SONY

4-565-539-11(1)

Personal Audio System Système audio personnel Sistema de audio personal Reference Guide

Guide de référence

Guía de referencia



SRS-X33

©2015 Sony Corporation Printed in China http://www.sony.net/



Personal Audio System

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

er is located on the bottom of the product

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-X33 Serial No.

For customers in the USA

Please register this product on line at http://www.sony.com/productregistration 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 the product needs adjustment or modification. Thank you.

WARNING

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

To reduce the risk of fire, do not cover the ventilation opening of the appliance with newspapers, Do not expose the appliance to naked flame sources (for example, lighted candles)

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 USB AC adaptor is used to disconnect the USB 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.
Battery may explode if mistreated. Do not recharge, disassemble or dispose of in fire.

Dispose of used battery promptly, according to local environmental laws and guidelines in force Keep away from childre

CAUTION

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

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

- 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
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.
- 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 OET65 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 20cm or more away from person's body (excluding extremities: hands, wrists, feet and ankles).

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

If your skin touches the USB AC adaptor or this product for a long time when the power is on, it may

For customers in the USA and Canada

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

This device complies with Industry Canada licence-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.

Important Safety Instructions

- Keep these instructions

- Heed all warnings.
 Follow all instructions.
 Do not use 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

moisture, does not operate normally, or has been dropped.

Protect the power cord from being walked on or pinched particularly at plugs, convenience receptacles, and the point where they exit from the apparatus.
 Only use attachments/accessories specified by the manufacturer.
 Use only with the cart, stand, tripod, bracket, or table specified by the manufacturer, or sold

with the apparatus. When a cart is used, use caution when moving the cart/apparatu n to avoid injury from tip-ove



Unplug this apparatus during lightning storms or when unused for long periods of time.
 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

Note when using with a mobile phone
• For details on operation of your mobile phone when receiving a telephone call while transmitting the sound using the BLUETOOTH connection, refer to the operating instructions supplied with the

mobile phone. On safety

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

Before operating the system, be sure that the operating voltage of the system is identical with

that of your local power supply.

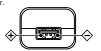
Where purchased Operating voltage

100 V - 240 V AC, 50 Hz/60 H

Notes on the USB AC adaptor

When connecting or disconnecting the USB AC adaptor, turn off the system beforehand. Otherwise, it may cause malfunction.

Use only the supplied USB AC adaptor and micro-USB cable. To avoid damaging the system, do not use any other USB AC adaptor.



- Polarity of the plug . Plug the USB AC adaptor into a nearby wall outlet (mains). In the case of a problem, unplug it
- To reduce the risk of fire or electric shock, do not expose the USB AC adaptor to dripping or splashing, and do not place objects filled with liquids, such as vases, on the USB AC adaptor.

On placement

Do not set the speaker in an inclined position.

- Do not leave the system in a location near heat sources, or in a place subject to direct sunlight, excessive dust, moisture, rain or mechanical shock.

Do not insert any small objects, etc., into the jacks or ventilation hole on the rear of the system The system may short out or malfunction

On cleaning
• Do not use alcohol, benzine, or thinner to clean the cabinet.

. If you have any questions or problems concerning this system that are not covered in this manual, please consult your nearest Sony dealer

- TH® 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 trademarks and trade names are those of their respective owners.

What is BLUETOOTH wireless technology?

BLUETOOTH wireless technology is a short-range wireless technology that enables wireless data communication between digital devices, such as a computer and digital camera. BLUETOOTH wireless technology operates within a range of about 10 m (about 30 ft). Connecting two devices as necessary is common, but some devices can be connected to multiple devices at the same time.

You do not need to use a cable for connection, nor is it necessary for the devices to face one another, such is the case with infrared technology. For example, you can use such a device in a bag

or pocket.
BLUETOOTH standard is an international standard supported by thousands of companies all over

the world, and employed by various companies worldwide Maximum communication range

- aximum communication range may shorten under the following conditions. There is an obstacle such as a person, metal, or wall between the system and BLUETOOTH
- A wireless LAN device is in use near the system.
- A device that generates electromagnetic radiation is in use near the system

Interference from 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 (about 30 ft) away from the wireless LAN device

- If the system is used within 10 m (about 30 ft) of a wireless LAN device, turn off the wireless

Interference to other devices
Microwaves emitting 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

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

- To be able to use the BLUETOOTH function, the BLUETOOTH device to be connected requires the Note also that even if the same profile exists, devices may vary in function depending on their
- Due to the characteristic of BLUETOOTH wireless technology, the sound played on the system is slightly delayed from the sound played on the BLUETOOTH device during talking on the
- lephone 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
- 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 corn 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

Specifications

Speaker section Approx. 34 mm (1 1/3 in) dia. × 2

Passive radiator mode Enclosure type

Amplifier section

Reference output powe

Using USB AC adaptor: 10 W + 10 W (at 10 % harmonic distortion, 1 kHz, 4 Ω) Using battery: 10 W + 10 W (at 10 % harmonic distortion, 1 kHz, 4 Ω)

BLUETOOTH

BLUETOOTH Specification version 3.0

BLUETOOTH Specification Power Class 2 ation range Line of sight approx. 10 m (30 ft)*1

Frequency band 2.4 GHz band (2.4000 GHz - 2.4835 GHz)

Modulation method FHSS Compatible BLUETOOTH Profiles*

A2DP (Advanced Audio Distribution Profile) AVRCP (Audio Video Remote Control Profile)

HSP (Headset Profile) HFP (Hands-free Profile

Supported Codec*3 SBC*4, AAC*5, LDAC*6

Transmission range (A2DP) 20 Hz - 20,000 Hz (Sampling frequency 44.1 kHz)

- *1 The actual range will vary depending on factors such as obstacles between devices, magnetic fields around a microwave oven, static electricity, reception sensitivity, antenna's performance operating system, software application, etc.
 *2 BLUETOOTH standard profiles indicate the purpose of BLUETOOTH communication between
- Codec: Audio signal compression and conversion format

- 45 Subband Codec
 45 Advanced Audio Coding
 46 LDAC (Luminous Digital Audio Coding) is an audio coding technology for "High Resolution (Hi-Res) Audio" developed by Sony, which operates at 990–303kbps*7 with the sampling rates of 96/88.2/48/44.1kHz.

36/788.2/48/44.IKHZ.
It is optimized for high sampling rate and high bit rate coding, and allows for a transmission of Hi-Res Audio content even through BLUETOOTH connection while maintaining sound quality almost equivalent to its original under a stable wireless network environment. It also provides high coding efficiency at low sampling rates and low bit rates, enabling a CD quality audio transmission even with an unstable wireless connection.
47 When the sampling rate is 96kHz or 48kHz, it operates at 990–303kbps.
When the sampling rate is 88.2kHz or 44.1kHz, it operates at 909–303kbps.

Microphone

Directional characteristic

Omni directional

Effective frequency range 100 Hz - 7,000 Hz

General AUDIO IN jack (ø 3.5 mm stereo mini jack)

DC 5 V 1.5 A (using the supplied USB AC adaptor connected to AC 100 V - 240 V, 50 Hz/60 Hz power supply) or, using built-in lithium-ion battery

t-ion battery (using the BLUETOOTH connection)
Approx. 7 hours*8

Dimensions (including projecting parts and controls) Approx. 185 mm × 60 mm × 59 mm (7 3 /e in × 2 3 /e in × 2 3 /e in) (w/h/d) Approx. XXX g (X lb XX oz) including battery

Supplied accessories USB AC adaptor (AC-UUD11) (1)

Warranty card (2)

Micro-USB cable (800 mm (31 in)) (1) Micro-USB cause (000) Startup Guide (1) Reference Guide (this document) (1)

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

Avant de faire fonctionner le système, veuillez lire ce guide en entier et conservez-le pour référence

Référence du propriétaire

Système audio personnel

Le numéro de série est situé sous le produit. Enreqistrez le numéro de série dans l'espace prévu ci-dessous. Consultez-le dès que vous faites appel à votre revendeur Sony au sujet de ce produit.

N° de modèle SRS-X33

Pour les clients aux États-Unis

Veuillez enregistrer ce produit en ligne sur http://www.sony.com/productregistration
Un enregistrement correct nous permettra de vous envoyer des mises à jour périodiques sur nos nouveaux produits, services et autres annonces importantes. Enregistrer votre produit nous permettra également de vous contacter dans le cas improbable où le produit nécessite un réglage ou une modification. Merci.

AVERTISSEMENT

Afin de réduire les risques d'incendie ou de choc électrique, n'exposez pas cet appareil

Pour réduire les risques d'incendie, ne couvrez pas l'orifice d'aération de l'appareil avec des papiers journaux, des nappes, des rideaux, etc.

N'exposez pas l'appareil à des sources à flamme nue (par exemple, des bougies allumées).
Pour réduire le risque d'incendie ou de choc électrique, n'exposez pas cet appareil à des égouttements ou à des éclaboussements et ne placez pas des objets remplis de liquides, tels que

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

N'exposez pas les piles (techniqueaules ou installees) à une chiareur excessive comme à la lumine 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 USB est utilisée pour débrancher l'adaptateur CA USB 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 de la source d'alimentation CA tant qu'il reste branché sur la prise murale, même s'il a été éteint. muraie, meme s il a été éteint. La pile peut exploser si elle est manipulée de façon inappropriée. Ne la rechargez pas, ne la démontez pas ou ne la jetez pas dans le feu. Mettez immédiatement au rebut les piles usagées, conformément aux réglementations environnementales locales et aux directives en vigueur. Gardez-les hors de portée des enfants.

Veuillez noter que tout changement ou toute modification qui n'est pas expressément approuvé(e) dans ce manuel peut annuler votre capacité à utiliser cet appareil.

REMARQUE:

ent a été testé et déclaré conforme aux normes relatives au matériel numérique de la classe B, fixées par l'article 15 des règlements de la FCC. Ces limites sont destinées à ass protection suffisante contre les interférences dans une installation résidentielle. Cet équipement génère et utilise des fréquences radio qui, en cas d'installation et d'utilisation incorrectes, peuvent être à l'origine d'interférences dans la réception radio et télévision. Toutefois, rien ne garantit qu'il n'y aura pas d'interférences. Si des interférences se produisent, il est possible de déterminer si elles ont dues au matériel en éteignant et en rallumant l'appareil, et si c'est le cas, l'utilisateur est invité à

Brancher l'appareil sur une prise située sur un circuit différent de celui du récepteur.

- Consulter le revendeur ou un technicien radio/TV expérimenté pour obtenir une assistance

corriger le problème de l'une des manières suivantes :

- Modifier l'orientation ou l'emplacement de l'antenne réceptrice.

- Eloigner l'appareil du de réception.

Cet émetteur est conforme aux limitations concernant l'exposition aux radiations établies par la FCC/IC définies dans un environnement non contrôlé ainsi qu'aux directives relatives à l'exposition aux fréquences radio (RF) FCC du supplément C du bulletin OET65 et au règlement RSS-102 relatif à l'exposition aux radio

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, poignets, pieds et chevilles). Cet appareil ne doit pas se trouver à proximité d'un autre émetteur ou d'une autre antenne, ou encore être utilisé en même temps que ceux-ci.

nécessite pas d'évaluation d'exposition maximale admise (MPE). Il est toutefois souhaitable

Le contact prolongé de la peau avec l'adaptateur CA USB ou ce produit lorsqu'ils sont sous tension peut entraîner des blessures dues au froid.

Pour les clients aux États-Unis et au Canada

Pour l'État de Californie, États-Unis uniquemen Matière au perchlorate - manipuler avec précaution, Voir www.dtsc.ca.gov/hazardouswaste/perchlorate Matière au perchlorate : Les piles au lithium contiennent du perchlorate

Pour les clients au Canada

l e présent appareil est conforme aux CNR d'Industrie Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes : (1) 'Appareil ne doit pas produire de brouillage, et (2) l'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

Consignes de sécurité importantes

- Conservez ces instructions.
 Tenez compte de tous les avertissements.
 Respectez toutes les instructions.
- N'utilisez pas cet appareil à proximité de l'eau
- Nettoyez l'appareil uniquement avec un chiffon sec.
 Net ogez 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 belour.
- 9) Pour des raisons de sécurité, veillez à utiliser une fiche polarisée ou une fiche avec terre. Une fiche polarisée possède deux lames dont une est plus large que l'autre. Une fiche avec terre possède 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 fournie n'est pas adaptée à la prise, consultez un électricien pour remplacer la prise obsolète.
- 10) Protégez le cordon d'alimentation afin d'éviter qu'il soit piétiné ou pincé, en particulier au

- niveau des fiches, des prises de courant 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 transaction.



- 13) Débranchez l'appareil pendant les orages ou lorsque vous ne l'utilisez pas pendant des
- 15) Débidicités prolongées.
 14) Tout entretien ne peut être effectué que par un technicien qualifié. Un entretien est nécessaire si l'appareil a été endommagé d'une quelconque 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, s'il ne fonctionne pas normalement ou s'il a subi une chute.

Précautions

Remarques lors de l'utilisation d'un téléphone mobile

• Pour plus de détails sur le fonctionnement de votre téléphone mobile lorsque vous recevez un appel et que vous transmettez des données audio à l'aide de la connexion BLUETOOTH, reportez-vous au mode d'emploi fourni avec votre téléphone mobile.

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

• Avant d'utiliser le système, vérifiez si sa tension d'alimentation est identique à votre alimentation

Zone d'achat Tension de fonctionnement 100 V - 240 V c.a., 50 Hz/60 Hz

Remarques sur l'adaptateur CA USB Lorsque vous raccordez ou débranchez l'adaptateur CA USB, éteignez d'abord le système. Sinon, vous risquez de provoquer un problème de fonctionnement.
 Servez-vous uniquement de l'adaptateur CA USB et du câble micro-USB fournis. Pour éviter



- Branchez l'adaptateur CA USB à la prise murale la plus proche. En cas de problème, débranchezle immédiatement de la prise murale.
- N'installez pas l'adaptateur CA USB dans un espace restreint, comme une bibliothèque ou un meuble encastré.
 Pour réduire les risques d'incendie ou d'électrocution, n'exposez pas l'adaptateur CA USB à des gouttes ou des éclaboussures et ne placez pas d'objets remplis de liquides, tels que des vases, sur l'adaptateur CA USB.

Installation

N'installez pas le haut-parleur en position inclinée.
 Ne placez pas le système à proximité d'une source de chaleur ou dans un endroit exposé aux rayons directs du soleil, à une poussière excessive ou à des chocs mécaniques et gardez-le à l'abri de l'humidité ainsi que de la pluie.

Fonctionnement

N'insérez pas de petits objets, etc. dans les prises ou dans l'orifice de ventilation situé à l'arrière du système. Cela risquerait de provoquer un court-circuit ou un problème de fonctionnement du système.

N'utilisez pas d'alcool, d'essence ou de diluant pour nettoyer le boîtier.

 Autres
 Si vous avez des questions ou des problèmes concernant ce système, qui ne sont pas abordés dans ce mode d'emploi, contactez votre revendeur Sony le plus proche. À propos des droits d'auteur

et dans d'autres pays.

Les autres marques commerciales et noms commerciaux appartiennent à leurs propriétaires

La marque de mot BLUETOOTH® et les logos sont la propriété de Bluetooth SIG, Inc. et l'utilisation de ces marques par Sony Corporation est effectuée sous licence.
 N Mark est une marque commerciale ou une marque déposée de NFC Forum, Inc. aux États-Unis et dons d'autres paus.

SRS-X33 UC7/CA (US/CaFR/LaES) 4-565-539-11(1)

Qu'est-ce que la technologie sans fil BLUETOOTH?

La technologie sans fil BLUETOOTH est une technologie sans fil à courte portée qui permet la transmission de données sans fil entre des dispositifs numériques tels qu'un ordinateur et un appareil photo numérique. La technologie sans fil BLUETOOTH fonctionne avec une portée approximative de 10 m (environ 30 pi).

Approximative un on intermination so pi).

Raccorder deux dispositifs selon les besoins est fréquent, mais certains dispositifs peuvent être raccordés à plusieurs dispositifs en même temps.

Vous n'avez pas besoin d'utiliser un câble pour la connexion et il n'est pas nécessaire que les

dispositifs soient en face l'un de l'autre, comme c'est le cas avec la technologie infrarouge. Vous pouvez, par exemple, utiliser un dispositif dans un sac ou une poche.

La norme BLUETOOTH est une norme internationale prise en charge par des milliers de sociétés partout dans le monde et utilisée par diverses sociétés dans le monde entier.

Portée maximale de communication La portée maximale de communication peut être réduite dans les conditions suivantes. — Il y a un obstacle tel qu'une personne, du métal ou un mur entre le système et le dispositif

- BLUETOOTH.

- Un dispositif de réseau local sans fil est en utilisation près du système.

 Un four à micro-ondes est en utilisation près du système.

 Un dispositif qui produit du rayonnement électromagnétique est en utilisation près du

Interférence par d'autres dispositifs

Étant donné que les dispositifs BLUETOOTH et les réseau locaux sans fil (IEEE802.11b/g) utilisent la même fréquence, une interférence de micro-onde peut se produire et avoir pour résultat la détérioration de la vitesse de transmission, du bruit ou une connexion incorrecte, si le système est utilisé près d'un dispositif de réseau local sans fil. En pareil cas, faites ce qui suit.

— Utilisez le système à au moins 10 m (environ 30 pi) du dispositif de réseau local sans fil. — Si le système est utilisé à moins de 10 m (environ 30 pi) d'un dispositif de réseau local sans fil, éteignez le dispositif de réseau local sans fil.

Interférence à d'autres dispositifs
Les micro-ondes émises par un dispositif BLUETOOTH peuvent affecter le fonctionnement de dispositifs électroniques médicaux. Éteignez le système et les autres dispositifs BLUETOOTH dans les emplacements suivants puisqu'ils peuvent provoquer un accident:
— là où un gaz inflammable est présent, dans un hôpital, un train, un avion ou une station service

- près de portes automatiques ou d'une alarme d'incendie

- Pour pouvoir utiliser la fonction BLUETOOTH, le dispositif BLUETOOTH à être raccordé doit avoir le même profil que le système.
- Notez également que même si c'est le même profil, les fonctions des dispositifs peuvent varier
- selon leurs caractéristiques.

 A cause de la caractéristique de la technologie sans fil BLUETOOTH, le son lu sur le système est légèrement en retard par rapport au son lu sur le dispositif BLUETOOTH pendant une conversation au téléphone ou l'écoute de la musique.
- Ce système prend en charge les fonctions de sécurité qui sont conformes aux normes BLUETOOTH pour fournir une connexion sécurisée quand la technologie sans fil BLUETOOTH est
- utilisée, mais la sécurité peut ne pas être suffisante selon les circonstances. Soyez prudent lorsque vous communiquez en utilisant la technologie sans fil BLUETOOTH.

 Nous n'assumons aucune responsabilité pour la fuite d'information pendant une communi
- BLUETOOTH. Un dispositif ayant la fonction BLUETOOTH doit se conformer à la norme BLUETOOTH spécifiée
- par Bluetooth SIG et doit être authentifié. Même si le dispositif raccordé se conforme à la norme BLUETOOTH mentionnée ci-dessus, quelques dispositifs peuvent ne pas être raccordés ou fonctionner correctement, selon les caractéristiques ou les spécifications du dispositif.

 Des bruits ou des sautillements sonores peuvent se produire selon le dispositif BLUETOOTH raccordé au système, l'environnement de transmission ou l'environnement d'utilisation.

Spécifications

Section haut-parleur Haut-parleurs Environ 34 mm (1 1/3 po) de diamètre × 2

Type d'enceinte acoustique Modèle à radiateur passit

Section amplificateur Puissance de sortie de référence

Utilisation de l'adaptateur CA USB : 10 W + 10 W (avec 10 % de distorsion

harmonique, 1 kHz, 4 Ω) Utilisation de la pile : 10 W + 10 W (avec 10 % de distorsion harmonique, 1 kHz,

BLUETOOTH

BLUETOOTH spécifications, version 3.0

Spécification BLUETOOTH puissance de classe 2 Portée maximale des communications

Environ 10 m (30 pi) en ligne directe* Bande de fréquences Fréquence de 2,4 GHz (2,4000 GHz - 2,4835 GHz)

Bande de megu-Méthode de modulation FHSS

Profils BLUETOOTH compatibles*2

A2DP (Advanced Audio Distribution Profile)

AVRCP (Audio Video Remote Control Profile)

HSP (Headset Profile) HFP (Hands-free Profile)

Codecs pris en charge*3 SBC*4, AAC*5, LDAC*6

Plage de transmission (A2DP) 20 Hz – 20 000 Hz (fréquence d'échantillonnage 44,1 kHz)

- *1 La portée réelle variera selon des facteurs tels que les obstacles entre les dispositifs, les champs magnétiques autour d'un four à micro-ondes, l'électricité statique, la sensibilité de la réception, la performance de l'antenne, le système d'opération, le logiciel d'application, etc.
 *2 Les profils BLUETOOTH standard indiquent le but de la communication BLUETOOTH entre les
- *3 Codec : format de compression et de conversion des signaux
- *4 Codec de la sous-bande
 *5 Codage audio avancé
 *6 LDAC (Luminous Digital Audio Coding Codage audio numérique lumineux) est une technologie **DAC (LUMINIOUS DIJICIAl AUDICI COUNTY - COUAGE aUDICI INTERICIPE UNITAINE SI NIE L'ECTIONIQUE de codage audio pour « Audio haute résolution (Hi-Res) » développée par Sony, qui fonctionne à 990 - 303 kbit/s** avec des fréquences d'échantillonnage de 96/88,2/48/44,1 kHz. Optimisée pour le codage à fréquence d'échantillonnage et débit binaire élevés, elle permet une transmission de contenu Audio haute résolution même par le biais d'une connexion BLUETOOTH, tout en maintenant une qualité sonore pratiquement équivalente à l'original dans un environnement réseau sans fil stable. Elle offre également une efficacité de codage élevée à des fréquences d'échantillonnage et des débits binaires faibles, permettant ainsi une transmission audio de qualité CD même avec une connexion sans fil instable.
- audio de qualité CD même avec une connexion sans fil instable. *7 Lorsque la fréquence d'échantillonnage est 96 kHz qui 48 kHz, elle fonctionne à 990 - 330 kbit/s Lorsque la fréquence d'échantillonnage est 96 kHz ou 48 kHz, elle fonctionne à 990 - 3 Lorsque la fréquence d'échantillonnage est 88,2 kHz ou 44,1 kHz, elle fonctionne à 909 303 kbit/s.

Microphone Condensateur à électret

Caractéristiques directionnelles Omnidirectionnel

Plage de fréquences efficace 100 Hz - 7 000 Hz

Prise AUDIO IN (mini-prise stéréo ø 3,5 mm) Alimentation

5 V CC 1.5 A (lors de l'utilisation de l'adaptateur CA USB fourni raccordé à une source d'alimentation CA 100 V - 240 V, 50 Hz/60 Hz) ou lors de l'utilisation de la pile au lithium-ion intégrée

Autonomie de la pile au lithium-ion (lors de l'utilisation de la connexion BLUETOOTH)

Environ 7 heures*8

Dimensions (parties saillantes et commandes comprises) Environ 185 mm × 60 mm × 59 mm (7 3 /s po × 2 3 /s po × 2 3 /s po) (I/h/p)

Environ XXX g (X lb XX oz) y compris la pile Accessoires fournis Adaptateur CA USB (AC-UUD11) (1)

Guide de démarrage (1) Guide de référence (ce document) (1) Carte de garantie (2)

*8 La durée peut varier selon la température et les conditions d'utilisation

La conception et les caractéristiques sont sujettes à modifications sans préavis

Sistema de audio personal

Antes de operar el sistema, lea esta guía cuidadosamente y guárdela para consultas en el futuro.

Registro del propietario

ntra en la parte posterior de la cubierta de la toma en el lado del

Anote el número de serie en el espacio provisto a continuación. Consúltelos cuando llame a su distribuidor Sony en relación con este producto. Nº de modelo SRS-X33

N.º de serie _

Para clientes de EE. UU.

istre este producto en línea en la página http://www.sony.com/productregistration Un registro adecuado nos permitirá enviarle de manera periódica correos electrónicos acerca d productos nuevos, servicios y otras noticias importantes. Además, registrar el producto nos permitirá ponernos en contacto con usted en caso de que el producto necesite algún ajuste o

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 con periódicos,

No exponga el aparato a fuentes de llama abierta (por ejemplo, velas encendidas).
Para reducir el riesgo de incendio o descarga eléctrica, no exponga este aparato al agua en forma
de gotas o salpicaduras y no coloque objetos llenos de líquido, como vasos, sobre éste.
No sitúe el aparato en un espacio cerrado, como una estantería o un armario empotrado.

No exponga las baterías (el paquete de baterías o las baterías instaladas) a un calor excesivo como

No exponga las autenias (en paquete de baterias o las baterias instaldas) a un cario excesivo como el esto directo, fuego o similar durante un período prolongado.

Como el enchufe principal del adaptador USB de CA se utiliza para desconectar el adaptador USB de CA de la red eléctrica, conéctelo a un tomacorriente de CA de fácil acceso. Si detecta algo anormal en el enchufe, desconecte de inmediato la unidad de la toma de corriente de CA.

La unidad no estará desconectada de la fuente de alimentación de CA (toma de corriente) mientras está cases de la carda de la fuente de alimentación de CA (toma de corriente) mientras esté conectada a la toma de pared, aunque esté apagada. La batería puede explotar si se utiliza en forma inadecuada. No la recarque, desarmar ni la arroie al

ruego. Deseche la batería agotada de inmediato. De acuerdo con las leyes y directrices ambientales

locales vigentes. Manténgala fuera del alcance de los niños.

Se le advierte de que la realización de cambios o modificaciones no aprobados explícitamente en este manual pueden anular su autoridad para utilizar este equipo.

Este equipo ha sido probado y se ha comprobado que cumple con los límites para un dispositivo digital de Clase B de acuerdo con la Parte 15 de las Reglas FCC. Dichos límites para un dispositivo digital de Clase B de acuerdo con la Parte 15 de las Reglas FCC. Dichos límites se establecieron para proporcionar una protección razonable contra interferencias dañinas en una instalación residencial. Este equipo genera, utiliza y puede emitir energia de radiofrecuencia y, si no se instala y utiliza según las instrucciones, puede causar interferencias dañinas a las radiocomunicaciones. No obstante, no se garantiza que no se producirá interferencia dentro de una instalación en particular. Si este equipo produce interferencias dañinas para la recepción de radio o televisión, cosa que se sused determinate de consensada de la consensada de consensada de su se susede determinate de consensada de la consensada de consensada

- si este equipo produce interiencias darinas para la recepción de radio o terevisión, cosa que se puede determinar encendiendo y apagando el equipo, se recomienda al usuario que intente corregir dichas interferencias mediante una o varias de las siguientes medidas:

 Cambiar la orientación o la ubicación de la antena de recepción.

 Aumentar la distancia entre el equipo y el receptor.

 Conectar el equipo a un tomacorriente de un circuito distinto del que está enchufado el receptor.

 Ponerse en contacto con el distribuidor o con un técnico capacitado en radio y televisión para

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 FCC en el Suplemento C para OET65 y RSS-102 de las reglas de Exposición de radiofrecuencia (RF) de IC. Este equipo tiene niveles muy bajos de energía de RF que se consideran que cumplen sin explusición de la propeción por entre de la CESTE en el Suplemento C para OET65 y RSS-102 de las reglas de Exposición de radiofrecuencia (RF) de IC. Este equipo tiene niveles muy bajos de energía de RF que se consideran que cumplen sin evaluación de la exposición permitida máxima (MPF). No obstante, se recomienda que instale y utilice el radiador a una distancia mínima de 20 cm o más del cuerpo de una persona (sin incluir las nidades: manos, muñecas, pies y tobillos)

Si su piel entra en contacto con el adaptador USB de CA o este producto por un tiempo prolongado

cuando está encendido, puede causar una lesión por temperatura baja

El equipo no debe colocarse ni utilizarse junto con ninguna otra antena o transmiso

Instrucciones de seguridad importantes

- Lea estas instrucciones. Guarde estas instrucciones. Preste atención a todas las advertencias.
- Siga todas las instrucciones.
- No utilice este aparato cerca del agua.
- Límpielo 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 calor,
- estufas, u otros aparatos (incluidos amplificadores) que produzcan calor.
- estutas, u otros aparatos (includos amplincadores) que produzcan calor. No anule la función de seguridad de la clavija polarizada o de tipo con puesta a tierra. Una clavija polarizada tiene dos cuchillas con una más ancha que la otra. Una clavija de tipo con puesta a tierra tiene dos cuchillas y una tercera espiga de puesta a tierra. La cuchilla ancha o la tercera espiga están provistas para su seguridad. Si la clavija provista no encaja 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 alen del aparato
- Utilice solamente aditamentos/accesorios especificados por el fabricante.
 Utilices oslamente con el carrito, estante, trípode, soporte, o mesa especificado por el fabricante, o vendido con el aparato. Cuando se utilice un carrito, tenga cuidado al mover la combinación de carrito/aparato para evitar que se vuelque y le ocasione heridas.



- 13) Desenchufe este aparato durante las tormentas eléctricas o cuando no lo vava a utilizar
- durante largos periodos de tiempo.

 14) Solicite toda asistencia técnica a personal cualificado. El servicio de reparación será necesario cuando el aparato haya sido dañado de cualquier forma, tal como cuando esté dañado el cable de alimentación o la clavija, se hava derramado líquido o havan caído objetos al interior del aparato, el aparato haya sido expuesto a la lluvia o humedad, no funcione normalmente, o se

Precauciones

A tener en cuenta cuando se utiliza con un teléfono móvil

Si desea obtener más información sobre el funcionamiento del teléfono móvil cuando se recibe una llamada telefónica mientras se transmite el sonido mediante la conexión BLUETOOTH. consulte el manual de instrucciones suministrado con el teléfono móvil

La etiqueta y la información importante relacionada con la seguridad se encuentran en la parte

Voltaje de funcionamiento

De 100 V a 240 V de CA, 50 Hz/60 Hz

inferior del exterior de la unidad principal y en la superficie del adaptador USB de CA. · Antes de utilizar el sistema, asegúrese de que el voltaje de funcionamiento del sistema es idéntico al del suministro eléctrico local.

Todos los países/todas las regiones

Establecimiento de adquisición

Notas sobre el adaptador USB de CA

 Cuando conecte o desconecte el adaptador USB de CA, apague el sistema de antemano. De no ser así, puede provocar un mal funcionamiento.
 Utilice solamente el adaptador USB de CA y el cable micro-USB suministrados. Para evitar daños en el sistema, no utilice otro adaptador USB de CA.



- Enchufe el adaptador USB de CA a un tomacorriente cercano (red eléctrica). En caso de que haya algún problema, desconéctelo del tomacorriente de pared (red eléctrica) de inmediato.
 No instale el adaptador USB de CA en un espacio cerrado, tal como una biblioteca o un armario
- Para disminuir el riesgo de incendio o electrochogue, no exponga el adaptador USB de CA a salpicaduras ni goteos y no coloque objetos que contengan líquidos, tales como florer adaptador USB de CA.

No coloque el altavoz en una posición inclinada.

• No deje el sistema cerca de fuentes de calor, ni en lugares expuestos a la luz solar directa, polvo excesivo, humedad, lluvia o golpes mecánicos.

Funcionamiento

No inserte ningún objeto pequeño, etc., en las tomas de corriente ni en los orificios de ventilación de la parte posterior del sistema. Es posible que el sistema sufra un cortocircuito o un fallo de

Limpieza

No utilice alcohol, bencina ni disolventes para limpiar la unidad

• Si desea realizar alguna consulta o solucionar algún problema relacionado con este sistema que no se trate en este manual, póngase en contacto con el distribuidor Sony más cercano Acerca de los derechos de autor

ninativa BLUETOOTH® y sus logotipos son propiedad de Bluetooth SIG, Inc. y Sony

La marca denominativa BLUETOOTH® y sus logotipos son propiedad de Bluetooth SIG, Inc. y Corporation los utiliza bajo licencia.

N Mark es una marca comercial o una marca comercial registrada de NFC Forum, Inc. en los

Estados Unidos y en otros países. • Las demás marcas y nombres comerciales pertenecen a sus respectivos propietarios

¿Qué es la tecnología inalámbrica BLUETOOTH?

ogía inalámbrica BLUETOOTH es una tecnología inalámbrica de corto alcar La technologia malanibilità bibbloot n'es una technologia malanibilità de corto alcance que pern el intercambio de información entre dispositivos digitales, como entre una computadora y una cámara digital. La tecnología BLUETOOTH opera dentro de un rango cercano a los 10 m (aproximadamente 30 pies).

Lo más común es conectar dos dispositivos, aunque en algunos casos, pueden conectarse varios dispositivos a la vez.

No se necesita usar un cable para la conexión ni tampoco que los dispositivos coincidan en no se necesita dari cua para la consoloria tampoco que nos aspositivos conicidad en orientación, como en el caso de la tecnología infrarroja. Por ejemplo, puede usar este dispositivo en un bolso o en el bolsillo. El estándar BLUETOOTH es un estándar internacional usado por miles de empresas en el mundo y

es empleado por varias empresas a nivel mundial. Alcance máximo de comunicación

El alcance máximo de comunicación puede ser menor según las siguientes condiciones

— Si existe un obstáculo, como una persona, metal, o muro entre el sistema y el dispo

- Si se usa un dispositivo LAN cerca del sistema.

 Si se usa un horno microondas cerca del sistema - Si se usa un dispositivo que genere radiación electromagnética cerca del sistema

Interferencia causada por otros dispositivos
Debido a que los dispositivos BLUETOOTH y la red inalámbrica LAN (IEEE802.11b/g) usan la misma
frecuencia puede ocurrir interferencia de microondas lo que puede causar deterioro de la velocidad de comunicación, ruido, o conexión inválida si se usa cerca de un dispositivo LAN inalámbrico. En este caso, realice lo siguiente – Use el sistema a una distancia de al menos 10 metro (aproximadamente 30 pies) del

dispositivo LAN inalámbr dispositivo LAN inalámbrico. - Si el sistema se usa en el área cercana a 10 metro (aproximadamente 30 pies) de un dispositivo con LAN inalámbrica, apague el dispositivo.

Interferencia causada a otros dispositivos Las microondas emitidas por el dispositivo BLUETOOTH pueden afectar la operación de dispositivos médicos electrónicos. Apague el sistema y los otros dispositivos BLUETOOTH en los siguientes lugares, ya que pueden causar un accidente.

— donde hay gas inflamable presente, en un hospital, tren, avión o en una estación de

- cerca de puertas automáticas o alarmas de incendio

- Para poder usar la función BLUETOOTH, el dispositivo BLUETOOTH que sea conectado debe
- contar con el mismo perfil del sistema. Considere que incluso si existe el mismo perfil, los dispositivos pueden variar en su función
- dependiendo de las especificaciones. Debido a las características de la tecnología BLUETOOTH, el sonido reproducido en el sistema
- tiene un pequeño desfase con el sonido reproducido en el dispositivo BLUETOOTH durante una conversación telefónica o cuando se escucha música.

 Este sistema posee capacidades de seguridad que cumplen con los estándares BLUETOOTH para entregar una conexión segura cuando se usa la tecnología BLUETOOTH, pero la seguridad puede
- no ser suficiente dependiendo de la configuración. Sea cuidadoso cuando se comunica con el uso de la tecnología inalámbrica BLUETOOTH. uso de la tecnologia inalambrica BLUE IOOTH.

 No se acepta responsabilidad alguna por la filtración de información durante una comunicación por medio de BLUETOOTH.

 Un dispositivo que cuente con la función BLUETOOTH debe cumplir con el estándar BLUETOOTH especificado por Bluetooth SIG, y debe ser autenticado. Incluso si el dispositivo conectado cumple con el estándar BLUETOOTH, algunos dispositivos pueden no haber sido conectados correctamente o pueden no funcionar, dependiendo de las características o especificaciones del
- Pueden ocurrir saltos de sonido o ruido dependiendo del dispositivo BLUETOOTH conectado al sistema, el ambiente de comunicación o el ambiente de uso.

Especificaciones

Sección del altavoz Altavoz del sistema Aprox. 34 mm (1 ½ pulg.) de diámetro × 2

Tipo de gabinete Modelo de radiador pasivo

Sección del amplificador

Potencia de salida de referencia

Uso de batería: 10 W + 10 W (a 10 % de distorsión armónica, 1 KHz, 4 Ω)

Especificación BLUETOOTH Clase de potencia 2

Banda de frecuencia Banda de 2,4 GHz (2,4000 GHz - 2,4835 GHz)

Perfiles BLUETOOTH compatibles*2 A2DP (Advanced Audio Distribution Profile) AVRCP (Audio Video Remote Control Profile)

HSP (Headset Profile) HFP (Hands-free Profile)

Códecs compatibles*3 SBC*4, AAC*5, LDAC*6

Intervalo de transmisión (A2DP)

- alrededor de un horno microondas, electricidad estática, sensibilidad de recepción, desempeño
- 2 Los perfiles estándar de BLUETOOTH indican el propósito de la comunicación BLUETOOTH entre
- dispositivos. Códec: Compresión de señal de audio y formato de conversión
- Códec de sub-banda Codificación de audio avanzada
- r⁶ LDAC (Codificación digital de audio luminosa) es una tecnología de codificación para "Audio de
- que mantiene la calidad de sonido prácticamente igual a la de su original dentro de un entorno de red inalámbrica estable. También proporciona alta eficiencia de codificación en un bajo índice

Condensador de electreto Características de dirección

Rango de frecuencia efectivo 100 Hz -7.000 Hz

CC 5 V 1,5 A (usando el adaptador USB de CA suministrado conectado a CA 100 V - 240 V, fuente de alimentación de 50 Hz/60 Hz) o usando una batería de iones de litio incorporada

Adaptador USB de CA (AC-UUD11) (1 Cable micro-USB (800 mm (31 pulg.)) (1)

*8 El tiempo puede variar, dependiendo de la temperatura o las condiciones de uso.

Uso de un adaptador USB de CA: 10 W + 10 W (a 10 % de distorsión armónica, 1 KHz, 4 Ω)

BLUETOOTH

Especificación BLUETOOTH versión 3.0

Rango de comunicación máximo Línea de vista de aprox. 10 m (30 pies)*

Banda de necuc... Método de modulación FHSS

20 Hz - 20,000 Hz (frecuencia de muestreo de 44.1 kHz)

- *1 El alcance real varía según factores como obstáculos entre dispositivos, campos magnéticos de la antena, sistema operativo, aplicaciones de software, etc.

- atla resolución (Hi-Res)" desarrollada por Sony, que funciona a 990 303 kbps *7 con los índices de muestreo de 96/88,2/48/44,1 kHz.

 Esto está optimizado para un alto índice de muestreo y una codificación con altas de bits, y permite la transmisión de audio de alta resolución, incluso con conexión BLUETOOTH mientra:
- de muestreo y bajas tasas de bits, lo que permite una transmisión de audio de calidad de CD incluso con una conexión inalámbrica inestable.

 Cuando el findice de muestreo es de 96 kHz o 48 kHz, funciona a 990 330 kbps.

 Cuando el findice de muestreo es de 88,2 kHz o 44,1 kHz, funciona a 909 303kbps.

Micrófono

Omnidireccional

Toma AUDIO IN (minitoma estéreo de ø 3,5 mm)

Vida útil de la batería de ion-litio (cuando se utiliza la conexión BLUETOOTH) Aproximadamente 7 horas*8

Dimensiones (incluvendo piezas provectadas y controles rox. 185 mm × 60 mm × 59 mm (7 ³/₈ pulg. × 2 ³/₈ pulg. × 2 ³/₈ pulg.) Aprox. XXX g (X lb XX onzas) batería incluida

Guía de inicio (1) Guía de referencia (este documento) (1) Tarjeta de garantía (2)

El diseño y las especificaciones pueden ser cambiadas sin previo aviso.