

Personal Audio System

Operating Instructions
Mode d'emploi



©2013 Sony Corporation Printed in China
SRS-BTX500

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 bottom. 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-BTX500
Serial No.

For customers in the USA
Please register this product on line at <http://www.sony.com/usa/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 a recall or other adjustment or modification. Thank you.

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

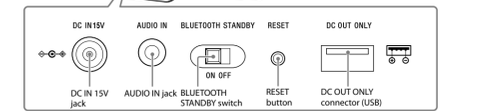
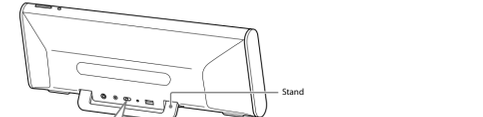
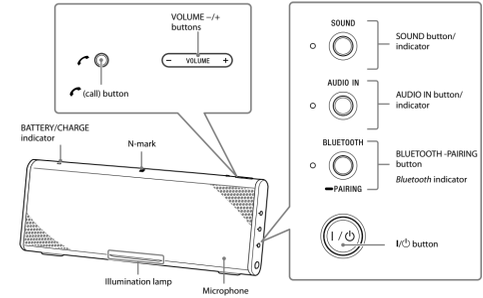
For the customers in the USA and Canada

RECYCLING LITHIUM-ION BATTERIES

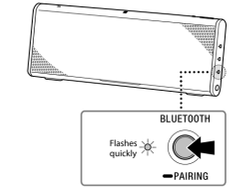
Lithium-ion batteries are recyclable. You can help preserve our environment by returning your used rechargeable batteries to the collection and recycling location nearest you.

For more information regarding recycling of rechargeable batteries, call toll free 1-800-828-8827, or visit <http://www.epa.org>

Caution: Do not handle damaged or leaking Lithium-ion batteries.



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



- Perform the pairing procedure on the Bluetooth device to detect the system.
- Select "SRS-BTX500" shown in the display of the Bluetooth device.

- Press the SOUND button to select the sound effect.
- If Passcode* input is required on the display of the Bluetooth device, input "0000".

- Tip**
- To pair with other Bluetooth devices, repeat steps 2 to 6 for each device.
 - Some devices cannot display a list of detected devices.
 - 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.

Bluetooth

Connecting with a paired Bluetooth device

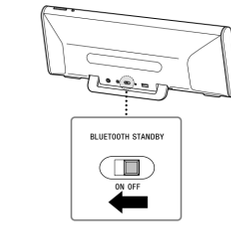
- Turn on the system.
 - The Bluetooth indicator (blue) flashes.
 - If the AUDIO IN indicator (amber) lights up, press the BLUETOOTH-PAIRING button.
- Set the Bluetooth function of the Bluetooth device to on.

- 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.
- Select "SRS-BTX500" shown in the display of the Bluetooth device.

- Notes**
- This step may not be necessary for some devices.
 - If the system cannot connect to the Bluetooth device, delete "SRS-BTX500" from the Bluetooth device, then perform pairing.

Bluetooth standby mode

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



- Tip**
- You can operate the system by battery instead of the AC adaptor by charging the system before use.

Partner 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.

- Download and install the app "NFC Easy Connect" on the smartphone.
 - "NFC Easy Connect" is an original app by Sony for Android phones, 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 (OS: Android 2.3.3 or later, excluding Android 3.x)

About NFC

NFC (Near Field Communication) is a technology enabling short-range wireless communication between various devices, such as mobile phones and IC tags. Thanks to the NFC function, data communication can be achieved easily just by touching the relevant symbol or designated location on NFC compatible devices.

Pairing with a Bluetooth device: see [\[Pattern A\]](#)

Connecting with a paired device: see [\[Pattern B\]](#)

One touch connection with a smartphone (NFC): see [\[Pattern C\]](#)

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.

- 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.

Pattern A

Pairing and connecting with a Bluetooth device

- Turn on the system.
 - The Bluetooth indicator (blue) flashes.
 - If the AUDIO IN indicator (amber) lights up, press the BLUETOOTH-PAIRING button.
- Set the Bluetooth function of the Bluetooth device to on.
- 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.

Tips

- It is difficult to establish the connection, try the following.
 - Activate the app "NFC Easy Connect" and move the smartphone slightly on the N marked 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 of the 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.

- 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.
- 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 or 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 using 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.

Tips

- If no ring tone is heard from the system when incoming call arrives, stop playback and press the (call) button to talk.
- You can use the hands-free calling when the battery is completed.
- During a call, press the VOLUME +/- buttons on the system to adjust the volume.

Notes

- The sound is output from the left speaker only during a call.
- Use your smartphone at least 50 cm from the system. Noise may result if the system and smartphone are too close.

To end a call

Press the (call) button. If you were listening to music when the call arrived, it will be resumed when the call has finished.

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).

Unit button functions during a call

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.

Standby

- (call) button
 - Press once to start voice dial (voice-dial compatible models only).
 - Press for about 2 seconds to redial the phone number that is dialed last time.

Outgoing call

- Press once to cancel outgoing call.
- Press for about 2 seconds to change call device between the system and mobile phone.

Incoming call

- Press once to answer call.
- Press for about 2 seconds to reject call.

During call

- Press once to finish call.
- Press for about 2 seconds to change call device between the system and mobile phone.

Using Hands-free calling with another Bluetooth mobile phone while listening to music

This system is compatible with Multipoint technology which allows you to enjoy hands-free calling while listening to music from a Bluetooth compatible music player.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Specifications

Speaker system	Satellite speaker: Approx. 48 mm (1 7/8 in) dia. x 2 Subwoofer: Approx. 80 mm (3 1/8 in) dia. x 1
Enclosure type	Satellite speaker: Sealed enclosure Subwoofer: Passive radiator model
Amplifier section	Reference output power: Using AC adaptor: 10 W + 10 W (Satellite speaker, at 1% harmonic distortion, 1 kHz, 6 D) 20 W (Subwoofer, at 1% harmonic distortion, 100 Hz, 4 D)

Using battery: 4 W + 4 W (Satellite speaker, at 10% harmonic distortion, 1 kHz, 6 D) 8 W (Subwoofer, at 10% harmonic distortion, 100 Hz, 4 D)

Bluetooth
Communication System: Bluetooth Specification version 3.0
Output: Bluetooth Specification Power Class 2
Maximum communication range: Line of sight approx. 10 m (30 ft)*
Frequency band: 2.4 GHz band (2,400 GHz - 2,483.5 GHz)
Modulation method: FHSS

Compatible Bluetooth Profiles**
A2DP (Advanced Audio Distribution Profile)
AVRCP (Audio Video Remote Control Profile)
HFP (Hands-free Profile)
HFI (Hands-free Profile)

Supported Codes**
SBC** AAC**
Transmission range (A2DP)
20 Hz - 20,000 Hz (Sampling frequency 44.1 kHz)

** The actual range may vary depending on factors such as obstacles between devices, magnetic fields around a microwave oven, static electricity, reception sensitivity, aerials performance, operating system, software application, etc.

** Bluetooth standard profiles indicate the purpose of Bluetooth communication between devices.
* Code: Audio signal compression and conversion format
* Subband Code
* Advanced Audio Coding

Microphone

Type: Electret condenser
Directional characteristic: Omni directional
Effective frequency range: 50 Hz - 10 kHz

General Input/Output

DC IN 15V: AUDIO IN jack (ø 3.5 mm stereo mini jack)
DC OUT ONLY: USB jack Type A for charging the battery of a connected device (5 V, Max. 1.5 A)
DC 15 V (using the supplied AC adaptor connected to AC 100 V ~ 240 V, 50 Hz/60 Hz power supply) or using built-in lithium-ion battery: Approx. 6 hours**

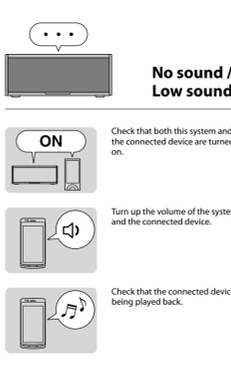
Dimensions (including projecting parts and controls)
Approx. 38.5 mm x 15.2 mm x 65.0 mm (1 1/2 in x 6 in x 2 1/2 in) (w/h/d)
Mass: Approx. 200 g (4 lb 7 oz) including battery

Supplied accessories:
AC adaptor (AC-E1530) (1)
Operating instructions (this document) (2)
Bluetooth® Startup Guide (1)
Warranty card (2)
Carrying case (1)

** Time may vary, depending on the temperature or conditions of use.
Design and specifications are subject to change without notice.

Troubleshooting

No sound / Sound from only one speaker / Low sound level

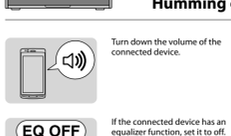


If you are connecting a personal computer to the system, make sure the audio output settings of the computer is set for a Bluetooth device.

Pair this system and the Bluetooth device again.

If the connected device is monoaural, sound will only be output from the left speaker.

Distorted sound / Humming or noise in the system output



If you connect a device with a built-in radio or tuner to this system, broadcasts may not be received, or sensitivity may be reduced. Locate the device away from the system and check that you can listen to the broadcasts satisfactorily.

Charge the system by connecting the AC adaptor. If the BATTERY/CHARGE indicator flashes in green.

Bring this system and the Bluetooth device closer together. Remove any obstacle between this system and the Bluetooth device.

Bring this system and the Bluetooth device closer together. Remove any obstacle between this system and the Bluetooth device.

Bring this system and the Bluetooth device closer together. Remove any obstacle between this system and the Bluetooth device.

Bring this system and the Bluetooth device closer together. Remove any obstacle between this system and the Bluetooth device.

Bring this system and the Bluetooth device closer together. Remove any obstacle between this system and the Bluetooth device.

Bring this system and the Bluetooth device closer together. Remove any obstacle between this system and the Bluetooth device.

Bring this system and the Bluetooth device closer together. Remove any obstacle between this system and the Bluetooth device.

Bring this system and the Bluetooth device closer together. Remove any obstacle between this system and the Bluetooth device.

Bring this system and the Bluetooth device closer together. Remove any obstacle between this system and the Bluetooth device.

Bring this system and the Bluetooth device closer together. Remove any obstacle between this system and the Bluetooth device.

Bring this system and the Bluetooth device closer together. Remove any obstacle between this system and the Bluetooth device.

Bring this system and the Bluetooth device closer together. Remove any obstacle between this system and the Bluetooth device.

Bring this system and the Bluetooth device closer together. Remove any obstacle between this system and the Bluetooth device.

Bring this system and the Bluetooth device closer together. Remove any obstacle between this system and the Bluetooth device.

Bring this system and the Bluetooth device closer together. Remove any obstacle between this system and the Bluetooth device.

Bring this system and the Bluetooth device closer together. Remove any obstacle between this system and the Bluetooth device.

Bring this system and the Bluetooth device closer together. Remove any obstacle between this system and the Bluetooth device.

Bring this system and the Bluetooth device closer together. Remove any obstacle between this system and the Bluetooth device.

Bring this system and the Bluetooth device closer together. Remove any obstacle between this system and the Bluetooth device.

Bring this system and the Bluetooth device closer together. Remove any obstacle between this system and the Bluetooth device.

Bring this system and the Bluetooth device closer together. Remove any obstacle between this system and the Bluetooth device.

Bring this system and the Bluetooth device closer together. Remove any obstacle between this system and the Bluetooth device.

Bring this system and the Bluetooth device closer together. Remove any obstacle between this system and the Bluetooth device.

Bring this system and the Bluetooth device closer together. Remove any obstacle between this system and the Bluetooth device.

Bring this system and the Bluetooth device closer together. Remove any obstacle between this system and the Bluetooth device.

Bring this system and the Bluetooth device closer together. Remove any obstacle between this system and the Bluetooth device.

Bring this system and the Bluetooth device closer together. Remove any obstacle between this system and the Bluetooth device.

Bring this system and the Bluetooth device closer together. Remove any obstacle between this system and the Bluetooth device.

Bring this system and the Bluetooth device closer together. Remove any obstacle between this system and the Bluetooth device.

Bring this system and the Bluetooth device closer together. Remove any obstacle between this system and the Bluetooth device.

Bring this system and the Bluetooth device closer together. Remove any obstacle between this system and the Bluetooth device.

WARNING

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

To reduce the risk of fire, do not cover the ventilation of the apparatus with newspapers, tablecloths, curtains, etc. And do not place lighted candles on the apparatus.

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

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 disconnected from the AC power source (mains) as long as it is connected to the wall outlet, 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 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 interference guidelines in Supplement C to OET-65 and RSS-102 of the IC radio frequency (RF) Exposure rules.

The equipment has very low levels of RF energy that it deemed to comply without maximum permissible 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 person's body (excluding extremities, hands, wrists, feet 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 potential radio interference to other users, the antenna type and its gain should be so chosen that the equivalent isotropically radiated power (EIRP) is not more than that 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 may not cause interference, and (2) this device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

This Class B digital apparatus complies with Canadian ICES-003.

Important Safety Instructions

- Read these instructions.
- Keep these instructions.
- Heed all warnings.
- Follow all instructions.
- Do not install this apparatus near water.
- Clean only with dry cloth.
- Do not block any ventilation openings.
- Install in accordance with the manufacturer's instructions.
- Do not install near any heat sources such as radiators, heat registers, stoves, or other apparatus (including amplifiers) that produce heat.
- Do not defeat the safety purpose of the polarized or grounding-type plug. A polarized plug has two blades with one wider than the other. A grounding-type plug has two blades and a third grounding prong. The wide blade or the third prong are provided for your safety. If the provided plug does not fit into your outlet, consult an electrician for replacement of the obsolete outlet. When a two-pronged plug is used, use caution to avoid the cord/plug apparatus to avoid injury from trip-over.

Communication system and compatible Bluetooth profiles of the system

Profile is a standardization of the function for each Bluetooth device specification. The system supports the following Bluetooth version and profiles:

Communication System: Bluetooth Specification version 3.0
Compatible Bluetooth Profiles:
A2DP (Advanced Audio Distribution Profile): Transmitting or receiving audio content of high-quality.
AVRCP (Audio Video Remote Control Profile): Controlling the volume.
HSP (Headset Profile): Talking on the phone/Operating the phone.
HFI (Hands-free Profile): Talking on the phone/Operating the phone by hands-free.

Précautions

Remarques concernant l'utilisation d'un téléphone cellulaire

Avant d'utiliser le système, veuillez lire ce guide attentivement et conservez-le pour toute référence ultérieure.

AVERTISSEMENT

Afin de réduire les risques d'incendie ou de choc électrique, n'exposez pas cet appareil à la pluie ni à l'humidité.

Pour réduire les risques d'incendie, ne couvrez pas les orifices d'aération de cet appareil avec des papiers, journaux, des nappes, des rideaux, etc.. Ne placez pas non plus de bougies allumées sur l'appareil.

Pour réduire les risques d'incendie ou de choc électrique, n'exposez pas l'appareil au soleil ou à des éclaboussures et n'exposez aucun objet rempli de liquide, tel qu'un vase, sur l'appareil.

N'installez pas l'appareil dans un espace restreint, comme une bibliothèque ou un meuble encastré.

N'exposez pas les piles (rechargeables ou installées) à une chaleur excessive comme à la lumière du soleil, au feu ou à d'autres sources de chaleur pendant une période prolongée.

Étant donné que la fiche principale de l'adaptateur CA est utilisée pour débrancher l'adaptateur CA du réseau électrique, connectez-la à une prise CA facilement accessible. Si vous constatez un fonctionnement anormal, débranchez-la immédiatement de la prise CA.

L'appareil n'est pas déconnecté d'une source d'alimentation CA tant qu'il reste branché sur la prise murale, même si elle éteint.

La plaque signalétique et des informations importantes et votre sécurité sont présentés sur la partie inférieure à l'extérieur de l'appareil principal et sur la surface de l'adaptateur CA.

Vous devez savoir que tout changement ou toute modification non expressément approuvée) dans ce mode d'emploi risque d'annuler votre droit à utiliser cet appareil.

Cet équipement ne doit pas être placé au même endroit ni utilisé avec une autre antenne ou un émetteur.

Cet émetteur est conforme aux limitations concernant l'exposition aux radiations établies par la FCC et définies dans un environnement non contrôlé ainsi qu'aux directives relatives à l'exposition aux fréquences radio (RF) FCC. Ce supplément, Cf bulletin OET-65 et au règlement 58.102 relatif à l'exposition aux radiofréquences (RF) IC.

Cet équipement présente des niveaux d'énergie RF très bas considérés comme conformes et ne nécessite pas d'évaluation d'exposition maximale admissible (MPE). Il est toutefois souhaitable d'installer et d'utiliser l'émetteur en laissant une distance minimale de 20 cm entre l'appareil rayonnant et vous (sans compter les extrémités - mains, pieds, nez et chevilles).

Conformément à la réglementation l'industrie Canada, le présent émetteur radio peut fonctionner avec une antenne d'un type et d'un gain maximal (ou inférieur) approuvé pour portée permettant la communication de données sans fil entre des appareils numériques, tels qu'un ordinateur et un appareil photo numérique. La technologie sans fil Bluetooth fonctionne dans un rayon d'environ 10 m. La connexion de deux appareils est courante, mais certains appareils peuvent également se connecter simultanément à plusieurs appareils.

Vous n'avez pas à utiliser de câble pour la connexion, ni la batterie au lithium-ion intégrée (rechargeable). Dans ce cas avec la technologie infrarouge. Par exemple, vous pouvez utiliser ce type d'appareil dans un sac à main ou poche. La technologie infrarouge nécessite une installation interne prise en charge et utilisée par des milliers d'entreprises dans le monde entier.

Cet appareil numérique de la classe B est conforme à la norme NBS-003 du Canada.

Consignes de sécurité importantes

- Lisez ces instructions.
- Conservez ces instructions.
- Tenez compte de tous les avertissements.
- Respectez toutes les instructions.
- Ne touchez pas cet appareil à proximité de l'eau.
- Retirez l'appareil uniquement avec un chiffon sec.
- Ne bloquez pas les ouvertures de ventilation.
- Installez l'appareil conformément aux instructions du fabricant.
- N'installez pas l'appareil à proximité d'une source de chaleur, telle qu'un radiateur, un poêle, une cuisinière ou d'autres appareils (notamment des amplificateurs) qui dégagent de la chaleur.
- Pour des raisons de sécurité, veuillez à utiliser une fiche polarisée ou une fiche avec une prise à deux lames que l'autre fiche avec une prise à deux lames et une broche de mise à la masse. La lame large ou la troisième broche sont prévues pour votre sécurité. Si la fiche l'orange n'est pas protégée à la prise, consultez un électricien pour remplacer la prise absolue.
- Adaptée le cordon d'alimentation afin d'éviter qu'il soit plié/ni courbé, en particulier au niveau des fiches, des prises de contact et du point de sortie de l'appareil.
- Utilisez uniquement des options/accessoires spécifiés par le fabricant.
- Utilisez l'appareil uniquement avec le chariot, le socle, le trépied, le support ou la table spécifiés par le fabricant ou vendus avec l'appareil. Si vous utilisez un chariot, soyez prudent lors du déplacement de la combinaison chariot/ appareil afin d'éviter de vous blesser lors du transport.

- Débranchez l'appareil pendant les orages ou lorsque vous n'utilisez pas pendant des périodes prolongées.
- Tout entretien ne peut être effectué que par un technicien qualifié. Un entretien est nécessaire si l'appareil a été endommagé, en quelque manière, par exemple si le cordon ou la fiche d'alimentation est endommagé, si du liquide a pénétré dans l'appareil ou si des objets sont tombés à l'intérieur de celui-ci, s'il a été exposé à la pluie ou à l'humidité, si le fonctionnement ne normalement ou si l'a subit une chute.

- Débrancher l'appareil pendant les orages ou lorsque vous n'utilisez pas pendant des périodes prolongées.
- Tout entretien ne peut être effectué que par un technicien qualifié. Un entretien est nécessaire si l'appareil a été endommagé, en quelque manière, par exemple si le cordon ou la fiche d'alimentation est endommagé, si du liquide a pénétré dans l'appareil ou si des objets sont tombés à l'intérieur de celui-ci, s'il a été exposé à la pluie ou à l'humidité, si le fonctionnement ne normalement ou si l'a subit une chute.

AVERTISSEMENT

La pile peut exploser si elle est manipulée de façon inappropriée. Ne la rechargez pas, ne la démontez pas ou la jetez dans le système. Mettez immédiatement au rebut les piles usagées, conformément aux réglementations environnementales locales et aux directives en vigueur. Gardez-les hors de portée des enfants.

À propos des droits d'auteur et des licences
La marque Bluetooth® et les logos appartiennent à Bluetooth SIG, Inc. et sont utilisés sous licence uniquement par Sony Corporation. N Mark est une marque commerciale ou une marque déposée de NFC Forum, Inc. aux États-Unis et dans d'autres pays. Android est une marque commerciale de Google Inc. iPhone est une marque de commerce de Apple Inc., déposées aux États-Unis et dans d'autres pays. Les autres marques commerciales et noms commerciaux appartenant à leurs propriétaires respectifs.

REMARQUE

Cet appareil a été soumis à l'essai et s'est avéré conforme aux limites pour un appareil numérique de classe B, conformément à la section 15 de la réglementation FCC. Ces normes sont conçues pour assurer une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans un environnement résidentiel. Cet appareil génère, utilise et peut émettre de l'énergie radioélectrique. Cependant, il n'existe aucune garantie que des interférences ne se produiront pas dans une installation particulière. Si cet appareil est la source d'interférences nuisibles pour la réception radio ou télévision, ce qui peut être déterminé en retirant, puis en rallumant l'appareil, il est recommandé d'identifier ces interférences en appliquant une ou plusieurs des mesures suivantes :

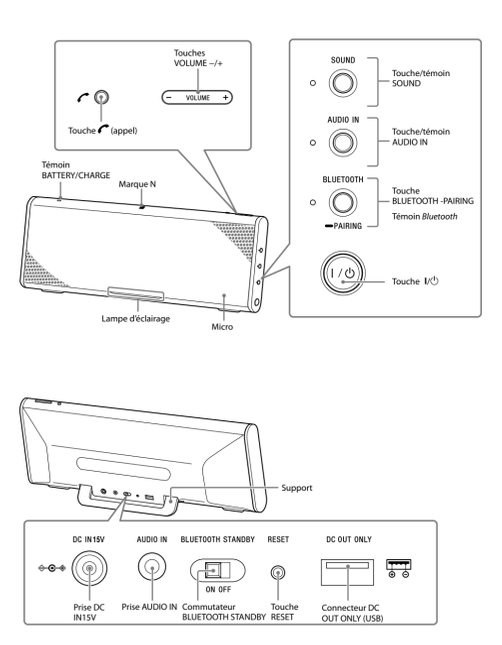
- Revenir et déplacer l'antenne réceptrice.
- Éloigner l'appareil d'une prise.
- Brancher l'appareil dans une prise d'un circuit différent de celui qui alimente le récepteur.
- Consulter le détaillant ou un technicien radio ou télévision qualifié pour obtenir de l'aide.

Pour les clients aux États-Unis et au Canada RECYCLAGE DES BATTERIES AU LITHIUM-ION

Les batteries au lithium-ion sont recyclables. Vous pouvez contribuer à préserver l'environnement en apportant vos batteries rechargeables usées dans un point de collecte et de recyclage de votre région.

Pour plus d'informations sur le recyclage des batteries rechargeables, contactez sans frais le 1-800-822-8837 ou visitez le site http://www.rtc.org/

Attention : Ne manipulez jamais de batteries au lithium-ion endommagées ou qui présentent une fuite.



Fonction des pièces

Témoïn BATTERY/CHARGE S'allume, clignote ou s'éteint selon l'état du système. Pour plus de détails, reportez-vous à la section suivante, « Indications du témoin BATTERY/CHARGE ».

Marque N S'allouce cette marque pour établir la connexion Bluetooth avec un téléphone intelligent compatible NFC.

Touche (appel) Appuyez pour appeler ou faire fonctionner pendant un appel.

Touches VOLUME +/ - Permettent de régler le volume.

Lampe d'éclairage S'allume de diverses couleurs selon l'état du système. Pour plus de détails, reportez-vous à la section suivante, « Indications de la lampe d'éclairage ».

Micro Utilisez le micro pendant un appel.

Support Ouvrez ce support pour utiliser le système.

Prise DC IN 15V Permet de raccorder l'adaptateur CA fourni.

Prise AUDIO IN Permet la connexion à la prise pour casque d'écoute d'un périphérique audio portable, d'un ordinateur, etc., à l'aide d'un cordon de raccordement (non fourni).

Commutateur BLUETOOTH STANDBY Active et désactive le mode de veille Bluetooth.

Touche RESET Réinitialise le système.

Connecteur DC OUT ONLY (USB) Chargez des périphériques, tels que votre téléphone intelligent, etc. en le raccordant au connecteur DC OUT ONLY (connecteur USB).

Touche SOUND Appuyez pour sélectionner un effet sonore.

Témoin SOUND S'allume en fonction du réglage d'effet sonore.

Touche AUDIO IN Appuyez pour écouter le son d'un périphérique raccordé à l'aide d'un cordon de raccordement (non fourni).

Témoïn AUDIO IN (jaune) S'allume en mode AUDIO IN.

Touche BLUETOOTH PAIRING Appuyez pour procéder au jumelage avec un périphérique Bluetooth.

Témoïn Bluetooth (bleu) S'allume, clignote ou s'éteint selon l'état de la communication.

Pour plus de détails, reportez-vous à la section suivante, « Indications de la fonction Bluetooth ».

Touche I/O Permet d'allumer/éteindre le système.

Indications du témoin BATTERY/CHARGE (batterie au lithium-ion intégrée)

État **Témoïn BATTERY/CHARGE** Système allumé S'allume (vert) (alimentation par batterie uniquement) Batterie déchargée Clignote (vert) Charge de la batterie S'allume (jaune) Charge terminée Éteint

Indications de la lampe d'éclairage

État **Lampe d'éclairage** Mode AUDIO IN S'allume (blanc) Recherche d'un périphérique S'allume (blanc) Connexion à un périphérique S'allume (bleu) Bluetooth

Utilisation des touches Clignote une fois (blanc) VOLUME +/ - Clignote trois fois (blanc) Lorsque le volume atteint le niveau maximum ou minimum

Conseil

- Un périphérique doté de la fonction Bluetooth doit être conforme à la norme Bluetooth spécifiée par Bluetooth SIG et être authentifié. Même si le périphérique connecté est conforme à la norme Bluetooth mentionnée précédemment, certains périphériques pourraient ne pas se connecter ou fonctionner correctement, selon leurs caractéristiques ou spécifications.

selon le périphérique Bluetooth connecté au système. L'environnement de communication ou les conditions d'utilisation, il est possible que le son soit saccadé ou accompagné de parasites.

État	Témoïn Bluetooth (bleu)
Jumelage avec un périphérique	Clignote rapidement
Recherche d'un périphérique	Clignote
Connexion à un périphérique	S'allume
Mode de veille Bluetooth	Clignote lentement

Comment établir une connexion sans fil avec des périphériques Bluetooth

Vous pouvez écouter de la musique et téléphoner en mode mains libres via la connexion sans fil du système en utilisant la fonction Bluetooth de votre périphérique.

En le touchant simplement avec un téléphone intelligent compatible NFC, le système s'allume automatiquement, puis est jumelé et connecté avec le téléphone intelligent.

État	Témoïn Bluetooth (bleu)
Jumelage avec un périphérique	Clignote rapidement
Recherche d'un périphérique	Clignote
Connexion à un périphérique	S'allume
Mode de veille Bluetooth	Clignote lentement

Ouverture du support

Ouvrez le support pour soutenir le système.

Jumelage avec un périphérique Bluetooth : consultez Procédure A

Il est nécessaire au préalable de procéder au « jumelage » des périphériques Bluetooth.

Connexion avec un périphérique jumelé : consultez Procédure B

Pour écouter de la musique avec un périphérique Bluetooth jumelé, reportez-vous à cette procédure.

Connexion par simple contact avec un téléphone intelligent (NFC) : consultez Procédure C

Vous pouvez établir une connexion Bluetooth en touchant simplement le système avec un téléphone intelligent compatible NFC.

Avant d'utiliser le système, vérifiez les points suivants.

- Le système et le périphérique sont installés à moins de 1 m l'un de l'autre.
- Le système est raccordé à l'adaptateur CA ou la batterie est suffisamment chargée.
- Le mode d'emploi fourni avec le périphérique est à portée de main.

Procédure A

Jumelage et connexion avec un périphérique Bluetooth

1 Allumez le système. Le témoin Bluetooth (bleu) clignote.

Si le témoin AUDIO IN (jaune) s'allume, appuyez sur la touche BLUETOOTH PAIRING.

2 Activez la fonction *Bluetooth* du périphérique *Bluetooth*.

Pour plus de détails, reportez-vous au mode d'emploi fourni avec le périphérique.

3 Maintenez enfoncée la touche BLUETOOTH PAIRING du système jusqu'à ce que vous entendiez deux bips sonores.

Le témoin Bluetooth (bleu) commence à clignoter rapidement et le mode de jumelage est actif.

Conseil

- Lorsque le système est allumé pour la première fois, le témoin Bluetooth (bleu) commence à clignoter rapidement.

- Appuyez sur la touche I/O pour activer le système.
- Appuyez sur la touche I/O pour activer le système.
- Appuyez sur la touche I/O pour activer le système.
- Appuyez sur la touche I/O pour activer le système.
- Appuyez sur la touche I/O pour activer le système.
- Appuyez sur la touche I/O pour activer le système.

4 Exécutez la procédure de jumelage sur le périphérique *Bluetooth* pour détecter le système.

5 Sélectionnez « SRS-BTX500 » sur l'écran du périphérique *Bluetooth*.

Si « SRS-BTX500 » ne s'affiche pas sur l'écran du périphérique, recommencez à l'étape 2.

Remarque

- Certains périphériques ne peuvent pas afficher la liste des périphériques détectés.

La connexion *Bluetooth* est établie et le témoin Bluetooth (bleu) du système demeure allumé.

Le code d'authentification peut également être nommé « 0000 ».

La connexion *Bluetooth* est établie et le témoin Bluetooth (bleu) du système demeure allumé.

Le code d'authentification peut également être nommé « 0000 ».

La connexion *Bluetooth* est établie et le témoin Bluetooth (bleu) du système demeure allumé.

Le code d'authentification peut également être nommé « 0000 ».

La connexion *Bluetooth* est établie et le témoin Bluetooth (bleu) du système demeure allumé.

Le code d'authentification peut également être nommé « 0000 ».

La connexion *Bluetooth* est établie et le témoin Bluetooth (bleu) du système demeure allumé.

Le code d'authentification peut également être nommé « 0000 ».

La connexion *Bluetooth* est établie et le témoin Bluetooth (bleu) du système demeure allumé.

Le code d'authentification peut également être nommé « 0000 ».

La connexion *Bluetooth* est établie et le témoin Bluetooth (bleu) du système demeure allumé.

Le code d'authentification peut également être nommé « 0000 ».

La connexion *Bluetooth* est établie et le témoin Bluetooth (bleu) du système demeure allumé.

Le code d'authentification peut également être nommé « 0000 ».

La connexion *Bluetooth* est établie et le témoin Bluetooth (bleu) du système demeure allumé.

Le code d'authentification peut également être nommé « 0000 ».

La connexion *Bluetooth* est établie et le témoin Bluetooth (bleu) du système demeure allumé.

Le code d'authentification peut également être nommé « 0000 ».

La connexion *Bluetooth* est établie et le témoin Bluetooth (bleu) du système demeure allumé.

Le code d'authentification peut également être nommé « 0000 ».

La connexion *Bluetooth* est établie et le témoin Bluetooth (bleu) du système demeure allumé.

Le code d'authentification peut également être nommé « 0000 ».

La connexion *Bluetooth* est établie et le témoin Bluetooth (bleu) du système demeure allumé.

Le code d'authentification peut également être nommé « 0000 ».

La connexion *Bluetooth* est établie et le témoin Bluetooth (bleu) du système demeure allumé.

Le code d'authentification peut également être nommé « 0000 ».

La connexion *Bluetooth* est établie et le témoin Bluetooth (bleu) du système demeure allumé.

Le code d'authentification peut également être nommé « 0000 ».

La connexion *Bluetooth* est établie et le témoin Bluetooth (bleu) du système demeure allumé.

Le code d'authentification peut également être nommé « 0000 ».

La connexion *Bluetooth* est établie et le témoin Bluetooth (bleu) du système demeure allumé.

Le code d'authentification peut également être nommé « 0000 ».

La connexion *Bluetooth* est établie et le témoin Bluetooth (bleu) du système demeure allumé.

Le code d'authentification peut également être nommé « 0000 ».

La connexion *Bluetooth* est établie et le témoin Bluetooth (bleu) du système demeure allumé.

Le code d'authentification peut également être nommé « 0000 ».

La connexion *Bluetooth* est établie et le témoin Bluetooth (bleu) du système demeure allumé.

Le code d'authentification peut également être nommé « 0000 ».

La connexion *Bluetooth* est établie et le témoin Bluetooth (bleu) du système demeure allumé.

Le code d'authentification peut également être nommé « 0000 ».

La connexion *Bluetooth* est établie et le témoin Bluetooth (bleu) du système demeure allumé.

Le code d'authentification peut également être nommé « 0000 ».

La connexion *Bluetooth* est établie et le témoin Bluetooth (bleu) du système demeure allumé.

Le code d'authentification peut également être nommé « 0000 ».

La connexion *Bluetooth* est établie et le témoin Bluetooth (bleu) du système demeure allumé.

Le code d'authentification peut également être nommé « 0000 ».

La connexion *Bluetooth* est établie et le témoin Bluetooth (bleu) du système demeure allumé.

Le code d'authentification peut également être nommé « 0000 ».

La connexion *Bluetooth* est établie et le témoin Bluetooth (bleu) du système demeure allumé.

Le code d'authentification peut également être nommé « 0000 ».

La connexion *Bluetooth* est établie et le témoin Bluetooth (bleu) du système demeure allumé.

Le code d'authentification peut également être nommé « 0000 ».

La connexion *Bluetooth* est établie et le témoin Bluetooth (bleu) du système demeure allumé.

Le code d'authentification peut également être nommé « 0000 ».

La connexion *Bluetooth* est établie et le témoin Bluetooth (bleu) du système demeure allumé.

Le code d'authentification peut également être nommé « 0000 ».

La connexion *Bluetooth* est établie et le témoin Bluetooth (bleu) du système demeure allumé.

Le code d'authentification peut également être nommé « 0000 ».

La connexion *Bluetooth* est établie et le témoin Bluetooth (bleu) du système demeure allumé.

À propos de la technologie NFC

La technologie NFC (Near Field Communication – Communication en champ proche) permet d'établir une communication sans fil à courte portée entre différents périphériques, tels que des périphériques cellulaires et des étiquettes CI. Grâce à la fonction NFC, la communication des données peut être réalisée en touchant simplement le symbole correspondant à la zone spécifiée sur les périphériques compatibles NFC.

2 Démarez l'application « Connexion NFC facile » sur le téléphone intelligent.

3 Touchez le système avec le téléphone intelligent.

Maintenez le contact avec le téléphone intelligent sur la partie marquée N du système jusqu'à ce que le téléphone intelligent vibre.

Le téléphone intelligent vibre (le système est reconnu).

Le téléphone intelligent vibre (le système est reconnu).