

Personal Audio System

Operating Instructions
Manual de instrucciones



©2013 Sony Corporation Printed in China



SRS-BTX300

English Personal Audio System

Before operating the system, please read this guide thoroughly and retain it for future reference.

Owner's Record

The serial number is located on the inside of the side stand. Record the serial number in the space provided below. Refer to them whenever you call upon your Sony dealer regarding this product.

Model No. SRS-BTX300

Serial No.

For customers in the USA
Please register this product on line at <http://www.sony.com/product/registration>. Proper registration will enable us to send you periodic updates about new products, services and other important announcements. Registering your product will also allow us to contact you in the unlikely event that our product needs adjustment or modification. Thank you.

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

For the customers in the USA and Canada RECYCLING LITHIUM-ION BATTERIES

Lithium-ion batteries are recyclable. You can help preserve our environment by returning your used rechargeable batteries to the collection and recycling location nearest you.



For more information regarding recycling of rechargeable batteries, call toll free 1-800-622-6837, or visit <http://www.rtcrc.org>.
Caution: Do not handle damaged or leaking Lithium-ion batteries.

Precautions

Notes when using with a mobile phone
For details on operation of your mobile phone when receiving a telephone call while transmitting the sound through the Bluetooth connection, refer to the operating instructions supplied with the mobile phone.

On safety

Notes on the AC adaptor
When connecting the AC adaptor, turn off the system beforehand. Otherwise, it may cause malfunction.

Use only the supplied AC adaptor. To avoid damaging the system, do not use any other AC adaptor.

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

Do not expose the batteries (battery pack or batteries installed) to excessive heat such as sunshine, fire or the like for a long time.

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

The unit is not turned on/off from the AC power source (mains) as long as it is connected to the AC power source, even if the unit itself has been turned off.

The nameplate and important information concerning safety are located on the bottom exterior of the main unit and on the surface of the AC adaptor.

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

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

This equipment complies with FCC/IC radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment and meets the FCC radio frequency (RF) Exposure Guidelines in Supplement C, to CE/TES and RSS-102 of the IC Radio Frequency (RF) Exposure rules.

This equipment has very low levels of RF energy that it deemed to comply without maximum permissive exposure evaluation (MPE). But it is desirable that it should be installed and operated keeping the radiator at least 20 cm or more away from sensitive body (excluding extremities: hands, wrists and ankles).

Under Industry Canada regulations, this radio transmitter may only operate using an antenna of a type and maximum (or lesser) gain approved for the transmitter by Industry Canada. To reduce the risk of radio interference to other users, the antenna type and its gain should be so chosen that the radio transmitter does not radiate more than the necessary for successful communication.

This device complies with Industry Canada license-exempt RSS standard(s). Operation is subject to the following two conditions: (1) this device must not cause interference, and (2) this device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

Important Safety Instructions

- 1 Read these instructions.
- 2 Keep these instructions.
- 3 Heed all warnings.
- 4 Follow all instructions.
- 5 Do not use this apparatus near water.
- 6 Do not attempt to disassemble or repair the system.
- 7 Do not block any ventilation openings.
- 8 Install in accordance with the manufacturer's instructions.
- 9 Do not install near any heat sources such as radiators, heat registers, stoves, or other apparatus (including amplifiers) that produce heat.
- 10 Do not defeat the safety purpose of the polarized or grounding-type plug. A grounding plug has two blades and a third grounding prong. The wide blade or the third prong are provided for your safety. If the provided plug does not fit into your outlet, consult an electrician for replacement of the obsolete outlet.
- 11 Protect the power cord from being walked on or pinched particularly at plugs, convenience receptacles, and the point where they exit from the apparatus.
- 12 Use only attachments/accessories specified by the manufacturer.
- 13 Unplug this apparatus during lightning storms or when unused for long periods of time.
- 14 Refer all servicing to qualified service personnel. Servicing is required when the apparatus has been damaged in any way, such as power supply cord or plug is damaged, liquid has been spilled or objects have fallen into the apparatus, the apparatus has been exposed to rain or moisture, does not operate normally, or has been dropped.

WARNING

- Battery may explode if mistreated. Do not recharge, disassemble or dispose of it.
- Dispose of used battery promptly, according to local environmental laws and guidelines in force. Keep away from children.

For the State of California, USA only

Perchlorate Material - special handling may apply. See www.dtsc.ca.gov/hazardouswaste/perchlorate

Perchlorate Material - Lithium battery contains perchlorate.

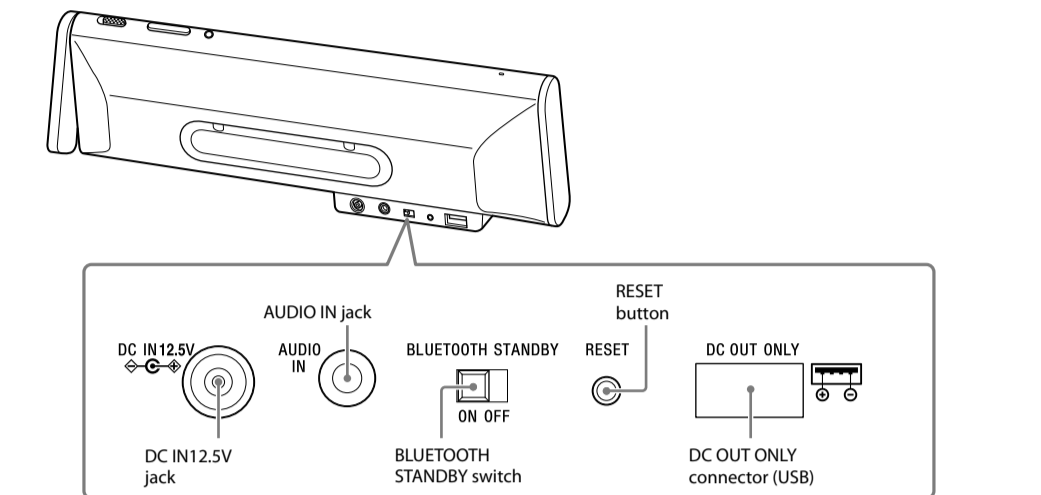
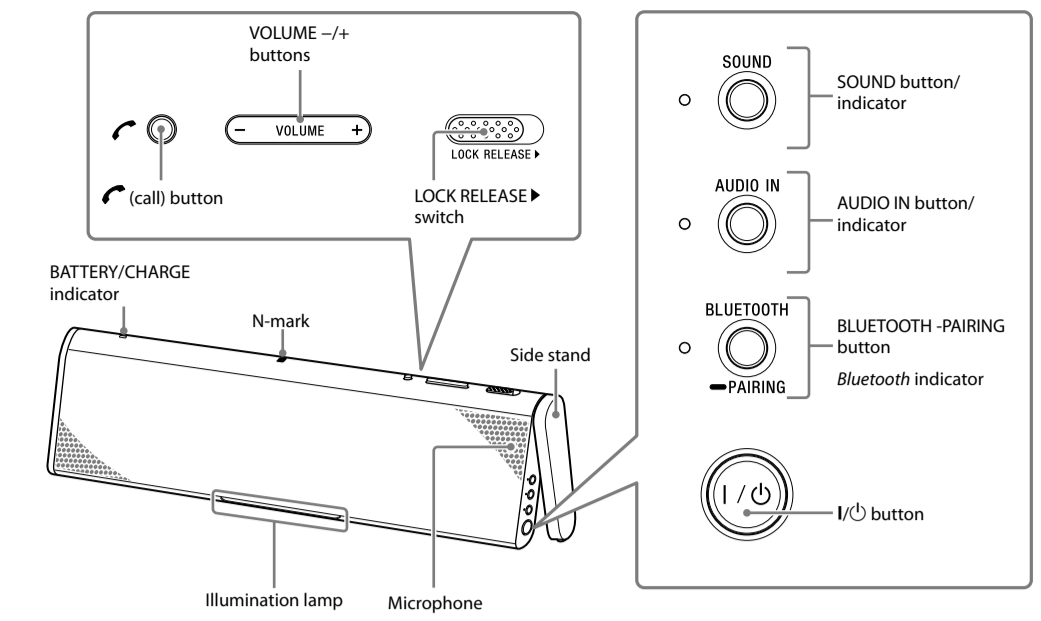
On Copyrights and Licenses

The Bluetooth® word mark and logos are owned by the Bluetooth SIG, Inc. and any use of such marks by Sony Corporation is under license.
The N-Mark is a trademark or registered trademark of NFC Forum, Inc. in the United States and in other countries.
Android is a trademark of Google Inc.
iPhone is a trademark of Apple Inc., registered in the U.S. and other countries.
Other trademarks and trade names are those of their respective owners.

NOTE

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.



Function of Parts

BATTERY/CHARGE indicator

Lights up, flashes or turns off, depending on the status of the system.

Side stand
For details, see the following section, "Indications of BATTERY/CHARGE indicator."

N-mark
Touch to make Bluetooth connection with an NFC compatible smartphone.

RESET button
Press to reset the system.

VOLUME +/- buttons
Adjusts the volume.

LOCK RELEASE switch
Use for opening and closing the side stand.

Side stand
Open to use the system.

Illumination lamp
Lights up in a variety of colors depending on the status of the system.

Microphone
Use for hands-free calling.

DC IN 12.5V jack
Connects the supplied AC adaptor.

AUDIO IN jack
Connects to the headphone jack of a portable audio device, computer, etc., using a connecting cord (not supplied).

DC OUT ONLY connector (USB)
Charges devices, such as your smartphone, etc. by connecting to the DC OUT ONLY connector (USB connector).

BLUETOOTH STANDBY switch
Turns on and off the Bluetooth standby mode.

RESET button
Resets the system.

DC OUT ONLY connector (USB)
Charges devices, such as your smartphone, etc. by connecting to the DC OUT ONLY connector (USB connector).

AUDIO IN jack
Connects to the headphone jack of a portable audio device, computer, etc., using a connecting cord (not supplied).

SOUND button
Press to select a sound effect.

SOUND indicator
Lights up according to the sound effect setting.

AUDIO IN button
Press to listen to sound from a device connected by a connecting cord (not supplied).

AUDIO IN indicator (amber)
Lights up in AUDIO IN mode.

BLUETOOTH-PAIRING button
Press to pair with a Bluetooth device.

Bluetooth indicator (blue)
Lights up, flashes or turns off depending on the communication status.

I/O button
Turns the system on/off.

Indications of BATTERY/CHARGE indicator (built-in lithium-ion battery)

Status

System turned on Lights up (green) (battery operation only)

Battery requires charging Flashes (green)

Charging battery Lights up (amber)

Charging complete Off

Indications of Illumination lamp

Status

Illumination lamp Lights up (white)

Searching for a device Lights up (white)

Connecting to Bluetooth device Lights up (blue)

Pressing VOLUME +/- Flashes once (white)

Pressing I/O button Flashes three times (white)

Indications of the Bluetooth function

Status

Pairing with a device Flashes quickly

Searching for a device Flashes

Connected to a device Lights up

Bluetooth standby mode Flashes slowly

Opening the Side Stand

Open the side stand and operate the buttons inside. The side stand also functions as a support while using the system.

Slide the LOCK RELEASE switch in the direction of the arrow (illustration) to open the side stand.



Interference to other devices
Because Bluetooth devices and wireless LAN (IEEE802.11b/g) use the same frequency, microwave interference may occur and resulting in communication speed deterioration, noise, or invalid connection if the system is used near a wireless LAN device. In such a case, perform the following.

- Use the system at least 10 m away from the wireless LAN device.
- If the system is used within 10 m of a wireless LAN device, turn off the wireless LAN device.

Interference to other devices

Microwaves emitted from a Bluetooth device may affect the operation of electronic medical devices. Turn off the system and other Bluetooth devices in the following locations, as it may cause an accident.

- where inflammable gas is present, in a hospital, airplane, or a gas station
- near automatic doors or a fire alarm

Notes

To be able to use the Bluetooth function, the Bluetooth device to be connected requires the same profile as the system.

Note also that even if the same profile exists, devices may vary in function depending on their specifications.

Due to the characteristics of Bluetooth wireless technology, the sound played on the system is slightly delayed from the telephone or listening to the music.

This system supports security capabilities that comply with the Bluetooth standard to provide a secure connection when the Bluetooth wireless technology is used, but security may not be enough depending on the setting. Be careful when communicating using Bluetooth wireless technology.

We do not take any responsibility for the leakage of information during Bluetooth communication.

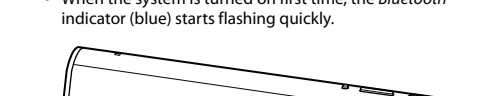
A device featuring the Bluetooth function is required to conform to the Bluetooth standard specified by Bluetooth SIG, and be authenticated. Even if the connected device conforms to the above mentioned Bluetooth standard, some devices may not be connected or work correctly, depending on the features or specifications of the device.

Noise or sound skips may occur depending on the Bluetooth device connected with the system, the communication environment or the usage environment.

To close the side stand

Close the side stand when you carry the system. Slide the LOCK RELEASE switch in the direction shown by the arrow above, then close the side stand by hand. The system automatically turns off when the side stand is closed.

Tip
When the system is turned on first time, the Bluetooth indicator (blue) starts flashing quickly.



1 Perform the pairing procedure on the Bluetooth device to detect the system.

2 Select "SRS-BTX300" shown in the display of the Bluetooth device.

*SRS-BTX300 does not appear on the device's display, repeat from step 2.

Note
• Some devices cannot display a list of detected devices.

6 If Passcode* input is required on the display of the Bluetooth device, input "0000".

The Bluetooth connection is established and the Bluetooth indicator (blue) on the system stays on.

Tip
To pair with other Bluetooth devices, repeat steps 2 to 6 for each device.

Notes
• Pairing mode of the system is cancelled after about 5 minutes, and the Bluetooth indicator (blue) flashes. If the pairing mode is cancelled while performing this procedure, start over from step 1.

• Passcode of the system is fixed as "0000".The system cannot be paired with a Bluetooth device whose Passcode is not "0000".

• Once Bluetooth devices are paired, there is no need to pair those devices again. However, in the following case, you will need to perform the pairing procedure again.

• The system is paired with 3 or more devices.

• The system can be paired with up to 8 Bluetooth devices. If a new device is paired after 8 devices have been paired, the device whose latest connection time is the oldest among the 8 paired devices is replaced by the new one.

• More than one device can be paired with the system, but sound will be heard from just one of those devices.

Pattern B

Connecting with a paired Bluetooth device

1 Turn on the system.

The Bluetooth indicator (blue) flashes.

If the AUDIO IN indicator (amber) lights up, press the BLUETOOTH-PAIRING button.

2 Set the Bluetooth function of the Bluetooth device to on.

Tip
In the case of the last-connected Bluetooth device, the system tries to re-establish Bluetooth connection with it if the device's Bluetooth function is on. When Bluetooth connection is established, the Bluetooth indicator (blue) on the system stays on.

Notes
• This step may not be necessary for some devices.

• If the system cannot connect to the Bluetooth device, delete "SRS-BTX300" from the Bluetooth device, then perform pairing again.

Bluetooth standby mode

When the Bluetooth standby mode is set to ON, the system can be turned on and operated by a Bluetooth device.

2 Press the I/O button.

The Bluetooth standby function will be turned off automatically when the side stand is closed.

If the system is being powered by battery, even if the system is turned off, battery power will continue to be consumed if the BLUETOOTH STANDBY switch is set to ON.

Pattern C

Connecting with a smartphone by One touch (NFC)

By just touching the system with an NFC compatible smartphone, the system is turned on automatically and then paired and connected with the smartphone.

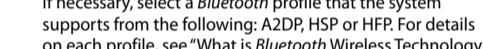
1 Download and install the app "NFC Easy Connect" on the smartphone.

"NFC Easy Connect" is an original app by Sony for Android smartphones, and is available at Google Play Store.

Search for "NFC Easy Connect" or scan the following two-dimensional code to download and install the free app. Communication fees are required to download the app. The app may not be downloadable in some country/regions.

Tip
For some smartphones, One touch connection may be available without downloading the app "NFC Easy Connect". In that case, the operation and specifications may be different from the description here. For details, refer to the operating instructions supplied with the smartphone.

By the two-dimensional code: Use a two-dimensional code reader app.



Compatible smartphones

• Smartphones with the NFC function built-in (iOS: Android 2.3.3 or later, excluding Android 3.x)

Connected to a device

Using an NFC compatible smartphone, you can establish a Bluetooth connection by just touching the system with it.

Check the following before operating the system with it.

- Both the system and the device are placed within 1 m of each other.
- The system is connected to the AC adaptor, or the battery is sufficiently charged.
- The operating instructions supplied with the device are at hand.

Pairing A

Pairing and connecting with a Bluetooth device

1 Turn on the system.

The Bluetooth indicator (blue) flashes.

If the AUDIO IN indicator (amber) lights up, press the BLUETOOTH-PAIRING button.

2 Set the Bluetooth function of the Bluetooth device to on.

To details, refer to the operating instructions supplied with the device.

3 Press and hold the BLUETOOTH-PAIRING button on the system until two beeps are heard.

The Bluetooth indicator (blue) begins to flash quickly and pairing mode is entered.

Follow the on-screen instructions to establish the connection.

When the Bluetooth connection is established, the Bluetooth indicator (blue) stays on.

Tip
If it is difficult to establish the connection, try the following.

- Activate the app "NFC Easy Connect" and move the smartphone slightly on the N-mark part of the system.
- If the smartphone is in a case, remove it.

• Touch the system with the smartphone again to disconnect.

• If you have multiple NFC compatible devices, just touch the smartphone to a different device to switch the connection device. For example, when your smartphone is connected with NFC compatible headphones, just touch the smartphone to the system to change the Bluetooth connection to the system (One touch connection switching).

Listening to Music

You can enjoy music wirelessly, via the Bluetooth function built in your devices.

Operations may vary depending on the Bluetooth device. Refer also to the operating instructions supplied with your Bluetooth device.

1 Make the Bluetooth connection between the system and the device.

For details on the Bluetooth connection procedure, see "How to Make Wireless Connection with Bluetooth Devices".When the Bluetooth connection is established, the Bluetooth indicator (blue) on the system stays on.

2 Start playback on the Bluetooth device, then adjust the volume.

Set the volume of the Bluetooth device to a moderate level, and press the VOLUME +/- buttons on the system.

Auto power off
The system automatically turns off after about 20 minutes when the hands-free is not being used (the system is not connected with a Bluetooth device via HFP/HSP), and when no device is being charged via the DC OUT ONLY connector, and when no music is being played.

After use
Do any of the following.

- Set the Bluetooth function of the Bluetooth device off. For details, refer to the operating instructions supplied with the device.
- Turn off the Bluetooth device.
- Turn off the system.
- Touch the system with the smartphone again to disconnect (NFC compatible smartphones only).

Using Hands-free Calling While Listening to Music

You can enjoy hands-free calling via Bluetooth connection with a Bluetooth mobile phone that has a music function and supports the Bluetooth profile A2DP, and HFP and HSP. If your Bluetooth mobile phone supports both HFP and HSP, set to HFP.

Operations may vary depending on the Bluetooth mobile phone. Refer also to the operating instructions supplied with your mobile phone.

1 Make the Bluetooth connection between the system and the mobile phone.

For details on the Bluetooth connection procedure, see "How to Make Wireless Connection with Bluetooth Devices".When the Bluetooth connection is established, the Bluetooth indicator (blue) on the system stays on.

2 Start playback on the Bluetooth mobile phone, then adjust the volume.

Set the volume of the Bluetooth mobile phone to a moderate level, and press the VOLUME +/- buttons on the system.

To call
Operate the Bluetooth mobile phone. Check that a dialing tone is heard on the system and talking via the microphone. If no dialing tone is heard, press the CALL button on the system for about 2 seconds to change the call device to the system.

To receive a call
When an incoming call arrives, the playback pauses and a ring tone is heard from the system. Press the CALL button on the system and talking using the microphone.

Notes
• If no ring tone is heard from the system when incoming call arrives, stop playback and press the CALL button to call.

• You can use the hands-free calling when playback is stopped. During a call, press the VOLUME +/- buttons on the system to adjust the volume.

Auto power off
The system automatically turns off after about 20 minutes when the hands-free is not being used (the system is not connected with a Bluetooth device via HFP/HSP), and when no device is being charged via the DC OUT ONLY connector, and when no music is being played.

Charging USB Devices, such as Smartphones, via a USB Connection to the System

You can charge your smartphones by connecting it to the DC OUT ONLY connector (USB) of the system, even when using the system by the built-in battery only. Turn on the system in order to charge a USB device.

Available functions may vary depending on the Bluetooth mobile phone, or the profiles supported by the Bluetooth mobile phone. Refer to the operating instructions supplied with the Bluetooth mobile phone.

Status

Standby

Antes de hacer funcionar el sistema, lea esta guía cuidadosamente y guárdela para futuros consultis.

Registro del propietario

El número de serie está ubicado en la parte interior del soporte laterl.
Ante el número de serie en el espacio provisto a continuación. Conóselos cuando llame a su distribuidor Sony en relación con este producto.

Nº de modelo: SRS-BTX300

Nº de serie

Para clientes de EE. UU.
Registre este producto en línea en la página <http://www.sony.com/producingistration>
Para registrar este producto, siga las instrucciones de manera periódica acerca de productos electrónicos acerca de productos electrónicos y otras noticias importantes. Además, registre el producto nos permitirá ponemos en contacto con usted en caso de que el producto necesite algún ajuste o modificación. Gracias.

ADVERTENCIA

Para reducir el riesgo de incendio o descarga eléctrica, no exponga este aparato a la lluvia ni a la humedad.

Para reducir el riesgo de incendio, no cubra los agujeros de ventilación del aparato, no ponga objetos, cables, etc., y no ponga velas encendidas encima del aparato.

Para reducir el riesgo de incendio o descarga eléctrica, no exponga nunca el aparato a salpicaduras ni coloque sobre él objetos que contengan líquido, como jarrones.

No instale el adaptador de CA en una toma (red eléctrica) de pared cercana. Si surge un problema, desenchúfelo inmediatamente de la toma (red eléctrica) de la pared.
No instale el adaptador de CA en espacios reducidos, como una estantería o armario empotrado.

Para reducir el riesgo de incendio y descargas eléctricas, no exponga el adaptador de CA a gases o salpicaduras y no coloque objetos llenos de líquido, como jarrones, sobre el adaptador de CA.

La unidad no estará desconectada de la fuente de alimentación de CA toma de corriente mientras está conectada a la toma de pared, aunque esté apagada.

En la parte inferior externa y en la unidad principal y en la superficie del adaptador de CA se encuentran la placa de identificación e información importante sobre seguridad.

Se le advierte que cualquier cambio o modificación no autorizada expresamente en este manual podrá anular la autorización que usted tiene para utilizar este equip.

Este equipo no debe ubicarse ni operarse junto con cualquier otra antena o transmisor.

Este equipo cumple con los límites de exposición a radiación de FCC/IC estipulados para un ambiente no controlado y cumple con las Directrices de exposición de radiofrecuencia (RF) de la Comisión Federal de Comunicaciones (FCC) de los Estados Unidos y de la Comisión de Regulación de Radiación (IC) de Canadá. Este equipo tiene niveles muy bajos de energía de RF que se consideran que cumplen sin evaluación de la exposición permitida máxima (MPE). No obstante, se recomienda que instale y utilice el radio a una distancia mínima de 20 cm o más del cuerpo de una persona (sin incluir las extremidades: manos, muñecas, pies y tobillos).

Conforme a las regulaciones de Industry Canada, este transmisor de radio sólo puede utilizarse con una antena de un tipo y ganancia máxima (o menor) aprobados para el transmisor por Industry Canada. Para reducir las posibles interferencias por radio otros usuarios, utilice un tipo de antena y su ganancia también deben seleccionarse de modo que la energía irradiada isotrópicamente equivalente (E.I.R.P.) no supere la necesaria para establecer una conexión correcta.

Este dispositivo cumple con el estándar de RSS exento de la licencia de Industry Canada. La operación debe sujetar a las siguientes dos condiciones: (1) este dispositivo no puede causar interferencias y (2) este dispositivo debe aceptar la interferencia, incluidas aquellas que pueden causar una operación no normal del dispositivo.

Instrucciones de seguridad importantes

- Lea estas instrucciones.
- Siga todas las instrucciones.
- Preste atención a todas las advertencias.
- No siga todas las instrucciones.
- No utilice este aparato cerca del agua.
- Limpelo solamente con un paño seco.
- No bloquee ninguna abertura de ventilación.
 - Instale el aparato de acuerdo con las instrucciones del fabricante.
- No instale el aparato cerca de fuentes de calor como radiadores, rejillas de salida de cables, estufas u otros aparatos (incluidos amplificadores) que produzcan calor.
- No anule la función de seguridad de la clavija polarizada o las siguientes dos condiciones:
 - La clavija polarizada no puede causar interferencias y (2) este dispositivo debe aceptar la interferencia, incluidas aquellas que pueden causar una operación no normal del dispositivo.

- Instale el aparato de acuerdo con las instrucciones del fabricante.
- No instale el aparato cerca de fuentes de calor como radiadores, rejillas de salida de cables, estufas u otros aparatos (incluidos amplificadores) que produzcan calor.
- No anule la función de seguridad de la clavija polarizada o las siguientes dos condiciones:
 - La clavija polarizada no puede causar interferencias y (2) este dispositivo debe aceptar la interferencia, incluidas aquellas que pueden causar una operación no normal del dispositivo.
- Proteja el cable de alimentación para impedir que pueda ser pisado o pinchado, particularmente en los enchufes, tomas de corriente con extensión eléctrica y puntos donde salen del aparato.
- Evite los ajustes/accesorios especificados por el fabricante.
- Utilice solamente con el carrizo, estante, tripode, soporte, o mesa especificado por el fabricante, o vendido con el aparato. Cuando se utilice en carrizo, tenga cuidado al mover la combinación de carrizo/aparato para evitar que se vuelque y lo ocasione lesiones.

- Algunos dispositivos no pueden mostrar una lista de los dispositivos detectados.
- Si en la pantalla del dispositivo *Bluetooth* se solicita que ingrese un Código de acceso, introduzca "0000". La conexión *Bluetooth* se ha establecido y el indicador *Bluetooth* (azul) del sistema permanece iluminado.
- Si el código de acceso puede denominarse "Clave de acceso", "Código PIN", "Número PIN" o "Contraseña".

Para reducir el riesgo de incendio o descarga eléctrica, no exponga este aparato a la lluvia ni a la humedad.

Para reducir el riesgo de incendio, no cubra los agujeros de ventilación del aparato, no ponga objetos, cables, etc., y no ponga velas encendidas encima del aparato.

Para reducir el riesgo de incendio o descarga eléctrica, no exponga nunca el aparato a salpicaduras ni coloque sobre él objetos que contengan líquido, como jarrones.

La unidad no estará desconectada de la fuente de alimentación de CA toma de corriente mientras está conectada a la toma de pared, aunque esté apagada.
En la parte inferior externa y en la unidad principal y en la superficie del adaptador de CA se encuentran la placa de identificación e información importante sobre seguridad.

Se le advierte que cualquier cambio o modificación no autorizada expresamente en este manual podrá anular la autorización que usted tiene para utilizar este equip.

Este equipo no debe ubicarse ni operarse junto con cualquier otra antena o transmisor.

Este equipo cumple con los límites de exposición a radiación de FCC/IC estipulados para un ambiente no controlado y cumple con las Directrices de exposición de radiofrecuencia (RF) de la Comisión Federal de Comunicaciones (FCC) de los Estados Unidos y de la Comisión de Regulación de Radiación (IC) de Canadá. Este equipo tiene niveles muy bajos de energía de RF que se consideran que cumplen sin evaluación de la exposición permitida máxima (MPE). No obstante, se recomienda que instale y utilice el radio a una distancia mínima de 20 cm o más del cuerpo de una persona (sin incluir las extremidades: manos, muñecas, pies y tobillos).

Conforme a las regulaciones de Industry Canada, este transmisor de radio sólo puede utilizarse con una antena de un tipo y ganancia máxima (o menor) aprobados para el transmisor por Industry Canada. Para reducir las posibles interferencias por radio otros usuarios, utilice un tipo de antena y su ganancia también deben seleccionarse de modo que la energía irradiada isotrópicamente equivalente (E.I.R.P.) no supere la necesaria para establecer una conexión correcta.

Este dispositivo cumple con el estándar de RSS exento de la licencia de Industry Canada. La operación debe sujetar a las siguientes dos condiciones: (1) este dispositivo no puede causar interferencias y (2) este dispositivo debe aceptar la interferencia, incluidas aquellas que pueden causar una operación no normal del dispositivo.

Conforme a las regulaciones de Industry Canada, este transmisor de radio sólo puede utilizarse con una antena de un tipo y ganancia máxima (o menor) aprobados para el transmisor por Industry Canada. Para reducir las posibles interferencias por radio otros usuarios, utilice un tipo de antena y su ganancia también deben seleccionarse de modo que la energía irradiada isotrópicamente equivalente (E.I.R.P.) no supere la necesaria para establecer una conexión correcta.

Este dispositivo cumple con el estándar de RSS exento de la licencia de Industry Canada. La operación debe sujetar a las siguientes dos condiciones: (1) este dispositivo no puede causar interferencias y (2) este dispositivo debe aceptar la interferencia, incluidas aquellas que pueden causar una operación no normal del dispositivo.

Para clientes en los EE. UU. y Canadá

RECICLAJE DE BATERÍAS DE ION-LITIO

Las baterías de ion-litio son reciclables.

Puede ayudar a preservar el medio ambiente devolviendo las baterías reciclables al punto de recolección y reciclado más cercano.

Para obtener más información sobre el reciclaje de baterías recargables comuníquese sin cargo al 1-800-822-8887 o visite <http://www.sony.com>

Precaución: no toque baterías de ion-litio dañadas o con fugas.

Precauciones

Notas cuando se utiliza con un teléfono móvil

- Para obtener información detallada acerca del funcionamiento de su teléfono móvil cuando recibe una llamada mientras transmite el sonido desde una conexión *Bluetooth*, consulte el manual de instrucciones suministrado con el teléfono móvil.

Acerca de la seguridad

Notas sobre el adaptador de CA

- Antes de conectar o desconectar el adaptador de CA, apague el sistema. De lo contrario, podría provocar un desperfecto.
- Utilice únicamente el adaptador de CA suministrado. Para evitar el daño del sistema, no utilice otro adaptador de CA.

Poliaridad del enchufe

- Enchufe el adaptador de CA en una toma (red eléctrica) de pared cercana. Si surge un problema, desenchúfelo inmediatamente de la toma (red eléctrica) de la pared.
- No instale el adaptador de CA en espacios reducidos, como una estantería o armario empotrado.

Para reducir el riesgo de incendio y descargas eléctricas, no exponga el adaptador de CA a gases o salpicaduras y no coloque objetos llenos de líquido, como jarrones, sobre el adaptador de CA.

Acerca del posicionamiento

- No coloque el dispositivo en superficies inclinadas.
- No deje el sistema en una ubicación cercana a fuentes de calor o en un lugar expuesto a la luz solar directa, polvo excesivo, humedad, lluvia o choques mecánicos.

Acerca del funcionamiento

- No coloque objetos pequeños, etc., en las tomas ni en el orificio de ventilación en la parte posterior del sistema. El sistema puede sufrir un cortocircuito o desperfecto.

Acerca de la limpieza

- Utilice alcohol, bencina o disolvente para limpiar el gabinete.

Si tiene consultas o problemas relacionados con este sistema o con el producto, comuníquese con el distribuidor Sony más cercano.

¿Qué es la tecnología inalámbrica Bluetooth?

La tecnología inalámbrica Bluetooth es una tecnología inalámbrica de corto alcance que permite la comunicación inalámbrica de datos entre dispositivos digitales, tales como computadores y cámaras digitales. La tecnología inalámbrica Bluetooth funciona dentro de un rango de alrededor de 10 m. Es normal conectar dos dispositivos según sea necesario, pero algunos dispositivos se pueden conectar a múltiples dispositivos al mismo tiempo.

No necesita un cable para la conexión y tampoco es necesario que los dispositivos estén enfrentados, como es el caso con la tecnología infrarroja. Por ejemplo, puede utilizar dicho sistema en una habitación con un teléfono móvil.

El estándar Bluetooth es un estándar internacional admitido por miles de empresas de todo el mundo y utilizado por varias empresas a nivel mundial.

Sistema de comunicación y perfiles Bluetooth compatibles del sistema

El perfil de la estandarización de la función para cada especificación de dispositivo Bluetooth. El sistema admite la siguiente versión y perfiles Bluetooth:

- Sistema de comunicación: Especificación Bluetooth versión 3.0
- Perfiles Bluetooth compatibles:
 - A2DP (Advanced Audio Distribution Profile): transmitir o recibir contenido de audio de alta calidad.
 - AACP (Audio Video Remote Control Profile): control del volumen.
 - HSP (Headset Profile): hablar por teléfono/hacer función de manos libres.
 - HFP (Hands-free Profile): hablar por teléfono/hacer función de manos libres.

Rango de comunicación máximo

Utilice los dispositivos Bluetooth dentro de los 10 m (línea de vista) del sistema.
Una clavija polarizada tiene dos cuchillas con una más ancha que la otra. Una clavija de tipo con punta a tierra tiene dos cuchillas y una tercera espiga de punta a tierra. La cuchilla ancha o la tercera espiga están previstas para su seguridad. Si la clavija funciona no enchufe en su toma de corriente, consulte con un electricista para que le reemplace la toma de corriente obsoleta.

10) Proteja el cable de alimentación para impedir que pueda ser pisado o pinchado, particularmente en los enchufes, tomas de corriente con extensión eléctrica y puntos donde salen del aparato.

Interferencia causada por otros dispositivos

Debido a que los dispositivos Bluetooth y los dispositivos LAN (IEEE802.11b/g) inalámbricos utilizan la misma frecuencia, puede ocurrir interferencia de microondas y esto provoca el deterioro de la velocidad de comunicación, ruido o conexión inestable si el sistema se utiliza cerca de un dispositivo LAN inalámbrico. En ese caso, realice lo siguiente.

— Utilice el sistema por lo menos a 10 m del dispositivo LAN inalámbrico.

— Si el sistema se utiliza dentro de los 10 m de un dispositivo LAN inalámbrico, apague este dispositivo.

Interferencia a otros dispositivos

Las microondas emitidas por un dispositivo Bluetooth pueden afectar el funcionamiento de dispositivos médicos electrónicos. Apague el sistema y otros dispositivos Bluetooth en las siguientes ubicaciones, ya que podrían provocar un accidente:

- en lugares en los que se encuentre presente gas inflamable, en hospitales, trenes, aviones o una estación de servicio; cerca de puertas automáticas o alarmas contra incendios.

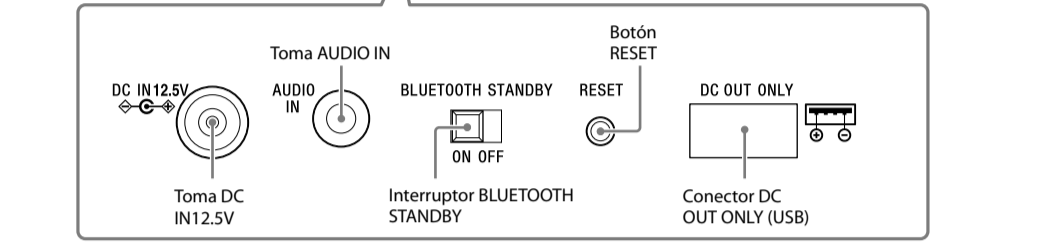
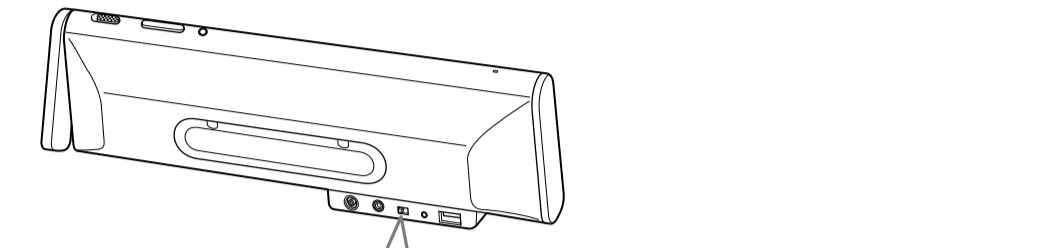
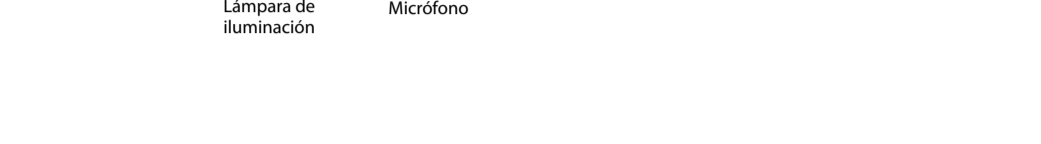
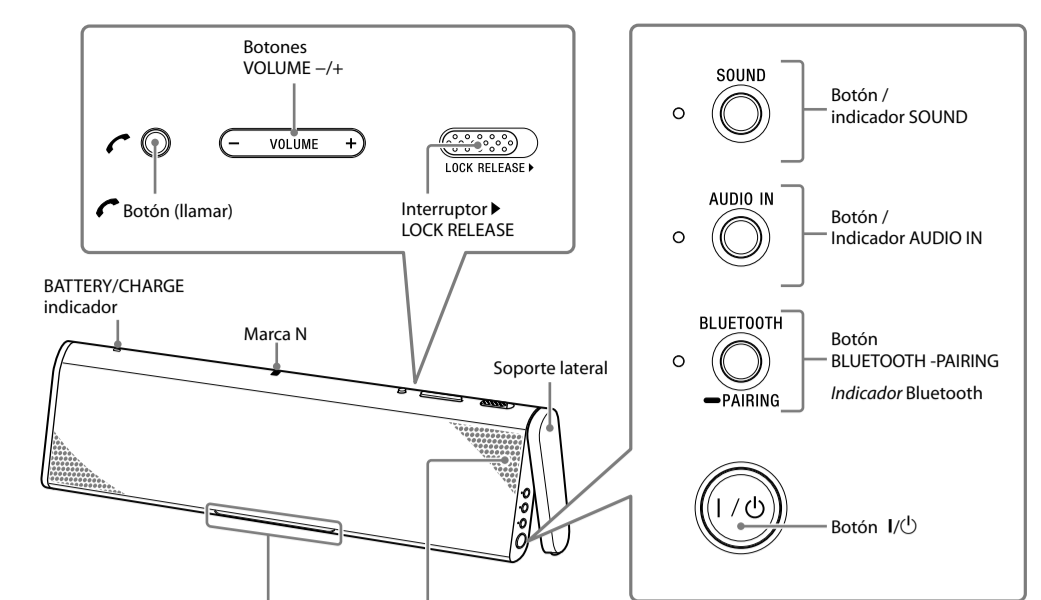
- Para poder utilizar la función Bluetooth, el dispositivo Bluetooth que se desea conectar debe tener el mismo perfil que el del sistema.
- Tenga en cuenta también que, aunque existe el mismo perfil, es posible que la función de los dispositivos varíe según sus especificaciones.
- Debido a las características de la tecnología inalámbrica Bluetooth, el sonido reproducido en el sistema está ligeramente retrasado en comparación con el sonido reproducido en el dispositivo Bluetooth durante una conversación por teléfono o al escuchar música.

Este sistema es compatible con las capacidades de seguridad que cumplen con el estándar Bluetooth para brindar una conexión segura cuando se utiliza tecnología inalámbrica Bluetooth, pero es posible que la seguridad no sea necesaria según el entorno. Tenga cuidado cuando se comuníque mediante tecnología inalámbrica Bluetooth.

No nos hacemos responsables de la filtración de información durante la comunicación con Bluetooth.

El dispositivo que presenta la función Bluetooth debe ajustarse al estándar Bluetooth especificado por Bluetooth SIG y debe autenticarse. Incluso si el dispositivo conectado se ajusta al estándar Bluetooth mencionado anteriormente, es posible que algunos dispositivos no se conecten o no funcionen correctamente, según las funciones o especificaciones del dispositivo.

— Pueden producirse ruidos u omisiones de sonido en el dispositivo Bluetooth conectado con el sistema, según el modo de comunicación o el entorno de uso.



Función de las piezas

Indicador BATTERY/CHARGE
Se ilumina, parpadea o se apaga en función del estado del sistema.
Para obtener más información, consulte la siguiente sección, "Indicaciones del indicador BATTERY/CHARGE".

Marca N
Presione para establecer una conexión Bluetooth con un teléfono inteligente compatible con NFC.

Botón (llamar)
Presione para llamar u operar durante una llamada.

Botones VOLUME +/-
Ajusta el volumen.

Interruptor LOCK RELEASE
Utilice para abrir y cerrar el soporte lateral.

Soporte lateral
Abra para utilizar el sistema.

Lámpara de iluminación
Se ilumina en una variedad de colores en función del estado del sistema. Para obtener más información, consulte la siguiente sección, "Indicaciones de la lámpara de iluminación".

Micrófono
Utilice durante una llamada.

Toma DC IN 12.5V
Conecte el adaptador de CA suministrado.

Toma AUDIO IN
Conecta la toma auricular de un dispositivo de audio portátil, computadora, etc., usando un cable de conexión (no suministrado).

Interruptor BLUETOOTH STANDBY
Enciende y apaga el modo Bluetooth standby.

Botón RESET
Reinicia el sistema.

Conector DC OUT ONLY (USB)
Carga dispositivos, tales como su teléfono inteligente, etc. mediante la conexión con el conector DC OUT ONLY (no suministrado).

Botón SOUND
Presione para seleccionar un efecto de sonido.

Indicador SOUND
Se ilumina de acuerdo con la configuración de efecto de sonido.

Botón AUDIO IN (ámbara)
Presione para escuchar el sonido de un dispositivo conectado mediante un cable de conexión (no suministrado).

Indicador AUDIO IN (ámbara)
Se ilumina en modo AUDIO IN.

Botón BLUETOOTH-PAIRING
Presione para emparejar con un dispositivo Bluetooth.

Indicador Bluetooth (azul)
Se ilumina, parpadea o se apaga en función del estado de comunicación.

Botón I/O
Apaga/enciende el sistema.

Indicaciones del indicador BATTERY/CHARGE (batería de ion-litio incorporada)

Estado	Indicador BATTERY/CHARGE
Sistema encendido	Se ilumina (verde) (Solo funcionamiento de batería)
La batería requiere carga	Parpadea (verde)
Cargando batería	Se ilumina (ámbara)
Carga completa	Apagada

Indicaciones de la lámpara de iluminación

Estado	Lámpara de iluminación
Modo AUDIO IN	Se ilumina (blanco)
Buscando un dispositivo	Se ilumina (blanco)
Conectando con el dispositivo Bluetooth	Se ilumina (azul)
Presionando los botones VOLUME +/-	Parpadea una vez (blanco)
Cargando un dispositivo	Parpadea tres veces (blanco)
Conectado a un dispositivo	Se ilumina
Modo Bluetooth standby	Parpadea lentamente

Consejo
Para prender/apagar la iluminación, mantenga presionado el botón BLUETOOTH-PAIRING, y luego presione y sostenga el botón I/O.

Estado
Emparejamiento con un dispositivo
Parpadea rápidamente

Conectando un dispositivo
Parpadea

Conectado a un dispositivo
Se ilumina

Modo Bluetooth standby
Parpadea lentamente

Indicaciones de la función Bluetooth

Consejo
Para prender/apagar la iluminación, mantenga presionado el botón BLUETOOTH-PAIRING, y luego presione y sostenga el botón I/O.

Estado
Emparejamiento con un dispositivo
Parpadea rápidamente

Buscando un dispositivo
Parpadea

Conectado a un dispositivo
Se ilumina

Modo Bluetooth standby
Parpadea lentamente

Abriendo el Soporte lateral

Abra el soporte lateral y opere los botones en su interior. El soporte lateral también funciona mientras utiliza el sistema.
Deslice el interruptor LOCK RELEASE en la dirección de la flecha (ilustración) para abrir el soporte lateral.



Para cerrar el soporte lateral
Cierra el soporte lateral cuando transporta el sistema.
Deslice el interruptor LOCK RELEASE en la dirección que muestra la flecha arriba; luego cierre el soporte lateral a mano. El sistema se apaga automáticamente cuando se cierra el soporte lateral.

Patrón A

Emparejamiento y conexión a un dispositivo Bluetooth

1 Encienda el sistema.
El indicador Bluetooth (azul) parpadea.
Si el indicador AUDIO IN (ámbara) se ilumina, presione el botón BLUETOOTH-PAIRING.

2 Encienda la función Bluetooth del dispositivo Bluetooth.

Para obtener más información, consulte el manual de instrucciones suministrado con el dispositivo.

3 Presione y sostenga el botón BLUETOOTH-PAIRING en el sistema hasta que se escuchen dos pitidos.

El indicador de Bluetooth (azul) comienza a parpadear rápidamente y se introducen en el modo de emparejamiento.

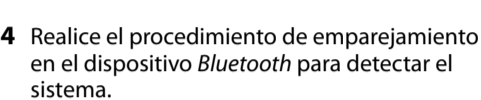
Consejo
Cuando el sistema se enciende por primera vez, el indicador Bluetooth (azul) empieza a parpadear rápidamente.



Si las instrucciones que aparecen en pantalla para establecer la conexión. Cuando se establece la conexión Bluetooth, el indicador Bluetooth (azul) permanece iluminado.

Consejos

- Si resulta difícil establecer la conexión, intente lo siguiente.
 - Active la aplicación "Conexión fácil NFC" y mueva el teléfono inteligente ligeramente sobre la parte del sistema con la marca N.
 - Si el teléfono inteligente tiene una funda, retírela.
 - Toque el sistema con el teléfono inteligente nuevamente para desconectarlo.
 - Si tiene múltiples dispositivos compatibles con NFC, simplemente toque el teléfono inteligente con un dispositivo diferente para cambiar la conexión hacia ese dispositivo. Por ejemplo, cuando su teléfono inteligente está conectado con auriculares compatibles con NFC, simplemente toque el teléfono inteligente con el sistema para cambiar la conexión Bluetooth al sistema (Cambio de conexión de un solo toque).



4 Realice el procedimiento de emparejamiento en el dispositivo Bluetooth para detectar el sistema.

5 Selección "SRS-BTX300" que se muestra en la pantalla del dispositivo Bluetooth.

Si no aparece "SRS-BTX300" en la pantalla del dispositivo, retire desde el paso 2.

Nota
Algunos dispositivos no pueden mostrar una lista de los dispositivos detectados.

6 Si en la pantalla del dispositivo Bluetooth se solicita que ingrese un Código de acceso, introduzca "0000".

La conexión Bluetooth se ha establecido y el indicador Bluetooth (azul) del sistema permanece iluminado.

El código de acceso puede denominarse "Clave de acceso", "Código PIN", "Número PIN" o "Contraseña".

Consejo
Para emparejar con un dispositivo Bluetooth, repita los pasos 2 a 6 para cada dispositivo.

Notas

El modo de emparejamiento del sistema se cancela después de aproximadamente 5 minutos y el indicador Bluetooth (azul) parpadea. Si el modo de emparejamiento se cancela mientras realiza este procedimiento, empiece de nuevo desde el paso 3.

El código de acceso de sistema es "0000". El sistema no se puede emparejar con un dispositivo Bluetooth cuyo Código de acceso no se "0000".

Una vez que se hayan emparejado los dispositivos Bluetooth, no hay necesidad de emparejarlos repetidamente nuevamente. Sin embargo, en el siguiente caso, deberá realizar el procedimiento de emparejamiento de nuevo.

El sistema puede emparejarse con un máximo de 8 dispositivos Bluetooth. Si se empareja un dispositivo nuevo después de haber emparejado 8 dispositivos, el dispositivo que tiene el tiempo de conexión más largo de los 8 dispositivos emparejados se reemplaza por el nuevo dispositivo.

Se puede emparejar más de un dispositivo con el sistema pero sólo se escuchará el sonido de uno de ellos.

Patrón B

Conectarse con un dispositivo Bluetooth emparejado

1 Encienda el sistema.
El indicador Bluetooth (azul) parpadea.
Si el indicador AUDIO IN (ámbara) se ilumina, presione el botón BLUETOOTH-PAIRING.

2 Encienda la función Bluetooth del dispositivo Bluetooth.

Consejo

En el caso del último dispositivo Bluetooth conectado, el sistema intenta restablecer la conexión Bluetooth si la función Bluetooth del dispositivo está activada. Cuando se establece la conexión Bluetooth, el indicador Bluetooth (azul) del sistema permanece iluminado.

3 Selección "SRS-BTX300" que se muestra en la pantalla del dispositivo Bluetooth.

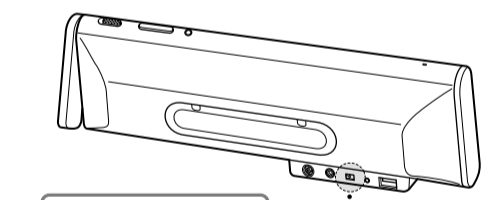
Hay un botón de soporte lateral en el dispositivo que sea compatible con los detalles de los siguientes: A2DP, HSP o HFP. Para seleccionar el modo Bluetooth que tenga una función de música y sea compatible con el dispositivo Bluetooth de A2DP y HSP. Si el teléfono móvil con Bluetooth que se empareja con HFP y HSP, ajústelo en HFP.

Notas

- Es posible que este paso no sea necesario para algunos dispositivos.
- Si el sistema no se puede conectar al dispositivo Bluetooth, elimine "SRS-BTX300" del dispositivo Bluetooth y vuelva a realizar el emparejamiento.

Modo Bluetooth standby

Cuando el modo Bluetooth standby está configurado como ON, el sistema se enciende y se conecta con el teléfono inteligente con un dispositivo de Bluetooth.



Las operaciones pueden variar en función del dispositivo móvil con Bluetooth. Consulte además el manual de instrucciones suministrado con su teléfono móvil.

1 Realice la conexión Bluetooth entre el sistema y el teléfono móvil.

Para obtener información acerca del procedimiento de conexión Bluetooth, vea "Cómo realizar una conexión inalámbrica con dispositivos Bluetooth". Cuando se establece la conexión Bluetooth, el indicador Bluetooth (azul) del sistema permanece iluminado.

Notas

- La función Bluetooth standby se apagará automáticamente cuando el soporte lateral se cierra.
- Si el sistema es alimentado mediante la batería, incluso si el sistema está apagado, la batería seguirá consumiendo si el interruptor "BLUETOOTH STANDBY