



OWNER'S MANUAL

Wireless Sound Bar

Please read this manual carefully before operating your set and retain it for future reference.

MODEL

SQC1 (SQC1, SPQ1-W)

www.lg.com

Copyright © 2023 LG Electronics Inc. All Rights Reserved.

2310_Rev01

Safety Information



CAUTION
RISK OF ELECTRIC SHOCK
DO NOT OPEN



CAUTION: TO REDUCE THE RISK OF ELECTRIC SHOCK DO NOT REMOVE COVER (OR BACK). NO USER-SERVICEABLE PARTS INSIDE. REFER SERVICING TO QUALIFIED SERVICE PERSONNEL.

This lightning flash with arrowhead symbol within an equilateral triangle is intended to alert the user to the presence of uninsulated dangerous voltage within the product's enclosure that may be of sufficient magnitude to constitute a risk of electric shock to persons.



The exclamation point within an equilateral triangle is intended to alert the user to the presence of important operating and maintenance (servicing) instructions in the literature accompanying the product.



WARNING: TO PREVENT FIRE OR ELECTRIC SHOCK HAZARD, DO NOT EXPOSE THIS PRODUCT TO RAIN OR MOISTURE.

CAUTION: The apparatus should not be exposed to water (dripping or splashing) and no objects filled with liquids, such as vases, should be placed on the apparatus.

WARNING: Do not install this equipment in a confined space such as a book case or similar unit.

CAUTION: Do not use high voltage products around this product. (ex. Electrical swatter) This product may malfunction due to electrical shock.

CAUTION: No naked flame sources, such as lighted candles, should be placed on the apparatus.

CAUTION: Do not block any ventilation openings. Install in accordance with the manufacturer's instructions.

Slots and openings in the cabinet are provided for ventilation and to ensure reliable operation of the product and to protect it from over heating. The openings should never be blocked by placing the product on a bed, sofa, rug or other similar surface. This product shall not be placed in a built-in installation such as a bookcase or rack unless proper ventilation is provided or the manufacturer's instruction has been adhered to.

NOTICE: For safety marking information including product identification and power supply ratings, please refer to the main label on the bottom or the other surface of the product.

CAUTION: Be careful to make sure children do not put their hands or any objects into the *speaker duct.

* speaker duct: A hole for plentiful bass sound on speaker cabinet. (enclosure)

CAUTION concerning the Power Cord

The Power Plug is the disconnecting device. In case of an emergency, the Power Plug must remain readily accessible.

Check the specification page of this owner's manual to be certain of the current requirements.

Do not overload wall outlets. Overloaded wall outlets, loose or damaged wall outlets, extension cords, frayed power cords, or damaged or cracked wire insulation are dangerous. Any of these conditions could result in electric shock or fire. Periodically examine the cord of your device, and if its appearance indicates damage or deterioration, unplug it, discontinue use of the device, and have the cord replaced with an exact replacement part by an authorized service center. Protect the power cord from physical or mechanical abuse, such as being twisted, kinked, pinched, closed in a door, or walked upon. Pay particular attention to plugs, wall outlets, and the point where the cord exits the device.

CAUTION: Only use the AC adapter supplied with this device. Do not use a power supply from another device or another manufacturer. Using any other power cable or power supply may cause damage to the device and void your warranty.

For models using a battery

This device is equipped with a portable battery or accumulator.

CAUTION: Risk of fire or explosion if the battery is replaced by an incorrect type.

For models using a built-in battery

Do not store or transport at pressures lower than 11.6 kPa (0.116 bar) and at above 15,000 m (9.32 miles) altitude.

- replacement of a battery with an incorrect type that can defeat a safeguard (for example, in the case of some lithium battery types);
- disposal of a battery into fire or a hot oven, or mechanically crushing or cutting of a battery, that can result in an explosion;
- leaving a battery in an extremely high temperature surrounding environment that can result in an explosion or the leakage of flammable liquid or gas; and
- a battery subjected to extremely low air pressure that may result in an explosion or the leakage of flammable liquid or gas.

Symbols

~	Refers to alternating current (AC).
≡	Refers to direct current (DC).
⊞	Refers to class II equipment.
⏻	Refers to stand-by.
⏻	Refers to "ON" (power).
⚡	Refers to dangerous voltage.

Open Source Software Notice Information

To obtain the source code that is contained in this product, under GPL, LGPL, MPL, and other open source licenses that have the obligation to disclose source code, and to access all referred license terms, copyright notices and other relevant documents, please visit <https://opensource.lge.com>.

LG Electronics will also provide open source code to you on CD-ROM for a charge covering the cost of performing such distribution (such as the cost of media, shipping, and handling) upon email request to opensource@lge.com.

This offer is valid to anyone in receipt of this information for a period of three years after our last shipment of this product.

Table of Contents

1 Getting Started

- 2 Safety Information
- 6 Unique features
- 6 Introduction
 - 6 – Symbols used in this manual
- 7 Remote control
- 8 Front panel
- 8 Rear panel
- 9 About LED condition
- 11 Installing the sound bar
- 12 Mounting the main unit on a wall

2 Connecting

- 14 Connecting the AC Adapter
- 14 Wireless subwoofer connection
- 16 Connecting to your TV
 - 16 – Using an OPTICAL cable
- 16 Optional equipment connection
 - 16 – OPT. IN connection
 - 17 – PORT. IN connection
 - 17 – USB connection
 - 17 – Compatible USB devices
 - 18 – USB device requirement
 - 18 – Playable file

3 Operating

- 20 Basic operations
 - 20 – USB operation
- 20 Other operations
 - 20 – DRC (Dynamic Range Control)
 - 20 – Turn off the sound temporarily
 - 20 – Using your TV remote control
 - 21 – Auto display Dimmer
 - 21 – Auto power down
 - 21 – AUTO POWER On/Off
 - 22 – Auto function change
- 23 Using BLUETOOTH® technology
 - 23 – Listening to music stored on the Bluetooth devices
 - 24 – BLUETOOTH connection lock (BT lock)
- 25 Sound adjustment
 - 25 – Setting the surround mode
 - 25 – Adjust the woofer level settings

4 Troubleshooting

- 26 Troubleshooting
 - 26 – General
 - 27 – NOTES to use wireless

5 Appendix

- 28 Trademarks and licenses
- 29 Specifications
- 30 Maintenance
 - 30 – Handling the unit

1

2

3

4

5

Unique features

Auto power down

This unit supports to turn off by itself for saving energy consumption.

Portable In

Listen to music from your portable device. (MP3 player, Notebook, Smart phone, etc..)

BLUETOOTH®

Listen to music stored on your **Bluetooth** device.

USB playback

Listen to music stored on your USB device.

Introduction

Symbols used in this manual

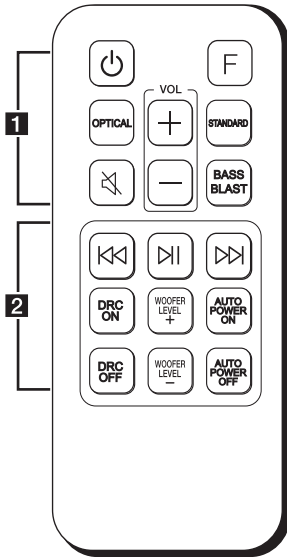
 **Note**

Indicates special notes and operating features.

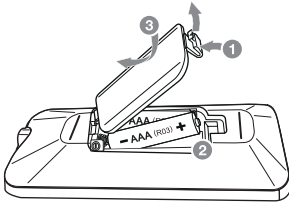
 **Caution**

Indicates cautions for preventing possible damages from abuse.

Remote control



Replacement of battery



Remove the battery cover on the rear of the remote control, and insert battery with $+$ and $-$ matched correctly.

Risk of fire or explosion if the battery is replaced by an incorrect type.

.....1.....

⏻ (Standby): Switches the unit ON or OFF

F (Function): Selects the function.

OPTICAL: Selects the optical function.

🔇 (Mute): Mutes the sound.

STANDARD: Selects standardized sound.

BASS BLAST: Reinforces the bass and powerful sound.

VOL (Volume) $+/-$: Adjusts speaker volume.

.....2.....

$\text{⏮} / \text{⏭}$ (Skip/Search):

- Skips Fast backward or Forward.
- Searches for a section within a file.

⏸ (Play/Pause):

- Starts playback.
- Pauses playback.

DRC ON/OFF:

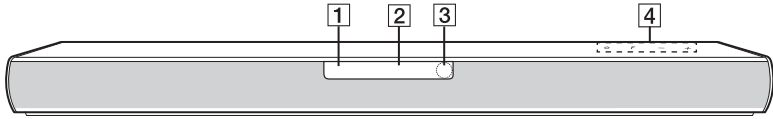
- Turns on or off DRC function. (Page 20)
- Controls this unit using TV remote. (Page 20)

WOOFER LEVEL $+/-$: Adjusts sound level of subwoofer.

AUTO POWER ON/OFF:

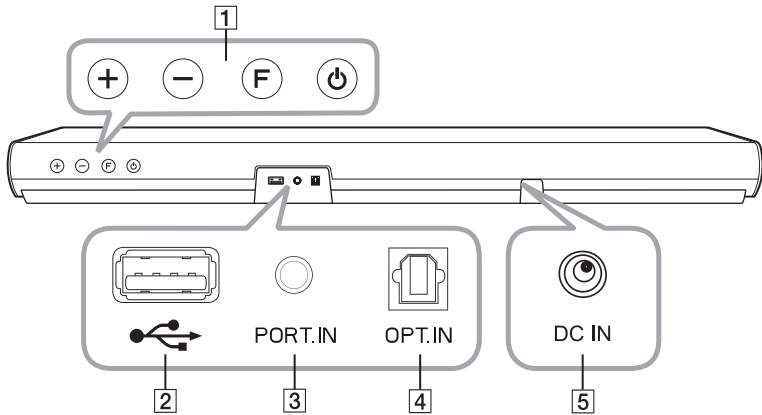
- Turns on or off AUTO POWER function. (Page 21)
- Turns on or off the **Bluetooth** connection lock function. (Page 24)

Front panel









- 1** Standby LED (Red)
- 2** Function LED (White)
- 3** Remote sensor
- 4** The buttons are located on the rear.

Rear panel




- 1** **+ / -** (Volume) : Adjusts volume level
- F** (Function) : Selects the function.
- ⏻** (Standby)
- 2** **USB** : Connect to a USB device.
- 3** **PORT.IN** (Portable) : Connect to a Portable device.
- 4** **OPT. IN** (Optical) : Connect to an Optical device.
- 5** **DC IN** : Connect to the AC adapter.

About LED condition

LED	Condition	Description
OPTICAL BLUETOOTH PORTABLE USB 	OPTICAL LED turns on.	OPTICAL function is selected.
OPTICAL BLUETOOTH PORTABLE USB 	USB LED turns on.	USB function is selected.
OPTICAL BLUETOOTH PORTABLE USB 	USB LED blinks.	Paused USB playback.
OPTICAL BLUETOOTH PORTABLE USB 	Bluetooth LED turns on.	Paired with Bluetooth device.
OPTICAL BLUETOOTH PORTABLE USB 	Bluetooth LED blinks.	Waiting for Bluetooth connection.
OPTICAL BLUETOOTH PORTABLE USB 	PORTABLE LED turns on.	PORTABLE function is selected.

! Note

- When you press any button, standby LED (Red) on the main unit blinks.
- When you press  (Mute) button, standby LED (Red) blinks slowly.
- When this unit reaches minimum volume, standby LED (Red) turns on for 2 seconds and blinks slowly.
- When this unit reaches maximum volume, standby LED (Red) turns on for 2 seconds.
- When you press volume (+/-) button continually, standby LED (Red) blinks quickly.

Useful functions for using the unit

Function	Description	To do	Do this
TV Remote On/Off (Page 20)	It allows you to control the volume of this unit by your TV remote control even by other company's product. Initial setting of this function was set to on.	ON	Press and hold DRC ON on the remote control for about 2 seconds. The standby LED (Red) blinks once.
		OFF	Press and hold DRC OFF on the remote control for about 2 seconds. The standby LED (Red) blinks once.
BT Lock On/Off (Page 24)	It allows you to connect a Bluetooth device only on Bluetooth functions. Initial setting of this function was set to off.	ON	Press and hold AUTO POWER ON on the remote control for about 2 seconds in Bluetooth function. The standby LED (Red) blinks once.
		OFF	Press and hold AUTO POWER OFF on the remote control for about 2 seconds in Bluetooth function. The standby LED (Red) blinks once.
Auto Power On/Off (Page 21)	It allows the unit to turn on and off automatically by input signals : Optical or Bluetooth . Initial setting of this function was set to on.	ON	Press AUTO POWER ON on the remote control. The standby LED (Red) blinks once.
		OFF	Press AUTO POWER OFF on the remote control. The standby LED (Red) blinks once.

Installing the sound bar

You can hear the sound by connecting the unit to the other device : TV, Blu-ray disc player, DVD player, etc.

Place the unit in front of the TV and connect it to the device you want. (Page 14 - 17)

You can place the wireless subwoofer anywhere in your room. But it is better to place the subwoofer near the main unit. Turn it slightly toward the center of the room to reduce the wall reflections.



! Caution

- For best performance of wireless connection such as **Bluetooth** or wireless subwoofer, do not install the unit on Metallic furniture because wireless connection communicates through a module positioned on the bottom of the unit.
- Be careful not to make scratches on the surface of the Unit / Subwoofer when installing or moving them.

! Note

For the convenient button usage, it is recommended to have some distance between the soundbar and your TV when you install the sound bar.

Mounting the main unit on a wall

Getting Started

1

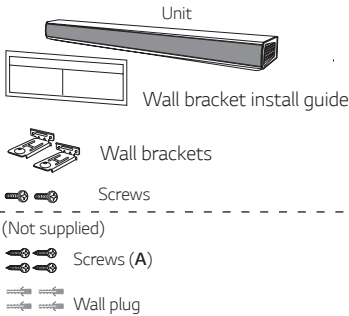
You can mount the main unit on a wall.



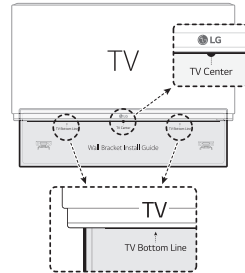
! Caution

Because it is difficult to make a connection after installing this unit, you should connect the cables before installation.

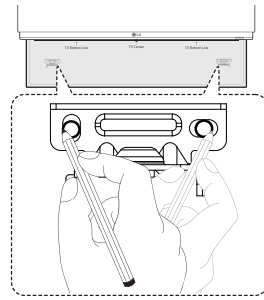
Preparation materials



1. Match the TV's BOTTOM EDGE of Wall bracket install guide with the bottom of TV and attach to the position.

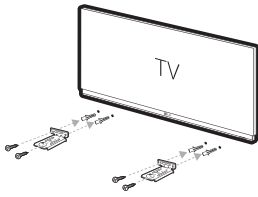


2. When you mount it on a wall (concrete), use the wall plugs. You should drill some holes. A guide sheet (Wall bracket install guide) is supplied to drill. Use the sheet to check the point to drill.



3. Remove the Wall bracket install guide.

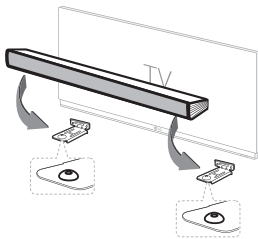
4. Fix the brackets with screws (A) as shown in the illustration below.



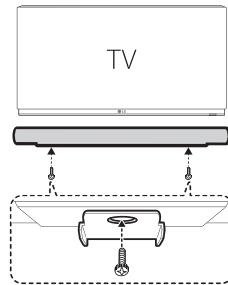
! Note

Screws (A) and Wall Plugs are not supplied for mounting the unit. We recommend the Hilti (HUD-1 6 x 30) for the mounting.

5. Put the unit on the brackets to match screw holes on the bottom of the unit.



6. Fix the unit with the screws firmly.



! Note

To detach the unit, perform it in reverse order.

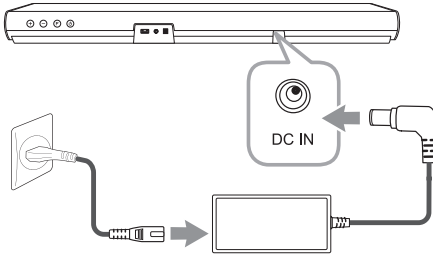
! Caution

- Do not install this unit upside down. It can damage the parts of this unit or be the cause of personal injury.
- Do not hang onto the installed unit and avoid any impact to the unit.
- Secure the unit firmly to the wall so that it does not fall off. If the unit falls off, it may result in an injury or damage to the product.
- When the unit is installed on a wall, please make sure that a child does not pull any of connecting cables, as it may cause it to fall.

Connecting the AC Adapter

Connect the unit to the power supply with the supplied AC adapter.

1. Connect the supplied AC power cord to the AC adapter.
2. Connect the AC adapter cable to DC IN adapter input.
3. Plug the AC power cord into an AC outlet.



Caution

Only use the AC adapter supplied with this device. Do not use a power supply from another device or manufacturer. Using any other power cable or power supply may cause damage to the device and void your warranty.

Wireless subwoofer connection

LED indicator of wireless subwoofer

LED Color	Status
Green (Blink)	The connection is trying.
Green	The connection is completed.
Red	The wireless subwoofer is in standby mode or the connection failed.
Off (No display)	The power cord of wireless subwoofer is disconnected.

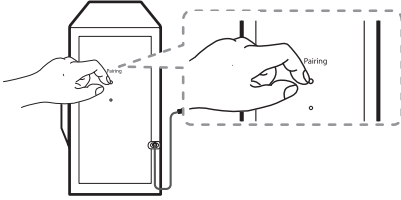
Setting up the wireless subwoofer for the first time

1. Connect the power cord of the sound bar and the wireless subwoofer to the outlet.
2. Turn on the sound bar: The sound bar and the wireless subwoofer will be **automatically** connect.

Manually pairing wireless subwoofer

When your connection is not completed, you can check red LED on the wireless subwoofer and the wireless subwoofer does not make sound. To solve the problem, follow the steps below.

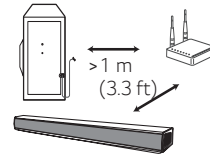
1. Press **Pairing** on the rear of the wireless subwoofer.



- The green LED on the rear of the wireless subwoofer blinks quickly. (If the green LED does not blink, press and hold the **Pairing**.)
2. Turn on the main unit.
 3. Pairing is completed.
 - The green LED on the rear of the wireless subwoofer turns on.

! Note

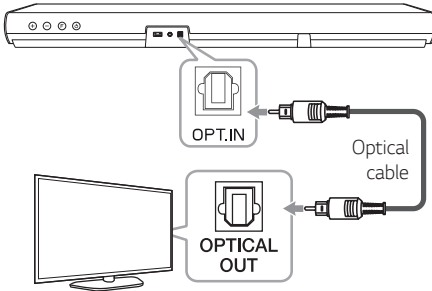
- It takes a few seconds (and may take longer) for the main unit and the subwoofer to communicate with each other and make sounds.
- The closer the main unit and the subwoofer, the better sound quality. It is recommended to install the main unit and the subwoofer as close as possible and avoid the cases below.
 - There is an obstacle between the main unit and the wireless subwoofer.
 - There is a device using same frequency with this wireless connection such as a medical equipment, a microwave or a wireless LAN device.
 - Keep the sound bar and the subwoofer away from the device (ex. wireless router, microwave oven, etc.) over 1 m (3.3 ft) to prevent wireless interference.



Connecting to your TV

Using an OPTICAL cable

1. Connect the OPT. IN jack on the back of the unit to OPTICAL OUT jack on the TV using an OPTICAL cable.



2. Select the input source to Optical by pressing **OPTICAL** on the remote control or **F** repeatedly.

You can see OPTICAL LED turns on. Then optical function is selected.

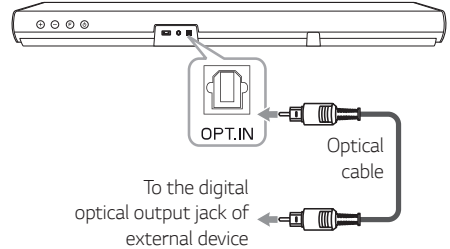
! Note

- Before connecting the optical cable, be sure to remove the protection plug cover if your cable has the cover.
- You can enjoy the TV audio through the speakers of this unit. In the case of some TV models, you must select the external speaker option from the TV menu. (For details, reference your TV user manual.)
- Set up the sound output of TV to listen to the sound through this unit :
TV setting menu → [Sound] → [TV Sound output] → [External speaker (Optical)]
- Details of TV setting menu vary depending on the manufacturers or models of your TV.

Optional equipment connection

OPT. IN connection

Connect an optical output jack of external devices to the OPT. IN jack.



1. Connect the OPT. IN jack on the back of the unit to OPTICAL OUT jack of your external device.
2. Select the input source to Optical by pressing **OPTICAL** on the remote control or **F** repeatedly.

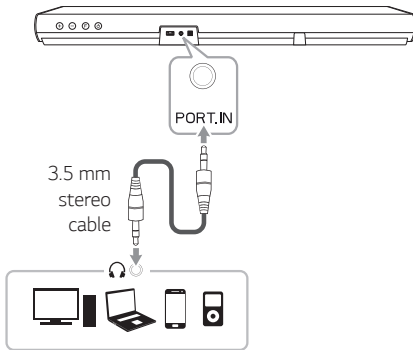
You can see OPTICAL LED turns on. Then optical function is selected.

3. Listen to sound.

! Note

Before connecting the optical cable, be sure to remove the protection plug cover if your cable has the cover.

PORT. IN connection



Listening to music from your portable player

The unit can be used to play the music from many types of portable players or external devices.

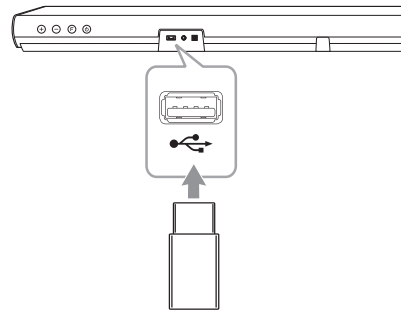
1. Connect the portable player to the PORT. IN connector of the unit by using 3.5 mm stereo cable.
2. Select the input source to PORTABLE by pressing **F** repeatedly.

You can see PORTABLE LED turns on. Then PORTABLE function is selected.

3. Turn on the portable player or external device and start playing it.

USB connection

Connect USB memory device to the USB port on the back of the unit.



For more information of playing files on a USB, refer to the page 20.

Removing the USB Device from the unit.

1. Choose a different function/mode.
2. Remove the USB device from the unit.

Compatible USB devices

- MP3 Player : Flash type MP3 player.
- USB Flash Drive : Devices that support USB 1.1.
- The USB function of this unit does not support some USB devices.

USB device requirement

- Devices which require additional program installation connected to a computer, are not supported.
- Do not extract the USB device while in operation.
- For a large capacity USB, it may take longer than a few minutes to be searched.
- To prevent data loss, back up all data.
- This unit is not supported when the total number of files is 999 or more.
- The unit's USB Port can not be connected to PC. The unit can not be used as a storage device.
- The exFAT file system is not supported on this unit. (FAT16/FAT32 systems are available.)
- Depending on some devices, it may not available to recogniserecognise the followings on this unit.
 - External HDD
 - Card readers
 - Locked devices
 - Hard type USB devices
 - USB hub
 - Using USB extension cable
 - iPhone/iPod/iPad
 - Android device

Playable file

Sampling Frequency

MP3 : within 32 to 48 kHz

WMA : within 32 to 48 kHz

Bitrate

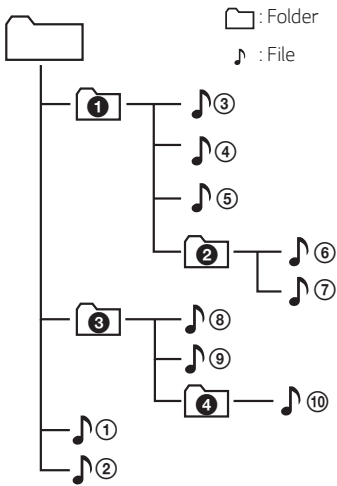
MP3 : within 80 to 320 kbps

WMA : within 56 to 128 kbps

- Maximum files : Under 999
- Maximum directories : Under 99
- A protected file by DRM (Digital rights management) cannot be played on the unit.
- Video files in the USB storage device can not be played.
- Depending on the performance of your USB device, playback may not work well.

Note

- Folders and files on the USB are recognized as below.



- File will be played from file ① to file ⑩ one by one.
- Files will be played in order recorded and it may be different depending on the record circumstances.
- You can't see a folder or file through this unit.

Basic operations

USB operation

1. Connect the USB device to the USB port.
2. Select the input source to USB by pressing **F** repeatedly.
You can see USB LED turns on. Then USB function is selected.

To	Do this
Playback	Press ▶ on the remote control.
Pause	During playback, press ▶ on the remote control.
Skip to the next/ previous file	During playback, press ▶▶ on the remote control to go to the next file. Playing less than 2 seconds, press ◀◀ on the remote control to go to the previous file. Playing after 3 seconds, press ◀◀ on the remote control to go to the beginning of the file.
Search for a section within a file	Press and hold ◀◀ / ▶▶ on the remote control during playback and release it at the point you want to listen to.
Resume playback	This unit memorizes a current song which is played before changing the function or turning off the unit.

! Note

- The resume point may be cleared when you pull out the power cord or removing the USB device from the unit.
- If the USB function is not working, check the USB function is selected.
- When you pause the USB playback, USB LED on the main unit blinks.

Other operations

DRC (Dynamic Range Control)

Make the sound clear when the volume is turned down and prevent sudden increase of sound (Dolby Digital only). This function turns on or off when you press **DRC ON/OFF**.

Turn off the sound temporarily

Press **⏸** (Mute) to mute your unit.
To cancel it, press **⏸** (Mute) again on the remote control or change the volume level.

Using your TV remote control

You can control some functions of this unit by your TV remote control even by other company's product. Controllable functions are volume up/down and mute.

Press and hold **DRC ON** on the remote control for about 2 seconds. The standby LED blinks once. And then this functions is enabled.

To turn off this function, press and hold **DRC OFF** about 2 seconds. The standby LED blinks once. And then this functions is disabled.

! Note

- Supported TV brands

LG	Panasonic	Philips	Samsung
Sharp	Sony	Toshiba	Vizio

- Make sure that the sound output of your TV is set to [External speaker].
- Depending on the remote control, this function may not work well.
- This function does not operate on LG TV's magic remote control.

Auto display Dimmer

Function LED will be darkened automatically if there is no key input for 15 seconds.

When you press any button, the Function LED will be brighten.

Auto power down

This unit will turn itself off to save electric consumption if the main unit is not connected to an external device and has not been used for 15 minutes.

This unit also turns off after six hours if the Main unit has been connected to another device using the analog input. (Ex : Portable, etc..)

AUTO POWER On/Off

This unit automatically turns on by an input source : Optical or **Bluetooth**.

When you turn on your TV or an external device connected to this unit, this unit recognises the input signal and select the suitable function. You can hear the sound from your device.

If you try to connect your **Bluetooth** device, this unit turns on and the unit will be connected your **Bluetooth** device.

This function turns on or off you press **AUTO POWER ON/OFF**.

! Note

- After the unit is turned on by AUTO POWER function, it will be automatically turned off if there is no signal for a certain period of time from the external device.
- If you turned off the unit directly, it cannot be turned on automatically by AUTO POWER function. However the unit can be turned on by AUTO POWER function when optical signal comes in after 5 seconds of no signal.
- Depending on the connected device, this function may not operate.
- If you disconnect **Bluetooth** connection by this unit, some **Bluetooth** devices try to connect to the unit continually. Therefore it is recommended to disconnect the connection before turn off the unit.
- When you turn on this unit for the first time, Auto Power function is turned on status.
- To use this function, the main unit must be registered in paired devices list of **Bluetooth** device.
- You can set the AUTO POWER function only when this unit is turned on.

Auto function change

This unit recognises input signals such as Optical, **Bluetooth** and Portable and then changes suitable function automatically.

When optical signal comes in

When you turn on the external device connected to this unit by an optical cable, this unit change the function to optical. You can hear the sound from your device.

When you try to connect Bluetooth device

When you try to connect your **Bluetooth** device to this unit, **Bluetooth** function is selected. Play your music on the **Bluetooth** device.

When 3.5 mm stereo cable is connected

When you connect your portable device using a 3.5 mm stereo cable, this unit changes the function to Portable. You can hear the music from your device.

Note

- To change to optical function, it needs 5 seconds of no signal.
- If the **Bluetooth** connection lock function is set, **Bluetooth** connection will be only available on **Bluetooth** function. (Page 24)

Using BLUETOOTH® technology

About Bluetooth

Bluetooth is wireless communication technology for short range connection.

The sound may be interrupted when the connection interfered by the other electronic wave or you connect the **Bluetooth** in the other rooms.

Connecting individual devices under **Bluetooth** wireless technology does not incur any charges. A mobile phone with **Bluetooth** wireless technology can be operated via the Cascade if the connection was made via **Bluetooth** wireless technology.

- Available Devices : Smart phone, MP3, Notebook, etc..
- **Bluetooth** 5.3 technology
- Codec : SBC

Bluetooth Profiles

In order to use **Bluetooth** wireless technology, devices must be able to interpret certain profiles. This unit is compatible with following profile.

A2DP (Advanced Audio Distribution Profile)

Listening to music stored on the Bluetooth devices

Pairing your unit and Bluetooth device

Before you start the pairing procedure, make sure that the **Bluetooth** feature on your smart device is turned on. Refer to your **Bluetooth** device's user guide. Once a pairing operation is performed, it does not need to be performed again.

1. Select the input source to **Bluetooth** by pressing **F** repeatedly.
 - **Bluetooth** LED will blink.
2. Operate the **Bluetooth** device and perform the pairing operation. When searching for this unit with the **Bluetooth** device, a list of the devices found may appear in the **Bluetooth** device display depending on the type of **Bluetooth** device. Your unit appears as "LG SQC1 (XX)".

Note

- XX means the last two digits of **Bluetooth** address. For example, if your unit has a **Bluetooth** address such as 9C:02:98:4A:F7:08, you will see "LG SQC1 (08)" on your **Bluetooth** device.
- Depending on the **Bluetooth** device type, some device have a different pairing way. Enter the PIN code (0000) as needed.

3. When this unit is successfully connected with your **Bluetooth** device, **Bluetooth** LED will turn on.
4. Listen to music.
To play a music stored on your **Bluetooth** device, refer to your **Bluetooth** device's user guide.

! Note

- When using **Bluetooth** technology, you have to make a connection between the unit and the **Bluetooth** device as close as possible and keep the distance. However it may not work well in the cases below :
 - There is an obstacle between the unit and the **Bluetooth** device.
 - There is a device using same frequency with **Bluetooth** technology such as a medical equipment, a microwave or a wireless LAN device.
- If **Bluetooth** connection does not work well, try pairing it again.
- The sound may be interrupted when the connection has interference by the other electronic waves.
- Pairing is limited one **Bluetooth** device per one unit and multi-pairing is not supported.
- Depending on the type of the device, you may not be able to use the **Bluetooth** function.
- You can enjoy **Bluetooth** function using Smart phone, MP3, Notebook, etc..
- The more distance between the unit and the **Bluetooth** device, the lower the sound quality becomes.
- **Bluetooth** connection will be disconnected when the unit is turned off or the **Bluetooth** device gets far from the unit.
- When **Bluetooth** connection is disconnected, connect the **Bluetooth** device to the unit again.

! Note

- When the unit is not connected with **Bluetooth** device, **Bluetooth** LED will blink.
- When you connect **Bluetooth** device (iOS device etc.) to this unit or operate the device, the volume level can be synchronized with each other.
- You can control a **Bluetooth** device using **⏮ / ⏭** (Skip) and **⏸** (Play/Pause) buttons on the remote control.
- If you change to another function after connecting **Bluetooth**, **Bluetooth** connection will be disconnected. And you return to **Bluetooth** function, **Bluetooth** connection will be connected automatically.

BLUETOOTH connection lock (BT lock)

You can limit **Bluetooth** connection to only **Bluetooth** function to prevent unintended **Bluetooth** connection.

Press and hold **AUTO POWER ON** on the remote control for about 2 seconds to turn on this function in **Bluetooth** function. The standby LED blinks once. And then this functions is enabled.

To turn off this function, press and hold **AUTO POWER OFF** on the remote control for about 2 seconds in **Bluetooth** function. The standby LED blinks once. And then this functions is disabled.

! Note

Even if you set up **Bluetooth** connection lock to On, this sound bar turns on by Auto Power function. Turn off Auto Power function to prevent it. (Page 21)

Sound adjustment

Setting the surround mode

This system has two pre-set surround sound fields. You can select a desired sound mode by using each sound mode button.

Sound effect	Description
STANDARD	You can enjoy optimized sound.
BASS BLAST	Reinforces the bass and powerful sound.

! Note

- In some of sound effect mode, some speakers, there's no sound or low sound. It depends on the mode of sound and the source of audio, it is not defective.
- You may need to reset the sound effect mode, after switching the input, sometimes even after the sound file changed.

Adjust the woofer level settings

You can adjust the sound level of subwoofer as your preference.


Press **WOOFER LEVEL** \pm on the remote control to adjust woofer level.

! Note

When the subwoofer level reaches maximum or minimum, standby LED (Red) on the main unit turns on for 2 seconds.

Troubleshooting

General

PROBLEM	CAUSE & CORRECTION
The unit does not work properly.	<ul style="list-style-type: none"> • Turn off the power of this unit and the connected external device (TV, Woofer, DVD-player, Amplifier, etc.) and turn them on again. • Disconnect the power cord of this unit and the connected external device (TV, Woofer, DVD-player, Amplifier, etc.) and then try connecting again. • Previous setting may not be saved when device power is shut off.
No Power	<ul style="list-style-type: none"> • The power cord is unplugged. Plug in the power cord. • Check whether electricity failed. Check the condition by operating other electronic devices.
No sound	<ul style="list-style-type: none"> • Incorrect input source is selected. Check the input source and select the correct input source. • The mute function is activated. Press  (Mute) or adjust the volume level to cancel the mute function. • When you are using connection with an external device (set top box, Bluetooth device etc.), adjust volume level of the device.
No woofer sound	<ul style="list-style-type: none"> • The power cord of woofer is not connected. Plug the power cord into the wall outlet securely. • Pairing between the unit and woofer gets disconnected. Connect the unit and woofer. (Page 14)
The remote control does not work properly.	<ul style="list-style-type: none"> • The remote control is too far from the unit. Operate the remote control within about 7 m (23 ft). • There is an obstacle in the path of the remote control and the unit. Remove the obstacle. • The batteries in the remote control is exhausted. Replace the batteries with new one.
The AUTO POWER function does not work.	<ul style="list-style-type: none"> • Check connection of the external device such as TV, DVD/Blu-Ray player or Bluetooth device. • Depending on the connected device, this function may not operate.
The unit does not connect with Bluetooth device	<ul style="list-style-type: none"> • Turn off the Bluetooth connection lock function. (Page 24)

PROBLEM	CAUSE & CORRECTION
<p>When you feel the output sound of the unit is low.</p>	<p>Check the details below and adjust the unit according to them.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Switch [ON] state of DRC function to [OFF] by using remote controller. • With the sound bar connected with TV, change the AUDIO DIGITAL OUT setting on TV Setup Menu from [PCM] to [AUTO] or [BITSTREAM]. • With the sound bar connected with Player, change the AUDIO DIGITAL OUT setting on Player Setup Menu from [PCM] to [PRIMARY PASS-THROUGH] or [BITSTREAM].
<p>USB is not recognized..</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Format the USB device and connect it again. When formatting the USB device, select the available file system. (Page 18)

NOTES to use wireless

PROBLEM	CAUSE & CORRECTION
<p>This device may have wireless interference.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Wireless may not operate normally in weak signal area. • Please install the device close enough to wireless subwoofer. • Do not install the device on metal furniture for optimum performance.
<p>Bluetooth device may malfunction or make noise in the following cases.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • When any part of your body contact the transceiver of the Bluetooth device or sound bar. • When there is an obstacle or wall or the device is installed in a secluded spot. • When there is a device(a wireless LAN, a medical equipment or a microwave) using same frequency, make the distance between the products as far away as possible each other. • When to connecting the device to the Bluetooth device, make the distance between the products as close as possible each other. • When the device gets too far from the Bluetooth device, the connection is disconnected and also malfunction may occur.

Trademarks and licenses

All other trademarks are trademarks of their respective owners.



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



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

Specifications

General	
Power consumption	Refer to the main label.
AC adapter	<ul style="list-style-type: none"> • Model : A931-230087W-M21 • Manufacturer : Dongguan Aohai Technology Co.,Ltd. • Input : 100 - 240 V ~ 50/60 Hz • Output : 23.0 V \equiv 0.87 A
Dimensions (W x H x D)	Approx. 660.0 mm x 56.0 mm x 99.0 mm (including the base) (26.0 inch x 2.2 inch x 3.9 inch)
Operating temperature	5 °C to 35 °C (41 °F to 95 °F)
Operating humidity	5 % to 90 %
Bus Power Supply	5 V \equiv 500 mA
Available Digital Input Audio Sampling Frequency	32 kHz, 44.1 kHz, 48 kHz, 88.2 kHz, 96 kHz
Available Digital Input Audio format	Dolby Audio, PCM

Inputs	
OPT. IN (Digital audio in)	0 dBfs, Optical jack x 1
PORT. IN (Portable in)	0.32 Vrms (3.5 mm stereo jack) x 1

Amplifier (RMS Output power)	
Total	160 W RMS
Front	30 W RMS x 2 (8 Ω at 1 kHz, 10% THD)
Subwoofer	100 W RMS (3 Ω at 100 Hz, 10% THD)

Wireless subwoofer	
Power requirements	Refer to the main label on the subwoofer.
Power consumption	Refer to the main label on the subwoofer.
Type	1 Way 1 Speaker
Impedance	3 Ω
Rated Input Power	100 W RMS
Max. Input Power	200 W RMS
Dimensions (W x H x D)	Approx. 171.8 mm x 301.0 mm x 204.0 mm (6.8 inch x 11.9 inch x 8.0 inch)

- Designs and specifications are subject to change without prior notice.

Maintenance

Handling the unit

When shipping the unit

Please save the original shipping carton and packing materials. If you need to ship the unit, for maximum protection, re-pack the unit as it was originally packed at the factory.

Keeping the exterior surfaces clean

- Do not use volatile liquids such as insecticide spray near the unit.
- Wiping with strong pressure may damage the surface.
- Do not leave rubber or plastic products in contact with the unit for a long period of time.

Cleaning the unit

To clean the player, use a soft, dry cloth. If the surfaces are extremely dirty, use a soft cloth lightly moistened with a mild detergent solution. Do not use strong solvents such as alcohol, benzene, or thinner, as these might damage the surface of the unit.



MANUEL D'UTILISATION

Barre de son sans fil

Veillez lire attentivement ce manuel avant d'utiliser votre appareil et conservez-le pour vous y référer ultérieurement.

MODÈLE

SQC1 (SQC1, SPQ1-W)

Consignes de sécurité



AVIS
RISQUE DE CHOC
ÉLECTRIQUE NE PAS OUVRIR



ATTENTION : POUR RÉDUIRE LE RISQUE DE CHOC ÉLECTRIQUE, N'ENLEVEZ PAS LE COUVERCLE (OU LA PARTIE ARRIÈRE). AUCUNE COMPOSANTE SUSCEPTIBLE D'ÊTRE RÉPARÉE PAR L'UTILISATEUR NE SE TROUVE À L'INTÉRIEUR DE CET APPAREIL. CONFIEZ L'ENTRETIEN À DU PERSONNEL QUALIFIÉ.

Ce symbole, un éclair se terminant par une pointe de flèche à l'intérieur d'un triangle équilatéral, avertit l'utilisateur de la présence d'une tension dangereuse non isolée à l'intérieur du boîtier pouvant être suffisamment importante pour causer un choc électrique dangereux.



Le point d'exclamation à l'intérieur d'un triangle équilatéral avertit l'utilisateur de la présence d'importantes consignes concernant le fonctionnement ou l'entretien dans la documentation accompagnant ce produit.



AVERTISSEMENT : AFIN D'ÉVITER LES RISQUES D'INCENDIE OU DE CHOC ÉLECTRIQUE, GARDER CE PRODUIT À L'ABRI DE LA PLUIE ET DE L'HUMIDITÉ.

ATTENTION : L'appareil ne doit pas être exposé à des projections d'eau ou à des éclaboussures, et aucun objet rempli de liquide tel qu'un vase ne doit être posé sur l'appareil.

AVERTISSEMENT : Ne pas installer cet appareil dans un espace restreint tel qu'une bibliothèque ou un autre endroit similaire.

ATTENTION : N'utilisez pas d'équipement électrique à haute tension près du téléviseur (comme un tue-mouches électrique). Cela pourrait entraîner un mauvais fonctionnement du produit.

AVERTISSEMENT : Aucune source de flamme nue, telle qu'une bougie allumée, ne doit être placée sur l'appareil.

ATTENTION : Ne pas bloquer les ouvertures d'aération. Installer l'appareil conformément aux directives du fabricant. Les fentes et les ouvertures de l'appareil ont été conçues pour assurer une bonne ventilation et un bon fonctionnement du produit en le protégeant de toute surchauffe. Les ouvertures ne doivent jamais être obstruées; ne déposez pas le produit sur un lit, un canapé, un tapis ou sur toute autre surface similaire. Cette unité ne doit pas être installée dans un endroit fermé comme une bibliothèque ou une étagère à moins qu'une ventilation particulière soit assurée ou que les directives du fabricant l'autorisent.

REMARQUE : Pour obtenir des informations sur le marquage de sécurité, l'identification du produit et les valeurs nominales d'alimentation, reportez-vous à l'étiquette principale au-dessous de l'appareil ou sur un autre côté.

ATTENTION : Veillez à ce qu'aucun enfant ne mette ses mains ou un objet quelconque dans le *conduit du haut-parleur.

* conduit du haut-parleur : orifice pour laisser passer les basses dans le caisson du haut-parleur (enceinte).

PRÉCAUTIONS relatives au cordon d'alimentation

Le débranchement du la prise d'alimentation permet de couper l'alimentation. En cas d'urgence, la prise d'alimentation doit rester facilement accessible.

Consultez la page des spécifications de ce mode d'emploi pour vérifier les besoins en alimentation électrique.

Ne surchargez pas les prises de courant murales. Les prises murales surchargées, desserrées ou endommagées, les rallonges, les cordons d'alimentation abîmés, ou des gaines de fil électrique abîmées ou craquelées présentent des dangers. Ces différentes anomalies peuvent être à l'origine d'un choc électrique ou d'un incendie. Examinez régulièrement le cordon de votre appareil, et si son aspect présente une anomalie ou une détérioration, cessez d'utiliser l'appareil, débranchez-le et faites remplacer le cordon par un cordon de rechange identique par un service de réparation autorisé. Veuillez à utiliser le cordon dans des conditions normales, en évitant de le tordre, de l'entortiller, de le pincer, de le coincer dans une porte ou de marcher dessus. Faites particulièrement attention aux fiches, aux prises murales et au point où le cordon sort de l'appareil.

ATTENTION : Utilisez exclusivement l'adaptateur c.a. fourni avec cet appareil. N'utilisez pas une source d'alimentation d'un autre appareil ou d'un autre fabricant. L'utilisation d'un autre câble d'alimentation ou d'une autre source d'alimentation peut endommager l'appareil et annuler votre garantie.

Pour les modèles utilisant une batterie

Cet appareil est équipé d'une batterie transportable ou de piles rechargeables.




ATTENTION: Risque d'incendie ou d'explosion si les batteries sont remplacées par un type incorrect.

Pour les modèles qui utilisent une batterie intégrée

Veuillez ne pas entreposer ni ne transporter ce modèle à des pressions inférieures à 11,6 kPa (0,116 bar) et à une altitude supérieure à 15 000 m (9,32 miles). Évitez de :

- remplacer une batterie par le mauvais type qui peut contourner un fusible (comme certains types de batteries au lithium);
- éliminer une batterie dans un feu ou dans un four chaud, ou d'écraser ou de couper mécaniquement une batterie, cela peut provoquer une explosion ;
- stocker une batterie dans un environnement à très haute température, ce qui peut entraîner une explosion ou une fuite de liquide ou de gaz inflammable;
- exposer une batterie à une pression d'air extrêmement basse qui pourrait provoquer une explosion ou une fuite de liquide ou de fluide inflammable.

Symboles

~	Correspond au courant alternatif (CA).
==	Correspond au courant continu (CC).
	Correspond à un équipement de classe II.
	Correspond au mode veille.
	Correspond au bouton de marche (alimentation).
	Correspond à une tension dangereuse.

Renseignements sur l'avis de logiciel libre

Pour obtenir le code source conformément aux dispositions de la licence publique générale, de la licence publique générale limitée, de la licence publique Mozilla et de toute autre licence régissant les logiciels à code source libre contenus dans ce produit et exigeant la divulgation du code source, visitez le site <https://opensource.lge.com>. En plus du code source, toutes les dispositions de licence, les avis de droits d'auteurs et autres documents pertinents peuvent aussi être consultés.

LG Electronics mettra également à votre disposition le code source libre sur CD-ROM pour un prix couvrant le coût de la distribution (coût du support, de l'expédition et de la manutention) sur simple demande par courriel à l'adresse opensource@lge.com.

Cette offre est valable pour une période de trois ans après notre dernière expédition de ce produit et s'applique à toute personne ayant reçu ces renseignements.

Table des matières

1 Démarrage

- 2 Consignes de sécurité
- 6 Fonctionnalités uniques
- 6 Introduction
 - 6 – Symboles utilisés dans ce manuel
- 7 Télécommande
- 8 Panneau avant
- 8 Panneau arrière
- 9 À propos de l'état des voyants à DEL
- 11 Installation de la barre de son
- 12 Installation murale de l'appareil principal

2 Raccordements

- 14 Connexion du caisson de basse sans fil
- 15 Comment installer le noyau de ferrite
 - 15 – Fixation du noyau de ferrite pour le cordon d'alimentation
- 16 Raccordements à votre téléviseur
 - 16 – Utilisation d'un câble OPTIQUE
- 16 Raccordement d'appareils auxiliaires
 - 16 – Raccordement à l'entrée optique
 - 17 – Connexion PORTABLE IN
 - 17 – Connexion USB
 - 17 – Périphériques USB compatibles
- 18 – Impératifs à respecter pour les périphériques USB
- 18 – Fichiers compatibles

3 Utilisation

- 20 Fonctions de base
 - 20 – Utilisation en mode USB
- 20 Autres opérations
 - 20 – DRC (Dynamic Range Control)
 - 20 – Désactivation temporaire du son
 - 20 – Utiliser la télécommande de votre télévision
 - 21 – Affichage automatique de Variateur
 - 21 – Veille automatique
 - 21 – AUTO POWER Marche/Arrêt
 - 22 – Modification automatique de la fonction
- 23 Utilisation de la technologie Bluetooth
 - 23 – Écoute de musique stockée sur des périphériques Bluetooth
 - 24 – Verrouillage de la connexion BLUETOOTH (verrouillage BT)
- 25 Réglage du son
 - 25 – Réglage de l'effet sonore
 - 25 – Réglage des paramètres de niveau du caisson de basse

4 Dépannage

- 26 Dépannage
 - 26 – Généralités
 - 27 – REMARQUES sur l'utilisation de la connexion sans fil

5 Annexe

- 28 Marques de commerce et licences
- 29 Caractéristiques
- 30 Entretien
 - 30 – Manipulation de l'appareil

1

2

3

4

5

Fonctionnalités uniques

Veille automatique

Cet appareil utilise une veille automatique pour sauvegarder l'énergie.

Entrée pour appareil portable

Écoute de musique depuis votre périphérique portable (lecteur MP3, ordinateur portable, téléphone intelligent, etc.).

BLUETOOTH®

Écoute de musique stockée sur votre périphérique **Bluetooth**.

Lecture USB

Écoute de musique stockée sur votre périphérique USB.

Introduction

Symboles utilisés dans ce manuel

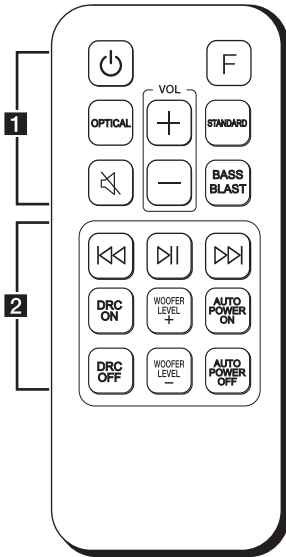
Remarques

Indique des remarques et fonctionnalités spéciales.

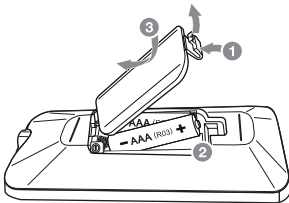
Mise en garde

Indique des précautions à prendre pour éviter les dommages éventuels liés à une utilisation inappropriée.

Télécommande



Remplacement des piles



Retirez le couvercle du compartiment des piles à l'arrière de la télécommande, puis insérez les piles en respectant la polarité **+** et **-**

Risque d'incendie ou d'explosion si la batterie est remplacée par un type incorrect.

.....**1**.....

⏻ (De Veille) : Permet d'allumer ou d'éteindre l'appareil et de passer en mode veille.

F (Fonction) : Sélectionne la fonction.

OPTICAL : Sélectionne la fonction optique.

🔇 (Sourdine) : Permet de mettre le son en sourdine.

STANDARD : Permet de sélectionner l'effet sonore STANDARD.

BASS BLAST: Renforce les graves et un son puissant.

VOL (Volume) **+/−** : Permet de régler le volume des enceintes.

.....**2**.....

⏮ / ⏭ (Saut/Recherche) :

- Permettent d'effectuer une avance ou un retour rapide.
- Recherche une section dans un fichier.

⏸ (Lecture/Pause) :

Permet de démarrer la lecture ou de mettre la lecture en pause.

DRC ON/OFF :

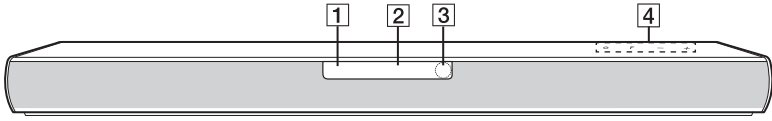
- Allume ou éteint la fonction DRC. (Page 20)
- Commande l'appareil à l'aide de la télécommande. (Page 20)

WOOFER LEVEL +/− : permettent de régler le niveau sonore du caisson de basse.

AUTO POWER ON/OFF :

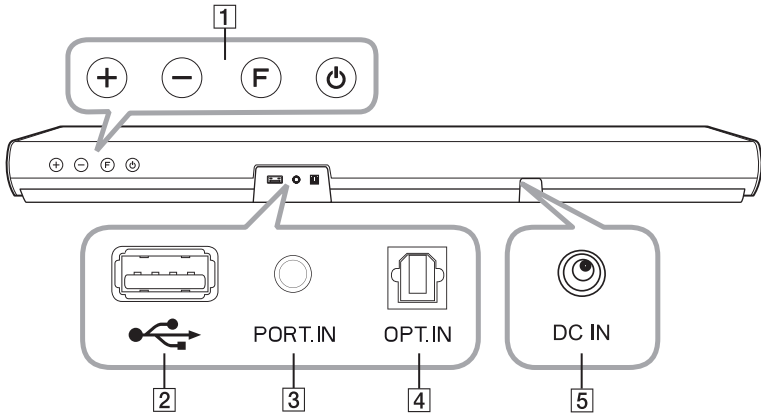
- Permet d'activer ou de désactiver la fonction AUTO POWER. (page 21)
- Permettent d'activer ou de désactiver la fonction de verrouillage de la connexion Bluetooth. (page 24)

Panneau avant









- 1 Voyant de veille à DEL (rouge)
- 2 Voyant de fonction à DEL (blanc)
- 3 Capteur de la télécommande
- 4 Les touches sont situées à l'arrière.

Panneau arrière




- 1 **+ / -** (Volume) : Règle le niveau du volume.
F (Fonction) : Sélectionne la fonction.
⏻ (De Veille)
- 2 **USB** : Connecter à un périphérique USB.
- 3 **PORT.IN** (Portable): Connecter à un appareil portable.
- 4 **OPT. IN** (Optique): Connecter à un appareil optique.
- 5 **DC IN** : Branchez sur l'adaptateur c.a.

À propos de l'état des voyants à DEL

Voyant à DEL	Condition	Description
OPTICAL BLUETOOTH PORTABLE USB 	Le voyant à DEL OPTICAL s'allume.	La fonction OPTICAL est sélectionnée.
OPTICAL BLUETOOTH PORTABLE USB 	Le voyant à DEL USB s'allume.	La fonction USB est sélectionnée.
OPTICAL BLUETOOTH PORTABLE USB 	Le voyant à DEL USB clignote.	La lecture USB est en pause.
OPTICAL BLUETOOTH PORTABLE USB 	Le voyant à DEL Bluetooth s'allume.	L'appareil est jumelé avec un périphérique Bluetooth .
OPTICAL BLUETOOTH PORTABLE USB 	Le voyant à DEL Bluetooth clignote.	En attente de connexion Bluetooth .
OPTICAL BLUETOOTH PORTABLE USB 	Le PORTABLE LED s'allume.	La fonction PORTABLE est sélectionnée.

! Remarques

- Lorsque vous appuyez sur une touche quelconque, le voyant de veille à DEL (rouge) sur l'unité principale clignote.
- Lorsque vous appuyez sur la touche  (Sourdine), le voyant de veille à DEL (rouge) clignote lentement.
- Lorsque cet appareil atteint un volume minimum, la LED de veille (Rouge) s'allume pendant 2 secondes et clignote lentement.
- Lorsque cet appareil atteint son volume maximal, le voyant de veille à DEL (rouge) s'allume pendant 2 secondes.
- Lorsque vous appuyez sur les touches de volume (+/-) de façon continue, le voyant à DEL de veille (rouge) clignote rapidement.

Fonctions utiles pour l'utilisation de l'appareil.

Fonction	Description	À faire	Action
Télécommande TV Marche/Arrêt (page 20)	Cela vous permet de contrôler le volume de cet appareil à l'aide de votre télécommande, même celles provenant d'un autre fabricant. Par défaut, cette fonction est réglée sur marche.	ALLUMÉ	Maintenez la touche DRC ON de la télécommande enfoncée pendant environ 2 secondes. La LED (Rouge) veille clignotera une fois.
		ÉTEINT	Maintenez enfoncée la touche DRC OFF de la télécommande pendant environ 2 secondes. La LED (Rouge) veille clignotera une fois.
Verrouillage BT (Bluetooth) Marche/Arrêt (page 24)	Cela vous permet de connecter un appareil Bluetooth uniquement dans les fonctions Bluetooth . Par défaut, cette fonction est réglée sur arrêt.	ALLUMÉ	Maintenez enfoncée la touche AUTO POWER ON de la télécommande pendant environ 2 secondes dans la fonction Bluetooth . La LED (Rouge) veille clignotera une fois.
		ÉTEINT	Maintenez enfoncée la touche AUTO POWER OFF de la télécommande pendant environ 2 secondes dans la fonction Bluetooth . La LED (Rouge) veille clignotera une fois.
Mise sous tension Marche/Arrêt (page 21)	Cela permet à l'appareil d'allumer ou d'éteindre automatiquement à l'aide de signaux entrants : Optique ou Bluetooth . Par défaut, cette fonction est réglée sur marche.	ALLUMÉ	Appuyez sur AUTO POWER ON sur la télécommande. La LED (Rouge) veille clignotera une fois.
		ÉTEINT	Appuyez sur AUTO POWER OFF sur la télécommande. La LED (Rouge) veille clignotera une fois.

Installation de la barre de son

Vous pouvez écouter des sons en connectant la barre de son à d'autres appareils : télévision, Blu-ray, lecteur DVD, etc.

Placez la barre de son devant le téléviseur et connectez-la à l'appareil que vous désirez. (Veuillez consulter les pages 14 à 17)

Vous pouvez placer le subwoofer sans fil n'importe où dans votre pièce. Mais il est préférable de placer le subwoofer près de l'unité principale. Tournez-le légèrement vers le centre de la pièce pour réduire les reflets du mur.



! Mise en garde

- Afin d'obtenir de meilleurs résultats avec les connexions sans fil telles que **Bluetooth** ou un caisson de basses sans fil, nous vous conseillons de ne pas installer l'appareil sur un meuble métallique, car la connexion sans fil communique par le module qui se trouve sous l'appareil.
- Faites attention à ne pas rayer la surface de l'unité/du subwoofer lorsque vous les installez ou les déplacez.

! Remarques

Pour l'utilisation du bouton de commodité, il est recommandé de prendre une certaine distance entre la barre de son et votre téléviseur lorsque vous installez la barre de son.

Installation murale de l'appareil principal

1 Démarrage

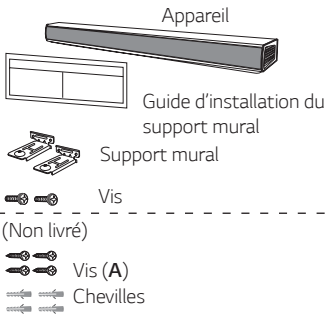
Vous pouvez monter l'appareil principal sur un mur.



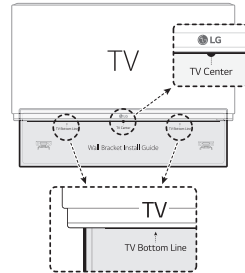
Mise en garde

La connexion est difficile suite à l'installation de l'appareil. Les câbles devraient être connectés avant l'installation.

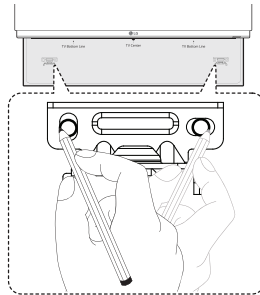
Matériel de préparation



1. Faites coïncider l'indication TV BOTTOM LINE du guide d'installation du support mural avec le bas du téléviseur et fixez-le dans cette position.

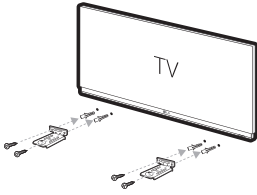


2. Si vous fixez la barre de son sur un mur en béton, utilisez des chevilles. Vous devez percer quelques trous. Un gabarit (Guide d'installation du support mural) est fourni pour vous y aider. Utilisez-le pour repérer les endroits où vous devez percer.



3. Retirez le guide d'installation du support mural.

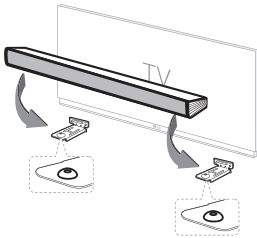
4. Fixez les supports avec des vis (A) comme indiqué sur l'illustration ci-dessous.



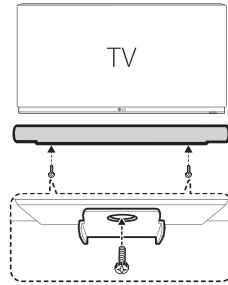
! Remarque

Les vis (A) et les chevilles ne sont pas fournies pour l'installation de l'appareil. Nous conseillons Hilti (HUD-1 6 x 30) pour l'installation.

5. Installez l'appareil sur les supports en alignant les trous de vis qui se retrouvent dans le bas de l'appareil.



6. Fixez fermement l'appareil avec les vis.



! Remarque

Pour détacher l'appareil, vous n'avez qu'à effectuer ces étapes en sens inverse.

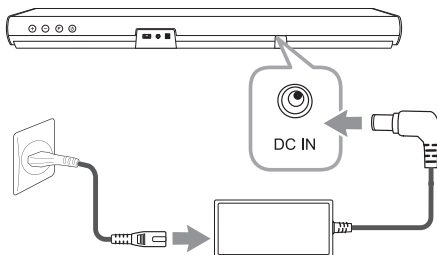
! Mise en garde

- Ne pas installer à l'envers. Cela peut causer le bris de l'appareil ou des blessures.
- Ne vous suspendez pas à l'appareil installé et évitez de le soumettre à des chocs.
- Fixez fermement l'appareil au mur de sorte qu'il ne puisse pas tomber. S'il tombe, cela pourrait entraîner des blessures ou endommager l'appareil.
- Lorsque l'appareil est installé sur un mur, assurez-vous que les enfants ne puissent pas tirer sur les câbles de raccordement et ainsi faire tomber l'appareil.

Raccordement de l'adaptateur c.a.

Raccordez l'appareil à l'alimentation avec l'adaptateur c.a. fourni.

1. Branchez le cordon d'alimentation fourni sur l'adaptateur c.a.
2. Branchez le câble de l'adaptateur c.a. dans le connecteur DC IN.
3. Raccordez le cordon d'alimentation à une prise c.a.



Mise en garde

Utilisez uniquement l'adaptateur c.a. fourni avec cet appareil. N'utilisez pas le cordon d'alimentation d'un autre appareil ou d'un autre fabricant. L'utilisation de tout autre câble d'alimentation risquerait d'endommager l'appareil et d'annuler votre garantie.

Connexion du caisson de basse sans fil

Voyants du caisson de basse sans fil

Couleur du voyant	Description
Vert (clignotement)	La connexion est en cours.
Vert	La connexion est complétée.
Rouge	Le caisson de basse est en mode de veille, ou la connexion a échoué.
Éteint (aucun affichage)	Le cordon d'alimentation du caisson de basse sans fil est débranché.

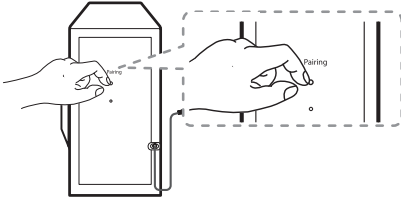
Configuration initiale d'un identifiant de connexion pour le caisson de basse sans fil

1. Branchez le cordon d'alimentation de la barre de son et le subwoofer sans fil à la prise.
2. Allumez la barre de son. La barre de son et le subwoofer sans fil seront **automatiquement** connectés.

Jumelage sans fil manuel

Si la connexion échoue, le caisson de basse sans fil ne diffuse aucun son et le voyant à DEL reste allumé en rouge. Pour résoudre le problème, suivez les étapes ci-dessous.

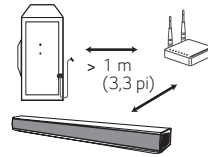
1. Appuyez sur la touche **Pairing** à l'arrière du caisson de basse sans fil.



- Le voyant à DEL vert à l'arrière du caisson de basse sans fil se met à clignoter rapidement. (Si le voyant vert ne clignote pas, appuyez et maintenez **Pairing**.)
2. Allumez l'unité principale.
 3. Le jumelage est terminé.
 - Le voyant à DEL vert à l'arrière du caisson de basse sans fil s'allume.

! Remarques

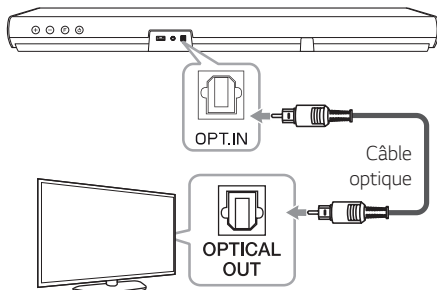
- La communication entre l'appareil principal et le caisson de basses peut prendre quelques secondes (et même plus).
- Plus l'unité principale et le subwoofer sont proches, meilleure est la qualité sonore. Il est recommandé d'installer l'unité principale et le subwoofer aussi près que possible et d'éviter les cas ci-dessous.
 - Il y a un obstacle entre l'unité principale et le subwoofer sans fil.
 - Un appareil utilise la même fréquence que cette connexion sans fil, tel que du matériel médical, un four à micro-ondes ou un dispositif de réseau LAN sans fil.
 - Gardez la barre de son et le subwoofer sans fil loin de l'appareil (par ex. Routeur sans fil, four à micro-ondes, etc.) au moins 1 m (3,3 pi) pour éviter les interférences sans fil.



Raccordements à votre téléviseur

Utilisation d'un câble OPTIQUE

1. Connectez la prise OPT. IN à l'arrière de l'appareil à la prise OPTICAL OUT du téléviseur à l'aide d'un câble OPTICAL.



2. Sélectionnez la source d'entrée sur Optical en appuyant plusieurs fois sur **OPTICAL** de la télécommande ou sur **F**.

Vous pouvez voir la OPTICAL LED s'allumer. Ensuite, la fonction optique est sélectionnée.

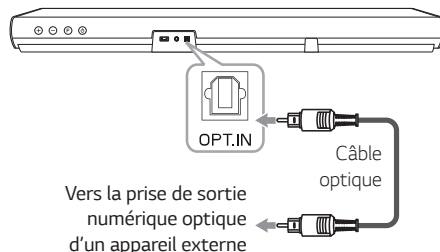
! Remarques

- Avant de raccorder le câble optique, assurez-vous de retirer le capuchon de protection de la prise si votre câble en comporte un.
- Vous pouvez écouter le son de votre téléviseur avec cette barre de son. Toutefois, avec certains modèles de téléviseurs, vous devez d'abord sélectionner l'option des haut-parleurs externes dans le menu du téléviseur. (Pour plus de détails, reportez-vous au manuel d'utilisation de votre téléviseur.)
- Configurez la sortie de son du téléviseur pour entendre le son au moyen de cet appareil : Menu de réglage TV → [Son] → [Sortie audio TV] → [Haut-parleur externe (Optique)]
- Les détails du menu de réglage TV varient selon le fabricant ou le modèle de votre téléviseur.

Raccordement d'appareils auxiliaires

Raccordement à l'entrée optique

Connectez une prise de sortie optique de dispositifs externes à la prise OPT. IN.

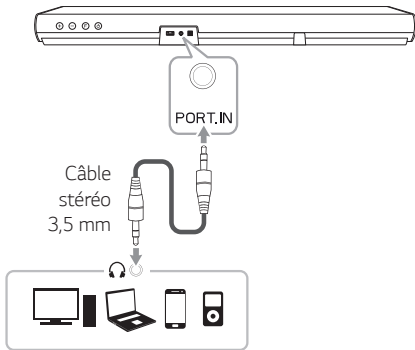


1. Connectez la prise OPT. IN à l'arrière de l'appareil à la prise OPTICAL OUT de votre appareil externe.
2. Sélectionnez la source d'entrée sur Optical en appuyant plusieurs fois sur **OPTICAL** de la télécommande ou sur **F**.
Vous pouvez voir la OPTICAL LED s'allumer. Ensuite, la fonction optique est sélectionnée.
3. Écoutez le son.

! Remarques

Avant de raccorder le câble optique, assurez-vous de retirer le capuchon de protection de la prise si votre câble en comporte un.

Connexion PORTABLE IN



Écoute de musique depuis votre lecteur portable

L'appareil peut être utilisé pour jouer de la musique de différents types de lecteurs portables ou appareils externes.

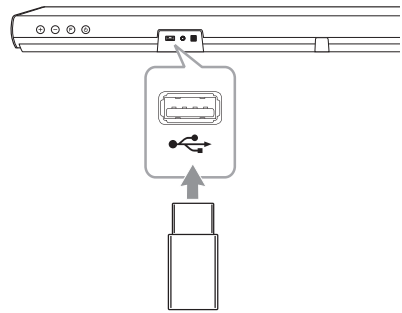
1. Connectez le lecteur portable au connecteur PORT.IN de l'appareil en utilisant un câble stéréo de 3,5 mm.
2. Sélectionnez la source d'entrée sur PORTABLE en appuyant plusieurs fois sur **F**.

Vous pouvez voir la LED PORTABLE s'allumer. La fonction PORTABLE est ensuite sélectionnée.

3. Mettez le lecteur portable ou l'appareil externe en marche et lancez la lecture.

Connexion USB

Connectez un périphérique de mémoire USB au port USB derrière l'appareil.



Pour avoir plus de renseignements sur les fichiers en cours de lecture sur un périphérique USB, voir la page 20.

Retrait du périphérique USB de l'appareil.

1. Choisissez une fonction ou un mode différent.
2. Retirez le périphérique USB de l'appareil.

Périphériques USB compatibles

- Lecteur MP3 : lecteur MP3 à mémoire Flash.
- Clé USB à mémoire Flash : appareil qui prend en charge le USB 1.1.
- La fonction USB de cet appareil ne prend pas en charge certains périphériques USB.

Impératifs à respecter pour les périphériques USB

- Les périphériques nécessitant l'installation d'un programme supplémentaire après le raccordement à un ordinateur ne sont pas pris en charge.
- Ne retirez pas le périphérique USB pendant son utilisation.
- Si le périphérique USB a une grande capacité, la recherche peut prendre quelques minutes.
- Pour éviter la perte des données, sauvegardez toutes vos données.
- Cet appareil ne prend pas en charge un nombre total de fichiers supérieur ou égal à 999.
- Le port USB de l'appareil ne peut pas être raccordé à un ordinateur. L'appareil ne peut pas être utilisé comme périphérique de stockage.
- Le dossier exFAT n'est pas pris en charge par cet appareil. (Les systèmes FAT16/FAT32 sont disponibles.)
- Il est possible que l'appareil soit incapable de reconnaître les dispositifs suivants.
 - Disque dur externe
 - Lecteur de cartes
 - Dispositifs verrouillés
 - Dispositifs USB de type disque dur
 - Concentrateur USB
 - Utilisation de câble prolongateur USB
 - iPhone/iPod/iPad
 - Appareil Android

Fichiers compatibles

Fréquence d'échantillonnage

MP3 : de 32 à 48 kHz

WMA : de 32 à 48 kHz

Bitrate

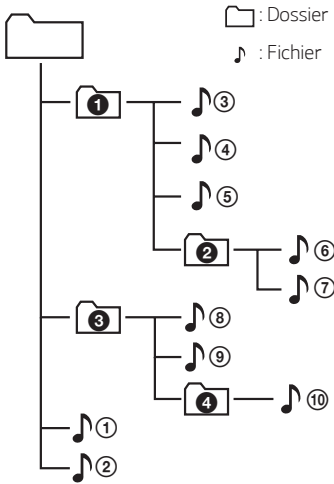
MP3 : de 80 à 320 kbps

WMA : de 56 à 128 kbps

- Nombre maximal de fichiers : 999.
- Nombre maximal de répertoires : 99.
- Un fichier protégé par DRM (Gestion des droits numériques) ne peut être lu sur l'appareil.
- Les fichiers vidéo sur le périphérique de stockage USB ne peuvent pas être lus.
- Selon la performance de votre appareil USB, il est possible que la lecture ne fonctionne pas bien.

! Remarques

- Les dossiers et les fichiers USB sont reconnus comme suit:



- Les fichiers seront lus un à un, du fichier ① au fichier ⑩.
- Les fichiers seront lus dans l'ordre enregistré, qui peut varier selon les particularités de l'enregistrement.
- Cet appareil ne vous permet pas de voir les dossiers ou fichiers.

Fonctions de base

Utilisation en mode USB

1. Raccordez le périphérique USB au port USB.
2. Sélectionnez la source d'entrée sur USB en appuyant plusieurs fois sur **F**.
Vous pouvez voir que le voyant USB s'allume. Ensuite, la fonction USB est sélectionnée.

Fonction	Action
Démarrage de la lecture	Appuyez sur ▶▶ sur la télécommande.
Suspension de la lecture	Pendant la lecture, appuyez sur ▶▶ sur la télécommande.
Accès au fichier précédent/ suivant	Pendant la lecture, appuyez sur la touche ▶▶ de la télécommande pour aller au fichier suivant. Si le fichier est en lecture pendant moins de 2 secondes, appuyez sur la touche ◀◀ de la télécommande pour aller au fichier précédent. Après 3 secondes, appuyez la touche ◀◀ afin d'aller vers le début du fichier.
Recherche une section dans un fichier.	Appuyez et maintenez ◀◀ / ▶▶ de la télécommande enfoncée pendant la lecture et relâchez-la au point que vous souhaitez écouter.
Reprise de la lecture	Cet appareil conserve en mémoire la chanson qui était en lecture avant un changement de fonction ou que l'appareil soit éteint.

! Remarques

- Le point de reprise peut être effacé lorsque vous retirez le cordon d'alimentation ou si vous retirez le périphérique USB de l'appareil.
- Si la fonction USB est inopérante, vérifiez qu'elle est bien sélectionnée.
- Lorsque vous mettez la lecture USB en pause, le voyant USB sur l'unité principale clignote.

Autres opérations

DRC (Dynamic Range Control)

Eteignez le son lorsque le volume est réduit pour empêcher une augmentation soudaine du son (uniquement Dolby Digital). Cette fonction est activée ou désactivée lorsque vous appuyez sur **DRC ON/OFF**.

Désactivation temporaire du son

Appuyez sur la touche **🔇** (Sourdine) pour mettre l'appareil en sourdine.

Pour annuler, appuyez une seconde fois sur **🔇** (Sourdine) de la commande à distance ou changez le niveau sonore.

Utiliser la télécommande de votre télévision

Vous pouvez contrôler certaines fonctions de votre appareil avec la télécommande de votre télévision, même avec un produit d'une autre marque. Les fonctions pouvant être contrôlées sont les suivantes : augmenter/diminuer le volume et mute.

Appuyez et maintenez la touche **DRC ON** de la télécommande enfoncée pendant environ 2 secondes. La LED de veille clignote une fois. Et puis cette fonction est activée.

Pour désactiver cette fonction, appuyez et maintenez la touche **DRC OFF** enfoncée pendant environ 2 secondes. La LED de veille clignote une fois. Et puis cette fonction est désactivée.

! Remarque

- Marque de télévision compatible

LG	Panasonic	Philips	Samsung
Sharp	Sony	Toshiba	Vizio

- Assurez-vous que la sortie du volume de votre télévision est réglé sur [Haut-parleur externe].
- Il se peut que la fonction soit inopérante selon la télécommande.
- Cette fonction est inopérante sur la télécommande du téléviseur LG.

Affichage automatique de Variateur

La LED de fonction sera assombrie automatiquement s'il n'y a pas d'entrée de touche pendant 15 secondes.

Lorsque vous appuyez sur un bouton, le voyant de fonction s'allume.

Veille automatique

L'appareil s'éteindra tout seul pour économiser l'énergie si l'unité principale n'est pas connectée à un périphérique externe et n'est pas utilisée pendant 15 minutes.

Il s'éteindra également après six heures si l'unité principale est connectée à un autre appareil via l'entrée analogique. (Ex. : lecteur portable, etc.)

AUTO POWER Marche/Arrêt

Cet appareil s'allume automatiquement par une source d'entrée : Optique ou **Bluetooth**.

Lorsque vous allumez votre téléviseur ou un dispositif externe qui y est connecté, cet appareil reconnaît le signal d'entrée et sélectionne la fonction appropriée. Vous pouvez entendre le son à partir de votre dispositif.

Si vous essayez de connecter votre périphérique **Bluetooth**, cet appareil s'allume et se connecte à votre périphérique **Bluetooth**.

Cette fonction est activée ou désactivée lorsque vous appuyez sur **AUTO POWER ON/OFF**.

! Remarques

- Un appareil mis sous tension avec la fonction **AUTO POWER** sera automatiquement mis hors tension après un certain temps s'il ne reçoit aucun signal du dispositif externe.
- Si vous éteignez l'appareil directement, celui-ci ne pourra pas être mis en marche par la fonction **AUTO POWER**. Cependant, l'appareil peut être mis en marche par la fonction **AUTO POWER** lorsqu'un signal optique est reçu après cinq secondes de coupure de signal.
- Selon le périphérique connecté, il est possible que cette fonction soit inopérante.
- Si vous débranchez la connexion **Bluetooth** de cet appareil, certains périphériques **Bluetooth** tenteront de se connecter à l'appareil continuellement. Par conséquent, il est recommandé de débrancher la connexion avant d'éteindre l'appareil.
- Lors de la mise en marche initiale de l'appareil, la fonction **Auto Power** est actionnée.
- Pour utiliser cette fonction, l'unité principale doit être enregistrée dans la liste des périphériques **Bluetooth** jumelés.
- Vous pouvez régler la fonction **AUTO POWER** uniquement lorsque cet appareil est allumé.

Modification automatique de la fonction

Cet appareil reconnaît les signaux d'entrée tels que les signaux Optiques, **Bluetooth** et Portables et modifie ensuite la fonction appropriée automatiquement.

Lorsque le signal optique est détecté

Lorsque vous mettez sous tension le dispositif externe connecté à cet appareil par un câble optique, la fonction signal optique est sélectionnée. Vous pouvez entendre le son à partir de votre dispositif.

Lorsque vous essayez de connecter un dispositif Bluetooth

Lorsque vous connectez votre dispositif **Bluetooth** à cet appareil, la fonction **Bluetooth** est sélectionnée. Faites jouer votre musique sur le dispositif **Bluetooth**.

Quand un câble stéréo de 3,5 mm est connecté

Lorsque vous connectez votre appareil portable à l'aide d'un câble stéréo de 3,5 mm, cet appareil change la fonction en Portable. Vous pouvez entendre la musique de votre appareil.

! Remarques

- Pour passer à la fonction optique, il faut 5 secondes d'absence de signal.
- Si la fonction de verrouillage de la connexion **Bluetooth** est mise en marche, la connexion **Bluetooth** sera uniquement disponible sur la fonction **Bluetooth**. (Page 24)

Utilisation de la technologie Bluetooth

À propos de la technologie Bluetooth

Bluetooth est une technologie de communication sans fil pour les connexions de courte portée.

Le son peut être interrompu lorsque la connexion est perturbée par des interférences provoquées par d'autres ondes électroniques qui utilisent la même fréquence ou si vous connectez des périphériques **Bluetooth** dans les pièces voisines.

La connexion d'appareils individuels avec la technologie sans fil **Bluetooth** n'entraîne aucuns frais. Un téléphone mobile équipé de la technologie sans fil **Bluetooth** peut être contrôlé en cascade si la connexion est effectuée avec la technologie sans fil **Bluetooth**.

- Périphériques compatibles : smartphone, MP3, ordinateur portable, etc.
- Technologie **Bluetooth** 5.3
- Codec : SBC

Profils Bluetooth

Pour pouvoir utiliser la technologie sans fil **Bluetooth**, les appareils doivent pouvoir interpréter certains profils. Cet appareil est compatible avec les profils suivants.

A2DP (Advanced Audio Distribution Profile)

Écoute de musique stockée sur des périphériques Bluetooth

Jumelez cet appareil à un dispositif Bluetooth

Avant de commencer la procédure d'appariement, assurez-vous que la fonction **Bluetooth** de votre périphérique intelligent est activée. Reportez-vous au manuel d'utilisation de votre périphérique **Bluetooth**. Une fois le jumelage effectué, il n'est pas nécessaire de recommencer l'opération.

1. Sélectionnez la source d'entrée sur **Bluetooth** en appuyant plusieurs fois sur **F**.
 - Le voyant à DEL **Bluetooth** se met à clignoter.
2. Allumez le périphérique **Bluetooth** et procédez à l'opération de jumelage. Lors de la recherche de cet appareil avec votre périphérique **Bluetooth**, celui-ci peut afficher une liste des appareils trouvés, selon le type de périphérique **Bluetooth** dont il s'agit. Votre appareil apparaîtra sous le nom « LG SQC1 (XX) ».

! Remarques

- XX correspond aux deux derniers chiffres de l'adresse **Bluetooth**. Par exemple, si votre appareil a l'adresse **Bluetooth** « 9C:02:98:4A:F7:08 », vous verrez s'afficher « LG SQC1 (08) » sur votre périphérique **Bluetooth**.
- Certains périphériques **Bluetooth** ont un mode de jumelage différent en fonction de leur type. Entrez le code NIP (0000), le cas échéant.

3. Lorsque cet appareil est correctement connecté à votre périphérique **Bluetooth**, le voyant DEL **Bluetooth** s'allume.
4. Écoute de musique.
Pour lire un fichier de musique enregistré sur votre périphérique **Bluetooth**, reportez-vous au manuel d'utilisation de votre périphérique.

! Remarques

- Lorsque vous utilisez la technologie **Bluetooth**, vous devez établir une connexion entre l'appareil et le périphérique **Bluetooth** en les rapprochant le plus possible et en maintenant la distance entre les deux. Toutefois, il est possible que vous rencontriez des problèmes dans les cas suivants :
 - Un obstacle se trouve entre l'appareil et le périphérique **Bluetooth**.
 - Un appareil utilise la même fréquence que la technologie **Bluetooth**, tel que du matériel médical, un four à micro-ondes ou un dispositif de réseau local sans fil.
- Si la connexion **Bluetooth** ne fonctionne pas correctement, essayez de la jumeler à nouveau.
- Le son peut être interrompu lorsque la connexion est perturbée par les autres ondes électroniques.
- Le jumelage est limité à un seul périphérique **Bluetooth** à la fois et le jumelage multiple n'est pas pris en charge.
- Selon le type de périphérique, il se peut que vous ne puissiez pas utiliser la fonction **Bluetooth**.
- Vous pouvez utiliser la fonction **Bluetooth** avec un téléphone intelligent, MP3, un ordinateur portable, etc.
- Plus la distance entre l'appareil et le périphérique **Bluetooth** est grande, plus la qualité sonore s'affaiblit.
- La connexion **Bluetooth** est interrompue lorsque l'appareil est éteint ou lorsque le périphérique **Bluetooth** est trop éloigné de l'appareil.
- Lorsque la connexion **Bluetooth** est interrompue, vous devez recommencer la procédure de connexion entre le périphérique **Bluetooth** et l'appareil.

! Remarques

- Lorsque cet appareil n'est pas connecté à votre périphérique **Bluetooth**, le voyant à DEL **Bluetooth** clignote.
- Lorsque vous connectez un périphérique **Bluetooth** (périphérique iOS, etc.) à ce périphérique ou que vous utilisez le périphérique, le niveau de volume peut être synchronisé entre eux.
- Vous pouvez contrôler votre périphérique Bluetooth à l'aide des touches **⏮ / ⏭** (Saut) et **⏸** (Lecture/Pause) de la télécommande.
- Si vous passez à une autre fonction après la connexion **Bluetooth**, la connexion **Bluetooth** sera déconnectée. Et vous revenez à la fonction **Bluetooth**, la connexion **Bluetooth** sera automatiquement connecté.

Verrouillage de la connexion BLUETOOTH (verrouillage BT)

Vous pouvez limiter la connexion **Bluetooth** à la seule fonction **Bluetooth** qui empêche une connexion **Bluetooth** involontaire.

Appuyez et maintenez enfoncée la touche **AUTO POWER ON** de la télécommande pendant environ 2 secondes pour activer cette fonction en mode Bluetooth. La LED de veille clignote une fois. Et puis cette fonction est activée.

Pour désactiver cette fonction, appuyez et maintenez la touche **AUTO POWER OFF** de la télécommande enfoncée pendant environ 2 secondes en mode **Bluetooth**. La LED de veille clignote une fois. Et puis cette fonction est désactivée.

! Remarques

Même si vous configurez le verrouillage de connexion **Bluetooth** sur Marche, cette barre de son se met en marche sous la fonction Auto Power. Désactivez la fonction Auto Power pour empêcher que ça arrive. (Page 21)

Réglage du son

Réglage de l'effet sonore

Cet appareil comporte deux champs acoustiques surround pré-réglés. Vous pouvez sélectionner le mode son de votre choix en utilisant la touche correspondante.

Effet sonore	Description
STANDARD	Renforce les aigus, les graves et l'effet de son ambiophonique.
BASS BLAST	Renforce les graves et un son puissant.

! Remarques

- Le son n'est pas disponible ou très bas avec tous les modes d'effet de son sur certains haut-parleurs. Tout dépend du mode de son et de la source audio. Ce n'est pas un défaut.
- La réinitialisation peut être nécessaire pour certains modes de son, suivant le changement d'appareil, et même suivant le changement de dossier de son.

Réglage des paramètres de niveau du caisson de basse

Vous pouvez ajuster le niveau sonore du subwoofer selon vos préférences.


Appuyez sur **WOOFER LEVEL** \pm sur la télécommande pour régler le niveau du woofer.

! Remarques

Lorsque le niveau sonore du subwoofer atteint le maximum ou le minimum, le voyant de veille sur l'unité principale s'allume en rouge pendant 2 secondes.

Dépannage

Généralités

PROBLÈME	CAUSE ET SOLUTION
L'appareil ne fonctionne pas correctement.	<ul style="list-style-type: none"> • Coupez l'alimentation de cette unité et de l'appareil externe raccordé (téléviseur, caisson de basse, lecteur de DVD, amplificateur, etc.) et rétablissez-la. • Débranchez le cordon d'alimentation de l'appareil ainsi que le périphérique externe connecté (TV, haut-parleur, lecteur DVD, amplificateur, etc.) et essayez de les connecter de nouveau. • Le réglage précédent peut ne pas être enregistré si l'appareil est hors tension.
Pas d'alimentation	<ul style="list-style-type: none"> • Le cordon d'alimentation est débranché. Branchez le cordon d'alimentation. • Vérifiez en mettant d'autres appareils électroniques en marche.
Absence de son	<ul style="list-style-type: none"> • Une source d'entrée incorrecte a été sélectionnée. Vérifiez la source d'entrée et sélectionnez la bonne source. • La fonction sourdine est activée. Appuyez sur  (Sourdine) ou réglez le niveau sonore afin d'annuler la fonction sourdine. • Lorsque vous utilisez une connexion avec un appareil externe (boîte numérique, périphérique Bluetooth, etc.), réglez le volume de l'appareil.
Aucun son du haut-parleur de graves	<ul style="list-style-type: none"> • Le cordon d'alimentation du caisson de basse n'est pas branché. Branchez correctement le cordon d'alimentation à la prise murale. • Le jumelage entre l'appareil et le haut-parleur se déconnecte. Connecter l'appareil au caisson de basse. (page 14)
La télécommande ne fonctionne pas correctement.	<ul style="list-style-type: none"> • La télécommande est trop éloignée de l'appareil. Actionnez la télécommande dans un rayon de 7 m de l'appareil. • Un obstacle se trouve entre la télécommande et l'appareil. Retirez l'obstacle. • Les piles de la commande à distance sont faibles. Remplacez-les par des piles neuves.
La fonction AUTO POWER ne fonctionne pas.	<ul style="list-style-type: none"> • Vérifiez la connexion du dispositif externe, comme un téléviseur, un lecteur DVD/Blu-ray ou un dispositif Bluetooth. • Selon le périphérique connecté, il est possible que cette fonction soit inopérante.
L'appareil ne se connecte pas au périphérique Bluetooth .	<ul style="list-style-type: none"> • Désactivez la fonction de verrouillage de la connexion Bluetooth. (page 24)

PROBLÈME	CAUSE ET SOLUTION
Le son retransmis par l'appareil est faible.	<p>Vérifiez les détails ci-dessous et réglez l'appareil comme indiqué.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Changez l'état [ON] de la fonction DRC à [OFF] à l'aide de la télécommande. • Avec la barre de son connectée au téléviseur, changez le paramètre de AUDIO DIGITAL OUT (SORTIE AUDIO NUMÉRIQUE) dans le menu Paramètres du téléviseur de [PCM] à [AUTO] ou [BITSTREAM]. • Avec la barre de son connectée au lecteur, changez le paramètre de AUDIO DIGITAL OUT (SORTIE AUDIO NUMÉRIQUE) dans le menu Paramètres du lecteur de [PCM] à [PRIMARY PASS-THROUGH] ou [BITSTREAM].
Le dispositif USB n'est pas reconnu.	<ul style="list-style-type: none"> • Formatez le dispositif USB et reconnectez-le. Sélectionnez le système de fichiers disponible lors du formatage d'un dispositif USB. (Page 18)

REMARQUES sur l'utilisation de la connexion sans fil

PROBLÈME	CAUSE ET SOLUTION
Cet appareil peut subir des interférences sans fil.	<ul style="list-style-type: none"> • La connexion sans fil peut ne pas fonctionner normalement dans une zone où le signal est faible. • Installez l'appareil suffisamment près du caisson de basse sans fil. • Pour des performances optimales, n'installez pas l'appareil sur un meuble métallique.
Le périphérique Bluetooth peut ne pas fonctionner correctement ou faire du bruit dans les cas suivants	<ul style="list-style-type: none"> • Lorsqu'une partie de votre corps est en contact avec l'émetteur-récepteur du périphérique Bluetooth ou la barre de son. • En présence d'un obstacle ou d'un mur ou lorsque l'appareil est installé dans un endroit isolé. • Si un autre appareil (réseau local sans fil, équipement médical ou micro-ondes) utilise la même fréquence, laissez une distance aussi grande que possible entre les appareils. • Lorsque vous connectez l'appareil au périphérique Bluetooth, rapprochez autant que possible les appareils l'un de l'autre. • Si l'appareil est trop loin du périphérique Bluetooth, la connexion est interrompue et un dysfonctionnement peut se produire.

Marques de commerce et licences

Toutes les autres marques sont des marques de commerce de leurs détenteurs respectifs.



Fabriqué sous licence de Dolby Laboratories. Dolby, Dolby Audio et le symbole du double D sont des marques commerciales de Dolby Laboratories Licensing Corporation.



La marque et les logos **Bluetooth®** correspondants sont des marques déposées détenues par **Bluetooth SIG, Inc.** et toute utilisation de telles marques par LG Electronics s'effectue sous licence.

Les autres marques de commerce et noms de marques sont la propriété de leurs détenteurs respectifs.

Caractéristiques

Général	
Consommation	Voir l'étiquette principale de cet appareil.
Adaptateur c.a.	<ul style="list-style-type: none"> • Modèle : A931-230087W-M21 • Fabricant : Dongguan Aohai Technology Co.,Ltd. • Entrée : 100 - 240 V - 50/60 Hz • Sortie : 23,0 V $\overline{\text{---}}$ 0,87 A
Température de fonctionnement	Environ 660,0 mm x 56,0 mm x 99,0 mm (base incluse) (26,0 po x 2,2 po x 3,9 po)
Température de fonctionnement	5 °C à 35 °C
Humidité de fonctionnement	De 5 % à 90 %
Alimentation du bus	5 V $\overline{\text{---}}$ 500 mA
Fréquence d'échantillonnage audio d'entrée numérique disponible	32 kHz, 44,1 kHz, 48 kHz, 88,2 kHz, 96 kHz
Format audio d'entrée numérique disponible	Dolby Audio, PCM

Entrées	
OPT. IN (Entrée audionumérique)	0 dBfs, prise optique x 1
PORT. IN (Entrée portable)	0,32 Vrms (prise stéréo de 3,5 mm) x 1

Amplificateur (puissance de sortie RMS)	
Total	160 W RMS
Avant	30 W RMS x 2 (8 Ω à 1 kHz, 10% THD)
Caisson de basse	100 W RMS (3 Ω à 80 Hz, 10% THD)

Caisson de basse sans fil	
Alimentation	Reportez-vous à l'étiquette principale du subwoofer.
Power consumptiona	Reportez-vous à l'étiquette principale du subwoofer.
Type	1 haut-parleur 1 voie
Impédance	3 Ω
Puissance nominale	100 W RMS
Puissance maximale	200 W RMS
Dimensions (L x H x P)	Environ 171,8 mm x 301,0 mm x 204,0 mm (6,8 po x 11,9 po x 8,0 po)

- La conception et les caractéristiques peuvent être modifiées sans préavis.

Entretien

Manipulation de l'appareil

Lors du transport

Conservez le carton et les emballages d'origine. Si vous devez transporter l'appareil, pour une protection maximale, emballez-le tel que vous l'avez reçu à sa sortie de l'usine.

Entretien des surfaces extérieures

- N'utilisez pas de liquides volatiles tels qu'un insecticide en aérosol à proximité de l'appareil.
- Si vous frottez trop fort, vous risquez d'endommager la surface.
- Ne laissez pas de produits en caoutchouc ou en plastique en contact prolongé avec l'appareil.

Nettoyage de l'appareil

Pour nettoyer le lecteur, utilisez un chiffon doux et sec. Si les surfaces sont très sales, utilisez un chiffon doux légèrement humidifié d'une solution détergente douce. N'utilisez pas de solvants puissants tels que l'alcool, le benzène ou les diluants, car ces derniers risquent d'endommager la surface de l'appareil.

