

SONY®

Home Theatre System

Operating Instructions **GB**

Mode d'emploi **FR**

The software of this system may be updated in the future. To find out details on any available updates, please visit the following URL.
<https://www.sony-asia.com/support>

Le logiciel de ce système est susceptible d'être mis à jour. Pour en savoir plus sur les éventuelles mises à jour disponibles, visitez l'URL suivante.
<https://www.sony-asia.com/support>

dts x

COMPATIBLE WITH

Dolby Vision

LDAC

Dolby Atmos

HDMI

 Chromecast built-in

Works with
Apple AirPlay

Fonctionne avec
Apple AirPlay



* 5 0 2 5 2 2 9 3 1 * (1)

IMPORTANT – Read the End User Software License Agreement before using your Sony product. Using your product indicates your acceptance of the End User Software License Agreement. The software license agreement between you and Sony is available at the following URL:
https://rd1.sony.net/help/ht/eula21/h_zz/

WARNING

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

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

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

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

The AC adaptor and speaker system are not disconnected from the mains as long as they are connected to the AC outlets, even if the speaker system itself has been turned off.

As the mains plugs of the AC power cords and the AC power adaptor are used to disconnect the speaker system from the mains, connect the speaker system to an easily accessible AC outlet. Should you notice an abnormality in the speaker system, disconnect the mains plugs of the AC power cords and the AC power adaptor from the AC outlets immediately.

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.

Do not place this product close to medical devices.

This product (including accessories) has magnet(s) which may interfere with pacemakers, programmable shunt valves for hydrocephalus treatment, or other medical devices. Do not place this product close to persons who use such medical devices. Consult your doctor before using this product if you use any such medical device.

For the network connection of the speaker system, establish the connection via the router or LAN port with the router function. If these connections are not established, a security problem may occur.

Indoor use only.

Recommended cables

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

For the control box and the speakers

The nameplate is located on the bottom of the control box and the speakers.

For the AC adaptor

Labels for AC adaptor model number and serial number are located on the bottom of the AC adaptor.

This equipment has been tested and found to comply with the limits set out in the EMC regulation using a connection cable shorter than 3 meters.

Table of Contents

About Manuals of the Speaker System	5
---	---

What's in the Box	➔ Startup Guide (separate document)
-------------------	-------------------------------------

What You Can Do with the Speaker System	6
Guide to Parts and Controls	8
Using the Home Menu	12

Setting Up

Installing the Speaker System	13
Connecting to a TV	14
When Your TV Has the S-CENTER SPEAKER IN Jack	15
Connecting an AV Device	16
Connecting to the AC Outlet (mains)	18
Performing Initial Settings	19
If the Speakers Are not Connected Correctly	20

Watching Images

Watching TV	22
Playing the Connected AV Device	22

Listening to Music/Sound

Listening to Sony TV Sound with the BLUETOOTH® Function	23
Listening to Music/Sound with the BLUETOOTH Function	25
Listening to Sound of the Connected TV or Device Using Headphones	27

Listening to Music by

Connecting to a Network

What You Can Do by Connecting the Speaker System to a Network	30
---	----

Adjusting the Volume and Sound Quality

Adjusting the Volume	32
Enjoying Immersive Surround Experience (IMMERSIVE AE)	33
Setting the Sound Effect That Is Tailored to Sound Sources (Sound Mode)	34
Making Dialogs Clearer (VOICE)	35
Enjoying Clear Sound with Low Volume at Midnight (NIGHT)	35
Adjusting the Delay Between the Picture and Sound	36
Enjoying Multiplex Broadcast Sound (AUDIO)	36
Adjusting the Dialog Volume While the DTS:X Content is Played Back	37

Using the Speaker System by Interlocking with a TV

Operating the Speaker System by Interlocking with a TV (Control for HDMI Function)	38
Operating the Speaker System by Interlocking with a TV Compatible with the "BRAVIA" Sync Function	39

Changing the Settings

Changing the Brightness of the Front Panel Display and Indicators (DIMMER)	41
Saving Power in Standby Mode	42
Performing Easy Setup	42
Performing Advanced Settings	43
Updating the Software	44

Troubleshooting

Troubleshooting	45
Resetting the Speaker System	53

Additional Information

Specifications	55
Supported Input Audio Formats	57
On BLUETOOTH Communication	58
Precautions	59
Copyrights and Trademarks	60
Index	63

About Manuals of the Speaker System

The information included in each manual is as shown below.

Startup Guide



Introduces the initial procedures concerning installation and connection for using the speaker system, and operations until you play music.

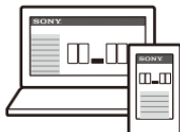
Operating Instructions (this document)



Explains the basic operations.

- Connection with a TV or other devices
- Playback for music/sound of devices connected with an HDMI cable or the BLUETOOTH function
- Sound adjustment, etc.

Help Guide (Web manual)



For customers in Americas

https://rd1.sony.net/help/ht/a9/h_uc/



For customers in other countries/ regions

https://rd1.sony.net/help/ht/a9/h_zz/



Provides all operations including advanced usage.

- Playback for music/sound with the network function
- Details on menu items, etc.

Tips

- The instructions in these manuals describe operations using the controls on the remote control.
- Characters in brackets [] appear on the TV screen or front panel display.
- Details are omitted from the illustrations.

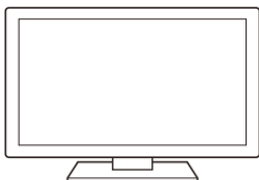
What's in the Box

Refer to Startup Guide (separate document).

What You Can Do with the Speaker System

The speaker system supports object-based audio formats such as Dolby Atmos and DTS:X as well as HDR video formats such as HDR10, HLG, and Dolby Vision.

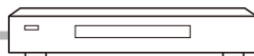
TV



- "Watching TV" (page 22)
- "Listening to Sony TV Sound with the BLUETOOTH® Function" (page 23)



Blu-ray Disc™ player, set-top box, gaming console, etc.



"Playing the Connected AV Device" (page 22)

Headphones



"Listening to Sound of the Connected TV or Device Using Headphones" (page 27)



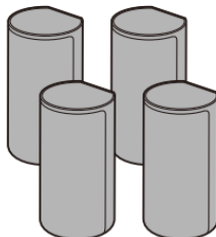
Mobile device



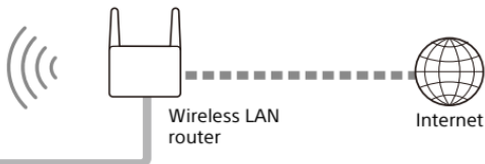
"Listening to Music/Sound with the BLUETOOTH Function" (page 25)



Supplied speakers



Network



"What You Can Do by Connecting the Speaker System to a Network"
(page 30)

For the connecting method to the network and functions enabled with the network connection, refer to Help Guide (Web manual).

For customers in Americas

https://rd1.sony.net/help/ht/a9/h_uc/

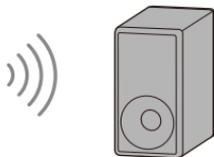


For customers in other countries/regions

https://rd1.sony.net/help/ht/a9/h_zz/



Optional subwoofer



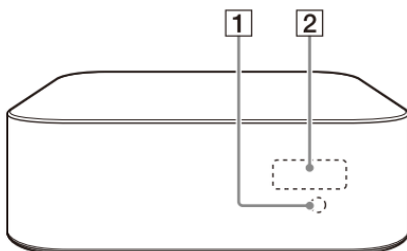
For the operations of the optional subwoofer, refer to its operating instructions.

For the supported optional subwoofer, confirm on the Sony website.

Guide to Parts and Controls

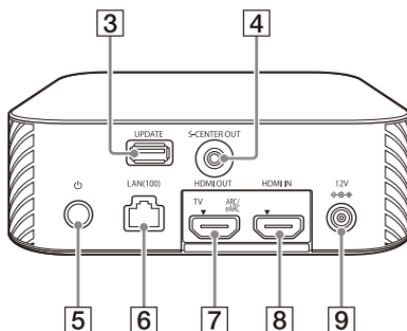
Control Box

Front



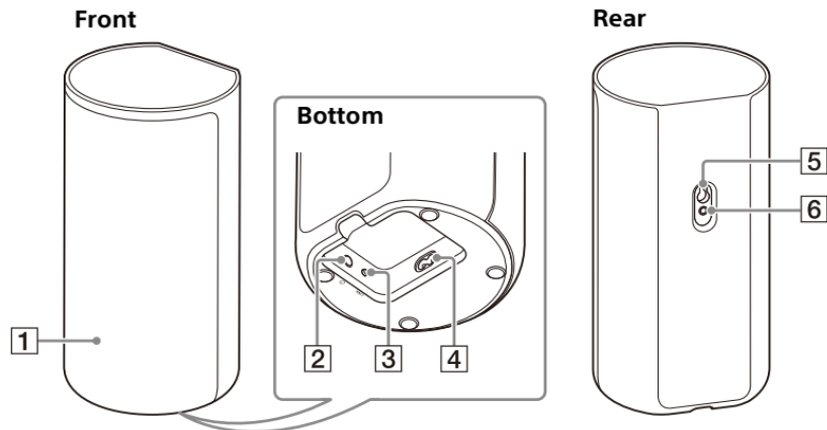
- 1 Remote control sensor**
Point the remote control at the remote control sensor to operate the speaker system.
- 2 Front panel display**
- 3 UPDATE port (page 44)**
Connect the USB memory when updating the speaker system.
- 4 S-CENTER OUT jack (page 15)**
- 5  (power) button**
Turns on the speaker system or sets it to standby mode.
- 6 LAN(100) port**

Rear



- 7 HDMI OUT (TV ARC/eARC) jack**
Connect a TV that has an HDMI input jack with an HDMI cable. The speaker system is compatible with eARC and ARC. ARC is the function that sends TV sound to an AV device such as the speaker system from the TV's HDMI jack. eARC is an extension of ARC and enables transmission of the object audio and multi-channel LPCM content that cannot be transmitted with ARC.
- 8 HDMI IN jack**
- 9 DC IN terminal**

Speakers



1 Power indicator

Displays the connecting status between the control box and speaker as well as the power condition of the speaker.

Red

– Lights up: The speaker is in standby mode.

Green

– Lights up: The speaker is connected to the control box.

– Flashes slowly: The speaker is attempting to connect to the control box.

– Flashes twice repeatedly: The speaker is in the pairing standby status via manual connection.

Turns off

– The speaker is turned off.

2 (power) button

Turns on/off the speaker.

3 LINK button (page 20)

4 AC inlet

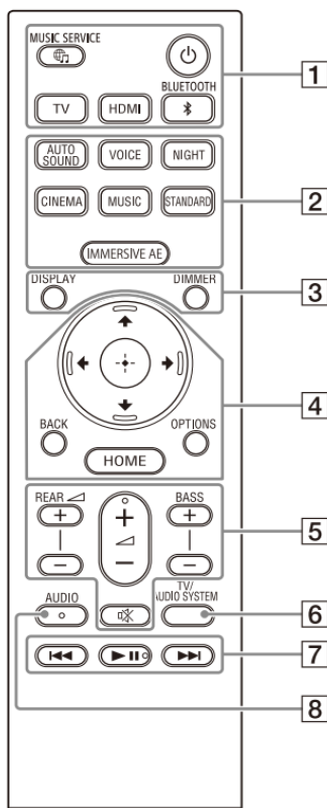
5 Wall mounting hole

6 Mounting hole for the general speaker stand

Note

When using the wall mounting hole (5) or mounting hole for the general speaker stand (6), peel off the cover on them with a safety-pin, etc. (page 13).

Remote Control



1 (power)

Turns on the speaker system or sets it to standby mode.

(MUSIC SERVICE) button

If you have previously played music on Spotify on the speaker system, you can resume playback by pressing this button.

This button may not be available in some countries/regions.

BLUETOOTH (page 26)

TV (page 22)

HDMI (page 22)

2 **AUTO SOUND (page 34)**

VOICE (page 35)

NIGHT (page 35)

CINEMA (page 34)

MUSIC (page 34)

STANDARD (page 34)

IMMERSIVE AE (page 33)

3 **DIMMER (page 41)**

DISPLAY

Displays playback information on the TV screen.

Playback information is displayed in the front panel display for TV input.

4 (page 12)

(enter) (page 12)

BACK (page 12)

OPTIONS (page 37)

Displays the options menu on the TV screen.

The options menu is displayed in the front panel display for TV input.

HOME (page 12)

5 REAR  (rear speakers volume) +/-

Adjusts the volume of the rear speakers.

 (volume) +/-

Adjusts the volume.

BASS (bass sound volume) +/-

Adjusts the volume of the bass sound or optional subwoofer when connecting it.

 (muting)

Turns off the sound temporarily.

6 TV/AUDIO SYSTEM

Switches the output for the connected TV sound between the TV and speaker system.

Note

This button works in the following conditions.

- The connected TV is compatible with the System Audio Control function.
- The Control for HDMI function of the speaker system is set to on (page 38).

7 Playback operation buttons

  (previous/next)

Selects the previous/next track or file.

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

  (play/pause)*

Starts, pauses, or re-starts playback (resume play).

8 AUDIO* (page 36)

* The AUDIO,   (play/pause), and  (volume) + buttons have a tactile dot. Use it as a guide during operation.

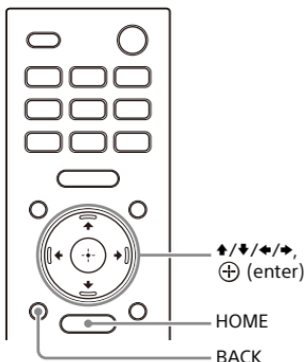
About the replacement of batteries for the remote control

When the speaker system does not respond by operating with the remote control, replace two batteries with new batteries.

Use R03 (size AAA) manganese batteries for replacement.

Using the Home Menu

You can display the home menu on the TV screen by connecting the speaker system and TV with an HDMI cable.



- 3 Press **↕/↔/↔/↕** to select the item that you want, then press **⊕ (enter)**.

The selected input or setting display appears on the TV screen. To return to the previous screen, press **BACK**.

- 1 Press **HOME**.
The home menu appears on the TV screen.
- 2 Press **↕/↔/↔/↕** to select the category that you want, then press **↕** or **⊕ (enter)**.

The items for the selected category appear under the category list on the TV screen.

Category	Explanation
 [Watch]	Selects the input of the TV or AV device that is connected to the speaker system.
 [Listen]	Selects the input of the audio device that is connected to the speaker system or music service for playing back on the speaker system.
 [Setup]	Performs the basic initial settings by using [Easy Setup] or various advanced settings of the speaker system.

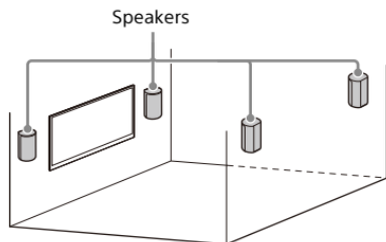
Setting Up

Installing the Speaker System

Installing the Control Box and Speakers

For the installation, refer to Startup Guide (separate document).

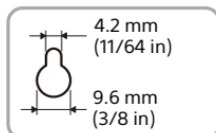
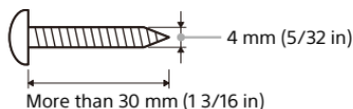
Mounting the Speakers on a Wall



Notes

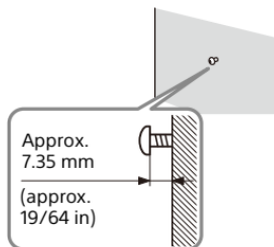
- Prepare screws (not supplied) that are suitable for the wall material and stability. Depending on the wall material, the wall may be damaged.
- Fasten the screws securely in the wall beam.
- Hang the speakers horizontally on the reinforced wall.
- Have the installation done by a Sony dealer or licensed 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 stability, improper screw installation, natural disasters, etc.

- 1 Prepare screws (not supplied) that are suitable for the wall mounting hole on the rear of the speaker.**

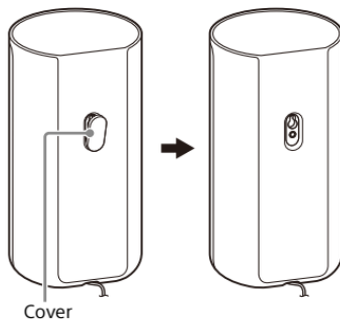


Hole on the rear of the speaker

- 2 Fasten the screw in the wall.**



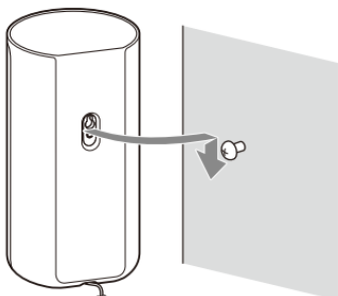
- 3 Peel off the cover on the rear of the speaker with a safety-pin, etc.**



4 Hang the speakers by confirming the type of the speakers.

Check the label on the bottom of the speaker.

- "FL": Front left
- "FR": Front right
- "RL": Rear left
- "RR": Rear right.



Note

Keep the cover that is peeled off in step 3 for use when you do not mount the speaker on a wall.

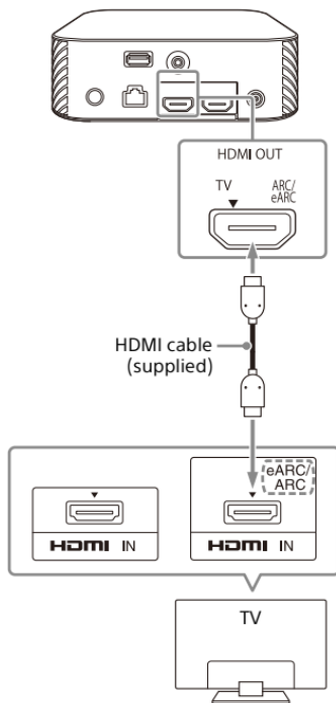
Installing the Optional Speakers

Refer to the operating instructions of the optional speakers.

Connecting to a TV

Connecting a TV Compatible with ARC/eARC

- 1 Connect the HDMI IN jack compatible with ARC/eARC on the TV and HDMI OUT (TV ARC/eARC) jack on the speaker system with the HDMI cable (supplied).



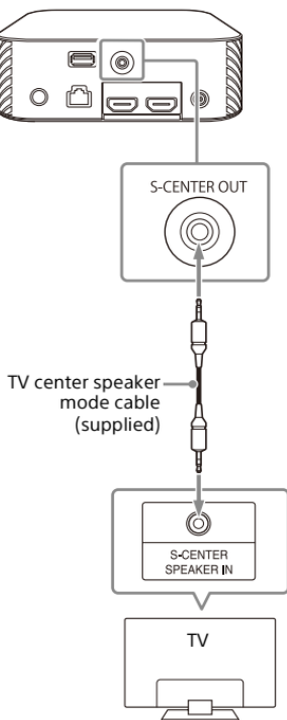
Note

Make sure that the connectors are firmly inserted.

When Your TV Has the S-CENTER SPEAKER IN Jack

You can output the center part of the speaker system sound from the TV by connecting the TV with the following method.

- 1 Connect the speaker system and TV with the HDMI cable (supplied) (page 14).**
- 2 Connect the S-CENTER SPEAKER IN jack on the TV and the S-CENTER OUT jack on the speaker system with the TV center speaker mode cable (supplied).**



Note

Make sure that the connectors are firmly inserted.

Tip

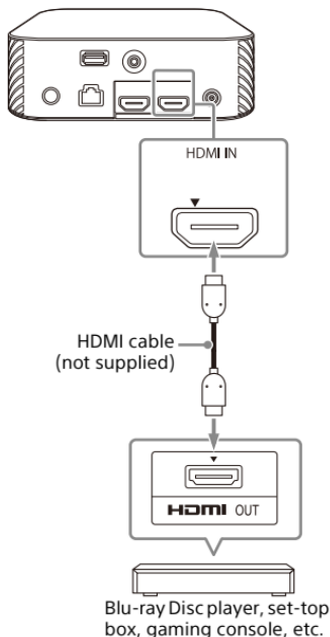
If the length of the TV center speaker mode cable is not sufficient, use a commercially available stereo mini cable.

Connecting an AV Device

Connecting an AV Device Compatible with the 2K/4K Video Format

You can output sound such as Dolby Atmos, Dolby TrueHD, and DTS:X in high quality by connecting an AV device to the speaker system.

- 1 **Connect the HDMI OUT jack on the AV device and HDMI IN jack on the speaker system with an HDMI cable (not supplied).**



Note

Make sure that the connectors are firmly inserted.

Tips

- If a TV is compatible with eARC, you can also output the high quality sound by connecting an AV device to the HDMI IN jack on the TV. In this case, enable the eARC function of the TV.
- Select the appropriate HDMI cable and [HDMI Signal Format] setting according to the video formats output from the device connected to the speaker system. For details, refer to Help Guide.

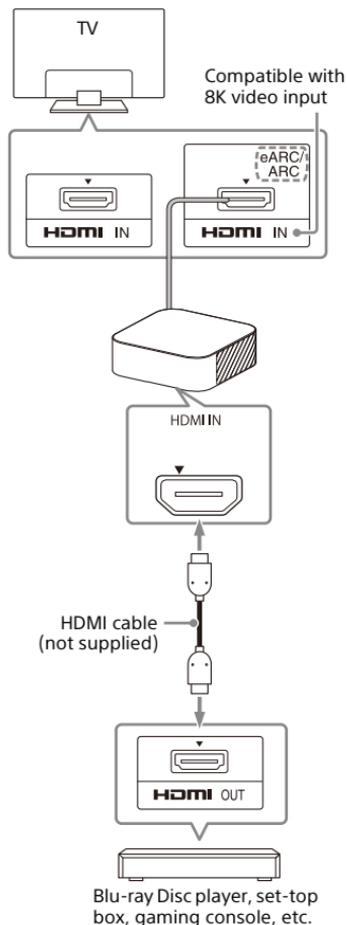
Connecting an AV Device Compatible with the 8K Video Format

When you connect an AV device with the following methods, you can play 8K video and high quality sound such as Dolby Atmos, Dolby TrueHD, or DTS:X.

- 1 **Connect the speaker system and TV with the HDMI cable (supplied) (page 14).**
- 2 **Check that the eARC compatible HDMI IN jack on the TV is compatible with the 8K video input.**
Refer to the operating instructions of the TV.
- 3 **Connect an AV device with one of the following methods.**

When the eARC compatible HDMI IN jack on the TV supports the 8K video input:

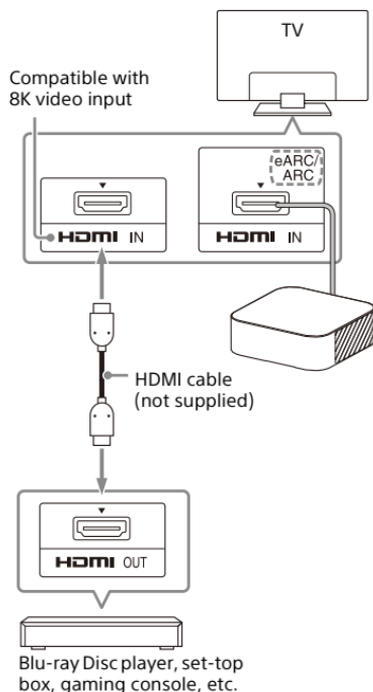
Connect the HDMI IN jack on the speaker system and HDMI OUT jack on an AV device with an HDMI cable (not supplied).



When the eARC compatible HDMI IN jack on the TV does not support the 8K video input:

Connect the HDMI OUT jack on an AV device to the HDMI IN jack compatible with the 8K video input on a TV with an HDMI cable (not supplied).

Make sure that the eARC function of the TV is on.



Note

Make sure that the connectors are firmly inserted.

Tip

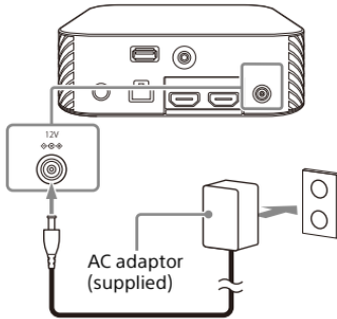
Select the appropriate HDMI cable and [HDMI Signal Format] setting according to the video formats output from the device connected to the speaker system. For details, refer to Help Guide.

Connecting to the AC Outlet (mains)

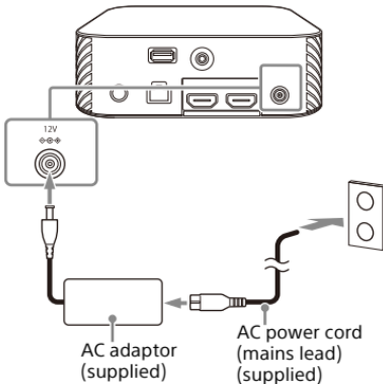
- 1** Connect the AC adaptor (supplied) and AC power cord (mains lead) (supplied)* to the DC IN terminal of the control box, then connect to the AC outlet (mains).

*Except for North American models

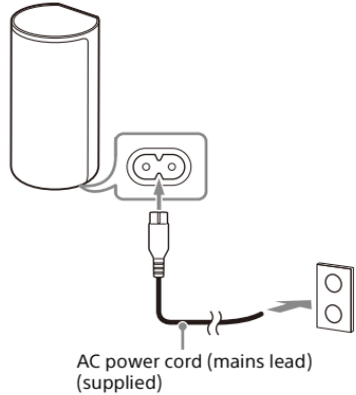
For North American models



For other models



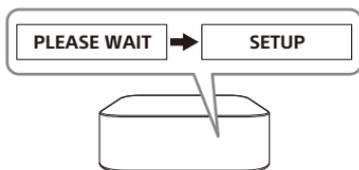
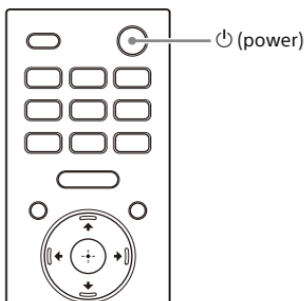
- 2** Connect the AC power cords (mains leads) (supplied) to the AC inlets on four speakers, then connect to the AC outlets (mains).



Performing Initial Settings

- 1 Press  (power) on the remote control supplied with the speaker system to turn on the speaker system.

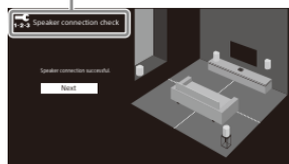
Operate the remote control by pointing it toward the front of the control box.
When the speaker system turns on, [SETUP] appears in the front panel display.



- 2 Turn on the TV.
If the [Speaker connection check] screen does not appear on the TV screen, change the TV input setting to the input that the speaker system is connected.
- 3 Check that the connection between the control box and four speakers is completed on the TV screen.
The control box and speakers are connected automatically.

The sound for connection completion is output after the check marks appear on all the speakers. The power indicator of the speaker lights in green when connecting to the control box.

[ Speaker connection check]



- 4 Perform initial settings by following the on-screen instructions.

[ Language]



[ Sound Field Optimization]



[ Easy Network Setup - Start]



Once [Setup is complete.] appears, select [Finish].

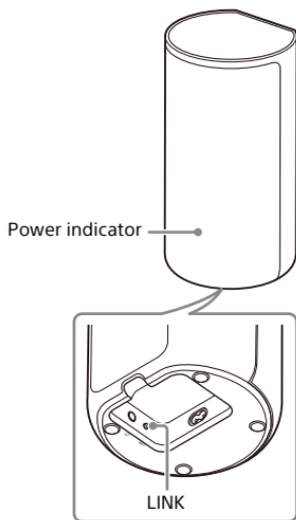
Notes

- Depending on the order in which you turn on the TV and the speaker system, the speaker system may be muted and [MUTING] is displayed on the front panel display of the speaker system. If this happens, turn all devices off, then turn on the speaker system after turning on the TV.
- During [Sound Field Optimization], a measuring sound is output for about 1 minute.
- The speaker system does not output sound until completing the wireless connection between the control box and four speakers.
- If the control box and speakers are not connected automatically in step 3, reset the speakers (page 54).

If the Speakers Are not Connected Correctly

The speakers are connected to the control box automatically when they are turned on.

If you use multiple speaker systems and want to specify the control box that is connected wirelessly to the speakers, perform the manual connection by following the steps below.



- 1 Press HOME.**
The home menu appears on the TV screen.
- 2 Select  [Setup] - [Advanced Settings] on the home menu.**
- 3 Select [Speaker Settings] - [Wireless Speaker Settings] - [Start manual linking].**
The [Start manual linking] screen appears on the TV screen.

4 Press LINK on all the speakers.

The power indicators of the speakers flash twice repeatedly in green.

5 Select [Start].

The manual connection starts.
The connecting process appears on the TV screen.
To cancel the manual connection, select [Cancel].

6 When all the speakers display [Connected], select [Finish].

7 Press ⊕ (enter).

The manual connection is established and the power indicators of the speakers light in green.

Notes

- If you perform [Start manual linking],  [Setup] - [Advanced Settings] - [Speaker Settings] - [Wireless Speaker Settings] - [Link mode] is set to [Manual] automatically.
- Only the speakers for which [Connected] has been displayed in step 6 connect to the control box. If the connection of the speakers cannot be established, perform the operation again from step 1.

Watching TV

- 1 Press HOME.**
The home menu appears on the TV screen.
- 2 Select  [Watch] - [TV] on the home menu.**
- 3 Select the program using the TV remote control.**
The selected TV program appears on the TV screen and the TV sound is output from the speaker system.
- 4 Adjust the volume (page 32).**

Tip

You can select [TV] directly by pressing TV on the remote control.

Playing the Connected AV Device

- 1 Press HOME.**
The home menu appears on the TV screen.
- 2 Select  [Watch] - [HDMI] on the home menu.**
The image of the selected device appears on the TV screen and the sound is output from the speaker system.
- 3 Adjust the volume (page 32).**

Tip

You can select [HDMI] directly by pressing HDMI on the remote control.

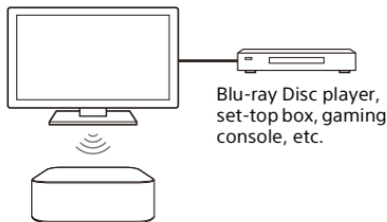
Listening to Sony TV Sound with the BLUETOOTH® Function

What You Can Do by Connecting a TV with the BLUETOOTH Function

When using Sony TV* with the BLUETOOTH function, you can listen to sound of the TV or device that is connected to the TV by connecting the speaker system and TV wirelessly.

* The TV needs to be compatible with A2DP (Advanced Audio Distribution Profile) of the BLUETOOTH profile.

Sony TV



Note

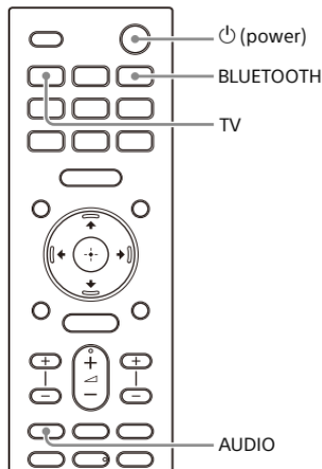
If connecting the speaker system and TV by using the BLUETOOTH function, you cannot display the operation screen for the speaker system such as the home menu on the TV screen, and use functions of the speaker system other than the listening function for the sound of the TV or device that is connected to the TV.

To use all the functions of the speaker system, connect the speaker system and TV with the HDMI cable (supplied) (page 14).

Listening to TV Sound by Connecting the Speaker System and TV Wirelessly

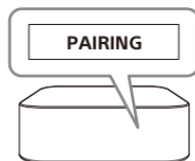
You need to perform pairing of the speaker system and TV by using the BLUETOOTH function.

Pairing is the process required to mutually register the information on BLUETOOTH devices to be connected wirelessly in advance.



- 1 Turn on the TV.
- 2 Press **power** to turn on the speaker system.
- 3 Press **TV**, **AUDIO**, then **BLUETOOTH** on the remote control in sequence.
- 4 Make sure that **[PAIRING]** appears in the front panel display.

The speaker system enters the BLUETOOTH pairing mode.



5 On the TV, search the speaker system by performing the pairing operation.

The list of the BLUETOOTH devices that are detected appears on the TV screen.

For the operation method to pair the BLUETOOTH device to the TV, refer to the operating instructions of the TV.

6 Pair the speaker system and TV by selecting "HT-A9" from the list on the TV screen.

7 Make sure that [TV (BT)] appears in the front panel display.

A connection between the speaker system and TV has been established.

8 Select the program or input of the device by using the TV remote control.

The sound of the displayed image on the TV screen is output from the speaker system.

9 Adjust the volume of the speaker system by using the TV remote control.

When pressing the muting button on the TV remote control, the sound is muted temporarily.

Notes

- If the TV sound is not output from the speaker system, press TV and check the status of the front panel display.
 - [TV (BT)] appears in the front panel display: The speaker system and TV are connected, and TV sound is output from the speaker system.
 - [PAIRING] appears in the front panel display: Perform pairing on the TV.
 - [TV] appears in the front panel display: Perform steps from the start.
- When you connect the speaker system and TV with an HDMI cable, the BLUETOOTH connection is canceled. To connect the speaker system and TV with

the BLUETOOTH function again, disconnect the HDMI cable, then perform the connecting operation from the start.

Listening to Sound of the Paired TV

1 Turn on the TV with the TV remote control.

The speaker system is turned on by interlocking with the TV power and TV sound is output from the speaker system.

2 Select the program or input of the device by using the TV remote control.

The sound of the displayed image on the TV screen is output from the speaker system.

3 Adjust the volume of the speaker system by using the TV remote control.

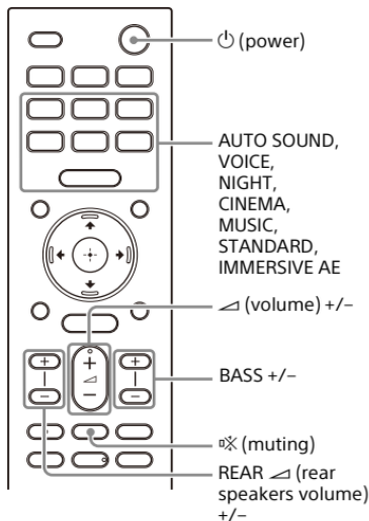
When pressing the muting button on the TV remote control, the sound is muted temporarily.

Tip

When the TV is turned off, the speaker system is also turned off by interlocking with the TV power.

About operations with the remote control that is supplied with the speaker system

You can use the following buttons.



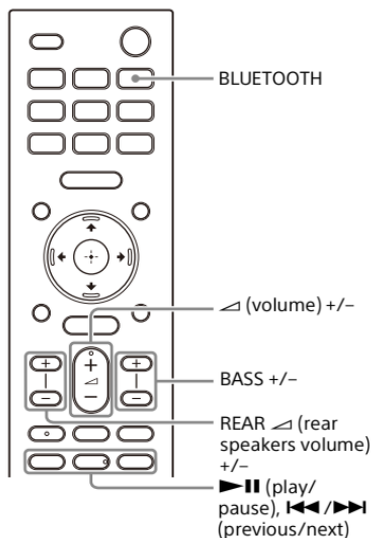
Notes

- If you select the input other than TV on the remote control supplied with the speaker system, the TV sound is not output from the speaker system. To output the TV sound, press TV on the remote control to change to the TV input.
- While the TV is connected with the BLUETOOTH function, the following remote control buttons do not work.
⏪/⏩/⏮/⏭, ⊕ (enter), BACK, HOME, DISPLAY, OPTIONS, ▶|| (play/pause), ⏪/⏩ (previous/next)

Listening to Music/Sound with the BLUETOOTH Function

Listening to Music by Pairing the Mobile Device That Is Connected for the First Time

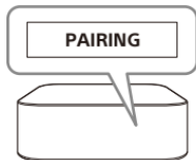
To use the BLUETOOTH function, you need to perform pairing of the speaker system and mobile device in advance.



- 1 Press and hold the BLUETOOTH button for 2 seconds.

2 Make sure that [PAIRING] appears in the front panel display.

The speaker system enters the pairing mode.



3 On the mobile device, search the speaker system by performing the pairing operation.

The list of the BLUETOOTH devices that are detected appears on the screen of the mobile device. For the operation method to pair the BLUETOOTH device to the mobile device, refer to the operating instructions of the mobile device.

4 Pair the speaker system and mobile device by selecting "HT-A9" from the list on the screen of the mobile device.

If a passkey is requested, enter "0000."

5 Make sure that [BT] appears in the front panel display.

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

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

Sound is output from the speaker system.

7 Adjust the volume (page 32).

You can play or pause the content by using the playback operation buttons on the remote control.

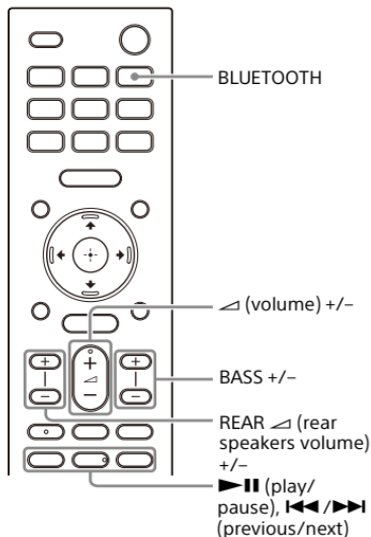
Tips

- If there is no mobile device that has been paired (ex. immediately after the purchase of the speaker system), the speaker

system goes into pairing mode simply by changing the input to the BLUETOOTH input.

- Perform pairing for the second and subsequent mobile devices.

Listening to Music from the Paired Device



1 Turn the BLUETOOTH function of the mobile device to on.

2 Press the BLUETOOTH button.

The speaker system automatically reconnects to the mobile device it was most recently connected to.

3 Make sure that [BT] appears in the front panel display.

A connection between the speaker 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 speaker system.

5 Adjust the volume (page 32).

You can play or pause the content by using the playback operation buttons on the remote control.

Note

If sound delay occurs, it may be improved by setting  [Setup] - [Advanced Settings] - [Bluetooth Settings] - [Bluetooth Connection Quality] to [Priority on Stable Connection].

Tip

When the connection is not established, select "HT-A9" on the mobile device.

To disconnect the mobile device

Perform any of the following items.

- Disable the BLUETOOTH function on the mobile device.
- Press the BLUETOOTH button while the [Bluetooth Audio] screen appears on the TV screen.
- Set  [Setup] - [Advanced Settings] - [Bluetooth Settings] - [Bluetooth Mode] to [Transmitter] or [Off].
- Turn off the speaker system or mobile device.

Listening to Sound of the Connected TV or Device Using Headphones

Listening to Sound by Pairing with Headphones

- 1 Set the BLUETOOTH compatible headphones to pairing mode.**
Refer to the operating instructions of the headphones for the pairing method.
- 2 Press HOME.**
The home menu appears on the TV screen.
- 3 Select  [Setup] - [Advanced Settings] on the home menu.**
- 4 Select [Bluetooth Settings] - [Bluetooth Mode] - [Transmitter].**
The speaker system enters BLUETOOTH transmission mode.
- 5 Select the name of the headphones from the [Device List] in [Bluetooth Settings].**
When the BLUETOOTH connection is established, [Connected] appears. If you cannot find the name of your headphones in [Device List], select [Scan].
- 6 Return to the home menu, select  [Watch] or  [Listen], and select the input.**

The image of the selected input appears on the TV screen, [BT TX] appears in the front panel display, then the sound is output from the headphones.

Sound from the speaker system is muted at the same time.

7 Adjust the volume.

Adjust the volume level of the headphones first. Then, adjust the volume level of the headphones with \triangleleft (volume) +/- on the remote control.

To remove the paired headphones from the device list

- 1 Press HOME.
The home menu appears on the TV screen.
- 2 Select  [Setup] - [Advanced Settings] on the home menu.
- 3 Select [Bluetooth Settings] - [Device List].
- 4 Move the cursor to the name of the headphones that you want to remove, and then press DISPLAY.
To remove all the paired headphones from the device list, press AUDIO.
- 5 Follow the on-screen instructions to remove the desired headphones from the device list.

Note

To display the paired headphones on the device list, Set  [Setup] - [Advanced Settings] - [Bluetooth Settings] - [Bluetooth Mode] to [Transmitter].

Listening to Sound with Paired Headphones

- 1 Set the BLUETOOTH function of the headphones to on.
- 2 Press HOME.
The home menu appears on the TV screen.
- 3 Select  [Setup] - [Advanced Settings] on the home menu.
- 4 Select [Bluetooth Settings] - [Bluetooth Mode] - [Transmitter].
The speaker system enters BLUETOOTH transmission mode and the speaker system automatically reconnects to the headphones that was most recently connected to.
- 5 Return to the home menu, select  [Watch] or  [Listen], and select the input.
The image of the selected input appears on the TV screen, [BT TX] appears in the front panel display, then the sound is output from the headphones.
Sound from the speaker system is muted at the same time.
- 6 Adjust the volume.
Adjust the volume level of the headphones first. Then, adjust the volume level of the headphones with \triangleleft (volume) +/- on the remote control.

To disconnect the paired headphones

Perform any of the following items.

- Disable the BLUETOOTH function on the headphones.
- Set  [Setup] - [Advanced Settings] - [Bluetooth Settings] - [Bluetooth Mode] to [Receiver] or [Off].
- Turn off the speaker system or headphones.
- Select the device name of the connected headphones from  [Setup] - [Advanced Settings] - [Bluetooth Settings] - [Device List]. [Connected] of the device name disappears.

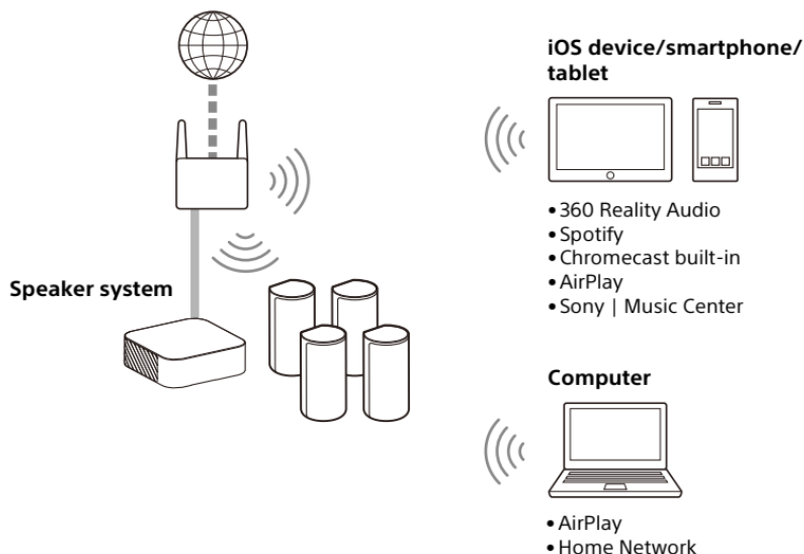
About the Connection of the Headphones

- You may not be able to adjust the volume level depending on the BLUETOOTH compatible headphones.
- Input of BLUETOOTH is disabled when  [Setup] - [Advanced Settings] - [Bluetooth Settings] - [Bluetooth Mode] is set to [Off] or [Transmitter].
- You can register up to 9 BLUETOOTH devices. If a 10th BLUETOOTH device is registered, the oldest connected BLUETOOTH device will be overwritten by the new one.
- The speaker system can display up to 15 detected BLUETOOTH devices in the [Device List] (page 28).
- You cannot change the sound effect or settings while transmitting sound to the BLUETOOTH compatible headphones.
- Playback of audio/music on the BLUETOOTH device is delayed compared to that on the speaker system due to the characteristics of BLUETOOTH wireless technology.
- You can enable or disable the reception of LDAC audio from the BLUETOOTH device in [Bluetooth Settings].

What You Can Do by Connecting the Speaker System to a Network

You can perform streaming playback of music content via the speaker system by operating a smartphone, tablet, or iOS device, or play music stored on a computer via the speaker system by connecting to the network.

For details of functions and operations, refer to Help Guide.



360 Reality Audio

You can play 360 Reality Audio contents on the speaker system by selecting it on the streaming service app compatible with 360 Reality Audio.

Spotify

You can select music on the Spotify app and play it on the speaker system. Use your phone, tablet or computer as a remote control for Spotify. Go to spotify.com/connect to learn how.

Chromecast built-in™

You can select music on the Chromecast-enabled app and play it on the speaker system.

AirPlay

The speaker system supports AirPlay. You can play music on the speaker system by operating an iOS device or a computer.

Sony | Music Center

You can control the speaker system wirelessly by installing the “Sony | Music Center” app on your smartphone or tablet device.

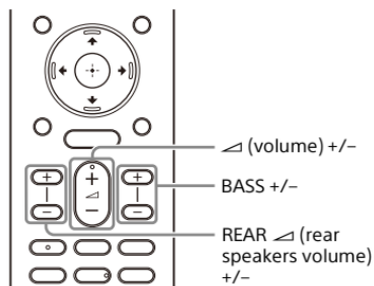
Home Network

You can play music files stored on your computer on a network location via your home network.

Adjusting the Volume and Sound Quality

created from the 2-channel sound using virtual processing. When the input source does not contain much surround sound, the surround sound from the rear speakers may be difficult to hear.

Adjusting the Volume



To adjust the speaker system volume

Press \triangleleft (volume) +/-.
The volume level appears in the front panel display.

To adjust the bass sound volume

Press BASS (bass sound volume) +/-.
The volume level appears in the front panel display.

Note

The subwoofer is designed for playback of bass or low frequency sound. When the input source, such as in TV programs, does not contain much bass sound, the bass sound from the subwoofer may be difficult to hear.

To adjust the rear speaker volume

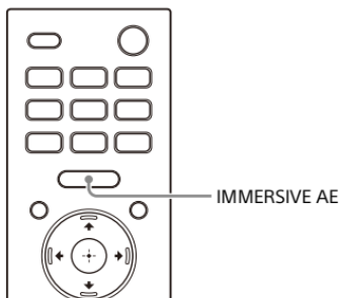
Press REAR \triangleleft (rear speakers volume) +/-.
The volume level appears in the front panel display.

Note

The rear speakers are designed for playback of the surround part of the multi-channel sound and surround sound that is

Enjoying Immersive Surround Experience (IMMERSIVE AE)

You can feel immersed by the sound from not only the horizontal direction, but also from the upward direction by working sound modes effectively (page 34). This function also works for the 2.0 channel signal such as TV programs.



- The Immersive Audio Enhancement setting does not appear on the TV screen while the TV input is selected. In this case, you can check the Immersive Audio Enhancement setting in the front panel display.
- Depending on the source, this setting is fixed and cannot be changed.

1 Press IMMERSIVE AE to set the function on or off.

The Immersive Audio Enhancement setting appears on the TV screen.

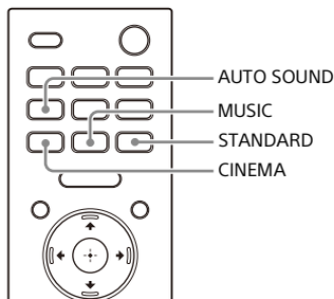
Mode	Explanation
[Immersive Audio Enhancement: On]	Activates the Immersive Audio Enhancement function.
[Immersive Audio Enhancement: Off]	Deactivates the Immersive Audio Enhancement function.

Notes

- The Immersive Audio Enhancement function is available only when  [Setup] - [Advanced Settings] - [Audio Settings] - [Sound Effect] is set to [Sound Mode On].
- The surround effect from all directions differs depending on the sound source.

Setting 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. This function works when  [Setup] - [Advanced Settings] - [Audio Settings] - [Sound Effect] is set to [Sound Mode On].



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

The selected sound mode appears on the TV screen.

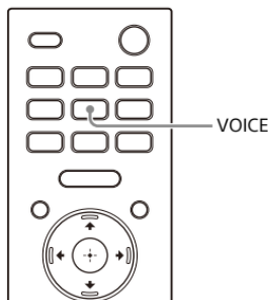
Sound mode	Explanation
[Auto Sound]	The appropriate sound setting is automatically selected for the sound source.
[Cinema]	You feel immersed by the sound that travels behind you and surrounds your entire body. This mode is suitable for watching movies.

Sound mode	Explanation
[Music]	Vividness and glossiness of the sound are expressed in detail. This mode is suitable for enjoying music in a way that moves you.
[Standard Surround]	The sound of a TV program can be heard clearly.

Notes

- The sound mode function is disabled in the following conditions.
 - Chromecast built-in is used.
 - AirPlay is used.
 - The BLUETOOTH device is connected in BLUETOOTH transmission mode (page 27).
 - A test tone is emitted.
- The sound mode does not appear on the TV screen while the TV input is selected. In this case, you can check the sound mode in the front panel display.
- Depending on the combination of the sound mode setting and sound source, the effect of [Sound Field Optimization] may not be applied.

Making Dialogs Clearer (VOICE)



1 Press VOICE to set the function on or off.

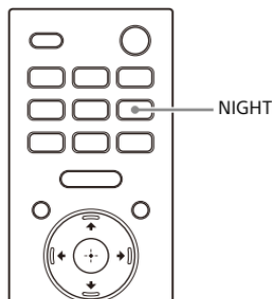
The voice mode setting appears on the TV screen.

Mode	Explanation
[Voice: On]	Dialog is easily heard by enhancing dialog range.
[Voice: Off]	Deactivates the voice mode function.

Notes

- The voice mode setting does not appear on the TV screen while the TV input is selected. In this case, you can check the voice mode setting in the front panel display.
- When the BLUETOOTH device is connected in BLUETOOTH transmission mode (page 27), the voice mode is disabled.

Enjoying Clear Sound with Low Volume at Midnight (NIGHT)



1 Press NIGHT to set the function on or off.

The night mode setting appears on the TV screen.

Mode	Explanation
[Night: On]	Sound is output at low volume with minimum loss of fidelity and clarity of dialog.
[Night: Off]	Deactivates the night mode function.

Notes

- When you turn the speaker system off, this setting is set to [Night: Off] automatically.
- The night mode setting does not appear on the TV screen while the TV input is selected. In this case, you can check the night mode setting in the front panel display.
- When the BLUETOOTH device is connected in BLUETOOTH transmission mode (page 27), the night mode is disabled.

Adjusting the Delay Between the Picture and Sound

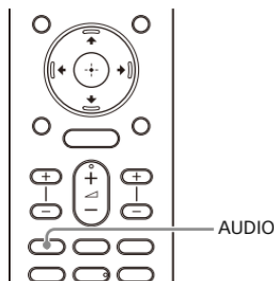
When the sound does not match the pictures on the TV screen, you can adjust the delay between the picture and sound.

The setting method differs depending on the input.

For details, refer to Help Guide.

Enjoying Multiplex Broadcast Sound (AUDIO)

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



- 1 Press **AUDIO** repeatedly to select the desired audio signal.

The audio signal appears on the TV screen.

Audio signal	Explanation
[Audio: Main]	Sound of the main language is output.
[Audio: Sub]	Sound of the sub language is output.
[Audio: Main/Sub]	Main sound is output from the left speaker and sub sound is output from the right speaker.

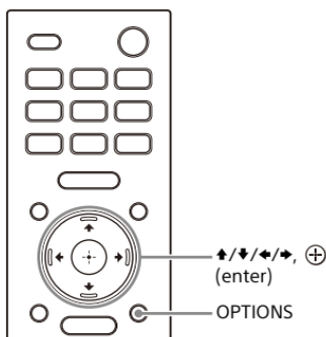
Notes

- To output Dolby Digital sound, you need to connect a TV that is compatible with eARC or ARC (page 14) to the HDMI OUT (TV ARC/eARC) jack with the HDMI cable (supplied), or other devices to the HDMI IN jack with an HDMI cable (not supplied).
- The audio signal does not appear on the TV screen while the TV input is selected. In this case, you can check the audio signal in the front panel display.

Adjusting the Dialog Volume While the DTS:X Content is Played Back

By adjusting the dialog volume, you can easily listen to dialog since it stands out from the ambient noise. This function works while playing content that is compatible with the DTS:X dialog control function.

The setting method differs depending on the input.



When Playing Content on an AV Device

- 1 Press OPTIONS.**
The options menu appears on the TV screen.
- 2 Select [DTS Dialog Control].**
- 3 Adjust the dialog volume using ▲/▼, then press ⊕ (enter).**
You can adjust from 0.0 dB to 6.0 dB in 1.0 dB increments.

When Watching the TV

- 1 Press OPTIONS, display [DIALOG] in the front panel display using ▲/▼, then press ⊕ (enter).**
- 2 Adjust the dialog volume using ▲/▼, then press ⊕ (enter).**
You can adjust from 0.0 dB to 6.0 dB in 1.0 dB increments.
- 3 Press OPTIONS.**
The options menu in the front panel display turns off.

Using the Speaker System by Interlocking with a TV

Operating the Speaker System by Interlocking with a TV (Control for HDMI Function)

Connecting a TV compatible with the Control for HDMI function using an HDMI cable enables you to interlock the speaker system operation such as power on/off or volume adjustment with a TV.

About the Control for HDMI function

The Control for HDMI function is a function that enables operation of devices connected with an HDMI (High-Definition Multimedia Interface) cable by interlocking them.

Although this function works for devices compatible with the Control for HDMI function, it may not work if connecting devices other than those manufactured by Sony.

Preparing to Operate by Interlocking with a TV

Enable the Control for HDMI function settings of the TV connected to the speaker system with an HDMI cable. The default setting of the Control for HDMI function of the speaker system is [On].

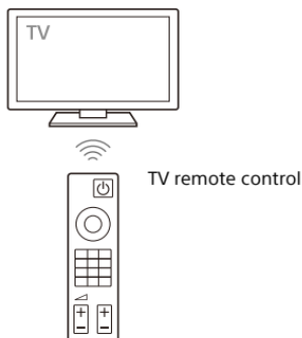
Tips

- When connecting a device such as a Blu-ray Disc player to a TV with an HDMI cable, enable its Control for HDMI function.
- To enable the Control for HDMI function of a TV or Blu-ray Disc player, refer to their operating instructions.

- If you enable the Control for HDMI ("BRAVIA" sync) function when using a TV manufactured by Sony, the Control for HDMI function of the speaker system is also enabled automatically. When the setting is complete, [DONE] appears in the front panel display.

Performing Power Operation or Volume Adjustment by a TV Remote Control

When turning the TV on/off or adjusting the volume using the TV remote control, the speaker system power operation or volume adjustment is interlocked.



Power interlocking

When you turn on or off the TV, the speaker system will turn on or off automatically.

Note

If you turn off the speaker system before turning off the TV, the speaker system may not turn on automatically even though you turn on the TV next time. In this case, perform the following operation.

- Select the speaker system for the sound output device in the TV menu.
- When using Sony TV, turn on the speaker system while the TV is turned on.

Volume adjustment

The sound of the TV you are watching is output from the speaker system automatically. You can adjust the speaker system volume by the TV remote control.

Other Interlocking Functions

Menu Operation by TV Remote Control

You can operate the menu of the speaker system by selecting the name of the speaker system when changing input or operating the Sync Menu on the TV.

Note

Some Sony TVs support the Sync Menu. Refer to the operating instructions of your TV to see if your TV supports the Sync Menu.

Language Follow

When you change the language for the on-screen display of the TV, the speaker system's on-screen display language is also changed.

One-Touch Play Function

When you play content on a Blu-ray Disc player or "PlayStation®4," etc. connected to the TV, the speaker system and TV are turned on automatically.

Tip

You can change the Control for HDMI settings by selecting  [Setup] - [Advanced Settings] - [HDMI Settings] on the home menu.

Operating the Speaker System by Interlocking with a TV Compatible with the "BRAVIA" Sync Function

"BRAVIA" Sync is an extended function developed by Sony based on the Control for HDMI function. By connecting "BRAVIA" Sync-compatible devices such as a TV or a Blu-ray Disc player using an HDMI cable, you can control the devices by interlocking them with each other.

To use "BRAVIA" Sync

"BRAVIA" Sync is enabled by enabling the Control for HDMI function of the Sony device. For the operation to enable the Control for HDMI function, see "Preparing to Operate by Interlocking with a TV" (page 38).

What You Can Do with "BRAVIA" Sync

Control for HDMI function

- Power interlocking (page 38)
- Volume adjustment (page 39)
- Menu Operation by TV Remote Control (page 39)
- Language Follow (page 39)
- One-Touch Play Function (page 39)

Sound mode/Scene Select Function

The sound mode of the speaker system is automatically switched according to the setting of the TV's Scene Select function or sound mode. To use this function, you need to set the sound mode to [Auto Sound] (page 34).

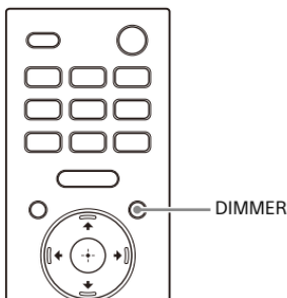
Home Theatre Control Function

Setting the speaker system, setting the sound mode settings, input switching, etc. can be done without switching the TV input.

Changing the Settings

Changing the Brightness of the Front Panel Display and Indicators (DIMMER)

You can change the brightness of the front panel display and power indicator of the speaker. The brightness of the power indicator for the optional subwoofer also changes.



1 Press DIMMER repeatedly to select the desired display mode.

The display mode appears on the TV screen.

Mode	Explanation
[Dimmer: Bright]	The front panel display and indicators light brightly.
[Dimmer: Dark]	The front panel display and indicators light darkly.
[Dimmer: Off]	The front panel display and indicators are turned off.

Notes

- The front panel display and indicators are turned off when [Dimmer: Off] is selected. They turn on automatically when you press any button, then turn off again if you do not operate the speaker system for

about 10 seconds. However, in some cases, the front panel display and indicators may not turn off. In this case, the brightness of the front panel display and indicators are the same as [Dimmer: Dark].

- The display mode does not appear on the TV screen while the TV input is selected. In this case, you can check the display mode in the front panel display.

Saving Power in Standby Mode

Check that you have made the following settings:

-  [Setup] - [Advanced Settings] - [HDMI Settings] - [Standby Through] is set to [Off].
-  [Setup] - [Advanced Settings] - [System Settings] - [Network/Bluetooth Standby] is set to [Off].

Performing Easy Setup

You can make basic initial settings, speaker settings, and network settings for the speaker system easily by performing Easy Setup.

- 1 Press HOME.**

The home menu appears on the TV screen.
- 2 Select  [Setup] - [Easy Setup] on the home menu.**

The [Easy Setup] screen appears on the TV screen.
- 3 Select the desired setting.**
 - [Easy Initial Setup]: Performs the basic initial settings including the speaker settings and network settings.
 - [Easy Sound Setup]: Performs the basic speaker settings for optimizing the surround sound for your environment.
 - [Easy Network Setup]: Performs the basic network settings.
- 4 Perform settings by following the on-screen instructions.**

Performing Advanced Settings

Using the [Advanced Settings] Menu

You can make various adjustments to items such as picture and sound on the [Advanced Settings] menu.

1 Press HOME.

The home menu appears on the TV screen.

2 Select [Setup] - [Advanced Settings] on the home menu.

The [Advanced Settings] screen appears on the TV screen.

3 Select the setting item.

For details about the setting items, refer to Help Guide.

Setting item	Explanation
 [Speaker Settings]	Makes the speakers settings for installing and connections.
 [Audio Settings]	Makes the audio output settings.
 [HDMI Settings]	Makes the HDMI settings.
 [Bluetooth Settings]	Makes detailed settings for the BLUETOOTH function.
 [System Settings]	Makes the speaker system-related settings.
 [Network Settings]	Makes detailed settings for the Internet.
 [Resetting]	Resets the speaker system to the factory default settings.
 [Software Update]	Updates the software of the speaker system or optional subwoofer.

Updating the Software

By updating your software to the latest version, you can take advantage of the newest functions.

For information about update functions, visit the following website:

- For customers in Americas
<https://www.sony.com/am/support>
- For customers in Europe
<https://www.sony.eu/support>
- For customers in Asia-Pacific, Oceania, Middle East, and Africa
<https://www.sony-asia.com/support>

Notes

- It may take up to 20 minutes for the update to be completed.
- An Internet environment is necessary to perform updates via the Internet.
- While the updating operation is in progress, do not turn on or off the speaker system, disconnect the AC power cord (mains lead), disconnect/connect an HDMI cable, or operate the speaker system or TV. Wait for the software update to complete.
- Set  [Setup] - [Advanced Settings] - [Network Settings] - [Auto Update Settings] - [Auto Update] to [On] when you want to perform software updates automatically. Software update may be performed even if you select [Off] in [Auto Update] depending on the details of the updates. For details, refer to Help Guide.

- 1 Make sure that the speakers are turned on and connected to the speaker system. When using the optional subwoofer, make sure that it is turned on and connected to the speaker system.**

The power indicators of the speakers and optional subwoofer light in green.

- 2 Press HOME.**

The home menu appears on the TV screen.

- 3 Select  [Setup] - [Advanced Settings] on the home menu.**

If the speaker system detects update information for the speaker system on the network, the update notification and [Software Update] appear on the home menu. In this case, select [Software Update] and follow the on-screen instructions.

- 4 Select [Software Update].**

The [Software Update] screen appears on the TV screen.

- 5 Select the item for updating.**

Select the updating item from the following items by pressing / and , then update the software by following the on-screen instructions.

When a software update starts, the speaker system automatically reboots.

During a software update, [UPDATE] appears in the front panel display. After the update is complete, the speaker system automatically reboots.

[Network Update]

Updates the software using the available network. Make sure that the network is connected to the Internet.

[USB Update]

Updates the software using a USB memory. For details on updating, refer to the instructions that are displayed when downloading the update file.

[Wireless Speakers Update]

Updates the software of the speakers or optional subwoofer when the software of the speaker system is the latest version.

Note

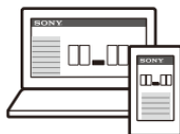
If updating of the speakers or optional subwoofer does not work, move them to a location near the control box and update.

Troubleshooting

If the speaker system does not work properly, handle it in the following order.

1 Search for the cause and solution of the issue by referring to these Operating Instructions or Help Guide.

The troubleshooting method is listed in "Troubleshooting." For the functions that are not mentioned in Operating Instructions, refer to Help Guide.



- For customers in Americas

https://rd1.sony.net/help/ht/a9/h_uc/



- For customers in other countries/regions

https://rd1.sony.net/help/ht/a9/h_zz/



2 Search for the cause and solution of the issue on the Sony support site.

Sony support site provides latest support information and Frequently Asked Questions.

- For customers in Americas
<https://www.sony.com/am/support>
- For customers in Europe
<https://www.sony.eu/support>
- For customers in Asia-Pacific, Oceania, Middle East, and Africa
<https://www.sony-asia.com/support>



3 Reset the speaker system.

All the settings of the speaker system return to their initial status.



4 Should any problems persist, consult your nearest Sony dealer.

Be sure to bring your control box and speakers, even if it seems as though only one has a problem, when you request to repair.



Power

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

- Set  [Setup] - [Advanced Settings] - [HDMI Settings] - [Control for HDMI] to [On]. The TV must support the Control for HDMI function (page 38). For details, refer to the operating instructions of your TV.
- Check the speaker settings of the TV. The speaker system power syncs with the speaker settings of the TV. For details, refer to the operating instructions of your TV.
- Depending on the TV, if the sound was output from the speakers of the TV the previous time, the speaker system may not turn on by interlocking with the TV power even when the TV is turned on.

The speaker system turns off when the TV is turned off.

- Check the setting of  [Setup] - [Advanced Settings] - [HDMI Settings] - [Standby Linked to TV]. When [Standby Linked to TV] is set to [On] or [Auto], the speaker system turns off automatically when you turn off the TV.

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

- Check the setting of  [Setup] - [Advanced Settings] - [HDMI Settings] - [Standby Linked to TV]. To turn the speaker system off automatically, regardless of the input when you turn off the TV, set [Standby Linked to TV] to [On]. The TV must support the Control for HDMI function (page 38).

For details, refer to the operating instructions of your TV.

The speaker system cannot be turned off.

- The speaker system may be in demo mode. To cancel demo mode, reset the speaker system. Press and hold  (power) on the control box for more than 10 seconds (page 53).

Picture

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

- Select the appropriate input (page 22).
- When there is no picture while the TV input is selected, select the TV channel that you want using the TV remote control.
- When there is no picture while the HDMI input is selected, press the playback button of the connected device.
- Disconnect an HDMI cable, then connect it again. Make sure that the cable is firmly inserted.
- When there is no picture from the connected device or the picture from the connected device is not output correctly, change the setting of  [Setup] - [Advanced Settings] - [HDMI Settings] - [HDMI Signal Format] - [HDMI IN]. For details, refer to Help Guide.
- The speaker system is connected to an input device that is not HDCP (High-bandwidth Digital Content Protection) compliant. In this case, check the specifications of the connected device.

The picture on the TV screen is distorted.

- Interference of the wireless function between the TV/other wireless devices and the control box may have occurred. Move the control box, change the direction of the control

box, or install the control box far away from the TV/other wireless devices.

- There is an interference of the frequency band between the wireless LAN and the wireless connection of the speakers. Switch the band of the wireless LAN connection of the TV or device that is playing an image to 2.4 GHz.

3D content from the HDMI IN jack does not appear on the TV screen.

- Depending on the TV or video device, 3D content may not appear. Check the supported HDMI video format. For details, refer to Help Guide.

High definition video signal (4K/60p 4:4:4, 4:2:2 and 4K/60p 4:2:0 10 bit, etc.) from the HDMI IN jack does not appear on the TV screen.

- Depending on the TV or the video device, high definition video signals such as 4K may not appear. Check the video capability and settings of your TV and video device.
- Change the setting of  [Setup] - [Advanced Settings] - [HDMI Settings] - [HDMI Signal Format] - [HDMI IN] according to the video signal that is supported by a connected TV or device. For details, refer to Help Guide.
- When you play high definition video signals such as 4K video content that is protected by copyright, connect the speaker system to the HDMI input jack that supports HDCP2.2 or HDCP2.3 on the TV. For details, refer to the operating instructions of your TV.

An image is not displayed on the entire TV screen.

- The aspect ratio on the media is fixed.

Picture and sound of the device that is connected to the speaker system are not output from the TV when the speaker system is not turned on.

- Set  [Setup] - [Advanced Settings] - [HDMI Settings] - [Control for HDMI]

to [On] on the speaker system, and then set [Standby Through] to [Auto] or [On].

- Turn on the speaker system, and then switch the input for the device playing.
- If connected to devices other than those manufactured by Sony that support the Control for HDMI function, set  [Setup] - [Advanced Settings] - [HDMI Settings] - [Standby Through] to [On].

HDR contents cannot be shown in high-dynamic range.

- Check the settings of the TV and connected device. For details, refer to the operating instructions of your TV and the connected device.
- Depending on the [HDMI Signal Format] setting, an AV device may not be able to output HDR contents in HDR format. Change the setting of  [Setup] - [Advanced Settings] - [HDMI Settings] - [HDMI Signal Format] - [HDMI IN] according to the video format that is supported by the AV device. For details, refer to Help Guide.

Sound

No sound is output from the speaker system.

- Check that the AC power cords (mains leads) of the control box and speakers are connected securely.
- If the power indicator of the speaker is turned off, try the following.
 - Check that the AC power cord (mains lead) of the speaker is connected securely.
 - Press  (power) on the bottom of the speaker to turn on the speaker.
- If the power indicator on the speaker flashes slowly in green or lights in red, try the following.
 - Move the speaker to a location near the control box so that the power

- indicator on the speaker lights in green.
- Connect the speaker and control box manually (page 20).
- Check the status of the wireless connection in  [Setup] - [Advanced Settings] - [Speaker Settings] - [Wireless Speaker Settings] - [Check wireless connection].
- It may take about 1 minute until the sound is output if  [Setup] - [Advanced Settings] - [Speaker Settings] - [Wireless Speaker Settings] - [RF Channel] is switched from [Off] to [On].
- Press  (volume) + on the remote control to increase the volume or cancel muting (page 10).
- The speakers may be connected to another compatible device. Try manual connection (page 20).

The speaker system cannot connect to a TV with the BLUETOOTH function.

- When you connect the speaker system and TV with an HDMI cable, the BLUETOOTH connection is canceled.

No TV sound is output from the speaker system.

- Check the type and connection of an HDMI cable or TV center speaker mode cable that is connected to the speaker system and the TV (page 14).
- Disconnect the cables that are connected to the TV and the speaker system, then connect them firmly again. Disconnect the AC power cords (mains leads) of the TV and the speaker system from the AC outlets (mains), then connect them again.
- When the speaker system and TV are connected with an HDMI cable, check the following.
 - The HDMI jack of the connected TV is labeled with "eARC" or "ARC."

- The Control for HDMI function of the TV is set to on.
- The eARC or ARC function of the TV is enabled.
- On the speaker system,  [Setup] - [Advanced Settings] - [HDMI Settings] - [Control for HDMI] is set to [On].
- If your TV is not compatible with eARC, set  [Setup] - [Advanced Settings] - [HDMI Settings] - [eARC] to [Off].
- Switch the input of the speaker system to the TV input.
- Increase the volume on the speaker system or cancel muting.
- If sound of a Blu-ray Disc player, set-top box, gaming console, etc. connected to the TV is not output, connect the device to the HDMI IN jack of the speaker system and switch input of the speaker system to the input for the connected device ([HDMI]) (page 16).
- Depending on the order in which you turn on the TV and the speaker system, the speaker system may be muted and [MUTING] is displayed on the front panel display of the speaker system. If this happens, turn on the TV first, then the speaker system.
- Press TV/AUDIO SYSTEM on the remote control to switch the output for the connected TV sound or set the speakers setting of your TV to Audio System. Refer to the operating instructions of your TV regarding how to set the TV.

The sound skips or noise is generated.

- If a device that generates electromagnetic radiation, such as a wireless LAN device or a microwave oven is nearby, move the speaker system away from the device.
- Interference may occur by a wireless LAN connection of a peripheral device. Change the network

connection of the peripheral device to the wired LAN.

- The control box and speakers are installed too far away from each other. Bring them closer together.
- If there is any obstacle between the control box and speakers, remove it or move the control box and speakers away from the obstacle.
- Do not install the control box in the inner position of a shelf. Install the control box in or on a shelf so that the front panel display is not hidden.
- Move the control box, change the direction of the control box, or install the control box far away from a TV.
- Set  [Setup] - [Advanced Settings] - [Speaker Settings] - [Wireless Speaker Settings] - [Wireless Playback Quality] to [Connection].
- Set  [Setup] - [Advanced Settings] - [Speaker Settings] - [Wireless Speaker Settings] - [RF Channel] to [Off], then set to [On].
- Interference of wireless bandwidth between the network connection and speaker connection may occur. Change the wireless LAN connection of the speaker system to the wired LAN connection, or switch the band of the wireless LAN connection to 2.4 GHz.

Picture and sound of the device that is connected to the speaker system are not output from the TV when the speaker system is not turned on.

- Set  [Setup] - [Advanced Settings] - [HDMI Settings] - [Control for HDMI] to [On] on the speaker system, and then set [Standby Through] to [Auto] or [On].
- Turn on the speaker system, and then switch the input for the device playing.
- If connected to devices other than those manufactured by Sony that support the Control for HDMI function, set  [Setup] - [Advanced Settings]

- [HDMI Settings] - [Standby Through] to [On].

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

- Mute the sound of the speaker system or TV.
- When you connect the speaker system and TV with the TV center speaker mode cable and set  [Setup] - [Advanced Settings] - [Speaker Settings] - [TV Center Speaker Mode] to [On], the center part of the speaker system sound is output from the TV. For detail, refer to Help Guide.

The sound is interrupted while watching a TV program or content on a Blu-ray Disc, etc.

- Check the sound mode setting (page 34). If the sound mode is set to [Auto Sound], the sound may be interrupted when the sound mode is changed automatically according to the information of the program that is being played. If you do not want to change the sound mode automatically, set the sound mode to a setting other than [Auto Sound].

The TV sound from this speaker system lags behind the image.

- Set the adjustment value of the delay between the picture and sound to 0 msec if it is set to the range between 25 msec and 300 msec. For details, refer to Help Guide.
- A time gap between the sound and picture may occur depending on the sound source. If your TV has a function that delays the image, use it for adjustment. For details, refer to the operating instructions of your TV.

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

- Press  (volume) + on the remote control and check the volume level (page 10).

- Press  or  (volume) + on the remote control to cancel the muting function (page 10).
- Make sure the input source is selected correctly. You should try other input sources by pressing the input select button on the remote control (TV/HDMI/BLUETOOTH).
- Make sure that the connectors are firmly inserted.
- When you play content compatible with copyright protection technology (HDCP), sound may not be output from the speaker system.
- Change the setting of  [Setup] - [Advanced Settings] - [HDMI Settings] - [HDMI Signal Format] - [HDMI IN]. For details, refer to Help Guide.

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 speaker system. For details, refer to the operating instructions of the connected device.

No sound is output from the optional subwoofer.

- It may be improved by setting  [Setup] - [Advanced Settings] - [Speakers] - [Wireless Speaker Settings] - [Wireless Playback Quality] to [Connection].
- Refer to the operating instructions of the optional subwoofer.

Sound is not output from some speakers.

- Some speakers may not output sound depending on the contents or sound mode.

Sound Field Optimization

Sound Field Optimization failed.

- Speakers may not be correctly located. Check the installation location on the labels on the bottom of the four speakers and install them in the correct location.
- Install the speakers upright so that the labels on the bottom of the speakers are directed downwards.
 - If the speaker is installed sideways, Sound Field Optimization cannot be performed properly.
 - If the speaker is installed in an inclined state, the microphone for measurement of the speaker is also inclined and the sound for measurement ceiling distance is output in an inclined state. These may be the cause that the Sound Field Optimization failed.
- Perform Sound Field Optimization again in a situation where the surrounding is quiet.
- Install the speakers with a distance of more than 50 cm (19 3/4 in). If the distance between speakers is too close, Sound Field Optimization cannot be performed properly.
- Bring the speakers closer if the speakers are installed at a distance far away from each other.
- If there is any obstacle between speakers or the microphone for measurement of the speaker is blocked by an obstacle, Sound Field Optimization cannot be performed properly. Remove it if there is any obstacle between speakers or in front of speakers.

Mobile Device Connection

Pairing cannot be achieved.

- Bring this speaker system and the BLUETOOTH device closer together.

- Make sure this speaker 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 speaker system.

BLUETOOTH connection cannot be completed.

- Make sure that [BT] appears in the front panel display (page 25).
- Make sure the BLUETOOTH device to be connected with is turned on and the BLUETOOTH function is enabled.
- Bring this speaker system and the BLUETOOTH device closer together.
- Pair this speaker system and the BLUETOOTH device again. You may need to cancel the pairing with this speaker system using your BLUETOOTH device first.
- Pairing information may be deleted. Perform the pairing operation again (page 25).

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

- Make sure that [BT] appears in the front panel display (page 25).
- Bring this speaker system and the BLUETOOTH device closer together.
- 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 speaker system.
- Remove any obstacle between this speaker system and the BLUETOOTH device or move this speaker system away from the obstacle.
- Reposition the connected BLUETOOTH device.
- Switch the wireless LAN frequency of any nearby wireless LAN router or PC to the 5 GHz range.
- Increase the volume on the connected BLUETOOTH device.

Headphones Connection with the BLUETOOTH Function

Pairing cannot be achieved.

- Bring this speaker system and the BLUETOOTH headphones closer together.
- Make sure this speaker 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 speaker system.

BLUETOOTH connection cannot be completed.

- Make sure that [BT TX] appears in the front panel display (page 27).
- Make sure the BLUETOOTH headphones to be connected with is turned on and the BLUETOOTH function is enabled.
- Bring this speaker system and the BLUETOOTH headphones closer together.
- Pair this speaker system and the BLUETOOTH headphones again. You may need to cancel the pairing for the BLUETOOTH headphones with this speaker system first. See "To remove the paired headphones from the device list" (page 28).
- Pairing information may be deleted. Perform the pairing operation again (page 27).

No sound is output from the connected BLUETOOTH headphones.

- Make sure that [BT TX] appears in the front panel display (page 27).
- Bring this speaker system and the BLUETOOTH headphones closer together.
- 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 speaker system.
- Remove any obstacle between this speaker system and the BLUETOOTH headphones, or move this speaker system away from the obstacle.
 - Reposition the connected BLUETOOTH headphones.
 - Switch the wireless LAN frequency of any nearby wireless LAN router or PC to the 5 GHz range.
 - Increase the volume on the connected BLUETOOTH headphones.
 - Set  [Setup] - [Advanced Settings] - [Bluetooth Settings] - [Wireless Playback Quality] to [LDAC Stable Connection (Auto)] or [SBC Stable Connection (Auto)].
 - Some content may not be output due to content protection.

Remote Control

The remote control of this speaker system does not function.

- Point the remote control at the remote control sensor on the control box (page 8).
- Remove any obstacles in the path between the remote control and the speaker 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.

Others

The Control for HDMI function does not work properly.

- Check the connection with the speaker system (page 14).
- 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 speaker 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 speaker system support the Control for HDMI function.
- Enable the Control for HDMI function on the devices connected to the speaker 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 are 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 (this speaker system uses one of them)
 - Tuner-related devices: up to 4 devices
 - Audio system (receiver/headphones): up to 1 device (used by this speaker system)

[PRTCT], [PUSH], speaker name ([FL], [FR], [RL], [RR], or [SUB]), and [POWER] flash alternately in the front panel display.

- Press  (power) on the corresponding speaker ([FL]: left front speaker, [FR]: right front speaker, [RL]: left rear speaker, [RR]: right rear speaker, [SUB]: optional subwoofer) to turn each off. For the speaker, disconnect the AC power cord (mains lead), then restart the speaker system. For the optional subwoofer, disconnect the AC power cord (mains lead) and make sure nothing is obstructing the ventilation holes of the optional subwoofer, then restart the speaker system. If they are reconnected properly, the display in the front panel display returns to the normal display.

[HIGH], [TEMP], and [ERROR] appear alternately for 2 seconds each in the front panel display, [STANDBY] appears in the front panel display, then the speaker system is turned off.

→ High-temperature is detected in the speaker system. Press  (power) to restart the speaker system.

[BT TX] appears in the front panel display.

→ Set  [Setup] - [Advanced Settings] - [Bluetooth Settings] - [Bluetooth Mode] to [Receiver]. [BT TX] appears in the front panel display if [Bluetooth Mode] is set to [Transmitter].

Wireless functions (wireless LAN, the BLUETOOTH function, speakers, or optional subwoofer) are unstable.

→ Do not place metal objects other than a TV around the speaker system.

The speaker system restarts.

→ When connecting to a TV with a resolution that is different from that of the speaker system, the speaker system may restart to reset the picture output setting.

Resetting the Speaker System

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

- 1 Press HOME.**
The home menu appears on the TV screen.
- 2 Select  [Setup] - [Advanced Settings] on the home menu.**
- 3 Select [Resetting].**
- 4 Select the menu item you want to reset.**
- 5 Select [Start].**

To cancel resetting

Select [Cancel] in step 5.

If You Cannot Perform Resetting Using the Home Menu

- 1 Press and hold  (power) on the control box for more than 10 seconds.**

The settings return to their initial status.

Note

By resetting, the link with the speakers and optional subwoofer may be lost. In this case, reconnect the speakers (page 20) and optional subwoofer by referring to its operating instructions.

Resetting the Speakers

- 1 Press and hold  (power) on the bottom of the speaker for more than 10 seconds.**

The power indicator of the speaker flashes slowly in red and resetting starts.

The power indicator of the speaker flashes in green and orange alternately when resetting is completed.

When resetting is completed, disconnect the AC power cord (mains lead), then connect the AC power cord (mains lead) after the power indicator turns off.

Additional Information

Specifications

Speakers (SA-FLA9/SA-FRA9/SA-RLA9/SA-RR9)

The following descriptions are the specifications per speaker.

Amplifier section

POWER OUTPUT (rated)

Top speaker: 35 W (at 6 ohms, 1 kHz, 1% THD)

Tweeter: 25 W (at 6 ohms, 10 kHz, 1% THD)

Woofer: 35 W (at 6 ohms, 100 Hz, 1% THD)

POWER OUTPUT (reference)

Top speaker: 42 W (at 6 ohms, 1 kHz)

Tweeter: 42 W (at 6 ohms, 10 kHz)

Woofer: 42 W (at 6 ohms, 100 Hz)

Front speaker section

Speaker system

2way speaker system bass reflex type

Woofer

70 mm × 82 mm cone type

Tweeter

19 mm soft dome type

Top speaker section

Speaker system

Full range speaker system acoustic suspension type

Speaker

46 mm × 54 mm cone type

General

Power requirements

120 V - 240 V AC, 50 Hz/60 Hz

Power consumption

On: 22 W

Stand by mode: 1 W or less

Turned off: 0.5 W or less

Dimensions* (approx.) (w/h/d)

160 mm × 313 mm × 147 mm

* Not including projection portion

Mass (approx.)

2.7 kg

Control Box (TMR-A9WT)

Inputs

HDMI IN*

Outputs

HDMI OUT (TV ARC/eARC)*

S-CENTER OUT

* HDMI IN and HDMI OUT (TV ARC/eARC) jacks support HDCP2.2 and HDCP2.3 protocols. HDCP2.2 and HDCP2.3 are newly enhanced copyright protection technology that is used to protect content such as 4K movies.

HDMI Section

Connector

Type A (19pin)

USB section (For update use only)

⚡ (USB) port: Type A (For connecting USB memory)

LAN section

LAN(100) terminal

100BASE-TX Terminal

Wireless LAN section

Communication system

IEEE 802.11 a/b/g/n/ac

Frequency band

2.4 GHz, 5 GHz

BLUETOOTH section

Communication system

BLUETOOTH Specification version 5.0

Output

BLUETOOTH Specification Power Class 1

Maximum communication range

Line of sight approx. 30 m¹⁾

Maximum number of devices to be registered

9 devices

Frequency band

2.4 GHz band (2.4000 GHz - 2.4835 GHz)

Modulation method

FHSS (Freq Hopping Spread Spectrum)

Compatible BLUETOOTH profiles²⁾

A2DP (Advanced Audio Distribution Profile)

AVRCP (Audio Video Remote Control Profile)

Supported Codecs³⁾

SBC⁴⁾, AAC⁵⁾, LDAC

Transmission range (A2DP)

20 Hz - 40,000 Hz (LDAC sampling frequency 96 kHz with 990 kbps transmission)

20 Hz - 20,000 Hz (Sampling frequency 44.1 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
- 5) Abbreviation for Advanced Audio Coding

General

Power requirements

DC 12 V (using the supplied AC adaptor connected to AC 100 V - 240 V, 50 Hz/60 Hz power supply)

Power consumption

On: 15 W

[Network/Bluetooth Standby] - [On]:

Less than 2.4 W

[Network/Bluetooth Standby] - [Off]:

Less than 0.5 W*

* When [Standby Through] is set to [Off], or [Standby Through] is set to [Auto] while the connected TV is turned off.

Dimensions* (approx.) (w/h/d)

150 mm × 52 mm × 150 mm

* Not including projection portion

Mass (approx.)

730 g

Devices you can stream audio from

- iPhone, iPad, or iPod touch with iOS 11.4 or later
- Apple TV 4K or Apple TV HD with tvOS11.4 or later
- HomePod with iOS 11.4 or later
- Mac with either iTunes 12.8 or later or macOS Catalina
- PC with iTunes 12.8 or later

Wireless Transmitter/Receiver Section

Communication system

Wireless Sound Specification version 4.0

Frequency band

5 GHz

Modulation method

OFDM

Supplied Accessories

- Remote control (1)
- R03 (size AAA) battery (2)
- HDMI cable (4K, 8K transmission supported) (1)
- TV center speaker mode cable (1)
- AC adaptor (1), AC power cord (mains lead) (2)
- AC power cord (mains lead) for the speaker (8)
- Startup Guide
- Operating Instructions (this document)

Design and specifications are subject to change without notice.

Supported Input Audio Formats

Supported audio formats differ depending on the input setting of the speaker system. "O" indicates the supported audio format and "-" indicates the unsupported audio format in the table below.

Format	HDMI input	TV input (eARC)	TV input (ARC)
LPCM 2ch	O	O	O
LPCM 5.1ch	O	O	-
LPCM 7.1ch	O	O	-
Dolby Digital	O	O	O
Dolby TrueHD	O	O	-
Dolby Digital Plus	O	O	O
Dolby Atmos	O	O	-
Dolby Atmos - Dolby TrueHD	O	O	-
Dolby Atmos - Dolby Digital Plus	O	O	O
DTS	O	O	O
DTS-ES Discrete 6.1, DTS-ES Matrix 6.1	O	O	O
DTS 96/24	O	O	O
DTS-HD High Resolution Audio	O	O	-
DTS-HD Master Audio	O	O	-
DTS:X	O	O	-

Note

The HDMI IN jack does not support audio formats that contain copy protections, such as Super Audio CD or DVD-Audio.

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 802.11 b/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 speaker 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 speaker system and BLUETOOTH device as close to each other as possible.
- The radio waves broadcast by this speaker system may interfere with the operation of some medical devices. Since this interference may result in malfunction, always turn off the power on this speaker 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 speaker 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 content 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 speaker system.
- BLUETOOTH devices connected with this speaker 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 speaker system, the communications environment, or surrounding conditions.

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

Precautions

On safety

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

On power sources

- Before operating the speaker 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 control box.
- If you are not going to use the speaker system for a long time, be sure to disconnect the speaker 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 speaker system heats up during operation, this is not a malfunction. If you continuously use this speaker system at high volume, the speaker system temperature at the rear and bottom rises considerably. To avoid burning yourself, do not touch the speaker system.

On placement

- Do not place the speaker system near heat sources or in a place subject to direct sunlight, excessive dust, or mechanical shock.
- Do not place anything at the side of the control box that might block the ventilation holes and cause malfunctions.

- Do not place metal objects other than a TV around the speaker system. Wireless functions may be unstable.
- If the speaker 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 speaker system away from the TV, VCR, or tape deck.
- Use caution when placing the speaker 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 speaker system.
- Keep 3 cm (1 3/16 in) or more space under the speaker system when you hang it on a wall.
- The speakers of this speaker system are not of magnetically shielded type. Do not place magnetic cards on the speaker system or near it.

On operation

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

If you encounter color irregularity on a nearby TV screen

Color irregularities may be observed on certain types of TV sets.

If color irregularity is observed...

Turn off the TV set, then turn it on again after 15 to 30 minutes.

If color irregularity is observed again...

Place the speaker system further away from the TV set.

On cleaning

Clean the speaker 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 speaker system, please consult your nearest Sony dealer.

Disclaimer regarding services offered by third parties

Network services, content and the (operating system and) software of this product may be subject to individual terms and conditions and changed, interrupted or discontinued at any time and may require fees, registration and credit card information.

Notes on updating

This speaker system allows you to update the software automatically when connected to the Internet via a wireless or wired network.

You can add new features and use the speaker system with more convenience and safety by updating the speaker system. If you do not want to update automatically, you can disable the function by using Sony | Music Center installed on your smartphone or tablet. However, the speaker system may update the software automatically for reasons such as safety, even if this function is disabled. You can also update the software using the settings menu when this function is disabled. For details, refer to Help Guide. You may not use the speaker system while the software is being updated.

Copyrights and Trademarks

This speaker system incorporates Dolby® Digital and the DTS® Digital Surround System.

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

**For DTS patents, see <http://patents.dts.com>. Manufactured under license from DTS, Inc. DTS, DTS:X, and the DTS:X logo are registered trademarks or trademarks of DTS, Inc. in the United States and other countries. © 2020 DTS, Inc. ALL RIGHTS RESERVED.

The 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.

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

Google, Google Play, Google Home and Chromecast built-in are trademarks of Google LLC. Google Assistant is not available in certain languages and countries.

Apple, AirPlay, iPad, iPhone and iPod touch are trademarks of Apple Inc., registered in the U.S. and other countries.

Use of the Works with Apple badge means that an accessory has been designed to work specifically with the technology identified in the badge and has been certified by the developer to meet Apple performance standards.

"BRAVIA" logo is a trademark of Sony Corporation.

WALKMAN® and WALKMAN® logo are registered trademarks of Sony Corporation.

"PlayStation" is a registered trademark or trademark of Sony Interactive Entertainment Inc.

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.

Wi-Fi®, Wi-Fi Protected Access® and Wi-Fi Alliance® are registered trademarks of Wi-Fi Alliance.

Wi-Fi CERTIFIED™, WPA™, and WPA2™ are trademarks of Wi-Fi Alliance.

LDAC™ and LDAC logo are trademarks of Sony Corporation.

LDAC is an audio coding technology developed by Sony that enables the transmission of High-Resolution (Hi-Res) Audio content, even over a Bluetooth connection. Unlike other Bluetooth compatible coding technologies such as SBC, it operates without any down-conversion of the Hi-Res Audio content*, and allows approximately three times more data** than those other technologies to be transmitted over a Bluetooth wireless network with unprecedented sound quality, by means of efficient coding and optimized packetization.

* excluding DSD format contents

**in comparison with SBC (Subband Coding) when the bitrate of 990 kbps (96/

48 kHz) or 909 kbps (88.2/44.1 kHz) is selected

This product contains software that is subject to the GNU General Public License ("GPL") or GNU Lesser General Public License ("LGPL"). These establish that customers have the right to acquire, modify, and redistribute the source code of said software in accordance with the terms of the GPL or the LGPL.

For details of the GPL, LGPL and other software licenses, please refer to [Software License Information] under  [Setup] - [Advanced Settings] - [System Settings] on the product.

The software included in this product contains copyrighted software that is licensed under the GPLv2 and other licenses which may require access to source code. You may find a copy of the relevant source code as required under the GPLv2 (and other licenses) at <http://www.sony.net/Products/Linux/>.

You may obtain the source code as required by the GPLv2 on a physical medium from us for a period of three years after our last shipment of this product by applying through the form at <http://www.sony.net/Products/Linux/>. This offer is valid to anyone in receipt of this information.

Please note that Sony cannot answer or respond to any inquiries regarding the content of this source code.

"TRILUMINOS" and "TRILUMINOS" logo are a registered trademark of Sony Corporation.

The Spotify Software is subject to third party licenses found here: <https://www.spotify.com/connect/third-party-licenses>.

Spotify and Spotify logos are trademarks of the Spotify Group.*

* Depending on the country and region, this function may not be available.

All other trademarks are trademarks of their respective owners.

Index

Buttons

AUDIO 36
BLUETOOTH 25
DIMMER 41
IMMERSIVE AE 33
NIGHT 35
VOICE 35

A

ARC 8
Audio format 57
Audio Return Channel 8

B

BLUETOOTH
 Function 25
 Pairing 25
"BRAVIA" Sync 39

C

Connection (See "Wired connection"
 or "Wireless connection" in "Index")
Control for HDMI 38

D

DTS Dialog control 37

E

eARC 8
Easy Setup 42
Enhanced Audio Return Channel 8

I

Immersive Audio Enhancement 33
Initial settings 42
Installation 13

M

Multiplex broadcast sound 36

N

Night mode 35

P

PRTCT 52

R

Remote control 10
Resetting 53

S

Settings
 Resetting 53
 Setting item 43
Software update 44
Sound Mode 34

V

Voice mode 35
Volume 32

W

Wall mount 13
Wired connection
 AV devices 16
 TV 14
Wireless connection
 BLUETOOTH devices 25
 Headphones 27
 TV 23

IMPORTANT – Lisez le contrat de licence logiciel utilisateur final avant d'utiliser votre produit Sony. Le fait d'utiliser votre produit implique votre acceptation du contrat de licence logiciel utilisateur final. Le contrat de licence logiciel entre vous et Sony est disponible à l'adresse URL suivante : https://rd1.sony.net/help/ht/eula21/h_zz/

AVERTISSEMENT

N'installez pas le système d'enceintes dans un espace confiné, tel qu'une bibliothèque ou un meuble encastré.

Pour réduire le risque d'incendie, n'obstruez pas l'orifice de ventilation du système d'enceintes avec un journal, une nappe, une tenture, etc. N'exposez pas le système d'enceintes à une source de flamme nue (par exemple, une bougie allumée).

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

L'adaptateur secteur et le système d'enceintes ne sont pas déconnectés du secteur tant qu'ils restent branchés sur les prises murales, même si le système d'enceintes proprement dit a été mis hors tension.

Les fiches principales des cordons d'alimentation secteur et de l'adaptateur d'alimentation secteur étant utilisées pour débrancher le système d'enceintes du secteur, branchez le système d'enceintes sur une prise secteur facilement accessible. Si vous observez une anomalie sur le

système d'enceintes, débranchez immédiatement les fiches principales des cordons d'alimentation secteur et de l'adaptateur d'alimentation secteur de la prise secteur.

ATTENTION

Risque d'explosion si la batterie est remplacée par une batterie de type non équivalent.

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.

Ne placez pas ce produit près d'appareils médicaux.

Ce produit (y compris les accessoires) comporte un ou des aimants qui peuvent perturber les stimulateurs cardiaques, les valves de dérivation programmables pour le traitement de l'hydrocéphalie ou d'autres appareils médicaux. Ne placez pas ce produit près de personnes utilisant ce type d'appareil médical. Consultez votre médecin avant d'utiliser ce produit si vous utilisez ce type d'appareil médical.

Pour la connexion réseau du système d'enceintes, établissez la connexion via le routeur ou le port LAN avec la fonction routeur. Si ces connexions ne sont pas établies, un problème de sécurité peut survenir.

Utilisation en intérieur uniquement.

Câbles recommandés

Des câbles et des connecteurs blindés et mis à la terre correctement doivent être utilisés pour le raccordement aux ordinateurs hôtes et/ou aux périphériques.

Pour le boîtier de commande et les enceintes

La plaque signalétique est située sur le dessous du boîtier de commande et des enceintes.

Pour l'adaptateur secteur

Les étiquettes portant le numéro du modèle et le numéro de série de l'adaptateur secteur se trouvent sous l'adaptateur secteur.

Cet appareil a été testé et répond aux normes définies dans la réglementation EMC pour l'utilisation d'un câble de connexion inférieur à 3 mètres.

Table des matières

À propos des manuels du système
d'enceintes 6

Contenu de l'emballage → Guide de démarrage (document séparé)

Ce que vous pouvez faire avec le système d'enceintes 8

Guide des pièces et des commandes10

Utilisation du menu d'accueil14

Installation

Installation du système d'enceintes15

Connexion d'un téléviseur16

Lorsque votre téléviseur dispose d'une prise S-CENTER SPEAKER IN17

Connexion d'un dispositif AV18

Raccordement à la prise secteur 20

Exécution des réglages initiaux ...21

Si les enceintes ne sont pas connectées correctement 23

Visualisation d'images

Regarder la télévision 24

Lecture du dispositif AV connecté 24

Écoute de la musique/du son

Écoute du son d'un téléviseur Sony à l'aide de la fonction BLUETOOTH® 25

Écoute de la musique/du son avec la fonction BLUETOOTH27

Écoute du son du téléviseur ou du dispositif connecté en utilisant un casque 29

Écoute de la musique par connexion à un réseau

Ce que vous pouvez faire en connectant le système d'enceintes à un réseau32

Réglage du volume et de la qualité du son

Réglage du volume 34

Profiter de l'expérience surround immersive (IMMERSIVE AE)35

Réglage de l'effet sonore personnalisé pour différentes sources sonores (mode son) 36

Rendre les dialogues plus audibles (VOICE)37

Profiter d'un son clair associé à un niveau de volume réduit durant la nuit (NIGHT)37

Réglage de l'écart temporel entre l'image et le son 38

Profiter d'un son de diffusion multiplex (AUDIO) 38

Réglage du volume des dialogues pendant la lecture de contenus DTS:X 39

Utilisation du système d'enceintes par interverrouillage avec un téléviseur

Commande du système d'enceintes par interverrouillage avec un téléviseur (fonction commande pour HDMI)41

Commande du système d'enceintes par interverrouillage avec un téléviseur compatible avec la fonction « BRAVIA » Sync 43

Modification des réglages

Modification de la luminosité de l'afficheur du panneau avant et des indicateurs (DIMMER)	44
Économie d'énergie en mode de veille	45
Exécution de Régl. facile	45
Exécution de Réglages avancés	46
Mise à jour du logiciel	47

Dépannage

Dépannage	49
Réinitialisation du système d'enceintes	58

Informations complémentaires

Spécifications	60
Formats audio en entrée pris en charge	62
Communication BLUETOOTH	63
Précautions	64
Droits d'auteur et marques commerciales	66
Index	68

À propos des manuels du système d'enceintes

Les informations incluses dans chaque manuel s'organisent comme indiqué ci-dessous.

Guide de démarrage



Présente les procédures initiales relatives à l'installation et à l'établissement des connexions nécessaires pour utiliser le système d'enceintes, ainsi que les opérations à effectuer avant de lire de la musique.

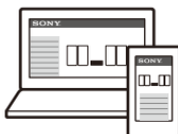
Mode d'emploi (ce document)



Explique les opérations de base.

- Connexion à un téléviseur ou à d'autres dispositifs
- Lecture de la musique/du son des dispositifs connectés à l'aide d'un câble HDMI ou via la fonction BLUETOOTH
- Réglage du son, etc.

Guide d'aide (manuel web)



Pour les clients des Amériques

https://rd1.sony.net/help/ht/a9/h_uc/



Pour les clients des autres pays/régions

https://rd1.sony.net/help/ht/a9/h_zz/



Décrit toutes les opérations, y compris l'utilisation avancée.

- Lecture de la musique/du son avec la fonction réseau
- Détails des éléments de menu, etc.

Conseils

- Les instructions figurant dans ces manuels décrivent les opérations utilisant les commandes de la télécommande.
- Les caractères entre crochets [] apparaissent sur l'écran du téléviseur ou sur l'afficheur du panneau avant.
- Certains détails ne figurent pas sur les illustrations.

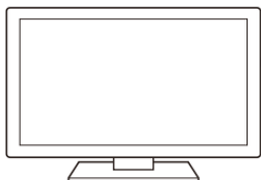
Contenu de l'emballage

Reportez-vous au Guide de démarrage
(document séparé).

Ce que vous pouvez faire avec le système d'enceintes

Le système d'enceintes prend en charge des formats audio basés sur des objets tels que Dolby Atmos et DTS:X ainsi que des formats vidéo HDR tels que HDR10, HLG et Dolby Vision.

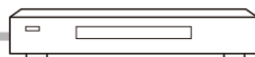
Téléviseur



- « Regarder la télévision » (page 24)
- « Écoute du son d'un téléviseur Sony à l'aide de la fonction BLUETOOTH® » (page 25)



Lecteur Blu-ray Disc™, décodeur, console de jeu, etc.



« Lecture du dispositif AV connecté » (page 24)

Casque



« Écoute du son du téléviseur ou du dispositif connecté en utilisant un casque » (page 29)



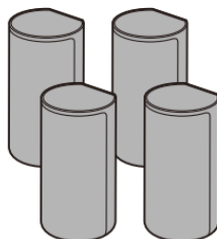
Dispositif mobile



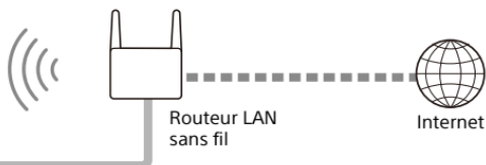
« Écoute de la musique/du son avec la fonction BLUETOOTH® » (page 27)



Enceintes fournies



Réseau



« Ce que vous pouvez faire en connectant le système d'enceintes à un réseau » (page 32)

Pour ce qui concerne la méthode de connexion au réseau et les fonctions activées avec la connexion réseau, reportez-vous au Guide d'aide (manuel web).

Pour les clients des Amériques

https://rd1.sony.net/help/ht/a9/h_uc/

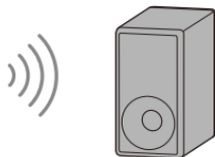


Pour les clients des autres pays/régions

https://rd1.sony.net/help/ht/a9/h_zz/



Caisson de graves en option

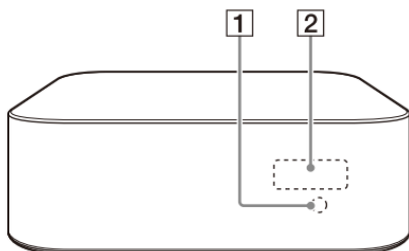


Pour ce qui concerne les opérations relatives au caisson de graves en option, reportez-vous à son mode d'emploi. Vérifiez la prise en charge du caisson de graves en option sur le site web Sony.

Guide des pièces et des commandes

Boîtier de commande

Avant



1 Capteur de télécommande

Dirigez la télécommande vers le capteur de télécommande afin d'utiliser le système d'enceintes.

2 Afficheur du panneau avant

3 Port UPDATE (page 47)

Connectez la clé USB lorsque vous mettez à jour le système d'enceintes.

4 Prise S-CENTER OUT (page 17)

5 Touche (alimentation)

Met le système d'enceintes sous tension ou en mode de veille.

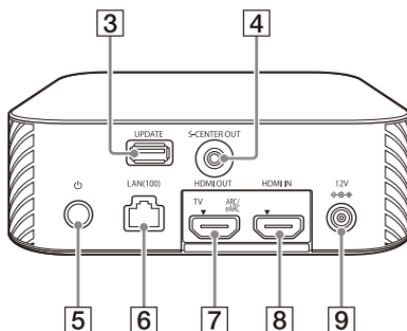
6 Port LAN(100)

7 Prise HDMI OUT (TV ARC/eARC)

Permet de connecter un téléviseur possédant une prise d'entrée HDMI à l'aide d'un câble HDMI.

Le système d'enceintes est compatible eARC et ARC. ARC est la fonction qui envoie le son du téléviseur vers un dispositif AV tel

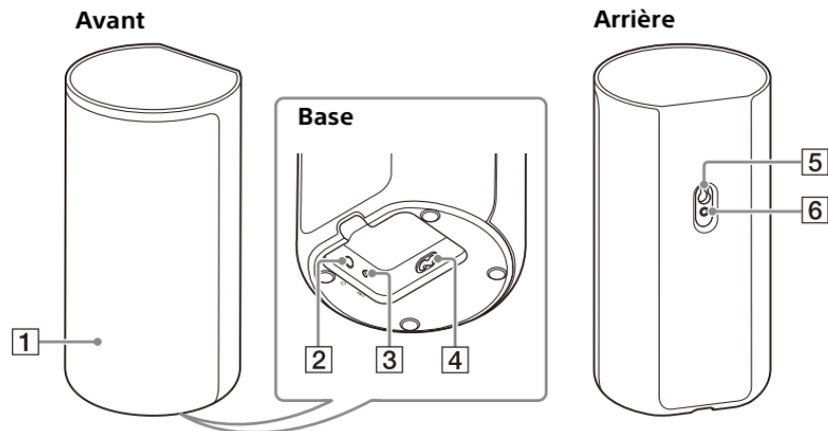
Arrière



que le système d'enceintes à partir de la prise HDMI du téléviseur. eARC est une extension d'ARC et permet la transmission de l'objet audio et des contenus LPCM multicanal qui ne peuvent être transmis par ARC.

8 Prise HDMI IN

9 Borne DC IN



1 Indicateur d'alimentation

Affiche l'état de la connexion entre le boîtier de commande et l'enceinte ainsi que l'état de l'alimentation de l'enceinte.

Rouge

– S'allume : l'enceinte est en mode de veille.

Vert

– S'allume : l'enceinte est connectée au boîtier de commande.

– Clignote lentement : l'enceinte tente de se connecter au boîtier de commande.

– Clignote à deux reprises : le jumelage de l'enceinte est en mode de veille via une connexion manuelle.

Se désactive

– L'enceinte est mise hors tension.

2 Touche (alimentation)

Met l'enceinte sous/hors tension.

3 Touche LINK (page 23)

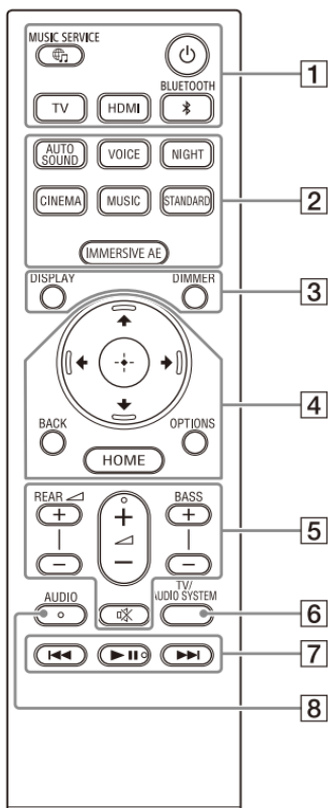
4 Entrée secteur

5 Orifice de la fixation murale

6 Orifice de fixation pour le socle standard de l'enceinte

Remarque

Lorsque vous utilisez l'orifice de fixation murale (5) ou l'orifice de fixation pour le socle standard de l'enceinte (6), retirez le cache qui les masque avec une épingle de sûreté, etc. (page 15).



1 ⏻ (alimentation)

Met le système d'enceintes sous tension ou en mode de veille.

🌐 Touche (MUSIC SERVICE)

Si vous avez précédemment lu de la musique sur Spotify sur le système d'enceintes, vous pouvez reprendre la lecture en appuyant sur cette touche. Cette touche peut ne pas être disponible dans certains pays/certaines régions.

BLUETOOTH (page 28)

TV (page 24)

HDMI (page 24)

2 AUTO SOUND (page 36)

VOICE (page 37)

NIGHT (page 37)

CINEMA (page 36)

MUSIC (page 36)

STANDARD (page 36)

IMMERSIVE AE (page 35)

3 DIMMER (page 44)

DISPLAY

Affiche sur l'écran du téléviseur les informations de lecture. Les informations de lecture apparaissent sur l'afficheur du panneau avant pour l'entrée TV.

4 ⬅️/➡️/⏪/⏩ (page 14)

⊕ (entrée) (page 14)

BACK (page 14)

OPTIONS (page 39)

Affiche le menu des options sur l'écran du téléviseur.

Le menu des options apparaît sur l'afficheur du panneau avant pour l'entrée TV.

HOME (page 14)

5 REAR (volume des enceintes arrière) +/-

Permet de régler le volume des enceintes arrière.

(volume) +/-

Règle le volume.

BASS (volume des graves) +/-

Permet de régler le volume des graves ou d'un caisson de graves en option lorsque vous le raccordez.

(silencieux)

Coupe temporairement le son.

6 TV/AUDIO SYSTEM

Bascule la sortie du son du téléviseur connecté entre le téléviseur et le système d'enceintes.

Remarque

Cette touche fonctionne dans les conditions suivantes.

- Le téléviseur connecté est compatible avec la fonction Commande du son du système.
- La fonction commande pour HDMI du système d'enceintes est activée (page 41).

7 Touches de lecture

(précédent/suivant)

Sélectionne la plage ou le fichier précédent/suivant.

Le maintien enfoncé effectue une recherche vers l'arrière ou l'avant (retour/avance rapide) pendant la lecture.

(lecture/pause)*

Démarre, interrompt ou redémarre la lecture (reprise).

8 AUDIO* (page 38)

* Les touches AUDIO,  (lecture/pause) et  (volume) + comportent un point

tactile. Laissez-le vous guider pendant l'utilisation.

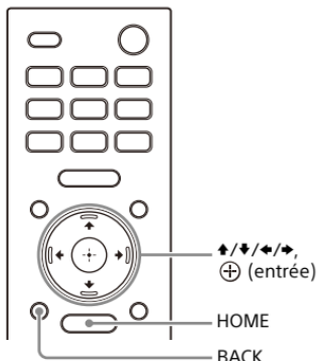
À propos du remplacement des piles de la télécommande

Lorsque le système d'enceintes ne réagit plus aux commandes de la télécommande, remplacez les deux piles par des neuves.

Utilisez des piles au manganèse R03 (taille AAA) pour le remplacement.

Utilisation du menu d'accueil

Vous pouvez afficher le menu d'accueil sur l'écran du téléviseur en connectant le système d'enceintes et le téléviseur avec un câble HDMI.



- 1 Appuyez sur HOME.**
Le menu d'accueil apparaît sur l'écran du téléviseur.
- 2 Appuyez sur ↑/↓/←/→ pour sélectionner la catégorie souhaitée, puis appuyez sur ↓ ou ⊕ (entrée).**
Les éléments de la catégorie sélectionnée apparaissent dans la liste de catégorie sur l'écran du téléviseur.

Catégorie	Description
 [Écouter]	Sélectionne l'entrée du téléviseur ou du dispositif AV connecté au système d'enceintes.

Catégorie	Description
 [Config.]	Effectue les réglages initiaux de base en utilisant la fonction [Régl. facile] ou divers paramètres avancés du système d'enceintes.

- 3 Appuyez sur ↑/↓/←/→ pour sélectionner l'élément souhaité, puis appuyez sur ⊕ (entrée).**
L'entrée sélectionnée ou l'affichage de réglage apparaît sur l'écran du téléviseur. Pour revenir à l'écran précédent, appuyez sur BACK.

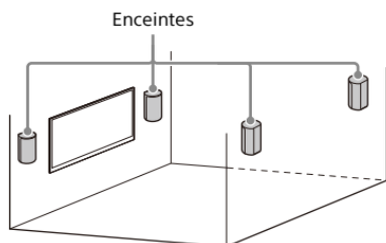
Installation

Installation du système d'enceintes

Installation du boîtier de commande et des enceintes

Pour l'installation, reportez-vous au Guide de démarrage (document séparé).

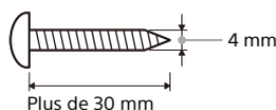
Fixation des enceintes au mur



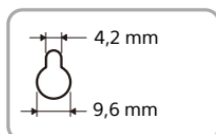
Remarques

- Préparez des vis (non fournies) convenant au matériau et à la solidité du mur. Si le matériau du mur n'est pas suffisamment résistant, le mur risque d'être endommagé.
- Fixez fermement les vis dans une poutre du mur.
- Accrochez les enceintes à l'horizontale sur le mur renforcé.
- Confiez l'installation à un revendeur Sony ou à un entrepreneur agréé et soyez particulièrement attentif à la sécurité pendant l'installation.
- Sony décline toute responsabilité en cas d'accidents ou de dommages provoqués par une installation incorrecte, la solidité insuffisante du mur, la mauvaise fixation des vis, des catastrophes naturelles, etc.

- 1** Préparez des vis (non fournies) adaptées aux orifices de la fixation murale situés sur l'arrière de l'enceinte.

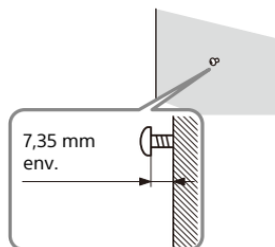


Plus de 30 mm

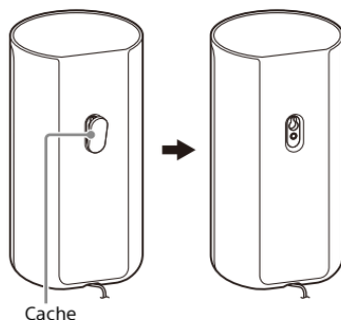


Orifice à l'arrière de l'enceinte

- 2** Fixez la vis dans le mur.



- 3** Retirez le cache à l'arrière de l'enceinte avec une épingle de sûreté, etc.

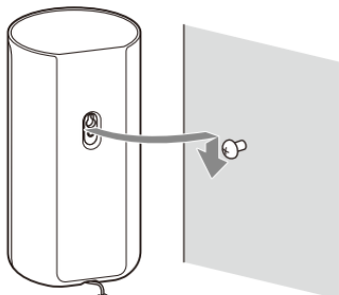


Cache

4 Accrochez les enceintes en vérifiant le type de chaque enceinte.

Vérifiez l'étiquette figurant au bas de l'enceinte.

- « FL » : avant gauche
- « FR » : avant droite
- « RL » : arrière gauche
- « RR » : arrière droite



Remarque

Conservez le cache retiré à l'étape 3 pour l'utiliser lorsque vous ne fixez pas l'enceinte au mur.

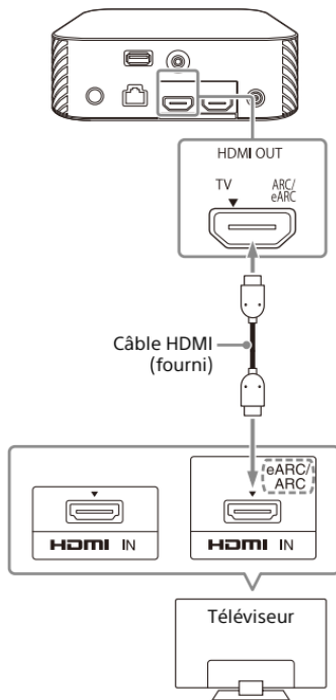
Installation des enceintes en option

Reportez-vous au mode d'emploi des enceintes en option.

Connexion d'un téléviseur

Connexion d'un téléviseur compatible ARC/eARC

- 1 Connectez la prise HDMI IN compatible ARC/eARC du téléviseur et la prise HDMI OUT (TV ARC/eARC) du système d'enceintes avec le câble HDMI (fourni).



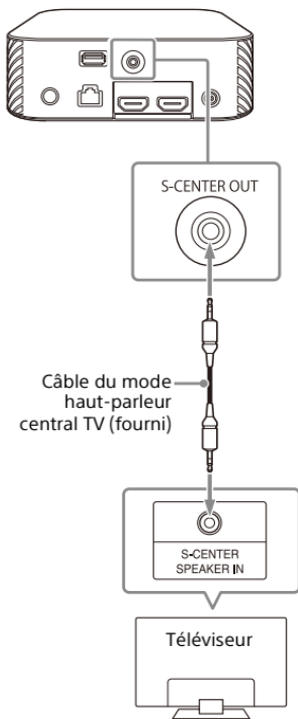
Remarque

Assurez-vous que les connecteurs sont correctement insérés.

Lorsque votre téléviseur dispose d'une prise S-CENTER SPEAKER IN

Vous pouvez reproduire la partie centrale du son du système d'enceintes par le téléviseur en raccordant le téléviseur comme suit.

- 1 Raccordez le système d'enceintes et le téléviseur avec le câble HDMI (fourni) (page 16).**
- 2 Connectez la prise S-CENTER SPEAKER IN du téléviseur et la prise S-CENTER OUT du système d'enceintes avec le câble du mode haut-parleur central TV (fourni).**



Remarque

Assurez-vous que les connecteurs sont correctement insérés.

Conseil

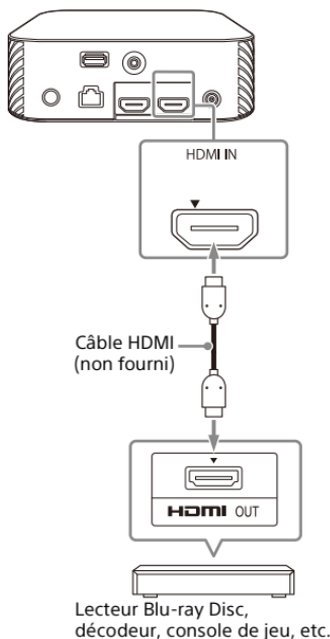
Si la longueur du câble du mode haut-parleur central TV n'est pas suffisante, utilisez un mini-câble stéréo disponible dans le commerce.

Connexion d'un dispositif AV

Connexion d'un dispositif AV compatible avec les formats vidéo 2K/4K

Vous pouvez reproduire du son Dolby Atmos ou Dolby TrueHD et du DTS:X en haute qualité en connectant un dispositif AV au système d'enceintes.

- 1 Connectez la prise HDMI OUT du dispositif AV et la prise HDMI IN du système d'enceintes avec un câble HDMI (non fourni).



Remarque

Assurez-vous que les connecteurs sont correctement insérés.

Conseils

- Si le téléviseur est compatible eARC, vous pouvez également reproduire du son haute qualité en connectant un dispositif AV à la prise HDMI IN du téléviseur. Dans ce cas, activez la fonction eARC du téléviseur.
- Choisissez le câble HDMI et le réglage [Format du signal HDMI] appropriés en fonction des formats vidéo en sortie du dispositif connecté au système d'enceintes. Pour plus d'informations, reportez-vous au Guide d'aide.

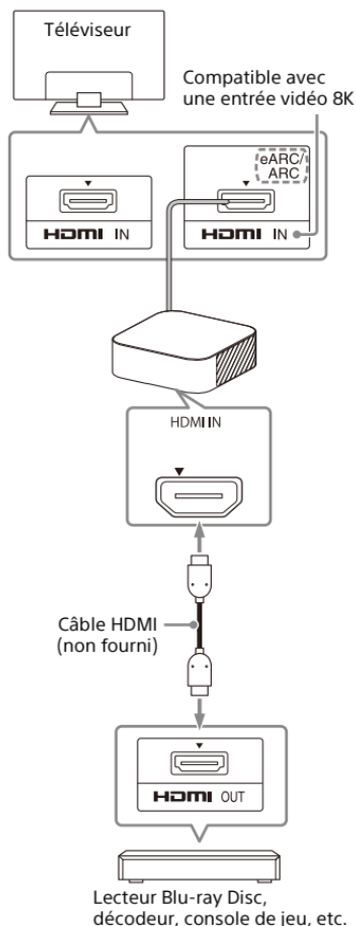
Connexion d'un dispositif AV compatible avec le format vidéo 8K

Lorsque vous connectez un dispositif AV en procédant comme suit, vous pouvez lire de la vidéo 8K et du son haute qualité, tel que Dolby Atmos, Dolby TrueHD ou DTS:X.

- 1 Raccordez le système d'enceintes et le téléviseur avec le câble HDMI (fourni) (page 16).
- 2 Vérifiez que la prise HDMI IN compatible eARC du téléviseur est compatible avec l'entrée vidéo 8K. Reportez-vous au mode d'emploi du téléviseur.
- 3 Connectez un dispositif AV en procédant comme suit, selon le cas.

Lorsque la prise HDMI IN compatible eARC du téléviseur prend en charge l'entrée vidéo 8K :

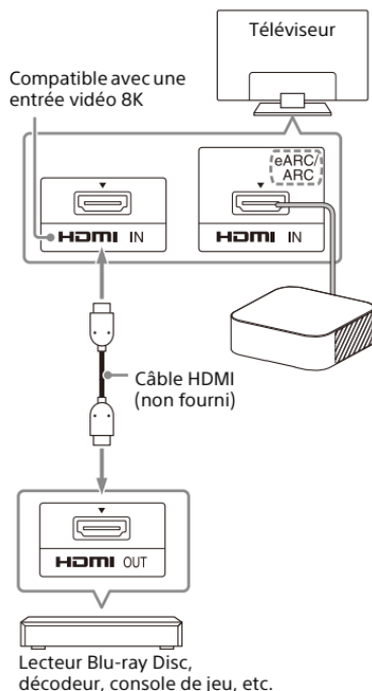
Connectez la prise HDMI IN du système d'enceintes et la prise HDMI OUT d'un dispositif AV avec un câble HDMI (non fourni).



Lorsque la prise HDMI IN compatible eARC du téléviseur ne prend pas en charge l'entrée vidéo 8K :

Connectez la prise HDMI OUT d'un dispositif AV à la prise HDMI IN compatible avec l'entrée vidéo 8K du téléviseur avec un câble HDMI (non fourni).

Assurez-vous que la fonction eARC du téléviseur est activée.



Remarque

Assurez-vous que les connecteurs sont correctement insérés.

Conseil

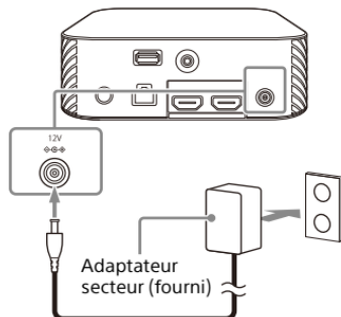
Choisissez le câble HDMI et le réglage [Format du signal HDMI] appropriés en fonction des formats vidéo en sortie du dispositif connecté au système d'enceintes. Pour plus d'informations, reportez-vous au Guide d'aide.

Raccordement à la prise secteur

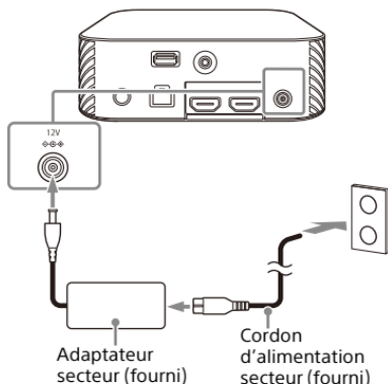
- 1** Raccordez l'adaptateur secteur (fourni) et le cordon d'alimentation secteur (fourni)* à la borne DC IN du boîtier de commande, puis raccordez à la prise secteur.

*Excepté pour les modèles nord-américains

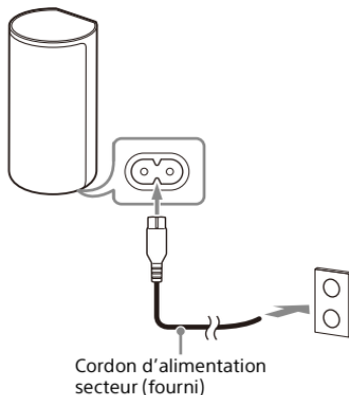
Pour les modèles nord-américains



Pour les autres modèles



- 2** Raccordez les cordons d'alimentation secteur (fourni) aux entrées secteur des quatre enceintes, puis raccordez aux prises secteur.

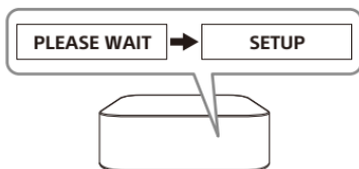
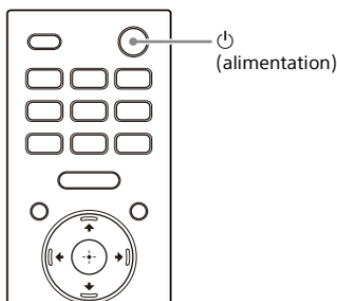


Exécution des réglages initiaux

- 1 Appuyez sur  (alimentation) sur la télécommande fournie avec le système d'enceintes pour mettre le système d'enceintes sous tension.**

Utilisez la télécommande en la dirigeant vers l'avant du boîtier de contrôle.

Lorsque le système d'enceintes est mis sous tension, [SETUP] apparaît sur l'afficheur du panneau avant.



- 2 Mettez le téléviseur sous tension.**

Si l'écran [Vérification de la connexion des enceintes] n'apparaît pas sur l'écran du téléviseur, réglez le paramètre de l'entrée TV sur l'entrée à laquelle le système d'enceintes est connecté.

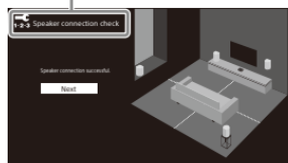
- 3 Assurez-vous que la connexion entre le boîtier de commande et les quatre enceintes est effectuée sur l'écran du téléviseur.**

Le boîtier de commande et les enceintes sont connectées automatiquement.

Le son indiquant que les connexions sont terminées est reproduit une fois que les marques de contrôle apparaissent sur toutes les enceintes.

L'indicateur d'alimentation de l'enceinte s'allume en vert lors de la connexion au boîtier de commande.

[ Vérification de la connexion des enceintes]



4 Effectuez les réglages initiaux en suivant les instructions affichées à l'écran.

[1-2-3 Langue]



[1-2-3 Optimisation du champ sonore]



[1-2-3 Réglages réseau faciles - Début]



Quand [La configuration est terminée.] apparaît, sélectionnez [Terminer].

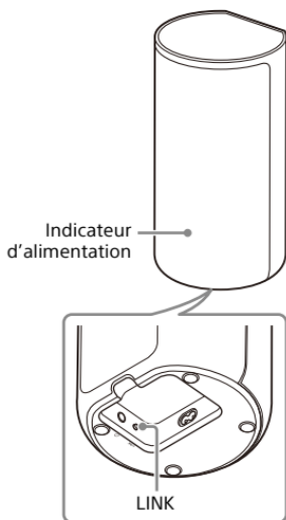
Remarques

- En fonction de l'ordre dans lequel vous mettez sous tension le téléviseur et le système d'enceintes, le système d'enceintes peut être silencieux et l'indication [MUTING] peut apparaître sur l'afficheur du panneau avant du système d'enceintes. Si cela se produit, mettez tous les dispositifs hors tension, puis, après avoir mis le téléviseur sous tension, mettez le système d'enceintes sous tension.
- Lorsque [Optimisation du champ sonore] est en cours, un son de mesure est reproduit pendant 1 minute environ.

- Le système d'enceintes ne reproduit pas le son jusqu'à ce que la connexion sans fil entre le boîtier de commande et les quatre enceintes soit établie.
- Si le boîtier de commande et les enceintes ne sont pas automatiquement connectés dans l'étape 3, réinitialisez les enceintes (page 59).

Si les enceintes ne sont pas connectées correctement

Les enceintes sont connectées au boîtier de commande automatiquement lorsqu'elles sont mises sous tension. Si vous utilisez plusieurs systèmes d'enceintes et souhaitez spécifier le boîtier de commande qui est connecté sans fil aux enceintes, effectuez la connexion manuelle en suivant les étapes ci-dessous.



- 1 Appuyez sur HOME.**
Le menu d'accueil apparaît sur l'écran du téléviseur.
- 2 Sélectionnez [Config.] - [Réglages avancés] dans le menu d'accueil.**

- 3 Sélectionnez [Réglages Enceintes] - [Réglages des enceintes sans fil] - [Démarrer la liaison manuelle].**

L'écran [Démarrer la liaison manuelle] apparaît sur l'écran du téléviseur.

- 4 Appuyez sur LINK sur toutes les enceintes.**

Les indicateurs d'alimentation des enceintes clignotent à deux reprises en vert.

- 5 Sélectionnez [Lancer].**

La connexion manuelle démarre. Le processus de connexion apparaît sur l'écran du téléviseur. Pour annuler la connexion manuelle, sélectionnez [Annuler].

- 6 Lorsque toutes les enceintes affichent [Connecté], sélectionnez [Finir].**

- 7 Appuyez sur ⊕ (entrée).**

La connexion manuelle est établie et les indicateurs d'alimentation des enceintes brillent en vert.

Remarques

- Si vous exécutez les commandes [Démarrer la liaison manuelle], [Config.] - [Réglages avancés] - [Réglages Enceintes] - [Réglages des enceintes sans fil] - [Mode En liaison] est réglé sur [Manuelle] automatiquement.
- Seules les enceintes ayant affiché [Connecté] à l'étape 6 sont connectées au boîtier de commande. Si la connexion des enceintes ne peut pas être établie, exécutez l'opération à nouveau à partir de l'étape 1.

Regarder la télévision

- 1 Appuyez sur HOME.**
Le menu d'accueil apparaît sur l'écran du téléviseur.
- 2 Sélectionnez  [Regarder] - [TV] dans le menu d'accueil.**
- 3 Sélectionnez le programme à l'aide de la télécommande du téléviseur.**
Le programme de télévision sélectionné apparaît sur l'écran du téléviseur et le son du téléviseur est reproduit par le système d'enceintes.
- 4 Réglez le volume (page 34).**

Conseil

Vous pouvez sélectionner [TV] directement en appuyant sur TV sur la télécommande.

Lecture du dispositif AV connecté

- 1 Appuyez sur HOME.**
Le menu d'accueil apparaît sur l'écran du téléviseur.
- 2 Sélectionnez  [Regarder] - [HDMI] dans le menu d'accueil.**
L'image du dispositif sélectionné apparaît sur l'écran du téléviseur et le son est reproduit par le système d'enceintes.
- 3 Réglez le volume (page 34).**

Conseil

Vous pouvez sélectionner [HDMI] directement en appuyant sur HDMI sur la télécommande.

Écoute de la musique/du son

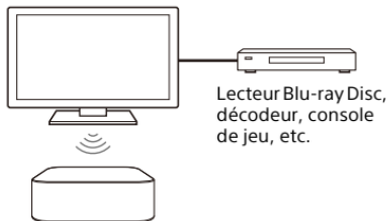
Écoute du son d'un téléviseur Sony à l'aide de la fonction **BLUETOOTH**[®]

Ce que vous pouvez faire en connectant un téléviseur à l'aide de la fonction **BLUETOOTH**

Lorsque vous utilisez le téléviseur Sony* avec la fonction **BLUETOOTH**, vous pouvez écouter le son du téléviseur ou du dispositif connecté au téléviseur en connectant le système d'enceintes et le téléviseur sans fil.

* Le téléviseur doit être compatible avec le profil A2DP (Advanced Audio Distribution Profile) du profil **BLUETOOTH**.

Téléviseur Sony



Remarque

Si vous connectez le système d'enceintes et le téléviseur à l'aide de la fonction **BLUETOOTH**, vous ne pouvez pas afficher l'écran de commande du système d'enceintes tel que l'écran d'accueil sur le téléviseur ; vous ne pouvez pas non plus utiliser des fonctions du système d'enceintes autres que la fonction d'écoute du son du téléviseur ou du dispositif connecté au téléviseur.

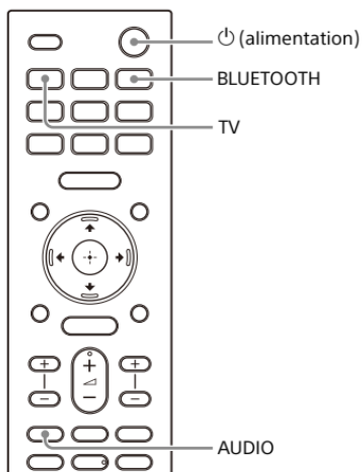
Pour utiliser toutes les fonctions du

système d'enceintes, connectez le système d'enceintes et le téléviseur avec le câble HDMI (fourni) (page 16).

Écoute du son du téléviseur en connectant le système d'enceintes et le téléviseur sans fil

Vous devez jumeler le système d'enceintes et le téléviseur à l'aide de la fonction **BLUETOOTH**.

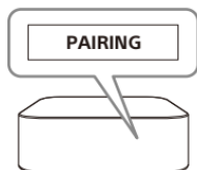
Le jumelage est le processus requis pour enregistrer mutuellement à l'avance les informations sur les dispositifs **BLUETOOTH** à connecter.



- 1** Mettez le téléviseur sous tension.
- 2** Appuyez sur **(alimentation)** pour mettre le système d'enceintes sous tension.
- 3** Appuyez dans l'ordre sur **TV**, **AUDIO**, puis sur **BLUETOOTH** sur la télécommande.

4 Assurez-vous que [PAIRING] apparaît sur l'afficheur du panneau avant.

Le système d'enceintes entre en mode de jumelage BLUETOOTH.



5 Sur le téléviseur, recherchez le système d'enceintes en effectuant l'opération de jumelage.

La liste des dispositifs BLUETOOTH détectés apparaît sur l'écran du téléviseur.

Pour savoir comment jumeler le dispositif BLUETOOTH au téléviseur, reportez-vous au mode d'emploi du téléviseur.

6 Jumelez le système d'enceintes et le téléviseur en sélectionnant « HT-A9 » dans la liste affichée sur l'écran du téléviseur.

7 Assurez-vous que [TV (BT)] apparaît sur l'afficheur du panneau avant.

Une connexion entre le système d'enceintes et le téléviseur a été établie.

8 Sélectionnez le programme ou l'entrée du dispositif avec la télécommande du téléviseur.

Le son de l'image affichée sur l'écran du téléviseur est reproduit à partir du système d'enceintes.

9 Réglez le volume du système d'enceintes avec la télécommande du téléviseur.

Lorsque vous appuyez sur la touche Silencieux de la télécommande du téléviseur, le son est coupé temporairement.

Remarques

- Si le son du téléviseur n'est pas reproduit à partir du système d'enceintes, appuyez sur TV et vérifiez l'état de l'afficheur du panneau avant.
 - [TV (BT)] apparaît sur l'afficheur du panneau avant : le système d'enceintes et le téléviseur sont connectés et le son du téléviseur est reproduit à partir du système d'enceintes.
 - [PAIRING] apparaît sur l'afficheur du panneau avant : effectuez le jumelage sur le téléviseur.
 - [TV] apparaît sur l'afficheur du panneau avant : exécutez les étapes depuis le début.
- Lorsque vous connectez le système d'enceintes et le téléviseur avec un câble HDMI, la connexion BLUETOOTH est annulée. Pour connecter à nouveau le système d'enceintes et le téléviseur avec la fonction BLUETOOTH, débranchez le câble HDMI, puis recommencez la procédure de connexion depuis le début.

Écoute du son du téléviseur jumelé

1 Allumez le téléviseur avec la télécommande du téléviseur.

Le système d'enceintes est mis sous tension par interverrouillage avec l'alimentation du téléviseur et le son du téléviseur est reproduit à partir du système d'enceintes.

2 Sélectionnez le programme ou l'entrée du dispositif avec la télécommande du téléviseur.

Le son de l'image affichée sur l'écran du téléviseur est reproduit à partir du système d'enceintes.

3 Réglez le volume du système d'enceintes avec la télécommande du téléviseur.

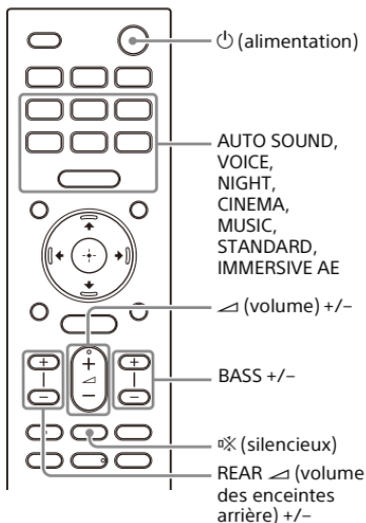
Lorsque vous appuyez sur la touche Silencieux de la télécommande du téléviseur, le son est coupé temporairement.

Conseil

Quand le téléviseur est mis hors tension, le système d'enceintes l'est aussi à cause de l'interverrouillage avec l'alimentation du téléviseur.

À propos des commandes de la télécommande fournie avec le système d'enceintes

Vous pouvez utiliser les touches suivantes.



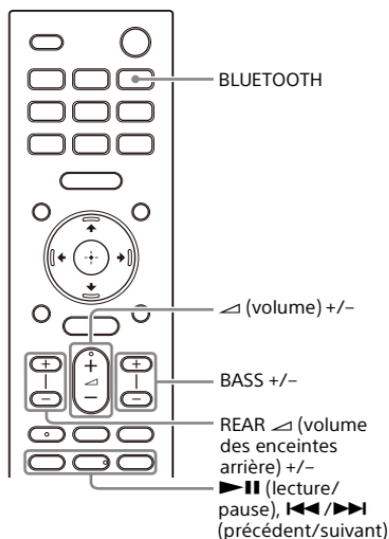
Remarques

- Si vous sélectionnez une entrée autre que TV sur la télécommande fournie avec le système d'enceintes, le son du téléviseur n'est pas reproduit à partir du système d'enceintes. Pour reproduire le son du téléviseur, appuyez sur TV sur la télécommande afin de basculer sur l'entrée TV.
- Pendant que le téléviseur est connecté avec la fonction BLUETOOTH, les touches suivantes de la télécommande ne fonctionnent pas.
⬆/⬇/⬅/➡, ⊕ (entrée), BACK, HOME, DISPLAY, OPTIONS, ▶|| (lecture/pause), ◀◀/▶▶ (précédent/suivant)

Écoute de la musique/du son avec la fonction BLUETOOTH

Écoute de musique par jumelage du dispositif mobile connecté pour la première fois

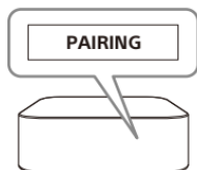
Pour utiliser la fonction BLUETOOTH, vous devez au préalable jumeler le système d'enceintes et le dispositif mobile.



- 1 Maintenez la touche BLUETOOTH enfoncée pendant 2 secondes.

2 Assurez-vous que [PAIRING] apparaît sur l'afficheur du panneau avant.

Le système d'enceintes entre en mode de jumelage.



3 Sur le dispositif mobile, recherchez le système d'enceintes en effectuant l'opération de jumelage.

La liste des dispositifs BLUETOOTH détectés apparaît sur l'écran du dispositif mobile.

Pour savoir comment jumeler le dispositif BLUETOOTH au dispositif mobile, reportez-vous au mode d'emploi du dispositif mobile.

4 Jumelez le système d'enceintes et le dispositif mobile en sélectionnant « HT-A9 » dans la liste affichée sur l'écran du dispositif mobile.

Si une clé d'accès est demandée, saisissez « 0000 ».

5 Assurez-vous que [BT] apparaît sur l'afficheur du panneau avant.

Une connexion a été établie entre le système d'enceintes et le dispositif mobile.

6 Démarrez la lecture audio à l'aide de l'application musicale du dispositif mobile connecté.

Le son est reproduit par le système d'enceintes.

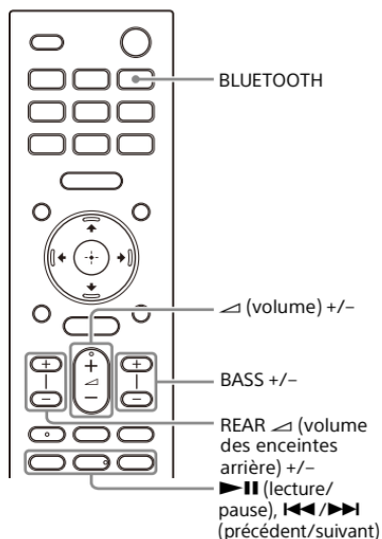
7 Réglez le volume (page 34).

Vous pouvez lancer ou suspendre la lecture du contenu en utilisant les touches de lecture sur la télécommande.

Conseils

- Si aucun dispositif mobile n'a été jumelé (par exemple, immédiatement après l'achat du système d'enceintes), le système d'enceintes passe en mode de jumelage en basculant simplement l'entrée sur l'entrée BLUETOOTH.
- Effectuez le jumelage pour le second dispositif mobile et les suivants.

Écoute de musique à partir du dispositif jumelé



1 Activez la fonction BLUETOOTH du dispositif mobile.

2 Appuyez sur la touche BLUETOOTH.

Le système d'enceintes se reconnecte automatiquement au dispositif mobile auquel il était le plus récemment connecté.

3 Assurez-vous que [BT] apparaît sur l'afficheur du panneau avant.

Une connexion a été établie entre le système d'enceintes et le dispositif mobile.

4 Démarrez la lecture audio à l'aide de l'application musicale du dispositif mobile connecté.

Le son est reproduit par le système d'enceintes.

5 Réglez le volume (page 34).

Vous pouvez lancer ou suspendre la lecture du contenu en utilisant les touches de lecture sur la télécommande.

Remarque

Si un décalage du son se produit, cela peut être résolu en réglant  [Config.] - [Réglages avancés] - [Réglages de Bluetooth] - [Qualité de connexion Bluetooth] sur [Priorité à une connexion stable].

Conseil

Lorsque la connexion n'est pas établie, sélectionnez « HT-A9 » sur le dispositif mobile.

Pour déconnecter le dispositif mobile

Exécutez une des actions suivantes.

- Désactivez la fonction BLUETOOTH du dispositif mobile.
- Appuyez sur la touche BLUETOOTH pendant que l'écran [Bluetooth Audio] apparaît sur l'écran du téléviseur.
- Réglez  [Config.] - [Réglages avancés] - [Réglages de Bluetooth] - [Mode Bluetooth] sur [Émetteur] ou [Non].
- Mettez le système d'enceintes ou le dispositif mobile hors tension.

Écoute du son du téléviseur ou du dispositif connecté en utilisant un casque

Écoute du son par jumelage avec le casque

1 Réglez le casque compatible BLUETOOTH sur le mode de jumelage.

Pour en savoir plus sur la méthode de jumelage, reportez-vous au mode d'emploi du casque.

2 Appuyez sur HOME.

Le menu d'accueil apparaît sur l'écran du téléviseur.

3 Sélectionnez [Config.] - [Réglages avancés] dans le menu d'accueil.

4 Sélectionnez [Réglages de Bluetooth] - [Mode Bluetooth] - [Émetteur].

Le système d'enceintes passe en mode de transmission BLUETOOTH.

5 Sélectionnez le nom du casque dans [Liste des dispositifs] sous [Réglages de Bluetooth].

Lorsque la connexion BLUETOOTH est établie, l'indication [Connecté] apparaît.

Si vous ne trouvez pas le nom de votre casque dans [Liste des dispositifs], sélectionnez [Balayer].

6 Revenez au menu d'accueil, sélectionnez [Regarder] ou [Écouter], puis sélectionnez l'entrée.

L'image de l'entrée sélectionnée apparaît sur l'écran du téléviseur, [BT TX] apparaît sur l'afficheur du

panneau avant, puis le son est reproduit par le casque.
Le son du système d'enceintes est coupé simultanément.

7 Réglez le volume.

Réglez d'abord le niveau de volume du casque. Puis, réglez le niveau de volume du casque à l'aide de \triangleleft (volume) +/- sur la télécommande.

Pour supprimer le casque jumelé de la liste des dispositifs

- 1 Appuyez sur HOME. Le menu d'accueil apparaît sur l'écran du téléviseur.
- 2 Sélectionnez  [Config.] - [Réglages avancés] dans le menu d'accueil.
- 3 Sélectionnez [Réglages de Bluetooth] - [Liste des dispositifs].
- 4 Déplacez le curseur sur le nom du casque que vous souhaitez supprimer, puis appuyez sur DISPLAY. Pour supprimer tous les casques jumelés de la liste des dispositifs, appuyez sur AUDIO.
- 5 Suivez les instructions à l'écran pour supprimer le casque souhaité de la liste des dispositifs.

Remarque

Pour afficher les casques jumelés de la liste des dispositifs, réglez  [Config.] - [Réglages avancés] - [Réglages de Bluetooth] - [Mode Bluetooth] sur [Émetteur].

Écoute du son avec le casque jumelé

1 Activez la fonction BLUETOOTH du casque.

2 Appuyez sur HOME.

Le menu d'accueil apparaît sur l'écran du téléviseur.

3 Sélectionnez [Config.] - [Réglages avancés] dans le menu d'accueil.

4 Sélectionnez [Réglages de Bluetooth] - [Mode Bluetooth] - [Émetteur].

Le système d'enceintes passe en mode de transmission BLUETOOTH et se reconnecte automatiquement au dernier casque auquel il était le plus récemment connecté.

5 Revenez au menu d'accueil, sélectionnez [Regarder] ou [Écouter], puis sélectionnez l'entrée.

L'image de l'entrée sélectionnée apparaît sur l'écran du téléviseur, [BT TX] apparaît sur l'afficheur du panneau avant, puis le son est reproduit par le casque. Le son du système d'enceintes est coupé simultanément.

6 Réglez le volume.

Réglez d'abord le niveau de volume du casque. Puis, réglez le niveau de volume du casque à l'aide de \triangleleft (volume) +/- sur la télécommande.

Pour déconnecter le casque jumelé

Exécutez une des actions suivantes.

- Désactivez la fonction BLUETOOTH sur le casque.
- Réglez  [Config.] - [Réglages avancés] - [Réglages de Bluetooth] -

- [Mode Bluetooth] sur [Récepteur] ou [Non].
- Mettez le système d'enceintes ou le casque hors tension.
 - Sélectionnez le nom de dispositif du casque connecté à partir de  [Config.] - [Réglages avancés] - [Réglages de Bluetooth] - [Liste des dispositifs]. L'indication [Connecté] du nom du dispositif disparaît.

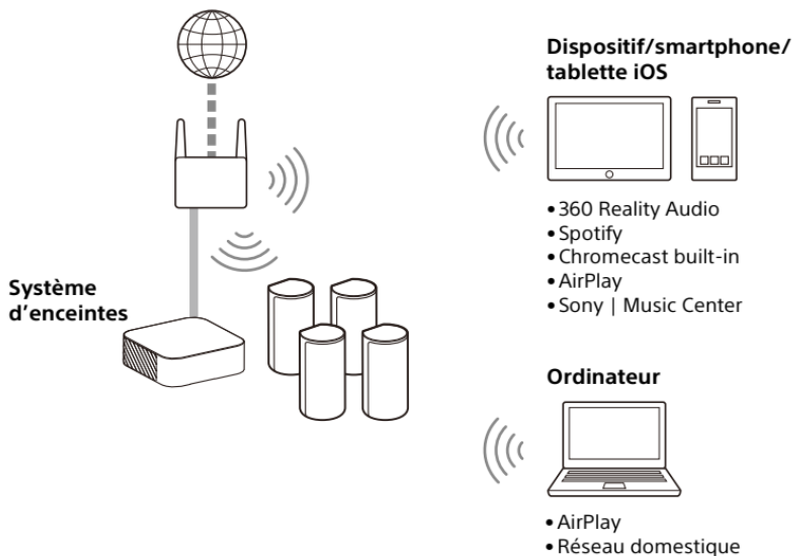
À propos de la connexion du casque

- Il se peut que vous ne puissiez pas ajuster le niveau de volume, selon le casque compatible BLUETOOTH.
- L'entrée BLUETOOTH est désactivée lorsque  [Config.] - [Réglages avancés] - [Réglages de Bluetooth] - [Mode Bluetooth] est réglé sur [Non] ou sur [Émetteur].
- Vous pouvez enregistrer jusqu'à 9 dispositifs BLUETOOTH. Si un 10ème dispositif BLUETOOTH est enregistré, le plus ancien dispositif BLUETOOTH connecté est remplacé par le nouveau.
- Le système d'enceintes peut afficher jusqu'à 15 dispositifs BLUETOOTH détectés dans la [Liste des dispositifs] (page 30).
- Vous ne pouvez pas modifier les effets sonores ou les réglages du son pendant la transmission du son vers le casque compatible BLUETOOTH.
- La lecture du son/de la musique sur le dispositif BLUETOOTH est retardée par rapport à celle du système d'enceintes en raison des caractéristiques de la technologie sans fil BLUETOOTH.
- Vous pouvez activer ou désactiver la réception du son LDAC à partir du dispositif BLUETOOTH dans [Réglages de Bluetooth].

Ce que vous pouvez faire en connectant le système d'enceintes à un réseau

Vous pouvez lire du contenu musical en streaming via le système d'enceintes en utilisant un smartphone, une tablette ou un dispositif iOS, ou lire de la musique stockée sur un ordinateur via le système d'enceintes en le connectant au réseau.

Pour plus d'informations sur les fonctions et opérations, reportez-vous au Guide d'aide.



360 Reality Audio

Vous pouvez lire du contenu 360 Reality Audio sur le système d'enceintes en le sélectionnant dans l'application du service de streaming compatible avec 360 Reality Audio.

Spotify

Vous pouvez sélectionner de la musique dans l'application Spotify et la lire sur le système d'enceintes.

Utilisez votre téléphone, votre tablette ou votre ordinateur comme une télécommande pour contrôler Spotify. Accédez à [spotify.com connect](https://spotify.com/connect) pour en savoir plus.

Chromecast built-in™

Vous pouvez sélectionner de la musique dans l'application compatible Chromecast et la lire sur le système d'enceintes.

AirPlay

Le système d'enceintes est compatible AirPlay.

Vous pouvez lire de la musique sur le système d'enceintes en utilisant un dispositif iOS ou un ordinateur.

Sony | Music Center

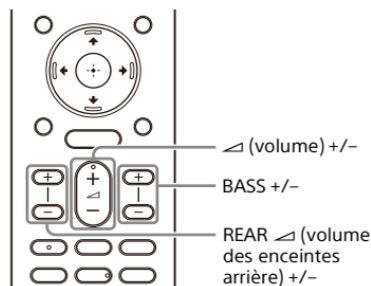
Vous pouvez commander le système d'enceintes en installant l'application « Sony | Music Center » sur votre smartphone ou votre tablette.

Réseau domestique

Vous pouvez lire des fichiers de musique stockés sur votre ordinateur via votre réseau domestique.

Réglage du volume et de la qualité du son

Réglage du volume



Pour régler le volume du système d'enceintes

Appuyez sur \blacktriangleleft (volume) +/-.
Le niveau de volume apparaît sur l'afficheur du panneau avant.

Pour régler le volume des graves

Appuyez sur BASS (volume des graves) +/-.
Le niveau de volume apparaît sur l'afficheur du panneau avant.

Remarque

Le caisson de graves est conçu pour reproduire les sons graves ou de basse fréquence. Il est possible que les sons graves reproduits par le caisson de graves ne soient pas perceptibles si la source d'entrée n'en contient pas beaucoup, comme c'est le cas dans certains programmes de télévision.

Pour régler le volume des enceintes arrière

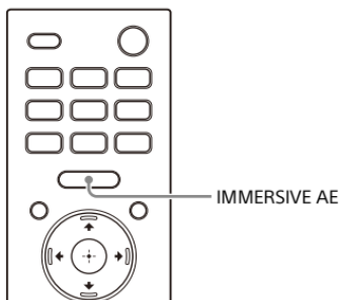
Appuyez sur REAR \blacktriangleleft (volume des enceintes arrière) +/-.
Le niveau de volume apparaît sur l'afficheur du panneau avant.

Remarque

Les enceintes arrière sont conçues pour lire la partie surround du son multicanaux et le son surround qui est créé à partir du son à 2 canaux à l'aide du traitement virtuel. Lorsque la source d'entrée contient peu de son surround, la reproduction de celui-ci à partir des enceintes arrière peut être difficile à entendre.

Profiter de l'expérience surround immersive (IMMERSIVE AE)

Vous pouvez vous imprégner du son surround non seulement depuis l'horizontale, mais aussi depuis le haut, en utilisant efficacement les modes son (page 36). Cette fonction est également utilisable pour le signal du canal 2.0, notamment pour les programmes de télévision.



1 Appuyez sur IMMERSIVE AE pour activer ou désactiver la fonction.

Le réglage Immersive Audio Enhancement apparaît sur l'écran du téléviseur.

Mode	Description
[Immersive Audio Enhancement: On]	Active la fonction Immersive Audio Enhancement.
[Immersive Audio Enhancement: Off]	Désactive la fonction Immersive Audio Enhancement.

Remarques

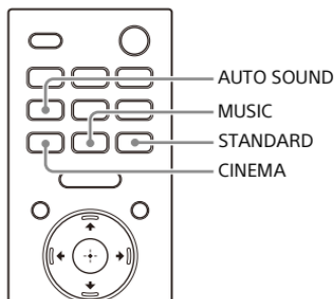
- La fonction Immersive Audio Enhancement est disponible uniquement lorsque [Config.] - [Réglages avancés] - [Réglages Audio] - [Effet sonore] est réglé sur [Sound Mode activé].

- L'effet surround spatial diffère selon la source sonore.
- Le réglage Immersive Audio Enhancement n'apparaît pas sur l'écran du téléviseur quand l'entrée TV est sélectionnée. Dans ce cas, vous pouvez vérifier le paramètre Immersive Audio Enhancement de l'afficheur du panneau avant.
- Selon la source, ce réglage est fixe et ne peut pas être modifié.

Réglage de l'effet sonore personnalisé pour différentes sources sonores (mode son)

Vous pouvez facilement profiter des effets sonores préprogrammés qui sont personnalisés pour différents types de sources sonores.

Cette fonction est utilisable uniquement lorsque [Config.] - [Réglages avancés] - [Réglages Audio] - [Effet sonore] est réglé sur [Sound Mode activé].



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

Le mode son sélectionné apparaît sur l'écran du téléviseur.

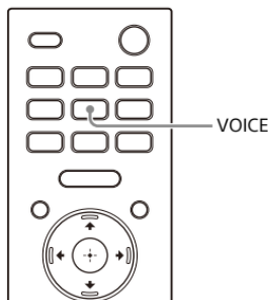
Mode son	Description
[Auto Sound]	Le réglage du son adapté est automatiquement sélectionné pour la source sonore.
[Cinema]	Vous avez l'impression d'être immergé dans le son qui circule derrière vous et enveloppe la totalité de votre corps. Ce mode convient pour les films.

Mode son	Description
[Music]	La vivacité et la brillance du son sont exprimées en détail. Ce mode convient pour écouter de la musique de manière entraînante.
[Standard Surround]	Le son d'un programme télévisé est reproduit clairement.

Remarques

- La fonction de mode son est désactivée dans les conditions suivantes.
 - Chromecast built-in est utilisé .
 - AirPlay est utilisé.
 - Le dispositif BLUETOOTH est connecté en mode de transmission BLUETOOTH (page 29).
 - Une tonalité de test est émise.
- Le mode son n'apparaît pas sur l'écran du téléviseur quand l'entrée TV est sélectionnée. Dans ce cas, vous pouvez vérifier le mode audio sur l'afficheur du panneau avant.
- Selon le réglage du mode son et la source sonore associés, l'effet de [Optimisation du champ sonore] peut ne pas être appliqué.

Rendre les dialogues plus audibles (VOICE)



1 Appuyez sur VOICE pour activer ou désactiver la fonction.

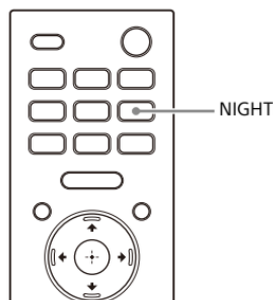
Le réglage du mode voix apparaît sur l'écran du téléviseur.

Mode	Description
[Voice: On]	Les dialogues sont facilement audibles en améliorant la plage de dialogue.
[Voice: Off]	Désactive la fonction Mode voix.

Remarques

- Le paramètre mode voix n'apparaît pas sur l'écran du téléviseur quand l'entrée téléviseur est sélectionnée. Dans ce cas, vous pouvez vérifier le paramètre mode voix sur l'afficheur du panneau avant.
- Quand le dispositif BLUETOOTH est connecté en mode de transmission BLUETOOTH (page 29), le mode voix est désactivé.

Profiter d'un son clair associé à un niveau de volume réduit durant la nuit (NIGHT)



1 Appuyez sur NIGHT pour activer ou désactiver la fonction.

Le réglage du mode nocturne apparaît sur l'écran du téléviseur.

Mode	Description
[Night: On]	Le son est reproduit à un niveau de volume réduit avec une perte minimale de fidélité et des dialogues distincts.
[Night: Off]	Désactive la fonction Mode nocturne.

Remarques

- Lorsque vous mettez le système d'enceintes hors tension, ce paramètre se règle automatiquement sur [Night: Off].
- Le paramètre mode nocturne n'apparaît pas sur l'écran du téléviseur quand l'entrée TV est sélectionnée. Dans ce cas, vous pouvez vérifier le paramètre mode nocturne sur l'afficheur du panneau avant.
- Quand le dispositif BLUETOOTH est connecté en mode de transmission BLUETOOTH (page 29), le mode nocturne est désactivé.

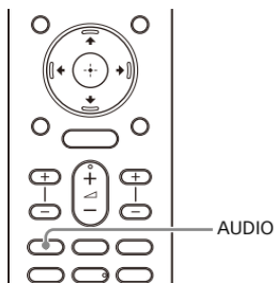
Réglage de l'écart temporel entre l'image et le son

Quand le son ne correspond pas aux images affichées sur l'écran du téléviseur, vous pouvez régler l'écart temporel entre l'image et le son. La méthode de réglage varie selon l'entrée.

Pour plus d'informations, reportez-vous au Guide d'aide.

Profiter d'un son de diffusion multiplex (AUDIO)

Vous pouvez bénéficier d'un son de diffusion multiplex lorsque le système d'enceintes reçoit un signal de diffusion multiplex Dolby Digital.



1 Appuyez plusieurs fois sur AUDIO pour sélectionner le signal audio souhaité.

Le signal audio apparaît sur l'écran du téléviseur.

Signal audio	Description
[Audio: Main]	Le son de la langue principale est reproduit.
[Audio: Sub]	Le son de la langue secondaire est reproduit.
[Audio: Main/Sub]	Le son principal est reproduit par l'enceinte gauche et le son secondaire est reproduit par l'enceinte droite.

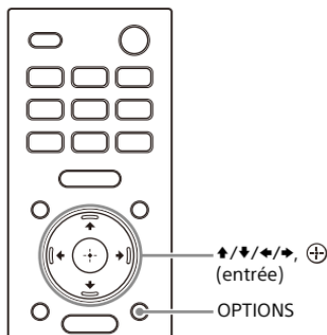
Remarques

- Pour reproduire un son Dolby Digital, vous devez connecter un téléviseur compatible eARC ou ARC (page 16) à la prise HDMI OUT (TV ARC/eARC) à l'aide du câble HDMI (fourni) ou d'autres dispositifs à la prise HDMI IN via un câble HDMI (non fourni).

- Le signal audio n'apparaît pas sur l'écran du téléviseur quand l'entrée TV est sélectionnée. Dans ce cas, vous pouvez vérifier le signal audio sur l'affichage du panneau avant.

Réglage du volume des dialogues pendant la lecture de contenus DTS:X

Le réglage du volume des dialogues vous permet de les distinguer aisément des bruits ambiants. Cette fonction est opérationnelle lors de la lecture de contenus compatibles avec la fonction de réglage des dialogues DTS:X. La méthode de réglage varie selon l'entrée.



Lorsque vous regardez la télévision

- 1** Appuyez sur **OPTIONS**, affichez **[DIALOG]** sur l'afficheur du panneau avant à l'aide de **↑/↓**, puis appuyez sur **⊕ (entrée)**.
- 2** Réglez le volume des dialogues à l'aide de **↑/↓**, puis appuyez sur **⊕ (entrée)**.

Vous pouvez régler le volume entre 0,0 dB et 6,0 dB par incréments de 1,0 dB.

3 Appuyez sur OPTIONS.

Le menu d'options disparaît de l'afficheur du panneau avant.

Lecture de contenu sur un dispositif AV

1 Appuyez sur OPTIONS.

Le menu des options apparaît sur l'écran du téléviseur.

2 Sélectionnez [Contrôle du dialogue DTS].

3 Réglez le volume des dialogues à l'aide de \uparrow/\downarrow , puis appuyez sur \oplus (entrée).

Vous pouvez régler le volume entre 0,0 dB et 6,0 dB par incréments de 1,0 dB.

Utilisation du système d'enceintes par interverrouillage avec un téléviseur

Commande du système d'enceintes par interverrouillage avec un téléviseur (fonction commande pour HDMI)

Connecter un téléviseur compatible avec la fonction commande pour HDMI en utilisant un câble HDMI vous permet d'interverrouiller le fonctionnement du système d'enceintes avec celui d'un téléviseur, notamment pour la mise sous/hors tension ou le réglage du volume.

À propos de la fonction commande pour HDMI

La fonction commande pour HDMI est une fonction qui permet de faire fonctionner des dispositifs connectés à l'aide d'un câble HDMI (High-Definition Multimedia Interface) en les interverrouillant.

Même si cette fonction est utilisable pour les dispositifs compatibles avec la fonction commande pour HDMI, elle peut ne pas fonctionner si vous connectez des dispositifs autres que ceux fabriqués par Sony.

Préparation de la commande par interverrouillage avec un téléviseur

Activez les réglages de la fonction commande pour HDMI du téléviseur connecté au système d'enceintes à l'aide d'un câble HDMI.

Le réglage par défaut de la fonction commande pour HDMI du système d'enceintes est [Oui].

Conseils

- Lorsque vous connectez un dispositif tel qu'un lecteur Blu-ray Disc à un téléviseur avec un câble HDMI, activez sa fonction commande pour HDMI.
- Pour activer la fonction commande pour HDMI d'un téléviseur ou d'un lecteur Blu-ray Disc, reportez-vous à son mode d'emploi.
- Si vous activez la fonction commande pour HDMI (« BRAVIA » sync) lorsque vous utilisez un téléviseur fabriqué par Sony, la fonction commande pour HDMI du système d'enceintes est également activée automatiquement. Lorsque le réglage est terminé, [DONE] apparaît sur l'afficheur du panneau avant.

Mise sous/hors tension ou réglage du volume à l'aide de la télécommande d'un téléviseur

Lorsque vous mettez le téléviseur sous/hors tension ou réglez le volume à l'aide de la télécommande d'un téléviseur, la mise sous/hors tension ou le réglage du volume du système d'enceintes est interverrouillé.



Télécommande du téléviseur

Interverrouillage de l'alimentation

La mise sous/hors tension du téléviseur entraîne également la mise sous/hors tension automatique du système.

Remarque

Si vous mettez le système d'enceintes hors tension avant le téléviseur, le système d'enceintes peut ne pas se mettre sous tension automatiquement lorsque vous remettez le téléviseur sous tension. Dans ce cas, effectuez l'opération suivante.

- Sélectionnez le système d'enceintes en tant que dispositif de reproduction du son dans le menu du téléviseur.
- Lorsque vous utilisez un téléviseur Sony, mettez le système d'enceintes sous tension lorsque le téléviseur est sous tension.

Réglage du volume

Le son du téléviseur que vous regardez est automatiquement reproduit à partir du système d'enceintes. Vous pouvez régler le volume du système d'enceintes à l'aide de la télécommande du téléviseur.

Autres fonctions d'interverrouillage

Commande du menu avec la télécommande du téléviseur

Vous pouvez commander le menu du système d'enceintes en sélectionnant le nom du système d'enceintes lorsque vous basculez l'entrée ou utilisez le menu Sync sur le téléviseur.

Remarque

Certains téléviseurs Sony prennent en charge le menu Sync. Reportez-vous au mode d'emploi de votre téléviseur pour savoir s'il prend en charge le menu Sync.

Suivi de la langue

Quand vous modifiez la langue de l'affichage des menus du téléviseur,

vous changez en même temps la langue d'affichage des menus du système d'enceintes.

Fonction Lecture One-Touch

Lorsque vous lisez du contenu sur un lecteur Blu-ray Disc ou « PlayStation®4 », etc., raccordé au téléviseur, le système d'enceintes et le téléviseur sont automatiquement mis sous tension.

Conseil

Vous pouvez modifier les réglages commande pour HDMI en sélectionnant  [Config.] - [Réglages avancés] - [Réglages HDMI] dans le menu d'accueil.

Commande du système d'enceintes par interverrouillage avec un téléviseur compatible avec la fonction « BRAVIA » Sync

« BRAVIA » Sync est une fonction étendue développée par Sony sur la base de la fonction commande pour HDMI. En raccordant des dispositifs compatibles « BRAVIA » Sync tels qu'un téléviseur ou un lecteur Blu-ray Disc à l'aide d'un câble HDMI, vous pouvez commander ces dispositifs en les interverrouillant entre eux.

Pour utiliser « BRAVIA » Sync

« BRAVIA » Sync est activée en activant la fonction commande pour HDMI du dispositif Sony. Pour procéder à l'activation de la fonction commande pour HDMI, reportez-vous à la section « Préparation de la commande par interverrouillage avec un téléviseur » (page 41).

Ce que vous pouvez faire avec « BRAVIA » Sync

Fonction commande pour HDMI

- Interverrouillage de l'alimentation (page 42)
- Réglage du volume (page 42)
- Commande du menu avec la télécommande du téléviseur (page 42)
- Suivi de la langue (page 42)
- Fonction Lecture One-Touch (page 42)

Fonction Mode son/Sélection d'une scène

Le mode son du système d'enceintes est automatiquement basculé selon les réglages de la fonction Sélection d'une scène ou du mode son du téléviseur.

Pour utiliser cette fonction, vous devez régler le mode son sur [Auto Sound] (page 36).

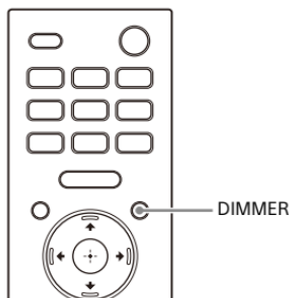
Fonction Commande Home Cinéma

Le réglage du système d'enceintes, le réglage des paramètres du mode son, le basculement des entrées, etc. peuvent être effectués sans basculer l'entrée TV.

Modification des réglages

Modification de la luminosité de l'afficheur du panneau avant et des indicateurs (DIMMER)

Vous pouvez modifier la luminosité de l'afficheur du panneau avant et de l'indicateur d'alimentation de l'enceinte. La luminosité de l'indicateur d'alimentation du caisson de graves en option change aussi.



- 1 Appuyez plusieurs fois sur **DIMMER** pour sélectionner le mode d'affichage souhaité.

Le mode d'affichage apparaît sur l'écran du téléviseur.

Mode	Description
[Dimmer: Bright]	L'afficheur du panneau avant et les indicateurs sont lumineux.
[Dimmer: Dark]	L'afficheur du panneau avant et les indicateurs sont estompés.
[Dimmer: Off]	L'afficheur du panneau avant et les indicateurs sont éteints.

Remarques

- L'afficheur du panneau avant et les indicateurs sont éteints lorsque [Dimmer: Off] est sélectionné. Ils s'allument automatiquement lorsque vous appuyez sur n'importe quelle touche, puis s'éteignent à nouveau si vous n'utilisez pas le système d'enceintes pendant 10 secondes environ. Cependant, dans certains cas, l'afficheur du panneau avant et les indicateurs peuvent ne pas s'éteindre. Dans ce cas, la luminosité de l'afficheur du panneau avant et des indicateurs est identique au mode [Dimmer: Dark].
- Le mode afficheur n'apparaît pas sur l'écran du téléviseur quand l'entrée Téléviseur est sélectionnée. Dans ce cas, vous pouvez vérifier le mode afficheur sur l'afficheur du panneau avant.

Économie d'énergie en mode de veille

Vérifiez que vous avez défini les réglages suivants :

-  [Config.] - [Réglages avancés] - [Réglages HDMI] - [Standby Through] est réglé sur [Non].
-  [Config.] - [Réglages avancés] - [Réglages Système] - [Veille Réseau/Bluetooth] est réglé sur [Non].

Exécution de Régl. facile

Vous pouvez configurer aisément les réglages initiaux de base, les réglages d'enceinte et les réglages réseau du système d'enceintes en exécutant Régl. facile.

- 1 Appuyez sur HOME.**
Le menu d'accueil apparaît sur l'écran du téléviseur.
- 2 Sélectionnez  [Config.] - [Régl. facile] dans le menu d'accueil.**
L'écran [Régl. facile] apparaît sur l'écran du téléviseur.
- 3 Sélectionnez le réglage souhaité.**
 - [Réglage initial facile] : configure les réglages initiaux de base, y compris les réglages d'enceintes et les réglages réseau.
 - [Réglage facile du son] : configure les réglages d'enceinte de base pour optimiser le son surround pour votre environnement.
 - [Réglages réseau faciles] : configure les réglages réseau de base.
- 4 Effectuez les réglages en suivant les instructions affichées à l'écran.**

Exécution de Réglages avancés

Utilisation du menu [Réglages avancés]

Vous pouvez définir différents réglages pour des éléments tels que les images et le son dans le menu [Réglages avancés].

1 Appuyez sur HOME.

Le menu d'accueil apparaît sur l'écran du téléviseur.

2 Sélectionnez [Config.] - [Réglages avancés] dans le menu d'accueil.

L'écran [Réglages avancés] apparaît sur l'écran du téléviseur.

3 Sélectionnez l'élément de réglage.

Pour plus d'informations sur les éléments de réglage, reportez-vous au Guide d'aide.

Élément de réglage	Description
 [Réglages Enceintes]	Configure les réglages d'enceintes pour l'installation et les connexions.
 [Réglages Audio]	Configure les réglages de sortie audio.
 [Réglages HDMI]	Configure les réglages HDMI.
 [Réglages de Bluetooth]	Configure les réglages détaillés de la fonction BLUETOOTH.
 [Réglages Système]	Configure les réglages du système d'enceintes.
 [Réglages Réseau]	Configure les réglages détaillés pour Internet.
 [Réinitialisation]	Rétablit les réglages d'usine par défaut du système d'enceintes.
 [Mise à jour du logiciel]	Met à jour le logiciel du système d'enceintes ou du caisson de graves en option.

Mise à jour du logiciel

En procédant à la mise à jour vers la toute dernière version du logiciel, vous pouvez profiter des fonctions les plus récentes.

Pour plus d'informations sur les fonctions de mise à jour, visitez le site Web suivant :

- Pour les clients des Amériques
<https://www.sony.com/am/support>
- Pour les clients en Europe
<https://www.sony.eu/support>
- Pour les clients de l'Asie-Pacifique, d'Océanie, du Moyen-Orient et d'Afrique
<https://www.sony-asia.com/support>

Remarques

- La mise à jour peut prendre 20 minutes.
- Un environnement Internet est nécessaire pour effectuer des mises à jour via Internet.
- Pendant que la mise à jour est en cours d'exécution, ne mettez pas le système d'enceintes sous ou hors tension, ne débranchez pas le cordon d'alimentation secteur, ne déconnectez pas/ne connectez pas le câble HDMI et n'utilisez pas le système d'enceintes ou le téléviseur. Attendez que la mise à jour du logiciel soit terminée.
- Réglez  [Config.] - [Réglages avancés] - [Réglages Réseau] - [Réglages de la mà auto] - [Mise à jour automatique] sur [Oui] si vous souhaitez exécuter automatiquement les mises à jour de logiciel. Le logiciel peut être mis à jour même si vous sélectionnez [Non] dans [Mise à jour automatique] en fonction des détails des mises à jour. Pour plus d'informations, reportez-vous au Guide d'aide.

1 Assurez-vous que les enceintes sont sous tension et connectées au système d'enceintes. Lorsque vous utilisez le caisson de graves en option, assurez-vous qu'il est sous tension et connecté au système d'enceintes.

Les indicateurs d'alimentation des enceintes et du caisson de graves en option clignotent brillent en vert.

2 Appuyez sur HOME.

Le menu d'accueil apparaît sur l'écran du téléviseur.

3 Sélectionnez  [Config.] - [Réglages avancés] dans le menu d'accueil.

Si le système d'enceintes détecte des informations de mise à jour pour le système d'enceintes sur le réseau, la notification de mise à jour et [Mise à jour du logiciel] apparaissent dans le menu d'accueil. Dans ce cas, sélectionnez [Mise à jour du logiciel] et suivez les instructions à l'écran.

4 Sélectionnez [Mise à jour du logiciel].

L'écran [Mise à jour du logiciel] apparaît sur l'écran du téléviseur.

5 Sélectionnez l'élément de la mise à jour.

Sélectionnez l'élément de la mise à jour parmi les suivants en appuyant sur / et , puis mettez le logiciel à jour en suivant les instructions à l'écran.

Quand une mise à jour de logiciel commence, le système d'enceintes redémarre automatiquement. Pendant une mise à jour de logiciel, [UPDATE] apparaît sur l'afficheur du panneau avant. Une fois la mise à jour terminée, le système d'enceintes redémarre automatiquement.

[Mise à jour réseau]

Met le logiciel à jour à l'aide du réseau disponible. Assurez-vous que le réseau est connecté à Internet.

[Mise à jour USB]

Met le logiciel à jour à l'aide d'une clé USB. Pour plus d'informations sur la mise à jour, consultez les instructions qui s'affichent pendant le téléchargement du fichier de mise à jour.

[Mise à jour des enceintes sans fil]

Met à jour le logiciel des enceintes ou du caisson de graves en option lorsque la version la plus récente du logiciel du système d'enceintes est déjà installée.

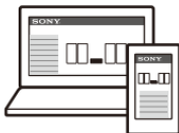
Remarque

Si la mise à jour du logiciel des enceintes ou du caisson de graves en option ne fonctionne pas, rapprochez-les du boîtier de commande et exécutez la mise à jour.

Dépannage

Si le système d'enceintes ne fonctionne pas correctement, procédez dans l'ordre suivant.

- 1 Recherchez la cause et la solution au problème en vous référant au présent mode d'emploi ou au Guide d'aide.**
La méthode de dépannage figure dans la section « Dépannage ». Pour les fonctions qui ne figurent pas dans le mode d'emploi, référez-vous au Guide d'aide.



- Pour les clients des Amériques

https://rd1.sony.net/help/ht/a9/h_uc/



- Pour les clients des autres pays/régions

https://rd1.sony.net/help/ht/a9/h_zz/



- 2 Recherchez la cause et la solution au problème sur le site d'assistance de Sony.**

Le site d'assistance de Sony fournit les informations d'assistance les plus récentes et les réponses aux questions fréquemment posées.

- Pour les clients des Amériques
<https://www.sony.com/am/support>
- Pour les clients en Europe
<https://www.sony.eu/support>
- Pour les clients de l'Asie-Pacifique, d'Océanie, du Moyen-Orient et d'Afrique
<https://www.sony-asia.com/support>

- 3 Réinitialisez le système d'enceintes.**

Tous les réglages par défaut du système d'enceintes sont rétablis.

- 4 Si le problème persiste, consultez votre revendeur Sony le plus proche.**

Quand vous sollicitez une réparation, n'oubliez pas de rapporter à la fois votre boîtier de commande et vos enceintes, même si le problème semble limité à un seul de ces appareils.

Alimentation

Le système d'enceintes ne se met pas sous tension.

- Assurez-vous que le cordon d'alimentation secteur est correctement branché.
- Débranchez le cordon d'alimentation secteur de la prise murale, puis rebranchez-le quelques minutes plus tard.

Le système d'enceintes ne se met pas sous tension même lorsque le téléviseur est mis sous tension.

- Réglez  [Config.] - [Réglages avancés] - [Réglages HDMI] - [Commande pour HDMI] sur [Oui]. Le téléviseur doit prendre en charge la fonction commande pour HDMI (page 41). Pour plus de détails, reportez-vous au mode d'emploi de votre téléviseur.
- Vérifiez les réglages des enceintes du téléviseur. L'alimentation du système d'enceintes se synchronise avec les réglages des enceintes du téléviseur. Pour plus de détails, reportez-vous au mode d'emploi de votre téléviseur.
- Selon le téléviseur, si le son du téléviseur était reproduit à partir des enceintes du téléviseur la dernière fois, il se peut que le système d'enceintes ne se mette pas sous tension par interverrouillage avec l'alimentation du téléviseur, même si ce dernier est sous tension.

Le système d'enceintes est mis hors tension lorsque le téléviseur est mis hors tension.

- Vérifiez le réglage de  [Config.] - [Réglages avancés] - [Réglages HDMI] - [Mise en veille liée au téléviseur]. Lorsque [Mise en veille liée au téléviseur] est réglé sur [Oui] ou [Auto], le système d'enceintes est mis automatiquement hors tension

lorsque vous mettez le téléviseur hors tension.

Le système d'enceintes ne se met pas hors tension même lorsque le téléviseur est mis hors tension.

- Vérifiez le réglage de  [Config.] - [Réglages avancés] - [Réglages HDMI] - [Mise en veille liée au téléviseur]. Pour mettre le système d'enceintes hors tension automatiquement, indépendamment de l'entrée, lorsque vous mettez le téléviseur hors tension, réglez [Mise en veille liée au téléviseur] sur [Oui]. Le téléviseur doit prendre en charge la fonction commande pour HDMI (page 41). Pour plus de détails, reportez-vous au mode d'emploi de votre téléviseur.

Impossible de mettre le système d'enceintes hors tension.

- Le système d'enceintes est peut-être en mode démo. Pour annuler le mode démo, réinitialisez le système d'enceintes. Maintenez enfoncées la touche  (alimentation) du boîtier de commande pendant plus de 10 secondes (page 58).

Image

Aucune image n'apparaît ou l'image n'est pas reproduite correctement.

- Sélectionnez l'entrée appropriée (page 24).
- En l'absence d'image alors que l'entrée TV est sélectionnée, sélectionnez le canal TV de votre choix à l'aide de la télécommande du téléviseur.
- En l'absence d'image alors que l'entrée HDMI est sélectionnée, appuyez sur la touche de lecture du dispositif connecté.
- Déconnectez un câble HDMI, puis connectez-le à nouveau. Assurez-vous que le câble est correctement inséré.

- Lorsqu'il n'y a aucune image transmise par le dispositif connecté ou lorsque l'image transmise par le dispositif connecté n'est pas reproduite correctement, réglez le paramètre  [Config.] - [Réglages avancés] - [Réglages HDMI] - [Format du signal HDMI] - [HDMI IN]. Pour plus d'informations, reportez-vous au Guide d'aide.
- Le système d'enceintes est connecté à un dispositif d'entrée qui n'est pas conforme à HDCP (High-bandwidth Digital Content Protection). Dans ce cas, vérifiez les spécifications du dispositif connecté.

L'image affichée sur l'écran du téléviseur est déformée.

- Des interférences de la fonction sans fil entre le téléviseur/les autres dispositifs sans fil et le boîtier de commande peuvent se produire. Déplacez le boîtier de commande, modifiez l'orientation du boîtier de commande ou éloignez le boîtier de commande du téléviseur/des autres dispositifs sans fil.
- Il y a des interférences de la bande de fréquences entre la connexion LAN sans fil et la connexion sans fil des enceintes. Basculez la bande de la connexion LAN sans fil du téléviseur ou du dispositif qui reproduit une image sur 2,4 GHz.

Le contenu 3D provenant de la prise HDMI IN n'apparaît pas sur l'écran du téléviseur.

- Selon le téléviseur ou le dispositif vidéo, il est possible que le contenu 3D ne s'affiche pas. Vérifiez le format vidéo HDMI pris en charge. Pour plus d'informations, reportez-vous au Guide d'aide.

Le signal vidéo haute définition (4K/60p 4:4:4, 4:2:2 et 4K/60p 4:2:0 10 bits, etc.) de la prise HDMI IN n'apparaît pas sur l'écran du téléviseur.

- Selon le téléviseur ou le dispositif vidéo utilisé, il est possible que les signaux vidéo haute définition tels que la 4K ne s'affichent pas. Vérifiez la fonctionnalité vidéo et les réglages tant de votre téléviseur que de votre dispositif vidéo.
- Réglez le paramètre  [Config.] - [Réglages avancés] - [Réglages HDMI] - [Format du signal HDMI] - [HDMI IN] en fonction du signal vidéo qui est pris en charge par un téléviseur ou un dispositif connecté. Pour plus d'informations, reportez-vous au Guide d'aide.
- Lorsque vous lisez des signaux vidéo haute définition, notamment du contenu vidéo 4K protégé par le droit d'auteur, connectez le système d'enceintes à la prise d'entrée HDMI qui prend en charge le HDCP2.2 ou le HDCP2.3 sur le téléviseur. Pour plus de détails, reportez-vous au mode d'emploi de votre téléviseur.

Aucune image ne s'affiche sur la totalité de l'écran du téléviseur.

- Le rapport d'aspect du support est fixe.

L'image et le son du dispositif connecté au système d'enceintes ne sont pas reproduits par le téléviseur lorsque le système d'enceintes n'est pas sous tension.

- Réglez  [Config.] - [Réglages avancés] - [Réglages HDMI] - [Commande pour HDMI] sur [Oui] sur le système d'enceintes, puis réglez [Standby Through] sur [Auto] ou [Oui].
- Mettez le système d'enceintes sous tension, puis basculez l'entrée sur celle du dispositif en cours de lecture.
- S'il est connecté à des dispositifs autres que ceux fabriqués par Sony

prenant en charge la fonction commande pour HDMI, réglez  [Config.] - [Réglages avancés] - [Réglages HDMI] - [Standby Through] sur [Oui].

Impossible d'afficher les contenus HDR en gamme dynamique élevée.

- Vérifiez les réglages du téléviseur et du dispositif connecté. Pour plus de détails, reportez-vous au mode d'emploi de votre téléviseur et du dispositif connecté.
- Selon le paramètre [Format du signal HDMI], un dispositif AV peut ne pas être en mesure de reproduire des contenus HDR au format HDR. Réglez le paramètre  [Config.] - [Réglages avancés] - [Réglages HDMI] - [Format du signal HDMI] - [HDMI IN] en fonction du format vidéo qui est pris en charge par le dispositif AV. Pour plus d'informations, reportez-vous au Guide d'aide.

Son

Aucun son n'est reproduit par le système d'enceintes.

- Assurez-vous que les cordons d'alimentation secteur du boîtier de commande et des enceintes sont correctement branchés.
- Si l'indicateur d'alimentation de l'enceinte est éteint, procédez comme suit.
 - Assurez-vous que le cordon d'alimentation secteur de l'enceinte est correctement branché.
 - Appuyez sur  (alimentation) au bas de l'enceinte pour la mettre sous tension.
- Si l'indicateur d'alimentation de l'enceinte clignote lentement en vert ou brille en rouge, procédez comme suit comme suit.
 - Rapprochez l'enceinte du boîtier de commande afin que l'indicateur

d'alimentation de l'enceinte brille en vert.

- Connectez l'enceinte et le boîtier de commande manuellement (page 23).
- Vérifiez l'état de la connexion sans fil dans  [Config.] - [Réglages avancés] - [Réglages Enceintes] - [Réglages des enceintes sans fil] - [Vérifiez la connexion sans fil.].
- La reproduction du son peut prendre environ 1 minute si  [Config.] - [Réglages avancés] - [Réglages Enceintes] - [Réglages des enceintes sans fil] - [Canal RF] bascule de [Non] à [Oui].
- Appuyez sur  (volume) + sur la télécommande pour augmenter le volume ou annuler le silencieux (page 12).
- Les enceintes peuvent être connectées à un autre dispositif compatible. Essayez d'établir une connexion manuelle (page 23).

Le système d'enceintes ne peut pas se connecter à un téléviseur avec la fonction BLUETOOTH.

- Lorsque vous connectez le système d'enceintes et le téléviseur avec un câble HDMI, la connexion BLUETOOTH est annulée.

Aucun son du téléviseur n'est reproduit par le système d'enceintes.

- Vérifiez le type et la connexion du câble HDMI ou du câble du mode haut-parleur central TV qui est raccordé au système d'enceintes et au téléviseur (page 16).
- Débranchez les câbles raccordant le téléviseur au système d'enceintes, puis rebranchez-les fermement. Débranchez les cordons d'alimentation secteur du téléviseur et du système d'enceintes de la prise secteur, puis rebranchez-les.

- Si le système d'enceintes et le téléviseur sont connectés avec un câble HDMI, vérifiez ce qui suit.
 - La prise HDMI du téléviseur connecté porte la mention « eARC » ou « ARC ».
 - La fonction commande pour HDMI du téléviseur est activée.
 - La fonction eARC ou ARC du téléviseur est activée.
 - Sur le système d'enceintes,  [Config.] - [Réglages avancés] - [Réglages HDMI] - [Commande pour HDMI] est réglé sur [Oui].
- Si votre téléviseur n'est pas compatible eARC, réglez  [Config.] - [Réglages avancés] - [Réglages HDMI] - [eARC] sur [Non].
- Basculez l'entrée du système d'enceintes sur l'entrée TV.
- Augmentez le volume du système d'enceintes ou annulez le silencieux.
- Si le son d'un lecteur de disques Blu-ray, d'un décodeur, d'une console de jeu, etc, connecté au téléviseur n'est pas reproduit, connectez le dispositif à la prise HDMI IN du système d'enceintes et basculez l'entrée du système d'enceintes sur l'entrée du dispositif connecté ([HDMI]) (page 18).
- En fonction de l'ordre dans lequel vous mettez sous tension le téléviseur et le système d'enceintes, le système d'enceintes peut être silencieux et l'indication [MUTING] peut apparaître sur l'afficheur du panneau avant du système d'enceintes. Si cela se produit, mettez d'abord le téléviseur sous tension, avant le système d'enceintes.
- Appuyez sur TV/AUDIO SYSTEM sur la télécommande pour régler la sortie sur le son du téléviseur connecté ou sélectionnez Système audio comme réglage des enceintes de votre téléviseur. Reportez-vous au mode d'emploi fourni de votre téléviseur pour toute information relative à sa configuration.

Le son est irrégulier ou du bruit est généré.

- Si un dispositif émettant un rayonnement électromagnétique, notamment un dispositif LAN sans fil ou un four à micro-ondes se trouve à proximité, éloignez le système d'enceintes de ce dispositif.
- Des interférences peuvent être produites par une connexion LAN sans fil d'un dispositif périphérique. Réglez la connexion réseau du dispositif périphérique sur le LAN filaire.
- Le boîtier de commande et les enceintes sont trop éloignés. Rapprochez-les.
- S'il existe un obstacle entre le boîtier de commande et les enceintes, supprimez-le ou éloignez le boîtier de commande et les enceintes de l'obstacle.
- N'orientez pas le boîtier de commande vers l'intérieur d'une étagère. Installez le boîtier de commande sur une étagère de façon à ce que l'afficheur du panneau avant ne soit pas masqué.
- Déplacez le boîtier de commande, modifiez l'orientation du boîtier de commande ou éloignez le boîtier de commande du téléviseur.
- Réglez  [Config.] - [Réglages avancés] - [Réglages Enceintes] - [Réglages des enceintes sans fil] - [Qualité de la lecture sans fil] sur [Connexion].
- Réglez  [Config.] - [Réglages avancés] - [Réglages Enceintes] - [Réglages des enceintes sans fil] - [Canal RF] sur [Non], puis réglez sur [Oui].
- Des interférences de largeur de bande sans fil entre la connexion réseau et la connexion des enceintes peuvent se produire. Utilisez la connexion LAN filaire plutôt que la connexion LAN sans fil du système d'enceintes, ou basculez la connexion LAN sans fil sur 2,4 GHz.

L'image et le son du dispositif connecté au système d'enceintes ne sont pas reproduits par le téléviseur lorsque le système d'enceintes n'est pas sous tension.

- Réglez  [Config.] - [Réglages avancés] - [Réglages HDMI] - [Commande pour HDMI] sur [Oui] sur le système d'enceintes, puis réglez [Standby Through] sur [Auto] ou [Oui].
- Mettez le système d'enceintes sous tension, puis basculez l'entrée sur celle du dispositif en cours de lecture.
- S'il est connecté à des dispositifs autres que ceux fabriqués par Sony prenant en charge la fonction commande pour HDMI, réglez  [Config.] - [Réglages avancés] - [Réglages HDMI] - [Standby Through] sur [Oui].

Le son est reproduit à la fois par le système d'enceintes et le téléviseur.

- Coupez le son du système d'enceintes ou du téléviseur.
- Lorsque vous raccordez le système d'enceintes et le téléviseur à l'aide du câble du mode haut-parleur central TV et réglez  [Config.] - [Réglages avancés] - [Réglages Enceintes] - [Mode Enceinte centrale TV] sur [Oui], la partie centrale du son du système d'enceintes est reproduite par le téléviseur. Pour plus d'informations, reportez-vous au Guide d'aide.

Le son est interrompu pendant la visualisation d'un programme TV ou de contenu sur un disque Blu-ray, etc.

- Vérifiez le réglage du mode son (page 36). Si le mode son est réglé sur [Auto Sound], le son peut être interrompu lorsque le mode son change automatiquement en fonction des informations du programme en cours de lecture. Si vous ne souhaitez pas que le mode son change automatiquement, réglez le mode

son sur un paramètre autre que [Auto Sound].

Le son du téléviseur est reproduit par ce système d'enceintes avec un léger retard par rapport à l'image.

- Réglez la valeur de l'écart temporel entre l'image et le son sur 0 msec s'il est réglé sur la plage comprise entre 25 ms et 300 ms. Pour plus d'informations, reportez-vous au Guide d'aide.
- Un décalage de temps entre le son et l'image peut se produire selon la source sonore. Si votre téléviseur possède une fonction qui retarde l'image, utilisez-la pour le réglage. Pour plus de détails, reportez-vous au mode d'emploi de votre téléviseur.

Le son du dispositif connecté au système d'enceintes est très faible, voire inexistant.

- Appuyez sur  (volume) + de la télécommande et vérifiez le niveau du volume (page 12).
- Appuyez sur  ou  (volume) + de la télécommande pour annuler le silencieux (page 12).
- Assurez-vous que la source d'entrée est correctement sélectionnée. Testez d'autres sources d'entrée en appuyant sur la touche de sélection d'entrée de la télécommande (TV/HDMI/BLUETOOTH).
- Assurez-vous que les connecteurs sont correctement insérés.
- Le système d'enceintes peut ne pas reproduire le son du contenu compatible avec la technologie de protection des droits d'auteur (HDCP).
- Réglez le paramètre  [Config.] - [Réglages avancés] - [Réglages HDMI] - [Format du signal HDMI] - [HDMI IN]. Pour plus d'informations, reportez-vous au Guide d'aide.

L'effet surround ne peut pas être obtenu.

- Le traitement du son surround peut s'avérer inefficace selon le signal

d'entrée et le réglage du mode son.
L'effet surround peut être léger, selon le programme ou le disque.

- Pour écouter un son multicanal, vérifiez le réglage de la sortie audio numérique du dispositif connecté au système d'enceintes. Pour plus de détails, reportez-vous au mode d'emploi du dispositif connecté.

Aucun son n'est reproduit par le caisson de graves en option.

- Cela peut être résolu en réglant  [Config.] - [Réglages avancés] - [Réglages Enceintes] - [Réglages des enceintes sans fil] - [Qualité de la lecture sans fil] sur [Connexion].
- Reportez-vous au mode d'emploi du caisson de graves en option.

Le son n'est pas émis par certaines enceintes.

- Certaines enceintes peuvent ne pas émettre de son en fonction des contenus ou du mode audio.

Optimisation du champ sonore

Échec de Optimisation du champ sonore.

- Les enceintes peuvent ne pas être correctement placées. Vérifiez l'emplacement sur les étiquettes figurant au bas des quatre enceintes et installez-les à l'emplacement correct.
- Installez les enceintes à la verticale de façon à ce que les étiquettes figurant au bas des enceintes soient orientées vers le bas.
 - Si l'enceinte est couchée, Optimisation du champ sonore ne peut pas être exécutée correctement.
 - Si l'enceinte est inclinée, le microphone permettant de mesurer la distance de l'enceinte est également incliné et le son servant à

mesurer la distance du plafond est produit depuis cette position inclinée. Cela peut expliquer l'échec de Optimisation du champ sonore.

- Exécutez à nouveau Optimisation du champ sonore lorsque l'environnement est calme.
- Installez les enceintes à une distance supérieure à 50 cm. Si la distance entre les enceintes est trop réduite, Optimisation du champ sonore ne peut pas être exécutée correctement.
- Rapprochez les enceintes si elles sont trop éloignées les unes des autres.
- S'il existe un obstacle entre les enceintes ou si le microphone permettant de mesurer la distance de l'enceinte est bloqué par un obstacle, Optimisation du champ sonore ne peut pas être exécutée correctement. Supprimez l'obstacle existant éventuellement entre les enceintes ou devant les enceintes.

Connexion d'un dispositif mobile

Le jumelage n'a pas pu être effectué.

- Rapprochez ce système d'enceintes et le dispositif BLUETOOTH.
- Assurez-vous que ce système d'enceintes ne capte pas des interférences d'un dispositif LAN sans fil, d'autres dispositifs sans fil 2,4 GHz ou d'un four à micro-ondes. Si un dispositif proche émet un rayonnement électromagnétique, éloignez-le de ce système d'enceintes.

Impossible de mener à bien la connexion BLUETOOTH.

- Assurez-vous que [BT] apparaît sur l'afficheur du panneau avant (page 27).
- Assurez-vous que le dispositif BLUETOOTH à connecter est sous

tension et que la fonction BLUETOOTH est activée.

- Rapprochez ce système d'enceintes et le dispositif BLUETOOTH.
- Jumelez à nouveau ce système d'enceintes et le dispositif BLUETOOTH. Il est possible que vous deviez annuler d'abord le jumelage avec ce système d'enceintes, à partir du dispositif BLUETOOTH.
- Les informations de jumelage peuvent être supprimées. Recommencez le jumelage (page 27).

Le son du dispositif mobile BLUETOOTH connecté n'est pas reproduit par le système d'enceintes.

- Assurez-vous que [BT] apparaît sur l'afficheur du panneau avant (page 27).
- Rapprochez ce système d'enceintes et le dispositif BLUETOOTH.
- Si un dispositif qui émet un rayonnement électromagnétique, notamment un dispositif LAN sans fil, un autre dispositif BLUETOOTH ou un four à micro-ondes, se trouve à proximité, éloignez-le de ce système d'enceintes.
- Éliminez les obstacles entre ce système d'enceintes et le dispositif BLUETOOTH ou éloignez ce système d'enceintes de l'obstacle.
- Repositionnez le dispositif BLUETOOTH connecté.
- Réglez sur la bande 5 GHz la fréquence du LAN sans fil d'un routeur LAN sans fil ou d'un PC proche.
- Augmentez le volume du dispositif BLUETOOTH connecté.

Connexion du casque avec la fonction BLUETOOTH

Le jumelage n'a pas pu être effectué.

- Rapprochez ce système d'enceintes et le casque BLUETOOTH.

- Assurez-vous que ce système d'enceintes ne capte pas des interférences d'un dispositif LAN sans fil, d'autres dispositifs sans fil 2,4 GHz ou d'un four à micro-ondes. Si un dispositif proche émet un rayonnement électromagnétique, éloignez-le de ce système d'enceintes.

Impossible de mener à bien la connexion BLUETOOTH.

- Assurez-vous que [BT TX] apparaît sur l'afficheur du panneau avant (page 29).
- Assurez-vous que le casque BLUETOOTH à connecter est sous tension et que la fonction BLUETOOTH est activée.
- Rapprochez ce système d'enceintes et le casque BLUETOOTH.
- Jumelez à nouveau ce système d'enceintes et le casque BLUETOOTH. Il est possible que vous deviez annuler d'abord le jumelage du casque BLUETOOTH avec ce système d'enceintes. Reportez-vous à la section « Pour supprimer le casque jumelé de la liste des dispositifs » (page 30).
- Les informations de jumelage peuvent être supprimées. Recommencez le jumelage (page 29).

Aucun son n'est reproduit par le casque BLUETOOTH connecté.

- Assurez-vous que [BT TX] apparaît sur l'afficheur du panneau avant (page 29).
- Rapprochez ce système d'enceintes et le casque BLUETOOTH.
- Si un dispositif qui émet un rayonnement électromagnétique, notamment un dispositif LAN sans fil, un autre dispositif BLUETOOTH ou un four à micro-ondes, se trouve à proximité, éloignez-le de ce système d'enceintes.
- Éliminez les obstacles entre ce système d'enceintes et le casque

BLUETOOTH ou éloignez ce système d'enceintes de l'obstacle.

- Repositionnez le casque BLUETOOTH connecté.
- Réglez sur la gamme des 5 GHz la fréquence du LAN sans fil d'un routeur LAN sans fil ou d'un PC proche.
- Augmentez le volume du casque BLUETOOTH connecté.
- Réglez  [Config.] - [Réglages avancés] - [Réglages de Bluetooth] - [Qualité de la lecture sans fil] sur [Connexion stable LDAC (Auto)] ou [Connexion stable SBC (Auto)].
- Certains contenus peuvent ne pas être reproduits à cause de la protection de contenu.

Télécommande

La télécommande de ce système d'enceintes ne fonctionne pas.

- Dirigez la télécommande vers le capteur de télécommande du boîtier de commande (page 10).
- Éliminez tout obstacle entre la télécommande et le système d'enceintes.
- Si les piles de la télécommande sont faibles, remplacez-les par deux piles neuves.
- Assurez-vous que vous appuyez sur la touche correcte de la télécommande.

Autres

La fonction commande pour HDMI ne fonctionne pas correctement.

- Vérifiez la connexion avec le système d'enceintes (page 16).
- Activez la fonction commande pour HDMI du téléviseur. Pour plus de détails, reportez-vous au mode d'emploi de votre téléviseur.
- Attendez quelques instants, puis essayez à nouveau. Si vous débranchez le système d'enceintes, un certain temps sera nécessaire

avant de pouvoir effectuer les opérations. Patientez 15 secondes ou plus, puis réessayez.

- Assurez-vous que les dispositifs connectés au système d'enceintes prennent en charge la fonction commande pour HDMI.
- Activez la fonction commande pour HDMI sur les dispositifs connectés au système d'enceintes. Pour plus de détails, reportez-vous au mode d'emploi de votre dispositif.
- Le type et le nombre de dispositifs susceptibles d'être commandés par la fonction commande pour HDMI est limité comme suit par la norme HDMI CEC :
 - Dispositifs d'enregistrement (enregistreur Blu-ray Disc, enregistreur DVD, etc.) : jusqu'à 3 dispositifs
 - Dispositifs de lecture (lecteur Blu-ray Disc, lecteur DVD, etc.) : jusqu'à 3 dispositifs (ce système d'enceintes utilise l'un d'eux)
 - Dispositifs avec tuner : jusqu'à 4 dispositifs
 - Système audio (ampli-tuner/casque) : jusqu'à 1 dispositif (utilisé ce système d'enceintes)

[PRTCT], [PUSH], le nom de l'enceinte ([FL], [FR], [RL], [RR], ou [SUB]) et [POWER] clignotent alternativement sur l'afficheur du panneau avant.

- Appuyez sur  (alimentation) sur l'enceinte correspondante ([FL] : enceinte avant gauche, [FR] : enceinte avant droite, [RL] : enceinte arrière gauche, [RR] : enceinte arrière droite, [SUB] : caisson de graves en option) pour désactiver chacune d'elles. Pour l'enceinte, déconnectez le cordon d'alimentation secteur, puis redémarrez le système d'enceintes. Pour le caisson de graves en option, déconnectez le cordon d'alimentation secteur, assurez-vous que rien n'obstrue les orifices de ventilation du

caisson de graves en option, puis redémarrez le système d'enceintes. Si les enceintes sont reconnectées correctement, l'afficheur du panneau avant redevient normal.

[HIGH], [TEMP] et [ERROR] apparaissent tour à tour pendant 2 secondes chacun sur l'afficheur du panneau avant, [STANDBY] apparaît sur l'afficheur du panneau avant, puis le système d'enceintes est mis hors tension.

→ Une température élevée est détectée dans le système d'enceintes. Appuyez sur  (alimentation) pour redémarrer le système d'enceintes.

[BT TX] apparaît sur l'afficheur du panneau avant.

→ Réglez  [Config.] - [Réglages avancés] - [Réglages de Bluetooth] - [Mode Bluetooth] sur [Récepteur]. [BT TX] apparaît sur l'afficheur du panneau avant si [Mode Bluetooth] est réglé sur [Émetteur].

Les fonctions sans fil (LAN sans fil, fonction BLUETOOTH, enceintes ou caisson de graves en option) sont instables.

→ Ne placez aucun objet métallique autre qu'un téléviseur à proximité du système d'enceintes.

Le système d'enceintes redémarre.

→ En cas de connexion à un téléviseur dont la résolution diffère de celle du système d'enceintes, il se peut que le système d'enceintes redémarre pour réinitialiser le réglage de sortie de l'image.

Réinitialisation du système d'enceintes

Si le système d'enceintes ne fonctionne toujours pas correctement, réinitialisez-le comme suit.

- 1 Appuyez sur HOME.**
Le menu d'accueil apparaît sur l'écran du téléviseur.
- 2 Sélectionnez  [Config.] - [Réglages avancés] dans le menu d'accueil.**
- 3 Sélectionnez [Réinitialisation].**
- 4 Sélectionnez l'élément du menu que vous souhaitez réinitialiser.**
- 5 Sélectionnez [Lancer].**

Pour annuler la réinitialisation

Sélectionnez [Annuler] à l'étape 5.

Si la réinitialisation à l'aide du Menu d'accueil est impossible

- 1 Maintenez enfoncée la touche  (alimentation) du boîtier de commande pendant plus de 10 secondes.**

Les réglages par défaut sont rétablis.

Remarque

Lors de la réinitialisation, la liaison avec les enceintes et le caisson de graves en option peut être perdue. Dans ce cas, reconnectez les enceintes (page 23) et le caisson de graves en option en vous référant à son mode d'emploi.

Réinitialisation des enceintes

- 1 Maintenez enfoncée la touche  (alimentation) au bas de l'enceinte pendant plus de 10 secondes.**

L'indicateur d'alimentation de l'enceinte clignote lentement en rouge et la réinitialisation démarre.

L'indicateur d'alimentation de l'enceinte clignote simultanément en vert et en orange quand la réinitialisation est terminée.

Une fois la réinitialisation terminée, déconnectez le cordon d'alimentation secteur puis connectez le cordon d'alimentation secteur après que l'indicateur d'alimentation s'est éteint.

Informations complémentaires

Spécifications

Enceintes (SA-FLA9/SA-FRA9/SA-RLA9/SA-RAA9)

Les descriptions suivantes correspondent aux spécifications pour chaque enceinte.

Section amplificateur

PUISSANCE DE SORTIE (nominale)

Enceinte supérieure : 35 W (sous 6 ohms, 1 kHz, THD 1 %)

Tweeter : 25 W (sous 6 ohms, 10 kHz, THD 1 %)

Caisson de graves : 35 W (sous 6 ohms, 100 Hz, THD 1 %)

PUISSANCE DE SORTIE (référence)

Enceinte supérieure : 42 W (sous 6 ohms, 1 kHz)

Tweeter : 42 W (sous 6 ohms, 10 kHz)
Caisson de graves : 42 W (sous 6 ohms, 100 Hz)

Section enceintes avant

Système d'enceintes

système d'enceintes à 2 voies, bass reflex

Caisson de graves

70 mm × 82 mm à cône

Tweeter

19 mm à dôme souple

Section enceintes supérieures

Système d'enceintes

Système d'enceintes large bande, suspension acoustique

Enceinte

46 mm × 54 mm à cône

Général

Alimentation requise

120 V - 240 V CA, 50 Hz/60 Hz

Consommation électrique

Marche : 22 W

Mode de veille : 1 W maximum

Hors tension : 0,5 W maximum

Dimensions* (env.) (l/h/p)

160 mm × 313 mm × 147 mm

* N'inclut pas la partie saillante

Poids (environ)

2,7 kg

Boîtier de commande (TMR-A9WT)

Entrées

HDMI IN*

Sorties

HDMI OUT (TV ARC/eARC)*

S-CENTER OUT

- * Les prises HDMI IN et HDMI OUT (TV ARC/eARC) prennent en charge les protocoles HDCP2.2 et HDCP2.3. HDCP2.2 et HDCP2.3 sont des technologies de protection des droits d'auteur récemment améliorées qui sont utilisées pour protéger le contenu, notamment les films 4K.

HDMI

Connecteur

Type A (19 broches)

USB (uniquement pour la mise à jour)

Port  (USB) : type A (pour la connexion d'une clé USB)

LAN

Borne LAN(100)

Borne 100BASE-TX

LAN sans fil

Système de communication

IEEE 802.11 a/b/g/n/ac

Bande de fréquences

2,4 GHz, 5 GHz

BLUETOOTH

Système de communication

Spécification BLUETOOTH version 5.0

Sortie

Spécification BLUETOOTH Classe de puissance 1

Portée de communication maximale

Ligne de mire d'environ 30 m¹⁾

Nombre maximal de dispositifs à enregistrer
9 dispositifs

Bande de fréquences

Bande des 2,4 GHz (2,4000 GHz - 2,4835 GHz)

Méthode de modulation

FHSS (Freq Hopping Spread Spectrum)

Profils BLUETOOTH compatibles²⁾

A2DP (Advanced Audio Distribution Profile)

AVRCP (Audio Video Remote Control Profile)

Codecs pris en charge³⁾

SBC⁴⁾, AAC⁵⁾, LDAC

Plage de transmission (A2DP)

20 Hz - 40 000 Hz (fréquence d'échantillonnage LDAC 96 kHz en transmission à 990 kbps)
20 Hz - 20 000 Hz (fréquence d'échantillonnage 44,1 kHz)

- 1) La plage réelle varie selon des facteurs tels que les obstacles présents entre les dispositifs, les champs magnétiques autour d'un four à micro-ondes, l'électricité statique, un téléphone sans fil en cours d'utilisation, la sensibilité de la réception, le système d'exploitation, les logiciels, etc.
- 2) Les profils standard BLUETOOTH indiquent l'objet de la communication BLUETOOTH entre des dispositifs.
- 3) Codec : format de conversion et de compression des signaux audio
- 4) Abréviation pour Subband Codec
- 5) Abréviation pour Advanced Audio Coding

Général

Alimentation requise

12 V CC (à l'aide de l'adaptateur secteur fourni branché à l'alimentation 100 V - 240 V CA, 50 Hz/60 Hz)

Consommation électrique

Marche : 15 W

[Veille Réseau/Bluetooth] - [Oui] :
moins de 2,4 W

[Veille Réseau/Bluetooth] - [Non] :
moins de 0,5 W*

* Quand [Standby Through] est réglé sur [Non] ou [Standby Through] est réglé sur [Auto] alors que le téléviseur connecté est éteint.

Dimensions* (env.) (l/h/p)

150 mm × 52 mm × 150 mm

* N'inclut pas la partie saillante

Poids (environ)

730 g

Dispositifs depuis lesquels vous pouvez diffuser de l'audio

- iPhone, iPad, ou iPod touch avec iOS 11.4 ou versions ultérieures
- Apple TV 4K ou Apple TV HD avec tvOS11.4 ou versions ultérieures
- HomePod avec iOS 11.4 ou versions ultérieures
- Mac soit avec iTunes 12.8 ou versions ultérieures, soit avec macOS Catalina
- PC avec iTunes 12.8 ou versions ultérieures

Section transmetteur/ récepteur sans fil

Système de communication

Wireless Sound Specification version 4.0

Bande de fréquences

5 GHz

Méthode de modulation

OFDM

Accessoires fournis

- Télécommande (1)
- Pile R03 (taille AAA) (2)
- Câble HDMI (transmission 4K, 8K prise en charge) (1)
- Câble du mode haut-parleur central TV (1)
- Adaptateur secteur (1) Cordon d'alimentation secteur (2)
- Cordon d'alimentation secteur pour l'enceinte (8)
- Guide de démarrage
- Mode d'emploi (ce document)

La conception et les spécifications peuvent être modifiées sans avis préalable.

Formats audio en entrée pris en charge

Les formats audio pris en charge diffèrent selon le réglage d'entrée du système d'enceintes.

Dans le tableau ci-dessous, « ○ » indique le format audio pris en charge et « - » indique le format audio non pris en charge.

Format	Entrée HDMI	Entrée TV (eARC)	Entrée TV (ARC)
LPCM 2ch	○	○	○
LPCM 5.1ch	○	○	-
LPCM 7.1ch	○	○	-
Dolby Digital	○	○	○
Dolby TrueHD	○	○	-
Dolby Digital Plus	○	○	○
Dolby Atmos	○	○	-
Dolby Atmos - Dolby TrueHD	○	○	-
Dolby Atmos - Dolby Digital Plus	○	○	○
DTS	○	○	○
DTS-ES Discrete 6.1, DTS-ES Matrix 6.1	○	○	○
DTS 96/24	○	○	○
DTS-HD High Resolution Audio	○	○	-
DTS-HD Master Audio	○	○	-
DTS:X	○	○	-

Remarque

La prise HDMI IN n'accepte pas des formats audio contenant des protections contre la copie, notamment Super Audio CD ou DVD-Audio.

Communication BLUETOOTH

- Les dispositifs BLUETOOTH doivent être utilisés à une distance approximative de 10 mètres (distance sans obstacle) les uns des autres. La portée de communication effective peut être plus courte dans les conditions suivantes.
 - Quand une personne, un objet métallique, un mur ou tout autre obstacle se trouve entre les dispositifs connectés via BLUETOOTH
 - Emplacements où est installé un LAN sans fil
 - Autour d'un four à micro-ondes en cours d'utilisation
 - Emplacements où se produisent d'autres ondes électromagnétiques
- Les dispositifs BLUETOOTH et le LAN sans fil (IEEE 802.11 b/g/n) utilisent la même bande de fréquences (2,4 GHz). Des interférences électromagnétiques peuvent se produire lorsque vous utilisez votre dispositif BLUETOOTH à proximité d'un dispositif avec fonction LAN sans fil. Cela peut entraîner la réduction des vitesses de transfert de données, des parasites ou l'impossibilité d'établir la connexion. Dans ce cas, essayez les solutions suivantes :
 - Utilisez ce système d'enceintes à 10 mètres au moins du dispositif LAN sans fil.
 - Mettez le dispositif LAN sans fil hors tension quand vous utilisez votre dispositif BLUETOOTH à moins de 10 mètres.
 - Installez ce système d'enceintes et le dispositif BLUETOOTH le plus près possible l'un de l'autre.
- Les ondes radio émises par ce système d'enceintes peuvent interférer avec le fonctionnement de certains appareils médicaux. Ces interférences pouvant entraîner un dysfonctionnement, mettez toujours ce système d'enceintes et le dispositif BLUETOOTH hors tension dans les endroits suivants :
 - Dans les hôpitaux, à bord de trains et d'avions, dans les stations d'essence et

dans tout endroit où des gaz inflammables peuvent être présents
– À proximité de portes automatiques ou d'alarmes incendie

- Ce système d'enceintes prend en charge des fonctions de sécurité conformes à la spécification BLUETOOTH afin de garantir une connexion sécurisée pendant la communication à l'aide de la technologie BLUETOOTH. Toutefois, il est possible que cette sécurité s'avère insuffisante en fonction des éléments composant l'environnement et d'autres facteurs. Par conséquent, soyez toujours vigilant lorsque vous communiquez à l'aide de la technologie BLUETOOTH.
- Sony décline toute responsabilité en cas de dégâts ou de pertes résultant de fuites d'informations pendant une communication à l'aide de la technologie BLUETOOTH.
- La communication BLUETOOTH n'est pas nécessairement garantie avec tous les dispositifs BLUETOOTH dont le profil est identique à celui de ce système d'enceintes.
- Les dispositifs BLUETOOTH connectés à ce système d'enceintes doivent être conformes à la spécification BLUETOOTH définie par Bluetooth SIG, Inc., et ils doivent être certifiés conformes. Toutefois, même si un dispositif est conforme à la spécification BLUETOOTH, il peut arriver que le dispositif BLUETOOTH, du fait de ses caractéristiques ou spécifications, ne puisse pas être connecté ou induise des méthodes de commande, une utilisation ou un affichage différents.
- Des parasites ou des interruptions peuvent se produire selon le dispositif BLUETOOTH connecté à ce système d'enceintes, l'environnement de communication ou les conditions environnantes.

Pour toute question ou tout problème concernant votre système d'enceintes, consultez votre revendeur Sony le plus proche.

Précautions

Sécurité

- Si un objet ou un liquide pénètre dans le système d'enceintes, débranchez-le et faites-le vérifier par un technicien qualifié avant de continuer à l'utiliser.
- Ne grimpez pas sur le système d'enceintes, car vous risqueriez de tomber et de vous blesser ou d'endommager le système d'enceintes.

Sources d'alimentation

- Avant d'utiliser le système d'enceintes, assurez-vous que sa tension de fonctionnement correspond à celle du secteur. La tension de fonctionnement est indiquée sur la plaque signalétique située au bas du boîtier de commande.
- Débranchez le système d'enceintes de la prise murale si vous n'envisagez pas de l'utiliser pendant une période prolongée. Pour débrancher le cordon d'alimentation secteur, saisissez sa fiche ; ne tirez jamais directement sur le cordon.
- Une lame de la fiche est plus large que l'autre à des fins de sécurité et s'insère dans la prise murale d'une seule manière. Si vous ne parvenez pas à insérer la fiche à fond dans la prise, contactez votre revendeur.
- Le cordon d'alimentation secteur ne doit être remplacé que dans un centre de service après-vente qualifié.

Accumulation de chaleur

Bien que le système d'enceintes chauffe en cours de fonctionnement, il ne s'agit pas d'une anomalie. Si vous utilisez constamment ce système d'enceintes à un volume élevé, la température augmente considérablement sur le dessous et à l'arrière du système d'enceintes. Pour éviter de vous brûler, ne touchez pas le système d'enceintes.

Installation

- Ne placez pas le système d'enceintes à proximité d'une source de chaleur ou dans un endroit exposé aux rayons directs

du soleil, à une poussière excessive ou à des chocs mécaniques.

- Ne placez aucun objet sur le côté du boîtier de commande qui risquerait d'obstruer les orifices de ventilation et de provoquer des défaillances.
- Ne placez aucun objet métallique autre qu'un téléviseur à proximité du système d'enceintes. Les fonctions sans fil peuvent être instables.
- Lorsque vous utilisez le système d'enceintes avec un téléviseur, un magnétoscope ou une platine à cassette, cela peut engendrer du bruit et la qualité de l'image peut en souffrir. Dans ce cas, éloignez le système d'enceintes du téléviseur, du magnétoscope ou de la platine à cassette.
- Soyez vigilant lorsque vous placez le système d'enceintes sur une surface qui a subi un traitement spécial (avec de la cire, de l'huile, du polish, etc.), car cela risque de tacher ou de décolorer la surface.
- Évitez de vous blesser avec les coins du système d'enceintes.
- Laissez un espace de 3 cm ou davantage sous le système d'enceintes lorsque vous l'accrochez au mur.
- Les enceintes de ce système d'enceintes ne comportent aucun blindage magnétique. Ne posez pas de cartes magnétiques sur le système d'enceintes ou à proximité de celui-ci.

Utilisation

Avant de connecter d'autres dispositifs, n'oubliez pas de mettre le système d'enceintes hors tension et de le débrancher.

Si vous remarquez une irrégularité des couleurs sur un écran de téléviseur proche

Les irrégularités de couleurs peuvent être observées sur certains types de téléviseurs.

Si vous observez une irrégularité des couleurs...

Mettez le téléviseur hors tension, puis remettez-le sous tension après 15 à 30 minutes.

Si vous observez à nouveau une irrégularité des couleurs...

Éloignez davantage le système d'enceintes du téléviseur.

Nettoyage

Nettoyez le système d'enceintes avec un chiffon doux et sec. N'utilisez aucun type de tampon abrasif, de poudre à récurer ou de solvant, tel que de l'alcool ou de la benzine.

Pour toute question ou tout problème concernant votre système d'enceintes, consultez votre revendeur Sony le plus proche.

Avis de non responsabilité envers les services offerts par des tiers

Les services réseau, le contenu et le (système d'exploitation et le) logiciel de ce produit peuvent être soumis à des conditions individuelles et modifiés, interrompus ou suspendus à tout moment ; ils peuvent aussi nécessiter des frais, une inscription et des informations de carte de crédit.

Remarques sur la mise à jour

Ce système d'enceintes vous permet de mettre le logiciel à jour automatiquement lorsqu'il est connecté à Internet via un réseau sans fil ou filaire.

Vous pouvez ajouter de nouvelles fonctionnalités et utiliser le système d'enceintes de manière pratique et sûre en le mettant à jour.

Si vous ne souhaitez pas exécuter de mise à jour automatiquement, vous pouvez désactiver la fonction en utilisant Sony | Music Center après l'avoir installé sur votre smartphone ou tablette. Le système d'enceintes peut toutefois mettre le logiciel à jour automatiquement pour des raisons de sécurité notamment, même si cette fonction est désactivée. Vous pouvez aussi mettre le logiciel à jour à l'aide du menu de réglages lorsque cette fonction est désactivée. Pour plus d'informations, reportez-vous au Guide d'aide.

Vous ne pouvez pas utiliser le système d'enceintes pendant la mise à jour du logiciel.

Droits d'auteur et marques commerciales

Ce système d'enceintes intègre les technologies Dolby* Digital et DTS** Digital Surround System.

* Fabriqué sous licence de Dolby Laboratories. Dolby, Dolby Vision, Dolby Atmos et le symbole double-D sont des marques déposées de Dolby Laboratories.

**Pour des informations sur les brevets DTS, visitez <http://patents.dts.com>. Fabriqué sous licence de DTS, Inc. DTS, DTS:X et le logo DTS:X sont des marques déposées ou des marques commerciales de DTS, Inc. aux États-Unis et dans d'autres pays. © 2020 DTS, Inc. TOUS DROITS RÉSERVÉS.

La marque et les logos BLUETOOTH® sont des marques déposées appartenant à Bluetooth SIG, Inc. et leur utilisation par Sony Corporation s'effectue sous licence. Les autres marques commerciales et noms commerciaux appartiennent à leurs propriétaires respectifs.

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

Google, Google Play, Google Home et Chromecast built-in sont des marques commerciales de Google LLC. Google Assistant n'est pas disponible dans toutes les langues et dans tous les pays/toutes les régions.

Apple, AirPlay, iPad, iPhone et iPod touch sont des marques commerciales d'Apple Inc., déposées aux États-Unis et dans d'autres pays.

L'utilisation du badge Works with Apple signifie qu'un accessoire a été conçu pour fonctionner spécifiquement avec la technologie identifiée dans le badge, et a

été certifié par le constructeur pour satisfaire les normes de performance d'Apple.

Le logo « BRAVIA » est une marque commerciale de Sony Corporation.

WALKMAN® et le logo WALKMAN® sont des marques déposées de Sony Corporation.

« PlayStation » est une marque déposée ou une marque commerciale de Sony Interactive Entertainment Inc.

Technologie d'encodage audio MPEG Layer-3 et brevets concédés sous licence par Fraunhofer IIS et Thomson.

Windows Media est soit une marque déposée soit une marque commerciale de Microsoft Corporation aux États-Unis et/ou dans d'autres pays.

Ce produit est protégé par certains droits de propriété intellectuelle de Microsoft Corporation. L'utilisation ou la distribution de cette technologie en dehors du cadre de ce produit est interdite sans une licence concédée par Microsoft ou une filiale autorisée de Microsoft.

Wi-Fi®, Wi-Fi Protected Access® et Wi-Fi Alliance® sont des marques déposées de Wi-Fi Alliance.

Wi-Fi CERTIFIED™, WPA™, et WPA2™ sont des marques commerciales de Wi-Fi Alliance.

LDAC™ et le logo LDAC sont des marques commerciales de Sony Corporation.

LDAC est une technologie d'encodage audio développée par Sony qui permet la transmission de contenus Hi-Res (haute résolution) Audio, même par l'intermédiaire d'une connexion BLUETOOTH. Contrairement à d'autres technologies d'encodage compatibles BLUETOOTH, notamment SBC, elle ne nécessite aucune rétro-conversion du contenu Hi-Res Audio*. Elle permet en outre de transmettre, via un réseau sans fil BLUETOOTH, environ trois fois plus de données** que ces autres technologies avec une qualité sonore inégalée, grâce à

un encodage efficace et une transmission par paquets optimisée.

* À l'exception des contenus au format DSD

**Par rapport à SBC (Subband Coding) en cas de sélection d'un débit binaire de 990 kbits (96/48 kHz) ou 909 kbits (88,2/44,1 kHz)

Ce produit contient un logiciel régi par la Licence publique générale GNU (« GPL ») ou la Licence publique générale limitée GNU (« LGPL »). Vous pouvez obtenir, modifier et redistribuer le code source de ces logiciels dans la mesure permise par les modalités de la GPL ou de la LGPL.

Pour plus d'informations sur la GPL, la LGPL et d'autres licences logicielles, reportez-vous à [Informations sur les licences de logiciel] sous  [Config.] - [Réglages avancés] - [Réglages Système] dans ce produit.

Le logiciel inclus dans ce produit contient des logiciels protégés par des droits d'auteur sous licence GPLv2 et d'autres licences qui peuvent nécessiter l'accès au code source. Vous pouvez trouver une copie du code source en question tel que requis par la GPLv2 (et d'autres licences) à l'adresse <http://www.sony.net/Products/Linux/>.

Vous pouvez obtenir le code source tel que requis par la GPLv2 sur un support physique en nous contactant pendant une période de trois ans après notre dernier envoi de ce produit en formulant votre demande via le formulaire disponible à l'adresse <http://www.sony.net/Products/Linux/>. Cette offre est valable pour toute personne recevant ces informations.

Veuillez noter que Sony ne peut pas répondre aux demandes de renseignements portant sur le contenu du code source.

« TRILUMINOS » et le logo « TRILUMINOS » sont des marques déposées de Sony Corporation.

Le logiciel Spotify est soumis à des licences tierces disponibles ici : <https://www.spotify.com/connect/third-party-licenses>.

Spotify et les logos Spotify sont des marques commerciales de Spotify Group.*

* Selon le pays ou la région, cette fonction peut ne pas être disponible.

Toutes les autres marques commerciales appartiennent à leurs propriétaires respectifs.

Index

Touches

AUDIO 38
BLUETOOTH 27
DIMMER 44
IMMERSIVE AE 35
NIGHT 37
VOICE 37

A

ARC 10
Audio Return Channel 10

B

BLUETOOTH
Fonction 27
Jumelage 27
« BRAVIA » Sync 43

C

Commande pour HDMI 41
Connexion câblée
Dispositifs AV 18
Téléviseur 16
Connexion sans fil
Casque 29
Dispositifs BLUETOOTH 27
Téléviseur 25
Connexions (voir « Connexion câblée »
ou « Connexion sans fil » dans
« Index »)

E

eARC 10
Enhanced Audio Return Channel 10

F

Fixation murale 15
Format audio 62

I

Immersive Audio Enhancement 35
Installation 15

M

Mise à jour du logiciel 47

Mode nocturne 37
Mode son 36
Mode voix 37

P

PRTCT 57

R

Régl. Facile 45
Réglages
Élément de réglage 46
Réinitialisation 58
Réglages des dialogues DTS 39
Réglages initiaux 45
Réinitialisation 58

S

Son de diffusion multiplex 38

T

Télécommande 12

V

Volume 34

