



LHV

Front Surround System

YAS-152

Owner's Manual

Manual de Instrucciones

Bluetooth®

English

Español

CAUTION: READ THIS BEFORE OPERATING YOUR UNIT.

- To assure the finest performance, please read this manual carefully. Keep it in a safe place for future reference.
- Install this unit in a well ventilated, cool, dry, clean place - away from direct sunlight, heat sources, vibration, dust, moisture, and/or cold. For proper ventilation, allow the following minimum clearances: Top: 10 cm (4 in), Rear: 10 cm (4 in), Sides: 10 cm (4 in)
- Locate this unit away from other electrical appliances, motors, or transformers to avoid humming sounds.
- Do not expose this unit to sudden temperature changes from cold to hot, and do not locate this unit in an environment with high humidity (i.e. a room with a humidifier) to prevent condensation inside this unit, which may cause an electrical shock, fire, damage to this unit, and/or personal injury.
- Avoid installing this unit where foreign objects may fall onto this unit and/or this unit may be exposed to liquid dripping or splashing. On the top of this unit, do not place:
 - Other components, as they may cause damage and/or discoloration on the surface of this unit.
 - Burning objects (i.e. candles), as they may cause fire, damage to this unit, and/or personal injury.
 - Containers with liquid in them, as they may fall and liquid may cause electrical shock to the user and/or damage to this unit.
- Do not cover this unit with a newspaper, tablecloth, curtain, etc. in order not to obstruct heat radiation. If the temperature inside this unit rises, it may cause fire, damage to this unit, and/or personal injury.
- Do not plug in this unit to a wall outlet until all connections are complete.
- Do not operate this unit upside-down. It may overheat, possibly causing damage.
- Do not use force on switches, knobs and/or cords.
- When disconnecting the power cable from the wall outlet, grasp the plug; do not pull the cable.
- Do not clean this unit with chemical solvents; this might damage the finish. Use a clean, dry cloth.
- Only voltage specified on this unit must be used. Using this unit with a higher voltage than specified is dangerous and may cause fire, damage to this unit, and/or personal injury. Yamaha will not be held responsible for any damage resulting from use of this unit with a voltage other than specified.
- To prevent damage by lightning, keep the power cable and outdoor antennas disconnected from a wall outlet or the unit during a lightning storm.
- Do not attempt to modify or fix this unit. Contact qualified Yamaha service personnel when any service
- is needed. The cabinet should never be opened for any reasons.
- When not planning to use this unit for long periods of time (i.e. vacation), disconnect the AC power plug from the wall outlet.
- Be sure to read the "Troubleshooting" section on common operating errors before concluding that this unit is faulty.
- Before moving this unit, press  to set this unit in standby mode, and disconnect the power supply cable from the wall outlet.
- Condensation will form when the surrounding temperature changes suddenly. Disconnect the power supply cable from the outlet, then leave the unit alone.
- Install this unit near the wall outlet and where the AC power plug can be reached easily.
- The batteries shall not be exposed to excessive heat such as sunshine, fire or like.
- Secure placement or installation is the owner's responsibility. Yamaha shall not be liable for any accident caused by improper placement or installation of speakers.

Notes on remote controls and batteries

- Do not spill water or other liquids on the remote control.
- Do not drop the remote control.
- Do not leave or store the remote control in the following places:
 - places of high humidity, such as near a bath
 - places of high temperatures, such as near a heater or a stove
 - places of extremely low temperatures
 - dusty places
- Do not expose the remote control sensor of this unit to direct sunlight or lighting such as inverted fluorescent lamps.
- If the batteries grow old, the effective operation range of the remote control decreases considerably. If this happens, replace the batteries with two new ones as soon as possible.
- Do not use old batteries together with new ones.
- Do not use different types of batteries (such as alkaline and manganese batteries) together. Read the packaging carefully as these different types of batteries may have the same shape and color.
- Exhausted batteries may leak. If the batteries have leaked, dispose of them immediately. Avoid touching the leaked material or letting it come into contact with clothing, etc. Clean the battery compartment thoroughly before installing new batteries.

- Do not throw away batteries with general house waste. Dispose of them correctly in accordance with your local regulations.
- Keep batteries away from children. If a battery is accidentally swallowed, contact your doctor immediately.
- When not planning to use the remote control for long periods of time, remove the batteries from the remote control.
- Do not charge or disassemble the supplied batteries.

WARNING

TO REDUCE THE RISK OF FIRE OR ELECTRIC SHOCK, DO NOT EXPOSE THIS UNIT TO RAIN OR MOISTURE.

As long as this unit is connected to the AC wall outlet, it is not disconnected from the AC power source even if you turn off this unit by . In this state, this unit is designed to consume a very small quantity of power.

(Power key)

Turns on the power of this unit or sets it to the standby mode.

Do not use this unit within 22 cm (9 inches) of persons with a heart pacemaker implant or defibrillator implant.

Radio waves may affect electro-medical devices. Do not use this unit near medical devices or inside medical facilities.

Contents

Supplied items	2
Features	2
Part names and functions (sound bar)	3
Installations.....	4
Connections	5
Operations.....	6
Listening to the sound from a BLUETOOTH device.....	8
Listening to the sound from external devices.....	10
Analog connection of an external device (game console)	10
Analog connection of a portable device	10
Settings.....	11
Controlling the sound bar with TV remote control (TV remote control learning function).....	11
Controlling the TV via the sound bar (when the TV's remote control sensor is blocked)	13
Using an external subwoofer.....	13
Initializing the settings of the sound bar.....	14
Troubleshooting	15
Specifications	18

About this manual

- This manual explains operations using the supplied remote control.
- Marks used in this manual

NOTE

This indicates precautions for use of the product and its feature limitations.

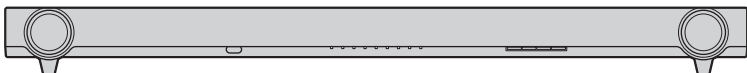
HINT

This indicates supplementary explanations for better use.

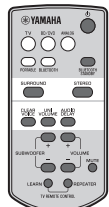
PDF versions of this manual can be downloaded from the following website.
<http://download.yamaha.com/>

Supplied items

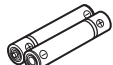
Make sure you have received all of the following items.



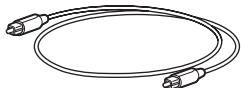
Sound bar (YAS-152)



Remote control



Battery x 2
(AAA, R03, UM4)



Optical cable (1.5 m [4.9 ft])



Mounting template

* Using when attaching the sound bar to a wall

Features

Enjoy powerful and realistic sound from the sound bar with built-in subwoofer, and easy installation and connection to a TV and other devices.

- **AIR SURROUND XTREME**

Enjoy high-quality surround sound with a realistic sound effect (p.7).

- **Clear voice**

Make voice sound (such as dialogues and narrations) clear (p.7).

- **UniVolume**

Maintain consistent volume between channels, programs, commercials and sound sources (p.7).

- **Bluetooth® connection**

Play back sound from a connected Bluetooth device (p.8).

- **TV remote control learning function**

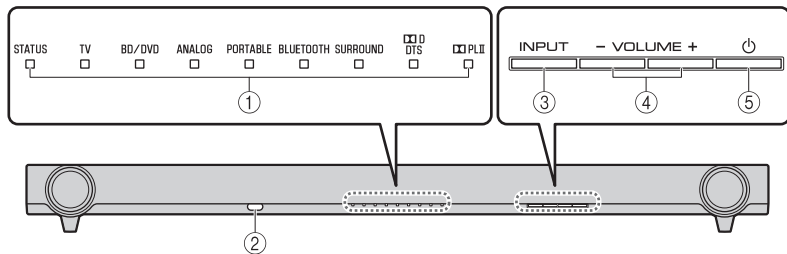
Operate the sound bar with the TV's remote control (p.11)

- **TV Remote Repeater function**

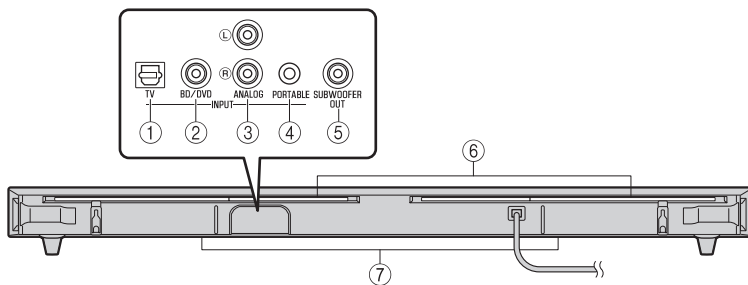
Enable the transmission of TV remote control signals via the sound bar when you cannot operate your TV from the remote control because the remote control sensor of the TV is blocked by the sound bar (p.13).

Part names and functions (sound bar)

Sound bar (front panel)



Sound bar (rear panel)



① Indicators

Indicate the status of the sound bar.

The indicators will dim automatically if no operations are performed for 5 seconds.

② Remote control sensor

Receives infrared signals from the remote control of the sound bar (p.6).

Receives infrared signals from the TV remote control when the TV Remote Repeater function is enabled (p.13).

③ INPUT key

Selects an input source to be played back (p.6).

④ VOLUME (+/-) keys

Adjust the volume (p.6).

⑤ ⏪ (power) key

Turns on or off (standby) the sound bar (p.7).

HINT

- The sound bar will be automatically turned off when one of the following conditions is met.
 - No operations for 8 hours
 - No audio input and no operations for 30 minutes

① TV input jack

For connecting to a TV with an optical cable.

② BD/DVD input jack

For connecting to a playback device, such as a Blu-ray Disc (BD) player, with a coaxial digital cable.

③ ANALOG input jacks

For connecting an external device with an RCA stereo cable.

④ PORTABLE input jack

For connecting a portable device with a 3.5 mm stereo mini plug cable.

⑤ SUBWOOFER OUT jack

For connecting an external subwoofer with a monaural pin cable.

The default setting is for the built-in subwoofer. The setting has to be changed to output signal to an external subwoofer (p.13).

⑥ TV Remote Repeater

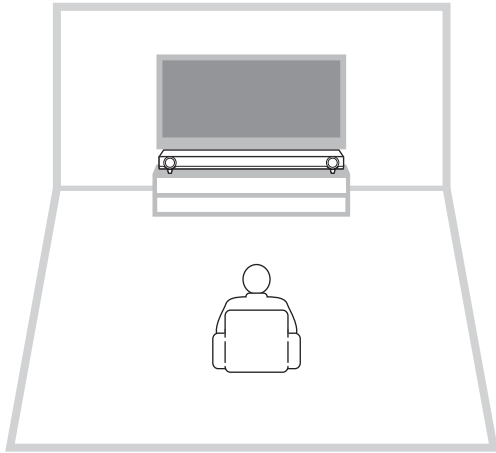
Transmits TV remote control signals received at the remote control sensor to the TV (p.13).

⑦ Dual built-in subwoofers

The built-in subwoofers are located in the bottom part of the sound bar.

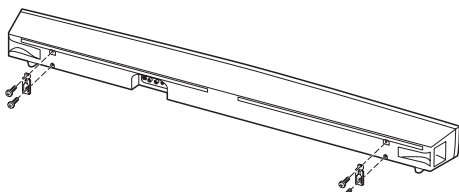
Installations

Place the sound bar on a flat surface such as on top of a TV cabinet.



Cautions

- Do not place the sound bar on/under any other devices such as BD player in a pile. Doing so may cause a malfunction due to vibrations.
- Do not touch the grille on the front and bottom of the sound bar.
- The sound bar contains acoustic suspension speakers. Do not place magnetically sensitive items (hard disk drive, etc.) near the sound bar.
- Depending on your installation environment, it may be better to connect the sound bar and external devices (such as a TV) before installing the sound bar.
- Do not place the sound bar within 50 mm (2") of the TV. The wall mount brackets on the rear panel can be removed as necessary.

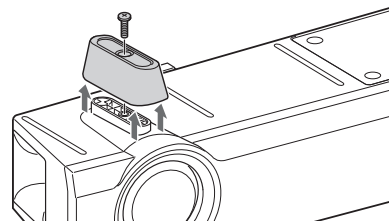


Removing the stands

When the sound bar blocks the view of the lower part of the TV screen or the remote control sensor of the TV, remove the stands (18 mm [3/4"]) of the sound bar to adjust its height.

HINT

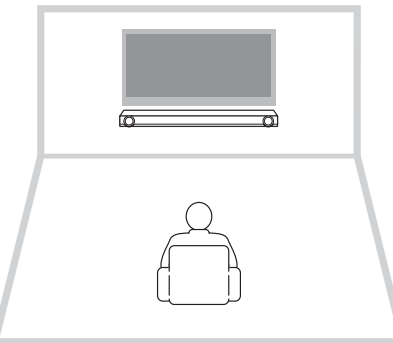
- Use the TV Remote Repeater function (p.13) to transmit TV remote control signals via the sound bar.



NOTE

- Keep the stands and screws in a safe place for future use.

Attaching the sound bar to a wall

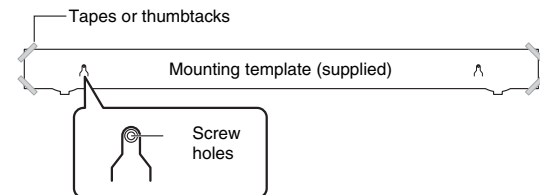


Cautions

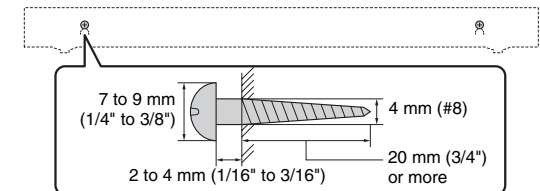
- When installing the sound bar on a wall, all installation work must be performed by a qualified contractor or dealer. The customer must never attempt to perform this installation work. Improper or inadequate installation could cause the sound bar to fall, resulting in personal injury.
- Do not attach the sound bar to a wall that is made of weak materials such as plaster or veneered woods. Doing so may cause the sound bar to fall.
- Make sure you use commercially available screws that can support the weight of the installation (specified in Step 2 on the right). Using clamps other than specified screws, such as short screws, nails, and two-sided tape, may cause the sound bar to fall.

How to install on the wall

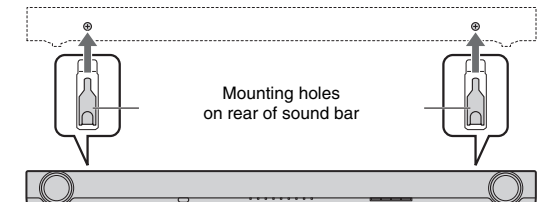
- 1 Attach the mounting template on a wall and mark for the screw holes.



- 2 Remove the mounting template from the wall and install the commercially available screws at the marks on the wall.



- 3 Hang the sound bar on the screws.



Cautions

- Fix the cables in place where they will not become loose. If your foot or hand accidentally gets caught on a loose cable, the sound bar may fall.
- Check that the sound bar is fixed securely after the installation. Yamaha will bear no responsibility for any accidents caused by improper installations.

Connections

Connect to a TV (or other peripheral device).

CAUTIONS

- Do not connect the power cable of the sound bar to the AC wall outlet before making connections.
- Do not use excessive force when inserting the cable plug. Doing so may damage the cable plug or AC wall outlet.

1 Connect the TV and sound bar with the optical cable (supplied).

Remove the cap of the optical cable and check the direction of the plug.



2 Connect the power cable of the sound bar to an AC wall outlet.

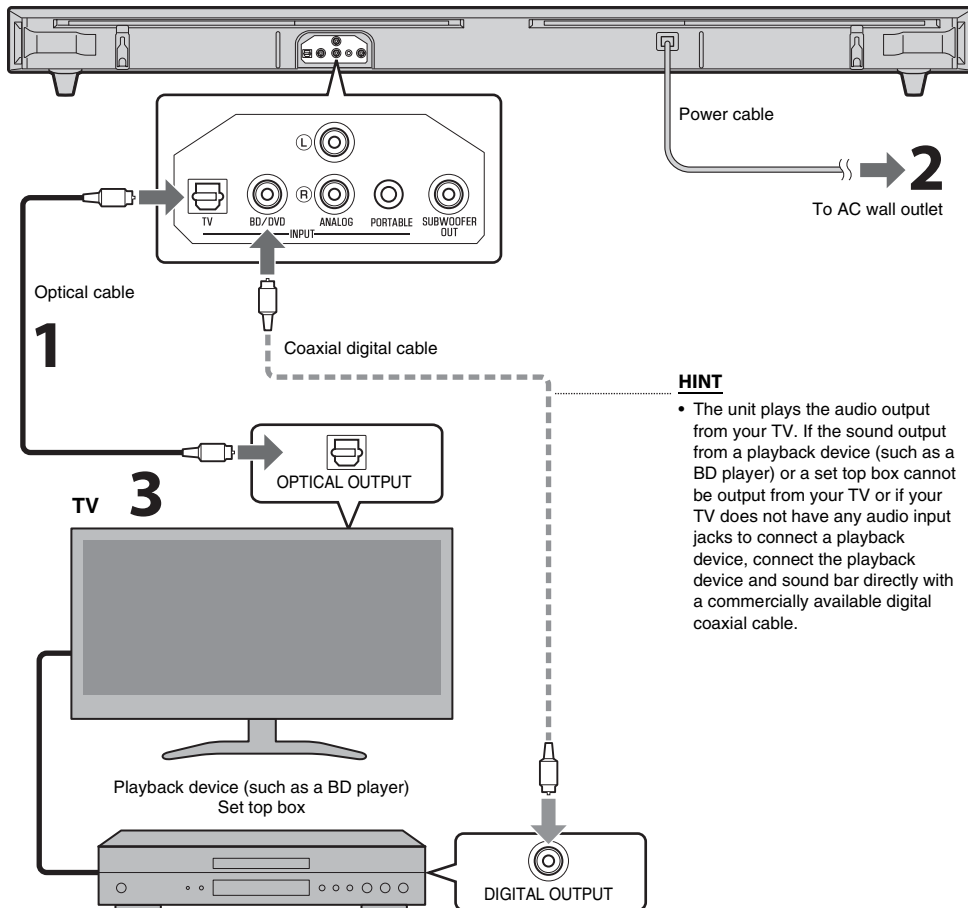
3 Set the TV as follows.

- Set the TV volume to minimum.
- Disable the TV built-in speaker output (if available).

HINT

- If a setting to disable the speaker output is not available on your TV, you may disable it by connecting headphones to the headphone jack on the TV. For details, refer to the manuals of the TV.
- The TV and BD/DVD input jacks support the following audio signals.
 - PCM (2ch)
 - Dolby Digital (up to 5.1 channels)
 - DTS Digital Surround (up to 5.1 channels)
- See the following pages for details on other connections.
For analog and portable devices (p.10).
For an external subwoofer (p.13).

Sound bar (rear)



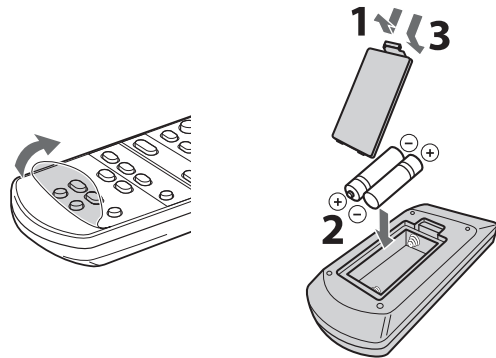
HINT

- The unit plays the audio output from your TV. If the sound output from a playback device (such as a BD player) or a set top box cannot be output from your TV or if your TV does not have any audio input jacks to connect a playback device, connect the playback device and sound bar directly with a commercially available digital coaxial cable.

Operations

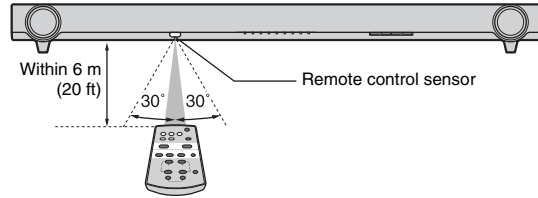
Preparing the remote control

Peel off the protection sheet before use.



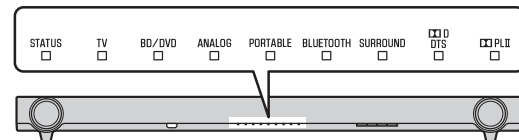
Operating range of the remote control

Remain within the operating range shown below.



Indicators

The indicators on the front panel flash or light up, to indicate the operation and setting status.



Input keys

Select an input source to be played back.

TV TV audio

BD/DVD Audio from a device connected to the BD/DVD input jack

ANALOG Audio from a device connected to the ANALOG input jack

PORTABLE Audio from a device connected to the PORTABLE input jack

BLUETOOTH .. Audio from a *Bluetooth* connected device

The indicator for the selected input source lights up.
(Example: when TV is selected)

TV BD/DVD ANALOG PORTABLE BLUETOOTH

HINT

- To play audio of the playback device connected to the TV or to watch videos of the playback device, set the TV's input source to the playback device.
- For details on *Bluetooth* connection, refer to "Listening to the sound from a BLUETOOTH device" (p.8).

SUBWOOFER keys (+/-)

Adjust the volume of the subwoofer.

Volume down (-) ← → Volume up (+)

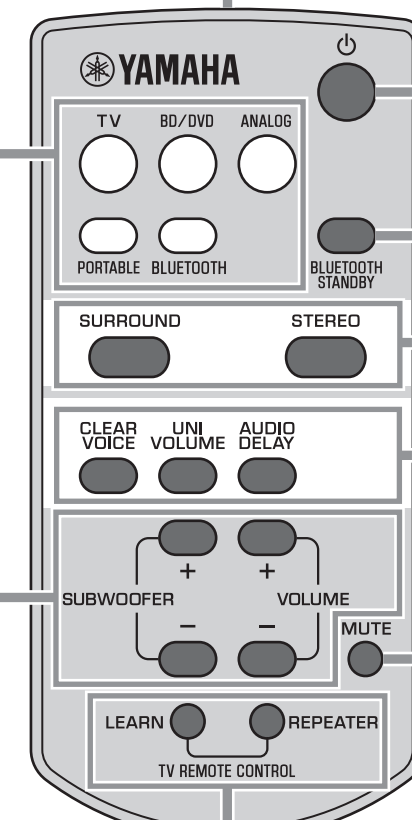
VOLUME keys (+/-)

Adjust the volume of the sound bar.

Volume down (-) ← → Volume up (+)

LEARN key

Sets the sound bar to the TV remote control learning mode (p.11).



REPEATER key

Enables/disables the TV Remote Repeater function (p.13).

Remote control signal transmitter

Transmits infrared signals.

(power) key

Turns on or off (standby) the sound bar.

STATUS Green (turned on)

STATUS Red (Bluetooth standby)

STATUS Off (turned off)

BLUETOOTH STANDBY key

Enables/disables the *Bluetooth* standby mode.
(p.9).

SURROUND and STEREO keys

Switch between surround and stereo (2-channel) playback. When surround playback is selected, you can enjoy a realistic sound effect using Yamaha's exclusive AIR SURROUND XTREME.

SURROUND SURROUND Lights up (surround playback)

STEREO SURROUND Off (stereo playback)

HINT

- When 2-channel stereo signals are played in surround, the PLII indicator lights up.

PLII Lights up (Dolby Pro Logic II)

MUTE key

Mutes the audio output. Press the key again to unmute.



Flash (on mute)

CLEAR VOICE key

Enables/disables the clear voice function.

When this function is enabled, you can enjoy clear voice sounds while watching movies, TV dramas, news programs or sports programs.



Flash 3 times (enabled), flash once (disabled)

UNIVOLUME key

Enables/disables the UniVolume function.

When this function is enabled, consistent volume is maintained between channels, programs, commercials and sound sources.



Flash 3 times (enabled), flash once (disabled)

HINT

- The UniVolume function is automatically disabled when BLUETOOTH or PORTABLE is selected as the input source.

AUDIO DELAY key

Adjusts the audio delay to synchronize the sound with the video when the video image on the TV may seem delayed with respect to the sound. Follow the procedure below to adjust the audio delay.

1 Hold down AUDIO DELAY for more than 3 seconds.

The left most indicator flashes.



2 Press SUBWOOFER to adjust the audio delay.



3 To finish the adjustment, press AUDIO DELAY.

HINT

- The adjustment will be finished automatically if no operations are performed for 20 seconds.

Decoder indication

The sound bar supports the following audio signals. You can check the type of the input audio signal by the color of the indicator.

Dolby Digital Green (Dolby Digital), Red (DTS Digital Surround)

DTS Black

PCM Off (PCM)

Auto-sleep function

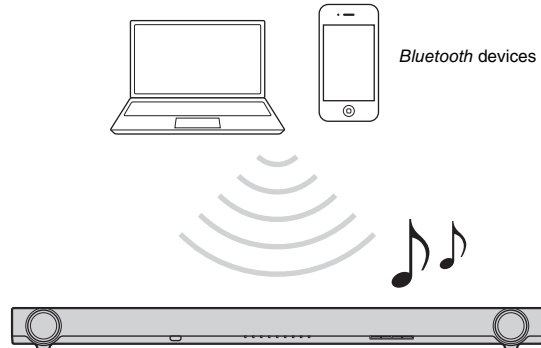
The sound bar will be automatically turned off when one of the following conditions is met.

- No operations for 8 hours
- No audio input and no operations for 30 minutes

Listening to the sound from a BLUETOOTH device

You can listen to the wireless sound from a *Bluetooth* device, such as a smartphone or digital music player.

See also the operating manual of the *Bluetooth* device for more details.



Perform the following steps on the *Bluetooth* device to be connected.

For the first *Bluetooth* connection

Pair the sound bar
and *Bluetooth* device

For subsequent
Bluetooth connection

Connect *Bluetooth* device and play back

Pairing a *Bluetooth* device with the sound bar

When connecting to a *Bluetooth* device for the first time, “pairing” between the device and sound bar is required. Once “pairing” is completed, subsequent connection will be made automatically.

- 1 Press the **BLUETOOTH** key on the supplied remote control to select **Bluetooth** as the input source.

The **BLUETOOTH** indicator on the front panel lights up in green.

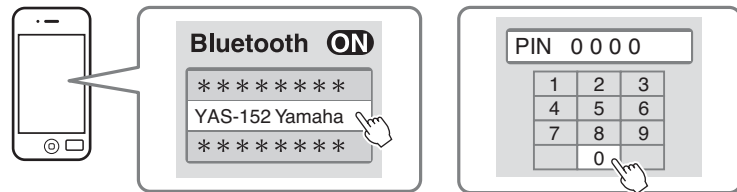


- 2 Turn on the *Bluetooth* compatible device to be paired, and perform pairing.

The operation varies depending on the device. Refer to the operation manual of the device.

- 3 Select “YAS-152 Yamaha” in the *Bluetooth* device list on the device.

If a passkey (PIN) is required, enter the number “0000”.



When pairing is completed, or a completion message appears.

NOTE

- Perform pairing with the *Bluetooth* device and sound bar within 10 meters (33 ft) of each other.
- Up to eight *Bluetooth* devices can be pairing with the sound bar. If a ninth device is paired, the oldest pairing information is deleted.
- If pairing information for a device is deleted, to use that device again, pairing of the device is required again.
- If a *Bluetooth* device is already connected to the sound bar, terminate that *Bluetooth* connection, then perform pairing with the new device.
- Refer to “Troubleshooting” (p.15) for troubleshooting *Bluetooth* connection.

Playing back audio from a *Bluetooth* device on the sound bar

1 Press the **BLUETOOTH** key on the supplied remote control to select *Bluetooth* as the input source.

The *BLUETOOTH* indicator on the front panel lights up in green.

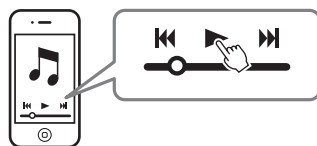


2 Turn on the *Bluetooth* device.

When *Bluetooth* connection is made correctly, the *BLUETOOTH* indicator of the sound bar flashes 3 times.



3 Play back a song on the device.



NOTE

- Perform *Bluetooth* connection with the device and sound bar within 10 meters (33 ft) of each other.
- It may be necessary to select "YAS-152 Yamaha" in the *Bluetooth* device list again, in the event that a connection problem occurs. You may have to change the output setting to output audio to the unit, depending on the *Bluetooth* device you are using.
- Adjust the volume level of the *Bluetooth* device as required.
- If a *Bluetooth* device is already connected to the unit, terminate that *Bluetooth* connection, then connect with the new device.

Terminating *Bluetooth* connection

Bluetooth connection is terminated in the following cases. When the *Bluetooth* connection is terminated, the *BLUETOOTH* indicator flashes once.

- The *Bluetooth* compatible device is turned off.
- The **BLUETOOTH** key is pressed for more than 3 seconds.
- The sound bar is turned off.

Using the *Bluetooth* standby mode

The *Bluetooth* standby mode allows you to turn on (or off) the sound bar automatically, that interlocked by the operation of the *Bluetooth* device.

How to set

With the sound bar turned on, hold down the **BLUETOOTH STANDBY** key for more than 3 seconds.

Holding down the *BLUETOOTH STANDBY* key for 3 seconds each time toggles the mode between enabled and disabled.



When the *Bluetooth* standby mode is enabled and the sound bar is turned off, the STATUS indicator lights up in red.



Functions available on *Bluetooth* devices with *Bluetooth* standby mode enabled

Power on interlock function (when the sound bar is turned off)

When *Bluetooth* connection is made on the device, the sound bar will turn on and will be ready to play back sound from the device.

Power off interlock function (when the sound bar is turned on)

The sound bar will be turned off when *Bluetooth* connection is terminated on a *Bluetooth* device. (Only when *BLUETOOTH* is selected as the input source.)

Using the Home Theater Controller application

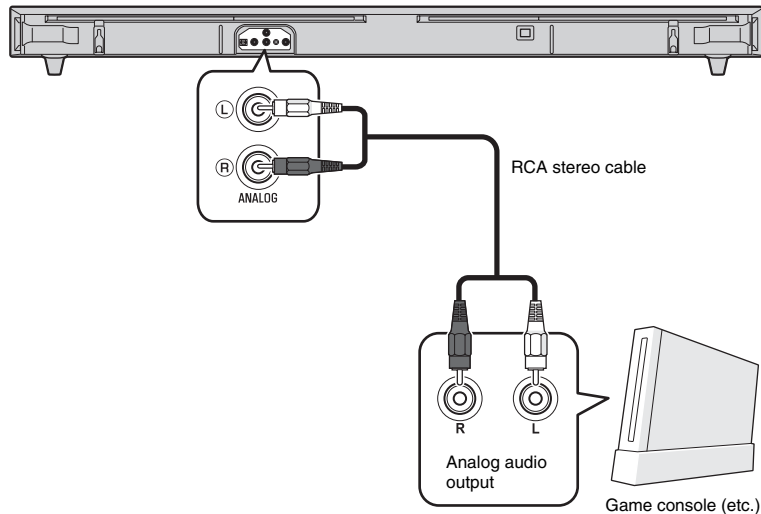
By installing the dedicated free application "Home Theater Controller" to a *Bluetooth* device, such as a smartphone, you can perform various operations easily and conveniently with the *Bluetooth* device. (Setting items: basic operation, sound-field, sound adjustments)

For details on "Home Theater Controller", see the product information on our website.

Listening to the sound from external devices

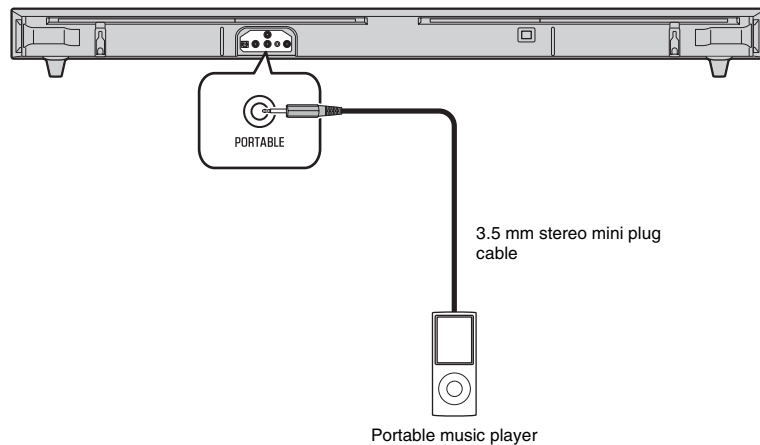
Analog connection of an external device (game console)

You can connect an external device, such as a game console, to the ANALOG input jacks of the sound bar with an RCA stereo cable.



Analog connection of a portable device

You can connect a portable device, such as a portable music player, to the PORTABLE input jacks of the sound bar with a 3.5 mm stereo mini plug cable.



NOTE

- Make sure the left (L) and right (R) channels are connected correctly.
- Select the ANALOG key on the remote control for the input source.

NOTE

- Select the PORTABLE key on the remote control for the input source.
- Adjust the volume level of the portable device as required.

Settings

Controlling the sound bar with TV remote control (TV remote control learning function)

You can use the TV remote control to turn on/off the sound bar or adjust its volume by having the sound bar learn the TV remote control signals.

NOTE

- This function is available only when your TV remote control uses infrared signals.
- Depending on the installation conditions or settings of the sound bar, both the sound bar and TV will receive the TV remote control signals and operate simultaneously.

1 Turn off the TV and sound bar.

2 Hold down the LEARN key on the supplied remote control for more than 3 seconds to set the sound bar to the learning mode.

When the sound bar is in the learning mode, the indicators on the front panel flash as shown below.



NOTE

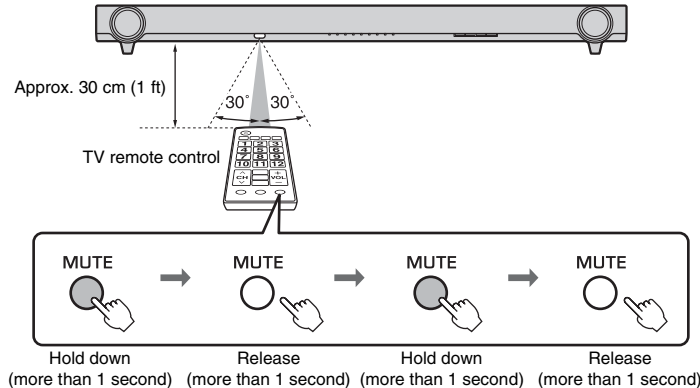
- Steps 3 to 6 require only the TV remote control and the keys on the front panel of the sound bar. The remote control of the sound bar is not necessary.

3 Make the sound bar learn the mute operation.

3-1 Press INPUT on the front panel of the sound bar.



3-2 While pointing your TV remote control at the remote control sensor, hold down the mute key for more than 1 second twice or three times.



Result	Bleep/buzzer	Indicators
Successfully learned	Once	<input type="checkbox"/>
Learning has failed * Repeat from Step 3-1.	Twice	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>

4 Make the sound bar learn the volume (-) operation.

4-1 Press VOLUME (-) on the front panel of the sound bar.



4-2 While pointing your TV remote control at the remote control sensor, hold down the volume (-) key for more than 1 second twice or three times.

Result	Bleep/buzzer	Indicators
Successfully learned	Once	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
Learning has failed * Repeat from Step 4-1.	Twice	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>

Continued →

5 Make the sound bar learn the volume (+) operation.

- 5-1 Press VOLUME (+) on the front panel of the sound bar.



- 5-2 While pointing your TV remote control at the remote control sensor, hold down the volume (+) key for more than 1 second twice or three times.

Result	Bleep/buzzer	Indicators
Successfully learned	Once	Lights up
Learning has failed * Repeat from Step 5-1.	Twice	Flash

6 Make the sound bar learn the power operation.

- 6-1 Press  (power) on the front panel of the sound bar.



- 6-2 While pointing your TV remote control at the remote control sensor, hold down the power key for more than 1 second twice or three times.

Result	Bleep/buzzer	Indicators
Successfully learned	Once	Lights up
Learning has failed * Repeat from Step 6-1.	Twice	Flash

7 To finish the learning mode, press the LEARN or (power) key on the supplied remote control.

This completes the necessary settings. Now you can operate the sound bar with the TV remote control's power key or volume keys.

HINT

- The learning mode will be finished automatically if no operations are performed for 5 minutes.
- Set the TV volume to minimum. When you turn up the volume of the sound bar with the TV remote control, the volume of the TV may be turned up at the same time. In this case, follow Step 3 in "Connections" (p.5) to change the TV setting.

Clearing all learned operations

- 1 With the sound bar turned off, hold down the LEARN key on the supplied remote control for more than 3 seconds. (for entering the learning mode)

When the sound bar is in the learning mode, the indicators on the front panel flash as shown below.



- 2 Hold down INPUT on the front panel of the sound bar for more than 3 seconds.



Flashes in red (cleared)

If the clearing is completed, you will hear the bleep sound three times.

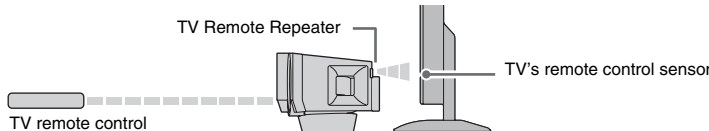
- 3 Press the LEARN or  (power) key on the supplied remote control.

Controlling the TV via the sound bar (when the TV's remote control sensor is blocked)

When the TV Remote Repeater function is enabled, the sound bar receives TV remote control signals at the TV remote control sensor (on front) and transmits the signals from the TV Remote Repeater (on rear). This function is useful when you cannot operate your TV from the remote control because the remote control sensor of the TV is blocked by the sound bar.

NOTE

- This function is available only when your TV remote control uses infrared signals.



1 Turn on the sound bar.

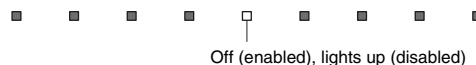
2 Hold down the REPEATER key on the supplied remote control for more than 3 seconds to enable/disable the TV Remote Repeater function.



This completes the necessary settings. When the TV Remote Repeater function is enabled, you can operate your TV from the TV remote control via the sound bar.

HINT

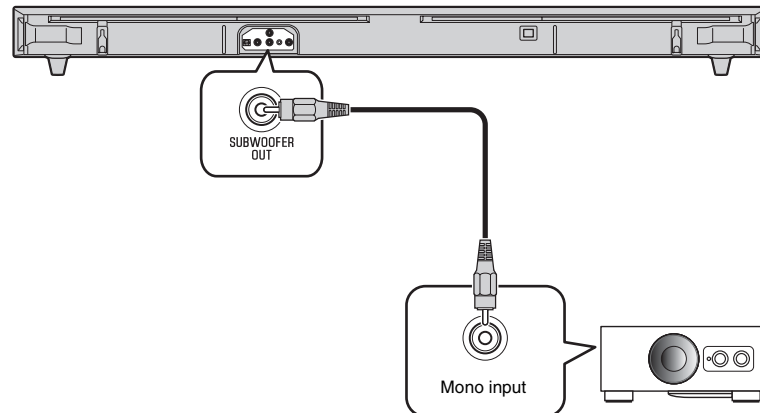
- The TV Remote Repeater function is disabled by default.
- If the power cable of the sound bar is connected to an AC wall outlet and when the TV Remote Repeater function is enabled, the function is usable even when the sound bar is turned off.
- If you have made the sound bar learn the volume (+) operation (p.12), the volume of the TV may be turned up when you turn up the volume of the sound bar with the TV remote control. In this case, follow Step 3 in "Connections" (p.5) to change the TV setting.
- You can check the status of the TV Remote Repeater function by the center indicator when turning on the sound bar.



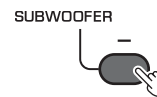
Using an external subwoofer

The sound bar has dual built-in subwoofers; however, you can connect an external subwoofer. Perform the following steps to change the setting when using an external subwoofer.

1 Connect the sound bar to the external subwoofer with a pin cable.



2 With the sound bar turned off, hold down the SUBWOOFER (-) key on the supplied remote control for more than 5 seconds.



The sound bar turns on and the external subwoofer is selected.

You can check the status of the subwoofer setting by the ANALOG indicator when turning on the sound bar.



To select the built-in subwoofers again, hold down the SUBWOOFER (+) key of the remote control for more than 5 seconds.

NOTE

- The default output setting is for the built-in subwoofers.
- The built-in subwoofer and external subwoofer cannot be used simultaneously.
- Use an external subwoofer with built-in amplifier.

Initializing the settings of the sound bar

Follow the procedure below to initialize the sound bar.

- 1 Turn off the sound bar.**
- 2 Hold down \odot (power) on the front panel of the sound bar for more than 3 seconds.**



Troubleshooting

Refer to the table below when the unit does not function properly. If the problem you are experiencing is not listed below or if the instructions below do not help, turn off the unit, disconnect the power cable, and contact the nearest authorized Yamaha dealer or service center.

First, check the following:

- ① **The power cables of the sound bar, TV and playback devices (such as BD players) are connected to AC wall outlets securely.**
- ② **The sound bar, TV and playback devices (such as BD players) are turned on.**
- ③ **The connectors of each cable are securely inserted in to jacks on each device.**

Power and system

Problem	Cause	Remedy
The power turns off immediately.	The auto-sleep function worked. The sound bar will be automatically turned off when one of the following conditions is met. - No operations for 8 hours - No audio input and no operations for 30 minutes	--
	The internal microcomputer is frozen, due to an external electric shock (such as lightning or excessive static electricity) or to a drop in the power supply voltage.	Hold down  (power) on the front panel of the sound bar for more than 10 seconds to reboot it. (If the problem persists, disconnect the power cable from the AC wall outlet and plug it again.)
The power cannot be turned on.	The protection circuitry has been activated three times consecutively. (If you try to turn on the power in this condition, the STATUS indicator flashes.)	For product protection, the power cannot be turned on. Unplug the power cable from the AC wall outlet and contact the nearest authorized Yamaha dealer or service center.
The sound bar is not reacting.	The internal microcomputer is frozen, due to an external electric shock (such as lightning or excessive static electricity) or to a drop in the power supply voltage.	Hold down  (power) on the front panel of the sound bar for more than 10 seconds to reboot it. (If the problem persists, disconnect the power cable from the AC wall outlet and plug it again.)
The sound bar operates by itself.	Another Bluetooth device is being operated nearby.	Terminate Bluetooth connection of the sound bar and connect the sound bar and device again.

TV's 3D glasses do not work.	The sound bar is blocking the 3D glasses transmitter of your TV.	Check the position of the 3D glasses transmitter of your TV and adjust the position of the sound bar. If necessary, remove the stands of the sound bar (p.4).
-------------------------------------	------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Audio

Problem	Cause	Remedy
No sound.	Another input source is selected.	Select an appropriate input source (p.6).
	The mute function is activated.	Cancel the mute function (p.7).
	The volume is too low.	Turn up the volume (p.6).
No sound is coming from the subwoofer.	The volume of the subwoofer is too low.	Turn up the volume of the subwoofer (p.6).
	The playback source does not contain low-frequency signals.	--
	The subwoofer setting is not correct.	With the sound bar turns off, hold down the SUBWOOFER key (+ or -) on the remote control for more than 5 seconds to switch the subwoofer setting (p.13).
The volume decreases when the sound bar is turned on.	The automatic volume adjustment function worked. To prevent excessive loudness, the sound bar automatically controls its volume within a certain level when the sound bar is turned on.	If necessary, turn up the volume (p.6).
No surround effect.	Stereo playback is selected.	Select surround playback (p.7).
	The volume is too low.	Turn up the volume (p.6).
	The TV or playback device is set to output 2-channel audio (such as PCM) only.	Change the digital audio output setting on the TV or playback device.
Noise is heard.	The sound bar is too close to another digital or high-frequency device.	Move those devices away from the sound bar.

Remote control

Problem	Cause	Remedy	
The sound bar cannot be controlled using the remote control.	The sound bar is out of the operating range.	Use the remote control within the operating range (p.6).	The sound bar does not learn TV remote control operations.
	The batteries are weak.	Replace with new batteries (p.6).	
	The remote control sensor of the sound bar is exposed to direct sunlight or strong lighting.	Adjust the lighting angle, or reposition the sound bar.	
The TV cannot be controlled using the TV remote control.	The remote control sensor of the TV is blocked by the sound bar.	Use the TV Remote Repeater function (p.13) or remove the stands of the sound bar so that the TV remote control sensor is not blocked (p.4).	The TV remote control key was not held down long enough. The TV remote control does not use infrared signals. (Some remote controls may not work even if it uses infrared signals.) The position where you operated the TV remote control is not appropriate. The batteries of the TV remote control are weak. The remote control sensor of the sound bar is exposed to direct sunlight or strong lighting.
	There may be any problem with the TV or TV remote control.	Refer to the manuals of the TV.	
The TV cannot be controlled by using the TV Remote Repeater function.	The TV Remote Repeater function is disabled.	Enable the TV Remote Repeater function (p.13).	
	The TV remote control does not use infrared signals. (Some remote controls may not work even if it uses infrared signals.)	The TV Remote Repeater function cannot be used in this case. Adjust the position of the sound bar so that the remote control sensor of the TV is not blocked by the sound bar and use the TV remote control to operate the TV.	The transmission of the remote control signal was disturbed by the TV screen light. Sound is coming from the TV when the sound bar volume is turned up with the TV remote control. (when TV remote control learning function is used)
	The sound bar and TV are too close or too far from one another.	Move the sound bar away from the TV more than 50 mm (2") (p.4). If necessary, remove or attach the stands of the sound bar (p.4).	
	There is any obstacle (such as cables) between the sound bar and TV.	Remove the obstacle between the sound bar and TV.	
			The power of the sound bar and of the TV switch in the opposite direction. (For example, the TV is turned off if the sound bar is turned on.) (when TV remote control learning function is used)
			The power of the TV was on when you performed the learning operation. Press the power key on the TV and  (power) on the front panel of the sound bar to turn on them and then press the power key on the TV remote control to turn off them.

Bluetooth

Problem	Cause	Remedy
Cannot make the sound bar paired with the Bluetooth device.	BLUETOOTH is not selected as the input source.	Select BLUETOOTH as the input source.
	The device does not support A2DP.	Perform pairing operations with a device which supports A2DP.
	A Bluetooth adaptor, etc. that you want to pair with the sound bar has a password other than "0000".	Use a Bluetooth adaptor, etc. whose password is "0000".
	The sound bar and device are too far apart.	Move the device closer to the sound bar.
	There is a device (microwave oven, wireless LAN, etc.) outputs signals in the 2.4 GHz frequency band nearby.	Move this unit away from the device that is emitting radio frequency signals.
	Another Bluetooth device is connected.	Terminate current Bluetooth connection, and perform pairing with the new device.
	Another Bluetooth device is connected.	The sound bar cannot make multiple Bluetooth connections. Terminate current Bluetooth connection, and make connection for the desired device.
Cannot make a Bluetooth connection.	More than nine devices are paired and the oldest pairing information is deleted.	Perform pairing again. The sound bar can retain pairing information for up to eight devices. When pairing a ninth device, the oldest pairing information will be deleted.

No sound is produced or the sound is interrupted during playback.	The <i>Bluetooth</i> connection of the sound bar with the device is disconnected.	Perform <i>Bluetooth</i> connection operations again (p.8).
	The sound bar and device are too far apart.	Move the device closer to the sound bar.
	There is a device (microwave oven, wireless LAN, etc.) outputs signals in the 2.4 GHz frequency band nearby.	Move this unit away from the device that is emitting radio frequency signals.
	The device's <i>Bluetooth</i> function is off.	Activate the <i>Bluetooth</i> function of the device.
	The device is not set to send <i>Bluetooth</i> audio signals to the sound bar.	Check that the <i>Bluetooth</i> function of the device is set properly.
	Playback on the device has not been performed.	Perform playback on the device.
	The device's volume is set to minimum.	Turn up the volume level.

Specifications

Item		Sound Bar (YAS-152)
Amplifier Section	Maximum Rated Output Power	Front L/R 30 W x 2 ch Subwoofer 60 W
Front Speaker Section	Type	Acoustic suspension type (Non-magnetic shielding type)
	Driver	6.5 cm (2-1/2") cone x 2
	Frequency Response	150 Hz to 22 kHz
Subwoofer Section	Type	Bass reflex type (Non-magnetic shielding type)
	Driver	8.5 cm (3-1/4") cone x 2
	Frequency Response	45 Hz to 150 Hz
Decoder	Supported audio signal (TV, BD/DVD)	PCM (2ch) Dolby Digital DTS Digital Surround
Input Jacks	Digital (Optical)	1 (TV)
	Digital (Coaxial)	1 (BD/DVD)
	Analog (RCA)	1 (ANALOG)
	Analog (Mini-plug)	1 (PORTABLE)
Output Jack	Analog (RCA)	1 (SUBWOOFER OUT)
Bluetooth	Bluetooth version	Ver. 2.1 +EDR
	Supported protocols	A2DP
	Supported codecs	SBC, AAC
	Wireless output	Bluetooth Class 2
	Maximum communication distance	10 m ([33 ft] without obstructions)

General	Power Supply	U.S.A. and Canada models: AC 120 V, 60Hz Taiwan model: AC 110 V, 60Hz Other models: AC 220—240 V, 50/60Hz
	Power Consumption	22 W
	Standby Power Consumption	Less than 0.5 W
	Dimensions (W x H x D)	1200 x 90 x 128 mm (not including stands and brackets) (47-1/4" x 3-1/2" x 5")
		1200 x 108 x 136 mm (including stands and brackets) (47-1/4" x 4-1/4" x 5-3/8")
	Weight	4.8 kg (10.6 lbs)

* Specifications are subject to change without notice.



This system employs new technologies and algorithms that make it possible to achieve 7-channel surround sound with only front speakers, and without using wall reflections.

UniVolume

"UniVolume" is a trademark of Yamaha Corporation.

Bluetooth®

Bluetooth is a registered trademark of the Bluetooth SIG and is used by Yamaha in accordance with a license agreement.



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



Manufactured under license under U.S. Patent Nos: 5,956,674; 5,974,380; 6,487,535 & other U.S. and worldwide patents issued & pending. DTS, the Symbol, & DTS and the Symbol together are registered trademarks & DTS Digital Surround and the DTS logo are trademarks of DTS, Inc. Product includes software. © DTS, Inc. All Rights Reserved.

"Blu-ray Disc™", "Blu-ray™", and the logos are trademarks of the Blu-ray Disc Association.

Bluetooth

- *Bluetooth* is a technology for wireless communication between devices within an area of about 10 meters (33 ft) employing the 2.4 GHz frequency band, a band which can be used without a license.

Handling Bluetooth communications

- The 2.4 GHz band used by *Bluetooth* compatible devices is a radio band shared by many types of equipment. While *Bluetooth* compatible devices use a technology minimizing the influence of other components using the same radio band, such influence may reduce the speed or distance of communications and in some cases interrupt communications.
- The speed of signal transfer and the distance at which communications is possible differs according to the distance between the communicating devices, the presence of obstacles, radio wave conditions and type of equipment.
- Yamaha does not guarantee all wireless connections between this unit and devices compatible with *Bluetooth* function.

PRECAUCIÓN: LEER ESTAS INDICACIONES ANTES DE UTILIZAR EL PRODUCTO.

- Para asegurar el mejor rendimiento de este aparato, lea atentamente este manual. Y luego guárdelo en un lugar seguro para poder consultararlo en el futuro en caso de ser necesario.
- Instale este sistema de sonido en un lugar bien ventilado, fresco, seco y limpio, alejado de la luz solar directa, fuentes de calor, vibraciones, polvo, humedad y/o frío. Para conseguir una ventilación adecuada, deje libres los siguientes espacios, como mínimo:
Arriba: 10 cm, Atrás: 10 cm, A los lados: 10 cm
- Coloque este aparato lejos de otros aparatos eléctricos, motores o transformadores, para evitar así los ruidos de zumbido.
- No exponga este aparato a cambios bruscos de temperaturas, del frío al calor, ni lo coloque en lugares muy húmedos (una habitación con deshumidificador, por ejemplo), para impedir así que se forme condensación en su interior, lo que podría causar una descarga eléctrica, un incendio, daños en el aparato y/o lesiones a las personas.
- Evite instalar este aparato en un lugar donde puedan caerle encima objetos extraños y/o donde quede expuesto al goteo o a la salpicadura de líquidos. Encima de este aparato no ponga:
 - Otros componentes, porque pueden causar daños y/o decoración en la superficie de este aparato.
 - Objetos con fuego (velas, por ejemplo), porque pueden causar un incendio, daños en el aparato y/o lesiones a las personas.
 - Recipientes con líquidos, porque pueden caerse y derramar el líquido, causando descargas eléctricas al usuario y/o dañando el aparato.
- No tape este aparato con un periódico, mantel, cortina, etc. para no impedir el escape del calor. Si aumenta la temperatura en el interior del aparato, esto puede causar un incendio, daños en el aparato y/o lesiones a las personas.
- No enchufe este aparato a una toma de corriente hasta después de haber terminado todas las conexiones.
- No ponga el aparato al revés. Podría recalentarse y posiblemente causar daños.
- No utilice una fuerza excesiva con los interruptores, los controles y/o los cables.
- Cuando desconecte el cable de alimentación de la toma de corriente, sujeté la clavija y tire de ella; no tire del propio cable.
- No limpie este aparato con disolventes químicos porque podría estropear el acabado. Utilice un paño limpio y seco para limpiar el aparato.
- Utilice solamente la tensión especificada en este aparato. Utilizar el aparato con una tensión superior a la especificada resulta peligroso y puede producir un incendio, daños en el aparato y/o lesiones a las

personas. Yamaha no se hará responsable de ningún daño debido al uso de este aparato con una tensión diferente de la especificada.

- Para impedir daños debidos a relámpagos, desconecte el cable de alimentación y antenas externas de la toma de corriente durante una tormenta eléctrica.
- No intente modificar ni arreglar este aparato. Póngase en contacto con el personal de servicio Yamaha cualificado cuando necesite realizar alguna reparación. La caja no deberá abrirse nunca por ninguna razón.
- Cuando no piense utilizar este aparato durante mucho tiempo (cuando se ausente de casa por vacaciones, por ejemplo) desconecte el cable de alimentación de la toma de corriente.
- Asegúrese de leer la sección "Resolución de problemas" antes de dar por concluido que su aparato está averiado.
- Antes de trasladar este aparato, pulse  para ponerlo en el modo de espera, y luego desconecte el cable de alimentación de CA de la toma de corriente.
- La condensación se formará cuando cambie de repente la temperatura ambiental. Desconecte en este caso el cable de alimentación de la toma de corriente y no utilice el aparato.
- Instale este aparato cerca de la toma de CA y donde se pueda alcanzar fácilmente la clavija de alimentación.
- Las baterías no deberán exponerse a un calor excesivo como, por ejemplo, el que producen los rayos del sol, el fuego y similares.
- La colocación o la instalación seguras de la unidad es responsabilidad del propietario. Yamaha no se responsabilizará de ningún accidente provocado por la colocación o instalación incorrecta de los altavoces.

Observaciones sobre los mandos a distancia y las pilas

- No derrame agua u otros líquidos en el mando a distancia.
- No deje caer el mando a distancia.
- No deje ni guarde el mando a distancia en uno de las siguientes lugares:
 - lugares de humedad alta como, por ejemplo, cerca de un baño
 - lugares con temperaturas elevadas, por ejemplo, cerca de una calefacción o estufa
 - lugares con temperaturas demasiado bajas
 - lugares polvorrientos
- No exponga el sensor del mando a distancia de esta unidad a la luz solar directa ni a iluminación de focos fluorescentes invertidos.

Las ondas de radio pueden afectar a los dispositivos médicos electrónicos.

No utilice esta unidad cerca de dispositivos médicos o en el interior de instalaciones médicas.

ADVERTENCIA

PARA REDUCIR EL RIESGO DE INCENDIO O DESCARGA ELÉCTRICA, NO EXPONGA ESTE APARATO A LA LLUVIA NI A LA HUMEDAD.

Aunque usted apague esta unidad con , esta unidad no se desconectaría de la fuente de alimentación de CA mientras esté conectada a la toma de CA. En este estado, esta unidad ha sido diseñada para que consuma una cantidad de corriente muy pequeña.

(Tecla de encendido)

Enciende la unidad o la ajusta en modo de espera.

No utilice la unidad a menos de 22 cm de personas que tengan implantado un marcapasos o un desfibrilador.

Índice

Elementos suministrados.....	2
Funciones	2
Nombres de piezas y funciones (barra de sonido)	3
Instalaciones	4
Conexiones.....	5
Funcionamiento	6
Escuchar el sonido desde un dispositivo BLUETOOTH	8
Escuchar el sonido desde altavoces externos	10
Conexión analógica de un dispositivo externo (videoconsola).....	10
Conexión analógica de un dispositivo portátil	10
Ajustes	11
Controlar la barra de sonido con el mando a distancia del TV (función de memorización de mando a distancia de TV).....	11
Controlar el TV a través de la barra de sonido (cuando el sensor de mando a distancia del TV está bloqueado)	13
Uso de un altavoz de ultragraves externo	14
Inicializar los ajustes de la barra de sonido	14
Resolución de problemas	15
Especificaciones	18

Acerca de este manual

- Este manual explica las operaciones con el mando a distancia suministrado.
- Indicaciones utilizadas en este manual

NOTA

Indica precauciones de uso del producto y sus limitaciones.

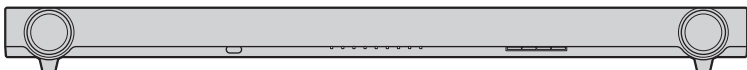
SUGERENCIA

Indica explicaciones complementarias para mejorar el uso.

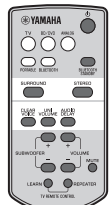
Se pueden descargar versiones PDF de este manual desde el siguiente sitio web.
<http://download.yamaha.com/>

Elementos suministrados

Compruebe que ha recibido todos los elementos siguientes.



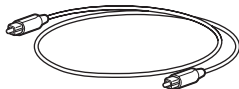
Barra de sonido (YAS-152)



Mando a distancia



Pilas x 2
(AAA, R03, UM4)



Cable óptico (1,5 m)



Plantilla de montaje

* Se utiliza para montar la barra de sonido en la pared

Funciones

Disfrute de un sonido potente y realista desde la barra de sonido con el altavoz de ultragraves integrado, instálelo fácilmente y conéctelo a un TV y a otros dispositivos.

• AIR SURROUND XTREME

Difrite de sonido envolvente de alta calidad con un realista efecto de sonido (p.7).

• Voz clara

Consiga un sonido de voz claro y nítido (por ejemplo, diálogos y narraciones) (p.7).

• UniVolume

Se puede mantener el mismo volumen en distintos canales, programas, anuncios y fuentes de sonido (p.7).

• Conexión Bluetooth® Bluetooth®

Reproduzca el sonido desde un dispositivo Bluetooth conectado (p.8).

• Función de memorización de mando a distancia de TV

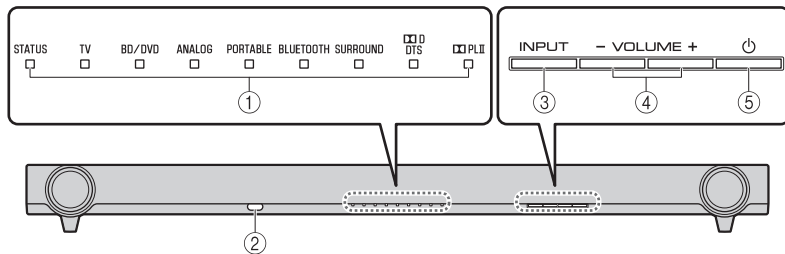
La barra de sonido se puede manejar con el mando a distancia del TV (p.11)

• Función de repetidor de mando a distancia de TV

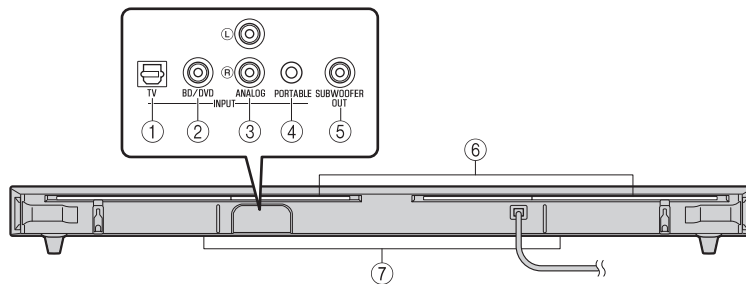
Habilite la transmisión de señales del mando a distancia del TV a través de la barra de sonido cuando no pueda manejar el TV con el mando a distancia porque la barra de sonido bloquea el sensor de dicho mando (p.13).

Nombres de piezas y funciones (barra de sonido)

Barra de sonido (panel delantero)



Barra de sonido (panel trasero)



① Indicadores

Indican el estado de la barra de sonido.

Los indicadores se atenúan automáticamente si no se realiza ninguna operación en 5 segundos.

② Sensor del mando a distancia

Recibe señales de infrarrojos del mando a distancia del aparato (p.6).

Recibe señales de infrarrojos del mando a distancia del TV cuando está habilitada la función de repetidor de mando a distancia de TV (p.13).

③ Tecla INPUT

Selecciona una fuente de entrada para su reproducción (p.6).

④ Teclas VOLUME (+/-)

Ajustan el volumen (p.6).

⑤ Tecla (encendido)

Enciende o apaga (espera) la barra de sonido (p.7).

SUGERENCIA

- La barra de sonido se apagará automáticamente cuando se dé una de las siguientes condiciones.
 - No ha habido ninguna operación en 8 horas
 - No ha habido entrada de audio ni ninguna operación en 30 minutos

① Toma de entrada TV

Para conectar el aparato al TV con un cable óptico digital.

② Toma de entrada BD/DVD

Para conectar el aparato a un dispositivo de reproducción, como un reproductor de discos Blu-ray (BD), con un cable digital coaxial.

③ Tomas de entrada ANALOG

Para conectar un dispositivo externo con un cable RCA estéreo.

④ Toma de entrada PORTABLE

Para conectar un dispositivo portátil con un cable de miniclavijas estéreo de 3,5 mm.

⑤ Toma SUBWOOFER OUT

Para conectar un altavoz de ultragraves con un cable de clavijas monoaural.

El ajuste predeterminado se realiza para el altavoz de ultragraves integrado. Este ajuste debe cambiarse para emitir la señal a un altavoz de ultragraves externo (p.14).

⑥ Repetidor de mando a distancia de TV

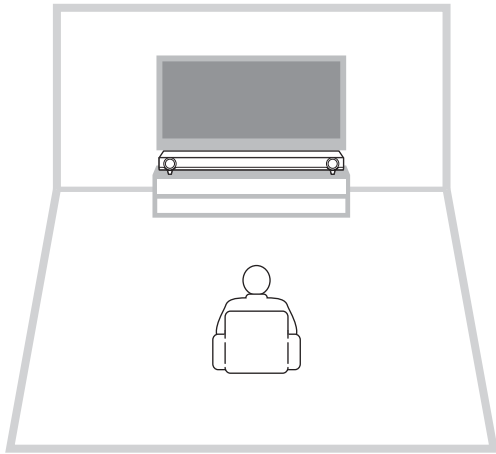
Transmite al TV las señales de mando a distancia de TV recibidas en el sensor del TV (p.13).

⑦ Dos altavoces de ultragraves integrados

Los altavoces de ultragraves integrados se sitúan en la parte inferior de la barra de sonido.

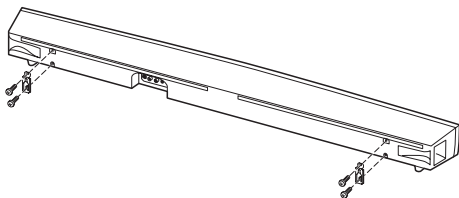
Instalaciones

Ponga la barra de sonido sobre una superficie plana, por ejemplo sobre la parte superior del armario de un TV.



Precauciones

- No coloque la barra de sonido ni encima ni debajo de otros dispositivos como reproductores de Blu-ray. Si lo hace, las vibraciones podrían dar lugar a un mal funcionamiento.
- No toque la rejilla de las partes delantera e inferior de la barra de sonido.
- La barra de sonido contiene altavoces de suspensión acústica. No coloque objetos sensibles a campos magnéticos (unidades de disco duro, etc.) cerca de la barra de sonido.
- En función del lugar de instalación, podría ser mejor conectar la barra de sonido a los dispositivos externos, como un TV, antes de instalar la barra de sonido.
- No coloque la barra de sonido a menos de 50 mm del TV. Los soportes de montaje en pared del panel trasero se pueden quitar si es necesario.

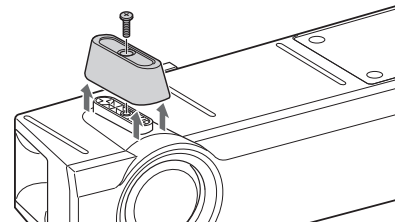


Quitar los soportes

Si la barra de sonido impide ver la parte inferior de la pantalla o bloquea el sensor del mando a distancia del TV, quite los soportes (18 mm) para ajustar su altura.

SUGERENCIA

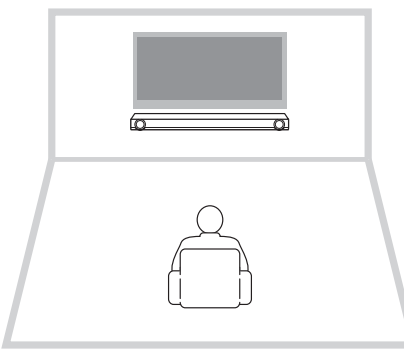
- Use la función de repetidor de mando a distancia de TV (p.13) para transmitir señales del mando a distancia del TV a través de la barra de sonido.



NOTA

- Conserva los soportes y los tornillos para usarlos en el futuro.

Montaje de la barra de sonido en la pared

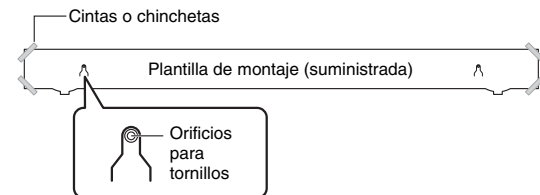


Precauciones

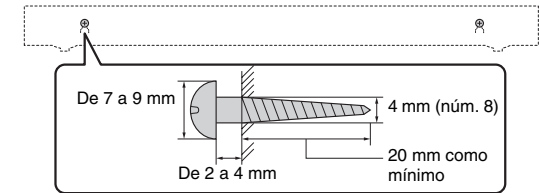
- Si la barra de sonido se instala en una pared, todo el trabajo de instalación debe realizarlo un contratista o distribuidor cualificado. El cliente nunca debe intentar realizar este trabajo de instalación. Una instalación inadecuada o incorrecta podría provocar la caída de la barra de sonido, lo que podría causar a su vez daños personales.
- No fije la barra de sonido a una pared que esté fabricada con materiales débiles, tales como yeso o tableros chapados. Si lo hace, la barra de sonido podría caerse.
- Utilice tornillos disponibles en el mercado que puedan soportar el peso de la instalación, como se indica en el paso 2 de la derecha. Si utiliza sistemas de sujeción que no sean los tornillos especificados, tales como tornillos cortos, clavos o cinta de dos caras, la barra de sonido podría caerse.

Cómo instalar en la pared

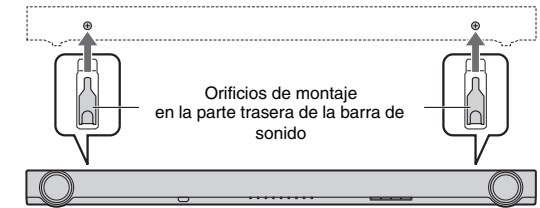
- 1 Fije a la pared la plantilla de montaje suministrada y marque los orificios para los tornillos.



- 2 Quite la plantilla de montaje de la pared y coloque los tornillos adecuados en las marcas de la pared.



- 3 Cuelgue la barra de sonido en los tornillos.



Precauciones

- Sujete los cables en un lugar en el que no puedan aflojarse. Si se le engancha el pie o la mano de forma accidental en un cable que esté suelto, la barra de sonido podría caerse.
- Después de instalar la barra de sonido, compruebe que está instalada firmemente y con seguridad. Yamaha no será responsable de los accidentes debidos a una instalación incorrecta.

Conexiones

Conecte a un TV (o a otro dispositivo periférico).

PRECAUCIONES

- No conecte el cable de alimentación de la barra de sonido a la toma de corriente de CA antes de realizar las conexiones.
- No emplee demasiada fuerza al insertar el conector del cable. Si lo hace, podría dañar el conector del cable o la toma de corriente de CA.

1 Conecte el TV y la barra de sonido con el cable óptico (suministrado).

Quite el tapón del cable óptico y compruebe la dirección del enchufe.



2 Conecte el cable de alimentación de la barra de sonido y a una toma de corriente de CA.

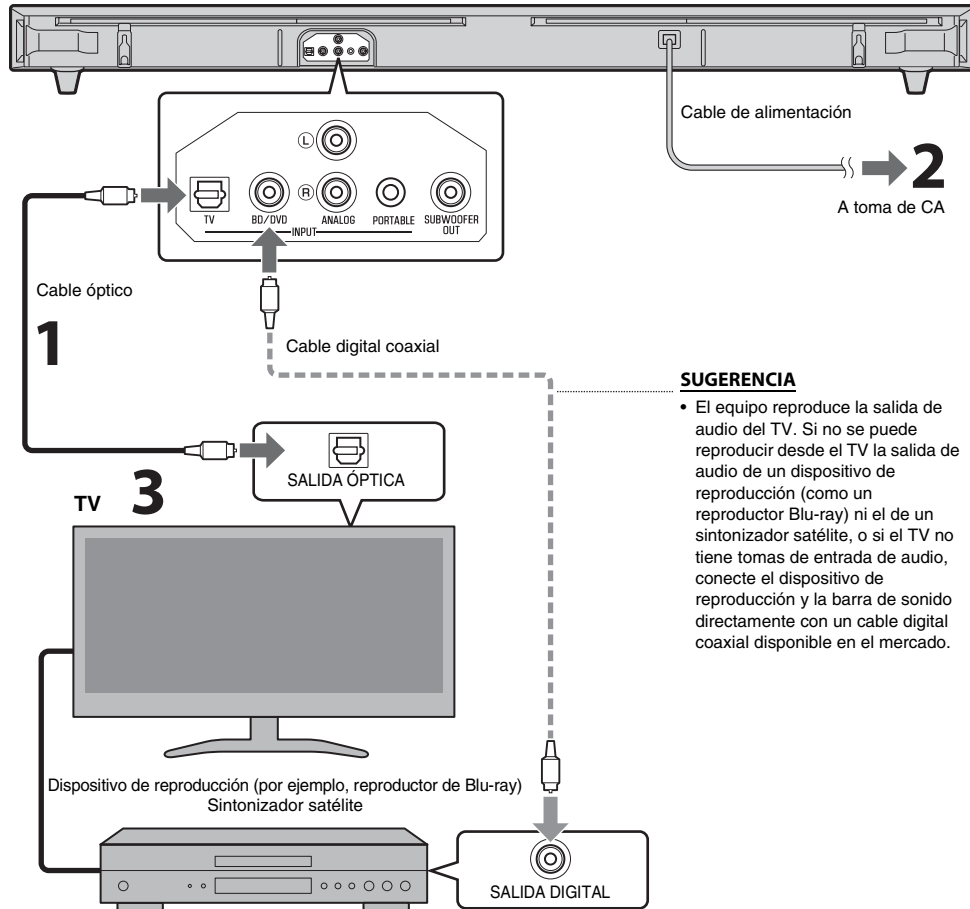
3 Configure el TV así:

- Ponga el volumen del TV al mínimo.
- Desactive la salida de altavoz integrado del TV (si la hay).

SUGERENCIA

- Si en su TV no se puede deshabilitar la salida de altavoz, podría deshabilitarla conectando auriculares a la toma de auriculares del TV. Para obtener más información, consulte el manual del TV.
- Las tomas de entrada TV y BD/DVD admiten las siguientes señales de audio.
 - PCM (2 canales)
 - Dolby Digital (hasta 5.1 canales)
 - DTS Digital Surround (hasta 5.1 canales)
- Consulte las páginas siguientes para obtener más información sobre otras conexiones. Para dispositivos analógicos y portátiles (p.10).
Para un altavoz de ultragraves externo (p.14).

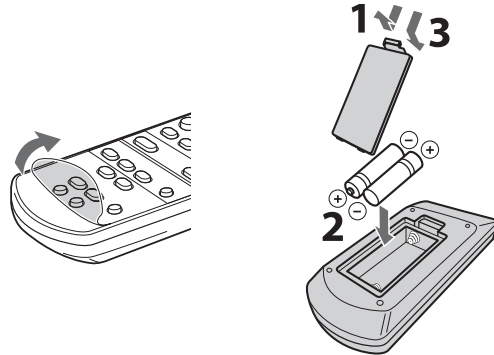
Barra de sonido (parte trasera)



Funcionamiento

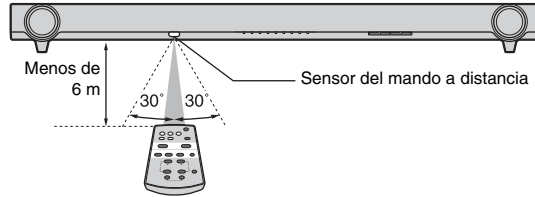
Preparación del mando a distancia

Retire la lámina de protección antes de usarlo.



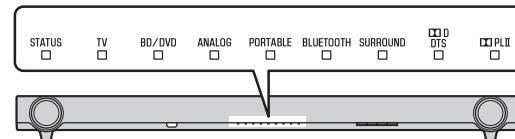
Rango operativo del mando a distancia

No se aleje más allá del rango de funcionamiento descrito a continuación.



Indicadores

Los indicadores del panel delantero parpadean o se iluminan para indicar el funcionamiento y el estado de los ajustes.



Teclas de entrada

Seleccione una fuente de entrada para su reproducción.

TV Audio de TV

BD/DVD Audio de un dispositivo conectado a la toma de entrada BD/DVD

ANALOG Audio de un dispositivo conectado a la toma de entrada ANALOG

PORTABLE Audio de un dispositivo conectado a la toma de entrada PORTABLE

BLUETOOTH... Audio de un dispositivo Bluetooth conectado

El indicador de la fuente de entrada seleccionada se ilumina.
(Ejemplo: cuando TV está seleccionado)

TV BD/DVD ANALOG PORTABLE BLUETOOTH

SUGERENCIA

- Para reproducir el audio o ver videos del dispositivo conectado al TV, establezca la fuente de entrada del TV en el dispositivo de reproducción.
- Para obtener más información sobre la conexión Bluetooth, consulte "Escuchar el sonido desde un dispositivo BLUETOOTH" (p.8).

Teclas SUBWOOFER (+/-)

Ajuste el volumen del altavoz de ultragraves.

□ □ □ □ □ □ □ □ Bajar volumen (-) Subir volumen (+)

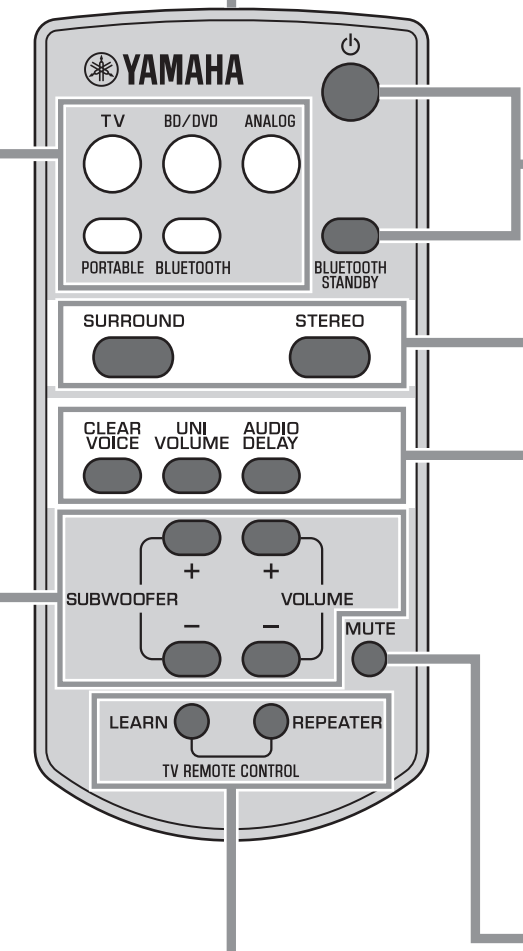
Teclas VOLUME (+/-)

Ajuste el volumen de la barra de sonido.

★ ★ ★ ★ □ □ □ □ Bajar volumen (-) Subir volumen (+)

Tecla LEARN

Pone la barra de sonido en modo de memorización de mando a distancia de TV (p.11).



Tecla REPEATER

Activa o desactiva la función de repetidor de mando a distancia de TV (p.13).

Transmisor de señal del mando a distancia

Transmite señales infrarrojas.

Tecla (encendido)

Enciende o apaga (espera) la barra de sonido.

STATUS 	Verde (encendido)
STATUS 	Rojo (Bluetooth en espera)
STATUS 	Desactivado (apagado)

Tecla BLUETOOTH STANDBY

Activa/desactiva el modo de espera Bluetooth.
(p.9).

Teclas SURROUND y STEREO

Puede cambiar de reproducción envolvente a estéreo (2 canales), y viceversa. Si está seleccionada la reproducción envolvente, puede obtener un efecto de sonido real con AIR SURROUND XTREME, exclusivo de Yamaha.

SURROUND		Se ilumina (reproducción envolvente)
STEREO		Apagado (reproducción estéreo)

SUGERENCIA

- Si se reproducen en modo envolvente señales estéreo de dos canales, se ilumina el indicador .

 Se ilumina (Dolby Pro Logic II)

Tecla MUTE

Silencia la salida de audio. Vuelva a pulsar la tecla para desactivar el silencio.



Tecla CLEAR VOICE

Activa o desactiva la función de claridad de voz. Cuando esta función está activada, es más claro el sonido de las voces de películas, series de TV, programas de noticias y deportes, etc.



Tecla UNIVOLUME

Activa o desactiva la función UniVolume. Cuando está activada esta función, se puede mantener el mismo volumen en distintos canales, programas, anuncios y fuentes de sonido.



SUGERENCIA

- La función UniVolume se desactiva automáticamente si se selecciona BLUETOOTH o PORTABLE como fuente de entrada.

Tecla AUDIO DELAY

Ajusta el retardo de audio para sincronizar el sonido con la imagen si la imagen de vídeo del TV parece tener retardo respecto al sonido. Realice los pasos siguientes para ajustar el retardo de audio.

1 Mantenga pulsado AUDIO DELAY más de 3 segundos.

Parpadea el indicador situado más a la izquierda.



2 Pulse SUBWOOFER para ajustar el nivel de retardo de audio.



3 Pulse AUDIO DELAY para finalizar el ajuste.

SUGERENCIA

- El ajuste terminará automáticamente si no se realiza ninguna operación en más de 20 segundos.

Indicación de decodificador

La barra de sonido admite las siguientes señales de audio. Puede comprobar el tipo de señal de audio de entrada por el color del indicador.

 DTS	Verde (Dolby Digital), Rojo (DTS Digital Surround)
 PCM	Apagado (PCM)

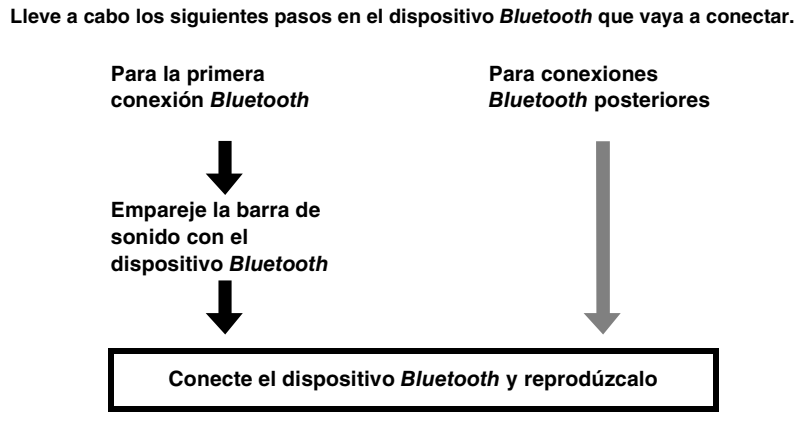
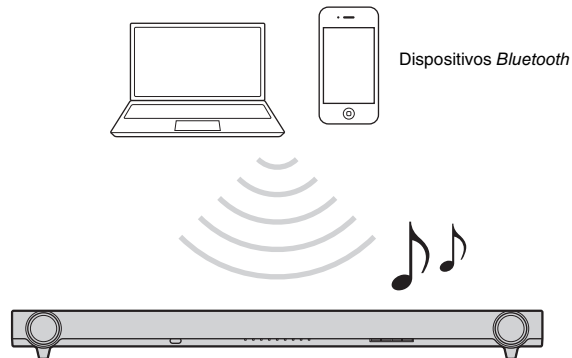
Función de reposo automático

La barra de sonido se apagará automáticamente cuando se dé una de las siguientes condiciones.

- No ha habido ninguna operación en 8 horas
- No ha habido entrada de audio ni ninguna operación en 30 minutos

Escuchar el sonido desde un dispositivo BLUETOOTH

Puede escuchar el sonido inalámbricamente desde un dispositivo *Bluetooth*, por ejemplo, un smartphone o un reproductor de música digital. Consulte también el manual de instrucciones del dispositivo *Bluetooth* para obtener más información.



Emparejado de un dispositivo *Bluetooth* con la barra de sonido

Cuando se conecta a un dispositivo *Bluetooth* por primera vez, el “emparejado” entre el dispositivo y la barra de sonido es un proceso obligatorio. Una vez finalizado el “emparejado”, las siguientes conexiones se realizarán automáticamente.

- 1 Pulse la tecla **BLUETOOTH** en el mando a distancia suministrado para seleccionar *Bluetooth* como fuente de entrada.

El indicador **BLUETOOTH** del panel delantero se iluminará en verde.

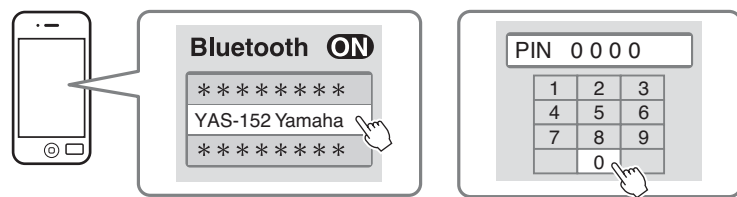


- 2 Encienda el dispositivo *Bluetooth* compatible que quiera emparejar y lleve a cabo el emparejado.

La operación varía en función del dispositivo. Consulte el manual de instrucciones del dispositivo.

- 3 Seleccione “YAS-152 Yamaha” en la lista de dispositivos *Bluetooth* del dispositivo.

Si le pide una contraseña (PIN), introduzca el número “0000”.



Cuando haya finalizado el emparejado, aparece o un mensaje de confirmación.

NOTA

- Lleve a cabo el emparejado con el dispositivo *Bluetooth* y la barra de sonido dejando una distancia entre ellos de no más de 10 metros.
- Se pueden emparejar hasta ocho dispositivos *Bluetooth* con la barra de sonido. Si se quiere emparejar un noveno dispositivo, se eliminará la información del emparejado más antiguo.
- Si se elimina la información de emparejado de un dispositivo, cuando quiera volver a usar dicho dispositivo, deberá volver a realizar el proceso de emparejado.
- Si ya hay conectado un dispositivo *Bluetooth* a la barra de sonido, finalice la conexión *Bluetooth* y lleve a cabo el emparejado con el nuevo dispositivo.
- Consulte “Resolución de problemas” (p.15) para obtener información de resolución de problemas de conexión *Bluetooth*.

Reproducción del audio desde un dispositivo Bluetooth en la barra de sonido

1 Pulse la tecla BLUETOOTH en el mando a distancia suministrado para seleccionar Bluetooth como fuente de entrada.

El indicador BLUETOOTH del panel delantero se iluminará en verde.



BLUETOOTH

Se ilumina

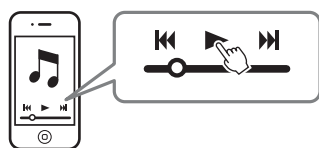
2 Encienda el dispositivo Bluetooth.

Cuando se establezca correctamente la conexión Bluetooth, el indicador BLUETOOTH de la barra de sonido parpadeará 3 veces.



Parpadea 3 veces

3 Reproduzca una canción en el dispositivo.



NOTA

- Establezca la conexión Bluetooth con el dispositivo y la barra de sonido dejando una distancia entre ellos de no más de 10 metros.
- Tal vez deba seleccionar "YAS-152 Yamaha" en la lista de dispositivos Bluetooth otra vez en caso de que tenga problemas con la conexión. Quizá tenga que cambiar el ajuste de salida al audio de salida de la unidad en función del dispositivo Bluetooth que esté utilizando.
- Ajuste el nivel del volumen del dispositivo Bluetooth si es necesario.
- Si ya ha conectado un dispositivo Bluetooth a la unidad, finalice dicha conexión Bluetooth y, a continuación, establezca la conexión con el nuevo dispositivo.

Finalización de la conexión Bluetooth

La conexión Bluetooth se finaliza en los siguientes casos. Cuando se finaliza la conexión Bluetooth, el indicador BLUETOOTH parpadea una vez.

- El dispositivo Bluetooth compatible se apaga.
- Se pulsa la tecla BLUETOOTH durante más de 3 segundos.
- La barra de sonido se apaga.

Uso del modo de espera Bluetooth

El modo de espera Bluetooth permite activar (o desactivar) la barra de sonido automáticamente, todo combinado con el funcionamiento del dispositivo Bluetooth.

Cómo configurarlo

Con la barra de sonido encendida, mantenga pulsada la tecla BLUETOOTH STANDBY durante más de 3 segundos.

Mantener pulsada la tecla BLUETOOTH STANDBY durante más de 3 segundos activa y desactiva el modo.



BLUETOOTH
STANDBY



Parpadea 3 veces (habilitado), parpadea una vez (deshabilitado)

Cuando el modo de espera Bluetooth está activado y la barra de sonido está apagada, el indicador STATUS se ilumina en rojo.



STATUS

Se ilumina (rojo)

Funciones disponibles en dispositivos Bluetooth con el modo de espera Bluetooth activado

Función de encendido de interbloqueo (cuando la barra de sonido está apagada)

Cuando se realiza la conexión Bluetooth en el dispositivo, la barra de sonido se enciende y está lista para reproducir sonido desde el dispositivo.

Función de apagado de interbloqueo (cuando la barra de sonido está encendida)

La barra de sonido se apaga cuando la conexión Bluetooth finaliza en un dispositivo Bluetooth. (Solo cuando BLUETOOTH está seleccionado como fuente de entrada.)

Uso de la aplicación Home Theater Controller

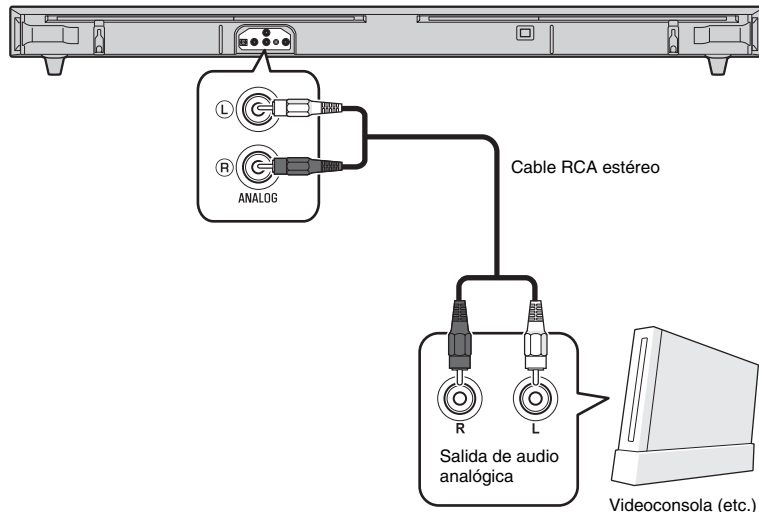
Si instala la aplicación gratuita "Home Theater Controller" en un dispositivo Bluetooth, por ejemplo, un smartphone, puede realizar distintas operaciones fácilmente y con comodidad con su dispositivo Bluetooth. (Opciones de configuración: funcionamiento básico, campo de sonido, ajustes de sonido)

Para obtener más información sobre "Home Theater Controller", consulte la información del producto que encontrará en nuestro sitio web.

Escuchar el sonido desde altavoces externos

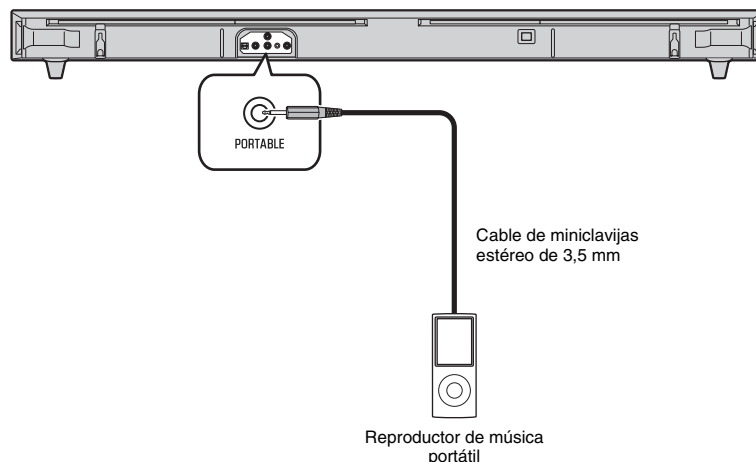
Conexión analógica de un dispositivo externo (videoconsola)

Puede conectar un dispositivo externo, por ejemplo, una videoconsola, a las tomas de entrada ANALOG de la barra de sonido con un cable RCA estéreo.



Conexión analógica de un dispositivo portátil

Puede conectar un dispositivo portátil, por ejemplo, un reproductor de música portátil, a las tomas de entrada PORTABLE de la barra de sonido con un cable de miniclavijas estéreo de 3,5 mm.



NOTA

- Asegúrese de que los canales izquierdo (L) y derecho (R) se conectan correctamente.
- Seleccione la tecla ANALOG del mando a distancia como fuente de entrada.

NOTA

- Seleccione la tecla PORTABLE del mando a distancia como fuente de entrada.
- Ajuste el nivel del volumen del dispositivo portátil si es necesario.

Ajustes

Controlar la barra de sonido con el mando a distancia del TV (función de memorización de mando a distancia de TV)

El mando a distancia del TV se puede usar para encender y apagar la barra de sonido, o ajustar su volumen. Para ello, la barra de sonido debe memorizar las señales del mando.

NOTA

- Esta función solo está disponible si el mando a distancia del TV utiliza señales infrarrojas.
- Según cuáles sean las condiciones de instalación o los ajustes de la barra de sonido, tanto esta como el TV recibirán las señales del mando a distancia del TV y funcionarán a la vez.

1 Apague el TV y la barra de sonido.

2 Mantenga pulsado más de tres segundos la tecla LEARN del mando a distancia suministrado para poner la barra de sonido en modo de memorización.

Cuando la barra de sonido está en modo de memorización, los indicadores del panel delantero parpadean como se muestra a continuación.



NOTA

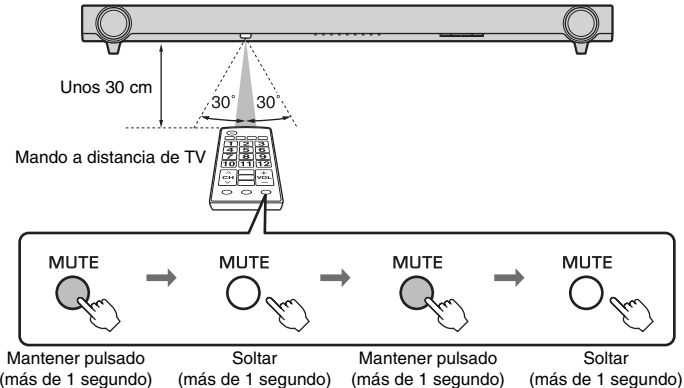
- Los pasos 3 al 6 requieren usar solo el mando a distancia del TV y las teclas del panel delantero de la barra de sonido. El mando a distancia de la barra de sonido no es necesario.

3 Memorización de funcionamiento de silencio.

3-1 Pulse INPUT en el panel delantero de la barra de sonido.



3-2 Dirigiendo el mando a distancia del TV hacia el sensor de mando a distancia, mantenga pulsada más de 1 segundo, dos o tres veces, la tecla de silencio.



Resultado	Pitido/zumbido	Indicadores
Memorización correcta	Una vez	 Se ilumina
Error de memorización * Repita el proceso desde el paso 3-1.	Dos veces	 Parpadeo

Continuación →

4 Memorización de funcionamiento del volumen (-) en la barra de sonido.

4-1 Pulse VOLUME (-) en el panel delantero de la barra de sonido.



4-2 Dirigiendo el mando a distancia del TV hacia el sensor de mando a distancia, mantenga pulsada más de 1 segundo, dos o tres veces, la tecla de volumen (-).

Resultado	Pitido/zumbido	Indicadores
Memorización correcta	Una vez	
Error de memorización * Repita el proceso desde el paso 4-1.	Dos veces	

5 Memorización de funcionamiento del volumen (+) en la barra de sonido.

5-1 Pulse VOLUME (+) en el panel delantero de la barra de sonido.



5-2 Dirigiendo el mando a distancia del TV hacia el sensor de mando a distancia, mantenga pulsada más de 1 segundo, dos o tres veces, la tecla de volumen (+).

Resultado	Pitido/zumbido	Indicadores
Memorización correcta	Una vez	
Error de memorización * Repita el proceso desde el paso 5-1.	Dos veces	

6 Memorización de funcionamiento del encendido.

6-1 Pulse (encendido) en el panel delantero de la barra de sonido.



6-2 Dirigiendo el mando a distancia del TV hacia el sensor de mando a distancia, mantenga pulsada más de 1 segundo, dos o tres veces, la tecla de encendido.

Resultado	Pitido/zumbido	Indicadores
Memorización correcta	Una vez	
Error de memorización * Repita el proceso desde el paso 6-1.	Dos veces	

7 Para finalizar el modo de memorización, pulse la tecla LEARN o (encendido) en el mando a distancia suministrado.

Así se han llevado a cabo todos los ajustes necesarios. Ahora puede manejar la barra de sonido con las teclas de encendido o de volumen del mando a distancia del TV.

SUGERENCIA

- El modo de memorización terminará automáticamente si no se realiza ninguna operación en más de 5 minutos.
- Ponga el volumen del TV al mínimo. Cuando suba el volumen de la barra de sonido con el mando a distancia del TV, el volumen de este podría subir también. En ese caso, realice el paso 3 de "Conexiones" (p.5) para cambiar el ajuste del TV.

Borrar todas las operaciones memorizadas

- Con la barra de sonido apagada, mantenga pulsada la tecla LEARN en el mando a distancia suministrado durante más de 3 segundos. (para entrar en modo de memorización)

Cuando la barra de sonido está en modo de memorización, los indicadores del panel delantero parpadean como se muestra a continuación.



- Mantenga pulsado más de 3 segundos INPUT en el panel delantero de la barra de sonido.



Si se realiza todo el borrado, se oirán tres pitidos.

- Pulse la tecla LEARN o ⏻ (encendido) en el mando a distancia suministrado.

Controlar el TV a través de la barra de sonido (cuando el sensor de mando a distancia del TV está bloqueado)

Cuando está habilitada la función de repetidor de mando a distancia de TV, la barra de sonido recibe las señales del mando a distancia del TV en el sensor de mando a distancia del TV (en la parte delantera) y las transmite desde el repetidor de mando a distancia de TV (en la parte trasera). Esta función resulta útil cuando el TV no se puede manejar con el mando a distancia porque la barra de sonido bloquea el sensor del TV.

NOTA

- Esta función solo está disponible si el mando a distancia del TV utiliza señales infrarrojas.



- Encienda la barra de sonido.

- Mantenga pulsada más de tres segundos la tecla REPEATER en el mando a distancia suministrado para habilitar o deshabilitar la función de repetidor de mando a distancia de TV.



Así se han llevado a cabo todos los ajustes necesarios. Cuando está habilitada la función de repetidor de mando a distancia de TV, puede manejar el TV con el mando a distancia a través de la barra de sonido.

SUGERENCIA

- La función de repetidor de mando a distancia de TV está deshabilitada de forma predeterminada.
- Si el cable de alimentación de la barra de sonido se conecta a una toma de corriente de CA y si la función de repetidor de mando a distancia de TV está activada, la función se puede usar incluso con la barra de sonido apagada.
- Si ha memorizado en la barra de sonido el funcionamiento del volumen (+) (p.12), el volumen del TV podría subir cuando suba el volumen de la barra de sonido con el mando a distancia. En ese caso, realice el paso 3 de "Conexiones" (p.5) para cambiar el ajuste del TV.
- Puede comprobar el estado de la función de repetidor de mando a distancia de TV en el indicador central al encender la barra de sonido.

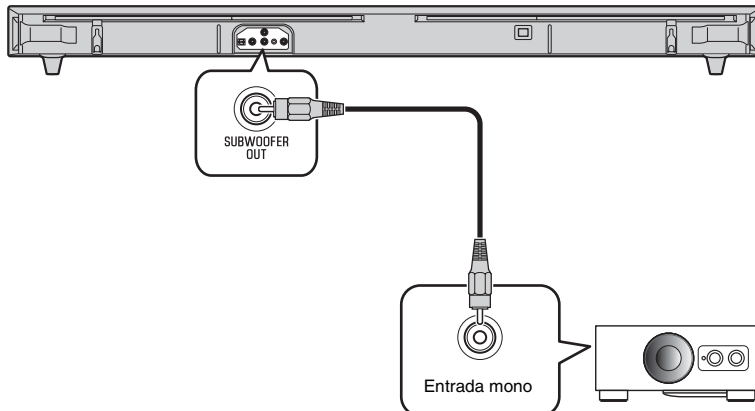


Apagado (habilitado), se ilumina (deshabilitado)

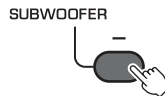
Uso de un altavoz de ultragraves externo

La barra de sonido tiene integrados dos altavoces de ultragraves; sin embargo, es posible conectar también un altavoz de ultragraves externo. Lleve a cabo los pasos siguientes para cambiar el ajuste cuando utilice un altavoz de ultragraves externo.

- 1 Conecte la barra de sonido al altavoz de ultragraves externo con un cable de clavijas.



- 2 Con la barra de sonido apagada, mantenga pulsada la tecla SUBWOOFER (-) en el mando a distancia suministrado durante más de 5 segundos.



La barra de sonido se enciende y el altavoz de ultragraves externo queda seleccionado.

Puede comprobar el estado del ajuste del altavoz de ultragraves mediante el indicador ANALOG al encender la barra de sonido.



Apagado (altavoz de ultragraves externo), se ilumina (altavoz de ultragraves integrado)

Para volver a seleccionar los altavoces de ultragraves integrados, mantenga pulsada la tecla SUBWOOFER (+) en el mando a distancia durante más de 5 segundos.

NOTA

- El ajuste de salida predeterminado es para los altavoces de ultragraves integrados.
- El altavoz de ultragraves integrado y el altavoz de ultragraves externo no se pueden usar al mismo tiempo.
- Utilice un altavoz de ultragraves externo con un amplificador integrado.

Inicializar los ajustes de la barra de sonido

Realice el procedimiento siguiente para inicializar la barra de sonido.

- 1 Apague la barra de sonido.
- 2 Mantenga pulsado más de tres segundos  (encendido) en la parte delantera de la barra de sonido.



Resolución de problemas

Consulte la tabla inferior cuando la unidad no funcione correctamente. Si el problema que tiene no aparece en la lista a continuación, o si las instrucciones no le sirven de ayuda, apague la unidad, desenchufe el cable de alimentación y póngase en contacto con un centro Yamaha de atención al cliente o concesionario autorizado.

En primer lugar, compruebe lo siguiente:

- ① Los cables de alimentación de la barra de sonido, el TV y los dispositivos de reproducción (como reproductores BD) están bien conectados a tomas de CA.**
- ② La barra de sonido, el subwoofer, el TV y los dispositivos de reproducción (como reproductores BD) están encendidos.**
- ③ Los conectores de cada cable están insertados con seguridad en las tomas de cada dispositivo.**

Alimentación y sistema

Problema	Causa	Solución
El equipo se apaga inmediatamente.	Ha funcionado la función de reposo automático. La barra de sonido se apagará automáticamente cuando se dé una de las siguientes condiciones. - No ha habido ninguna operación en 8 horas - No ha habido entrada de audio ni ninguna operación en 30 minutos	--
	El microprocesador interno se ha bloqueado debido a una descarga eléctrica externa (como un rayo o electricidad estática excesiva) o a una caída del voltaje de la fuente de alimentación.	Mantenga pulsado más de diez segundos  (encendido) en la parte delantera de la barra de sonido para que se vuelva a encender. Si el problema persiste, desconecte el cable de alimentación de la toma de CA y vuelva a enchufarlo.
La unidad no se puede encender.	Se han activado los circuitos de protección tres veces seguidas. (Si intenta encender la unidad en estas condiciones, el indicador STATUS parpadeará.)	Para proteger el producto, no es posible encenderlo en estas condiciones. Desenchufe el cable de alimentación de la toma eléctrica de CA y póngase en contacto con su distribuidor o centro de servicio Yamaha más cercano.

La barra de sonido no reacciona.	El microprocesador interno se ha bloqueado debido a una descarga eléctrica externa (como un rayo o electricidad estática excesiva) o a una caída del voltaje de la fuente de alimentación.	Mantenga pulsado más de diez segundos  (encendido) en la parte delantera de la barra de sonido para que se vuelva a encender. Si el problema persiste, desconecte el cable de alimentación de la toma de CA y vuelva a enchufarlo.
La barra de sonido empieza a funcionar sola.	Se está usando otro dispositivo Bluetooth cerca.	Finalice la conexión <i>Bluetooth</i> de la barra de sonido y vuelva a conectar la barra de sonido y el dispositivo.
Las gafas 3D del TV no funcionan.	La barra de sonido bloquee el transmisor de las gafas 3D del TV.	Compruebe la posición del transmisor de las gafas 3D del TV y ajuste la posición de la barra de sonido. Si es necesario, quite los soportes a la barra de sonido (p.4).

Audio

Problema	Causa	Solución
No hay sonido.	Está seleccionada otra fuente de entrada.	Seleccione una fuente de entrada adecuada (p.6).
	Está activada la función de silencio.	Cancelé la función de silencio (p.7).
	El volumen está demasiado bajo.	Suba el volumen (p.6).
No se emite sonido desde el altavoz de ultragraves.	El volumen del altavoz de ultragraves es demasiado bajo.	Suba el volumen del altavoz de ultragraves (p.6).
	La fuente de reproducción no contiene señales de baja frecuencia.	--
	El ajuste del altavoz de ultragraves no es correcto.	Con la barra de sonido apagada, mantenga pulsada la tecla SUBWOOFER (+ o -) del mando a distancia durante más de 5 segundos para cambiar el ajuste del altavoz de ultragraves (p.13).
El volumen se reduce cuando se enciende la barra de sonido.	Se ha puesto en marcha la función de ajuste de volumen automático. Para impedir que el volumen sea demasiado alto, la barra de sonido ajusta automáticamente su volumen en un nivel determinado al encenderse.	Si es necesario, suba el volumen (p.6).

No hay efecto envolvente.	Está seleccionada la reproducción en estéreo.	Seleccione la reproducción envolvente (p.7).
	El volumen está demasiado bajo.	Suba el volumen (p.6).
	El TV o el dispositivo de reproducción está ajustado para producir solo audio de 2 canales (como PCM).	Cambie el ajuste de la salida de audio digital del TV o el dispositivo de reproducción.
Se oye ruido.	La barra de sonido está demasiado cerca de otro dispositivo digital o de alta frecuencia.	Aleje el dispositivo de la barra de sonido.

Mando a distancia

Problema	Causa	Solución
La barra de sonido no se puede controlar por medio del mando a distancia.	La barra de sonido se encuentra fuera del rango operativo.	Utilice el mando a distancia dentro del rango operativo (p.6).
	Las pilas están casi agotadas.	Sustitúyalas por pilas nuevas (p.6).
	El sensor del mando a distancia de la barra de sonido está expuesto a la luz solar directa o a una luz intensa.	Ajuste el ángulo de iluminación o vuelva a colocar la barra de sonido.
El TV no se puede controlar por medio de su mando a distancia.	La barra de sonido bloquea el sensor del mando a distancia del TV.	Utilice la función de repetidor de mando a distancia de TV (p.13) o quite los soportes de la barra de sonido para que el sensor no esté bloqueado (p.4).
	El TV o su mando a distancia podría no funcionar correctamente.	Consulte el manual del TV.
El TV no se puede controlar por medio de la función de repetidor de mando a distancia de TV.	La función de repetidor de mando a distancia de TV está deshabilitada.	Habilite la función de repetidor de mando a distancia de TV (p.13).
	El mando a distancia del TV no usa señales infrarrojas. Algunos mandos a distancia podrían no funcionar aunque utilicen señales infrarrojas.	En ese caso, no se puede usar la función de repetidor de mando a distancia de TV. Ajuste la posición de la barra de sonido de forma que no bloquee el sensor del mando a distancia del TV y use el mando a distancia del TV para manejar el TV.
	La barra de sonido y el TV están demasiado juntos o demasiado separados.	Aleje la barra de sonido del TV más de 50 mm (p.4). Si es necesario, quite los soportes a la barra de sonido, o póngaselos (p.4).
	Hay algún obstáculo, por ejemplo cables, entre la barra de sonido y el TV.	Quite el obstáculo que pueda haber.

La barra de sonido no memoriza las operaciones del mando a distancia del TV.	La tecla del mando a distancia del TV no se mantuvo pulsada el tiempo suficiente.	Mantenga la tecla pulsada más de 1 segundo dos o tres veces (p.11).
	El mando a distancia del TV no usa señales infrarrojas. Algunos mandos a distancia podrían no funcionar aunque utilicen señales infrarrojas.	En ese caso, no se puede usar la función de memorización de repetidor de mando a distancia de TV. Utilice el mando a distancia suministrado para manejar la barra de sonido.
	La posición desde la que ha utilizado el mando a distancia del TV no es adecuada.	Utilice el mando a distancia del TV desde una posición adecuada (p.11).
	Las pilas del mando a distancia del TV están bajas.	Sustitúyalas por pilas nuevas.
	El sensor del mando a distancia de la barra de sonido está expuesto a la luz solar directa o a una luz intensa.	Ajuste el ángulo de iluminación o vuelva a colocar la barra de sonido.
Se oye sonido desde el TV cuando se sube el volumen de la barra de sonido con el mando a distancia del TV. (cuando se usa la función de memorización de mando a distancia de TV)	La luz de la pantalla del TV ha interferido con la transmisión de la señal del mando a distancia.	Apague el TV y vuelva a realizar la operación de memorización (p.11).
	La salida de audio está activada en el TV.	Cambie el ajuste del TV para deshabilitar la salida por los altavoces del TV. Si su TV no permite hacerlo, pruebe uno de los métodos siguientes. - Conecte unos auriculares a la toma correspondiente del TV. - Ponga el volumen del TV al mínimo.
La barra de sonido y el TV se encienden y apagan en sentido contrario, por ejemplo, el TV se apaga si se enciende la barra de sonido. (cuando se usa la función de memorización de mando a distancia de TV)	El TV estaba encendido la última vez que realizó la operación de memorización.	Pulse el botón de encendido del TV y  (encendido) en el panel delantero de la barra de sonido para encender ambos y, a continuación, pulse el botón de encendido del mando a distancia del TV para apagarlos.

Bluetooth

Problema	Causa	Solución
No es posible emparejar la barra de sonido con el dispositivo Bluetooth.	BLUETOOTH no se puede seleccionar como fuente de entrada.	Seleccione BLUETOOTH como fuente de entrada.
	El dispositivo no admite A2DP.	Lleve a cabo el emparejado con un dispositivo que admite A2DP.
	Un adaptador Bluetooth, etc. que quiera emparejar con la barra de sonido tiene una contraseña distinta de "0000".	Utilice un adaptador Bluetooth, etc. cuya contraseña sea "0000".
	La barra de sonido y el dispositivo están demasiado lejos.	Acerque el dispositivo a la barra de sonido.
	Existen señales de salida de un dispositivo (horno microondas, LAN inalámbrica, etc.) en la banda de frecuencia de 2,4 GHz cercana.	Aleje esta unidad del dispositivo que está emitiendo las señales de frecuencia de radio.
	Hay otro dispositivo Bluetooth conectado.	Finalice la conexión Bluetooth actual y lleve a cabo el emparejado con el nuevo dispositivo.
No es posible establecer una conexión Bluetooth.	Hay otro dispositivo Bluetooth conectado.	La barra de sonido no puede establecer múltiples conexiones Bluetooth. Finalice la conexión Bluetooth actual y establezca la conexión nueva con el dispositivo que deseé.
	Hay más de nueve dispositivos emparejados y la información de emparejado más antigua se ha eliminado.	Vuelva a realizar el emparejado. La barra de sonido puede conservar la información de emparejado de hasta ocho dispositivos. Cuando se empareja un noveno dispositivo, la información de emparejado más antigua se elimina.

No se produce sonido o el sonido se interrumpe durante la reproducción.	La conexión <i>Bluetooth</i> de la barra de sonido con el dispositivo se ha cancelado. La barra de sonido y el dispositivo están demasiado lejos. Existen señales de salida de un dispositivo (horno microondas, LAN inalámbrica, etc.) en la banda de frecuencia de 2,4 GHz cercana. La función <i>Bluetooth</i> del dispositivo está desactivada. El dispositivo no está configurado para enviar señales de audio <i>Bluetooth</i> a la barra de sonido. No se puede realizar la reproducción en el dispositivo. El volumen del dispositivo está ajustado en el mínimo.	Vuelva a realizar el proceso de conexión <i>Bluetooth</i> (p.8). Acerque el dispositivo a la barra de sonido. Aleje esta unidad del dispositivo que está emitiendo las señales de frecuencia de radio. Active la función <i>Bluetooth</i> del dispositivo. Compruebe que la función <i>Bluetooth</i> del dispositivo está correctamente ajustada. Realice la reproducción en el dispositivo. Suba el nivel del volumen.
--------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Especificaciones

Elemento		Barra de sonido (YAS-152)
Sección de amplificador	Potencia de salida nominal máxima	Delantero L/R 30 W x 2 canales Altavoz de ultragraves 60 W
Sección de altavoz delantero	Tipo	Tipo de suspensión acústica (Tipo de blindaje no magnético)
	Controlador	2 conos de 6,5 cm
	Respuesta de frecuencia	De 150 Hz a 22 kHz
Sección de altavoz de ultragraves	Tipo	Tipo reflexión de graves (Tipo de blindaje no magnético)
	Controlador	2 conos de 8,5 cm
	Respuesta de frecuencia	De 45 Hz a 150 Hz
Descodificador	Señal de audio admitida (TV, BD/DVD)	PCM (2 canales) Dolby Digital DTS Digital Surround
Tomas de entrada	Digital (Óptica)	1 (TV)
	Digital (Coaxial)	1 (BD/DVD)
	Analógica (RCA)	1 (ANALOG)
	Analógica (miniclavija)	1 (PORTABLE)
Toma de salida	Analógica (RCA)	1 (SUBWOOFER OUT)
Bluetooth	Versión de Bluetooth	Ver. 2.1 +EDR
	Protocolos admitidos	A2DP
	Códecs admitidos	SBC, AAC
	Salida inalámbrica	Bluetooth Clase 2
	Distancia máxima de comunicación	10 m (sin obstáculos)

General	Alimentación eléctrica	Modelos de EE.UU. y Canadá: 120 V de CA, 60 Hz Modelo de Taiwán: 110 V de CA, 60 Hz Otros modelos: 220-240 V de CA, 50/60 Hz
	Consumo	22 W
	Consumo en espera	Menos de 0,5 W
	Dimensiones (Anchura x Altura x Profundidad)	1.200 x 90 x 128 mm (sin incluir pies ni soportes) 1.200 x 108 x 136 mm (incluidos pies y soportes)
	Peso	4,8 kg

* Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso.



Este sistema emplea nuevas tecnologías y algoritmos que permiten conseguir sonido envolvente de 7 canales con solo dos altavoces delanteros, y sin utilizar paredes como reflejos.



"UniVolume" es una marca comercial de Yamaha Corporation.



Bluetooth es una marca registrada de Bluetooth SIG y Yamaha la utiliza de acuerdo con un contrato de licencia.



Fabricado con la licencia de Dolby Laboratories. Dolby, Pro Logic y el símbolo de la doble D son marcas comerciales de Dolby Laboratories.



Fabricado bajo licencia en los números de patentes estadounidenses: 5,956,674; 5,974,380; 6,487,535 y otras patentes mundiales y norteamericanas emitidas y pendientes. DTS, el símbolo y DTS y el símbolo en su conjunto son marcas comerciales registradas. DTS Digital Surround y los logotipos de DTS son marcas comerciales de DTS, Inc. Este producto incluye software. © DTS, Inc. Todos los derechos reservados.

"Blu-ray Disc™", "Blu-ray™" y los logotipos son marcas comerciales de la Blu-ray Disc Association.

Bluetooth

- Bluetooth es una tecnología para comunicación inalámbrica entre dispositivos dentro de un área aproximada de 10 meters a través de la banda de frecuencia de 2,4 GHz, una banda que se puede usar sin necesidad de licencia.

Gestión de las comunicaciones Bluetooth

- La banda de 2,4 GHz utilizada por los dispositivos Bluetooth compatibles es una banda de radio que muchos otros equipos también utilizan. Aunque los dispositivos Bluetooth compatibles utilizan una tecnología que reduce al mínimo la influencia de otros componentes que puedan estar usando la misma banda de radio, esta influencia inevitablemente puede reducir la velocidad o la distancia de las comunicaciones y, en algunos casos, interrumpir la comunicación.
- La velocidad de transferencia de la señal y la distancia a la que es posible la comunicación varía en función de la distancia entre los dispositivos comunicantes, la presencia de obstáculos, las condiciones de las ondas de radio y el tipo de equipamiento.
- Yamaha no garantiza el funcionamiento de todas las conexiones inalámbricas entre esta unidad y otros dispositivos compatibles con Bluetooth.



YAMAHA CORPORATION

Printed in Indonesia ZH15360