

# Wireless Stereo Headset

## Casque stéréo sans fil

### Auriculares estéreo inalámbricos



MDR-EX750BT

©2016 Sony Corporation Printed in Malaysia

<http://www.sony.net/>

#### English

#### WARNING

To reduce the risk of electrical shock, do not open the cabinet. Refer servicing to qualified personnel only.

#### Information

**FOR UNITED STATES CUSTOMERS.**  
NOT APPLICABLE IN CANADA,  
INCLUDING IN THE PROVINCE OF  
QUEBEC.

**POUR LES CONSOMMATEURS AUX  
ÉTATS-UNIS. NON APPLICABLE AU  
CANADA, Y COMPRIS LA PROVINCE  
DE QUÉBEC.**

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause harmful interference; and (2) this device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation.

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

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

**Note**  
This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio

Reference Guide	US
Guide de référence	FR
Guía de referencia	ES

Microsoft, Windows and Windows Vista are registered trademarks or trademarks of Microsoft Corporation in the United States and/or other countries.

Mac and Mac OS are trademarks of Apple Inc., registered in the U.S. and other countries.

iPhone is a trademark of Apple Inc., registered in the U.S. and other countries.

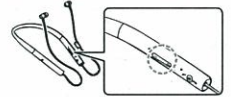
The aptX® mark and the aptX logo are trade marks of CSR plc or one of its group companies and may be registered in one or more jurisdictions.

Other trademarks and trade names are those of their respective owners.

#### Precautions

##### On BLUETOOTH communications

- This unit can be charged using USB only. Personal computer with USB port is required for charging.
- This unit cannot be turned on, nor can the BLUETOOTH function be used, during charging.
- If you do not use the unit for a long time, the rechargeable battery may not be able to keep sufficient charge. The battery will be required to charge properly after repeated discharging and charging several times.
- If you store the unit for a long time, charge the battery once every half year to prevent over-discharge.
- If the length of time you can use the unit became extremely short, the rechargeable battery should be replaced with a new one. Please contact your nearest Sony dealer for a battery replacement.
- Communications may be disabled.



- BLUETOOTH communications may be disabled, or noise or audio dropout may occur under the following conditions.

- There is a human body between the unit and the BLUETOOTH device.  
This situation may be improved by placing the BLUETOOTH device facing the antenna of the unit.
- There is an obstacle, such as metal or wall, between the unit and the BLUETOOTH device.
- A device using 2.4 GHz frequency, such as a Wi-Fi device, cordless telephone, or microwave oven, is in use near this unit.

- Because BLUETOOTH devices and Wi-Fi (IEEE802.11b/g/n) use the same frequency (2.4 GHz), microwave interference may occur resulting in noise or audio dropout or communications being disabled if this unit is used near a Wi-Fi device. In such a case, perform the following:
- Use this unit at least 10 m (30 feet) away from the Wi-Fi device.
- If this unit is used within 10 m (30 feet) of a Wi-Fi device, turn off the Wi-Fi device.

- Install this unit and the BLUETOOTH device as near to each other as possible.
- Microwaves emitting from a BLUETOOTH device may affect the operation of electronic medical devices. Turn off this unit and other BLUETOOTH devices in the following locations, as it may cause an accident:
  - where inflammable gas is present, in a hospital, or a petro station
  - near automatic doors or a fire alarm
  - near fire doors or a fire alarm

- 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.

communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Recount 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.

This device complies with Industry Canada's license-exempt RSS. 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.

This equipment complies with FCC/IC radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment and meets the FCC radio frequency (RF) Exposure Guidelines and RSS-102 of the IC radio frequency (RF) Exposure rules. This equipment has very low levels of RF energy that is deemed to comply without testing of specific absorption rate (SAR).

The LDAC® name and logo is a trademark of Sony Corporation.

The Bluetooth® word mark and logos are registered trademarks owned by Bluetooth SIG, Inc. and any use of such marks by Sony Corporation is under license.

The N-Mark is a trademark or registered trademark of NFC Forum, Inc. in the United States and in other countries.

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

- Even if the connected device conforms to the above mentioned BLUETOOTH standard, some devices may not be connected or work correctly, depending on the features or specifications of the device.
- While talking on the phone hands free, noise may occur, depending on the device or communication environment.
- Depending on the device to be connected, it may require some time to start communications.

##### If sound skips frequently during playback

- The situation may be improved by changing the wireless playback quality settings or fixing the wireless playback mode to SBC on the transmitting device. For details, refer to the operating instructions supplied with the transmitting device.

##### On charging the unit

- This unit can be charged using USB only. Personal computer with USB port is required for charging.
- This unit cannot be turned on, nor can the BLUETOOTH function be used, during charging.
- If you do not use the unit for a long time, the rechargeable battery may not be able to keep sufficient charge. The battery will be required to charge properly after repeated discharging and charging several times.
- If you store the unit for a long time, charge the battery once every half year to prevent over-discharge.
- If the length of time you can use the unit became extremely short, the rechargeable battery should be replaced with a new one. Please contact your nearest Sony dealer for a battery replacement.
- Communications may be disabled.

##### Note on static electricity

- Static electricity accumulated in the body may cause mild tingling in your ears. To minimize the effect, wear clothes made from natural materials.

##### If the unit does not operate properly

- Reset the unit.  
Set the unit in charging status, then press the **○** and **—** buttons simultaneously. The unit will be reset. Pairing information is not deleted.



- If the problem persists even after the resetting operation above, initialize the unit as follows.

Disconnect the micro-USB cable from the micro-USB port, turn off the unit, then hold down the **—** button and the **○** button simultaneously for more than 7 seconds. The indicator (blue) flashes 4 times, and the unit is reset to the factory settings. All pairing information is deleted.

- After the unit is initialized, it may not connect to your iPhone or computer. In this case, delete the pairing information of the unit from the iPhone or computer, and then pair them again.

- Do not use the unit on an airplane. Radio waves may affect instruments, causing an accident due to malfunction.

- Due to the characteristic of BLUETOOTH wireless technology, the sound played on this unit is slightly delayed from the sound played on the BLUETOOTH device during talking on the telephone or listening to the music.

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

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

- Connection with all BLUETOOTH devices cannot be guaranteed.

- A device featuring BLUETOOTH function is required to conform to the BLUETOOTH standard specified by Bluetooth SIG, Inc. and be authenticated.

- Do not put weight or pressure on this unit as it may cause the unit to deform during long storage.

- Do not subject the unit to excessive shock.

- Clean the unit with a soft dry cloth.

- Do not expose the unit to water. The unit is not waterproof. Remember to follow the precautions below.

- Be careful not to drop the unit into a sink or other container filled with water.
- Do not use the unit in humid locations or bad weather, such as in the rain or snow.
- Do not get the unit wet.

If you touch the unit with wet hands, or put the unit in a damp article of clothing, the unit may get wet and this may cause a malfunction of the unit.

- If you experience discomfort after using the unit, stop using the unit immediately.
- If you have any questions or problems concerning this unit that are not covered in this manual, please consult your nearest Sony dealer.

Optional replacement earbuds can be ordered from your nearest Sony dealer.

#### Receiver

Type: Closed, Dynamic  
Driver unit: 9 mm, dome type (CCAW Voice Coil)

**Frequency response:** 5 Hz - 40,000 Hz  
(when using the dedicated headphone cable)

**Impedance:** 16 Ω (1 kHz)  
(when using the dedicated headphone cable)

**Sensitivity:** 105 dB/mW  
(when using the dedicated headphone cable)

#### Microphone

Type: MEMS

Directivity: Omni directional

**Effective frequency range:**

100 Hz - 8,000 Hz

#### System requirements for battery charge using USB

Personal Computer with pre-installed with any of the following operating systems and USB port:

##### Operating Systems

(when using Windows)

Windows® 10 Home / Windows® 10 Pro

Windows® 8.1 / Windows® 8 Pro

Windows® 8 / Windows® 8 Pro

##### Output power

Bluetooth Specification Power

Class 2

##### Maximum communication range:

Line of sight approx. 10 m (30 ft)!!

##### Frequency band:

2.4 GHz band (2.4000 GHz

- 2.4935 GHz)

##### Modulation method:

FHSS

##### Compatible BLUETOOTH profiles:

A2DP (Advanced Audio Distribution

Profile)

AVRC (Audio Video Remote Control

Profile)

HFP (Hands-free Profile)

HSP (Headset Profile)

##### Supported Codec:

CSR®, AAC®, aptX, LDAC

##### Supported content protection method:

SCMS-T

##### Transmission range (A2DP):

20 Hz - 20,000 Hz (Sampling frequency

44.1 kHz)

20 Hz - 40,000 Hz (Sampling frequency

48 kHz, 96 kHz, 192 kHz)

##### Included items

Wireless stereo headset (1)

Micro-USB cable (approx. 50 cm  
(19 3/4 in.))

Dedicated headphone cable

(approx. 10 m (33 1/8 in.)) (1)

Hybrid silicone rubber earbuds

(55/S/M/L 2 each)

Carrying pouch (1)

Clip (1)

Reference Guide (this sheet) (1)

Operating Instructions (1)

Other documents (1 set)

##### Recommended accessory:

Spare earbuds: EP-EX10A (sold separately)

##### Wireless stereo headset

##### Power source:

DC 3.7 V Built-in lithium-ion

rechargeable battery

DC 5 V When charged using USB

Mass: Approx. 39 g (1 3/4 oz)

Operating temperature: 0 °C to 40 °C (32 °F

to 104 °F)

##### Usage hours:

When connecting via the BLUETOOTH device

Music playback time: Max. 7.5 hours

Communication time: Max. 7.5 hours

Standby time: Max. 200 hours

Note: Usage hours may be shorter

depending on the Codec and the

conditions of use.

##### Charging time:

Approx. 2.5 hours

Note: Charging and usage hours may

be different depending on the

conditions of use.

##### Charging temperature:

5 °C to 35 °C (41 °F to

95 °F)

La marque aptX® et le logo aptX® sont des marques commerciales de CSR plc ou d'une des sociétés de son groupe, et ils peuvent être déposés dans d'autres pays.

iPhone est une marque commerciale de Apple Inc., déposée aux États-Unis et dans d'autres pays.

Mac et Mac OS sont des marques commerciales d'Apple Inc., déposées aux États-Unis et dans d'autres pays.

Microsoft, Windows and Windows Vista sont des marques déposées ou des marques de commerce de Microsoft Corporation aux États-Unis et/ou dans les autres pays.

Mac et Mac OS sont des marques

commerciales de Apple Inc., déposées aux États-Unis et dans d'autres pays.

Nous ne pouvons être tenus responsables

de la suite d'informations suivantes

de communications BLUETOOTH.

La connexion sécurisée lors de l'utilisation de la technologie sans fil BLUETOOTH;

cependant, la sécurité pourrait être compromise selon le réglage. Soyez prudent lorsque vous communiquerez au moyen de la technologie sans fil BLUETOOTH.

• Nous ne pouvons être tenus responsables

de la suite d'informations suivantes

de communications BLUETOOTH.

• La connexion peut être garanti

avec tous les périphériques BLUETOOTH.

• Un périphérique doté de la fonction

BLUETOOTH est nécessaire pour la

conformité à la norme BLUETOOTH

spécifiée par Bluetooth SIG, Inc. et pour l'autorisation.

- Même si le périphérique connecté est conforme à la norme BLUETOOTH mentionnée précédemment, certains périphériques peuvent ne pas se connecter ou ne pas fonctionner correctement, selon leurs caractéristiques ou spécifications.
- Selon le périphérique ou l'environnement de communication, des parasites peuvent produire des communications téléphoniques en main libres.
- Selon le périphérique à connecter, le démarrage des communications peut prendre un certain temps.

#### Précautions

##### Communication: BLUETOOTH

• Si le périphérique BLUETOOTH fonctionne dans un environnement où il n'est pas nécessaire de l'utiliser, éteignez-le.

• Si le périphérique BLUETOOTH fonctionne pendant que vous utilisez un autre périphérique, éteignez-le.

• Si le périphérique BLUETOOTH fonctionne pendant que vous utilisez un autre périphérique, éteignez-le.

• Si le périphérique BLUETOOTH fonctionne pendant que vous utilisez un autre périphérique, éteignez-le.

• Si le périphérique BLUETOOTH fonctionne pendant que vous utilisez un autre périphérique, éteignez-le.

• Si le périphérique BLUETOOTH fonctionne pendant que vous utilisez un autre périphérique, éteignez-le.

• Si le périphérique BLUETOOTH fonctionne pendant que vous utilisez un autre périphérique, éteignez-le.

• Si le périphérique BLUETOOTH fonctionne pendant que vous utilisez un autre périphérique, éteignez-le.

• Si le périphérique BLUETOOTH fonctionne pendant que vous utilisez un autre périphérique, éteignez-le.

• Si le périphérique BLUETOOTH fonctionne pendant que vous utilisez un autre périphérique, éteignez-le.

• Si le périphérique BLUETOOTH fonctionne pendant que vous utilisez un autre périphérique, éteignez-le.

• Si le périphérique BLUETOOTH fonctionne pendant que vous utilisez un autre périphérique, éteignez-le.

• Si le périphérique BLUETOOTH fonctionne pendant que vous utilisez un autre périphérique, éteignez-le.

• Si le périphérique BLUETOOTH fonctionne pendant que vous utilisez un autre périphérique, éteignez-le.

• Si le périphérique BLUETOOTH fonctionne pendant que vous utilisez un autre périphérique, éteignez-le.

• Si le périphérique BLUETOOTH fonctionne pendant que vous utilisez un autre périphérique, éteignez-le.

• Si le périphérique BLUETOOTH fonctionne pendant que vous utilisez un autre périphérique, éteignez-le.

• Si le périphérique BLUETOOTH fonctionne pendant que vous utilisez un autre périphérique, éteignez-le.

• Si le périphérique BLUETOOTH fonctionne pendant que vous utilisez un autre périphérique, éteignez-le.

• Si le périphérique BLUETOOTH fonctionne pendant que vous utilisez un autre périphérique, éteignez-le.

- N'utilisez pas l'appareil dans des endroits où il serait dangereux de ne pas entendre les sons ambients, comme des passages à niveau, des quais de gare et des sites de construction.
- N'appliquez aucun poids ou n'exercez aucune pression sur cet appareil, car cela pourrait le déformer lors des longues périodes de rangement.
- Ne soumettez pas l'appareil à un choc excessif.
- Nettoyez l'appareil avec un chiffon doux et sec.
- N'exposez pas l'appareil à l'eau. L'appareil n'est pas étanche. Souvenez-vous de d'observer les précautions ci-dessous.
  - Veillez à ne pas échapper l'appareil dans un étang ou autre récipient rempli d'eau.
  - N'utilisez pas l'appareil dans des endroits humides ou par mauvais temps, notamment sous la pluie ou la neige.
  - Ne laissez pas l'appareil se faire mouiller. Si vous touchez l'appareil pendant que vous vous baignez ou que vous vous baignez, ou encore si vous placez l'appareil dans un article ou vêtement humide, l'appareil pourrait se faire mouiller et un problème de fonctionnement risque de survenir.
- Si vous éprouvez une sensation désagréable après avoir utilisé l'appareil, cessez de l'utiliser immédiatement.
- En cas de questions ou de problèmes concernant cet appareil qui ne sont pas abordés dans ce manuel, veuillez contacter votre détaillant Sony le plus proche.

Il est possible de commander des oreillettes de recharge en option auprès de votre détaillant Sony le plus proche.

## Spécifications

### Généralités

Système de communication : Spécification BLUETOOTH version 4.1

Sortie : Spécification BLUETOOTH pour classe de puissance 2

Portée de communication maximale : En ligne directe environ 10 m [30 pi]<sup>1)</sup>

Bande de fréquence : Bande 2.4 GHz [2,4000 GHz - 2,4935 GHz]

Méthode de modulation : FHSS

Profils BLUETOOTH compatibles<sup>2)</sup> :

A2DP (Advanced Audio Distribution Profile)

AVRCP (Audio Video Remote Control Profile)

HFP (Hands-free Profile)

HSP (Headset Profile)

Codex pris en charge<sup>3)</sup> : SBC<sup>4)</sup>, AAC<sup>5)</sup>, aptX<sup>6)</sup>, LDAC<sup>7)</sup>

Méthode de protection de contenu prise en charge : SCMS-T

Plage de transmission (A2DP) :

20 Hz - 20 000 Hz (fréquence d'échantillonage de 44,1 kHz)

20 Hz - 40 000 Hz (fréquence d'échantillonage de 96 kHz LDAC, 990 kbit/s)

Eléments inclus :

Casque stéréo sans fil (1)

Câble micro-USB (environ 50 cm [70 3/4 po])<sup>8)</sup>

Câble de casque d'écoute dédié (environ 1,0 m [39 3/8 po])<sup>9)</sup>

Oreillettes en caoutchouc de silicone hybride (SS/M/L/2 de chaque)

Pochette de transport (1)

Clip (1)

Manuel de référence (ce feuillet) (1)

Manuel d'instructions (1)

Autres documents (1 ensemble)

Accessoires recommandés :

Oreillettes de recharge EP-EX10A (vendues séparément)

<sup>1)</sup> La portée réelle varie en fonction de nombreux facteurs, tels que la présence d'obstacles, de personnes, d'animaux, les champs magnétiques autour des fours à micro-ondes, l'électricité statique, la sensibilité de la réception, les performances de l'antenne, le système d'exploitation ou les applications logicielles, etc.

<sup>2)</sup> Les profils standard BLUETOOTH indiquent la fonction des communications BLUETOOTH entre les périphériques.

<sup>3)</sup> Codex : Format de conversion et compression du signal audio

<sup>4)</sup> Codex de sous-bande

<sup>5)</sup> Codage audio avancé

### Casque stéréo sans fil

#### Source d'alimentation :

3,7 V CC : Batterie rechargeable au lithium-ion (Li-ion) 3,7 V CC

5 V CC : Câble de chargement par USB

Masse : Environ 36 g (1,34 oz)

Température de fonctionnement : 0 °C à 40 °C (32 °F à 104 °F)

Nombre d'heures d'utilisation :

Lors de la connexion via le périphérique BLUETOOTH

Durée de lecture musicale Max. 7,5 heures

Durée de communication Max. 10 heures

Durée de veille Max. 200 heures

Remarque : Le nombre d'heures d'utilisation peut être inférieur, selon le codec et les conditions d'utilisation.

Durée de charge :

Environ 2,5 heures

Remarque : La durée de charge de l'unité dépend du nombre d'heures d'utilisation.

Température de charge : 5 °C à 35 °C (41 °F à 95 °F)

Récepteur

Type : fermé, dynamique

Transducteur : 9 mm, type à dôme (bobine acoustique CCAW)

Réponse en fréquence : 5 Hz - 40 000 Hz (lors de l'utilisation du câble de casque d'écoute dédié)

Impédance : 16 Ω (1 kHz)

(lors de l'utilisation du câble de casque d'écoute dédié)

Sensibilité : 105 dB/mW (lors de l'utilisation du câble de casque d'écoute dédié)

Température de charge : 5 °C à 35 °C (41 °F à 95 °F)

Micro

Type : MEMS

Directivité : omnidirectionnel

Plage de fréquences efficace :

100 Hz - 8 000 Hz

Configuration requise pour la charge de la batterie via USB

Un ordinateur personnel équipé de l'un des systèmes d'exploitation suivants et d'un port USB

Systèmes d'exploitation (lors de l'utilisation de Windows)

Windows® 10 Home / Windows® 10 Pro

Windows® 8 / Windows® 8.1 Pro

Windows® 7

Windows® Basic / Home Premium / Professional / Ultimate

Windows Vista®

(Service Pack 2 ou plus récent)

Home Basic / Home Premium / Business / Ultimate

Plage de transmission (A2DP) :

20 Hz - 20 000 Hz (fréquence d'échantillonage de 44,1 kHz)

20 Hz - 40 000 Hz (fréquence d'échantillonage de 96 kHz LDAC, 990 kbit/s)

Eléments inclus :

Casque stéréo sans fil (1)

Câble micro-USB (environ 50 cm [70 3/4 po])<sup>8)</sup>

Câble de casque d'écoute dédié (environ 1,0 m [39 3/8 po])<sup>9)</sup>

Oreillettes en caoutchouc de silicone hybride (SS/M/L/2 de chaque)

Pochette de transport (1)

Clip (1)

Manuel de référence (ce feuillet) (1)

Manuel d'instructions (1)

Autres documents (1 ensemble)

Accessoires recommandés :

Oreillettes de recharge EP-EX10A (vendues séparément)

### Español

### ADVERTENCIA

Para evitar descargas eléctricas, no abra la unidad. En caso de avería, solicite los servicios de personal cualificado.

• Las microondas que se emiten desde un dispositivo BLUETOOTH pueden afectar la operación de dispositivos médicos y otros dispositivos. Apague esta unidad y otros dispositivos BLUETOOTH en las siguientes ubicaciones, ya que pueden causar un accidente:

- donde haya gas inflamable presente, en un hospital, o en una estación de servicio

- cerca de puertas automáticas o una alarma contra incendios

• No utilice esta unidad en un avión.

Las unidades de BLUETOOTH pueden afectar los instrumentos, causando un accidente debido a un mal funcionamiento.

• Debido a las características de la tecnología inalámbrica BLUETOOTH, los sonidos reproducidos en esta unidad tienen una ligera demora con respecto al sonido reproducido en el dispositivo BLUETOOTH durante una conversación telefónica o la reproducción de música.

• Esta unidad es compatible con el código de comunicación aptX que cumple con el estándar BLUETOOTH para ofrecer una conexión segura cuando se utiliza la tecnología inalámbrica BLUETOOTH, pero la seguridad puede no ser suficiente dependiendo de los ajustes. Tenga cuidado al comunicarse utilizando la tecnología inalámbrica BLUETOOTH.

• No nos hacemos responsables por cualquier filtración de información durante las comunicaciones BLUETOOTH.

• La marca aptX® y el logotipo de aptX son marcas comerciales de CSR plc o las empresas de su grupo y pueden estar registradas en una jurisdicción o varias.

• Las demás marcas y nombres comerciales pertenecen a sus respectivos propietarios.

### Precauciones

#### Sobre las comunicaciones BLUETOOTH

• La tecnología inalámbrica BLUETOOTH opera dentro de un rango de alrededor de 10 m. El alcance máximo de la comunicación puede variar dependiendo de los objetos (cuerpo humano, mesa, paredes, etc.) o el entorno electromagnético.

• La antena está integrada en la unidad tal como se ilustra en la línea punteada. La sensibilidad de las comunicaciones BLUETOOTH mejorará si se gira la dirección de la antena integrada al dispositivo BLUETOOTH conectado. Cuando hay obstáculos entre la antena del dispositivo conectado y la antena integrada en esta unidad, pueden ocurrir ruidos o pérdidas de comunicación, o pueden deshabilitar las comunicaciones.

• Puede ser necesario cierto tiempo para comenzar las comunicaciones dependiendo del dispositivo a conectar.

• Si el sonido salta con frecuencia durante la reproducción

• La situación se puede mejorar al cambiar los ajustes de calidad de reproducción inalámbrica o al fijar el modo de recepción inalámbrica a SBC en el dispositivo transmisor. Para obtener más detalles, consulte las instrucciones de operación suministradas con el dispositivo transmisor.

• Al cargar la unidad

• Esta unidad solo se puede cargar mediante USB. Se requiere una computadora personal con un puerto USB para realizar la carga.

• Esta unidad no se puede encender, ni se puede utilizar la función BLUETOOTH, durante la carga.

• Si no utiliza la unidad por un largo tiempo, puede que la batería recargable no alcance la suficiente carga. La batería probablemente no cargue en forma adecuada tras descargarse y cargarla en forma repetida.

• Si el dispositivo que utiliza la frecuencia 2,4 GHz, como un dispositivo Wi-Fi, teléfono inalámbrico, u horario microondas, está en uso cerca de la batería.

• Debido a que los dispositivos BLUETOOTH y Wi-Fi (IEEE802.11b/g/n) utilizan la misma frecuencia (2,4 GHz), puede ocurrir una interferencia de microondas que resulte en ruido o pérdida de audio, o que se deshabiliten las comunicaciones si esta unidad se encuentra cerca de un dispositivo Wi-Fi. En este caso, realice lo siguiente:

- Utilice esta unidad al menos a 10 m de distancia del dispositivo Wi-Fi.

- Si esta unidad se utiliza dentro de los 10 m de un dispositivo Wi-Fi, apague el dispositivo Wi-Fi.

- Instale esta unidad y el dispositivo BLUETOOTH tan cerca entre sí como sea posible.

Nota sobre la electricidad estática

• La electricidad estática acumulada en el cuerpo puede causar un ligero hormigueo en sus oídos. Para minimizar el efecto, utilice ropa de materiales naturales.

Si la unidad no opera en forma adecuada

- Apague la unidad.

Establezca la unidad en estado de carga, luego presione los botones ⊞ y ⊞ simultáneamente. Se reiniciará la unidad. No se elimina la información de emparejamiento.

• Si experimenta incomodidad tras utilizar la unidad, deje de utilizarla de inmediato.

• Si tiene consultas o problemas con respecto a esta unidad que no se cubren en este manual, consulte a su distribuidor Sony más cercano.

Se pueden ordenar almohadillas de reemplazo opcionales en su distribuidor Sony más cercano.

### Especificaciones

#### Generales

##### Sistema de comunicación: Especificación BLUETOOTH versión 4.1

Salida: Especificación BLUETOOTH Clase 2

Rango máximo de comunicación: En línea recta aprox. 10 m<sup>1)</sup>

Banda de frecuencia: Banda de 2,4 GHz

[2,4000 GHz - 2,4935 GHz]

Método de modulación: FHSS

Perfiles BLUETOOTH compatibles<sup>2)</sup>:

A2DP (Perfil de distribución de audio avanzada)

AVRCP (Perfil de control remoto de audio y video)

HFP (Perfil de manos libres)

HSP (Perfil de auriculares)

Códigos compatibles<sup>3)</sup>: SBC<sup>4)</sup>, AAC<sup>5)</sup>, aptX, LDAC

Método de protección de contenido compatible: SCMS-T

- Las microondas que se emiten desde un dispositivo BLUETOOTH pueden afectar la operación de dispositivos médicos y otros dispositivos. Apague esta unidad y otros dispositivos BLUETOOTH en las siguientes ubicaciones, ya que pueden causar un accidente:
- donde haya gas inflamable presente, en un hospital, o en una estación de servicio
- cerca de puertas automáticas o una alarma contra incendios
- No utilice esta unidad en un avión.

Las unidades de BLUETOOTH pueden afectar los instrumentos, causando un accidente debido a un mal funcionamiento.

• Debido a las características de la tecnología inalámbrica BLUETOOTH, los sonidos reproducidos en esta unidad tienen una ligera demora con respecto al sonido reproducido en el dispositivo BLUETOOTH durante una conversación telefónica o la reproducción de música.

• Esta unidad es compatible con el código de comunicación aptX que cumple con el estándar BLUETOOTH para ofrecer una conexión segura cuando se utiliza la tecnología inalámbrica BLUETOOTH, pero la seguridad puede no ser suficiente dependiendo de los ajustes. Tenga cuidado al comunicarse utilizando la tecnología inalámbrica BLUETOOTH.

• No nos hacemos responsables por cualquier filtración de información durante las comunicaciones BLUETOOTH.

• La marca aptX® y el logotipo de aptX son marcas comerciales de CSR plc o las empresas de su grupo y pueden estar registradas en una jurisdicción o varias.

• Las demás marcas y nombres comerciales pertenecen a sus respectivos propietarios.

• Si el problema persiste incluso después de la operación de reinicio anterior, inicie la unidad de la siguiente manera:

Desconecte el cable micro-USB del puerto micro-USB y apague la unidad. Luego, mantenga presionados los botones ⊞ y ⊞ simultáneamente por más de 7 segundos.

7 segundos

luego, apague la unidad.

• Si el problema persiste, reinicie la unidad.

• Si el problema persiste incluso después de la operación de reinicio anterior, inicie la unidad de la siguiente manera:

Desconecte el cable micro-USB del puerto micro-USB y apague la unidad. Luego, mantenga presionados los botones ⊞ y ⊞ simultáneamente por más de 4 veces, y la unidad se reiniciará.

4 veces

luego, apague la unidad.

• Si el problema persiste, reinicie la unidad.

</