

SONY

Sound Bar

Operating Instructions US

Manuel d'instructions FR

Manual de instrucciones ES

HDMI

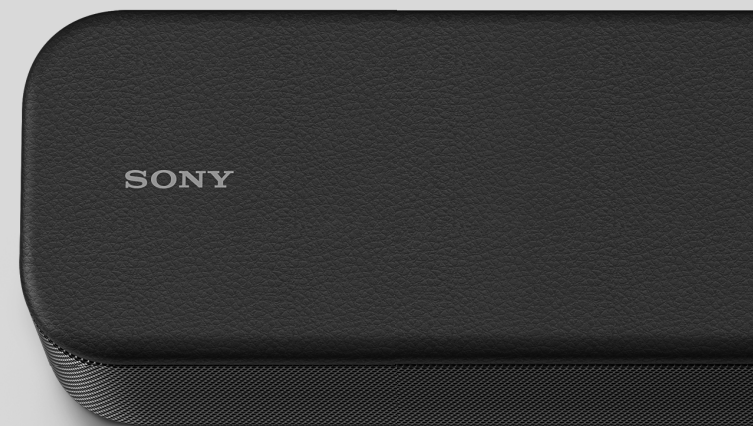
<http://www.sony.net/>



* 4 7 2 7 4 1 0 1 3 * (1)

4-727-410-13(1)

©2018 Sony Corporation Printed in China



HT-S100F

HT-S100F
4-727-410-13(1)

HT-S100F
4-727-410-13(1)

Owner's Record

The model and serial numbers are located on the bottom of the Bar Speaker. Record the serial numbers in the space provided below. Refer to them whenever you call upon your Sony dealer regarding this product.

Model No. HT-S100F
Serial No. _____

WARNING

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

The unit is not disconnected from the mains as long as it is connected to the AC outlet, even if the unit itself has been turned off.

To reduce the risk of fire, do not cover the ventilation opening of the appliance with newspapers, tablecloths, curtains, etc.

Do not expose the appliance to naked flame sources (for example, lighted candles).

To reduce the risk of fire or electric shock, do not expose this appliance to dripping or splashing, and do not place objects filled with liquids, such as vases, on the appliance.

As the main plug is used to disconnect the unit from the mains, connect the unit to an easily accessible AC outlet. Should you notice an abnormality in the unit, disconnect the main plug from the AC outlet immediately.

Do not install the appliance in a confined space, such as a bookcase or built-in cabinet.

CAUTION

Risk of explosion if the battery is replaced by an incorrect type.
Do not expose batteries or appliances with battery-installed to excessive heat, such as sunshine and fire.

Indoor use only.

For the Bar Speaker

The nameplate and date of manufacture are located on the bottom of the Bar Speaker.

For the customers in the U.S.A.



The Caution Marking is put on the Bottom Enclosure (For the Bar Speaker).

 This symbol 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.

 This symbol is intended to alert the user to the presence of important operating and maintenance (servicing) instructions in the literature accompanying the appliance.

Important Safety Instructions

- 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.

NOTE:

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications.

However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

Properly shielded and grounded cables and connectors must be used for connection to host computers and/or peripherals in order to meet FCC emission limits.

CAUTION

You are cautioned that any changes or modifications not expressly approved in this manual could void your authority to operate this equipment.

US

3US

This equipment must not be co-located or operated in conjunction with any other antenna or transmitter.

This equipment complies with FCC radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment and meets the FCC radio frequency (RF) Exposure Guidelines. This equipment has very low levels of RF energy that is deemed to comply without maximum permissive exposure evaluation (MPE). But it is desirable that it should be installed and operated keeping the radiator at least 20cm or more away from person's body.

For the customers in Canada

Properly shielded and grounded cables and connectors must be used for connection to host computers and/or peripherals.

This device complies with Industry Canada's licence-exempt RSSs. Operation is subject to the following two conditions:

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

This equipment complies with IC radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment and meets RSS-102 of the IC radio frequency (RF) Exposure rules. This equipment should be installed and operated keeping the radiator at least 20cm or more away from person's body (excluding extremities: hands, wrists, feet and ankles).

4US

Table of Contents

Basic Setup → Startup Guide
(separate document)

About These Operating Instructions	5
What's in the Box	6
What You Can Do with the System	7
Guide to Parts and Controls	8

Preparing for Using the System

Mounting the Bar Speaker on a Wall	14
When the TV Remote Control does not Work	16

Listening to the Sound

Listening to a TV and Other Devices	17
Listening to Music on a USB Device	18

Selecting the Sound Effect

Adjusting the Sound	20
---------------------------	----

Listening to Music/Sound with the BLUETOOTH® Function

Listening to Music from a Mobile Device	22
Turning the System On by Operating the BLUETOOTH Device	24
Turning the BLUETOOTH Function Off	24

Using the Various Functions

Using the Control for HDMI Function	25
Saving Power Consumption	26

Troubleshooting

Troubleshooting	27
Resetting the System	31

Additional Information

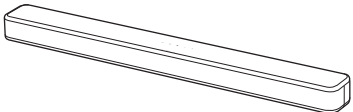
Specifications	32
Playable Types of Files (USB Input)	34
Supported Input Audio Formats (HDMI OUT (TV (ARC)) or TV IN (OPTICAL))	34
On BLUETOOTH Communication	35
Precautions	36

About These Operating Instructions

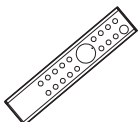
- The instructions in these Operating Instructions describe the controls on the remote control.
- Some illustrations are presented as conceptual drawings, and may be different from the actual products.
- The default settings are underlined on each feature description.

What's in the Box

- Bar Speaker (1)



- Remote control (1)



- R03 (size AAA) battery (2)



- Optical digital cable (1)



- AC power cord (mains lead) (1)



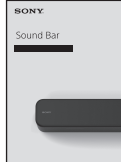
- WALL MOUNT TEMPLATE (1)



- Startup Guide



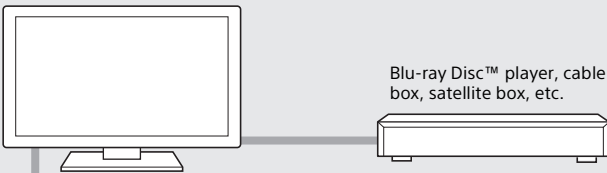
- Operating Instructions



6^{US}

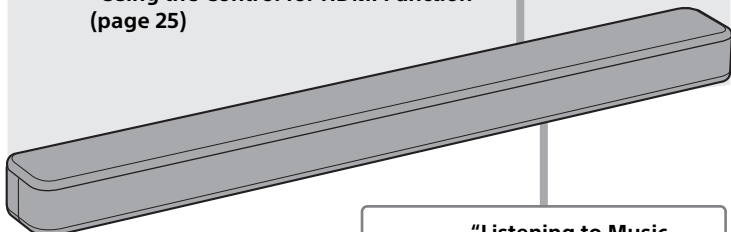
What You Can Do with the System

"Listening to a TV and Other Devices"
(page 17)

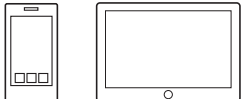


Connecting the TV
(refer to "Startup Guide" (separate document))

"Using the Control for HDMI Function"
(page 25)



"Listening to Music on a USB Device"
(page 18)



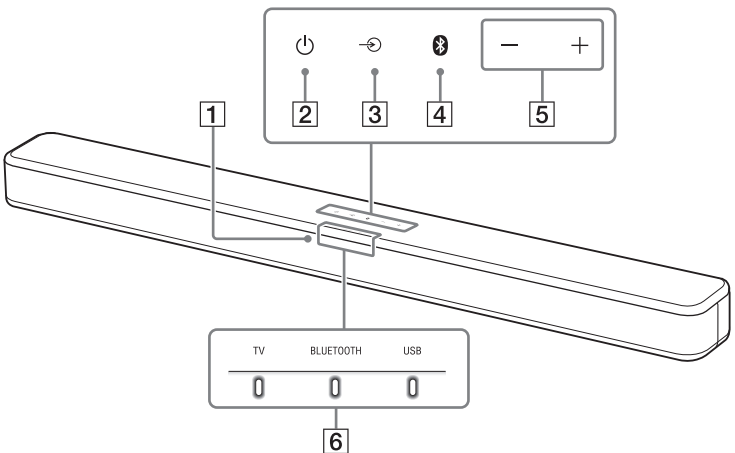
"Listening to Music from a Mobile Device"
(page 22)

Guide to Parts and Controls

Details are omitted from the illustrations.

Bar Speaker

Front



① Remote control sensor

Point the remote control at the remote control sensor to operate the system.

② ⏪ (power) button

Turns on the system or sets it to standby mode.

**③ ⏹ (input select) button
(page 17)**

④ BLUETOOTH button (page 22)

⑤ +/- (volume) buttons

⑥ Indicators

For details, see "About the indicators on the Bar Speaker" (page 9).

About the indicators on the Bar Speaker

Lighting and flashing of the indicator(s) on the Bar Speaker indicate the input or status of the input device.

Indicators	Status
TV	<ul style="list-style-type: none"> Lights: TV input is selected. 
BLUETOOTH	<ul style="list-style-type: none"> Lights in blue: BLUETOOTH connection is established (BLUETOOTH input is selected). Flashes quickly in blue: While waiting for connection with a device. Flashes in blue: While reconnecting or performing pairing. 
USB	<ul style="list-style-type: none"> Lights: USB input is selected. Flashes twice: The play mode is changed. Flashes three times first, then flashes slowly repeatedly: When connecting an unsupported device. Flashes repeatedly: While reading data of the connected USB device. 

The indicators flash when turning on/off the function setting or operating the remote control.

Indicators	Status
TV	<ul style="list-style-type: none"> Flashes twice: One of the following functions is set to on. <ul style="list-style-type: none"> Night mode (page 20) Voice mode (page 20) Flashes once: The audio channel is set to Main (page 21), the sound mode is selected (page 20), or one of the following functions is set to off. <ul style="list-style-type: none"> Night mode (page 20) Voice mode (page 20) 
USB	<ul style="list-style-type: none"> Flashes twice: One of the following functions is set to on. <ul style="list-style-type: none"> Dolby DRC (page 21) Control for HDMI (page 25) BLUETOOTH standby (page 24) BLUETOOTH function (page 24) Auto standby (page 26) IR repeater (page 16) Flashes once: The audio channel is set to Sub (page 21) or one of the following functions is set to off. <ul style="list-style-type: none"> Dolby DRC (page 21) Control for HDMI (page 25) BLUETOOTH standby (page 24) BLUETOOTH function (page 24) Auto standby (page 26) IR repeater (page 16) 
TV BLUETOOTH USB	<ul style="list-style-type: none"> Flash once: The audio channel is set to Main/Sub (page 21). 
TV BLUETOOTH USB	<ul style="list-style-type: none"> Flash quickly: The protection feature is activated (page 30). Flash slowly: The system enters standby mode by the auto standby function (page 26). 

The indicators flash while adjusting the volume level.

Indicators	Status
TV BLUETOOTH USB	<ul style="list-style-type: none">• Flashes once: The volume level is low.
	<ul style="list-style-type: none">• Flash once: The volume level is medium.
	<ul style="list-style-type: none">• Flash once: The volume level is high.
TV BLUETOOTH USB	<ul style="list-style-type: none">• Flash repeatedly: The sound is muted.• Flash twice: The volume level is set to maximum/minimum.
	

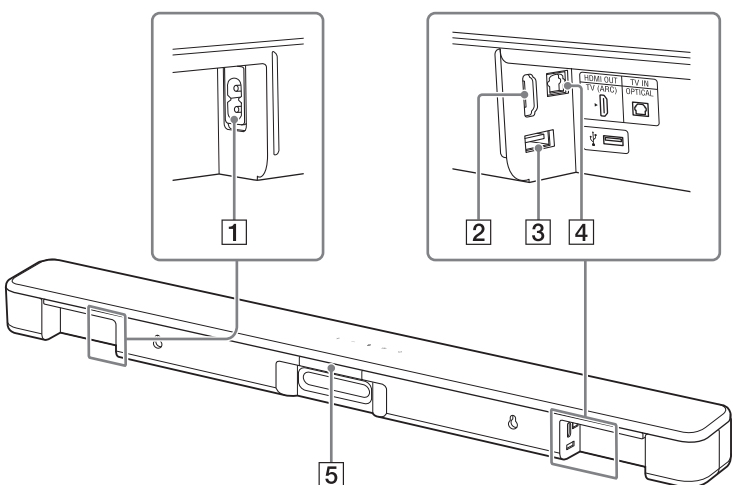
Tip

You can turn the indicators off by pressing INDICATOR.

Even if the indicators are turned off by pressing INDICATOR, if you operate the system, the indicators in relation to the operation light or flash.

10^{us}

Rear



[1] AC IN terminal

[2] HDMI OUT (TV (ARC)) jack

Connect a TV that has an HDMI input jack with an HDMI cable. The system is compatible with Audio Return Channel (ARC). ARC is the function that sends TV sound to an AV device such as the system from the TV's HDMI jack.

[3] \downarrow (USB) port (page 18)

[4] TV IN (OPTICAL) jack

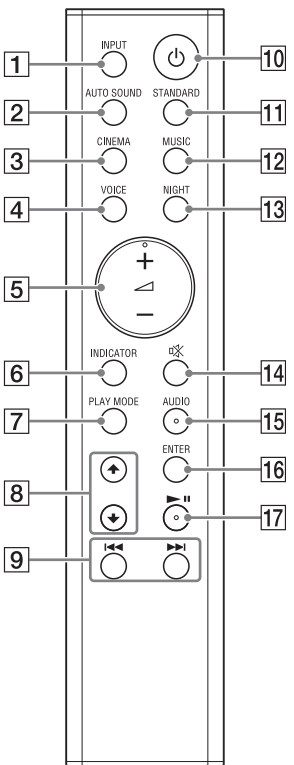
[5] IR repeater (page 16)

Transmits the remote signal of the TV remote control to the TV.

Remote Control

Some buttons function differently depending on how long the button is pressed. The icons below indicate how long to press the button.

- : Press the button.
- : Press and hold the button for 5 seconds.



1 INPUT (page 17)

Selects the playback source. When you press INPUT once, the current input indicator flashes.

Press INPUT again to select the device you want.

Each time you press INPUT, the input changes cyclically as follows.
TV input → BLUETOOTH input → USB input

2 AUTO SOUND (page 20)

Selects AUTO SOUND for the sound effect.

3 CINEMA

●: Selects CINEMA for the sound effect. (page 20)
■: Turns on/off the auto standby function. (page 26)

4 VOICE

●: Turns on/off the voice mode. (page 20)
■: Turns on/off the Control for HDMI function. (page 25)

5 □ (volume) +*/-

Adjusts the volume.

6 INDICATOR (page 9)

Turns on/off the indicators on the Bar Speaker.

7 PLAY MODE (page 18)

Selects the play mode for USB playback.

8 ▲/▼ (page 18)

Select the content on the TV screen for USB playback.

**[9]  (previous/next)
(page 18, 22)**

Pressing the button shortly goes to the beginning of the previous or next file.

Pressing and holding searches backward or forward (rewind/fast forward).

[10]  (power)

Turns on the system or sets it to standby mode.

[11] STANDARD

 Selects STANDARD for the sound effect. (page 20)

 Turns on/off the IR repeater function. (page 16)

[12] MUSIC (page 20)

Selects MUSIC for the sound effect.

[13] NIGHT

 Turns on/off the night mode. (page 20)

 Turns on/off the BLUETOOTH standby mode. (page 24)

[14]  (muting)

Turns off the sound temporarily or turn on the sound.

[15] AUDIO*

 Selects the audio channel for Dolby Digital multiplex broadcast. (page 21)

 Turns on/off the Dolby DRC function. (page 21)

[16] ENTER (page 18)

Plays the content that is selected by  for USB playback.

[17]  (play/pause)* (page 18, 22)

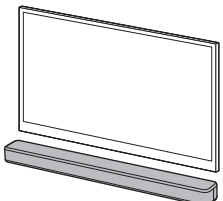
Pauses or resumes playback.

* The AUDIO, , and  buttons have a tactile dot. Use it as a guide during operation.

Preparing for Using the System

Mounting the Bar Speaker on a Wall

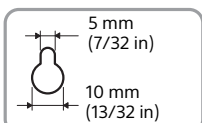
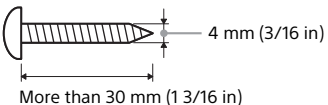
You can mount the Bar Speaker on a wall.



Notes

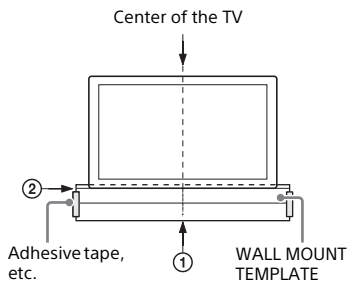
- Prepare screws (not supplied) that are suitable for the wall material and strength. As a plasterboard wall is especially fragile, attach the screws securely in the wall beam. Install the speakers horizontally, hung by screws in studs in a continuous flat section of the wall.
- Have the installation done by a Sony dealer or licensed contractor and pay special attention to safety during the installation.
- Sony shall not be held responsible for accidents or damage caused by improper installation, insufficient wall strength, improper screw installation or natural disaster, etc.

- 1** Prepare two screws (not supplied) that are suitable for the wall mount holes on the rear of the Bar Speaker.



Hole on the rear of the Bar Speaker

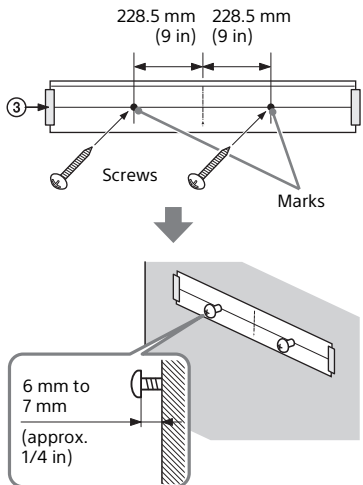
- 2** Stick WALL MOUNT TEMPLATE (supplied) on a wall.



- 1** Align TV CENTER LINE (①) of WALL MOUNT TEMPLATE with the center line of your TV.

- 2** Align TV BOTTOM LINE (②) of WALL MOUNT TEMPLATE with the bottom of your TV, then stick WALL MOUNT TEMPLATE on a wall by using a commercially available adhesive tape, etc.

3 Fasten the screws into the marks on SCREW LINE (③) of WALL MOUNT TEMPLATE as the illustration below.



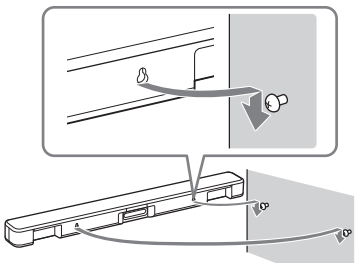
Note

When sticking WALL MOUNT TEMPLATE, smooth it out fully.

4 Remove WALL MOUNT TEMPLATE.

5 Hang the Bar Speaker on the screws.

Align the holes of the rear of the Bar Speaker with the screws, then hang the Bar Speaker on the two screws.



When the TV Remote Control does not Work

When the Bar Speaker obstructs the remote control sensor of the TV, the TV remote control may not work. In that case, enable the IR repeater function of the system.

You can control the TV with the TV remote control by sending the remote signal from the rear of the Bar Speaker.

Press and hold STANDARD for 5 seconds to set the function to on or off.

IR repeater on

The USB indicator flashes twice.

IR repeater off

The USB indicator flashes once.

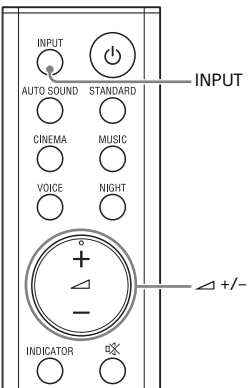
Notes

- Be sure to check that the TV remote control cannot control the TV, and then set the IR repeater function to on. If it is set to on when the remote control can control the TV, appropriate operation may not be obtained because of the interference between the direct command from the remote control and the command via the Bar Speaker.
- On some TVs, this function may not work correctly. In this case, place the Bar Speaker slightly further away from the TV.

16^{us}

Listening to the Sound

Listening to a TV and Other Devices



1 Press INPUT repeatedly.

When you press INPUT once, the current input indicator flashes. Press INPUT again to select the device you want. The indicator of the selected device lights up. Each time you press INPUT, the input changes cyclically as follows.
TV input → BLUETOOTH input → USB input

TV input

- TV that is connected to the TV IN (OPTICAL) jack
- TV compatible with the Audio Return Channel (ARC) function that is connected to the HDMI OUT (TV (ARC)) jack

When you connect the TV to both the HDMI OUT (TV (ARC)) and TV IN (OPTICAL) jacks, the input of the HDMI OUT (TV (ARC)) jack has priority.

BLUETOOTH input

BLUETOOTH device that supports A2DP
For details, see "Listening to Music/Sound with the BLUETOOTH® Function" (page 22).

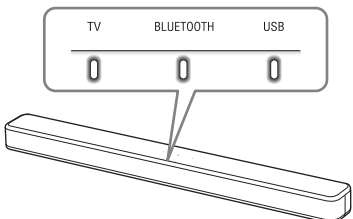
USB input

USB device that is connected to the \downarrow (USB) port
For details, see "Listening to Music on a USB Device" (page 18).

2 Adjust the volume by pressing \triangleleft +/- on the remote control.

Tip

You can also select the input by pressing \odot on the Bar Speaker.

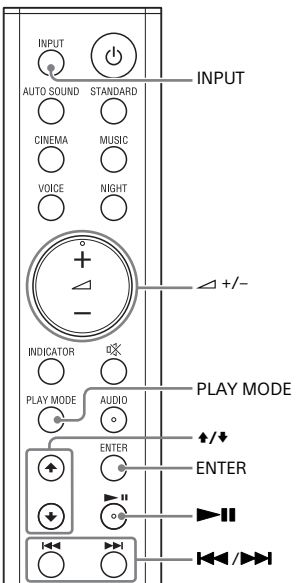


Listening to Music on a USB Device

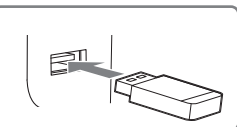
You can play music files stored on a connected USB device.
For playable types of files, see "Playable Types of Files (USB Input)" (page 34).

Notes

- To view the USB content list on the TV screen, make sure you connect the system to the TV using an HDMI cable.
- Change the input of the TV to the input which the Bar Speaker is connected.



- 1 Connect the USB device to the (USB) port.**



- 2 Press INPUT repeatedly to select the USB input.**

The USB indicator lights up and the USB content list appears on the TV screen.

- 3 Press / to select the content you want, then press ENTER.**

The selected content starts playing.

- 4 Press PLAY MODE repeatedly to select the play mode you want.**

- None: Plays back all tracks.
- [Repeat One]: Repeats one track.
- [Repeat Folder]: Repeats all tracks in a folder.
- [Shuffle]: Repeats all tracks in a folder in random order.

The USB indicator flashes twice each time you press PLAY MODE.

- 5 Adjust the volume by pressing / on the remote control.**

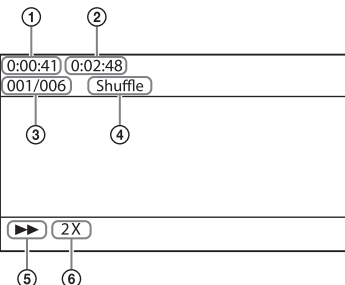
Other operations

To	Do this
Pause or resume playback	Press ►■.
Select the previous or next track	Press ▶◀/▶▶.
Search backward or forward (rewind/fast forward)	Press and hold ▶◀/▶▶.

Notes

- Do not remove the USB device during operation. To avoid data corruption or damage to the USB device, turn the system off before connecting or removing the USB device.
- The USB indicator flashes three times first, then flashes slowly repeatedly if you connect an unsupported USB device.
- Depending on the file format, rewind and fast forward do not work.

Information of USB Device on the TV Screen



① Playing time

② Total playing time

③ Selected file index/Total files in the folder

④ Play mode

⑤ Playback status

⑥ Rewind/fast forward speed

The following messages appear on the TV screen depending on the status of the USB device.

- [No USB]
No USB device is inserted.
- [Waiting]
The system is searching a USB device.

Notes

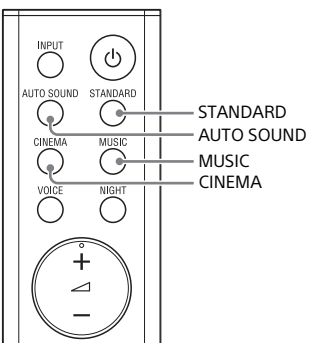
- Depending on the playback source, some information may not be displayed.
- Depending on the play mode, the information displayed may be different.

Selecting the Sound Effect

Adjusting the Sound

Enjoying the Sound Effect that is Tailored to Sound Sources (Sound Mode)

You can easily enjoy pre-programmed sound effects that are tailored to different kinds of sound sources.



Press AUTO SOUND, CINEMA, MUSIC, or STANDARD to select the sound mode.

When selecting the sound mode, the TV indicator flashes once.

AUTO SOUND

You can enjoy the sound with Sony-recommended sound mode. The sound mode is automatically optimized according to playback content and function.

CINEMA

Sounds are played back with surround effects, and they are realistic and powerful, making them suitable for movies.

MUSIC

Sound effects are optimized for listening to music.

STANDARD

Sound effects are optimized for the individual source.

Enjoying Clear Sound with Low Volume at Midnight (NIGHT)

You can compress sound in accordance with the information contained in the content by setting the night mode to on. Sound is output at low volume with minimum loss of fidelity and clarity of dialogue.

Press NIGHT to set the function to on or off.

Night mode on

The TV indicator flashes twice.

Night mode off

The TV indicator flashes once.

Note

When you turn the system off, the night mode is set to off automatically.

Making Dialogs Clearer (VOICE)

You can make dialogs clearer by setting the voice mode to on.

Press VOICE to set the function to on or off.

Voice mode on

The TV indicator flashes twice.

Voice mode off

The TV indicator flashes once.

20^{US}

Making Sound with Low Volume Easy to Hear by Compressing Dynamic Range

This function works only when playing the Dolby Digital signal of the device that is connected to the TV IN (OPTICAL)/HDMI OUT (TV (ARC)) jack. When you set Dolby DRC (Dynamic Range Control) to on, dynamic range of the audio signal (range between the maximum and minimum volume) is compressed and sound with low volume is easy to hear.

Press and hold AUDIO for 5 seconds to set the function to on or off.

Dolby DRC on

The USB indicator flashes twice.

Dolby DRC off

The USB indicator flashes once.

Enjoying Multiplex Broadcast Sound (AUDIO)

You can enjoy multiplex broadcast sound when the system receives a Dolby Digital multiplex broadcast signal.

Press AUDIO repeatedly.

The channel changes cyclically as follows.

Main → Sub → Main/Sub

Main

Outputs only the main channel.
The TV indicator flashes once.

Sub

Outputs only the sub channel.
The USB indicator flashes once.

Main/Sub

Main sound is output from the left speaker and sub sound is output from the right speaker.
The TV and USB indicators flash once.

Listening to Music/Sound with the BLUETOOTH® Function

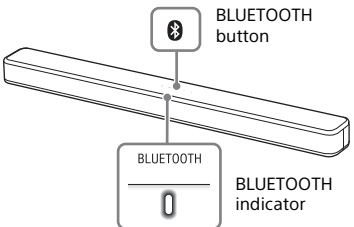
Listening to Music from a Mobile Device

You can listen to music stored on a mobile device such as a smartphone or tablet via a wireless connection by connecting the system and the mobile device with the BLUETOOTH function. When connecting to the mobile device with the BLUETOOTH function, you can operate by simply using the supplied remote control without turning the TV on.

Listening to Music by Pairing with a Mobile Device

1 Press and hold the BLUETOOTH button on the Bar Speaker for 5 seconds.

The system enters the pairing mode and the BLUETOOTH indicator flashes quickly.



2 On the mobile device, turn on the BLUETOOTH function, and then select "HT-S100F" after searching for it.

If a Passkey is requested, enter "0000."

3 Make sure that the BLUETOOTH indicator on the Bar Speaker lights in blue.

A connection between the system and mobile device has been established.

4 Start audio playback with the music app on the connected mobile device.

Sound is output from the Bar Speaker.

5 Adjust the volume.

- Adjust the volume by pressing \triangleleft / \triangleright on the remote control.
- $\blacktriangleright/\blacktriangleleft$ and $\blacktriangleright/\blacktriangleright$ on the remote control can be used for the BLUETOOTH function.

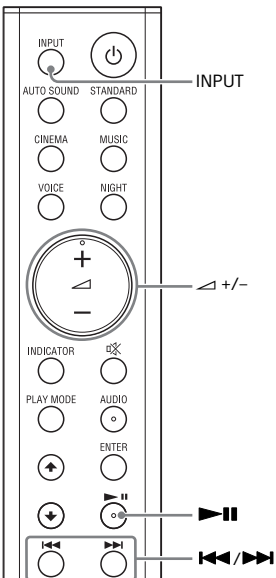
Notes

- You can pair up to 8 BLUETOOTH devices. If a 9th BLUETOOTH device is paired, the least recently connected device will be replaced by the new one.
- Perform pairing for the second and subsequent mobile devices.

Tips

- You can check the connection status of the BLUETOOTH function by checking the BLUETOOTH indicator status (page 9).
- While the BLUETOOTH input is being selected, the system enters the pairing mode by pressing the BLUETOOTH button on the Bar Speaker shortly.

Listening to Music from the Paired Mobile Device



4 Start audio playback with the music app on the connected mobile device.

Sound is output from the Bar Speaker.

5 Adjust the volume.

- Adjust the volume by pressing +/- on the remote control.
- ►|| and ◀◀/▶▶ on the remote control can be used for the BLUETOOTH function.

- 1 Turn the BLUETOOTH function of the mobile device to on.
- 2 Press INPUT repeatedly to select the BLUETOOTH input or press the BLUETOOTH button on the Bar Speaker shortly.
The BLUETOOTH indicator flashes and the system automatically reconnects to the BLUETOOTH device it was most recently connected to.
- 3 Make sure that the BLUETOOTH indicator lights in blue.
A connection between the system and mobile device has been established.

Turning the System On by Operating the BLUETOOTH Device

When the system has pairing information, you can turn the system on and listen to music from a BLUETOOTH device even when the system is in standby mode by setting the BLUETOOTH standby mode to on.

Press and hold NIGHT for 5 seconds to set the function to on or off.

BLUETOOTH standby mode on

The USB indicator flashes twice.

BLUETOOTH standby mode off

The USB indicator flashes once.

Note

While the BLUETOOTH standby mode is on, standby power consumption increases.

Turning the BLUETOOTH Function Off

You can turn the BLUETOOTH function off.

Press and hold ⌂, ⓧ, and – on the Bar Speaker for 10 seconds to set the function to on or off.

BLUETOOTH function on

The USB indicator flashes twice.

BLUETOOTH function off

The USB indicator flashes once.

Note

When the BLUETOOTH function is set to off, the BLUETOOTH input is skipped while selecting input by pressing INPUT.

Using the Various Functions

Using the Control for HDMI Function

Connecting a device such as a TV or Blu-ray Disc player compatible with the Control for HDMI function* using an HDMI cable (not supplied) enables you to easily operate the device by using a TV or Blu-ray Disc player remote control. The following functions can be used with the Control for HDMI function.

- System Power Off function
- System Audio Control function
- Audio Return Channel
- One-Touch Play function

Note

These functions may work with devices other than those manufactured by Sony, but operation is not guaranteed.

* Control for HDMI is a standard used by CEC (Consumer Electronics Control) for allowing HDMI (High-Definition Multimedia Interface) devices to control each other.

Preparing to Use the Control for HDMI Function

Press and hold VOICE for 5 seconds to set the function to on or off.

Control for HDMI function on

The USB indicator flashes twice.

Control for HDMI function off

The USB indicator flashes once.

Enable the Control for HDMI function settings for the TV and other device connected to the TV.

System Power Off Function

When you turn off the TV, the system will turn off automatically.

System Audio Control Function

If you turn on the system while you are watching the TV, the TV sound will be output from the speakers of the system. The volume of the system can be adjusted using the TV remote control. If the TV sound was output from the speakers of the system the previous time you watched the TV, the system will be turned on automatically when you turn on the TV again. Operations can also be made by the TV's menu. For details, refer to the operating instructions of your TV.

Notes

- Sound is only output from the TV if an input other than the TV input is selected when using the Twin Picture function on the TV. When you disable the Twin Picture function, the sound is output from the system.
- The number for the system's volume level is displayed on the TV screen depending on the TV.
- Depending on the settings of the TV, the System Audio Control function may not be available. For details, refer to the operating instructions of your TV.

Audio Return Channel

If the system is connected to a TV's HDMI IN jack compatible with Audio Return Channel (ARC), you can listen to TV sound from the speakers of the system without connecting an optical digital cable.

25^{US}

Note

If the TV is not compatible with Audio Return Channel, the optical digital cable (supplied) needs to be connected (refer to the supplied Startup Guide).

One-Touch Play Function

When you play content on a device (Blu-ray Disc player, "PlayStation®4," etc.) connected to the TV, the system and TV are turned on automatically, the input of the system is switched to "TV" input, and sound is output from the speakers of the system.

Notes

- If the TV sound was output from the speakers of the TV the previous time you watched the TV, the system does not turn on and the sound and picture are output from the TV even if device content is played.
- Depending on the TV, the beginning part of content being played may not play correctly.

Notes on HDMI Connections

- Use an HDMI-authorized cable.
- Use a Sony High Speed HDMI Cable with the Cable Type Logo.
- We do not recommend using an HDMI-DVI conversion cable.
- Audio signals (sampling frequency, bit length, etc.) transmitted from an HDMI jack may be suppressed by the connected device.

Saving Power Consumption

To use the system while saving power consumption, change the following settings.

Turn the System Off by Detecting the Using State

When you set the auto standby function to on, the system enters standby mode automatically when you do not operate the system for about 20 minutes and the system is not receiving an input signal.

Press and hold CINEMA for 5 seconds to set the function to on or off.

Auto standby on

The USB indicator flashes twice.

Auto standby off

The USB indicator flashes once.

Saving Power in Standby Mode

To save power consumption during the standby mode, set the BLUETOOTH standby mode (page 24) and Control for HDMI function (page 25) to off. The default settings for them are on.

Troubleshooting

Troubleshooting

If you experience any of the following difficulties while using the system, use this troubleshooting guide to help remedy the problem before requesting repairs. Should any problem persist, consult your nearest Sony dealer.

Power

The system does not power up.

- Check that the AC power cord (mains lead) is connected securely.
- Disconnect the AC power cord (mains lead) from the wall outlet (mains), and then reconnect after several minutes.

The system is turned off automatically.

- The auto standby function is working. Set the auto standby function to off (page 26).

The system does not turn on even when the TV is turned on.

- Set the Control for HDMI function to on (page 25). The TV must support the Control for HDMI function. For details, refer to the operating instructions of your TV.
- Check the speaker settings of the TV. The system power syncs with the speaker settings of the TV. For details, refer to the operating instructions of your TV.
- If the sound was output from the speakers of the TV the previous time, the system does not turn on even when the TV is turned on.

The system turns off when the TV is turned off.

- Check the setting of the Control for HDMI function (page 25). When the Control for HDMI function is set to on, the system turns off automatically when you turn off the TV regardless of the input.

The system does not turn off even when the TV is turned off.

- Check the setting of the Control for HDMI function (page 25). To turn the system off automatically regardless of the input when you turn off the TV, set the Control for HDMI function to on. The TV must support the Control for HDMI function. For details, refer to the operating instructions of your TV.

Picture

There is no picture or the picture is not output correctly.

- Select the appropriate input (page 17).
- When there is no picture while TV input is selected, select the TV channel that you want using the TV remote control.
- Disconnect the HDMI cable, then connect it again. Make sure that the cable is firmly inserted.

Sound

No TV sound is output from the system.

- Check the type and connection of the HDMI cable or optical digital cable that is connected to the system and the TV (refer to the supplied Startup Guide).
- Disconnect the cables that are connected between the TV and the system, then connect them firmly again. Disconnect the AC power cords

of the TV and the system from the AC outlets (mains), then connect them again.

- When the system and TV are connected with an HDMI cable, check the following.
 - The HDMI jack of the connected TV is labeled with "ARC."
 - The Control for HDMI function of the TV is set to on.
 - On the system, the Control for HDMI function is set to on (page 25).
- If your TV is not compatible with Audio Return Channel, connect the optical digital cable (supplied) (refer to the supplied Startup Guide). If the TV is not compatible with Audio Return Channel, TV sound will not be output from the system even if the system is connected to the TV's HDMI IN jack.
- If the sound of the device that is connected to the optical input jack of the TV is not output, try the following.
 - Connect the cable box or satellite box directly to the TV IN (OPTICAL) jack of the system.
 - Press INPUT repeatedly to select the TV input (page 17).
 - Increase the volume on the TV or cancel muting.
 - Depending on the order in which you connect the TV and the system, the system may be muted. If this happens, turn on the TV first, then the system.
 - Set the speakers setting of the TV (BRAVIA) to Audio System. Refer to the operating instructions of your TV regarding how to set the TV.
 - Check the sound output of the TV. Refer to the operating instructions of the TV for the TV settings.
 - The system supports the Dolby Digital and PCM audio formats (page 34). When you playback unsupported format, set the digital audio out setting of the TV (BRAVIA) to "PCM." For details, refer to the operating instructions of your TV.

The sound is output from both the system and the TV.

- Mute the sound of the system or the TV.

No sound or only a very low-level sound of the device connected to the system is heard from the system.

- Press Δ + and check the volume level (page 12).
- Press X or Δ + to cancel the muting function (page 12).
- Make sure the input source is selected correctly. You should try other input sources by pressing INPUT repeatedly (page 17).
- Check that all the cables and cords of the system and the connected device are firmly inserted.
- If the connected device supports the up-sampling feature, you need to turn it off.

The surround effect cannot be obtained.

- Depending on the input signal and the sound mode setting, surround sound processing may not work effectively. The surround effect may be subtle, depending on the program or disc.
- To play multi channel audio, check the digital audio output setting on the device connected to the system. For details, refer to the operating instructions supplied with the connected device.

USB Device Connection

The USB device is not recognized.

- Try the following:
 - ① Turn the system off.
 - ② Remove and reconnect the USB device.
 - ③ Turn the system on.

- Make sure that the USB device is securely connected to the  (USB) port (page 18).
- Check to see if the USB device or a cable is damaged.
- Make sure that the USB device is on.
- If the USB device is connected via a USB hub, disconnect it and connect the USB device directly to the system.

Mobile Device Connection

BLUETOOTH connection cannot be completed.

- Make sure that the BLUETOOTH indicator on the Bar Speaker is lit (page 8).
- Make sure the BLUETOOTH device to be connected is turned on and the BLUETOOTH function is enabled.
- Bring the BLUETOOTH device close to the system.
- Pair this system and the BLUETOOTH device again. You may need to cancel the pairing with this system using your BLUETOOTH device first.
- If the BLUETOOTH function is set to off, set it to on (page 24).

Pairing cannot be achieved.

- Bring the BLUETOOTH device close to the system.
- Make sure this system is not receiving interference from a wireless LAN device, other 2.4 GHz wireless devices, or a microwave oven. If a device that generates electromagnetic radiation is nearby, move the device away from this system.
- Pairing may not be possible if other BLUETOOTH devices are present around the system. In this case, turn off the other BLUETOOTH devices.

Sound of the connected BLUETOOTH mobile device is not output from the system.

- Make sure that the BLUETOOTH indicator on the Bar Speaker is lit (page 8).
- Bring the BLUETOOTH device close to the system.
- If a device that generates electromagnetic radiation, such as a wireless LAN device, other BLUETOOTH devices, or a microwave oven is nearby, move the device away from this system.
- Move the USB 3.0 device and its cable away from this system.
- Remove any obstacle between this system and the BLUETOOTH device or move this system away from the obstacle.
- Reposition the connected BLUETOOTH device.
- Switch the wireless LAN frequency of any nearby wireless LAN router or PC to 5 GHz range.
- Increase the volume on the connected BLUETOOTH device.

The sound is not in sync with the image.

- When you are watching movies, you may hear the sound with a slight delay from the image.

Remote Control

The remote control of this system does not function.

- Point the remote control at the remote control sensor on the Bar Speaker (page 8).
- Remove any obstacles in the path between the remote control and the system.
- Replace both batteries in the remote control with new ones, if they are weak.

→ Make sure you are pressing the correct button on the remote control (page 12).

The TV remote control does not work.

- Install the Bar Speaker so that it does not obstruct the remote control sensor of the TV.
- This problem might be solved by enabling the IR repeater function (page 16).

Others

The Control for HDMI function does not work properly.

- Check the connection with the system (refer to the supplied Startup Guide).
- Enable the Control for HDMI function on the TV. For details, refer to the operating instructions of your TV.
- Wait a while, and then try again. If you unplug the system, it will take a while before operations can be made. Wait for 15 seconds or longer, and then try again.
- Make sure the devices connected to the system support the Control for HDMI function.
- Enable the Control for HDMI function of the devices connected to the system. For details, refer to the operating instructions of your device.
- The type and number of devices that can be controlled by the Control for HDMI function is restricted by the HDMI CEC standard as follows:
 - Recording devices (Blu-ray Disc recorder, DVD recorder, etc.): up to 3 devices

- Playback devices (Blu-ray Disc player, DVD player, etc.): up to 3 devices
- Tuner-related devices: up to 4 devices
- Audio system (receiver/headphone): up to 1 device (used by this system)

All indicators on the Bar Speaker flash, the sound is muted, and buttons on the remote control or Bar Speaker other than ⓧ (power) do not work.

- The protection feature is activated. Press ⓧ (power) to turn the system off and disconnect the AC power cord (mains lead) and check the items below.
- Make sure that the ventilations of the Bar Speaker are not covered and turn on the system after a while.
- When the system is using the USB connection, remove the USB device and turn on the system. If the system operates properly, the current of the connected USB device is over the maximum output current of the system 500 mA, or the USB device may have an abnormality.

Sensors of the TV do not work properly.

- The Bar Speaker may block some sensors (such as the brightness sensor), the remote control receiver of your TV or the emitter for 3D glasses (infrared transmission) of a 3D TV that supports the infrared 3D glass system, or wireless communication. Move the Bar Speaker away from the TV within a range that allows those parts to operate properly. For the locations of the sensors and remote control receiver, refer to the operating instructions supplied with the TV.

30^{μs}

The system does not work properly.

- The system may be in demo mode. To cancel demo mode, reset the system. Press and hold \odot (power), +, and \ominus on the Bar Speaker for more than 5 seconds (page 31).

When you change to the TV input from the USB input by pressing INPUT, the message appears.

- Please select the desired TV channels with the TV's remote control.

* This screen is an example for English.

- Select the TV program by using the TV remote control.

Resetting the System

If the system still does not operate properly, reset the system as follows.

- 1 Press and hold \odot , +, and \ominus on the Bar Speaker for more than 5 seconds.

All indicators on the Bar Speaker flash 3 times, and the settings return to their initial status.

- 2 Disconnect the AC power cord (mains lead).

- 3 Connect the AC power cord (mains lead), then press \odot to turn on the system.

Tip

The default settings are underlined on each feature description.

Additional Information

Specifications

Amplifier section

U.S. models:

POWER OUTPUT AND TOTAL HARMONIC DISTORTION:

(FTC)

Front L + Front R:

With 8 ohms loads, both channels driven, from 100 - 5,000 Hz; rated 20 W per channel minimum RMS power, with no more than 1% total harmonic distortion from 250 mW to rated output.

POWER OUTPUT (reference)

Front L/R woofer blocks: 30 W (per channel at 8 ohms, 1 kHz)

Front L/R tweeter blocks: 30 W (per channel at 8 ohms, 10 kHz)

Canadian models:

POWER OUTPUT (rated)

Front woofer L + Front woofer R: 22 W + 22 W (at 8 ohms, 1 kHz, 1% THD)

Front tweeter L + Front tweeter R: 22 W + 22 W (at 8 ohms, 10 kHz, 1% THD)

POWER OUTPUT (reference)

Front L/R woofer blocks: 30 W (per channel at 8 ohms, 1 kHz)

Front L/R tweeter blocks: 30 W (per channel at 8 ohms, 10 kHz)

Audio Inputs

TV IN (OPTICAL)

USB

HDMI OUT (TV (ARC))

TV Display Output (USB display)

HDMI OUT (TV (ARC))

USB section

USB port:

Type A (For connecting USB memory)

BLUETOOTH section

Communication system

BLUETOOTH Specification version 4.2

Output

BLUETOOTH Specification Power

Class 1

Maximum communication range

Line of sight approx. 10 m¹⁾

Frequency band

2.4 GHz band (2.4000 GHz - 2.4835 GHz)

Modulation method

FHSS (Freq Hopping Spread Spectrum)²⁾

Compatible BLUETOOTH profiles²⁾

A2DP (Advanced Audio Distribution Profile)

AVRCP (Audio Video Remote Control Profile)

Supported Codec³⁾

SBC⁴⁾

Transmission range (A2DP)

20 Hz - 20,000 Hz (Sampling frequency 32 kHz, 44.1 kHz, 48 kHz)

1) The actual range will vary depending on factors such as obstacles between devices, magnetic fields around a microwave oven, static electricity, cordless phone use, reception sensitivity, the operating system, software applications, etc.

2) BLUETOOTH standard profiles indicate the purpose of BLUETOOTH communication between devices.

3) Codec: Audio signal compression and conversion format

4) Abbreviation for Subband Codec

Front L/Front R speaker block section

Speaker system

2-way speaker system, Bass reflex

Speaker

Woofer: 48 mm × 90 mm

(1 7/9 in × 3 5/9 in) cone type

Tweeter: 25 mm (1 in) balanced dome type

General

Power requirements

120 V AC, 60 Hz

Power consumption

On: 30 W

Standby mode: 0.5 W or less (Power Saving mode)

(When Control for HDMI function and

BLUETOOTH Standby mode are set to off)

Standby mode: 2 W or less
(When Control for HDMI function is set to on and/or BLUETOOTH Standby mode is set to on)

Dimensions* (approx.) (w/h/d)
900 mm × 64 mm × 90 mm (35 1/2 in × 2 5/8 in × 3 5/8 in)

* Including projection portion

Mass (approx.)
2.4 kg (5 lb 4 7/10 oz)

Design and specifications are subject to change without notice.

33^{US}

HT-S100F
4-727-410-12(1)

Playable Types of Files (USB Input)

Codec	Extension
MP3 (MPEG-1 Audio Layer III)	.mp3
WMA9 Standard	.wma
LPCM (2ch)	.wav

Notes

- Some files may not play or may play with no sound depending on the file format, the file encoding, or the recording condition.
- Some files edited on a PC may not play.
- The system does not play coded files such as DRM and Lossless.
- The system can recognize the following files or folders in USB devices:
 - up to 200 folders (including empty folder and root folder)
 - up to 150 tracks in one folder
 - up to folders in the 8th layer (including the root folder)
- Some USB devices may not work with this system.
- The system can recognize Mass Storage Class (MSC) devices.

Supported Input Audio Formats (HDMI OUT (TV (ARC)) or TV IN (OPTICAL))

Audio formats supported by this system are as follows.

- Dolby Digital
- Linear PCM 2ch

On BLUETOOTH Communication

- BLUETOOTH devices should be used within approximately 10 meters (33 feet) (unobstructed distance) of each other. The effective communication range may become shorter under the following conditions.
 - When a person, metal object, wall or other obstruction is between the devices with a BLUETOOTH connection
 - Locations where a wireless LAN is installed
 - Around microwave ovens that are in use
 - Locations where other electromagnetic waves occur
- BLUETOOTH devices and wireless LAN (IEEE 802.11b/g/n) use the same frequency band (2.4 GHz). When using your BLUETOOTH device near a device with wireless LAN capability, electromagnetic interference may occur. This could result in lower data transfer rates, noise, or inability to connect. If this happens, try the following remedies:
 - Use this system at least 10 meters (33 feet) away from the wireless LAN device.
 - Turn off the power to the wireless LAN device when using your BLUETOOTH device within 10 meters (33 feet).
 - Install this system and BLUETOOTH device as closer to each other as possible.
- The radio waves broadcast by this system may interfere with the operation of some medical devices. Since this interference may result in malfunction, always turn off the power on this system and BLUETOOTH device in the following locations:

- In hospitals, on trains, in airplanes, at gas stations, and any place where flammable gasses may be present
- Near automatic doors or fire alarms

- This system supports security functions that comply with the BLUETOOTH specification to ensure secure connection during communication using BLUETOOTH technology. However, this security may be insufficient depending on the setting contents and other factors, so always be careful when performing communication using BLUETOOTH technology.
- Sony cannot be held liable in any way for damages or other loss resulting from information leaks during communication using BLUETOOTH technology.
- BLUETOOTH communication is not necessarily guaranteed with all BLUETOOTH devices that have the same profile as this system.
- BLUETOOTH devices connected with this system must comply with the BLUETOOTH specification prescribed by the Bluetooth SIG, Inc., and must be certified to comply. However, even when a device complies with the BLUETOOTH specification, there may be cases where the characteristics or specifications of the BLUETOOTH device make it impossible to connect, or may result in different control methods, display or operation.
- Noise may occur or the audio may cut off depending on the BLUETOOTH device connected with this system, the communications environment, or surrounding conditions.

If you have any questions or problems concerning your system, please consult your nearest Sony dealer.

35us

Precautions

On safety

- Should any solid object or liquid fall into the system, unplug the system and have it checked by qualified personnel before operating it any further.
- Do not climb on the Bar Speaker, as you may fall down and injure yourself, or system damage may result.

On power sources

- Before operating the system, check that the operating voltage is identical to your local power supply. The operating voltage is indicated on the nameplate on the bottom of the Bar Speaker.
- If you are not going to use the system for a long time, be sure to disconnect the system from the wall outlet (mains). To disconnect the AC power cord (mains lead), grasp the plug itself; never pull the cord.
- One blade of the plug is wider than the other for the purpose of safety and will fit into the wall outlet (mains) only one way. If you are unable to insert the plug fully into the outlet, contact your dealer.
- AC power cord (mains lead) must be changed only at a qualified service shop.

On heat buildup

Although the system heats up during operation, this is not a malfunction. If you continuously use this system at high volume, the system temperature at the rear and bottom rises considerably. To avoid burning yourself, do not touch the system.

On placement

- Place the system in a location with adequate ventilation to prevent heat buildup and prolong the life of the system.
- Do not place the system near heat sources or in a place subject to direct

sunlight, excessive dust, or mechanical shock.

- Do not place anything on the top of the Bar Speaker.
- If the system is being used in combination with a TV, VCR, or tape deck, noise may result and picture quality may suffer. In such a case, place the system away from the TV, VCR, or tape deck.
- Use caution when placing the system on a surface that has been specially treated (with wax, oil, polish, etc.), as staining or discoloration of the surface may result.
- Take care to avoid any possible injury from the corners of the Bar Speaker.

On operation

Before connecting other equipment, be sure to turn off and unplug the system.

If you encounter color irregularity on a nearby TV screen

Color irregularities may be observed on certain types of TV.

- If color irregularity is observed... Turn off the TV, then turn it on again after 15 to 30 minutes.
- If color irregularity is observed again... Place the system further away from the TV.

On cleaning

Clean the system with a soft, dry cloth. Do not use any type of abrasive pad, scouring powder, or solvent such as alcohol or benzine.

If you have any question or problem concerning your system, please consult your nearest Sony dealer.

Copyrights and Trademarks

This system incorporates Dolby® Digital.

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

This system incorporates High-Definition Multimedia Interface (HDMI™) technology. 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 Sony Corporation is under license. Other trademarks and trade names are those of their respective owners.

"BRAVIA" logo is a trademark of Sony Corporation.

MPEG Layer-3 audio coding technology and patents licensed from Fraunhofer IIS and Thomson.

Windows Media is either a registered trademark or trademark of Microsoft Corporation in the United States and/or other countries.

This product is protected by certain intellectual property rights of Microsoft Corporation. Use or distribution of such technology outside of this product is prohibited without a license from Microsoft or an authorized Microsoft subsidiary.

All other trademarks are trademarks of their respective owners.

Enregistrement du propriétaire

Les numéros de modèle et de série sont situés sur la partie inférieure de la barre de haut-parleurs. Notez les numéros dans l'espace ci-dessous. Reportez-vous à ces numéros lorsque vous contactez votre détaillant Sony à propos de cet appareil.

N° de modèle HT-S100F

N° de série

AVERTISSEMENT

Pour réduire les risques d'incendie ou d'électrocution, gardez cet appareil à l'abri de la pluie et de l'humidité.

L'appareil n'est pas débranché du secteur aussi longtemps qu'il est raccordé à la prise secteur, même s'il s'éteint automatiquement.

Pour réduire le risque d'incendie, n'obstruez pas l'orifice de ventilation de l'appareil avec un journal, une nappe, une tenture, etc.

N'exposez pas l'appareil à une source de flamme nue (par exemple, une bougie allumée).

Pour réduire le risque d'incendie ou d'électrocution, n'exposez pas cet appareil à des éclaboussures ou des gouttes d'eau et ne posez pas dessus des objets remplis de liquides, notamment des vases.

La fiche principale étant utilisée pour déconnecter l'unité de l'alimentation secteur, connectez l'unité à une prise secteur aisément accessible. Si vous remarquez une anomalie dans l'appareil, débranchez immédiatement la fiche principale de la prise secteur.

N'installez pas l'appareil dans un espace confiné, tel qu'une bibliothèque ou un meuble encastré.

MISE EN GARDE

Risque d'explosion si la pile est remplacée par un type de pile inadéquat.

N'exposez pas les piles ou un appareil contenant des piles à une chaleur excessive, notamment aux rayons directs du soleil ou à des flammes.

Utilisation à l'intérieur seulement.

Pour la barre de haut-parleurs

La plaque signalétique et la date de fabrication sont situées sur la partie inférieure de la barre de haut-parleurs.

Pour les clients aux États-Unis



L'inscription de mise en garde est apposée sur l'enceinte inférieure (Pour la barre de haut-parleurs).



Ce symbole est destiné à renseigner l'utilisateur sur la présence à l'intérieur du boîtier de l'appareil d'une « tension dangereuse » non isolée et suffisamment puissante pour présenter un risque d'électrocution.



Ce symbole est destiné à renseigner l'utilisateur sur la présence d'importantes instructions d'utilisation et d'entretien (service) dans les documents qui accompagnent l'appareil.

Consignes de sécurité importantes

- 1) Lisez ces instructions.
- 2) Conservez ces instructions.
- 3) Respectez tous les avertissements.

- 4) Respectez toutes les instructions.
- 5) N'utilisez pas cet appareil à proximité de l'eau.
- 6) Nettoyez-le uniquement avec un chiffon sec.
- 7) N'obstruez pas les orifices de ventilation. Installez l'appareil conformément aux instructions du fabricant.
- 8) N'installez pas l'appareil à proximité des sources de chaleur telles que les radiateurs, les registres de chaleur, les poêles ou autres appareils (y compris les amplificateurs) produisant de la chaleur.
- 9) N'altérez pas le dispositif de sécurité de la fiche polarisée ou mise à la terre. Une fiche polarisée compte deux lames de largeur différente. Une fiche de type mise à la terre possède deux lames et une broche de mise à la terre. La lame la plus large ou la troisième broche assure une fonction de sécurité. Si la fiche fournie d'origine ne s'adapte pas à votre prise, faites remplacer la prise obsolète par un électricien.
- 10) Protégez le cordon d'alimentation des lieux de passage ou des points de pincement, en particulier au niveau des fiches, des prises de courant et de sa sortie de l'appareil.
- 11) Utilisez uniquement des accessoires spécifiés par le fabricant.
- 12) Utilisez uniquement l'appareil avec le chariot, socle, trépied, support ou table spécifié par le fabricant ou vendu avec l'appareil. Si vous utilisez un chariot, soyez prudent lorsque vous le déplacez avec l'appareil afin d'éviter toute chute susceptible de provoquer des blessures.
- 13) Débranchez cet appareil en cas d'orage ou d'inutilisation prolongée.
- 14) Confiez toutes les réparations à du personnel de service qualifié. L'appareil doit être réparé en cas de dommage quelconque, notamment lorsque le cordon d'alimentation ou sa fiche est endommagé, du liquide ou un objet a pénétré à l'intérieur de l'appareil, l'appareil a été exposé à la pluie ou à l'humidité, l'appareil ne fonctionne pas normalement ou est tombé.

FR

REMARQUE :

Cet appareil a été testé et s'est révélé conforme aux limites des appareils numériques de Classe B, conformément à l'alinéa 15 de la réglementation FCC. Ces limites sont conçues pour assurer une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans une installation résidentielle. Cet appareil génère, utilise et peut rayonner de l'énergie de fréquence radio qui, en cas d'installation et d'utilisation non conformes aux instructions, peut engendrer des interférences nuisibles avec les communications radio. Il n'est toutefois pas garanti qu'aucune interférence ne surviendra dans une installation particulière. Si cet appareil altère effectivement la réception radio ou télévisée, ce qui peut être déterminé en le mettant hors tension, puis à nouveau sous tension, nous vous encourageons à essayer de remédier à la situation en prenant une ou plusieurs mesures ci-après :

- Réorientez ou repositionnez l'antenne de réception.
- Augmentez la distance qui sépare l'appareil du récepteur.
- Raccordez l'appareil à la prise d'un circuit différent de celui auquel le récepteur est raccordé.
- Sollicitez l'aide de votre revendeur ou d'un technicien en radio/télévision expérimenté.

3FR

Des câbles et connecteurs correctement blindés et mis à la terre doivent être utilisés pour le raccordement à des ordinateurs hôtes ou des périphériques afin de satisfaire aux limites d'émission du FCC.

ATTENTION

Vous êtes prévenu que toute modification ou changement non expressément approuvé dans ce manuel peut annuler votre autorisation à utiliser cet appareil.

Cet appareil ne doit pas se trouver à proximité d'un autre émetteur ou d'une autre antenne, ou encore être utilisé en même temps que ceux-ci.

Cet appareil est conforme aux limites d'exposition au rayonnement de la FCC déterminées pour un environnement incontrôlé et répond aux recommandations d'exposition de la radiofréquence (RF) de la FCC. Cet équipement présente des niveaux d'énergie RF très bas considérés comme conformes et ne nécessite pas d'évaluation d'exposition maximale admise (MPE). Il est toutefois souhaitable de l'installer et de l'utiliser en laissant l'appareil rayonnant à une distance d'au moins 20cm de votre corps.

Pour les clients au Canada

Il est impératif d'utiliser des câbles et des connecteurs correctement blindés et mis à la terre pour la connexion à des ordinateurs hôtes et/ou aux périphériques.

Le présent appareil est conforme aux CNR d'Industrie 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'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

Cet équipement est conforme aux limites d'exposition aux rayonnements énoncées pour un environnement non contrôlé et respecte les règles d'exposition aux fréquences radioélectriques (RF) CNR-102 de l'IC. Cet équipement doit être installé et utilisé en gardant une distance de 20 cm ou plus entre le radiateur et le corps humain (à l'exception des extrémités : mains, poignets, pieds et chevilles).

4^{FR}

Table des matières

Configuration de base	→ Manuel de démarrage (document distinct)
<hr/>	
À propos de ce manuel	
d'instructions	5
Que contient la boîte?	
.....	6
Possibilités offertes par le système	
.....	7
Guide des pièces et commandes	
.....	8
Préparation pour l'utilisation du système	
Fixation de la barre de haut-parleurs sur un mur	14
Lorsque la télécommande du téléviseur ne fonctionne pas	
.....	16
Écoute du son	
Écoute d'un téléviseur et d'autres appareils	17
Écoute de la musique d'un périphérique USB	18
Sélection de l'effet sonore	
Réglage du son	20
Écoute de la musique/du son avec la fonction BLUETOOTH®	
Écoute de la musique à partir d'un appareil mobile	22
Mise en marche du système à l'aide de l'appareil BLUETOOTH	24
Désactivation de la fonction BLUETOOTH	
.....	24

Utilisation des diverses fonctions

Utilisation de la fonction Contrôle pour HDMI	25
Réduction de la consommation d'énergie	27

Dépannage

Dépannage	28
Réinitialisation du système	33

Informations complémentaires

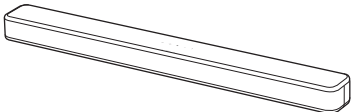
Caractéristiques techniques	34
Types de fichiers compatibles (Entrée USB)	36
Formats audio d'entrée pris en charge (HDMI OUT (TV (ARC)) ou TV IN (OPTICAL))	36
À propos de la communication BLUETOOTH	37
Précautions	38

À propos de ce manuel d'instructions

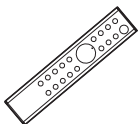
- Les instructions dans ce Manuel d'instructions décrivent les commandes de la télécommande.
- Certaines illustrations sont présentées sous forme de dessins conceptuels et peuvent différer des produits réels.
- Les réglages par défaut sont soulignés dans chaque description de fonction.

Que contient la boîte?

- Barre de haut-parleurs (1)



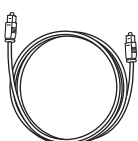
- Télécommande (1)



- Pile R03 (taille AAA) (2)



- Câble numérique optique (1)



- Cordon d'alimentation CA (1)



- CALIBRE DE MONTAGE MURAL (1)



- Manuel de démarrage

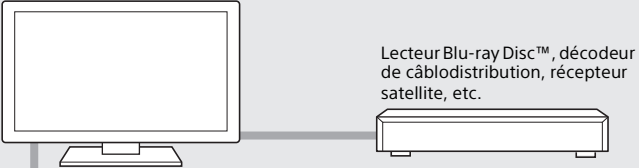


- Manuel d'instructions



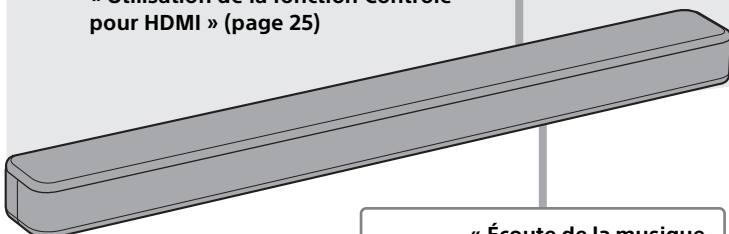
Possibilités offertes par le système

« Écoute d'un téléviseur et d'autres appareils » (page 17)

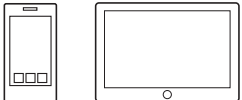


Raccordement du téléviseur
(reportez-vous au « Manuel de démarrage » (document distinct))

« Utilisation de la fonction Contrôle pour HDMI » (page 25)



« Écoute de la musique d'un périphérique USB » (page 18)



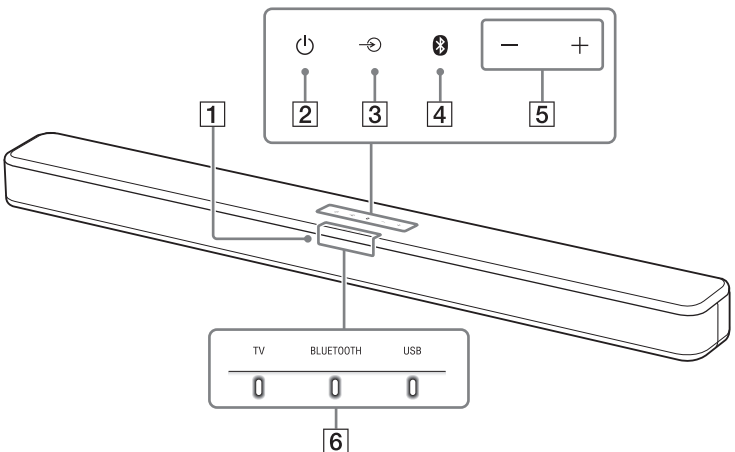
« Écoute de la musique à partir d'un appareil mobile » (page 22)

Guide des pièces et commandes

Les détails sont omis des illustrations.

Barre de haut-parleurs

Avant



1 Capteur de télécommande

Pointez la télécommande vers le capteur de télécommande pour faire fonctionner le système.

2 Touche (alimentation)

Allume le système ou le règle en mode de veille.

3 Touche (sélection d'entrée) (page 17)

4 Touche BLUETOOTH (page 22)

5 Touches +/- (volume)

6 Témoins

Pour plus de détails, consultez « À propos des témoins de la barre de haut-parleurs » (page 9).

À propos des témoins de la barre de haut-parleurs

Un ou plusieurs témoin(s) s'allument et clignotent sur la barre de haut-parleurs pour indiquer l'entrée ou l'état de l'appareil d'entrée.

Témoins	État
TV	<ul style="list-style-type: none"> S'allume : L'entrée du téléviseur est sélectionnée. 
BLUETOOTH	<ul style="list-style-type: none"> S'allume en bleu : Connexion BLUETOOTH établie (l'entrée BLUETOOTH est sélectionnée). Clignote rapidement en bleu : Pendant l'attente d'une connexion avec un appareil. Clignote en bleu : Pendant la reconnexion ou l'exécution du jumelage. 
USB	<ul style="list-style-type: none"> S'allume : L'entrée USB est sélectionnée. Clignote deux fois : Le mode de lecture est modifié. Clignote d'abord trois fois, puis clignote lentement à plusieurs reprises : Lors de la connexion d'un périphérique non pris en charge. Clignote à plusieurs reprises : Pendant la lecture des données du périphérique USB connecté. 

Les témoins clignotent lors de l'activation/la désactivation du réglage de fonction ou l'utilisation de la télécommande.

Témoins	État
TV	<ul style="list-style-type: none"> Clignote deux fois : L'une des fonctions suivantes est activée. <ul style="list-style-type: none"> Mode nuit (page 20) Mode voix (page 20) Clignote une fois : Le canal audio est réglé à Principal (page 21), le mode sonore est sélectionné (page 20) ou l'une des fonctions suivantes est désactivée. <ul style="list-style-type: none"> Mode nuit (page 20) Mode voix (page 20) 
USB	<ul style="list-style-type: none"> Clignote deux fois : L'une des fonctions suivantes est activée. <ul style="list-style-type: none"> Dolby DRC (page 21) Contrôle pour HDMI (page 25) Veille BLUETOOTH (page 24) Fonction BLUETOOTH (page 24) Veille automatique (page 27) IR-Repeater (page 16) Clignote une fois : Le canal audio est réglé à Secondaire (page 21) ou l'une des fonctions suivantes est désactivée. <ul style="list-style-type: none"> Dolby DRC (page 21) Contrôle pour HDMI (page 25) Veille BLUETOOTH (page 24) Fonction BLUETOOTH (page 24) Veille automatique (page 27) IR-Repeater (page 16) 
TV BLUETOOTH USB	<ul style="list-style-type: none"> Clignotent une fois : Le canal audio est réglé à Principal/Secondaire (page 21). 
TV BLUETOOTH USB	<ul style="list-style-type: none"> Clignotent rapidement : La fonction de protection est activée (page 32). Clignotent lentement : Le système passe en mode de veille à l'aide de la fonction de veille automatique (page 27). 

Les témoins clignotent pendant le réglage du niveau de volume.

Témoins	État
TV BLUETOOTH USB	• Clignote une fois : Le niveau de volume est faible.
	
TV BLUETOOTH USB	• Clignotent une fois : Le niveau de volume est moyen.
	
TV BLUETOOTH USB	• Clignotent une fois : Le niveau de volume est élevé.
	
TV BLUETOOTH USB	• Clignotent à plusieurs reprises : Le son est coupé. • Clignotent deux fois : Le niveau de volume est réglé au maximum/minimum.
	

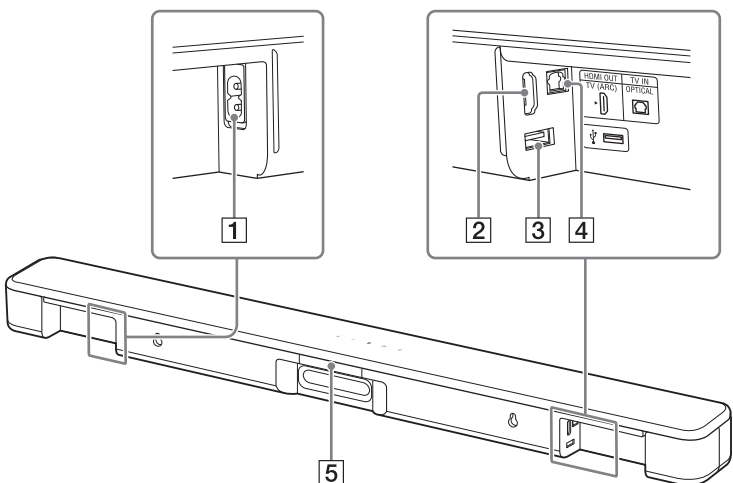
Conseil

Vous pouvez désactiver les témoins en appuyant sur INDICATOR.

Même après la désactivation des témoins en appuyant sur INDICATOR, si vous utilisez le système, les témoins reliés au fonctionnement s'allument ou clignotent.

10^{FR}

Arrière



1 Borne AC IN

2 Prise HDMI OUT (TV (ARC))

Raccordez un téléviseur muni d'une prise d'entrée HDMI avec un câble HDMI.

Le système est compatible avec Audio Return Channel (ARC). ARC est la fonction permettant d'envoyer le son du téléviseur à un appareil AV, comme le système, à partir de la prise HDMI du téléviseur.

3 Port (USB) (page 18)

4 Prise TV IN (OPTICAL)

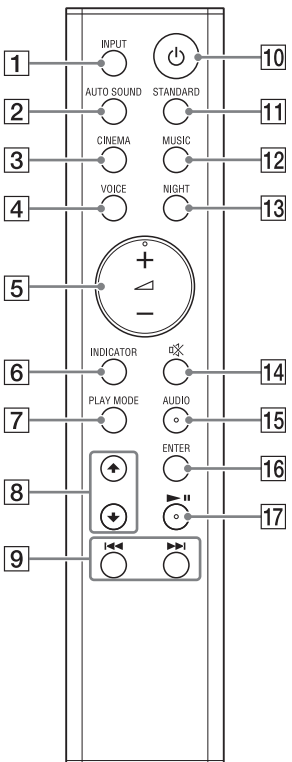
5 IR-Repeater (page 16)

Transmet le signal de la télécommande du téléviseur au téléviseur.

Télécommande

Certaines touches fonctionnent différemment selon la durée pendant laquelle vous appuyez sur la touche. Les icônes ci-dessous indiquent la durée pendant laquelle vous devez appuyer sur la touche.

- : Appuyez sur la touche.
- : Maintenez enfoncée la touche pendant 5 secondes.



1 INPUT (page 17)

Sélectionne la source de lecture.
Lorsque vous appuyez une fois sur INPUT, le témoin de l'entrée actuelle clignote.

Appuyez de nouveau sur INPUT pour sélectionner l'appareil souhaité.

Chaque fois que vous appuyez sur INPUT, l'entrée change de manière cyclique dans l'ordre suivant.
entrée TV → entrée BLUETOOTH → entrée USB

2 AUTO SOUND (page 20)

Permet de sélectionner AUTO SOUND comme effet sonore.

3 CINEMA

• : Permet de sélectionner CINEMA comme effet sonore. (page 20)
• : Active/désactive la fonction de veille automatique. (page 27)

4 VOICE

• : Active/désactive le mode voix. (page 20)
• : Active/désactive la fonction Contrôle pour HDMI. (page 25)

5 □ (volume) +*/-

Règle le volume.

6 INDICATOR (page 9)

Active/désactive les témoins de la barre de haut-parleurs.

7 PLAY MODE (page 18)

Permet de sélectionner le mode de lecture pour la lecture USB.

8 ↑/↓ (page 18)

Permet de sélectionner le contenu à l'écran du téléviseur pour la lecture USB.

[9] (précédent/suivant) (page 18, 22)

Appuyer brièvement sur la touche permet d'accéder au début du fichier précédent ou suivant.
Maintenir enfoncée la touche permet de rechercher vers l'arrière ou l'avant (retour/avance rapide).

* Les touches AUDIO, + et II comportent un point tactile. Utilisez ce point comme guide pendant l'utilisation.

[10] (alimentation)

Allume le système ou la règle en mode de veille.

[11] STANDARD

: Permet de sélectionner STANDARD comme effet sonore. (page 20)
 : Active/désactive la fonction IR-Repeater. (page 16)

[12] MUSIC (page 20)

Permet de sélectionner MUSIC comme effet sonore.

[13] NIGHT

: Active/désactive le mode nuit. (page 20)
 : Active/désactive le mode de veille BLUETOOTH. (page 24)

[14] (coupe du son)

Désactive temporairement le son ou active le son.

[15] AUDIO*

: Permet de sélectionner le canal audio pour la diffusion en multiplex Dolby Digital. (page 21)
 : Active/désactive la fonction Dolby DRC. (page 21)

[16] ENTER (page 18)

Lit le contenu sélectionné par / pour la lecture USB.

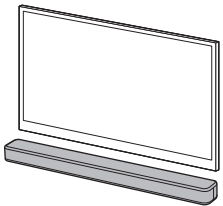
[17] II (lecture/pause)* (page 18, 22)

Suspend ou reprend la lecture.

Préparation pour l'utilisation du système

Fixation de la barre de haut-parleurs sur un mur

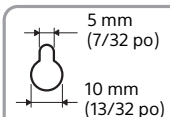
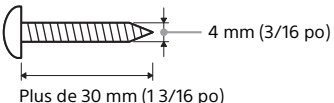
Vous pouvez fixer la barre de haut-parleurs sur un mur.



Remarques

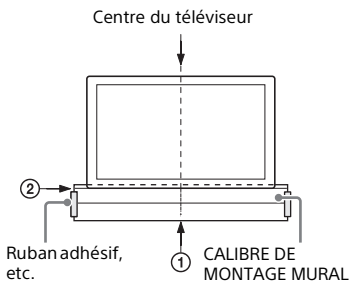
- Préparez des vis (non fournies) adaptées au matériau et à la résistance du mur. Comme les plaques de plâtre sont particulièrement fragiles, fixez fermement les vis à une poutre du mur. Installez les enceintes à l'horizontale en les suspendant à des vis insérées dans des montants, sur une partie plate et continue du mur.
- Confiez l'installation à un détaillant Sony ou à un installateur agréé et portez une attention particulière aux consignes de sécurité pendant l'installation.
- Sony ne peut être tenu responsable des accidents ou dommages occasionnés par une installation incorrecte, une résistance insuffisante du mur, une installation inappropriée des vis, une catastrophe naturelle, etc.

- 1** Préparez deux vis (non fournies) adaptées aux trous de fixation murale situés à l'arrière de la barre de haut-parleurs.



Trou à l'arrière de la barre de haut-parleurs

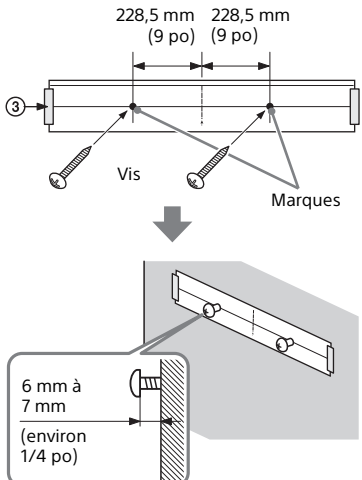
- 2** Collez le CALIBRE DE MONTAGE MURAL (fourni) sur le mur.



- 1 Alignez la LIGNE CENTRALE DU TÉLÉVISEUR (①) du CALIBRE DE MONTAGE MURAL avec la ligne centrale de votre téléviseur.

- 2 Alignez la LIGNE ARRIÈRE DU TÉLÉVISEUR (②) du CALIBRE DE MONTAGE MURAL avec le bas de votre téléviseur, puis collez le CALIBRE DE MONTAGE MURAL sur le mur en utilisant un ruban adhésif disponible sur le marché, etc.

- 3** Fixez les vis dans les marques sur la LIGNE DE VIS (③) du CALIBRE DE MONTAGE MURAL de la manière indiquée dans l'illustration ci-dessous.



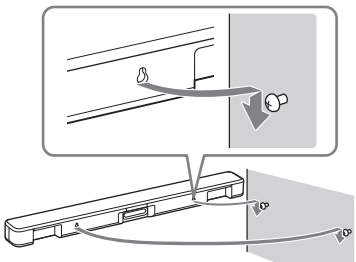
Remarque

Au moment de coller le CALIBRE DE MONTAGE MURAL, laissez-le complètement.

- 4** Retirez le CALIBRE DE MONTAGE MURAL.

- 5** Suspendez la barre de haut-parleurs aux vis.

Alignez les trous à l'arrière de la barre de haut-parleurs avec les vis, puis suspendez la barre de haut-parleurs aux deux vis.



Lorsque la télécommande du téléviseur ne fonctionne pas

Lorsque la barre de haut-parleurs bloque le capteur de télécommande du téléviseur, la télécommande du téléviseur pourrait ne pas fonctionner. Dans ce cas, activez la fonction IR-Repeater du système. Vous pouvez contrôler le téléviseur à l'aide de la télécommande du téléviseur en envoyant le signal de télécommande depuis l'arrière de la barre de haut-parleurs.

Maintenez enfoncée la touche STANDARD pendant 5 secondes pour activer ou désactiver la fonction.

Fonction IR-Repeater activée

Le témoin USB clignote deux fois.

Fonction IR-Repeater désactivée

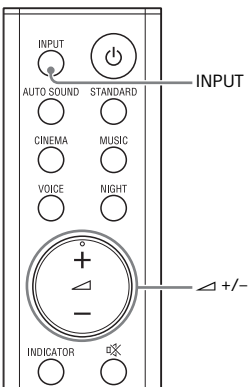
Le témoin USB clignote une fois.

Remarques

- Assurez-vous que la télécommande du téléviseur ne peut pas contrôler le téléviseur, puis activez la fonction IR-Repeater. Si la fonction est activée pendant que la télécommande peut contrôler le téléviseur, un problème de fonctionnement peut survenir en raison des interférences entre la commande directe de la télécommande et la commande via la barre de haut-parleurs.
- Sur certains téléviseurs, cette fonction pourrait ne pas fonctionner correctement. Dans ce cas, éloignez légèrement la barre de haut-parleurs du téléviseur.

Écoute du son

Écoute d'un téléviseur et d'autres appareils



1 Appuyez plusieurs fois sur INPUT.

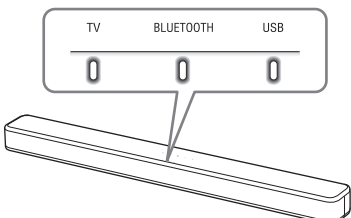
Lorsque vous appuyez une fois sur INPUT, le témoin de l'entrée actuelle clignote.

Appuyez de nouveau sur INPUT pour sélectionner l'appareil souhaité.

Le témoin de l'appareil sélectionné s'allume.

Chaque fois que vous appuyez sur INPUT, l'entrée change de manière cyclique dans l'ordre suivant.

entrée TV → entrée BLUETOOTH → entrée USB



Entrée TV

- Téléviseur connecté à la prise TV IN (OPTICAL)

- Téléviseur compatible avec la fonction Audio Return Channel (ARC) connecté à la prise HDMI OUT (TV (ARC))

Lorsque vous raccordez le téléviseur aux prises HDMI OUT (TV (ARC)) et TV IN (OPTICAL), le signal d'entrée de la prise HDMI OUT (TV (ARC)) a la priorité.

Entrée BLUETOOTH

Appareil BLUETOOTH prenant en charge A2DP

Pour plus de détails, consultez « Écoute de la musique/du son avec la fonction BLUETOOTH® » (page 22).

Entrée USB

Périphérique USB connecté au port ↴ (USB)

Pour plus de détails, consultez « Écoute de la musique d'un périphérique USB » (page 18).

2 Réglez le volume en appuyant sur la touche □+/- de la télécommande.

Conseil

Vous pouvez également sélectionner l'entrée en appuyant sur la touche → de la barre de haut-parleurs.

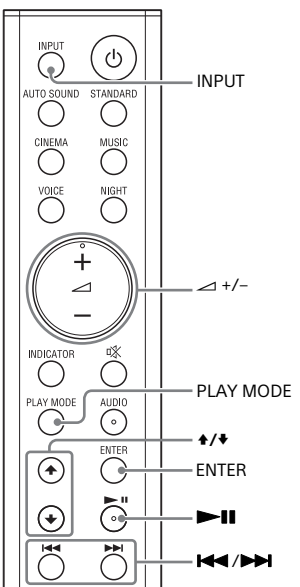
Écoute de la musique d'un périphérique USB

Vous pouvez lire des fichiers de musique stockés sur un périphérique USB connecté.

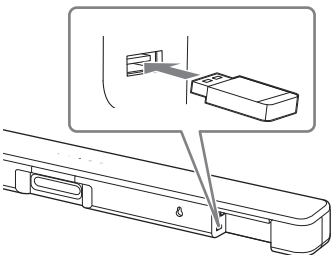
Pour connaître les différents types de fichiers compatibles, consultez « Types de fichiers compatibles (Entrée USB) » (page 36).

Remarques

- Pour afficher la liste de contenus USB à l'écran du téléviseur, assurez-vous de raccorder le système au téléviseur en utilisant un câble HDMI.
- Changez l'entrée du téléviseur à l'entrée à laquelle la barre de haut-parleurs est raccordée.



- 1 Connectez le périphérique USB au port \downarrow (USB).**



- 2 Appuyez plusieurs fois sur INPUT pour sélectionner l'entrée USB.**

Le témoin USB s'allume et la liste de contenus USB apparaît à l'écran du téléviseur.

- 3 Appuyez sur \uparrow/\downarrow pour sélectionner le contenu souhaité, puis appuyez sur ENTER.**

La lecture du contenu sélectionné démarre.

- 4 Appuyez plusieurs fois sur PLAY MODE pour sélectionner le mode de lecture souhaité.**

- Aucun : Lit toutes les plages.
- [Repeat One] : Répète une plage.
- [Repeat Folder] : Répète toutes les plages d'un dossier.
- [Shuffle] : Répète toutes les plages d'un dossier dans un ordre aléatoire.

Le témoin USB clignote deux fois chaque fois que vous appuyez sur PLAY MODE.

- 5 Réglez le volume en appuyant sur la touche $\triangle +/-$ de la télécommande.**

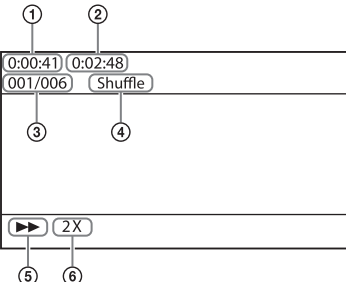
Autres opérations

Pour	Action
Suspendre ou reprendre la lecture	Appuyez sur ► .
Sélectionner la plage précédente ou suivante	Appuyez sur ▲/▼.
Rechercher vers l'arrière ou l'avant (retour/avance rapide)	Maintenez enfoncée la touche ▲/▼.

Remarques

- Ne retirez pas le périphérique USB pendant l'utilisation. Pour éviter toute corruption ou tout endommagement des données sur le périphérique USB, éteignez le système avant de connecter ou retirer le périphérique USB.
- Le témoin USB clignote d'abord trois fois, puis clignote lentement à plusieurs reprises si vous connectez un périphérique USB non pris en charge.
- Selon le format de fichier, le retour et l'avance rapide pourraient ne pas fonctionner.

Informations du périphérique USB à l'écran du téléviseur



Les messages suivants apparaissent à l'écran du téléviseur selon l'état du périphérique USB.

- [No USB]
Aucune périphérique USB n'est inséré.
- [Waiting]
Le système recherche un périphérique USB.

Remarques

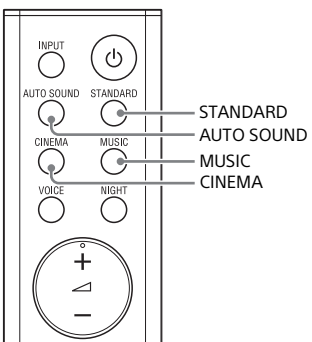
- Selon la source de lecture, certaines informations pourraient ne pas s'afficher.
- Selon le mode de lecture, les informations affichées pourraient être différentes.

Selection de l'effet sonore

Réglage du son

Apprécier l'effet sonore adapté aux sources sonores (Mode sonore)

Vous pouvez facilement profiter des effets sonores préprogrammés adaptés à différents types de sources sonores.



Appuyez sur AUTO SOUND, CINEMA, MUSIC ou STANDARD pour sélectionner le mode sonore.

Lors de la sélection du mode sonore, le témoin TV clignote une fois.

AUTO SOUND

Vous pouvez apprécier le son avec le mode sonore recommandé par Sony. Le mode sonore est automatiquement optimisé en fonction du contenu en cours de lecture et de la fonction.

CINEMA

Les sonorités sont émises avec des effets ambiophoniques, réalistes et puissants, afin qu'elles soient adaptées aux films.

MUSIC

Les effets sonores sont optimisés pour l'écoute de la musique.

STANDARD

Les effets sonores sont optimisés pour la source individuelle.

Apprécier un son clair avec un volume faible pendant la nuit (NIGHT)

Vous pouvez compresser le son en fonction des informations comprises dans le contenu en activant le mode nuit.

Le son est émis à un volume faible avec une perte minimale de fidélité et de clarté des dialogues.

Appuyez sur NIGHT pour activer ou désactiver la fonction.

Mode nuit activé

Le témoin TV clignote deux fois.

Mode nuit désactivé

Le témoin TV clignote une fois.

Remarque

Lorsque vous éteignez le système, le mode nuit est automatiquement désactivé.

Améliorer la clarté des dialogues (VOICE)

Vous pouvez améliorer la clarté des dialogues en activant le mode voix.

Appuyez sur VOICE pour activer ou désactiver la fonction.

Mode voix activé

Le témoin TV clignote deux fois.

Mode voix désactivé

Le témoin TV clignote une fois.

Rendre les sons à faible volume plus faciles à entendre grâce à la compression de la gamme dynamique

Cette fonction fonctionne uniquement lors de la lecture du signal Dolby Digital de l'appareil connecté à la prise TV IN (OPTICAL)/HDMI OUT (TV (ARC)). Lorsque vous activez Dolby DRC (Contrôle de la gamme dynamique), la gamme dynamique du signal audio (la différence entre les niveaux de volume minimum et maximum) est compressée et les sons à faible volume sont faciles à entendre.

Maintenez enfoncée la touche AUDIO pendant 5 secondes pour activer ou désactiver la fonction.

Dolby DRC activée

Le témoin USB clignote deux fois.

Dolby DRC désactivée

Le témoin USB clignote une fois.

Apprécier un son diffusé en multiplex (AUDIO)

Vous pouvez apprécier un son diffusé en multiplex lorsque le système reçoit un signal diffusé en multiplex Dolby Digital.

Appuyez plusieurs fois sur AUDIO.

Le canal change de manière cyclique dans l'ordre suivant.

Principal → Secondaire → Principal/
Secondaire

Principal

Émet uniquement le canal principal.

Le témoin TV clignote une fois.

Secondaire

Émet uniquement le canal secondaire.
Le témoin USB clignote une fois.

Principal/Secondaire

Le son principal est émis par le haut-parleur gauche et le son secondaire par le haut-parleur droit.
Les témoins TV et USB clignotent une fois.

Remarque

Pour recevoir un signal Dolby Digital, vous devez raccorder un téléviseur ou d'autres appareils à la prise TV IN (OPTICAL) à l'aide du câble numérique optique (fourni) ou à la prise HDMI OUT (TV (ARC)) à l'aide d'un câble HDMI (non fourni).

Écoute de la musique/du son avec la fonction BLUETOOTH®

Écoute de la musique à partir d'un appareil mobile

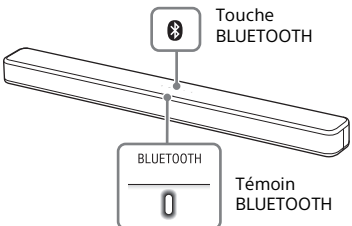
Vous pouvez écouter la musique stockée sur un appareil mobile tel qu'un téléphone intelligent ou une tablette via une connexion sans fil en connectant le système et l'appareil mobile avec la fonction BLUETOOTH.

Lors de la connexion de l'appareil mobile avec la fonction BLUETOOTH, vous pouvez le faire fonctionner en utilisant simplement la télécommande fournie, sans allumer le téléviseur.

Écoute de la musique en jumelant un appareil mobile

1 Maintenez enfoncée la touche BLUETOOTH de la barre de haut-parleurs pendant 5 secondes.

Le système passe en mode de jumelage et le témoin BLUETOOTH clignote rapidement.



2 Sur l'appareil mobile, activez la fonction BLUETOOTH, puis sélectionnez « HT-S100F » après l'avoir recherché.

Si un code est demandé, entrez « 0000 ».

3 Assurez-vous que le témoin BLUETOOTH de la barre de haut-parleurs s'allume en bleu.

Une connexion est établie entre le système et l'appareil mobile.

4 Démarrez la lecture audio avec l'application musicale sur l'appareil mobile connecté.

Le son est émis par la barre de haut-parleurs.

5 Réglez le volume.

- Réglez le volume en appuyant sur la touche $\triangleleft +/\!\!-\!$ de la télécommande.
- Les touches $\blacktriangleright \text{II}$ et $\blacktriangleleft \text{I} \blacktriangleright \text{III}$ de la télécommande peuvent être utilisées pour la fonction BLUETOOTH.

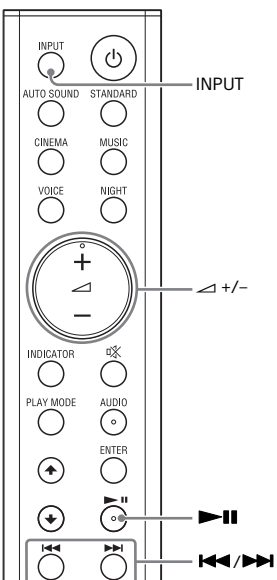
Remarques

- Vous pouvez jumeler jusqu'à 8 appareils BLUETOOTH. Si un 9e appareil BLUETOOTH est jumelé, l'appareil connecté le moins récemment sera remplacé par le nouveau.
- Effectuez le jumelage pour le deuxième appareil mobile et les suivants.

Conseils

- Vous pouvez vérifier l'état de connexion de la fonction BLUETOOTH en vérifiant l'état du témoin BLUETOOTH (page 9).
- Pendant que l'entrée BLUETOOTH est sélectionnée, le système passe en mode de jumelage lorsque vous appuyez brièvement sur la touche BLUETOOTH de la barre de haut-parleurs.

Écoute de la musique à partir de l'appareil mobile jumelé



4 Démarrez la lecture audio avec l'application musicale sur l'appareil mobile connecté.

Le son est émis par la barre de haut-parleurs.

5 Réglez le volume.

- Réglez le volume en appuyant sur la touche $\triangle +/-$ de la télécommande.
- Les touches $\blacktriangleright \text{II}$ et $\blacktriangleleft / \blacktriangleright \blacktriangleright$ de la télécommande peuvent être utilisées pour la fonction BLUETOOTH.

1 Activez la fonction BLUETOOTH de l'appareil mobile.

2 Appuyez plusieurs fois sur INPUT pour sélectionner l'entrée BLUETOOTH ou appuyez brièvement sur la touche BLUETOOTH de la barre de haut-parleurs.

Le témoin BLUETOOTH clignote et le système se reconnecte automatiquement à l'appareil BLUETOOTH auquel il était connecté le plus récemment.

3 Assurez-vous que le témoin BLUETOOTH s'allume en bleu.

Une connexion est établie entre le système et l'appareil mobile.

Mise en marche du système à l'aide de l'appareil BLUETOOTH

Lorsque le système contient des informations de jumelage, vous pouvez allumer le système et écouter la musique d'un appareil BLUETOOTH, même si le système est en mode de veille, en activant le mode de veille BLUETOOTH.

Maintenez enfoncée la touche NIGHT pendant 5 secondes pour activer ou désactiver la fonction.

Mode de veille BLUETOOTH activé

Le témoin USB clignote deux fois.

Mode de veille BLUETOOTH désactivé

Le témoin USB clignote une fois.

Remarque

Pendant que le mode de veille BLUETOOTH est activé, la consommation d'énergie en mode de veille augmente.

Désactivation de la fonction BLUETOOTH

Vous pouvez désactiver la fonction BLUETOOTH.

Maintenez enfoncées les touches ⌂, ↻ et – de la barre de haut-parleurs pendant 10 secondes pour activer ou désactiver la fonction.

Fonction BLUETOOTH activée

Le témoin USB clignote deux fois.

Fonction BLUETOOTH désactivée

Le témoin USB clignote une fois.

Remarque

Lorsque la fonction BLUETOOTH est désactivée, l'entrée BLUETOOTH est ignorée lors de la sélection de l'entrée en appuyant sur INPUT.