

SAMSUNG

FULL MANUAL

HW-Q600B

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.
- To prevent injury, this apparatus must be securely attached to the floor/wall in accordance with the installation instructions.

CAUTION

- 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.

CAUTION (for Canada)

This device contains licence-exempt transmitter(s)/receiver(s) that comply with Innovation, Science and Economic Development Canada's licence-exempt RSS(s). Operation is subject to the following two conditions:

- (1) This device may not cause interference.
- (2) This device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

This device and its antenna(s) must not be co-located or operation in conjunction with any other antenna or transmitter.

This device may automatically discontinue transmission if there is no information to transmit, or an operational failure. Note that this is not intended to prohibit the transmission of control or signaling information or the use of repetitive codes where required by the technology.

This Class B digital apparatus complies with Canadian ICES-003.

Radiation Exposure Statement

This equipment complies with IC RSS-102 radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. This equipment should be installed and operated with minimum distance 20 cm between the radiator & your body.

Important Safety Instructions

Read these operating instructions carefully before using the unit. Follow all the safety instructions listed below. Keep these operating instructions handy for future reference.

1. Read these instructions.
2. Keep these Instructions.
3. Heed all warnings.
4. Follow all instructions.
5. Do not use this apparatus near water.
6. Clean only with dry cloth.
7. Do not block any ventilation openings.
Install in accordance with the manufacturer's instructions.
8. Do not install near any heat sources such as radiators, heat registers, stoves, or other apparatus (including amplifiers) that produce heat.
9. Do not defeat the safety purpose of the polarized or grounding-type plug.
A polarized plug has two blades with one wider than the other. A grounding type plug has two blades and a third grounding prong. The wide blade or the third prong are provided for your safety. If the provided plug does not fit into your outlet, consult an electrician for replacement of the obsolete outlet.

10. Protect the power cord from being walked on or pinched particularly at plugs, convenience receptacles, and the point where they exit from the apparatus.
11. Only use attachments/accessories specified by the manufacturer.
12. Use only with the cart, stand, tripod, bracket, or table specified by the manufacturer, or sold with the apparatus.
When a cart is used, use caution when moving the cart/apparatus combination to avoid injury from tip-over.
13. Unplug this apparatus during lightning storms or when unused for long periods of time.
14. Refer all servicing to qualified service personnel. Servicing is required when the apparatus has been damaged in any way, such as power-supply cord or plug is damaged, liquid has been spilled or objects have fallen into the apparatus, the apparatus has been exposed to rain or moisture, does not operate normally, or has been dropped.



PRECAUTIONS

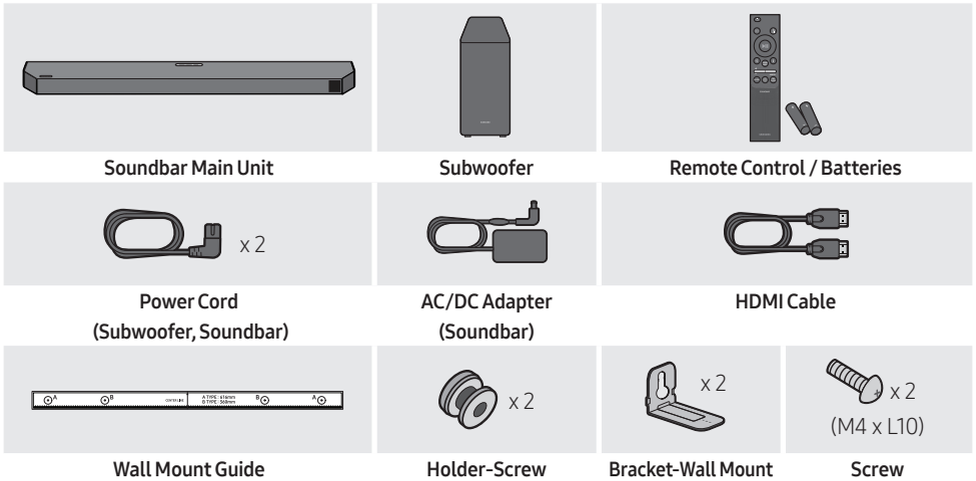
1. Ensure that the AC power supply in your house complies with the power requirements listed on the identification sticker located on the bottom of your product. Install your product horizontally, on a suitable base (furniture), with enough space around it for ventilation (3~4 inches). Make sure the 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.

CONTENTS

01	Checking the Components	7
02	Product Overview	8
	Front Panel / Top Panel of the Soundbar	8
	Bottom Panel of the Soundbar	9
03	Using the Remote Control	10
	Inserting Batteries before using the Remote Control (AAA batteries X 2)	10
	How to Use the Remote Control	10
	Using the Hidden Buttons (Buttons with more than one function)	14
	Output specifications for the different sound effect modes	14
	Adjusting the Soundbar volume with a TV remote control	15
04	Connecting the Soundbar	16
	Connecting Electrical Power	16
	Connecting the Samsung Wireless Rear Kit to your Soundbar	19
05	Using a wired connection to the TV	20
	Method 1. Connecting with HDMI	20
	Method 2. Connecting using an Optical Cable	22
06	Using a wireless connection to the TV	24
	Connecting via Bluetooth	24
07	Connecting an External Device	26
	Method 1. Connecting using an HDMI Cable (Capable of Dolby Atmos® decoding and playback)	26
	Method 2. Connecting using an Optical Cable	27

08	Connecting a USB drive	28
09	Connecting a Mobile Device	29
	Connecting via Bluetooth	29
	Using Tap Sound	33
10	Installing the Wall Mount	34
	Installation Precautions	34
	Wallmount Components	34
11	Installing the Soundbar in front of TV	36
12	Software Update	37
	USB Update	37
	Reset	38
13	Troubleshooting	39
14	License	41
15	Open Source License Notice	42
16	Important Notes About Service	42
17	Specifications and Guide	43
	Specifications	43

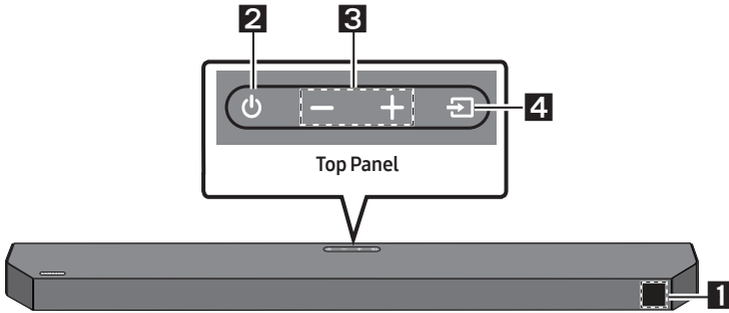
01 CHECKING THE COMPONENTS



- 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 Center or Samsung Customer Care.
- For more information about the wallmount see page 34.
- Design and specifications are subject to change without prior notice.
- The appearance of the components may differ slightly from the illustrations above.

02 PRODUCT OVERVIEW

Front Panel / Top Panel of the Soundbar

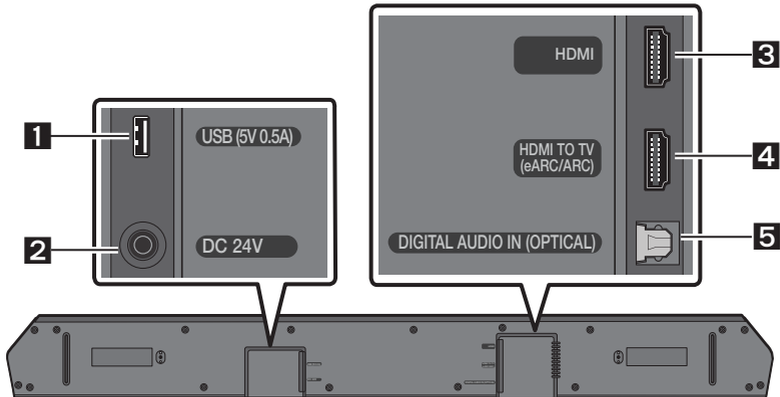


<p>1</p>	<p>Display Displays the product's status and current mode.</p>													
<p>2</p>	<p>⏻ (Power) Button Turns the power on and off.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Auto Power Down Function The unit turns off automatically in the following situations: <ul style="list-style-type: none"> – In D.IN / HDMI / BT / USB Mode : If there is no audio signal for 18 minutes. 													
<p>3</p>	<p>– + (Volume) Button Adjusts the volume.</p> <ul style="list-style-type: none"> • When adjusted, the volume level appears on the Soundbar's front display. 													
<p>4</p>	<p>↔ (Source) Button Selects the source input mode.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Input mode</th> <th>Display</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Optical</td> <td>D.IN</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">eARC/ARC (HDMI OUT)</td> <td>* D.IN → TV eARC (Auto conversion)</td> </tr> <tr> <td>D.IN → TV ARC (Auto conversion)</td> </tr> <tr> <td>HDMI</td> <td>HDMI</td> </tr> <tr> <td>BLUETOOTH mode</td> <td>BT</td> </tr> <tr> <td>USB mode</td> <td>USB</td> </tr> </tbody> </table> <ul style="list-style-type: none"> • To turn on "BT PAIRING" mode, change the source to "BT" mode, and then press and hold the ↔ (Source) button for more than 5 seconds. 	Input mode	Display	Optical	D.IN	eARC/ARC (HDMI OUT)	* D.IN → TV eARC (Auto conversion)	D.IN → TV ARC (Auto conversion)	HDMI	HDMI	BLUETOOTH mode	BT	USB mode	USB
Input mode	Display													
Optical	D.IN													
eARC/ARC (HDMI OUT)	* D.IN → TV eARC (Auto conversion)													
	D.IN → TV ARC (Auto conversion)													
HDMI	HDMI													
BLUETOOTH mode	BT													
USB mode	USB													

- **"*"** mode is supported when the eARC function in the TV setting is On.
- 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 drive here to play music files stored on the USB drive through the Soundbar.
2	DC 24V (Power Supply In) Connect the AC/DC power adapter.
3	HDMI Inputs digital video and audio signals simultaneously using an HDMI cable. Connect to the HDMI output of an external device.
4	HDMI TO TV (eARC/ARC) Connect to the HDMI IN (ARC) port on a TV.
5	DIGITAL AUDIO IN (OPTICAL) Connect to the digital (optical) output of an external device.

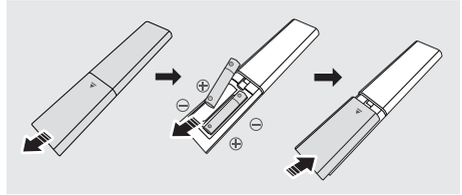
- When disconnecting the power cable of the AC/DC power adapter from a wall outlet, pull the plug. Do not pull the cable.
- Do not connect this unit or other components to an AC outlet until all connections between components are complete.

03 USING THE REMOTE CONTROL

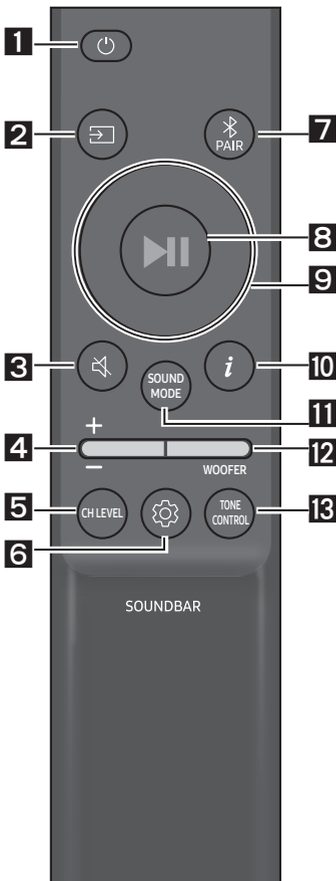
Inserting Batteries before using the Remote Control (AAA batteries X 2)

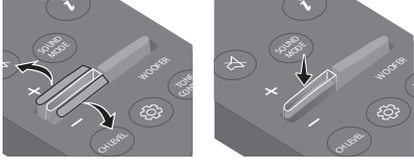
Slide the back cover in the direction of the arrow until it is completely removed.

Insert 2 AAA batteries (1.5V) oriented so that their polarity is correct. Slide the back cover back into position.



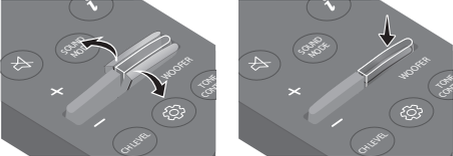
How to Use the Remote Control



<p>1</p>  <p>Power</p>	<p>Turns the Soundbar on and off.</p>
<p>2</p>  <p>Source</p>	<p>Press to select a source connected to the Soundbar.</p>
<p>3</p>  <p>Mute</p>	<p>Press the Mute button to mute the sound. Press it again to unmute the sound.</p>
<p>4</p>  <p>Volume</p>	 <p>Push the button up or down to adjust the volume.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mute Press the Volume button in to mute the sound. Press it in again to unmute the sound.

<p>5</p>	 <p>CH LEVEL</p>	<p>By pressing the button, you can adjust the volume of the each speaker.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Press the button to select CENTER LEVEL or TOP LEVEL and then adjust the volume between -6~+6 by using the Up/Down buttons. • If the Rear Speakers (sold separately) are connected, the setting REAR LEVEL is supported. To adjust the volume of the REAR LEVEL between -6 to +6 by using the Up/Down buttons.
<p>6</p>	 <p>Sound Control</p>	<p>By pressing the button, you can set the audio function. The desired settings can be adjusted using the Up/Down buttons.</p> <p>VOICE ENHANCE ON/OFF → NIGHT MODE ON/OFF → AUDIO SYNC → VIRTUAL ON/OFF</p> <ul style="list-style-type: none"> – VOICE ENHANCE ON/OFF This mode is makes it easier to hear spoken dialog in movies and TV. – NIGHT MODE ON/OFF This mode is optimized for nighttime viewing with the settings adjusted to bring the volume down but keep the dialog clear. – AUDIO SYNC If the video on the TV and audio from the Soundbar are not synchronized, press the  (Sound Control) button to select AUDIO SYNC and then set the audio delay between 0~300 milliseconds by using the Up/Down buttons. (Not available in “USB” or “BT” mode.) – VIRTUAL ON/OFF Dolby Virtual function can be turned ON/OFF. • The VOICE ENHANCE, NIGHT MODE, and VIRTUAL audio function can be turned ON/OFF by using the Up/Down buttons. (VIRTUAL function is not available in “USB” or “BT” mode.) • 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”).
<p>7</p>	 <p>Bluetooth PAIR</p>	<p>Switch the Soundbar to Bluetooth pairing mode. Press the  PAIR button and wait for the “BT PAIRING” screen to connect to a new Bluetooth device.</p>
<p>8</p>	 <p>Play / Pause</p>	<p>You can also play or pause music by pressing the button.</p>

<p>9</p>  <p>Up/Down/ Left/Right</p>	 <p>Press the indicated areas to select Up/Down/Left/Right.</p> <p>Press Up/Down/Left/Right on the button to select or set functions.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Repeat To use the Repeat function in "USB" mode, press the Up button. • Music Skip Press the Right button to select the next music file. Press the Left button to select the previous music file. • ID SET Press and hold the Up button for 5 seconds to complete ID SET (when connecting to a wireless subwoofer or wireless rear speakers).
<p>10</p>  <p>Info</p>	<p>When pressed, the information for each mode appears. (See page 8.)</p>
<p>11</p>  <p>SOUND MODE</p>	<p>By pressing the button, you can select the desired sound mode.</p> <p>SURROUND SOUND → GAME PRO → ADAPTIVE SOUND → STANDARD</p> <ul style="list-style-type: none"> – SURROUND SOUND Provides a wider sound field than standard. – GAME PRO Provides stereoscopic sound to immerse you in the action while gaming. – ADAPTIVE SOUND Analyzes the content in real time and automatically provides an optimal sound field based on the characteristics of the content. – STANDARD Outputs the original sound. • DRC (Dynamic Range Control) Lets you apply dynamic range control to Dolby Digital tracks. Press and hold the SOUND MODE button for more than 5 seconds while the Soundbar is powered off to turn DRC (Dynamic Range Control) on or off. With the DRC turned on, loud sound is reduced. (The sound may be distorted.) • Bluetooth Power This feature automatically turns the Soundbar on when it receives a connection request from a previously connected TV or Bluetooth device. The setting is On by default. <ul style="list-style-type: none"> – Press and hold the SOUND MODE button for more than 5 seconds to turn off the Bluetooth Power function.

<p>12</p>	 <p>WOOFER WOOFER (BASS) LEVEL</p>	 <p>Push the button up or down to adjust the level of the woofer (bass) to -12 or between -6 to +6. To set the woofer (bass) volume level to 0 (Default), press the button.</p>
<p>13</p>	 <p>TONE CONTROL</p>	<p>By pressing the button, you can adjust the volume of the treble or bass sound.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Press the button to select TREBLE or BASS and then adjust the volume between -6~+6 by using the Up/Down buttons.

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

Hidden Button		Reference page
Remote Control Button	Function	
WOOFER (Up)	TV remote control On/Off (Standby)	page 15
Left	TV Auto connect On/Off (BT Ready)	page 25
Up	ID SET	page 12
 (Sound Control)	7 Band EQ	page 11
SOUND MODE	DRC ON/OFF (Standby)	page 12
	Bluetooth Power	page 12

Output specifications for the different sound effect modes

Effect		Input	Output	
			With Subwoofer Only	With Subwoofer & Wireless Rear Speaker Kit
 SOUND MODE	SURROUND SOUND	2.0 ch	3.1.2 ch	5.1.2 ch
		5.1 ch	3.1.2 ch	5.1.2 ch
		Dolby Atmos®, DTS:X	3.1.2 ch	5.1.2 ch
	GAME PRO	2.0 ch	3.1.2 ch	5.1.2 ch
		5.1 ch	3.1.2 ch	5.1.2 ch
		Dolby Atmos®, DTS:X	3.1.2 ch	5.1.2 ch
	ADAPTIVE SOUND	2.0 ch	3.1.2 ch	5.1.2 ch
		5.1 ch	3.1.2 ch	5.1.2 ch
		Dolby Atmos®, DTS:X	3.1.2 ch	5.1.2 ch
	STANDARD	2.0 ch	2.1 ch	2.1 ch
		5.1 ch	3.1 ch	5.1 ch
		Dolby Atmos®, DTS:X	3.1.2 ch	5.1.2 ch

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

Adjusting the Soundbar volume with a TV remote control

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

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

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

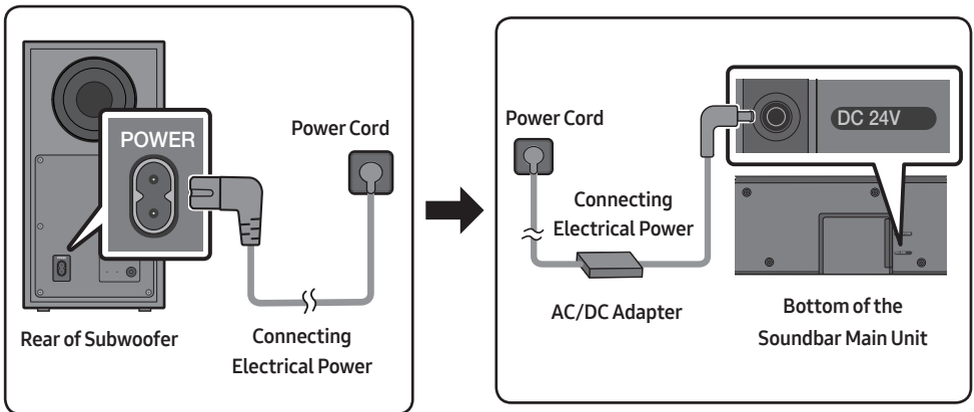
Remote Control Button	Display	Status
	(Default mode) OFF-TV REMOTE 	Disable the TV remote control.
	SAMSUNG-TV REMOTE 	Enable a Samsung TV's IR remote control.
	ALL-TV REMOTE 	Enable a third-party TV's IR remote control.

04 CONNECTING THE SOUNDBAR

Connecting Electrical Power

Use the power components to connect the Subwoofer and 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. Connect the power cord to the Subwoofer.
 2. Connect the power cord to the AC/DC adapter. Connect the AC/DC adapter (with the power cord) to the Soundbar.
 3. Connect power to the Soundbar and Subwoofer.
 - Connect power to the Subwoofer first. The Subwoofer will be automatically connected when turning on the Soundbar.



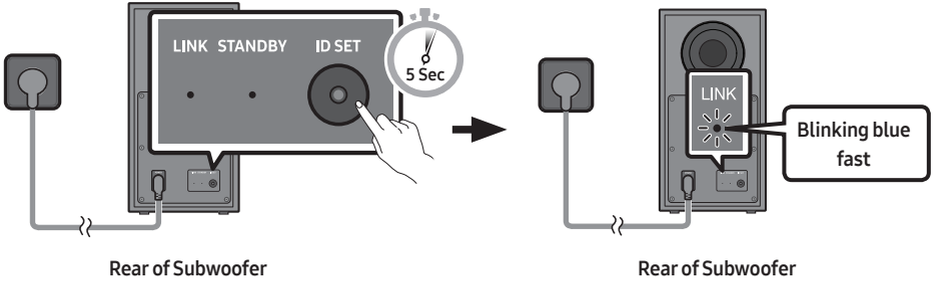
- Make sure to rest the AC/DC Adapter flat on a table or the floor. If you place the AC/DC Adapter so that it is hanging with the AC cord input facing upwards, water or other foreign substances could enter the Adapter and cause the Adapter to malfunction.
- If you unplug and reconnect the power cord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

Manually connecting the Subwoofer if automatic connection fails

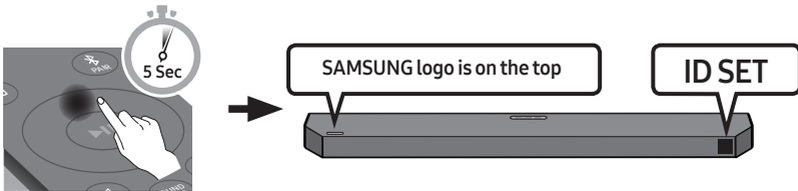
Before performing the manual connection procedure below:

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

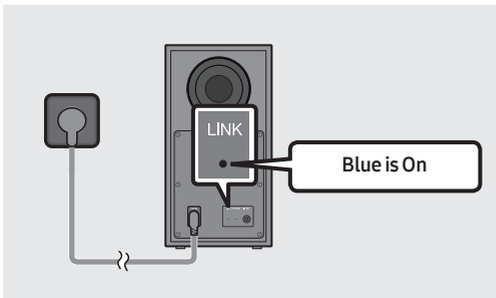
1. Press and hold **ID SET** on the rear of the subwoofer for at least 5 seconds.
 - The red indicator on the rear of the subwoofer turns off and the blue indicator blinks.



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

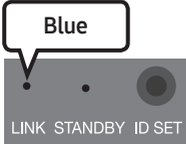
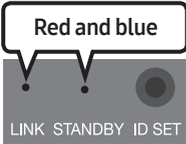


3. Check if the LINK LED is solid blue (connection complete).



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

LED Indicator Lights on the Rear of Subwoofer

LED	Status	Description	Resolution
	On	Successfully connected (normal operation)	-
	Blinking	Recovering the connection	Check if the power cable attached to the main Soundbar unit is connected properly or wait about 5 minutes. If blinking persists, try manually connecting the subwoofer. See page 17.
	On	Standby (with the Soundbar main unit turned off)	Check if the power cable attached to the main Soundbar unit is connected properly.
		Connection failed	Connect again. See the instructions for manual connection on page 17.
	Blinking	Malfunction	See the contact information for the Samsung Service Center in this manual.

NOTES

- Do not connect the power cord of this product or your TV to a wall outlet until all connections between components are complete.
- Before moving or installing this product, be sure to turn off the power and disconnect the power cord.
- If the main unit is powered off, the wireless subwoofer will go into stand-by mode and the STANDBY LED on the rear of the sub-woofer will turn red after blinking blue several times.
- If you use a device that uses the same frequency as the Soundbar near the Soundbar, interference may cause some sound interruption.
- The maximum transmission distance of the main unit's wireless signal is about 32.8 ft (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.

 **CAUTION**

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

Connecting the Samsung Wireless Rear Kit to your Soundbar

Expand to true wireless surround sound by connecting the Samsung Wireless Rear Speaker Kit (SWA-9100S, SWA-9200S sold separately) to your Soundbar.

For detailed information on connections, see the Samsung Wireless Rear Speaker Kit manual.

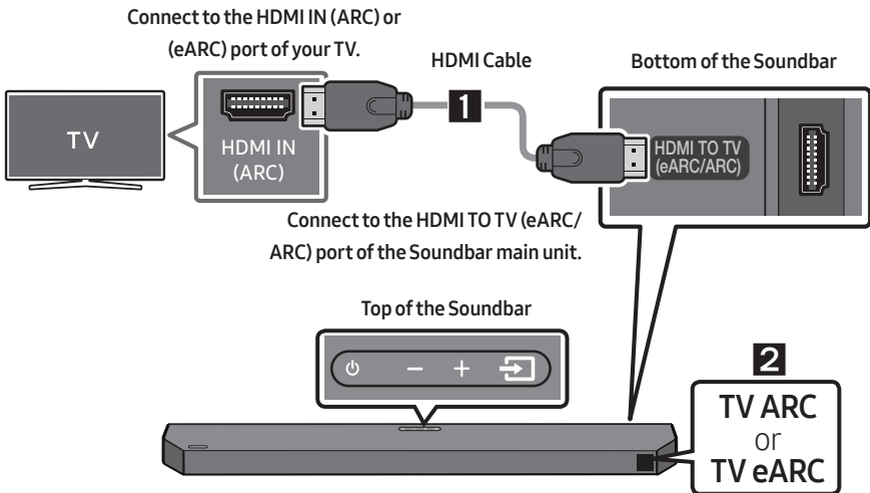
05 USING A WIRED CONNECTION TO THE TV

Method 1. Connecting with HDMI

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

⚠ 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 or eARC. Otherwise, the TV sound may not be output.
- The recommended cable is **High Speed HDMI Cable with Ethernet**.
- When connecting a TV that supports the eARC function, “**TV eARC**” appears on the display and the sound is heard.
- Dolby Atmos® is supported in the ARC/eARC function.
- TV port can be marked eARC depending on the TV.



1. With the Soundbar and TV turned on, connect the HDMI cable as shown in the figure.
2. “**TV ARC**” or “**TV eARC**” appears in the display window of the Soundbar main unit and the Soundbar plays TV sound.
 - “**TV eARC**” is displayed when the eARC function in the TV setting is On.

- To connect with eARC, the eARC function in the TV menu should be set to On. Refer to the TV user manual for details on setting. (e.g. Samsung TV : Home (🏠) → Menu → Settings (⚙️) → All Settings (⚙️) → Sound → Expert Settings → HDMI-eARC Mode (Auto))
- If TV sound is inaudible, press the  (**Source**) button on the remote control or on the top of the Soundbar to switch to “**D.IN**” mode. The screen displays “**D.IN**” and “**TV ARC**” or “**TV eARC**” in sequence, and TV sound is played.
- If “**TV ARC**” or “**TV eARC**” does not appear in the display window of the Soundbar main unit, confirm that the HDMI cable is connected to the correct port.
- Use the volume buttons on the TV’s remote control to change the volume on the Soundbar.

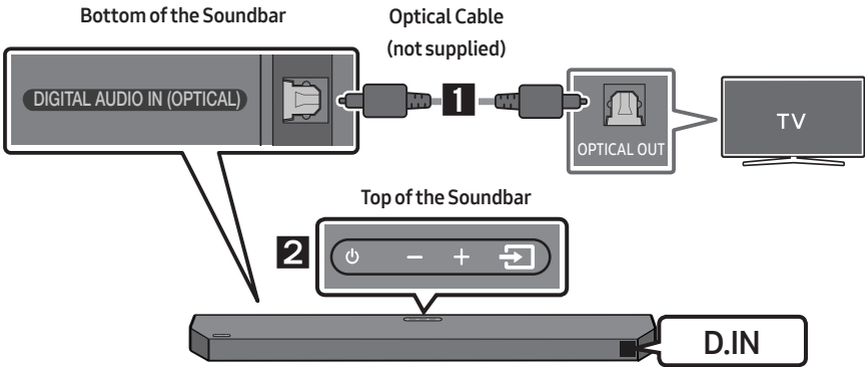
NOTES

- When you connect the TV that supports the HDMI ARC/eARC (Audio Return Channel/Enhanced 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 0.55 inches (14 mm).
- This function is not available if the HDMI cable does not support ARC or eARC.
- ARC and eARC differ in bandwidth. eARC that is enhanced version of the audio return channel has significantly higher bandwidth than ARC. Higher bandwidth increases the amount of data that can be transmitted. So, with the eARC channel, you can enjoy the sound through formats such as Dolby Atmos® and DTS:X.
- 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

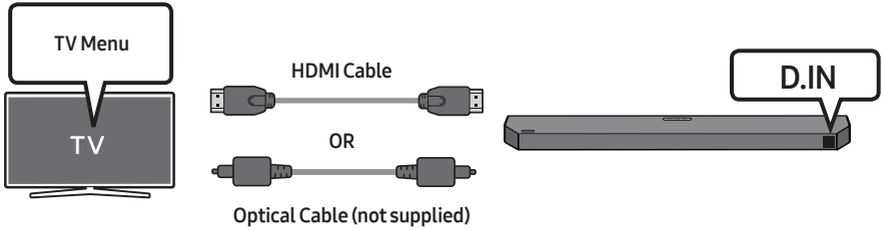
- When both the HDMI cable and optical cable are connected, the HDMI signal is received first.
- When you use an optical cable and the terminals have covers, be sure to remove the covers.



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

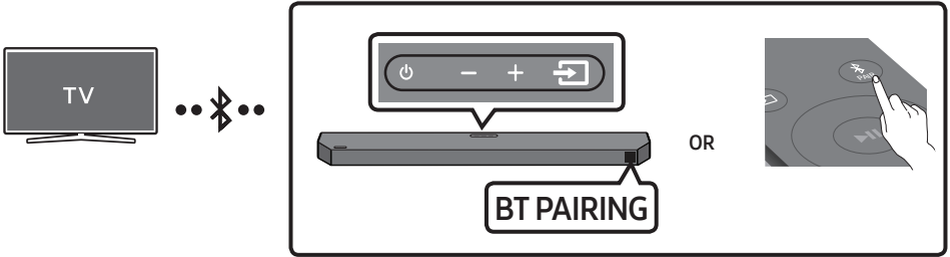
- It can operate according to the Codec supported by TV.
- This function is supported only when the HDMI Cable or Optical Cable (not supplied) is connected.
- The message displayed may differ with the TV model.
- This function is available in some Samsung TVs and some Soundbar models.

06 USING A WIRELESS CONNECTION TO THE TV

Connecting via Bluetooth

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

- Only one TV can be connected at a time.



The initial connection

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

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

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

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

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

3. Select “[AV] Samsung Soundbar Q6B-Series” from the list on TV’s screen.

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

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

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

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

If the device fails to connect

- If a previously connected Soundbar listing (e.g. “[AV] Samsung Soundbar Q6B-Series”) appears in the list, delete it.
- Then repeat steps 1 through 3.

Disconnecting the Soundbar from the TV

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

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

What is the difference between BT READY and BT PAIRING?

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

Notes on Bluetooth connection

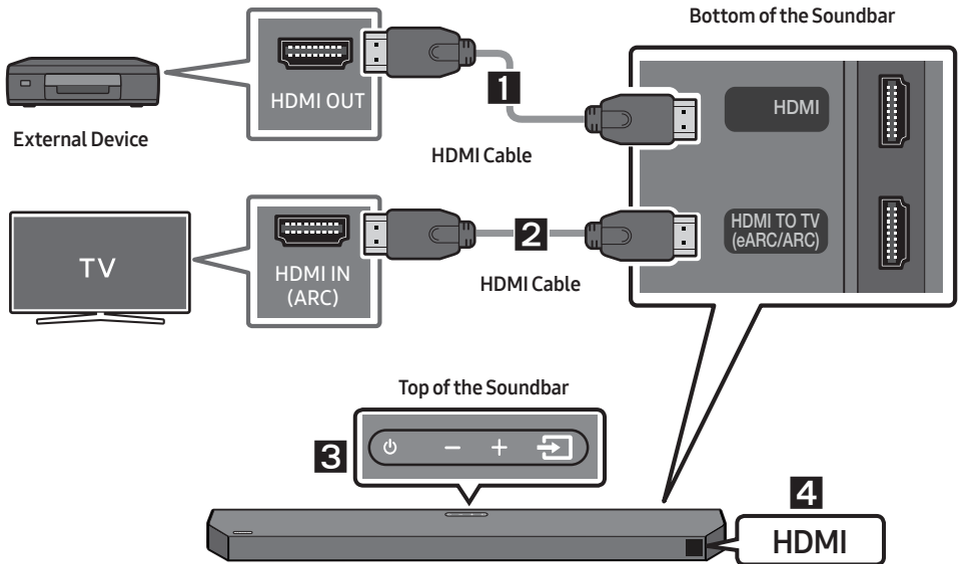
- Locate a new device within 3.28 ft (1 m) to connect via Bluetooth communication.
- If asked for a PIN code when connecting a Bluetooth device, enter <0000>.
- In Bluetooth connection mode, the Bluetooth connection will be lost if the distance between the Soundbar and the Bluetooth device exceeds 32.8 ft (10 meters).
- The Soundbar automatically turns off after 18 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

Method 1. Connecting using an HDMI Cable (Capable of Dolby Atmos® decoding and playback)

Pre-connection Checklist

- If the Audio Output options include Secondary Audio, make sure Secondary Audio is set to Off.
- Make sure that the content supports Dolby Atmos®.
- TV port can be marked eARC depending on the TV.



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

NOTES

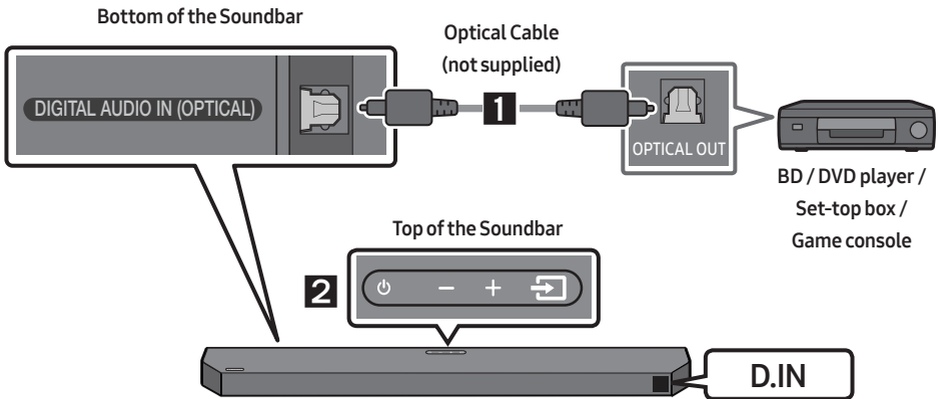
- **When you use Dolby Atmos®:** If the input source is Dolby Atmos®, 3.1.2 channels are output.
- When Dolby Atmos® is activated, “DOLBY ATMOS” appears in the front display.
- **Configuring Dolby Atmos® on your BD player or other device.**
Open the audio output options on the settings menu of your BD player or other device and make sure that “No Encoding” is selected for Bitstream. For example, on a Samsung BD Player, go to Home Menu → Sound → Digital Output and then select Bitstream (unprocessed).
- HDMI Pass-Through is that the Soundbar plays the audio from the source through its own speakers and sends the unaltered video signal to a TV via the second HDMI cable.

Supported UHD Signals Specification (3840 x 2160p)

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

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

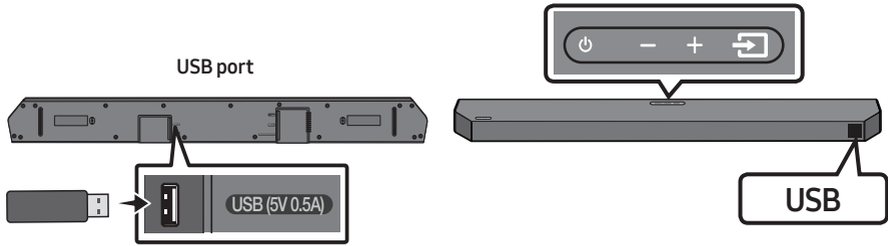
Method 2. Connecting using an Optical Cable



1. Connect the **DIGITAL AUDIO IN (OPTICAL)** port on the Soundbar and the **OPTICAL OUT** port on the external device with the optical cable (not supplied), as shown in the figure.
2. Select “**D.IN**” mode by pressing the  (**Source**) button on the top panel or on the remote control.
3. The external device sound is output from the Soundbar.

08 CONNECTING A USB DRIVE

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



1. Connect the USB drive to the USB port on the bottom of the product.
2. Press the  (**Source**) button on the top panel or on the remote control, and then select “USB”.
3. “USB” appears in the display screen.
4. Play music files from the USB drive through the Soundbar.
 - The Soundbar automatically turns off (Auto Power Down) if there is no audio signal from USB drive or no USB drive connection for more than 18 minutes.

File Format Type Compatibility list

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

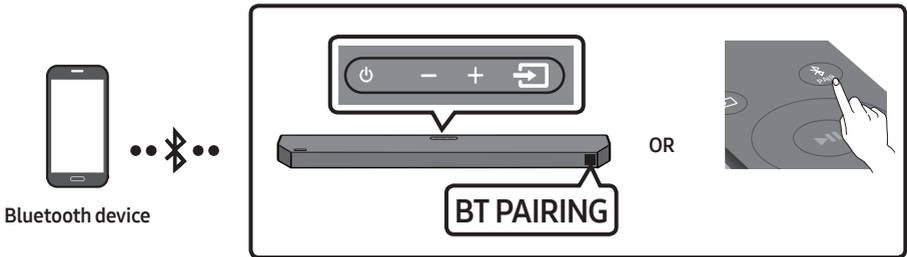
- If there are too many folders (about 200) and files (about 2000) stored on the USB drive, it may take the Soundbar some time to access and play files.
- Supported USB file system : FAT16, FAT32, NTFS

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 cabling.

- When you connect a paired Bluetooth device with the Soundbar off, the Soundbar automatically turns on.
- The connection is limited to one TV or two Bluetooth devices at the same time.



The initial connection

- When connecting to a new Bluetooth device, make sure the device is within 3.28 ft (1 m) distance.

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

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

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

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

2. On your device, select **"[AV] Samsung Soundbar Q6B-Series"** from the list that appears.

- When the Soundbar is connected to the Mobile device, **[Mobile Device Name]** → **"BT"** appears in the front display.

3. Play music files from the device connected via Bluetooth through the Soundbar.

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

If the device fails to connect

- If you have an existing Soundbar (e.g., “[AV] Samsung Soundbar Q6B-Series”) on the list of speakers on the Mobile device, delete it.
- Then repeat steps 1 and 2.

What is the difference between BT READY and BT PAIRING?

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

Notes on Bluetooth connection

- Locate a new device within 3.28 ft (1 m) to connect via Bluetooth communication.
- If asked for a PIN code when connecting a Bluetooth device, enter <0000>.
- In Bluetooth connection mode, the Bluetooth connection will be lost if the distance between the Soundbar and the Bluetooth device exceeds 32.8 ft (10 m).
- The Soundbar automatically turns off after 18 minutes in the Ready state.
- The Soundbar may not perform Bluetooth search or connection correctly under the following circumstances:
 - If there is a strong electrical field around the Soundbar.
 - If several Bluetooth devices are simultaneously paired with the Soundbar.
 - If the Bluetooth device is turned off, not in place, or malfunctions.
- Electronic devices may cause radio interference. Devices that generate electromagnetic waves must be kept away from the Soundbar main unit - e.g., microwaves, wireless LAN devices, etc.
- The Soundbar supports SBC data (44.1kHz, 48kHz).
- Connect only to a Bluetooth device that supports the A2DP (AV) function.
- You cannot connect the Soundbar to a Bluetooth device that supports only the HF (Hands Free) function.
- Once you have paired the Soundbar to a Bluetooth device, selecting “[AV] Samsung Soundbar Q6B-Series” from the device’s scanned devices list will automatically change the Soundbar to “**BT**” mode.
 - Available only if the Soundbar is listed among the Bluetooth device’s paired devices.
(The Bluetooth device and the Soundbar must have been previously paired at least once.)
- The Soundbar will appear in the Bluetooth device’s searched devices list only when the Soundbar is displaying “**BT READY**”.
- 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 (SOUND MODE)

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

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

Disconnecting the Bluetooth device from a Soundbar

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

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

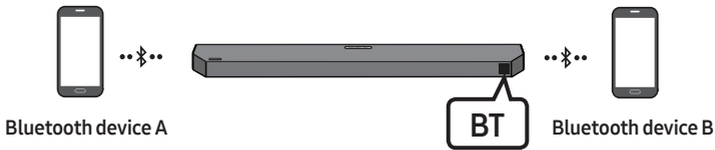
Disconnecting the Soundbar from the Bluetooth device

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

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

Bluetooth Multi connection

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



1. Connect the Soundbar to up to two Bluetooth devices. (See page 29)
2. Play music from one of the connected Bluetooth devices while two devices are connected.
3. If music is played from the Bluetooth device “B” while playing from the device “A”, the music is started playing on the device “B” and automatically being stopped/paused playback on the device “A”.
4. In versions prior to AVRCP V1.4, the switching time of the device playing music may be delayed.

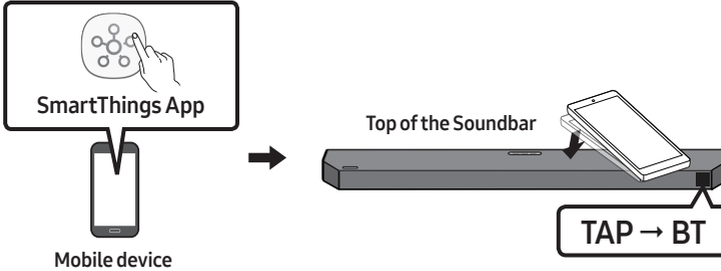
NOTES

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

Using Tap Sound

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

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



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

Enable the Tap Sound function

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

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

NOTES

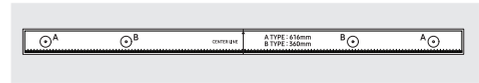
- When the mobile device is in power-saving mode, the **Tap Sound** function does not work.
- The **Tap Sound** function may not work if there are devices near the Soundbar that cause radio interference such as electric devices. Make sure devices that may cause radio interference are placed at a sufficient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

10 INSTALLING THE WALL MOUNT

Wallmount Components

Installation Precautions

- Install on a vertical wall only.
- Do not install in a place with high temperature or humidity.
- Verify whether the wall is strong enough to support the product's weight. If not, reinforce the wall or choose another installation point.
- Purchase and use the fixing screws or anchors appropriate for the kind of wall you have (plaster board, iron board, wood, etc.). If possible, fix the support screws into wall studs.
- Purchase wall mounting screws according to the type and thickness of the wall you want to mount the Soundbar on.
 - Diameter: M5
 - Length: 1 3/8 inches (35 mm) or longer recommended.
- Connect cables from the unit to external devices before you install the Soundbar on the wall.
- Make sure the unit is turned off and unplugged from the power source before you install it. Otherwise, it may cause an electric shock.



Wall Mount Guide



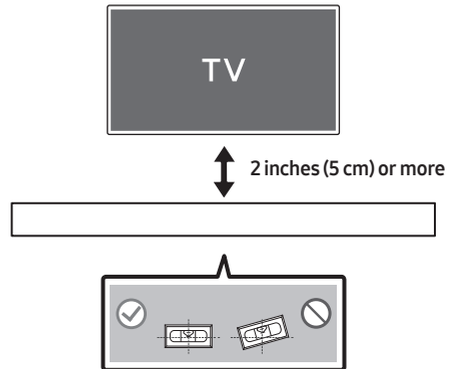
Holder-Screw

Screw



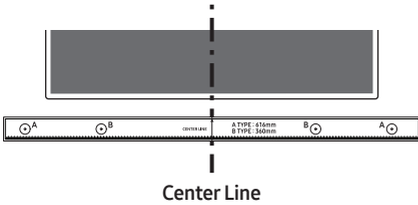
Bracket-Wall Mount

1. Place the **Wall Mount Guide** against the wall surface.
 - The **Wall Mount Guide** must be level.
 - If your TV is mounted on the wall, install the Soundbar at least 2 inches (5 cm) below the TV.

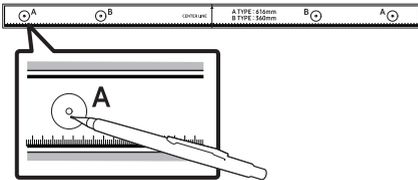


2. Align the **Wall Mount Guide's Center Line** with the center of your TV (if you are mounting the Soundbar below your TV), and then fix the **Wall Mount Guide** to the wall using tape.

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



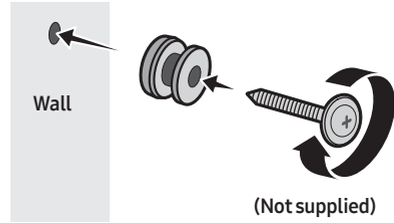
3. Push a pen tip or sharpened pencil tip through the center of the **A-TYPE** images on each end of the Guide to mark the holes for the supporting screws, and then remove the **Wall Mount Guide**.



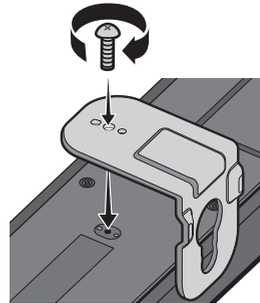
4. Using an appropriately sized drill bit, drill a hole in the wall at each marking.

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

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

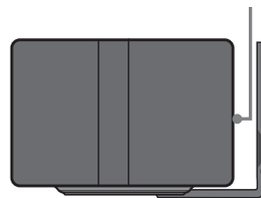


6. Install the 2 **Bracket-Wall Mounts** in the correct orientation on the bottom of the Soundbar using 2 **Screws**.



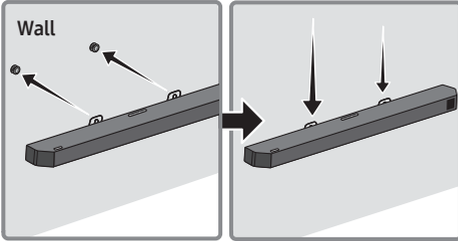
- When assembling, make sure the hanger part of the **Bracket-Wall Mounts** are located behind the rear of the Soundbar.

Rear of Soundbar



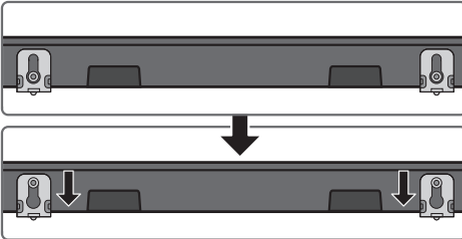
Right end of Soundbar

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



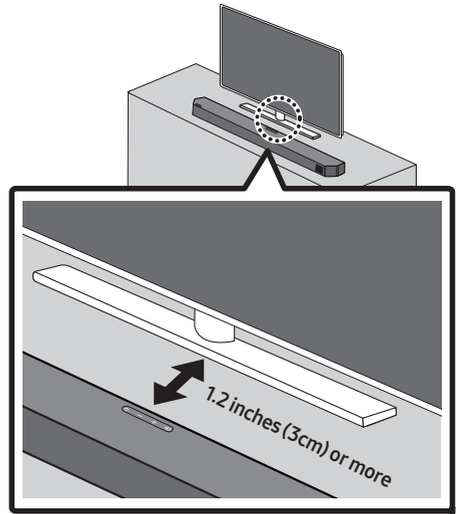
8. Slide the Soundbar down as shown below so that the **Bracket-Wall Mounts** rest securely on the **Holder-Screws**.

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



11 INSTALLING THE SOUNDBAR IN FRONT OF TV

Place the Soundbar on a TV stand.



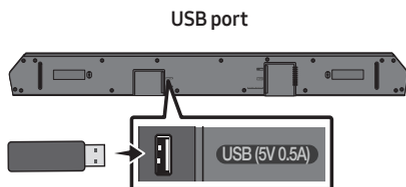
As illustrated in the image, align the center of the Soundbar with the center of the TV, carefully place the Soundbar onto the TV stand. For optimal sound quality, position the Soundbar at least 1.2 inches (3 cm) away from the TV front.

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

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



If an update is offered, you can update the firmware by connecting a USB drive with the firmware update stored on it to the USB port on your Soundbar.

USB Update

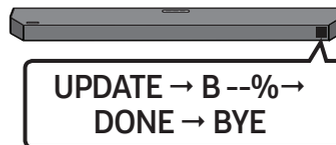
After the update completes, all your customized user settings are maintained.

1. Connect a USB drive to the USB port on your computer.

Important: Make sure there are no music files on the USB drive. This may cause the firmware update to fail.

2. Go to (samsung.com) → Select the product type or enter the model number of your Soundbar and download the latest upgrade file (USB type).
 - For more information about update, refer to Upgrade Guide.
3. Unzip the downloaded upgrade file and copy the *.bin file to the root directory of the USB drive.

4. Turn off the Soundbar and connect the USB drive containing the firmware update to the USB port on the Soundbar.
5. Turn on the Soundbar and press the  (Source) button to select USB source. "UPDATE" will be displayed, this may take up to 3 minutes.

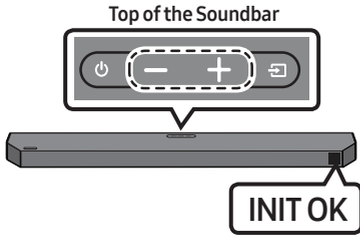


- The process of firmware update is displayed **UPDATE → B --% → DONE → BYE** in sequence, B, D or H can be displayed according to the firmware that is updated.

NOTES

- Soundbar is rebooted automatically when the update is completed.
- This product has a DUAL BOOT function. If the firmware fails to update, you can update the firmware again.
- During update, do not turn it off or remove the USB.
- If update does not proceed, reconnect the Soundbar power cord.
- When the latest version is installed, no update is performed.
- Depending on the USB type, update may not be supported.
- If the connection to the subwoofer is not re-established automatically after the update, refer to page 17.
- If the software update fails, check if the USB drive is defective.
- Mac OS users should use MS-DOS (FAT) as the USB format.

Reset



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

CAUTION

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

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.
- Unplug the power cord and plug it back into 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 8.)

If 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 (🏠) → Menu → Settings (⚙️) → All 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 38.)

Subwoofer does not output any sound.

- Check whether the LED indicator on the rear of the Subwoofer is on in blue. Reconnect the Soundbar and Subwoofer if the indicator is blinking in blue or turned red. (See page 17.)
- You may experience an issue if there is an obstacle between the Soundbar and Subwoofer. Move devices to an area away from obstacles.
- Other devices sending radio frequency signals in proximity may interrupt the connection. Keep your speaker away from such devices.
- Remove and reconnect the power plug.

The Subwoofer volume is too low.

- The original volume of the content you are playing may be low. Try adjusting the Subwoofer level. (See page 13.)
- Bring the Subwoofer speaker closer to you.

If the TV is not connected via HDMI TO TV (eARC/ARC).

- Check whether the HDMI cable is correctly connected to the ARC terminal. (See page 20.)
- 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 (🏠) → Menu → Settings (⚙️) → All Settings (⚙️) → Connection → External Device Manager → Anynet+ (HDMI-CEC) ON)
- To connect with eARC, the eARC function in the TV menu should be set to On. (Samsung TV: Home (🏠) → Menu → Settings (⚙️) → All Settings (⚙️) → Sound → Expert Settings → HDMI-eARC Mode (Auto))

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

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

Soundbar does not connect via Bluetooth.

- When connecting a new device, switch to "BT PAIRING" for connection. (Press the **PAIR** button on the remote control or press the **Source** button on the body for at least 5 seconds.)
- If the Soundbar is connected to another device, disconnect that device first to switch the device.
- Reconnect it after removing the Bluetooth speaker list on the device to connect. (Samsung TV: Home (🏠) → Menu → Settings (⚙️) → All Settings (⚙️) → Sound → Sound Output → Bluetooth Speaker List)
- The automatic TV connection may be disabled. While the Soundbar is in "BT READY", press and hold the **Left** button on the Soundbar remote control for 5 seconds to select **ON-TV CONNECT**. If you see **OFF-TV CONNECT**, press and hold **Left** button again for 5 seconds to switch the selection.
- Remove and reconnect the power plug, then try again.
- Reset the product and try again. (See page 38.)

Sound drops out when connected via Bluetooth.

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

Bluetooth multi connection does not work.

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

Soundbar does not turn on automatically with the TV.

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

14 LICENSE



Dolby, Dolby Atmos, and the double-D symbol are registered trademarks of Dolby Laboratories Licensing Corporation. Manufactured under license from Dolby Laboratories. Confidential unpublished works. Copyright © 2012-2021 Dolby Laboratories. All rights reserved.



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

17 SPECIFICATIONS AND GUIDE

Specifications

Model Name	HW-Q600B
USB	5V/0.5A
Weight	8.4 lbs (3.8 kg)
Dimensions (W x H x D)	40.6 x 2.2 x 4.1 inches (1030.0 x 57.0 x 105.0 mm)
Operating Temperature Range	+41°F to +95°F (+5°C to +35°C)
Operating Humidity Range	10 % ~ 75 %
AMPLIFIER Rated Output power	200W (30W x 6 + 10W x 2)
Supported play formats	Dolby 5.1ch / Dolby Digital Plus / Dolby TRUE HD / Dolby ATMOS / DTS:X MA / DTS:X / DTS-HD MA / DTS-HD HRA / DTS Express / DTS 96/24 / DTS-ES / DTS Digital Surround / LPCM 8ch

Subwoofer Name	PS-WB67B
Weight	12.1 lbs (5.5 kg)
Dimensions (W x H x D)	7.2 x 13.5 x 11.6 inches (184.0 x 343.0 x 295.0 mm)
AMPLIFIER Rated Output power	160W

NOTES

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

SAMSUNG

LIMITED WARRANTY TO ORIGINAL PURCHASER

Samsung Electronics Canada Inc.(SECA), warrants that this product is free from defective material and workmanship.

SECA further warrants that if this product falls to operate properly within the specified warranty period and the failure is due to improper workmanship or defective materials, SECA will repair or replace the product at its option.

All warranty repairs must be performed by a SECA Authorized Service Center. (The name and address of the location nearest you can be obtained by calling toll free: 1- 800- SAMSUNG)

LABOR
One year (Carry- in)

PARTS
One year

On carry-in models, transportation to and from the service center is the customer's responsibility.

The original dated sales receipt must be retained by the customer and is the only acceptable proof of purchase. It must be presented to the authorized service center at the time service is requested.

EXCLUSIONS (WHAT IS NOT COVERED)

This warranty does not cover damage due to accident, fire, flood and/ or other acts of God; misuse, incorrect line voltage, improper installation, improper or unauthorized repairs, commercial use or damage that occurs in shipping. Exterior and interior finish, lamps, glass are not covered under this warranty. Customer adjustments which are explained in the instruction manual are not covered under the terms of this warranty. This warranty will automatically be voided for any unit found with a missing or altered serial number. This warranty is valid only on products purchased and used in Canada.

Samsung Electronics Canada Inc
2050 Derry Rd West
Mississauga, On. L5N 0B9
Tel: 1-800-SAMSUNG (726-7864)
Fax: (905) 542- 1199
Website: www.samsung.com/ca

SAMSUNG



© 2022 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 Center.

HEADQUARTERS

Samsung Electronics Canada Inc. 2050 Derry Road West, Mississauga, Ontario L5N 0B9 Canada

TEL: 1-800-SAMSUNG (1-800-726-7864)

www.samsung.com/ca/support

Country	Samsung Service Center ☎	Web Site
■ North America		
CANADA	1-800-SAMSUNG (726-7864)	www.samsung.com/ca/support (English) www.samsung.com/ca_fr/support (French)
U.S.A	1-800-SAMSUNG (726-7864)	www.samsung.com/us/support

SAMSUNG

MANUEL COMPLET

HW-Q600B

Imaginez les possibilités

Merci d'avoir choisi un appareil Samsung.

Pour recevoir une assistance plus complète,
veuillez enregistrer votre produit sur

www.samsung.com/register

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 comprendre les symboles pouvant figurer sur votre produit Samsung.

	MISE EN GARDE RISQUE DE CHOC ÉLECTRIQUE NE PAS OUVRIR	
	Ce symbole indique la présence d'une haute tension à l'intérieur. Tout contact avec une pièce interne de l'appareil présente un danger.	
	Ce symbole vous informe qu'une documentation importante relative au fonctionnement et à l'entretien est fournie avec le produit.	
	Produit de catégorie II : Ce symbole indique qu'il ne nécessite pas une connexion de sécurité à la terre (masse). Si ce symbole n'est pas présent sur un produit équipé d'un cordon d'alimentation, le produit DOIT être raccordé à la terre de manière fiable à des fins de protection.	
	Tension CA : Ce symbole indique que la tension nominale est la tension CA.	
	Tension CC : Ce symbole indique que la tension nominale est la tension CC.	
	Attention, consultez les instructions aux fins d'utilisation : Ce symbole indique à l'utilisateur qu'il doit consulter le guide d'utilisation pour avoir de l'information au sujet de 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.
- Pour éviter des blessures, cet appareil doit être solidement fixé au plancher/au mur conformément aux directives d'installation.

MISE EN GARDE

- Veillez à éviter toute projection sur l'appareil. Ne placez jamais de récipients contenant un liquide (ex. : vase) dessus.
- La prise d'alimentation fait office de système de déconnexion. Elle doit donc rester disponible en permanence.

ATTENTION (Pour le Canada)

L'émetteur/récepteur exempt de licence contenu dans le présent appareil est conforme aux CNR d'Innovation, Sciences et Développement économique Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes :

- 1) L'appareil ne doit pas produire de brouillage;
- 2) L'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

Cet appareil et son ou ses antennes ne doivent pas être installés à proximité ou être utilisés conjointement avec une autre antenne ou un autre émetteur.

Le dispositif pourrait automatiquement cesser d'émettre en cas d'absence d'informations à transmettre, ou une défaillance opérationnelle. Notez que ce n'est pas l'intention d'interdire la transmission des informations de contrôle ou de signalisation ou l'utilisation de codes répétitifs lorsque requis par la technologie.

Cet appareil numérique de la classe B est conforme à la norme NMB-003 du Canada.

Declaration d'exposition aux radiations:

Cet équipement est conforme aux limites d'exposition aux rayonnements IC RSS-102 établies pour un environnement non contrôlé. Cet équipement doit être installé et utilisé avec un minimum de 20 cm de distance entre la source de rayonnement et votre corps.

Consignes de sécurité importantes

Lisez attentivement ces consignes avant d'utiliser l'appareil. Veillez à respecter toutes les consignes répertoriées ci-après. Conservez ces instructions à portée de main pour vous y référer ultérieurement.

1. Lisez attentivement ces consignes.
2. Conservez-les précieusement.
3. Tenez compte de tous les avertissements mentionnés.
4. Respectez toutes les instructions sans exception.
5. N'utilisez pas cet appareil à proximité de l'eau.
6. Nettoyez-le à l'aide d'un tissu sec.
7. Ne bloquez pas les ouvertures de ventilation. Installez l'appareil conformément aux instructions du fabricant.
8. N'installez pas le lecteur à proximité d'une source de chaleur de type radiateur, registre de chaleur, cuisinière ou tout autre appareil (y compris les récepteurs AV) générateur de chaleur.
9. Ne désactivez pas le dispositif de sécurité de la fiche de mise à la terre ou de la fiche polarisée. Une fiche polarisée comporte deux lames dont l'une est plus large que l'autre. Une fiche de mise à la terre comporte deux lames et une troisième broche de mise à la terre. La lame la plus large et la troisième broche sont destinées à assurer votre sécurité. Si la fiche fournie ne s'insère pas dans la prise utilisée, faites appel à un électricien pour faire remplacer celle-ci.

10. Placez le cordon d'alimentation de sorte qu'il ne puisse être ni piétiné ni pincé, particulièrement au niveau de la fiche, de la prise de courant et du point de sortie de l'appareil.

11. Utilisez exclusivement les fixations/ accessoires spécifiés par le fabricant.

12. Utilisez exclusivement le meuble à roulettes, le socle, le trépied, le support ou la table recommandés par le fabricant ou vendus avec l'appareil.



Si l'appareil est posé sur un meuble à roulettes, déplacez l'ensemble avec précaution pour éviter de faire tomber le lecteur et de vous blesser.

13. Débranchez l'appareil en cas d'orage ou lorsqu'il est inutilisé pendant une période prolongée.

14. Confiez toutes les réparations à un technicien qualifié. Votre appareil doit impérativement être réparé lorsqu'il a été endommagé de quelque manière que ce soit : détérioration du cordon ou de la fiche d'alimentation, projection de liquide sur l'appareil, chute d'objets à l'intérieur de l'appareil, exposition à la pluie ou à l'humidité, dysfonctionnement, chute.

PRÉCAUTIONS

1. Assurez-vous que le bloc d'alimentation CA chez vous est conforme aux exigences de puissance figurant sur la plaque d'identification située à en dessous de votre produit. Installez votre produit horizontalement, sur un socle approprié (meuble), en laissant un espace suffisant pour la ventilation sur le pourtour 3~4 po. 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 éteindre totalement l'appareil, débranchez la fiche c.a. de la prise murale. Débranchez l'appareil si vous prévoyez une longue période d'inactivité.
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. Cela pourrait causer une surchauffe du fil et causer un dysfonctionnement de l'unité.
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. Les piles ne doivent pas être court-circuitées, démontées ou subir de surchauffe.
MISE EN GARDE : Le remplacement incorrect des piles peut entraîner un danger d'explosion. Remplacez-les uniquement par des produits similaires ou équivalents.

SOMMAIRE

01	Vérification des Composants	7
02	Présentation du Produit	8
	Panneau avant/Panneau supérieur du Soundbar	8
	Partie inférieure du panneau du Soundbar	9
03	Utilisation de la Télécommande	10
	Insertion des piles avant d'utiliser la télécommande (2 piles AAA)	10
	Procédure d'utilisation de la télécommande	10
	Utilisation des boutons masqués (boutons ayant plusieurs fonctions)	14
	Caractéristiques de sortie pour les différents modes d'effets sonores	14
	Réglage du volume du Soundbar avec une télécommande du téléviseur	15
04	Branchement du Soundbar	16
	Branchement de l'alimentation	16
	Connexion du kit haut-parleur arrière sans fil Samsung à votre Soundbar	19
05	Utilisation d'une connexion filaire au Téléviseur	20
	Méthode 1. Connexion avec un câble HDMI	20
	Méthode 2. Branchement à l'aide d'un câble optique	22
06	Utilisation d'une connexion sans fil avec le Téléviseur	24
	Connexion par Bluetooth	24
07	Branchement d'un Périphérique Externe	26
	Méthode 1. Branchement à l'aide d'un câble HDMI (décodage et lecture Dolby Atmos® possible)	26
	Méthode 2. Branchement à l'aide d'un câble optique	27

08	Branchement d'un lecteur USB	28
09	Branchement d'un Appareil Mobile	29
	Connexion par Bluetooth	29
	Utilisation de la fonction Tap Sound	33
10	Installation du Support Mural	34
	Précautions d'installation	34
	Composantes murales	34
11	Installation du soundbar devant le Téléviseur	36
12	Mise à jour Logicielle	37
	Mise à jour USB	37
	Réinitialisation	38
13	Dépannage	39
14	Licence	41
15	Avis de Licences Libres	42
16	Remarque Importante Concernant le Service	42
17	Caractéristiques et Guide	43
	Spécifications	43

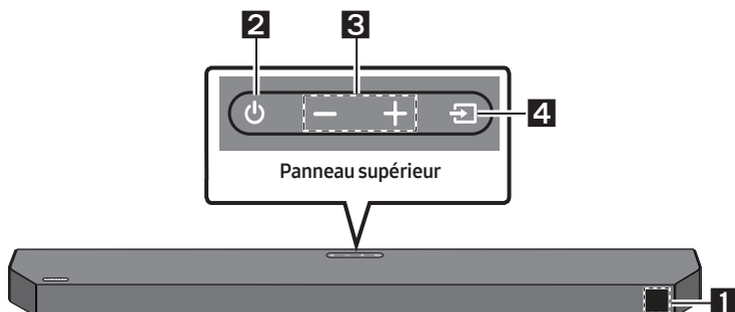
01 VÉRIFICATION DES COMPOSANTS



- Pour obtenir de l'information sur la source d'alimentation et la consommation électrique, veuillez vous reporter à l'étiquette apposée sur le produit. (Étiquette : Partie inférieure de l'unité principale du Soundbar)
- Pour acheter des composants supplémentaires ou des câbles en option, veuillez contacter un centre de service Samsung ou le service clientèle Samsung.
- Pour plus d'informations sur le support mural, consultez la page 34.
- La conception et les spécifications sont susceptibles d'être modifiées sans préavis.
- Les accessoires pourraient légèrement différer de ceux figurant sur la photo ci-dessus.

02 PRÉSENTATION DU PRODUIT

Panneau avant/Panneau supérieur du Soundbar

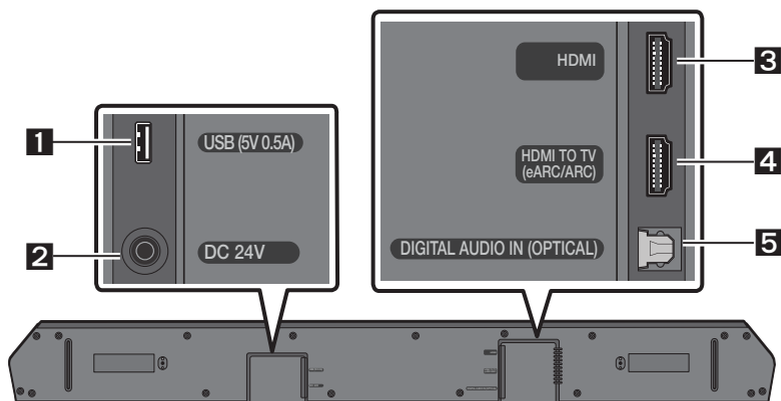


1	Affichage Affiche le statut et le mode actuel du produit.													
2	Bouton  (Alimentation) Permet d'allumer et d'éteindre l'appareil. <ul style="list-style-type: none">• Fonction Auto Power Down L'unité se met automatiquement hors tension dans les situations suivantes:<ul style="list-style-type: none">– Mode D.IN / HDMI / BT / USB: si, pendant 18 minutes, aucun signal audio n'est émis.													
3	Bouton   (volume) Permet de régler le volume. <ul style="list-style-type: none">• Une fois réglé, le volume apparaît sur l'affichage avant du Soundbar.													
4	Bouton  (Source) Permet de sélectionner le mode d'entrée source. <table border="1"><thead><tr><th>Mode d'entrée</th><th>Affichage</th></tr></thead><tbody><tr><td>Optique</td><td>D.IN</td></tr><tr><td rowspan="2">eARC/ARC (HDMI OUT)</td><td>* D.IN → TV eARC (Conversion automatique)</td></tr><tr><td>D.IN → TV ARC (Conversion automatique)</td></tr><tr><td>HDMI</td><td>HDMI</td></tr><tr><td>Mode BLUETOOTH</td><td>BT</td></tr><tr><td>Mode USB</td><td>USB</td></tr></tbody></table> <ul style="list-style-type: none">• Pour activer le mode «BT PAIRING», définissez la source sur le mode «BT», puis appuyez sur le bouton  (Source) et maintenez-le appuyé pendant plus de 5 secondes.	Mode d'entrée	Affichage	Optique	D.IN	eARC/ARC (HDMI OUT)	* D.IN → TV eARC (Conversion automatique)	D.IN → TV ARC (Conversion automatique)	HDMI	HDMI	Mode BLUETOOTH	BT	Mode USB	USB
Mode d'entrée	Affichage													
Optique	D.IN													
eARC/ARC (HDMI OUT)	* D.IN → TV eARC (Conversion automatique)													
	D.IN → TV ARC (Conversion automatique)													
HDMI	HDMI													
Mode BLUETOOTH	BT													
Mode USB	USB													

- Le mode “*” est pris en charge quand la fonction eARC est activée dans les réglages du téléviseur.
- Lorsque vous branchez le cordon c.a., la touche de mise en fonction s'activera dans un délai de 4 à 6 secondes.

- Lorsque vous mettez cet appareil sous tension, un délai de 4 à 5 secondes précède l'émission du son.
- Si le son provient à la fois du téléviseur et du Soundbar, accédez au menu **Paramètres** correspondant au son du téléviseur et réglez le haut-parleur du téléviseur à **Haut-p. externe**.

Partie inférieure du panneau du Soundbar



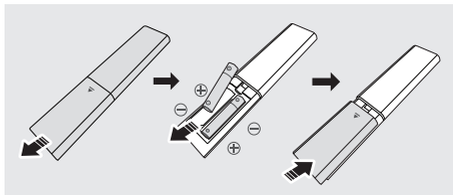
1	USB (5V 0.5A) Connectez un lecteur USB ici pour écouter les fichiers musicaux qui y sont enregistrés au moyen du Soundbar.
2	DC 24V (Entrée d'alimentation) Se branche à l'adaptateur d'alimentation CA/CC.
3	HDMI Permet d'entrer simultanément des signaux vidéo et audio numériques à l'aide d'un câble HDMI. Se branche à la sortie HDMI d'un périphérique externe.
4	HDMI TO TV (eARC/ARC) Se branche au raccord HDMI IN (ARC) d'un téléviseur.
5	DIGITAL AUDIO IN (OPTICAL) Se branche à la sortie numérique (optique) d'un périphérique externe.

- Lorsque vous débranchez d'une prise murale le câble d'alimentation de l'adaptateur CC/CA, tirez sur la fiche. Ne tirez pas sur le câble.
- Ne raccordez pas cette unité ou d'autres composants à une prise secteur CA tant que tous les composants ne sont pas connectés.

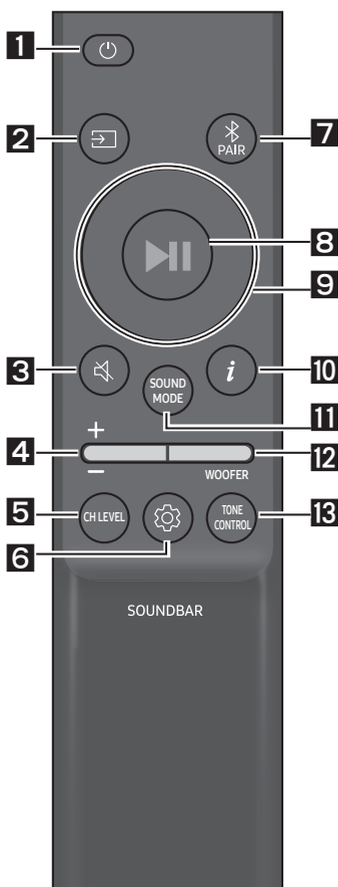
03 UTILISATION DE LA TÉLÉCOMMANDE

Insertion des piles avant d'utiliser la télécommande (2 piles AAA)

Faites glisser le panneau arrière dans le sens de la flèche jusqu'à ce qu'il soit complètement retiré. Insérez 2 piles AAA (1,5V) dans le bon sens (polarité correcte). Refaites glisser le panneau arrière dans sa position initiale.



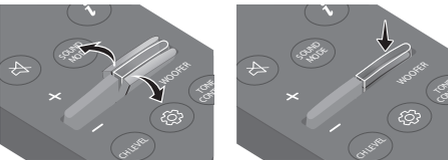
Procédure d'utilisation de la télécommande



1	 Alimentation	Permet d'allumer et d'éteindre le Soundbar.
2	 Source	Appuyez sur ce bouton pour sélectionner une source connectée au Soundbar.
3	 Mise en sourdine	Appuyez sur la touche  (Mise en sourdine) pour désactiver le son. Appuyez de nouveau sur la touche pour activer le son.
4	 Volume	  Faites basculer ce bouton vers le haut ou vers le bas pour régler le volume. <ul style="list-style-type: none">• Mise en sourdine Appuyez sur le bouton Volume pour couper le son. Appuyez à nouveau sur le bouton pour rétablir le son.

<p>5</p>	 <p>CH LEVEL</p>	<p>En appuyant sur le bouton, vous pouvez ajuster le volume de chaque haut-parleur.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Appuyez sur le bouton CENTER LEVEL ou TOP LEVEL, puis réglez le volume entre -6 et +6 à l'aide des boutons Haut/Bas. • Si les haut-parleurs arrière (vendus séparément) sont connectés, le réglage REAR LEVEL est disponible. Pour régler le volume REAR LEVEL entre -6 et +6 en utilisant les boutons Haut/Bas.
<p>6</p>	 <p>Contrôle du son</p>	<p>En appuyant sur le bouton, vous pouvez régler la fonction audio. Vous pouvez modifier les paramètres à l'aide des boutons Haut/Bas.</p> <p>VOICE ENHANCE ON/OFF → NIGHT MODE ON/OFF → AUDIO SYNC → VIRTUAL ON/OFF</p> <ul style="list-style-type: none"> – VOICE ENHANCE ON/OFF Ce mode vous permet de mieux entendre les dialogues dans les films et à la télévision. – NIGHT MODE ON/OFF Ce mode est optimisé pour un visionnement nocturne lorsque les paramètres sont réglés de façon à baisser le volume tout en préservant la clarté des dialogues. – AUDIO SYNC Si la vidéo du téléviseur et l'audio du Soundbar ne sont pas synchronisés, appuyez sur le bouton  (Contrôle du son) pour sélectionner AUDIO SYNC, puis réglez le retard de l'audio entre 0 et 300 millisecondes à l'aide des boutons Haut/Bas. (Non disponible en mode «USB» ou «BT».) – VIRTUAL ON/OFF La fonction Dolby Virtual peut être activée et désactivée ON/OFF. • Les fonctions audio VOICE ENHANCE, NIGHT MODE et VIRTUAL peuvent être activées et désactivées ON/OFF à l'aide des boutons Haut/Bas. (La fonction VIRTUAL n'est pas disponible en mode «USB» ou «BT».) • Maintenez le bouton  (Contrôle du son) enfoncé environ 5 secondes pour régler le son pour chaque bande de fréquence. Vous pouvez utiliser les boutons Gauche/Droite pour sélectionner les fréquences suivantes : 150 Hz, 300 Hz, 600 Hz, 1,2 kHz, 2,5 kHz, 5 kHz et 10 kHz. Vous pouvez également définir chaque fréquence sur une valeur allant de -6 à +6 à l'aide des touches Haut/Bas. (Veillez à ce que le mode son soit défini sur «STANDARD».)
<p>7</p>	 <p>Bluetooth PAIR</p>	<p>Mettez le Soundbar en mode association Bluetooth.</p> <p>Appuyez sur le bouton  PAIR et attendez que l'écran «BT PAIRING» se connecte à un nouvel appareil Bluetooth.</p>
<p>8</p>	 <p>Lecture/Pause</p>	<p>Vous pouvez également lire ou mettre en pause la musique en appuyant sur ce bouton.</p>

<p>9</p>  <p>Haut/Bas/ Gauche/ Droite</p>	 <p>Appuyez sur les zones indiquées pour sélectionner le bouton du Haut/Bas/Gauche/Droite.</p> <p>Appuyez sur le bouton du Haut/Bas/Gauche/Droite pour sélectionner ou définir des fonctions.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Répéter Pour utiliser la fonction Répéter en mode «USB», appuyez sur le bouton du Haut. • Passer un morceau Appuyez sur le bouton de Droite pour sélectionner le prochain morceau. Appuyez sur le bouton de Gauche pour sélectionner le morceau précédent. • ID SET Maintenez le bouton Haut enfoncé pendant 5 secondes pour terminer ID SET (lors de la connexion d'un caisson de basses sans fil ou de haut-parleurs arrière sans fil).
<p>10</p>  <p>Info</p>	<p>Lorsque vous appuyez sur ce bouton, les informations relatives à chaque mode apparaissent. (Voir page 8.)</p>
<p>11</p>  <p>SOUND MODE</p>	<p>En appuyant sur le bouton, vous pouvez sélectionner le mode de son souhaité.</p> <p>SURROUND SOUND → GAME PRO → ADAPTIVE SOUND → STANDARD</p> <ul style="list-style-type: none"> – SURROUND SOUND Fournit un champ sonore plus étendu que la norme. – GAME PRO Émet un son stéréoscopique afin de vous plonger dans le feu de l'action lorsque vous jouez. – ADAPTIVE SOUND Analyse le contenu en temps réel et fournit automatiquement le champ sonore optimal en fonction des caractéristiques du contenu. – STANDARD Émet le son d'origine. • DRC (Dynamic Range Control) Vous permet d'appliquer la commande de portée dynamique aux pistes Dolby Digital. Maintenez enfoncé le bouton SOUND MODE pendant plus de 5 secondes pendant que le Soundbar est hors tension pour activer ou désactiver la fonction DRC (commande de portée dynamique). Quand la fonction DRC est activée, les sons forts sont limités. (Il peut se produire une distorsion du son.) • Bluetooth Power Cette fonction est activée automatiquement sur le Soundbar lors de la réception d'une demande de connexion depuis un appareil Bluetooth ou un téléviseur connecté précédemment. Le paramètre est activé par défaut. <ul style="list-style-type: none"> – Appuyez sur la touche SOUND MODE et maintenez-la enfoncée pendant plus de 5 secondes pour désactiver la fonction Bluetooth Power.

<p>12</p>	 <p>WOOFER</p> <p>NIVEAU du WOOFER (BASSES)</p>	 <p>Faites basculer ce bouton vers le haut ou vers le bas pour régler le niveau du haut-parleur (basses) sur -12 ou entre -6 et +6. Pour régler le niveau de volume du haut-parleur (basses) sur 0 (par défaut), appuyez sur ce bouton.</p>
<p>13</p>	 <p>TONE CONTROL</p> <p>• Appuyez sur le bouton TREBLE ou BASS, puis réglez le volume entre -6 et +6 à l'aide des boutons Haut/Bas.</p>	<p>En appuyant sur le bouton, vous pouvez ajuster le volume des aigus ou des basses.</p> <ul style="list-style-type: none"> Appuyez sur le bouton TREBLE ou BASS, puis réglez le volume entre -6 et +6 à l'aide des boutons Haut/Bas.

Utilisation des boutons masqués (boutons ayant plusieurs fonctions)

Bouton masqué		Page de référence
Bouton de la télécommande	Fonction	
WOOFER (Haut)	Activer/Désactiver la fonction Télécommande de votre téléviseur (mode veille)	page 15
Gauche	Activation/Désactivation de la connexion automatique du téléviseur (BT Prêt)	page 25
Haut	ID SET	page 12
 (Contrôle du son)	EQ 7 bandes	page 11
SOUND MODE	DRC ON/OFF (mode veille)	page 12
	Bluetooth Power	page 12

Caractéristiques de sortie pour les différents modes d'effets sonores

Effet		Entrée	Sortie	
			Avec le caisson de basses uniquement	Avec le caisson de basses et l'ensemble de haut-parleurs arrière sans fil uniquement
 SOUND MODE	SURROUND SOUND	2.0 canaux	3.1.2 canaux	5.1.2 canaux
		5.1 canaux	3.1.2 canaux	5.1.2 canaux
		Dolby Atmos®, DTS:X	3.1.2 canaux	5.1.2 canaux
	GAME PRO	2.0 canaux	3.1.2 canaux	5.1.2 canaux
		5.1 canaux	3.1.2 canaux	5.1.2 canaux
		Dolby Atmos®, DTS:X	3.1.2 canaux	5.1.2 canaux
	ADAPTIVE SOUND	2.0 canaux	3.1.2 canaux	5.1.2 canaux
		5.1 canaux	3.1.2 canaux	5.1.2 canaux
		Dolby Atmos®, DTS:X	3.1.2 canaux	5.1.2 canaux
	STANDARD	2.0 canaux	2.1 canaux	2.1 canaux
		5.1 canaux	3.1 canaux	5.1 canaux
		Dolby Atmos®, DTS:X	3.1.2 canaux	5.1.2 canaux

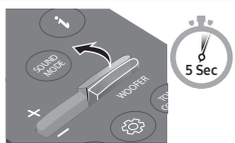
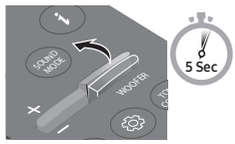
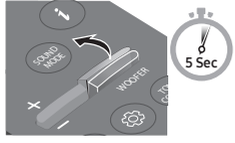
- Le haut-parleur arrière sans fil Samsung peut être acheté séparément. Pour vous en procurer un, contactez le fournisseur auprès duquel vous avez acheté le Soundbar.
- Lorsque la source d'entrée est Dolby Atmos®, DTS:X, la configuration Caisson des basses uniquement fournit le son du canal 3.1.2, tandis que la configuration Caisson des basses et haut-parleur arrière sans fil uniquement fournit le son du canal 5.1.2.
- Les haut-parleurs arrière ne produisent aucun son par la sortie du canal 2 lorsque le mode **STANDARD** est utilisé. Pour activer le son des haut-parleurs arrière, réglez le mode d'effet à **SURROUND SOUND**.

Réglage du volume du Soundbar avec une télécommande du téléviseur

Contrôlez le volume du Soundbar à l'aide de la télécommande du téléviseur.

- Cette fonction ne peut être utilisée qu'avec des télécommandes infrarouges. Les télécommandes Bluetooth (télécommandes qui nécessitent un appairage) ne sont pas prises en charge.
- Réglez le haut-parleur du téléviseur sur **Haut-p. externe** pour utiliser cette fonction.
- Fabricants qui utilisent cette fonction : Samsung, VIZIO, LG, Sony, Sharp, PHILIPS, PANASONIC, TOSHIBA, Hisense, RCA

1. Éteignez le Soundbar.
2. Appuyez sur le bouton **WOOFER** et maintenez-le enfoncé pendant 5 secondes.
À chaque fois que vous faites basculer le bouton **WOOFER** vers le haut et le maintenez enfoncé pendant 5 secondes, le mode change, dans l'ordre suivant : «**OFF-TV REMOTE**» (Mode par défaut), «**SAMSUNG-TV REMOTE**», «**ALL-TV REMOTE**».

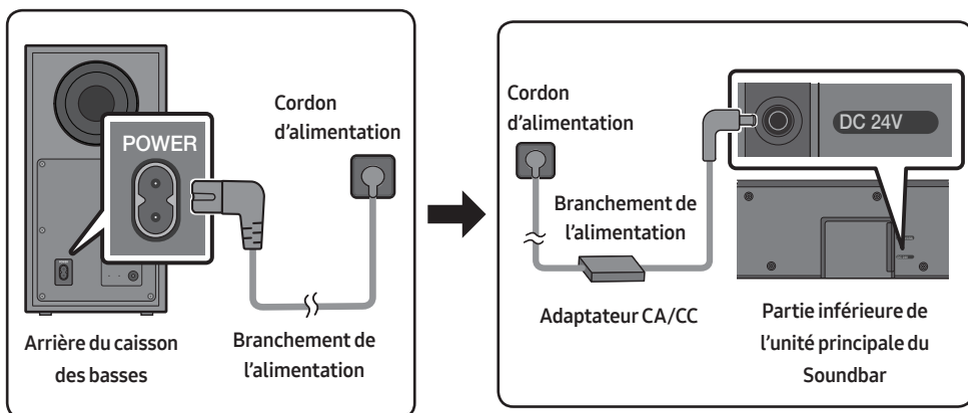
Bouton de la télécommande	Écran	État
	(Mode par défaut) OFF-TV REMOTE 	Télécommande du téléviseur désactivée.
	SAMSUNG-TV REMOTE 	Télécommande infrarouge du téléviseur Samsung activée.
	ALL-TV REMOTE 	Télécommande infrarouge du téléviseur tiers activée.

04 BRANCHEMENT DU SOUNDBAR

Branchement de l'alimentation

Utilisez les composants d'alimentation afin de brancher le caisson de basses et le Soundbar dans une prise électrique dans l'ordre suivant :

- Pour obtenir de l'information sur la source d'alimentation et la consommation électrique, veuillez vous reporter à l'étiquette apposée sur le produit. (Étiquette : Partie inférieure de l'unité principale du Soundbar)
1. Raccordez le cordon d'alimentation au caisson de basses.
 2. Branchez le cordon d'alimentation à l'adaptateur CA/CC. Connectez l'adaptateur CA/CC (avec le cordon d'alimentation) au Soundbar.
 3. Connectez l'alimentation au Soundbar et au caisson des basses.
 - Raccordez en premier le cordon d'alimentation au caisson de basses. Le caisson de basses sera automatiquement connecté lors de la mise sous tension du Soundbar.



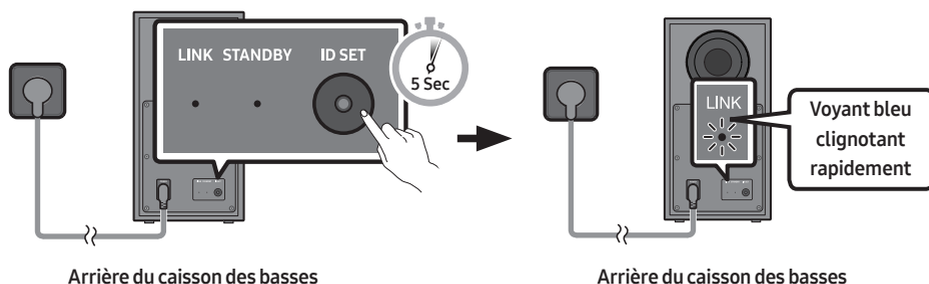
- Veillez à bien poser à plat l'adaptateur CA/CC sur une table ou au sol. Si l'adaptateur CA/CC est suspendu, avec l'entrée du câble d'alimentation CA vers le haut, de l'eau ou d'autres substances étrangères peuvent pénétrer dans l'adaptateur et provoquer son dysfonctionnement.
- Si vous débranchez et rebranchez le cordon d'alimentation lorsque le produit est sous tension, le Soundbar s'allume automatiquement.

Connexion manuelle du caisson des basses en cas d'échec de la connexion automatique

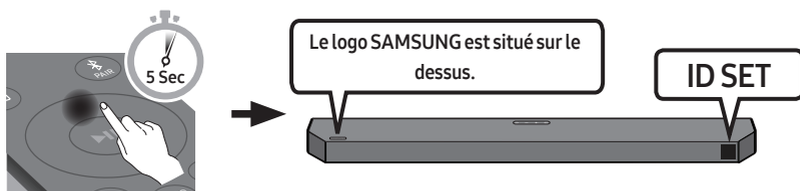
Avant d'effectuer la procédure de connexion manuelle ci-dessous :

- Vérifiez que les câbles d'alimentation sont correctement branchés sur le Soundbar et le caisson des basses.
- Assurez-vous que le Soundbar est allumé.

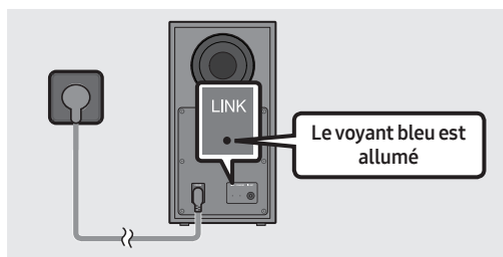
1. Appuyez sur le bouton **ID SET** situé à l'arrière du caisson des basses et maintenez-le appuyé pendant au moins 5 secondes.
 - Le voyant rouge situé à l'arrière du caisson des basses s'éteint et le voyant bleu clignote.



2. Appuyez sur la touche **Haut** de la télécommande et maintenez-le enfoncé pendant au moins 5 secondes.
 - Le message **ID SET** apparaît sur l'écran du Soundbar pendant un moment, puis disparaît.
 - Le Soundbar est mis sous tension automatiquement lorsque **ID SET** est terminé.

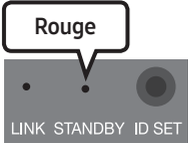
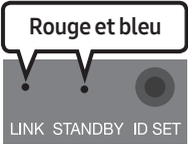


3. Vérifiez que le voyant LINK est bleu fixe (connexion établie).



Le voyant LINK cesse de clignoter et s'allume en bleu fixe lorsqu'une connexion est établie entre le Soundbar et le caisson de basses sans fil.

Voyants DEL à l'arrière du caisson des basses

DEL	Statut	Description	Résolution
 <p>Bleu</p>	Activé	Connexion établie (fonctionnement normal)	-
	Clignotant	Récupération de la connexion	Vérifiez si le câble d'alimentation branché à l'unité principale du Soundbar est bien connecté ou patientez 5 minutes. Si le clignotement persiste, essayez de connecter manuellement le caisson de basses. Voir page 17.
 <p>Rouge</p>	Activé	Veille (unité principale du Soundbar éteinte)	Vérifiez que le câble d'alimentation est bien branché sur l'unité principale du Soundbar.
		Échec de la connexion	Rebranchez le produit. Reportez-vous aux instructions relatives au branchement manuel à la page 17.
 <p>Rouge et bleu</p>	Clignotant	Dysfonctionnement	Recherchez les coordonnées du Centre de service Samsung dans le manuel.

REMARQUES

- Ne branchez pas le cordon d'alimentation de ce produit ou de votre téléviseur à une prise murale tant que tous les composants ne sont pas connectés.
- Avant de déplacer ou d'installer ce produit, veillez à couper l'alimentation et à débrancher le cordon d'alimentation.
- Si l'unité principale est mise hors tension, le caisson des basses sans fil passe en mode veille, et la DEL de STANDBY à l'arrière devient rouge après avoir clignoté en bleu plusieurs fois.
- Si vous utilisez un dispositif qui utilise la même fréquence que le Soundbar près du Soundbar, des interférences peuvent provoquer des interruptions du son.
- La distance maximale de transmission du signal sans fil de l'unité principale est d'environ 32,8 pi (10 m), mais peut varier en fonction de votre environnement d'utilisation. Si un mur métallique ou en béton armé se trouve entre l'unité principale et le caisson des basses sans fil, il est possible que le système ne fonctionne pas, car le signal sans fil ne peut pas traverser le métal.

MISE EN GARDE

- Les antennes de réception sans fil sont intégrées au caisson des basses sans fil. Maintenez les unités à l'écart de l'eau et de l'humidité.
- Pour des performances d'écoute optimales, assurez-vous que la zone entourant le caisson des basses sans fil et le module récepteur sans fil (vendu séparément) soit libre de tout obstacle.

Connexion du kit haut-parleur arrière sans fil Samsung à votre Soundbar

Passez à un véritable son ambiophonique sans fil en connectant le haut-parleur arrière sans fil Samsung (SWA-9100S ou SWA-9200S, vendu séparément) à votre Soundbar.

Pour plus d'informations sur les connexions, veuillez consulter le manuel d'utilisation du haut-parleur arrière sans fil Samsung.

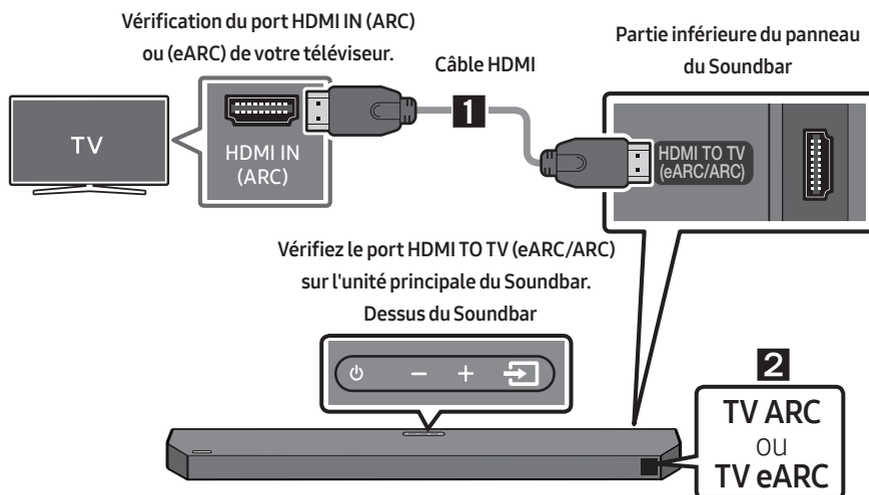
05 UTILISATION D'UNE CONNEXION FILAIRE AU TÉLÉVISEUR

Méthode 1. Connexion avec un câble HDMI

Connexion du téléviseur prenant en charge HDMI ARC/eARC (canal de retour audio/canal de retour audio amélioré)

⚠ MISE EN GARDE

- Lorsque le câble HDMI et le câble optique sont tous les deux connectés, le signal HDMI est reçu en premier.
- Pour connecter le câble HDMI entre le téléviseur et le Soundbar, assurez-vous de connecter les bornes marquées ARC ou eARC. Sinon, le son du téléviseur risque de ne pas être émis.
- Le câble recommandé est le **High-Speed HDMI Cable with Ethernet**.
- Lors de la connexion d'un téléviseur prenant en charge la fonction eARC, «TV eARC» apparaît à l'écran et le son est audible.
- Dolby Atmos® est pris en charge par la fonction ARC/eARC.
- Le port TV peut être marqué eARC selon le téléviseur.



1. Allumez le Soundbar et le téléviseur, puis branchez le câble HDMI comme indiqué sur l'image.
2. «TV ARC» ou «TV eARC» s'affiche sur l'écran d'affichage de l'unité principale du Soundbar et le son du téléviseur est diffusé.
 - «TV eARC» s'affiche quand la fonction eARC est activée dans les réglages du téléviseur.

- Pour la connexion à eARC, la fonction eARC dans le menu du téléviseur devrait être activée. Reportez-vous au manuel de l'utilisateur du téléviseur pour de plus amples renseignements sur ce réglage. (Par exemple, Téléviseur Samsung : Accueil (🏠) → Menu → Paramètres (⚙️) → Tous les paramètres (⚙️) → Son → Paramètres avancés → Mode HDMI-eARC (Auto))
- Si le son du téléviseur est inaudible, appuyez sur le bouton  (**Source**) de la télécommande ou sur le dessus du Soundbar pour basculer en mode «**D.IN**». L'écran affiche à la suite «**D.IN**» et «**TV ARC**» ou «**TV eARC**», et le son du téléviseur est diffusé.
- Si l'option «**TV ARC**» ou «**TV eARC**» ne s'affiche pas sur l'écran du Soundbar, vérifiez que le câble HDMI est connecté au bon port.
- Utilisez les boutons de volume de la télécommande du téléviseur pour régler le volume du Soundbar.

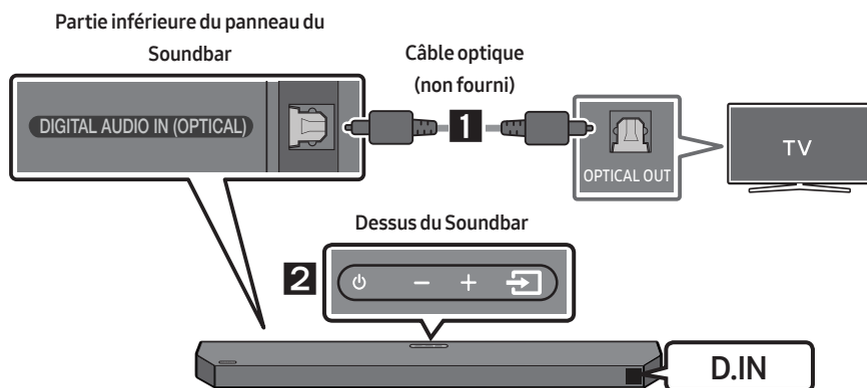
REMARQUES

- Lorsque vous connectez le téléviseur prenant en charge HDMI ARC/eARC (canal de retour audio/canal de retour audio amélioré) au Soundbar avec un câble HDMI, vous pouvez transmettre les données vidéo et audio numériques sans connecter de câble optique distinct.
- Nous vous recommandons d'utiliser un câble HDMI sans noyau si possible. Si vous utilisez un câble HDMI avec noyau, utilisez-en un dont le diamètre est inférieur à 0,55 po (14 mm).
- Cette fonction n'est pas disponible si le câble HDMI ne prend pas en charge l'ARC ou eARC.
- ARC et eARC ont des bandes passantes différentes. eARC, qui est une version améliorée du canal de retour audio, possède une bande passante beaucoup plus élevée qu'ARC. Une bande passante plus élevée augmente la quantité de données qui peuvent être transmises. Avec le canal eARC, vous pouvez profiter du son dans des formats comme Dolby Atmos® et DTS:X.
- Lorsque le son d'une diffusion est encodé en Dolby Digital et que le paramètre «Format audio de sortie numérique» est défini sur PCM sur votre téléviseur, nous recommandons de changer ce paramètre en le définissant sur Dolby Digital. Une fois que vous avez modifié le paramètre sur le téléviseur, vous pouvez profiter d'une meilleure qualité sonore. (Le menu du téléviseur peut utiliser différents termes pour Dolby Digital et PCM, selon le fabricant du téléviseur.)

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

Liste de contrôle de pré-connexion

- Lorsque le câble HDMI et le câble optique sont tous les deux connectés, le signal HDMI est reçu en premier.
- Lorsque vous utilisez un câble optique et que les bornes ont leurs caches, assurez-vous de retirer les caches.

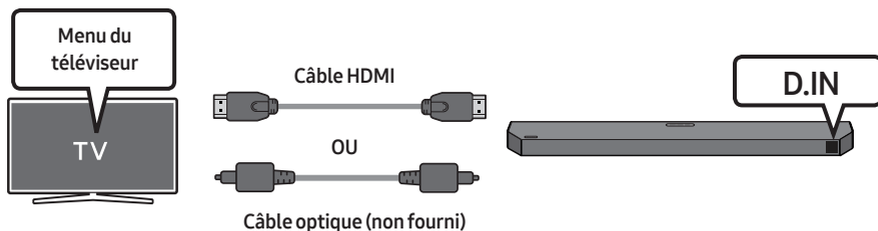


1. Branchez le connecteur **DIGITAL AUDIO IN (OPTICAL)** du Soundbar sur le connecteur OPTICAL OUT du téléviseur avec un câble optique (non fourni) numérique.
2. Appuyez sur le bouton  (**Source**) du panneau supérieur ou de la télécommande, puis sélectionnez le mode «**D.IN**».
3. Le son du téléviseur est émis par le Soundbar.

Utilisation de la fonction Q-Symphony

Pour utiliser la fonction Q-Symphony, le Soundbar se synchronise avec un téléviseur Samsung afin de restituer le son via deux appareils pour un effet ambiophonique optimal. Lorsque le Soundbar est connecté, le menu «**TV+Soundbar**» apparaît au-dessous du menu **Sortie audio** du téléviseur.

Sélectionnez le menu correspondant.



- Exemple de menu du téléviseur : **Téléviseur + [AV] Soundbar numéro de série (HDMI)**

REMARQUES

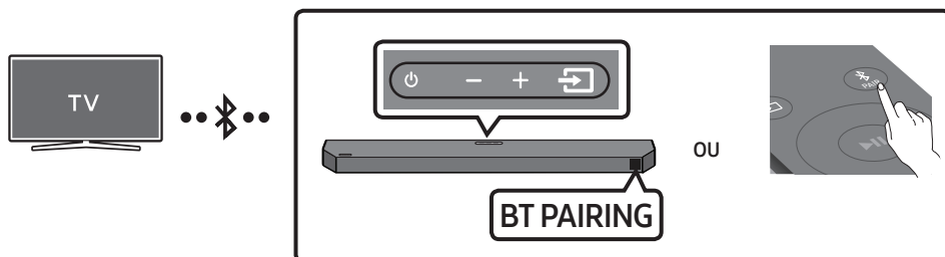
- Le fonctionnement dépend du codec pris en charge par le téléviseur.
- Cette fonction est prise en charge uniquement lorsque le câble HDMI ou le câble optique (non fourni) est connecté
- Le message qui s'affiche peut varier selon le modèle de téléviseur.
- Cette fonction est disponible sur certains téléviseurs Samsung et sur certains modèles de Soundbar.

06 UTILISATION D'UNE CONNEXION SANS FIL AVEC LE TÉLÉVISEUR

Connexion par Bluetooth

Lorsqu'un téléviseur est connecté par Bluetooth, vous pouvez profiter du son stéréo sans vous encombrer avec des câbles.

- Un seul téléviseur peut être connecté à la fois.



Connexion initiale

1. Appuyez sur le bouton **PAIR** de la télécommande pour accéder au mode «**BT PAIRING**».

(OU) a. Appuyez sur le bouton **Source** du panneau supérieur, puis sélectionnez «**BT**». «**BT**» passe automatiquement à «**BT PAIRING**» en quelques secondes ou à «**BT READY**» s'il y a un enregistrement de connexion.

- b. Lorsque «**BT READY**» apparaît, appuyez sur le bouton **Source** du panneau supérieur du Soundbar et maintenez-le enfoncé pendant plus de 5 secondes pour afficher «**BT PAIRING**».

2. Sélectionnez le mode Bluetooth sur le téléviseur. (Pour plus d'informations, reportez-vous au manuel du téléviseur.)
3. Sélectionnez «**[AV] Samsung Soundbar Q6B-Series**» dans la liste affichée sur l'écran du téléviseur. Lorsqu'un Soundbar est disponible, il a le statut «**Need Pairing**» ou «**Paired**» dans la liste des périphériques Bluetooth du téléviseur. Pour se connecter au Soundbar, sélectionnez le message et établissez une connexion.
 - Lorsque le téléviseur est connecté, **[Nom du téléviseur]** → «**BT**» s'affiche sur l'écran situé à l'avant du Soundbar.
4. Le son du téléviseur est désormais diffusé sur le Soundbar.
 - Une fois que vous avez connecté le Soundbar à votre téléviseur la première fois, utilisez le mode «**BT READY**» pour la reconnexion.

En cas d'échec de la connexion du périphérique

- Si l'entrée correspondant au Soundbar précédemment connecté (par ex., «**[AV] Samsung Soundbar Q6B-Series**» figure dans la liste, supprimez-la.
- Répétez ensuite les étapes 1 à 3.

Déconnexion du Soundbar du téléviseur

Appuyez sur le bouton  (**Source**) du panneau supérieur ou de la télécommande, puis sélectionnez n'importe quel mode sauf «**BT**».

- La déconnexion prend du temps car le téléviseur doit recevoir une réponse du Soundbar. (Le temps requis peut différer en fonction du modèle du téléviseur.)
- Pour annuler la connexion Bluetooth automatique entre le Soundbar et le téléviseur, appuyez sur la touche **Gauche** de la télécommande pendant 5 secondes en mode «**BT READY**». (La fonction passe de Activé à Désactivé)

Quelle est la différence entre BT READY et BT PAIRING ?

- **BT READY** : Dans ce mode, vous pouvez reconnecter un téléviseur ou un appareil mobile connecté auparavant.
- **BT PAIRING** : Dans ce mode, vous pouvez connecter un nouvel appareil au Soundbar. (Appuyez sur la touche  **PAIR** de la télécommande ou appuyez sur le bouton  (**Source**) situé sur le dessus du Soundbar et maintenez-le enfoncé pendant plus de 5 secondes pendant que le Soundbar est en mode «**BT**».)

Remarques sur la connexion Bluetooth

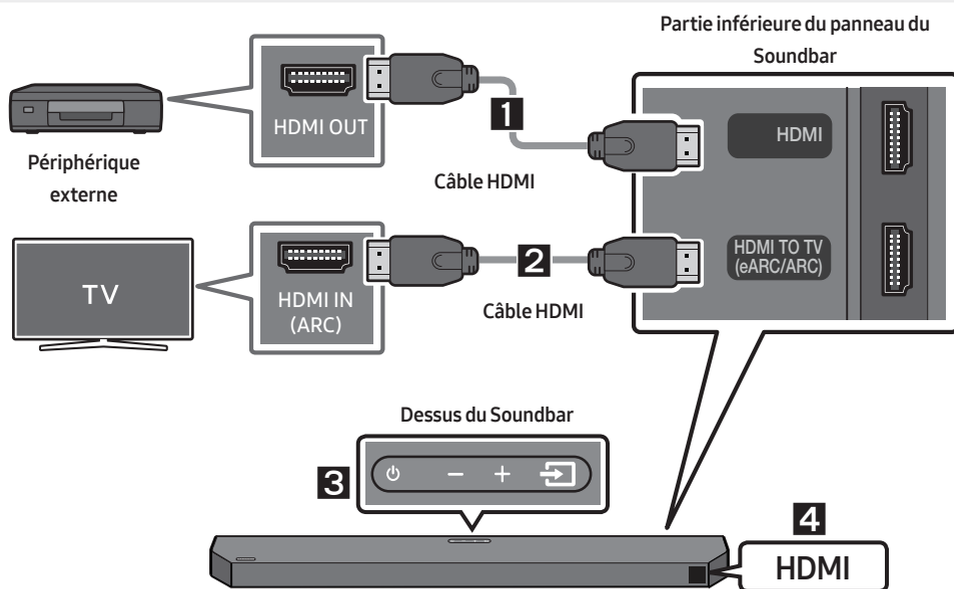
- Placez un nouvel appareil à moins de 3,28 pi (1 m) pour vous connecter par Bluetooth.
- Si vous êtes invité à saisir un code PIN lors de la connexion à un périphérique Bluetooth, entrez <0000>.
- En mode de connexion Bluetooth, la connexion Bluetooth est perdue si la distance entre le Soundbar et le périphérique Bluetooth est supérieure à 32,8 pi (10 m).
- Le Soundbar se désactive automatiquement après avoir passé 18 minutes à l'état Prêt.
- Il se peut que le Soundbar n'effectue pas correctement la recherche ou la connexion Bluetooth dans les cas suivants :
 - En présence d'un champ électrique puissant dans l'environnement du Soundbar.
 - Si plusieurs appareils Bluetooth sont associés simultanément au Soundbar.
 - En cas de désactivation, de mauvais positionnement ou de dysfonctionnement du périphérique Bluetooth.
- Les appareils électroniques peuvent créer des interférences radio. Les appareils produisant des ondes électromagnétiques doivent être gardés à distance de l'unité principale du Soundbar, par exemple les micro-ondes, les appareils de réseau sans fil, etc.

07 BRANCHEMENT D'UN PÉRIPHÉRIQUE EXTERNE

Méthode 1. Branchement à l'aide d'un câble HDMI (décodage et lecture Dolby Atmos® possible)

Liste de contrôle de pré-connexion

- Si les options de sortie audio incluent une sortie audio secondaire, vérifiez qu'elle est désactivée.
- Vérifiez que le contenu prend en charge le Dolby Atmos®.
- Le port TV peut être marqué eARC selon le téléviseur.



1. Branchez un câble HDMI entre le port **HDMI** au bas du Soundbar et le port HDMI OUT de votre appareil numérique.
2. Branchez un câble HDMI entre le port **HDMI TO TV (eARC/ARC)** au bas du Soundbar et le port HDMI IN (ARC) de votre téléviseur.
3. Appuyez sur le bouton  (**Source**) du panneau supérieur ou de la télécommande, puis sélectionnez «HDMI».
4. Le mode «HDMI» est affiché sur l'écran d'affichage du Soundbar et le son est diffusé.

REMARQUES

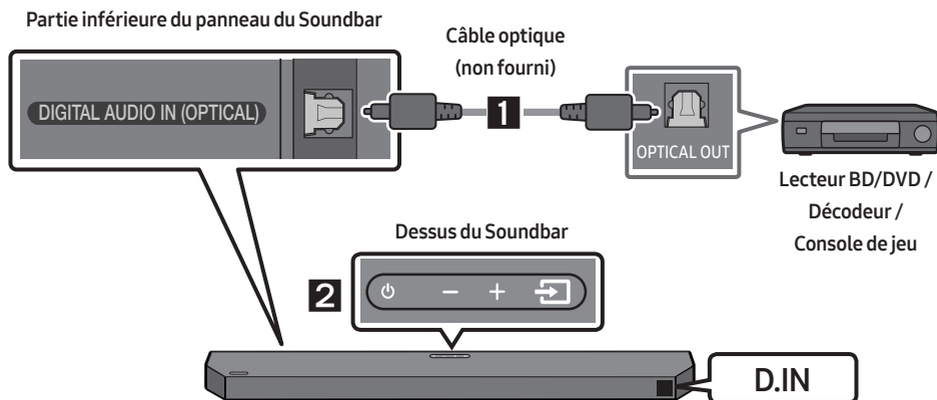
- Lorsque vous utilisez **Dolby Atmos®** : Si la source d'entrée est Dolby Atmos®, la sortie sont fait par le canaux 3.1.2.
- Lorsque Dolby Atmos® est activé, «**DOLBY ATMOS**» apparaît sur l'écran avant.
- **Configurer le Dolby Atmos® sur votre lecteur Blu-ray ou autre appareil.**
Ouvrez les options de sortie audio dans le menu des paramètres de votre lecteur Blu-ray ou d'un autre appareil et vérifiez que «Aucun encodage» est sélectionné pour le Bitstream. Par exemple, sur un lecteur Blu-ray Samsung, accédez à Menu Accueil → Son → Sortie numérique et sélectionnez Bitstream (non traité).
- Avec l'interconnexion HDMI, le Soundbar joue le son de la source dans ses propres haut-parleurs et envoie le signal vidéo tel quel vers un téléviseur par le second câble HDMI.

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

Fréquence d'images (images/sec)	Profondeur de couleur	RGB 4:4:4	YCbCr 4:4:4	YCbCr 4:2:2	YCbCr 4:2:0
< 60	8 bits	o	o	o	o
	10 bits	-	-	o	o
	12 bits	-	-	o	o
120	8 bits	-	-	-	-
	10 bits	-	-	-	-

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

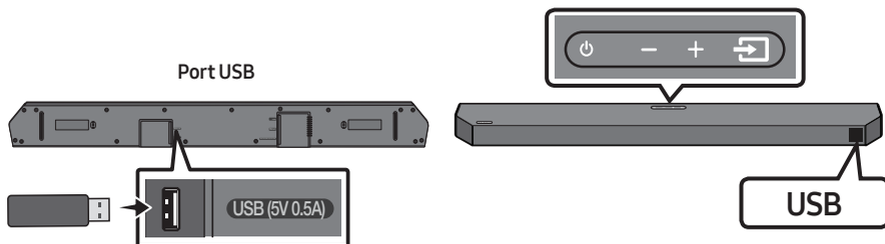
Méthode 2. Branchement à l'aide d'un câble optique



1. Connectez le port **DIGITAL AUDIO IN (OPTICAL)** au Soundbar principal et le port **OPTICAL OUT** à l'appareil externe à l'aide du câble optique (non fourni), comme illustré sur la figure.
2. Sélectionnez le mode «**D.IN**» en appuyant sur le bouton **(Source)** du panneau supérieur ou de la télécommande.
3. Le son de l'appareil externe est émis par le Soundbar.

08 BRANCHEMENT D'UN LECTEUR USB

Vous pouvez écouter les fichiers musicaux qui sont enregistrés sur le lecteur USB au moyen du Soundbar.



1. Connectez le lecteur USB au port USB situé en bas du produit.
2. Appuyez sur le bouton  (**Source**) du panneau supérieur ou de la télécommande, puis sélectionnez «**USB**».
3. «**USB**» apparaît sur l'écran d'affichage.
4. Écoutez les fichiers musicaux qui sont enregistrés sur le lecteur USB au moyen du Soundbar.
 - Le Soundbar s'éteint automatiquement (Auto Poser Down) en l'absence de signal audio du lecteur USB ou de connexion au lecteur USB pendant plus de 18 minutes.

Liste de compatibilité

Rallonge	Codec	Taux d'échantillonnage	Débit binaire
*.mp3	MPEG1 Layer2	32 kHz à 48 kHz	32 à 320 kbps
	MPEG1 Layer3	32 kHz à 48 kHz	32 à 320 kbps
	MPEG2 Layer3	16 kHz à 24 kHz	8 à 160 kbps
	MPEG2.5 Layer3	8 kHz à 12 kHz	8 à 160 kbps
*.wma	WMA7/8/9 (audio uniquement)	32 kHz à 48 kHz	32 à 320 kbps
*.ogg	Vorbis	32 kHz à 48 kHz	45 à 500 kbps
*.aac *.m4a *.mp4	AAC-LC (MPEG2/MPEG4 audio uniquement)	32 kHz à 48 kHz	32 à 320 kbps
*.wav	LPCM	32 kHz à 192 kHz	1,024 à 9,216 kbps
*.flac	FLAC	32 kHz à 192 kHz	162 à 8,100 kbps
*.aiff	AIFF	32 kHz à 192 kHz	1,024 à 9,216 kbps

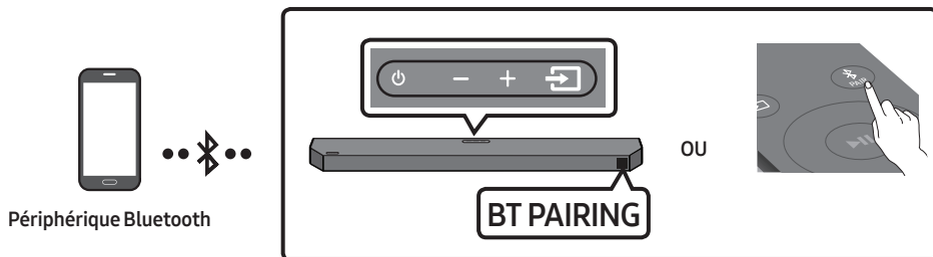
- Si un trop grand nombre de dossiers (environ 200) et de fichiers (environ 2000) sont stockés sur le lecteur USB, le Soundbar peut mettre un certain temps pour accéder aux fichiers et les lire.
- Système de fichiers USB pris en charge : FAT16, FAT32, NTFS

09 BRANCHEMENT D'UN APPAREIL MOBILE

Connexion par Bluetooth

Lorsqu'un appareil mobile est connecté par Bluetooth, vous pouvez profiter du son stéréo sans vous encombrer avec des câbles.

- Lorsque vous connectez un appareil Bluetooth associé alors que le Soundbar est éteint, le Soundbar s'allume automatiquement.
- La connexion est limitée à un téléviseur ou à deux appareils Bluetooth simultanément.



Connexion initiale

- Lors de la connexion à un nouvel appareil Bluetooth, assurez-vous que l'appareil est à moins de 3,28 pi (1 m) de distance.

1. Appuyez sur le bouton **PAIR** de la télécommande pour accéder au mode «**BT PAIRING**».

(OU) a. Appuyez sur le bouton **Source** du panneau supérieur, puis sélectionnez «**BT**». «**BT**» passe automatiquement à «**BT PAIRING**» en quelques secondes ou à «**BT READY**» s'il y a un enregistrement de connexion.

b. Lorsque «**BT READY**» apparaît, appuyez sur le bouton **Source** du panneau supérieur du Soundbar et maintenez-le enfoncé pendant plus de 5 secondes pour afficher «**BT PAIRING**».

2. Sur votre appareil, sélectionnez «**[AV] Samsung Soundbar Q6B-Series**» dans la liste qui apparaît.

- Lorsque le Soundbar est connecté à l'appareil mobile, **[Nom de l'appareil mobile]** → «**BT**» apparaît sur l'écran avant.

3. Lisez des morceaux depuis le périphérique, connecté par Bluetooth, via le Soundbar.

- Une fois que vous avez connecté le Soundbar à votre appareil mobile la première fois, utilisez le mode «**BT READY**» pour la reconnexion.

En cas d'échec de la connexion du périphérique

- Si vous avez un Soundbar existant (par exemple, «**[AV] Samsung Soundbar Q6B-Series**») dans la liste des haut-parleurs de l'appareil mobile, supprimez-le.
- Répétez ensuite les étapes 1 et 2.

Quelle est la différence entre BT READY et BT PAIRING ?

- **BT READY** : Dans ce mode, vous pouvez reconnecter un téléviseur ou un appareil mobile connecté auparavant.
- **BT PAIRING** : Dans ce mode, vous pouvez connecter un nouvel appareil au Soundbar. (Appuyez sur la touche  PAIR de la télécommande ou appuyez sur le bouton  (**Source**) situé sur le dessus du Soundbar et maintenez-le enfoncé pendant plus de 5 secondes pendant que le Soundbar est en mode «**BT**».)

Remarques sur la connexion Bluetooth

- Locate a new device within 3,28 pi (1 m) to connect via Bluetooth communication.
- Si vous êtes invité à saisir un code PIN lors de la connexion à un périphérique Bluetooth, entrez <0000>.
- En mode de connexion Bluetooth, la connexion Bluetooth est perdue si la distance entre le Soundbar et le périphérique Bluetooth est supérieure à 32,8 pi (10 m).
- Le Soundbar se désactive automatiquement après avoir passé 18 minutes à l'état Prêt.
- Il se peut que le Soundbar n'effectue pas correctement la recherche ou la connexion Bluetooth dans les cas suivants :
 - En présence d'un champ électrique puissant dans l'environnement du Soundbar.
 - En cas d'appariement simultané de plusieurs périphériques Bluetooth avec le Soundbar.
 - En cas de désactivation, de mauvais positionnement ou de dysfonctionnement du périphérique Bluetooth.
- Les appareils électroniques peuvent créer des interférences radio. Les appareils produisant des ondes électromagnétiques doivent être gardés à distance de l'unité principale du Soundbar, par exemple les micro-ondes, les appareils de réseau sans fil, etc.
- Le Soundbar prend en charge les données SBC (44,1kHz, 48kHz).
- La connexion est possible uniquement sur un périphérique Bluetooth compatible avec la fonction A2DP (AV).
- Vous ne pouvez pas brancher le Soundbar à un dispositif Bluetooth qui prend seulement en charge la fonction HF (Hands Free).
- Une fois l'appariement du Soundbar avec un périphérique Bluetooth réalisé, la sélection de «**[AV] Samsung Soundbar Q6B-Series**» dans la liste des périphériques numérisés de l'appareil fera automatiquement passer le Soundbar en mode «**BT**».
 - Accessible seulement si le Soundbar est énuméré dans la liste des dispositifs Bluetooth appariés. (Le dispositif Bluetooth et le Soundbar doivent avoir été appariés précédemment au moins une fois.)
- Soundbar apparaîtra dans la liste des appareils recherchés du dispositif Bluetooth seulement si le Soundbar affiche la mention «**BT READY**».
- Lorsque vous connectez le Soundbar à un appareil Bluetooth, placez-les aussi près que possible l'un de l'autre.
- Plus le Soundbar et l'appareil Bluetooth sont éloignés l'un de l'autre, plus la qualité sonore diminue. La connexion Bluetooth peut se rompre lorsque les appareils sont hors de portée effective.
- La connexion Bluetooth peut ne pas fonctionner comme prévu dans les zones où la réception est mauvaise.

- Un appareil Bluetooth peut émettre du bruit ou devenir défaillant dans les conditions suivantes :
 - Lorsque le corps est en contact avec l'émetteur-récepteur de signal sur l'appareil Bluetooth ou le 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 gammes de fréquences, comme des équipements médicaux, des fours à micro-ondes et des périphériques LAN sans fil.
 - Les obstacles tels que les portes et les murs peuvent avoir un impact sur la qualité sonore, même lorsque les appareils sont dans le champ de portée effective.
- Notez que votre Soundbar ne peut pas être appairé avec d'autres appareils Bluetooth lorsque vous utilisez l'option Bluetooth.
- Ce périphérique sans fil peut provoquer des interférences électriques lorsqu'il est en marche.

Activation du Bluetooth Power (SOUND MODE)

Si un périphérique Bluetooth précédemment apparié tente de s'apparier avec le Soundbar lorsque la fonction Bluetooth Power est activée et que le Soundbar est éteint, celui-ci se met automatiquement en marche.

1. Appuyez sur la touche **SOUND MODE** de la télécommande et maintenez-la enfoncée pendant plus de 5 secondes pendant que le Soundbar est allumé.
2. «**ON-BLUETOOTH POWER**» apparaît sur l'écran du Soundbar.

Déconnexion d'un périphérique Bluetooth d'un Soundbar

Vous pouvez déconnecter le périphérique Bluetooth à partir du système Soundbar. Pour des directives, consultez le manuel d'utilisation du périphérique Bluetooth.

- Le système Soundbar sera déconnecté.
- Lorsque le système Soundbar est déconnecté du périphérique Bluetooth, Soundbar affiche le message «**BT DISCONNECTED**» sur le panneau avant.

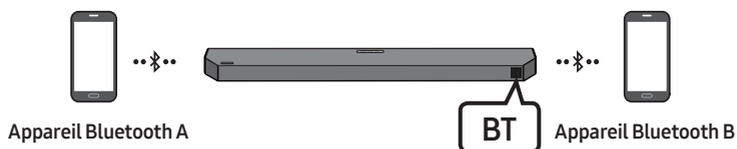
Déconnexion du Soundbar du périphérique Bluetooth

Appuyez sur le bouton  (**Source**) du panneau supérieur ou de la télécommande, puis choisissez n'importe quel mode à l'exception de «**BT**».

- La déconnexion prend du temps car le périphérique Bluetooth doit recevoir une réponse du Soundbar. (Le temps de déconnexion requis peut différer en fonction du périphérique Bluetooth.)
- Lorsque le Soundbar est déconnecté du périphérique Bluetooth, le message «**BT DISCONNECTED**» s'affiche sur l'écran à l'avant du Soundbar.

Connexion Bluetooth multiple

Le Soundbar peut être connecté à 2 appareils Bluetooth simultanément.



1. Connectez le Soundbar à deux appareils Bluetooth au maximum (voir page 29).
2. Écoutez de la musique à partir de l'un des appareils Bluetooth connectés pendant que deux appareils sont connectés.
3. Si de la musique est lue à partir de l'appareil Bluetooth «B» alors que la lecture est en cours à partir de l'appareil «A», la musique est lue sur l'appareil «B» et est automatiquement arrêtée/mise en pause sur l'appareil «A».
4. Dans les versions antérieures à AVRCP V1.4, il est possible de retarder le temps de commutation de l'appareil qui lit de la musique.

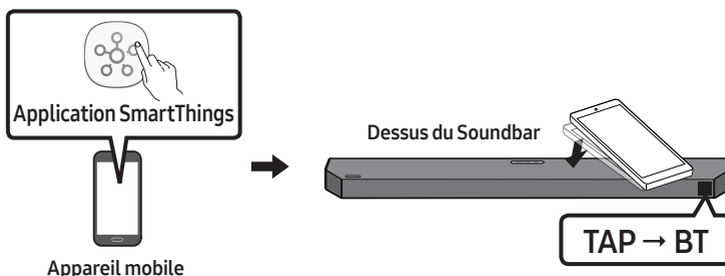
REMARQUES

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

Utilisation de la fonction Tap Sound

Appuyez sur le Soundbar avec votre appareil mobile pour écouter le son de l'appareil mobile au moyen du Soundbar.

- Cette fonction peut ne pas être prise en charge en fonction de l'appareil mobile.
- Cette fonction n'est compatible qu'avec les appareils mobiles Samsung fonctionnant sous Android 8.1 ou une version ultérieure.



1. Activez la fonction **Tap Sound** sur votre appareil mobile.
 - Pour plus d'informations sur la façon d'activer cette fonction, reportez-vous à la section «**Activer la fonction Tap Sound**» ci-dessous.
2. Appuyez sur le Soundbar avec l'appareil mobile. Sélectionnez «**Démarrer**» dans la boîte de dialogue affichée.

La connexion est établie entre l'appareil mobile et le Soundbar via Bluetooth.
3. Lisez le son de l'appareil mobile au moyen du Soundbar.
 - Cette fonction connecte un appareil mobile au Soundbar via Bluetooth en détectant les vibrations produites lorsque l'appareil touche le Soundbar.
 - Veillez à ne pas appuyer l'appareil mobile sur un coin pointu du Soundbar. Cela pourrait rayer ou endommager le Soundbar ou l'appareil mobile.
 - Il est recommandé de placer l'appareil mobile dans un étui. Appuyez légèrement sur la zone large de la partie supérieure du Soundbar, sans exercer de force excessive.
 - Pour utiliser cette fonction, mettez à jour l'application **SmartThings** vers la dernière version. Cette fonction peut ne pas être prise en charge en fonction de la version de l'application.

Activer la fonction Tap Sound

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

1. Sur l'appareil mobile, lancez l'application **SmartThings**.
2. Sélectionnez (☰ → ⚙) sur l'écran de l'application **SmartThings** qui apparaît sur l'appareil mobile.
3. Définissez «**Tap View, Tap Sound**» sur **Activé** pour permettre à la fonction de se lancer lorsqu'un appareil mobile se rapproche du Soundbar.

REMARQUES

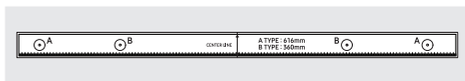
- Lorsque l'appareil mobile est en mode d'économie d'énergie, la fonction **Tap Sound** ne fonctionne pas.
- La fonction **Tap Sound** peut ne pas fonctionner si des appareils à proximité du Soundbar, par exemple des appareils électriques, provoquent des interférences radio. Assurez-vous que les appareils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

10 INSTALLATION DU SUPPORT MURAL

Précautions d'installation

- Effectuez l'installation sur un mur vertical uniquement.
- N'installez pas le produit dans un endroit où la température ou l'humidité sont élevées.
- Vérifiez si le mur est suffisamment solide pour supporter le poids du produit. Sinon, renforcez le mur ou choisissez un autre endroit pour l'installation.
- Achetez et utilisez les chevilles ou les vis de fixation adaptées au type de mur (plâtre, métal, bois, etc.). Si possible, fixez les vis de support sur les montants des murs.
- Achetez des vis de montage mural en fonction du type et de l'épaisseur du mur sur lequel vous souhaitez installer le Soundbar.
 - Diamètre: M5
 - Longueur : 1 3/8 pouces (35 mm) ou plus long.
- Raccordez les câbles de l'unité à des périphériques externes avant de fixer le Soundbar au mur.
- Assurez-vous que l'unité est éteinte et débranchée de la source d'alimentation avant de l'installer. Sinon, cela pourrait provoquer un choc électrique.

Composantes murales



Guide de montage mural



Vis de support



Vis

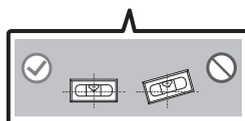


Support mural

1. Placez le **Guide de montage mural** contre la surface du mur.
 - Le **Guide de montage mural** doit être à niveau.
 - Si votre téléviseur est fixé au mur, installez le Soundbar au moins 2 pouces (5 cm) en dessous du téléviseur.

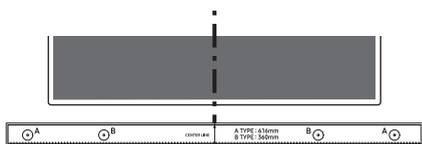


↕ 2 pouces (5 cm) ou plus



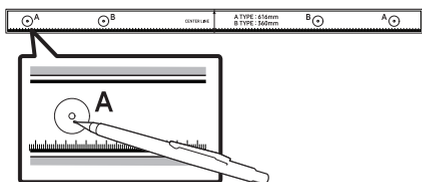
2. Alignez la **Ligne Centrale** du **Guide de montage mural** sur le centre de votre téléviseur (si vous montez le Soundbar sous ce dernier), puis fixez le **Guide de montage mural** au mur avec du ruban adhésif.

- Si vous ne l'installez pas sous un téléviseur, placez la **Ligne Centrale** au centre de la zone d'installation.



Ligne Centrale

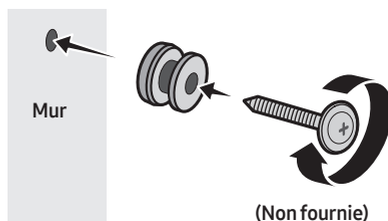
3. Poussez une pointe de stylo ou une pointe de crayon bien taillé au centre des images **A-TYPE** à chaque extrémité du guide pour marquer les trous des vis de support, puis retirez le **Guide de montage mural**.



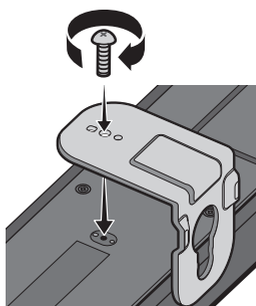
4. À l'aide d'un foret de taille appropriée, percez un trou dans le mur à chaque marque.

- Si les marques ne correspondent pas à la position des montants de la cloison, veillez à insérer les ancrages appropriés dans les trous avant d'insérer les vis de support. Si vous utilisez des ancrages, assurez-vous que les trous que vous percez sont assez grands pour les accommoder.

5. Poussez une vis (non fournie) dans chaque **Vis de support**, puis vissez fermement chaque vis dans un trou de vis de support.

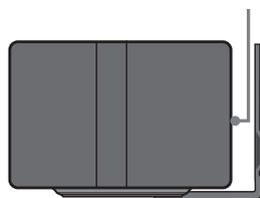


6. Installez les 2 **Support de fixation murale** selon l'orientation correcte en bas de la Soundbar, à l'aide de 2 **Vis**.



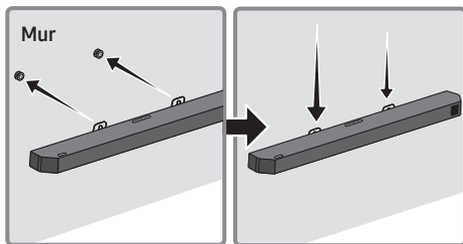
- Lors du montage, assurez-vous que l'étrier des **Support de fixation murale** est situé à l'arrière du Soundbar.

Arrière du Soundbar



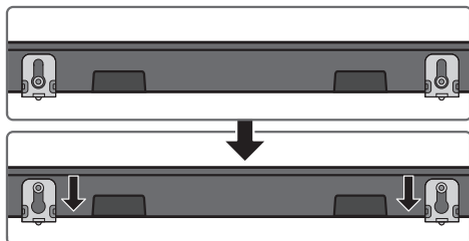
Extrémité droite du Soundbar

7. Installez le Soundbar à l'aide des **Support de fixation murale** en accrochant ces derniers sur les **Vis de support** fixées au mur.



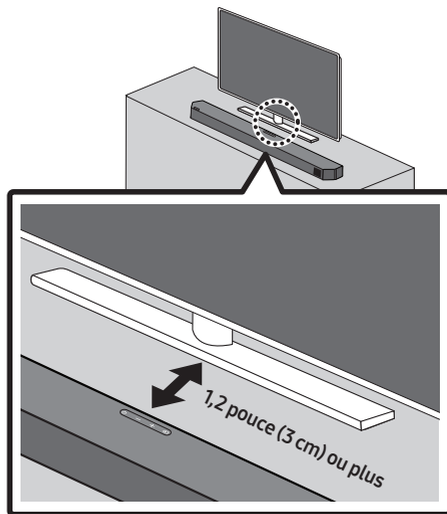
8. Faites glisser la Soundbar vers le bas, comme illustré ci-dessous, afin que les **Équerres de support mural** reposent fermement sur les **Vis de support**.

- Insérez les **Vis de support** 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 fermement sur les **Vis de support**.



11 INSTALLATION DU SOUNDBAR DEVANT LE TÉLÉVISEUR

Placez le Soundbar sur un support de téléviseur.



Comme illustré sur l'image, alignez le centre du Soundbar avec le centre du téléviseur, puis placez soigneusement le Soundbar sur le support du téléviseur.

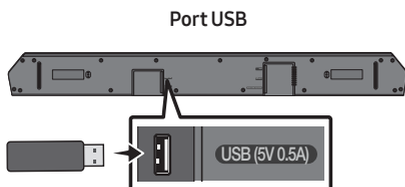
Pour une qualité sonore optimale, placez le Soundbar à une distance minimale de 1,2 pouce (3 cm) de la partie avant du téléviseur.

REMARQUES

- Assurez-vous que le Soundbar est placé sur une surface plane et solide.
- Un espace insuffisant par rapport au téléviseur peut entraîner des problèmes d'ordre acoustique.

12 MISE À JOUR LOGICIELLE

Il se peut que Samsung propose ultérieurement des mises à jour pour le micrologiciel du système du Soundbar.



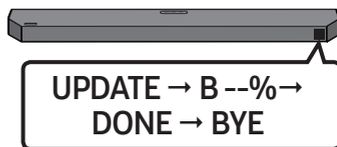
Si une mise à jour est offerte, vous pouvez mettre à jour le micrologiciel en connectant un lecteur USB qui contient le micrologiciel de mise à jour au port USB de votre Soundbar.

Mise à jour USB

Une fois la mise à jour terminée, tous vos paramètres personnalisés sont conservés.

1. Connectez un lecteur USB au port USB de votre ordinateur.
Important : Assurez-vous qu'il n'y a pas de fichiers musicaux sur le lecteur USB. S'il y en a, cela risque de faire échouer la mise à jour du micrologiciel.
2. Accédez au site (samsung.com) → Sélectionnez le type de produit ou saisissez le numéro de modèle de votre Soundbar et téléchargez le plus récent fichier de mise à jour (type USB).
 - Pour plus d'informations sur la mise à jour, reportez-vous au Guide de mise à niveau.
3. Décompressez le fichier de mise à jour téléchargé et copiez le fichier *.bin vers le répertoire racine du lecteur USB.

4. Éteignez le Soundbar et connectez le lecteur USB contenant la mise à jour du micrologiciel au port USB du Soundbar.
5. Allumez le Soundbar, puis appuyez sur le bouton  (Source) pour sélectionner la source USB. «UPDATE» s'affichera. Cela peut prendre trois minutes.

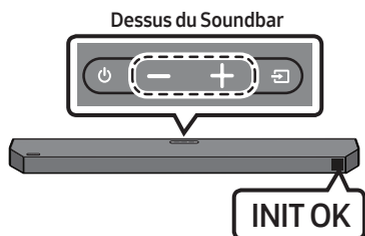


- Le processus de mise à jour du micrologiciel affiche **UPDATE → B --% → DONE → BYE** successivement; B, D ou H peut s'afficher selon le micrologiciel faisant l'objet de la mise à jour.

REMARQUES

- Le Soundbar redémarre automatiquement quand la mise à jour est terminée.
- Ce produit possède une fonction DUAL BOOT. Si la mise à jour du micrologiciel échoue, vous pouvez de nouveau le mettre à jour.
- Pendant la mise à jour, n'éteignez pas le produit et ne retirez pas le câble USB.
- Si la mise à jour ne s'exécute pas, rebranchez le cordon d'alimentation du Soundbar.
- Si la dernière version est installée, aucune mise à jour n'est effectuée.
- Selon le type d'USB, la mise à jour peut ne pas être prise en charge.
- Si la connexion au caisson des basses n'est pas rétablie automatiquement après la mise à jour, se reporter à la page 17.
- Si la mise à jour du logiciel échoue, vérifiez que le lecteur USB n'est pas défectueux.
- Les utilisateurs Mac OS doivent utiliser MS-DOS (FAT) en tant que format USB.

Réinitialisation



Lorsque le Soundbar est allumé, appuyez sur les boutons **— + (Volume)** de l'unité pendant au moins 5 secondes. Le message «**INIT OK**» apparaît sur l'écran et le Soundbar se réinitialise.

⚠ MISE EN GARDE

- Tous les paramètres du Soundbar sont réinitialisés.
Veillez à effectuer cette opération uniquement lorsqu'une réinitialisation est requise.

13 DÉPANNAGE

Avant de contacter l'assistance, effectuez les vérifications suivantes.

Le Soundbar ne s'allume pas.

- Vérifiez si le cordon d'alimentation du Soundbar est correctement inséré dans la prise.

Le Soundbar fonctionne par intermittence.

- Après avoir retiré le cordon d'alimentation, réinsérez-le.
- Débranchez le cordon d'alimentation et rebranchez-le dans l'appareil externe, puis réessayez.
- S'il n'y a pas de signal, le Soundbar s'éteint automatiquement après un certain temps. Allumez le produit. (Voir la page 8.)

Si la télécommande ne fonctionne pas.

- Pointez la télécommande directement sur le Soundbar.
- Remplacez les piles.

Le Soundbar n'émet aucun son.

- Le volume du Soundbar est trop faible ou coupé. Réglez le volume.
- Lorsqu'un appareil externe (STB, appareil Bluetooth, appareil mobile, etc.) est connecté, réglez le volume de l'appareil externe.
- Pour la sortie audio du téléviseur, sélectionnez Soundbar. (Téléviseur Samsung : Accueil (🏠) → Menu → Paramètres (⚙️) → Tous les paramètres (⚙️) → Son → Sortie audio → Sélectionnez le Soundbar)
- La connexion du câble au Soundbar ne doit pas être lâche. Débranchez le câble et rebranchez-le.
- Retirez complètement le cordon d'alimentation, rebranchez-le et mettez l'appareil sous tension.
- Initialisez le produit et réessayez. (Voir page 38.)

Le caisson de basses n'émet aucun son.

- Vérifiez que le voyant situé à l'arrière du caisson des basses s'allume en bleu. Rebranchez le Soundbar et le caisson des basses si le voyant clignote en bleu ou devient rouge. (Voir page 17.)
- Vous pouvez rencontrer un problème s'il y a un obstacle entre le Soundbar et le caisson des basses. Déplacez les appareils dans une zone éloignée des obstacles.
- D'autres appareils envoyant des signaux radioélectriques à proximité peuvent interrompre la connexion. Éloignez votre haut-parleur de tels appareils.
- Retirez et rebranchez la fiche d'alimentation.

Le volume du caisson des basses est trop faible.

- Le volume d'origine du contenu que vous lisez peut être faible. Essayez de régler le niveau du caisson des basses. (Voir page 13.)
- Rapprochez-vous du haut-parleur du caisson des basses.

Si le téléviseur n'est pas connecté par HDMI TO TV (eARC/ARC).

- Vérifiez que le câble HDMI est correctement connecté à la borne ARC. (Voir la page 20.)
- La connexion peut ne pas être possible en raison de l'appareil externe connecté (décodeur, machine de jeux, etc.). Connectez directement le Soundbar.
- HDMI-CEC peut ne pas être activé sur le téléviseur. Activez le CEC dans le menu du téléviseur. (Téléviseur Samsung : Accueil (🏠) → Menu → Paramètres (⚙️) → Tous les paramètres (⚙️) → Connexion → Gestionnaire de périphérique externe → AnyNet+ (HDMI-CEC) ACTIVÉ)
- Pour la connexion à eARC, la fonction eARC dans le menu du téléviseur devrait être activée. (Téléviseur Samsung : Accueil (🏠) → Menu → Paramètres (⚙️) → Tous les paramètres (⚙️) → Son → Paramètres avancés → Mode HDMI-eARC (Auto))

Aucun son n'est émis lors de la connexion au téléviseur en mode HDMI TO TV (eARC/ARC).

- Votre appareil ne peut pas lire le signal d'entrée. Changez la sortie audio du téléviseur et réglez-la sur PCM ou sur Dolby Digital. (Pour un téléviseur Samsung : Accueil (🏠) → Menu → Paramètres (⚙️) → Tous les paramètres (⚙️) → Son → Paramètres avancés → Format de sortie audio numérique)

Le Soundbar ne se connecte pas par Bluetooth.

- Lors de la connexion d'un nouvel appareil, passez à «**BT PAIRING**» pour la connexion. (Appuyez sur le bouton **PAIR** de la télécommande ou sur le bouton **Source** de l'unité pendant au moins 5 secondes.)
- Si le Soundbar est connecté à un autre appareil, débranchez d'abord cet appareil pour commuter l'appareil.
- Reconnectez l'appareil après avoir supprimé la liste des haut-parleurs Bluetooth sur l'appareil à connecter. (Téléviseur Samsung : Accueil (🏠) → Menu → Paramètres (⚙️) → Tous les paramètres (⚙️) → Son → Sortie audio → Liste des haut-parleurs Bluetooth)
- La connexion automatique au téléviseur peut être désactivée. Pendant que le Soundbar est en mode «**BT READY**», appuyez sur la touche **Gauche** de la télécommande du Soundbar et maintenez-la enfoncée pendant 5 secondes pour sélectionner **ON-TV CONNECT**. Si **OFF-TV CONNECT** s'affiche, appuyez à nouveau sur la touche **Gauche** et maintenez-la enfoncée pendant 5 secondes pour changer de sélection.
- Retirez et rebranchez la fiche d'alimentation, puis réessayez.
- Initialisez le produit et réessayez. (Voir page 38.)

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

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

La multiconnexion Bluetooth ne fonctionne pas.

- Lorsque le téléviseur est connecté au Soundbar, la multiconnexion Bluetooth pourrait ne pas fonctionner. Déconnectez le Soundbar du téléviseur et réessayez.
- Vérifiez que le paramètre de multiconnexion Bluetooth est activé. (Reportez-vous à la section «**Le Soundbar ne se connecte pas par 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 par Bluetooth.**».

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

- Lorsque vous éteignez le Soundbar tout en regardant la télévision, la synchronisation de l'alimentation avec le téléviseur est désactivée. Éteignez d'abord le téléviseur.

14 LICENCE



Dolby, Dolby Atmos, and the double-D symbol are registered trademarks of Dolby Laboratories Licensing Corporation. Manufactured under license from Dolby Laboratories. Confidential unpublished works. Copyright © 2012-2021 Dolby Laboratories. All rights reserved.



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



Les termes HDMI et HDMI High-Definition Multimedia Interface, de même que le logo HDMI sont des marques commerciales ou des marques déposées de HDMI Licensing Administrator, Inc. aux États-Unis et dans d'autres pays.



The Bluetooth® word mark and logos are registered trademarks owned by 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 LICENCES LIBRES

Pour envoyer des questions concernant les sources ouvertes, communiquez avec Samsung Open Source (<http://opensource.samsung.com>).

16 REMARQUE IMPORTANTE CONCERNANT LE SERVICE

Les chiffres et les illustrations contenus dans ce Guide d'utilisation sont fournis à titre de référence uniquement et pourraient ne pas représenter exactement le produit.

17 CARACTÉRISTIQUES ET GUIDE

Spécifications

Nom de modèle	HW-Q600B
USB	5V/0,5A
Poids	8,4 lbs (3,8 kg)
Dimensions (L x H x P)	40,6 x 2,2 x 4,1 po (1030,0 x 57,0 x 105,0 mm)
Plage de températures en fonctionnement	+41°F à +95°F (+5°C à +35°C)
Plage d'humidité en fonctionnement	10 % à 75 %
AMPLIFICATEUR Puissance de sortie nominale	200W (30W x 6 + 10W x 2)
Formats de lecture pris en charge	Dolby 5.1ch / Dolby Digital Plus / Dolby TRUE HD / Dolby ATMOS / DTS:X MA / DTS:X / DTS-HD MA / DTS-HD HRA / DTS Express / DTS 96/24 / DTS-ES / DTS Digital Surround / LPCM 8ch

Nom du caisson de basses	PS-WB67B
Poids	12,1 lbs (5,5 kg)
Dimensions (L x H x P)	7,2 x 13,5 x 11,6 po (184,0 x 343,0 x 295,0 mm)
AMPLIFICATEUR Puissance de sortie nominale	160W

REMARQUES

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

SAMSUNG

GARANTIE LIMITÉE À L'ACHETEUR INITIAL

Samsung Electronics Canada Inc. (SECA) garantit ce produit contre tout défaut de fabrication. SECA garantit aussi que si cet appareil ne fonctionne pas convenablement durant la période de garantie SECA se réservera le droit de réparer ou de remplacer l'appareil défectueux.

Toutes les réparations sous garantie doivent être effectuées par un Centre de service autorisé SECA. Le nom et l'adresse du Centre de service le plus près de chez vous peut être obtenu en composant sans frais le 1- 800- SAMSUNG ou en visitant notre site web au www.samsung.ca

MAIN-D'OEUVRE
UN (1) AN (AU COMPTOIR)

PIÈCES
UN (1) AN

Pour tous les modèles portatifs, le transport de l'appareil sera la responsabilité du client. Le reçu de vente original doit être conservé par le client car cela constitue la seule preuve d'achat acceptée. Le client doit le présenter au Centre de service agréé au moment où il fait la demande d'une réparation sous garantie.

EXCLUSIONS (CE QUI N'EST PAS COUVERT)

Cette garantie ne couvre pas les dommages causés par un accident, un incendie, une inondation, un cas de force majeure, un mauvais usage ou une tension incorrecte. La garantie ne couvre pas une mauvaise installation, une mauvaise réparation, une réparation non autorisée et tout usage commercial ou dommages survenus durant le transport. Le fini extérieur et intérieur de même que les lampes ne sont pas couverts par cette garantie. Les ajustements par le client qui sont expliqués dans le guide de l'utilisateur ne sont pas couverts en vertu de cette garantie. Cette garantie sera automatiquement annulée pour tout appareil qui aurait un numéro de série manquant ou modifié. Cette garantie est valable seulement sur les appareils achetés et utilisés au Canada.

Samsung Electronics Canada Inc

2050 Derry Rd West

Mississauga, On. L5N 0B9

Tel: 1-800-SAMSUNG (726-7864)

Fax: (905) 542- 1199

Website: http://www.samsung.com/ca_fr



© 2022 Samsung Electronics Co., Ltd. Tous droits réservés.

Comment contacter Samsung dans le monde

Si vous avez des suggestions ou des questions concernant les produits Samsung, veuillez contacter le Service Consommateurs Samsung.

SIÈGE SOCIAL

Samsung Electronics Canada Inc. 2050 Derry Road West, Mississauga, Ontario L5N 0B9 Canada

TEL: 1-800-SAMSUNG (1-800-726-7864)

www.samsung.com/ca_fr/support

Pays	Centre de service Samsung ☎	Site Web
■ Amérique du Nord		
CANADA	1-800-SAMSUNG (726-7864)	www.samsung.com/ca/support (English) www.samsung.com/ca_fr/support (French)
U.S.A	1-800-SAMSUNG (726-7864)	www.samsung.com/us/support