

SONY®

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>

此系統的軟體未來可能更新。若要瞭解任何可用更新的詳細資料，請造訪下列 URL。
<https://www.sony-asia.com/support>

Perangkat lunak sistem ini dapat diperbarui pada waktu mendatang. Untuk mengetahui detail pembaruan yang tersedia, silakan akses URL berikut ini.
<https://www.sony-asia.com/support>

Sound Bar

Operating Instructions

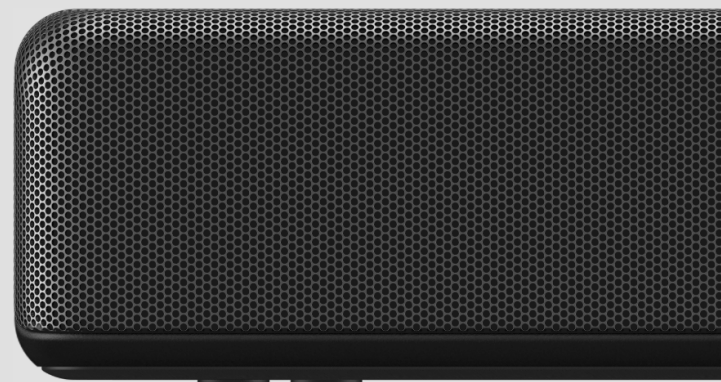
GB

使用說明書

CT

Petunjuk Pengoperasian

ID



* 5 0 1 3 0 5 8 3 5 * (1)

WARNING

Do not install the 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 system with newspapers, tablecloths, curtains, etc.

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

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

To prevent injury, this equipment must be securely mounted to the floor/wall according to the Instruction Manual.

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

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

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.

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.

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 bar speaker

The nameplate is located on the bottom of the bar speaker.

Table of Contents

About These Operating Instructions	4
What's in the Box	5
What You Can Do with the System	6
Guide to Parts and Controls	7
Installing the System	
Installing the Bar Speaker and Subwoofer	→ Startup Guide (separate document)
Mounting the Bar Speaker on a Wall	12
Connecting the Subwoofer	14
When the TV Remote Control does not Work	15
Connecting to a TV or AV Device	
Connecting to a TV or AV Device with the HDMI Cable	→ Startup Guide (separate document)
Connecting Sony TV with the BLUETOOTH Function Wirelessly	16
Connecting a 4K TV and 4K Devices	19
Listening to Music/Sound	
Listening to a TV and Other Devices	21
Adjusting the Volume	22
Enjoying Multiplex Broadcast Sound (AUDIO)	22
Listening to Music/Sound with the BLUETOOTH® Function	23
Adjusting the Sound Quality	
Enjoying Immersive Surround Experience (IMMERSIVE AE)	26
Setting the Sound Effect that is Tailored to Sound Sources (Sound Mode)	27
Making Dialogs Clearer (VOICE)	28
Enjoying Clear Sound with Low Volume at Midnight (NIGHT)	28
Checking the Current Sound Settings (DISPLAY)	29
Using the Control for HDMI Function	
Using the Control for HDMI Function	30
Using the "BRAVIA" Sync Function	32
Changing the Settings	
Using the Setting Menu	33
Changing the Brightness of the Front Panel Display and Indicators (DIMMER)	37
Saving Power in Standby Mode	37
Troubleshooting	
Troubleshooting	38
Resetting the System	44

GB

Additional Information

Specifications	45
Supported Input Audio Formats	47
Supported HDMI Video Formats	48
On BLUETOOTH Communication	50
END USER LICENSE AGREEMENT	51
Precautions	55
Index	58

About These Operating Instructions

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

What's in the Box

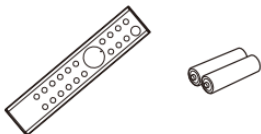
- Bar speaker (1)



- Subwoofer (1)



- Remote control (1)/
R03 (size AAA) battery (2)



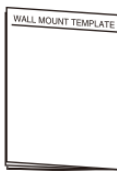
- HDMI cable (supports the specification equal to Premium High Speed HDMI Cable with Ethernet) (1)



- AC power cord (mains lead) (2)
(the shape of the plug differs depending on countries/regions)



- WALL MOUNT TEMPLATE (1)



- Startup Guide



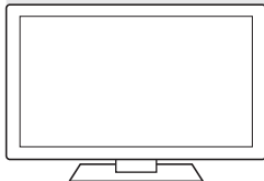
- Operating Instructions (this document)



What You Can Do with the System

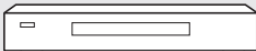
The system supports object-based audio formats such as Dolby Atmos and DTS:X as well as HDR video formats such as HDR10, HLG, and Dolby Vision.

"Listening to a TV and Other Devices" (page 21)



"Connecting Sony TV with the BLUETOOTH Function Wirelessly" (page 16)

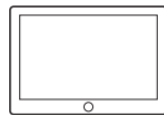
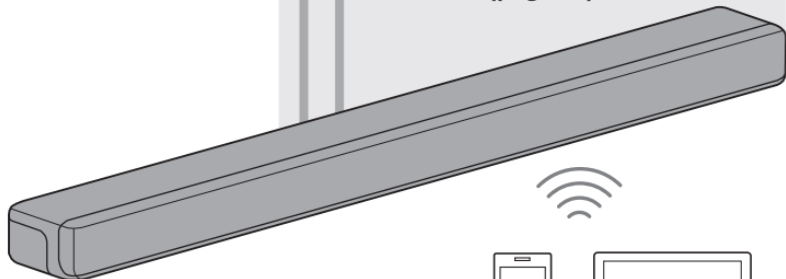
Blu-ray Disc™ player, cable box, satellite box, etc.



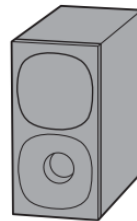
Basic connection: Refer to "Startup Guide" (separate document).

Other connections: See "Connecting to a TV or AV Device" (page 16).

"Using the Control for HDMI Function" (page 30)
"Using the "BRAVIA" Sync Function" (page 32)



"Listening to Music/Sound with the BLUETOOTH® Function" (page 23)



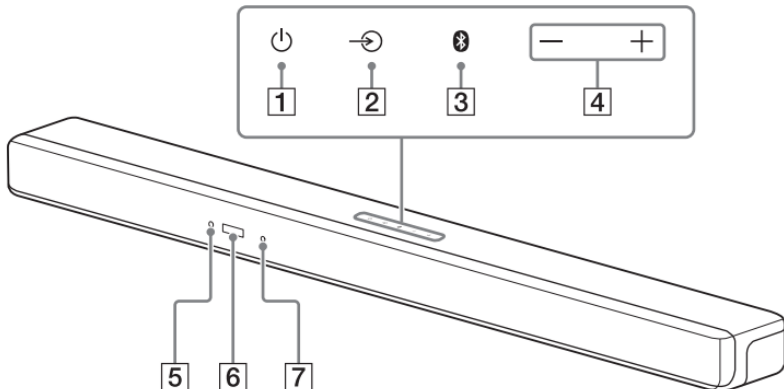
"Connecting the Subwoofer" (page 14)

Guide to Parts and Controls

Details are omitted from the illustrations.

Bar Speaker (Main Unit)

Front



① ⚡ (power) button

Turns on the system or sets it to standby mode.

② ↻ (input select) button

Selects the input for playback on the system.

③ BLUETOOTH button (page 23)

④ +/- (volume) buttons

⑤ BLUETOOTH indicator

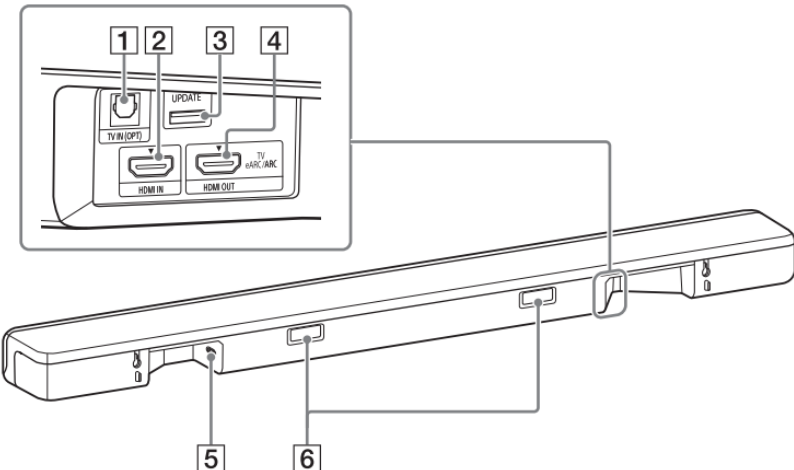
- Lights in blue: BLUETOOTH connection has been established.
- Flashes slowly in blue repeatedly: BLUETOOTH connection is being attempted.
- Flashes twice in blue repeatedly: During pairing standby status.

⑥ Front panel display

⑦ Remote control sensor

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

Rear



[1] TV IN (OPT) jack

[2] HDMI IN jack

For specifications and notes on connections, see "Supported HDMI Video Formats" (page 48).

[3] UPDATE port (page 36)

Connect the USB memory when updating the system.

[4] HDMI OUT (TV eARC/ARC) jack

Connect a TV that has an HDMI input jack with an HDMI cable. The system is compatible with eARC and ARC. ARC is the function that sends TV sound to an AV device such as the 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. For details of eARC, see "[EARC]" (page 35). For supported audio formats, see "Supported

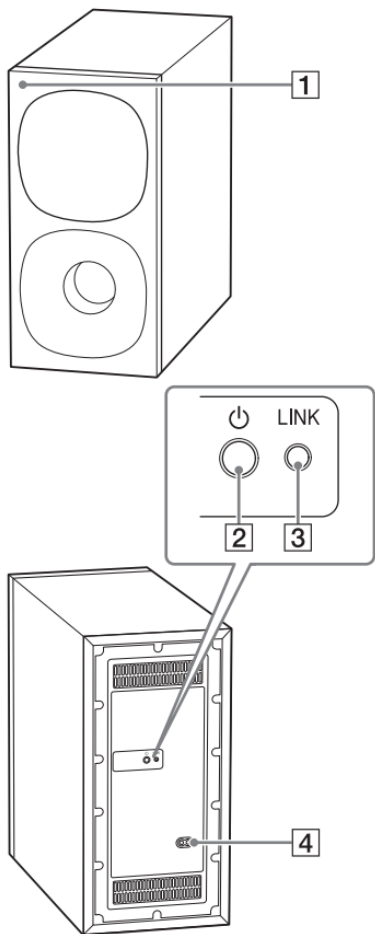
Input Audio Formats" (page 47). For specifications and notes on connections, see "Supported HDMI Video Formats" (page 48).

[5] AC inlet

[6] IR repeater (page 15)

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

Subwoofer



1 Power indicator

- Lights in green: The subwoofer is connected to the system.
- Lights in red: The subwoofer is in standby mode.
- Lights in amber: The subwoofer is connected to the system with the manual connection.
- Flashes slowly in green: The subwoofer is attempting to connect to the system.
- Flashes slowly in amber: The subwoofer is attempting to connect to the system with the manual connection./The software is updating.
- Flashes quickly in amber: The subwoofer is in pairing standby status with the manual connection.
- Turns off: The subwoofer is turned off.

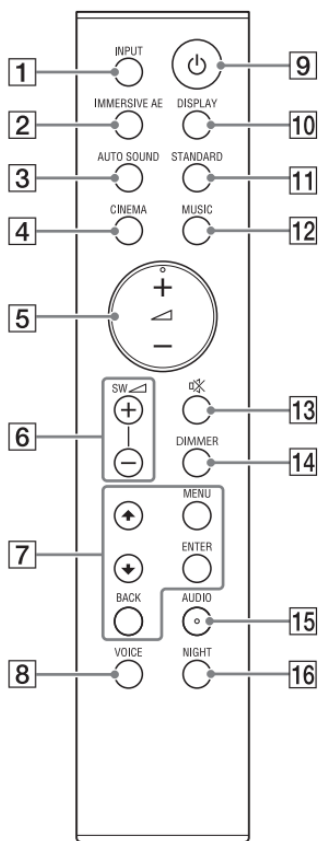
2 ⏻ (power) button

Turns on or off the subwoofer.

3 LINK button (page 14)

4 AC inlet

Remote Control



1 INPUT (page 21)

Selects the playback source.
Each time you press INPUT, the selected input appears in the front panel display cyclically as follows.
[TV] → [HDMI] → [BT]

2 IMMERSIVE AE (Immersive Audio Enhancement) (page 26)

Turns on/off the Immersive Audio Enhancement function.

3 AUTO SOUND (page 27)

4 CINEMA (page 27)

5 ▲ (volume) +*/- (page 22)

Adjusts the volume.

6 SW ▲ (subwoofer volume) +-/-(page 22)

Adjusts the volume of the subwoofer.

7 MENU (page 33)

Enters/exits the setting menu mode.

↑/↓ (page 33)

Selects the setting menu items.

ENTER (page 33)

Enters the selection.

BACK (page 33)

Returns to the previous display.

8 VOICE (page 28)

9 ⏻ (power)

Turns on the system or sets it to standby mode.

10 DISPLAY (page 29)

Displays the settings of the sound mode, IMMERSIVE AE, voice mode, night mode, and current stream information.

11 STANDARD (page 27)

[12] MUSIC (page 27)

[13] ☁ (muting)

Turns off the sound temporarily.

[14] DIMMER (page 37)

[15] AUDIO* (page 22)

[16] NIGHT (page 28)

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

About the replacement of batteries for the remote control

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

Use R03 (size AAA) manganese batteries for replacement.

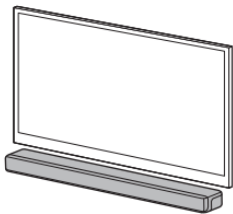
Installing the System

Installing the Bar Speaker and Subwoofer

Refer to Startup Guide (separate document).

Mounting the Bar Speaker on a Wall

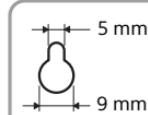
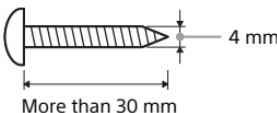
You can mount the bar speaker on a wall.



Notes

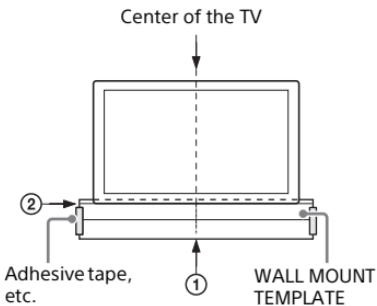
- Prepare screws (not supplied) that are suitable for the wall material and strength. As a plasterboard wall is especially fragile, attach the screws securely in the wall beam. Install the speakers horizontally, hung by screws in studs in a continuous flat section of the wall.
- Have the installation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

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



Hole on the rear of the bar speaker

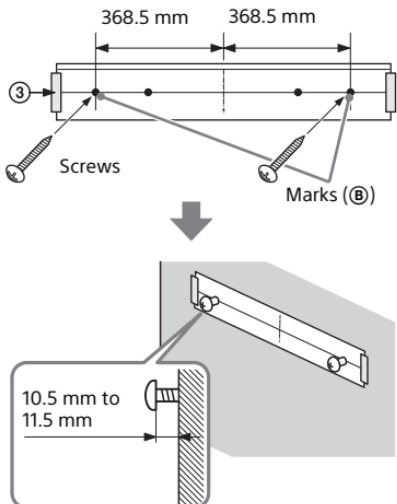
- 2** Stick WALL MOUNT TEMPLATE (supplied) on a wall.



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

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

3 Fasten the screws into the marks (⑧) on SCREW LINE (③) of WALL MOUNT TEMPLATE as in the illustration below.

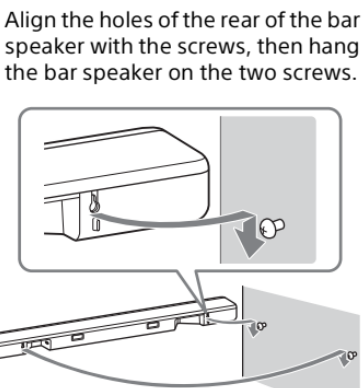


Notes

- When sticking WALL MOUNT TEMPLATE, smooth it out fully.
- Install the bar speaker apart from the TV by 70 mm or more.

4 Remove WALL MOUNT TEMPLATE.

5 Hang the bar speaker on the screws.



Connecting the Subwoofer

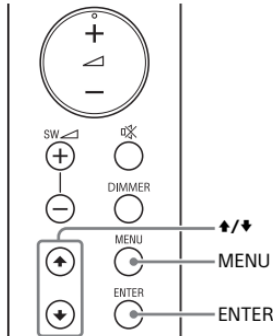
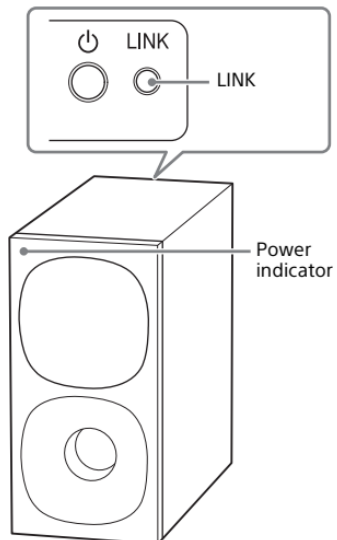
Connecting the Subwoofer Automatically

The subwoofer is connected to the system automatically when they are turned on.

For details, refer to Startup Guide (separate document) for the subwoofer connection.

Connecting the Subwoofer Manually

If you cannot connect the subwoofer to the system, or you use multiple wireless products and want to specify the wireless connection to link the system to the subwoofer, perform the manual connection.



- 1 Press **MENU**.
[SPEAKER] appears in the front panel display.
- 2 Press **↑/↓** to select [SPEAKER], then press **ENTER**.
- 3 Press **↑/↓** to select [LINK], then press **ENTER**.
- 4 Press **↑/↓** to select [START], then press **ENTER**.
[LINK] flashes in the front panel display.
To cancel the manual connection, press **BACK**.
- 5 Press **LINK** on the subwoofer.
The manual link starts.
The power indicator of the subwoofer flashes in amber.
- 6 When [DONE] appears in the front panel display, press **MENU**.
The link is established and the power indicator of the subwoofer lights in amber.

Note

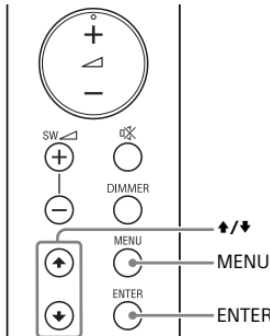
If [ERROR] appears in the front panel display, the connection of the subwoofer has not been established. Perform the manual connection again.

When the TV Remote Control does not Work

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

You can control the TV with the TV remote control by sending the remote signal from the rear of the bar speaker.

- Even if [IR REPEATER] is set to [ON], this function may not work depending on your TV. Also, the remote controls of other devices such as an air conditioner may not work correctly. In this case, change the installation position of the system or TV.



- 1 Press MENU.
[SPEAKER] appears in the front panel display.
 - 2 Press \uparrow/\downarrow to select [SYSTEM], then press ENTER.
 - 3 Press \uparrow/\downarrow to select [IR REPEATER], then press ENTER.
 - 4 Select [ON].

Notes

- Be sure to check that the TV remote control cannot control the TV, and then set [IR REPEATER] to [ON]. If it is set to [ON] when the remote control can control the TV, appropriate operation may not be obtained because of the interference between the direct command from the remote control and command via the bar speaker.

Connecting to a TV or AV Device

Connecting to a TV or AV Device with the HDMI Cable

To connect a 4K TV or 4K devices

See "Connecting a 4K TV and 4K Devices" (page 19).

To connect a TV compatible with eARC

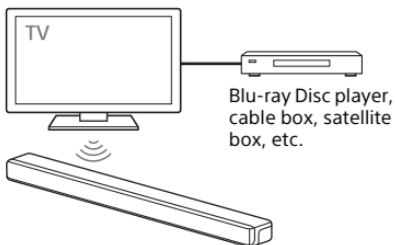
For the connection, refer to Startup Guide (separate document). For the settings, see "[EARC]" (page 35).

To connect to a TV other than the above, refer to Startup Guide (separate document).

Connecting Sony TV with the BLUETOOTH Function Wirelessly

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 system and TV wirelessly.

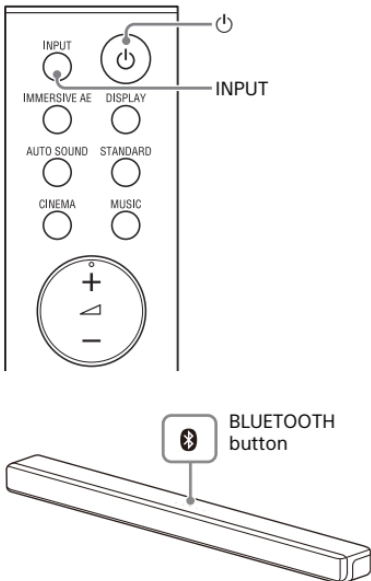
* The TV needs to be compatible with A2DP (Advanced Audio Distribution Profile) of the BLUETOOTH profile.



Listening to TV Sound by Connecting the System and TV Wirelessly

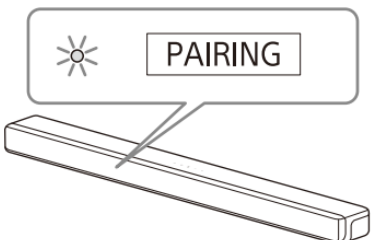
To connect the system and TV wirelessly, you need to perform pairing of the system and TV by using the BLUETOOTH function.

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 Turn on the system.**
- 3 Press and hold the BLUETOOTH button on the bar speaker and INPUT on the remote control simultaneously for 5 seconds.**

The system enters the pairing mode, [PAIRING] appears in the front panel display, and the BLUETOOTH indicator flashes twice repeatedly.



4 On the TV, search the system by performing the pairing operation.

The list of the BLUETOOTH devices that are searched 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.

5 Pair the system and TV by selecting "HT-G700" from the list on the TV screen.

6 Make sure that the BLUETOOTH indicator on the bar speaker lights in blue and [TV-BT] appears in the front panel display.

A connection between the system and TV has been established.

7 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 system.

8 Adjust the volume of the 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 system, select the TV input by pressing INPUT and check the status of the front panel display and indicators on the bar speaker.
 - [TV-BT] appears in the front panel display: The system and TV are connected and TV sound is output from the system.
 - The BLUETOOTH indicator flashes twice repeatedly and [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 system and TV with the HDMI cable (supplied), the BLUETOOTH connection is canceled. To connect the system and TV with the BLUETOOTH function again, disconnect the HDMI cable, then perform the connecting operation from the start.
- While the system is connecting the TV with the BLUETOOTH function and [AUTO SOUND] is selected for the sound mode, [STANDARD] is selected for the sound mode.

Listening to Sound of the Paired TV

You can turn the system on/off, adjust the volume, and mute the sound by using the TV remote control when connecting the TV to the system wirelessly.

1 Turn on the TV with the TV remote control.

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

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

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

Note

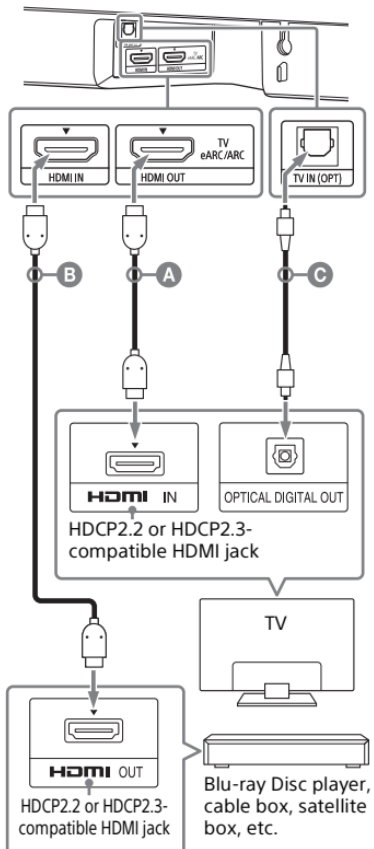
If you select the input other than TV on the remote control supplied with the system, the TV sound is not output from the system. To output the TV sound, select the TV input by pressing INPUT.

Tip

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

Connecting a 4K TV and 4K Devices

All HDMI jacks on the system support 4K video format, HDCP2.2, and HDCP2.3 (High-bandwidth Digital Content Protection System Revision 2.2 and 2.3). To watch 4K video content, connect the 4K TV and 4K devices to the system via an HDCP2.2 or HDCP2.3-compatible HDMI jack on each device. You can only view 4K video content through the HDCP2.2 or HDCP2.3-compatible HDMI jack connection.



A HDMI cable (supplied)

B HDMI cable (not supplied)

Use an HDMI cable which supports the 4K video format that you want to watch. For details, see "Supported HDMI Video Formats" (page 48).

C Optical digital cable (not supplied)

1 Check which HDMI IN jack on your TV is compatible with HDCP2.2 or HDCP2.3.

Refer to the operating instructions of the TV.

2 Connect the HDCP2.2 or HDCP2.3-compatible HDMI IN jack on the TV and HDMI OUT (TV eARC/ARC) jack on the system with the HDMI cable (supplied).

If the HDCP2.2 or HDCP2.3-compatible HDMI IN jack on the TV supports eARC or ARC, TV connection is complete. Go to step 4.

3 If the HDCP2.2 or HDCP2.3-compatible HDMI IN jack on the TV does not support eARC or ARC, connect the optical digital output jack on the TV and the TV IN (OPT) jack on the system with an optical digital cable (not supplied).

When connecting the TV and system with the HDMI cable (supplied) only, the TV sound is not output from the system. Connect an optical digital cable (not supplied). TV connection is complete.

4 Connect the HDCP2.2 or HDCP2.3-compatible HDMI OUT jack of the 4K device and HDMI IN jack of the system with an HDMI cable (not supplied).

Refer to the operating instructions of the 4K device to check that the HDMI OUT jack of the 4K device is compatible with HDCP2.2 or HDCP2.3. 4K device connection is complete.

5 Turn on the TV.

6 Turn on the system.

Tip

4K content can be watched by a device compatible with HDCP2.2 or HDCP2.3 even though devices with different versions (ex. TV compatible with HDCP2.2 and 4K device compatible with HDCP2.3) are connected.

- If the picture is not displayed while [FORMAT] is set to [ENHANCED], set it to [STANDARD].

Setting the HDMI Signal Format to Watch 4K Video Content

To watch 4K video content, select the appropriate setting for the connected 4K TV and 4K device.

1 Press MENU.

[SPEAKER] appears in the front panel display.

2 Press \uparrow/\downarrow to select [HDMI], then press ENTER.

3 Press \uparrow/\downarrow to select [FORMAT], then press ENTER.

4 Press \uparrow/\downarrow repeatedly to select the setting you want.

- [ENHANCED]: Select when both the connected TV and devices support high bandwidth video formats such as 4K 60p 4:4:4, etc.
- [STANDARD]: Select when the connected TV and devices support standard bandwidth video formats.

For the relation of this setting, supported video format signals, and HDMI cables to be used, see "Supported HDMI Video Formats" (page 48).

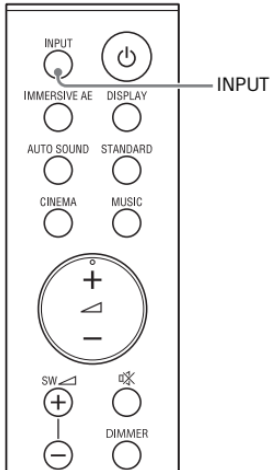
Notes

- Depending on the TV, the TV setting for HDMI output may be required. Refer to the operating instructions of the TV.

Listening to Music/Sound

Listening to a TV and Other Devices

You can select the connected device and play the sound of that device.



1 Press INPUT to select the input you want to play.

Each time you press INPUT, the selected input appears in the front panel display cyclically as follows.
[TV] → [HDMI] → [BT]

Front panel display

[TV]

Selects the sound of the TV that is connected to the TV IN (OPT) or HDMI OUT (TV eARC/ARC) jack on the system. You can set the playback input jack with [HDMI] - [TV AUDIO] in the setup menu (page 35).

Front panel display

[HDMI]

Selects the sound of the device that is connected to the HDMI IN jack on the system.

[BT]

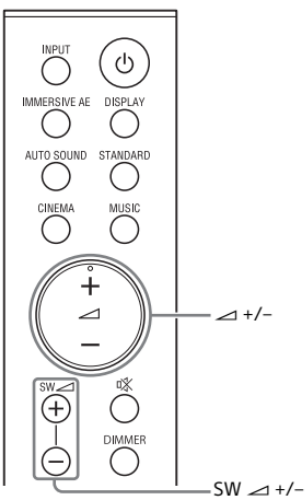
Selects the sound of the device that is connected to the system with the BLUETOOTH function. For details, see "Listening to Music/Sound with the BLUETOOTH® Function" (page 23).

2 Adjust the volume (page 22).

Tip

You can also select the input by pressing on the bar speaker.

Adjusting the Volume



To adjust the system volume

Press $\triangle +/-$.

The volume level appears in the front panel display.

To adjust the subwoofer volume

Press SW \triangle (subwoofer volume) $+/ -$.
The volume level appears in the front panel display.

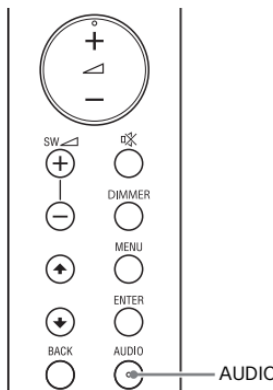
The subwoofer is designed for playback of bass or low frequency sound.

Notes

- When the input source does not contain much bass sound, such as in TV programs, the bass sound from the subwoofer may be difficult to hear.
- SW $\triangle +/-$ does not work when the subwoofer is not connected.

Enjoying Multiplex Broadcast Sound (AUDIO)

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



1 Press AUDIO repeatedly to select the desired audio signal.

Front panel display	Function
[MAIN]	Sound of the main language will be output.
[SUB]	Sound of the sub language will be output.
[M/S]	Mixed sound of both the main and sub languages will be output.

Notes

- To receive a Dolby Digital signal, you need to connect the TV that is compatible with eARC or ARC (page 31) to the HDMI OUT (TV eARC/ARC) jack with the HDMI cable (supplied), or other devices to the HDMI IN jack with an HDMI cable (not supplied).
- If your TV's HDMI IN jack is not compatible with eARC or ARC (page 31), connect the

TV to the TV IN (OPT) jack with an optical digital cable (not supplied) to receive a Dolby Digital signal.

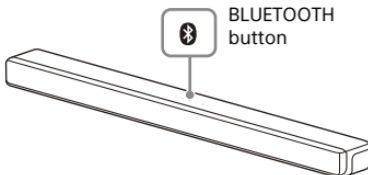
- AUDIO does not work while connecting a TV or other device to the system with the BLUETOOTH function.

Listening to Music/ Sound with the BLUETOOTH® Function

You can listen to music by connecting the system and mobile device with the BLUETOOTH function.

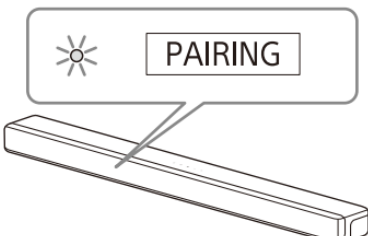
Listening to Music by Pairing the Mobile Device that is Connected for the First Time

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



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

The system enters the pairing mode, [PAIRING] appears in the front panel display, and the BLUETOOTH indicator flashes twice repeatedly.



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

The list of the BLUETOOTH devices that are searched 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.

3 Pair the system and mobile device by selecting "HT-G700" from the list on the screen of the mobile device.

If a Passkey is requested, enter "0000."

4 Make sure that the BLUETOOTH indicator on the bar speaker lights in blue.

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

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

Sound is output from the system.

6 Adjust the volume (page 22).

To check the connection status of the BLUETOOTH function

Status	BLUETOOTH indicator
During pairing standby status	Flashes twice in blue repeatedly
Connection is being attempted	Flashes slowly in blue repeatedly
Connection has been established	Lights in blue

Note

You can pair the BLUETOOTH devices up to the following number.

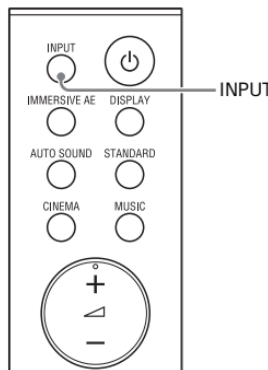
- Mobile devices: 9
- Sony TV with the BLUETOOTH function: 1

If a new device is paired after pairing the above number of devices, the oldest connected device will be replaced by the new one.

Tips

- If there is no mobile device that has been paired (ex. immediately after the purchase of the system), the system goes into pairing mode simply by changing the input to the BT 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 INPUT repeatedly to select [BT].

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

3 Make sure that the BLUETOOTH indicator on the bar speaker lights in blue.

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

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

Sound is output from the system.

5 Adjust the volume (page 22).

To disconnect the mobile device

Perform any of the following items.

- Disable the BLUETOOTH function on the mobile device.
- Set [BT] - [POWER] to [OFF] (page 36).
- Turn off the system or mobile device.

Tip

When the connection is not established, select "HT-G700" on the mobile device.

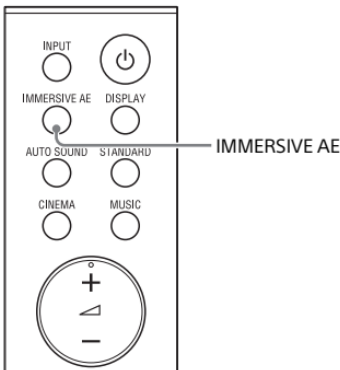
Adjusting the Sound Quality

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 using Vertical Surround Engine* effectively for sound modes (page 27). This function also works for the 2.0 channel signal such as a TV program.

* Vertical Surround Engine is a highly precise digital sound field processing technology developed by Sony that produces the sound field in the height direction virtually in addition to a sound field in the horizontal direction by only using front speakers and without using top speakers.

You do not need to install speakers on a ceiling and you can enjoy the sound with rich presence regardless of the ceiling height. Also, this function is hardly affected by the shape of a room because it does not use the sound reflected from a wall and enables improved surround playback.



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

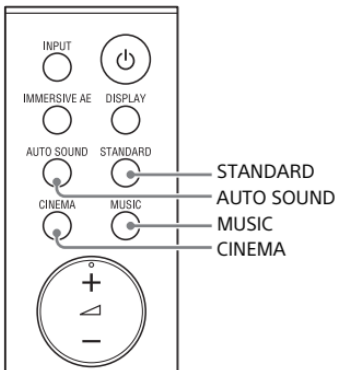
Front panel display	Function
[IAE.ON]	Activates the Immersive Audio Enhancement function.
[IAE.OFF]	Deactivates the Immersive Audio Enhancement function.

Notes

- The surround effect from all directions differs depending on the sound source.
- 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.
- The Immersive Audio Enhancement function is available only when the [AUDIO] - [EFFECT] setting is set to [SOUND MODE ON] (page 34).

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.



- 1 Press one of the sound mode selecting buttons (AUTO SOUND, STANDARD, CINEMA, MUSIC) to select the sound mode.

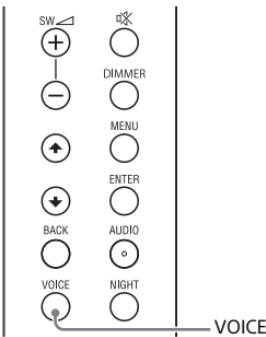
Button	Function
AUTO SOUND	[AUTO SOUND] appears in the front panel display. The appropriate sound mode setting is automatically selected from STANDARD, CINEMA, or MUSIC.
STANDARD	[STANDARD] appears in the front panel display. The sound of a TV program can be heard clearly.

Button	Function
CINEMA	[CINEMA] appears in the front panel display. You feel immersed by the sound that travels behind you and surrounds your entire body. This mode is suitable for watching movies.
MUSIC	[MUSIC] appears in the front panel display. Vividness and glossiness of the sound are expressed in detail. This mode is suitable for enjoying music in a way that moves you.

Notes

- The sound mode function is disabled when the [AUDIO] - [EFFECT] setting is set to a setting other than [SOUND MODE ON] (page 34).
- 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.

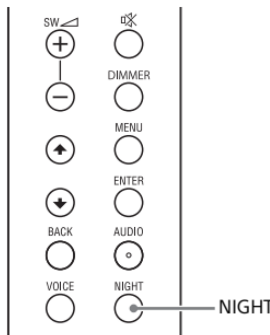
Making Dialogs Clearer (VOICE)



- 1 Press VOICE to set the function on or off.

Front panel display	Function
[Vo.ON]	Dialog is easily heard by enhancing dialog range.
[Vo.OFF]	Deactivates the voice mode function.

Enjoying Clear Sound with Low Volume at Midnight (NIGHT)



- 1 Press NIGHT to set the function on or off.

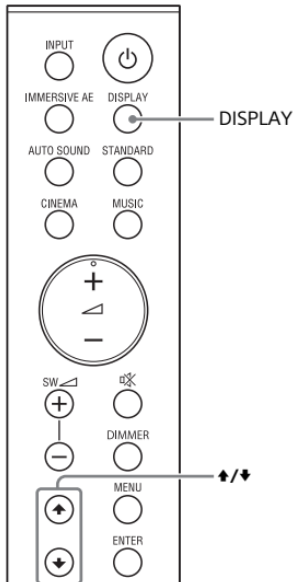
Front panel display	Function
[N.ON]	Outputs the sound at low volume with minimum loss of fidelity and clarity of dialog.
[N.OFF]	Deactivates the night mode function.

Note

When you turn the system off, this setting is set to [N.OFF] automatically.

Checking the Current Sound Settings (DISPLAY)

You can check the current settings of the sound mode, IMMERSIVE AE, voice mode, night mode, and current stream information.



1 Press DISPLAY.

The current sound mode appears in the front panel display.

2 Press ↓ repeatedly to select the sound setting you want to check.

The current status of each sound setting appears in the following order.

Sound mode (page 27) →
IMMERSIVE AE (page 26) → Voice mode (page 28) → Night mode (page 28) → Stream information
The current status of each sound setting appears in the reverse order by pressing ↑.

Using the Control for HDMI Function

Using the Control for HDMI Function

Connecting a device such as a TV or Blu-ray Disc player compatible with the Control for HDMI function* using an HDMI cable enables you to easily operate the device by a TV remote control.

The following functions can be used with the Control for HDMI function.

- System Power Off function
- System Audio Control function
- eARC/ARC (Enhanced Audio Return Channel/Audio Return Channel)
- One-Touch Play function
- HDMI Standby Through power saving setting

Note

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

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

Preparing to Use the Control for HDMI Function

Set [HDMI] - [CONTROL FOR HDMI] to [ON] (page 35). The default setting is [ON].

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

Tip

If you enable the Control for HDMI ("BRAVIA" sync) function when using a TV manufactured by Sony, the Control for HDMI function of the system is also enabled automatically.

System Power Off Function

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

Note

The connected device may not turn off depending on the status of the device.

System Audio Control Function

If you turn on the system while you are watching the TV, the TV sound will be output from the speakers of the system. The volume of the system can be adjusted using the TV remote control. When you turn on the TV, the system is turned on automatically and the TV sound is output from the speakers of the system.

Operations can also be made by the TV's menu. For details, refer to the operating instructions of your TV.

Notes

- The number for the system's volume level is displayed on the TV screen depending on the TV. The volume number displayed on the TV may differ from the number on the front panel display of the system.
- Depending on the settings of the TV, the System Audio Control function may not be available. For details, refer to the operating instructions of your TV.
- Depending on the TV, if the TV sound was output from the speakers of the TV the previous time you watched the TV, the system may not turn on by interlocking with the TV power even if the TV is turned on.

eARC/ARC (Enhanced Audio Return Channel/Audio Return Channel)

If the system is connected to a TV's HDMI IN jack compatible with eARC or ARC, you can listen to TV sound from the speakers of the system without connecting an optical digital cable. On the system, set [HDMI] - [EARC] to [ON] (page 35). The default setting is [ON].

Notes

- Enable the eARC or ARC function of the TV. For details, refer to the operating instructions of the TV.
- If the TV is not compatible with eARC or ARC, an optical digital cable (not supplied) needs to be connected (refer to the supplied Startup Guide).

One-Touch Play Function

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

Notes

- If [HDMI] - [STANDBY THROUGH] is set to [ON] or [AUTO] and the TV sound was output from the speakers of the TV the previous time you watched the TV, the system may not turn on and the sound and picture may be output from the TV even if device content is played (page 35).
- Depending on the TV, the beginning part of content being played may not play correctly.

HDMI Standby Through Power Saving Setting

HDMI Standby Through is a function that allows you to enjoy the sound and picture of a connected device without turning on the system. You can reduce system standby power consumption by setting [HDMI] - [STANDBY THROUGH] to [AUTO] (page 35). The default setting is [AUTO].

Note

If the picture of a device connected to the system is not displayed on the TV, set [HDMI] - [STANDBY THROUGH] to [ON]. If you connect a TV other than those manufactured by Sony, we recommend you to select this setting.

Using the “BRAVIA” Sync Function

In addition to the Control for HDMI function, you can also use the “BRAVIA” sync function such as the Sound mode/Scene Select function.

Note

This function is proprietary function of Sony. This function cannot operate with products other than those manufactured by Sony.

Sound mode/Scene Select Function

The sound mode of the system is automatically switched according to the setting of the TV’s Scene Select function or sound mode. For details, refer to the operating instructions of your TV. Set the sound mode to [AUTO SOUND] (page 27).

Using the Setting Menu

You can set the following items with the setting menu. Your settings are retained even if you disconnect the AC power cord (mains lead).

1 Press MENU to enter the setting menu mode.

The setting menu item appears in the front panel display.

2 Press \uparrow/\downarrow repeatedly to select the item, then press ENTER.

You can select the following items.

- [SPEAKER] (Speaker settings) (page 33)
- [AUDIO] (Audio settings) (page 34)
- [HDMI] (HDMI settings) (page 35)
- [BT] (BLUETOOTH settings) (page 36)
- [SYSTEM] (System settings) (page 36)
- [RESET] (Resetting the system) (page 36)
- [UPDATE] (Updating the system) (page 36)

3 Press \uparrow/\downarrow repeatedly to select the setting, then press ENTER.

To return to the upper layer, press BACK.

4 Press MENU to exit the setting menu mode.

Setting menu items

Items	Function
[SPEAKER] (Speaker settings)	<p>[LINK] (Link mode)</p> <ul style="list-style-type: none">• [START]: Performs the manual connection of the subwoofer to the system. For details, see "Connecting the Subwoofer" (page 14). To cancel the manual connection, press BACK.• [CANCEL]: Returns to the upper layer [LINK].
[SUBWOOFER INFO] (Subwoofer version information)	<p>Shows the version information of the subwoofer.</p> <ul style="list-style-type: none">• [LATEST]: The subwoofer is the latest version.• [PLEASE UPDATE]: The subwoofer is not the latest version.• [NOT CONNECTED]: The subwoofer is not connected to the system.

Items	Function	
[AUDIO] (Audio settings)	[DRC] (Audio DRC)	<p>You can compress the dynamic range of the sound track.</p> <ul style="list-style-type: none"> • [AUTO]: Automatically compresses sound encoded in Dolby TrueHD. • [ON]: Reproduces the dolby and DTS sound track with the kind of dynamic range that the recording engineer intended. • <u>[OFF]</u>: No compression of dynamic range.
	[SYNC] (A/V Sync)	<p>When the sound does not match the pictures on the TV screen, you can adjust the delay between the picture and sound. You can adjust from 0 msec to 120 msec in 40 msec increments.</p> <p>The default setting is [0ms].</p>
	Note	<p>This function is available only when the HDMI input is selected.</p>
	[DIALOG] (DTS Dialog Control)	<p>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.</p> <p>You can adjust from 0 dB to 6 dB in 1 dB increments.</p> <p>The default setting is [0dB].</p>
[EFFECT] (Sound Effect)	<p>You can select sound effects, including the sound mode.</p> <ul style="list-style-type: none"> • [SOUND MODE ON]: Vertical Surround Engine enhances the surround and height speaker channels to create an immersive and enveloping virtual surround effect such as sound mode (page 27) and Immersive Audio Enhancement (page 26). • [DOLBY SPEAKER VIRTUALIZER]: Dolby Speaker Virtualizer enhances the surround and height speaker channels to create an immersive and enveloping virtual surround effect. Disables sound effects for the DTS format. • [DTS VIRTUAL:X]: DTS Virtual:X is enabled. DTS Virtual:X Technology in the system puts you in the middle of multi speaker. Disables sound effects for the Dolby format. • [NO EFFECT]: Disables the sound effects. 	

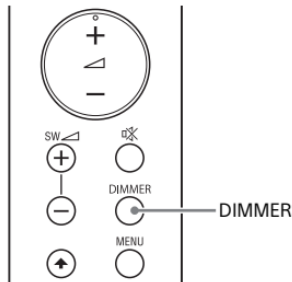
Items	Function		
[HDMI] (HDMI settings)	[CONTROL FOR HDMI]	<ul style="list-style-type: none"> • [ON]: The Control for HDMI function is enabled. Devices connected with an HDMI cable can control each other. • [OFF]: Off 	
	[STANDBY THROUGH]	<ul style="list-style-type: none"> • [AUTO]: Signals are output from the system's HDMI OUT (TV eARC/ARC) jack when the TV is turned on while the system is not turned on. The system standby power consumption can be reduced more than when set to [ON] by turning off the connected TV. • [ON]: Signals are always output from the system's HDMI OUT (TV eARC/ARC) jack when the system is not turned on. If you connect a TV other than one manufactured by Sony, we recommend that you select this setting. • [OFF]: Signals are not output from the system's HDMI OUT (TV eARC/ARC) jack when the system is not turned on. Turn on the system to enjoy the TV content of a device connected to the system. The system standby power consumption can be reduced more than when set to [ON]. 	
	[TV AUDIO]	You can set the input jack for TV playback.	<ul style="list-style-type: none"> • [AUTO]: Plays the sound from the HDMI OUT (TV eARC/ARC) jack with priority when you connect the TV to both the HDMI OUT (TV eARC/ARC) and TV IN (OPT) jacks. • [OPTICAL]: Plays the sound from the TV IN (OPT) jack for the TV input.
	[EARC]	<p>You can transfer the signals of the object audio content, such as Dolby Atmos - Dolby TrueHD and DTS:X, or multi-channel LPCM content using an HDMI cable by connecting the system and a TV compatible with eARC.</p> <ul style="list-style-type: none"> • [ON]: Enables the eARC function. Use this setting when the system is connected to a TV compatible with eARC. • [OFF]: Use this setting when the system is not connected to a TV compatible with eARC. 	
	Note	When [EARC] is set to [ON], confirm the eARC setting of the connected TV. For details, refer to the operating instructions of the TV.	
	[FORMAT] (HDMI Signal Format)	You can select the HDMI signal format for the input signal. For details, see "Setting the HDMI Signal Format to Watch 4K Video Content" (page 20).	

Items	Function
[BT] (BLUETOOTH settings)	<p>[POWER] (BLUETOOTH Power)</p> <p>You can turn the BLUETOOTH function on or off.</p> <ul style="list-style-type: none"> • [ON]: Turns the BLUETOOTH function on. • [OFF]: Turns the BLUETOOTH function off. <p>Note</p> <p>When the BLUETOOTH function is set to off, the BLUETOOTH input is skipped while selecting input by pressing INPUT.</p>
	<p>[STANDBY]</p> <p>When the system has pairing information, you can turn the system on and listen to music from a BLUETOOTH device, even when the system is in standby mode, by setting the BLUETOOTH standby mode to on.</p> <ul style="list-style-type: none"> • [ON]: BLUETOOTH standby mode is enabled. • [OFF]: BLUETOOTH standby mode is disabled. <p>Note</p> <p>While the BLUETOOTH standby mode is on, standby power consumption increases.</p>
	<p>[AAC CODEC]</p> <p>You can enjoy high-quality sound if AAC is enabled and your device supports AAC.</p> <ul style="list-style-type: none"> • [ON]: Enables AAC codec. • [OFF]: Disables AAC codec.
[SYSTEM] (System settings)	<p>[IR REPEATER]</p> <ul style="list-style-type: none"> • [ON]: Remote signals for the TV are sent from the rear of the bar speaker. • [OFF]: Turns off the function. <p>For details, see "When the TV Remote Control does not Work" (page 15).</p> <p>[AUTO STANDBY]</p> <ul style="list-style-type: none"> • [ON]: Turns on the auto standby function. When you do not operate the system for about 20 minutes, the system enters standby mode automatically. • [OFF]: Off. <p>[VERSION] (Version information)</p> <p>The current firmware version information of the system appears in the front panel display.</p>
[RESET] (Resetting the system)	<p>[ALL RESET]</p> <p>You can reset the system settings to the factory default. For details, see "Resetting the System" (page 44).</p>
[UPDATE] (Updating the system)	<p>[START]</p> <p>You can start a software update after connecting the USB memory on which the software update file is stored to the system. When there is a software update available, we will notify you on the following website: https://www.sony-asia.com/support</p> <p>Notes</p> <ul style="list-style-type: none"> • Before updating, make sure that the subwoofer is turned on and connected to the system. • You can update the software of the system by pressing and holding \downarrow and the BLUETOOTH button on the bar speaker for 7 seconds. <p>[CANCEL]</p> <p>Returns to the upper layer [UPDATE].</p>

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

You can change the brightness of the following.

- Front panel display
- BLUETOOTH indicator
- Power indicator on the subwoofer



1 Press DIMMER repeatedly to select the desired setting.

Front panel display	Function
[BRIGHT]	The front panel display and indicators light brightly.
[DARK]	The front panel display and indicators light darkly.
[OFF]	The front panel display is turned off.

Note

The front panel display is turned off when [OFF] is selected. It turns on automatically when you press any button, then turns off again if you do not operate the system for about 10 seconds. However, in some cases, the front panel display may not turn off. In this case, the brightness of the front panel display is same as [DARK].

Saving Power in Standby Mode

Check that you have made the following settings:

- [HDMI] - [STANDBY THROUGH] is set to [OFF] (page 35). (The default setting is [AUTO].)
- [BT] - [STANDBY] is set to [OFF] (page 36). (The default setting is [ON].)

Troubleshooting

Troubleshooting

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

1 Search for the cause and solution of the issue using this troubleshooting.

2 Reset the system.

All the settings of the system return to their initial status. For details, see "Resetting the System" (page 44).

Should any problems persist, consult your nearest Sony dealer.

Be sure to bring your bar speaker and subwoofer, even if it seems as though only one has a problem, when you request to repair.

Power

The system does not power up.

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

The system is turned off automatically.

- The auto standby function is working. Set [SYSTEM] - [AUTO STANDBY] to [OFF] (page 36).

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

- Set [HDMI] - [CONTROL FOR HDMI] to [ON] (page 35). The TV must support the Control for HDMI function. For details, refer to the operating instructions of your TV.
- Check the speaker settings of the TV. The system power syncs with the

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

- Depending on the TV, if the sound was output from the speakers of the TV the previous time, the system may not turn on by interlocking with the TV power even when the TV is turned on.

The system turns off when the TV is turned off.

- Check the setting of [HDMI] - [CONTROL FOR HDMI] (page 35). When the Control for HDMI function is set to on and the input of the system is the TV or HDMI input, the system turns off automatically when you turn off the TV.

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

- Check the setting of [HDMI] - [CONTROL FOR HDMI] (page 35). To turn the system off automatically by interlocking with the TV power, set the Control for HDMI function to on. This function works only if the input of the system is the TV or HDMI input. The system does not turn off automatically while the BLUETOOTH input is selected. The TV must support the Control for HDMI function. For details, refer to the operating instructions of your TV.

The system cannot be turned off.

- The system may be in demo mode. To cancel demo mode, reset the system. Press and hold O (power) and – (volume) on the bar speaker for more than 5 seconds (page 44).

Picture

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

- Select the appropriate input (page 21).
- 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 the 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, set [HDMI] - [FORMAT] to [STANDARD] (page 35). Some pictures of an old type device may not displayed correctly while [HDMI] - [FORMAT] is set to [ENHANCED].
 - If no picture appears while connecting the device with the HDMI cable, make sure that the device is connected to the HDMI IN jack and the TV is connected to the HDMI OUT (TV eARC/ARC) jack.
 - The 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.

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 (page 48).

4K video content from the HDMI IN jack does not appear on the TV screen.

- Depending on the TV or the video device, 4K video content may not appear. Check the video capability and settings of your TV and video device.
- The picture may not be displayed properly if [HDMI] - [FORMAT] is set to [ENHANCED]. In this case, set it to [STANDARD] (page 35).
- Use a Premium High Speed HDMI Cable with Ethernet that supports 18

Gbps or High Speed HDMI Cable with Ethernet (page 48).

- If the system is connected to the HDMI jack that is not compatible with HDCP2.2 or HDCP2.3, [ERROR: TV DOES NOT SUPPORT HDCP2.2 OR 2.3] appears in the front panel display. Connect to the HDMI jack compatible with HDCP2.2 or HDCP2.3 of the 4K TV or 4K device.

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 system are not output from the TV when the system is not turned on.**
 - Set [HDMI] - [STANDBY THROUGH] to [AUTO] or [ON] (page 35).
 - Turn on the system, and then switch the input for the device playing.

HDR contents cannot show as 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.
- Some devices may convert HDR contents to SDR if the bandwidth is not enough. In that case, be sure that [HDMI] - [FORMAT] is set to [ENHANCED] (page 35) if the TV and the connected device support a bandwidth of up to 18 Gbps. When [ENHANCED] is set, be sure to use a Premium High Speed HDMI Cable with Ethernet that supports 18 Gbps (page 48).

Sound

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

- When you connect the system and TV with the HDMI cable (supplied), the BLUETOOTH connection is canceled. Disconnect the HDMI cable, then

perform the connecting operation from the start (page 16).

No TV sound is output from the system.

- Check the type and connection of the HDMI cable or optical digital cable that is connected to the system and the TV (refer to the supplied Startup Guide).
- Disconnect the cables that are connected between the TV and the system, then connect them firmly again. Disconnect the AC power cords (mains leads) of the TV and the system from the AC outlets (mains), then connect them again.
- When the system and TV are connected with the HDMI cable only, 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.
 - [HDMI] - [EARC] is set to [ON] (page 35).
 - [HDMI] - [CONTROL FOR HDMI] is set to [ON] (page 35).
- If your TV is not compatible with eARC, set [HDMI] - [EARC] to [OFF] (page 35).
- If your TV is not compatible with eARC or ARC, connect an optical digital cable (not supplied) (refer to the supplied Startup Guide). If the TV is not compatible with eARC or ARC, TV sound will not be output from the system even if the system is connected to the TV's HDMI IN jack.
- Press INPUT repeatedly to select the TV input (page 21).
- Increase the volume on the system or cancel muting.
- If sound of a cable box/satellite box connected to the TV is not output, connect the device to a HDMI IN jack of the system and switch input of the system to HDMI (refer to the supplied Startup Guide).

→ Depending on the order in which you turn on the TV and system, the system may be muted. If this happens, turn on the TV first, then the system.

- Set the speakers setting of the TV (BRAVIA) to Audio System. Refer to the operating instructions of your TV regarding how to set the TV.

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

- Set [HDMI] - [STANDBY THROUGH] to [AUTO] or [ON] (page 35).
- Turn on the system, and then switch the input for the device playing.

The sound is output from both the system and TV.

- Mute the sound of the system or TV.

The output sound of the system is not the same level as that of the TV even though the values of the volume level on the system and TV are set to the same value.

- If the Control for HDMI function is set to on, the value of the volume level on the system may appear on your TV as the TV volume. The output sound levels of the system and TV differ even though the values of the volume level on the system and TV are set to the same value. The output sound levels of the system and TV differ depending on the sound processing characteristics of each, and it is not a malfunction.

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

- Check the sound mode setting (page 27). 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 the system lags behind the image.

- Set [AUDIO] - [SYNC] to [0ms] if it is set to the range between 40 msec and 120 msec (page 34).
- 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.

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

- Press $\triangleleft +$ on the remote control and check the volume level (page 10).
- Press \otimes or $\triangleleft +$ 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 INPUT repeatedly (page 21).
- Check that all the cables and cords of the system and connected device are firmly inserted.
- When you play content compatible with copyright protection technology (HDCP), it may not be output from the system.
- Set [HDMI] - [FORMAT] to [STANDARD] (page 20).

The surround effect cannot be obtained.

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

Subwoofer

No sound or only a very low-level sound is heard from the subwoofer.

- Make sure that the power indicator on the subwoofer is lit in green or amber.
- If the power indicator on the subwoofer does not light, try the following.
 - Make sure the AC power cord (mains lead) of the subwoofer is connected properly.
 - Press \odot (power) of the subwoofer to turn on the power.
- If the power indicator on the subwoofer flashes slowly in green or amber, or lights in red, try the following.
 - Move the subwoofer to a location near the bar speaker so that the power indicator on the subwoofer lights in green or amber.
 - Follow the steps in "Connecting the Subwoofer" (page 14).
- If the power indicator on the subwoofer flashes in red, press \odot (power) of the subwoofer to turn off the power and check whether the ventilation holes of the subwoofer is blocked or not.
- The subwoofer is designed for playback of bass or low frequency sound. If the input sources contain very little bass sound components (i.e., a TV broadcast), the sound from the subwoofer may be difficult to hear. Play the built-in demonstration music by following the steps below and check that the sound is output from the subwoofer.
 - ① Press and hold \odot on the bar speaker for 5 seconds.
The built-in demonstration music is played.
 - ② Press \odot again.
The built-in demonstration music

is canceled and the system returns to the previous status.

- Press SW □ + on the remote control to increase the subwoofer volume (page 10).
- Set the night mode to off (page 28).

Sound skips or has noise.

- If there is a device nearby that generates electromagnetic waves, such as a wireless LAN or a microwave oven in use, locate the system apart from it.
- If there is an obstacle between the bar speaker and the subwoofer, move or remove it.
- Do not cover the top of the bar speaker with metal objects such as TV frame, etc. Wireless functions may become unstable.
- Locate the bar speaker and the subwoofer as close as possible.
- Switch the wireless LAN frequency of any nearby wireless LAN router or PC to 5 GHz range.
- Switch the network connection of the TV or Blu-ray Disc player from wireless to wired.

USB Device Connection

The USB device is not recognized.

- Try the following:
 - ① Turn the system off.
 - ② Remove and reconnect the USB device.
 - ③ Turn the system on.
- Make sure that the USB device is securely connected to the UPDATE port.
- Check to see if the USB device or a cable is damaged.

Files stored on an USB memory are not played.

- The USB port of the system is for software updates only (page 36). The system does not support USB playback.

Mobile Device Connection

Pairing cannot be achieved.

- Bring the system and the BLUETOOTH device closer together.
- Make sure the 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 the system.

BLUETOOTH connection cannot be completed.

- Make sure that the BLUETOOTH indicator on the bar speaker is lit (page 23).
- Make sure the BLUETOOTH device to be connected with is turned on and the BLUETOOTH function is enabled.
- Bring the system and the BLUETOOTH device closer together.
- Pair the system and BLUETOOTH device again. You may need to cancel the pairing with the system using your BLUETOOTH device first.
- Pairing information may be deleted. Perform pairing operation again (page 23).

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

- Make sure that the BLUETOOTH indicator on the bar speaker is lit (page 23).
- Bring the 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 the system.
- Remove any obstacle between the system and the BLUETOOTH device or move the system away from the obstacle.

- Reposition the connected BLUETOOTH device.
- Switch the wireless LAN frequency of any nearby wireless LAN router or PC to 5 GHz range.
- Increase the volume on the connected BLUETOOTH device.

Remote Control

The remote control of the system does not function.

- Point the remote control at the remote control sensor on the bar speaker (page 10).
- Remove any obstacles in the path between the remote control and the system.
- Replace both batteries in the remote control with new ones, if they are weak.
- Make sure you are pressing the correct button on the remote control.

TV remote control does not work.

- This problem might be solved by setting [SYSTEM] - [IR REPEATER] to [ON] (page 36).

Software Update

You cannot perform the software update.

- Use the USB memory on which the software update file is stored to perform the software update (page 36).

Others

The Control for HDMI function does not work properly.

- Check the connection with the system (refer to the supplied Startup Guide).
- Enable the Control for HDMI function on the TV. For details, refer to the operating instructions of your TV.

- Wait a while, and then try again. If you unplug the system, it will take a while before operations can be made. Wait for 15 seconds or longer, and then try again.
- Make sure the devices connected to the system support the Control for HDMI function.
- Enable the Control for HDMI function on the devices connected to the system. For details, refer to the operating instructions of your device.
- The type and number of devices that can be controlled by the Control for HDMI function is restricted by the HDMI CEC standard as follows:
 - Recording devices (Blu-ray Disc recorder, DVD recorder, etc.): up to 3 devices
 - Playback devices (Blu-ray Disc player, DVD player, etc.): up to 3 devices
 - Tuner-related devices: up to 4 devices
 - Audio system (receiver/ headphones): up to 1 device (used by the system)

[PROTECT] flashes in the front panel display and the system is turned off.

- Disconnect the AC power cord (mains lead) and make sure nothing is obstructing the ventilation holes of the system.

Sensors of the TV do not work properly.

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

Wireless function (the BLUETOOTH function or subwoofer) is unstable.

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

Music that you are not familiar with suddenly plays.

- The pre-installed sample music may have been played. Press → on the bar speaker to stop playback.

The system does not work properly.

- The system may be in demo mode. To cancel demo mode, reset the system. Press and hold ⌂ (power) and – (volume) on the bar speaker for more than 5 seconds (page 44).

Resetting the System

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

- 1 Press MENU.
[SPEAKER] appears in the front panel display.
- 2 Press \uparrow/\downarrow to select [RESET], then press ENTER.
- 3 Press \uparrow/\downarrow to select [ALL RESET], then press ENTER.
- 4 Press \uparrow/\downarrow to select [START], then press ENTER.

All the settings return to their initial status.

To cancel resetting

Select [CANCEL] in step 4.

If You Cannot Perform Resetting Using the Setting Menu

Press and hold ⌂ (power) and – (volume) on the bar speaker for more than 5 seconds.

The settings return to their initial status.

Note

By resetting, the link with the subwoofer may be lost. In this case, perform "Connecting the Subwoofer" (page 14).

Additional Information

Specifications

Bar Speaker (SA-G700)

Amplifier section

POWER OUTPUT (rated)

Front L + Front R: 60 W + 60 W
(at 4 ohms, 1 kHz, 1% THD)

POWER OUTPUT (reference)

Front L/Front R/Center speaker: 100 W
(per channel at 4 ohms, 1 kHz)

Inputs

HDMI IN*
TV IN (OPT)

Outputs

HDMI OUT (TV eARC/ARC)*

* HDMI IN and HDMI OUT (TV eARC/ARC) jacks support HDCP2.2 and HDCP2.3 protocol. 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

UPDATE port:

Type A (For software update only)

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
10 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⁾

Transmission range (A2DP)

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

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

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

3) Codec: Audio signal compression and conversion format

4) Abbreviation for Subband Codec

5) Abbreviation for Advanced Audio Coding

Front L/Front R/Center speaker block section

Speaker system

3 speaker system, Acoustic suspension

Speaker

45 mm × 100 mm cone type

General

Power requirements

Models for Taiwan:

120 V AC, 50 Hz/60 Hz

Models for other countries/regions:

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

Power consumption

On: 45 W

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

(When [HDMI] - [CONTROL FOR HDMI] and [BT] - [STANDBY] are set to [OFF])

Standby mode: 2 W or less*

(When [HDMI] - [CONTROL FOR HDMI] and [BT] - [STANDBY] are set to [ON])

- * The system will automatically enter Power saving mode when there is no HDMI connection and no BLUETOOTH pairing history.

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

980 mm × 64 mm × 108 mm

* Not including projection portion

Mass (approx.)

3.5 kg

Subwoofer (SA-WG700)

POWER OUTPUT (reference)

100 W (at 4 ohms, 100 Hz)

Speaker system

Subwoofer speaker system, Bass
reflex

Speaker

160 mm cone type

Power requirements

Models for Taiwan:

120 V AC, 50 Hz/60 Hz

Models for other countries/regions:

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

Power consumption

On: 20 W

Standby mode: 0.5 W or less

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

192 mm × 387 mm × 406 mm

* Not including projection portion

Mass (approx.)

7.5 kg

Wireless Transmitter/ Receiver Section

Frequency band

2.4 GHz (2.404 GHz - 2.476 GHz)

Modulation method

GFSK

Design and specifications are subject to
change without notice.

Supported Input Audio Formats

Audio formats supported by this system are as follows.

Format	Function			
	[HDMI]	[TV] (eARC)	[TV] (ARC)	[TV] (OPT)
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-HD LBR	○	○	-	-
DTS:X	○	○	-	-

○: Supported format.

-: Unsupported format.

Note

The HDMI IN jack do not support audio format that contains copy protections, such as Super Audio CD or DVD-Audio.

Supported HDMI Video Formats

Video formats supported by this system are as follows.

Resolution	Frame Rate	3D	Color Space	Color Depth	[HDMI] - [FORMAT] setting	
4K 4096 × 2160p 3840 × 2160p	50/59.94/60 Hz	-	RGB 4:4:4 YCbCr 4:4:4	8 bit	[ENHANCED] ¹⁾	
		-	YCbCr 4:2:2	8/10/12 bit		
		-	YCbCr 4:2:0	10/12 bit		
	23.98/24/25/29.97/30 Hz	-	RGB 4:4:4 YCbCr 4:4:4	10/12 bit		
		-	YCbCr 4:2:0	8 bit		
		-	RGB 4:4:4 YCbCr 4:4:4	8 bit		
4K 4096 × 2160p 3840 × 2160p	23.98/24/25/29.97/30 Hz	-	YCbCr 4:2:2	8/10/12 bit	[STANDARD] ²⁾	
		-	25/29.97/30/50/ 59.94/60 Hz	8 bit		
		○	23.98/24 Hz	8 bit		
1920 × 1080p	50/59.94/60 Hz	○	RGB 4:4:4 YCbCr 4:4:4 YCbCr 4:2:2	8/10/12 bit		
1280 × 720p	50/59.94/60 Hz	○				
	23.98/24/29.97/30 Hz	-				
720 × 480p	59.94/60 Hz	-				
720 × 576p	50 Hz	-				
640 × 480p	59.94/60 Hz	-	RGB 4:4:4			

○: Compatible with 3D signal in Side-by-Side (Half) format

○: Compatible with 3D signal in Frame packing and Over-Under (Top-and-Bottom) format

1) Use a Premium High Speed HDMI Cable with Ethernet that supports 18 Gbps.

2) Use a Premium High Speed HDMI Cable with Ethernet or Sony High Speed HDMI Cable with Ethernet with the Cable Type Logo.

Notes on HDMI Jack and HDMI Connections

- Use an HDMI-authorized cable.
- We do not recommend using an HDMI-DVI conversion cable.
- Audio signals (sampling frequency, bit length, etc.) transmitted from an HDMI jack may be suppressed by the connected device.
- Sound may be interrupted when the sampling frequency or the number of channels of audio output signals from the playback device is switched.
- When the TV input is selected, video signals via the HDMI IN jack are output from the HDMI OUT (TV eARC/ARC) jack.
- This system supports "TRILUMINOS."

- HDMI IN and HDMI OUT (TV eARC/ARC) jacks support bandwidth up to 18 Gbps, HDCP2.2 and HDCP2.3¹⁾, BT.2020 wide color spaces²⁾, and HDR (High Dynamic Range)³⁾ contents pass-through.
 - When connecting to a TV with a resolution that is different from that of the system, the system may restart to reset the picture output setting.
- ¹⁾ HDCP2.2 and HDCP2.3 are newly enhanced copyright protection technology that is used to protect content such as 4K movies.
- ²⁾ BT.2020 color space is new wider color standard that is defined for ultra-high definition television systems.
- ³⁾ HDR is an emerging video format that can display a wider range of brightness levels. The system is compatible with HDR10, HLG (Hybrid Log-Gamma), and Dolby Vision.

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 system at least 10 meters (33 feet) away from the wireless LAN device.
 - Turn off the power to the wireless LAN device when using your BLUETOOTH device within 10 meters (33 feet).
 - Install this system and BLUETOOTH device as closer to each other as possible.
- The radio waves broadcast by this system may interfere with the operation of some medical devices. Since this interference may result in malfunction, always turn off the power on this system and BLUETOOTH device in the following locations:
 - In hospitals, on trains, in airplanes, at gas stations, and any place where flammable gasses may be present
 - Near automatic doors or fire alarms
- This system supports security functions that comply with the BLUETOOTH specification to ensure secure connection

during communication using BLUETOOTH technology. However, this security may be insufficient depending on the setting 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 system.
- BLUETOOTH devices connected with this system must comply with the BLUETOOTH specification prescribed by the Bluetooth SIG, Inc., and must be certified to comply. However, even when a device complies with the BLUETOOTH specification, there may be cases where the characteristics or specifications of the BLUETOOTH device make it impossible to connect, or may result in different control methods, display or operation.
- Noise may occur or the audio may cut off depending on the BLUETOOTH device connected with this system, the communications environment, or surrounding conditions.

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

END USER LICENSE AGREEMENT

IMPORTANT:

BEFORE USING THE SOFTWARE, PLEASE READ THIS END USER LICENSE AGREEMENT ("EULA") CAREFULLY. BY USING THE SOFTWARE YOU ARE ACCEPTING THE TERMS OF THIS EULA. IF YOU DO NOT ACCEPT THE TERMS OF THIS EULA, YOU MAY NOT USE THE SOFTWARE.

This EULA is a legal agreement between you and Sony Home Entertainment & Sound Products Inc. ("SONY"). This EULA governs your rights and obligations regarding the SONY software of SONY and/or its third party licensors (including SONY's affiliates) and their respective affiliates (collectively, the "THIRD-PARTY SUPPLIERS"), together with any updates/upgrades provided by SONY, any printed, on-line or other electronic documentation for such software, and any data files created by operation of such software (collectively, the "SOFTWARE").

Notwithstanding the foregoing, any software in the SOFTWARE having a separate end user license agreement (including, but not limited to, GNU General Public license and Lesser/ Library General Public License) shall be covered by such applicable separate end user license agreement in lieu of the terms of this EULA to the extent required by such separate end user license agreement ("EXCLUDED SOFTWARE").

SOFTWARE LICENSE

The SOFTWARE is licensed, not sold. The SOFTWARE is protected by copyright

and other intellectual property laws and international treaties.

COPYRIGHT

All right and title in and to the SOFTWARE (including, but not limited to, any images, photographs, animation, video, audio, music, text and "applets" incorporated into the SOFTWARE) is owned by SONY or one or more of the THIRD-PARTY SUPPLIERS.

GRANT OF LICENSE

SONY grants you a limited license to use the SOFTWARE solely in connection with your compatible device ("DEVICE") and only for your individual, non-commercial use. SONY and the THIRD-PARTY SUPPLIERS expressly reserve all rights, title and interest (including, but not limited to, all intellectual property rights) in and to the SOFTWARE that this EULA does not specifically grant to you.

REQUIREMENTS AND LIMITATIONS

You may not copy, publish, adapt, redistribute, attempt to derive source code, modify, reverse engineer, decompile, or disassemble any of the SOFTWARE, whether in whole or in part, or create any derivative works from or of the SOFTWARE unless such derivative works are intentionally facilitated by the SOFTWARE. You may not modify or tamper with any digital rights management functionality of the SOFTWARE. You may not bypass, modify, defeat or circumvent any of the functions or protections of the SOFTWARE or any mechanisms operatively linked to the SOFTWARE. You may not separate any individual component of the SOFTWARE for use on more than one DEVICE unless expressly authorized to do so by SONY. You may not remove, alter, cover or deface any trademarks or notices on the

SOFTWARE. You may not share, distribute, rent, lease, sublicense, assign, transfer or sell the SOFTWARE. The software, network services or other products other than SOFTWARE upon which the SOFTWARE'S performance depends might be interrupted or discontinued at the discretion of the suppliers (software suppliers, service suppliers, or SONY). SONY and such suppliers do not warrant that the SOFTWARE, network services, contents or other products will continue to be available, or will operate without interruption or modification.

USE OF SOFTWARE WITH COPYRIGHTED MATERIALS

The SOFTWARE may be capable of being used by you to view, store, process and/or use content created by you and/or third parties. Such content may be protected by copyright, other intellectual property laws, and/or agreements. You agree to use the SOFTWARE only in compliance with all such laws and agreements that apply to such content. You acknowledge and agree that SONY may take appropriate measures to protect the copyright of content stored, processed or used by the SOFTWARE. Such measures include, but are not limited to, counting the frequency of your backup and restoration through certain SOFTWARE features, refusal to accept your request to enable restoration of data, and termination of this EULA in the event of your illegitimate use of the SOFTWARE.

CONTENT SERVICE

PLEASE ALSO NOTE THAT THE SOFTWARE MAY BE DESIGNED TO BE USED WITH CONTENT AVAILABLE THROUGH ONE OR MORE CONTENT SERVICES ("CONTENT SERVICE"). USE OF THE SERVICE AND THAT CONTENT IS SUBJECT TO THE TERMS OF SERVICE OF

THAT CONTENT SERVICE. IF YOU DECLINE TO ACCEPT THOSE TERMS, YOUR USE OF THE SOFTWARE WILL BE LIMITED. You acknowledge and agree that certain content and services available through the SOFTWARE may be provided by third parties over which SONY has no control. USE OF THE CONTENT SERVICE REQUIRES AN INTERNET CONNECTION. THE CONTENT SERVICE MAY BE DISCONTINUED AT ANY TIME.

INTERNET CONNECTIVITY AND THIRD PARTY SERVICES

You acknowledge and agree that access to certain SOFTWARE features may require an Internet connection for which you are solely responsible. Further, you are solely responsible for payment of any third party fees associated with your Internet connection, including but not limited to Internet service provider or airtime charges. Operation of the SOFTWARE may be limited or restricted depending on the capabilities, bandwidth or technical limitations of your Internet connection and service. The provision, quality and security of such Internet connectivity are the sole responsibility of the third party providing such service.

EXPORT AND OTHER REGULATIONS

You agree to comply with all applicable export and re-export restrictions and regulations of the area or country in which you reside, and not to transfer, or authorize the transfer, of the SOFTWARE to a prohibited country or otherwise in violation of any such restrictions or regulations.

HIGH RISK ACTIVITIES

The SOFTWARE is not fault-tolerant and is not designed, manufactured or intended for use or resale as on-line

control equipment in hazardous environments requiring fail-safe performance, such as in the operation of nuclear facilities, aircraft navigation or communication systems, air traffic control, direct life support machines, or weapons systems, in which the failure of the SOFTWARE could lead to death, personal injury, or severe physical or environmental damage ("HIGH RISK ACTIVITIES"). SONY, each of the THIRD-PARTY SUPPLIERS, and each of their respective affiliates specifically disclaim any express or implied warranty, duty or condition of fitness for HIGH RISK ACTIVITIES.

EXCLUSION OF WARRANTY ON SOFTWARE

You acknowledge and agree that use of the SOFTWARE is at your sole risk and that you are responsible for use of the SOFTWARE. The SOFTWARE is provided "AS IS," without warranty, duty or condition of any kind.

SONY AND EACH OF THE THIRD-PARTY SUPPLIERS (for purposes of this Section, SONY and each of the THIRD-PARTY SUPPLIERS shall be collectively referred to as "SONY") EXPRESSLY DISCLAIM ALL WARRANTIES, DUTIES OR CONDITIONS, EXPRESS OR IMPLIED, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY, NONINFRINGEMENT AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE. SONY DOES NOT WARRANT OR MAKE ANY CONDITIONS OR REPRESENTATIONS (A) THAT THE FUNCTIONS CONTAINED IN ANY OF THE SOFTWARE WILL MEET YOUR REQUIREMENTS OR THAT THEY WILL BE UPDATED, (B) THAT THE OPERATION OF ANY OF THE SOFTWARE WILL BE CORRECT OR ERROR-FREE OR THAT ANY DEFECTS WILL BE CORRECTED, (C) THAT THE SOFTWARE WILL NOT DAMAGE ANY OTHER SOFTWARE, HARDWARE OR

DATA, (D) THAT ANY SOFTWARE, NETWORK SERVICES (INCLUDING THE INTERNET) OR PRODUCTS (OTHER THAN THE SOFTWARE) UPON WHICH THE SOFTWARE'S PERFORMANCE DEPENDS WILL CONTINUE TO BE AVAILABLE, UNINTERRUPTED OR UNMODIFIED, AND (E) REGARDING THE USE OR THE RESULTS OF THE USE OF THE SOFTWARE IN TERMS OF ITS CORRECTNESS, ACCURACY, RELIABILITY, OR OTHERWISE.

NO ORAL OR WRITTEN INFORMATION OR ADVICE GIVEN BY SONY OR AN AUTHORIZED REPRESENTATIVE OF SONY SHALL CREATE A WARRANTY, DUTY OR CONDITION OR IN ANY WAY INCREASE THE SCOPE OF THIS WARRANTY. SHOULD THE SOFTWARE PROVE DEFECTIVE YOU ASSUME THE ENTIRE COST OF ALL NECESSARY SERVICING, REPAIR OR CORRECTION. SOME JURISDICTIONS DO NOT ALLOW THE EXCLUSION OF IMPLIED WARRANTIES, SO THESE EXCLUSIONS MAY NOT APPLY TO YOU.

LIMITATION OF LIABILITY

SONY AND EACH OF THE THIRD-PARTY SUPPLIERS (for purposes of this Section, SONY and each of the THIRD-PARTY SUPPLIERS shall be collectively referred to as "SONY") SHALL NOT BE LIABLE FOR ANY INCIDENTAL OR CONSEQUENTIAL DAMAGES FOR BREACH OF ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTY, BREACH OF CONTRACT, NEGLIGENCE, STRICT LIABILITY OR UNDER ANY OTHER LEGAL THEORY RELATED TO THE SOFTWARE, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, ANY DAMAGES ARISING OUT OF LOSS OF PROFITS, LOSS OF REVENUE, LOSS OF DATA, LOSS OF USE OF THE SOFTWARE OR ANY ASSOCIATED HARDWARE, DOWN TIME AND USER'S TIME, EVEN IF ANY OF THEM HAVE BEEN ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGES. IN ANY CASE, EACH AND ALL

OF THEIR AGGREGATE LIABILITY UNDER ANY PROVISION OF THIS EULA SHALL BE LIMITED TO THE AMOUNT ACTUALLY PAID FOR THE PRODUCT. SOME JURISDICTIONS DO NOT ALLOW THE EXCLUSION OR LIMITATION OF INCIDENTAL OR CONSEQUENTIAL DAMAGES, SO THE ABOVE EXCLUSION OR LIMITATION MAY NOT APPLY TO YOU.

AUTOMATIC UPDATE FEATURE

From time to time, SONY or the THIRD-PARTY SUPPLIERS may automatically update or otherwise modify the SOFTWARE, including, but not limited to, for purposes of enhancement of security functions, error correction and improvement of functions, at such time as you interact with SONY's or third parties' servers, or otherwise. Such updates or modifications may delete or change the nature of features or other aspects of the SOFTWARE, including, but not limited to, functions you may rely upon. You acknowledge and agree that such activities may occur at SONY's sole discretion and that SONY may condition continued use of the SOFTWARE upon your complete installation or acceptance of such update or modifications. Any updates/modifications shall be deemed to be, and shall constitute part of, the SOFTWARE for purposes of this EULA. By acceptance of this EULA, you consent to such update/modification.

ENTIRE AGREEMENT, WAIVER, SEVERABILITY

This EULA and SONY's privacy policy, each as amended and modified from time to time, together constitute the entire agreement between you and SONY with respect to the SOFTWARE. The failure of SONY to exercise or enforce any right or provision of this EULA shall not constitute a waiver of

such right or provision. If any part of this EULA is held invalid, illegal, or unenforceable, that provision shall be enforced to the maximum extent permissible so as to maintain the intent of this EULA, and the other parts will remain in full force and effect.

GOVERNING LAW AND JURISDICTION

The United Nations Convention on Contracts for the International Sale of Goods shall not apply to this EULA. This EULA shall be governed by the laws of Japan, without regards to conflict of laws provisions. Any dispute arising out of this EULA shall be subject to the exclusive venue of the Tokyo District Court in Japan, and the parties hereby consent to the venue and jurisdiction of such courts.

EQUITABLE REMEDIES

Notwithstanding anything contained in this EULA to the contrary, you acknowledge and agree that any violation of or non-compliance with this EULA by you will cause irreparable harm to SONY, for which monetary damages would be inadequate, and you consent to SONY obtaining any injunctive or equitable relief that SONY deems necessary or appropriate in such circumstances. SONY may also take any legal and technical remedies to prevent violation of and/or to enforce this EULA, including, but not limited to, immediate termination of your use of the SOFTWARE, if SONY believes in its sole discretion that you are violating or intend to violate this EULA. These remedies are in addition to any other remedies SONY may have at law, in equity or under contract.

TERMINATION

Without prejudice to any of its other rights, SONY may terminate this EULA if

you fail to comply with any of its terms. In case of such termination, you must cease all use, and destroy any copies, of the SOFTWARE.

AMENDMENT

SONY RESERVES THE RIGHT TO AMEND ANY OF THE TERMS OF THIS EULA AT ITS SOLE DISCRETION BY POSTING NOTICE ON A SONY DESIGNATED WEB SITE, BY EMAIL NOTIFICATION TO AN EMAIL ADDRESS PROVIDED BY YOU, BY PROVIDING NOTICE AS PART OF THE PROCESS IN WHICH YOU OBTAIN UPGRADES/UPDATES OR BY ANY OTHER LEGALLY RECOGNIZABLE FORM OF NOTICE. If you do not agree to the amendment, you should promptly contact SONY for instructions. Your continued use of the SOFTWARE after the effective date of any such notice shall be deemed your agreement to be bound by such amendment.

THIRD-PARTY BENEFICIARIES

Each THIRD-PARTY SUPPLIER is an express intended third-party beneficiary of, and shall have the right to enforce, each provision of this EULA with respect to the SOFTWARE of such party.

Should you have any questions concerning this EULA, you may contact SONY by writing to SONY at applicable contact address of each area or country.

Copyright © 2020 Sony Home Entertainment & Sound Products Inc. All rights reserved.

Precautions

On safety

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

On power sources

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

On heat buildup

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

On placement

- Do not place the system near heat sources or in a place subject to direct sunlight, excessive dust, or mechanical shock.
- Do not place anything at the rear of the bar speaker and subwoofer that might

- block the ventilation holes and cause malfunctions.
- Do not place metal objects other than a TV around the system. Wireless functions may be unstable.
- If the system is being used in combination with a TV, VCR, or tape deck, noise may result and picture quality may suffer. In such a case, place the system away from the TV, VCR, or tape deck.
- Use caution when placing the system on a surface that has been specially treated (with wax, oil, polish, etc.), as staining or discoloration of the surface may result.
- Take care to avoid any possible injury from the corners of the bar speaker and subwoofer.
- Keep 3 cm or more space under the bar speaker when you hang it on a wall.
- The speakers of this system are not of magnetically shielded type. Do not place magnetic cards on the system or near it.

On handling the subwoofer

Do not place your hand into the slit of the subwoofer when lifting it. The speaker driver may be damaged. When lifting it, hold the bottom of the subwoofer.

On operation

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

If you encounter color irregularity on a nearby TV screen

Color irregularities may be observed on certain types of TV 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 system further away from the TV set.

On cleaning

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

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

Copyrights and Trademarks

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

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

**For DTS patents, see <https://patents.dts.com>. Manufactured under license from DTS, Inc. DTS, the Symbol, DTS and the Symbol together, DTS:X, Virtual:X, the DTS:X logo, and the DTS Virtual:X logo are registered trademarks or trademarks of DTS, Inc. in the United States and/or other countries. © 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.

"BRAVIA" logo is a trademark 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.

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

All other trademarks are trademarks of their respective owners.

Index

Buttons

- AUDIO 22
- DIMMER 37
- DISPLAY 29
- IMMERSIVE AE 26
- NIGHT 28
- VOICE 28

A

- A/V Sync 34
- ARC 8, 31
- Audio DRC 34
- Audio format 6, 47
- Audio Return Channel 8, 31
- Audio settings 34
- Auto Standby 36

B

- BLUETOOTH
 - AAC 36
 - Pairing 23
 - Setting 36
 - Standby 36
- “BRAVIA” sync 32
- Brightness
 - Front panel display 37
 - Indicators 37
- BT.2020 49

C

- Connection (See “Wired connection” or “Wireless connection” in “Index”)

Control for HDMI 30

Current settings 29

D

- Dialog range 28
- DTS Dialog control 34

E

- eARC 8, 31, 35
- Enhanced Audio Return Channel 8, 31, 35

F

- Format
 - Audio 6, 47
 - Video 6, 48

H

- HDCP 49
- HDMI
 - Setting 35
 - Signal format 20
- HDR 49

I

- Immersive Audio Enhancement 26
- Installation 12
- IR repeater 15

M

- Multiplex broadcast sound 22

N

- Night mode 28

O

- One-touch play 31

P

- PROTECT 43

R

- Remote control 10
- Resetting 44

S

Settings
 Audio 34
 BLUETOOTH 36
 Brightness 37
 Current status 29
 HDMI 35
 Menu 33

 Resetting 44
 Speaker 33
 Surround 26
 System 36

Software
 Update 36
 Version 33, 36

Sound Mode 27
Sound mode/Scene Select 32
Speaker settings 33
Standby Through 31
System audio control 30
System power off 30
System settings 36

V

Vertical Surround Engine 26, 34
Video format 6, 48
Voice mode 28

W

Wired connection
 4K TV and devices 19
 AV devices 16
 TV 16
Wireless connection
 BLUETOOTH devices 23
 Subwoofer 14
 TV 16

 DOLBY ATMOS®







60 GB

警告

切勿將系統安裝在狹窄的空間內，如書櫃或壁櫥內。

為了降低發生火災的危險，請勿使用報紙、桌布、窗簾等物品蓋住系統的通風孔。

請勿將如點燃的蠟燭等明火源放置於系統上。

為了降低發生火災或觸電的危險，請勿讓系統受到液體潑濺，也不要將如花瓶等裝滿液體的物體放置於系統上。

若要防止人身傷害，本設備必須根據使用說明書牢固安裝至地板/牆壁上。

只要系統的電源線仍連接在電源插座上，即使系統的電源已經關閉，但交流變壓器仍然未與交流電源斷開連接。

由於主插頭用於斷開系統和電源的連接，請將系統連接至易於插拔的交流電源插座。若發現系統異常狀況，請立即斷開主插頭從交流電源插座斷開連接。

請勿讓電池或安裝電池的設備暴露在過熱的環境中，例如：陽光、火等。

請勿將本產品放在醫療器材的附近。

本產品（含配件）有磁力，可能會干擾心律調節器、用於腦積水治療的可調式引流閥或其他醫療器材。請勿將本產品放在此類醫療器材使用者的附近。如果您使用任何此類醫療器材，請在使用本產品前諮詢您的醫生。

本設備經測試並證實符合EMC規定中對於使用3米以下連接線的限制。

限室內使用。

建議的電纜

必須使用妥善包覆及接地的電纜和連接器來連接主機電腦和/或週邊設備。

對於主動式揚聲器系統

此標示牌位於主動式揚聲器系統的底部。

對於台灣客戶

取得審驗證明之低功率射頻器材，非經核准，公司、商號或使用者均不得擅自變更頻率、加大功率或變更原設計之特性及功能。

低功率射頻器材之使用不得影響飛航安全及干擾合法通信；經發現有干擾現象時，應立即停用，並改善至無干擾時方得繼續使用。

前述合法通信，指依電信管理法規定作業之無線電通信。低功率射頻器材須忍受合法通信或工業、科學及醫療用電波輻射性電機設備之干擾。

僅適用於台灣



廢電池請回收

委製廠商：SONY CORPORATION

進口商：台灣索尼股份有限公司

地址：台北市中山北路二段42號5樓

洽詢專線：4499111（手機撥號請加02）

CT

設備名稱：主動式揚聲器組合，型號（型式）： HT-G700(主動式揚聲器系統： SA-G700；主動式重低音揚聲器： SA-WG700)						
單元	限用物質及其化學符號					
	鉛 (Pb)	汞 (Hg)	鎘 (Cd)	六價鉻 (Cr ⁺⁶)	多溴聯苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
電路板	—	○	○	○	○	○
外殼	—	○	○	○	○	○
揚聲器	—	○	○	○	○	○
配件（遙控器等）	—	○	○	○	○	○

備考1. “○”係指該項限用物質之百分比含量未超出百分比含量基準值。

備考2. “—”係指該項限用物質為排除項目。

目錄

關於本使用說明書	5
盒中內容	6
系統的功能	7
部件與控制器的指南	8
安裝系統	
安裝主動式揚聲器 → 入門指南（另外的文件）	
在牆壁上安裝主動式揚聲器	
系統	13
連接主動式重低音揚聲器	15
電視機遙控器不能操作時	16
連接至電視機或 AV 裝置	
使用 HDMI 連接線 → 入門指南（另外的文件）	
無線連接具有 BLUETOOTH 功能的	
Sony 電視機	17
連接 4K 電視機和 4K 裝置	19
聆聽音樂 / 聲音	
聆聽電視機和其他裝置	21
調整音量	22
欣賞多路廣播聲音 (AUDIO)	22
透過 BLUETOOTH® 功能聆聽音樂 /	
聲音	23
調整聲音品質	
享受令人沈醉忘我的環繞體驗	
(IMMERSIVE AE)	25
設定針對音源的音效 (聲音模式)	
.....	26
讓對話更清楚 (VOICE)	27
深夜時以低音量欣賞清晰的聲音	
(NIGHT)	27
檢查目前的聲音設定 (DISPLAY)	
.....	28
使用 HDMI 控制功能	
使用 HDMI 控制功能	29
使用 “BRAVIA” 同步功能	30
變更設定	
使用設定選單	31
變更前顯示面板和指示燈的亮度 (DIMMER)	35
待機模式中省電	35
故障排除	
故障排除	36
重設系統	40
其他資訊	
規格	41
支援的輸入音訊格式	43
支援的 HDMI 視訊格式	44
關於 BLUETOOTH 通訊	46
最終使用者授權協議	47
預先注意事項	50
索引	52

關於本使用說明書

- 本使用說明書中的說明描述遙控器上的控制鍵。
- 有些插圖作為概念圖，可能與實際產品有差異。
- 各功能說明的預設設定會以底線標示。
- 括號〔 〕中的字元出現在前顯示面板上。

盒中內容

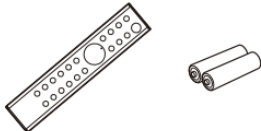
- 主動式揚聲器系統 (1)



- 主動式重低音揚聲器 (1)



- 遙控器 (1) /
R03 (AAA 大小) 電池 (2)



- HDMI 連接線 (支援規格等同支援乙太網路連接的特級高速 HDMI 傳輸線) (1)



- 交流電源線 (2)
(插頭形狀因國家 / 地區而異)



- 壁掛式安裝模板 (1)



- 入門指南



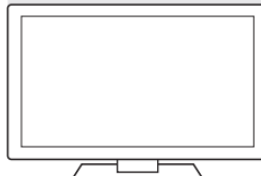
- 使用說明書 (本文件)



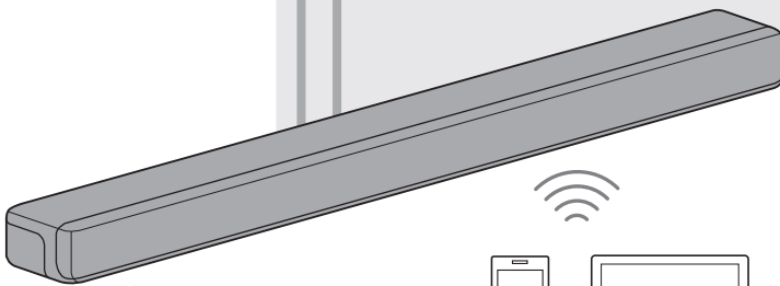
系統的功能

系統支援 Dolby Atmos 和 DTS:X 等基於物件的音訊格式，以及 HDR10、HLG 和 Dolby Vision 等 HDR 視訊格式。

“聆聽電視機和其他裝置”
(第 21 頁)



“無線連接具有
BLUETOOTH 功能的 Sony
電視機” (第 17 頁)



“連接主動式重低音揚聲器”
(第 15 頁)

Blu-ray Disc™ 播放器、有線
電視盒、衛星電視盒等



基本連接：請參閱 “入門指南”
(另外的文件)。

其他連接：請參閱 “連接至電視機
或 AV 裝置” (第 17 頁)。

“使用 HDMI 控制功能” (第 29 頁)
“使用 “BRAVIA” 同步功能”
(第 30 頁)



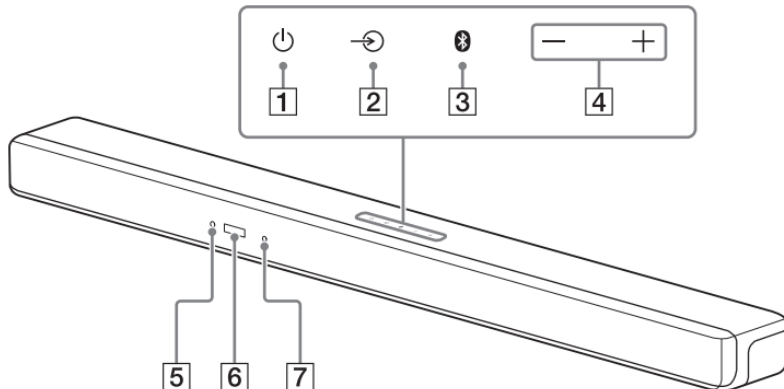
“透過 BLUETOOTH® 功能聆聽
音樂 / 聲音” (第 23 頁)

部件與控制器的指南

插圖省略細節。

主動式揚聲器系統（主機）

正面



① ⏪ (電源) 按鈕

開啟系統或設至待機模式。

② ⏪ (輸入選擇) 按鈕

在系統上選擇播放輸入。

③ BLUETOOTH 按鈕（第 23 頁）

④ +/− (音量) 按鈕

⑤ BLUETOOTH 指示燈

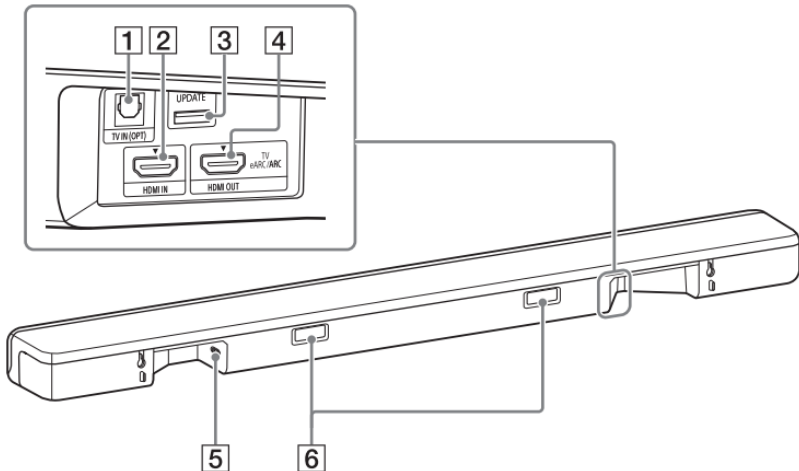
- 亮起藍燈：已建立 BLUETOOTH 連線。
- 重複緩慢閃爍藍燈：正在嘗試 BLUETOOTH 連線。
- 重複閃爍藍燈兩次：配對待機狀態時。

⑥ 前顯示面板

⑦ 遙控器感應器

將遙控器指向遙控器感應器以操作系統。

背面



1 TV IN (OPT) 插孔

2 HDMI IN 插孔

關於連接的規格和注意事項，請參閱“支援的 HDMI 視訊格式”（第 44 頁）。

3 UPDATE 連接埠（第 34 頁）

更新系統時連接 USB 記憶體。

4 HDMI OUT (TV eARC/ARC) 插孔

使用 HDMI 連接線連接具有 HDMI 輸入插孔的電視機。

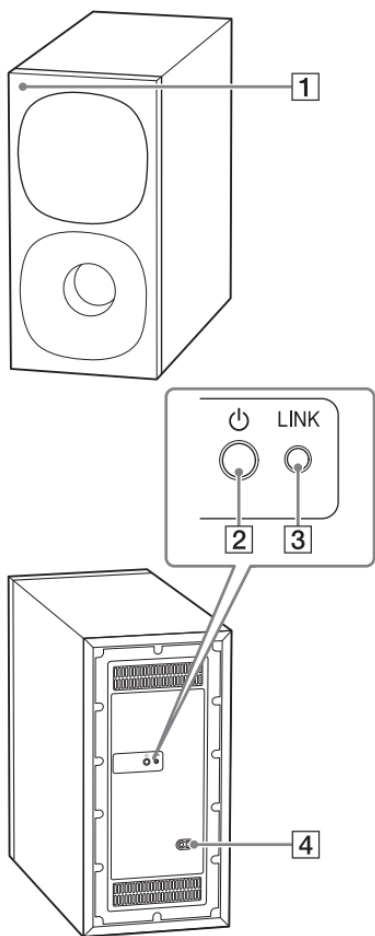
系統相容於 eARC 和 ARC。ARC 是將電視機的聲音從電視機的 HDMI 插孔傳送到本系統等 AV 裝置的功能。eARC 是 ARC 的一項延伸，能傳送無法以 ARC 傳送的物件音訊與多聲道 LPCM 內容。如需關於 eARC 的詳細資訊，請參閱 “[EARC]”（第 33 頁）。關於支援的音訊格式，請參閱“支援的輸入音訊格式”（第 43 頁）。關於連接的規格和注意事項，請參閱“支援的 HDMI 視訊格式”（第 44 頁）。

5 交流電插孔

6 IR 中繼器（第 16 頁）

將電視機遙控器的遠端訊號傳送到電視機。

主動式重低音揚聲器



① 電源指示燈

- 亮起綠燈：主動式重低音揚聲器連接系統。
- 亮起紅燈：主動式重低音揚聲器處於待機模式。
- 亮起琥珀色燈：主動式重低音揚聲器已透過手動連接功能連接系統。
- 緩慢閃爍綠燈：主動式重低音揚聲器正在嘗試連接系統。
- 緩慢閃爍琥珀色燈：主動式重低音揚聲器正在嘗試透過手動連接功能連接系統。 / 軟體正在更新。
- 快速閃爍琥珀色燈：主動式重低音揚聲器正處於手動連接功能的配對待機狀態。
- 熄滅：主動式重低音揚聲器關閉。

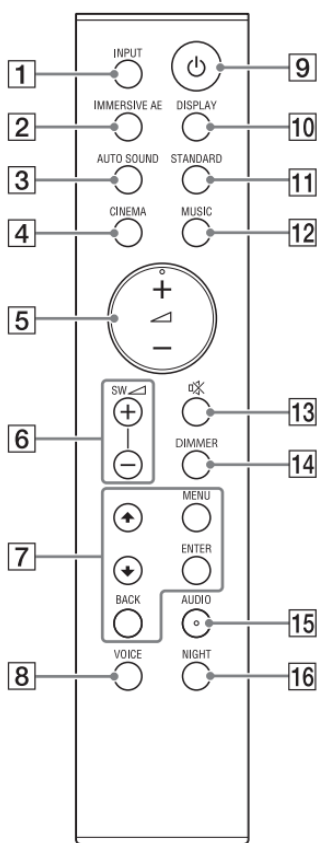
② ⏪ (電源) 按鈕

開啟或關閉主動式重低音揚聲器。

③ LINK 按鈕 (第 15 頁)

④ 交流電插孔

遙控器



① INPUT (第 21 頁)

選擇播放來源。

每次按下 INPUT 時，選擇的輸入會循環出現在前顯示面板上，如下所示。

[TV] → [HDMI] → [BT]

② IMMERSIVE AE (Immersive Audio Enhancement) (第 25 頁)

開啟 / 關閉 Immersive Audio Enhancement 功能。

③ AUTO SOUND (第 26 頁)

④ CINEMA (第 26 頁)

⑤ △ (音量) +*/- (第 22 頁) 調節音量。

⑥ SW △ (主動式重低音揚聲器音量) +/- (第 22 頁)

調整主動式重低音揚聲器音量。

⑦ MENU (第 31 頁)

進入 / 結束設定選單模式。

⑧ ↑/↓ (第 31 頁)

選擇設定選單項目。

⑨ ENTER (第 31 頁)

輸入選擇。

⑩ BACK (第 31 頁)

返回之前的顯示。

⑪ VOICE (第 27 頁)

⑫ POWER (電源)

開啟系統或設至待機模式。

⑬ DISPLAY (第 28 頁)

顯示聲音模式、IMMERSIVE AE、語音模式、夜間模式的設定，以及目前的串流資訊。

[11] STANDARD (第 26 頁)

[12] MUSIC (第 26 頁)

[13] ※ (靜音)

暫時關閉聲音。

[14] DIMMER (第 35 頁)

[15] AUDIO* (第 22 頁)

[16] NIGHT (第 27 頁)

* AUDIO 和 □ + 按鈕有觸覺點。操作時，可將其作為參考點。

關於更換遙控器電池

本系統無法回應遙控器操作時，請更換兩顆新電池。

使用 R03 (AAA 大小) 錳電池進行更換。

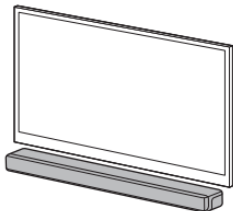
安裝系統

安裝主動式揚聲器系統 和主動式重低音揚聲器

請參閱入門指南（另外的文件）。

在牆壁上安裝主動式揚聲器系統

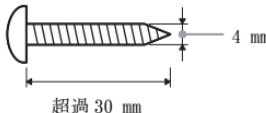
您可以將主動式揚聲器系統安裝到牆上。



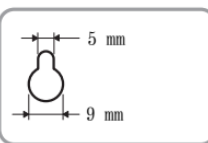
註

- 準備適合牆壁材料和強度的螺絲（無附帶）。由於石膏板牆壁易碎，請將螺絲牢固釘入牆柱。水平安裝揚聲器，並將其懸掛在連續平面牆柱上的螺絲上。
- 讓 Sony 經銷商或授權承包商完成安裝，並在安裝期間特別注意安全事宜。
- 對因安裝錯誤、牆壁不夠堅固、螺絲安裝錯誤或自然灾害等引起的事故或損壞，Sony 概不負責。

- 1** 準備兩個適合主動式揚聲器系統背面
壁掛孔的螺絲（無附帶）。

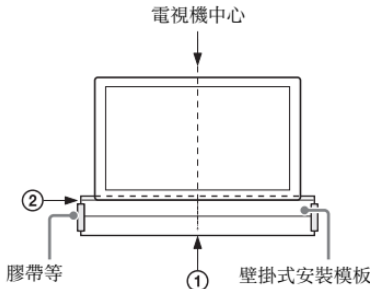


超過 30 mm



主動式揚聲器系統背面的孔

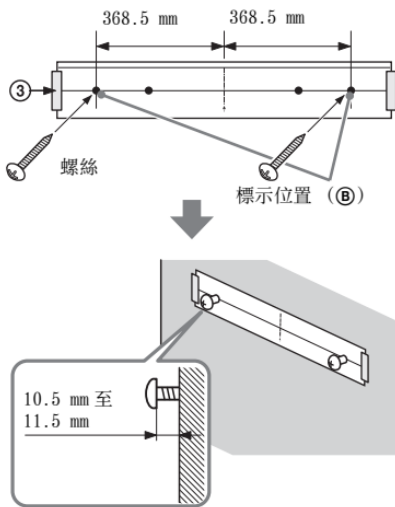
- 2** 將壁掛式安裝模板（附帶）貼在牆
上。



1 將壁掛式安裝模板的電視機中心線
（①）對齊電視機的中心線。

2 將壁掛式安裝模板的電視機底部線
（②）對齊電視機的底部，然後使用
市售膠帶等將壁掛式安裝模板黏
貼到牆壁上。

3 如下圖所示，在壁掛式安裝模板的螺絲線（③）上的標示位置（⑧）鎖緊螺絲。



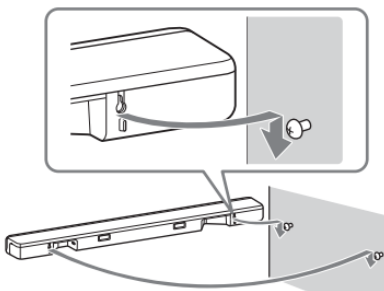
註

- 黏貼壁掛式安裝模板時，將它完全撫平。
- 使主動式揚聲器系統的安裝位置距離電視機 70 mm 或以上。

4 取下壁掛式安裝模板。

5 將主動式揚聲器系統掛在螺絲上。

將主動式揚聲器系統背面孔對齊螺絲，然後將主動式揚聲器系統掛在兩個螺絲上。



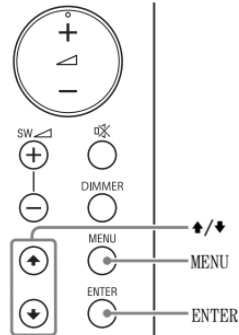
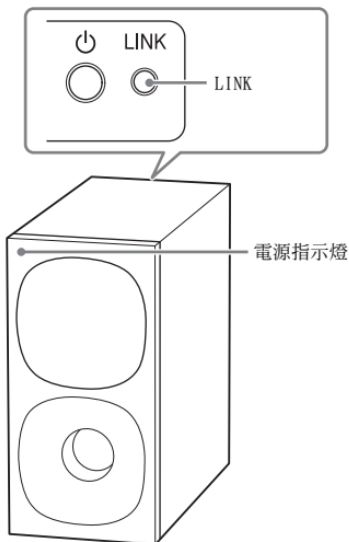
連接主動式重低音揚聲器

自動連接主動式重低音揚聲器

主動式重低音揚聲器和系統電源開啟時，主動式重低音揚聲器會自動連接到系統。有關詳情，請參閱入門指南（另外的文件）中的主動式重低音揚聲器連接。

手動連接主動式重低音揚聲器

如果您無法將主動式重低音揚聲器連接到系統，或您使用多個無線產品，而要指定無線連接以便將系統連結到主動式重低音揚聲器，請執行手動連接。



- 1 按 MENU。[SPEAKER] 出現在前顯示面板上。
- 2 按下 \uparrow/\downarrow 以選擇 [SPEAKER]，然後按下 ENTER。
- 3 按下 \uparrow/\downarrow 以選擇 [LINK]，然後按下 ENTER。
- 4 按下 \uparrow/\downarrow 以選擇 [START]，然後按下 ENTER。
[LINK] 在前顯示面板上閃爍。
若要取消手動連接，請按下 BACK。
- 5 按下主動式重低音揚聲器上的 LINK。
手動連結開始。
主動式重低音揚聲器的電源指示燈閃爍琥珀色燈。
- 6 [DONE] 出現在前顯示面板上時，按下 MENU。
連結已建立，主動式重低音揚聲器的電源指示燈亮起琥珀色燈。

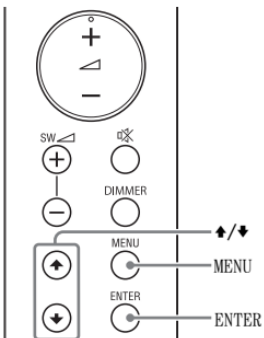
註

如果 [ERROR] 出現在前顯示面板上，代表主動式重低音揚聲器的連接尚未建立。再次執行手動連接。

電視機遙控器不能操作時

當主動式揚聲器系統擋到電視機的遙控器感應器時，電視機遙控器可能會無法使用。在此狀況下，請啟用系統上的 IR 中繼器功能。

從主動式揚聲器系統背面傳送遠端訊號，可以使用電視機遙控器控制電視機。



- 1 按 MENU。
[SPEAKER] 出現在前顯示面板上。
- 2 按下 \uparrow/\downarrow 以選擇 [SYSTEM]，然後按下 ENTER。
- 3 按下 \uparrow/\downarrow 以選擇 [IR REPEATER]，然後按下 ENTER。
- 4 選擇 [ON]。

註

- 請務必確定電視機遙控器無法控制電視機，再將 [IR REPEATER] 設為 [ON]。如果該設定在遙控器可控制電視機時設為 [ON]，則因為遙控器的直接命令與透過主動式揚聲器系統發出的命令之間有干擾，因此可能無法適當操作。
- 即使 [IR REPEATER] 設定為 [ON]，視電視機而定，此功能可能無法運作。此外，空調機等其他裝置的遙控器可能無法正常運作。在此情況下，請變更系統或電視機的安裝位置。

連接至電視機或 AV 裝置

使用 HDMI 連接線連接 至電視機或 AV 裝置

連接 4K 電視機或 4K 裝置

請參閱 “連接 4K 電視機和 4K 裝置”
(第 19 頁)。

連接與 eARC 相容的電視機

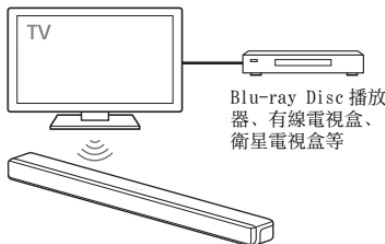
關於連接，請參閱入門指南（另外的文件）。關於設定，請參閱 “[EARC]”
(第 33 頁)。

若要連接上述以外的電視機，請參閱入門
指南（另外的文件）。

無線連接具有 BLUETOOTH 功能的 Sony 電視機

使用具有 BLUETOOTH 功能的 Sony 電視機 * 時，您可以透過無線連接系統和電視機來
聆聽電視機或電視機所連接裝置的聲音。

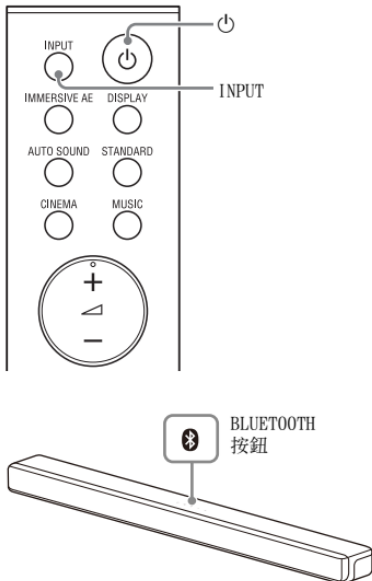
* 電視機需要相容於 BLUETOOTH 模式下的 A2DP
(Advanced Audio Distribution
Profile)。



透過無線連接系統和電視機來 聆聽電視機聲音

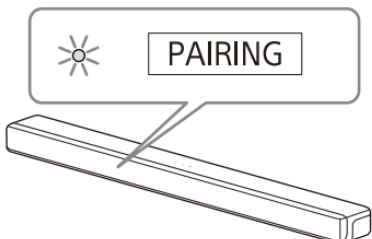
若要無線連接系統和電視機，您必須使用
BLUETOOTH 功能執行系統和電視機的配
對。

配對是預先在要無線連接的 BLUETOOTH 裝
置上互相註冊資訊所需的程序。



- 1** 打開電視機。
- 2** 打開系統。
- 3** 同時按住主動式揚聲器系統上的 BLUETOOTH 按鈕和遙控器上的 INPUT 5 秒。

系統進入配對模式，[PAIRING] 出現在前顯示面板上，BLUETOOTH 指示燈重複閃爍兩次。



- 4** 在電視機上，透過執行配對操作搜尋系統。

搜尋到的 BLUETOOTH 裝置清單出現在電視機螢幕上。

有關將 BLUETOOTH 裝置與電視機配對的操作方法，請參閱電視機的使用說明書。

- 5** 從電視機螢幕上的清單選擇 “HT-G700”，以配對系統和電視機。
- 6** 請確認主動式揚聲器系統上的 BLUETOOTH 指示燈亮起藍燈，而且 [TV-BT] 出現在前顯示面板上。系統和電視機之間的連線已建立。
- 7** 使用電視機遙控器選擇節目或裝置的輸入。電視機螢幕上所顯示影像的聲音從系統輸出。
- 8** 使用電視機遙控器調整系統音量。按下電視機遙控器上的靜音按鈕時，會暫時靜音。

註

- 如果電視機的聲音未從系統輸出，請按 INPUT 以選擇 TV 輸入，並檢查主動式揚聲器系統上前顯示面板和指示燈的狀態。
 - [TV-BT] 出現在前顯示面板上：系統和電視機連線，電視機的聲音從系統輸出。
 - BLUETOOTH 指示燈重複閃爍兩次，[PAIRING] 出現在前顯示面板上：在電視機上執行配對。
 - [TV] 出現在前顯示面板上：從頭開始執行步驟。
- 使用 HDMI 連接線（附帶）連接系統和電視機時，BLUETOOTH 連線取消。若要再次透過 BLUETOOTH 功能連接系統和電視機，斷開 HDMI 連接線，然後從頭開始執行連接操作。
- 系統正在連接具備 BLUETOOTH 功能的電視機，而且選擇 [AUTO SOUND] 作為聲音模式時，則會選擇 [STANDARD] 作為聲音模式。

聆聽配對電視機的聲音

無線連接電視機和系統時，可以使用電視機遙控器開啟 / 關閉系統、調整音量和靜音。

1 使用電視機遙控器開啟電視機。

透過連結電視機電源開啟系統，電視機的聲音從系統輸出。

2 使用電視機遙控器選擇節目或裝置的輸入。

電視機螢幕上所顯示影像的聲音從系統輸出。

3 使用電視機遙控器調整系統音量。

按下電視機遙控器上的靜音按鈕時，會暫時靜音。

註

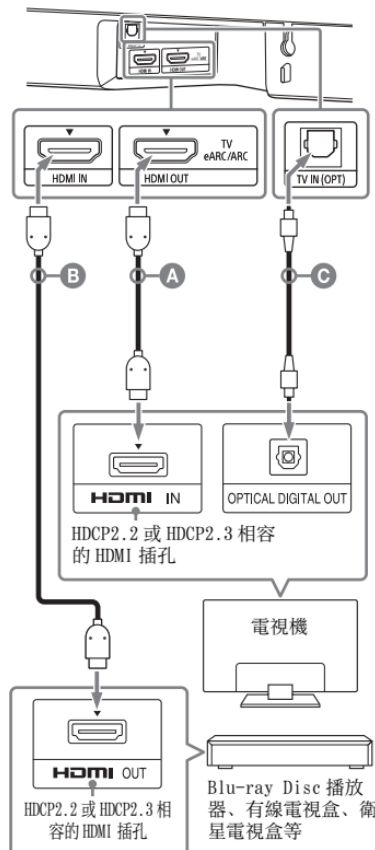
如果在系統附帶的遙控器上選擇 TV 以外的輸入，電視機的聲音不會從系統輸出。若要輸出電視機的聲音，請按下 INPUT 以選擇 TV 輸入。

提示

電視機關閉時，也會透過連結電視機電源關閉系統。

連接 4K 電視機和 4K 裝置

系統上的所有 HDMI 插孔都支援 4K 視訊格式、HDCP2.2 和 HDCP2.3（高頻寬數位內容防護系統修訂版 2.2 和 2.3）。若要觀看 4K 視訊內容，請透過各裝置上 HDCP2.2 或 HDCP2.3 相容的 HDMI 插孔將 4K 電視機和 4K 裝置連接到系統。您只能透過 HDCP2.2 或 HDCP2.3 相容的 HDMI 插孔連線檢視 4K 視訊內容。



A HDMI 連接線（附帶）

B HDMI 連接線（無附帶）

使用支援您要觀看的 4K 視訊格式的 HDMI 連接線。詳情請參閱“支援的 HDMI 視訊格式”（第 44 頁）。

C 光纖數位線（無附帶）

1 檢查電視機上的哪一個HDMI IN插孔與HDCP2.2或HDCP2.3相容。

請參閱電視機的使用說明書。

2 透過HDMI連接線（附帶）連接電視機上的HDCP2.2或HDCP2.3相容HDMI IN插孔與系統上的HDMI OUT（TV eARC/ARC）插孔。

如果電視機上的HDCP2.2或HDCP2.3相容HDMI IN插孔支援eARC或ARC，則電視機連接完成。請前往步驟4。

3 如果電視機上的HDCP2.2或HDCP2.3相容HDMI IN插孔不支援eARC或ARC，請透過光纖數位線（無附帶）連接電視機上的光纖數位輸出插孔與系統上的TV IN（OPT）插孔。

僅使用HDMI連接線（附帶）連接電視機和系統時，電視機的聲音不會從系統輸出。請連接光纖數位線（無附帶）。

電視機連接完成。

4 透過HDMI連接線（無附帶）連接4K裝置的HDCP2.2或HDCP2.3相容HDMI OUT插孔與系統的HDMI IN插孔。

請參閱4K裝置的使用說明書，確定4K裝置的HDMI OUT插孔與HDCP2.2或HDCP2.3相容。

4K裝置連接完成。

5 打開電視機。

6 打開系統。

提示

即使連接不同版本的裝置（例如，與HDCP2.2相容的電視機和與HDCP2.3相容的4K裝置），透過與HDCP2.2或HDCP2.3相容的裝置可以觀賞4K內容。

設定HDMI訊號格式以觀看4K視訊內容

若要觀看4K視訊內容，請選擇適合所連接4K電視機和4K裝置的設定。

1 按 MENU。

[SPEAKER]出現在前顯示面板上。

2 按下↑/↓以選擇[HDMI]，然後按下ENTER。

3 按下↑/↓以選擇[FORMAT]，然後按下ENTER。

4 重複按下↑/↓以選擇所需的設定。

- [ENHANCED]：連接的電視機和裝置都支援4K 60p 4:4:4等高頻寬視訊格式時，選擇此項。
- [STANDARD]：連接的電視機和裝置支援標準頻寬視訊格式時，選擇此項。

關於這項設定、支援的視訊格式訊號，和要使用的HDMI連接線的關係，請參閱“支援的HDMI視訊格式”（第44頁）。

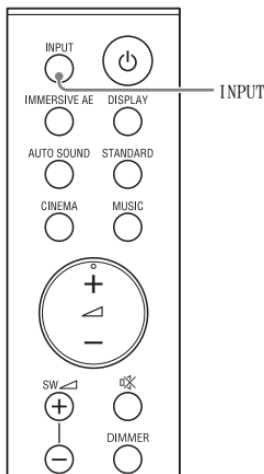
註

- 視電視機而定，可能需要HDMI輸出的電視設定。請參閱電視機的使用說明書。
- 當[FORMAT]設定為[ENHANCED]後，如果沒有顯示畫面，請將它設定為[STANDARD]。

聆聽音樂 / 聲音

聆聽電視機和其他裝置

您可選擇連接的裝置，並播放該裝置的聲音。



- 1 按下 INPUT 以選擇您要播放的輸入。**
每次按下 INPUT 時，選擇的輸入會循環出現在前顯示面板上，如下所示。
[TV] → [HDMI] → [BT]

前顯示面板

[TV]

選擇連接到系統上 TV IN (OPT) 或 HDMI OUT (TV eARC/ARC) 插孔的電視機聲音。
您可使用設定選單內的 [HDMI] - [TV AUDIO] 來設定播放輸入插孔（第 33 頁）。

[HDMI]

選擇連接到系統上 HDMI IN 插孔的裝置聲音。

[BT]

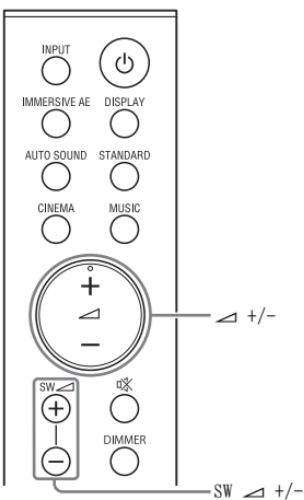
選擇連接到具備 BLUETOOTH 功能的系統的裝置聲音。詳情請參閱“透過 BLUETOOTH® 功能聆聽音樂 / 聲音”（第 23 頁）。

2 調節音量（第 22 頁）。

提示

按下主動式揚聲器系統上的 ，也可以選擇輸入。

調整音量



若要調整系統音量

按下 $\triangle +/-$ 。

音量出現在前顯示面板上。

若要調整主動式重低音揚聲器音量

按下 SW \triangle (主動式重低音揚聲器音量)
+/-。

音量出現在前顯示面板上。

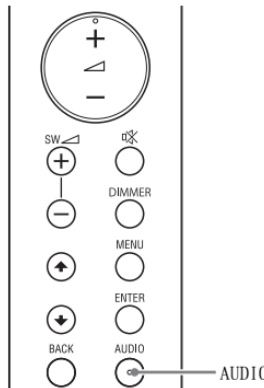
主動式重低音揚聲器專為播放低音或低頻聲音而設計。

註

- 當輸入來源未含有太多低音時，例如電視節目，可能會難以聽見主動式重低音揚聲器的低音。
- 未連接主動式重低音揚聲器時，SW $\triangle +/-$ 無效。

欣賞多路廣播聲音 (AUDIO)

當系統接收 Dolby Digital 多路廣播訊號時，可以欣賞多路廣播聲音。



1 重複按下 AUDIO 選擇所需的音訊訊號。

前顯示面板 功能

[MAIN] 主要語言的聲音將會被輸出。

[SUB] 次要語言的聲音將會被輸出。

[M/S] 主要和次要語言的混合聲音將會被輸出。

註

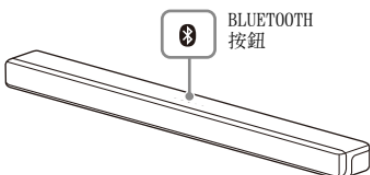
- 若要接收 Dolby Digital 訊號，您需使用 HDMI 連接線（附帶）將相容於 eARC 或 ARC（第 29 頁）的電視機連接至 HDMI OUT (TV eARC/ARC) 插孔，或使用 HDMI 連接線（無附帶）將其他裝置連接至 HDMI IN 插孔。
- 如果電視機的 HDMI IN 插孔不相容於 eARC 或 ARC（第 29 頁），使用光纖數位線（無附帶）將電視機連接至 TV IN (OPT) 插孔以接收 Dolby Digital 訊號。
- 將電視機或其他裝置連接到具備 BLUETOOTH 功能的系統時，AUDIO 不能操作。

透過 BLUETOOTH® 功能 聆聽音樂 / 聲音

您可連接具備 BLUETOOTH 功能的系統和行動裝置，以聆聽音樂。

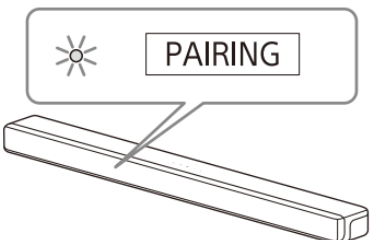
配對首次連接的行動裝置來聆聽音樂

若要使用 BLUETOOTH 功能，您需要預先執行系統與行動裝置的配對。



1 按住主動式揚聲器系統上的 BLUETOOTH 按鈕 2 秒。

系統進入配對模式，[PAIRING] 出現在前顯示面板上，BLUETOOTH 指示燈重複閃爍兩次。



2 在行動裝置上，透過執行配對操作搜尋系統。

搜尋到的 BLUETOOTH 裝置清單出現在行動裝置的螢幕上。

有關將 BLUETOOTH 裝置與行動裝置配對的操作方法，請參閱行動裝置的使用說明書。

3 從行動裝置螢幕上的清單選擇 “HT-G700”，以配對系統和行動裝置。如需密碼，請輸入 “0000”。

4 確定主動式揚聲器系統上的 BLUETOOTH 指示燈亮起藍燈。系統與行動裝置之間的連線已建立。

5 使用所連線行動裝置上的音樂應用程式開始播放音訊。聲音從系統輸出。

6 調節音量（第 22 頁）。

檢查 BLUETOOTH 功能的連線狀態

狀態	BLUETOOTH 指示燈
配對待機狀態時	重複閃爍藍燈兩次
正在嘗試連線	重複緩慢閃爍藍燈
已建立連線	亮起藍燈

註

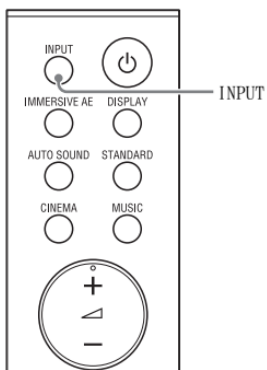
您可以配對多達以下數量的 BLUETOOTH 裝置。

- 行動裝置：9
 - 具有 BLUETOOTH 功能的 Sony 電視機：1
- 如果在配對上述數量的裝置後配對新裝置，則最早連線的裝置將被新裝置取代。

提示

- 如果沒有已配對的行動裝置（例如剛買系統後），只要將輸入變更為 BT 輸入，系統就會進入配對模式。
- 為第二個和之後的行動裝置執行配對。

聆聽已配對裝置中的音樂



- 1 開啟行動裝置的 BLUETOOTH 功能。
- 2 重複按下 INPUT 以選擇 [BT]。
系統會自動重新連接最近連線的行動裝置。
- 3 確定主動式揚聲器系統上的 BLUETOOTH 指示燈亮起藍燈。
系統與行動裝置之間的連線已建立。
- 4 使用所連線行動裝置上的音樂應用程式開始播放音訊。
聲音從系統輸出。
- 5 調節音量（第 22 頁）。

斷開行動裝置

執行下列任何項目。

- 停用行動裝置的 BLUETOOTH 功能。
- 將 [BT] - [POWER] 設定為 [OFF]（第 33 頁）。
- 關閉系統或行動裝置。

提示

若未建立連線，請選擇行動裝置上的“HT-G700”。

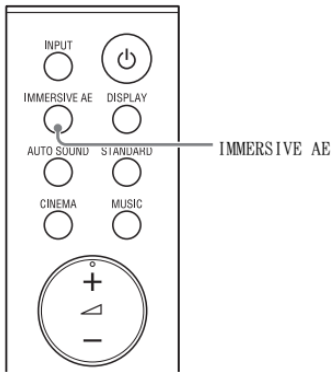
調整聲音品質

享受令人沈醉忘我的環繞體驗 (IMMERSIVE AE)

將垂直環繞引擎*有效用於聲音模式，不僅能讓您沈醉在來自水平方向的聲音，還能享受向上傳送的聲音（第 26 頁）。此功能也適用於電視節目等 2.0 聲道訊號。

* 垂直環繞引擎是一種由 Sony 研發的高精確度數位音場處理技術，透過僅使用前置揚聲器而不使用頂部揚聲器，除了水平音場以外，還能產生虛擬垂直音場。

您不需要在天花板上安裝揚聲器，無論天花板高度如何，您都可以欣賞到豐富的聲音。此外，此功能幾乎不受房間形狀的影響，因為它不使用從牆壁反射的聲音，並且能夠改善環繞播放。



1 按下 IMMERSIVE AE 將此功能設為開啟或關閉。

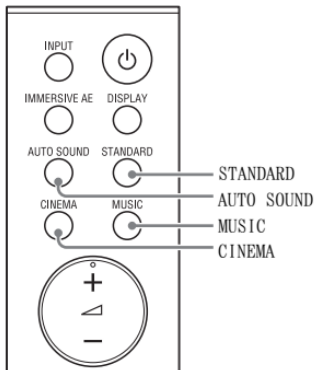
註

- 來自所有方向的環繞效果依據音源而異。
- 視音源而定，聲音和圖像之間可能會產生時間差距。如果電視機具有延遲影像的功能，使用該功能進行調整。
- 只有 [AUDIO] – [EFFECT] 設定設為 [SOUND MODE ON] 時，才能使用 Immersive Audio Enhancement 功能（第 32 頁）。

前顯示面板	功能
[IAE.ON]	啟動 Immersive Audio Enhancement 功能。
[IAE.OFF]	停用 Immersive Audio Enhancement 功能。

設定針對音源的音效 (聲音模式)

您可輕鬆欣賞針對不同的音源而預先編程的音效。



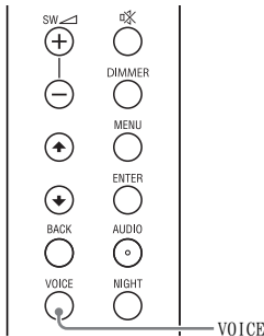
註

- [AUDIO] - [EFFECT] 設定設為 [SOUND MODE ON] 之外的設定時，聲音模式功能會停用（第 32 頁）。
- 視音源而定，聲音和圖像之間可能會產生時間差距。如果電視機具有延遲影像的功能，使用該功能進行調整。

- 1 按下聲音模式選擇按鈕 (AUTO SOUND、STANDARD、CINEMA、MUSIC) 之一，以選擇聲音模式。

按鈕	功能
AUTO SOUND	[AUTO SOUND] 出現在前顯示面板上。 會從 STANDARD、CINEMA 或 MUSIC 自動選擇適當的聲音模式設定。
STANDARD	[STANDARD] 出現在前顯示面板上。 可以清楚聽到電視節目的聲音。
CINEMA	[CINEMA] 出現在前顯示面板上。 您會感覺聲音在您背後傳出，環繞您的整個身體，讓您沈醉在音效當中。這個模式適合觀賞影片。
MUSIC	[MUSIC] 出現在前顯示面板上。 細膩呈現生動與華麗的音效。這個模式適合以令人感動的方式聆聽音樂。

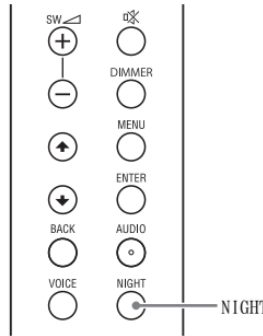
讓對話更清楚 (VOICE)



1 按下VOICE將此功能設為開啟或關閉。

前顯示面板	功能
[Vo.ON]	增強對話音域，因此容易聆聽對話。
[Vo.OFF]	停用語音模式功能。

深夜時以低音量欣賞清 晰的聲音 (NIGHT)



1 按下NIGHT將此功能設為開啟或關閉。

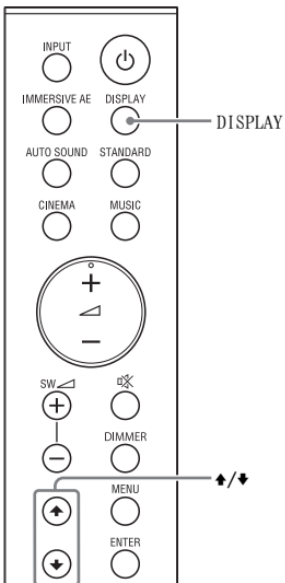
前顯示面板	功能
[N.ON]	在失真度最低且對話清晰的狀況下以低音量輸出聲音。
[N.OFF]	停用夜間模式功能。

註

關閉系統時，此設定會自動設為[N.OFF]。

檢查目前的聲音設定 (DISPLAY)

您可以檢查聲音模式、IMMERSIVE AE、語音模式、夜間模式的目前設定，以及目前的串流資訊。



1 按 DISPLAY。

目前聲音模式出現在前顯示面板上。

2 重複按下 ▼ 以選擇所需檢查的聲音設定。

各聲音設定的目前狀態會按下列順序出現。

聲音模式（第 26 頁）→ IMMERSIVE AE（第 25 頁）→ 語音模式（第 27 頁）→ 夜間模式（第 27 頁）→ 串流資訊

按下 ▲，各聲音設定的目前狀態會按相反順序出現。

使用 HDMI 控制功能

使用 HDMI 控制功能

使用 HDMI 連接線連接與 HDMI 控制功能 * 相容的電視機或 Blu-ray Disc 播放器等裝置，可讓您使用電視機遙控器輕鬆操作裝置。

以下功能可以與 HDMI 控制功能一起使用。

- 系統關閉功能
- 系統聲音控制功能
- eARC/ARC (Enhanced Audio Return Channel/Audio Return Channel)
- 觸控播放功能
- HDMI 待機直通省電設定

註

這些功能可能適用於非 Sony 製造的裝置，但不保證能正常運作。

* HDMI 控制是 CEC (Consumer Electronics Control) 用於讓 HDMI (高解析度多媒體介面) 裝置互相控制的標準。

準備使用 HDMI 控制功能

將 [HDMI] - [CONTROL FOR HDMI] 設定為 [ON] (第 33 頁)。預設設定為 [ON]。為電視機和連接至系統的其他裝置啟用 HDMI 控制功能設定。

提示

如果您在使用 Sony 製造的電視機時啟用 HDMI 控制 (“BRAVIA” 同步) 功能，系統的 HDMI 控制功能也會自動啟用。

系統關閉功能

關閉電視機時，也會自動關閉系統。

註

視連接裝置的狀態而定，裝置可能無法關閉。

系統聲音控制功能

若您在觀賞電視時開啟系統，則電視機的聲音會從系統的揚聲器輸出。

可以使用電視機遙控器調整系統音量。

開啟電視機時，系統會自動開啟，電視機的聲音會從系統的揚聲器輸出。

也可以使用電視機選單進行操作。詳情請參閱電視機的使用說明書。

註

- 根據電視機而定，電視機螢幕上會顯示系統音量的數字。電視機上顯示的音量數字可能不同於系統前顯示面板上的數字。
- 視電視機的設定而定，系統聲音控制功能可能無效。詳情請參閱電視機的使用說明書。
- 視電視機而定，如果您上次觀賞電視時電視機的聲音從電視機的揚聲器輸出，則即使電視機開啟，也可能無法透過連結電視機電源開啟系統。

eARC/ARC (Enhanced Audio Return Channel/Audio Return Channel)

如果系統連接至與 eARC 或 ARC 相容的電視機 HDMI IN 插孔，您可以從系統的揚聲器聆聽電視機的聲音，而不需連接光纖數位線。

在系統上將 [HDMI] - [EARC] 設為 [ON] (第 33 頁)。預設設定為 [ON]。

註

- 啟用電視機的 eARC 或 ARC 功能。詳情請參閱電視機的使用說明書。
- 如果電視機與 eARC 或 ARC 不相容，需要連接光纖數位線 (無附帶) (請參閱附帶的入門指南)。

觸控播放功能

當您在與本系統連接的裝置 (Blu-ray Disc 播放器、“PlayStation®4” 等) 上播放內容時，本系統與電視機會自動開啟，系統的輸入會切換到 HDMI 輸入，聲音會從系統的揚聲器輸出。

註

- 如果 [HDMI] – [STANDBY THROUGH] 設為 [ON] 或 [AUTO]，而且您上次觀賞電視時電視機的聲音從電視機的揚聲器輸出，則即使播放裝置內容，系統也可能不會開啟，而且聲音和圖像可能會從電視機輸出（第 33 頁）。
- 視電視機而定，可能無法正確播放所播放內容的起始處。

HDMI 待機直通省電設定

HDMI 待機直通功能可讓您欣賞已連接裝置的聲音和圖像，而不需開啟系統。

將 [HDMI] – [STANDBY THROUGH] 設為 [AUTO] 可降低系統待機耗電量（第 33 頁）。預設設定為 [AUTO]。

註

如果系統所連接裝置的圖像沒有顯示在電視機上，請將 [HDMI] – [STANDBY THROUGH] 設為 [ON]。如果您連接非 Sony 製造的電視機，建議您選擇此設定。

使用 “BRAVIA” 同步功能

除了 HDMI 控制功能以外，您也可以使用聲音模式 / 場景選擇功能等 “BRAVIA” 同步功能。

註

此功能是 Sony 的專利功能。此功能無法在非 Sony 製造的產品上運作。

聲音模式 / 場景選擇功能

系統的聲音模式會根據電視機的場景選擇功能或聲音模式的設定自動切換。詳情請參閱電視機的使用說明書。

將聲音模式設為 [AUTO SOUND]（第 26 頁）。

使用設定選單

您能以設定選單來設定下列項目。即使斷開交流電源線，設定仍然會保留。

1 按 MENU 進入設定選單模式。

設定選單項目出現在前顯示面板上。

2 重複按下 $\blacktriangle/\blacktriangledown$ 以選擇項目，然後按下 ENTER。

您可以選擇以下項目。

- [SPEAKER] (揚聲器設定) (第 31 頁)
- [AUDIO] (音訊設定) (第 32 頁)
- [HDMI] (HDMI 設定) (第 33 頁)
- [BT] (BLUETOOTH 設定) (第 33 頁)
- [SYSTEM] (系統設定) (第 34 頁)
- [RESET] (重設系統) (第 34 頁)
- [UPDATE] (更新系統) (第 34 頁)

3 重複按下 $\blacktriangle/\blacktriangledown$ 以選擇設定，然後按下 ENTER。

要返回上一層，按 BACK。

4 按 MENU 結束設定選單模式。

設定選單項目

項目	功能
[SPEAKER] (揚聲器設定)	<p>[LINK] (連結模式)</p> <ul style="list-style-type: none"> • [START]: 執行主動式重低音揚聲器到系統的手動連接。詳情請參閱“連接主動式重低音揚聲器”(第 15 頁)。 若要取消手動連接，請按下 BACK。 • [CANCEL]: 返回上一層 [LINK]。
[SUBWOOFER INFO] (主動式重低音 揚聲器版本資 訊)	<p>顯示主動式重低音揚聲器的版本資訊。</p> <ul style="list-style-type: none"> • [LATEST]: 主動式重低音揚聲器是最新版本。 • [PLEASE UPDATE]: 主動式重低音揚聲器不是最新版本。 • [NOT CONNECTED]: 主動式重低音揚聲器沒有連接系統。

項目	功能
[AUDIO] (音訊設定)	<p>[DRC] (音訊 DRC)</p> <p>您可壓縮聲帶的動態範圍。</p> <ul style="list-style-type: none"> • [AUTO]: 自動壓縮以 Dolby TrueHD 編碼的聲音。 • [ON]: 複製錄音工程師原意的動態範圍類型的 Dolby 和 DTS 聲帶。 • [OFF]: 動態範圍不被壓縮。
[SYNC] (A/V Sync)	<p>當聲音對不上電視機螢幕上的圖像時，您可以調整圖像和聲音之間的延遲時間。您可以使用 40 毫秒增幅在 0 毫秒至 120 毫秒之間調整。</p> <p>預設設定為 [0ms]。</p>
	<p>註 只有選擇 HDMI 輸入時，才能使用本功能。</p>
[DIALOG] (DTS Dialog Control)	<p>透過調整對話音量，就能輕鬆聽到對話，因為對話會從環境噪音中突顯出來。播放與 DTS:X 對話控制功能相容的內容時，這項功能會運作。</p> <p>您可以使用 1 dB 增幅在 0 dB 至 6 dB 之間調整。</p> <p>預設設定為 [0dB]。</p>
[EFFECT] (聲音效果)	<p>您可以選擇聲音效果，包括聲音模式。</p> <ul style="list-style-type: none"> • [<u>SOUND MODE ON</u>]: 垂直環繞引擎增強環繞和高度揚聲器聲道，以產生沈浸式的包圍虛擬環繞效果，如聲音模式（第 26 頁）和 Immersive Audio Enhancement（第 25 頁）。 • [DOLBY SPEAKER VIRTUALIZER]: Dolby 揚聲器虛擬器可增強環繞和高度揚聲器聲道，以產生沈浸式的包圍虛擬環繞效果。停用 DTS 格式的音效。 • [DTS VIRTUAL:X]: DTS Virtual:X 啟用。系統中的 DTS Virtual:X 技術讓您處於多個揚聲器的中間。停用 Dolby 格式的音效。 • [NO EFFECT]: 停用音效。

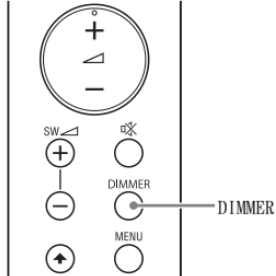
項目	功能
[HDMI] (HDMI 設定)	<p>[CONTROL FOR HDMI]</p> <ul style="list-style-type: none"> • [ON]: HDMI 控制功能啟用。使用 HDMI 連接線連接的裝置可以互相控制。 • [OFF]: 關閉 <p>[STANDBY THROUGH]</p> <ul style="list-style-type: none"> • [AUTO]: 系統未開啟時若開啟電視機，從系統的 HDMI OUT (TV eARC/ARC) 插孔輸出訊號。關閉連接的電視機，系統待機耗電量可比設為 [ON] 時低。 • [ON]: 系統未開啟時，一律從系統的 HDMI OUT (TV eARC/ARC) 插孔輸出訊號。如果您連接非 Sony 製造的電視機，建議您選擇此設定。 • [OFF]: 系統未開啟時，不會從系統的 HDMI OUT (TV eARC/ARC) 插孔輸出訊號。開啟系統以在電視上欣賞系統所連接裝置的內容。系統待機耗電量可比設為 [ON] 時低。
[TV AUDIO]	<p>您可設定用於電視機播放的輸入插孔。</p> <ul style="list-style-type: none"> • [AUTO]: 電視機連接到 HDMI OUT (TV eARC/ARC) 和 TV IN (OPT) 插孔時，優先播放來自於 HDMI OUT (TV eARC/ARC) 插孔的聲音。 • [OPTICAL]: 播放來自於電視機輸入 TV IN (OPT) 插孔的聲音。
[EARC]	<p>使用 HDMI 連接線，連接系統和相容於 eARC 的電視機，可以傳輸物件音訊內容的訊號，例如 Dolby Atmos - Dolby TrueHD 和 DTS:X，或多聲道 LPCM 內容。</p> <ul style="list-style-type: none"> • [ON]: 啟用 eARC 功能。系統連接與 eARC 相容的電視機時，請使用本設定。 • [OFF]: 系統沒有連接與 eARC 相容的電視機時，請使用本設定。
註	
	[EARC] 設定為 [ON] 時，請確認連接的電視機之 eARC 設定。詳情請參閱電視機的使用說明書。
[FORMAT] (HDMI 訊號格式)	<p>您可以選擇輸入訊號的 HDMI 訊號格式。詳情請參閱“設定 HDMI 訊號格式以觀看 4K 視訊內容”（第 20 頁）。</p>
[BT] (BLUETOOTH 設定)	<p>[POWER] (BLUETOOTH 電源)</p> <p>您可以開啟或關閉 BLUETOOTH 功能。</p> <ul style="list-style-type: none"> • [ON]: 開啟 [BLUETOOTH] 功能。 • [OFF]: 關閉 BLUETOOTH 功能。
註	
	BLUETOOTH 功能設為關閉時，按下 INPUT 選擇輸入時會跳過 BLUETOOTH 輸入。
[STANDBY]	<p>系統具有配對資訊時，即使將 BLUETOOTH 待機模式設為開啟，使系統處於待機模式，您也可以開啟系統，聆聽 BLUETOOTH 裝置中的音樂。</p> <ul style="list-style-type: none"> • [ON]: BLUETOOTH 待機模式啟用。 • [OFF]: BLUETOOTH 待機模式停用。
註	
	BLUETOOTH 待機模式開啟時，待機耗電量會增加。
[AAC CODEC]	<p>如果 AAC 為啟用，且您的裝置支援 AAC，您便能欣賞高品質聲音。</p> <ul style="list-style-type: none"> • [ON]: 啟用 AAC 轉碼器。 • [OFF]: 停用 AAC 轉碼器。

項目	功能
[SYSTEM] (系統設定)	<p>[IR REPEATER]</p> <ul style="list-style-type: none"> • [ON]: 電視機的遠端訊號從主動式揚聲器系統的背面傳送。 • [OFF]: 關閉功能。 <p>詳情請參閱“電視機遙控器不能操作時”(第 16 頁)。</p>
	<p>[AUTO STANDBY]</p> <ul style="list-style-type: none"> • [ON]: 開啟自動待機功能。若大約 20 分鐘沒有操作系統，系統會自動進入待機模式。 • [OFF]: 關閉。
	<p>[VERSION] (版本資訊)</p> <p>系統的目前韌體版本資訊出現在前顯示面板上。</p>
[RESET] (重設系統)	<p>[ALL RESET]</p> <p>您可將系統設定重設為原廠預設值。詳情請參閱“重設系統”(第 40 頁)。</p>
[UPDATE] (更新系統)	<p>[START]</p> <p>將儲存軟體更新檔案的 USB 記憶體連接到系統後，可以啟動軟體更新。有軟體更新可用時，我們會在下列網站上通知您： https://www.sony-asia.com/support</p> <p>註</p> <ul style="list-style-type: none"> • 在更新前，請確認主動式重低音揚聲器開啟並連接到系統。 • 按住 ⌄ 和主動式揚聲器上的 BLUETOOTH 按鈕 7 秒鐘，就能更新系統的軟體。
	<p>[CANCEL]</p> <p>返回上一層 [UPDATE]。</p>

變更前顯示面板和指示燈的亮度 (DIMMER)

您可變更下列的亮度。

- 前顯示面板
- BLUETOOTH 指示燈
- 主動式重低音揚聲器上的電源指示燈



1 重複按下 DIMMER 以選擇所需的設定。

前顯示面板	功能
[BRIGHT]	前顯示面板和指示燈亮起強光。
[DARK]	前顯示面板和指示燈亮起微光。
[OFF]	前顯示面板關閉。

註

選擇 [OFF] 時，前顯示面板熄滅。當您按下任何按鈕時會自動亮起，如果約 10 秒未操作系統，將再次熄滅。但在某些情況下，前顯示面板可能不會熄滅。在此情況下，前顯示面板的亮度與 [DARK] 相同。

待機模式中省電

確認您進行了以下設定：

- [HDMI] - [STANDBY THROUGH] 設為 [OFF] (第 33 頁)。(預設設定為 [AUTO]。)
- [BT] - [STANDBY] 設為 [OFF] (第 33 頁)。(預設設定為 [ON]。)

故障排除

故障排除

若系統無法正確運作，請依以下順序來處理。

1 使用此故障排除指南以搜尋問題的原因和解決方案。

2 重設系統。

系統的所有設定回到初始狀態。詳情請參閱“重設系統”（第 40 頁）。

若問題持續，請就近與 Sony 經銷商聯絡。在要求進行維修時，請務必攜帶您的主動式揚聲器系統和主動式重低音揚聲器，即使看起來只有一個有問題。

電源

系統電源未開啟。

- 檢查交流電源線已穩固地連接。
- 將交流電源線從牆壁插座中拔出，數分鐘後再重新接上。

系統自動關閉。

- 自動待機功能運作中。將 [SYSTEM] - [AUTO STANDBY] 設定為 [OFF]（第 34 頁）。

雖然電視機關啟，但系統沒有開啟。

- 將 [HDMI] - [CONTROL FOR HDMI] 設定為 [ON]（第 33 頁）。電視機必須支援 HDMI 控制功能。詳情請參閱電視機的使用說明書。
- 檢查電視機的揚聲器設定。系統電源與電視機的揚聲器設定同步。詳情請參閱電視機的使用說明書。
- 視電視機而定，如果上次聲音從電視機的揚聲器輸出，則即使電視機關啟，也可能無法透過連結電視機電源開啟系統。

當電視機關閉時，系統也關閉。

- 檢查 [HDMI] - [CONTROL FOR HDMI]（第 33 頁）的設定。若 HDMI 控制功能

設為開啟且系統的輸入為 TV 或 HDMI 輸入，關閉電視機時，也會自動關閉系統。

雖然電視機關閉，但系統沒有關閉。

- 檢查 [HDMI] - [CONTROL FOR HDMI]（第 33 頁）的設定。若要透過連結電視機電源自動關閉系統，將 HDMI 控制功能設為開啟。此功能僅在系統的輸入為 TV 或 HDMI 輸入時有效。選擇 BLUETOOTH 輸入時，系統沒有自動關閉。電視機必須支援 HDMI 控制功能。詳情請參閱電視機的使用說明書。

系統無法關閉。

- 系統可能處於示範模式。若要取消示範模式，請重設系統。按住主動式揚聲器上的 ⏻（電源）和 -（音量）超過 5 秒（第 40 頁）。

圖像

沒有圖像或圖像輸出不正確。

- 選擇適當的輸入（第 21 頁）。
- 選擇 TV 輸入時，如果沒有圖像，請使用電視機遙控器選擇您要的電視頻道。
- 選擇 HDMI 輸入時，如果沒有圖像，請按下所連接裝置的播放按鈕。
- 斷開 HDMI 連接線，然後再次連接。確定連接線已插牢。
- 如果沒有圖像來自連接的裝置，或是連接的裝置沒有正確輸出圖像，請將 [HDMI] - [FORMAT] 設為 [STANDARD]（第 33 頁）。當 [HDMI] - [FORMAT] 設為 [ENHANCED] 時，可能無法正確顯示舊型裝置的某些圖像。
- 透過 HDMI 連接線連接裝置時，如果沒有顯示圖像，請確定裝置已連接 HDMI IN 插孔，且電視機已連接 HDMI OUT (TV eARC/ARC) 插孔。
- 系統連接到不符合 HDCP（高頻寬數位內容防護）的輸入裝置。在此情況下，請檢查所連接裝置的規格。

來自 HDMI IN 插孔的 3D 內容沒有出現在電視機螢幕上。

- 視電視機或視訊裝置而定，3D 內容可能不會出現。檢查支援的 HDMI 視訊格式（第 44 頁）。

來自 HDMI IN 插孔的 4K 視訊內容沒有出現在電視機螢幕上。

- 視電視機或視訊裝置而定，4K 視訊內容可能不會出現。檢查電視機與視訊裝置的視訊功能與設定。
- 如果 [HDMI] - [FORMAT] 設為 [ENHANCED]，可能無法正確顯示圖像。在此情況下，請將它設定為 [STANDARD]。（第 33 頁）。
- 使用支援 18 Gbps 乙太網路連接的特級高速 HDMI 傳輸線或支援乙太網路連接的高速 HDMI 傳輸線（第 44 頁）。
- 如果系統連接至與 HDCP2.2 或 HDCP2.3 不相容的 HDMI 插孔，前顯示面板上會出現 [ERROR: TV DOES NOT SUPPORT HDCP2.2 OR 2.3]。連接 4K 電視機或 4K 裝置的 HDCP2.2 或 HDCP2.3 相容的 HDMI 插孔。

圖像沒有顯示在整個電視螢幕上。

- 媒體上的高寬比是固定的。

系統未開啟時，連接至系統的裝置的圖像和聲音沒有從電視機輸出。

- 將 [HDMI] - [STANDBY THROUGH] 設定為 [AUTO] 或 [ON]。（第 33 頁）。
- 開啟系統，然後將輸入切換至目前播放的裝置。

HDR 內容無法以高動態範圍顯示。

- 檢查電視機與連接裝置的設定。詳情請參閱電視機與連接裝置的使用說明書。
- 如果頻寬不足，某些裝置可能會將 HDR 內容轉換為 SDR。在此狀況下，如果電視機與連接裝置支援頻寬高達 18 Gbps，請將 [HDMI] - [FORMAT] 設為 [ENHANCED]。（第 33 頁）。設為 [ENHANCED] 時，務必使用支援 18 Gbps 乙太網路連接的特級高速 HDMI 傳輸線（第 44 頁）。

聲音

系統無法透過 BLUETOOTH 功能連接電視機。

- 使用 HDMI 連接線（附帶）連接系統和電視機時，BLUETOOTH 連線取消。斷開 HDMI 連接線，然後從頭開始執行連接操作（第 17 頁）。

系統無法輸出電視機的聲音。

- 檢查連接系統與電視機的 HDMI 連接線或光纖數位線的類型和連接（請參閱附帶的入門指南）。
- 斷開連接在電視機和系統之間的連接線，然後重新牢固地連接。從交流電源插座斷開電視機和系統的交流電源線，然後重新連接。
- 僅透過 HDMI 連接線連接系統和電視機時，檢查以下內容。
 - 所連接電視機的 HDMI 插孔標示“eARC”或“ARC”。
 - 電視機的 HDMI 控制功能設為開啟。
 - 電視機的 eARC 或 ARC 功能已啟用。
 - [HDMI] - [EARC] 設為 [ON]。（第 33 頁）。
 - [HDMI] - [CONTROL FOR HDMI] 設為 [ON]。（第 33 頁）。
- 若您的電視機與 eARC 不相容，請將 [HDMI] - [EARC] 設定為 [OFF]。（第 33 頁）。
- 如果電視機與 eARC 或 ARC 不相容，請連接光纖數位線（無附帶）（請參閱附帶的入門指南）。如果電視機與 eARC 或 ARC 不相容，即使系統連接至電視機的 HDMI IN 插孔，電視機的聲音也不會從系統輸出。
- 重複按下 INPUT 選擇 TV 輸入（第 21 頁）。
- 提高系統音量或取消靜音。
- 如果連接電視機的有線電視盒 / 衛星電視盒沒有輸出聲音，請將裝置連接到系統的 HDMI IN 插孔，並將系統的輸入切換到 HDMI。（請參閱附帶的入門指南）。
- 請您開啟電視機與系統的順序而定，系統可能會靜音。如果發生此狀況，請先打開電視機，再啟動系統。
- 將電視機（BRAVIA）的揚聲器設定設為音訊系統。請參閱電視機的使用說明書中有關如何設定電視機的資訊。

系統未開啟時，連接至系統的裝置的圖像和聲音沒有從電視機輸出。

- 將 [HDMI] - [STANDBY THROUGH] 設定為 [AUTO] 或 [ON]。（第 33 頁）。
- 開啟系統，然後將輸入切換至目前播放的裝置。

系統與電視機同時輸出聲音。

- 將系統或電視機的聲音靜音。

即使系統與電視機的音量值設為相同的值，但系統的輸出聲音與電視機的音量不同。

- 若 HDMI 控制功能設為開啟，系統的音量值可能會在電視機上顯示為電視機音量。即使系統與電視機的音量值設為相同的值，但系統與電視機的輸出音量不同。系統與電視機的輸出音量因聲音處理特性而異，這不是故障。

觀賞電視節目或 Blu-ray 光碟等的內容時，聲音中等。

- 檢查聲音模式設定（第 26 頁）。如果聲音模式設為 [AUTO SOUND]，根據正在播放的節目資訊自動變更聲音模式時，聲音可能會中斷。如果您不想自動變更聲音模式，請將聲音模式設為 [AUTO SOUND] 以外的設定。

系統的電視機聲音延遲，跟不上影像。

- 如果它不是設為 40 毫秒至 120 毫秒之間的範圍，請將 [AUDIO] - [SYNC] 設為 [0ms]（第 32 頁）。
- 視音源而定，聲音和圖像之間可能會產生時間差距。如果電視機具有延遲影像的功能，使用該功能進行調整。

連接至系統的裝置未發出聲音，或聲音很小。

- 按遙控器上的 $\triangle +$ ，並檢查音量（第 11 頁）。
- 按遙控器上的 \times 或 $\triangle +$ 以取消靜音功能（第 11 頁）。
- 確認已正確選擇輸入來源。您應該重複按下 INPUT 來嘗試其他輸入來源（第 21 頁）。
- 檢查系統與連接裝置的所有連接線與導線是否皆已插牢。
- 播放相容於版權保護技術（HDCP）的內容時，可能無法從系統輸出聲音。
- 將 [HDMI] - [FORMAT] 設定為 [STANDARD]（第 20 頁）。

不能產生環繞效果。

- 視輸入訊號和聲音模式設定而定，環繞聲處理可能無法有效運作。環繞音效可能不明顯，視節目或光碟而定。

- 若要播放多聲道音訊，請檢查連接本系統的裝置上，數位音訊輸出設定是否正確。詳情請參閱連接裝置附帶的使用說明書。

主動式重低音揚聲器

主動式重低音揚聲器沒有聲音或只聽到極細微的聲音。

- 確定主動式重低音揚聲器上的電源指示燈亮起綠燈或琥珀色燈。
- 如果主動式重低音揚聲器上的電源指示燈沒有亮起，請嘗試以下操作。
 - 確保主動式重低音揚聲器的交流電源線已連接妥當。
 - 按主動式重低音揚聲器的 \odot （電源）以開啟電源。
- 如果主動式重低音揚聲器上的電源指示燈緩慢閃爍綠燈或琥珀色燈，或是亮起紅燈，請嘗試以下操作。
 - 將主動式重低音揚聲器移動到主動式揚聲器系統附近，讓主動式重低音揚聲器上的電源指示燈亮起綠燈或琥珀色燈。
 - 請依照“連接主動式重低音揚聲器”（第 15 頁）中的步驟操作。
- 如果主動式重低音揚聲器上的電源指示燈閃爍紅燈，請按主動式重低音揚聲器的 \odot （電源）以關閉電源，並檢查主動式重低音揚聲器的通風孔是否堵塞。
- 主動式重低音揚聲器專為播放低音或低頻聲音而設計。若輸入來源包含的低音聲音元件很少（也就是電視機廣播），則可能會難以聽見主動式重低音揚聲器的聲音。按照以下步驟播放內建示範音樂，確定聲音從主動式重低音揚聲器輸出。
 - ① 按住主動式揚聲器系統上的 \odot 5 秒。
播放內建示範音樂。
 - ② 再次按下 \odot 。
內建示範音樂取消，系統回到上個狀態。
- 按遙控器上的 SW $\triangle +$ 以調高主動式重低音揚聲器音量（第 11 頁）。
- 將夜間模式設為關閉（第 27 頁）。

跳聲或產生雜音。

- 如果附近有會產生電磁波的裝置，例如使用中的無線 LAN 或微波爐，請將系統放在遠離裝置的位置。
- 如果在主動式揚聲器系統和主動式重低音揚聲器間有障礙物，請移動或移除。
- 請勿在主動式揚聲器系統頂端覆蓋金屬物體，例如電視機架等。否則無線功能可能不穩定。
- 當可能讓主動式揚聲器系統靠近主動式重低音揚聲器。
- 將任何附近的無線 LAN 路由器或 PC 的無線 LAN 頻率切換到 5 GHz 的範圍。
- 將電視機或 Blu-ray Disc 播放器的網路連線從無線切換成有線。

USB 裝置連接

USB 裝置不被識別。

- 嘗試以下操作：
 - ① 關閉系統。
 - ② 移除 USB 裝置，然後再次連接。
 - ③ 開啟系統。
- 確保 USB 裝置穩固地連接至 UPDATE 連接埠。
- 檢查 USB 裝置或連接線是否損壞。

沒有播放儲存於 USB 記憶體上的檔案。

- 系統的 USB 連接埠僅供軟體更新之用（第 34 頁）。系統不支援 USB 播放。

行動裝置連接

無法完成配對。

- 讓系統與 BLUETOOTH 裝置互相靠近。
- 確認系統未接收來自無線 LAN 裝置、其他 2.4 GHz 無線裝置或微波爐的干擾。如果附近有產生電磁輻射的裝置，請將該裝置移離系統。

無法完成 BLUETOOTH 連線。

- 確定主動式揚聲器系統上的 BLUETOOTH 指示燈亮起（第 23 頁）。
- 確認要連接的 BLUETOOTH 裝置已開啟，並已啟用 BLUETOOTH 功能。
- 請將系統與 BLUETOOTH 裝置互相靠近。

→ 再次配對系統和 BLUETOOTH 裝置。您可能需要先使用 BLUETOOTH 裝置取消系統的配對。

→ 配對資訊可能被刪除。再次進行配對操作（第 23 頁）。

系統無法輸出所連接 BLUETOOTH 行動裝置的聲音。

- 確定主動式揚聲器系統上的 BLUETOOTH 指示燈亮起（第 23 頁）。
- 請將系統與 BLUETOOTH 裝置互相靠近。
- 如果附近有產生電磁輻射的裝置，如無線 LAN 裝置、其他 BLUETOOTH 裝置或微波爐，請將該裝置移離系統。
- 請將系統與 BLUETOOTH 裝置之間的任何障礙物移開，或將系統遠離障礙物。
- 重新擺放連接的 BLUETOOTH 裝置。
- 將任何附近的無線 LAN 路由器或 PC 的無線 LAN 頻率切換到 5 GHz 的範圍。
- 調高連接的 BLUETOOTH 裝置的音量。

遙控器

系統的遙控器不能操作。

- 將遙控器指向主動式揚聲器系統上的遙控器感應器（第 11 頁）。
- 移除遙控器和系統之間的所有障礙物。
- 若遙控器的電池電量不足，請更換兩顆新電池。
- 確認您在遙控器上按下正確按鈕。

電視機遙控器不能操作。

- 將 [SYSTEM] - [IR REPEATER] 設為 [ON] 可能可以解決這個問題（第 34 頁）。

軟體更新

您無法執行軟體更新。

- 使用儲存軟體更新檔案的 USB 記憶體來執行軟體更新（第 34 頁）。

其它

HDMI 控制功能不能正常操作。

- 檢查系統連線（請參閱附帶的入門指南）。

- 啟用電視機的 HDMI 控制功能。詳情請參閱電視機的使用說明書。
- 請稍等片刻，然後再試一次。如果拔出系統的插頭，要稍等一下才能進行操作。等待 15 秒以上，然後再試一次。
- 確保連接系統的裝置支援 HDMI 控制功能。
- 在連接系統的裝置上啟用 HDMI 控制功能。詳情請參閱您裝置的使用說明書。
- HDMI 控制功能可控制的裝置類型與數目受 HDMI CEC 標準的限制，如下所示：
 - 錄製裝置（Blu-ray Disc 錄影機、DVD 錄影機等）：最多 3 個裝置
 - 播放裝置（Blu-ray Disc 播放器、DVD 播放器等）：最多 3 個裝置
 - 與調諧器相關的裝置：最多 4 個裝置
 - 音訊系統（接收器 / 耳機）：最多 1 個裝置（系統使用）

[PROTECT] 在前顯示面板上閃爍，而且系統關閉。

- 拔出交流電源線，並確定系統的通風口沒有堵塞。

電視機感應器未正確運作。

- 系統可能會阻礙某些感應器（例如亮度感應器）、電視機的遙控器接收器、支援紅外線 3D 眼鏡系統之 3D 電視機的 3D 眼鏡發射器（紅外線傳輸）或無線通訊。在允許部件正確運作的範圍內，將系統從電視機處移開。關於感應器和遙控器接收器的位置，請參閱電視機附帶的使用說明書。

無線功能（BLUETOOTH 功能或主動式重低音揚聲器）不穩定。

- 請勿將電視機以外的金屬物體放在系統附近。

突然播放您不熟悉的音樂。

- 可能已播放預先安裝的音樂範本。按主動式揚聲器系統上的  以停止播放。

系統不能正常操作。

- 系統可能處於示範模式。若要取消示範模式，請重設系統。按住主動式揚聲器上的 （電源）和 -（音量）超過 5 秒（第 40 頁）。

重設系統

若系統仍無法正確運作，請依以下方法重設系統。

- 1 按 MENU。
[SPEAKER] 出現在前顯示面板上。
- 2 按下 / 以選擇 [RESET]，然後按下 ENTER。
- 3 按下 / 以選擇 [ALL RESET]，然後按下 ENTER。
- 4 按下 / 以選擇 [START]，然後按下 ENTER。
所有設定回到初始狀態。

若要取消重設

在步驟 4 中選擇 [CANCEL]。

如果您不能使用設定選單執行 重設

按住主動式揚聲器系統上的 （電源）和 -（音量）超過 5 秒。
設定回到初始狀態。

註

透過重設，主動式重低音揚聲器的連結可能遺失。在此情況下，請執行“連接主動式重低音揚聲器”（第 15 頁）。

其他資訊

規格

主動式揚聲器系統 (SA-G700)

放大器部分

功率輸出 (額定)

左前置揚聲器 + 右前置揚聲器: 60 W
+ 60 W (4 歐姆, 1 kHz, 1% THD)

功率輸出 (參考)

左前置 / 右前置 / 中置揚聲器:
100 W (每聲道 4 歐姆, 1 kHz)

輸入

HDMI IN*

TV IN (OPT)

輸出

HDMI OUT (TV eARC/ARC)*

* HDMI IN 和 HDMI OUT (TV eARC/ARC) 插孔支援 HDCP2.2 和 HDCP2.3 通訊協定。
HDCP2.2 和 HDCP2.3 是新增強的版權保護技術，用於保護如 4K 電影等內容。

HDMI 部分

連接器

類型 A (19 針)

USB 部分

UPDATE 連接埠:

類型 A (僅供軟體更新之用)

BLUETOOTH 部分

通訊系統

BLUETOOTH 規格 5.0 版

輸出

BLUETOOTH 規格電源等級 1

最遠通訊範圍

視線範圍約 30 m¹⁾

可註冊的裝置數量上限

10 個裝置

頻率波段

2.4 GHz 波段 (2.4000 GHz -
2.4835 GHz)

調製方式

FHSS (Freq Hopping Spread Spectrum)

相容的 BLUETOOTH 模式²⁾

A2DP (Advanced Audio Distribution Profile)

AVRCP (Audio Video Remote Control Profile)

支援的轉碼器³⁾

SBC⁴⁾, AAC⁵⁾

傳輸範圍 (A2DP)

20 Hz - 20000 Hz (取樣頻率
32 kHz、44.1 kHz、48 kHz)

1) 實際範圍視裝置之間的障礙物、微波爐附近的磁場、靜電、無線電話使用、接收靈敏度、作業系統、軟體應用程式等因素而異。

2) BLUETOOTH 標準模式指出裝置之間的 BLUETOOTH 通訊目的。

3) 轉碼器：音訊訊號壓縮和轉換格式

4) 次頻帶轉碼器的縮寫

5) 進階音訊編碼的縮寫

左前置 / 右前置 / 中置揚聲器區塊部分

揚聲器系統

3 揚聲器系統、氣墊式

揚聲器

45 mm × 100 mm 圓錐型

一般常規

電源需求

台灣機型: 120 V AC, 50 Hz/60 Hz

其他國家 / 地區的機型: 220 V -
240 V AC, 50 Hz/60 Hz

耗電量

開啟: 45 W

待機模式: 0.5 W 或以下 (省電模式)

([HDMI] - [CONTROL FOR HDMI] 和
[BT] - [STANDBY] 設為 [OFF] 時)

待機模式: 2 W 或以下 *

([HDMI] - [CONTROL FOR HDMI] 和
[BT] - [STANDBY] 設為 [ON] 時)

* 沒有HDMI 連接且沒有BLUETOOTH配對記錄時，系統將自動進入省電模式。

尺寸 * (約) (寬 / 高 / 深)

980 mm × 64 mm × 108 mm

* 不包括突出部分

質量 (約)

3.5 kg

主動式重低音揚聲器 (SA-WG700)

功率輸出 (參考)

100 W (4 歐姆, 100 Hz)

揚聲器系統

主動式重低音揚聲器系統、低音反射

揚聲器

160 mm 圓錐型

電源需求

台灣機型: 120 V AC, 50 Hz/60 Hz

其他國家 / 地區的機型: 220 V -

240 V AC, 50 Hz/60 Hz

耗電量

開啟: 20 W

待機模式: 0.5 W 或以下

尺寸 (約) (寬 / 高 / 深)

192 mm × 387 mm × 406 mm

* 不包括突出部分

質量 (約)

7.5 kg

無線傳輸器 / 接收器部分

頻率波段

2.4 GHz (2.404 GHz - 2.476 GHz)

調製方式

GFSK

設計及規格如有變更，恕不另行通知。

支援的輸入音訊格式

本系統支援的音訊格式如下。

格式	功能			
	[HDMI]	[TV] (eARC)	[TV] (ARC)	[TV] (OPT)
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-HD LBR	○	○	-	-
DTS:X	○	○	-	-

○：支援的格式。

-：不支援的格式。

註

HDMI IN 插孔不支援包含複製保護的音訊格式，例如 Super Audio CD 或 DVD-Audio。

支援的 HDMI 視訊格式

本系統支援的視訊格式如下。

解析度	畫面播放速率	3D	色彩空間	色彩深度	[HDMI] - [FORMAT] 設定
4K 4096p × 2160p 3840 × 2160p	50/59.94/60 Hz	-	RGB 4:4:4 YCbCr 4:4:4	8 位元	[ENHANCED] ¹⁾
		-	YCbCr 4:2:2	8/10/12 位元	
		-	YCbCr 4:2:0	10/12 位元	
	23.98/24/25/29.97/30 Hz	-	RGB 4:4:4 YCbCr 4:4:4	10/12 位元	
		-	YCbCr 4:2:0	8 位元	
		-	RGB 4:4:4 YCbCr 4:4:4	8 位元	
	23.98/24/25/29.97/30 Hz	-	YCbCr 4:2:2	8/10/12 位元	
		-	RGB 4:4:4 YCbCr 4:4:4	8 位元	
1920 × 1080p	25/29.97/30/50/ 59.94/60 Hz	-	RGB 4:4:4 YCbCr 4:4:4 YCbCr 4:2:2	8/10/12 位元	[STANDARD] ²⁾
	23.98/24 Hz	◎			
1920 × 1080i	50/59.94/60 Hz	○			
1280 × 720p	50/59.94/60 Hz	○			
	23.98/24/29.97/30 Hz	-			
720 × 480p	59.94/60 Hz	-			
720 × 576p	50 Hz	-			
640 × 480p	59.94/60 Hz	-	RGB 4:4:4		

○: 相容於並排（半幅）格式的 3D 訊號

◎: 相容於畫面壓縮和上下（頂部和底部）格式的 3D 訊號

1) 使用支援 18 Gbps 乙太網路連接的特級高速 HDMI 傳輸線。

2) 使用支援乙太網路連接的特級高速 HDMI 傳輸線或有連接線類型標誌的支援乙太網路連接的 Sony 高速 HDMI 傳輸線。

HDMI 插孔和 HDMI 連接的注意事項

- 使用 HDMI 授權的連接線。
- 我們不建議使用 HDMI-DVI 轉換線。
- 連接裝置可能會抑制經由 HDMI 插孔傳輸的音訊訊號（取樣頻率、位元長度等）。
- 切換播放裝置音訊輸出訊號的取樣頻率或聲道數時，聲音可能會中斷。
- 選擇 TV 輸入時，透過 HDMI IN 插孔輸出的視訊訊號，會從 HDMI OUT (TV eARC/ARC) 插孔輸出。
- 本系統支援“TRILUMINOS”。
- HDMI IN 和 HDMI OUT (TV eARC/ARC) 插孔支援頻寬高達 18 Gbps、HDCP2.2 和 HDCP2.3¹⁾、BT.2020 廣色域²⁾，和 HDR（高動態範圍）³⁾內容傳遞。
- 連接到解析度與系統不同的電視機時，系統可能會重新啟動以重設圖像輸出設定。

- 1) HDCP2.2 和 HDCP2.3 是新增強的版權保護技術，用於保護如 4K 電影等內容。
- 2) BT.2020 色域是新的廣色域標準，為超高解析度電視機系統定義。
- 3) HDR 是可顯示較大範圍亮度等級的新興視訊格式。系統相容於 HDR10、HLG (Hybrid Log-Gamma) 與 Dolby Vision。

關於 BLUETOOTH 通訊

如果您對本系統有任何疑問或問題，請就近與 Sony 經銷商聯絡。

- BLUETOOTH 裝置必須在距離彼此約 10 公尺（無障礙）範圍內才能使用。在下列情形，實際的通訊範圍可能縮短。
 - 當透過 BLUETOOTH 連接的裝置之間有人、金屬物體、牆壁或其它障礙
 - 無線 LAN 安裝的位置
 - 在使用中的微波爐周圍
 - 其它電磁波發生的地方
- BLUETOOTH 裝置與無線 LAN (IEEE 802.11 b/g/n) 使用相同的頻率波段 (2.4 GHz)。在有無線 LAN 功能的裝置附近使用 BLUETOOTH 裝置時，可能會產生電磁干擾。這可能導致較低的數據傳輸率、噪音或無法連接。如果發生這種情況，請嘗試以下補救措施：
 - 在距離無線 LAN 裝置至少 10 公尺遠的位置使用本系統。
 - 在 10 公尺範圍內使用 BLUETOOTH 裝置時，請關閉無線 LAN 裝置的電源。
 - 安裝本系統與 BLUETOOTH 裝置時儘可能彼此靠近。
- 本系統的無線電波廣播可能干擾一些醫療裝置的操作。因為此干擾可能導致故障，在以下地點請總是關閉本系統和 BLUETOOTH 裝置的電源：
 - 在醫院、火車上、飛機上、加油站以及任何可能存在可燃氣體的地方
 - 靠近自動門或火災報警器
- 本系統支援符合 BLUETOOTH 規格的安全功能以確保使用 BLUETOOTH 技術通訊時的安全連接。然而，此安全視設定內容和其它因素而可能不足，因此使用 BLUETOOTH 技術進行通訊時總是要小心。
- Sony 對於在使用 BLUETOOTH 技術通訊過程中蒙受的損害或資訊洩露造成的其它損失概不負責。
- 無法保證所有與本系統相同模式的 BLUETOOTH 裝置之間的 BLUETOOTH 通訊。
- 與本系統連接的 BLUETOOTH 裝置必須符合 Bluetooth SIG, Inc. 規定的 BLUETOOTH 規格，而且必須經過認證符合規格。然而，即使裝置符合 BLUETOOTH 規格，還是有 BLUETOOTH 裝置基於特性或規格使裝置無法連接，或導致不同的控制方式、顯示或操作。
- 視連接至本系統的 BLUETOOTH 裝置、通訊環境或周圍情形，可能產生噪音或音訊可能被切斷。

最終使用者授權協議

重要：

在使用本軟體前，請先詳細閱讀本最終使用者授權協議（以下簡稱“授權協議”）。您使用本軟體即表示您接受本授權協議之條款。如果您不接受本授權協議之條款，即不得使用本軟體。

本授權協議是您與 Sony Home Entertainment & Sound Products Inc.（以下簡稱“SONY”）間的法律協議。本授權協議管轄您以下相關之權利和義務：SONY 和（或）其第三人授權人（包括 SONY 之關係企業）以及其各自之關係企業（以下合稱“第三人供應商”）之 SONY 軟體，連同 SONY 提供之任何更新 / 升級、該軟體之任何印刷、線上或其他電子文件，以及因該軟體之操作而創造之任何資料檔案（以下合稱本“軟體”）。

儘管有前述約定，本軟體中如任何軟體有單獨之最終使用者授權協議（包括但不限於 GNU 通用公共授權和較寬 / 圖書館通用公共授權），且如為該等適用之單獨最終使用者授權協議所規定時，則相關軟體即應受該等單獨最終使用者授權協議所管轄而取代本授權協議之條款（以下簡稱“排除軟體”）。

軟體授權

本軟體係授權軟體，並非販售軟體。本軟體受著作權和其他智慧財產法律與國際條約保護。

著作權

本軟體（包括但不限於納入本軟體中之任何影像、照片、動畫、影片、聲音、音樂、文字和“小應用程式”）之一切權利和所有權均為 SONY 或某個或數個第三人供應商所有。

授權

SONY 授予您使用本軟體之有限授權，但僅限與您的相容裝置（以下簡稱“裝

置”）相關，且僅供您個人非商業使用。SONY 和第三人供應商均明示保留本授權協議並未特別授予您之一切本軟體權利、所有權和利益（包括但不限於全部智慧財產權）。

規定與限制

您不能複製、公開、調整、再散布、企圖推衍原始碼、修改、執行逆向工程、解編譯或拆解任何本軟體（無論全部或部分），亦不得自本軟體創作任何衍生作品或創作本軟體之任何衍生作品，除非該等衍生作品是本軟體所刻意促成之結果。您不得修改或破壞本軟體之任何數位權利管理功能。您不得略過、修改、阻撓或規避本軟體之任何功能或保護，以及與本軟體相關而執行之任何機制。您不得將本軟體之任何個別元件分離開來在超過一部裝置上使用，除非經 SONY 明示授權得有此等行為。您不得移除、改變、遮蔽或掩蓋本軟體上之任何商標或聲明。您不得分享、散布、不定期限租賃、定期限租賃、再授權、轉讓、移轉或銷售本軟體。本軟體性能有賴其方得發揮之軟體、網路服務或本軟體以外之其他產品可能會在供應商（軟體供應商、服務供應商或 SONY）酌情下決定中斷或中止。SONY 和該等供應商不保證本軟體、網路服務、內容或其他產品將可持續提供，亦不保證其操作均不會中斷或修改。

使用帶受著作權保護材料的軟體

本軟體可由您使用以檢視、儲存、處理和（或）使用由您和（或）第三人創造之內容。該等內容可能受到著作權、其他智慧財產法律和（或）協議所保護。您同意使用本軟體時絕對會遵守適用該等內容之一切相關法律與協議。您確認並同意，SONY 得採取適當措施以保護本軟體所儲存、處理或使用之內容之著作權。該等措施包括但不限於計算您透過本軟體特定功能備份和復原之頻率、拒絕接受您對啟動資料復原之要求，以及當您不當使用本軟體時終止本授權協議。

內容服務

亦請您注意，本軟體得設計與透過一項或多項內容服務（以下簡稱“內容服

務”）而提供之內容一併使用。服務與該內容之使用應遵守該內容服務之服務條款。如果您拒絕接受該等條款，則您對本軟體之使用將受到限制。您確認並同意，透過本軟體而提供之特定內容和服務得由 SONY 對其並無控制權之第三人提供。使用內容服務必須有網際網路連線。內容服務得隨時中斷。

網際網路連線和第三人服務

您確認並同意，存取本軟體特定功能可能需有網路連線，您應自行負責取得網路連線。此外，您應自行支付與您取得網路連線相關之任何第三人費用，包括但不限於網路服務供應商或上網費。本軟體之運作可能會視您取得的網路連線和服務之性能、頻寬或技術限制而有上限或受到限制。此等網路連線之提供、品質與安全性應由提供相關服務之第三人負全部責任。

出口與其他管制

您同意遵守您居住地區或國家一切適用之出口與再出口限制與規定，且不會將本軟體向禁止國家移轉或准許移轉，亦不會以其他方式違反任何相關限制或規定。

高風險活動

本軟體並非容錯軟體，且其設計、製造或使用或轉售目的並非能在危險環境中使用，需有自動故障排除性能之線上控制設備，例如操作核能設施、航空器導航或通訊系統、空中交通管制、直接生命維持機器，或武器系統，而一旦本軟體故障即可能導致死亡、人員受傷或嚴重的身體或環境損害（以下簡稱“高風險活動”）。SONY、每一個第三人供應商，以及其各自之各個關係企業均明確否認對高風險活動之任何明示或暗示可適性保證、義務或條件。

本軟體保證之排除

您確認並同意，本軟體之使用風險完全由您負擔，且您應對本軟體之使用負責。本軟體係按“現狀”提供，無任何類型之保證、義務或條件。

SONY 和各個第三人供應商（就本條而言，SONY 與各個第三人供應商應合稱為

“SONY”）明示否認一切明示或暗示之保證、義務或條件，包括但不限於可銷性、無侵權或特定目的可適性之暗示保證。

SONY 不保證亦無設定任何件或做成任何聲明：(A) 任何本軟體中包含的功能都會符合您的需求或將會更新；(B) 任何本軟體之操作均為正確或毫無錯誤或任何瑕疵均會加以修正；(C) 本軟體不會損壞任何其他軟體、硬體或資料；(D) 本軟體性能所賴之任何軟體、網路服務（包括網際網路）或產品（除本軟體外）均會持續提供、不會中斷或遭到修改；以及(E) 有關使用本軟體或使用本軟體結果之正確性、精準度、可靠性或其他特性。

SONY 或 SONY 之授權代表做成之任何口頭或書面資訊或建議均不應創造任何保證、義務或條件，亦或絕對不會擴大本項保證之範圍。若本軟體證實有瑕疵，您承擔一切必要維修、修復或修正之全部費用。部分司法管轄區禁止排除暗示性保證，因此以上排除約定可能並不適用於您。

責任限制

SONY 和各個第三人供應商（就本條而言，SONY 與各個第三人供應商應合稱為

“SONY”）對於有關本軟體而違反任何明示或暗示保證、違約、過失、無過失責任或基於任何其他法律理論，均毋須對任何隨附或衍生性損害賠償負任何責任，包括但不限於因失去利益、損失所得、遺失資料、無法使用本軟體或任何相關硬體、故障時間和使用者時間所引起之任何損失，即使 SONY 之任何人已獲悉該等損害之可能性。於任何情況下，其按本授權協議任何條款約定之全部責任均應限於實際為產品所支付金額。部分司法管轄區禁止排除或限制隨附或衍生性損害賠償，因此以上排除或限制約定可能並不適用於您。

自動更新功能

SONY 或第三人供應商得不時於您與 SONY 之伺服器或第三人伺服器互動時或其他時候自動更新或以其他方式修訂本軟體，包括但不限於基於增強安全功能、錯誤修正和改進功能之目的。該更新或修訂可能會刪除或變更軟體的功能性質或其他層面，包括但不限於您可能依賴的功能。您確認

並同意，該等活動得由 SONY 自行酌情決定而進行，且 SONY 得以您完成安裝或接受相關更新或修訂為持續使用本軟體之前提。就本授權協議而言，任何更新 / 修訂均應視為且應構成本軟體之部分。您接受本授權協議即表示您接受該等更新 / 修訂。

完整協議、拋棄、可分割性

本授權協議和 SONY 的隱私政策（各自均得不時增補和修訂）共同構成您與 SONY 間有關本軟體之完整協議。SONY 未行使或強制執行本授權協議之任何權利或條款均不應構成拋棄該等權利或條款。若本授權協議有任何部分經認定為無效、違法或無法執行，則該條款應於准許之最大範圍內加以執行，以維持本授權協議之意旨，而其他部分則均維持完整效力和有效性。

準據法與司法管轄

《聯合國國際貨物買賣合約公約》不應適用本授權協議。本授權協議應受日本法律管轄，不適用法律抵觸規定。因本授權協議所生之任何爭議均應交付日本東京地方法院之專屬地管轄，且當事人茲同意該等法院之地點與司法管轄權。

衡平救濟

儘管本授權協議中有任何相反約定，然您均確認並同意，一旦您有任何違反或不遵守本授權協議之情事，均會對 SONY 造成無法補救之傷害，而金錢損害賠償並不足以補償該等傷害，且您同意 SONY 得取得該等情況下其認為必要或適當之任何禁制救濟或衡平救濟。SONY 亦得採取任何法律和技術救濟以防止違反本授權協議和（或）強制執行本授權協議，包括但不限於立即終止您對本軟體之使用，只要是 SONY 自行酌情認定您已違反或意違反本授權協議即可。以上救濟均係外加於 SONY 依法、根據衡平原則或按合約得有之任何其他救濟。

終止

在不妨礙 SONY 任何其他權利之前提下，SONY 得於您未遵守本授權協議之任何條款時終止本授權協議。發生此等終止情況

時，您必須停止對本軟體之一切使用並將其全數銷毀。

修訂

SONY 保留權利得依其自行酌情決定以於 SONY 指定網站刊登公告、寄送電郵通知至您所提供之電郵地址、於您取得升級 / 更新過程中提供通知，或以其他法律承認之通知形式等方式，修訂本授權協議之條款。如果您不同意該等修訂，您應立即與 SONY 聯絡取得指示。您於任何該等通知生效日期後持續使用本軟體即應視為您同意受到該等修訂之約束。

第三方受益人

與相關當事人之本軟體相關時，各第三人供應商均係本授權協議各條款之明示預定第三人受益人且應有權得行使該等條款。

若您有關於本授權協議之任何疑問，請透過各地區或國家適用之聯絡地址以書面方式和 SONY 聯絡。

Copyright © 2020 Sony Home Entertainment & Sound Products Inc. 保留所有權利。

預先注意事項

關於安全

- 如果有任何固體或液體掉入系統，請拔出系統的插頭，並在繼續操作前讓合格的技術人員進行檢查。
- 請勿攀爬主動式揚聲器系統和主動式重低音揚聲器，否則可能跌落受傷，或是損壞系統。

關於電源

- 操作系統之前，請先確定操作電壓與當地電源供應相符。操作電壓如主動式揚聲器系統底部的標示牌所示。
- 若您將長時間不使用系統，請務必將系統插頭從牆壁插座拔出。若要切斷交流電源線，請握住插頭拔出，切勿拉扯電線。
- 為了安全起見，插頭的一個葉片寬過另一個，並只能以一個方向插入牆壁插座。如果您不能把插頭完全插入插座，請聯絡您的經銷商。
- 交流電源線必須在合格服務商店更換。

關於變熱

本系統會在操作時變熱，這不是故障。如果持續長時間以高音量使用本系統，系統的背部和底部的溫度會變得相當高。為了避免燙傷，請勿觸碰系統。

關於放置

- 請勿將系統擺放於靠近熱源的地方，或者會受到陽光直曬、灰塵過多或機械性撞擊的地方。
- 請勿在主動式揚聲器系統和主動式重低音揚聲器後方放置任何物品，以免堵塞通風孔，造成故障。
- 請勿將電視機以外的金屬物體放在系統附近。無線功能可能不穩定。
- 若本系統與電視機、錄影機或磁帶卡座搭配使用，可能會產生雜訊，影響圖像品質。發生此狀況時，請將系統設置在距離電視機、錄影機或磁帶卡座較遠處。
- 將本系統置於經特別處理（打蠟、塗油、拋光等）的表面上時，請務必小心，否則可能會造成表面著色或變色。
- 請小心不要撞到主動式揚聲器系統和主動式重低音揚聲器的邊角，以免受傷。

- 將主動式揚聲器系統掛在牆上時在其下方保留 3 cm 以上的空間。
- 本系統的揚聲器並非磁屏蔽型。請勿將磁卡放置在本系統上面或附近。

關於處理主動式重低音揚聲器

抬起主動式重低音揚聲器時，切勿將手放入主動式重低音揚聲器的狹縫內。揚聲器驅動器可能會損壞。抬起主動式重低音揚聲器時，請握持主動式重低音揚聲器底部。

關於操作

連接其他裝置前，請務必關閉系統並拔掉電源插頭。

如果附近的電視機螢幕上出現色彩不均勻

某些類型的電視機可能會出現色彩不均勻的情況。

如果出現色彩不均勻 ...

請關閉電視機，在 15 至 30 分鐘後再次開啟。

如果再次出現色彩不均勻 ...

將系統設置在距離電視機較遠處。

關於清理

使用柔軟的乾布清潔系統。請勿使用任何類型的砂紙、拋光粉或溶液，如酒精或汽油。

如果您對本系統有任何疑問或問題，請就近與 Sony 經銷商聯絡。

版權與商標

本系統結合 Dolby® Digital 與 DTS®

Digital Surround System。

* 本產品經過杜比實驗室的授權而製造。

Dolby、Dolby Audio、Dolby Atmos、Dolby Vision和雙D記號是杜比實驗室的註冊商標。

**關於DTS專利，請參閱<https://patents.dts.com>

。依據DTS, Inc.的授權製造。DTS、符號、DTS與符號的結合、DTS:X、Virtual:X、DTS:X標誌，與DTS Virtual:X標誌是DTS, Inc.在美國和/或其他國家的註冊商標或商標。© DTS, Inc.保留所有權利。

BLUETOOTH®字型商標和圖形商標均為

Bluetooth SIG, Inc.所有，Sony Corporation對該商標的各項使用均已經授權。其他商標和商號是相關擁有者之專利。

HDMI、HDMI高畫質多媒體介面及HDMI 標誌為 HDMI Licensing Administrator, Inc.在美國及其他國家的商標或註冊商標。

“BRAVIA” 標誌為Sony Corporation的商標。

“PlayStation” 是Sony Interactive Entertainment Inc.的註冊商標或商標。

MPEG Layer-3音頻編碼技術和專利由 Fraunhofer IIS和Thomson授權。

Windows Media是Microsoft Corporation在美國和/或其它國家的註冊商標或商標。
本產品由Microsoft Corporation的某些知識產權所保護。在沒有獲得Microsoft或授權 Microsoft子公司許可的情況下，不允許於本產品之外使用或配銷此技術。

“TRILUMINOS” 和 “TRILUMINOS” 標誌是 Sony Corporation的註冊商標。

所有其他商標為各自所有者的商標。

索引

按鈕

AUDIO 22
DIMMER 35
DISPLAY 28
IMMERSIVE AE 25
NIGHT 27
VOICE 27

A

A/V Sync 32
安裝 13
ARC 9, 29
Audio Return Channel 9

B

BLUETOOTH
AAC 33
待機 33
配對 23
設定 33
“BRAVIA” 同步 30
BT.2020 45

C

重設 40
觸控播放 29
垂直環繞引擎 25, 32

D

待機直通 30
DTS 對話控制 32
對話音域 27
多路廣播聲音 22

E

eARC 9, 29, 33
Enhanced Audio Return Channel 9, 29,
33

G

格式
視訊 7, 44
音訊 7, 43

H

HDCP 44
HDMI
設定 33
訊號格式 20
HDMI 控制 29
HDR 45

I

Immersive Audio Enhancement 25
IR 中繼器 16

L

連接（請參閱“索引”內的“有線連接”或“無線連接”）
亮度

前顯示面板 35
指示燈 35

M

目前設定 28

P

PROTECT 40

R

軟體
版本 31, 34
更新 34

S

設定
BLUETOOTH 33
重設 40
HDMI 33
環繞 25
亮度 35
目前狀態 28
系統 34
選單 31
揚聲器 31
音訊 32
聲音模式 26

聲音模式 / 場景選擇 30

視訊格式 7, 44

W

無線連接

BLUETOOTH 裝置 23

電視機 17

主動式重低音揚聲器 15

X

系統關閉 29

系統設定 34

系統聲音控制 29

Y

揚聲器設定 31

遙控器 11

夜間模式 27

音訊 DRC 32

音訊格式 7, 43

音訊設定 32

有線連接

4K 電視機和裝置 19

AV 裝置 17

電視機 17

語音模式 27

Z

自動待機模式 34

 DOLBY ATMOS®





54CT



PERINGATAN

Jangan memasang sistem di tempat yang sempit, seperti pada rak buku atau kabinet bawaan.

Untuk mengurangi risiko kebakaran, jangan menutup bukaan ventilasi sistem dengan koran, taplak meja, gorden, dll.

Jangan biarkan sistem terkena sumber api secara langsung (misalnya, api lilin).

Untuk mengurangi risiko kebakaran atau sengatan listrik, jangan biarkan sistem ini terkena tetesan atau cipratan air, dan jangan letakkan benda yang berisi cairan, seperti vas bunga, di atas sistem.

Untuk mencegah luka, peralatan ini harus dipasang kuat ke lantai/dinding sesuai dengan petunjuk pemasangan.

Sistem ini tetap dialiri daya listrik selama unit masih tersambung ke stop kontak AC, meskipun sistem itu sendiri telah dimatikan.

Karena steker utama digunakan untuk memutuskan sistem dari sumber listrik, sambungkan sistem ke stop kontak AC yang mudah diakses. Jika Anda melihat keanehan pada sistem, segera lepas steker utama dari stop kontak AC.

Jangan biarkan baterai atau peralatan yang dilengkapi baterai terkena panas berlebih, seperti sinar matahari dan api.

Jangan meletakkan produk ini di dekat alat medis

Produk ini (termasuk aksesorinya) mengandung magnet yang dapat mengganggu alat pacu jantung, katup shunt yang dapat diprogram untuk pengobatan hidrosefalus, atau alat medis lain. Jangan meletakkan produk

ini di dekat orang yang menggunakan alat medis tersebut. Konsultasikan dengan dokter sebelum menggunakan produk ini jika Anda menggunakan alat medis tersebut.

Peralatan ini telah diuji coba dan ditemukan memenuhi batasan yang ditentukan dalam regulasi EMC menggunakan kabel koneksi lebih pendek dari 3 meter.

Hanya untuk digunakan di ruang terbuka.

Kabel yang direkomendasikan

Gunakan kabel dan konektor yang berpelindung dan tersambung ke ground dengan baik untuk menyambungkannya dengan komputer dan/atau peripheral

Untuk Bar Speaker

Pelat nama ini berada pada bagian bawah bar speaker.

Daftar Isi

Tentang Petunjuk Pengoperasian Ini	4
Isi Kemasan	5
Apa yang Dapat Anda Lakukan dengan Sistem Ini	6
Panduan Komponen dan Tombol Kontrol	7

Memasang sistem

Memasang Bar Speaker dan Subwoofer	→ Startup Guide (separate document)
--	---

Memasang Bar Speaker di Dinding	12
Menghubungkan Subwoofer	14
Ketika Remote Control TV Tidak Berfungsi	15

Menyambungan ke Perangkat AV atau TV

Menyambungan ke Perangkat AV atau TV Menggunakan Kabel HDMI	→ Startup Guide (separate document)
---	---

Menyambungkan TV Sony menggunakan Fungsi BLUETOOTH Secara Nirkabel	16
Menyambungkan TV 4K dan Perangkat 4K	19

Mendengarkan Musik/Suara

Mendengarkan TV dan Perangkat Lain	21
Mengatur Volume	22
Menikmati Suara Broadcast Multiplex (AUDIO)	22
Mendengarkan Musik/Suara Menggunakan Fungsi BLUETOOTH®	23

Mengatur Kualitas Suara

Menikmati Pengalaman Surround Sound yang Mendalam (IMMERSIVE AE)	26
Mengatur Efek Suara yang Sesuai dengan Sumber Suara (Mode Suara)	27
Cara Memperjelas Dialog (Voice)	28
Menikmati Suara yang Jernih dengan Volume Rendah saat Tengah Malam (NIGHT)	28
Memeriksa Pengaturan Suara Saat Ini (DISPLAY)	29

Menggunakan Fungsi Kontrol untuk HDMI

Menggunakan Fungsi Kontrol untuk HDMI	30
Menggunakan Fungsi "BRAVIA" Sync	32

Mengubah Pengaturan

Menggunakan Menu Pengaturan	33
Mengubah Tingkat Kecerahan Layar Panel Depan dan Indikator (DIMMER)	37
Menghemat Daya dalam Mode Siaga	37

Pemecahan Masalah

Pemecahan Masalah	38
Mengatur Ulang Sistem	44

Informasi Tambahan

Spesifikasi	45
Format Audio Input yang Didukung	47
Format Video HDMI yang Didukung	48
Pada Komunikasi BLUETOOTH	50

PERJANJIAN LISENSI PENGGUNA	
AKHIR	51
Tindakan Pencegahan	56
Indeks	59

Tentang Petunjuk Pengoperasian Ini

- Petunjuk dalam Petunjuk Pengoperasian ini menjelaskan kontrol pada remote control.
- Beberapa ilustrasi disajikan sebagai gambar konseptual, dan mungkin berbeda dari produk yang sebenarnya.
- Pengaturan default-nya digarisbawahi di setiap penjelasan fitur.
- Karakter dalam tanda kurung kotak [] muncul di layar panel depan.

Isi Kemasan

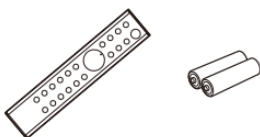
- Bar speaker (1)



- Subwoofer (1)



- Remote control (1)/
Baterai R03 (ukuran AAA) (2)



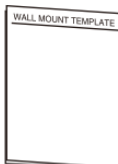
- Kabel HDMI (mendukung spesifikasi yang setara dengan kabel HDMI Premium Berkecepatan Tinggi dengan Ethernet) (1)



- Kabel daya AC (kabel utama) (2)
(bentuk steker berbeda bergantung pada negara/wilayah)



- TEMPLATE BRAKET PEMASANGAN DINDING (1)



- Panduan Persiapan



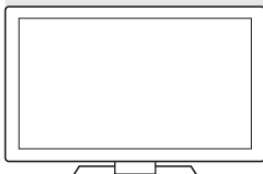
- Petunjuk Pengoperasian (dokumen ini)



Apa yang Dapat Anda Lakukan dengan Sistem Ini

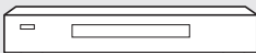
Sistem ini mendukung format audio berbasis objek, seperti Dolby Atmos dan DTS:X serta format video HDR seperti HDR10, HLG, dan Dolby Vision.

"Mendengarkan TV dan Perangkat Lain" (halaman 21)



"Menyambungkan TV Sony menggunakan Fungsi BLUETOOTH Secara Nirkabel" (halaman 16)

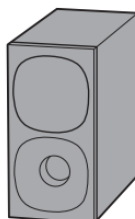
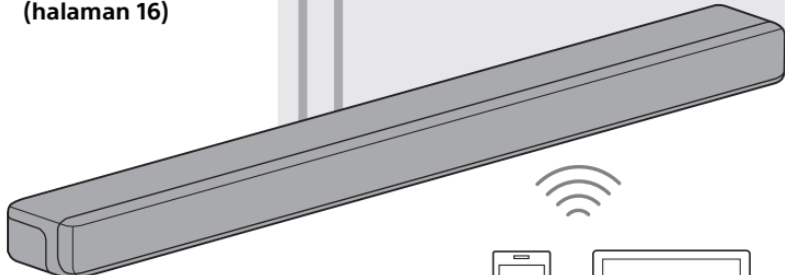
Pemutar Blu-ray Disc™, kotak kabel atau kotak satelit, dll.



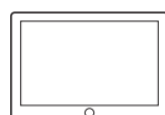
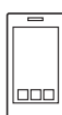
Sambungan dasar: Lihat "Panduan Persiapan" (dokumen terpisah).

Sambungan lain: Lihat "Menyambungkan ke Perangkat AV atau TV" (halaman 16).

"Menggunakan Fungsi Kontrol untuk HDMI" (halaman 30)
"Menggunakan Fungsi "BRAVIA" Sync" (halaman 32)



"Menghubungkan Subwoofer" (halaman 14)



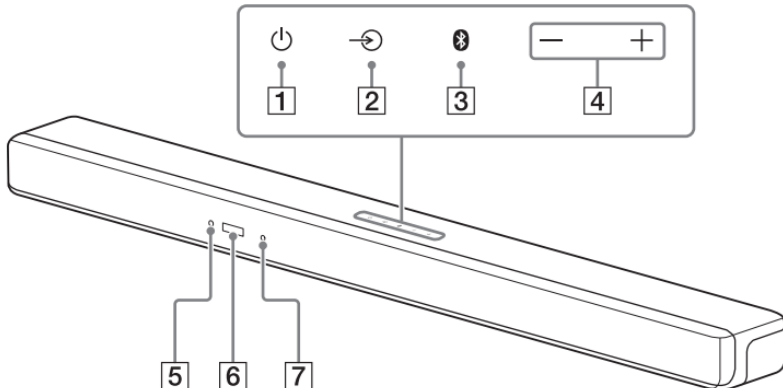
"Mendengarkan Musik/Suara Menggunakan Fungsi BLUETOOTH®" (halaman 23)

Panduan Komponen dan Tombol Kontrol

Detail dihapus dari gambar.

Bar Speaker (Unit Utama)

Dengan



1 Tombol (daya)

Menyalakan sistem atau mengaturnya ke mode siaga.

2 Tombol (pilih input)

Memilih input untuk pemutaran di sistem.

3 Tombol BLUETOOTH (halaman 23)

4 Tombol +/- (volume)

5 Indikator BLUETOOTH

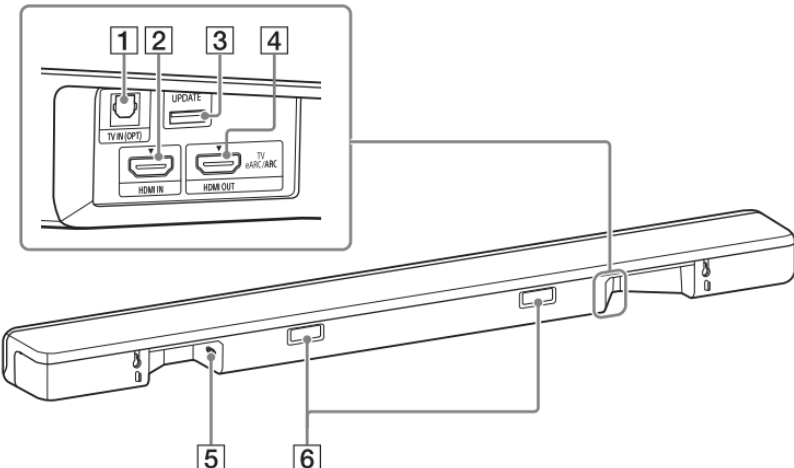
- Menyala biru: Koneksi BLUETOOTH telah terjalin.
- Berkedip lambat berwarna biru berulang kali: Sambungan BLUETOOTH sedang dicoba.
- Berkedip dua kali berwarna biru berulang kali: Saat status siaga pemasangan.

6 Layar panel depan

7 Sensor remote control

Arahkan remote control ke sensor remote control untuk mengoperasikan sistem ini.

Belakang



[1] Jack TV IN (OPT)

[2] Jack HDMI IN

Untuk spesifikasi dan catatan terkait sambungan, lihat "Format Video HDMI yang Didukung" (halaman 48).

[3] UPDATE port (halaman 36)

Hubungkan memori USB saat memperbarui sistem.

[4] Jack HDMI OUT (TV eARC/ARC)

Menyambungkan TV yang memiliki jack input HDMI menggunakan kabel HDMI. Sistem ini kompatibel dengan eARC dan ARC. ARC adalah fungsi yang mengirimkan suara TV ke perangkat AV, seperti sistem dari jack HDMI pada TV. eARC adalah ekstensi dari ARC serta memungkinkan transmisi audio objek dan konten LPCM multi-saluran yang tidak dapat ditransmisikan menggunakan

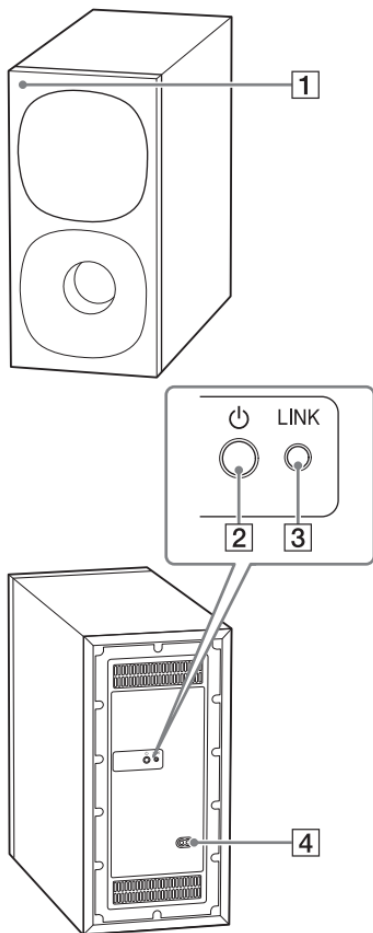
ARC. Untuk detail selengkapnya tentang eARC, lihat "[EARC]" (halaman 35). Untuk format audio yang didukung, lihat "Format Audio Input yang Didukung" (halaman 47). Untuk spesifikasi dan catatan terkait sambungan, lihat "Format Video HDMI yang Didukung" (halaman 48).

[5] Saluran masuk AC

[6] IR repeater (halaman 15)

Mengirimkan sinyal jarak jauh dari remote control TV ke TV.

Subwoofer



1 Indikator daya

- Menyala hijau: Subwoofer tersambung ke sistem.
- Menyala merah: Subwoofer dalam mode siaga.
- Menyala ambar: Subwoofer tersambung ke sistem menggunakan koneksi manual.
- Berkedip lambat hijau: Subwoofer mencoba tersambung ke sistem.
- Berkedip lambat ambar: Subwoofer mencoba tersambung ke sistem menggunakan koneksi manual./Perangkat lunak memperbarui.
- Berkedip cepat ambar: Subwoofer berada dalam status siaga pemasangan dengan koneksi manual.
- Mati: Subwoofer dimatikan.

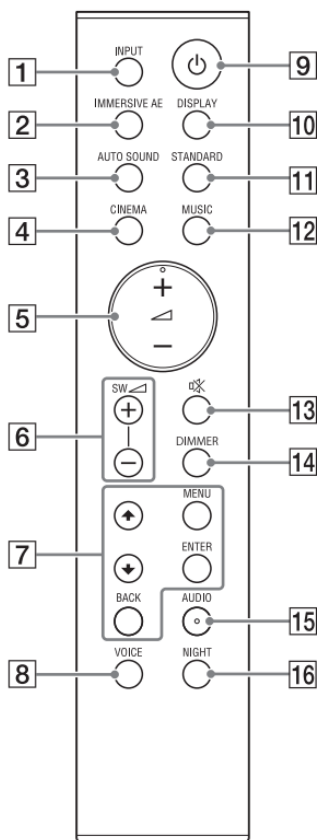
2 Tombol \odot (daya)

Menyalakan atau mematikan subwoofer.

3 Tombol LINK (halaman 14)

4 Saluran masuk AC

Remote Control



[1] INPUT (halaman 21)

Pilih sumber pemutaran. Setiap Anda menekan INPUT, input yang dipilih muncul di layar panel depan secara siklis sebagai berikut. [TV] → [HDMI] → [BT]

[2] IMMERSIVE AE (Immersive Audio Enhancement) (halaman 26)

Mengaktifkan / menonaktifkan fungsi Immersive Audio Enhancement.

[3] AUTO SOUND (halaman 27)

[4] CINEMA (halaman 27)

[5] □ (volume) +*/- (halaman 22)

Mengatur volume.

[6] SW □ (volume subwoofer) +/- (halaman 22)

Mengatur volume suara subwoofer.

[7] MENU (halaman 33)

Masuk/keluar mode pengaturan menu.

▲/▼ (halaman 33)

Memilih item menu pengaturan.

ENTER (halaman 33)

Memasukkan pilihan.

BACK (halaman 33)

Kembali ke tampilan sebelumnya.

[8] VOICE (halaman 28)

[9] ⏻ (daya)

Menyalakan sistem atau mengaturnya ke mode siaga.

[10] DISPLAY (halaman 29)

Menampilkan pengaturan mode suara, IMMERSIVE AE (Immersive Audio Enhancement), mode

voice, mode malam, dan informasi aliran saat ini.

[11] STANDARD (halaman 27)

[12] MUSIC (halaman 27)

[13] ☰ (mematikan suara)

Mematikan suara untuk sementara waktu.

[14] DIMMER (halaman 37)

[15] AUDIO* (halaman 22)

[16] NIGHT (halaman 28)

* Tombol AUDIO dan  + tombol memiliki titik timbul. Gunakan sebagai panduan saat pengoperasian.

Tentang penggantian baterai remote control

Jika sistem tidak merespon ketika remote control dioperasikan, ganti kedua baterainya dengan baterai baru. Gunakan baterai mangan R03 (ukuran AAA) untuk penggantian.

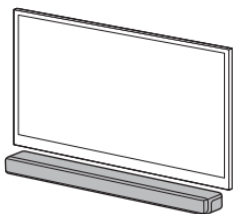
Memasang sistem

Memasang Bar Speaker dan Subwoofer

Lihat Panduan Persiapan (dokumen terpisah).

Memasang Bar Speaker di Dinding

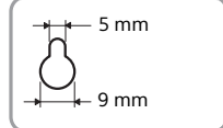
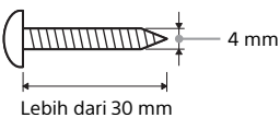
Anda dapat memasang bar speaker di dinding.



Catatan

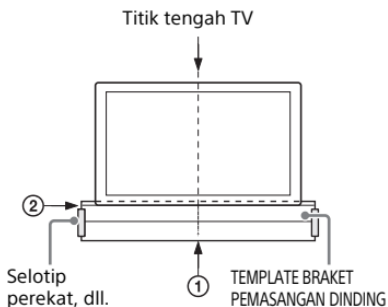
- Siapkan sekrup (tidak disertakan) yang cocok dengan bahan dan kekuatan dinding. Karena dinding papan gipsum biasanya sangat rapuh, pasang sekrup dengan kencang di pondasi dinding. Pasang speaker secara mendatar, gantungkan dengan sekrup pada paku kancing di permukaan dinding yang datar.
- Mintalah bantuan dealer Sony atau kontraktor berlisensi untuk melakukan pemasangan dan berhati-hatilah saat melakukan pemasangan.
- Sony tidak bertanggung jawab atas kecelakaan atau kerusakan karena kesalahan pemasangan, dinding yang tidak cukup kuat, pemasangan sekrup yang kurang tepat, atau bencana alam, dll.

- 1** Siapkan dua sekrup (tidak disertakan) yang cocok dengan lubang dudukan dinding di belakang bar speaker.



Lubang di bagian belakang bar speaker

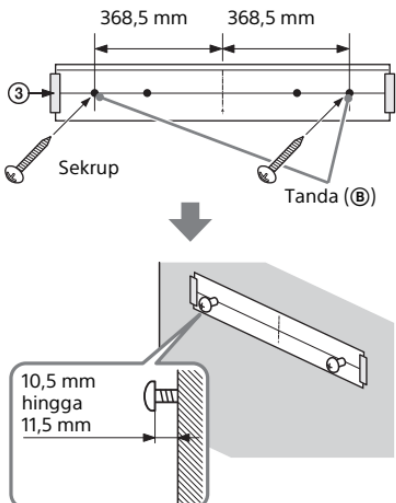
- 2** Rekatkan **TEMPLATE BRAKET PEMASANGAN DINDING** (disertakan) di dinding.



- 1** Sejajarkan GARIS TENGAH TV (①) pada TEMPLATE BRAKET PEMASANGAN DINDING dengan garis tengah TV Anda.

- 2** Sejajarkan GARIS BAWAH TV (②) pada TEMPLATE BRAKET PEMASANGAN DINDING dengan bagian bawah TV Anda, lalu rekatkan TEMPLATE BRAKET PEMASANGAN DINDING di dinding menggunakan selotip perekat yang tersedia secara komersial, dll.

3 Kencangkan sekrup ke dalam tanda (⑧) pada GARIS SEKRUP (③) di TEMPLATE BRAKET PEMASANGAN DINDING seperti dalam gambar di bawah ini.



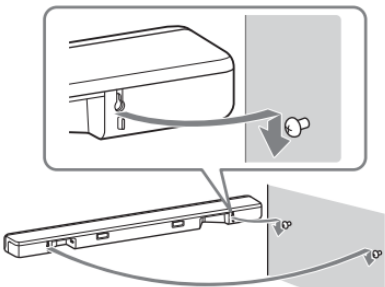
Catatan

- Saat merekatkan TEMPLATE BRAKET PEMASANGAN DINDING, ratakan sehalus mungkin.
- Pasang bar speaker terpisah dari TV dengan jarak 70 mm atau lebih.

4 Lepaskan TEMPLATE BRAKET PEMASANGAN DINDING.

5 Gantung bar speaker di sekrup tersebut.

Sejajarkan lubang di belakang bar speaker menggunakan sekrup, lalu gantung bar speaker di kedua sekrup tersebut.



Menghubungkan Subwoofer

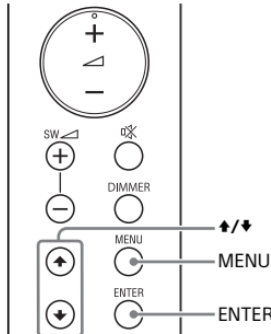
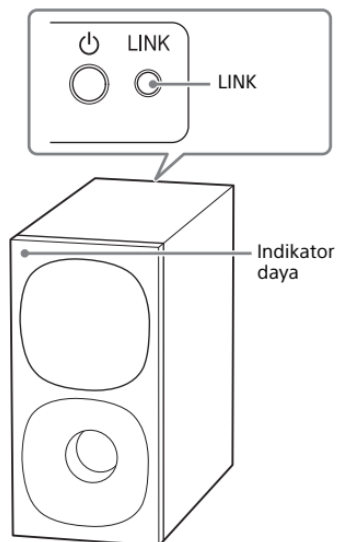
Menghubungkan Subwoofer Secara Otomatis

Subwoofer terhubung dengan sistem secara otomatis saat dinyalakan.

Untuk detail, lihat Panduan Persiapan (dokumen terpisah) untuk koneksi subwoofer.

Menghubungkan Subwoofer Secara Manual

Jika Anda tidak dapat menghubungkan subwoofer ke sistem, atau Anda menggunakan beberapa produk nirkabel dan ingin menentukan koneksi nirkabel untuk menghubungkan sistem ke subwoofer, lakukan koneksi secara manual.



- 1 Tekan **MENU**.
[SPEAKER] muncul pada layar panel depan.
- 2 Tekan **↑/↓** untuk memilih **[SPEAKER]**, lalu tekan **ENTER**.
- 3 Tekan **↑/↓** untuk memilih **[LINK]**, lalu tekan **ENTER**.
- 4 Tekan **↑/↓** untuk memilih **[START]**, lalu tekan **ENTER**.
[LINK] berkedip pada layar panel depan.
Untuk membatalkan koneksi manual, tekan **BACK**.
- 5 Tekan **LINK** pada subwoofer.
Link manual dimulai.
Indikator daya pada subwoofer berkedip dengan warna ambar.
- 6 Saat **[DONE]** muncul pada layar panel depan, tekan **MENU**.
Link terjalin dan indikator daya pada subwoofer menyala dengan warna ambar.

Catatan

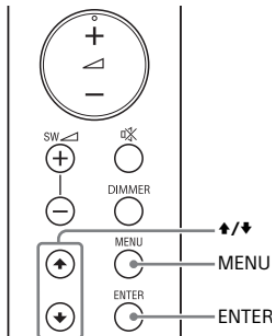
Jika **[ERROR]** muncul pada layar panel depan, koneksi subwoofer tidak terjalin. Lakukan koneksi manual kembali.

Ketika Remote Control TV Tidak Berfungsi

Ketika bar speaker menghalangi sensor remote control pada TV, maka remote control TV tersebut mungkin tidak bekerja. Dalam hal tersebut, aktifkan fungsi IR repeater pada sistem.

Anda dapat mengontrol TV dengan remote control TV dengan mengirim sinyal remote dari belakang bar speaker.

- Meskipun [IR REPEATER] diatur ke [ON], fungsi ini mungkin tidak dapat bekerja, tergantung TV Anda. Selain itu, remote control perangkat lain, seperti penyejuk udara mungkin tidak bisa bekerja dengan benar. Dalam hal ini, ubah posisi pemasangan sistem atau TV tersebut.



1 Tekan MENU.

[SPEAKER] muncul pada layar panel depan.

2 Tekan \uparrow/\downarrow untuk memilih [SYSTEM], lalu tekan ENTER.

3 Tekan \uparrow/\downarrow untuk memilih [IR REPEATER], lalu tekan ENTER.

4 Pilih [ON].

Catatan

- Pastikan untuk memeriksa bahwa remote control TV tidak dapat mengontrol TV, lalu atur [IR REPEATER] menjadi [ON]. Jika diatur ke [ON] saat remote control dapat mengontrol TV, maka operasi yang sesuai tidak dapat dilakukan karena terdapat gangguan antara perintah langsung dari remote control dengan perintah melalui bar speaker.

Menyambungan ke Perangkat AV atau TV

Menyambungan ke Perangkat AV atau TV Menggunakan Kabel HDMI

Cara menyambung ke TV 4K atau perangkat 4K

Lihat "Menyambungkan TV 4K dan Perangkat 4K" (halaman 19).

Cara menyambung ke TV yang kompatibel dengan eARC

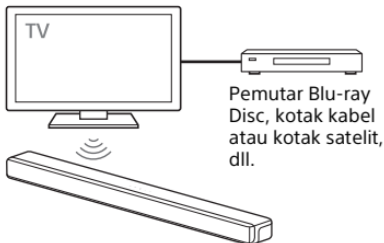
Untuk koneksi , lihat Panduan Persiapan (dokumen terpisah). Untuk pengaturannya, lihat "[EARC]" (halaman 35).

Untuk menyambungkan ke TV selain dengan cara di atas, lihat Panduan Persiapan (dokumen terpisah).

Menyambungkan TV Sony menggunakan Fungsi BLUETOOTH Secara Nirkabel

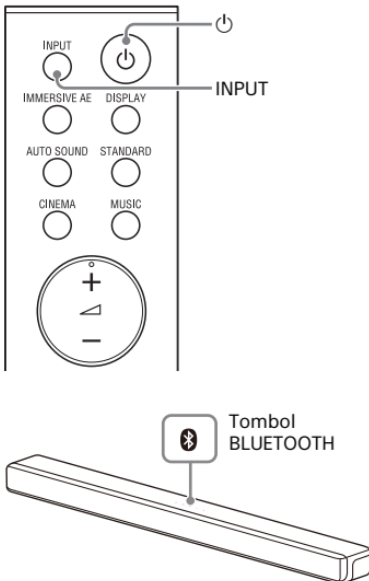
Jika menggunakan TV Sony* dengan fungsi BLUETOOTH, Anda dapat mendengarkan suara TV atau perangkat yang tersambung dengan TV tersebut dengan menyambungkan TV dan sistemnya tanpa kabel.

* TV harus kompatibel dengan A2DP (Advanced Audio Distribution Profile) pada profil BLUETOOTH.



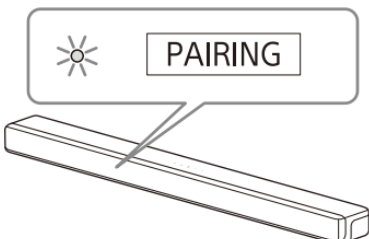
Mendengarkan Suara TV dengan Menyambungkan Sistem dan TV Secara Nirkabel

Untuk menyambungkan sistem dan TV secara nirkabel, Anda harus memasangkan sistem dan TV tersebut menggunakan fungsi BLUETOOTH. Pemasangan (pairing) adalah proses yang diperlukan untuk mendaftarkan informasi pada perangkat BLUETOOTH secara bersamaan terlebih dahulu agar dapat tersambung tanpa kabel.



- 1** Nyalakan TV.
- 2** Nyalakan sistem.
- 3** Tekan dan tahan tombol BLUETOOTH pada bar speaker dan INPUT pada remote control secara bersamaan selama 5 detik.

Sistem masuk ke mode pemasangan, [PAIRING] muncul pada layar panel depan, dan indikator BLUETOOTH berkedip dua kali secara berulang.



4 Pada TV, lakukan pencarian di sistem dengan melakukan operasi pemasangan.

Daftar perangkat BLUETOOTH yang dicari muncul pada layar TV. Untuk mengetahui metode operasi pemasangan perangkat BLUETOOTH ke TV, lihat petunjuk pengoperasian TV tersebut.

5 Pasangkan sistem dan TV dengan memilih "HT-G700" dari daftar di layar TV.

6 Pastikan indikator BLUETOOTH pada bar speaker menyala dalam warna biru dan [TV-BT] muncul pada layar panel depan.

Koneksi sistem dan TV telah terjalin.

7 Pilih program atau input perangkat menggunakan remote control TV.

Suara gambar yang ditampilkan di layar TV dikeluarkan dari sistem.

8 Sesuaikan volume sistem menggunakan remote control TV.

Jika Anda menekan tombol penonaktifan suara (mute) di remote control TV, maka suara akan dinonaktifkan untuk sementara.

Catatan

- Jika suara TV tidak dikeluarkan dari sistem, pilih input TV dengan menekan INPUT dan periksa status di layar panel depan dan indikator pada bar speaker.
- [TV-BT] muncul pada layar panel depan: Sistem dan TV tersambung dan suara TV dikeluarkan dari sistem tersebut.
- Indikator BLUETOOTH berkedip dua kali secara berulang dan [PAIRING] muncul pada layar panel depan: Lakukan pemasangan pada TV.
- [TV] muncul pada layar panel depan: Lakukan langkah-langkah dari awal.

- Jika Anda menyambungkan sistem dan TV menggunakan kabel HDMI (disertakan), maka sambungan BLUETOOTH terputus. Untuk menyambungkan sistem dan TV kembali menggunakan fungsi BLUETOOTH, putuskan sambungan kabel HDMI, lalu lakukan operasi penyambungan dari awal.
- Saat sistem menghubungkan TV dengan fungsi BLUETOOTH dan [AUTO SOUND] dipilih untuk mode suara, [STANDARD] akan dipilih sebagai mode suara.

Mendengarkan Suara TV yang Dipasangkan

Anda dapat menyalakan/mematikan sistem, mengatur volume, dan menonaktifkan suara menggunakan remote control TV saat menyambungan ke sistem secara nirkabel.

1 Nyalakan TV menggunakan remote control TV.

Sistem dinyalakan dengan interlocking dengan daya TV, dan suara TV dikeluarkan dari sistem.

2 Pilih program atau input perangkat menggunakan remote control TV.

Suara gambar yang ditampilkan di layar TV dikeluarkan dari sistem.

3 Sesuaikan volume sistem menggunakan remote control TV.

Jika Anda menekan tombol penonaktifan suara (mute) di remote control TV, maka suara akan dinonaktifkan untuk sementara.

Catatan

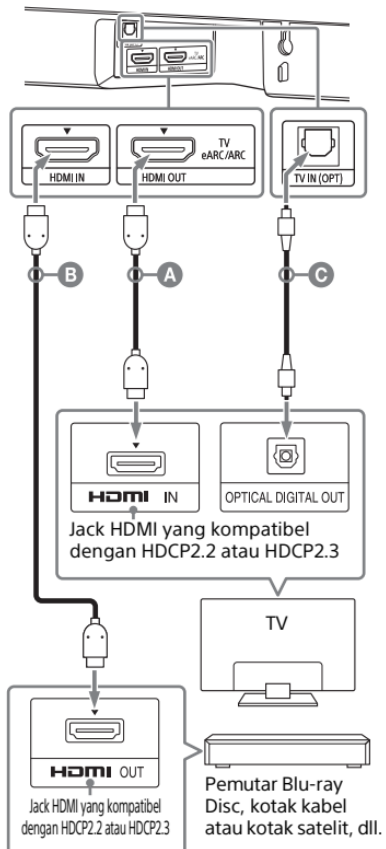
Jika Anda memilih input selain TV pada remote control yang disertakan dengan sistem ini, maka suara TV tidak akan dikeluarkan dari sistem. Untuk mengeluarkan suara TV, pilih input TV dengan menekan INPUT.

Tip

Saat TV dimatikan, sistem juga ikut mati dengan interlocking dengan daya TV.

Menyambungkan TV 4K dan Perangkat 4K

Semua jack HDMI pada sistem mendukung format video 4K, HDCP2.2, dan HDCP2.3 (Sistem Perlindungan Konten Digital Bandwith Tinggi Revisi 2.2 dan 2.3). Untuk menonton konten video 4K, sambungkan TV 4K dan perangkat 4K ke sistem melalui jack HDMI yang kompatibel dengan HDCP2.2 atau HDCP2.3 pada tiap perangkat. Anda hanya bisa melihat konten video 4K melalui sambungan jack HDMI yang kompatibel dengan HDCP2.2 atau HDCP2.3.



A Kabel HDMI (disertakan)

B Kabel HDMI (tidak disertakan)

Gunakan kabel HDMI yang mendukung format video 4K yang ingin Anda tonton. Untuk detail selengkapnya, lihat "Format Video HDMI yang Didukung" (halaman 48).

C Kabel digital optik (tidak disertakan)

1 Periksa jack HDMI IN mana pada TV Anda yang kompatibel dengan HDCP2.2 atau HDCP2.3.

Lihat petunjuk pengoperasian TV Anda.

2 Sambungkan jack HDMI IN yang kompatibel dengan HDCP2.2 atau HDCP2.3 pada TV dan jack HDMI OUT (TV eARC/ARC) pada sistem dengan kabel HDMI (disertakan).

Apabila jack HDMI IN yang kompatibel dengan HDCP2.2 atau HDCP2.3 pada TV mendukung eARC atau ARC, penyambungan TV akan selesai. Lanjutkan ke langkah 4.

3 Apabila jack HDMI IN yang kompatibel dengan HDCP2.2 atau HDCP2.3 pada TV tidak mendukung eARC atau ARC, hubungkan jack digital optik output pada TV dan jack TV IN (OPT) pada sistem dengan kabel optik digital (tidak disertakan).

Saat menghubungkan TV dan sistem dengan kabel HDMI (disertakan) saja, suara TV tidak akan keluar dari sistem. Hubungkan kabel digital optik (tidak disertakan). Penyambungan TV selesai.

4 Sambungkan jack HDMI OUT yang kompatibel dengan HDCP2.2 atau HDCP2.3 pada perangkat 4K dan jack HDMI IN pada sistem menggunakan kabel HDMI (tidak disertakan).

Lihat petunjuk pengoperasian perangkat 4K untuk memeriksa apakah jack HDMI OUT pada perangkat 4K tersebut kompatibel dengan HDCP2.2 atau HDCP2.3.

Penyambungan perangkat 4K selesai.

5 Nyalakan TV.

6 Nyalakan sistem.

Tip

Konten 4k dapat ditonton dengan perangkat yang kompatibel dengan HDCP2.2 atau HDCP2.3 walaupun perangkat dengan versi berbeda (contoh: TV yang kompatibel dengan HDCP2.2 dan perangkat 4K yang kompatibel dengan HDCP2.3) terhubungkan.

Untuk materi yang terkait dengan pengaturan ini, sinyal format video yang didukung, dan kabel HDMI yang digunakan, lihat "Format Video HDMI yang Didukung" (halaman 48).

Catatan

- Pengaturan TV untuk output HDMI mungkin diperlukan, tergantung pada TV-nya. Lihat petunjuk pengoperasian TV Anda.
- Apabila gambar tidak ditampilkan sewaktu [FORMAT] diatur ke [ENHANCED], maka atur ke [STANDARD].

Mengatur Format Sinyal HDMI untuk Menonton Konten Video 4K

Untuk menonton konten video 4K, pilih pengaturan yang sesuai untuk TV 4K dan perangkat 4K yang tersambung.

1 Tekan MENU.

[SPEAKER] muncul pada layar panel depan.

2 Tekan \uparrow/\downarrow untuk memilih [HDMI], lalu tekan ENTER.

3 Tekan \uparrow/\downarrow untuk memilih [FORMAT], lalu tekan ENTER.

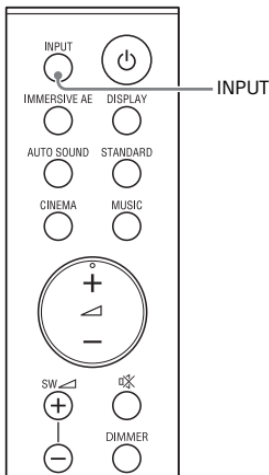
4 Tekan \uparrow/\downarrow berkali-kali untuk memilih pengaturan yang Anda inginkan.

- [ENHANCED]: Pilih jika TV dan perangkat yang terhubung mendukung format video bandwith tinggi seperti 4K 60p 4:4:4, dll.
- [STANDARD]: Pilih jika TV dan perangkat yang terhubung mendukung format video bandwith standar.

Mendengarkan Musik/Suara

Mendengarkan TV dan Perangkat Lain

Anda dapat memilih perangkat yang terhubung dan memainkan suara perangkat tersebut.



1 Tekan INPUT untuk memilih input yang ingin Anda mainkan.

Setiap Anda menekan INPUT, input yang dipilih muncul di layar panel depan secara siklis sebagai berikut.
[TV] → [HDMI] → [BT]

Layar panel depan

[TV]

Memilih suara TV yang terhubung ke jack TV IN (OPT) atau HDMI OUT (TV eARC/ARC) pada sistem. Anda dapat mengatur jack input pemutaran dengan [HDMI] - [TV/AUDIO] pada menu pengaturan (halaman 35).

Layar panel depan

[HDMI]

Memilih suara perangkat yang terhubung ke jack HDMI IN pada sistem.

[BT]

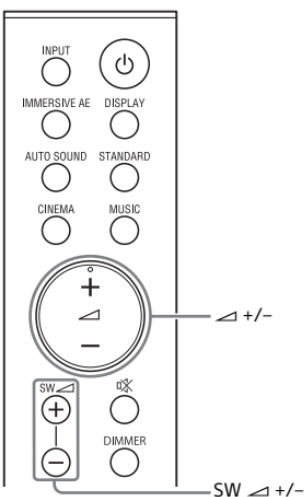
Memilih suara perangkat yang terhubung ke sistem dengan fungsi BLUETOOTH. Untuk detail selengkapnya, lihat "Mendengarkan Musik/Suara Menggunakan Fungsi BLUETOOTH®" (halaman 23).

2 Atur volume (halaman 22).

Tip

Anda juga dapat memilih input dengan menekan → di bar speaker.

Mengatur Volume



Untuk mengatur volume sistem

Tekan $\triangle +/-$.

Level volume muncul di layar panel depan.

Untuk mengatur volume subwoofer

Tekan SW \triangle (volume subwoofer) $+/ -$.
Level volume muncul di layar panel depan.

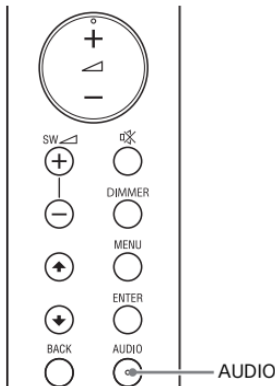
Subwoofer dirancang untuk pemutaran bass atau suara frekuensi rendah.

Catatan

- Jika sumber input tidak berisi cukup suara bass, seperti di program TV, suara bass dari subwoofer mungkin sulit terdengar.
- SW $\triangle +/-$ tidak bekerja jika subwoofer tidak tersambung.

Menikmati Suara Broadcast Multiplex (AUDIO)

Anda dapat menikmati suara broadcast multiplex jika sistem menerima sinyal broadcast multiplex Dolby Digital.



- 1 Tekan **AUDIO** berulang kali untuk memilih sinyal audio yang diinginkan.

Layar panel depan	Fungsi
[MAIN]	Suara bahasa utama akan dikeluarkan.
[SUB]	Suara bahasa sub akan dikeluarkan.
[M/S]	Suara campuran bahasa utama dan bahasa sub akan dikeluarkan.

Catatan

- Untuk menerima sinyal Dolby Digital, Anda perlu menyambungkan TV yang kompatibel dengan eARC atau ARC (halaman 31) ke jack HDMI OUT (TV eARC/ARC) dengan kabel HDMI (disertakan), atau perangkat lain ke jack HDMI IN dengan kabel HDMI (tidak disertakan).

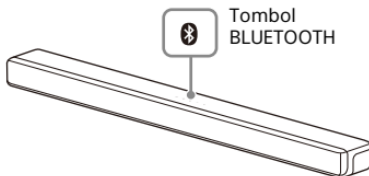
- Jika jack HDMI IN TV Anda tidak kompatibel dengan eARC atau ARC (halaman 31), sambungkan TV ke jack TV IN (OPT) dengan kabel digital optik (tidak disertakan) untuk menerima sinyal Dolby Digital.
- AUDIO tidak berjalan sewaktu menyambungkan TV atau perangkat lain ke sistem dengan fungsi BLUETOOTH.

Mendengarkan Musik/ Suara Menggunakan Fungsi BLUETOOTH®

Anda dapat mendengarkan musik dengan menghubungkan sistem dan perangkat seluler dengan fungsi BLUETOOTH.

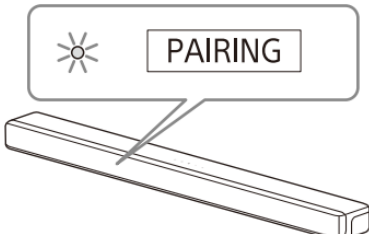
Mendengarkan Musik dengan Memasangkan Perangkat Seluler yang Tersambung untuk Pertama Kali

Untuk menggunakan fungsi BLUETOOTH, Anda perlu melakukan pemasangan sistem dan perangkat seluler terlebih dahulu.



1 Tekan dan tahan tombol BLUETOOTH di bar speaker selama 2 detik.

Sistem masuk ke mode pemasangan, [PAIRING] muncul pada layar panel depan, dan indikator BLUETOOTH berkedip dua kali secara berulang.



2 Pada perangkat seluler, lakukan pencarian sistem dengan melakukan operasi pemasangan.

Daftar perangkat BLUETOOTH yang dicari muncul pada layar perangkat seluler.

Untuk mengetahui metode operasi pemasangan perangkat BLUETOOTH ke perangkat seluler, lihat petunjuk pengoperasian perangkat seluler tersebut.

3 Pasangkan sistem dan perangkat seluler dengan memilih "HT-G700" dari daftar di layar perangkat seluler.

Jika memerlukan kunci sandi, masukkan "0000".

4 Pastikan indikator BLUETOOTH pada bar speaker menyala dengan warna biru.

Koneksi sistem dan perangkat seluler telah terjalin.

5 Mulai pemutaran audio dengan aplikasi musik pada perangkat seluler yang tersambung.

Suara dikeluarkan dari sistem.

6 Atur volume (halaman 22).

Cara memeriksa status sambungan fungsi BLUETOOTH

Status	Indikator BLUETOOTH
Saat status siaga pemasangan	Berkedip dua kali dalam warna biru secara berulang
Saat mencoba melakukan penyambungan	Berkedip dengan lambat dalam warna biru secara berulang
Saat sambungan terjalin	Menyala biru

Catatan

Anda dapat memasangkan perangkat BLUETOOTH hingga sebanyak berikut ini.

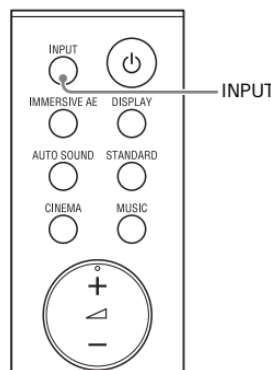
- Perangkat seluler: 9
- TV Sony dengan fungsi BLUETOOTH: 1

Jika ada perangkat baru yang dipasangkan setelah memasangkan hingga jumlah maksimal, perangkat yang paling awal tersambung akan tergantikan dengan perangkat baru.

Tip

- Jika tidak ada perangkat seluler yang telah dipasangkan (seperti ketika langsung setelah pembelian sistem), sistem akan masuk ke mode pemasangan hanya dengan mengubah input ke input BT.
- Lakukan pemasangan untuk perangkat seluler kedua dan seterusnya.

Mendengarkan Musik dari Perangkat yang Terpasang



1 Aktifkan fungsi BLUETOOTH pada perangkat seluler.

2 Tekan INPUT berulang kali untuk memilih [BT].

Sistem otomatis tersambung kembali ke perangkat seluler yang terakhir kali tersambung.

3 Pastikan indikator BLUETOOTH pada bar speaker menyala dengan warna biru.

Koneksi sistem dan perangkat seluler telah terjalin.

4 Mulai pemutaran audio dengan aplikasi musik pada perangkat seluler yang tersambung.

Suara dikeluarkan dari sistem.

5 Atur volume (halaman 22).

Cara memutuskan sambungan perangkat BLUETOOTH

Lakukan langkah-langkah berikut.

- Nonaktifkan fungsi BLUETOOTH di perangkat seluler.
- Atur [BT] - [POWER] ke [OFF] (halaman 36).
- Matikan sistem atau perangkat seluler.

Tip

Jika koneksi tidak terjalin, pilih "HT-G700" pada perangkat seluler.

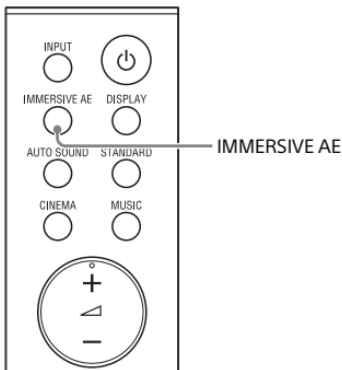
Mengatur Kualitas Suara

Menikmati Pengalaman Surround Sound yang Mendalam (IMMERSIVE AE)

Anda dapat terbenam dalam suara tidak hanya dari arah horizontal, tetapi juga dari arah vertikal menggunakan Vertical Surround Engine* secara efektif untuk mode suara (halaman 27). Fungsi ini juga bisa bekerja untuk sinyal saluran 2.0 seperti program TV.

* Vertical Surround Engine merupakan teknologi pemrosesan bidang suara digital yang sangat akurat yang dikembangkan oleh Sony. Teknologi ini menghasilkan bidang suara arah vertikal secara virtual, sebagai tambahan bidang suara arah horizontal dengan hanya menggunakan speaker depan, tanpa menggunakan speaker atas.

Anda tidak perlu memasang speaker di langit-langit ruangan dan Anda dapat menikmati suara yang lebih kaya, setinggi apa pun langit-langit ruangan tersebut. Selain itu, fungsi ini tidak terpengaruh oleh bentuk ruangan karena tidak menggunakan pantulan suara dari dinding dan memungkinkan pemutaran suara surround yang lebih baik.



- 1** Tekan IMMERSIVE AE untuk mengaktifkan atau menonaktifkan fungsi.

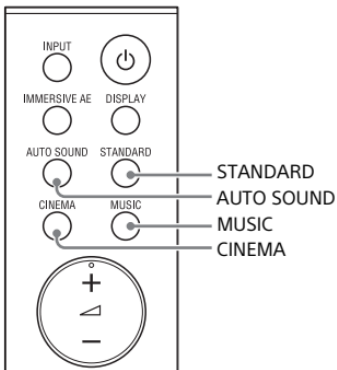
Layar panel depan	Fungsi
[IAE.ON]	Mengaktifkan fungsi Immersive Audio Enhancement.
[IAE.OFF]	Menonaktifkan fungsi Immersive Audio Enhancement.

Catatan

- Efek surround dari semua arah akan berbeda tergantung sumber suaranya.
- Jeda waktu antara suara dan gambar dapat terjadi tergantung pada sumber suaranya. Jika TV Anda memiliki fungsi penundaan gambar, gunakan fungsi ini untuk penyesuaianya.
- Fungsi Immersive Audio Enhancement hanya tersedia pada saat pengaturan [AUDIO] - [EFFECT] diatur ke [SOUND MODE ON] (halaman 34).

Mengatur Efek Suara yang Sesuai dengan Sumber Suara (Mode Suara)

Anda bisa dengan mudah menikmati efek suara yang telah diprogram sebelumnya dan disesuaikan dengan berbagai jenis sumber suara yang berbeda.



- 1 Tekan satu dari pilihan tombol mode suara (AUTO SOUND, STANDARD, CINEMA, MUSIC) untuk memilih mode suara.

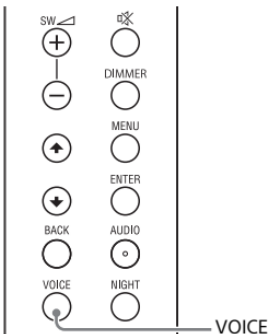
Tombol	Fungsi
CINEMA	[CINEMA] muncul pada layar panel depan. Anda akan merasa dilingkupi oleh suara yang bergerak di belakang Anda dan mengelilingi tubuh Anda. Mode ini cocok untuk menonton film.
MUSIC	[MUSIC] muncul pada layar panel depan. Kejelasan dan kejernihan suaranya terasa sangat detail. Mode ini cocok untuk menikmati musik yang Anda sukai.

Catatan

- Fungsi mode suara dinonaktifkan ketika pengaturan [AUDIO] - [EFFECT] diset ke pengaturan lain selain [SOUND MODE ON] (halaman 34).
- Jeda waktu antara suara dan gambar dapat terjadi tergantung pada sumber suaranya. Jika TV Anda memiliki fungsi penundaan gambar, gunakan fungsi ini untuk penyesuaian.

Tombol	Fungsi
AUTO SOUND	[AUTO SOUND] muncul pada layar panel depan. Pengaturan mode suara yang sesuai secara otomatis dipilih dari STANDARD, CINEMA, atau MUSIC.
STANDARD	[STANDARD] muncul pada layar panel depan. Suara program TV dapat terdengar dengan jelas.

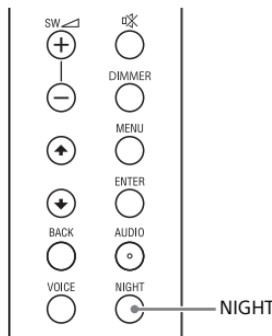
Cara Memperjelas Dialog (VOICE)



- 1 Tekan VOICE untuk mengaktifkan atau menonaktifkan fungsi.

Layar panel depan	Fungsi
[Vo.ON]	Dialog terdengar jelas dengan meningkatkan rentang dialog .
[Vo.OFF]	Menonaktifkan fungsi mode voice .

Menikmati Suara yang Jernih dengan Volume Rendah saat Tengah Malam (NIGHT)



- 1 Tekan NIGHT untuk mengaktifkan atau menonaktifkan fungsi.

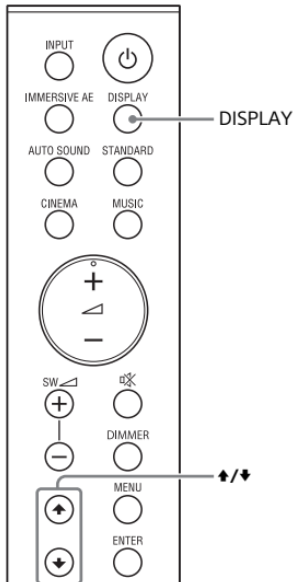
Layar panel depan	Fungsi
[N.ON]	Mengeluarkan suara pada volume rendah dengan penurunan ketepatan yang sangat minim dan dialog yang jelas.
[N.OFF]	Menonaktifkan fungsi mode malam .

Catatan

Jika Anda mematikan sistem, pengaturan ini berubah ke [N.OFF] secara otomatis.

Memeriksa Pengaturan Suara Saat Ini (DISPLAY)

Anda dapat mengecek pengaturan saat ini pada mode suara, IMMERSIVE AE, mode voice, mode malam, dan informasi pemutaran saat ini.



1 Tekan DISPLAY.

Mode suara saat ini muncul di layar panel depan.

2 Tekan ▼ berkali-kali untuk memilih pengaturan suara yang ingin Anda periksa.

Status saat ini dari setiap pengaturan suara muncul dalam urutan berikut.
Mode suara (halaman 27) →
IMMERSIVE AE (halaman 26) → Mode voice (halaman 28) → Mode malam (halaman 28) → Informasi pemutaran
Status saat ini dari setiap pengaturan suara muncul dalam urutan terbalik dengan menekan ▲.

Menggunakan Fungsi Kontrol untuk HDMI

Menggunakan Fungsi Kontrol untuk HDMI

Menyambungkan perangkat seperti TV atau pemutar Blu-ray Disc yang kompatibel dengan fungsi Kontrol untuk HDMI menggunakan kabel HDMI memungkinkan Anda untuk mengoperasikan perangkat secara mudah menggunakan remote control TV.

Fungsi berikut dapat digunakan dengan fungsi Kontrol untuk HDMI.

- Fungsi Pematian Sistem
- Fungsi Kontrol Audio Sistem
- eARC/ARC (Enhanced Audio Return Channel/Audio Return Channel)
- Fungsi One-Touch Play
- Pengaturan penghematan daya Standby Through HDMI

Catatan

Fungsi ini dapat dilakukan dengan perangkat selain yang diproduksi oleh Sony, tapi kami tidak dapat menjaminnya.

* Kontrol untuk HDMI merupakan standar yang digunakan oleh CEC (Consumer Electronics Control) agar perangkat HDMI (High-Definition Multimedia Interface) bisa saling mengontrol.

Menyiapkan Penggunaan Fungsi Kontrol untuk HDMI

Atur [HDMI] - [CONTROL FOR HDMI] ke [ON] (halaman 35). Pengaturan defaultnya adalah [ON].

Aktifkan pengaturan fungsi Kontrol untuk HDMI pada TV dan perangkat lain yang tersambung ke sistem.

Tip

Jika Anda mengaktifkan fungsi Kontrol untuk HDMI ("BRAVIA" sync) saat menggunakan TV produksi Sony, fungsi Kontrol untuk HDMI pada sistem juga otomatis aktif.

Fungsi Pematian Sistem

Saat Anda mematikan TV, sistem akan otomatis mati.

Catatan

Perangkat yang tersambungkan mungkin tidak akan mati tergantung status perangkatnya.

Fungsi Kontrol Audio Sistem

Jika Anda menyalakan sistem saat menonton TV, suara TV akan keluar dari speaker sistem.

Volume sistem dapat disesuaikan menggunakan remote control TV. Saat Anda menyalakan TV, sistem otomatis menyala dan suara TV dikeluarkan dari speaker sistem.

Pengoperasian juga dapat dilakukan dengan menu TV. Untuk detail selengkapnya, lihat petunjuk pengoperasian TV Anda.

Catatan

- Angka level volume pada sistem ditampilkan di layar TV, tergantung pada TV. Angka volume yang ditampilkan di TV mungkin berbeda dengan angka di layar panel depan sistem.

- Tergantung pada pengaturan TV, fungsi Kontrol Audio Sistem mungkin tidak tersedia. Untuk detail selengkapnya, lihat petunjuk pengoperasian TV Anda.

- Tergantung TV-nya, jika sebelumnya suara dikeluarkan dari speaker TV saat Anda menonton TV, maka sistem tidak akan menyala melalui interlocking dengan daya TV meskipun TV dihidupkan.

eARC/ARC (Enhanced Audio Return Channel/Audio Return Channel)

Jika sistem tersambung ke jack HDMI IN pada TV yang kompatibel dengan eARC atau ARC, Anda dapat mendengarkan suara TV dari speaker sistem tanpa menyambungkan kabel digital optik. Pada sistem tersebut, atur [HDMI] - [EARC] ke [ON] (halaman 35). Pengaturan default-nya adalah [ON].

Catatan

- Aktifkan fungsi eARC atau ARC di TV. Untuk detail selengkapnya, lihat petunjuk pengoperasian TV tersebut.
- Jika TV tidak kompatibel dengan eARC atau ARC, kabel digital optik (tidak disertakan) perlu disambungkan (Lihat Panduan Persiapan yang disertakan).

Pengaturan Penghematan Daya HDMI Standby Through

HDMI Standby Through adalah fungsi yang memungkinkan Anda untuk menikmati suara dan gambar dari perangkat yang tersambung tanpa menyalakan sistemnya. Anda dapat mengurangi konsumsi daya sistem siaga dengan mengatur [HDMI] - [STANDBY THROUGH] ke [AUTO] (halaman 35). Pengaturan default-nya adalah [AUTO].

Catatan

Jika gambar dari perangkat yang tersambung ke sistem tidak ditampilkan di TV, atur [HDMI] - [STANDBY THROUGH] ke [ON]. Jika Anda menyambungkan TV yang bukan buatan Sony, kami sarankan Anda untuk memilih pengaturan ini.

Fungsi One-Touch Play

Saat Anda memutar konten di perangkat (pemutar Blu-ray Disc, "PlayStation®4", dll.) yang tersambung ke sistem, sistem dan TV otomatis menyala, input sistem beralih ke input untuk HDMI, dan suara keluar dari speaker sistem.

Catatan

- Jika [HDMI] - [STANDBY THROUGH] diatur ke [ON] atau [AUTO] dan suara TV keluar dari speaker TV saat Anda sebelumnya menonton TV, sistem tidak akan menyala serta suara dan gambar keluar dari TV meskipun konten perangkat diputar (halaman 35).
- Tergantung pada TV, bagian awal konten yang sedang diputar mungkin tidak diputar dengan benar.

Menggunakan Fungsi "BRAVIA" Sync

Selain menggunakan fungsi kontrol untuk HDMI, Anda juga dapat menggunakan fungsi "BRAVIA" sync seperti mode Suara/fungsi Scene Select.

Catatan

Fungsi ini merupakan fungsi milik Sony. Fungsi ini tidak dapat beroperasi dengan produk yang tidak diproduksi oleh Sony.

Fungsi Mode Suara/Scene Select

Mode suara sistem secara otomatis diubah sesuai dengan pengaturan fungsi Scene Select atau mode suara pada TV. Untuk detail selengkapnya, lihat petunjuk pengoperasian TV Anda. Atur mode suara ke [AUTO SOUND] (halaman 27).

Mengubah Pengaturan

Menggunakan Menu Pengaturan

Anda dapat mengatur hal berikut dengan menu pengaturan. Pengaturan Anda akan disimpan meskipun Anda memutuskan sambungan kabel daya AC.

1 Tekan MENU untuk masuk ke mode menu pengaturan.

Pilihan menu pengaturan muncul di layar panel depan.

2 Tekan \uparrow/\downarrow berkali-kali untuk memilih hal, lalu tekan ENTER.

Anda dapat memilih hal berikut ini.

- [SPEAKER] (Pengaturan speaker) (halaman 33)
- [AUDIO] (Pengaturan audio) (halaman 34)
- [HDMI] (pengaturan HDMI) (halaman 35)
- [BT] (pengaturan BLUETOOTH) (halaman 36)
- [SYSTEM] (pengaturan sistem) (halaman 36)
- [RESET] (Mengatur Ulang Sistem) (halaman 36)
- [UPDATE] (Memperbarui sistem) (halaman 36)

3 Tekan \uparrow/\downarrow berkali-kali untuk memilih pengaturan, lalu tekan ENTER.

Untuk kembali ke bagian atas, tekan BACK.

4 Tekan MENU untuk keluar dari mode menu pengaturan.

Pilihan menu pengaturan

Pilihan	Fungsi
[SPEAKER] (Pengaturan speaker)	<p>[LINK] (Mode link)</p> <ul style="list-style-type: none">• [START]: Melakukan koneksi manual subwoofer ke sistem. Untuk detail selengkapnya, lihat "Menghubungkan Subwoofer" (halaman 14).Untuk membatalkan koneksi manual, tekan BACK.• [CANCEL]: Kembali ke bagian atas [LINK].
[SUBWOOFER] INFO (Informasi versi subwoofer)	<p>Menunjukkan informasi versi dari subwoofer.</p> <ul style="list-style-type: none">• [LATEST]: Subwoofer sudah menggunakan versi terbaru.• [PLEASE UPDATE]: Subwoofer tidak menggunakan versi terbaru.• [NOT CONNECTED]: Subwoofer tidak terhubung dengan sistem.

Pilihan	Fungsi
[AUDIO] (Pengaturan audio)	<p>[DRC] (Audio DRC)</p> <p>Anda dapat mengompresi rentang dinamik track suara.</p> <ul style="list-style-type: none"> • [AUTO]: Mengompresi suara yang di-encoding dalam Dolby TrueHD secara otomatis. • [ON]: Mereproduksi track suara dolby dan DTS dengan jenis rentang dinamik yang diinginkan oleh teknisi perekaman. • <u>[OFF]</u>: Tidak ada kompresi rentang dinamik.
[SYNC] (A/V Sync)	Jika suara tidak sesuai dengan gambar di layar TV, Anda dapat menyesuaikan penundaan antara gambar dan suara. Anda dapat menyesuaikan mulai 0 msec hingga 120 msec dalam kelipatan 40 msec. Pengaturan default-nya adalah [0ms].
[DIALOG] (Kontrol Dialog DTS)	Catatan Fungsi ini hanya tersedia ketika input HDMI dipilih.
[EFFECT] (Efek Suara)	Dengan menyesuaikan volume dialog, Anda dapat mendengarkan dialog dengan mudah karena dialognya lebih menonjol daripada suara gangguan sekitarnya. Fungsi ini bekerja sambil memutar konten yang kompatibel dengan fungsi kontrol dialog DTS:X. Anda dapat menyesuaikan mulai dari 0 dB hingga 6 dB dalam kelipatan 1 dB. Pengaturan default-nya adalah [0dB].
	<p>Anda dapat memilih efek suara termasuk mode suara.</p> <ul style="list-style-type: none"> • [SOUND MODE ON]: Vertical Surround Engine meningkatkan saluran surround dan ketinggian speaker untuk membuat efek surround virtual yang membungkus dan imersif seperti mode suara (halaman 27) dan Immersive Audio Enhancement (halaman 26). • [DOLBY SPEAKER VIRTUALIZER]: Dolby Speaker Virtualizer menyempurnakan surround dan tinggi saluran speaker untuk menciptakan efek surround virtual yang mendalam dan menjangkau semua arah. Menonaktifkan efek suara untuk format DTS. • [DTS VIRTUAL:X]: DTS Virtual:X diaktifkan. Teknologi Virtual:X DTS pada sistem akan membuat Anda berada di tengah-tengah speaker multi. Menonaktifkan efek suara untuk format Dolby. • [NO EFFECT]: Menonaktifkan efek suara.

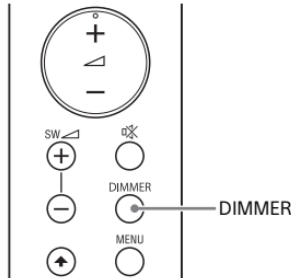
Pilihan	Fungsi
[HDMI] (pengaturan HDMI)	<p>[CONTROL FOR HDMI]</p> <ul style="list-style-type: none"> • [ON]: Fungsi Kontrol untuk HDMI diaktifkan. Perangkat yang tersambung dengan kabel HDMI dapat saling mengontrol. • [OFF]: Nonaktif <p>[STANDBY THROUGH]</p> <ul style="list-style-type: none"> • [AUTO]: Sinyalnya dikeluarkan dari jack HDMI OUT (TV eARC/ARC) sistem ketika TV dinyalakan sedangkan sistem tidak dinyalakan. Konsumsi daya siaga sistem dapat dikurangi lebih banyak lagi, daripada saat diatur ke [ON] dengan mematikan TV yang tersambung. • [ON]: Sinyalnya selalu dikeluarkan dari jack HDMI OUT (TV eARC/ARC) sistem ketika sistemnya tidak dinyalakan. Jika Anda menyambungkan TV yang bukan buatan Sony, kami sarankan Anda untuk memilih pengaturan ini. • [OFF]: Sinyalnya tidak dikeluarkan dari jack HDMI OUT (TV eARC/ARC) sistem ketika sistem tidak dinyalakan. Nyalakan sistem untuk menikmati konten TV dari perangkat yang tersambung ke sistem. Konsumsi daya siaga sistem dapat dikurangi lebih banyak lagi, daripada saat diatur ke [ON].
[TV AUDIO]	<p>Anda dapat mengatur jack input untuk pemutaran TV.</p> <ul style="list-style-type: none"> • [AUTO]: Memainkan suara dari jack HDMI OUT (TV eARC/ARC) dengan prioritas saat Anda menghubungkan TV ke kedua jack HDMI OUT (TV eARC/ARC) dan TV IN (OPT). • [OPTICAL]: Memainkan suara dari jack TV IN (OPT) untuk input TV.
[EARC]	<p>Anda bisa memindahkan sinyal dari konten objek audio, seperti Dolby Atmos - Dolby TrueHD dan DTS:X, atau konten LPCM multi-channel menggunakan kabel HDMI dengan menghubungkan sistem dan TV yang kompatibel dengan eARC.</p> <ul style="list-style-type: none"> • [ON]: Mengaktifkan fungsi eARC. Gunakan pengaturan ini ketika sistem tersambung dengan TV yang kompatibel dengan eARC. • [OFF]: Gunakan pengaturan ini ketika sistem tidak tersambung dengan TV yang kompatibel dengan eARC. <p>Catatan Jika [EARC] diatur ke [ON], pastikan pengaturan eARC pada TV yang tersambung. Untuk detail selengkapnya, lihat petunjuk pengoperasian TV tersebut.</p>
[FORMAT] (Format Sinyal HDMI)	<p>Anda dapat memilih format sinyal HDMI untuk input sinyal. Untuk detail selengkapnya, lihat "Mengatur Format Sinyal HDMI untuk Menonton Konten Video 4K" (halaman 20).</p>

Pilihan	Fungsi	
[BT] (pengaturan BLUETOOTH)	[POWER] (Daya BLUETOOTH)	<p>Anda dapat menyalakan atau mematikan fungsi BLUETOOTH.</p> <ul style="list-style-type: none"> • [ON]: Menyalakan fungsi BLUETOOTH. • [OFF]: Mematikan Fungsi BLUETOOTH. <p>Catatan</p> <p>Ketika fungsi BLUETOOTH dinonaktifkan, input BLUETOOTH akan dilewati saat sedang memilih input dengan menekan INPUT.</p>
	[STANDBY]	<p>Ketika sistem telah memiliki informasi pemasangan (pairing), Anda dapat menyalakan sistem dan mendengarkan musik dari perangkat BLUETOOTH, bahkan ketika sistem sedang dalam mode siaga, dengan mengaktifkan mode siaga BLUETOOTH.</p> <ul style="list-style-type: none"> • [ON]: Mode siaga BLUETOOTH aktif. • [OFF]: Mode siaga BLUETOOTH nonaktif. <p>Catatan</p> <p>Ketika sedang dalam mode siaga BLUETOOTH konsumsi daya siaga akan meningkat.</p>
	[AAC CODEC]	<p>Anda dapat menikmati suara berkualitas tinggi jika AAC diaktifkan dan perangkat Anda mendukung AAC.</p> <ul style="list-style-type: none"> • [ON]: Mengaktifkan kodek AAC. • [OFF]: Menonaktifkan kodek AAC.
[SYSTEM] (pengaturan sistem)	[IR REPEATER]	<ul style="list-style-type: none"> • [ON]: Sinyal jarak jauh untuk TV dikirim dari belakang bar speaker. • [OFF]: Mematikan fungsi. <p>Untuk detail selengkapnya, lihat "Ketika Remote Control TV Tidak Berfungsi" (halaman 15).</p>
	[AUTO STANDBY]	<ul style="list-style-type: none"> • [ON]: Mengaktifkan fungsi siaga otomatis. Ketika Anda tidak mengoperasikan sistem dalam waktu sekitar 20 menit, sistem otomatis masuk ke mode siaga. • [OFF]: Nonaktif.
	[VERSION] (Informasi Versi)	Informasi versi firmware sistem saat ini muncul di layar panel depan.
[RESET] (Mengatur Ulang Sistem)	[ALL RESET]	Anda dapat mengembalikan pengaturan sistem ke pengaturan default pabrik. Untuk detail selengkapnya, lihat "Mengatur Ulang Sistem" (halaman 44).
[UPDATE] (Memperbaru i sistem)	[START]	<p>Anda bisa memulai pembaruan perangkat lunak setelah menghubungkan memori USB di mana file pembaruan perangkat lunak disimpan pada sistem. Apabila ada pembaruan perangkat lunak yang tersedia, kami akan memberitahu Anda melalui situs website berikut: https://www.sony-asia.com/support</p> <p>Catatan</p> <ul style="list-style-type: none"> • Sebelum pembaruan, pastikan subwoofer dinyalakan dan terhubung dengan sistem. • Anda bisa melakukan pembaruan perangkat lunak sistem dengan menekan dan menahan tombol \odot dan BLUETOOTH pada bar speaker selama 7 detik.
	[CANCEL]	Kembali ke bagian atas [UPDATE].

Mengubah Tingkat Kecerahan Layar Panel Depan dan Indikator (DIMMER)

Anda dapat mengubah tingkat kecerahan berikut.

- Layar panel depan
- Indikator BLUETOOTH
- Indikator daya pada subwoofer



1 Tekan DIMMER berulang kali untuk memilih pengaturan yang diinginkan.

Layar panel depan	Fungsi
[BRIGHT]	Layar panel depan dan indikator menyala dengan terang.
[DARK]	Layar panel depan dan indikator menyala dengan gelap.
[OFF]	Layar panel depan dinonaktifkan.

Catatan

Layar panel depan akan mati jika [OFF] dipilih. Layar akan menyala otomatis jika Anda menekan tombol apa pun, dan akan kembali mati jika Anda tidak mengoperasikan sistem selama sekitar 10 detik. Namun, dalam beberapa kasus, layar panel depan mungkin tidak mati. Jika demikian, tingkat kecerahan layar panel depan akan sama seperti [DARK].

Menghemat Daya dalam Mode Siaga

Pastikan Anda melakukan pengaturan berikut:

- [HDMI] - [STANDBY THROUGH] diatur ke [OFF] (halaman 35). (Pengaturan default-nya adalah [AUTO].)
- [BT] - [STANDBY] diatur ke [OFF] (halaman 36). (Pengaturan default-nya adalah [ON].)

Pemecahan Masalah

Pemecahan Masalah

Jika sistem tidak bekerja dengan benar, tangani dengan urutan berikut.

- 1 Carilah penyebab dan solusi masalahnya menggunakan pemecahan masalah ini.
 - 2 Atur ulang sistem.
Segala pengaturan pada sistem akan kembali ke status awal. Untuk detail selengkapnya, lihat "Mengatur Ulang Sistem" (halaman 44).
- Jika masalah tetap berlanjut, konsultasikan dengan dealer Sony terdekat.
Pastikan Anda membawa bar speaker serta subwoofernya, walaupun mungkin hanya salah satunya yang bermasalah, saat Anda meminta proses perbaikan.

Daya

Sistem tidak menyala.

- Pastikan apakah kabel daya AC (kabel utama) sudah tersambung dengan kencang.
- Putuskan sambungan kabel daya AC (kabel utama) dari stopkontak (sumber listrik), lalu sambungkan lagi setelah beberapa menit.

Sistem mati otomatis.

- Fungsi siaga otomatis aktif. Atur [SYSTEM] - [AUTO STANDBY] ke [OFF] (halaman 36).

Sistem tidak menyala meski TV dinyalakan.

- Atur [HDMI] - [CONTROL FOR HDMI] ke [ON] (halaman 35). TV harus mendukung fungsi Kontrol untuk HDMI. Untuk detail selengkapnya,

lihat petunjuk pengoperasian TV Anda.

- Periksa pengaturan speaker TV. Daya sistem melakukan sinkronisasi dengan pengaturan speaker TV. Untuk detail selengkapnya, lihat petunjuk pengoperasian TV Anda.
- Tergantung pada TV-nya, jika sebelumnya suara dikeluarkan dari speaker TV, sistem tidak akan menyala menggunakan interlocking dengan daya TV meskipun TV dihidupkan.

Sistem juga mati jika TV mati.

- Periksa pengaturan [HDMI] - [CONTROL FOR HDMI] (halaman 35). Ketika fungsi Kontrol untuk HDMI diaktifkan dan input pada sistem adalah input TV atau HDMI, maka sistem akan mati secara otomatis saat Anda mematikan TV tersebut.

Sistem tidak mati meskipun TV dimatikan.

- Periksa pengaturan [HDMI] - [CONTROL FOR HDMI] (halaman 35). Untuk mematikan sistem secara otomatis dengan interlocking dengan daya pada TV, aktifkan fungsi Kontrol untuk HDMI. Fungsi ini bekerja hanya saat input sistem diatur ke input TV atau HDMI. Sistem tidak mati secara otomatis apabila input BLUETOOTH dipilih. TV harus mendukung fungsi Kontrol untuk HDMI. Untuk detail selengkapnya, lihat petunjuk pengoperasian TV Anda.

Sistem tidak dapat dimatikan.

- Sistem mungkin dalam mode demo. Untuk membatalkan mode demo, atur ulang sistemnya. Tekan dan tahan ⌂ (daya) dan – (volume) pada bar speaker selama lebih dari 5 detik (halaman 44).

Gambar

Gambar tidak muncul atau gambar tidak muncul dengan benar.

- Pilih input yang sesuai (halaman 21).

- Jika tidak ada gambar saat input TV dipilih, pilih saluran TV yang Anda inginkan menggunakan remote control TV.
- Jika tidak ada gambar saat input HDMI dipilih, tekan tombol pemutaran pada perangkat yang tersambungkan.
- Lepaskan kabel HDMI, lalu sambungkan kembali. Pastikan kabel tersebut tersambung dengan kuat.
- Jika tidak ada gambar dari perangkat yang tersambungkan atau gambar dari perangkat tersebut tidak ditampilkan dengan benar, atur [HDMI] - [FORMAT] ke [STANDARD] (halaman 35). Beberapa gambar dari jenis perangkat lama mungkin tidak ditampilkan dengan benar apabila [HDMI] - [FORMAT] diatur ke [ENHANCED].
- Jika tidak ada gambar yang muncul ketika menghubungkan perangkat dengan kabel HDMI, pastikan perangkat tersebut terhubung dengan jack HDMI IN dan TV terhubung dengan jack HDMI OUT (TV eARC/ARC).
- Sistem tersambung ke perangkat input yang tidak sesuai dengan HDCP (Perlindungan Konten Digital Bandwidth Tinggi). Dalam kasus tersebut, periksa spesifikasi perangkat yang tersambung.

Konten 3D dari jack HDMI IN tidak muncul di layar TV.

- Konten 3D dapat tidak muncul, tergantung pada perangkat TV atau videonya. Periksa format video HDMI yang didukung (halaman 48).

Konten video 4K dari jack HDMI IN tidak muncul di layar TV.

- Konten video 4K dapat tidak muncul, tergantung pada perangkat TV atau videonya. Periksa kemampuan video serta pengaturan perangkat TV dan video Anda.
- Gambar mungkin tidak ditampilkan dengan benar jika [HDMI] - [FORMAT] diatur ke [ENHANCED]. Dengan demikian, ubah ke [STANDARD] (halaman 35).

- Gunakan Kabel HDMI Premium Berkecepatan Tinggi dengan Ethernet yang mendukung 18 Gbps atau Kabel HDMI Berkecepatan Tinggi dengan Ethernet (halaman 48).
- Jika sistem terhubung dengan jack HDMI yang tidak kompatibel dengan HDCP2.2 atau HDCP2.3, [ERROR: TV DOES NOT SUPPORT HDCP2.2 OR 2.3] muncul pada layar panel depan. Hubungkan dengan jack HDMI yang kompatibel dengan HDCP2.2 atau HDCP2.3 dari TV 4K atau perangkat 4K.

Gambar tidak ditampilkan di keseluruhan layar TV.

- Media tersebut memiliki rasio aspek tetap.

Gambar dan suara dari perangkat yang tersambungkan ke sistem tidak dikeluarkan dari TV ketika sistem tidak dinyalakan.

- Atur [HDMI] - [STANDBY THROUGH] ke [AUTO] atau [ON] (halaman 35).
- Nyalakan sistemnya, kemudian alihkan input untuk perangkat yang diputar.

Konten HDR tidak dapat ditampilkan dalam rentang dinamik tinggi.

- Periksa pengaturan TV dan perangkat yang tersambungkan. Untuk detail selengkapnya, lihat petunjuk pengoperasian TV dan perangkat Anda yang tersambung.
- Beberapa perangkat dapat mengubah konten HDR menjadi SDR jika bandwidthnya tidak mencukupi. Bila demikian, pastikan [HDMI] - [FORMAT] diatur ke [ENHANCED] (halaman 35) jika TV dan perangkat yang tersambungkan mendukung bandwidth hingga 18 Gbps. Ketika [ENHANCED] diaktifkan, pastikan Anda menggunakan Kabel HDMI Premium Berkecepatan Tinggi dengan Ethernet yang mendukung 18 Gbps (halaman 48).

Suara

Sistem tidak dapat tersambung ke TV menggunakan fungsi BLUETOOTH.

- Jika Anda menyambungkan sistem dan TV menggunakan kabel HDMI (disertakan), maka sambungan BLUETOOTH terputus. Lepaskan kabel HDMI, lalu ulangi operasi penyambungan dari awal (halaman 16).

Suara TV tidak keluar dari sistem.

- Periksa tipe dan sambungan kabel HDMI atau kabel digital optik yang tersambung ke sistem dan TV (lihat Panduan Persiapan yang disertakan).
- Lepaskan kabel yang tersambung antara TV dan sistem, kemudian sambungkan kembali dengan kuat. Lepaskan kabel daya AC (kabel utama) TV serta sistem dari stopkontak (sumber listrik), lalu sambungkan kembali.
- Ketika sistem dan TV tersambung hanya dengan kabel HDMI, periksa beberapa hal berikut ini.
 - Jack HDMI pada TV yang tersambung memiliki label "eARC" atau "ARC".
 - Fungsi Kontrol untuk HDMI di TV diaktifkan.
 - Fungsi eARC atau ARC di TV diaktifkan.
 - [HDMI] - [EARC] diatur ke [ON] (halaman 35).
 - [HDMI] - [CONTROL FOR HDMI] diatur ke [ON] (halaman 35).
- Jika TV Anda tidak kompatibel dengan eARC, atur [HDMI] - [EARC] ke [OFF] (halaman 35).
- Jika TV Anda tidak kompatibel dengan eARC atau ARC, sambungkan kabel digital optik (tidak disertakan) (lihat Panduan Persiapan yang disertakan). Jika TV tidak kompatibel dengan eARC atau ARC, suara TV tidak akan keluar dari sistem

meskipun sistem tersambung ke jack HDMI IN TV.

- Tekan INPUT secara berulang untuk memilih input TV (halaman 21).
- Naikkan volume pada sistem atau batalkan penonaktifan suara.
- Jika suara dari kotak TV kabel/kotak satelit yang tersambung ke TV tidak keluar, sambungkan perangkat ke jack HDMI IN sistem dan alihkan input sistem tersebut ke HDMI (lihat Panduan Persiapan yang disertakan).
- Sistem mungkin tidak bersuara (mute), tergantung urutan Anda menyalakan TV dan sistem. Jika hal ini terjadi, nyalakan TV terlebih dahulu kemudian nyalakan sistemnya.
- Atur pengaturan speaker TV (BRAVIA) ke Sistem Audio. Lihat petunjuk pengoperasian TV Anda terkait cara mengatur TV.

Gambar dan suara dari perangkat yang tersambungkan ke sistem bukanlah output dari TV jika sistem tidak dinyalakan.

- Atur [HDMI] - [STANDBY THROUGH] ke [AUTO] atau [ON] (halaman 35).
- Nyalakan sistemnya, kemudian alihkan input untuk perangkat yang diputar.

Suara keluar dari sistem maupun TV.

- Nonaktifkan (mute) suara sistem atau TV.

Level suara yang keluar dari sistem tidak sama dengan level suara dari TV meskipun nilai level volume pada sistem dan TV diatur ke nilai yang sama.

- Jika fungsi Kontrol untuk HDMI diaktifkan, nilai level volume sistem mungkin akan muncul pada TV Anda sebagai volume TV tersebut. Level suara yang keluar dari sistem dan TV tidak sama meskipun nilai level volume pada sistem dan TV diatur ke nilai yang sama. Level suara yang keluar dari sistem dan TV berbeda tergantung dari masing-masing karakter pemrosesan

suaranya dan perbedaan ini bukanlah tanda kerusakan.

Suara terputus saat menonton program TV atau konten Blu-ray Disc, dll.

- Periksa pengaturan mode suara (halaman 27). Jika mode suara diatur ke [AUTO SOUND], suara mungkin akan terputus ketika mode suara berubah secara otomatis berdasarkan informasi program yang sedang diputar. Jika Anda tidak ingin mengubah mode suara secara otomatis, atur mode suara ke pengaturan selain [AUTO SOUND].

Suara TV dari sistem terlambat dari gambarnya.

- Atur [AUDIO] - [SYNC] ke [0ms] jika pengaturan ada di rentang antara 40 msec dan 120 msec (halaman 34).
- Jeda waktu antara suara dan gambar dapat terjadi tergantung pada sumber suaranya. Jika TV Anda memiliki fungsi penundaan gambar, gunakan fungsi ini untuk penyesuaianya.

Suara yang terdengar dari perangkat yang tersambung ke sistem tidak ada atau sangat sedikit.

- Tekan \triangleleft + pada remote control lalu periksa level volume (halaman 10).
- Tekan \times atau \triangleleft + pada remote control untuk membatalkan fungsi penonaktifan suara (halaman 10).
- Pastikan sumber input dipilih dengan benar. Anda harus mencoba sumber input lain dengan menekan INPUT secara berulang (halaman 21).
- Pastikan semua kabel sistem dan perangkat yang tersambung terpasang dengan kencang.
- Saat Anda memutar konten yang kompatibel dengan teknologi perlindungan hak cipta (HDCP), suaranya mungkin tidak keluar dari sistem.

- Atur [HDMI] - [FORMAT] ke [STANDARD] (halaman 20).

Efek surround tidak dapat diperoleh.

- Tergantung sinyal input dan pengaturan mode suara, pemrosesan suara surround mungkin tidak berfungsi secara efektif. Efek surround mungkin tak kentara, tergantung pada program atau disk.
- Untuk memutar audio multi saluran, periksa pengaturan keluaran audio digital di perangkat yang tersambung ke sistem. Untuk detail selengkapnya, lihat petunjuk pengoperasian yang disertakan dengan perangkat yang tersambung.

Subwoofer

Suara dari subwoofer tidak terdengar atau sangat kecil.

- Pastikan indikator daya pada subwoofer menyala hijau atau ambar.
- Jika indikator daya pada subwoofer tidak menyala, cobalah langkah berikut.
 - Pastikan kabel daya AC (kabel utama) subwoofer tersambung dengan benar.
 - Tekan \odot (daya) pada subwoofer untuk menyalaikan daya listriknya.
- Jika indikator daya pada subwoofer berkedip lambat dan berwarna hijau atau ambar, atau menyala merah, coba langkah berikut ini.
 - Pindahkan subwoofer ke tempat yang dekat dengan bar speaker supaya indikator daya pada subwoofer menyala hijau atau ambar.
 - Ikuti langkah yang tercantum di "Menghubungkan Subwoofer" (halaman 14).
- Jika indikator daya pada subwoofer berkedip merah, tekan \odot (daya) pada subwoofer untuk mematikan dayanya dan periksa apakah lubang

ventilasi subwoofer terhalang atau tidak.

- Subwoofer dirancang untuk pemutaran bass atau suara frekuensi rendah. Jika sumber input berisi komponen suara bass yang amat sedikit (contohnya, siaran TV), suara dari subwoofer mungkin sulit terdengar. Putar musik demo bawaan dengan mengikuti langkah berikut ini dan periksa apakah suaranya keluar dari subwoofer.
 - ① Tekan dan tahan  di bar speaker selama 5 detik. Musik demo bawaan diputar.
 - ② Tekan  lagi. Musik demo bawaan dibatalkan dan sistem kembali ke status sebelumnya.
- Tekan SW  + pada remote control untuk meningkatkan volume subwoofer (halaman 10).
- Matikan mode malam (halaman 28).

Suara terlewati atau ada gangguan.

- Jika terdapat perangkat di dekatnya yang menghasilkan gelombang elektromagnet, seperti LAN nirkabel atau oven microwave yang sedang digunakan, jauhkan sistem dari perangkat tersebut.
- Jika ada halangan di antara bar speaker dan subwoofer, pindahkan atau hilangkan halangan tersebut.
- Jangan menutup bagian atas bar speaker dengan benda logam seperti rangka TV, dll. Fungsi nirkabel mungkin bisa menjadi tidak stabil.
- Tempatkan bar speaker dan subwoofernya sedekat mungkin.
- Alihkan frekuensi LAN nirkabel pada PC atau router LAN nirkabel di sekitarnya ke rentang 5 GHz.
- Alihkan sambungan jaringan TV atau pemutar Blu-ray Disc dari nirkabel ke sambungan jaringan kabel.

Penyambungan Perangkat USB

Perangkat USB tidak dikenali.

- Coba langkah-langkah berikut:
 - ① Matikan sistem.
 - ② Lepas dan sambungkan kembali perangkat USB.
 - ③ Nyalakan sistem.
- Pastikan perangkat USB tersambung dengan kuat ke port UPDATE.
- Periksa untuk melihat apakah terjadi kerusakan pada perangkat USB atau kabel.

File yang tersimpan pada memori USB tidak diputar.

- Port USB pada sistem hanya ditujukan untuk memperbarui perangkat lunak (halaman 36). Sistem tidak mendukung pemutaran USB.

Penyambungan Perangkat Seluler

Pemasangan tidak dapat dilakukan.

- Dekatkan sistem dengan perangkat BLUETOOTH.
- Pastikan sistem tidak mengalami gangguan dari perangkat LAN nirkabel, perangkat nirkabel 2,4 GHz lain, atau oven microwave. Jika terdapat perangkat yang menghasilkan radiasi elektromagnetik di sekitar sistem, jauhkan perangkat dari sistem.

Sambungan BLUETOOTH tidak dapat dilakukan.

- Pastikan indikator BLUETOOTH pada bar speaker telah menyala (halaman 23).
- Pastikan perangkat BLUETOOTH yang akan disambungkan menyala dan fungsi BLUETOOTH aktif.
- Dekatkan sistem dengan perangkat BLUETOOTH.

- Pasangkan kembali sistem dengan perangkat BLUETOOTH. Anda perlu membatalkan pemasangan dengan sistem menggunakan perangkat BLUETOOTH terlebih dahulu.
- Informasi pemasangan mungkin terhapus. Ulangi operasi pemasangannya (halaman 23).

Suara dari perangkat seluler BLUETOOTH yang tersambung tidak keluar dari sistem.

- Pastikan indikator BLUETOOTH pada bar speaker telah menyala (halaman 23).
- Dekatkan sistem dengan perangkat BLUETOOTH.
- Jika terdapat perangkat yang menghasilkan radiasi elektromagnetik, seperti perangkat LAN nirkabel, perangkat BLUETOOTH lain, atau oven microwave di sekitar sistem, jauhkan perangkat tersebut dari sistem.
- Singkirkan penghalang antara sistem dan perangkat BLUETOOTH atau jauhkan sistem dari penghalang tersebut.
- Ubah posisi perangkat BLUETOOTH yang tersambung.
- Alihkan frekuensi LAN nirkabel pada PC atau router LAN nirkabel di sekitarnya ke rentang 5 GHz.
- Naikkan volume perangkat BLUETOOTH yang tersambung.

Remote Control

Remote control sistem tidak berfungsi.

- Arahkan remote control ke sensor remote control di bar speaker (halaman 10).
- Singkirkan penghalang antara remote control dan sistem.
- Ganti kedua baterai di remote control dengan yang baru, jika baterai lemah.
- Pastikan Anda menekan tombol yang benar di remote control.

Remote control TV tidak berfungsi.

- Masalah ini mungkin dapat diselesaikan dengan mengatur [SYSTEM] - [IR REPEATER] ke [ON] (halaman 36).

Software Update

Anda tidak dapat melakukan pembaruan perangkat lunak.

- Gunakan memori USB yang mana file pembaruan perangkat lunak disimpan untuk melakukan pembaruan perangkat lunak (halaman 36).

Lainnya

Fungsi Kontrol untuk HDMI tidak berfungsi dengan baik.

- Periksa sambungan dengan sistem (lihat Panduan Persiapan yang disertakan).
- Aktifkan fungsi Kontrol untuk HDMI di TV. Untuk detail selengkapnya, lihat petunjuk pengoperasian TV Anda.
- Tunggu sejenak, lalu coba lagi. Jika Anda mencabut sambungan sistem, perlu waktu sebentar agar sistem dapat dioperasikan. Tunggu selama 15 detik atau lebih, lalu coba lagi.
- Pastikan perangkat yang tersambung ke sistem mendukung fungsi Kontrol untuk HDMI.
- Aktifkan fungsi Kontrol untuk HDMI di perangkat yang tersambung ke sistem. Untuk detail selengkapnya, lihat petunjuk pengoperasian perangkat Anda.
- Tipe dan jumlah perangkat yang dapat dikontrol dengan fungsi Kontrol untuk HDMI dibatasi dengan standar HDMI CEC sebagai berikut:
 - Perangkat perekaman (perekam Blu-ray Disc, perekam DVD, dll.): hingga 3 perangkat

- Perangkat pemutaran (pemutar Blu-ray Disc, pemutar DVD, dll.): hingga 3 perangkat
- Perangkat terkait tuner: hingga 4 perangkat
- Sistem audio (penerima/ headphone): hingga 1 perangkat (digunakan oleh sistem)

[PROTECT] berkedip pada layar panel depan dan sistem akan mati.

- Lepaskan kabel daya AC (kabel utama) dan pastikan tidak ada yang menghalangi lubang ventilasi sistem.

Sensor TV tidak berfungsi dengan benar.

- Sistem mungkin menghalangi beberapa sensor (seperti sensor kecerahan), penerima remote control TV Anda, atau emitter untuk kacamata 3D (transmisi inframerah) TV 3D yang mendukung sistem kacamata 3D inframerah atau komunikasi nirkabel. Jauhkan sistem dari TV dengan jarak yang memungkinkan bagian-bagian tersebut dapat beroperasi dengan lancar. Untuk lokasi sensor dan penerima remote control, lihat petunjuk pengoperasian yang disertakan dengan TV.

Fungsi nirkabel (fungsi BLUETOOTH atau subwoofer) tidak stabil.

- Jangan meletakkan benda logam selain TV di sekitar sistem.

Musik yang tidak Anda kenali tiba-tiba diputar.

- Musik contoh yang telah ter-install mungkin terputar. Tekan  pada bar speaker untuk menghentikan pemutarannya.

Sistem tidak berjalan dengan normal.

- Sistem mungkin dalam mode demo. Untuk membatalkan mode demo, atur ulang sistemnya. Tekan dan tahan  (daya) dan  (volume) pada bar speaker selama lebih dari 5 detik (halaman 44).

Mengatur Ulang Sistem

Jika sistem tetap tidak beroperasi dengan benar, atur ulang sistem dengan cara berikut.

- 1 **Tekan MENU.**
[SPEAKER] muncul pada layar panel depan.
- 2 **Tekan / untuk memilih [RESET], lalu tekan ENTER.**
- 3 **Tekan / untuk memilih [ALL RESET], lalu tekan ENTER.**
- 4 **Tekan / untuk memilih [START], lalu tekan ENTER.**
Semua pengaturan akan kembali ke status awal.

Cara membatalkan pengaturan ulang

Pilih [CANCEL] pada tahap 4.

Jika Anda tidak dapat Mengatur Ulang Menggunakan Menu Pengaturan

Tekan dan tahan  (daya) dan  (volume) pada bar speaker selama lebih dari 5 detik.

Pengaturannya akan kembali ke status awal.

Catatan

Dengan mengatur ulang, tautan ke subwoofer mungkin akan hilang. Jika terjadi hal ini, lakukan "Menghubungkan Subwoofer" (halaman 14).

Informasi Tambahan

Spesifikasi

Bar Speaker (SA-G700)

Bagian amplifier

OUTPUT DAYA (terukur)

Kiri Depan/ Kanan Depan:
60 W + 60 W (pada 4 ohms, 1 kHz, 1% THD)

OUTPUT DAYA (referensi)

Speaker Kiri Depan/Kanan Depan/
Tengah: 100 W (per saluran pada
4 ohm, 1 kHz)

Input

HDMI IN*
TV IN (OPT)

Output

HDMI OUT (TV eARC/ARC)*

- * Jack HDMI IN dan HDMI OUT (TV eARC/ ARC) mendukung protokol HDCP2.2 dan HDCP2.3. HDCP2.2 dan HDCP2.3 adalah teknologi perlindungan hak cipta yang ditingkatkan untuk melindungi konten seperti film 4K.

Bagian HDMI

Konektor

Tipe A (19pin)

Bagian USB

UPDATE port:

Tipe A (Hanya untuk pembaruan
perangkat lunak)

Bagian BLUETOOTH

Sistem komunikasi

Spesifikasi BLUETOOTH versi 5,0

Output

Spesifikasi BLUETOOTH Kelas Daya 1

Jarak komunikasi maksimal

Perkiraan garis pandang 30 m¹

Jumlah maksimal perangkat yang dapat daidaftarkan

10 perangkat

Pita frekuensi

2,4 GHz band (2,4000 GHz –
2,4835 GHz)

Metode modulasi

FHSS (Freq Hopping Spread Spectrum)

Profil BLUETOOTH yang kompatibel²⁾

A2DP (Advanced Audio Distribution
Profile)

AVRCP (Audio Video Remote Control
Profile)

Kodek yang Didukung³⁾

SBC⁴⁾, AAC⁵⁾

Rentang transmisi (A2DP)

20 Hz – 20.000 Hz (Frekuensi sampling
32 kHz, 44,1 kHz, 48 kHz)

- 1) Rentang sesungguhnya akan berbeda, tergantung faktor-faktor seperti penghalang antara perangkat, medan magnet di sekitar oven microwave, listrik statis, penggunaan telepon nirkabel, sensitivitas perangkat penerima, sistem pengoperasian, aplikasi perangkat lunak, dll.
- 2) Profil standar BLUETOOTH menunjukkan tujuan komunikasi BLUETOOTH antar perangkat.
- 3) Kodek: Kompresi sinyal audio dan format konversi
- 4) Singkatan untuk Kodek Subband
- 5) Singkatan untuk Pengkodean Audio Lanjutan

Bagian blok speaker Kiri Depan/ Kanan Depan/Tengah

Sistem speaker

Sistem 3 speaker, suspensi akustik

Speaker

Tipe kerucut 45 mm × 100 mm

Umum

Persyaratan daya

Model untuk Taiwan:

120 V AC, 50 Hz/60 Hz

Model untuk negara/wilayah lain: 220

V – 240 V AC, 50 Hz/60 Hz

Konsumsi daya

On: 45 W

Mode siaga: 0,5 W atau kurang (mode
Hemat Daya)

(Ketika [HDMI] - [CONTROL FOR HDMI]
dan [BT] - [STANDBY] diatur ke [OFF])

Mode siaga: 2 W atau kurang*

(Ketika [HDMI] - [CONTROL FOR HDMI]
dan [BT] - [STANDBY] diatur ke [ON])

- * Sistem akan otomatis masuk ke mode Hemat Daya jika tidak ada sambungan HDMI dan tidak ada riwayat pemasangan BLUETOOTH.

Dimensi* (kurang lebih) (l/t/d)

980 mm × 64 mm × 108 mm

- * Tidak termasuk bagian proyeksi

Bobot (perkiraan)

3,5 kg

Subwoofer (SA-WG700)

OUTPUT DAYA (referensi)

100 W (pada 4 ohm, 100 Hz)

Sistem speaker

Sistem speaker subwoofer, Bass reflex

Speaker

Tipe kerucut 160 mm

Persyaratan daya

Model untuk Taiwan:

120 V AC, 50 Hz/60 Hz

Model untuk negara/wilayah lain:

220 V – 240 V AC, 50 Hz/60 Hz

Konsumsi daya

Nyala: 20 W

Mode siaga: 0,5 W atau kurang

Dimensi (kurang lebih) (l/t/d)

192 mm × 387 mm × 406 mm

- * Tidak termasuk bagian proyeksi

Bobot (perkiraan)

7,5 kg

Bagian Pemancar/ Penerima Nirkabel

Pita frekuensi

2,4 GHz (2,404 GHz – 2,476 GHz)

Metode modulasi

GFSK

Desain dan spesifikasi dapat berubah
tanpa pemberitahuan.

Format Audio Input yang Didukung

Sistem ini mendukung format audio berikut.

Format	Fungsi			
	[HDMI]	[TV] (eARC)	[TV] (ARC)	[TV] (OPT)
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-HD LBR	○	○	-	-
DTS:X	○	○	-	-

○: Format yang didukung.

-: Format yang tidak didukung.

Catatan

Jack HDMI IN tidak mendukung format audio yang berisi perlindungan penyalinan, seperti Super Audio CD atau DVD-Audio.

Format Video HDMI yang Didukung

Sistem ini mendukung format video berikut.

Resolusi	Laju Bingkai	3D	Cakupan Warna	Kedalaman Warna	Pengaturan[HDMI]-[FORMAT]	
4K 4096 × 2160p 3840 × 2160p	50/59,94/60 Hz	-	RGB 4:4:4 YCbCr 4:4:4	8 bit	[ENHANCED] ¹⁾	
		-	YCbCr 4:2:2	8/10/12 bit		
		-	YCbCr 4:2:0	10/12 bit		
	23,98/24/25/29,97/30 Hz	-	RGB 4:4:4 YCbCr 4:4:4	10/12 bit		
4K 4096 × 2160p 3840 × 2160p	50/59,94/60 Hz	-	YCbCr 4:2:0	8 bit	[STANDARD] ²⁾	
	23,98/24/25/29,97/30 Hz	-	RGB 4:4:4 YCbCr 4:4:4	8 bit		
		-	YCbCr 4:2:2	8/10/12 bit		
1920 × 1080p	25/29,97/30/50/ 59,94/60 Hz	-	RGB 4:4:4 YCbCr 4:4:4 YCbCr 4:2:2	8/10/12 bit		
	23,98/24 Hz	○				
1920 × 1080i	50/59,94/60 Hz	○				
1280 × 720p	50/59,94/60 Hz	○				
	23,98/24/29,97/30 Hz	-				
720 × 480p	59,94/60 Hz	-				
720 × 576p	50 Hz	-				
640 × 480p	59,94/60 Hz	-	RGB 4:4:4			

○: Kompatibel dengan sinyal 3D dalam format Bersisian (Separuh)

○: Kompatibel dengan sinyal 3D dalam format kemasan Frame dan Over-Under (Atas Bawah)

1) Gunakan Kabel HDMI Premium Berkecepatan Tinggi dengan Ethernet yang mendukung 18 Gbps.

2) Gunakan Kabel HDMI Premium Berkecepatan Tinggi dengan Ethernet atau Kabel HDMI Sony Berkecepatan Tinggi dengan Ethernet dengan Logo Jenis Kabel.

Catatan tentang Jack HDMI dan Sambungan HDMI

- Gunakan kabel resmi HDMI.
- Kami tidak merekomendasikan Anda menggunakan kabel konversi HDMI-DVI.
- Sinyal audio (frekuensi sampling, panjang bit, dll.) yang ditransmisikan dari jack HDMI mungkin ditekan oleh perangkat yang tersambung.
- Suara mungkin terganggu saat frekuensi sampling atau jumlah saluran sinyal output audio dari perangkat pemutaran diubah.
- Jika input TV dipilih, sinyal video melalui jack HDMI IN dikeluarkan dari jack HDMI OUT (TV eARC/ARC).

- Sistem ini mendukung "TRILUMINOS".
- Jack HDMI IN dan HDMI OUT (TV eARC/ARC) mendukung bandwith hingga 18 Gbps, HDCP2.2 dan HDCP2.3¹⁾, cakupan warna luas BT.2020²⁾, dan pemintasan konten HDR (High Dynamic Range)³⁾.
- Saat melakukan penyambungan ke TV yang memiliki perbedaan resolusi dengan sistem, sistem mungkin akan menyala kembali untuk mengatur ulang pengaturan output gambarnya.

¹⁾ HDCP2.2 dan HDCP2.3 adalah teknologi perlindungan hak cipta yang baru ditingkatkan untuk melindungi konten seperti film 4K.

²⁾ Cakupan warna BT.2020 adalah standar warna baru yang lebih luas dan diperuntukkan bagi sistem televisi definisi ultra-tinggi.

³⁾ HDR adalah format video baru yang dapat menampilkan tingkat kecerahan yang lebih lebar. Sistem ini kompatibel dengan HDR10, HLG (Hybrid Log-Gamma), dan Dolby Vision.

Pada Komunikasi BLUETOOTH

- Perangkat BLUETOOTH harus digunakan dalam jarak sekitar 10 meter (jarak tak terhalang) satu sama lain. Rentang komunikasi efektif mungkin jadi lebih pendek dalam kondisi berikut.
 - Jika terdapat seseorang, benda logam, dinding atau penghalang lain antara perangkat dengan sambungan BLUETOOTH
 - Lokasi pemasangan LAN nirkabel
 - Di sekitar oven microwave yang sedang digunakan
 - Lokasi tempat gelombang elektromagnetik terjadi
- Perangkat BLUETOOTH dan perangkat LAN nirkabel (IEEE 802.11 b/g/n) menggunakan pita frekuensi yang sama (2,4 GHz). Saat menggunakan perangkat BLUETOOTH Anda di dekat perangkat yang dilengkapi LAN nirkabel, gangguan elektromagnetik bisa terjadi. Hal ini dapat menyebabkan tingkat transfer data yang rendah, noise, atau kegagalan penyambungan. Jika hal ini terjadi, coba langkah-langkah berikut untuk memperbaikinya:
 - Gunakan sistem ini dengan jarak minimal 10 meter dari perangkat LAN nirkabel.
 - Matikan daya perangkat LAN nirkabel saat menggunakan perangkat BLUETOOTH dalam jarak 10 meter.
 - Pasang sistem ini dan perangkat BLUETOOTH sedekat mungkin.
- Siaran gelombang radio dari sistem ini dapat mengganggu pengoperasian beberapa perangkat medis. Karena gangguan ini bisa menyebabkan kerusakan, selalu matikan daya sistem ini dan perangkat BLUETOOTH di beberapa tempat berikut:
 - Di rumah sakit, kereta, pesawat, SPBU, dan tempat lain yang memiliki gas mudah terbakar
 - Di dekat pintu otomatis atau alarm kebakaran
- Sistem ini mendukung fungsi keamanan yang memenuhi spesifikasi BLUETOOTH untuk memastikan sambungan yang aman selama komunikasi menggunakan teknologi BLUETOOTH. Namun, keamanan ini mungkin tak memadai tergantung pada konten pengaturan dan faktor lain. Jadi, selalu berhati-hatilah saat melakukan komunikasi menggunakan teknologi BLUETOOTH.
- Sony tidak bertanggung jawab atas kerusakan atau kehilangan akibat bocornya informasi selama komunikasi menggunakan teknologi BLUETOOTH.
- Komunikasi BLUETOOTH tidak mesti berhasil dilakukan dengan semua perangkat BLUETOOTH yang memiliki profil yang sama seperti sistem ini.
- Perangkat BLUETOOTH yang tersambung dengan sistem ini harus mematuhi spesifikasi BLUETOOTH yang ditetapkan Bluetooth SIG, Inc., dan kepatuhannya harus disertifikasi. Namun, meskipun perangkat mematuhi spesifikasi BLUETOOTH, ada kemungkinan bahwa karakteristik atau spesifikasi perangkat BLUETOOTH tidak memungkinkannya untuk tersambung, atau dapat menimbulkan perbedaan metode kontrol, tampilan, atau pengoperasian.
- Gangguan noise bisa saja terjadi atau audio mungkin terputus-putus, yang tergantung pada perangkat BLUETOOTH yang tersambung dengan sistem ini, lingkungan komunikasi, atau kondisi sekitar.

Jika ada pertanyaan atau masalah terkait sistem, hubungi dealer Sony terdekat.

PERJANJIAN LISENSI PENGGUNA AKHIR

PENTING:

SEBELUM MENGGUNAKAN PERANGKAT LUNAK INI, BACALAH PERJANJIAN LISENSI PENGGUNA AKHIR (PERJANJIAN) INI DENGAN CERMAT. DENGAN MENGGUNAKAN PERANGKAT LUNAK INI, ANDA MENERIMA SYARAT PERJANJIAN TERSEBUT. JIKA ANDA TIDAK MENERIMA SYARAT TERSEBUT, ANDA TIDAK DAPAT MENGGUNAKAN PERANGKAT LUNAK INI.

PERJANJIAN ini merupakan perjanjian resmi antara Anda dan Sony Home Entertainment & Sound Products Inc. ("SONY"). PERJANJIAN ini mengatur hak dan kewajiban Anda terkait dengan perangkat lunak SONY milik SONY dan/ atau pemberi lisensi pihak ketiga (termasuk afiliasi SONY) dan afiliasi mereka yang terkait (seluruhnya disebut sebagai "PEMASOK PIHAK KETIGA"), termasuk segala pembaruan/ peningkatan yang diberikan oleh SONY, semua dokumen cetak, online, atau elektronik mengenai perangkat lunak tersebut, dan segala bentuk file data yang dihasilkan dari operasi perangkat lunak tersebut (seluruhnya disebut "PERANGKAT LUNAK").

Terlepas dari hal tersebut di atas, segala perangkat lunak dalam kategori PERANGKAT LUNAK yang memiliki perjanjian lisensi pengguna akhir terpisah (termasuk, tapi tidak terbatas pada, Lisensi Umum GNU dan Lisensi Umum Pemberi Sewa/Perpustakaan) harus dicakup oleh perjanjian lisensi pengguna akhir yang terpisah dan berlaku sebagai pengganti PERJANJIAN ini jika diperlukan oleh perjanjian lisensi

pengguna akhir yang terpisah tersebut ("PERANGKAT LUNAK TERPISAH").

LISENSI PERANGKAT LUNAK

PERANGKAT LUNAK tersebut berlisensi dan tidak untuk dijual. PERANGKAT LUNAK tersebut dilindungi oleh hak cipta serta undang-undang kekayaan intelektual internasional dan perjanjian internasional lainnya.

HAK CIPTA

Semua hak dan kepemilikan pada dan untuk PERANGKAT LUNAK tersebut (termasuk, namun tidak terbatas pada, semua gambar, foto, animasi, video, audio, musik, teks, dan "applet" yang dimasukkan ke dalam PERANGKAT LUNAK) dimiliki oleh SONY atau salah satu atau beberapa PEMASOK PIHAK KETIGANYA.

PEMBERIAN LISENSI

SONY memberikan lisensi terbatas kepada Anda untuk menggunakan PERANGKAT LUNAK hanya pada perangkat Anda yang kompatibel (selanjutnya disebut PERANGKAT) dan hanya untuk penggunaan pribadi non komersial. SONY dan PEMASOK PIHAK KETIGA memegang semua hak, kepemilikan, dan kepentingan (termasuk, namun tidak terbatas pada, semua hak kekayaan intelektual) pada dan untuk PERANGKAT LUNAK ini yang dalam PERJANJIAN ini tidak diberikan secara khusus kepada Anda.

PERSYARATAN DAN BATASAN

Anda dilarang menyalin, mempublikasikan, mengadaptasi, mendistribusikan, mencoba mengambil kode sumber, memodifikasi, merekayasa balik, mendekompilasi, atau membongkar segala PERANGKAT LUNAK tersebut, baik secara keseluruhan maupun sebagian, atau membuat derivat dari PERANGKAT

LUNAK tersebut kecuali jika derivat tersebut memang difasilitasi oleh PERANGKAT LUNAK itu sendiri. Anda dilarang memodifikasi atau mengutak-atik segala fungsi manajemen hak digital pada PERANGKAT LUNAK ini. Anda dilarang memintas, memodifikasi, merusak, atau mengalihkan segala fungsi atau perlindungan PERANGKAT LUNAK tersebut atau segala mekanisme yang kinerjanya terkait dengan PERANGKAT LUNAK tersebut. Anda dilarang memisahkan setiap komponen individual pada PERANGKAT LUNAK tersebut untuk dipakai di lebih dari satu PERANGKAT kecuali jika diizinkan secara tertulis untuk melakukannya oleh SONY. Anda dilarang melepaskan, merusak, menutupi, atau menghapus segala merek dagang atau pemberitahuan pada PERANGKAT LUNAK tersebut. Anda dilarang membagikan, mendistribusikan, menyewakan, menyewabelikan, mensublisensikan, menyerahkan, mengirim, atau menjual PERANGKAT LUNAK tersebut. Perangkat lunak, layanan jaringan, atau produk selain PERANGKAT LUNAK yang menjadi andalan kinerja PERANGKAT LUNAK tersebut dapat terganggu atau dihentikan atas keputusan pemasok (pemasok perangkat lunak, penyedia layanan, atau SONY). SONY dan pemasok tersebut tidak menjamin bahwa PERANGKAT LUNAK, layanan jaringan, konten, atau produk lainnya akan terus tersedia atau akan beroperasi tanpa gangguan atau perubahan.

PENGGUNAAN PERANGKAT LUNAK BERSAMA MATERI BERHAK CIPTA

PERANGKAT LUNAK ini dapat Anda gunakan untuk menonton, menyimpan, memproses, dan/atau menggunakan konten yang dibuat oleh Anda dan/atau pihak ketiga. Konten tersebut dapat

terlindungi oleh hak cipta, undang-undang kekayaan intelektual lain, dan/atau perjanjian. Anda setuju menggunakan PERANGKAT LUNAK ini dengan mematuhi seluruh undang-undang dan perjanjian yang berlaku pada konten tersebut. Anda mengetahui dan menyetujui bahwa SONY dapat melakukan tindakan yang diperlukan untuk melindungi hak cipta konten yang disimpan, diproses, atau digunakan oleh PERANGKAT LUNAK tersebut. Tindakan tersebut antara lain, namun tidak terbatas pada, menghitung frekuensi pencadangan dan pemulihan Anda melalui fitur PERANGKAT LUNAK tertentu, menolak permintaan Anda untuk memulihkan data, dan penghentian PERJANJIAN ini jika Anda menggunakan PERANGKAT LUNAK tersebut secara ilegal.

LAYANAN KONTEN

PERHATIKAN PULA BAHWA PERANGKAT LUNAK TERSEBUT DAPAT DIRANCANG UNTUK DIGUNAKAN DENGAN KONTEN YANG TERSEDIA MELALUI SATU ATAU BEBERAPA LAYANAN KONTEN (SELANJUTNYA DISEBUT "LAYANAN KONTEN"). PENGGUNAAN LAYANAN DAN KONTEN TERSEBUT TERIKAT OLEH SYARAT LAYANAN PENYEDIA LAYANAN KONTEN TERSEBUT. JIKA ANDA MENOLAK MENERIMA SYARAT TERSEBUT, PENGGUNAAN PERANGKAT LUNAK ANDA AKAN DIBATASI. Anda mengetahui dan menyetujui bahwa beberapa konten dan layanan yang tersedia melalui PERANGKAT LUNAK tersebut dapat disediakan oleh pihak ketiga yang berada di luar tanggung jawab SONY. PENGGUNAAN LAYANAN KONTEN MEMERLUKAN SAMBUNGAN INTERNET. LAYANAN KONTEN DAPAT DIHENTIKAN KAPAN SAJA.

SAMBUNGAN INTERNET DAN LAYANAN PIHAK KETIGA

Anda mengetahui dan menyetujui bahwa akses ke fitur PERANGKAT LUNAK tertentu mungkin memerlukan sambungan internet yang sepenuhnya menjadi tanggung jawab Anda. Selain itu, Anda bertanggung jawab penuh terhadap pembayaran biaya pihak ketiga yang terkait dengan sambungan internet Anda termasuk, namun tidak terbatas pada, penyedia layanan internet atau biaya durasi. Operasional PERANGKAT LUNAK ini dapat dibatasi tergantung pada kemampuan, bandwidth, atau keterbatasan teknis sambungan dan layanan internet Anda. Penyediaan, kualitas, dan keamanan sambungan internet tersebut sepenuhnya menjadi tanggung jawab pihak ketiga yang menyediakan layanan tersebut.

EKSPOR DAN PERATURAN LAINNYA

Anda setuju untuk mematuhi semua peraturan dan pembatasan ekspor dan ekspor ulang yang berlaku di wilayah atau negara tempat tinggal Anda, dan untuk tidak mengirimkan, atau mengizinkan pengiriman, PERANGKAT LUNAK tersebut ke negara yang dilarang atau melanggar pembatasan atau peraturan tersebut.

AKTIVITAS BERISIKO TINGGI

PERANGKAT LUNAK ini tidak anti terhadap kerusakan dan tidak dirancang, diproduksi, atau dimaksudkan untuk digunakan atau dijual kembali sebagai peralatan pengendalian online di lingkungan berbahaya yang memerlukan kinerja anti-gagal, seperti dalam operasional fasilitas nuklir, sistem navigasi atau komunikasi pesawat terbang, pengaturan lalu lintas penerbangan, mesin penunjang hidup langsung, atau

sistem senjata, yang kegagalan PERANGKAT LUNAK ini dapat menyebabkan kematian, cedera tubuh, atau kerusakan lingkungan dan fisik yang parah (selanjutnya disebut AKTIVITAS BERISIKO TINGGI). SONY, setiap PEMASOK PIHAK KETIGA, dan setiap afiliasi mereka yang terkait secara khusus tidak bertanggung jawab terhadap jaminan, kewajiban, atau ketentuan kelayakan yang tersirat maupun tersurat untuk melakukan AKTIVITAS BERISIKO TINGGI.

PENGECUALIAN JAMINAN PERANGKAT LUNAK

Anda mengetahui dan menyetujui bahwa risiko penggunaan PERANGKAT LUNAK sepenuhnya menjadi tanggung jawab Anda sendiri dan Anda bertanggung jawab terhadap penggunaan PERANGKAT LUNAK tersebut. PERANGKAT LUNAK ini disediakan "SEBAGAIMANA ADANYA" tanpa jaminan, kewajiban, atau ketentuan apa pun.

SONY DAN SETIAP PEMASOK PIHAK KETIGANYA (untuk tujuan Bagian ini, SONY dan setiap PEMASOK PIHAK KETIGANYA secara keseluruhan disebut sebagai "SONY") SECARA JELAS TIDAK BERTANGGUNG JAWAB TERHADAP SELURUH JAMINAN, KEWAJIBAN ATAU KETENTUAN, BAIK TERSURAT MAUPUN TERSIRAT, TERMASUK, NAMUN TIDAK TERBATAS PADA, JAMINAN KELAYAKAN BARANG DAGANGAN, KETIADAAN PELANGGARAN, DAN KESELARASAN UNTUK TUJUAN KHUSUS SECARA TERSIRAT. SONY TIDAK MENJAMIN ATAU MEMBUAT KETENTUAN ATAU REPRESENTASI (A) BAHWA FUNGSI YANG ADA PADA SETIAP PERANGKAT LUNAK TERSEBUT AKAN MEMENUHI PERSYARATAN ANDA ATAU AKAN DIPERBARUI, (B) BAHWA OPERASIONAL PERANGKAT LUNAK TERSEBUT BENAR

ATAU BEBAS KESALAHAN ATAU SEGALA KERUSAKAN AKAN DIPERBAIKI, (C) BAHWA PERANGKAT LUNAK TERSEBUT TIDAK AKAN MERUSAK PERANGKAT LUNAK, PERANGKAT KERAS, ATAU DATA LAINNYA, (D) BAHWA SETIAP PERANGKAT LUNAK, LAYANAN JARINGAN (TERMASUK INTERNET) ATAU PRODUK (SELAIN PERANGKAT LUNAK INI) YANG DIANDALKAN OLEH PERANGKAT LUNAKINI AKAN TERUS TERSEDIA, TIDAK TERPUTUS, ATAU TIDAK BERUBAH, DAN (E) TERKAIT DENGAN PENGGUNAAN ATAU HASIL PENGGUNAAN PERANGKAT LUNAK INI DALAM HAL KEBENARAN, KEAKURATAN, KEANDALAN, ATAU LAINNYA.

SONY ATAU PERWAKILAN RESMINYA TIDAK MEMBERIKAN MASUKAN ATAU INFORMASI SECARA LISAN ATAU TERTULIS YANG MENJADI JAMINAN BAHWA SONY AKAN MEMBERIKAN JAMINAN, KEWAJIBAN, ATAU KETENTUAN ATAU MENINGKATKAN CAKUPAN JAMINAN INI DENGAN CARA APA PUN. JIKA PERANGKAT LUNAK INI TERBUKTI CACAT, MAKA SELURUH BIAYA SERVIS, PERBAIKAN, ATAU KOREKSI YANG DIPERLUKAN MENJADI TANGGUNG JAWAB ANDA. BEBERAPA NEGARA TIDAK MENGIZINKAN PENGECEUALIAN JAMINAN TERSIRAT, SEHINGGA PENGECEUALIAN INI DAPAT TIDAK BERLAKU BAGI ANDA.

BATASAN TANGGUNG JAWAB

SONY DAN MASING-MASING PEMASOK PIHAK KETIGANYA (untuk tujuan Bagian ini, SONY dan setiap PEMASOK PIHAK KETIGANYA secara keseluruhan disebut sebagai "SONY") TIDAK BERTANGGUNG JAWAB TERHADAP KERUSAKAN INSIDENTAL ATAU KONSEKUENSIAL KARENA PELANGGARAN JAMINAN TERSURAT MAUPUN TERSIRAT, PELANGGARAN KONTRAK, KETIDAKPATUHAN, TANGGUNG JAWAB KETAT ATAU BERDASARKAN TEORI

HUKUM LAINNYA YANG TERKAIT DENGAN PERANGKAT LUNAK, TERMASUK, NAMUN TIDAK TERBATAS PADA, SEGALA KERUSAKAN YANG MUNCUL KARENA KEHILANGAN KEUNTUNGAN, KEHILANGAN PENDAPATAN, KEHILANGAN DATA, KEHILANGAN MANFAAT PERANGKAT LUNAK ATAU PERANGKAT KERAS TERKAIT, WAKTU HENTI DAN WAKTU PENGGUNA, SEKALIPUN MEREKA TELAH DIBERI TAHU TENTANG KEMUNGKINAN KERUSAKAN TERSEBUT. DALAM KONDISI APA PUN, SETIAP DAN SELURUH TANGGUNG JAWAB GABUNGAN MEREKA BERDASARKAN PERJANJIAN INI DIBATASI OLEH JUMLAH PEMBAYARAN YANG SESUNGGUHNYA UNTUK PRODUK TERSEBUT. BEBERAPA NEGARA TIDAK MENGIZINKAN PENGECEUALIAN ATAU PEMBATASAN KERUSAKAN INSIDENTAL ATAU KONSEKUENSIAL, SEHINGGA PENGECEUALIAN ATAU PEMBATASAN DI ATAS DAPAT TIDAK BERLAKU BAGI ANDA.

FITUR PEMBARUAN OTOMATIS

Dari waktu ke waktu, SONY atau PEMASOK PIHAK KETIGA dapat memperbarui atau memodifikasi PERANGKAT LUNAK tersebut secara otomatis, termasuk, namun tidak terbatas pada, penyempurnaan fungsi keamanan, perbaikan kesalahan, dan penyempurnaan fungsi lainnya, pada waktu Anda berinteraksi dengan server SONY atau pihak ketiga. Pembaruan atau modifikasi tersebut dapat menghapus atau mengubah sifat fitur atau aspek lainnya pada PERANGKAT LUNAK tersebut, termasuk, namun tidak terbatas pada, fungsi yang Anda andalkan. Anda mengetahui dan menyetujui bahwa aktivitas tersebut dapat terjadi atas keputusan sepihak SONY dan bahwa SONY dapat menentukan kelanjutan penggunaan PERANGKAT LUNAK tersebut setelah Anda selesai memasang atau menerima

pembaruan atau modifikasi tersebut. Segala pembaruan/modifikasi harus dianggap, dan menjadi bagian dari, PERANGKAT LUNAK tersebut demi tujuan PERJANJIAN ini. Dengan menerima perjanjian ini, Anda mengizinkan pembaruan/modifikasi tersebut.

KESELURUHAN KESEPAKATAN, PENGESAMPINGAN, DAN KETERPISAHAN

PERJANJIAN dan kebijakan privasi SONY ini mengalami perubahan dari waktu ke waktu dan keduanya membentuk keseluruhan perjanjian antara Anda dan SONY terkait dengan PERANGKAT LUNAK tersebut. Kegagalan SONY dalam menerapkan atau menegakkan hak atau ketentuan PERJANJIAN ini tidak akan mengesampingkan hak atau ketentuan tersebut. Jika ada bagian dalam PERJANJIAN ini yang dianggap tidak sah, ilegal, atau tidak dapat diterapkan, maka ketentuan tersebut harus diterapkan semaksimal mungkin untuk mempertahankan maksud PERJANJIAN ini, dan bagian lainnya akan tetap berlaku sepenuhnya.

YURISDIKSI DAN UNDANG-UNDANG YANG MENGATUR

Konvensi PBB untuk Kontrak Penjualan Barang Internasional tidak berlaku pada PERJANJIAN ini. PERJANJIAN ini terikat oleh undang-undang Jepang, tanpa memandang perbedaannya dengan ketentuan undang-undang. Segala perselisihan yang muncul dari PERJANJIAN ini akan diselesaikan di Tokyo District Court di Jepang, dan pihak yang berselisih mengizinkan penggunaan tempat dan yurisdiksi pengadilan tersebut.

GANTI RUGI NON-MATERIIL

Terlepas dari segala hal yang ada dalam PERJANJIAN ini, Anda mengetahui dan

menyetujui bahwa segala bentuk pelanggaran atau ketidakpatuhan Anda terhadap PERJANJIAN ini akan menyebabkan masalah yang tidak dapat dituntaskan oleh SONY, yang kerusakan materiilnya tidak mencukupi, dan Anda mengizinkan SONY untuk mendapatkan segala bentuk perintah ganti rugi dari pengadilan atau ganti rugi non-materiil yang dianggap penting atau wajar dalam kondisi tersebut oleh SONY. SONY juga dapat melakukan segala bentuk tindakan perbaikan teknis dan hukum untuk mencegah pelanggaran dan/atau untuk menegakkan PERJANJIAN ini, termasuk, namun tidak terbatas pada, penghentian penggunaan PERANGKAT LUNAK Anda secara langsung, jika SONY dengan wewenangnya meyakini bahwa Anda melanggar atau berniat melanggar PERJANJIAN ini. Perbaikan ini sebagai tambahan atas perbaikan lain yang dimiliki SONY berdasarkan hukum, dalam kewajaran atau berdasarkan kontrak.

PENGHENTIAN

Tanpa prasangka terhadap haknya yang lain, SONY dapat menghentikan PERJANJIAN ini jika Anda tidak mampu mematuhi persyaratannya. Jika terjadi penghentian seperti ini, Anda harus menghentikan semua penggunaan dan menghancurkan semua salinan PERANGKAT LUNAK tersebut.

PERUBAHAN

SONY BERHAK MENGUBAH SYARAT MANA PUN DALAM PERJANJIAN INI ATAS KEWENANGANNYA SENDIRI DENGAN MENGIRIMKAN PEMBERITAHUAN DI SITUS WEB SONY YANG TELAH DITENTUKAN, PEMBERITAHUAN KE ALAMAT EMAIL YANG ANDA BERIKAN, MENGIRIMKAN PEMBERITAHUAN SEBAGAI BAGIAN DARI PROSES PENINGKATAN/PEMBARUAN YANG

ANDA PEROLEH ATAU DENGAN BENTUK PEMERITAHUAN LAIN YANG SAH SECARA HUKUM. Jika Anda tidak setuju dengan perubahan tersebut, Anda harus menghubungi SONY terlebih dahulu untuk mendapatkan petunjuk. Penggunaan PERANGKAT LUNAK Anda secara berkelanjutan setelah tanggal pemberlakuan pemeritahuan tersebut harus diatur oleh perjanjian yang terikat oleh perubahan tersebut.

MANFAAT PIHAK KETIGA

Masing-masing PEMASOK PIHAK KETIGA secara jelas menjadi penerima manfaat pihak ketiga dari, dan berhak menegakkan, setiap ketentuan PERJANJIAN ini terkait dengan PERANGKAT LUNAK pihak tersebut.

Jika Anda memiliki pertanyaan terkait dengan PERJANJIAN ini, Anda dapat menghubungi SONY dengan menulis surat ke SONY yang dialamatkan ke alamat kontak yang berlaku di masing-masing wilayah atau negara.

Copyright © 2020 Sony Home Entertainment & Sound Products Inc. All rights reserved.

Tindakan Pencegahan

Terkait keselamatan

- Jangan biarkan benda padat atau cair masuk ke dalam sistem, cabut sistem dan periksakan kepada petugas yang memenuhi syarat sebelum mengoperasikannya lebih lanjut.
- Jangan menaiki bar speaker dan subwoofer karena Anda bisa terjatuh dan terluka, atau sistem bisa rusak.

Tentang sumber listrik

- Sebelum mengoperasikan sistem, pastikan voltase operasional sama dengan catu daya di tempat Anda. Voltase operasional diindikasikan pada pelat nama di bawah bar speaker.
- Jika Anda tidak akan menggunakan sistem dalam waktu lama, pastikan untuk memutuskan sambungan sistem dari stopkontak. Untuk memutuskan sambungan kabel daya AC, pegang dan cabut bagian kepala steker. Jangan tarik kabelnya.
- Salah satu ujung steker lebih lebar daripada ujung lainnya dengan alasan keselamatan dan akan cocok dengan stopkontak menggunakan satu posisi saja. Jika Anda tidak dapat memasukkan steker tersebut secara penuh ke dalam stopkontak, hubungi dealer Anda.
- Kabel daya AC harus diganti hanya di toko servis yang memenuhi syarat.

Tentang penumpukan panas

Meskipun suhu sistem memanas selama dioperasikan, hal ini bukan tanda kerusakan. Jika Anda terus menerus menggunakan sistem ini dengan volume tinggi, suhu sistem di bagian belakang dan bawah akan naik signifikan. Agar tidak terkena luka bakar, jangan sentuh sistem.

Tentang penempatan

- Jangan tempatkan sistem di dekat sumber panas atau tempat yang terkena

cahaya matahari langsung, debu berlebih, atau guncangan mekanis.

- Jangan meletakkan benda apa pun di belakang bar speaker dan subwoofer yang dapat menghalangi lubang ventilasi dan menyebabkan kerusakan.
- Jangan meletakkan benda logam selain TV di sekitar sistem. Fungsi nirkabelnya akan tidak stabil.
- Jika penggunaan sistem digabungkan dengan TV, VCR, atau tape deck, mungkin akan muncul noise dan kualitas gambar terganggu. Dalam kasus tersebut, jauhkan sistem dari TV, VCR, atau tape deck.
- Berhati-hatilah saat menempatkan sistem di atas permukaan yang diberi perlakuan khusus (dengan lilin, minyak, pernis, dll.), karena permukaannya bisa terkena noda atau berubah warna.
- Berhati-hatilah agar tidak cedera karena terantuk sudut bar speaker dan subwoofer.
- Beri jarak 3 cm atau lebih di bawah bar speaker saat Anda menggantungnya ke dinding.
- Speaker sistem ini bukan dari jenis yang terlindung dari medan magnet. Jangan meletakkan kartu magnetik pada atau di dekat sistem ini.

Tentang penanganan subwoofer

Jangan meletakkan tangan Anda pada celah subwoofer saat mengangkatnya. Driver pada speaker tersebut dapat rusak. Saat mengangkatnya, pegang bagian bawah subwoofer.

Tentang pengoperasian

Sebelum menyambungkan perangkat lain, pastikan untuk mematikan dan mencabut sistem.

Jika muncul keanehan pada warna di layar TV terdekat

Keanehan warna mungkin terlihat di beberapa tipe set TV tertentu.

Jika muncul keanehan warna...

Matikan set TV lalu nyalakan lagi setelah 15 hingga 30 menit.

Jika warna tetap aneh...

Posisikan sistem ke tempat yang lebih jauh dari set TV.

Tentang pembersihan

Bersihkan sistem dengan kain lembut dan kering. Jangan gunakan sejenis bantalan kasar, bubuk pembersih, atau pelarut seperti alkohol atau benzena.

Jika ada pertanyaan atau masalah terkait sistem, hubungi dealer Sony terdekat.

Hak Cipta dan Merek Dagang

Sistem ini menggunakan Dolby® Digital dan DTS® Digital Surround System.

- * Diproduksi berdasarkan lisensi dari Dolby Laboratories. Simbol Dolby, Dolby Audio, Dolby Atmos, Dolby Vision, dan D ganda adalah merek dagang milik Dolby Laboratories.

**Untuk hak paten DTS, lihat <https://patents.dts.com>. Diproduksi di bawah lisensi dari DTS, Inc. DTS, Simbol, DTS dan seluruh Simbol tersebut, DTS:X, Virtual:X, logo DTS:X, dan logo DTS Virtual:X adalah merek dagang terdaftar atau merek dagang DTS, Inc. di Amerika Serikat dan/atau negara lainnya. © DTS, Inc. Seluruh Hak Dilindungi oleh Undang-Undang.

Merek kata dan logo BLUETOOTH® merupakan merek dagang terdaftar milik Bluetooth SIG, Inc. dan penggunaan tanda tersebut oleh Sony Corporation di bawah lisensi. Merek dagang dan nama merek lain adalah milik dari pemiliknya masing-masing.

Istilah HDMI dan HDMI High-Definition Multimedia Interface dan Logo HDMI adalah merek dagang atau merek dagang terdaftar dari HDMI Licensing Administrator, Inc. di Amerika Serikat dan negara-negara lain.

Logo "BRAVIA" adalah merek dagang milik Sony Corporation.

"PlayStation" merupakan merek dagang terdaftar Sony Interactive Entertainment Inc.

Teknologi dan paten pengodean audio MPEG Layer-3 dilisensi dari Fraunhofer IIS dan Thomson.

Windows Media merupakan mereka dagang terdaftar atau merek dagang Microsoft Corporation di Amerika Serikat

dan/atau negara lainnya.

Produk ini dilindungi oleh hak kekayaan intelektual tertentu milik Microsoft Corporation. Dilarang menggunakan atau mendistribusikan teknologi tersebut di luar produk ini tanpa lisensi dari Microsoft atau anak perusahaan resmi Microsoft.

"TRILUMINOS" dan logo "TRILUMINOS" adalah merek dagang terdaftar milik Sony Corporation.

Semua merek dagang lain adalah merek dagang milik pemilik masing-masing.

Indeks

Tombol

- AUDIO 22
- DIMMER 37
- DISPLAY 29
- IMMERSIVE AE 26
- NIGHT 28
- VOICE 28

A

- A/V Sync 34
- ARC 8, 31
- Audio DRC 34
- Audio Return Channel 8, 31

B

- BLUETOOTH
 - AAC 36
 - Memasangkan (Pairing) 23
 - Pengaturan 36
 - Siaga 36
- "BRAVIA" sync 32
- BT.2020 49

E

- eARC 8, 31, 35
- Enhanced Audio Return Channel 8, 31, 35

F

- Format
 - Audio 6, 47
 - Video 6, 48
- Format audio 6, 47
- Format video 6, 48

H

- HDCP 49
- HDMI
 - Format Sinyal 20
 - Pengaturan 35
- HDR 49

I

- Immersive Audio Enhancement 26
- Instalasi 12
- IR repeater 15

K

- Kecerahan
 - Indikator 37
 - Layar panel depan 37
- Koneksi (Lihat "Koneksi kabel" atau "Koneksi nikabel" pada "Indeks")
- Koneksi kabel
 - perangkat AV 16
 - TV 16
 - TV 4K dan perangkat 19
- Koneksi nirkabel
 - perangkat BLUETOOTH 23
 - Subwoofer 14
 - TV 16
- Kontrol Audio Sistem 30
- Kontrol Dialog DTS 34
- Kontrol untuk HDMI 30

M

- Mengatur Ulang 44
- Mode malam 28
- Mode Suara 27
- Mode Suara/Scene select 32
- Mode voice 28

O

- One-touch play 31

P

- Pemantauan Sistem 30

Pengaturan
 Audio 34
 BLUETOOTH 36
 HDMI 35
 Kecerahan 37
 Mengatur ulang 44
 Menu 33
 Sistem 36
 Speaker 33
 Status saat ini 29
 Surround 26
Pengaturan audio 34
Pengaturan saat ini 29
Pengaturan sistem 36
Pengaturan speaker 33
Perangkat lunak
 Memperbarui 36
 Versi 33, 36
PROTECT 44

R

Remote control 10
Rentang dialog 28

S

Siaga Otomatis 36
Standby Through 31
Suara broadcast multiplex 22

V

Vertical Surround Engine 26, 34

 DOLBY ATMOS®







61ID