectan tanto el cable HDMI como el cable óptico, se recibe primero la señal HDMI.
- Cuando utilice un cable óptico y los terminales tengan sus tapas, asegúrese de retirar las tapas.



1. Conecte la toma **DIGITAL AUDIO IN (OPTICAL)** de la Soundbar a la toma de **OPTICAL OUT** del TV mediante un cable óptico (no suministrado) digital.
2. Pulse el botón  (**Fuente**) del panel superior o del mando a distancia y, a continuación, seleccione el modo "**D.IN**".

Uso de la función Q-Symphony

En el caso de Q-Symphony, la Soundbar se sincroniza con un televisor Samsung para emitir el sonido a través de dos dispositivos y así obtener un efecto de sonido envolvente óptimo. Cuando se conecta la Soundbar, el menú "TV+Soundbar" aparece bajo el menú **Salida de sonido** del televisor. Seleccione el menú correspondiente.



- Ejemplo de menú del televisor: **TV + [AV] Soundbar Nombre de la serie [HDMI]**

NOTAS

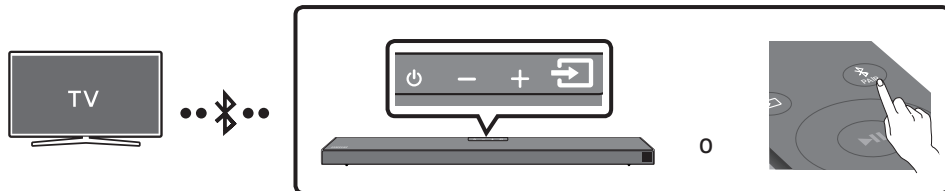
- Puede funcionar según el códec admitido por el televisor.
- Esta función solo se admite cuando se conecta el cable HDMI o el cable óptico (no suministrado).
- Esta función está disponible en los televisores Samsung lanzados a partir de 2020 y en algunos modelos de Soundbar.

Método 2. Conexión inalámbrica

Conexión a un TV mediante Bluetooth

Cuando un TV se conecta mediante Bluetooth, se reproduce sonido en estéreo sin cableado molesto.

- Solo es posible conectar un TV al mismo tiempo.



Conexión inicial

1. Pulse el botón **PAIR** del mando a distancia para pasar al modo **"BT PAIRING"**.
(O)
 - a. Pulse el botón **Fuente** del panel superior y, a continuación, seleccione **"BT"**.
"BT" cambia a **"BT PAIRING"** en unos pocos segundos automáticamente o cambia a **"BT READY"** si hay un registro de conexión.
 - b. Cuando **"BT READY"** aparece, pulse y mantenga pulsado el botón **Fuente** en el panel superior de la Soundbar durante más de 5 segundos para mostrar **"BT PAIRING"**.
2. Seleccione el modo Bluetooth en el TV. (Para obtener más información, consulte el manual del TV).
3. Seleccione **"[AV] Samsung Soundbar Q6A-Series"** en la lista de la pantalla del TV.
La Soundbar disponible aparece con la indicación **"Need Pairing"** o **"Paired"** en la lista de dispositivos Bluetooth del TV. Para conectar a la Soundbar, seleccione el mensaje y establezca la conexión.
 - Cuando el TV está conectado, aparece **[Nombre del TV] → "BT"** en la pantalla delantera de la Soundbar.
4. Ya puede escuchar el sonido del TV desde la Soundbar.


Si falla la conexión con el dispositivo

- Si la Soundbar conectada previamente (p. ej. **"[AV] Samsung Soundbar Q6A-Series"**) aparece en la lista, bórrela.
- A continuación, repita los pasos del 1 al 3.

NOTA



- Tras conectar la Soundbar al TV por primera vez, utilice el modo **"BT READY"** para volver a conectar.

Cómo desconectar la Soundbar del TV

Pulse el botón  (**Fuente**) del panel superior o del mando a distancia y, a continuación, cambie a cualquier modo que no sea “BT”.

- La desconexión lleva tiempo debido a que el TV tiene que recibir una respuesta de la Soundbar. (El tiempo necesario puede variar según el modelo del TV).
- Para cancelar la conexión automática por Bluetooth entre la Soundbar y el TV, pulsé el botón **Izquierda** del mando a distancia durante 5 segundos con la Soundbar en el estado “BT READY”. (Cambie de Encendido → Apagado)

¿Cuál es la diferencia entre BT READY y BT PAIRING?

- **BT READY** : En este modo, puede buscar los TV previamente conectados o conectar un dispositivo móvil previamente conectado a la Soundbar.
- **BT PAIRING** : En este modo, puede conectar un nuevo dispositivo a la Soundbar. (Pulse el botón  **PAIR** del mando a distancia o mantenga pulsado el botón  (**Fuente**) del panel superior de la Soundbar durante más de 5 segundos mientras la Soundbar está en el modo “BT”).

NOTAS

- Si al conectar un dispositivo Bluetooth se le solicita un código PIN, introduzca <0000>.
- En el modo de conexión Bluetooth, se perderá la conexión Bluetooth si la distancia entre la Soundbar y el dispositivo Bluetooth supera los 10 m.
- La Soundbar se apaga de forma automática tras 20 minutos en el estado Preparado.
- Es posible que la Soundbar no lleve a cabo la búsqueda o la conexión Bluetooth de forma correcta en las siguientes circunstancias:
 - Si hay un campo eléctrico potente alrededor de la Soundbar.
 - Si dos o más dispositivos Bluetooth se emparejan simultáneamente con la Soundbar.
 - Si el dispositivo Bluetooth está apagado, no está en su lugar o no funciona correctamente.
- Los dispositivos electrónicos pueden provocar interferencias de radio. Los dispositivos que generan ondas electromagnéticas (por ejemplo, microondas, dispositivos de LAN inalámbrica, etc.) deben mantenerse alejados de la unidad principal de la Soundbar.

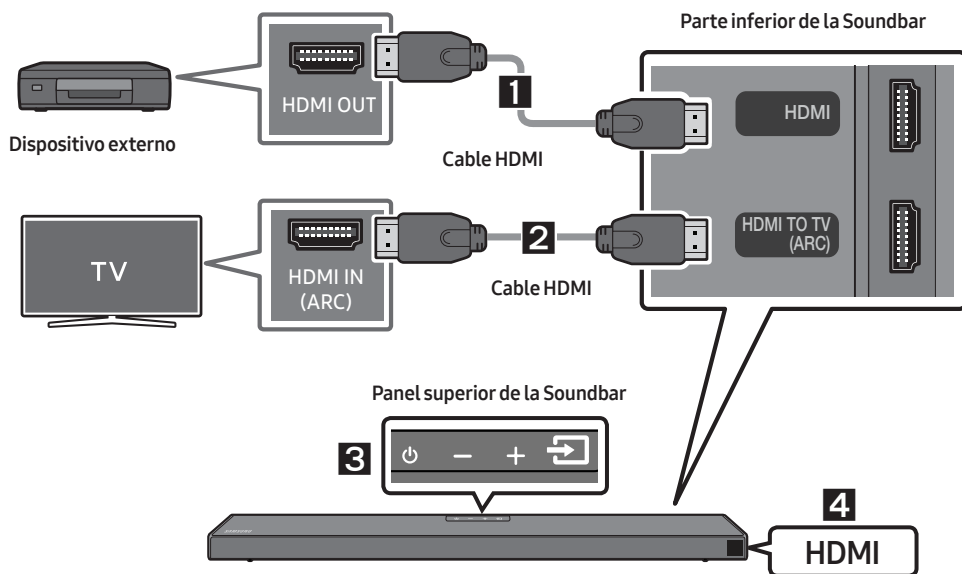
05 CONEXIÓN A UN DISPOSITIVO EXTERNO

Conéctese a un dispositivo externo a través de una conexión con cable o una conexión Bluetooth para reproducir el sonido del dispositivo externo a través de la Soundbar.

Conexión mediante un cable HDMI (que permita la decodificación y reproducción de Dolby Atmos)

Lista de comprobación previa a la conexión

- Dolby Atmos® y DTS:X solo se admiten en el modo HDMI.
- Si las opciones de salida de audio incluyen una para audio secundario, asegúrese de que el audio secundario esté desactivado.
- Asegúrese de que el contenido sea compatible con Dolby Atmos®.



1. Conecte un cable HDMI desde la toma **HDMI** situada en la parte trasera del producto hasta la toma de HDMI OUT de su dispositivo digital.
2. Conecte un cable HDMI desde la toma **HDMI TO TV (ARC)** situada en la parte trasera del producto hasta la toma de HDMI IN de su TV.
3. Pulse el botón (**Fuente**) del panel superior o del mando a distancia y, a continuación, seleccione "HDMI".
4. El modo "HDMI" se muestra en el panel de visualización de la Soundbar y se reproduce el sonido.

NOTAS

- Si se utiliza **Dolby Atmos®**: Si la fuente de entrada es Dolby Atmos®, los canales de salida son 5.1.2.
- Cuando Dolby Atmos® está activo, aparece “**DOLBY ATMOS**” en la pantalla delantera.
- **Configuración de Dolby Atmos® en su reproductor BD u otro dispositivo.**

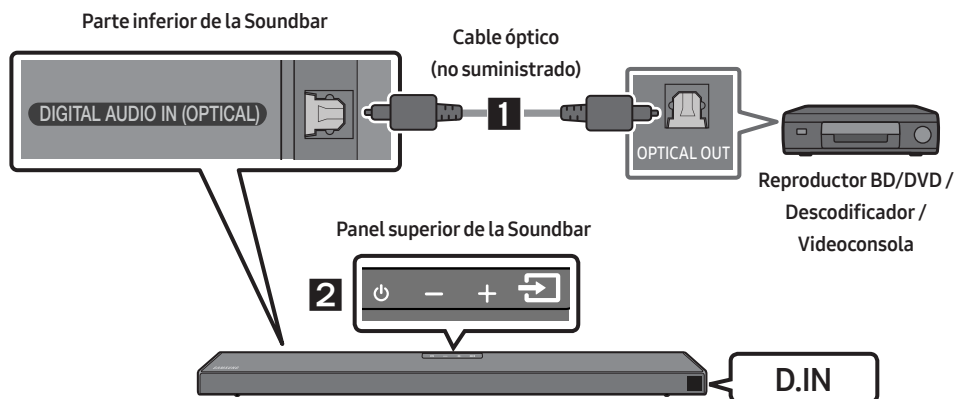
Vaya a las opciones de salida de audio en el menú de configuración de su reproductor BD u otro dispositivo similar y asegúrese de que el valor “Sin codificación” esté seleccionado para la opción Secuencia de bits. Por ejemplo, en un reproductor BD Samsung, vaya a Menú Inicio → Sonido → Salida digital y seleccione Secuencia de bits (sin procesar).


Especificación de señales UHD compatibles (3840 x 2160p)

Velocidad de fotograma (fps)	Profundidad de color	RGB 4:4:4	YCbCr 4:4:4	YCbCr 4:2:2	YCbCr 4:2:0
< 60	8 bit	○	○	○	○
	10 bit	-	-	○	○
	12 bit	-	-	○	○
120	8 bit	-	-	-	-
	10 bit	-	-	-	-

- La especificación compatible puede variar en función del dispositivo externo conectado o de las condiciones de uso.

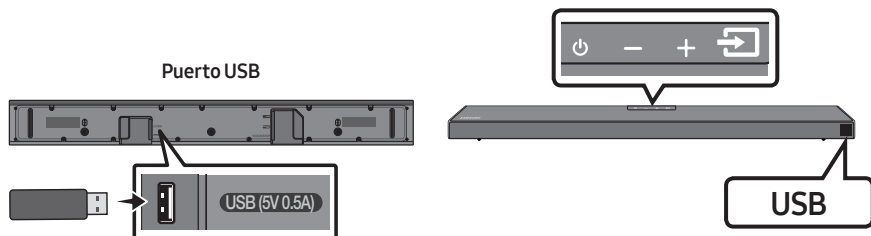
Conexión mediante un cable óptico




1. Conecte la toma **DIGITAL AUDIO IN (OPTICAL)** de la unidad principal a la toma de OPTICAL OUT del dispositivo fuente mediante un cable óptico (no suministrado) digital.
2. Seleccione el modo “**D.IN**” pulsando el botón  (**Fuente**) del panel superior o del mando a distancia.

06 CONEXIÓN DE UN DISPOSITIVO DE ALMACENAMIENTO USB

Puede reproducir archivos de música de dispositivos de almacenamiento a través de la Soundbar.



1. Conecte el dispositivo USB al puerto USB en la parte inferior del producto.
2. Pulse el botón  (**Fuente**) del panel superior o del mando a distancia y, a continuación, seleccione "USB".
3. Aparece "USB" en la pantalla de visualización.
4. Reproduzca archivos de música desde un dispositivo de almacenamiento a través de la Soundbar.
 - La Soundbar se apaga de forma automática (Auto Power Down) si no se conecta ningún dispositivo USB durante más de 20 minutos.

Lista de compatibilidad

Extensión	Códec	Velocidad de muestreo	Velocidad en bits
*.mp3	MPEG1 Layer2	32 kHz ~ 48 kHz	32 ~ 320 kbps
	MPEG1 Layer3	32 kHz ~ 48 kHz	32 ~ 320 kbps
	MPEG2 Layer3	16 kHz ~ 24 kHz	8 ~ 160 kbps
	MPEG2.5 Layer3	8 kHz ~ 12 kHz	8 ~ 160 kbps
*.wma	WMA7/8/9 (solo audio)	32 kHz ~ 48 kHz	32 ~ 320 kbps
*.ogg	Vorbis	32 kHz ~ 48 kHz	45 ~ 500 kbps
*.aac *.m4a *.mp4	AAC-LC (MPEG2/MPEG4 solo audio)	32 kHz ~ 48 kHz	32 ~ 320 kbps
*.wav	LPCM	32 kHz ~ 192 kHz	1024 ~ 9216 kbps
*.flac	FLAC	32 kHz ~ 192 kHz	162 ~ 8100 kbps
*.aiff	AIFF	32 kHz ~ 192 kHz	1024 ~ 9216 kbps

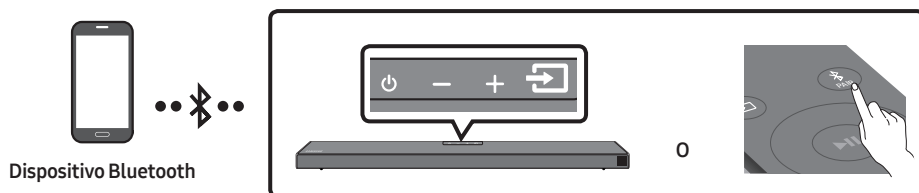
- Si hay una gran cantidad de carpetas (en torno a 200) y archivos (en torno a 2000) almacenados en el dispositivo USB, la Soundbar puede tardar algún tiempo en acceder a los archivos y reproducirlos.

07 CONEXIÓN A UN DISPOSITIVO MÓVIL

Conexión a través de Bluetooth

Cuando un dispositivo móvil se conecta mediante Bluetooth, se reproduce sonido en estéreo sin cableado molesto.

- La conexión está limitada a un televisor o dos dispositivos Bluetooth al mismo tiempo.



Conexión inicial

1. Pulse el botón **PAIR** del mando a distancia para pasar al modo "BT PAIRING".
 - (O) a. Pulse el botón **Fuente** del panel superior y, a continuación, seleccione "BT". "BT" cambia a "BT PAIRING" en unos pocos segundos automáticamente o cambia a "BT READY" si hay un registro de conexión.
 - b. Cuando "BT READY" aparece, pulse y mantenga pulsado el botón **Fuente** en el panel superior de la Soundbar durante más de 5 segundos para mostrar "BT PAIRING".
2. Seleccione "[AV] Samsung Soundbar Q6A-Series" en la lista.
 - Cuando se conecta una Soundbar a un dispositivo Bluetooth, aparece [Nombre del dispositivo Bluetooth] → "BT" en la pantalla delantera.
3. Reproduzca archivos de música del dispositivo conectado mediante Bluetooth a través de la Soundbar.



Si falla la conexión con el dispositivo

- Si la Soundbar conectada previamente (p. ej. "[AV] Samsung Soundbar Q6A-Series") aparece en la lista, bórrala.
- Después repita los pasos 1 y 2.

NOTA

- Tras conectar la Soundbar al dispositivo móvil por primera vez, utilice el modo "BT READY" para volver a conectar.

¿Cuál es la diferencia entre BT READY y BT PAIRING?

- **BT READY** : En este modo, puede buscar los TV previamente conectados o conectar un dispositivo móvil previamente conectado a la Soundbar.
- **BT PAIRING** : En este modo, puede conectar un nuevo dispositivo a la Soundbar. (Pulse el botón  **PAIR** del mando a distancia o mantenga pulsado el botón  (**Fuente**) del panel superior de la Soundbar durante más de 5 segundos mientras la Soundbar está en el modo “**BT**”).

NOTAS

- Si al conectar un dispositivo Bluetooth se le solicita un código PIN, introduzca <0000>.
- En el modo de conexión Bluetooth, se perderá la conexión Bluetooth si la distancia entre la Soundbar y el dispositivo Bluetooth supera los 10 m.
- La Soundbar se apaga de forma automática tras 20 minutos en el estado Preparado.
- Es posible que la Soundbar no lleve a cabo la búsqueda o la conexión Bluetooth de forma correcta en las siguientes circunstancias:
 - Si hay un campo eléctrico potente alrededor de la Soundbar.
 - Si hay varios dispositivos Bluetooth vinculados a la Soundbar de forma simultánea.
 - Si el dispositivo Bluetooth está apagado, no está en su lugar o no funciona correctamente.
- Los dispositivos electrónicos pueden provocar interferencias de radio. Los dispositivos que generan ondas electromagnéticas (por ejemplo, microondas, dispositivos de LAN inalámbrica, etc.) deben mantenerse alejados de la unidad principal de la Soundbar.
- La Soundbar admite datos SBC (44,1 kHz, 48 kHz).
- Conecte sólo a un dispositivo Bluetooth que admita la función A2DP (AV).
- No puede conectar la Soundbar a un dispositivo Bluetooth que admita solo la función HF (Hands Free).
- Una vez que haya emparejado la Barra de sonido a un dispositivo Bluetooth, si selecciona “[AV] Samsung Soundbar Q6A-Series” en la lista de dispositivos rastreados, cambiará automáticamente la Barra de sonido al modo “**BT**”.
 - Solo disponible si la Soundbar aparece en la lista de dispositivos emparejados del dispositivo Bluetooth. (El dispositivo Bluetooth y la Soundbar deben emparejarse previamente al menos una vez.)
- La Soundbar aparecerá en la lista de dispositivos buscados del dispositivo Bluetooth solo cuando la Soundbar muestre “**BT READY**”.

Bluetooth Power Activado (SOUND MODE)

Cuando esté activada la función Bluetooth Power Activado y la Soundbar este apagada, si un dispositivo Bluetooth previamente emparejado intenta emparejarse con la Soundbar, la Soundbar se enciende automáticamente.


1. Mantenga pulsado el botón **SOUND MODE** durante más de 5 segundos en el mando a distancia cuando la Soundbar esté encendida.
2. Aparece “**ON-BLUETOOTH POWER**” en la pantalla de la Soundbar.

Desconexión del dispositivo Bluetooth de una Soundbar

Puede desconectar el dispositivo Bluetooth Soundbar. Para obtener instrucciones, consulte el manual del usuario del dispositivo Bluetooth.

- El Soundbar se desconectará.
- Cuando se desconecta la Soundbar del dispositivo Bluetooth, la pantalla delantera de la Soundbar mostrará **"BT DISCONNECTED"**.

Cómo desconectar la Soundbar del dispositivo Bluetooth

Pulse el botón  (**Fuente**) del panel superior o del mando a distancia y, a continuación, pase a cualquier modo que no sea **"BT"**.

- La desconexión lleva tiempo debido a que el dispositivo Bluetooth tiene que recibir una respuesta de la Soundbar. (El tiempo de desconexión puede variar según el dispositivo Bluetooth)
- Cuando se desconecta la Soundbar del dispositivo Bluetooth, la pantalla delantera de la Soundbar mostrará **"BT DISCONNECTED"**.

NOTAS

- En el modo de conexión Bluetooth, la conexión Bluetooth se perderá si la distancia entre el Soundbar y el dispositivo Bluetooth supera los 10 m.
- Soundbar se apaga automáticamente después de 20 minutos en modo Listo.

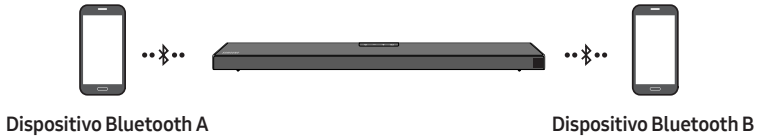
Información adicional sobre Bluetooth

Bluetooth es una tecnología que permite que los dispositivos externos compatibles con Bluetooth puedan fácilmente interconectarse entre sí utilizando una conexión inalámbrica corta.

- Un dispositivo Bluetooth puede causar ruidos o un funcionamiento defectuoso, dependiendo del uso, cuando:
 - Una parte del cuerpo está en contacto con el sistema de recepción/transmisión del dispositivo Bluetooth o Soundbar.
 - Exista variación eléctrica por obstrucciones causadas por una pared, un rincón o paneles de división de la oficina.
 - Esté expuesto a interferencias eléctricas de dispositivos con la misma banda de frecuencia incluido equipo médico, hornos microondas y LAN inalámbrica.
- Empareje el Soundbar con el dispositivo Bluetooth a una distancia corta.
- Cuando mayor sea la distancia entre el Soundbar y el dispositivo Bluetooth, peor será la calidad. Si la distancia sobrepasa el alcance de funcionamiento de Bluetooth, se pierde la conexión.
- En áreas con sensibilidad/recepción pobre es posible que la conexión Bluetooth no funcione correctamente.
- La conexión Bluetooth sólo funciona cuando está cerca del equipo. La conexión se corta automáticamente si la distancia es superior a la indicada. Incluso dentro de esta distancia, es posible que la calidad del sonido se degrade debido a obstáculos como muros o puertas.
- Este dispositivo inalámbrico puede causar interferencias eléctricas durante su funcionamiento.

Conexión múltiple Bluetooth

La Soundbar puede conectarse a 2 dispositivos Bluetooth al mismo tiempo.



1. Conecte la Soundbar a un máximo de dos dispositivos Bluetooth. (Consulte la página 20)
2. Reproduzca música de uno de los dispositivos Bluetooth conectados mientras dos dispositivos están conectados.
3. Si se reproduce música desde el dispositivo Bluetooth "B" al reproducir desde el dispositivo "A", la música empezará a reproducirse en el dispositivo "B" y se detendrá/pausará automáticamente la reproducción en el dispositivo "A".
4. En las versiones anteriores al AVRCP V1.4, el tiempo de conmutación del dispositivo que reproduce la música puede retrasarse.

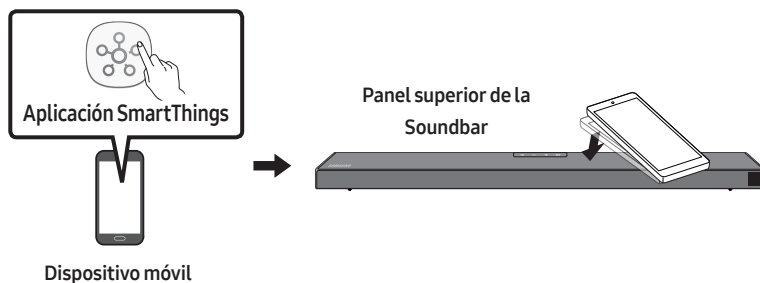
NOTAS

- El dispositivo puede activarse mediante una notificación o alarma con algunos dispositivos.
- Algunos dispositivos no son compatibles con la conexión múltiple por Bluetooth.
- El modo "**BT PAIRING**" se detiene si no se empareja ningún dispositivo en 3 minutos.
- Cambiar de dispositivos podría tardar unos 7 segundos en algunas aplicaciones.
- Si intenta conectar un tercer dispositivo Bluetooth, los dispositivos A o B se desconectarán. (Se desconectará un dispositivo que no esté en funcionamiento).
- Solo se puede conectar un televisor Samsung o dos dispositivos Bluetooth al mismo tiempo.
- La Soundbar se desconectará de los dispositivos Bluetooth cuando reciba una solicitud de conexión de un televisor Samsung.

Uso de la función Tap Sound

Toque la Soundbar con su dispositivo móvil para reproducir el audio del dispositivo móvil a través de la Soundbar.

- Es posible que esta función no se admita según el dispositivo móvil.
- Esta función solo es compatible con dispositivos móviles Samsung con Android 8.1 o posterior.



1. Active la función **Tap Sound** en su dispositivo móvil.
 - Para obtener detalles sobre cómo activar esta función, consulte **"Active la función Tap Sound"** a continuación.
2. Toque la Soundbar con el dispositivo móvil. Seleccione **"Iniciar ahora"** en la ventana de mensaje que se muestra.

Se establecerá una conexión entre el dispositivo móvil y la Soundbar mediante Bluetooth.
3. Reproduzca el audio el dispositivo móvil a través de la Soundbar.
 - Esta función conecta un dispositivo móvil a la Soundbar a través de Bluetooth mediante la detección de la vibración que se produce cuando el dispositivo toca la Soundbar.
 - Asegúrese de que el dispositivo móvil no toque una esquina puntiaguda de la Soundbar. La Soundbar o el dispositivo móvil podrían rayarse o dañarse.
 - Se recomienda que el dispositivo móvil esté cubierto con una funda. Toque ligeramente el área ancha de la parte superior de la Soundbar sin aplicar una fuerza excesiva.
 - Para utilizar esta función, actualice la aplicación **SmartThings** a la última versión. Es posible que esta función no se admita según la versión de la aplicación.

Active la función Tap Sound

Utilice la aplicación **SmartThings** para activar la función **Tap View, Tap Sound**.

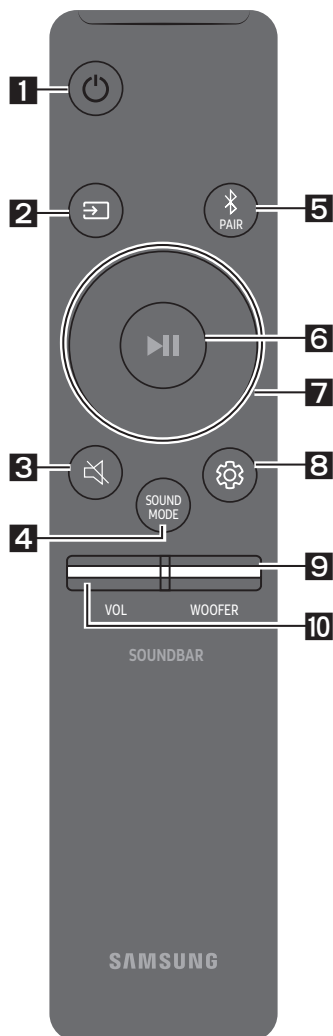
1. En el dispositivo móvil, ejecute la aplicación **SmartThings**.
2. Seleccione (☰ → ⚙) en la pantalla de la aplicación **SmartThings** que se muestra en el dispositivo móvil.
3. Active la función **"Tap View, Tap Sound"** para que funcione cuando un dispositivo móvil se acerque a la Soundbar.






NOTAS







- Cuando el dispositivo móvil está en modo de ahorro de energía, la función **Tap Sound** no funciona.
- La función **Tap Sound** puede no funcionar si hay dispositivos cerca de la Soundbar que causan interferencias de radio, tales como dispositivos eléctricos. Asegúrese de que los dispositivos que pueden causar interferencias de radio estén situados a una distancia suficiente de la Soundbar.






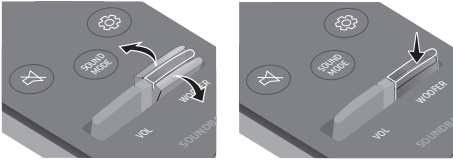

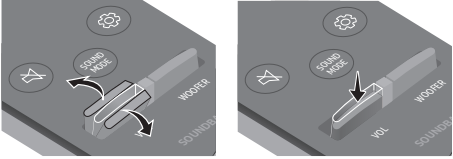
08 USO DEL MANDO A DISTANCIA

Cómo utilizar el mando a distancia



1	 Encendido/ Apagado	Enciende y apaga la Soundbar.
2	 Fuente	Pulse para seleccionar una fuente conectada a la Soundbar.
3	 Silenciar	Pulse el botón  (Silenciar) para silenciar el sonido. Púlselo de nuevo para volver a activar el sonido.
4	 SOUND MODE	Pulse para alternar entre los modos de sonido disponibles: SURROUND SOUND , GAME PRO , ADAPTIVE SOUND o STANDARD . <ul style="list-style-type: none">– SURROUND SOUND Proporciona un campo de sonido más amplio que el estándar.– GAME PRO Proporciona un sonido estereoscópico para sumergir al usuario en la acción mientras juega.– ADAPTIVE SOUND Analiza el contenido en tiempo real y proporciona automáticamente el campo sonoro óptimo en función de las características del contenido.– STANDARD Emite el sonido original.• DRC (Dynamic Range Control) Permite aplicar el control de gama dinámica a las pistas Dolby Digital. Mantenga pulsado el botón SOUND MODE durante unos 5 segundos mientras la Soundbar esté apagada para activar o desactivar la función DRC (Dynamic Range Control). Con la función DRC activada, se reducen los sonidos fuertes. (El sonido podría distorsionarse).

		<ul style="list-style-type: none"> • Bluetooth Power Esta función activa automáticamente la Soundbar cuando se recibe una solicitud de conexión de un TV o un dispositivo Bluetooth previamente conectados. La función está activada de forma predeterminada. <ul style="list-style-type: none"> – Mantenga pulsado el botón SOUND MODE durante más de 5 segundos para desactivar la función de Bluetooth Power.
5	 <p>Bluetooth PAIR</p>	Pulse el botón  PAIR . Aparecerá “ BT PAIRING ” en la pantalla de la Soundbar. Puede conectar la Soundbar a un nuevo dispositivo Bluetooth en este modo si selecciona la Soundbar en la lista de búsqueda del dispositivo Bluetooth.
6	 <p>Reproducción/ Pausa</p>	Pulse el botón  para pausar un archivo de música temporalmente. Si vuelve a pulsar el botón, el archivo de música se reproduce.
7	 <p>Arriba/Abajo/ Izquierda/ Derecha</p>	 <p>Pulse en las zonas indicadas para seleccionar Arriba/Abajo/ Izquierda/Derecha.</p> Pulse Arriba/Abajo/Izquierda/Derecha en el botón para seleccionar o ajustar funciones. <ul style="list-style-type: none"> • Repetir Para utilizar la función Repetir en el modo “USB”, pulse el botón Arriba. • Salto de música Pulse el botón Derecha para seleccionar el archivo de música siguiente. Pulse el botón Izquierda para seleccionar el archivo de música anterior. • ID SET Mantenga pulsado el botón Arriba durante 5 segundos para completar ID SET (al conectarse a un subwoofer o altavoces traseros inalámbricos).

<p>8</p>	 <p>Control de sonido</p>	<p>Al pulsarlo, se muestran en secuencia los ajustes TREBLE, BASS, AUDIO SYNC, CENTER LEVEL, TOP LEVEL y VIRTUAL ON/OFF.</p> <p>Los ajustes deseados se pueden modificar con los botones Arriba/Abajo.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Para controlar el volumen del sonido de los agudos o los bajos, pulse el botón  (Control de sonido) para seleccionar TREBLE o BASS y luego ajuste el volumen entre -6~+6 usando los botones Arriba/Abajo. (Asegúrese de que el modo de sonido esté configurado como "STANDARD"). • Mantenga pulsado el botón  (Control de sonido) durante unos 5 segundos para ajustar el sonido para cada banda de frecuencia. Puede seleccionar 150 Hz, 300 Hz, 600 Hz, 1,2 kHz, 2,5 kHz, 5 kHz y 10 kHz con los botones Izquierda/Derecha y cada uno puede ajustarse en un valor entre -6 y +6 con los botones Arriba/Abajo. (Asegúrese de que el modo de sonido esté configurado como "STANDARD"). • Si el vídeo del televisor y el audio de la Soundbar no están sincronizados, pulse el botón  (Control de sonido) para seleccionar AUDIO SYNC y, seguidamente, establezca la demora de audio entre 0 y 300 milisegundos utilizando los botones Arriba/Abajo. (No disponible en "USB" o "BT"). • AUDIO SYNC solo se admite en algunas funciones. • Para controlar el volumen de cada altavoz, seleccione CENTER LEVEL o TOP LEVEL en Ajustes de sonido; después, puede ajustar el volumen entre -6 y +6 mediante los botones Arriba/Abajo. • La función de altavoz VIRTUAL se puede establecer como ON/OFF mediante los botones Arriba/Abajo. • Cuando los altavoces traseros (de venta por separado) están conectados, se permiten los ajustes REAR SPEAKER ON/OFF y REAR LEVEL. Use los botones Arriba/Abajo para configurar REAR SPEAKER ON/OFF y ajustar el volumen de REAR LEVEL entre -6 y +6.
<p>9</p>	 <p>NIVEL WOOFER (GRAVES)</p>	 <p>Mueva el botón hacia arriba o hacia abajo para ajustar el nivel del woofer (graves) a -12 o de -6 a +6. Para establecer el nivel de volumen del woofer (graves) a 0 (valor predeterminado), pulse el botón.</p>
<p>10</p>	 <p>VOL (Volumen)</p>	 <p>Pulse el botón hacia arriba o hacia abajo para ajustar el volumen.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Silenciar Pulse el botón VOL para silenciar el sonido. Púlselo de nuevo para volver a activar el sonido.

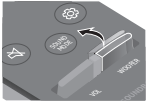

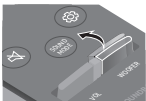

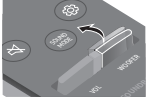

Ajuste del volumen de la Soundbar con el mando a distancia del televisor

Ajuste el volumen de la Soundbar con el mando a distancia del televisor.


- Esta función solo se puede utilizar con mandos a distancia de infrarrojos. No se admiten los mandos a distancia Bluetooth (mandos a distancia que requieren emparejamiento).
- Ponga el altavoz del televisor en **Altavoz externo** para usar esta función.
- Fabricantes que admiten esta función:
VIZIO, LG, Sony, Sharp, PHILIPS, PANASONIC, TOSHIBA, Hisense y RCA

1. Apague la Soundbar.
2. Mantenga pulsado el botón **WOOFER** durante 5 segundos.

Cada vez que pulse el botón **WOOFER** y lo mantenga pulsado durante 5 segundos, el modo cambiará en el siguiente orden: “**OFF-TV REMOTE**” (modo predeterminado), “**SAMSUNG-TV REMOTE**”, “**ALL-TV REMOTE**”.

Botón del mando a distancia	Pantalla	Estado
	(modo predeterminado) 	Desactiva el mando a distancia del televisor.
		Activa el mando a distancia de infrarrojos de un televisor Samsung.
		Activa el mando a distancia de infrarrojos de un televisor de terceros.

Uso de los Botones Ocultos (botones con más de una función)

Botón oculto		Página de referencia
Botón del mando a distancia	Función	
WOOFER (Arriba)	Activar/Desactivar mando a distancia del TV (en espera)	Página 28
Izquierda	Activación/Desactivación de la conexión automática de TV (BT preparado)	Página 16
Arriba	ID SET	Página 26
 (Control de sonido)	EQ 7 bandas	Página 27
SOUND MODE	DRC ON/OFF (en espera)	Página 25
	Bluetooth Power	Página 26

Especificaciones de salida para los distintos modos de efectos de sonido

Efecto		Entrada	Salida	
			Sin kit de altavoz trasero inalámbrico	Con kit de altavoz trasero inalámbrico
 SOUND MODE	SURROUND SOUND	Canal 2.0	Canal 3.1.2	Canal 5.1.2
		Canal 5.1	Canal 3.1.2	Canal 5.1.2
	GAME PRO	Canal 2.0	Canal 3.1.2	Canal 5.1.2
		Canal 5.1	Canal 3.1.2	Canal 5.1.2
	ADAPTIVE SOUND	Canal 2.0	Canal 3.1.2	Canal 5.1.2
		Canal 5.1	Canal 3.1.2	Canal 5.1.2
	STANDARD	Canal 2.0	Canal 2.1	Canal 2.1
		Canal 5.1	Canal 3.1	Canal 5.1

- El kit de altavoz trasero inalámbrico de Samsung puede adquirirse por separado. Póngase en contacto con el distribuidor que le vendió la Soundbar para adquirir un kit.
- Cuando la fuente de entrada es Dolby Atmos®, la configuración de solo subwoofer proporciona audio de 3.1.2 canales, mientras que la configuración del kit de subwoofer y altavoces traseros inalámbricos proporciona audio de 5.1.2 canales.
- Los altavoces Surround no producirán sonido para la salida de 2 canales mientras esté en uso el modo **STANDARD**. Para activar el sonido de los altavoces Surround, cambie el modo de efectos a **SURROUND SOUND**.

09 INSTALACIÓN DEL MONTAJE EN PARED

Precauciones de instalación

- Instale el producto únicamente en una pared vertical.
- No lo instale en un lugar con humedad o temperatura elevadas.
- Compruebe que la pared sea lo suficientemente resistente como para soportar el peso del producto. En caso de que no sea así, refuerce la pared o escoja otra ubicación de instalación.
- Adquiera y utilice los tornillos de fijación o los anclajes apropiados según el tipo de pared (cartón yeso, placa metálica, madera, etc.). Si es posible, fije los tornillos de sujeción en los montantes.
- Adquiera tornillos de montaje en pared según el tipo y grosor de la pared en la que desea montar la Soundbar.
 - Diámetro: M5
 - Longitud: Se recomiendan 35 mm o más.
- Conecte los cables que van desde la unidad hasta los dispositivos externos antes de instalar la Soundbar en la pared.
- Asegúrese de que la unidad esté apagada y desenchufada de la toma de corriente antes de instalarla. Si no lo hace así, podría provocar una descarga eléctrica.

Componentes del montaje en pared



Guía de montaje en pared



Soporte-tornillo

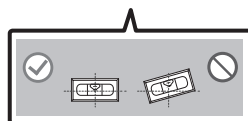
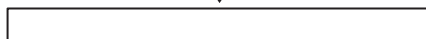
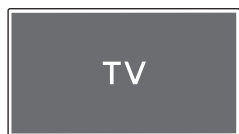


Tornillo



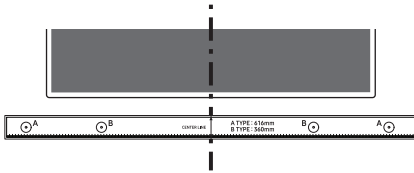
Soportes de montaje en pared

1. Coloque la **Guía de montaje en pared** contra la superficie de la pared.
 - La **Guía de montaje en pared** debe estar nivelada.
 - Si el TV se monta en la pared, instale la Soundbar al menos 5 cm por debajo del TV.



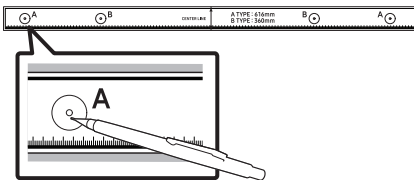
2. Alinee la **Línea central de la Guía de montaje en pared** con el centro del TV (si está montando la Soundbar bajo el TV) y luego fije la **Guía de montaje en pared** a la pared con cinta adhesiva.

- Si no está montándola bajo el TV, coloque la **Línea central** en el centro de la zona de instalación.



Línea central

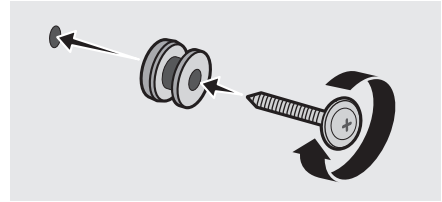
3. Introduzca la punta de un bolígrafo o de un lápiz afilado por el centro de las imágenes **A-TYPE** de cada extremo de la guía para marcar los agujeros de los tornillos de sujeción, y luego quite la **Guía de montaje en pared**.



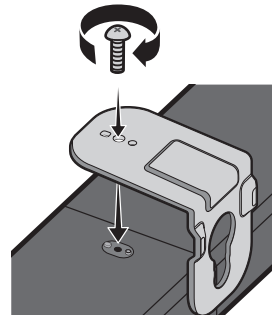
4. Con un taladro del tamaño adecuado, perfora en la pared un agujero en cada marca.

- Si las marcas no se corresponden con las posiciones de los montantes, asegúrese de introducir los anclajes apropiados en los agujeros antes de insertar los tornillos de sujeción. Si usa anclajes, compruebe que los agujeros que perfora sean suficientemente grandes para los anclajes que va a utilizar.

5. Introduzca un tornillo (no suministrado) en cada **Soporte-tornillo** y luego atornille firmemente cada tornillo de sujeción en su agujero.



6. Instale 2 **Soportes de montaje en pared**, en la orientación correcta, en la parte inferior de la Soundbar con 2 **Tornillos**.



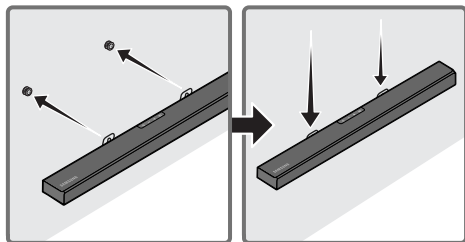
- Durante el montaje, asegúrese de que las piezas para colgar de los **Soportes de montaje en pared** se encuentran detrás de la parte trasera de la Soundbar.

Parte trasera de la Soundbar



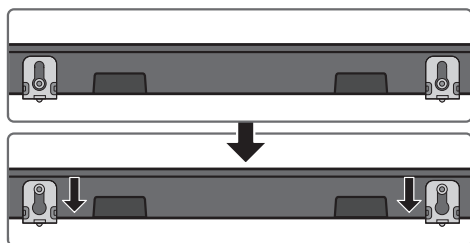
Extremo derecho de la Soundbar

7. Instale la Soundbar con los **Soportes de montaje en pared** ya fijados; para ello cuelgue los soportes de montaje en pared en los **Soportes-tornillos** de la pared.



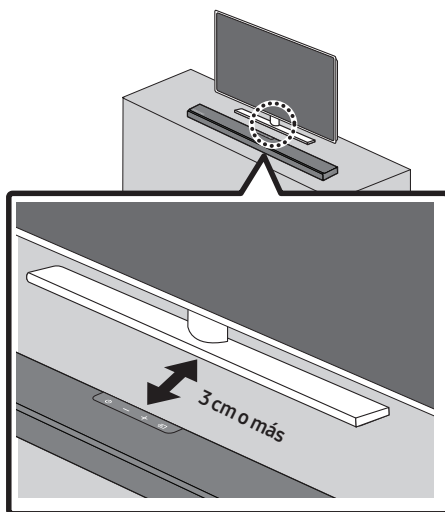
8. Deslice la Soundbar hacia abajo tal como se muestra a continuación de modo que los **Soportes de montaje en pared** se apoyen de forma segura en los **Soporte-tornillo**.

- Inserte los **Soporte-tornillo** en la parte (inferior) ancha de los **Soportes de montaje en pared** y, a continuación, deslice hacia abajo los **Soportes de montaje en pared** de modo que los **Soportes de montaje en pared** se apoyen de forma segura en los **Soporte-tornillo**.



10 INSTALACIÓN DE LA SOUNDBAR SOBRE UN SOPORTE PARA TELEVISOR

Coloque la Soundbar sobre un soporte para TV.



Como se ilustra en la imagen, alinee el centro de la Soundbar con el centro del televisor, inserte cuidadosamente la Soundbar en el soporte del televisor.

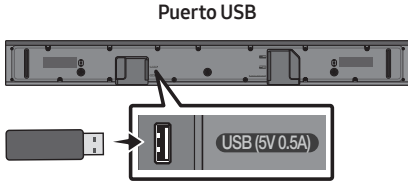
Para obtener una calidad de sonido óptima, coloque la Soundbar a una distancia mínima de 3 cm de la parte frontal del televisor.

NOTA

- Asegúrese de que la Soundbar esté colocada sobre una superficie plana y sólida.

11 ACTUALIZACIÓN DE SOFTWARE

Samsung puede ofrecer actualizaciones para el firmware del sistema de la Soundbar más adelante.



Si existe una actualización, puede actualizar el firmware conectando un dispositivo USB que contenga la actualización de firmware al puerto USB de la Soundbar. Para obtener más información sobre cómo descargar archivos de actualización, diríjase al sitio web de Samsung: (www.samsung.com→Support).


A continuación, seleccione el tipo de producto o introduzca el número de modelo de la Soundbar, seleccione la opción Software y aplicaciones, y luego Descargas. Tenga en cuenta que los nombres de las opciones pueden variar.

Procedimiento de actualización

Importante: La función de actualización borra toda la configuración de usuario. Se recomienda anotar la configuración para poder restablecerla fácilmente después de la actualización. Tenga en cuenta que, al actualizar el firmware, también se restablece la conexión del subwoofer.

1. Conecte una unidad USB al puerto USB de su ordenador.

Importante: Asegúrese de que no haya archivos de música en la unidad USB. Si los hay, es posible que la actualización del firmware falle.

2. Vaya a (samsung.com) → seleccione Introducir número de modelo y escriba el modelo de su Soundbar. Seleccione Manuales y descargas y descargue el último archivo de software.
3. Guarde el software descargado en una llave USB y seleccione “Extraer aquí” para descomprimir la carpeta.
4. Apague la Soundbar y conecte el dispositivo USB que contenga la actualización del software al puerto USB.
5. Encienda la Soundbar, pulse el botón  (Fuente) en la Soundbar y seleccione el modo “USB”. “UPDATE” aparece en la pantalla e inicia la actualización. Cuando se complete la actualización, la Soundbar se apagará.
 - Este producto cuenta con función de DUAL BOOT. Si el firmware no se actualiza bien, puede volver a actualizarlo.
 - Durante la actualización, no lo apague ni desconecte el dispositivo USB.
 - Si la última versión ya está instalada en la Soundbar, no se instalará la actualización.
 - Dependiendo del tipo de USB, es posible que la actualización no se admita.
6. Restaure su configuración en la Soundbar.

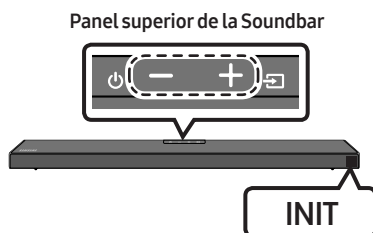
Si no se muestra UPDATE

1. Apague la Soundbar, desconecte y vuelva a conectar al puerto USB de la Soundbar el dispositivo de almacenamiento con los archivos de actualización.
2. Desconecte el cable de alimentación de la Soundbar, vuelva a conectarlo y luego enciéndala.

NOTAS

- La actualización de firmware puede no comenzar si en el dispositivo de almacenamiento hay archivos de audio compatibles con la Soundbar.
- No desconecte la alimentación ni retire el dispositivo USB mientras haya actualizaciones en curso. La unidad principal se apagará automáticamente al completar la actualización de firmware.
- Una vez finalizada la actualización, se inicializa la configuración de usuario en la Soundbar para que pueda restablecerla. Le recomendamos que tome nota de sus ajustes para volver a aplicarlos fácilmente después de la actualización. Tenga en cuenta que actualizar el firmware también reinicia la configuración del subwoofer. Si la conexión con el subwoofer no se restablece automáticamente después de la actualización, consulte la página 6. Si falla la actualización de software, compruebe si la llave USB está defectuosa.
- Los usuarios de Mac OS deben usar MS-DOS (FAT) como formato USB.
- La actualización por USB puede no estar disponible, según el fabricante del dispositivo de almacenamiento.

Restablecer



Con la Soundbar activada, pulse los botones **— + (Volumen)** en el cuerpo del dispositivo al mismo tiempo durante al menos 5 segundos. "INIT" aparece en la pantalla y la Soundbar se restablece.

⚠ PRECAUCIÓN

- Todos los ajustes de la Soundbar se restablecerán. Asegúrese de realizar esto solo cuando se requiera el restablecimiento.

12 RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS

Antes de solicitar asistencia técnica, compruebe lo siguiente.

La Soundbar no se enciende.

- Compruebe si el cable de alimentación de la Soundbar está correctamente insertado en la toma de corriente.

La Soundbar funciona de forma errática.

- Después de retirar el cable de alimentación, vuelva a insertarlo.
- Retire el cable de alimentación del dispositivo externo e inténtelo de nuevo.
- Si no hay señal, la Soundbar se apaga automáticamente después de un cierto período de tiempo. Encienda la alimentación. (Consulte la página 3.)

En caso de que el mando a distancia no funcione.

- Apunte el mando a distancia directamente a la Soundbar.
- Cambie las pilas por otras nuevas.

La Soundbar no emite ningún sonido.

- El volumen de la Soundbar es demasiado bajo o está silenciado. Ajuste el volumen.
- Cuando se conecte cualquier dispositivo externo (STB, dispositivo Bluetooth, dispositivo móvil, etc.), ajuste el volumen del dispositivo externo.
- Para la salida de sonido del televisor, seleccione Soundbar. (TV Samsung: Inicio (🏠) → Config. (⚙️) → Sonido → Salida de sonido → Seleccione Soundbar)
- La conexión del cable a la Soundbar no debe estar suelta. Retire el cable y conéctelo de nuevo.
- Retire el cable de alimentación completamente, vuelva a conectarlo y conecte la alimentación.
- Inicialice el producto e inténtelo de nuevo. (Consulte la página 34.)

El subwoofer no emite ningún sonido.

- Compruebe si el indicador LED de la parte trasera del subwoofer está iluminado en azul. Vuelva a conectar la Soundbar y el subwoofer si el indicador parpadea en azul o se vuelve rojo. (Consulte la página 7.)
- Puede que experimente problemas si hay un obstáculo entre la Soundbar y el subwoofer. Mueva los dispositivos a un área alejada de los obstáculos.
- Otros dispositivos cercanos que envían señales de radiofrecuencia pueden interrumpir la conexión. Mantenga el altavoz alejado de estos dispositivos.
- Retire y vuelva a conectar el enchufe.

El volumen del subwoofer es demasiado bajo.

- Puede que el volumen original del contenido que está reproduciendo sea bajo. Intente ajustar el nivel del subwoofer. (Consulte la página 27.)
- Coloque el altavoz del subwoofer más cerca de usted.

En caso de que el televisor no esté conectado a través de HDMI TO TV (ARC).

- Compruebe que el cable HDMI esté bien conectado al terminal ARC. (Consulte la página 11.)
- Puede que la conexión no sea posible debido al dispositivo externo conectado (decodificador, máquina de juego, etc.). Conecte directamente la Soundbar.
- Es posible que HDMI-CEC no esté activado en el televisor. Active CEC en el menú del televisor. (TV Samsung: Inicio (🏠) → Config. (⚙️) → General → Administrador de dispositivos externos → Anynet+ (HDMI-CEC) ACTIVADO)

No hay sonido cuando se conecta al televisor en el modo HDMI TO TV (ARC).

- Su dispositivo no puede reproducir la señal de entrada. Cambie la salida de audio del televisor a PCM o Dolby Digital. (Para un televisor Samsung: Inicio (🏠) → Config. (⚙️) → Sonido → Configuración para expertos → Formato de audio de salida digital)

La Soundbar no se conecta por Bluetooth.

- Al conectar un nuevo dispositivo, cambie a **"BT PAIRING"** para la conexión. (Pulse el botón **PAIR** del mando a distancia o pulse el botón **📶 (Fuente)** en el cuerpo del dispositivo durante al menos 5 segundos).
- Si la Soundbar está conectada a otro dispositivo, desconéctelo primero para cambiar el dispositivo.
- Vuelva a conectarlo después de eliminar la lista de altavoces Bluetooth del dispositivo a conectar. (TV Samsung: Inicio (🏠) → Config. (⚙️) → Sonido → Salida de sonido → Lista de altavoces Bluetooth)
- Puede que la conexión automática del televisor esté desactivada. Con la Soundbar en **"BT READY"**, mantenga pulsado el botón **Izquierda** del mando a distancia de la Soundbar durante 5 segundos para seleccionar **ON-TV CONNECT**. Si aparece **OFF-TV CONNECT**, mantenga pulsado el botón **Izquierda** de nuevo durante 5 segundos para cambiar la selección.
- Retire y vuelva a conectar el enchufe de alimentación, y vuelva a intentarlo.
- Inicialice el producto e inténtelo de nuevo. (Consulte la página 34.)

El sonido se interrumpe al conectar por Bluetooth.

- Algunos dispositivos pueden causar interferencias de radio si se encuentran demasiado cerca de la Soundbar (p. ej., microondas, routers inalámbricos, etc.).
- Si su dispositivo conectado por Bluetooth se aleja demasiado de la Soundbar, podría hacer que el sonido se interrumpa. Acerque el dispositivo a la Soundbar.
- Si una parte de su cuerpo está en contacto con el transceptor Bluetooth o el producto está instalado en un mueble de metal, pueden producirse interrupciones del sonido. Compruebe el entorno de la instalación y las condiciones de uso.

La conexión múltiple por Bluetooth no funciona.

- Cuando la TV está conectada a la Soundbar, la conexión múltiple por Bluetooth podría no funcionar. Desconecte la Soundbar de la TV y vuelva a intentarlo.
- Compruebe si la configuración de conexión múltiple por Bluetooth está activada. (Consulte la sección **"La Soundbar no se conecta por Bluetooth."**).
- Desconecte el dispositivo desde el que se esté reproduciendo actualmente, emparéjelo con el dispositivo al que quiera conectarse y vuelva a conectar el dispositivo anterior.
- Si sigue sin oírse sonido incluso tras realizar la conexión correctamente, consulte la sección **"El sonido se interrumpe al conectar por Bluetooth."**

La Soundbar no se enciende automáticamente con la TV.

- Cuando se apaga la Soundbar mientras se ve la televisión, se desactiva la sincronización de energía con el televisor. Apague primero el televisor.

13 LICENCIA



Dolby, Dolby Atmos, and the double-D symbol are registered trademarks of Dolby Laboratories Licensing Corporation. Manufactured under license from Dolby Laboratories. Confidential unpublished works. Copyright © 2012-2020 Dolby Laboratories. All rights reserved.



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, DTS:X, and the DTS:X logo are registered trademarks or trademarks of DTS, Inc. in the United States and other countries. © 2020 DTS, Inc. ALL RIGHTS RESERVED.



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



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



[ENERGY STAR]

ENERGY STAR qualified model only

- Your Samsung product is ENERGY STAR qualified in its factory default setting. Change to certain features, settings and functionality in this product can change the power consumption, possibly beyond the limits required for ENERGY STAR qualification.
- Environmental Protection Agency and Department of Energy. ENERGY STAR is a joint program of the Government agencies, designed to promote energy efficient products and practices.

Refer to www.energystar.gov for more information of the ENERGY STAR Program.

ENERGY STAR qualified model only (Applicable to Thin Client models only)

As an ENERGY STAR® Partner, SAMSUNG has determined that this product meets the ENERGY STAR® guidelines for energy efficiency.

- The ENERGY STAR Program has been to reduced greenhouse gas emissions and save energy through voluntary labeling.
- Power management setting of this product have been enabled by default, and have various timing setting from 1 minutes to 5 hours.
- The product can wake with a button press on the chassis from sleep mode.

ENERGY STAR qualified model only (The other models)

- As an ENERGY STAR Partner, Samsung has determined that this product or product models meets the ENERGY STAR guideline for energy efficiency.
-

14 AVISO SOBRE LICENCIA DE CÓDIGO ABIERTO

Para enviar consultas y solicitudes de preguntas relacionadas con el código abierto, póngase en contacto con Samsung Open Source (<http://opensource.samsung.com>)

15 NOTA IMPORTANTE SOBRE EL SERVICIO

- Las figuras e ilustraciones de este Manual del usuario se facilitan solo para referencia y pueden diferir del aspecto real del producto.
- Podría aplicársele una tarifa de administración si:
 - (a) se requiere la asistencia de un ingeniero y el producto no tiene ningún defecto (es decir, no se ha leído el manual del usuario).
 - (b) se lleva la unidad a un centro de reparación y el producto no tiene ningún defecto (es decir, no se ha leído el manual del usuario).
- El importe de dicha tarifa le será notificada antes de realizar el trabajo o de acudir a su domicilio.

16 ESPECIFICACIONES Y GUÍA

Especificaciones

Nombre del modelo	HW-Q600A
USB	5V/0,5A
Peso	3,4 kg
Dimensiones (An x Al x Pr)	980,0 x 58,0 x 105,0 mm
Rango de temperatura de servicio	+5°C a +35°C
Rango de humedad de servicio	10 % a 75 %
AMPLIFICADOR Potencia nominal de salida	200W (30W x 6 + 10W x 2)
Formatos de reproducción admitidos	Dolby Atmos (True HD / Digital Plus), Dolby Digital, DTS-HD Master Audio, DTS:X, DTS
POTENCIA DE SALIDA DEL DISPOSITIVO INALÁMBRICO Alimentación del transmisor máx. de BT Alimentación del transmisor máx. de SRD	6 mW a 2,402 GHz – 2,480 GHz 25 mW a 5,725 GHz – 5,825 GHz
Nombre del subwoofer	PS-WA67B
Peso	5,8 kg
Dimensiones (An x Al x Pr)	205,0 x 353,0 x 303,2 mm
AMPLIFICADOR Potencia nominal de salida	160W
POTENCIA DE SALIDA DEL DISPOSITIVO INALÁMBRICO Alimentación del transmisor máx. de SRD	25 mW a 5,725 GHz – 5,825 GHz
Consumo total de energía en modo de espera (W)	2,0W
Bluetooth Método de desactivación de puerto	Mantenga pulsado el botón SOUND MODE durante más de 5 segundos para desactivar la función de Bluetooth Power.

NOTAS

- Samsung Electronics Co., Ltd se reserva el derecho a cambiar las especificaciones sin previo aviso.
- Los pesos y dimensiones son aproximados.

En el presente documento, Samsung declara que este equipo de radio cumple con la Directiva 2014/53/UE y los requisitos legales pertinentes del Reino Unido.

El texto completo de la declaración de conformidad está disponible en la siguiente dirección de Internet: <http://www.samsung.com>. Vaya a Soporte e introduzca el nombre del modelo.

Este equipo puede funcionar en todos los países europeos y en el Reino Unido.



[Eliminación correcta de las baterías de este producto]

(Se aplica en países con sistemas de recolección por separado)

La presencia de esta marca en las baterías, el manual o el paquete del producto indica que cuando haya finalizado la vida útil de las baterías no deberán eliminarse junto con otros residuos domésticos. Los símbolos químicos Hg, Cd o Pb, si aparecen, indican que la batería contiene mercurio, cadmio o plomo en niveles superiores a los valores de referencia admitidos por la Directiva 2006/66 de la Unión Europea. Si las baterías no se desechan convenientemente, estas sustancias podrían provocar lesiones personales o dañar el medioambiente.

Para proteger los recursos naturales y promover el reciclaje, separe las baterías de los demás residuos y recíclelas mediante el sistema de recogida gratuito de su localidad.



Eliminación correcta de este producto (Residuos de aparatos eléctricos & electrónicos)

(Se aplica en países con sistemas de recolección por separado)

La presencia de este símbolo en el producto, accesorios o material informativo que lo acompañan, indica que al finalizar su vida útil ni el producto ni sus accesorios electrónicos (como el cargador, cascos, cable USB) deberán eliminarse junto con otros residuos domésticos. Para evitar los posibles daños al medio ambiente o a la salud humana que representa la eliminación incontrolada de residuos, separe estos productos de otros tipos de residuos y recíclelos correctamente. De esta forma se promueve la reutilización sostenible de recursos materiales.

Los usuarios particulares pueden contactar con el establecimiento donde adquirieron el producto o con las autoridades locales pertinentes para informarse sobre cómo y dónde pueden llevarlo para que sea sometido a un reciclaje ecológico y seguro.

Los usuarios comerciales pueden contactar con su proveedor y consultar las condiciones del contrato de compra. Este producto y sus accesorios electrónicos no deben eliminarse junto a otros residuos comerciales.

Para obtener información sobre los compromisos medioambientales de Samsung y las obligaciones reglamentarias de algún producto específico como, por ejemplo, el reglamento REACH, RAEE o sobre las pilas, visite:

www.samsung.com/uk/aboutsamsung/sustainability/environment/our-commitment/data/

REGLAMENTO (UE) 2019/1782 DE LA COMISIÓN

Requisitos de diseño ecológico aplicables a las fuentes de alimentación externas :

www.samsung.com/global/ecodesign_component

© 2021 Samsung Electronics Co., Ltd. All rights reserved.

Contact SAMSUNG WORLD WIDE

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

Country	Samsung Service Centre ☎	Web Site
■ Europe		
UK	0333 000 0333	www.samsung.com/uk/support
IRELAND (EIRE)	0818 717100	www.samsung.com/ie/support
GERMANY	06196 77 555 77	www.samsung.com/de/support
FRANCE	01 48 63 00 00	www.samsung.com/fr/support
ITALIA	800-SAMSUNG (800.7267864)	www.samsung.com/it/support
SPAIN	91 175 00 15	www.samsung.com/es/support
PORTUGAL	808 207 267	www.samsung.com/pt/support
LUXEMBURG	261 03 710	www.samsung.com/be_fr/support
NETHERLANDS	088 90 90 100	www.samsung.com/nl/support
BELGIUM	02-201-24-18	www.samsung.com/be/support (Dutch) www.samsung.com/be_fr/support (French)
NORWAY	21629099	www.samsung.com/no/support
DENMARK	707 019 70	www.samsung.com/dk/support
FINLAND	030-6227 515	www.samsung.com/fi/support
SWEDEN	0771 726 786	www.samsung.com/se/support
POLAND	801-172-678* lub +48 22 607-93-33* Specjalistyczna infolinia do obsługi zapytań dotyczących telefonów komórkowych: 801-672-678* * (opłata według taryfy operatora)	http://www.samsung.com/pl/support/
HUNGARY	0680SAMSUNG (0680-726-7864)	www.samsung.com/hu/support
AUSTRIA	0800 72 67 864 (0800-SAMSUNG)	www.samsung.com/at/support
SWITZERLAND	0800 726 786	www.samsung.com/ch/support (German) www.samsung.com/ch_fr/support (French)

Country	Samsung Service Centre ☎	Web Site
CZECH	800 - SAMSUNG (800-726786)	www.samsung.com/cz/support
SLOVAKIA	0800 - SAMSUNG (0800-726 786)	www.samsung.com/sk/support
CROATIA	072 726 786	www.samsung.com/hr/support
BOSNIA	055 233 999	www.samsung.com/support
NORTH MACEDONIA	023 207 777	www.samsung.com/mk/support
MONTENEGRO	020 405 888	www.samsung.com/support
SLOVENIA	080 697 267 (brezplačna številka)	www.samsung.com/si/support
SERBIA	011 321 6899	www.samsung.com/rs/support
KOSOVO	0800 10 10 1	www.samsung.com/support
ALBANIA	045 620 202	www.samsung.com/al/support
BULGARIA	0800 111 31 - Безплатен за всички оператори *3000 - Цена на един градски разговор или според тарифата на мобилният оператор 09:00 до 18:00 - Понеделник до Петък	www.samsung.com/bg/support
ROMANIA	0800872678 - Apel gratuit *8000 - Apel tarifat în rețea	www.samsung.com/ro/support
CYPRUS	8009 4000 only from landline, toll free	www.samsung.com/gr/support
GREECE	8011-SAMSUNG (80111 726 7864) only from land line (+30) 210 6897691 from mobile and land line	
LITHUANIA	8-800-7777	www.samsung.com/lt/support
LATVIA	8000-7267	www.samsung.com/lv/support
ESTONIA	800-7267	www.samsung.com/ee/support