

Wireless Stereo Headset

Casque stéréo sans fil

Auriculares estéreo inalámbricos



* 4 6 9 8 1 0 6 1 1 * (1)

WI-C400

English

**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 received, 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 communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the

user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- 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 licence-exempt RSSs. 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 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 validity of the CE marking is restricted to only those countries where it is legally enforced, mainly in the countries EEA (European Economic Area).

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

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

Windows is a registered trademark or trademark of Microsoft Corporation in the United States and/or other countries.

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

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

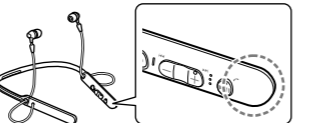
Android is a trademark of Google Inc.

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

Precautions

On BLUETOOTH communications

- BLUETOOTH wireless technology operates within a range of about 10 m (30 feet). Maximum communication range may vary depending on obstacles (human body, metal, wall, etc.) or electromagnetic environment.
- The antenna is built into the unit as illustrated in the dotted line. The sensitivity of the BLUETOOTH communications will improve by turning the direction of the built-in antenna to the connected BLUETOOTH device. When obstacles are between the antenna of the connected device and the built-in antenna of this unit, noise or audio dropout may occur, or 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.

This situation may be improved by placing the BLUETOOTH device facing the antenna of the unit.

- 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 petrol station

near automatic doors or a fire alarm.

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

Due to the characteristic of the wireless technology, the sound played on this unit is delayed from the sound and music played on the sending device. Therefore, the image and sound may be misaligned when viewing a movie or playing a game.

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 communications.

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.

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.

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.

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.
- If you are using a smartphone, the situation may be improved by shutting down unnecessary applications or rebooting the smartphone.

On the use of calling apps for smartphones and computers

- This unit supports normal incoming calls only. Calling apps for smartphones and computers are not supported.

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 able to keep a charge properly after repeatedly 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.

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. When resetting this unit, charge the unit. When charging starts, this unit is reset automatically. The pairing information and the other settings are retained.

Included items:

- Wireless stereo headset (1)
- Micro-USB cable (approx. 50 cm (19 3/4 in.)) (1)
- Hybrid silicone rubber earbuds (SS/S/M/L 2 each)
- Reference Guide (this sheet) (1)
- Operating Instructions (1)
- Other documents (1 set)

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 communications between devices.

³⁾ Codec: Audio signal compression and conversion format

⁴⁾ Subband Codec

⁵⁾ Advanced Audio Coding

Wireless stereo headset

Power source:

- DC 3.7 V: Built-in lithium-ion rechargeable battery
- DC 5 V: When charged using USB

Mass: Approx. 35 g (1.21 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. 20 hours

Communication time: Max. 20 hours

Standby time: Max. 200 hours

Note: Usage hours may be shorter depending on the Codec and the conditions of use.

Charging time:

Approx. 4.5 hours
(About 60 minutes of music playback is possible after 15 minutes charging.)

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)

Receiver

Type: Closed, Dynamic

Driver unit: 9 mm

Frequency response: 8 Hz - 22,000 Hz

Microphone

Type: Electret condenser

Directivity: Omni directional

Effective frequency range: 50 Hz - 8,000 Hz

• Les communications BLUETOOTH peuvent être interrompues, ou bien des parasites ou des pertes de niveau audio peuvent se produire dans les conditions suivantes.

- Une personne se trouve entre l'appareil et le périphérique BLUETOOTH.

Vous pourriez améliorer la situation en

System requirements for battery charge using USB

(As of August 2017)

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® 8.1 Pro

Windows® 8 / Windows® 8 Pro

Windows® 7

Home Basic / Home Premium /

Professional / Ultimate

(when using Mac)

Mac OS X (version 10.9 or later)

Design and specifications are subject to change without notice.

Specifications

General

Communication system: BLUETOOTH

Specification version 4.2

Output: BLUETOOTH Specification Power Class 2

Maximum communication range: Line of sight approx. 10 m (30 ft)¹⁾

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

Compatible BLUETOOTH profiles²⁾:

A2DP (Advanced Audio Distribution Profile)

AVRCP (Audio Video Remote Control Profile)

HFP (Hands-free Profile)

HSP (Headset Profile)

Supported Codec: SBC³⁾, AAC⁴⁾

Supported content protection method: SCMS-T

Transmission range (A2DP):

20 Hz - 20,000 Hz (Sampling frequency 44.1 kHz)

Included items:

Wireless stereo headset (1)

Micro-USB cable (approx. 50 cm (19 3/4 in.)) (1)

Hybrid silicone rubber earbuds (SS/S/M/L 2 each)

Reference Guide (this sheet) (1)

- Installez les oreillettes solidement. Si les oreillettes se détachent accidentellement et restent dans votre oreille, cela pourrait vous blesser.
- Étant donné que les enfants pourraient avaler de petites pièces comme une oreillette, gardez l'appareil hors de la portée des enfants.
- 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.

Des oreillettes de recharge en option peuvent être commandées auprès de votre détaillant Sony le plus proche ou sur le site www.sony.com.

Vous êtes avisé du fait que tout changement ou toute modification ne faisant pas l'objet d'une autorisation expresse dans ce manuel pourrait annuler votre droit d'utiliser cet appareil.

Spécifications

Généralités

Système de communication : Spécification BLUETOOTH version 4.2
Sortie : Spécification BLUETOOTH pour classe de puissance 2

Portée de communication maximale : En ligne directe, environ 10 m (30 pi)¹⁾

Bandes de fréquence : Bande 2,4 GHz (2,4000 GHz - 2,4835 GHz)

Profils BLUETOOTH compatibles²⁾:
 A2DP (Advanced Audio Distribution Profile)
 AVRCP (Audio Video Remote Control Profile)
 HFP (Hands-free Profile)
 HSP (Headset Profile)

Codecs pris en charge³⁾ : SBC⁴⁾, AAC⁵⁾

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

Plage de transmission (A2DP) :
 20 Hz - 20 000 Hz (fréquence d'échantillonage de 44,1 kHz)

Éléments inclus :

Casque stéréo sans fil (1)
 Câble micro-USB (environ 50 cm (19 3/4 po)) (1)
 Oreillettes en caoutchouc de silicone hybride (SS/S/M/L 2 de chaque)
 Guide de référence (ce feuillet) (1)
 Mode d'emploi (1)
 Autres documents (1 ensemble)

¹⁾ La portée réelle varie en fonction de nombreux facteurs, tels que la présence d'obstacles entre les périphériques, 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.

²⁾ Les profils standard BLUETOOTH indiquent la fonction des communications BLUETOOTH entre les périphériques.

³⁾ Codec : Format de conversion et compression du signal audio

⁴⁾ Codec de sous-bande

⁵⁾ Codage audio avancé

Casque stéréo sans fil

Source d'alimentation :
 3,7 V CC : Batterie rechargeable au lithium-ion intégrée
 5 V CC : Lors du chargement par USB

Masse : Environ 35 g (1,23 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. 20 heures
 Durée de communication : Max. 20 heures

Durée de veille : Max. 200 heures
 Remarque : Le nombre d'heures d'utilisation peut être inférieur, selon le code et les conditions d'utilisation.

Durée de charge :
 Environ 4,5 heures
 (Environ 60 minutes de lecture musicale sont possibles après un chargement de 15 minutes.)

Remarque : La durée de charge et le nombre d'heures d'utilisation peuvent être différents selon les conditions d'utilisation.

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

Récepteur

Type : fermé, dynamique

Transducteur : 9 mm

Réponse en fréquence : 8 Hz - 22 000 Hz

Micro

Type : condensateur à électret
Directivité : omnidirectionnel
Plage de fréquences efficace : 50 Hz - 8 000 Hz

Configuration requise pour la charge de la batterie via USB

(À compter d'août 2017)
 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® 8.1 / Windows® 8.1 Pro
 Windows® 8 / Windows® 8 Pro
 Windows® 7
 Home Basic / Home Premium / Professional / Ultimate

(lors de l'utilisation d'un Mac)
 Mac OS X (version 10.9 ou plus récente)

La conception et les spécifications peuvent être modifiées sans préavis.

Español

La validez de la marca CE se limita únicamente a aquellos países en los que la legislación la impone, especialmente los países de la EEE (Espacio Económico Europeo).

La marca de la palabra y logotipos Bluetooth® son marcas comerciales registradas y son propiedad de Bluetooth SIG, Inc., y Sony Corporation posee licencia para utilizar cualquiera de dichas marcas.

N-Mark es una marca comercial o una marca comercial registrada de NFC Forum, Inc. en los Estados Unidos y en otros países.

Windows es una marca registrada o marca comercial de Microsoft Corporation en los Estados Unidos y otros países.

Mac, OS X y iPhone son marcas comerciales de Apple Inc., registradas en los Estados Unidos y otros países.

Android es una marca registrada de Google Inc.

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

Precauciones

Sobre las comunicaciones BLUETOOTH

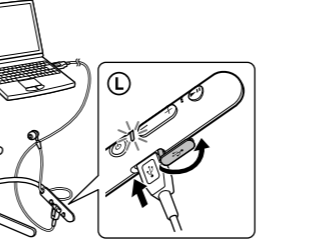
- La tecnología inalámbrica BLUETOOTH opera dentro de un rango de alrededor de 10 m. El alcance máximo de la comunicación puede variar dependiendo de los obstáculos (cuerpo humano, metales, paredes, etc.) o el entorno electromagnético.
- La antena está integrada en la unidad tal como se ilustra en la 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 audio, o se pueden deshabilitar las comunicaciones.

Cuando utilice aplicaciones de llamadas para smartphones y computadoras

- Esta unidad admite solo llamadas entrantes normales. No se admiten aplicaciones de llamadas para smartphones y computadoras.

Adecuada

- 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.
- Las microondas que se emiten desde un dispositivo BLUETOOTH pueden afectar la operación de los dispositivos médicos electrónicos. 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 ondas de radio pueden afectar los instrumentos, causando un accidente debido a un mal funcionamiento.
- Dadas las características de la tecnología inalámbrica, el sonido que se reproduce en esta unidad está retrasado con respecto a aquél que se reproduce en el dispositivo emisor. Por lo tanto, la imagen y el sonido podrían estar desalineado al mirar una película o jugar un videojuego.
- Esta unidad es compatible con capacidades de seguridad que cumplen 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.
- Una vez que se inicializa la unidad, puede que no se conecte a su iPhone o a su computadora. En este caso, elimine la información de emparejamiento de la unidad desde el iPhone o la computadora, y luego vuelva a emparejarlos.



- 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. El indicador (azul) parpadea 4 veces, y la unidad se reinicia con los ajustes de fábrica. Se elimina toda la información de emparejamiento.
- Una vez que se inicializa la unidad, puede que no se conecte a su iPhone o a su computadora. En este caso, elimine la información de emparejamiento de la unidad desde el iPhone o la computadora, y luego vuelva a emparejarlos.

Otros

- No coloque esta unidad en un lugar expuesto a la humedad, polvo, hollín o vapor, ni sujeto a la luz solar directa. No deje la unidad en un automóvil por un largo período de tiempo. Puede causar un mal funcionamiento.
- La utilización del dispositivo BLUETOOTH puede no funcionar en teléfonos móviles, dependiendo de las condiciones de la onda de radio y la ubicación en la que se utiliza el equipo.
- Si utiliza los auriculares a un volumen alto, puede dañar sus oídos.
- Por razones de seguridad vial, no los utilice mientras conduzca o vaya en bicicleta.
- No utilice la unidad en lugares donde podría ser peligroso si no es capaz de escuchar el sonido ambiente, como cruces de ferrocarril, plataformas de estaciones de tren y sitios en construcción.
- No ponga peso ni aplique presión sobre esta unidad ya que puede causar que la unidad se deforme durante el almacenamiento a largo plazo.
- No someta la unidad a golpes excesivos.
- Limpie la unidad con un paño suave.
- No exponga la unidad al agua. La unidad no es resistente al agua. Recuerde seguir las precauciones a continuación.
- Tenga cuidado de no dejar caer la unidad en un lavabo u otro contenedor lleno de agua.
- No utilice la unidad en lugares húmedos o con malas condiciones climáticas, como la lluvia o la nieve.
- No permita que la unidad se moje. Si toca la unidad con las manos mojadas, o coloca la unidad sobre una prenda mojada, la unidad se puede mojar y esto puede causar un mal funcionamiento.
- Si experimenta incomodidad tras utilizar la unidad, deje de utilizarla de inmediato.
- Coloque las almohadillas firmemente en los auriculares. Si accidentalmente se suelta una almohadilla y se queda en el oído, podrían producirse lesiones.
- Ya que los niños podrían ingerir piezas pequeñas como un auricular, mantenga la unidad fuera del alcance de los niños.
- Si tiene consultas o problemas con respecto a esta unidad que no se cubren en este manual, consulte a su distribuidor Sony más cercano.

avanzada

- Reinicie la unidad.

Al reiniciarla, cargue la unidad. Cuando se inicia la carga, esta unidad se reinicia automáticamente. La información de emparejamiento y otros ajustes se conserva.

Codec compatibles²⁾: SBC⁴⁾, AAC⁵⁾

Método de protección de contenido compatible: SCMS-T

Rango de transmisión (A2DP):

20 Hz - 20 000 Hz (Frecuencia de muestreo 44,1 kHz)

Artículos incluidos:

- Auricular estéreo inalámbrico (1)
- Cable micro-USB (aprox. 50 cm) (1)
- Almohadillas de caucho de silicona hibridas (SS/S/M/L, 2 de cada uno)
- Guía de referencia (este documento) (1)
- Manual de instrucciones (1)
- Otros documentos (1 conjunto)

¹⁾ El rango real variará dependiendo de factores como obstáculos entre los dispositivos, campos magnéticos alrededor de un horno de microondas, electricidad estática, sensibilidad de la recepción, rendimiento de la antena, sistema operativo, aplicación de software, etc.

²⁾ Los perfiles del estándar BLUETOOTH indican la finalidad de las comunicaciones BLUETOOTH entre dispositivos.

³⁾ Códex: Formato de compresión y conversión de señal de audio

⁴⁾ Códex subbanda

⁵⁾ Codificación de audio avanzada

Auriculares estéreo inalámbricos

Fuente de alimentación:

cc de 3,7 V: batería recargable de iones de litio incorporada
 cc de 5 V: al recargarse mediante USB

Masa: Aprox. 35 g

Temperatura de funcionamiento: de 0 °C a 40 °C

Horas de uso:

Al utilizar una conexión a través del dispositivo BLUETOOTH

Tiempo de reproducción:

máx. 20 horas

Tiempo de comunicación:

máx. 20 horas

Tiempo de espera: máx. 200 horas

Nota: las horas de uso pueden ser más breves dependiendo del Códex y las condiciones de uso.

Tiempo de carga:

Aprox. 4,5 horas
 (Alrededor de 60 minutos de reproducción de música luego de 15 minutos de carga.)

Nota: las horas de carga pueden ser distintas en función de las condiciones de uso.

Temperatura de carga:

5 °C a 35 °C

Receptor

Tipo: cerrado, dinámico

Unidad auricular: 9 mm

Respuesta de frecuencia: 8 Hz - 22 000 Hz

Micrófono

Tipo: condensador de electret

Directividad: omnidireccional

Gama de frecuencias efectivas:

50 Hz - 8 000 Hz

Requisitos del sistema para realizar la carga de la batería a través de USB

(A partir de agosto de 2017)

Computadora con puerto USB y alguno de los siguientes sistemas operativos instalados previamente:

Sistemas Operativos

(cuando se utiliza Windows)

Windows® 10 Home / Windows® 10 Pro

Windows® 8.1 / Windows® 8.1 Pro

Windows® 8 / Windows® 8 Pro

Windows® 7

Home Basic / Home Premium / Professional / Ultimate

(cuando se utiliza Mac)

Mac OS X (versión 10.9 o posterior)

El diseño y las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso.

Especificaciones

Generales