

SAMSUNG

FULL MANUAL

HW-S50A

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.

Fabric cleaning

Remove any dirt or stain on the product surface immediately.

Removing and cleaning can be less effective for some substances or if left for a prolonged time.

CAUTION

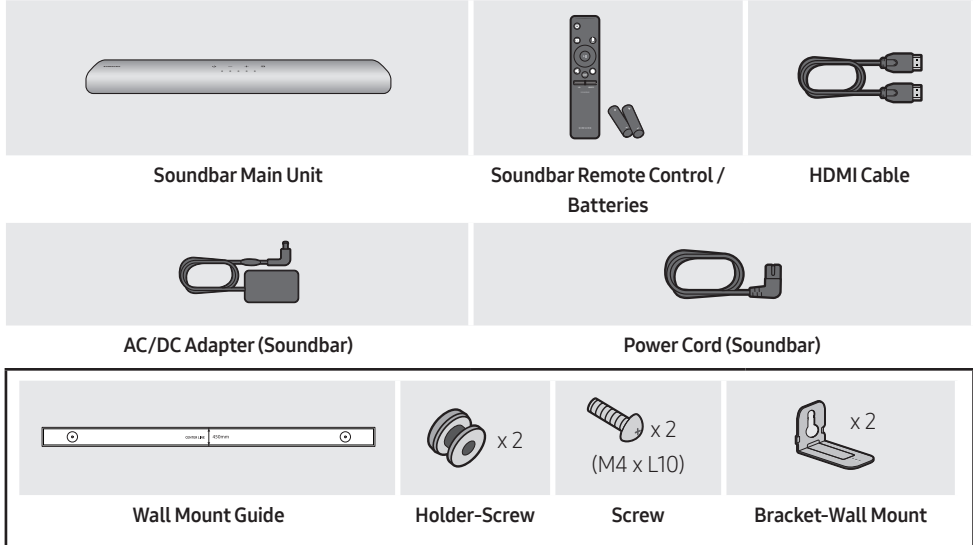
- Use a vacuum cleaner or an adhesive lint roller to remove dust, handprints, and the likes.
 - Some cleaning brushes may damage the product, depending on the materials they contain.
 - Towels and cleaning clothes may leave lint or dirt on the product.
- Do not use a nail or other tools to scratch the dirt off. It may damage the fabric.
- To remove oil or liquid stains, use a clean white cloth moist with water. If the stain persists, wipe it with a mixture of water and neutral detergent (such as dishwashing soaps) and a cloth.
 - A non-neutral detergent or cleaner may cause discolouration or fabric damage.
 - After cleaning, use a dry cloth or hairdryer to dry the area.
 - Do not use excessive force to avoid discolouration or fabric damage.

CONTENTS

01	Checking the Components	7
	Inserting Batteries before using the Remote Control (AA batteries X 2)	7
02	Product Overview	8
	Top Panel of the Soundbar	8
	Bottom Panel of the Soundbar	9
03	Using the Remote Control	10
	How to Use the Remote Control	10
	Using the Hidden Buttons (Buttons with more than one function)	15
	Output specifications for the different sound effect modes	15
	Adjusting the Soundbar volume with a TV remote control	16
04	Connecting the Soundbar	17
	Connecting Electrical Power	17
	Connecting an SWA-9100S (Sold Separately)	18
	Connecting an SWA-W500 (Sold Separately)	20
05	Using a wired connection to the TV	22
	Method 1. Connecting with HDMI	22
	Method 2. Connecting using an Optical Cable	24
06	Using a wireless connection to the TV	26
	Connecting via Bluetooth	26

07	Connecting an External Device	28
	Connecting using an Optical Cable	28
08	Connecting a USB Storage Device	29
09	Connecting a Mobile Device	31
	Connecting via Bluetooth	31
	Using Tap Sound	36
10	Installing the Wall Mount	37
	Installation Precautions	37
	Wallmount Components	37
11	Installing the Soundbar in front of TV	39
12	Software Update	40
	Reset	41
13	Troubleshooting	42
14	Licence	43
15	Open Source Licence Notice	44
16	Important Notes About Service	44
17	Specifications and Guide	45
	Specifications	45

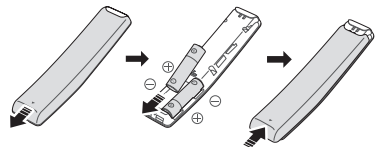
01 CHECKING THE COMPONENTS



- 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.
- For more information about the wallmount see page 37.
- Design, specifications are subject to change without prior notice.
- The appearance of the accessories may differ slightly from the illustrations above.

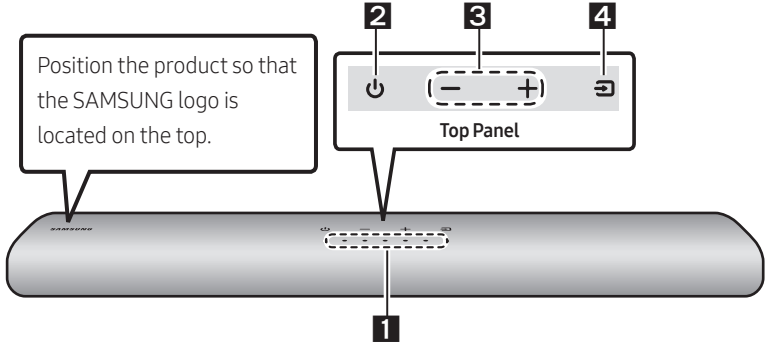
Inserting Batteries before using the Remote Control (AA batteries X 2)

















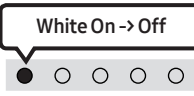

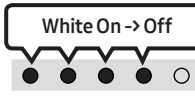

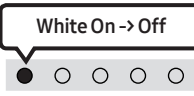

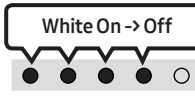

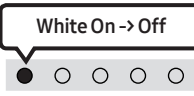

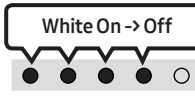

Slide the back cover in the direction of the arrow until it is completely removed. Insert 2 AA batteries (1.5V) oriented so that their polarity is correct. Slide the back cover back into position.



02 PRODUCT OVERVIEW

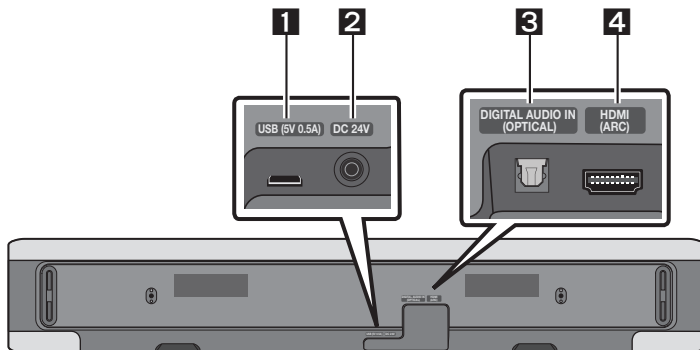
Top Panel of the Soundbar



<p>1</p>	<p>LED indicator</p>	<p>The LED Indicator flashes, glows, or changes colour depending on the Soundbar's current mode or status. The colour of the LED indicator and the number of lights indicate the active mode as described below.</p> <table border="1"> <tr> <td>  White LED </td> <td>  White LED </td> <td>  Multicolour LED </td> <td>  White LED </td> <td>  White LED </td> </tr> </table> <ul style="list-style-type: none"> The Multicolour LED changes to White, Cyan, Green, Red, Yellow, Orange, Purple and Blue depending on the mode or status. 	 White LED	 White LED	 Multicolour LED	 White LED	 White LED			
 White LED	 White LED	 Multicolour LED	 White LED	 White LED						
<p>2</p>	<p>Power</p>	<p>Turns the power on and off.</p>								
<p>3</p>	<p>Volume</p>	<p>Adjusts the volume.</p>								
<p>4</p>	<p>Source</p>	<ul style="list-style-type: none"> Press the  (Source) button to change the mode. Each time you change the mode, the LED lights in white and then turns off. <table border="1"> <tr> <td> <p>LED Indicator</p> </td> <td>  </td> <td>  </td> <td>  </td> </tr> <tr> <td>  </td> <td> <p>"Digital Audio In" or "TV ARC"</p> </td> <td> <p>"Bluetooth"</p> </td> <td> <p>"USB"</p> </td> </tr> </table>	<p>LED Indicator</p>					<p>"Digital Audio In" or "TV ARC"</p>	<p>"Bluetooth"</p>	<p>"USB"</p>
<p>LED Indicator</p>										
	<p>"Digital Audio In" or "TV ARC"</p>	<p>"Bluetooth"</p>	<p>"USB"</p>							

- 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 hear sounds from both the TV and Soundbar, go to the **Settings** menu for the TV audio and change the TV speaker to **External Speaker**.

Bottom Panel of the Soundbar

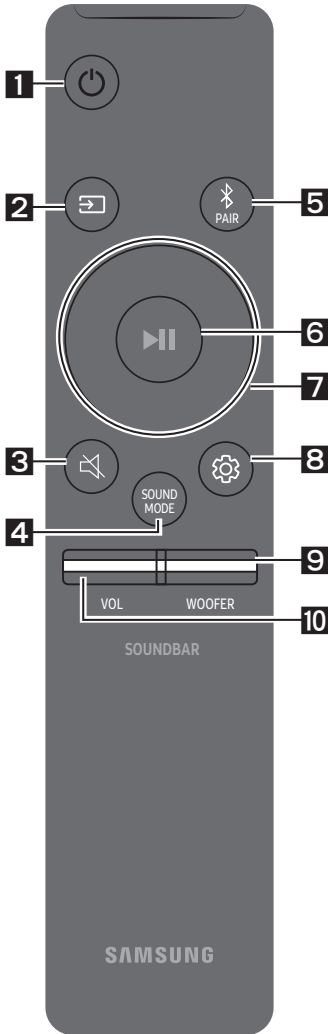



1	USB (5V 0.5A) Connect a USB device here to play music files stored on the USB device through the Soundbar.
2	DC 24V (Power Supply In) Connect the AC/DC power adapter.
3	DIGITAL AUDIO IN (OPTICAL) Connect to the digital (optical) output of an external device.
4	HDMI (ARC) Connect to the HDMI (ARC) port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

- 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 USING THE REMOTE CONTROL

How to Use the Remote Control

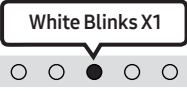



1	Power Turns the Soundbar on and off. <table border="1"><tr><td>LED Indicator</td><td>Cyan Blinks X1 ○ ○ ● ○ ○ On</td><td>Red Blinks X3 ○ ○ ● ○ ○ Off</td></tr></table> <ul style="list-style-type: none">Auto Power Down Function The unit turns off automatically in the following situations:<ul style="list-style-type: none">In "Digital Audio In" or "TV ARC" / "Bluetooth" / "USB" mode if there is no audio signal for 20 minutes.	LED Indicator	Cyan Blinks X1 ○ ○ ● ○ ○ On	Red Blinks X3 ○ ○ ● ○ ○ Off
LED Indicator	Cyan Blinks X1 ○ ○ ● ○ ○ On	Red Blinks X3 ○ ○ ● ○ ○ Off		
2	Source Press to select a source connected to the Soundbar.			
3	(Mute) Press the  (Mute) button to mute the sound. Press it again to unmute the sound. <table border="1"><tr><td>LED Indicator</td><td>Blinks X Repeatedly ○ ○ ○ ○ ●</td></tr></table>	LED Indicator	Blinks X Repeatedly ○ ○ ○ ○ ●	
LED Indicator	Blinks X Repeatedly ○ ○ ○ ○ ●			

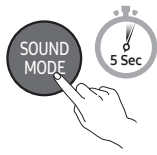

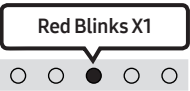
4

SOUND MODE

By pressing the button, you can select the desired audio mode. Each time the mode changes, the Multicolour LED blinks in white.

LED Indicator	
	<p>“Adaptive Sound” → “Music” → “DTS Virtual:X” → “Standard”</p>

- **Adaptive Sound**
Analyzes the content in real time and automatically provides an optimal sound field based on the characteristics of the content.
- **Music**
Provides more natural and room filling sound for music content.
- **DTS Virtual:X**
Immersive 3D sound from any content.
- **Standard**
Outputs the original sound.
- **Bluetooth Power On/Off**
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.
 - Press and hold the **SOUND MODE** button for more than 5 seconds to turn off the Bluetooth Power function.
- **DRC (Dynamic Range Control) On/Off**
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.)

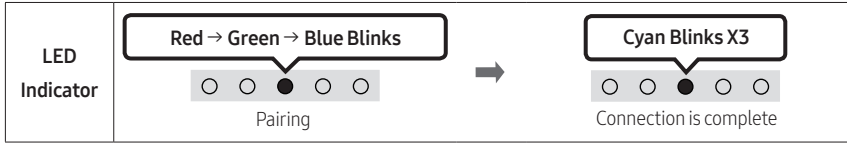
SOUND MODE button	LED Indicator	
	 <p>On (Default)</p>	 <p>Off</p>
DRC On/Off	Toggle On → Off	

5**Bluetooth PAIR**

Switch the Soundbar to Bluetooth pairing mode.

When you press the button, the LED display changes as shown below.

- Until pairing is complete, the Multicolour LED changes as **Red → Green → Blue** in turn.

**6****▶II (Play / Pause)**

You can also play or pause music by pressing the button in "**USB**" mode.

7**Up/Down/Left/Right**

Press **Up/Down/Left/Right** on the button to select or set functions.

- **Repeat**

To use the Repeat function in "**USB**" mode, press the **Up** button.

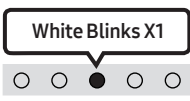

- **Music Skip**

Press the **Right** button to select the next music file. Press the **Left** button to select the previous music file.

8

⚙️ (Sound Control)

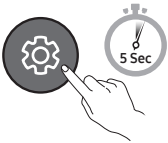
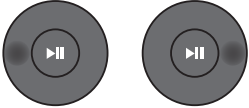


By pressing the button, you can select the desired audio mode. The desired settings can be adjusted using the **Up/Down** buttons. Each time the mode changes, the Multicoloured LED blinks in white.

LED Indicator	
	<p>“Treble” → “Bass” → “Sync” → “Centre Level”</p>

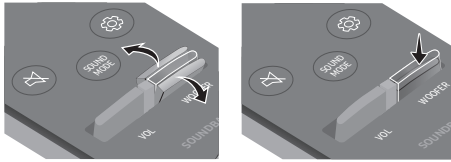
- To control the volume of the treble or bass sound, select “**Treble**”, “**Bass**”, “**Sync**”, or “**Centre Level**” in Sound Settings, and then adjust the volume between -6~+6 by using the **Up/Down** buttons.

7 Band EQ

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**”.)

7 Band EQ	
	
<p>Press and hold the ⚙️ (Sound Control) button for about 5 seconds.</p>	<p>Using the Left/Right buttons and each can be adjusted to setting between -6 to +6.</p>
	<p>“150Hz”</p>
	<p>“150Hz” → “300Hz” → “600Hz” → “1.2kHz” → “2.5kHz” → “5kHz” → “10kHz”</p>

- To control the volume of the each speaker select “**Centre Level**” in Sound Settings, and then adjust the volume between -6~+6 by using the **Up/Down** buttons.
- If the video on the TV and audio from the Soundbar are not synchronised, select “**Sync**” in Sound Control, and then set the audio delay between 0~300 milliseconds by using the **Up/Down** buttons. (Not available in “**USB**” or “**Bluetooth**” mode.)
- “**Sync**” is only supported for some functions.

9**WOOFER (BASS) LEVEL**



When subwoofer is connected, push the button up or down to adjust the woofer level to -12 or between -6 to +6. When subwoofer is disconnected, push the button up or down to adjust the bass level between -6 to +6. To set the woofer (bass) volume level to 0 (Default), press the button. (If Soundbar connected to wireless subwoofer (sold separately)).

10**VOLUME**

Push the button up or down to adjust the volume.

<p>LED Indicator</p>	<p>White moves to right X1</p> <p>Volume Up</p>	<p>White moves to left X1</p> <p>Volume Down</p>
--------------------------	---	--

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	page 16
Left	TV Auto connect On/Off	page 27
Up	ID SET	page 19
 (Sound Control)	7 Band EQ	page 13
SOUND MODE	DRC On/Off	page 11
	Bluetooth Power On/Off	page 11
 PAIR	Bluetooth Multi connection On/Off	page 34

Output specifications for the different sound effect modes

Effect	Input	Output		
		With Soundbar only	With Subwoofer Only	With Subwoofer & Wireless Rear Speaker Kit
Adaptive Sound	2.0 ch	3.0 ch	3.1 ch	5.1 ch
	5.1 ch	3.0 ch	3.1 ch	5.1 ch
Music	2.0 ch	3.0 ch	3.1 ch	5.1 ch
	5.1 ch	3.0 ch	3.1 ch	5.1 ch
DTS Virtual:X	2.0 ch	3.0 ch	3.1 ch	5.1 ch
	5.1 ch	3.0 ch	3.1 ch	5.1 ch
Standard	2.0 ch	2.0 ch	2.1 ch	2.1 ch
	5.1 ch	3.0 ch	3.1 ch	5.1 ch

- The Samsung Wireless Rear Speaker Kit, and Subwoofer can be purchased separately. To purchase a Kit or the Subwoofer, contact the vendor you purchased the Soundbar from.

Adjusting the Soundbar volume with a TV remote control

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

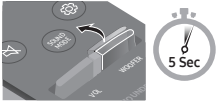

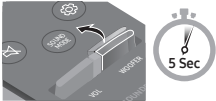

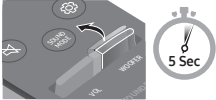

- This function can be used with IR remote controls only. Bluetooth remote controls (remote controls that require pairing) are not supported.
- Set the TV speaker to **External Speaker** to use this function.
- Manufacturers supporting this function:
VIZIO, LG, Sony, Sharp, PHILIPS, PANASONIC, TOSHIBA,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

TV remote control On/Off

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**".

The LED indicator status changes each time the mode is changed, as shown below.

Remote Control Button	LED Indicator	Status
	<p>Red Blinks X1</p>  <p>"Off-TV Remote" (Default mode)</p>	Disable the TV remote control.
	<p>Cyan Blinks X1</p>  <p>"Samsung-TV Remote"</p>	Enable a Samsung TV's IR remote control.
	<p>Blue Blinks X1</p>  <p>"All-TV Remote"</p>	Enable a third-party TV's IR remote control.

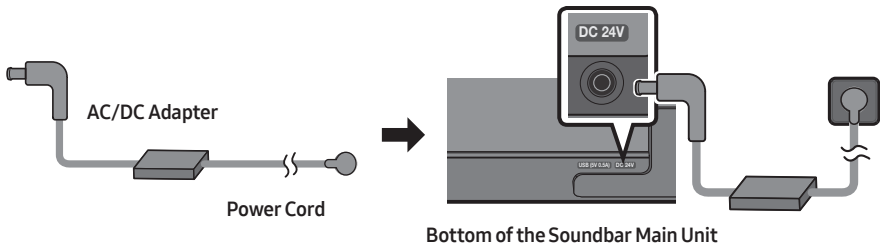
04 CONNECTING THE SOUNDBAR

Connecting Electrical Power

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

- 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)

1. First connect the power cable to the AC/DC adapter.
Connect the AC/DC adapter (with the power cable) to the Soundbar.
2. Connect the power cord to a wall socket.



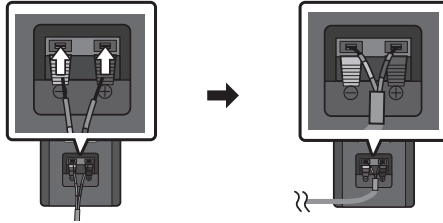
NOTES

- If you unplug and reconnect the power cord when the product is turned on, the Soundbar turns on automatically.
- 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.

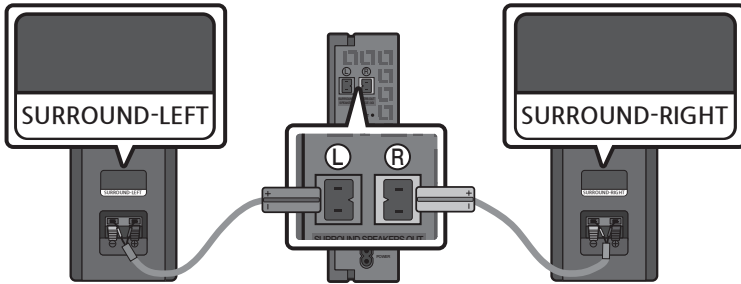
Connecting an SWA-9100S (Sold Separately)

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

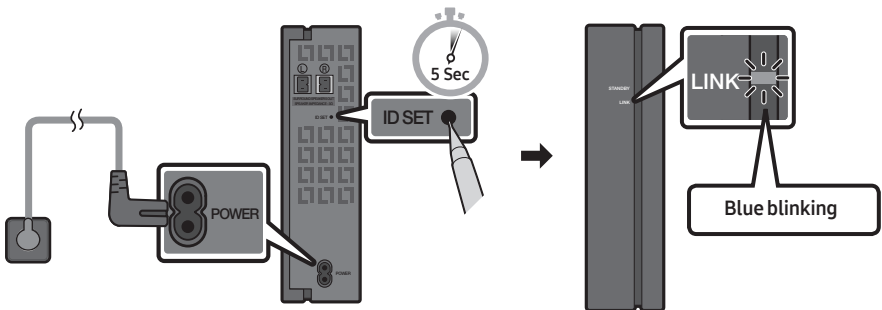
1. Connect the Wireless Receiver Module to 2 Surround Speakers.
 - When connecting the speaker cable, connect the core wire to the speaker.



- The speaker cables are colour coded.



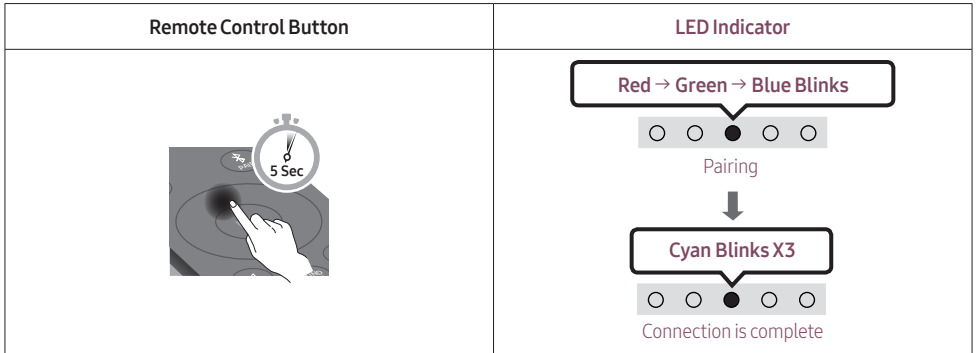
2. Check the standby status of the Wireless Receiver Module after plugging it into an electrical outlet.
 - The LINK LED indicator (blue LED) on the Wireless Receiver Module blinks. If the LED does not blink, press the **ID SET** button on the back of the Wireless Receiver Module with a pen tip for 5~6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



3. IDSET

Press the **Up** button on the remote control for 5 seconds.

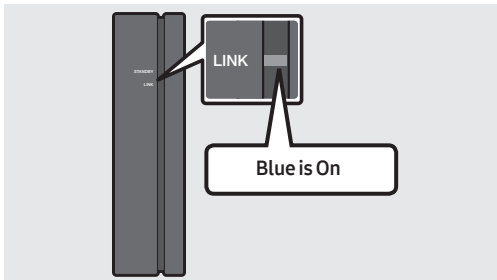
- Until pairing is complete, the Multicolour LED changes as **Red → Green → Blue** in turn.



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 finalizes.

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

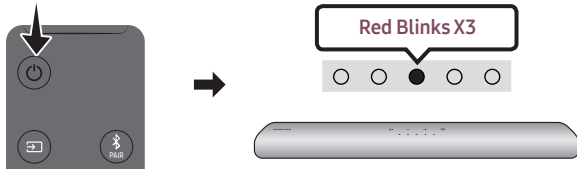


The LINK LED indicator stops blinking and glows a solid blue when a connection is established between the Soundbar and the Wireless Receiver Module.

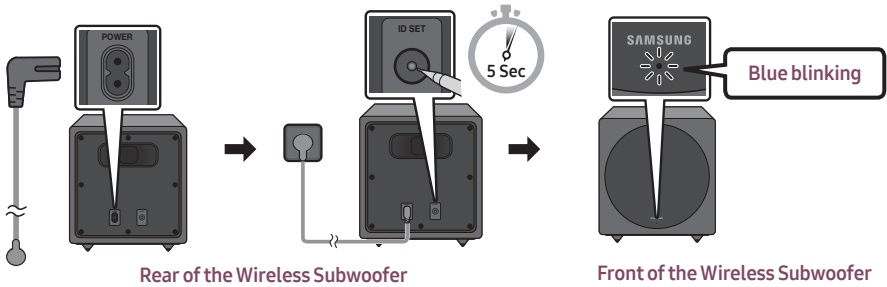
5. If the SWA-9100S is not connected, repeat the procedure from Step 2 through 4.

Connecting an SWA-W500 (Sold Separately)

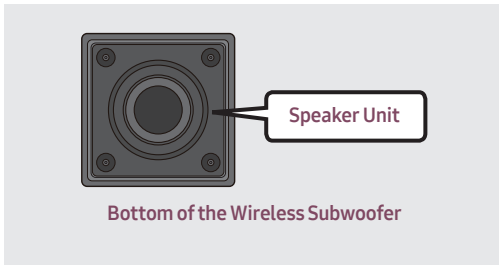
1. Turn off the Soundbar by pressing the **⏻ (Power)** button on the remote control.



2. Plug in the Wireless Subwoofer, and then check its standby status.
 - Plug the Wireless Subwoofer power cord into an electrical outlet and into the Wireless Subwoofer to turn on the Wireless Subwoofer. The LINK LED indicator (blue LED) on the Wireless Subwoofer blinks. If the LED does not blink, press the **ID SET** button on the rear of the Wireless Subwoofer 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-W500 user manual.



- The main unit is heavy. Be careful not to pinch your fingers when pressing the **ID SET** button or connecting the power cord to the rear of the unit.
- The upper part of the subwoofer is prone to scratches. Handle it carefully.

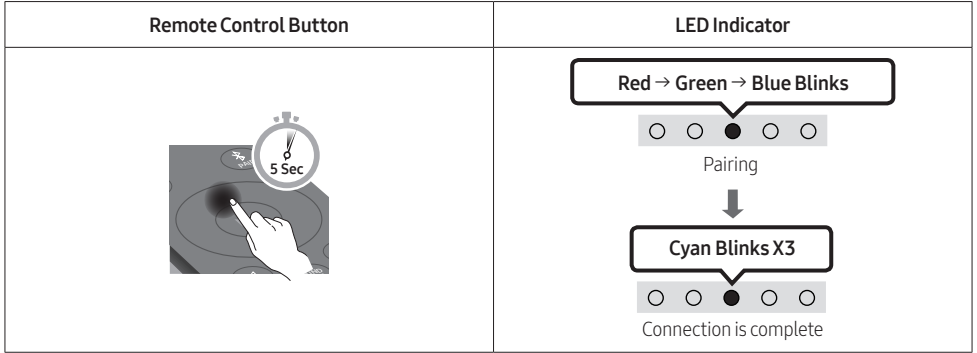


- Do not press on or strike the **Speaker Unit** on the bottom of the body. You can deform or damage the speaker.

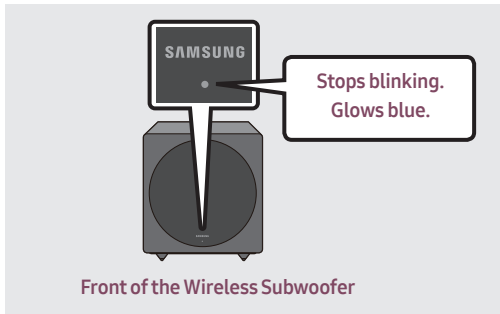
3. IDSET

Press the **Up** button on the remote control for 5 seconds.

- Until pairing is complete, the Multicolour LED changes as **Red → Green → Blue** in turn.



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 Subwoofer.

5. If the SWA-W500 is not connected, repeat the procedure from Step 2 through 4.

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.
- The maximum transmission distance of the wireless signal of the main unit is about 10 m, 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 units away from water and moisture.
- For optimal listening performance, make sure that the area around the wireless subwoofer and Wireless Receiver Module (Sold separately) is clear of any obstructions.

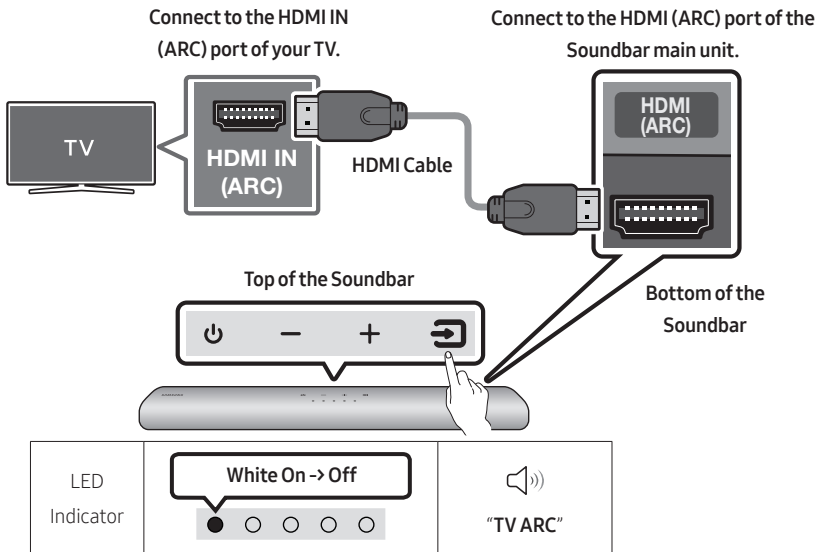
05 USING A WIRED CONNECTION TO THE TV

Method 1. Connecting with HDMI


⚠ 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**.

Connecting the TV that supports HDMI ARC (Audio Return Channel)



1. With the Soundbar and TV turned off, connect the HDMI cable as shown in the figure.
2. Turn on the Soundbar and TV.
3. TV sound is output from the Soundbar.

- When the TV sound is not output, press the top panel of the Soundbar or the  (Source) button on the remote control to select the “**Digital Audio In**” mode.
- When the sound is not output, check the HDMI Cable connection again.
- Use the volume buttons on the TV’s remote control to change the volume on the Soundbar.

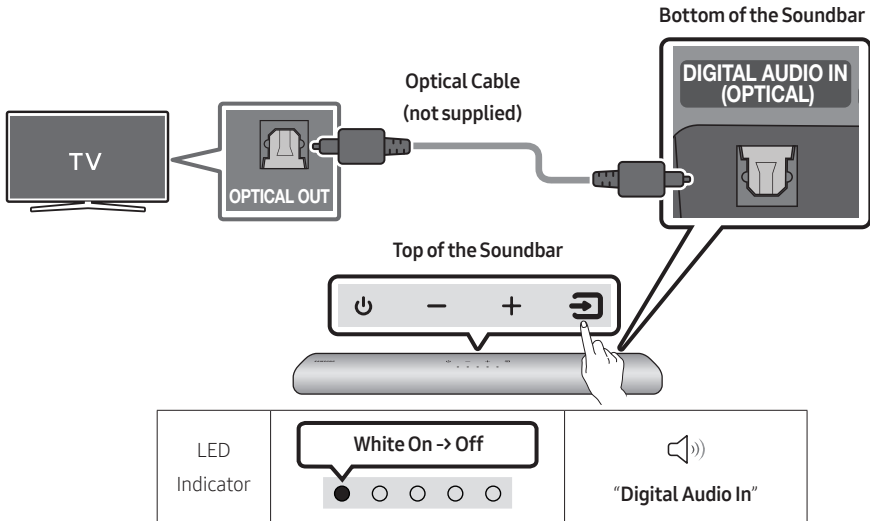
NOTES


- When you connect the TV that supports the HDMI ARC (Audio Return Channel) to the Soundbar with an HDMI cable, you can transmit the digital video and audio data without connecting a separate optical cable.
- 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.)

Method 2. Connecting using an Optical Cable

Pre-connection Checklist

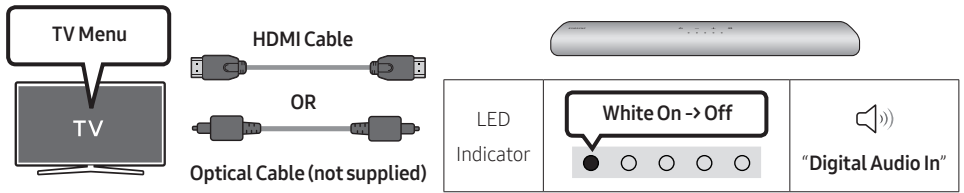
- When both the HDMI cable and optical cable are connected, the HDMI signal is received first.
- When you use an optical cable and the terminals have covers, be sure to remove the covers.



1. With the TV and Soundbar turned off, connect the **DIGITAL AUDIO IN (OPTICAL)** port on the Soundbar and the **OPTICAL** output port on the TV with the optical cable (not supplied), as shown in the figure.
2. Turn on the Soundbar and TV.
3. Press the  (**Source**) button on the top panel or remote control, and then select the “**Digital Audio In**” mode.
4. The TV sound is output from the Soundbar.

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

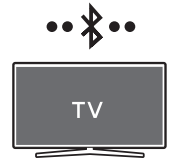
- It can operate according to the Codec supported by TV.
- This function is supported only when the HDMI Cable or Optical Cable (not supplied) is connected.
- This function is available in Samsung TVs released in or after 2020 and some Soundbar models.

06 USING A WIRELESS CONNECTION TO THE TV

Connecting via Bluetooth

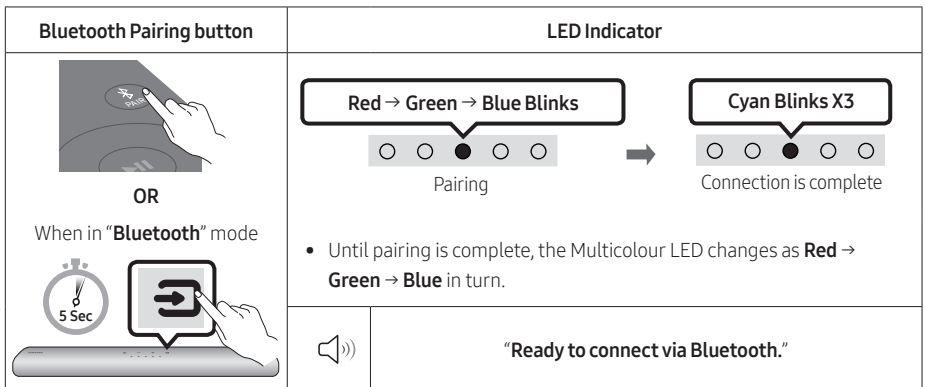
When a Samsung TV is connected using Bluetooth, you can hear stereo sound without the hassle of cables.

- Only one Samsung TV can be connected at a time.
- Samsung TV that supports Bluetooth can be connected.
Check the specifications of your TV.



The initial connection

1. Press the **PAIR** button on the Soundbar remote control or press **Source** button on the Soundbar top panel to enter the **“Bluetooth”** mode.




2. Select Bluetooth mode on the Samsung TV.
(e.g. Home (🏠) → Settings (⚙️) → Sound → Sound Output → Bluetooth Speaker List → [AV] Samsung Soundbar S5A-Series (Bluetooth))
3. Select **“[AV] Samsung Soundbar S5A-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 Samsung TV to the Soundbar, select the message, and then establish a connection.
4. You can now hear Samsung TV sound from the Soundbar.
 - If there is a connection log between the Soundbar and Samsung TV, the Soundbar is automatically connected by changing its mode to **“Bluetooth”**.

If the device fails to connect

- If you have an existing Soundbar (e.g., [AV] Samsung Soundbar S5A-Series) on the list of speakers on the Samsung TV, delete it.
- Then repeat steps 1 through 3.

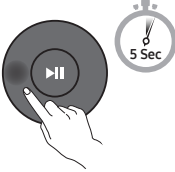
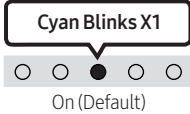
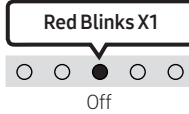
Disconnecting the Soundbar from the Samsung TV

Press the  (**Source**) button on the top panel or on the remote control to select the mode other than "Bluetooth".

- Disconnecting takes time because the Samsung TV must receive a response from the Soundbar. (The time required may differ, depending on the Samsung TV model.)

TV Auto connect On/Off

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 "Bluetooth Ready" status. (Toggle On → Off)

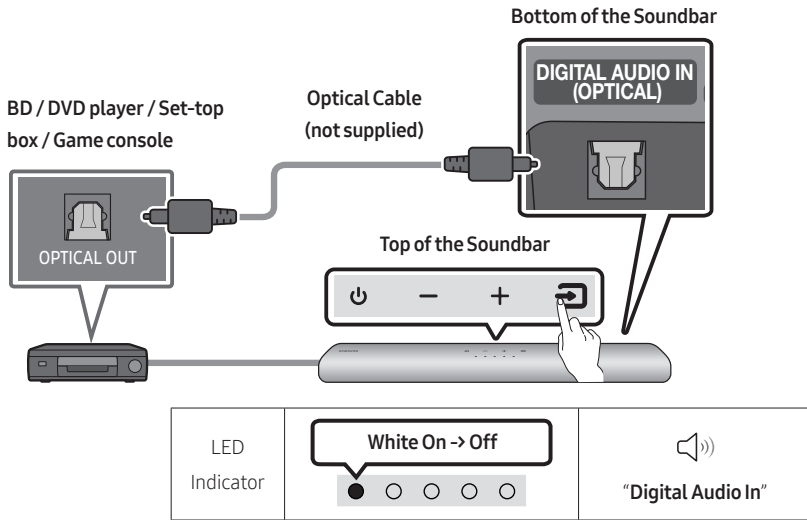
Left button	LED Indicator	
		
Bluetooth Ready	Toggle On → Off	


Notes on Bluetooth connection

- Locate a new device within 1 m to connect via Bluetooth communication.
- If asked for a PIN code when connecting a Bluetooth device, enter <0000>.
- 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.

07 CONNECTING AN EXTERNAL DEVICE

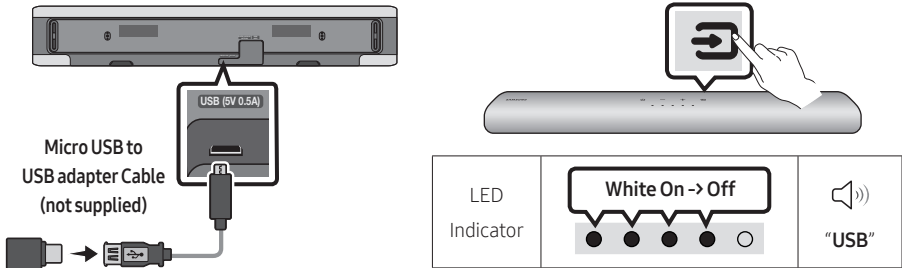
Connecting using an Optical Cable




1. With the external device and Soundbar turned off, connect the **DIGITAL AUDIO IN (OPTICAL)** port on the Soundbar and the **OPTICAL** output port on the external device with the optical cable (not supplied), as shown in the figure.
2. Turn on the Soundbar and external device.
3. Press the  (**Source**) button on the top panel or remote control, and then select the "**Digital Audio In**" mode.
4. The external device sound is output from the Soundbar.

08 CONNECTING A USB STORAGE DEVICE

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



1. Connect the Soundbar with the USB stick by the USB adapter cable above.
 - The Micro USB to USB adapter cable is sold separately. To purchase, contact a Samsung Service Centre or Samsung Customer Care.
2. Press the  (**Source**) button on the top panel or remote control, and then select the “**USB**” mode.
3. 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	Bitrate
*.mp3	MPEG 1 Layer2	16kHz ~ 48kHz	80kbps~320kbps
	MPEG 1 Layer3	16kHz ~ 48kHz	80kbps~320kbps
	MPEG 2 Layer3	16kHz ~ 48kHz	80kbps~320kbps
	MPEG 2.5 Layer3	16kHz ~ 48kHz	80kbps~320kbps
*.wma	Wave_Format_MSAudio1	16kHz ~ 48kHz	56kbps~128kbps
	Wave_Format_MSAudio2	16kHz ~ 48kHz	56kbps~128kbps
*.aac	AAC	16kHz ~ 96kHz	48kbps~320kbps
	AAC-LC	16kHz ~ 96kHz	128kbps~192kbps 5.1ch 320kbps
	HE-AAC	24kHz ~ 96kHz	48kbps~64kbps 5.1ch 160kbps
*.wav	-	16kHz ~ 48kHz	up to 3000kbps
*.flac	FLAC	32kHz ~ 192kHz	162kbps ~ 8,100kbps
*.aiff	AIFF	32kHz ~ 192kHz	1,024kbps ~ 9,216kbps
*.ogg	OGG 1.1.0	16kHz ~ 48kHz	50kbps~500kbps

- 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.

09 CONNECTING A MOBILE DEVICE

Connecting via Bluetooth

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

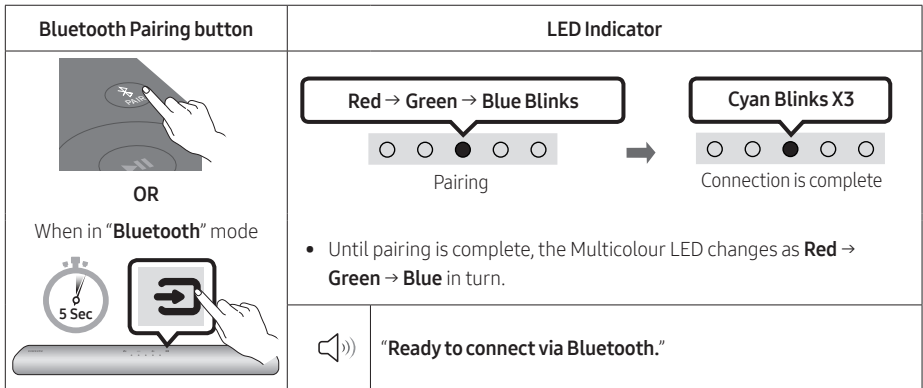
- When you connect a paired Bluetooth device with the Soundbar off, the Soundbar automatically turns on.



mobile device

The initial connection

- When connecting to a new Bluetooth device, make sure the device is within 1 m distance.
1. Press the **PAIR** button on the Soundbar remote control or press **(Source)** button on the Soundbar top panel to enter the **“Bluetooth”** mode.



2. On your device, select **“[AV] Samsung Soundbar S5A-Series”** from the list that appears.
3. Play music files from the device connected via Bluetooth through the Soundbar.

If the device fails to connect

- If you have an existing Soundbar (e.g., **[AV] Samsung Soundbar S5A-Series**) on the list of speakers on the Mobile device, delete it.
- Then repeat steps 1 and 2.

Notes on Bluetooth connection

- Locate a new device within 1 m to connect via Bluetooth communication.
- If asked for a PIN code when connecting a Bluetooth device, enter <0000>.
- 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.
- When connecting the Soundbar to a Bluetooth device, place them as close to each other as possible.
- The farther the Soundbar and Bluetooth device are from each other, the lower the sound quality will become.

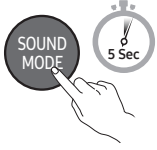
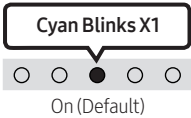
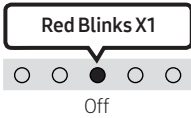
The Bluetooth connection may break when the devices are out of the effective range.

- The Bluetooth connection may not function as intended in areas with poor reception.
- A Bluetooth device may experience noise or malfunction under in the following conditions:
 - When the body is in contact with the signal transceiver on the Bluetooth device or Soundbar
 - In corners or when there is an obstacle in proximity, such as a wall or partition, where electrical changes may occur.
 - When exposed to radio interferences by other products operating on the same frequency ranges, such as medical equipment, microwave ovens, and wireless LAN devices.
 - Obstacles such as doors and walls may still impact the sound quality even when the devices are within the effective range.
- Note that your Soundbar cannot be paired with other Bluetooth devices while using the Bluetooth option.
- This wireless device may cause electrical interference during operation.

Bluetooth Power On/Off

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. Multicolour LED indicator on the Soundbar blinks "**Cyan**".


SOUND MODE button	LED Indicator	
	 <p>On (Default)</p>	 <p>Off</p>
Bluetooth Power On/Off	Toggle On → Off	

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.
- If the Soundbar is disconnected from the Bluetooth device, the multicolour LED indicator on the Soundbar blinks "**Red**" three times.

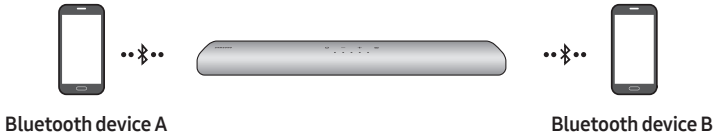
Disconnecting the Soundbar from the Bluetooth device

Press the  (**Source**) button on the top panel or on the remote control to select the mode other than "**Bluetooth**".

- Disconnecting takes time because the Bluetooth device must receive a response from the Soundbar. (Disconnection time may differ, depending on the Bluetooth device)
- If the Soundbar is disconnected from the Bluetooth device, the multicolour LED indicator on the Soundbar blinks "**Red**" three times.

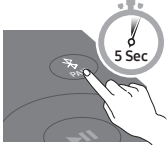


Bluetooth Multi connection

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



TV Auto connect On/Off

1. Press and hold the **PAIR** button for more than 5 seconds on the remote while the Soundbar is turned off.
2. Multicolour LED indicator on the Soundbar blinks "Cyan".

Bluetooth Pairing button	LED Indicator	
<p>When in standby mode</p> 	<p>Cyan Blinks X1</p>  <p>Multi connection On (Default)</p>	<p>Red Blinks X1</p>  <p>Multi connection Off</p>

3. Connect the Soundbar to up to two Bluetooth devices. (See page 31)
4. Play music from one of the connected Bluetooth devices while two devices are connected.
5. 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".
6. In versions prior to AVRCP V1.4, the switching time of the device playing music may be delayed.

Bluetooth Multi Pairing

How to pair multiple devices to the Soundbar

1. Turn on the Soundbar.
2. Only in "Bluetooth" mode, press and hold the **Source** button on the top of the Soundbar for more than 5 seconds for the Soundbar to go into "Bluetooth Pairing" mode, then on the Bluetooth device side, switch Bluetooth on, and select the Soundbar from the list of available devices, the Soundbar will automatically connect to the Bluetooth device.
3. A 2nd Bluetooth device can be paired and connected to the Soundbar using the same method. If you attempt to connect a 3rd device, a connected device that is not playing audio will lose its Bluetooth connection, but will still be paired with the Soundbar.
4. Using the same method, you can pair up to 8 Bluetooth devices, but only the last 2 will stay connected to the Soundbar at the same time.

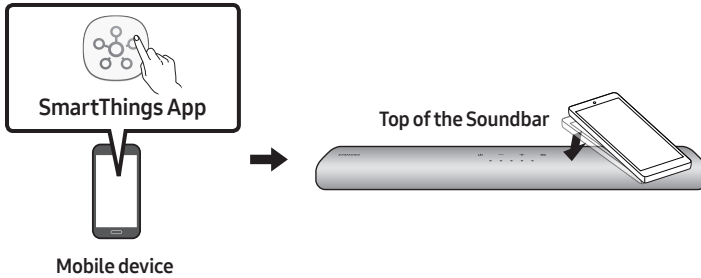
NOTES

- Connect the Soundbar to up to two Bluetooth devices.
- Play music from one of the connected Bluetooth devices while two devices are connected.
- 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”.
- In versions prior to AVRCP V1.4, the switching time of the device playing music may be delayed.
- The device can be switched by notification or alarm on some devices.
- Some devices do not support Bluetooth multi connection.
- **“Bluetooth 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 1 Samsung TV, or 2 Bluetooth devices can be connected to the Soundbar at one time.
- The Soundbar will be disconnected from Bluetooth devices when it receives a connection request from a Samsung TV.

Using 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 on 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.

10 INSTALLING THE WALL MOUNT

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.

Wallmount Components



Wall Mount Guide



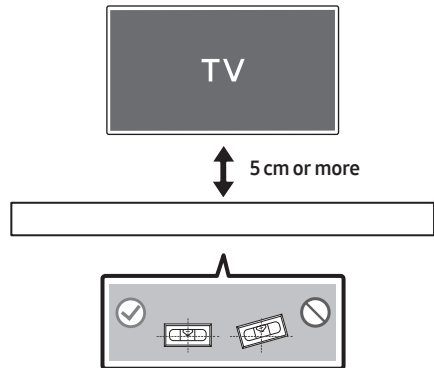
Holder-Screw

Screw



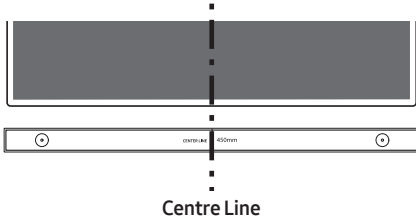
Bracket-Wall Mount

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.

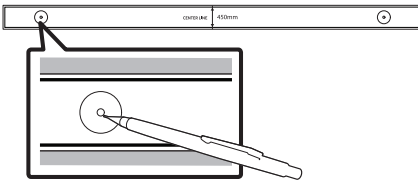


2. Align the **Wall Mount Guide's Centre Line** with the centre of your TV (if you are mounting the Soundbar below your TV), and then fix the **Wall Mount Guide** to the wall using tape.

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



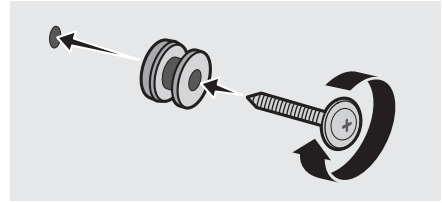
3. Use a pen to mark the positions of the holes and remove the **Wall Mount Guide**.



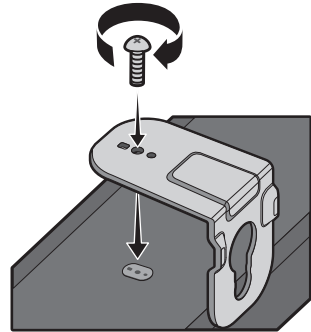
4. Using an appropriately sized drill bit, drill a hole in the wall at each marking.

- 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.

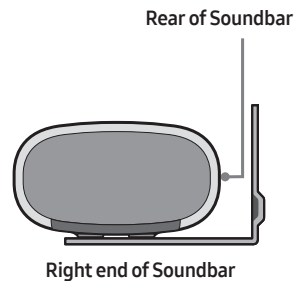
5. Push a screw (not supplied) through each **Holder-Screw**, and then screw each screw firmly into a support screw hole.



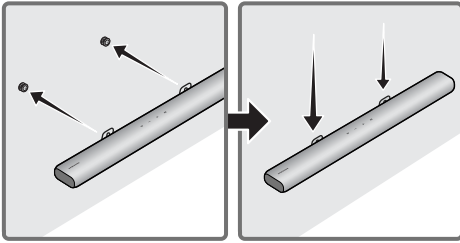
6. Install the 2 **Bracket-Wall Mounts** in the correct orientation on the bottom of the Soundbar using 2 **Screws**.



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

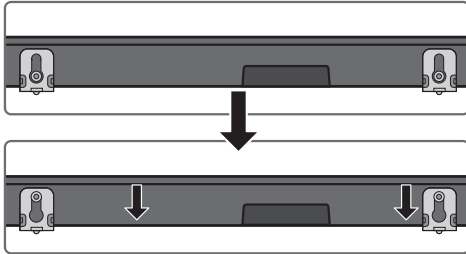


7. Install the Soundbar with the attached **Bracket-Wall Mounts** by hanging the **Bracket-Wall Mounts** on the **Holder-Screws** on the wall.

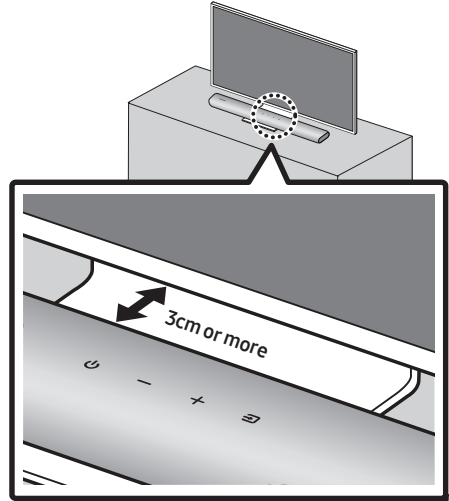


8. Slide the Soundbar down as shown below so that the **Bracket-Wall Mounts** rest securely on the **Holder-Screws**.

- 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**.



11 INSTALLING THE SOUNDBAR IN FRONT OF TV



Align the centre of the Soundbar to the centre of the TV as illustrated in the image.

Place the Soundbar at least 3cm away from the TV.

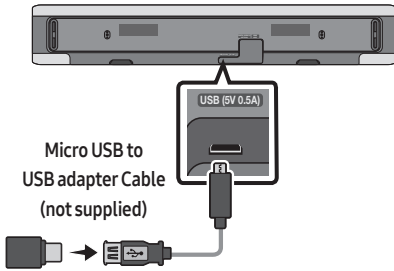
NOTES

- Make sure the Soundbar is placed on a flat and solid surface.
- Insufficient gap from the TV may cause acoustic problems.

12 SOFTWARE UPDATE

Important: After upgrading, keep the original Settings.

Bottom of the Soundbar

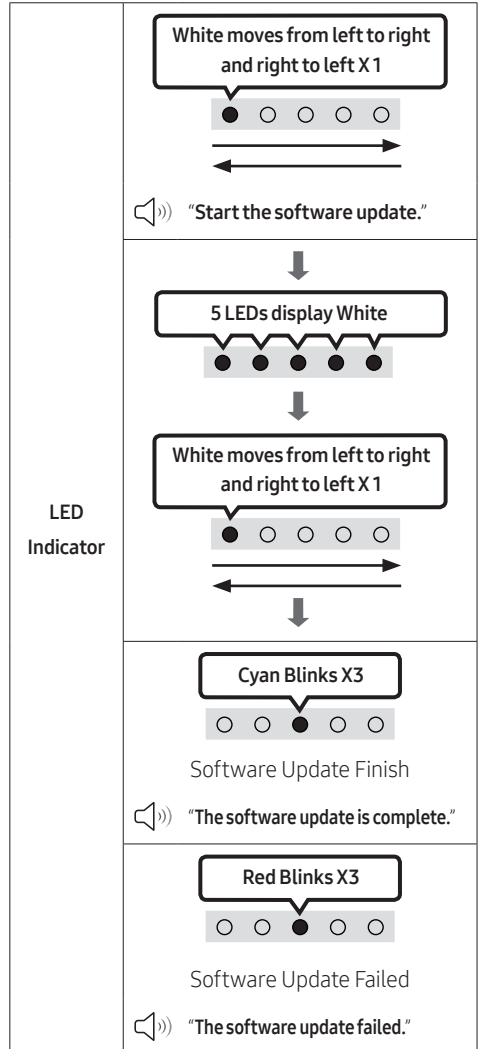


1. Connect a USB memory stick to the USB port on your computer.

Important: Make sure there are no music files on the USB memory stick 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 memory stick and select “Extract Here” to unzip the folder.
4. Turn on the Soundbar and connect the USB memory stick containing the software update to the female port on a Micro USB adapter cable. Connect the cable to the **USB** port on the Soundbar.

5. Plug USB into Soundbar and switch to USB source, the software will update automatically and will complete update within 2 minutes. During the update process, the 5 LEDs will start flashing in a loop, and then the 5 LEDs will all be bright white, and then the 5 LEDs will flash in a loop again. When the update is complete, the cyan indicator blinks 3 times, and the soundbar automatically restarts.



- This product has a DUAL BOOT function. If the firmware fails to update, you can update the firmware again.

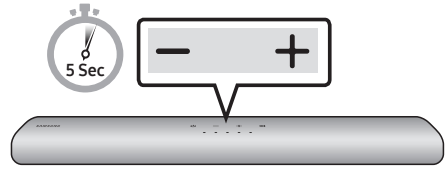
If LED sequence flashing is not displayed

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.

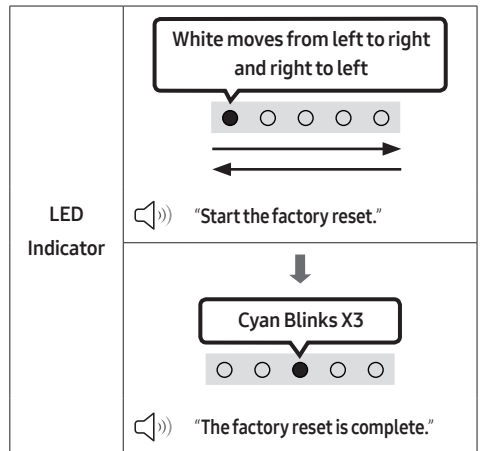
NOTES

- 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 upgrading, keep the original Settings. (include Volume, sound field, etc.)
 - When the firmware update is complete, the soundbar automatically turns on, and the Voice UI comes out. 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. The LED display changes as shown below 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.

13 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 10.)

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 41.)

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

- Check whether the HDMI cable is correctly connected to the ARC terminal. (See page 22)
- 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)

Soundbar does not connect via Bluetooth.

- When connecting a new device, switch to Bluetooth 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)
- Remove and reconnect the power plug, then try again.
- Reset the product and try again. (See page 41.)

Sound drops out when connected via Bluetooth.

- 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.

14 LICENCE



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



For DTS patents, see <http://patents.dts.com>. Manufactured under license from DTS Licensing Limited. DTS, Digital Surround, Virtual:X, and the DTS 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.
-

15 OPEN SOURCE LICENCE NOTICE

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

16 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.

17 SPECIFICATIONS AND GUIDE

Specifications

Model Name	HW-S50A
USB	5V/0.5A
Weight	2.7 kg
Dimensions (W x H x D)	764.0 x 68.0 x 125.0 mm
Operating Temperature Range	+5°C to +35°C
Operating Humidity Range	10 % ~ 75 %
AMPLIFIER Rated Output power	(30W x 2) + (30W x 2) + 20W
Supported play formats DTS, Dolby® Digital (DTS Virtual Surround is played in DTS format.)	PCM 2ch, Dolby Audio™ (supporting Dolby® Digital), DTS, DTS Virtual:X
WIRELESS DEVICE OUTPUT POWER	The transmitting power is 9 dBm.
Overall Standby Power Consumption (W)	0.5W
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.

Nettoyage de la structure

Enlevez immédiatement toute saleté ou tache à la surface du produit.

L'élimination et le nettoyage peuvent être moins efficaces pour certaines substances ou si elles sont laissées pendant une longue période.

ATTENTION

- Utilisez un aspirateur ou un rouleau à peluches adhésif pour enlever la poussière, les empreintes de mains, etc.
 - Certaines brosses de nettoyage peuvent endommager le produit, en fonction des matériaux qu'elles contiennent.
 - Les serviettes et les tissus de nettoyage peuvent laisser des peluches ou des saletés sur le produit.
- N'utilisez pas de clous ou d'autres outils pour gratter la saleté. Cela peut endommager le tissu.
- Pour éliminer les taches d'huile ou de liquide, utilisez un chiffon blanc propre et humide. Si la tache persiste, essuyez-la avec un mélange d'eau et de détergent neutre (comme du liquide vaisselle) et un chiffon.
 - Un détergent ou un nettoyant non neutre peut provoquer une décoloration ou des dommages à la structure.
 - Après le nettoyage, utilisez un chiffon sec ou un sèche-cheveux pour sécher la zone.
 - N'utilisez pas de force excessive pour éviter la décoloration ou les dommages à la structure.

SOMMAIRE

01	Vérification des composants	7
	Insertion des piles avant l'utilisation de la télécommande (2 piles AA)	7
02	Vue d'ensemble du produit	8
	Panneau supérieur de la Soundbar	8
	Panneau inférieur de la Soundbar	9
03	Utilisation de la télécommande	10
	Comment utiliser la télécommande	10
	Utilisation des touches dissimulées (Touches avec plus d'une fonction)	15
	Spécifications de sortie pour les différents modes d'effets sonores	15
	Réglage du volume de la Soundbar avec une télécommande de téléviseur	16
04	Connexion de la Soundbar	17
	Connexion de l'alimentation électrique	17
	Connexion du SWA-9100S (vendu séparément)	18
	Connexion du SWA-W500 (vendu séparément)	20
05	Connexion filaire avec le téléviseur	22
	Méthode 1. Connexion par HDMI	22
	Méthode 2. Connexion à l'aide d'un câble optique	24
06	Connexion sans fil avec le téléviseur	26
	Connexion via Bluetooth	26

07	Connexion d'un appareil externe	28
	Connexion à l'aide d'un câble optique	28
08	Connexion d'un périphérique de stockage USB	29
09	Connexion d'un appareil mobile	31
	Connexion via Bluetooth	31
	Utilisation de la fonction Tap Sound	36
10	Installation de la fixation murale	37
	Mesures de sécurité relatives à l'installation	37
	Composants de fixation murale	37
11	Installation de la Soundbar devant le téléviseur	39
12	Mise à jour du logiciel	40
	Réinitialisation	41
13	Dépannage	42
14	Licence	43
15	Avis de Licence Libre	44
16	Remarque Importante à Propos du Service	44
17	Spécifications et Guide	45
	Spécifications	45

01 VÉRIFICATION DES COMPOSANTS



Unité principale Soundbar



Télécommande/
Piles de la Soundbar



Câble HDMI



Adaptateur CA/CC
(Soundbar)



Cordon d'alimentation
(Soundbar)



Guide de fixation murale



Vis de fixation



Vis

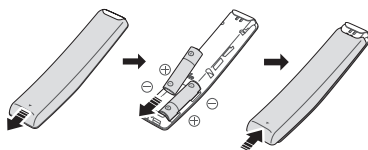


Support de fixation murale

- Pour plus d'informations sur l'alimentation et la consommation électriques, reportez-vous à l'étiquette collée sur le produit. (Étiquette : située au bas de l'unité principale Soundbar)
- Pour acheter des câbles en option ou des composants supplémentaires, contactez un Centre de service Samsung ou le Service client de Samsung.
- Pour plus d'informations au sujet de la fixation murale, consultez la page 37.
- La présentation et les spécifications peuvent faire l'objet de modifications sans préavis.
- L'apparence des accessoires peut légèrement différer des illustrations ci-dessus.

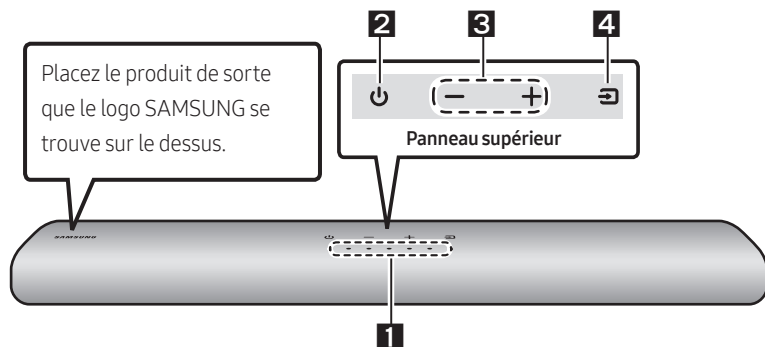
Insertion des piles avant l'utilisation de la télécommande (2 piles AA)

















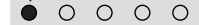



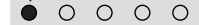



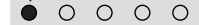



Faites glisser le couvercle arrière dans la direction de la flèche jusqu'à ce qu'il soit complètement retiré. Insérez 2 piles AA (1,5 V) orientées de sorte que la polarité soit correcte. Remettez le couvercle arrière en le faisant glisser dans sa position.



02 VUE D'ENSEMBLE DU PRODUIT

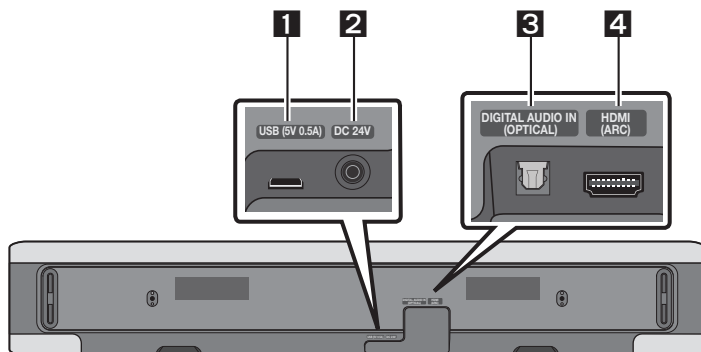
Panneau supérieur de la Soundbar



<p>1</p>	<p>Indicateur à LED</p>	<p>L'indicateur à LED clignote, s'allume ou change de couleur selon le mode actuel ou l'état de la Soundbar. La couleur de l'indicateur à LED et le nombre de voyants indiquent le mode actif tel que décrit ci-dessous.</p> <table border="1"> <tr> <td style="text-align: center;">  LED blanche </td> <td style="text-align: center;">  LED blanche </td> <td style="text-align: center;">  LED multicolore </td> <td style="text-align: center;">  LED blanche </td> <td style="text-align: center;">  LED blanche </td> </tr> </table> <ul style="list-style-type: none"> La LED multicolore change du Blanc, Cyan, Vert, Rouge, Jaune, Orange, Violet et Bleu selon le mode ou l'état. 	 LED blanche	 LED blanche	 LED multicolore	 LED blanche	 LED blanche			
 LED blanche	 LED blanche	 LED multicolore	 LED blanche	 LED blanche						
<p>2</p>	<p>Alimentation</p>	<p>Allume et éteint l'appareil.</p>								
<p>3</p>	<p>Volume</p>	<p>Règle le volume.</p>								
<p>4</p>	<p>Source</p>	<ul style="list-style-type: none"> Appuyez sur la touche  (Source) pour changer le mode. À chaque changement de mode, la LED s'allume en blanc puis s'éteint. <table border="1"> <tr> <td style="text-align: center;">Indicateur à LED</td> <td style="text-align: center;">  Allumé en blanc -> Éteint </td> <td style="text-align: center;">  Allumé en blanc -> Éteint </td> <td style="text-align: center;">  Allumé en blanc -> Éteint </td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"></td> <td style="text-align: center;">« Digital Audio In » OU « TV ARC »</td> <td style="text-align: center;">« Bluetooth »</td> <td style="text-align: center;">« USB »</td> </tr> </table>	Indicateur à LED	 Allumé en blanc -> Éteint	 Allumé en blanc -> Éteint	 Allumé en blanc -> Éteint		« Digital Audio In » OU « TV ARC »	« Bluetooth »	« USB »
Indicateur à LED	 Allumé en blanc -> Éteint	 Allumé en blanc -> Éteint	 Allumé en blanc -> Éteint							
	« Digital Audio In » OU « TV ARC »	« Bluetooth »	« USB »							

- Lorsque vous branchez le cordon CA, la touche d'alimentation commence à fonctionner après 4 à 6 secondes.
- Lorsque vous allumez cette unité, il y a un délai de 4 à 5 secondes avant qu'il ne produise du bruit.
- Si vous entendez du bruit provenant du téléviseur et de la Soundbar, allez dans le menu **Paramètres** pour l'audio du téléviseur et réglez l'enceinte du téléviseur sur **Hautparleur ext.**

Panneau inférieur de la Soundbar

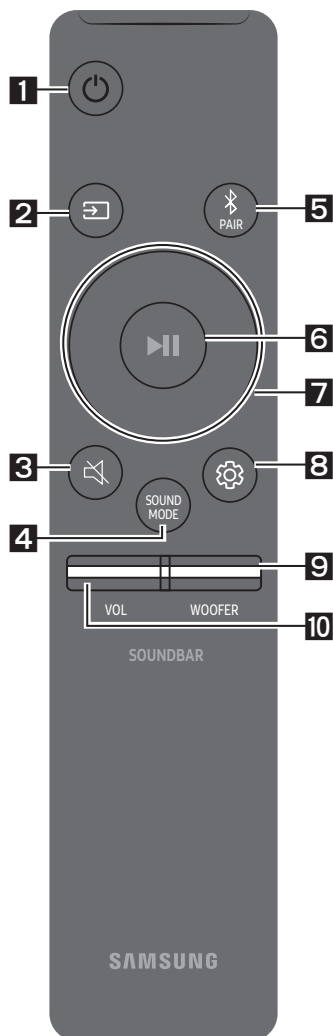


1	USB (5V 0.5A) Permet de connecter un périphérique USB pour lire des fichiers musicaux sur le périphérique USB via la Soundbar.
2	DC 24V (Entrée d'alimentation) Connectez l'adaptateur d'alimentation CA/CC.
3	DIGITAL AUDIO IN (OPTICAL) Connectez la sortie (optique) numérique d'un appareil externe.
4	HDMI (ARC) Permet de connecter une prise jack HDMI (ARC) sur un téléviseur.

- Lorsque vous débranchez le câble d'alimentation de l'adaptateur d'alimentation CA/CC d'une prise de courant murale, tirez sur la fiche. Ne tirez pas sur 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 UTILISATION DE LA TÉLÉCOMMANDE

Comment utiliser la télécommande



1

Alimentation

Active ou désactive la Soundbar.

Indicateur à LED	Clignotement cyan X1	Clignotement rouge X3
	○ ○ ● ○ ○	○ ○ ● ○ ○
	Activé	Désactivé

• Fonction Auto Power Down

L'appareil s'éteint automatiquement dans les situations suivantes :

- En mode « **Digital Audio In** » ou « **TV ARC** » / « **Bluetooth** » / « **USB** » en l'absence de signal audio pendant 20 minutes.

2

☰ (Source)

Appuyez pour sélectionner une source connectée à la Soundbar.

3

🔇 (Coupeure de son)

Appuyez sur la touche 🔇 (Coupeure de son) pour mettre le son en sourdine.

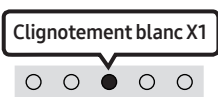

Appuyez de nouveau sur cette touche pour réactiver le son.

Indicateur à LED	Clignotement répété
	○ ○ ○ ○ ●

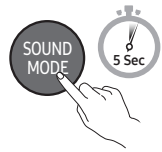
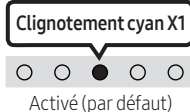
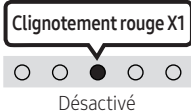
4

SOUND MODE

En appuyant sur la touche, vous pouvez sélectionner le mode audio souhaité. À chaque changement de mode, la LED multicolore clignote en blanc.

Indicateur à LED	
	« Adaptive Sound » → « Music » → « DTS Virtual:X » → « Standard »

- **Adaptive Sound**
Analyse le contenu en temps réel et fournit automatiquement le champ sonore optimal sur la base des caractéristiques du contenu.
- **Music**
Fournit un son plus naturel et plus ample pour les contenus musicaux.
- **DTS Virtual:X**
Son 3D immersif à partir de n'importe quel contenu.
- **Standard**
Émet le son original.
- **Activation/Désactivation de 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.
 - Appuyez et maintenez enfoncée la touche **SOUND MODE** pendant plus de 5 secondes pour désactiver la fonction Bluetooth Power.
- **Activation/Désactivation de 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.)

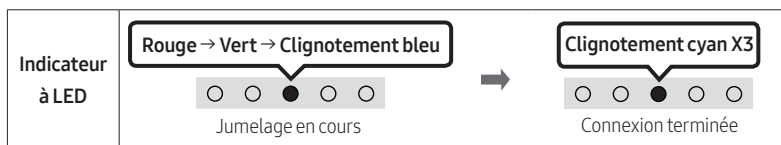
Touche SOUND MODE	Indicateur à LED	
		
Activation/ Désactivation de DRC	Commutation activation → désactivation	

5**Bluetooth PAIR**

Faites passer la Soundbar en mode de jumelage Bluetooth.

Lorsque vous appuyez sur la touche, l'affichage LED change comme indiqué ci-dessous.

- Jusqu'à ce que l'appairage soit terminé, la LED multicolore sur la Soundbar change comme suit **Rouge** → **Vert** → **Bleu**.

**6****▶II (Lecture / Pause)**

Vous pouvez également lire ou mettre en pause la musique en appuyant sur cette touche en mode « **USB** ».

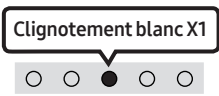

7**Haut/Bas/Gauche/Droite**

Appuyez sur la touche **Haut/Bas/Gauche/Droite** pour sélectionner ou paramétrer les fonctions.

- **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.


(Commande sonore)

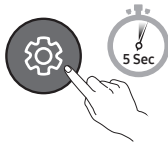

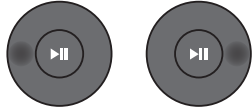


En appuyant sur la touche, vous pouvez sélectionner le mode audio souhaité. Il est possible de régler l'élément souhaité à l'aide des touches **Haut/Bas**. À chaque changement de mode, la LED multicolore clignote en blanc.

Indicateur à LED	
	« Treble » → « Bass » → « Sync » → « Centre Level »

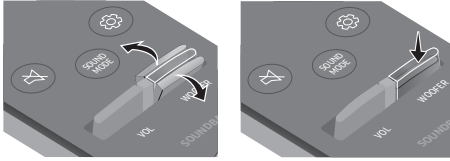
- Pour contrôler le volume des aigus et des graves, sélectionnez « **Treble** », « **Bass** », « **Sync** » ou « **Centre Level** » dans les paramètres audio, puis réglez le volume de -6 à +6 à l'aide des touches **Haut/Bas**.

EQ bande 7

Appuyez et maintenez enfoncée la touche  (**Commande sonore**) pendant environ 5 secondes pour régler le son de chaque bande de fréquences. Vous pouvez sélectionner parmi 150 Hz, 300 Hz, 600 Hz, 1,2 kHz, 2,5 kHz, 5 kHz et 10 kHz en utilisant les touches **Gauche/Droite** et chaque réglage peut être défini de -6 à +6 à l'aide des touches **Haut/Bas**. (Assurez-vous que le mode son est réglé sur « **Standard** ».)

EQ bande 7	
 <p>Maintenez enfoncée la touche  (Commande sonore) pendant environ 5 secondes.</p>	 <p>Avec les touches Gauche/Droite, réglez chaque fréquence entre -6 et +6.</p>
 <p>« 150Hz »</p>	 <p>« 150Hz » → « 300Hz » → « 600Hz » → « 1.2kHz » → « 2.5kHz » → « 5kHz » → « 10kHz »</p>

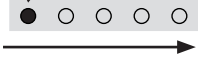
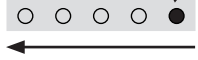
- Pour contrôler le volume de chaque enceinte, sélectionnez « **Centre Level** » dans les paramètres audio, et réglez le volume de -6 à +6 à l'aide des touches **Haut/Bas**.
- Si la vidéo du téléviseur et le son de la Soundbar ne sont pas synchronisés, sélectionnez « **Sync** » dans les paramètres audio, puis réglez le décalage audio de 0 à 300 millisecondes à l'aide des touches **Haut/Bas**. (Non disponible en mode « **USB** » ou « **Bluetooth** »)
- « **Sync** » n'est pris en charge que par certaines fonctions.

9**NIVEAU du WOOFER (GRAVES)**



Quand le caisson de basse est connecté, poussez le bouton vers le haut ou le bas pour régler son niveau à -12 ou entre -6 et +6. Quand le caisson de basse est déconnecté, poussez le bouton vers le haut ou le bas pour régler le niveau des graves entre -6 et +6. Pour régler le volume du caisson de basse (graves) sur 0 (par défaut), appuyez sur le bouton (si la Soundbar est connectée au caisson de basse sans fil (vendu séparément)).

10**VOLUME**

Appuyez sur les touches haut ou bas pour régler le volume.

Indicateur à LED	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">Déplacement blanc vers la droite X1</div>  <p style="text-align: center;">Volume plus élevé</p>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">Déplacement blanc vers la gauche X1</div>  <p style="text-align: center;">Volume plus faible</p>
------------------	--	---

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

Touche dissimulée		Page de référence
Touche de télécommande	Fonction	
WOOFER (Haut)	Activation/Désactivation de la télécommande du téléviseur	page 16
Gauche	Activation/Désactivation de la connexion auto au téléviseur	page 27
Haut	ID SET	page 19
 (Commande sonore)	EQ bande 7	page 13
SOUND MODE	Activation/Désactivation de DRC	page 11
	Activation/Désactivation de Bluetooth Power	page 11
 PAIR	Activation/Désactivation de la multiconnexion Bluetooth	page 34

Spécifications de sortie pour les différents modes d'effets sonores

Effet	Entrée	Sortie		
		Avec la Soundbar uniquement	Avec subwoofer uniquement	Avec subwoofer et kit d'enceintes arrière sans fil
Adaptive Sound	2.0 canaux	3.0 canaux	3.1 canaux	5.1 canaux
	5.1 canaux	3.0 canaux	3.1 canaux	5.1 canaux
Music	2.0 canaux	3.0 canaux	3.1 canaux	5.1 canaux
	5.1 canaux	3.0 canaux	3.1 canaux	5.1 canaux
DTS Virtual:X	2.0 canaux	3.0 canaux	3.1 canaux	5.1 canaux
	5.1 canaux	3.0 canaux	3.1 canaux	5.1 canaux
Standard	2.0 canaux	2.0 canaux	2.1 canaux	2.1 canaux
	5.1 canaux	3.0 canaux	3.1 canaux	5.1 canaux

- Le kit d'enceintes arrière sans fil de Samsung et le subwoofer peuvent être achetés séparément. Pour acheter un kit ou le subwoofer, contactez le vendeur chez qui vous avez acheté la Soundbar.

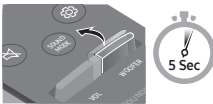

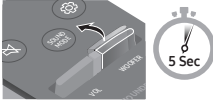

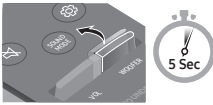

Réglage du volume de la Soundbar avec une télécommande de téléviseur

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

Activation/Désactivation de la télécommande du téléviseur

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** ».
L'état du voyant LED change à chaque changement de mode, comme indiqué ci-dessous.

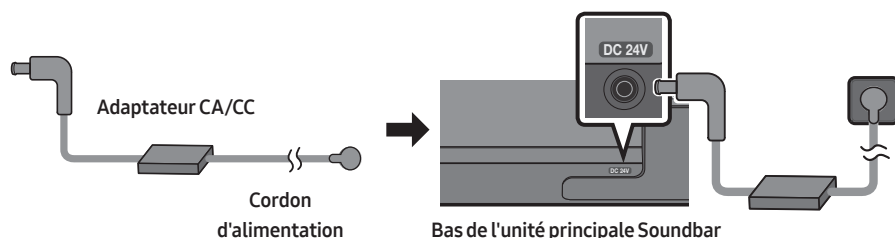
Touche de télécommande	Indicateur à LED	État
	Clignotement rouge X1  « Off-TV Remote » (Mode par défaut)	Désactive la télécommande de téléviseur.
	Clignotement cyan X1  « Samsung-TV Remote »	Active une télécommande de téléviseur à infrarouge Samsung.
	Clignotement bleu X1  « All-TV Remote »	Active toute autre télécommande de téléviseur à infrarouge.

04 CONNEXION DE LA SOUNDBAR

Connexion de l'alimentation électrique

Utilisez les composants d'alimentation pour connecter la Soundbar à une prise électrique dans l'ordre suivant :

- Pour plus d'informations sur l'alimentation électrique requise et la consommation d'énergie, reportez-vous à l'étiquette collée sur le produit. (Étiquette : située au bas de l'unité principale Soundbar)
1. Connectez d'abord le câble d'alimentation à l'adaptateur CA/CC.
Connectez l'adaptateur CA/CC (avec le câble d'alimentation) à la Soundbar.
 2. Branchez le cordon d'alimentation sur une prise murale.



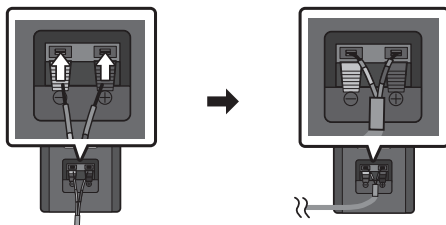
REMARQUES

- Si vous débranchez, puis rebranchez le cordon d'alimentation alors que le produit est allumé, la Soundbar s'allume automatiquement.
- 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.

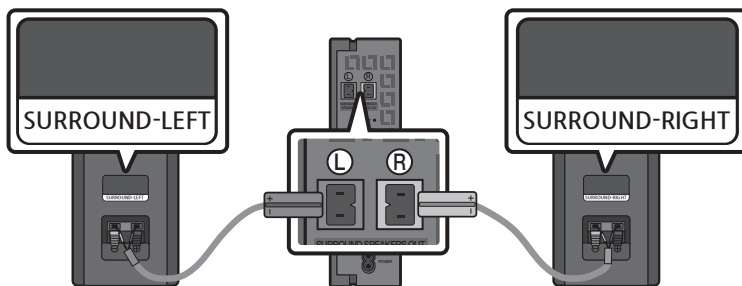
Connexion du SWA-9100S (vendu séparément)

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

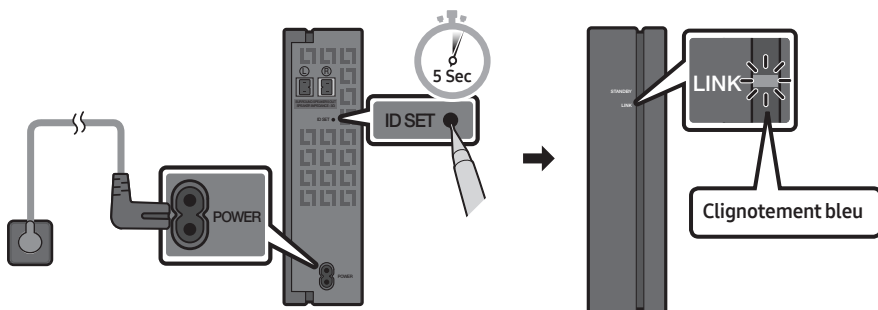
1. Connectez le module de réception sans fil à 2 enceintes surround.
 - Lors du branchement du câble d'enceinte, connectez le fil central à l'enceinte.



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



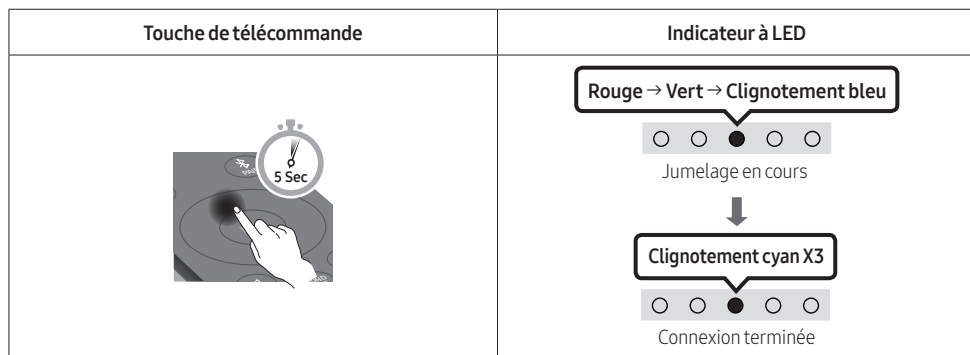
2. Vérifiez l'état de veille du module de réception sans fil après l'avoir branché à une prise électrique.
 - Le voyant LED LINK (LED bleue) situé sur le module de réception sans fil clignote. Si la LED ne clignote pas, appuyez sur la touche **ID SET** au dos du module de réception sans fil avec la pointe 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. IDSET

Appuyez sur la touche **Haut** de la télécommande pendant 5 secondes.

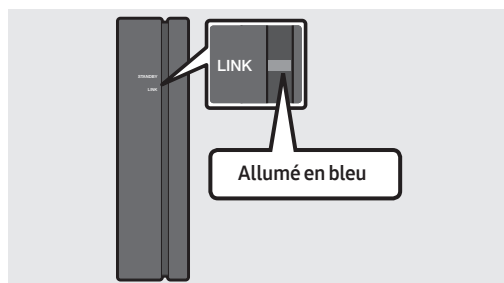
- Jusqu'à ce que l'appairage soit terminé, la LED multicolore sur la Soundbar change comme suit
Rouge → Vert → Bleu.



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).

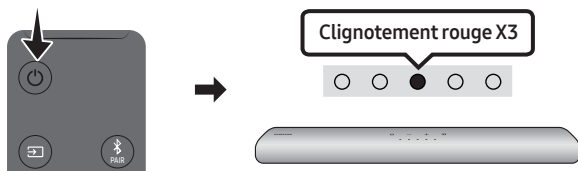


Le voyant LED LINK arrête de clignoter et s'éclaire en bleu en continu lorsqu'une connexion est établie entre la Soundbar et le module de réception sans fil.

5. Si le SWA-9100S n'est pas connecté, répétez la procédure de l'étape 2 à l'étape 4.

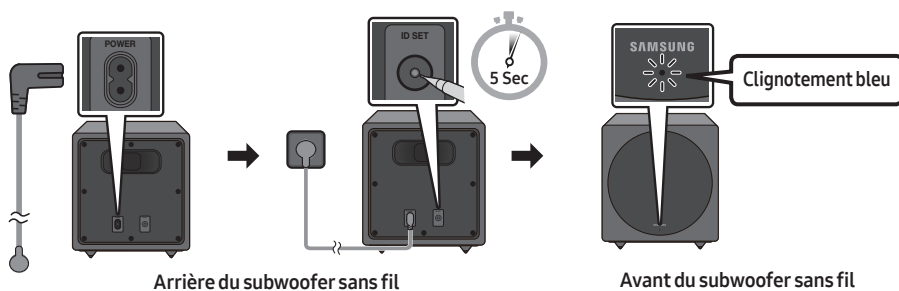
Connexion du SWA-W500 (vendu séparément)

1. Éteignez la Soundbar en appuyant sur la touche **⏻ (Alimentation)** de la télécommande.

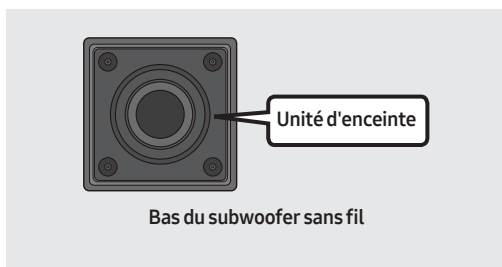


2. Branchez le subwoofer sans fil puis vérifiez son état de veille.

- Branchez le cordon d'alimentation du subwoofer sans fil à une prise électrique et au subwoofer sans fil pour allumer le subwoofer sans fil. Le voyant LED LINK (LED bleue) sur le subwoofer sans fil clignote. Si le voyant LED ne clignote pas, appuyez sur la touche **ID SET** sur l'arrière du subwoofer 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 le voyant LED, veuillez vous reporter au manuel d'utilisation SWA-W500.



- L'unité principale est lourde. Faites attention de ne pas vous pincer les doigts lorsque vous appuyez sur la touche **ID SET** ou lorsque vous connectez le cordon d'alimentation à l'arrière de l'unité.
- La partie supérieure du subwoofer est sujette aux rayures. Manipulez-le avec précaution.

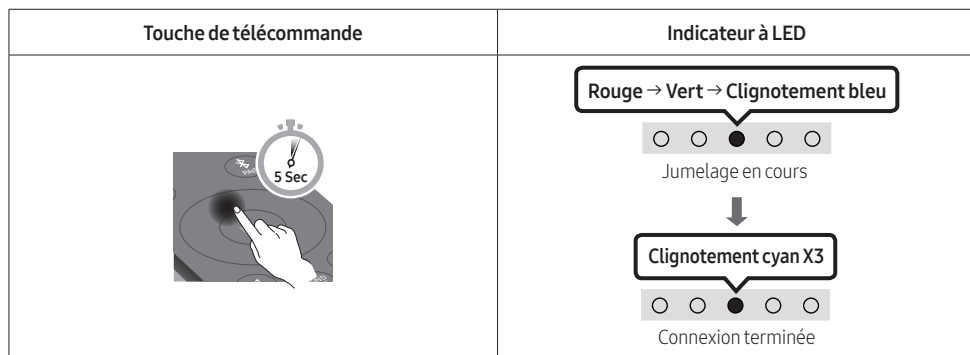


- N'exercez pas de pression et ne donnez aucun coup à la **Unité d'enceinte** située sur le bas de l'appareil. Vous risquez de déformer ou d'endommager l'enceinte.

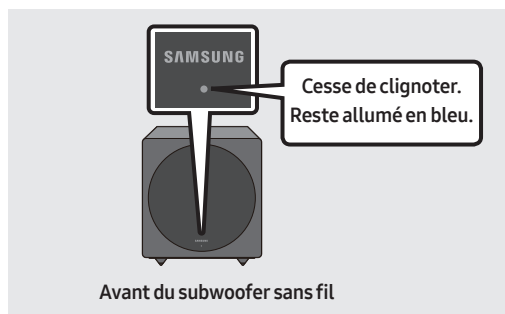
3. IDSET

Appuyez sur la touche **Haut** de la télécommande pendant 5 secondes.

- Jusqu'à ce que l'appairage soit terminé, la LED multicolore sur la Soundbar change comme suit
Rouge → Vert → Bleu.



4. Vérifiez que le voyant LED LINK brille en bleu de manière stable (connexion terminée).



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

5. Si le SWA-W500 n'est pas connecté, répétez la procédure de l'étape 2 à l'étape 4.

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.
- La distance de transmission maximale du signal sans fil de l'unité principale est d'environ 10 m, 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.

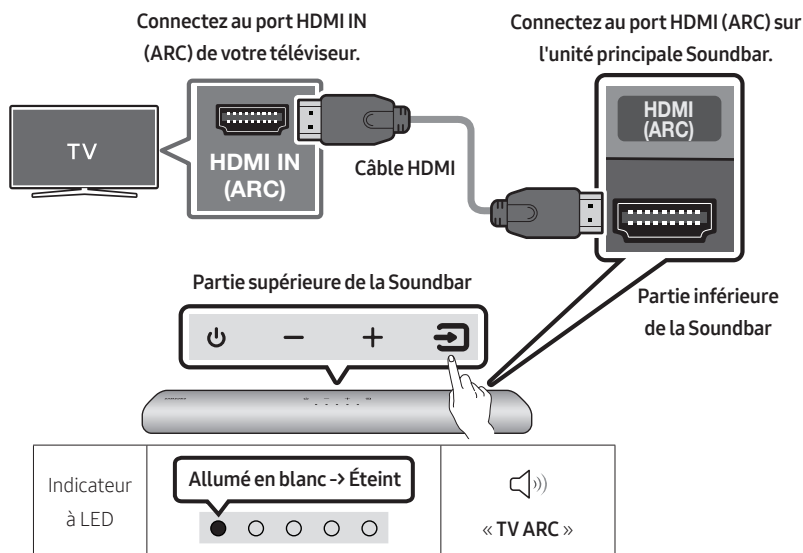
05 CONNEXION FILAIRE AVEC LE TÉLÉVISEUR

Méthode 1. Connexion par 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**.

Connexion à un téléviseur qui prend en charge HDMI ARC (Canal de retour audio)



1. Vérifiez que le téléviseur et la Soundbar sont éteints, puis connectez le câble HDMI comme indiqué sur la figure.
2. Allumez la Soundbar et le téléviseur.
3. Le son du téléviseur est émis par la Soundbar.

- Si le son du téléviseur n'est pas émis, appuyez sur le panneau supérieur de la Soundbar ou sur le bouton  (**Source**) de la télécommande pour sélectionner le mode « **Digital Audio In** ».
- Si le son n'est pas émis, vérifiez à nouveau la connexion du câble HDMI.
- Utilisez les touches de volume de la télécommande du téléviseur pour changer le volume de la Soundbar.

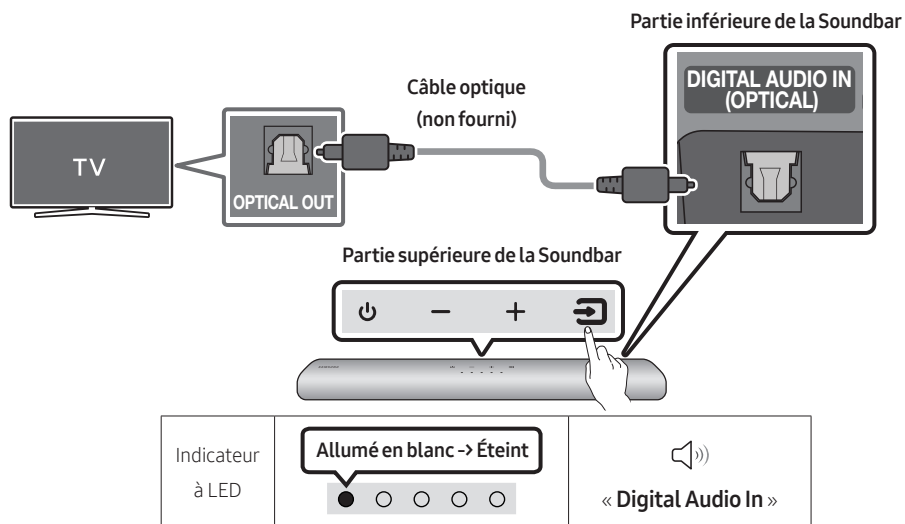
REMARQUES


- Lorsque vous connectez le téléviseur qui prend en charge HDMI ARC (Canal de retour audio) à la Soundbar à l'aide d'un câble HDMI, vous pouvez transmettre les données vidéo et audio numériques sans qu'il ne soit nécessaire de connecter un câble optique séparé.
- Nous recommandons l'utilisation d'un câble HDMI sans noyau, si possible. Si vous utilisez un câble avec un noyau, choisissez-en un de diamètre inférieur à 14 mm.
- Cette fonction n'est pas disponible si le câble HDMI ne prend pas en charge ARC.
- Lorsque le son d'un canal de diffusion est encodé en Dolby Digital et que le format audio de la sortie numérique « Format de sortie audio numérique » de votre téléviseur est réglé sur PCM, nous vous recommandons d'ajuster le réglage sur Dolby Digital. Modifier ce réglage sur le téléviseur vous permettra d'obtenir un son de meilleure qualité. (Il est possible que le menu TV utilise différents mots pour Dolby Digital et PCM en fonction du fabricant du téléviseur.)

Méthode 2. Connexion à l'aide d'un câble optique

Liste de vérifications préalables à la connexion

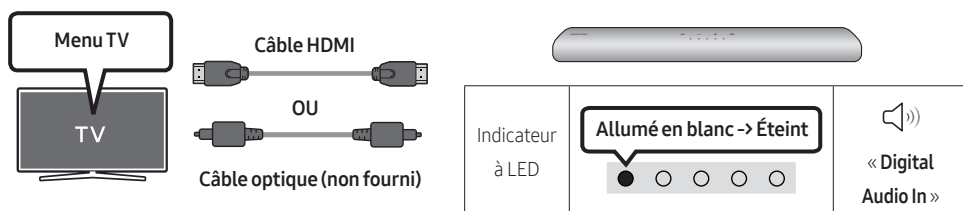
- Lorsqu'un câble HDMI et un câble optique sont connectés simultanément, le signal HDMI est reçu en priorité.
- Lorsque vous utilisez un câble optique et que les bornes sont dotées d'un cache, veillez à retirer les caches.



1. Vérifiez que le téléviseur et la Soundbar sont éteints, puis connectez le port **DIGITAL AUDIO IN (OPTICAL)** et le port de sortie OPTICAL du téléviseur à l'aide du câble optique (non fourni), comme indiqué sur la figure.
2. Allumez la Soundbar et le téléviseur.
3. Appuyez sur le bouton  (**Source**) du panneau supérieur ou de la télécommande, puis sélectionnez le mode « **Digital Audio In** ».
4. Le son du téléviseur est émis par la Soundbar.

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

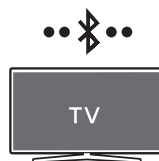
- Il peut fonctionner selon le codec pris en charge par le téléviseur.
- Cette fonction n'est prise en charge que lorsque le câble HDMI ou le câble optique (non fourni) est connecté.
- Cette fonction est disponible sur les TV Samsung sorties en 2020 ou ultérieurement et sur certains modèles de Soundbar.

06 CONNEXION SANS FIL AVEC LE TÉLÉVISEUR

Connexion via Bluetooth

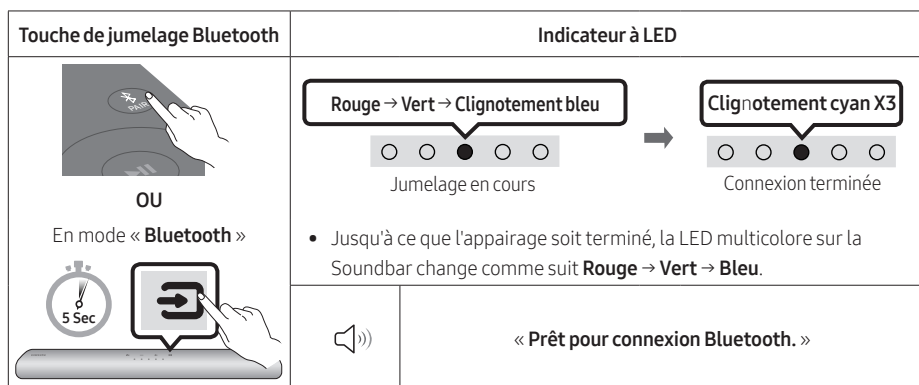
Lorsqu'un téléviseur Samsung TV est connecté via Bluetooth, vous pouvez profiter d'un son stéréo sans le casse-tête du câblage.

- Seul un téléviseur Samsung TV peut être connecté à la fois.
- Seul un téléviseur Samsung TV prenant en charge la fonction Bluetooth peut être connecté. Vérifiez les spécifications de votre téléviseur.



Connexion initiale

1. Appuyez sur la touche **PAIR** sur la télécommande de la Soundbar ou appuyez sur la touche **(Source)** sur le panneau supérieur de la Soundbar pour passer en mode « **Bluetooth** ».




2. Sélectionnez le mode Bluetooth sur le téléviseur Samsung TV.
(p. ex. Accueil (🏠) → Paramètres (⚙️) → Son → Sortie son → Liste des haut-parleurs Bluetooth → [AV] Samsung Soundbar S5A-Series (Bluetooth))
3. Sélectionnez « **[AV] Samsung Soundbar S5A-Series** » à partir de la liste présente sur l'écran du téléviseur.
Pour toute Soundbar disponible, le message « **Appariement nécessaire** » ou « **Apparié** » apparaît sur la liste des appareils Bluetooth du téléviseur. Pour connecter le téléviseur Samsung TV à la Soundbar, sélectionnez le message, puis établissez une connexion.
4. Vous pouvez à présent profiter du son du téléviseur Samsung TV à partir de la Soundbar.
 - S'il existe un journal de connexion entre la Soundbar et le téléviseur Samsung, la Soundbar sera automatiquement connectée en changeant son mode sur « **Bluetooth** ».

Si la connexion avec l'appareil échoue

- Si vous possédez une Soundbar (p.ex., une [AV] Samsung Soundbar S5A-Series) déjà présente dans la liste des enceintes du téléviseur Samsung TV, supprimez-la.
- Ensuite, répétez les étapes 1 à 3.

Déconnexion de la Soundbar et du téléviseur Samsung TV

Appuyez sur la touche  (**Source**) sur le panneau supérieur ou sur la télécommande pour sélectionner un autre mode que « **Bluetooth** ».

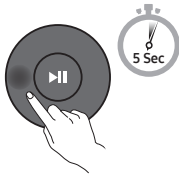
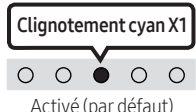
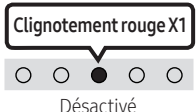
- La déconnexion prend un certain temps, car le téléviseur Samsung TV doit recevoir une réponse de la part de la Soundbar.

(Le temps requis peut varier selon le modèle du téléviseur Samsung TV.)

Activation/Désactivation de la connexion auto au 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 « **Bluetooth Ready** ».

(Commutez Activé → Désactivé)

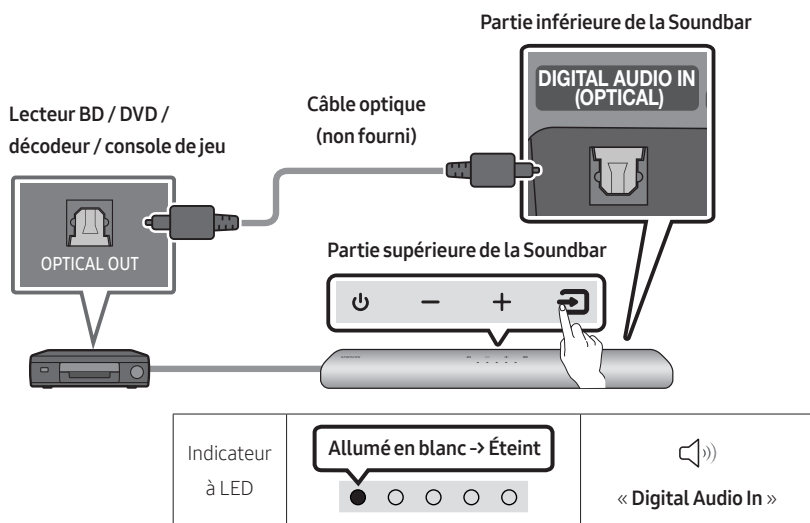
Touche Gauche	Indicateur à LED	
		
Bluetooth Ready	Commutation activation → désactivation	


Remarques concernant la connexion Bluetooth

- Placez un nouvel appareil à une distance inférieure à 1 m de la Soundbar pour établir la connexion par le biais de la communication Bluetooth.
- Si un code d'identification personnel vous est demandé lors de la connexion d'un nouvel appareil Bluetooth, saisissez <0000>.
- La Soundbar s'éteint automatiquement après 20 minutes passées en mode Prêt.
- Il est possible que la Soundbar n'effectue aucune recherche Bluetooth ou n'établisse aucune connexion sous certaines circonstances :
 - En présence d'un fort champ électromagnétique autour de la Soundbar.
 - Si plusieurs appareils Bluetooth ou plus sont jumelés simultanément avec la Soundbar.
 - Si l'appareil Bluetooth est éteint, déplacé ou qu'un dysfonctionnement survient.
- Les appareils électroniques peuvent causer des interférences radio. 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.).

07 CONNEXION D'UN APPAREIL EXTERNE

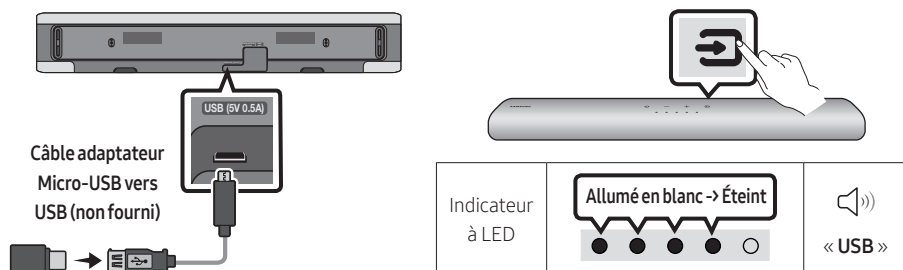
Connexion à l'aide d'un câble optique




1. Vérifiez que l'appareil externe et la Soundbar sont éteints, et connectez le port **DIGITAL AUDIO IN (OPTICAL)** et le port de sortie OPTICAL de l'appareil externe à l'aide du câble optique (non fourni), comme indiqué sur la figure.
2. Allumez la Soundbar et l'appareil externe.
3. Sélectionnez le mode « **Digital Audio In** » en appuyant sur le bouton  (**Source**) situé sur le panneau frontal ou sur la télécommande.
4. Le son de l'appareil externe est émis par la Soundbar.

08 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 la clé USB à la Soundbar à l'aide du câble adaptateur USB comme indiqué ci-dessus.
 - Le câble adaptateur Micro-USB vers USB est vendu séparément. Pour l'acheter, contactez un Centre de service Samsung ou le Service client de Samsung.
2. Appuyez sur la touche  (**Source**) du panneau supérieur ou de la télécommande, puis sélectionnez le mode « **USB** ».
3. 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	MPEG 1 Layer2	16 ~ 48 kHz	80 ~ 320 kbps
	MPEG 1 Layer3	16 ~ 48 kHz	80 ~ 320 kbps
	MPEG 2 Layer3	16 ~ 48 kHz	80 ~ 320 kbps
	MPEG 2.5 Layer3	16 ~ 48 kHz	80 ~ 320 kbps
*.wma	Wave_Format_MSAudio1	16 ~ 48 kHz	56 ~ 128 kbps
	Wave_Format_MSAudio2	16 ~ 48 kHz	56 ~ 128 kbps
*.aac	AAC	16 ~ 96 kHz	48 ~ 320 kbps
	AAC-LC	16 ~ 96 kHz	128 ~ 192 kbps 5,1 canaux 320 kbps
	HE-AAC	24 ~ 96 kHz	48 ~ 64 kbps 5,1 canaux 160 kbps
*.wav	-	16 ~ 48 kHz	jusqu'à 3000 kbps
*.flac	FLAC	32 ~ 192 kHz	162 ~ 8100 kbps
*.aiff	AIFF	32 ~ 192 kHz	1024 ~ 9216 kbps
*.ogg	OGG 1.1.0	16 ~ 48 kHz	50 ~ 500 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.

09 CONNEXION D'UN APPAREIL MOBILE

Connexion via Bluetooth

Lorsqu'un appareil mobile est connecté via Bluetooth, vous pouvez profiter d'un son stéréo sans le casse-tête du câblage.

- Lorsque vous connectez un appareil Bluetooth déjà jumelé et que la Soundbar est éteinte, celle-ci s'allume automatiquement.








Appareil mobile

Connexion initiale

- Lorsque vous établissez la connexion avec un nouvel appareil Bluetooth, veillez à ce que l'appareil soit à une distance inférieure à 1 m de la Soundbar.

1. Appuyez sur la touche **PAIR** sur la télécommande de la Soundbar ou appuyez sur la touche **(Source)** sur le panneau supérieur de la Soundbar pour passer en mode « **Bluetooth** ».

Touche de jumelage Bluetooth	Indicateur à LED
 <p>OU</p> <p>En mode « Bluetooth »</p> 	<p>Rouge → Vert → Clignotement bleu</p>  <p>Jumelage en cours</p> <p>→</p> <p>Clignotement cyan X3</p>  <p>Connexion terminée</p> <ul style="list-style-type: none">• Jusqu'à ce que l'appairage soit terminé, la LED multicolore sur la Soundbar change comme suit Rouge → Vert → Bleu.
	 « Ready to connect via Bluetooth. »

2. Sur votre appareil, sélectionnez « **[AV] Samsung Soundbar S5A-Series** » à partir de la liste qui apparaît.
3. Lisez des fichiers musicaux sur l'appareil connecté via Bluetooth à partir de la Soundbar.

Si la connexion avec l'appareil échoue

- Si vous possédez une Soundbar (par ex, « **[AV] Samsung Soundbar S5A-Series** ») déjà présente dans la liste des enceintes de l'appareil mobile, supprimez-la.
- Répétez les étapes 1 et 2.

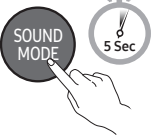
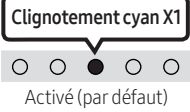
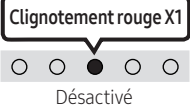
Remarques concernant la connexion Bluetooth

- Placez un nouvel appareil à une distance inférieure à 1 m de la Soundbar pour établir la connexion par le biais de la communication Bluetooth.
- Si un code d'identification personnel vous est demandé lors de la connexion d'un nouvel appareil Bluetooth, saisissez <0000>.
- La Soundbar s'éteint automatiquement après 20 minutes passées en mode Prêt.
- Il est possible que la Soundbar n'effectue aucune recherche Bluetooth ou n'établisse aucune connexion sous certaines circonstances :
 - En présence d'un fort champ électromagnétique autour de la Soundbar.
 - Si plusieurs appareils Bluetooth ou plus sont jumelés simultanément avec la Soundbar.
 - Si l'appareil Bluetooth est éteint, déplacé ou qu'un dysfonctionnement survient.
- Les appareils électroniques peuvent causer des interférences radio. 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.).
- La Soundbar prend en charge les données SBC (44,1 kHz, 48 kHz).
- Ne connectez qu'à un appareil Bluetooth prenant en charge la fonction A2DP (AV).
- Vous ne pouvez pas connecter la Soundbar à un appareil Bluetooth ne prenant en charge que la fonction HF (Hands Free).
- Lorsque vous connectez la Soundbar à un appareil Bluetooth, placez-les le plus près possible l'un de l'autre.
- Plus la Soundbar et l'appareil Bluetooth sont éloignés, plus la qualité du son sera mauvaise. La connexion Bluetooth peut se rompre lorsque les appareils sont hors de portée.
- La connexion Bluetooth peut ne pas fonctionner comme prévu dans les zones où la réception est mauvaise.
- Un appareil Bluetooth peut subir du bruit ou un dysfonctionnement dans les conditions suivantes :
 - Lorsque le boîtier est en contact avec l'émetteur-récepteur de signaux sur le dispositif Bluetooth ou la Soundbar
 - Dans les coins ou lorsqu'il y a un obstacle à proximité, tel qu'un mur ou une cloison, où des changements électriques peuvent se produire.
 - Lorsqu'il est exposé à des interférences radio par d'autres produits fonctionnant sur les mêmes plages de fréquences, tels que les équipements médicaux, les fours à micro-ondes et les dispositifs LAN sans fil.
 - Des obstacles tels que les portes et les murs peuvent encore avoir un impact sur la qualité du son même lorsque les appareils se trouvent à portée.
- Notez que la Soundbar ne peut pas être jumelée avec d'autres appareils Bluetooth pendant l'utilisation de l'option Bluetooth.
- Cet appareil sans fil peut causer des interférences électriques lors de son fonctionnement.

Activation/Désactivation de Bluetooth Power

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. Le voyant LED multicolore de la Soundbar clignote en « **Cyan** ».


Touche SOUND MODE	Indicateur à LED	
		
Activation/ Désactivation de Bluetooth Power	Commutation activation → désactivation	

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.
- Si la Soundbar est déconnectée du dispositif Bluetooth, le voyant LED multicolore de la Soundbar clignote en « **Rouge** » trois fois.

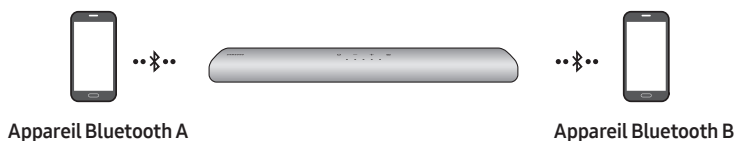
Déconnexion de la Soundbar à partir de l'appareil Bluetooth

Appuyez sur la touche  (**Source**) sur le panneau supérieur ou sur la télécommande pour sélectionner un autre mode que « **Bluetooth** ».

- 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)
- Si la Soundbar est déconnectée du dispositif Bluetooth, le voyant LED multicolore de la Soundbar clignote en « **Rouge** » trois fois.




Connexion Multi-Bluetooth

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



Activation/Désactivation de la connexion auto au téléviseur


1. Appuyez sur la touche **PAIR** pendant plus de 5 secondes sur la télécommande pendant que la Soundbar est éteinte.
2. Le voyant LED multicolore de la Soundbar clignote en « **Cyan** ».

Touche de jumelage Bluetooth	Indicateur à LED	
En étant en mode veille 	Clignotement cyan X1  Multiconnexion activée (par défaut)	Clignotement rouge X1  Multiconnexion désactivée

3. Connectez la Soundbar jusqu'à deux appareils Bluetooth. (Voir page 31)
4. Lisez de la musique à partir de l'un des appareils Bluetooth connectés lorsque deux appareils sont connectés.
5. 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 ».
6. 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.

Multi-appariement Bluetooth

Comment coupler plusieurs appareils à la Soundbar

1. Allumez la Soundbar.
2. En mode « **Bluetooth** » seulement, appuyez sur le bouton  (**Source**) sur le dessus de la Soundbar pendant plus de 5 secondes pour que celle-ci entre en mode « **Bluetooth Pairing** », puis sur l'appareil Bluetooth, activez le Bluetooth et sélectionnez la Soundbar dans la liste des appareils disponibles. Cette dernière se connectera automatiquement à l'appareil Bluetooth.
3. Un 2e appareil Bluetooth peut être couplé et connecté à la Soundbar en utilisant la même méthode.
Si vous tentez de connecter un 3e appareil, un appareil connecté qui ne reproduit pas d'audio perdra sa connexion Bluetooth, mais sera quand même couplé à la Soundbar.
4. En utilisant la même méthode, vous pouvez coupler jusqu'à 8 appareils Bluetooth, mais seuls les 2 derniers resteront connectés à la Soundbar en même temps.

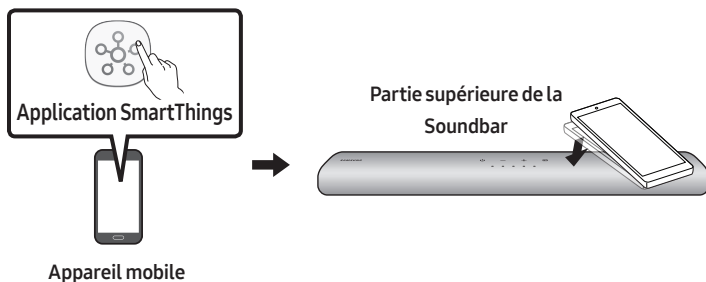
REMARQUES

- Connectez la Soundbar jusqu'à deux appareils Bluetooth.
- Lisez de la musique à partir de l'un des appareils Bluetooth connectés lorsque deux appareils sont connectés.
- Si la lecture de musique est lancée à partir de l'appareil Bluetooth « B » alors qu'elle 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 ».
- 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.
- 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 « **Bluetooth Pairing** » s'arrête lorsqu'aucun appareil n'est jumelé dans les 3 minutes.
- La commutation entre des appareils peut prendre environ 7 secondes sur certaines applications.
- Si vous essayez de connecter un 3e appareil Bluetooth, l'appareil A ou B sera déconnecté. (L'appareil qui n'est pas en cours de lecture sera déconnecté.)
- 1 seule TV Samsung ou 2 appareils Bluetooth peuvent être connectés à la Soundbar en même temps.
- La Soundbar se déconnecte des appareils Bluetooth si elle reçoit une demande de connexion d'une TV Samsung.

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.

10 INSTALLATION DE LA FIXATION MURALE

Mesures de sécurité relatives à l'installation

- Installez uniquement la Soundbar sur un mur vertical.
- N'installez pas la Soundbar dans un endroit chaud ou humide.
- Vérifiez que le mur est assez résistant pour soutenir le poids du produit. Si ce n'est pas le cas, consolidez le mur ou choisissez un autre point d'installation.
- Achetez et utilisez uniquement les vis de fixation et les dispositifs d'ancrage adaptés au type de mur que vous avez choisi (mur en plâtre, en acier, en bois, etc.). Si possible, fixez les vis du support dans les montants du mur.
- Achetez les vis de montage de fixation murale adaptées au type et à l'épaisseur du mur sur lequel vous souhaitez installer la Soundbar.
 - Diamètre : M5
 - Longueur : 35 mm ou plus selon nos recommandations.
- Connectez des câbles de l'unité aux appareils externes avant de procéder à l'installation murale de la Soundbar.
- 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 murale



Guide de fixation murale



Vis de fixation



(M4 x L10)

Vis

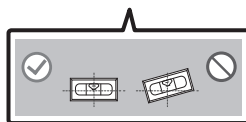
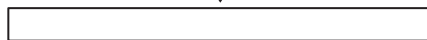


Support de fixation murale

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.

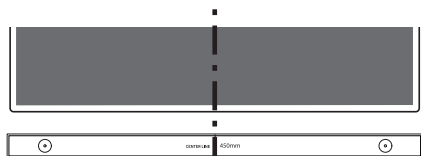


↕ 3 cm ou plus



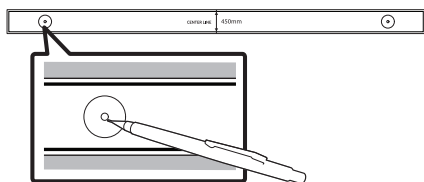
2. Alignez la **Ligne centrale du Guide de fixation murale** avec le centre de votre téléviseur (si vous fixez la Soundbar sous votre téléviseur), puis fixez le **Guide de fixation murale** au mur avec du ruban adhésif.

- Si vous ne fixez pas la Soundbar sous un téléviseur, placez la **Ligne centrale** au centre de la zone d'installation.



Ligne centrale

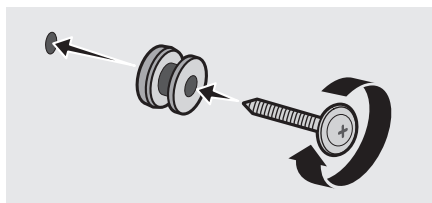
3. Utilisez un stylo pour marquer les positions des trous et retirez le **Guide de fixation murale**.



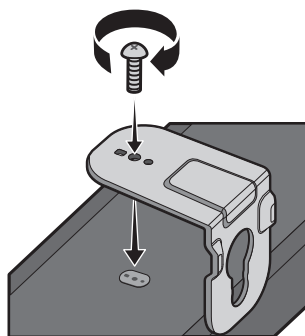
4. À l'aide d'une mèche appropriée, faites un trou dans le mur au niveau de chaque marque.

- 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.

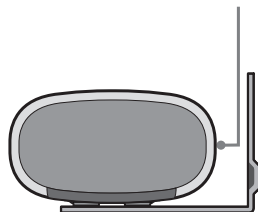


6. Installez les **Support de fixation murale** sur la partie inférieure de la Soundbar, en veillant à les positionner correctement, en utilisant 2 **Vis**.



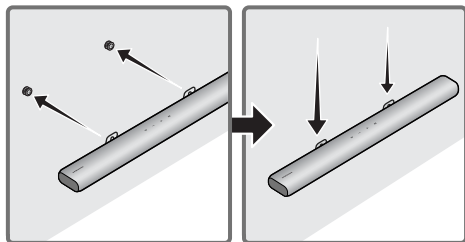
- Lors de l'assemblage, veillez à ce que l'accroche des **Support de fixation murale** se trouve sur l'arrière de la Soundbar.

Arrière de la Soundbar



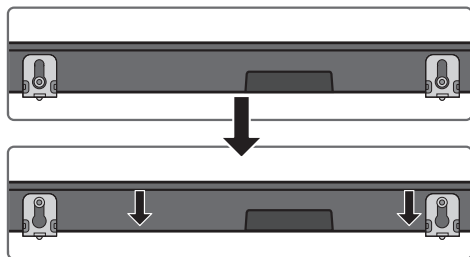
Extrémité droite de la Soundbar

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.

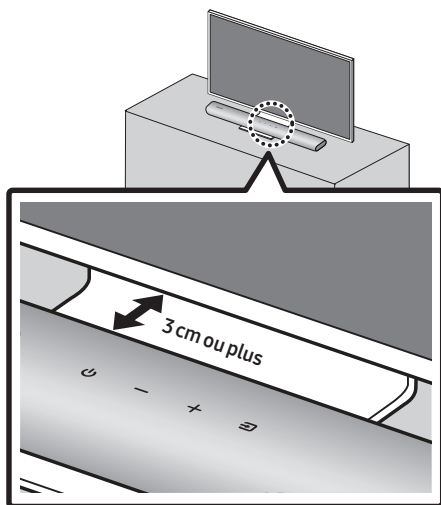


8. Faites glisser la Soundbar vers le bas, comme indiqué ci-dessous, afin que les **Support de fixation murale** reposent de manière sûre sur les **Vis de fixation**.

- 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**.



11 INSTALLATION DE LA SOUNDBAR DEVANT LE TÉLÉVISEUR



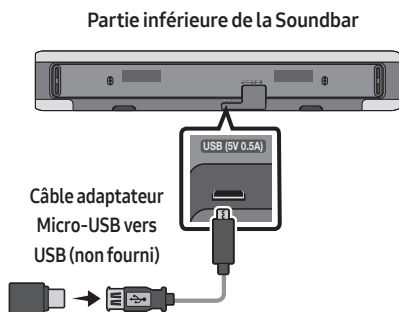
Installez le centre de la Soundbar avec le centre du téléviseur comme illustré sur l'image. Placez la Soundbar à au moins 3 cm du téléviseur.

REMARQUES

- Veillez à ce que la Soundbar soit placée sur une surface plane et stable.
- Un écart insuffisant par rapport au téléviseur peut entraîner des problèmes acoustiques.

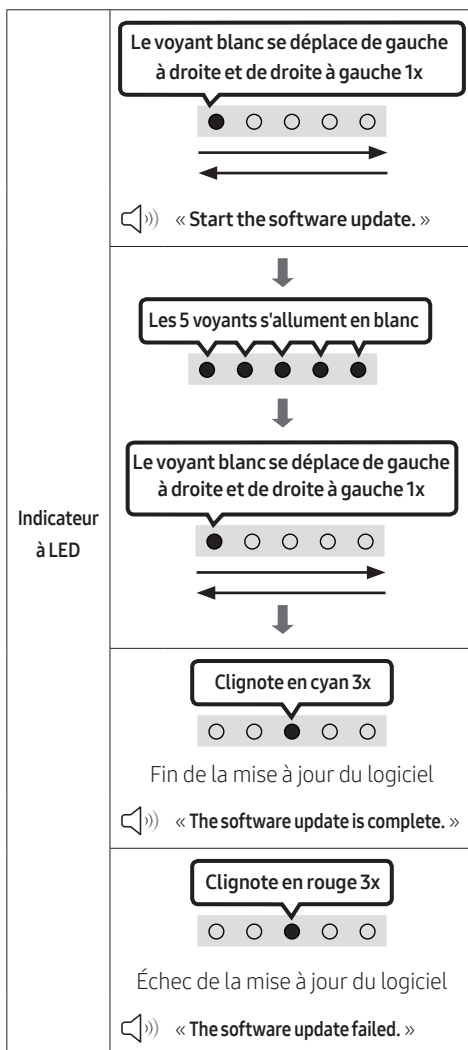
12 MISE À JOUR DU LOGICIEL

Important : après la mise à niveau, conservez les paramètres d'origine.



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. S'il y en a, cela risque de faire échouer 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 décompresser le dossier.
4. Allumez la Soundbar et connectez la clé USB contenant la mise à jour logicielle au port femelle d'un câble adaptateur Micro-USB. Branchez le câble au port USB de la Soundbar.

5. Insérez le connecteur USB dans la Soundbar et passez sur la source USB. Le logiciel se met à jour automatiquement et s'achève en 2 minutes. Pendant le processus de mise à jour, les 5 voyants LED commencent à clignoter en boucle, puis restent allumés en blanc, et enfin clignotent à nouveau en boucle. Une fois la mise à jour terminée, le voyant cyan clignote 3 fois et la Soundbar redémarre automatiquement.



- 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.

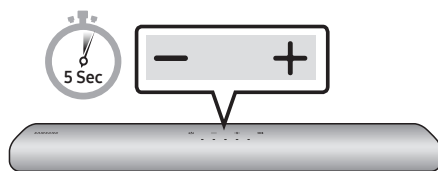
Si le clignotement de séquence LED n'est pas affiché

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.

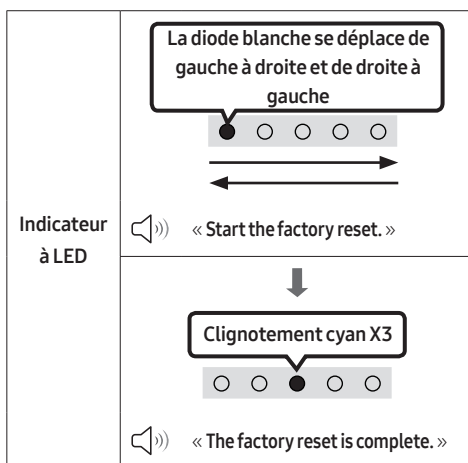
REMARQUES

- 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.
- Après la mise à niveau, conservez les paramètres d'origine (volume, champ sonore, etc.).
 - Une fois la mise à jour du microprogramme terminée, la Soundbar s'allume automatiquement et l'interface vocale s'active. 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



Avec la Soundbar activée, maintenez les touches **– + (Volume)** situées sur le boîtier enfoncées simultanément pendant au moins 5 secondes. L'affichage LED change comme indiqué ci-dessous, 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.

13 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 10.)

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 41.)

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

- Vérifiez si le câble HDMI est correctement connecté à la borne ARC. (Voir page 22.)
- 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)

La Soundbar ne se connecte pas via Bluetooth.

- Lors de la connexion d'un nouvel appareil, passez en mode jumelage Bluetooth 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)
- Débranchez puis reconnectez la fiche d'alimentation, et réessayez.
- Initialisez l'appareil et réessayez. (Voir page 41.)

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

- 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.

14 LICENCE



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



For DTS patents, see <http://patents.dts.com>.
Manufactured under license from DTS Licensing Limited. DTS, Digital Surround, Virtual:X, and the DTS 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.
-

15 AVIS DE LICENCE LIBRE

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

16 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.

17 SPÉCIFICATIONS ET GUIDE

Spécifications

Nom du modèle	HW-S50A
USB	5V/0,5A
Poids	2,7 kg
Dimensions (L x H x P)	764,0 x 68,0 x 125,0 mm
Plage de températures en fonctionnement	+5°C à +35°C
Plage d'humidité en fonctionnement	10 % ~ 75 %
AMPLIFICATEUR Puissance de sortie nominale	(30W x 2) + (30W x 2) + 20W
Formats de lecture pris en charge DTS, Dolby® Digital (Le son DTS Virtual Surround est lu au format DTS.)	PCM 2ch, Dolby Audio™ (prise en charge de Dolby® Digital), DTS, DTS Virtual:X
PUISSANCE DE SORTIE DE L'APPAREIL SANS FIL	La puissance de transmission est de 9 dBm.

Consommation électrique totale en veille (W)	0,5W
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.

Pulizia della superficie del prodotto

Rimuovere immediatamente eventuali macchie o sporco sulla superficie del prodotto.

Alcune sostanze potrebbero risultare più difficili da rimuovere, soprattutto se non si agisce con tempestività.

ATTENZIONE

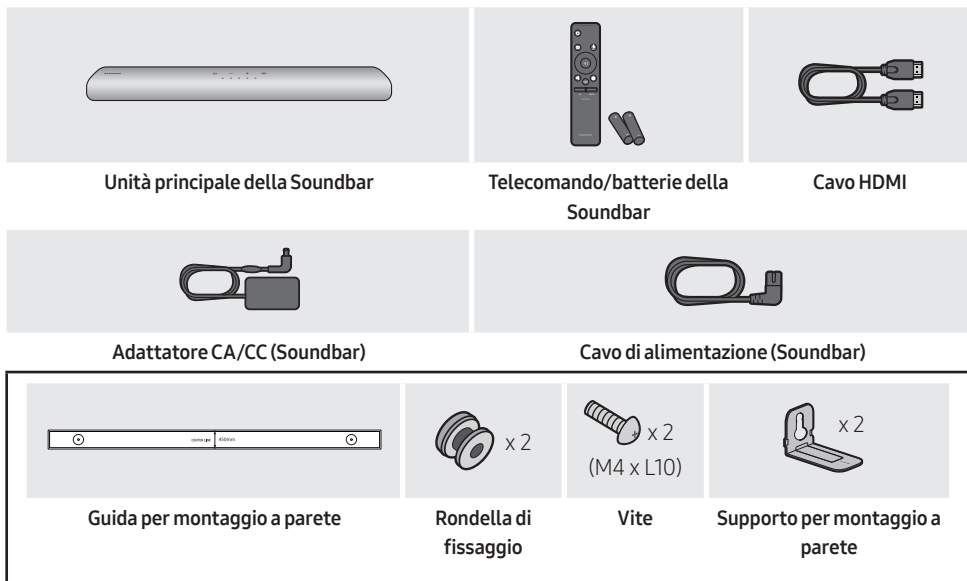
- Usare un aspirapolvere o una spazzola a rullo adesiva per rimuovere polvere, impronte e simili.
 - Alcune spazzole per la pulizia potrebbero danneggiare il prodotto, a seconda dei materiali che le compongono.
 - Alcuni strofinacci e panni potrebbero lasciare residui di lanugine o sporco sul prodotto.
- Non usare le unghie o altri attrezzi per graffiare via lo sporco. La superficie potrebbe danneggiarsi.
- Per rimuovere macchie di olio o altri liquidi, usare un panno bianco pulito inumidito con acqua. Se le macchie sono ostinate, strofinarle con una miscela di acqua e detergente neutro (per piatti) e un panno.
 - Uno smacchiatore o un detergente non neutro potrebbe scolorire o danneggiare la superficie del prodotto.
 - Al termine della pulizia, usare un panno asciutto o un asciugacapelli per asciugare l'area.
 - Non usare una forza eccessiva per evitare scolorimenti o danni alla superficie del prodotto.

SOMMARIO

01	Verifica dei componenti	7
	Inserimento delle batterie prima dell'utilizzo del telecomando (2 batterie AA)	7
02	Panoramica del prodotto	8
	Pannello superiore della Soundbar	8
	Pannello inferiore della Soundbar	9
03	Utilizzo del telecomando	10
	Come utilizzare il telecomando	10
	Utilizzo dei pulsanti nascosti (pulsanti con più di una funzione)	15
	Specifiche di uscita per diverse modalità di effetti sonori	15
	Regolazione del volume della Soundbar con il telecomando della TV	16
04	Connessione della Soundbar	17
	Collegamento della corrente elettrica	17
	Collegamento di un SWA-9100S (venduto separatamente)	18
	Collegamento di un SWA-W500 (venduto separatamente)	20
05	Utilizzo di una connessione cablata alla TV	22
	Metodo 1. Connessione tramite cavo HDMI	22
	Metodo 2. Connessione tramite cavo ottico	24
06	Utilizzo di una connessione wireless alla TV	26
	Connessione tramite Bluetooth	26

07	Connessione di un dispositivo esterno	28
	Connessione tramite cavo ottico	28
08	Collegamento di un dispositivo di memoria USB	29
09	Connessione di un dispositivo mobile	31
	Connessione tramite Bluetooth	31
	Utilizzo di Tap Sound	36
10	Installazione del supporto per montaggio a parete	37
	Precauzioni per l'installazione	37
	Componenti del supporto per montaggio a parete	37
11	Installazione della Soundbar davanti alla TV	39
12	Aggiornamento del software	40
	Ripristino	41
13	Risoluzione dei problemi	42
14	Licenza	43
15	Avviso di licenza open source	44
16	Nota importante sul servizio	44
17	Specifiche e guida	45
	Specifiche	45

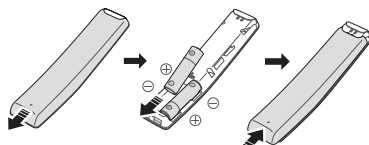
01 VERIFICA DEI COMPONENTI



- Per ulteriori informazioni sull'alimentazione e il consumo di energia, vedere l'etichetta applicata al prodotto. (Etichetta: base dell'unità principale della Soundbar)
- Per acquistare componenti aggiuntivi o cavi opzionali, contattare il Centro Assistenza Samsung o l'Assistenza clienti Samsung.
- Per ulteriori informazioni sul montaggio a parete, andare a pagina 37.
- Le caratteristiche e le specifiche sono soggette a modifiche senza preavviso.
- L'aspetto degli accessori potrebbe variare leggermente dalle illustrazioni riportate sopra.

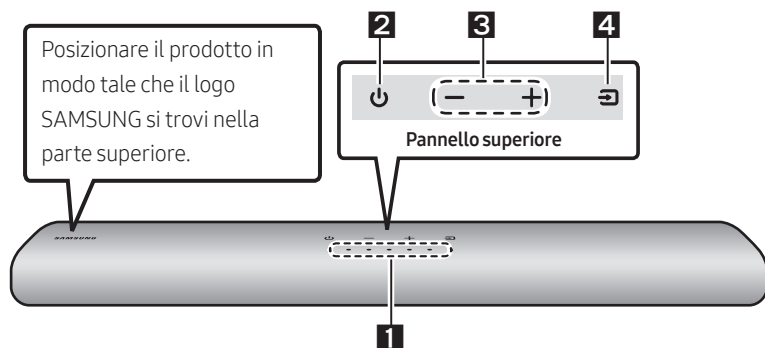
Inserimento delle batterie prima dell'utilizzo del telecomando (2 batterie AA)

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

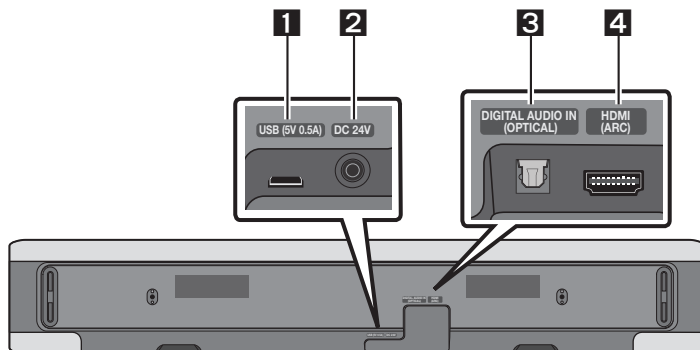
Pannello superiore della Soundbar



1	Indicatore LED	<p>L'indicatore LED lampeggia, si illumina o cambia colore a seconda dello stato o della modalità corrente della Soundbar. Come descritto di seguito, il colore dell'indicatore LED e il numero di spie indicano la modalità attiva.</p> <table border="1"> <tr> <td> LED bianco </td> <td> LED bianco </td> <td> LED multicolore </td> <td> LED bianco </td> <td> LED bianco </td> </tr> </table> <ul style="list-style-type: none"> Il LED multicolore cambia in Bianco, Ciano, Verde, Rosso, Giallo, Arancione, Viola e Blu a seconda dello stato o della modalità. 	 LED bianco	 LED bianco	 LED multicolore	 LED bianco	 LED bianco			
 LED bianco	 LED bianco	 LED multicolore	 LED bianco	 LED bianco						
2	Alimentazione	Consente di accendere e spegnere il dispositivo.								
3	Volume	Regola il volume.								
4	Sorgente	<ul style="list-style-type: none"> Premere il tasto (Sorgente) per cambiare modalità. Ogni volta che si cambia modalità, il LED si accende in bianco e poi si spegne. <table border="1"> <tr> <td>Indicatore LED</td> <td> Bianco acceso -> spento </td> <td> Bianco acceso -> spento </td> <td> Bianco acceso -> spento </td> </tr> <tr> <td></td> <td>"Digital Audio In" oppure "TV ARC"</td> <td>"Bluetooth"</td> <td>"USB"</td> </tr> </table>	Indicatore LED	 Bianco acceso -> spento	 Bianco acceso -> spento	 Bianco acceso -> spento		"Digital Audio In" oppure "TV ARC"	"Bluetooth"	"USB"
Indicatore LED	 Bianco acceso -> spento	 Bianco acceso -> spento	 Bianco acceso -> spento							
	"Digital Audio In" oppure "TV ARC"	"Bluetooth"	"USB"							

- Quando si inserisce il cavo CA, il tasto di accensione riprenderà a funzione entro 4 - 6 secondi.
- Quando si accende questa unità, il suono verrà riprodotto dopo un ritardo di 4 - 5 secondi.
- hSe il suono proviene sia dalla TV sia dalla Soundbar, accedere al menu **Impostazioni** per l'audio della TV e impostare il diffusore TV su **Altoparlante esterno**.

Pannello inferiore della Soundbar

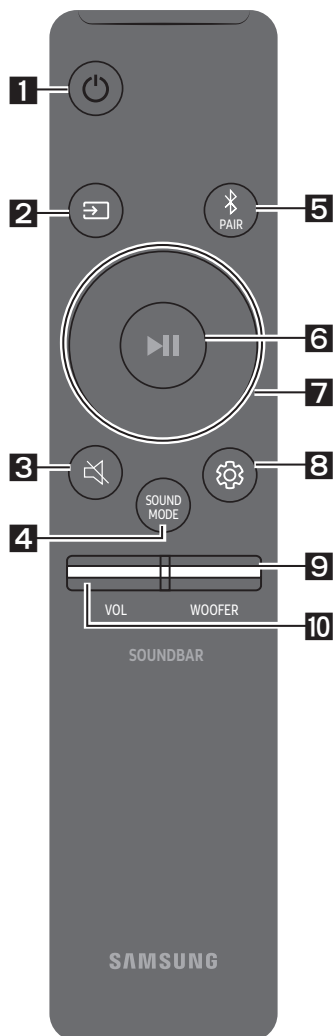


1	USB (5V 0.5A) Collegare a un dispositivo USB per riprodurre file musicali sul dispositivo USB tramite la Soundbar.
2	DC 24V (Ingresso alimentazione) Collegare l'adattatore CA/CC.
3	DIGITAL AUDIO IN (OPTICAL) Collegare all'uscita (ottica) digitale di un dispositivo esterno.
4	HDMI (ARC) Collegare alla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

- Per scollegare il cavo di alimentazione dell'adattatore CA/CC da una presa a parete, tirarlo afferrandolo per la spina. Non tirare afferrando il cavo.
- Non collegare questa unità o altri componenti a una presa CA finché non sono stati completati tutti i collegamenti tra i componenti.

03 UTILIZZO DEL TELECOMANDO

Come utilizzare il telecomando



1

Alimentazione

Consente di accendere e spegnere la Soundbar.

Indicatore LED	La spia ciano lampeggia X1	La spia rossa lampeggia X3
	○ ○ ● ○ ○ ○	○ ○ ● ○ ○ ○
	Acceso	Spento

- **Funzione Auto Power Down**

L'unità si spegne automaticamente nelle situazioni seguenti:

- Nella modalità "Digital Audio In" oppure "TV ARC" / "Bluetooth" / "USB" se l'assenza del segnale audio si prolunga per 20 minuti.

2

☑ (Sorgente)

Premere per selezionare una sorgente connessa alla Soundbar.

3

🔇 (Muto)



Premere il tasto 🔇 (Muto) per disattivare l'audio. Premerlo nuovamente per riattivare l'audio.

Indicatore LED	Lampeggia ripetutamente
	○ ○ ○ ○ ●

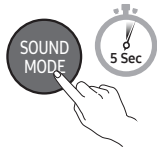


4

SOUND MODE

Premendo il tasto, è possibile selezionare la modalità audio desiderata. Ogni volta che si cambia modalità, il LED multicolore lampeggia in bianco.

Indicatore LED	
	“Adaptive Sound” → “Music” → “DTS Virtual:X” → “Standard”

- **Adaptive Sound**
Analizza il contenuto in tempo reale e fornisce automaticamente il campo sonoro ottimale in base alle caratteristiche del contenuto.
- **Music**
Offre un suono più naturale e riempitivo per i contenuti musicali.
- **DTS Virtual:X**
Audio 3D immersivo da qualsiasi contenuto.
- **Standard**
Emette il suono originale.
- **Bluetooth Power attivato/disattivato**
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.
 - Tenere premuto il tasto **SOUND MODE** per più di 5 secondi per disattivare la funzione Bluetooth Power.
- **DRC (Dynamic Range Control) attivato/disattivato**
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).

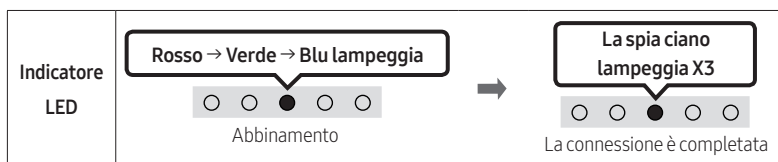
Tasto SOUND MODE	Indicatore LED	
	 <p>Acceso (impostazione predefinita)</p>	 <p>Spento</p>
DRC attivato/ disattivato	Attivare → Disattivare	

5**Bluetooth PAIR**

Consente di attivare la modalità associazione Bluetooth della Soundbar.

Quando si preme il tasto, il display LED cambia come illustrato di seguito.

- Finché l'associazione non viene completata, il LED multicolore cambia in **Rosso** → **Verde** → **Blu**.

**6****▶II (Riproduci / Sospendi)**

È possibile riprodurre o mettere in pausa la musica premendo il tasto in modalità "USB".



7**Su/Giù/Sinistra/Destra**

Premere **Su/Giù/Sinistra/Destra** sul tasto per selezionare o impostare funzioni.

- **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.


(Controllo audio)

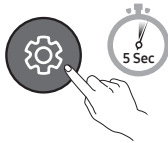

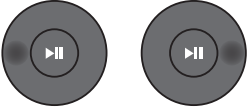


Premendo il tasto, è possibile selezionare la modalità audio desiderata. L'opzione desiderata può essere regolata usando i tasti **Su/Giù**. Ogni volta che si cambia modalità, il LED multicolore lampeggia in bianco.

Indicatore LED	
	"Treble" → "Bass" → "Sync" → "Centre Level"

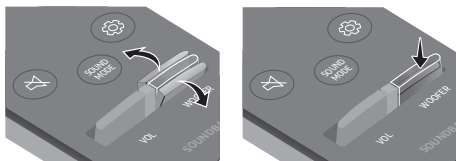
- Per controllare il volume dei bassi e degli alti, selezionare "**Treble**", "**Bass**", "**Sync**" o "**Centre Level**" in Impostazioni audio, quindi regolare il volume tra -6-+6 usando i tasti **Su/Giù**.

EQ 7 bande

Tenere premuto il tasto  (**Controllo audio**) per circa 5 secondi per regolare il suono per ogni banda di frequenza. È possibile selezionare 150 Hz, 300 Hz, 600 Hz, 1,2 kHz, 2,5 kHz, 5 kHz e 10 kHz usando i tasti **Sinistra/Destra** e ogni valore può essere regolato su un'impostazione compresa tra -6 - +6 usando i tasti **Su/Giù**. (Accertarsi che il modo Audio sia impostata su "**Standard**".)

EQ 7 bande	
 <p>Tieni premuto il pulsante  (Controllo audio) per circa 5 secondi.</p>	 <p>Utilizzando i pulsanti Sinistra/Destra e ciascuno può essere regolato per un'impostazione tra -6 e +6.</p>
 <p>"150Hz"</p>	 <p>"150Hz" → "300Hz" → "600Hz" → "1.2kHz" → "2.5kHz" → "5kHz" → "10kHz"</p>

- Per controllare il volume di ogni diffusore selezionare "**Centre Level**" in Impostazioni audio, quindi regolare il volume tra -6-+6 usando i tasti **Su/Giù**.
- Se il video della TV e l'audio della Soundbar non sono sincronizzati, selezionare "**Sync**" in Controllo audio, quindi impostare il ritardo dell'audio tra 0-300 millisecondi usando i tasti **Su/Giù**. (Non disponibile nel modo "**USB**" o "**Bluetooth**".)
- La funzione "**Sync**" è supportata solo per alcune funzioni.

9**LIVELLO WOOFER (BASSO)**

Quando il subwoofer è connesso, premere il pulsante Su o Giù per regolare il livello del woofer su -12 o tra -6 e +6. Quando il subwoofer è disconnesso, premere il pulsante Su o Giù per regolare il livello dei bassi tra -6 e +6. Per impostare il livello di volume woofer (basso) su 0 (Predefinito), premere il pulsante (se la Soundbar è connessa al subwoofer wireless (venduto separatamente)).

10**VOLUME**

Premere il tasto su o giù per regolare il volume.

<p>Indicatore LED</p>	<p>La spia bianca si sposta a destra X1</p> <p>Volume su</p>	<p>La spia bianca si sposta a sinistra X1</p> <p>Volume giù</p>
---------------------------	--	---

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

Tasto nascosto		Pagina di riferimento
Tasto del telecomando	Funzione	
WOOFER (Su)	Telecomando della TV attivato/ disattivato	Pagina 16
Sinistra	Connessione automatica TV attivata/ disattivata	Pagina 27
Su	ID SET	Pagina 19
 (Controllo audio)	EQUALIZZATORE 7 bande	Pagina 13
SOUND MODE	DRC attivato/disattivato	Pagina 11
	Bluetooth Power attivato/disattivato	Pagina 11
 PAIR	Connessione multipla Bluetooth attivata/ disattivata	Pagina 34

Specifiche di uscita per diverse modalità di effetti sonori

Effetto	Ingresso	Uscita		
		Con solo la Soundbar	Solo con subwoofer	Con subwoofer e kit di diffusori posteriori wireless
Adaptive Sound	2.0 canali	3.0 canali	3.1 canali	5.1 canali
	5.1 canali	3.0 canali	3.1 canali	5.1 canali
Music	2.0 canali	3.0 canali	3.1 canali	5.1 canali
	5.1 canali	3.0 canali	3.1 canali	5.1 canali
DTS Virtual:X	2.0 canali	3.0 canali	3.1 canali	5.1 canali
	5.1 canali	3.0 canali	3.1 canali	5.1 canali
Standard	2.0 canali	2.0 canali	2.1 canali	2.1 canali
	5.1 canali	3.0 canali	3.1 canali	5.1 canali

- Il kit diffusori posteriori wireless Samsung e il subwoofer possono essere acquistati separatamente. Per acquistare un kit o il subwoofer, contattare il fornitore presso il quale si è acquistata la Soundbar.

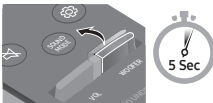

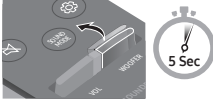

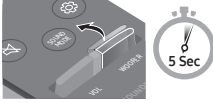

Regolazione del volume della Soundbar con il telecomando della TV

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

Telecomando della TV attivato/disattivato

1. Spegner 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"**.
Lo stato dell'indicatore LED cambia a ogni cambio di modalità, come mostrato di seguito.

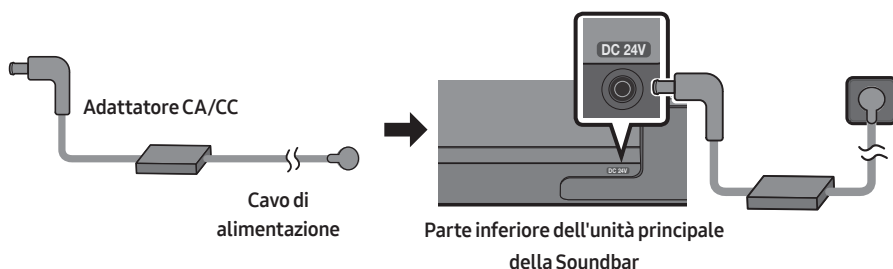
Tasto del telecomando	Indicatore LED	Stato
	<p>La spia rossa lampeggia X1</p>  <p>"Off-TV Remote" (modalità predefinita)</p>	Disabilita il telecomando della TV.
	<p>La spia ciano lampeggia X1</p>  <p>"Samsung-TV Remote"</p>	Abilita il telecomando IR di una TV Samsung.
	<p>La spia blu lampeggia X1</p>  <p>"All-TV Remote"</p>	Abilita il telecomando IR di una TV di terze parti.

04 CONNESSIONE DELLA SOUNDBAR

Collegamento della corrente elettrica

Utilizzare nel seguente ordine i componenti di alimentazione per collegare la Soundbar a una presa elettrica:

- Per ulteriori informazioni sui requisiti dell'alimentazione e sul consumo di energia, vedere l'etichetta applicata al prodotto. (Etichetta: base dell'unità principale della Soundbar)
1. Collegare innanzitutto il cavo di alimentazione all'adattatore CA/CC.
Collegare l'adattatore CA/CC (con il cavo di alimentazione) alla Soundbar.
 2. Collegare il cavo di alimentazione a una presa a muro.



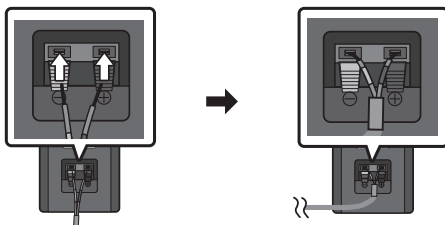
NOTE

- Se si disinserisce e si inserisce il cavo di alimentazione quando il prodotto è acceso, la Soundbar si accende automaticamente.
- Assicurarsi di appoggiare l'adattatore CA/CC in piano 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.

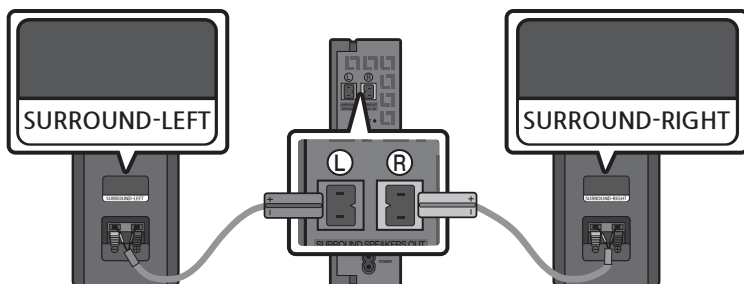
Collegamento di un SWA-9100S (venduto separatamente)

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.

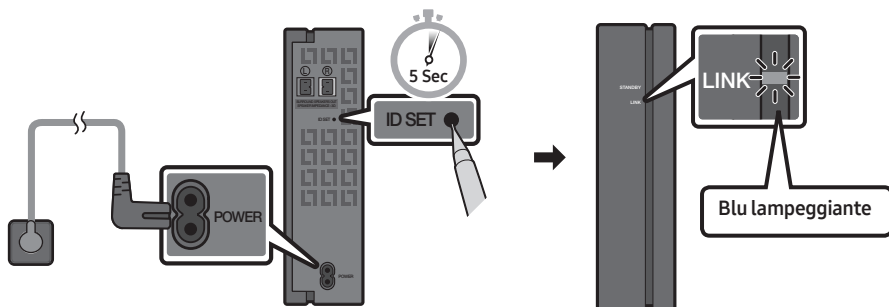


- I cavi dei diffusori sono identificati tramite un codice colore.



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

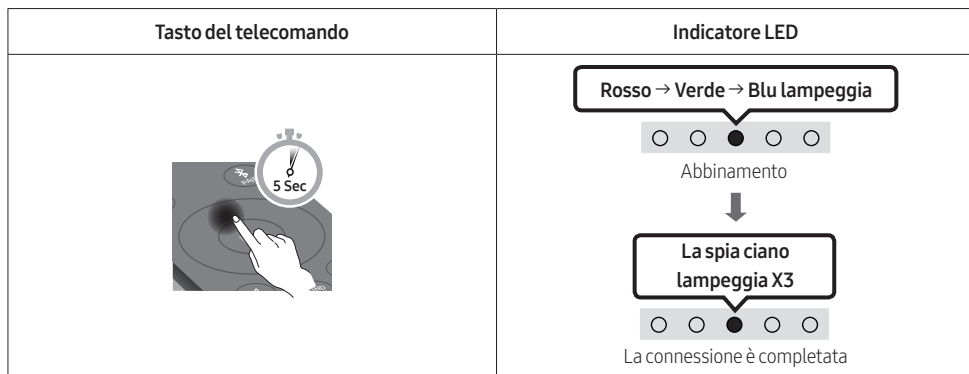
- L'indicatore LINK a LED (LED blu) sul Modulo ricevitore wireless lampeggia. Se il LED non lampeggia, premere il tasto **ID SET** sul retro del Modulo ricevitore wireless con la punta di una penna per 5~6 secondi fino a che l'indicatore LINK a LED lampeggia (in blu). Per ulteriori informazioni sul LED,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



3. IDSET

Premere il pulsante **Su** sul telecomando per 5 secondi.

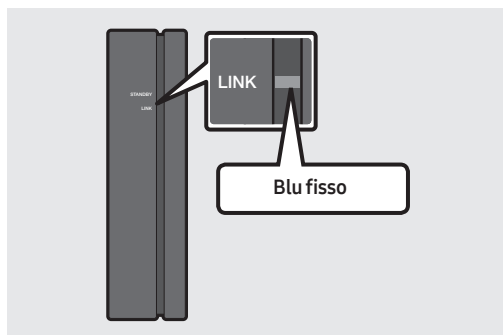
- Finché l'associazione non viene completata, il LED multicolore cambia in **Rosso** → **Verde** → **Blu**.



⚠ 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).

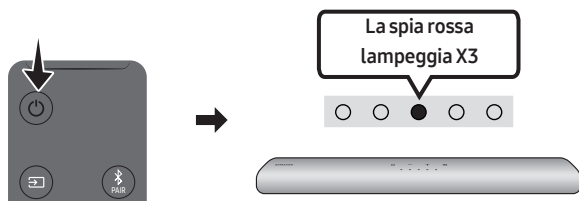


L'indicatore a LED LINK smette di lampeggiare e diventa blu fisso quando si stabilisce una connessione tra la Soundbar e il modulo ricevitore wireless.

5. Se SWA-9100S non è connesso, ripetere la procedura dal passaggio 2 al passaggio 4.

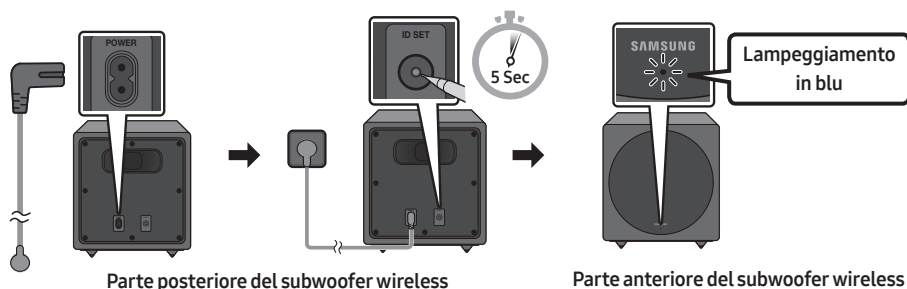
Collegamento di un SWA-W500 (venduto separatamente)

1. Spegnere la Soundbar premendo il tasto  (Alimentazione) sul telecomando.

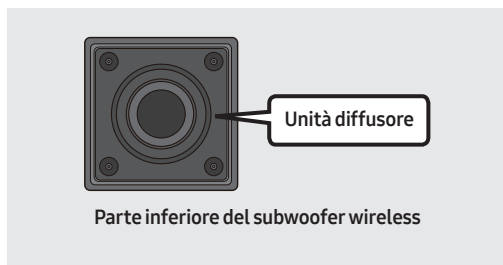


2. Collegare il subwoofer wireless, quindi verificarne lo stato di standby.

- Collegare il cavo di alimentazione del subwoofer wireless a una presa elettrica e al subwoofer wireless stesso per accenderlo. L'indicatore LINK a LED (LED blu) del subwoofer wireless lampeggia. Se il LED non lampeggia, premere il tasto **ID SET** sul retro del Subwoofer 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 SWA-W500.



- L'unità principale è pesante. Prestare attenzione a non schiacciarsi le dita quando si preme il tasto **ID SET** o quando si collega il cavo di alimentazione alla parte posteriore dell'unità.
- La parte superiore del subwoofer tende a graffiarsi. Maneggiarla con cura.

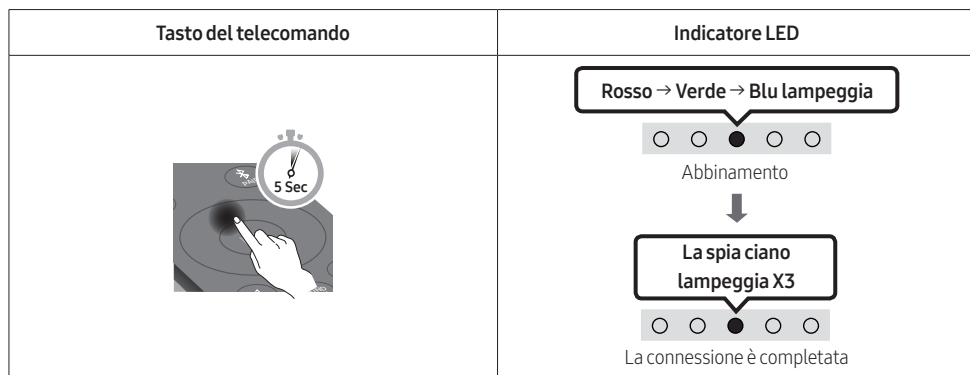


- Non esercitare pressione su né colpire la **Unità diffusore** nella parte inferiore del corpo. Il diffusore potrebbe deformarsi o danneggiarsi.

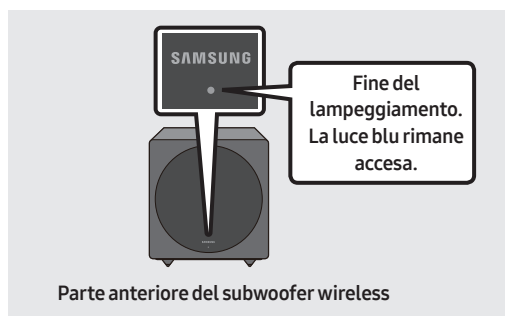
3. IDSET

Premere il pulsante **Su** sul telecomando per 5 secondi.

- Finché l'associazione non viene completata, il LED multicolore cambia in **Rosso** → **Verde** → **Blu**.



4. Assicurarsi che il LINK LED emetta una luce blu fissa (connessione completata).



L'indicatore LINK LED smette di lampeggiare e la luce blu rimane fissa quando viene stabilita una connessione tra la Soundbar e il Subwoofer wireless.

5. Se SWA-W500 non è connesso, ripetere la procedura dal passaggio 2 al passaggio 4.

NOTE

- Non collegare il cavo di alimentazione di questo prodotto o la TV a una presa a muro finché non sono stati completati tutti i collegamenti tra i componenti.
- Prima di spostare o installare questo prodotto, assicurarsi di spegnere l'alimentazione e scollegare il cavo di alimentazione.
- 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.

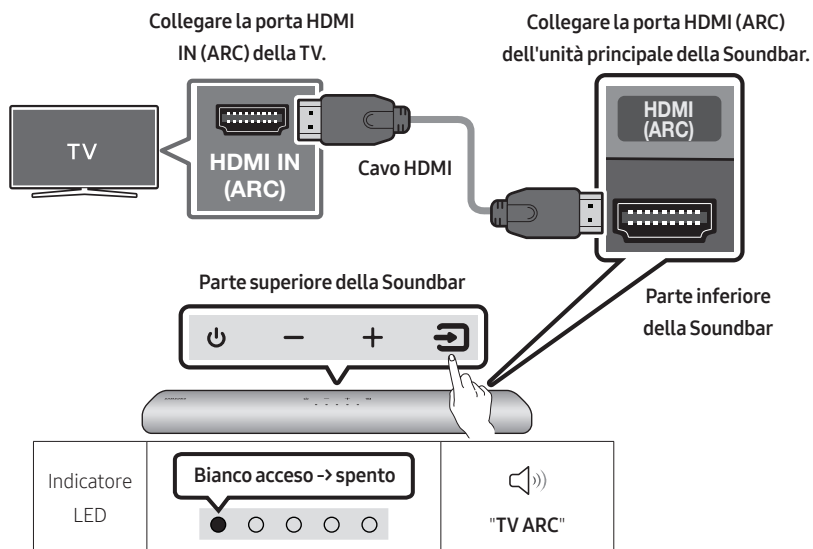
05 UTILIZZO DI UNA CONNESSIONE CABLATA ALLA TV

Metodo 1. Connessione tramite 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**.

Connessione di una TV che supporta HDMI ARC (Audio Return Channel)



1. Con la Soundbar e la TV spente, collegare il cavo HDMI come mostrato nella figura.
2. Accendere la Soundbar e la TV.
3. L'audio della TV viene diffuso dalla Soundbar.

- Se l'audio del TV non viene emesso, premere il pannello superiore della Soundbar oppure il pulsante  (**Sorgente**) sul telecomando per selezionare la modalità **"Digital Audio In"**.
- Se non viene emesso alcun suono, controllare di nuovo il collegamento del cavo HDMI.
- Utilizzare i tasti del volume sul telecomando della TV per regolare il volume della Soundbar.

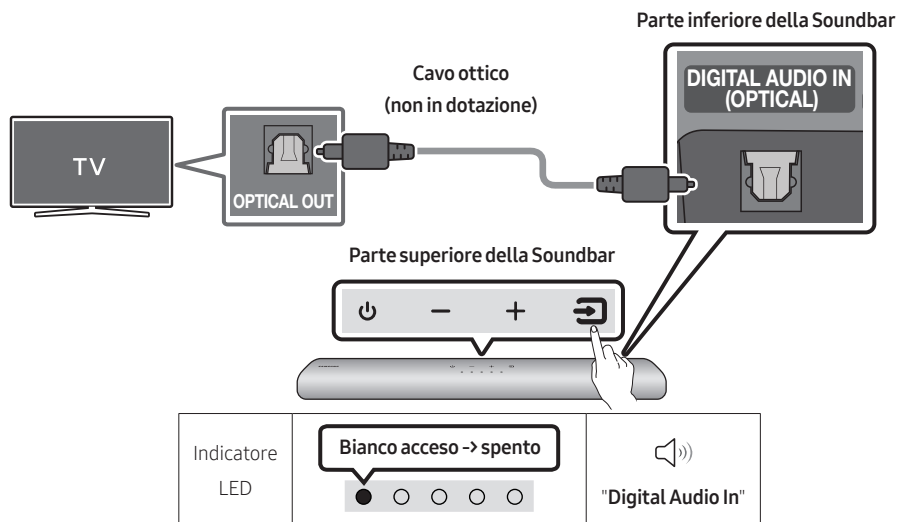
NOTE


- Quando si connette una TV che supporta HDMI ARC (Audio Return Channel) alla Soundbar con un cavo HDMI, è possibile trasmettere i dati audio e video digitali senza collegare un cavo ottico separato.
- Se possibile, è consigliabile utilizzare un cavo HDMI senza anima. Se si utilizza un cavo HDMI con anima, utilizzarne uno di diametro inferiore a 14 mm.
- Questa funzione non è disponibile se il cavo HDMI non supporta ARC.
- Quando l'audio di una stazione è codificato in Dolby Digital e "Formato audio dell'uscita digitale" sulla TV è impostato su PCM, è consigliabile modificare l'impostazione in Dolby Digital. Dopo aver modificato l'impostazione sulla TV, la qualità dell'audio migliorerà sensibilmente. (Il menu della TV potrebbe utilizzare parole diverse per Dolby Digital e PCM a seconda del produttore della TV.)

Metodo 2. Connessione tramite cavo ottico

Lista di controllo pre-connessione

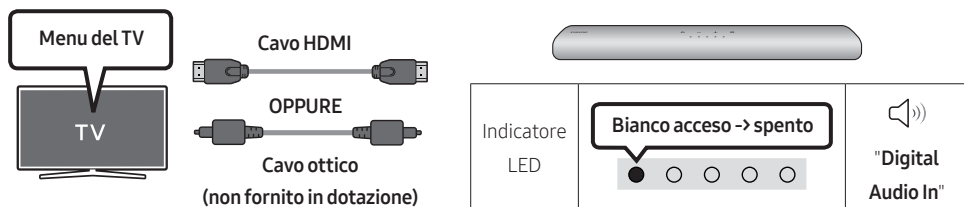
- Dopo aver collegato il cavo HDMI e il cavo ottico, il segnale HDMI viene ricevuto per primo.
- Quando si utilizza un cavo ottico e i terminali sono coperti, assicurarsi di rimuovere la copertura.



1. Con la TV e la Soundbar spente, collegare la porta **DIGITAL AUDIO IN (OPTICAL)** sulla Soundbar e la porta di uscita **OPTICAL** sulla TV con il cavo ottico (non in dotazione), come mostrato nella figura.
2. Accendere la Soundbar e la TV.
3. Premere il tasto  (**Sorgente**) sul pannello superiore o sul telecomando, quindi selezionare il modo **"Digital Audio In"**.
4. L'audio della TV viene diffuso dalla Soundbar.

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

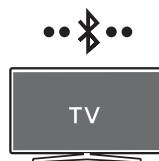
- Può funzionare a seconda del Codec supportato dal TV.
- Questa funzione è supportata solo quando è collegato il cavo HDMI o il cavo ottico (non fornito in dotazione).
- Questa funzione è disponibile nei TV Samsung rilasciati nel 2020 o successivamente e alcuni modelli di Soundbar.

06 UTILIZZO DI UNA CONNESSIONE WIRELESS ALLA TV

Connessione tramite Bluetooth

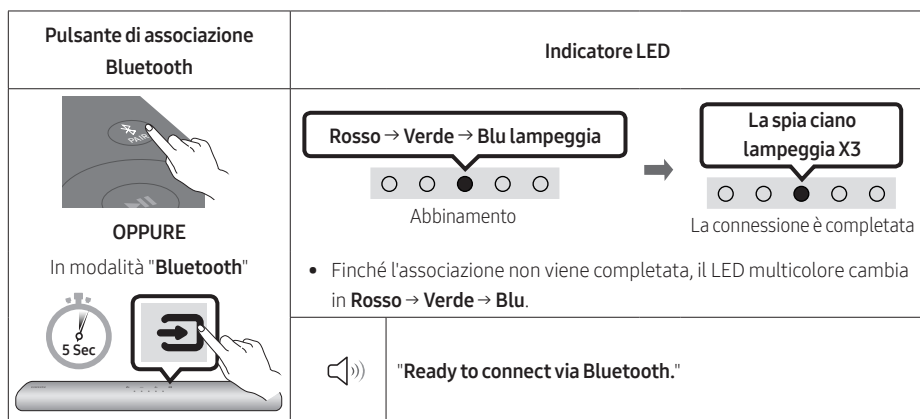
Quando una TV Samsung viene connessa tramite Bluetooth, è possibile ascoltare l'audio stereo senza l'ingombro dei cavi.

- È possibile connettere una sola TV Samsung alla volta.
- È possibile connettere una TV Samsung che supporta il Bluetooth.
Verificare le specifiche della TV.



La connessione iniziale

1. Premere il pulsante **PAIR** sul telecomando della Soundbar o premere il pulsante **(Sorgente)** sul pannello superiore della Soundbar per entrare in modalità **"Bluetooth"**.




2. Selezionare la modalità Bluetooth sulla TV Samsung.
Esempio: Home (🏠) → Impostazioni (⚙️) → Suono → Uscita audio → Elenco altoparlanti Bluetooth → [AV] Samsung Soundbar S5A-Series (Bluetooth)
3. Selezionare **"[AV] Samsung Soundbar S5A-Series"** dall'elenco sullo schermo della TV.
Nell'elenco dei dispositivi Bluetooth della TV è indicata una Soundbar disponibile con **"Associazione richiesta"** o **"Associata"**. Per connettere una TV Samsung alla Soundbar, selezionare il messaggio, quindi stabilire una connessione.
4. L'audio della TV Samsung viene ora emesso dalla Soundbar.
 - Se è presente un log di connessione tra la Soundbar e la TV Samsung, la Soundbar viene connessa automaticamente cambiando la modalità in **"Bluetooth"**.

Se il dispositivo non si connette

- Se sull'elenco dei diffusori della TV Samsung è già presente una Soundbar, (ad esempio [AV] Samsung Soundbar S5A-Series), eliminarla.
- Ripetere i passaggi da 1 a 3.

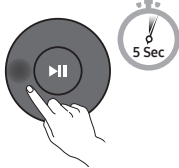


Disconnessione della Soundbar dalla TV Samsung

Premere il tasto  (**Sorgente**) sul pannello superiore o sul telecomando per selezionare un modo diverso da "Bluetooth".

- La disconnessione richiede tempo perché la TV Samsung deve ricevere una risposta dalla Soundbar. (Il tempo necessario potrebbe variare in base al modello di TV Samsung.)

Connessione automatica TV attivata/disattivata

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 "Bluetooth Ready". (Attivare → Disattivare)

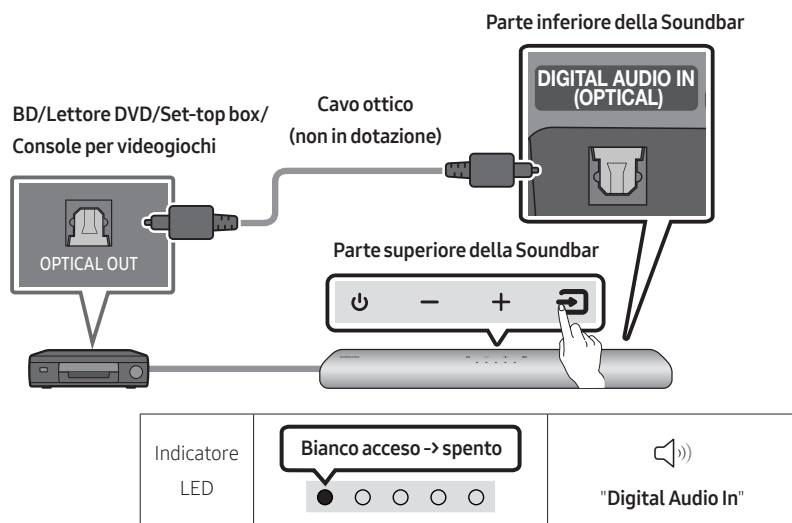
Tasto Sinistra	Indicatore LED	
	<p>La spia ciano lampeggia X1</p>  <p>Acceso (impostazione predefinita)</p>	<p>La spia rossa lampeggia X1</p>  <p>Spento</p>
Bluetooth Ready	Attivare → Disattivare	


Note sulla connessione Bluetooth

- Individuare un nuovo dispositivo nel raggio di copertura di 1 m da connettere tramite Bluetooth.
- Se viene richiesto un codice PIN quando si connette un dispositivo Bluetooth, inserire <0000>.
- La Soundbar si spegne automaticamente dopo 20 minuti nello stato Pronto.
- La Soundbar non esegue la connessione o la ricerca Bluetooth correttamente nelle situazioni seguenti:
 - in presenza di un forte campo elettrico intorno alla Soundbar.
 - quando più dispositivi Bluetooth sono associati contemporaneamente alla Soundbar.
 - se il dispositivo Bluetooth è spento, non è presente o non funziona correttamente.
- I dispositivi elettronici possono causare interferenze radio. I dispositivi che generano onde elettromagnetiche come i forni a microonde, i dispositivi LAN wireless e così via devono essere tenuti lontano dall'unità principale della Soundbar.

07 CONNESSIONE DI UN DISPOSITIVO ESTERNO

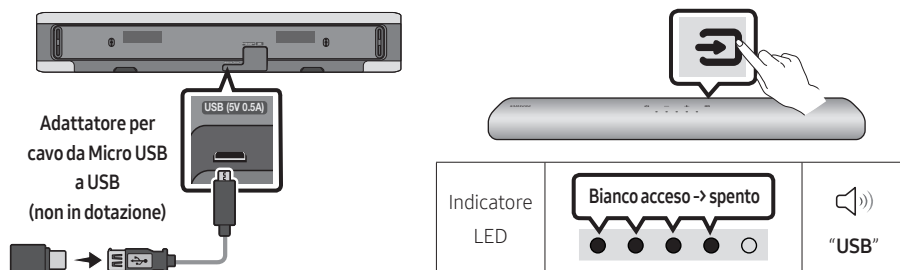
Connessione tramite cavo ottico




1. Con il dispositivo esterno e la Soundbar spenti, collegare la porta **DIGITAL AUDIO IN (OPTICAL)** sulla Soundbar e la porta di uscita OPTICAL su dispositivo esterno con il cavo ottico (non in dotazione), come mostrato nella figura.
2. Accendere la Soundbar e il dispositivo esterno.
3. Selezionare il modo **"Digital Audio In"** premendo il tasto  (**Sorgente**) sul pannello superiore o sul telecomando.
4. L'audio del dispositivo esterno viene diffuso dalla Soundbar.

08 COLLEGAMENTO DI UN DISPOSITIVO DI MEMORIA USB

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



1. Collegare la Soundbar alla stick USB con l'adattatore per cavo USB.
 - L'adattatore per cavo che collega la Micro USB alla USB è venduto separatamente. Per acquistarlo, contattare un Centro assistenza Samsung o il Servizio clienti SAMSUNG.
2. Premere il pulsante  (**Sorgente**) sul pannello superiore o sul telecomando, quindi selezionare la modalità "USB".
3. 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	MPEG 1 Layer2	16 kHz ~ 48 kHz	80 ~ 320 kbps
	MPEG 1 Layer3	16 kHz ~ 48 kHz	80 ~ 320 kbps
	MPEG 2 Layer3	16 kHz ~ 48 kHz	80 ~ 320 kbps
	MPEG 2.5 Layer3	16 kHz ~ 48 kHz	80 ~ 320 kbps
*.wma	Wave_Format_MSAudio1	16 kHz ~ 48 kHz	56 ~ 128 kbps
	Wave_Format_MSAudio2	16 kHz ~ 48 kHz	56 ~ 128 kbps
*.aac	AAC	16 kHz ~ 96 kHz	48 ~ 320 kbps
	AAC-LC	16 kHz ~ 96 kHz	128 ~ 192 kbps 5,1 canali 320 kbps
	HE-AAC	24 kHz ~ 96 kHz	48 ~ 64 kbps 5,1 canali 160 kbps
*.wav	-	16 kHz ~ 48 kHz	fino a 3000 kbps
*.flac	FLAC	32 kHz ~ 192 kHz	162 ~ 8100 kbps
*.aiff	AIFF	32 kHz ~ 192 kHz	1024 ~ 9216 kbps
*.ogg	OGG 1.1.0	16 kHz ~ 48 kHz	50 ~ 500 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.

09 CONNESSIONE DI UN DISPOSITIVO MOBILE

Connessione tramite Bluetooth

Quando un dispositivo mobile viene connesso tramite Bluetooth, è possibile ascoltare l'audio stereo senza l'ingombro dei cavi.

- Quando si connette un dispositivo Bluetooth associato con la Soundbar spenta, la Soundbar si accende automaticamente.



Dispositivo mobile

La connessione iniziale

- Quando si connette un nuovo dispositivo Bluetooth, assicurarsi che si trovi nel raggio di copertura di 1 m.
1. Premere il pulsante PAIR sul telecomando della Soundbar o premere il pulsante (Sorgente) sul pannello superiore della Soundbar per entrare in modalità "Bluetooth".

Pulsante di associazione Bluetooth	Indicatore LED
 OPPURE In modalità "Bluetooth" 	<div style="display: flex; align-items: center;"><div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-right: 10px;">Rosso → Verde → Blu lampeggia</div><div style="margin-right: 10px;">→</div><div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">La spia ciano lampeggia X3</div></div> <div style="display: flex; align-items: center; margin-top: 5px;"><div style="margin-right: 10px;"> Abbinamento</div><div style="margin-right: 10px;">→</div><div> La connessione è completata</div></div> <ul style="list-style-type: none">• Finché l'associazione non viene completata, il LED multicolore cambia in Rosso → Verde → Blu.
	"Ready to connect via Bluetooth."

2. Sul dispositivo selezionare "[AV] Samsung Soundbar S5A-Series" dall'elenco che viene visualizzato.
3. Riprodurre i file musicali dal dispositivo connesso tramite Bluetooth attraverso la Soundbar.

Se il dispositivo non si collega

- Se nell'elenco dei diffusori sul dispositivo mobile è già presente una Soundbar, (ad esempio "[AV] Samsung Soundbar S5A-Series"), eliminarla.
- Ripetere i passaggi 1 e 2.

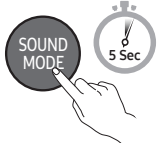


Note sulla connessione Bluetooth

- Individuare un nuovo dispositivo nel raggio di copertura di 1 m da connettere tramite Bluetooth.
- Se viene richiesto un codice PIN quando si connette un dispositivo Bluetooth, inserire <0000>.
- La Soundbar si spegne automaticamente dopo 20 minuti nello stato Pronto.
- La Soundbar non esegue la connessione o la ricerca Bluetooth correttamente nelle situazioni seguenti:
 - in presenza di un forte campo elettrico intorno alla Soundbar.
 - quando più dispositivi Bluetooth sono associati contemporaneamente alla Soundbar.
 - se il dispositivo Bluetooth è spento, non è presente o non funziona correttamente.
- I dispositivi elettronici possono causare interferenze radio. I dispositivi che generano onde elettromagnetiche come i forni a microonde, i dispositivi LAN wireless e così via devono essere tenuti lontano dall'unità principale della Soundbar.
- La Soundbar supporta i dati SBC (44,1 kHz, 48 kHz).
- Collegarla esclusivamente a un dispositivo Bluetooth che supporta la funzione A2DP (AV).
- Non è possibile collegare la Soundbar a un dispositivo Bluetooth che supporta solo la funzione HF (vivavoce).
- Quando si collega la Soundbar a un dispositivo Bluetooth, avvicinarli il più possibile.
- Maggiore è la distanza tra la Soundbar e il dispositivo Bluetooth, minore sarà la qualità dell'audio. Il collegamento Bluetooth potrebbe interrompersi se i dispositivi non rientrano nel range di copertura.
- Il collegamento Bluetooth potrebbe non funzionare come previsto nelle aree con scarsa ricezione.
- Un dispositivo Bluetooth potrebbe generare rumori o non funzionare correttamente nelle seguenti condizioni:
 - Quando il corpo viene a contatto con il ricetrasmittitore di segnale sul dispositivo Bluetooth o sulla Soundbar.
 - Negli angoli o in presenza di un ostacolo nelle vicinanze, ad esempio una parete o un divisorio, dove possono verificarsi fluttuazioni elettriche.
 - Se esposto a interferenze radio generate da altri prodotti operanti sulle stesse gamme di frequenza, ad esempio apparecchiature mediche, forni a microonde e dispositivi LAN wireless.
 - Ostacoli come porte e pareti potrebbero influire sulla qualità audio anche quando i dispositivi rientrano nel range di copertura.
- Si noti che la Soundbar non può essere associata ad altri dispositivi Bluetooth quando è in uso l'opzione Bluetooth.
- Questo dispositivo wireless potrebbe causare interferenze elettriche durante il funzionamento.

Bluetooth Power attivato/disattivato

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. L'indicatore LED multicolore sulla Soundbar lampeggia in "**Ciano**".


Tasto SOUND MODE	Indicatore LED	
	<div>La spia ciano lampeggia X1</div>  <p>Acceso (impostazione predefinita)</p>	<div>La spia rossa lampeggia X1</div>  <p>Spento</p>
Bluetooth Power attivato/disattivato	Attivare → Disattivare	

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.
- Se la Soundbar è scollegata dal dispositivo Bluetooth, l'indicatore LED multicolore della Soundbar lampeggia tre volte in "**Rosso**".

Disconnessione della Soundbar dal dispositivo Bluetooth

Premere il tasto  (**Sorgente**) sul pannello superiore o sul telecomando per selezionare un modo diverso da "**Bluetooth**".

- 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)
- Se la Soundbar è scollegata dal dispositivo Bluetooth, l'indicatore LED multicolore della Soundbar lampeggia tre volte in "**Rosso**".

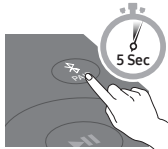


Connessione multipla Bluetooth

La Soundbar può essere connessa a 2 dispositivi Bluetooth contemporaneamente.



Connessione automatica TV attivata/disattivata


1. Tenere premuto il tasto **PAIR** per più di 5 secondi sul telecomando mentre la Soundbar è disattivata.
2. L'indicatore LED multicolore sulla Soundbar lampeggia in "Ciano".

Pulsante associazione Bluetooth	Indicatore LED	
In modalità standby 	 <p>La spia ciano lampeggia X1</p> <p>Connessione multipla attivata (predefinito)</p>	 <p>La spia rossa lampeggia X1</p> <p>Connessione multipla disattivata</p>

3. Connettere la Soundbar a un massimo di due dispositivi Bluetooth. (Consultare la pagina 31)
4. Riprodurre la musica da uno dei dispositivi Bluetooth connessi mentre ne sono connessi due.
5. 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".
6. Nelle versioni precedenti ad AVRCP V1.4, il tempo necessario per passare da un dispositivo che riproduce la musica all'altro potrebbe essere maggiore.

Associazione Bluetooth multipla

Come associare più dispositivi alla Soundbar

1. Accendere la Soundbar.
2. Solo in modalità "Bluetooth", tenere premuto il pulsante  (**Sorgente**) sulla parte superiore della Soundbar per più di 5 secondi per consentire l'accesso in modalità "Bluetooth Pairing", quindi sul lato del dispositivo Bluetooth attivare Bluetooth e selezionare la Soundbar dall'elenco dei dispositivi disponibili. La Soundbar si conetterà automaticamente al dispositivo Bluetooth.
3. È possibile associare e connettere alla Soundbar un secondo dispositivo Bluetooth utilizzando lo stesso metodo.

Se si tenta di connettere un terzo dispositivo, un dispositivo connesso che non sta riproducendo alcun audio perderà la sua connessione Bluetooth, ma resterà comunque associato alla Soundbar.

4. Con lo stesso metodo, è possibile associare fino a 8 dispositivi Bluetooth, ma solo gli ultimi 2 resteranno connessi contemporaneamente alla Soundbar.

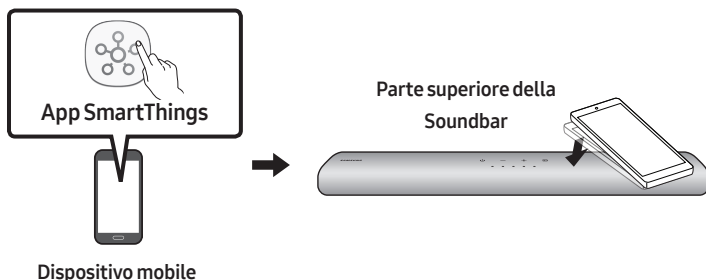
NOTE

- Collegare la Soundbar a massimo due dispositivi Bluetooth.
- Riprodurre la musica da uno dei dispositivi Bluetooth connessi mentre sono connessi due dispositivi.
- 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".
- Nelle versioni precedenti a AVRCP V1.4, il tempo di passaggio del dispositivo che riproduce musica può essere ritardato.
- Il dispositivo può essere commutato tramite notifica o allarme su alcuni dispositivi.
- Alcuni dispositivi non supportano la connessione multipla Bluetooth.
- La modalità "**Bluetooth Pairing**" si arresta quando nessun dispositivo viene associato entro 3 minuti.
- La commutazione dei dispositivi potrebbe richiedere circa 7 secondi su alcune app.
- Tentando di collegare un terzo dispositivo Bluetooth, i dispositivi A o B verranno disconnessi. (Un dispositivo al momento non in riproduzione verrà disconnesso.)
- È possibile collegare solo 1 TV Samsung o 2 dispositivi Bluetooth alla Soundbar in una volta.
- La Soundbar verrà disconnessa dai dispositivi Bluetooth quando riceve una richiesta di connessione da un 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.

10 INSTALLAZIONE DEL SUPPORTO PER MONTAGGIO A PARETE

Precauzioni per l'installazione

- Installare solo su pareti verticali.
- Non installare in luoghi caratterizzati da temperature e/o umidità elevate.
- Verificare se la parete è sufficientemente solida per sostenere il peso del prodotto. In caso contrario, rinforzare la parete o scegliere un altro punto per il montaggio.
- Acquistare e utilizzare le viti e gli ancoraggi appropriati per il tipo di parete (cartongesso, ferro, legno e così via). Se possibile, fissare le viti ai montanti della parete.
- Acquistare le viti di montaggio in base al tipo e allo spessore della parete su cui si desidera montare la Soundbar.
 - Diametro: M5
 - Lunghezza: consigliati almeno 35 mm.
- Collegare i cavi dall'unità ai dispositivi esterni prima di montare 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 del supporto per montaggio a parete



Guida per montaggio a parete



x 2

Rondella di fissaggio



x 2

(M4 x L10)

Vite



x 2

Supporto per montaggio a parete

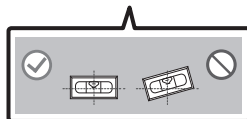
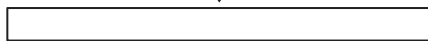
1. Posizionare la **Guida per montaggio a parete** contro la superficie della parete.
 - La **Guida per montaggio a parete** deve essere livellata.
 - Se la TV è montata sulla parete, installare la Soundbar almeno 5 cm sotto la TV.



TV

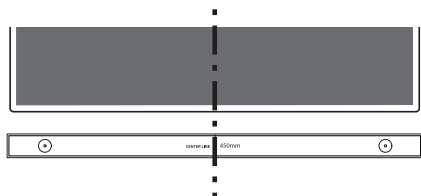


Almeno 5 cm



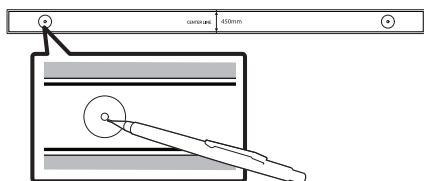
2. Allineare la **Linea centrale della Guida per montaggio a parete** con il centro della TV (in caso di montaggio della Soundbar sotto la TV), quindi fissare la **Guida per montaggio a parete** alla parete con del nastro adesivo.

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



Linea centrale

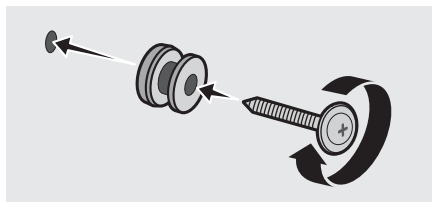
3. Usare una penna per contrassegnare le posizioni dei fori e rimuovere la **Guida per montaggio a parete**.



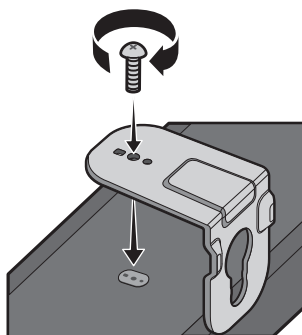
4. Utilizzando una punta da trapano delle giuste dimensioni, praticare un foro nella parete in corrispondenza di ciascun segno.

- 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.

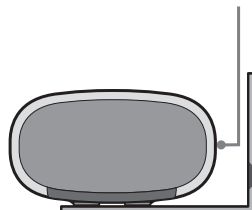


6. Installare 2 **Supporto per montaggio a parete** con l'orientamento corretto sul fondo della Soundbar, utilizzando 2 **Viti**.



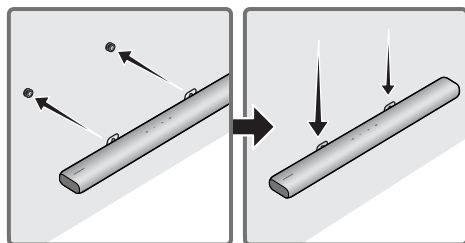
- Durante l'assemblaggio, assicurarsi che la parte a sospensione dei **Supporti per montaggio a parete** sia situata dietro la parte posteriore della Soundbar.

Parte posteriore della Soundbar



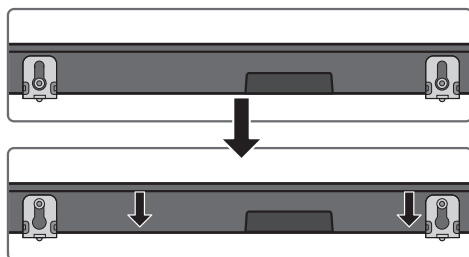
Estremità destra della Soundbar

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.

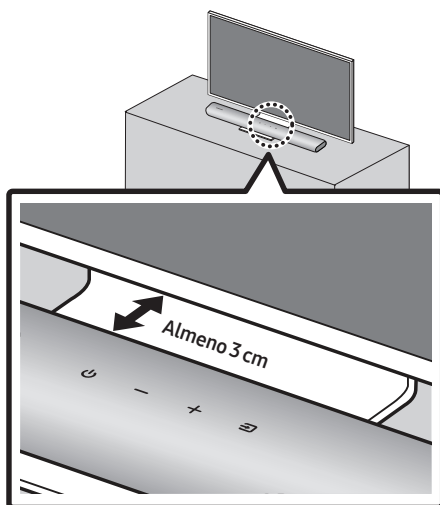


8. Far scorrere la Soundbar verso il basso come illustrato di seguito, in modo che le **Supporto per montaggio a parete** si appoggino saldamente sulle **Rondella di fissaggio**.

- 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**.



11 INSTALLAZIONE DELLA SOUNDBAR DAVANTI ALLA TV



Installazione della Soundbar in modo che il suo punto intermedio corrisponda al punto intermedio della TV, come illustrato nell'immagine.

Posizionare la Soundbar ad almeno 3 cm di distanza dal TV.

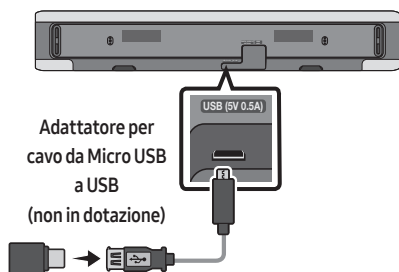
NOTE

- Assicurarsi di collocare la Soundbar su una superficie piana e solida.
- Una distanza insufficiente dal TV potrebbe causare problemi acustici.

12 AGGIORNAMENTO DEL SOFTWARE

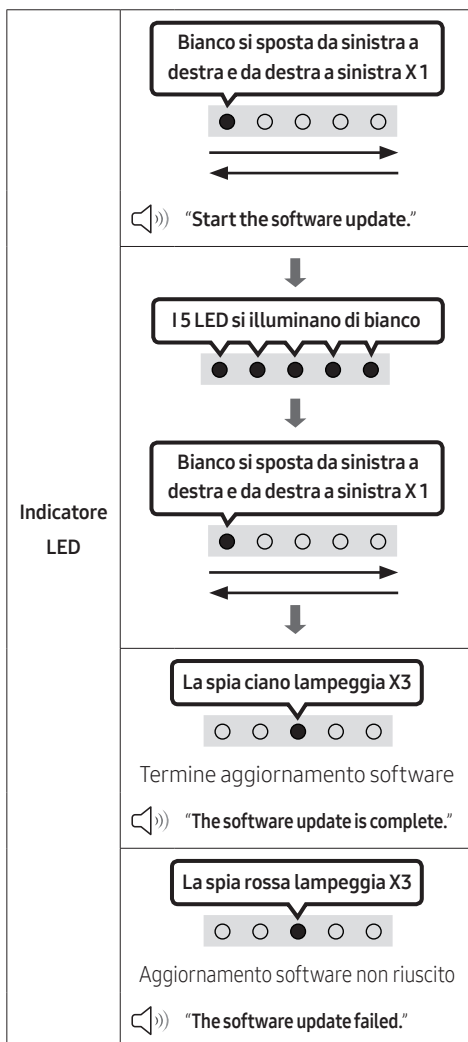
Importante: dopo l'aggiornamento, mantenere le impostazioni originali.

Parte inferiore della Soundbar



1. Collegare una memoria stick USB alla porta USB sul computer.
Importante: assicurarsi che non siano presenti file musicali nell'unità della memory stick USB. Questo potrebbe causare il mancato aggiornamento del firmware.
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 una memory stick USB e selezionare "Estrai qui" per decomprimere la cartella.
4. Accendere la Soundbar e connettere la memory stick USB che contiene l'aggiornamento software alla porta femmina dell'adattatore per cavo Micro USB. Collegare il cavo alla porta **USB** della Soundbar.

5. Inserire la USB nella Soundbar e passare alla sorgente USB; il software si aggiornerà automaticamente e l'operazione sarà completata entro 2 minuti. Durante la procedura di aggiornamento, i 5 LED iniziano a lampeggiare in un ciclo infinito, quindi i 5 LED diventano bianchi luminosi, quindi i 5 LED lampeggiano nuovamente in un ciclo infinito. Al completamento dell'aggiornamento, l'indicatore azzurro lampeggia 3 volte e la Soundbar si riaccende automaticamente.



- Il prodotto ha una funzione DUAL BOOT. Se il firmware non riesce a completare l'aggiornamento, sarà possibile aggiornare nuovamente il firmware.

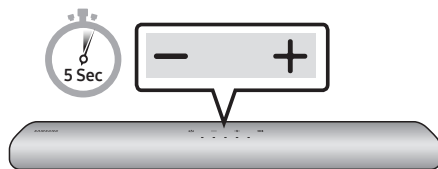
Se non viene visualizzato il lampeggiamento della sequenza di LED

1. Spegnerla 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.

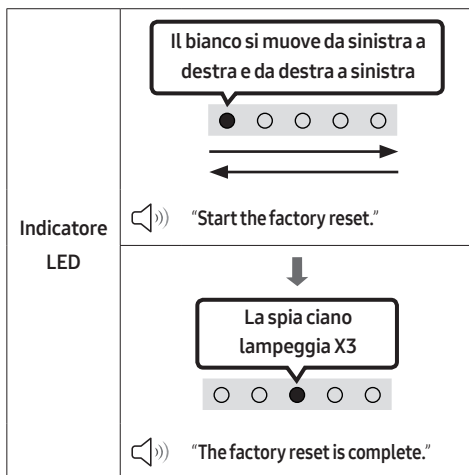
NOTE

- 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.
- Dopo l'aggiornamento, mantenere le Impostazioni originali. (include Volume, campo audio, ecc.)
 - Al completamento dell'aggiornamento, la Soundbar si accende automaticamente e l'interfaccia Voice esce. Se non è possibile effettuare l'aggiornamento, controllare se la stick USB è difettosa.
- 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 accesa, premere contemporaneamente i tasti **— + (Volume)** sul corpo per almeno 5 secondi. Il display LED cambia come illustrato di seguito e la Soundbar viene azzerata.



⚠ ATTENZIONE

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

13 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 10.)

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 41.)

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

- Assicurarsi che il cavo HDMI sia inserito correttamente nel terminale ARC. (Andare a pagina 22.)
- 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)

La Soundbar non si connette tramite Bluetooth.

- Quando si connette un nuovo dispositivo, passare all'associazione Bluetooth 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)
- Rimuovere e ricollegare la spina di alimentazione, quindi riprovare.
- Inizializzare il prodotto e riprovare. (Andare a pagina 41.)

Il suono si interrompe se connesso tramite Bluetooth.

- 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.

14 LICENZA



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



For DTS patents, see <http://patents.dts.com>. Manufactured under license from DTS Licensing Limited. DTS, Digital Surround, Virtual:X, and the DTS 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.
-

15 AVVISO DI LICENZA OPEN SOURCE

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

16 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.

17 SPECIFICHE E GUIDA

Specifiche

Nome del modello	HW-S50A
USB	5V/0,5A
Peso	2,7 kg
Dimensioni (L x A x P)	764,0 x 68,0 x 125,0 mm
Temperatura di esercizio	+5°C e +35°C
Umidità di esercizio	10 % e 75 %
AMPLIFICATORE Potenza di uscita nominale	(30W x 2) + (30W x 2) + 20W
Formati di riproduzione supportati DTS, Dolby® Digital (DTS Virtual Surround è riprodotto in formato DTS.)	PCM 2ch, Dolby Audio™ (che supporta Dolby® Digital), DTS, DTS Virtual:X
POTENZA IN USCITA DEL DISPOSITIVO WIRELESS	La potenza di trasmissione è di 9 dBm.
Consumo energetico complessivo in standby (W)	0,5W
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 ELÉCTRICOS, 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 ELÉCTRICO. 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 eléctrico, não exponha este aparelho à chuva ou à humidade.

CUIDADO

- PARA EVITAR CHOQUES ELÉCTRICOS, 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.

Limpeza de tecidos

Remova imediatamente qualquer sujidade ou mancha na superfície do produto.

Pode ser menos eficaz remover e limpar determinadas substâncias ou se forem deixadas por tempo prolongado.

CUIDADO

- Use um aspirador de pó ou um rolo tira-pelos para remover pó, marcas de mão e coisas semelhantes.
 - Algumas escovas de limpeza podem danificar o produto, dependendo dos materiais que estas contenham.
 - Toalhas e panos de limpeza podem deixar algodão ou sujidade no produto.
- Não use as unhas ou outros utensílios para raspar a sujidade. Pode danificar o tecido.
- Para remover óleo ou manchas de líquidos, use um pano branco limpo e humedecido com água. Se a mancha não sair, limpe-a com uma mistura de água e sabão neutro (como detergentes para a loiça) e um pano.
 - Um sabão ou detergente não neutros podem causar descoloração ou danificar o tecido.
 - Após a limpeza, use um pano seco ou um secador para secar a área.
 - Não use força excessiva, para que o tecido não descolore ou fique danificado.

CONTEÚDOS

01	Verificar os componentes	7
	Inserir as pilhas antes de utilizar o controlo remoto (X 2 pilhas AA)	7
02	Descrição geral do produto	8
	Painel superior do Soundbar	8
	Painel inferior do Soundbar	9
03	Utilizar o controlo remoto	10
	Como utilizar o controlo remoto	10
	Utilizar os botões escondidos (botões com mais de uma função)	15
	Especificações de saída para diferentes modos de efeitos sonoros	15
	Ajuste do volume do Soundbar com o controlo remoto de um televisor	16
04	Ligar o Soundbar	17
	Ligar à corrente elétrica	17
	Ligar um SWA-9100S (vendido em separado)	18
	Ligar um SWA-W500 (vendido em separado)	20
05	Usar uma ligação com fios ao televisor	22
	Método 1. Ligar com um cabo HDMI	22
	Método 2. Ligar com cabo ótico	24
06	Usar uma ligação sem fios ao televisor	26
	Ligar através de Bluetooth	26

07	Ligar a um dispositivo externo	28
	Ligar com cabo ótico	28
08	Ligar um dispositivo de armazenamento USB	29
09	Ligar a um dispositivo móvel	31
	Ligar através de Bluetooth	31
	Utilizar o Tap Sound	36
10	Instalar o suporte de parede	37
	Precauções para a instalação	37
	Componentes do suporte de parede	37
11	Instalar o Soundbar em frente ao televisor	39
12	Atualização do software	40
	Reposição	41
13	Resolução de problemas	42
14	Licenças	43
15	Aviso de Licença de Open Source	44
16	Nota Importante sobre o Serviço	44
17	Especificações e Guia	45
	Especificações	45

01 VERIFICAR OS COMPONENTES



Unidade principal do Soundbar



Controlo remoto/
pilhas do Soundbar



Cabo HDMI



Transformador de CA/CC
(Soundbar)



Cabo de alimentação
(Soundbar)



Guia do suporte de parede



Parafuso de fixação



Parafuso
(M4 x L10)

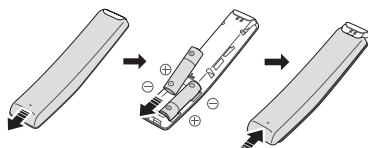


Suporte de parede

- Para obter mais informações 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 com o Atendimento ao cliente da Samsung.
- Para mais informações sobre o suporte de parede, consulte a página 37.
- A conceção e as especificações estão sujeitas a alteração sem aviso prévio.
- O aspeto dos acessórios pode ser ligeiramente diferente das ilustrações acima.

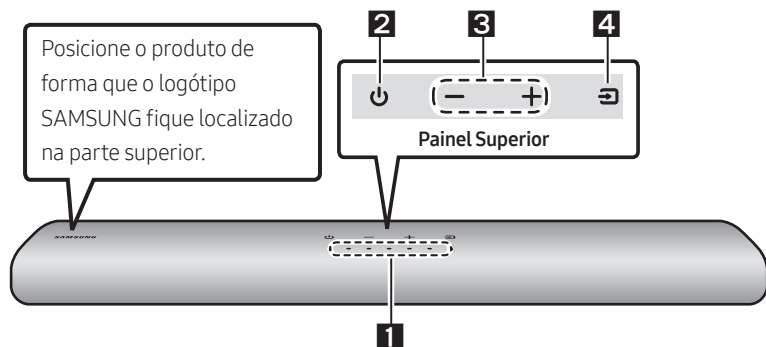
Inserir as pilhas antes de utilizar o controlo remoto (X 2 pilhas AA)

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

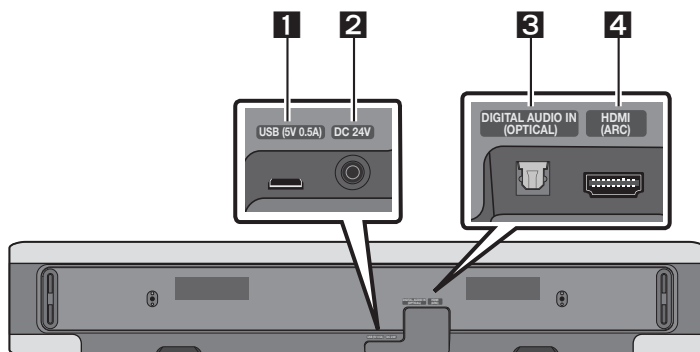
Painel superior do Soundbar



1	Indicador LED	<p>O indicador LED pisca, fica aceso ou muda de cor dependendo do modo ou estado atual do Soundbar. A cor do indicador LED e o número de luzes indicam o modo ativo como descrito abaixo.</p> <table border="1"> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>LED branco</td> <td>LED branco</td> <td>LED Multicores</td> <td>LED branco</td> <td>LED branco</td> </tr> </table> <ul style="list-style-type: none"> O LED Multicores muda para Branco, Ciano, Verde, Vermelho, Amarelo, Laranja, Roxo e Azul, dependendo do modo ou estado. 						LED branco	LED branco	LED Multicores	LED branco	LED branco
LED branco	LED branco	LED Multicores	LED branco	LED branco								
2	Ligar/Desligar	Permite ligar e desligar o Soundbar.										
3	Volume	Ajusta o volume.										
4	Origem	<ul style="list-style-type: none"> Prima o botão (Origem) para alterar o modo. Sempre que alterar o modo, o LED ilumina-se de branco e, em seguida, desliga-se. <table border="1"> <tr> <td>Indicador LED</td> <td> Branco Ligado -> Desligado </td> <td> Branco Ligado -> Desligado </td> <td> Branco Ligado -> Desligado </td> </tr> <tr> <td></td> <td>"Digital Audio In" ou "TV ARC"</td> <td>"Bluetooth"</td> <td>"USB"</td> </tr> </table>	Indicador LED	 Branco Ligado -> Desligado	 Branco Ligado -> Desligado	 Branco Ligado -> Desligado		"Digital Audio In" ou "TV ARC"	"Bluetooth"	"USB"		
Indicador LED	 Branco Ligado -> Desligado	 Branco Ligado -> Desligado	 Branco Ligado -> Desligado									
	"Digital Audio In" ou "TV ARC"	"Bluetooth"	"USB"									

- Ao ligar o cabo CA, o botão ligar/desligar começa a funcionar dentro de 4 a 6 segundos.
- Ao ligar esta unidade, há um atraso de 4 a 5 segundos antes de ser emitido um som.
- Se ouvir sons provenientes do televisor e do Soundbar, vá ao menu **Definições** para o áudio do televisor e mude o altifalante do televisor para **Altifalante Exter.**

Painel inferior do Soundbar

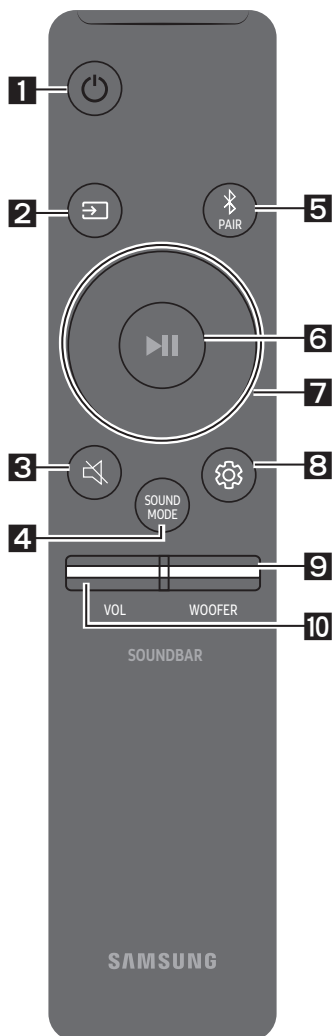


1	USB (5V 0.5A) Permite ligar a um dispositivo USB para que possa reproduzir ficheiros de música contidos no dispositivo USB através do Soundbar.
2	DC 24V (Entrada da fonte de alimentação) Ligue o transformador de CA/CC.
3	DIGITAL AUDIO IN (OPTICAL) Ligue a uma saída digital (ótica) de um dispositivo externo.
4	HDMI (ARC) Permite ligar a uma tomada fêmea HDMI (ARC) num televisor.

- 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 UTILIZAR O CONTROLO REMOTO

Como utilizar o controlo remoto



1

Ligar/Desligar

Liga e desliga o Soundbar.

Indicador LED	Ciano pisca X1	Vermelho pisca X3
	○ ○ ● ○ ○	○ ○ ● ○ ○
	Ligado	Desligado

• Função Auto Power Down

Esta unidade desliga-se automaticamente nas seguintes situações:

- Em modo "Digital Audio In" ou "TV ARC" / "Bluetooth" / "USB", caso não haja sinal de áudio durante 20 minutos.

2

📺 (Origem)

Prima para seleccionar uma fonte ligada ao Soundbar.

3

🔇 (Sem som)



Prima o botão 🔇 (Sem som) para colocar no silêncio. Prima-o novamente para repor o som.

Indicador LED	Pisca X repetidamente
	○ ○ ○ ○ ●

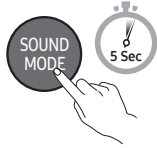


4

SOUND MODE

Ao premir o botão, pode seleccionar o modo de áudio desejado. Sempre que o modo for alterado, o LED Multicores pisca uma luz branca.

<p>Indicador LED</p>	
	<p>“Adaptive Sound” → “Music” → “DTS Virtual:X” → “Standard”</p>

- **Adaptive Sound**
Analisa o conteúdo em tempo real e fornece automaticamente o campo sonoro ótimo com base nas características do conteúdo.
- **Music**
Oferece um som mais natural e envolvente para conteúdos de música.
- **DTS Virtual:X**
Som 3D imersivo de qualquer conteúdo.
- **Standard**
Emite o som original.
- **Ligar/desligar 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.
 - Prima e mantenha premido o botão **SOUND MODE** durante mais de 5 segundos para desligar a função Bluetooth Power.
- **Ligar/desligar 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.)

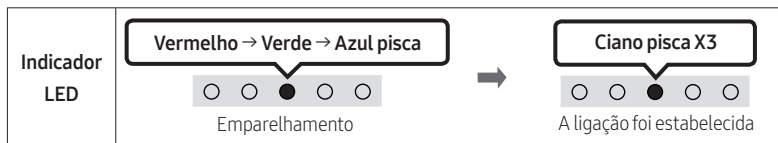
Botão SOUND MODE	Indicador LED	
	 <p>Ligado (Predefinição)</p>	 <p>Desligado</p>
<p>Ligar/desligar DRC</p>	<p>Alternar Ligado → Desligado</p>	

5**Bluetooth PAIR**

Mude o Soundbar para modo de emparelhamento por Bluetooth.

Ao premir o botão, o LED mostra as alterações, como ilustrado abaixo.

- Até o emparelhamento estar concluído, o LED Multicores altera-se, por sua vez, como **Vermelho** → **Verde** → **Azul**.

**6****▶II (Reproduzir / Pausa)**

Pode também reproduzir ou pausar música ao premir botão no modo "USB".

7**Cima/Baixo/Esquerda/Direita**

Prima **Cima/Baixo/Esquerda/Direita** no botão para selecionar ou definir as funções.

- **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.


(Controlo de som)


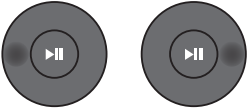



Ao premir o botão, pode selecionar o modo de áudio desejado. Pode ajustar o item desejado ao usar os botões **Cima/Baixo**. Sempre que o modo for alterado, o LED Multicores pisca uma luz branca.

Indicador LED	
	"Treble" → "Bass" → "Sync" → "Centre Level"

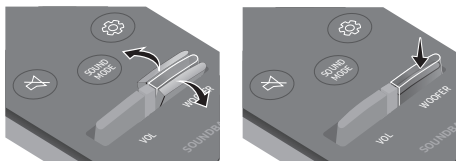
- Para controlar os sons agudos ou graves, selecione "**Treble**", "**Bass**", "**Sync**", ou "**Centre Level**" nas Definições de Som e defina o nível entre -6 e +6 usando os botões **Cima/Baixo**.

Equilíbrio de 7 bandas

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**").

Equilíbrio de 7 bandas	
	
Mantenha premido o botão  (Controlo de som) durante cerca de 5 segundos.	Ao utilizar os botões Esquerdo/Direito e cada um pode ser ajustado para uma definição entre -6 e+6.
	
"150Hz"	"150Hz" → "300Hz" → "600Hz" → "1.2kHz" → "2.5kHz" → "5kHz" → "10kHz"



- Para controlar o volume de cada coluna, selecione "**Centre Level**" nas Definições de Som e defina o nível entre -6 e +6 com os botões **Cima/Baixo**.
- Se o vídeo no televisor e o áudio no Soundbar não estiverem sincronizados, selecione "**Sync**" no Controlo de som e defina o atraso de áudio para um valor entre 0 e 300 milissegundos com os botões **Cima/Baixo**. (Não disponível nos modos "**USB**" ou "**Bluetooth**").
- "**Sync**" só é suportado em algumas funções.

9**NIVELAÇÃO de WOOFER (GRAVES)**


Quando o subwoofer estiver ligado, prima o botão para cima ou para baixo para ajustar o nível do woofer para -12 ou entre -6 e +6. Quando o subwoofer estiver desligado, prima o botão para cima ou para baixo para ajustar o nível de graves entre -6 e +6. Para definir o nível de volume do woofer (graves) para 0 (predefinição), prima o botão. (Se o Soundbar estiver ligado a um subwoofer sem fios (vendido em separado)).

10**VOLUME**

Prima o botão para cima ou para baixo para ajustar o volume.

<p>Indicador LED</p>	<p>Branco move-se para a direita X1</p>  <p>Aumentar Volume</p>	<p>Branco move-se para a esquerda X1</p>  <p>Diminuir Volume</p>
--------------------------	--	---

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

Botão escondido		Página de referência
Botão do controlo remoto	Função	
WOOFER (Cima)	Ligar/desligar o telecomando da TV	Página 16
Esquerda	Ligar/desligar ligação automática da TV	Página 27
Cima	ID SET	Página 19
 (Controlo de Som)	Equilíbrio de 7 bandas	Página 13
SOUND MODE	Ligar/desligar DRC	Página 11
	Ligar/desligar Bluetooth Power	Página 11
 PAIR	Ligar/desligar ligação múltipla Bluetooth	Página 34

Especificações de saída para diferentes modos de efeitos sonoros

Efeito	Entrada	Potência		
		Apenas com Soundbar	Apenas com o subwoofer	Com subwoofer e kit de colunas traseiras sem fios
Adaptive Sound	2.0 canais	3.0 canais	3.1 canais	5.1 canais
	5.1 canais	3.0 canais	3.1 canais	5.1 canais
Music	2.0 canais	3.0 canais	3.1 canais	5.1 canais
	5.1 canais	3.0 canais	3.1 canais	5.1 canais
DTS Virtual:X	2.0 canais	3.0 canais	3.1 canais	5.1 canais
	5.1 canais	3.0 canais	3.1 canais	5.1 canais
Standard	2.0 canais	2.0 canais	2.1 canais	2.1 canais
	5.1 canais	3.0 canais	3.1 canais	5.1 canais

- O kit de colunas traseiras sem fios da Samsung e o subwoofer podem ser comprados em separado. Para comprar o kit ou o subwoofer, contacte o fornecedor onde comprou o Soundbar.

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

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

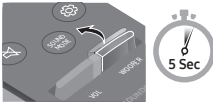

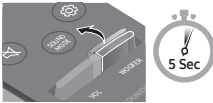

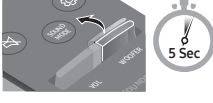

- Esta função só pode ser utilizada com controlos remotos por infravermelhos. Os controlos remotos Bluetooth (controlos remotos que requerem emparelhamento) não são suportados.
- Defina o altifalante do televisor para **Altifalante Exter.** para utilizar esta função.
- Fabricantes que suportam esta função: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

Ligar/desligar o telecomando da TV

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**".

O estado do indicador LED muda cada vez que o modo é alterado, como ilustrado abaixo.

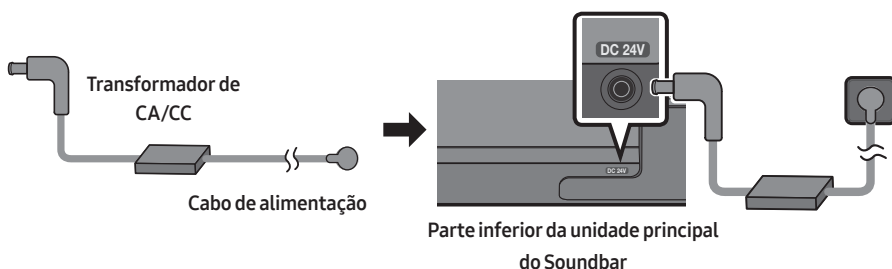
Botão do controlo remoto	Indicador LED	Estado
	<p>Vermelho pisca X1</p>  <p>"Off-TV Remote" (Modo predefinido)</p>	Desative o controlo remoto do televisor.
	<p>Ciano pisca X1</p>  <p>"Samsung-TV Remote"</p>	Ative o controlo remoto por infravermelhos de um televisor Samsung.
	<p>Azul pisca X1</p>  <p>"All-TV Remote"</p>	Ative o controlo remoto por infravermelhos de um televisor de terceiros.

04 LIGAR O SOUNDBAR

Ligar à corrente elétrica

Para ligar o Soundbar a uma tomada elétrica, utilize os componentes de alimentação pela seguinte ordem:

- Para 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)
1. Primeiro, ligue o cabo de alimentação ao transformador de CA/CC.
Ligue o transformador de CA/CC (com o cabo de alimentação) ao Soundbar.
 2. Ligue o cabo de alimentação à tomada de parede.



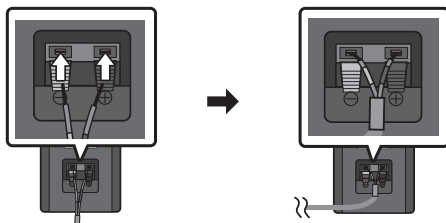
NOTAS

- Se desligar e voltar a ligar o cabo de alimentação quando o produto estiver ligado, o Soundbar liga-se automaticamente.
- 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 a que este fique suspenso com a entrada do cabo CA voltada para cima, poderá entrar água ou outras substâncias desconhecidas no transformador e provocar uma avaria no mesmo.

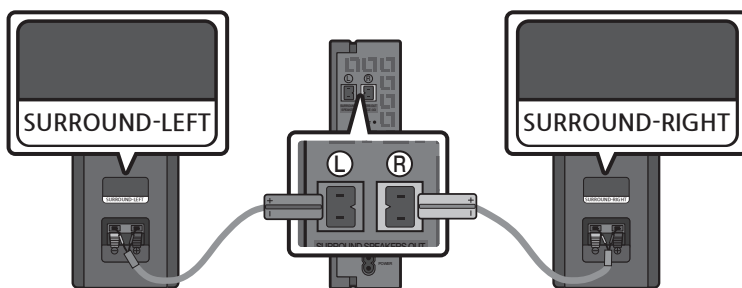
Ligar um SWA-9100S (vendido em separado)

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.

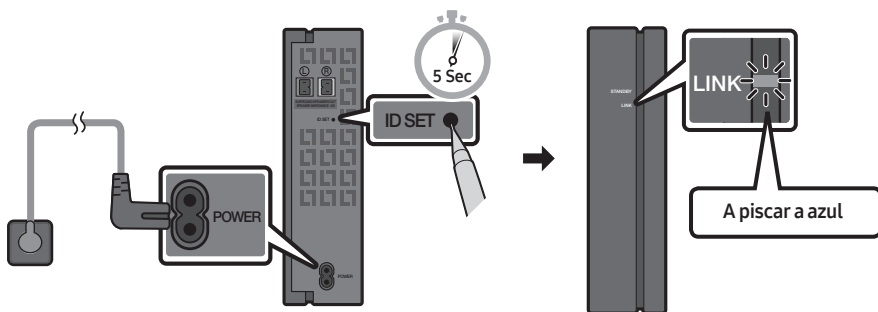


- Os cabos das colunas estão codificados por cor.



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

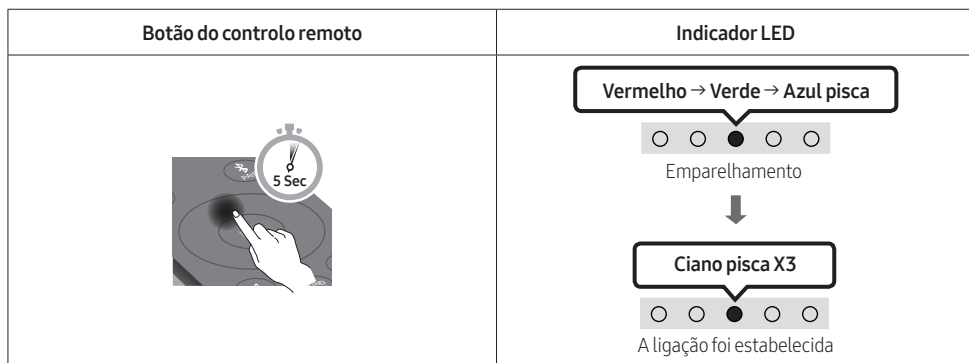
- O indicador LED LINK (LED azul) do módulo de recetor sem fios pisca. Se o LED não piscar, prima o botão **ID SET** na parte traseira do módulo de recetor sem fios com a ponta de uma caneta, durante 5 a 6 segundos, até o indicador LED LINK piscar (a azul). Para mais informações sobre o LED, consulte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



3. IDSET

Prima o botão **Cima** no controlo remoto durante 5 segundos.

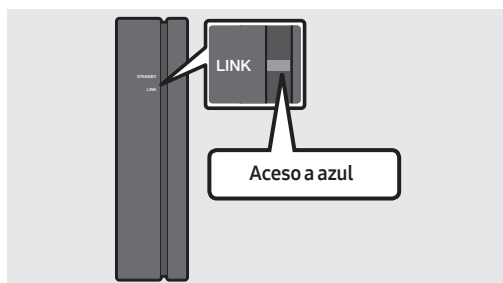
- Até o emparelhamento estar concluído, o LED Multicores altera-se, por sua vez, como **Vermelho → Verde → Azul**.



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).

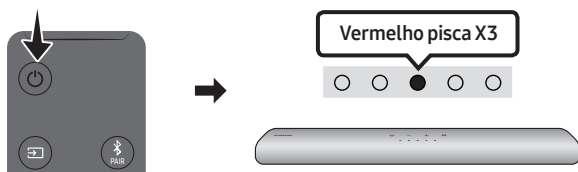


O indicador LED LINK para de piscar e fica aceso continuamente quando a ligação entre o Soundbar e o módulo de recetor sem fios é estabelecida.

5. Se o SWA-9100S não estiver ligado, repita o procedimento do Passo 2 ao 4.

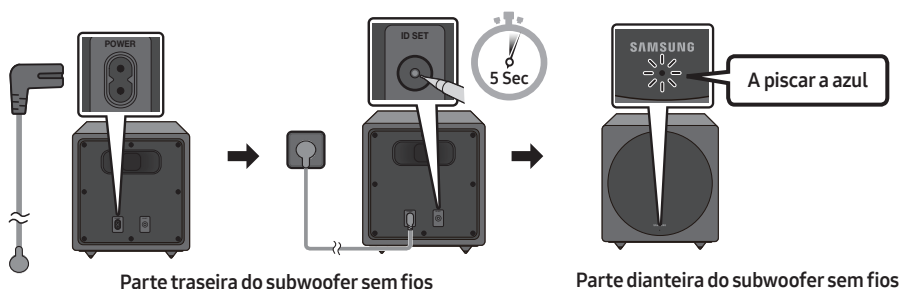
Ligar um SWA-W500 (vendido em separado)

1. Prima o botão  (Ligar/Desligar) no controlo remoto para desligar o Soundbar.

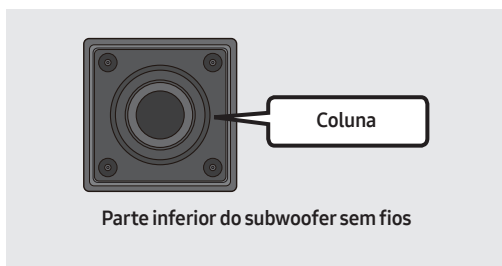


2. Ligue o subwoofer sem fios e verifique se está no estado de espera.

- Ligue o cabo de alimentação do subwoofer sem fios a uma tomada elétrica e ao próprio subwoofer sem fios para ligá-lo. O indicador LED LINK (LED azul) no subwoofer sem fios pisca. Se o LED não piscar, prima o botão **ID SET** na parte traseira do subwoofer 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-W500.



- A unidade principal é pesada. Tenha cuidado para não prender os dedos quando premir o botão **ID SET** ou quando ligar o cabo de alimentação à parte traseira da unidade.
- A parte superior do subwoofer risca-se com facilidade. Manuseie com cuidado.

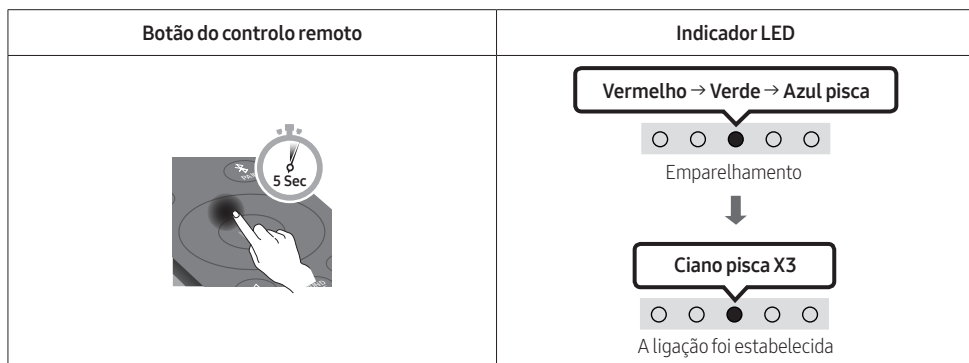


- Não faça força ou sujeite a parte inferior da **Coluna** a impactos. Pode deformar ou danificar a coluna.

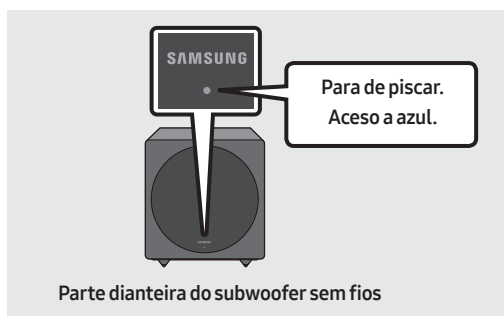
3. IDSET

Prima o botão **Cima** no controlo remoto durante 5 segundos.

- Até o emparelhamento estar concluído, o LED Multicores altera-se, por sua vez, como **Vermelho → Verde → Azul**.



4. 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.

5. Se o SWA-W500 não estiver ligado, repita o procedimento do Passo 2 ao 4.

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 estabelecidas.
- Antes de mover ou instalar este produto, certifique-se de que desliga a alimentação e o cabo de alimentação da tomada.
- A distância de transmissão máxima do sinal sem fios da unidade principal é de cerca de 10 m 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.

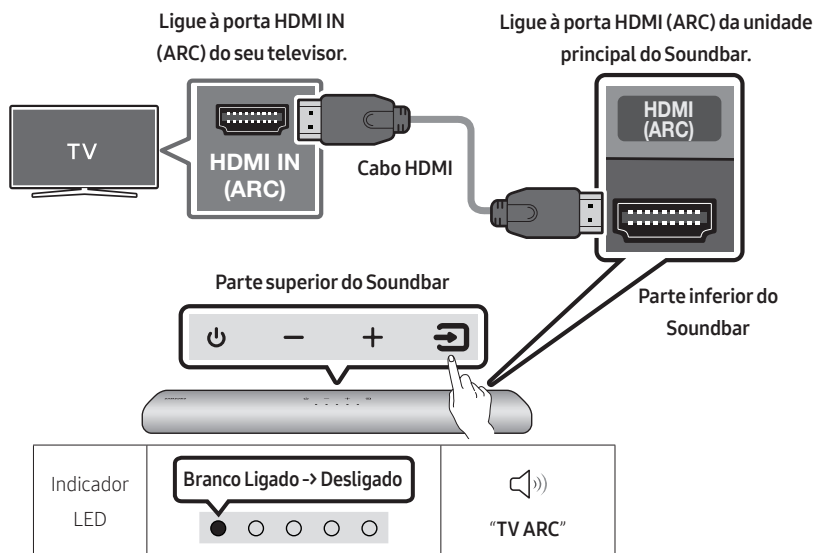
05 USAR UMA LIGAÇÃO COM FIOS AO TELEVISOR

Método 1. Ligar com 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**.

Ligação do televisor que suporta o HDMI ARC (Canal de retorno de áudio)



1. Com o Soundbar e o televisor desligados, ligue o cabo HDMI conforme indicado na figura.
2. Ligue o Soundbar e o televisor.
3. O som do televisor é emitido a partir do Soundbar.

- Quando o som da TV não for reproduzido, prima o painel superior do Soundbar ou o botão  (**Origem**) no telecomando para selecionar o modo “**Digital Audio In**”.
- Quando o som não for emitido, verifique novamente a ligação do cabo HDMI.
- Utilize os botões do volume no controlo remoto do televisor para mudar o volume no Soundbar.

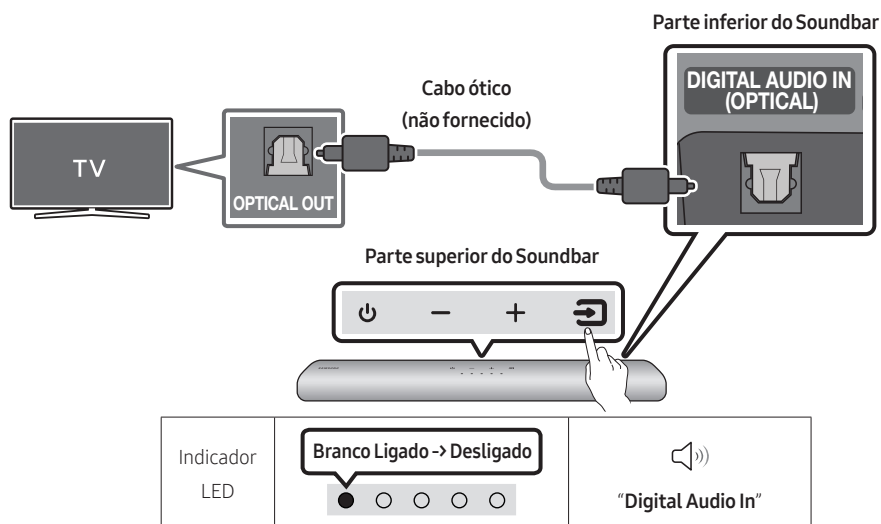
NOTAS

- Quando ligar o televisor que suporta HDMI ARC (Canal de retorno de áudio) ao Soundbar com um cabo HDMI, pode transmitir dados de áudio e vídeo digital sem precisar de ligar um cabo ótico diferente.
- 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 o áudio numa emissão estiver codificado como Dolby Digital e o “Formato de Áudio de Saída Digital” do televisor estiver definido como PCM, recomendamos que altere a definição para Dolby Digital. Se a configuração do televisor for alterada, terá uma melhor qualidade de som. (O menu do televisor poderá utilizar expressões diferentes para Dolby Digital e PCM em função do fabricante do televisor.)

Método 2. Ligar com cabo ótico

Lista de verificação pré-ligação

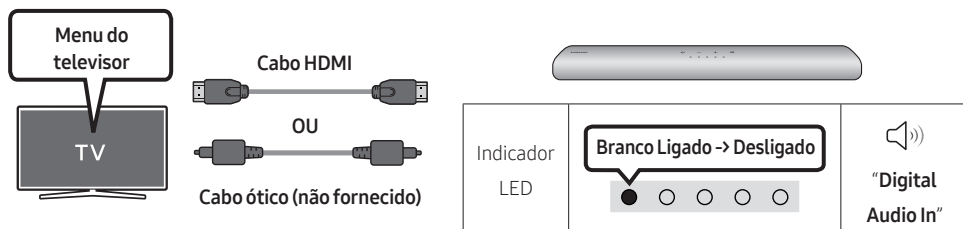
- Quando o cabo HDMI e o cabo ótico estão ambos ligados, o sinal HDMI é recebido primeiro.
- Quando utilizar um cabo ótico e os terminais estiverem tapados, certifique-se de que remove as tampas.



1. Com o televisor e o Soundbar desligados, liga a porta **DIGITAL AUDIO IN (OPTICAL)** no Soundbar e a porta de saída **OPTICAL OUT** no televisor com o cabo ótico (não fornecido), como ilustrado na figura.
2. Ligue o Soundbar e o televisor.
3. Prima o botão (**Origem**) no painel superior ou no controlo remoto e, em seguida, seleccione o modo **"Digital Audio In"**.
4. O som do televisor é emitido a partir do Soundbar.

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

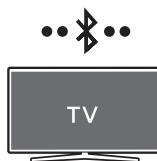
- Pode funcionar conforme o codec suportado pelo televisor.
- Esta função é suportada apenas quando o cabo HDMI ou o cabo óptico (não fornecido) está ligado.
- Esta função está disponível em TVs Samsung lançadas em 2020 ou posteriormente e em alguns modelos de Soundbar.

06 USAR UMA LIGAÇÃO SEM FIOS AO TELEVISOR

Ligar através de Bluetooth

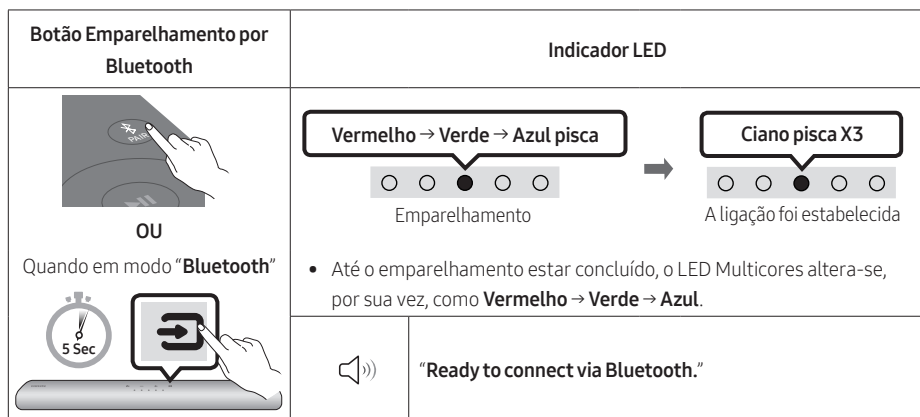
Quando um televisor Samsung é ligado através de Bluetooth, pode ouvir som estéreo sem ter de utilizar cabos incómodos.

- Apenas pode ser ligado um televisor Samsung de cada vez.
- Pode ser ligado um televisor Samsung que suporte Bluetooth.
Verifique as especificações do seu televisor.



A ligação inicial

1. Prima o botão PAIR no telecomando do Soundbar ou prima (Origem) no painel superior do Soundbar para entrar em modo “Bluetooth”.




2. Selecione o modo Bluetooth no televisor Samsung.
(por exemplo, Página Principal (🏠) → Definições (⚙️) → Som → Saída de Som → Lista de Altifalantes Bluetooth → [AV] Samsung Soundbar S5A-Series (Bluetooth))
3. Selecione “[AV] Samsung Soundbar S5A-Series” a partir da lista exibida no ecrã do televisor. Os Soundbars disponíveis são identificados pela mensagem “A emparelhar” ou “Emparelhado” na lista de dispositivos Bluetooth do televisor. Para ligar o televisor Samsung ao Soundbar, selecione a mensagem e estabeleça uma ligação.
4. Poderá então ouvir o som do televisor Samsung a partir do Soundbar.
 - Se existir um registo de ligação entre o Soundbar e o Televisor Samsung, o Soundbar é automaticamente ligado ao alterar o seu modo para “Bluetooth”.

Se ocorrer uma falha ao ligar o dispositivo

- Se já tiver um Soundbar (por exemplo, [AV] Samsung Soundbar S5A-Series) na lista de colunas do televisor Samsung, remova-o.
- Depois, repita os passos 1 a 3.

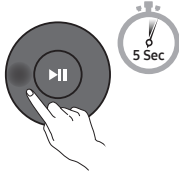


Desligar o Soundbar do televisor Samsung

Prima o botão  (**Origem**) no painel superior ou no controlo remoto para seleccionar qualquer modo além de “Bluetooth”.

- Desligar demora algum tempo porque o televisor Samsung tem de receber uma resposta do Soundbar. (O tempo necessário para tal poderá variar em função do modelo do televisor Samsung.)

Ligar/desligar ligação automática da TV

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 “Bluetooth Ready”. (Alterne entre Ligar → Desligar)

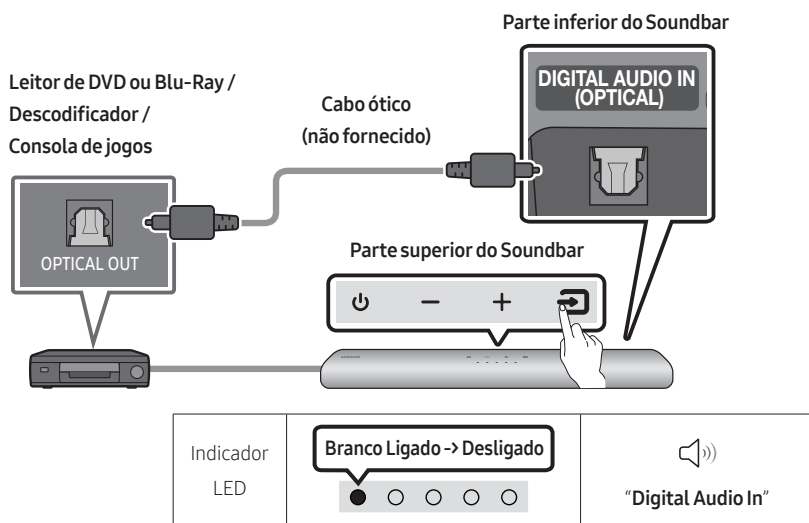
Botão esquerdo	Indicador LED	
	 <p>Ciano pisca X1</p> <p>Ligado (Predefinição)</p>	 <p>Vermelho pisca X1</p> <p>Desligado</p>
Bluetooth Ready	Alternar Ligado → Desligado	


Notas sobre a ligação Bluetooth

- Localize um novo dispositivo ao alcance de 1 m para ligar via comunicação Bluetooth.
- Se lhe for pedido para introduzir um código PIN quando estiver a ligar um dispositivo Bluetooth, introduza <0000>.
- O Soundbar desliga-se automaticamente após 20 minutos quando está no modo Bluetooth 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.

07 LIGAR A UM DISPOSITIVO EXTERNO

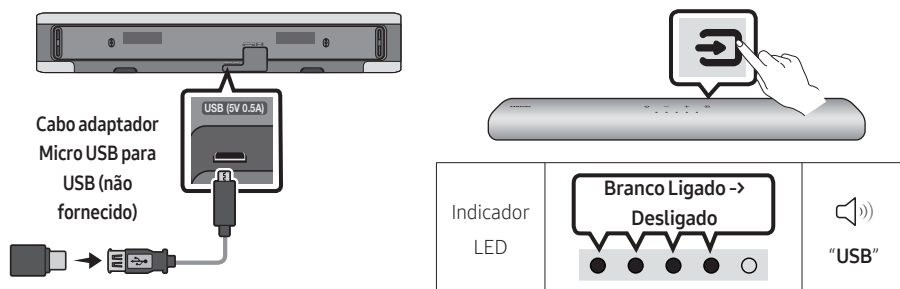
Ligar com cabo ótico




1. Com o dispositivo externo e o Soundbar desligados, ligue a porta **DIGITAL AUDIO IN (OPTICAL)** no Soundbar e a porta da saída OPTICAL no dispositivo externo com o cabo ótico (não fornecido), como ilustrado na figura.
2. Ligue o Soundbar e o dispositivo externo.
3. Selecione o modo "**Digital Audio In**" premindo o botão  (**Origem**) no painel superior ou no controlo remoto.
4. O som do dispositivo externo é emitido a partir do Soundbar.

08 LIGAR UM DISPOSITIVO DE ARMAZENAMENTO USB

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



1. Ligue o Soundbar com a pen USB através do cabo adaptador USB indicado acima.
 - O cabo adaptador Micro USB para USB é vendido em separado. Para adquirir, entre em contacto com o Centro de Assistência Samsung ou o Atendimento ao Cliente da Samsung.
2. Prima o botão  (**Origem**) no painel superior ou no telecomando e, em seguida, selecione o modo “USB”.
3. 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	MPEG 1 Layer2	16 kHz ~ 48 kHz	80 ~ 320 kbps
	MPEG 1 Layer3	16 kHz ~ 48 kHz	80 ~ 320 kbps
	MPEG 2 Layer3	16 kHz ~ 48 kHz	80 ~ 320 kbps
	MPEG 2.5 Layer3	16 kHz ~ 48 kHz	80 ~ 320 kbps
*.wma	Wave_Format_MSAudio1	16 kHz ~ 48 kHz	56 ~ 128 kbps
	Wave_Format_MSAudio2	16 kHz ~ 48 kHz	56 ~ 128 kbps
*.aac	AAC	16 kHz ~ 96 kHz	48 ~ 320 kbps
	AAC-LC	16 kHz ~ 96 kHz	128 ~ 192 kbps 5,1 Canais 320 kbps
	HE-AAC	24 kHz ~ 96 kHz	48 ~ 64 kbps 5,1 Canais 160 kbps
*.wav	-	16 kHz ~ 48 kHz	até 3000 kbps
*.flac	FLAC	32 kHz ~ 192 kHz	162 ~ 8100 kbps
*.aiff	AIFF	32 kHz ~ 192 kHz	1024 ~ 9216 kbps
*.ogg	OGG 1.1.0	16 kHz ~ 48 kHz	50 ~ 500 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.

09 LIGAR A 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.

- Quando liga um dispositivo Bluetooth emparelhado com o Soundbar desligado, o Soundbar liga-se automaticamente.



Dispositivo móvel

A ligação inicial

- Quando ligar a um novo dispositivo Bluetooth, certifique-se de que o dispositivo está a menos de 1 m de distância.
1. Prima o botão **PAIR** no telecomando do Soundbar ou prima **ORIGEM** no painel superior do Soundbar para entrar em modo **“Bluetooth”**.

Botão Emparelhamento por Bluetooth	Indicador LED
<p>OU</p> <p>Quando em modo “Bluetooth”</p>	<p>Vermelho → Verde → Azul pisca</p> <p>Emparelhamento</p> <p>→</p> <p>Ciano pisca X3</p> <p>A ligação foi estabelecida</p> <ul style="list-style-type: none">• Até o emparelhamento estar concluído, o LED Multicores altera-se, por sua vez, como Vermelho → Verde → Azul.
	<p>“Ready to connect via Bluetooth.”</p>

2. No seu dispositivo, seleccione **“[AV] Samsung Soundbar S5A-Series”** na lista que aparece.
3. Reproduza os ficheiros de música a partir do dispositivo que está ligado via Bluetooth através do Soundbar.

Se ocorrer uma falha ao ligar o dispositivo

- Se já tiver um Soundbar (por exemplo, **“[AV] Samsung Soundbar S5A-Series”**) na lista de colunas do dispositivo móvel, remova-o.
- Repita os passos 1 e 2.

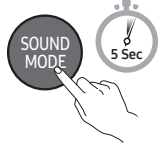


Notas sobre a ligação Bluetooth

- Localize um novo dispositivo ao alcance de 1 m para ligar via comunicação Bluetooth.
- Se lhe for pedido para introduzir um código PIN quando estiver a ligar um dispositivo Bluetooth, introduza <0000>.
- O Soundbar desliga-se automaticamente após 20 minutos quando está no modo Bluetooth 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 (44,1 kHz, 48 kHz).
- Ligue apenas a um dispositivo Bluetooth que suporte a função A2DP (AV).
- Não poderá ligar o Soundbar a um dispositivo Bluetooth que apenas suporte a função HF (mãos livres).
- Ao ligar o Soundbar a um dispositivo Bluetooth, coloque-os o mais perto possível um do outro.
- Quanto maior a distância entre o Soundbar e o dispositivo Bluetooth, menor será a qualidade do som. A ligação Bluetooth poderá ser quebrada se os dispositivos estiverem fora do alcance.
- A ligação Bluetooth poderá não funcionar conforme pretendido em áreas com má receção.
- Um dispositivo Bluetooth poderá experimentar ruído ou uma avaria sob as seguintes condições:
 - Se o corpo estiver em contacto com o transmissor de sinal no dispositivo Bluetooth ou Soundbar.
 - Em esquinas ou quando há um obstáculo nas proximidades, como uma parede ou uma divisória, onde possam ocorrer alterações elétricas.
 - Quando exposto a interferências por rádio por outros produtos em funcionamento nas mesmas gamas de frequências, como equipamentos médicos, micro-ondas e dispositivos LAN sem fios.
 - Obstáculos como portas e paredes poderão ainda influenciar a qualidade do som, mesmo que os dispositivos se encontrem dentro do alcance.
- Tenha em consideração que se a opção de Bluetooth estiver a ser utilizada, não é possível emparelhar o Soundbar com outro dispositivo Bluetooth.
- Este dispositivo sem fios pode causar interferência elétrica durante a utilização.

Ligar/desligar Bluetooth Power

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. O indicador LED multicores no Soundbar pisca a "**Ciano**".


Botão SOUND MODE	Indicador LED	
	 <p>Ligado (Predefinição)</p>	 <p>Desligado</p>
Ligar/desligar Bluetooth Power	Alternar Ligado → Desligado	

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.
- Se o Soundbar estiver desligado do dispositivo Bluetooth, o indicador LED multicores no Soundbar pisca a "**Vermelho**" três vezes.

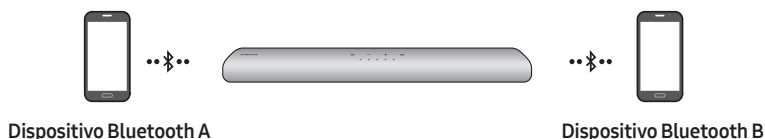
Desligar o Soundbar do dispositivo Bluetooth

Prima o botão  (**Origem**) no painel superior ou no controlo remoto para selecionar qualquer modo além de "**Bluetooth**".

- 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.)
- Se o Soundbar estiver desligado do dispositivo Bluetooth, o indicador LED multicores no Soundbar pisca a "**Vermelho**" três vezes.

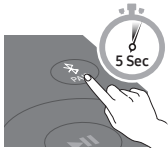


Ligação Bluetooth Múltipla

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



Ligar/desligar ligação automática da TV

1. Mantenha o botão **PAIR** premido no telecomando durante mais de 5 segundos enquanto o Soundbar estiver desligado.
2. O indicador LED multicores no Soundbar pisca a “Ciano”.

Botão Emparelhamento por Bluetooth	Indicador LED	
Em modo de espera 	Ciano pisca X1  Ligação múltipla ligada (Predefinição)	Vermelho pisca X1  Ligação múltipla desligada

3. Ligue o Soundbar a até dois dispositivos Bluetooth. (Consulte a página 31)
4. Reproduza música num dos dispositivos Bluetooth ligados quando estiverem dois dispositivos ligados.
5. 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”.
6. Nas versões anteriores à versão AVRCP V1.4, o tempo de mudança do dispositivo que reproduz a música pode sofrer um atraso.

Multiemparelhamento Bluetooth

Como emparelhar vários dispositivos ao Soundbar

1. Ligue o Soundbar.
2. Apenas no modo “**Bluetooth**”, mantenha premido o botão **ORIGEM** (Origem) na parte superior do Soundbar durante mais de 5 segundos para este passar para o modo “**Bluetooth Pairing**” e, em seguida, no lado do dispositivo Bluetooth, ligue o Bluetooth e selecione o Soundbar a partir da lista de dispositivos disponíveis e o Soundbar irá ligar-se automaticamente ao dispositivo Bluetooth.
3. Pode ser emparelhado um 2º dispositivo Bluetooth e ligado ao Soundbar usando o mesmo método. Se tentar ligar um 3º dispositivo, um dispositivo ligado que não esteja a reproduzir áudio irá perder a sua ligação Bluetooth, mas continuará emparelhado ao Soundbar.
4. Com o mesmo método, pode emparelhar até 8 dispositivos Bluetooth, mas apenas os 2 últimos ficarão simultaneamente ligados ao Soundbar.

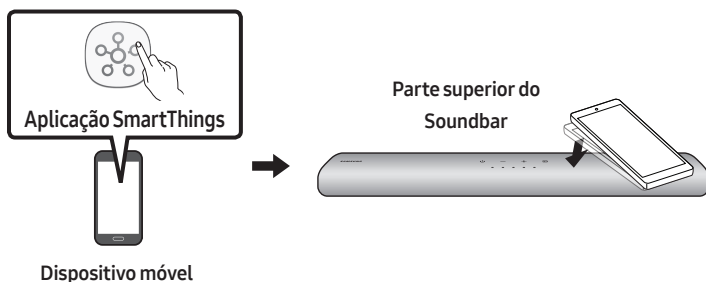
NOTAS

- Ligue o Soundbar a até dois dispositivos Bluetooth.
- Reproduza música num dos dispositivos Bluetooth ligados quando estiverem dois dispositivos ligados.
- 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".
- Nas versões anteriores à versão AVRCP V1.4, o tempo de mudança do dispositivo que reproduz a música pode sofrer um atraso.
- O dispositivo pode ser ligado por notificação ou alarme em alguns dispositivos.
- Alguns dispositivos não suportam várias ligações Bluetooth.
- O modo "**Bluetooth Pairing**" para quando nenhum dispositivo é emparelhado durante 3 minutos.
- Mudar de dispositivo pode demorar cerca de 7 segundos em algumas aplicações.
- Se tentar ligar um terceiro dispositivo Bluetooth, o dispositivo A ou o dispositivo B será desligado. (Um dispositivo que não esteja a reproduzir na altura será desligado.)
- Apenas podem ser ligados 2 dispositivos Bluetooth ou uma TV Samsung ao mesmo tempo ao Soundbar.
- O Soundbar será desligado dos dispositivos Bluetooth quando receber um pedido de ligação de uma TV 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.

10 INSTALAR O 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 a parede ou optar por outro local para instalar o produto.
- Compre e utilize os parafusos de fixação ou buchas adequadas para o tipo de parede em questão (pladur, placa de ferro, madeira, etc.). Caso seja possível, fixe os parafusos de suporte em montantes de parede.
- Compre parafusos próprios para a montagem em parede de acordo com o tipo e com a espessura da parede onde pretende instalar o Soundbar.
 - Diâmetro: M5
 - Comprimento: 35 mm ou maiores, preferencialmente.
- 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 do suporte de parede



Parafuso de fixação

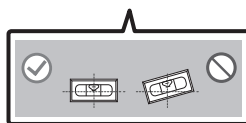
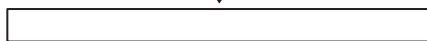
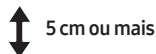


Parafuso
(M4 x L10)



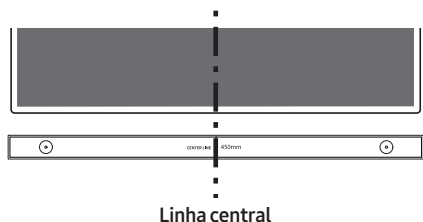
Suporte de parede

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

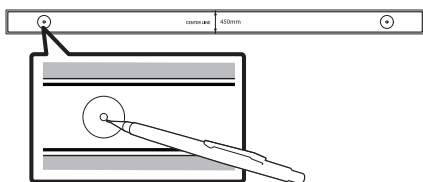


2. Alinhe a **Linha central do Guia do suporte de parede** com o centro do televisor (se estiver a montar o Soundbar por baixo do televisor) e, em seguida, fixe o **Guia do suporte de parede** à parede com fita adesiva.

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



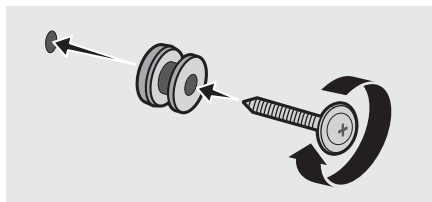
3. Com uma caneta, marque as posições dos buracos e remova o **Guia do suporte de parede**.



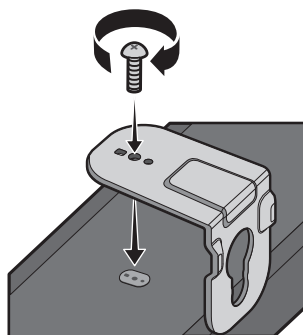
4. Faça um orifício na parede em cada marca com uma ferramenta de perfuração de dimensão apropriada.

- 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.

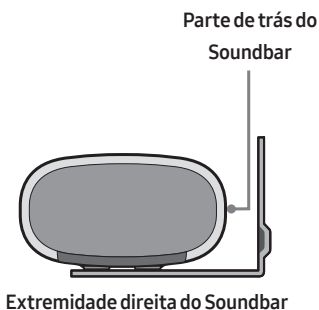
5. Coloque um parafuso (não fornecido) em cada **Parafuso de fixação** e aperte cada um firmemente nos orifícios de parafuso de suporte.



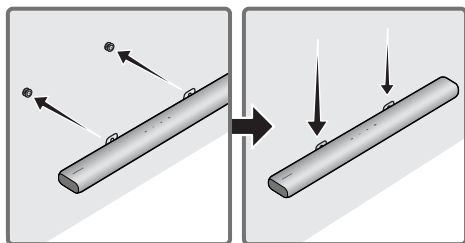
6. Instale os 2 **Suporte de parede** na orientação correta na parte inferior do Soundbar, utilizando 2 **Parafusos**.



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

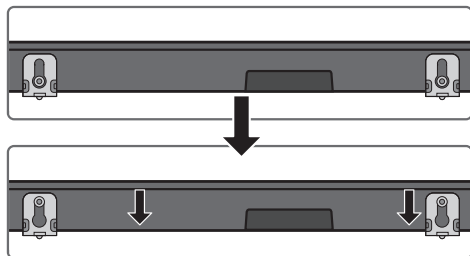


7. Depois de fixar os **Suportes de parede** ao Soundbar, instale os **Suportes de parede** nos **Parafusos de suporte**.

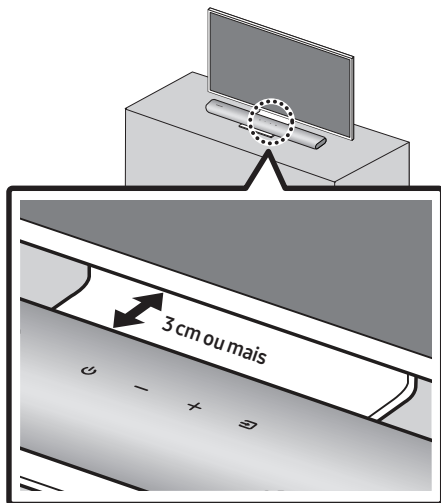


8. Deslize o Soundbar para baixo, tal como mostrado abaixo, para que os **Suporte de parede** fiquem firmemente apoiados nos **Parafuso de fixação**.

- 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**.



11 INSTALAR O SOUNDBAR EM FRENTE AO TELEVISOR



Instalar o centro do Soundbar com o centro do televisor, como ilustrado na imagem.

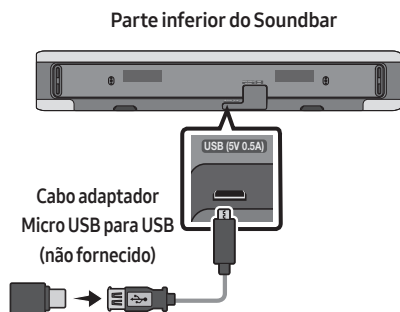
Posicione o Soundbar a, pelo menos, 3 cm do televisor.

NOTAS

- Certifique-se de que o Soundbar é colocado sobre uma superfície plana e sólida.
- Caso não esteja suficientemente afastado do televisor, podem ocorrer problemas acústicos.

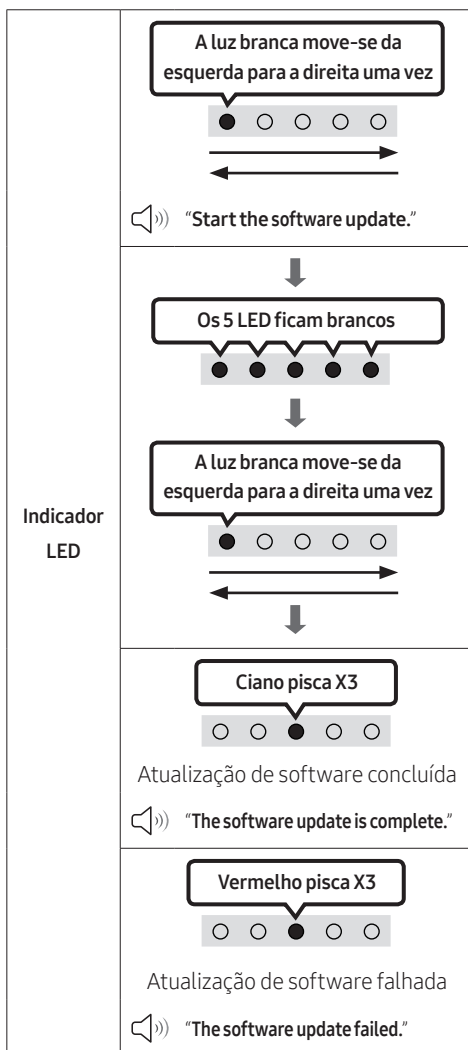
12 ATUALIZAÇÃO DO SOFTWARE

Importante: depois da atualização, mantenha as Definições originais.



1. Ligue uma pen USB à porta USB do computador.
Importante: certifique-se de que não existem ficheiros de música na pen USB. Isto pode provocar a falha da atualização de firmware.
2. Aceda 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 para aqui" para extrair a pasta.
4. Ligue o Soundbar e insira a pen USB que contém a atualização do software na porta fêmea de um cabo adaptador Micro USB. Ligue o cabo à porta **USB** do Soundbar.

5. Ligue o USB ao Soundbar e mude para a fonte USB, sendo que o software será automaticamente atualizado nos 2 minutos seguintes. Durante o processo de atualização, os 5 LED vão começar a piscar repetidamente, ficando depois a branco e, em seguida, voltarão a piscar repetidamente. Quando a atualização for concluída, o indicador ciano pisca 3 vezes e o Soundbar reinicia-se automaticamente.



- Este produto tem uma função DUAL BOOT. Se ocorrer uma falha na atualização do firmware, pode atualizar novamente o firmware.

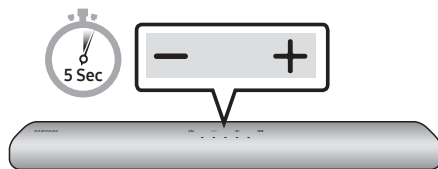
Se as luzes do sequencial de LED não forem exibidas

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.

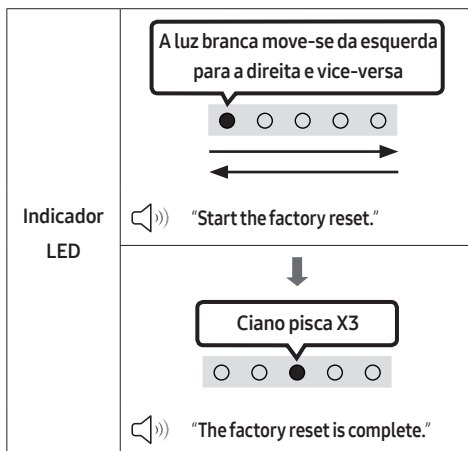
NOTAS

- 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.
- Depois da atualização, mantenha as Definições originais. (inclua o Volume, campo de som, etc.)
 - Quando a atualização de firmware for concluída, o Soundbar liga-se automaticamente e a IU de Voz é apresentada. 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 de **— + (Volume)** no corpo, simultaneamente, durante pelo menos 5 segundos. A apresentação dos LED muda conforme ilustrado abaixo 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.

13 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 10.)

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 → Seleccione 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 41.)

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

- Verifique se o cabo HDMI está corretamente ligado ao terminal ARC. (Consulte a página 22.)
- 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)

A Soundbar não liga através de Bluetooth.

- Ao ligar um novo dispositivo, mude para Emparelhamento por Bluetooth 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).
- Remova o cabo de alimentação, volte a ligá-lo e, em seguida, tente novamente.
- Inicie o produto e tente novamente. (Consulte a página 41.)

O som é cortado quando ligado através de Bluetooth.

- 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.

14 LICENÇAS



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



For DTS patents, see <http://patents.dts.com>. Manufactured under license from DTS Licensing Limited. DTS, Digital Surround, Virtual:X, and the DTS 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.
-

15 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>)

16 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.

17 ESPECIFICAÇÕES E GUIA

Especificações

Nome do modelo	HW-S50A
USB	5V/0,5A
Peso	2,7 kg
Dimensões (L x A x P)	764,0 x 68,0 x 125,0 mm
Limites da temperatura de funcionamento	+5°C a +35°C
Limites de humidade de funcionamento	10 % ~ 75 %
AMPLIFICADOR Potência nominal de saída	(30W x 2) + (30W x 2) + 20W
Formatos de reprodução suportados DTS, Dolby® Digital (DTS Virtual Surround é reproduzido em formato DTS.)	PCM 2ch, Dolby Audio™ (suporta Dolby® Digital), DTS, DTS Virtual:X
POTÊNCIA DE SAÍDA DO DISPOSITIVO SEM FIOS	A potência de transmissão é de 9 dBm.

Consumo total de energia em modo de espera (W)	0,5W
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 ELECTROCUCION. 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.

Limpieza del tejido

Elimine cualquier suciedad o mancha en la superficie del producto de inmediato.

La eliminación y la limpieza pueden ser menos eficaces en el caso de algunas sustancias o si permanecen durante un tiempo prolongado.

PRECAUCIÓN

- Use una aspiradora o un rodillo adhesivo de pelusa para quitar el polvo, las huellas de las manos y similares.
 - Algunos cepillos de limpieza pueden dañar el producto, dependiendo de los materiales que contengan.
 - Las toallas y los paños de limpieza pueden dejar pelusa o suciedad en el producto.
- No use las uñas u otras herramientas para rascar la suciedad. Esto puede dañar el tejido.
- Para eliminar las manchas de aceite o líquidos, use un paño blanco limpio humedecido con agua. Si la mancha persiste, límpiela con una mezcla de agua y detergente neutro (como lavavajillas) y un paño.
 - Un detergente o limpiador no neutro puede causar decoloración o daños en el tejido.
 - Después de la limpieza, use un paño seco o un secador de pelo para secar la zona.
 - No aplique una fuerza excesiva para evitar que el tejido se decolore o se dañe.

ÍNDICE

01	Visión general del producto	7
	Cómo colocar las pilas antes de utilizar el mando a distancia (pilas AA X 2)	7
02	Visión general del producto	8
	Panel superior de la Soundbar	8
	Panel inferior de la Soundbar	9
03	Uso del mando a distancia	10
	Cómo usar el mando a distancia	10
	Uso de los Botones Ocultos (botones con más de una función)	15
	Especificaciones de salida para los distintos modos de efectos de sonido	15
	Ajuste del volumen de la Soundbar con el mando a distancia del televisor	16
04	Conexión de la Soundbar	17
	Conexión de la alimentación	17
	Conexión de un SWA-9100S (se vende por separado)	18
	Conexión de un SWA-W500 (se vende por separado)	20
05	Uso de una conexión por cable al televisor	22
	Método 1. Conexión por HDMI	22
	Método 2. Conexión con un cable óptico	24
06	Uso de una conexión inalámbrica al televisor	26
	Conexión a través de Bluetooth	26

07	Conexión de un dispositivo externo	28
	Conexión con un cable óptico	28
08	Conexión de un dispositivo de almacenamiento USB	29
09	Conexión de un dispositivo móvil	31
	Conexión a través de Bluetooth	31
	Uso de la función Tap Sound	36
10	Instalación del equipo de montaje en pared	37
	Precauciones de instalación	37
	Componentes del montaje en pared	37
11	Instalación de la Soundbar delante del televisor	39
12	Actualización de software	40
	Restablecer	41
13	Solución de problemas	42
14	Licencia	43
15	Aviso sobre licencia de código abierto	44
16	Nota importante sobre el servicio	44
17	Especificaciones y guía	45
	Especificaciones	45

01 VISIÓN GENERAL DEL PRODUCTO



Unidad principal de la Soundbar



Mando a distancia /Pilas de la Soundbar



Cable HDMI



Adaptador CA/CC (Soundbar)



Cable de alimentación (Soundbar)



Guía de montaje en pared



Soporte-tornillo



Tornillo (M4 x L10)



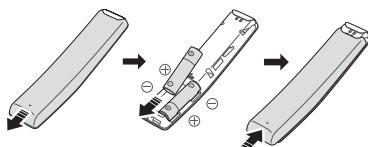
Soporte de montaje en pared

- 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 técnico de Samsung o con el Centro de atención al cliente de Samsung.
- Para obtener más información sobre el montaje en la pared, consulte la página 37.
- El diseño y las especificaciones están sujetos a cambio sin previo aviso.
- 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)

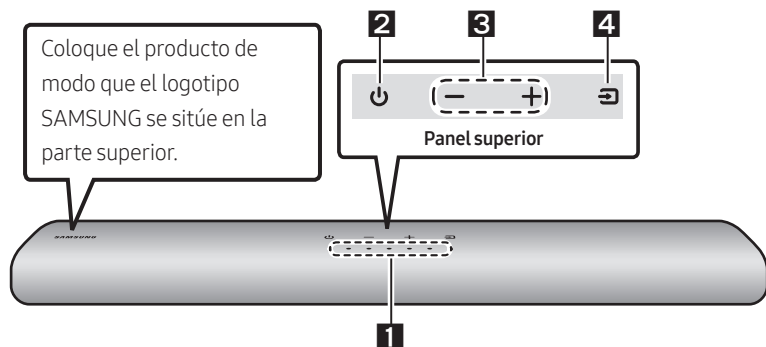
Deslice la cubierta trasera en la dirección de la flecha hasta extraerla por completo.

















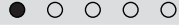



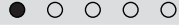



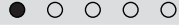



Introduzca 2 pilas AA (1,5 V) orientadas de modo que la polaridad sea la correcta. Vuelva a deslizar la cubierta trasera en su posición.



02 VISIÓN GENERAL DEL PRODUCTO

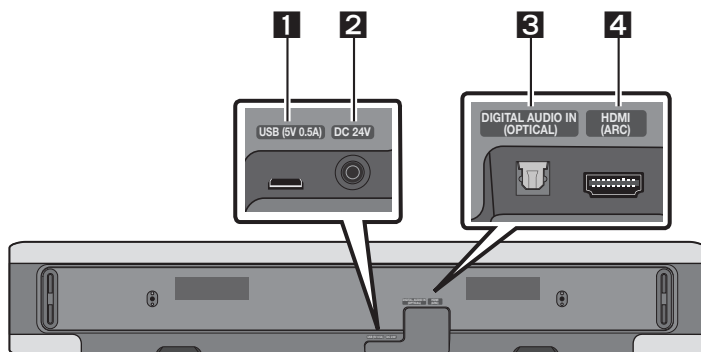
Panel superior de la Soundbar



<p>1</p>	<p>Indicador LED</p>	<p>El indicador LED parpadea, se ilumina o cambia de color según el modo o el estado actual de la Soundbar. El color del indicador LED y el número de luces indican el modo activo como se describe a continuación.</p> <table border="1"> <tr> <td style="text-align: center;">  LED blanco </td> <td style="text-align: center;">  LED blanco </td> <td style="text-align: center;">  LED multicolor </td> <td style="text-align: center;">  LED blanco </td> <td style="text-align: center;">  LED blanco </td> </tr> </table> <ul style="list-style-type: none"> El LED multicolor cambia a Blanco, Cian, Verde, Rojo, Amarillo, Naranja, Morado o Azul dependiendo del modo o estado. 	 LED blanco	 LED blanco	 LED multicolor	 LED blanco	 LED blanco			
 LED blanco	 LED blanco	 LED multicolor	 LED blanco	 LED blanco						
<p>2</p>	<p>Encendido/ Apagado</p>	<p>Enciende y apaga la alimentación.</p>								
<p>3</p>	<p>Volumen</p>	<p>Ajusta el volumen.</p>								
<p>4</p>	<p>Fuente</p>	<ul style="list-style-type: none"> Pulse el botón  (Fuente) para cambiar el modo. Cada vez que se cambia el modo, el LED se ilumina en blanco y luego se apaga. <table border="1"> <tr> <td style="text-align: center;">Indicador LED</td> <td style="text-align: center;"> <p>Blanco encendido -> apagado</p>  </td> <td style="text-align: center;"> <p>Blanco encendido -> apagado</p>  </td> <td style="text-align: center;"> <p>Blanco encendido -> apagado</p>  </td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"></td> <td style="text-align: center;">"Digital Audio In" o "TV ARC"</td> <td style="text-align: center;">"Bluetooth"</td> <td style="text-align: center;">"USB"</td> </tr> </table>	Indicador LED	<p>Blanco encendido -> apagado</p> 	<p>Blanco encendido -> apagado</p> 	<p>Blanco encendido -> apagado</p> 		"Digital Audio In" o "TV ARC"	"Bluetooth"	"USB"
Indicador LED	<p>Blanco encendido -> apagado</p> 	<p>Blanco encendido -> apagado</p> 	<p>Blanco encendido -> apagado</p> 							
	"Digital Audio In" o "TV ARC"	"Bluetooth"	"USB"							

- Cuando enchufe el cable de CA, el botón de comenzar a funcionar en un plazo de 4 a 6 segundos.
- Cuando encienda esta unidad, habrá un retraso de 4 a 5 segundos antes de que emita sonido.
- Si se escucha sonido tanto del televisor como de la Soundbar, vaya al menú **Ajustes** del audio del televisor y cambie el altavoz del televisor a **Altavoz externo**.

Panel inferior de la Soundbar

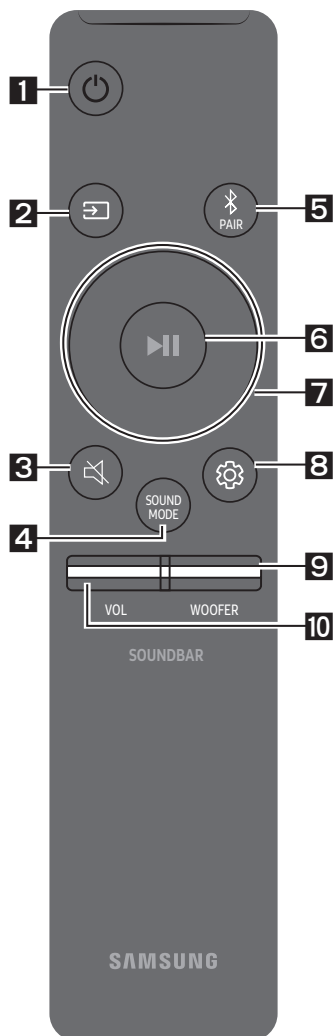



1	USB (5V 0.5A) Conecte aquí un dispositivo USB para reproducir archivos de música del dispositivo USB en la Soundbar.
2	DC 24V (Entrada de la fuente de alimentación) Conecte el adaptador de CA/CC.
3	DIGITAL AUDIO IN (OPTICAL) Conéctese a la salida digital (óptica) de un dispositivo externo.
4	HDMI (ARC)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

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

03 USO DEL MANDO A DISTANCIA

Cómo usar el mando a distancia

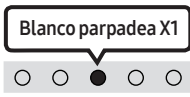



1	Encendido/Apagado Enciende y apaga la Soundbar. <table border="1"><tr><td>Indicador LED</td><td>Cian parpadea X1 ○ ○ ● ○ ○ Activado</td><td>Rojo parpadea X3 ○ ○ ● ○ ○ Desactivado</td></tr></table> <ul style="list-style-type: none">• Función Auto Power Down La unidad se apagará automáticamente en las siguientes situaciones:<ul style="list-style-type: none">- En el modo "Digital Audio In" o "TV ARC" / "Bluetooth" / "USB" si no hay señal de audio durante 20 minutos.	Indicador LED	Cian parpadea X1 ○ ○ ● ○ ○ Activado	Rojo parpadea X3 ○ ○ ● ○ ○ Desactivado
Indicador LED	Cian parpadea X1 ○ ○ ● ○ ○ Activado	Rojo parpadea X3 ○ ○ ● ○ ○ Desactivado		
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. <table border="1"><tr><td>Indicador LED</td><td>Parpadea X repetidamente ○ ○ ○ ○ ●</td></tr></table>	Indicador LED	Parpadea X repetidamente ○ ○ ○ ○ ●	
Indicador LED	Parpadea X repetidamente ○ ○ ○ ○ ●			

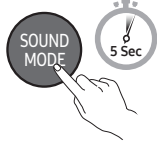

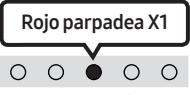
4

SOUND MODE

Si pulsa el botón, puede seleccionar el modo de audio deseado. Cada vez que el modo cambia, el LED multicolor parpadea en blanco.

Indicador LED	
	<p>“Adaptive Sound” → “Music” → “DTS Virtual:X” → “Standard”</p>

- **Adaptive Sound**
Analiza el contenido en tiempo real y proporciona automáticamente el campo de sonido óptimo en función de las características del contenido.
- **Music**
Con contenido musical, proporciona un sonido más natural que llena la habitación.
- **DTS Virtual:X**
Sonido 3D inmersivo desde cualquier contenido.
- **Standard**
Produce el sonido original.
- **Activar/Desactivar 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.
 - Mantenga pulsado el botón **SOUND MODE** durante más de 5 segundos para desactivar la función de Bluetooth Power.
- **Activar/Desactivar 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).

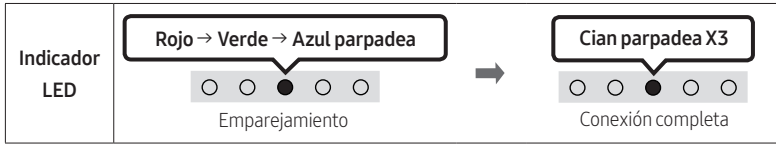
Botón SOUND MODE	Indicador LED	
	 <p>Activado (predeterminado)</p>	 <p>Desactivado</p>
<p>Activar/Desactivar DRC</p>	<p>Alternar Activar → Desactivar</p>	

5**Bluetooth PAIR**

Cambia la Soundbar al modo de emparejamiento Bluetooth.

Cuando se pulsa el botón, los LED cambian como se muestra a continuación.

- Hasta que el emparejamiento se completa, el LED multicolor cambia a **Rojo** → **Verde** → **Azul** por turnos.

**6****▶II (Reproducción / Pausa)**

También puede reproducir o hacer una pausa en la música pulsando el botón en modo "USB".

7**Arriba/Abajo/Izquierda/Derecha**



Pulse **Arriba/Abajo/Izquierda/Derecha** en el botón para seleccionar o ajustar funciones.

- **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.

8

⚙️ (Control de sonido)

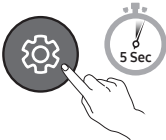
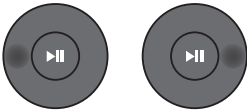


Si pulsa el botón, puede seleccionar el modo de audio deseado. El elemento deseado se puede ajustar con los botones **Arriba/Abajo**. Cada vez que el modo cambia, el LED multicolor parpadea en blanco.

Indicador LED	
	"Treble" → "Bass" → "Sync" → "Centre Level"

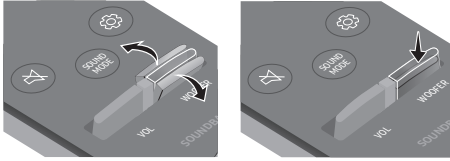
- Para controlar el volumen de agudos o graves, seleccione **"Treble"**, **"Bass"**, **"Sync"**, o **"Centre Level"** en Ajustes de sonido y, después, ajuste el volumen entre -6 y +6 mediante los botones **Arriba/Abajo**.

EQ 7 bandas

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, 2,5k Hz, 5 kHz y 10 kHz mediante los botones **Izquierda/Derecha** y cada opción se puede ajustar entre -6 y +6 mediante los botones **Arriba/Abajo**. (Asegúrese de que el modo de sonido esté configurado como **"Standard"**).

EQ 7 bandas	
	
Mantenga pulsado el botón ⚙️ (Control de sonido) durante unos 5 segundos.	Utilice los botones Izquierda/Derecha para ajustar cada una de ellas entre -6 y +6.
 "150Hz"	 "150Hz" → "300Hz" → "600Hz" → "1.2kHz" → "2.5kHz" → "5kHz" → "10kHz"

- Para controlar el volumen de cada altavoz, seleccione **"Centre Level"** en Ajustes de sonido; después, puede ajustar el volumen entre -6 y +6 mediante los botones **Arriba/Abajo**.
- Si el vídeo del televisor y el audio de la Soundbar no están sincronizados, seleccione **"Sync"** en Control de sonido y, después, establezca el retardo de audio entre 0 y 300 milisegundos mediante los botones **Arriba/Abajo**. (No disponible en **"USB"** o **"Bluetooth"**)
- **"Sync"** solo se admite con algunas funciones.

9**NIVEL WOOFER (GRAVES)**



Cuando el subwoofer esté conectado, pulse el botón Arriba o Abajo para ajustar el nivel de woofer hasta -12 o entre -6 y +6. Cuando el subwoofer esté desconectado, pulse el botón Arriba o Abajo para ajustar el nivel de graves entre -6 y +6. Para establecer el volumen del woofer (graves) en 0 (predeterminado), pulse el botón (si la Soundbar está conectada a un subwoofer inalámbrico (que se vende por separado)).

10**VOLUMEN**

Pulse el botón hacia arriba o hacia abajo para ajustar el volumen.

<p>Indicador LED</p>	<p>El blanco se mueve a la derecha X1</p> <p>Subir el volumen</p>	<p>El blanco se mueve a la izquierda X1</p> <p>Bajar el volumen</p>
--------------------------	---	---

Uso de los Botones Ocultos (botones con más de una función)

Botón oculto		Página de referencia
Botón del mando a distancia	Función	
WOOFER (Arriba)	Mando a distancia del TV activado/desactivado	Página 16
Izquierda	Activación/Desactivación de la conexión automática de TV	Página 27
Arriba	ID SET	Página 19
 (Control de sonido)	EQ 7 bandas	Página 13
SOUND MODE	DRC Activar/Desactivar	Página 11
	Activar/Desactivar Bluetooth Power	Página 11
 PAIR	Conexión múltiple Bluetooth activada/desactivada	Página 34

Especificaciones de salida para los distintos modos de efectos de sonido

Efecto	Entrada	Salida		
		Solo con Soundbar	Solo con subwoofer	Con el subwoofer y el kit de altavoces traseros inalámbricos
Adaptive Sound	Canal 2.0	Canal 3.0	Canal 3.1	Canal 5.1
	Canal 5.1	Canal 3.0	Canal 3.1	Canal 5.1
Music	Canal 2.0	Canal 3.0	Canal 3.1	Canal 5.1
	Canal 5.1	Canal 3.0	Canal 3.1	Canal 5.1
DTS Virtual:X	Canal 2.0	Canal 3.0	Canal 3.1	Canal 5.1
	Canal 5.1	Canal 3.0	Canal 3.1	Canal 5.1
Standard	Canal 2.0	Canal 2.0	Canal 2.1	Canal 2.1
	Canal 5.1	Canal 3.0	Canal 3.1	Canal 5.1

- El kit de altavoces traseros inalámbricos Samsung y el subwoofer se pueden adquirir por separado. Para adquirir dicho kit o el subwoofer, póngase en contacto con el distribuidor que le vendió la Soundbar.

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.

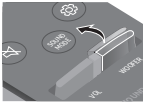

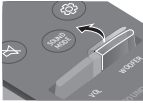

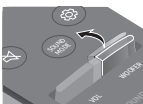

- Esta función solo se puede utilizar con mandos a distancia de infrarrojos. No se admiten los mandos a distancia Bluetooth (mandos a distancia que requieren emparejamiento).
- Ponga el altavoz del televisor en **Altavoz externo** para usar esta función.
- Fabricantes que admiten esta función:
VIZIO, LG, Sony, Sharp, PHILIPS, PANASONIC, TOSHIBA, Hisense y RCA

Mando a distancia del TV activado/desactivado

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"**.

El estado del indicador LED cambia cada vez que se cambia el modo, como se muestra a continuación.

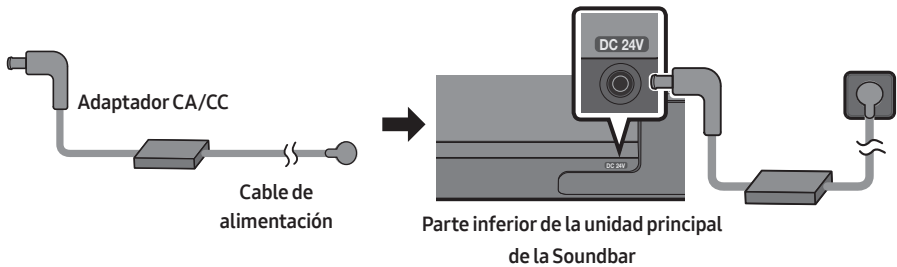
Botón del mando a distancia	Indicador LED	Estado
	Rojo parpadea X1  "Off-TV Remote" (Modo predeterminado)	Desactiva el mando a distancia del televisor.
	Cian parpadea X1  "Samsung-TV Remote"	Activa el mando a distancia de infrarrojos de un televisor Samsung.
	Azul parpadea X1  "All-TV Remote"	Activa el mando a distancia de infrarrojos de un televisor de terceros.

04 CONEXIÓN DE LA SOUNDBAR

Conexión de la alimentación

Use los componentes de suministro eléctrico en el siguiente orden para conectar la Soundbar a una toma de corriente eléctrica:

- Para obtener más información sobre los requisitos de alimentación eléctrica y el consumo de energía, consulte la etiqueta pegada al producto. (Etiqueta: Parte inferior de la unidad principal de la Soundbar)
1. Primero conecte el cable de alimentación al adaptador de CA/CC.
Conecte el adaptador de CA/CC (con el cable de alimentación) a la Soundbar.
 2. Conecte el cable de alimentación a una toma de pared.



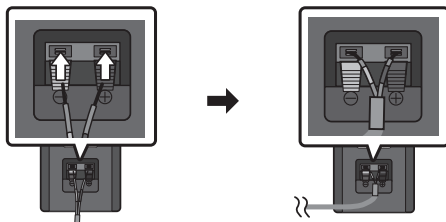
NOTAS

- Si desenchufa y vuelve a conectar el cable de alimentación con el producto encendido, la Soundbar se enciende automáticamente.
- Asegúrese de colocar 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.

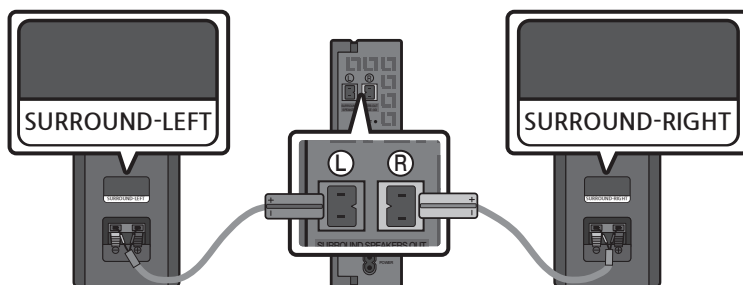
Conexión de un SWA-9100S (se vende por separado)

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.

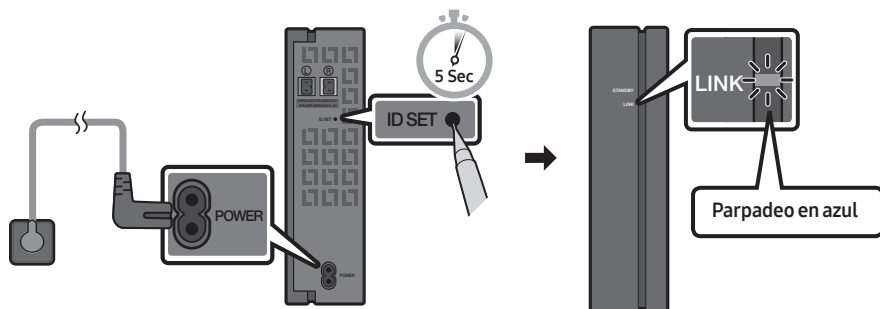


- Los cables del altavoz tienen un código de colores.



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

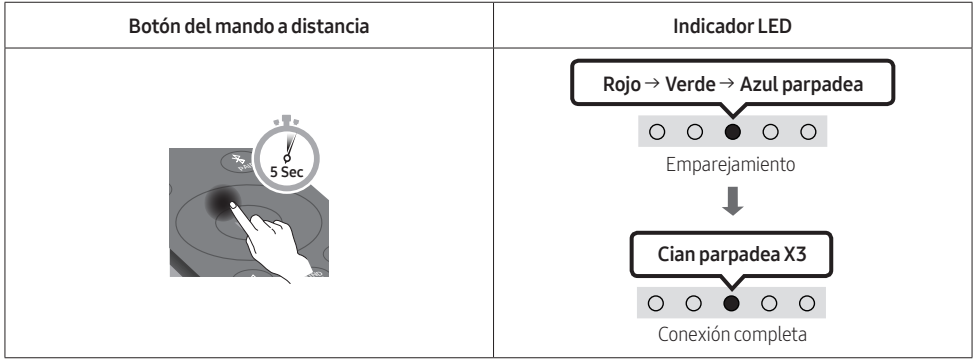
- El indicador LINK LED (LED azul) del módulo receptor inalámbrico parpadea. Si el LED no parpadea, pulse el botón **ID SET** situado en la parte posterior del módulo receptor inalámbrico con la punta de un bolígrafo durante 5 o 6 segundos hasta que el indicador LED LINK parpadee (en azul). Para saber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



3. IDSET

Pulse el botón **Arriba** del mando a distancia durante 5 segundos.

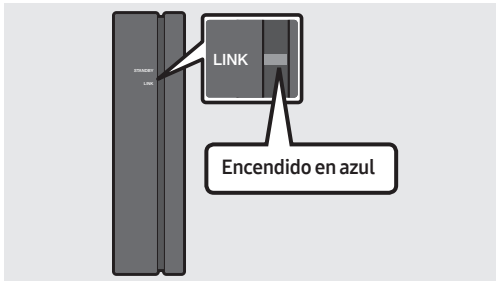
- Hasta que el emparejamiento se completa, el LED multicolor cambia a **Rojo → Verde → Azul** por turnos.



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).

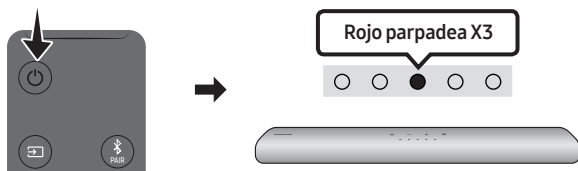


El indicador LINK LED deja de parpadear y brilla con un azul intenso cuando se establece una conexión entre la Soundbar y el módulo receptor inalámbrico.

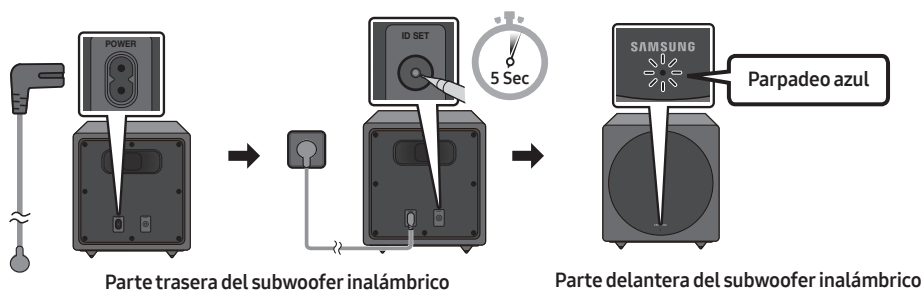
5. Si el SWA-9100S no está conectado, repita el procedimiento desde el paso 2 hasta el 4.

Conexión de un SWA-W500 (se vende por separado)

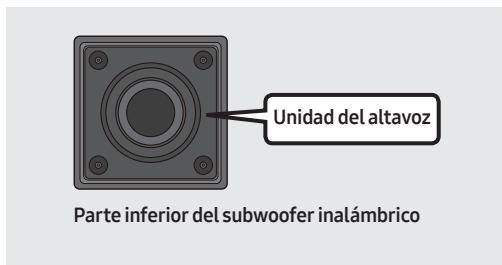
1. Apague la Soundbar pulsando el botón **⏻ (Encendido/Apagado)** en el mando a distancia.



2. Conecte el subwoofer inalámbrico y, a continuación, compruebe su estado en espera.
 - Conecte el cable de alimentación del subwoofer inalámbrico a una toma eléctrica y al subwoofer inalámbrico para que este se encienda. El indicador LINK LED (LED azul) del subwoofer inalámbrico parpadea. Si el indicador LED no parpadea, pulse el botón **ID SET** situado en la parte trasera del subwoofer inalámbrico con la punta de un bolígrafo durante 5 o 6 segundos hasta que el indicador LINK LED (Vinculación) parpadee (en azul). Para saber más sobre el LED, consulte el manual del usuario del SWA-W500.



- La unidad principal es pesada. Tenga cuidado de no pellizcarse los dedos al pulsar el botón **ID SET** cuando conecte el cable de alimentación en la parte trasera de la unidad.
- La parte superior del subwoofer es propensa a sufrir arañazos. Manéjela con cuidado.

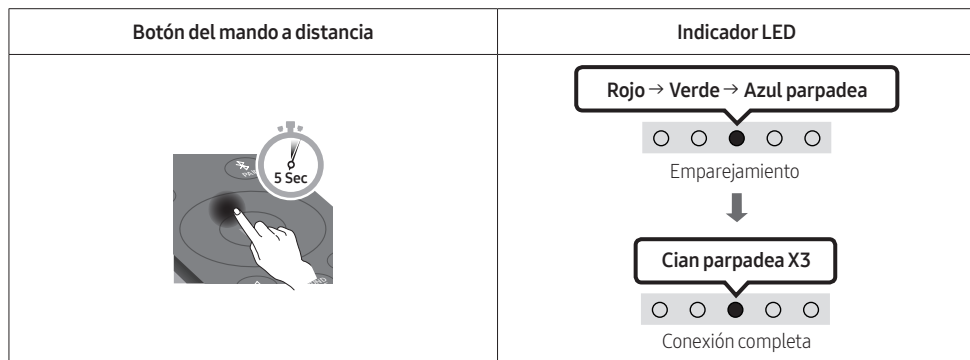


- No presione ni golpee la parte trasera de la **Unidad del altavoz** sobre la parte inferior del cuerpo del producto. Podría deformar o dañar el altavoz.

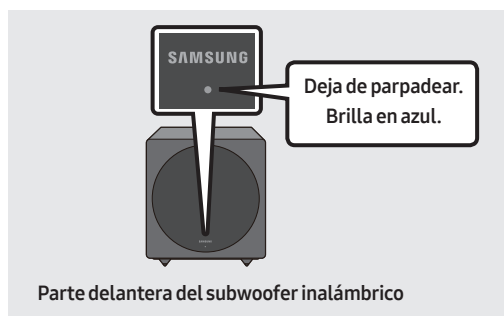
3. IDSET

Pulse el botón **Arriba** del mando a distancia durante 5 segundos.

- Hasta que el emparejamiento se completa, el LED multicolor cambia a **Rojo** → **Verde** → **Azul** por turnos.



4. Compruebe si el LINK LED (Vinculación) es de color azul sólido (conexión completa).



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.

5. Si el SWA-W500 no está conectado, repita el procedimiento desde el paso 2 hasta el 4.

NOTAS

- No conecte el cable de alimentación de este producto o su televisor a un enchufe de pared hasta que todas las conexiones entre los componentes estén completas.
- Antes de mover o instalar este producto, asegúrese de apagar la alimentación y desconectar el cable de alimentación.
- La distancia de transmisión máxima de la señal inalámbrica de la unidad principal es de unos 10 m, pero puede variar en función del 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.

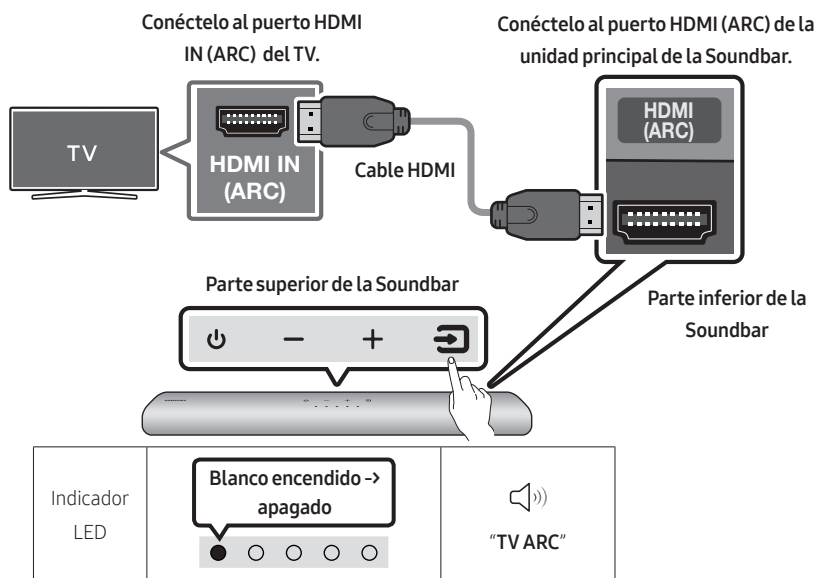
05 USO DE UNA CONEXIÓN POR CABLE AL TELEVISOR

Método 1. Conexión por 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**.

Conexión del televisor compatible con HDMI ARC (Canal de retorno de audio)



1. Con la Soundbar y el televisor apagados, conecte el cable HDMI como se muestra en la figura.
2. Encienda la Soundbar y el televisor.
3. El sonido del televisor se emite a través de la Soundbar.

- Si no se emite el sonido del televisor, pulse el panel superior de la Soundbar o el botón  (**Fuente**) en el mando a distancia para seleccionar el modo "**Digital Audio In**".
- Si no se emite ningún sonido, vuelva a comprobar la conexión del cable HDMI.
- Utilice los botones de volumen del mando a distancia del televisor para cambiar el volumen de la Soundbar.

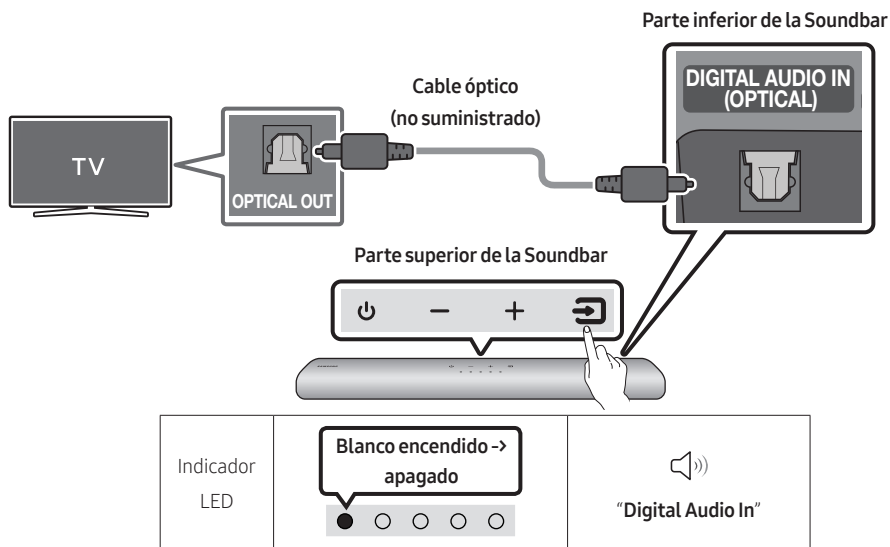
NOTAS

- Cuando se conecta un televisor compatible con HDMI ARC (Canal de retorno de audio) a la Soundbar con un cable HDMI, se pueden transmitir los datos de vídeo y audio digital sin necesidad de conectar un cable óptico por separado.
- Recomendamos que utilice un cable HDMI sin núcleo si es posible. Si utiliza un cable HDMI con núcleo, utilice uno cuyo diámetro sea inferior a 14 mm.
- Esta función no está disponible si el cable HDMI no es compatible con ARC.
- Si el audio de una emisión se codifica en Dolby Digital y el "Formato de audio de salida digital" de su televisor se establece en PCM, le recomendamos que cambie el ajuste a Dolby Digital. Al cambiar la configuración en el televisor, podrá disfrutar de una calidad de sonido superior. (El menú del televisor puede utilizar palabras diferentes para Dolby Digital y PCM dependiendo del fabricante del televisor).

Método 2. Conexión con un cable óptico

Lista de comprobación previa a la conexión

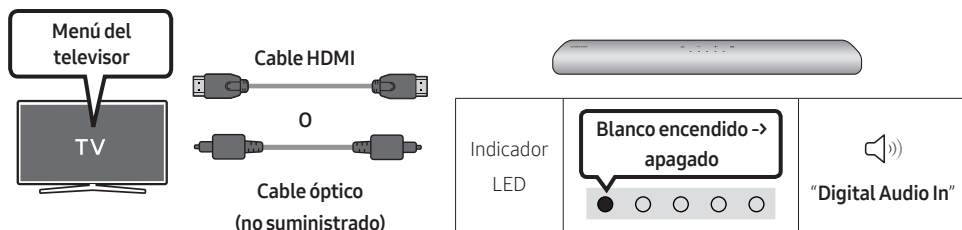
- Cuando se conectan tanto el cable HDMI como el cable óptico, se recibe primero la señal HDMI.
- Cuando utilice un cable óptico y los terminales tengan sus tapas, asegúrese de retirar las tapas.



1. Con el televisor y la Soundbar apagados, conecte el puerto **DIGITAL AUDIO IN (OPTICAL)** de la Soundbar y el puerto de salida **OPTICAL** del televisor con el cable óptico (no suministrado), como se muestra en la figura.
2. Encienda la Soundbar y el televisor.
3. Pulse el botón (**Fuente**) del panel superior o del mando a distancia y, a continuación, seleccione el modo **“Digital Audio In”**.
4. El sonido del televisor se emite a través de la Soundbar.

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

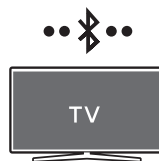
- Puede funcionar según el códec admitido por el televisor.
- Esta función solo se admite cuando se conecta el cable HDMI o el cable óptico (no suministrado).
- Esta función está disponible en los televisores Samsung lanzados a partir de 2020 y en algunos modelos de Soundbar.

06 USO DE UNA CONEXIÓN INALÁMBRICA AL TELEVISOR

Conexión a través de Bluetooth

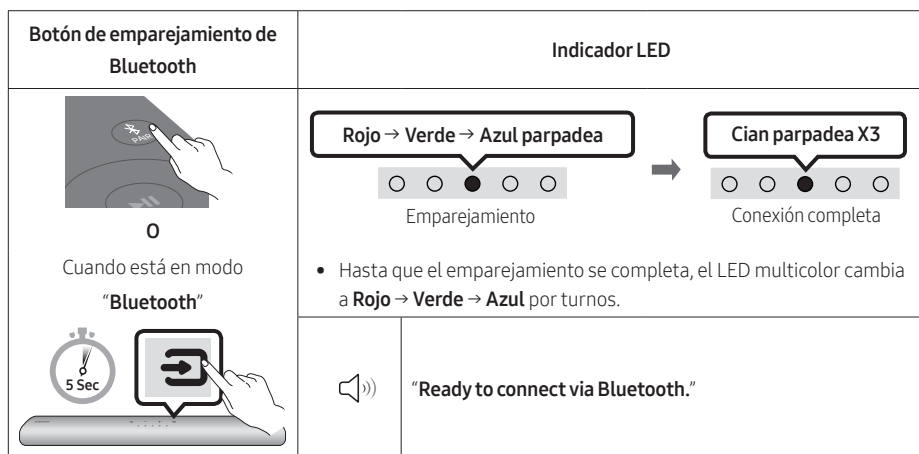
Cuando un televisor de Samsung se conecta mediante Bluetooth, puede escuchar el sonido estéreo sin necesidad de cables.

- Solo se puede conectar un televisor Samsung simultáneamente.
- Se puede conectar un televisor Samsung que admita Bluetooth.
Consulte las especificaciones del televisor.



La conexión inicial

1. Pulse el botón **PAIR** en el mando a distancia de la Soundbar o pulse **(Fuente)** en el panel superior de la Soundbar para entrar en el modo **"Bluetooth"**.




2. Seleccione el modo Bluetooth en el televisor Samsung.
(Por ejemplo Inicio (🏠) → Config. (⚙️) → Sonido → Salida de sonido → Lista de altavoces Bluetooth → [AV] Samsung Soundbar S5A-Series (Bluetooth))
3. Seleccione **"[AV] Samsung Soundbar S5A-Series"** de la lista en la pantalla del televisor.
Una Soundbar disponible se indica con **"Necesita emparejamiento"** o con **"Emparejado"** en la lista de dispositivos Bluetooth del televisor. Para conectar el televisor Samsung a la Soundbar, seleccione el mensaje y luego establezca una conexión.
4. Ahora puede escuchar el sonido del televisor de Samsung desde la Soundbar.
 - Si hay un registro de conexión entre la Soundbar y el televisor Samsung, la Soundbar se conecta automáticamente cambiando su modo a **"Bluetooth"**.

Si falla la conexión con el dispositivo

- Si tiene ya una Soundbar (por ejemplo, [AV] Samsung Soundbar S5A-Series) en la lista de altavoces del televisor Samsung, bórrrela.
- A continuación, repita los pasos del 1 al 3.

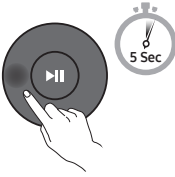
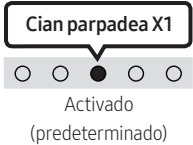
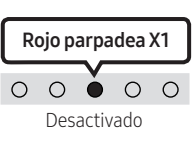
Desconexión de la Soundbar del televisor Samsung

Pulse el botón  (**Fuente**) en el panel superior o en el mando a distancia para seleccionar un modo distinto de "Bluetooth".

- La desconexión tarda un tiempo porque el televisor Samsung debe recibir una respuesta de la Soundbar. (El tiempo necesario puede variar en función del modelo de televisor Samsung).

Activación/Desactivación de la conexión automática de 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 "Bluetooth Ready". (Cambie de Encendido → Apagado)

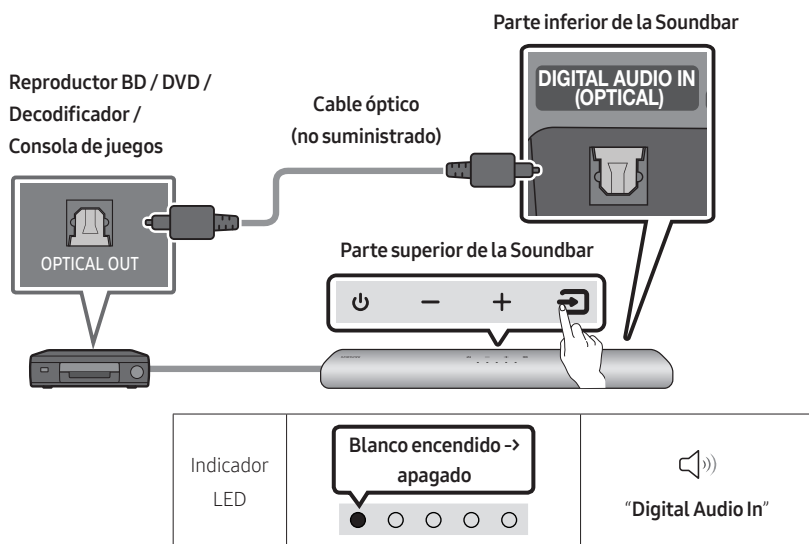
Botón Izquierda	Indicador LED	
		
Bluetooth Ready	Alternar Activar → Desactivar	


Notas sobre la conexión mediante Bluetooth

- Sitúe un nuevo dispositivo en un radio de 1 m para conectarlo mediante la comunicación por Bluetooth.
- Si se le pide un código PIN al conectar un dispositivo Bluetooth, introduzca <0000>.
- La Soundbar se apaga automáticamente después de 20 minutos en el estado Preparado.
- Es posible que la Soundbar no realice correctamente la búsqueda o la conexión Bluetooth en las siguientes circunstancias:
 - Si hay un fuerte campo eléctrico alrededor de la Soundbar.
 - Si varios dispositivos Bluetooth se emparejan simultáneamente con la Soundbar.
 - Si el dispositivo Bluetooth está apagado, no está en su lugar o funciona mal.
- 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.

07 CONEXIÓN DE UN DISPOSITIVO EXTERNO

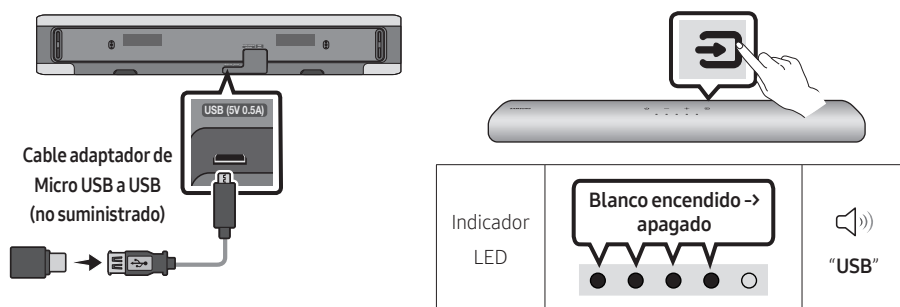
Conexión con un cable óptico




1. Con el dispositivo externo y la Soundbar apagados, conecte el puerto **DIGITAL AUDIO IN (OPTICAL)** de la Soundbar y el puerto de salida OPTICAL del dispositivo externo con el cable óptico (no suministrado), como se muestra en la figura.
2. Encienda la Soundbar y el dispositivo externo.
3. Seleccione el modo **"Digital Audio In"** pulsando el botón  (**Fuente**) del panel superior o del mando a distancia.
4. El sonido del dispositivo externo se emite a través de la Soundbar.

08 CONEXIÓN DE UN DISPOSITIVO DE ALMACENAMIENTO USB

Puede reproducir archivos de música de dispositivos de almacenamiento a través de la Soundbar.



1. Conecte la Soundbar con la memoria USB mediante el cable adaptador USB anterior.
 - El cable adaptador de Micro USB a USB se vende por separado. Para su compra, póngase en contacto con un Centro de servicio de Samsung o con el Centro de atención al cliente.
2. Pulse el botón  (**Fuente**) del panel superior o del mando a distancia y, a continuación, seleccione el modo "USB".
3. 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	MPEG 1 Layer2	16 kHz ~ 48 kHz	80 ~ 320 kbps
	MPEG 1 Layer3	16 kHz ~ 48 kHz	80 ~ 320 kbps
	MPEG 2 Layer3	16 kHz ~ 48 kHz	80 ~ 320 kbps
	MPEG 2.5 Layer3	16 kHz ~ 48 kHz	80 ~ 320 kbps
*.wma	Wave_Format_MSAudio1	16 kHz ~ 48 kHz	56 ~ 128 kbps
	Wave_Format_MSAudio2	16 kHz ~ 48 kHz	56 ~ 128 kbps
*.aac	AAC	16 kHz ~ 96 kHz	48 ~ 320 kbps
	AAC-LC	16 kHz ~ 96 kHz	128 ~ 192 kbps 5.1 canales 320 kbps
	HE-AAC	24 kHz ~ 96 kHz	48 ~ 64 kbps 5.1 canales 160 kbps
*.wav	-	16 kHz ~ 48 kHz	hasta 3000 kbps
*.flac	FLAC	32 kHz ~ 192 kHz	162 ~ 8100 kbps
*.aiff	AIFF	32 kHz ~ 192 kHz	1024 ~ 9216 kbps
*.ogg	OGG 1.1.0	16 kHz ~ 48 kHz	50 ~ 500 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.

09 CONEXIÓN DE UN DISPOSITIVO MÓVIL

Conexión a través de Bluetooth

Cuando un dispositivo móvil se conecta mediante Bluetooth, puede escuchar el sonido estéreo sin necesidad de cables.

- Si conecta un dispositivo Bluetooth emparejado con la Soundbar apagada, la Soundbar se enciende automáticamente.








Dispositivo móvil

La conexión inicial

- Al conectarse a un nuevo dispositivo Bluetooth, asegúrese de que el dispositivo se encuentra a una distancia de 1 m como máximo.

1. Pulse el botón **PAIR** en el mando a distancia de la Soundbar o pulse **[Fuente]** en el panel superior de la Soundbar para entrar en el modo “Bluetooth”.

Botón de emparejamiento de Bluetooth	Indicador LED
 <p>O</p> <p>Cuando está en modo “Bluetooth”</p> 	<p>Rojo → Verde → Azul parpadea</p>  <p>Emparejamiento</p> <p>➔</p> <p>Cian parpadea X3</p>  <p>Conexión completa</p> <ul style="list-style-type: none">• Hasta que el emparejamiento se completa, el LED multicolor cambia a Rojo → Verde → Azul por turnos.
	 “Ready to connect via Bluetooth.”

2. En su dispositivo, seleccione “[AV] Samsung Soundbar S5A-Series” de la lista que aparece.
3. Reproduzca los archivos de música desde el dispositivo conectado por Bluetooth a través de la Soundbar.

Si el dispositivo no se conecta

- Si ya hay una Soundbar (por ejemplo, “[AV] Samsung Soundbar S5A-Series”) en la lista de altavoces del dispositivo móvil, elimínela.
- Repita los pasos 1 y 2.

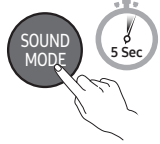
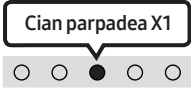

Notas sobre la conexión mediante Bluetooth

- Sitúe un nuevo dispositivo en un radio de 1 m para conectarlo mediante la comunicación por Bluetooth.
- Si se le pide un código PIN al conectar un dispositivo Bluetooth, introduzca <0000>.
- La Soundbar se apaga automáticamente después de 20 minutos en el estado Preparado.
- Es posible que la Soundbar no realice correctamente la búsqueda o la conexión Bluetooth en las siguientes circunstancias:
 - Si hay un fuerte campo eléctrico alrededor de la Soundbar.
 - Si varios dispositivos Bluetooth se emparejan simultáneamente con la Soundbar.
 - Si el dispositivo Bluetooth está apagado, no está en su lugar o funciona mal.
- 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 únicamente a un dispositivo Bluetooth que admita la función A2DP (AV).
- No se puede conectar la Soundbar a un dispositivo Bluetooth que solo admita la función HF (manos libres).
- Cuando conecte la Soundbar a un dispositivo Bluetooth, colóquelos tan cerca como sea posible.
- Cuanto más lejos estén la Soundbar y el dispositivo Bluetooth, menor será la calidad del sonido. La conexión Bluetooth puede interrumpirse cuando los dispositivos están fuera del alcance efectivo.
- Es posible que la conexión Bluetooth no funcione como está previsto en zonas con mala recepción.
- Un dispositivo Bluetooth puede experimentar ruido o mal funcionamiento en las siguientes condiciones:
 - Cuando el cuerpo está en contacto con el transceptor de señales del dispositivo Bluetooth o la Soundbar.
 - En las esquinas o cuando hay un obstáculo cerca, como una pared o un tabique, donde pueden producirse cambios eléctricos.
 - Cuando se expone a interferencias de radio de otros productos que operan en los mismos rangos de frecuencia, como equipos médicos, hornos microondas y dispositivos LAN inalámbricos.
 - Los obstáculos como las puertas y las paredes pueden afectar a la calidad del sonido, incluso cuando los dispositivos están dentro del rango efectivo.
- Tenga en cuenta que la Soundbar no puede emparejarse con otros dispositivos Bluetooth mientras se utiliza la opción de Bluetooth.
- Este dispositivo inalámbrico puede causar interferencias eléctricas durante su funcionamiento.

Activar/Desactivar Bluetooth Power

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. El indicador LED multicolor en la Soundbar parpadea en "Cian".

Botón SOUND MODE	Indicador LED	
	 Activado (predeterminado)	 Desactivado
Activar/Desactivar Bluetooth Power	Alternar Activar → Desactivar	

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.
- Si la Soundbar está desconectada del dispositivo Bluetooth, el indicador LED multicolor de la Soundbar parpadea en "Rojo" tres veces.

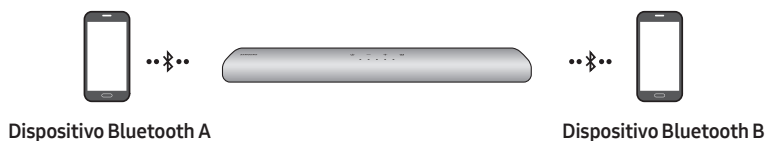
Cómo desconectar la Soundbar del dispositivo Bluetooth

Pulse el botón  (**Fuente**) en el panel superior o en el mando a distancia para seleccionar un modo distinto de "Bluetooth".

- 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)
- Si la Soundbar está desconectada del dispositivo Bluetooth, el indicador LED multicolor de la Soundbar parpadea en "Rojo" tres veces.

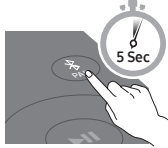

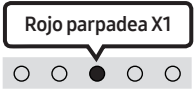
Conexión múltiple Bluetooth

La Soundbar puede conectarse a 2 dispositivos Bluetooth al mismo tiempo.



Activación/Desactivación de la conexión automática de TV

1. Mantenga pulsado el botón **PAIR** durante más de 5 segundos en el mando a distancia cuando la Soundbar esté apagada.
2. El indicador LED multicolor en la Soundbar parpadea en "Cian".

Botón de emparejamiento de Bluetooth	Indicador LED	
Mientras se está en modo de espera 	 <p>Cian parpadea X1</p> <p>Conexión múltiple activada (Predeterminado)</p>	 <p>Rojo parpadea X1</p> <p>Conexión múltiple desactivada</p>

3. Conecte la Soundbar a un máximo de dos dispositivos Bluetooth. (Consulte la página 31)
4. Reproduzca música de uno de los dispositivos Bluetooth conectados mientras dos dispositivos están conectados.
5. 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".
6. En las versiones anteriores al AVRCP V1.4, el tiempo de conmutación del dispositivo que reproduce la música puede retrasarse.

Emparejamiento múltiple Bluetooth

Cómo emparejar varios dispositivos con la Soundbar

1. Encienda la Soundbar.
2. Solo en el modo "Bluetooth", mantenga pulsado el botón **Source** (Fuente) en la parte superior de la Soundbar durante más de 5 segundos para entrar en modo "Bluetooth Pairing"; entonces, en el lado del dispositivo Bluetooth, active el Bluetooth y seleccione la Soundbar de la lista de dispositivos disponibles. La Soundbar se conectará automáticamente al dispositivo Bluetooth.
3. Puede emparejarse y conectarse un segundo dispositivo Bluetooth a la Soundbar usando el mismo método. Si intenta conectar un tercer dispositivo, un dispositivo conectado que no esté reproduciendo audio perderá su conexión Bluetooth, pero seguirá emparejado con la Soundbar.
4. Utilizando el mismo método, puede emparejar hasta 8 dispositivos Bluetooth, pero solo los dos últimos permanecerán conectados a la Soundbar al mismo tiempo.

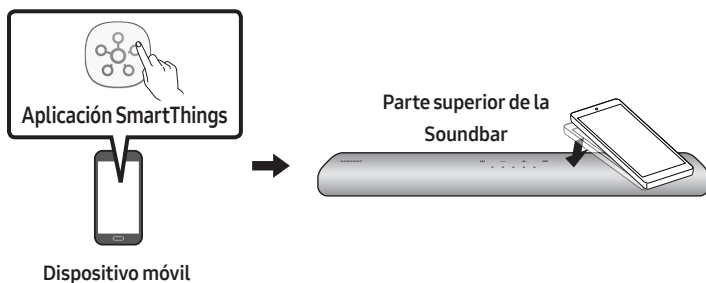
NOTAS

- Conecte la Soundbar a un máximo de dos dispositivos Bluetooth.
- Reproduzca música de uno de los dispositivos Bluetooth conectados mientras dos dispositivos están conectados.
- 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".
- En las versiones anteriores al AVRCP V1.4, el tiempo de conmutación del dispositivo que reproduce la música puede retrasarse.
- 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 "**Bluetooth 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 pueden conectarse a la vez a la Soundbar un televisor Samsung o dos dispositivos Bluetooth.
- 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.

10 INSTALACIÓN DEL EQUIPO DE MONTAJE EN PARED

Precauciones de instalación

- Instálelo únicamente en una pared vertical.
- No lo instale en un lugar con temperaturas altas o con una humedad elevada.
- Compruebe que la pared es lo suficientemente fuerte para soportar el peso del producto. Si no lo es, refuerce la pared o elija otro punto de instalación.
- Compre y utilice los tornillos de fijación o anclajes apropiados para el tipo de pared de que disponga (pladur, paneles de hierro, madera, etc.). Si es posible, fije los tornillos de sujeción en montantes.
- Adquiera los tornillos de montaje en pared de acuerdo con el tipo y el grosor de la pared en la que desea montar la Soundbar.
 - Diámetro: M5
 - Longitud: Se recomiendan 35 mm o más.
- Conecte los cables de la unidad a 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



x 2

Soporte-tornillo



x 2

(M4 x L10)

Tornillo



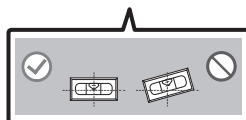
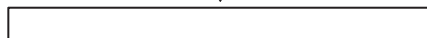
x 2

Soporte 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.

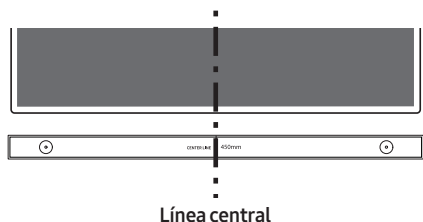


5 cm o más

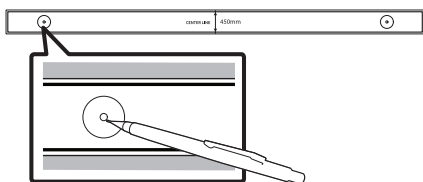


2. Alinee la **Línea central de la Guía de montaje en pared** con el centro del TV (si está montando la Soundbar bajo el TV) y luego fije la **Guía de montaje en pared** a la pared con cinta adhesiva.

- Si no está montándola bajo el TV, coloque la **Línea central** en el centro de la zona de instalación.



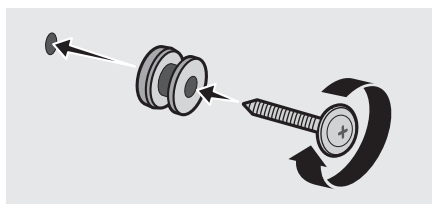
3. Marque las posiciones de los orificios con un bolígrafo y retire la **Guía de montaje en pared**.



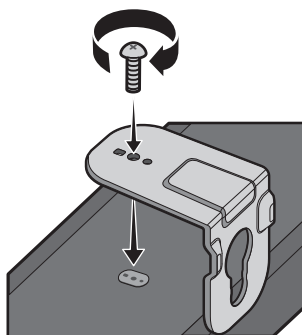
4. Con un taladro del tamaño adecuado, perfora en la pared un agujero en cada marca.

- 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.

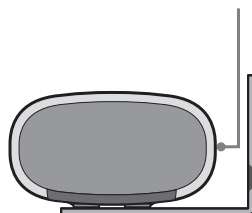


6. Instale 2 **Soportes de montaje en pared**, en la orientación correcta, en la parte inferior de la Soundbar con 2 **Tornillos**.



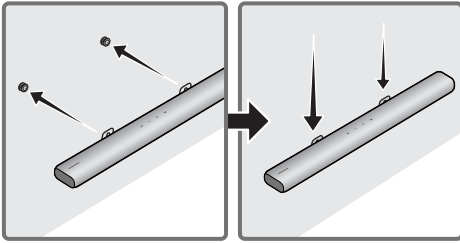
- Durante el montaje, asegúrese de que las piezas para colgar de los **Soportes de montaje en pared** se encuentran detrás de la parte trasera de la Soundbar.

Parte trasera de la Soundbar



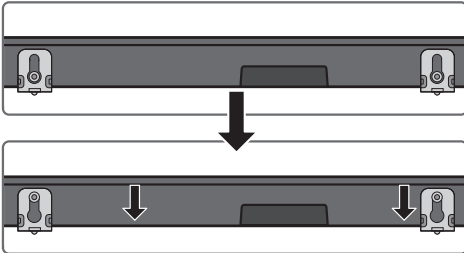
Extremo derecho de la Soundbar

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.

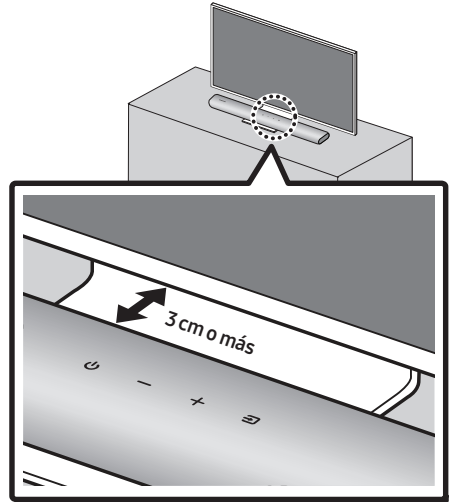


8. Deslice la Soundbar hacia abajo tal como se muestra a continuación de modo que los **Soportes de montaje en pared** se apoyen de forma segura en los **Soporte-tornillo**.

- 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**.



11 INSTALACIÓN DE LA SOUNDBAR DELANTE DEL TELEVISOR



Coloque el centro de la Soundbar en el centro del televisor, como se ilustra en la imagen.

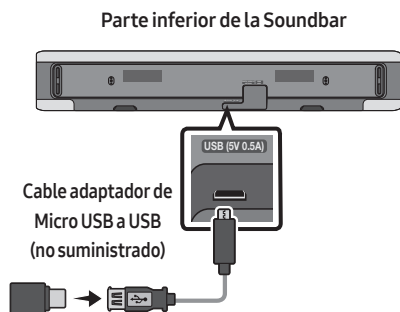
Coloque la Soundbar al menos a 3 cm del televisor.

NOTAS

- Asegúrese de que la Soundbar esté colocada sobre una superficie plana y sólida.
- Una distancia insuficiente desde el televisor puede causar problemas acústicos.

12 ACTUALIZACIÓN DE SOFTWARE

Importante: Tras la actualización, conserve la configuración original.

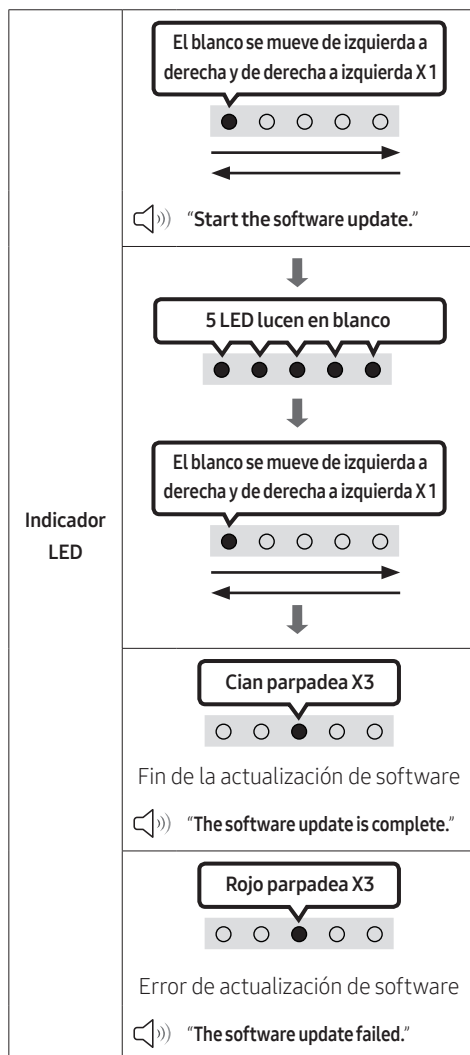


1. Conecte una memoria USB al puerto USB de su ordenador.

Importante: Asegúrese de que la memoria USB no contenga archivos de música. Esto podría hacer que la actualización del firmware diera un error.

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 memoria USB y seleccione "Extraer aquí" para descomprimir la carpeta.
4. Encienda la Soundbar y conecte la memoria USB que contiene la actualización de software al puerto hembra de un cable adaptador a Micro USB. Conecte el cable al puerto **USB** de la Soundbar.

5. Enchufe el USB en la Soundbar y cambie a la fuente por USB. El software se actualizará automáticamente y completará la actualización en 2 minutos. Durante el proceso de actualización, los 5 LED comenzarán a lucir en bucle, posteriormente los 5 LED lucirán en blanco y al final los 5 LED volverán a lucir en bucle. Cuando se haya completado la actualización, el indicador cian parpadeará 3 veces y la Soundbar se reiniciará automáticamente.



- Este producto cuenta con función de DUAL BOOT. Si el firmware no se actualiza bien, puede volver a actualizarlo.

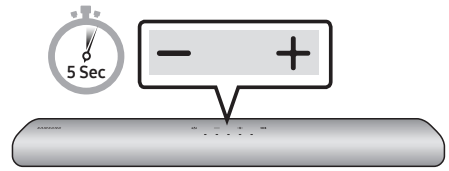
Si no se muestra la secuencia LED intermitente

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.

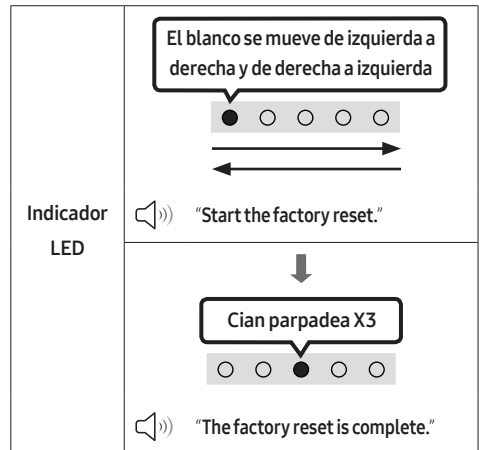
NOTAS

- 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.
- Tras la actualización, conserve la configuración original. (incluye Volumen, campo de sonido, etc.)
 - Cuando la actualización de firmware haya finalizado, la soundbar se enciende automáticamente y aparece la IU de voz. Si la actualización del software falla, compruebe si la memoria 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. Los LED cambian como se muestra a continuación y, después, se reinicia la Soundbar.



⚠ PRECAUCIÓN

- Todos los ajustes de la Soundbar se restablecerán. Asegúrese de realizar esto solo cuando se requiera el restablecimiento.

13 SOLUCIÓN 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 10.)

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 41.)

En caso de que el televisor no esté conectado a través de HDMI (ARC).

- Compruebe que el cable HDMI esté bien conectado al terminal ARC. (Consulte la página 22.)
- 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)

La Soundbar no se conecta por Bluetooth.

- Al conectar un nuevo dispositivo, cambie a Emparejamiento de Bluetooth 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)
- Retire y vuelva a conectar el enchufe de alimentación, y vuelva a intentarlo.
- Inicialice el producto e inténtelo de nuevo. (Consulte la página 41.)

El sonido se interrumpe al conectar por Bluetooth.

- 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.

14 LICENCIA



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



For DTS patents, see <http://patents.dts.com>. Manufactured under license from DTS Licensing Limited. DTS, Digital Surround, Virtual:X, and the DTS 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.
-

15 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>)

16 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.

17 ESPECIFICACIONES Y GUÍA

Especificaciones

Nombre del modelo	HW-S50A
USB	5V/0,5A
Peso	2,7 kg
Dimensiones (An x Al x Pr)	764,0 x 68,0 x 125,0 mm
Rango de temperatura de servicio	+5°C a +35°C
Rango de humedad de servicio	10 % a 75 %
AMPLIFICADOR	
Potencia nominal de salida	(30W x 2) + (30W x 2) + 20W
Formatos de reproducción admitidos DTS, Dolby® Digital (DTS Virtual Surround se reproduce en formato DTS).	PCM 2ch, Dolby Audio™ (Compatible con Dolby® Digital), DTS, DTS Virtual:X
POTENCIA DE SALIDA DEL DISPOSITIVO INALÁMBRICO	La potencia de transmisión es de 9 dBm.
Consumo total de energía en modo de espera (W)	0,5W
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	Country	Samsung Service Centre ☎	Web Site
■ Europe					
UK	0333 000 0333	www.samsung.com/uk/support	CZECH	800 - SAMSUNG (800-726786)	www.samsung.com/cz/support
IRELAND (EIRE)	0818 717100	www.samsung.com/ie/support	SLOVAKIA	0800 - SAMSUNG (0800-726 786)	www.samsung.com/sk/support
GERMANY	06196 77 555 77	www.samsung.com/de/support	CROATIA	072 726 786	www.samsung.com/hr/support
FRANCE	01 48 63 00 00	www.samsung.com/fr/support	BOSNIA	055 233 999	www.samsung.com/support
ITALIA	800-SAMSUNG (800.7267864)	www.samsung.com/it/support	NORTH MACEDONIA	023 207 777	www.samsung.com/mk/support
SPAIN	91 175 00 15	www.samsung.com/es/support	MONTENEGRO	020 405 888	www.samsung.com/support
PORTUGAL	808 207 267	www.samsung.com/pt/support	SLOVENIA	080 697 267 (brezplačna številka)	www.samsung.com/si/support
LUXEMBURG	261 03 710	www.samsung.com/be_fr/support	SERBIA	011 321 6899	www.samsung.com/rs/support
NETHERLANDS	088 90 90 100	www.samsung.com/nl/support	KOSOVO	0800 10 10 1	www.samsung.com/support
BELGIUM	02-201-24-18	www.samsung.com/be/support (Dutch) www.samsung.com/be_fr/support (French)	ALBANIA	045 620 202	www.samsung.com/al/support
NORWAY	21629099	www.samsung.com/no/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
DENMARK	707 019 70	www.samsung.com/dk/support	ROMANIA	0800872678 - Apel gratuit *8000 - Apel tarifat în rețea	www.samsung.com/ro/support
FINLAND	030-6227 515	www.samsung.com/fi/support	CYPRUS	8009 4000 only from landline, toll free	www.samsung.com/gr/support
SWEDEN	0771 726 786	www.samsung.com/se/support	GREECE	80111-SAMSUNG (80111 726 7864) only from land line (+30) 210 6897691 from mobile and land line	
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/	LITHUANIA	8-800-7777	www.samsung.com/lt/support
HUNGARY	0680SAMSUNG (0680-726-7864)	www.samsung.com/hu/support	LATVIA	8000-7267	www.samsung.com/lv/support
AUSTRIA	0800 72 67 864 (0800-SAMSUNG)	www.samsung.com/at/support	ESTONIA	800-7267	www.samsung.com/ee/support
SWITZERLAND	0800 726 786	www.samsung.com/ch/support (German) www.samsung.com/ch_fr/support (French)			