

Wireless Noise Canceling Stereo Headset

Casque stéréo sans fil réducteur de bruits

Reference Guide

Manuel de référence

Guía de referencia



http://rd1.sony.net/help/mdr/wf1000xm3/h_zz/

WF-1000XM3

Made for
iPhone | iPodConçu pour
iPhone | iPod

DIGITAL NC

N™ Bluetooth®

Google Assistant

©2019 Sony Corporation
Printed in Malaysia
Imprimé en Malaisie
http://www.sony.net/



* 4 7 4 7 5 8 4 1 3 * (1)

Headset / Casque d'écoute: WF-1000XM3L,
WF-1000XM3R
FCC ID: A9KWF1000XM3
IC: 409B-WF1000XM3

English

Wireless Noise Canceling Stereo
Headset

RECYCLING RECHARGEABLE BATTERIES
Rechargeable batteries are recyclable.
You can help preserve our environment by returning your used rechargeable batteries to the collection and recycling location nearest you. For more information regarding recycling of rechargeable batteries, visit <http://www.sony.com/electronics/eco/environmental-management>
Caution: Do not handle damaged or leaking rechargeable batteries.

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.

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

If you have any questions about this product:

Visit: www.sony.com/support

Contact: Sony Customer Information Service Center at 1-800-222-7669

Write: Sony Customer Information Service Center 12451 Gateway Blvd., Fort Myers, FL 33913

Supplier's Declaration of Conformity Trade Name : SONY

Model : WF-1000XM3

Responsible Party : Sony Electronics Inc.

Address : 16535 Via Espriello, San Diego, CA 92127 U.S.A.

Telephone Number : 858-942-2230

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.

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

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

If sound skips frequently during playback

The situation may be improved by setting the sound quality mode to "priority on stable connection." For details, refer to the Help Guide.

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.

For the customer in Canada

This device contains licence-exempt transmitter(s)/receiver(s) that comply with Innovation, Science and Economic Development Canada's licence-exempt RSS(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.

The available scientific evidence does not show that any health problems are associated with using low power wireless devices. There is no proof, however, that these low power wireless devices are absolutely safe. Low power wireless devices emit low levels of radio frequency energy (RF) in the microwave range while being used. Whereas high levels of RF can produce health effects (by heating tissue), exposure of low-level RF that does not produce heating effects causes no known adverse health effects. Many studies of low-level RF exposures have not found any biological effects. Some studies have suggested that some biological effects might occur, but such findings have not been confirmed by additional research. Wireless Noise Canceling Stereo Headset (WF-1000XM3) has been tested and found to comply with ICED radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment and meets RSS-102 of the ICED radio frequency (RF) Exposure rules.

High volume may affect your hearing.

Do not use the unit while walking, driving or cycling. Doing so may cause traffic accidents. Do not use at a dangerous place unless the surrounding sound can be heard.

The unit is not waterproof. If water or foreign objects enter the unit, it may result in fire or electric shock. If water or a foreign object enters the unit, stop use immediately and consult your nearest Sony dealer. In particular, be careful in the following cases:

- When using the unit around a sink, etc.
- Be careful that the unit does not fall into a sink or container filled with water.
- When using the unit in the rain or snow, or in humid locations
- When using the unit while you are sweaty
- If you touch the unit with wet hands, or put the unit in the pocket of a damp article of clothing, the unit may get wet.

For details on the effect of contact to the human body from the mobile phone or other wireless devices connected to the unit, refer to the instruction manual of the wireless device.

Install the earbuds firmly. Otherwise, they may detach and be left in your ears, resulting in injury or illness.

There is a danger that this unit or its small parts may be swallowed. After use, store the unit in the charging case and store in a location out of the reach of small children.

Note on static electricity

Static electricity accumulated in the body may cause mild tingling in your ears. To reduce the effect, wear clothes made from natural materials, which suppress the generation of static electricity.

IMPORTANT: THE FACTORY DEFAULT SETTING OF THE VOICE GUIDANCE FOR THIS UNIT IS ENGLISH.

The voice guidance can be heard from the unit when:

- When powering on: "Power on"
- When powering off: "Power off"
- When the remaining battery level is low and recharge is recommended: "Low battery, please recharge headset"
- When automatically turning off due to low battery: "Please recharge headset. Power off"

- When checking the remaining battery level: "Battery fully charged" / "Battery about 70%" / "Battery about 50%"
- When entering pairing mode: "Bluetooth pairing"

- When establishing a Bluetooth connection: "Bluetooth connected"
- When disconnecting a Bluetooth connection: "Bluetooth disconnected"

- When turning on the noise canceling function: "Noise canceling"
- When turning on the Ambient Sound Mode: "Ambient sound"

- When turning off the noise canceling function and the Ambient Sound Mode: "Ambient sound control off"

- The Google Assistant button was pressed, but the Google Assistant was not available to the smartphone connected to the headset: "The Google Assistant is not connected"

If you have any questions about this product:

Visit: www.sony.com/support

Contact: Sony Customer Information Service Center at 1-800-222-7669

Write: Sony Customer Information Service Center 12451 Gateway Blvd., Fort Myers, FL 33913

Supplier's Declaration of Conformity Trade Name : SONY

Model : WF-1000XM3

Responsible Party : Sony Electronics Inc.

Address : 16535 Via Espriello, San Diego, CA 92127 U.S.A.

Telephone Number : 858-942-2230

Precautions

On BLUETOOTH® communications

• Bluetooth wireless technology operates within a range of about 10 m (30 feet). The maximum communication distance may vary depending on the presence of obstacles (people, metal objects, walls, etc.) or the electromagnetic environment.

• Bluetooth communications may not be possible, or noise or audio dropout may occur under the following conditions:

- When there is a person between the unit and the Bluetooth device. This situation may be improved by positioning the Bluetooth device so that it faces the antenna of the unit.
- When there is an obstacle, such as a metal object or a wall, between the unit and the Bluetooth and noise canceling functions cannot be used.

- When a Wi-Fi device or microwave oven is in use, or microwaves are emitted near the unit.

- Compared to use indoors, use outdoors is subjected little to signal reflection from walls, floors, and ceilings, which results in audio dropout occurring more frequently than use indoors.

- The antenna is built into the unit as indicated by the dotted line in the illustration below.

The sensitivity of the Bluetooth communications can be improved by removing any obstacles between the connected Bluetooth device and the antenna of this unit.

• After use, remove the headphones slowly.

• Because the earbuds achieve a tight seal in the ears, forcibly pressing them in or quickly pulling them out can result in eardrum damage.

When putting the earbuds into your ears, the speaker diaphragm may produce a click sound. This is not a malfunction.

• Immediately wipe off any perspiration or water on the charging port after use. If perspiration or water is left on the charging port, it may impair the ability to charge the unit.

• When listening to music from a smartphone, the situation may be improved by closing unnecessary apps or restarting the smartphone.

• Do not cover the microphones of the unit with your hands or other objects. Doing so may prevent the noise canceling function or the Ambient Sound Mode from working properly, or may cause a beeping sound (howling) to occur. If this happens, take your hands or other object off of the microphones of the unit.

• 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. A computer with a USB port or a USB AC adaptor is required for charging.

- Be sure to use the supplied USB Type-C cable.

- When charging, the unit cannot be turned on and the Bluetooth and noise canceling functions cannot be used.

- Immediately wipe off any perspiration or water on the charging port after use. If perspiration or water is left on the charging port, it may impair the ability to charge the unit.

• Notes on wearing the unit

- After use, remove the headphones slowly.

- Because the earbuds achieve a tight seal in the ears, forcibly pressing them in or quickly pulling them out can result in eardrum damage.

When putting the earbuds into your ears, the speaker diaphragm may produce a click sound. This is not a malfunction.

• Immediately wipe off any perspiration or water on the charging port after use. If perspiration or water is left on the charging port, it may impair the ability to charge the unit.

• Supplied triple-comfort earbuds provide a snug fit to effectively block out ambient noise.

• Notes

- Prolonged use of snug-fitting earbuds may strain your ears. If you experience discomfort, discontinue use.

- Do not pull on the foamed silicone portion of the earbuds. If the foamed silicone portion is separated from the earbuds, the earbuds will not function.

- Do not subject the foamed silicone portion of the earbuds to pressure over long periods, as it may cause deformation.

- The varying sizes of the holes on the foamed silicone portion of the earbuds have no effect on the sound quality.

- You may hear a crackling noise in your ears when wearing the earbuds. This is not a malfunction.

- The foam materials used in the earbuds deteriorate with long-term use and storage. Replace the earbuds if the deterioration results in reduced performance.

• If the unit does not operate properly

• Follow the procedure below to reset the unit.

Put the units into the charging case, then touch and hold the touch sensor control panel on the left unit. When the indicator (red) on the unit turns off after flashing (after about 20 seconds), release the touch sensor control panel. Then, touch and hold the touch sensor control panel on the right unit. When the indicator (red) on the unit turns off after flashing (after about 20 seconds), release the touch sensor control panel. The pairing information and other settings are retained even when the unit is reset.

• Do not subject the unit to excessive shock.

- The touch sensor may not operate properly if you apply stickers or other adhesive items to the touch sensor control panel.

- The Bluetooth function may not work with a mobile phone, depending on the signal conditions and the surrounding environment.

- If you experience discomfort while using the unit, stop using it immediately.

- The earbuds may be damaged or deteriorate with long-term use and storage.

- If the earbuds become dirty, remove them from the unit and gently wash them by hand using a neutral detergent. After cleaning, thoroughly wipe off any moisture.

• Product emits radio waves when used in wireless mode.

When used in wireless mode on an airplane, follow flight crew directions regarding permissible use of products in wireless mode.

- The unit supports security functions that comply with the Bluetooth standard as a means of ensuring security during communication using Bluetooth wireless technology. However, depending on the configured settings and other factors, this security may not be sufficient. Be careful when communicating using Bluetooth wireless technology.

- Sony shall assume no responsibility for any damages or loss resulting from information leaks that occur when using Bluetooth communications.

- This product emits radio waves when used in wireless mode.

When used in wireless mode on an airplane, follow flight crew directions regarding permissible use of products in wireless mode.

- Turn the microphone hole downward and gently tap it about five times towards a dry cloth etc. If any water drops are left in the microphone hole, it may cause corrosion.

• If the problem persists even after the unit is reset, perform the procedure below to initialize the unit.

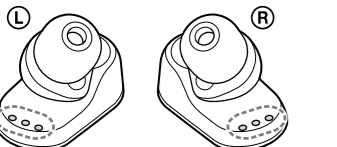
Put the units into the charging case, then touch and hold the touch sensor control panel on the left and right unit simultaneously. When the indicators (red) start flashing

À propos de l'utilisation des applications d'appel pour les téléphones intelligents et les ordinateurs

- Cet appareil prend seulement en charge les appels entrants normaux. Les applications d'appel pour les téléphones intelligents et les ordinateurs ne sont pas prises en charge.

À propos de la charge de l'appareil

- Cet appareil peut seulement être chargé par USB. Un ordinateur avec un port USB ou un adaptateur CA USB est requis pour la charge.
- Assurez-vous d'utiliser le câble USB type-C fourni.
- Lors de la charge, l'appareil ne peut pas être mis en marche et les fonctions Bluetooth et de réduction de bruits ne peuvent pas être utilisées.
- Essayez immédiatement toute transpiration ou eau sur le port de charge après l'utilisation. Si de la transpiration ou de l'eau est laissée sur le port de charge, il pourrait être impossible de charger l'appareil.

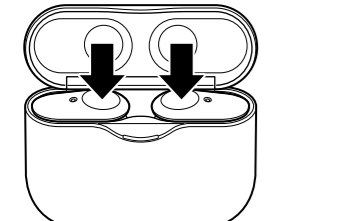


• Si l'appareil n'est pas utilisé pendant une longue période, la batterie rechargeable peut se vider progressivement. La batterie pourra fournir une charge appropriée après avoir été déchargée et rechargeée plusieurs fois. Lorsque vous rangez l'appareil pendant une longue période, chargez la batterie une fois tous les six mois afin de prévenir la décharge excessive.

- Si la batterie rechargeable se vide très rapidement, elle doit être remplacée par une nouvelle. Veuillez communiquer avec votre détaillant Sony le plus proche pour obtenir une batterie de rechange.

Si l'appareil ne fonctionne pas correctement

- Suivez la procédure ci-dessous pour réinitialiser l'appareil. Placez les unités dans le boîtier de charge, puis touchez et maintenez votre doigt sur le panneau de commande à capteur tactile de l'unité de gauche. Lorsque le témoin (rouge) de l'unité s'éteint après le clignotement (après environ 20 secondes), relâchez le panneau de commande à capteur tactile. Ensuite, touchez et maintenez votre doigt sur le panneau de commande à capteur tactile de l'unité de droite. Lorsque le témoin (rouge) de l'unité s'éteint après le clignotement (après environ 20 secondes), relâchez le panneau de commande à capteur tactile. Les informations de jumelage et les autres paramètres sont conservés même lorsque l'appareil est réinitialisé.



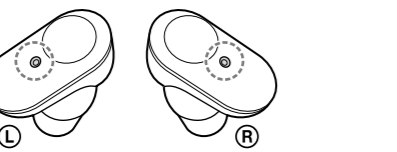
- Si le problème persiste même après la réinitialisation de l'appareil, effectuez la procédure ci-dessous pour initialiser l'appareil. Placez les unités dans le boîtier de charge, puis touchez et maintenez votre doigt sur le panneau de commande à capteur tactile de l'unité de gauche et droite simultanément. Lorsque les témoins (rouges) commencent à clignoter (après environ 10 secondes), relâchez le panneau de commande à capteur tactile. Le témoin (bleu) clignote 4 fois, l'appareil est initialisé, puis l'appareil est réinitialisé aux réglages par défaut. Lorsque l'appareil est initialisé, toutes les informations de jumelage sont supprimées.

- Après l'initialisation de l'appareil, il pourra ne pas se connecter à votre iPhone ou ordinateur. Si cela se produit, supprimez les informations de jumelage de l'iPhone ou de l'ordinateur, puis jumlez-les de nouveau.

À propos de la fonction de réduction de bruits

- La fonction de réduction de bruits détecte les bruits ambients externes (tels que les bruits à l'intérieur d'un véhicule ou les bruits de la climatisation à l'intérieur d'une pièce) avec les micros intégrés et produit un son égal, mais opposé, qui réduit les bruits ambients.
- L'effet de réduction de bruit peut ne pas être prononcé dans un environnement très calme ou un peu de bruit peut être audible.
- La fonction de réduction de bruits fonctionne principalement pour les bruits se situant dans la bande des basses fréquences. Bien que les bruits soient réduits, ils ne sont pas annulés complètement.
- Lorsque vous utilisez l'appareil dans un train ou une voiture, le bruit peut se produire selon les conditions de la route.

- Les téléphones mobiles peuvent causer des interférences et du bruit. Si cela se produit, éloignez l'appareil du téléphone mobile.
- Sur la façade dont vous portez l'appareil, l'effet de réduction de bruit peut varier ou un signal sonore (sifflement) peut se produire. Si cela se produit, enlevez l'appareil et remettez-le.
- Ne recouvrez pas les micros de l'appareil avec vos mains ou d'autres objets. Cela pourrait empêcher la fonction de réduction de bruits ou le Mode sonore ambiant de fonctionner correctement ou pourrait provoquer un signal sonore (sifflement). Si cela se produit, enlevez vos mains ou tout autre objet des micros de l'appareil.



Remarques sur le port de l'appareil

- Après l'utilisation, retirez le casque d'écoute lentement.
- Comme les oreillettes réalisent un solide scellement dans vos oreilles, appuyer fortement ces dernières dans vos oreilles ou les enlever rapidement peut entraîner des dommages aux tympans.
- Lorsque vous mettez les oreillettes dans vos oreilles, le diaphragme du haut-parleur peut produire un son de déclik. Il ne s'agit pas d'un problème de fonctionnement.

À propos des oreillettes triple confort

- Les oreillettes triple confort fournies permettent un port ajusté pour bloquer efficacement le bruit ambiant.

Remarques

- L'utilisation prolongée d'oreillettes ajustées peut causer de la pression sur vos oreilles. Si vous ressentez un inconfort, cessez l'utilisation.

- Ne tirez pas sur la partie en mousse silicone des oreillettes. Si la partie en mousse silicone est séparée de l'oreillette, celle-ci ne fonctionnera pas.

- Ne soumettez pas la partie en mousse silicone des oreillettes à la pression pendant de longues durées, car cela peut entraîner une déformation.

- Les différentes tailles des trous sur la partie en mousse silicone des oreillettes n'ont aucun effet sur la qualité sonore.

- Vous pouvez entendre un bruit de craquement lorsque vous portez les oreillettes. Il ne s'agit pas d'un problème de fonctionnement.

- La mousse utilisée dans les oreillettes se détériore avec l'usage et le rangement prolongés. Remplacez les oreillettes si la détérioration entraîne une réduction des performances.

Autres remarques

- Ne soumettez pas l'appareil à un choc excessif.
- Le capteur tactile peut ne pas fonctionner correctement si vous appliquez des autocollants ou d'autres éléments adhésifs sur le panneau de commande à capteur tactile.

- La fonction Bluetooth peut ne pas fonctionner avec un téléphone mobile, selon les conditions du signal et l'environnement immédiat.

- Si vous ressentez un inconfort lors de l'utilisation de l'appareil, cessez immédiatement de l'utiliser.

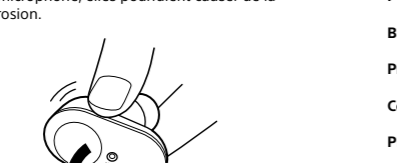
- Les oreillettes peuvent être endommagées ou se détériorer avec l'usage et le rangement prolongés.

- Si les oreillettes sont sales, retirez-les de l'appareil et lavez-les délicatement à la main en utilisant un détergent neutre. Après le nettoyage, essayez soigneusement toute l'humidité.

Nettoyage de l'appareil

- Lorsque l'extérieur de l'appareil est sale, nettoyez-le en l'essuyant avec un chiffon doux et sec. Si l'appareil est particulièrement sale, imbinez un chiffon d'une solution diluée de détergent neutre et essorez-le bien avant d'essuyer l'appareil. N'utilisez pas de solvants tels que du diluant, du benzène ou de l'alcool, car ils pourraient endommager la surface.

- Placez l'ouverture du microphone vers le bas et tapotez-le délicatement à environ cinq reprises au-dessus d'un chiffon sec, etc. Si des gouttelettes d'eau demeurent dans l'ouverture du microphone, elles pourraient causer de la corrosion.

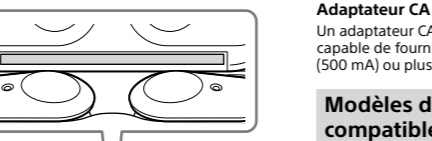


- Si vous avez des questions ou des problèmes concernant cet appareil qui ne sont pas abordés dans ce manuel, veuillez consulter votre détaillant Sony le plus proche.

- Pièces de rechange : Oreillettes longues en caoutchouc de silicone hybride, Oreillettes triple confort
- 2) Les profils standard Bluetooth indiquent la fonction des communications Bluetooth entre les périphériques.
- 3) Codec : Format de conversion et compression du signal audio

La conception et les spécifications peuvent être modifiées sans préavis.

Emplacement de l'étiquette du numéro de série



Adaptateur CA USB

Un adaptateur CA USB disponible sur le marché, capable de fournir un courant de sortie de 0,5 A (500 mA) ou plus

Modèles de iPhone/iPod compatibles

iPhone X, iPhone 8 Plus, iPhone 8, iPhone 7 Plus, iPhone 7, iPhone SE, iPhone 6S Plus, iPhone 6S, iPhone 6 Plus, iPhone 6, iPhone 5S, iPod touch (6e génération) (A compter de mai 2019)

Spécifications

Casque

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

Température de fonctionnement :

0 °C à 40 °C (32 °F à 104 °F)

Consommation électrique nominale :

1 W (Casque), 3 W (Étui de chargement)

Nombre d'heures d'utilisation :

Lors de la connexion via le périphérique Bluetooth
Durée de lecture musicale : Max. 6 heures (fonction NC active). Max. 6 heures (Mode de sonido ambiente), Max. 8 heures (fonction NC désactivée)

Durée de communication : Max. 4 heures (fonction NC active). Max. 4 heures (Mode de sonido ambiente), Max. 4,5 heures (fonction NC désactivée)

Durée de veille : Max. 9 heures (fonction NC active), Max. 8,5 heures (Mode de sonido ambiente), Max. 15 heures (fonction NC désactivée)

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

Durée de charge :

Environ 1,5 heures (Casque)

(Environ 90 minutes de lecture musicale sont possibles après un chargement de 10 minutes.)

Environ 3,5 heures (Étui de chargement)

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)

Masse :

Environ 8,5 g x (0,3 oz x 2) (Casque)

Environ 77 g (2,8 oz) (Étui de chargement)

Éléments inclus :

Casque stéréo sans fil réducteur de bruits (1)
Câble USB Type-C™ (USB-A à USB-C™) (environ 20 cm (7,8 po)) (1)
Oreillettes longues en caoutchouc de silicone hybride (SS 1 ligne) (2), S (2 lignes) (2), M (3 lignes) (fixées à l'appareil en usine) (2), L (4 lignes) (2)
Oreillettes triple confort (S (Orange) (2), M (Vert) (2), L (Bleu clair) (2))
Étui de chargement (1)

Spécification de communication

Système de communication :

Spécification Bluetooth version 5.0

Sortie :

Spécification Bluetooth pour classe de puissance 1

Portée de communication maximale :

En ligne directe, environ 10 m (30 pi)¹⁾

Bande de fréquence :

Bandes 2,4 GHz (2,4000 GHz – 2,4835 GHz)

Profils Bluetooth compatibles²⁾:

A2DP / AVRCP / HFP / HSP

Codecs pris en charge³⁾:

SBC / AAC

Plage de transmission (A2DP) :

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

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, les applications logicielles, etc.

²⁾ Les dispositifs Bluetooth y Wi-Fi (IEEE802.11b/g/n) utilisent la même fréquence (2,4 GHz). L'utilisation de l'appareil cerca de un dispositivo Wi-Fi puede ocasionar interferencia electromagnética y provocar ruidos, périllas de audio o dificultad en la conexión. Si esto sucede, intente lo siguiente:

- Establez une conexión entre la unidad y el dispositivo Bluetooth cuando estos se encuentren a 10 m (30 pies) del dispositivo Wi-Fi como mínimo.

- Apague el dispositivo Wi-Fi cuando utilice la unidad a menos de 10 m (30 pies) del dispositivo.

- Coloque la unidad y el dispositivo Bluetooth tan cerca entre sí como sea posible.

³⁾ Si vous avez des questions ou des problèmes concernant cet appareil qui ne sont pas abordés dans ce manuel, veuillez consulter votre détaillant Sony le plus proche.

- Les profils standard Bluetooth indiquent la fonction des communications Bluetooth entre les périphériques.
- Codec : Format de conversion et compression du signal audio

La conception et les spécifications peuvent être modifiées sans préavis.

Español

Auriculares estéreo inalámbricos con función de supresión de ruido

El volumen elevado afecta la audición.

No utilice la unidad mientras camina, conduce o anda en bicicleta. Hacerlo puede causar accidentes de tránsito.

- La reproducción de audio en la unidad puede estar retrasada con respecto a la del dispositivo de transmisión debido a las características de la tecnología inalámbrica Bluetooth. Por lo tanto, la imagen y el sonido podrían estar desalineados al mirar una película o jugar un videojuego.

- Cuando se utiliza en el modo inalámbrico, este producto emite ondas de radio. Cuando utilice el dispositivo en modo inalámbrico en un avión, siga las instrucciones de la tripulación respecto del uso permitido de productos en modo inalámbrico.

- La unidad admite funciones de seguridad que cumplen con el estándar Bluetooth para ofrecer una conexión segura entre la comunicación con la tecnología inalámbrica Bluetooth. Sin embargo, según los ajustes de configuración y otros factores, es posible que esta seguridad no sea suficiente. Tenga cuidado al usar la comunicación con la tecnología inalámbrica Bluetooth.

- Sony no es responsable por daños o pérdidas por filtración de información que pueda ocurrir durante las comunicaciones Bluetooth.

- No se garantiza la conexión de todos los dispositivos Bluetooth.

- Los dispositivos Bluetooth conectados a esta unidad deben cumplir con el estándar Bluetooth indicado por Bluetooth SIG, Inc. y su cumplimiento debe estar certificado.

- Incluso cuando un dispositivo conectado cumpla con el estándar Bluetooth, puede haber casos en los que las características o especificaciones del dispositivo Bluetooth hagan imposible la conexión o generen métodos distintos de control, visualización y operación.

- Si el problema persiste luego del reinicio de la unidad, inicialice la unidad de la siguiente manera.

- Coloque las unidades en el cargador, después toque y mantenga presionado el panel de control del sensor táctil en las unidades izquierda y derecha. Si toca la unidad con la mano húmeda, la unidad se mojará.

- Si deseas obtener más información respecto del efecto que tienen ante el contacto con el cuerpo humano los teléfonos móviles u otros dispositivos inalámbricos conectados a la unidad, consulta el manual de instrucciones del dispositivo inalámbrico.