

**SONY**

4-739-216-11(1)

# Wireless Noise Canceling Stereo Headset

## Casque stéréo sans fil réducteur de bruits

http://rd1.sony.net/help/mdr/wic600n/h\_zz/

Made for  
iPhone | iPodConçu pour  
iPhone | iPod

DIGITAL NFC N™ Bluetooth®

©2018 Sony Corporation  
Printed in Malaysia  
http://www.sony.net/

WI-C600N

English

### Wireless Noise Canceling Stereo Headset

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.

Do not dismantle, open or shred secondary cells or batteries.

Do not expose cells or batteries to heat or fire. Avoid storage in direct sunlight or in the vicinity of a cell leaking. Do not allow the liquid to come into contact with the skin or eyes. If contact has been made, wash the affected area with copious amounts of water and seek medical advice.

Secondary cells and batteries need to be charged before use. Always refer to the manufacturer's instructions or equipment manual for proper charging instructions. After extended periods of storage, it may be necessary to charge and discharge the cells or batteries several times to obtain maximum performance.

Dispose of properly.

RECYCLING RECHARGEABLE BATTERIES

Rechargeable batteries are recyclable. You can help preserve our environment by returning 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.

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).

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.

This product has magnets which may interfere with pacemakers, defibrillators and programmable shunt valves or other medical devices. Do not put this product close to these medical devices and the person who use any of these medical devices. Consult your doctor before using this product, if you have any concerns.

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following 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 of 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:

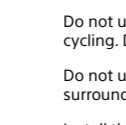
- Reorient or relocate the receiving antenna.

- 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.

Reference Guide  
Manuel de référence  
Guía de referenciaUS  
FR  
ES

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

### Precautions

#### For the customer in Canada

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.

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).

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.

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

There is a danger that small parts may be swallowed. After use, store in a location out of the reach of small children.

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, remember to follow the precautions below.

- Use around a sink, etc.

Be careful that the unit does not fall into a sink or container filled with water.

- Use in the rain or snow, or in humid locations.

- Use 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.

- Establish a connection between the unit and the Bluetooth device when they are at least 10 m (30 feet) away from the Wi-Fi device.

- Turn off the Wi-Fi device when using the unit within 10 m (30 feet) of the Wi-Fi device.

- Position the unit and the Bluetooth device as near as possible to each other.

- Microwaves emitted 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:

- in hospitals, near respiratory seating in trains, locations where inflammable gas is present, near automatic doors, or near fire alarms.

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 VOICE GUIDANCE FOR THIS UNIT IS ONLY AVAILABLE IN 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 by pressing the POWER button while the unit turns on: "Battery fully charged" / "Battery about 70%" / "Battery about 50%" / "Battery about 20%"

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

- 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"

Even when a connected device complies with the Bluetooth standard, there may be cases where the characteristics or specifications of the Bluetooth device make it unable to connect, or result in different control methods, display, or operation.

- When using the unit to perform hands-free talking on the phone, noise may occur depending on the connected device or the communication environment.

- Depending on the device to be connected, it may require some time to start communications.

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

On the noise canceling function

The noise canceling function senses external ambient noise (such as the noise inside a vehicle or the sound of air conditioning inside a room) with built-in microphones, and produces an equal-but-opposite sound that cancels out the ambient noise.

The noise canceling effect may not be pronounced in a very quiet environment, or some noise may be heard.

- The noise canceling function works for noise in the low frequency band primarily. Although noise is reduced, it is not canceled completely.

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

- When you use the unit in a train or a car, noise may occur depending on street conditions.

- Mobile phones may cause interference and noise. Should this occur, locate the unit further away from the mobile phone.

- The noise canceling effect may vary depending on how you wear the unit. If this happens, take off the unit and put it back on again.

- 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 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 setting or fixing the wireless playback mode to SBC on the transmitting device. For details, refer to the operating instructions supplied with the transmitting device.

- 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.

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 do not work.

- If the unit is not used for a long time, the rechargeable battery may become depleted quickly. The battery will be able to hold a proper charge after it is discharged and recharged several times. When storing the unit for a long time, charge the battery once every six months to prevent over-discharge.

- If the rechargeable battery becomes depleted extremely quickly, it should be replaced with a new one. Please contact your nearest Sony dealer for a battery replacement.

- Make sure to close the USB Type-C port cover securely after charging. Perspiration or water may cause damage.

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.

Other notes

Do not subject the unit to excessive shock.

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.

If the unit does not operate properly

Follow the procedure below to reset the unit.

Cleaning the unit

When the outside of the unit is dirty, clean it by wiping with a soft dry cloth. If the unit is particularly dirty, soak a cloth in a dilute solution of neutral detergent, and wring it well before wiping. Do not use solvents such as thinner, benzene, or alcohol, as they may damage the surface.

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

Communication specification

Communication system:

Bluetooth Specification version 4.2

Output:

Bluetooth Specification Power Class 2

Maximum communication range:

Line of sight approx. 10 m (30 ft)<sup>1)</sup>

Frequency band:

2.4 GHz band (2.4000 GHz - 2.4855 GHz)

Compatible Bluetooth profiles<sup>2)</sup>:

A2DP (Advanced Audio Distribution Profile)

AVRCP (Audio Video Remote Control Profile)

HFP (Hands-free Profile)

HSP (Headset Profile)

Supported Codec:

SBC<sup>3)</sup>AAC<sup>4)</sup>Qualcomm aptX<sup>TM</sup> audio

Supported content protection method:

SCMS-T

Transmission range (ADRP):

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 communications between devices.

3) Codec: Audio signal compression and conversion format

4) Subband Codec

5) Advanced Audio Coding

Français

Casque stéréo sans fil

réducteur de bruits

Ne pas installer dans un espace clos, tel qu'une bibliothèque ou une armoire encastrée.

Ne pas exposer les piles (bloc-pile ou batteries installées) à une chaleur excessive comme celle produite par les rayons du soleil, les flammes, etc. pendant une période prolongée.

Ne pas démonter, ouvrir ou déchiqueter les piles ou batteries secondaires.

Si le problème persiste même après la réinitialisation de l'appareil, effectuez la procédure ci-dessous pour initialiser l'appareil.

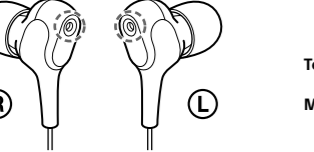
Appuyez simultanément sur les boutons **I** et **II** et maintenez-les enfoncés pendant au moins 7 secondes. Le témoin (bleu) clignote 4 fois, l'appareil est initialisé, puis l'appareil est réinitialisé aux réglages par défaut. Lorsque l'appareil est initialisé, toutes les informations de jumelage sont 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'appareil dans le iPhone ou l'ordinateur, puis jumellez-le de nouveau.

Wi-C600N (UC) [US/CaFR/LaES]

## 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) et éteint les micros intégrés et produit un son égal, mais opposé, qui réduit les bruits ambients.
- L'effet de réduction de bruit ne peut pas être prononcé dans un environnement très calme ou un peu de bruit peut être audible.
- La fonction de réduction de bruit 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.
- Quand vous utilisez l'appareil dans un train ou une voiture, le bruit peut se produire sous 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.
- L'effet de réduction de bruit peut varier selon la façon dont vous portez l'appareil. Si cela se produit, enlevez l'appareil et remettez-le.
- Ne recouvrez pas les micros de l'appareil avec d'autres objets. Cela pourrait empêcher la fonction de réduction de bruits ou le Mode sonore ambiant de fonctionner correctement ou pourra provoquer un signal sonore (siflement). 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 les oreilles, appuyez fermement 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 déclic. Il ne s'agit pas d'un problème de fonctionnement.

**Autres remarques**

- Ne soumettez pas l'appareil à un choc excessif.
- La fonction Bluetooth peut ne pas fonctionner sur un téléphone mobile, selon les conditions de 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, essuyez 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, imbibez un chiffon d'une solution diluée de détergent 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.
- 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. Veuillez consulter votre détaillant autorisé Sony le plus proche ou le site [www.sony.com](http://www.sony.com) pour plus d'informations sur les pièces de rechange.

Pièces de recharge : Oreillettes longues en caoutchouc de silicone hybride. Veuillez consulter votre détaillant autorisé Sony le plus proche ou le site [www.sony.com](http://www.sony.com) pour plus d'informations sur les pièces de recharge.

Pièces de recharge : Oreillettes longues en caoutchouc de silicone hybride. Veuillez consulter votre détaillant autorisé Sony le plus proche ou le site [www.sony.com](http://www.sony.com) pour plus d'informations sur les pièces de recharge.

• 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

## Spécifications

### Casque stéréo sans fil réducteur de bruits

**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 :**  
1,5 W

**Nombre d'heures d'utilisation :**  
Lors de la connexion via le périphérique Bluetooth.  
Durée de lecture musicale : Max. 6,5 heures (fonction NC activée, Mode sonore ambiant) Max. 7,5 heures (fonction NC désactivée)  
Durée de communication : Max. 7,5 heures (fonction NC activée, Mode sonore ambiant) Max. 8,5 heures (fonction NC désactivée)  
Durée de veille : Max. 22 heures (fonction NC activée, Mode sonore ambiant), Max. 200 heures (fonction NC désactivée)

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

**Durée de charge :**  
Environ 2,5 heures  
(Environ 60 minutes de lecture musicale sont possibles après un chargement de 15 minutes.)

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

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

**Masse :**  
Environ 34 g (1,20 oz)  
(appareil principal, environ 27 g (0,95 oz))

**Récepteur**

**Type :** Fidèle, dynamique

**Transducteur :** 6 mm (1/4 po)

**Micro**

**Type :** Condensateur à électret

**Directivité :** Omnidirectionnel

**Plage de fréquences efficace :**  
50 Hz - 8 000 Hz

**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) fixes à l'appareil en usine) (2), L (4 lignes) (2)

### Modèles de iPhone/iPod compatibles

**iPhone X**

**iPhone 8**

**iPhone 8 Plus**

**iPhone 7**

**iPhone 7 Plus**

**iPhone SE**

**iPhone 6s**

**iPhone 6s Plus**

**iPhone 6**

**iPhone 6 Plus**

**iPhone 5s**

**iPod touch (6e génération)**

(À compter du juillet 2018)

### Marques de commerce

Windows est une marque déposée ou une marque de commerce de Microsoft Corporation aux États-Unis et/ou dans d'autres pays.

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

• L'utilisation du badge Made for Apple signifie qu'un accessoire a été conçu pour être raccordé spécifiquement au produit ou aux produits Apple identifiés dans le badge, et a été certifié par le constructeur pour satisfaire les normes de performance d'Apple. Apple n'est pas responsable du fonctionnement de cet appareil ni de sa conformité avec les consignes et les normes de sécurité.

• Android est une marque de commerce de Google LLC.

• La marque et les logos Bluetooth® sont des marques déposées détenues par Bluetooth SIG, Inc. et toute utilisation de ces marques par Sony Corporation est sous licence.

• La marque N est une marque de commerce ou une marque déposée de NFC Forum, Inc. aux États-Unis et dans d'autres pays.

• Qualcomm aptX® est un produit de Qualcomm Technologies International, Ltd. Qualcomm est une marque de commerce de Qualcomm Incorporated, déposée aux États-Unis et dans d'autres pays, utilisée avec autorisation. aptX est une marque de commerce de Qualcomm Technologies International, Ltd., déposée aux États-Unis et dans d'autres pays, utilisée avec autorisation.

• USB Type-C™ et USB-C™ sont des marques commerciales d'USB Implementers Forum.

• Les autres marques de commerce et noms commerciaux appartiennent à leurs propriétaires respectifs.

### Spécification de communication

Système de communication : Spécification Bluetooth version 4.2

**Sortie :** Portée de communication maximale : En air direct, environ 10 m (30 pi)<sup>1)</sup>

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

**Profils Bluetooth compatibles<sup>2</sup>:** A2DP (Advanced Audio Distribution Profile), AVRCP (Audio Video Remote Control Profile), HFP (Hands-free Profile), HSP (Headset Profile)

**Codecs pris en charge<sup>3</sup>:** SBC<sup>4</sup>, AAC<sup>5</sup>, Qualcomm aptX<sup>6</sup> audio

**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)

<sup>1)</sup> 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.

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

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

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

<sup>5)</sup> Codage audio avancé

La conception et les spécifications peuvent être modifiées sans préavis.

**Configuration requise pour la charge de la batterie par USB**

**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

**Ordinateur personnel**

(À compter du juillet 2018)

Un ordinateur équipé d'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 Pro

Windows® 7

Home Basic / Home Premium / Professional / Ultimate

Deschelles de manière adéquate.

No desmontez, abra ni triture las celdas ni las baterías secundarias.

No exponga las celdas ni las baterías al calor ni al fuego. No las almacene donde estén expuestas a la luz solar directa.

En el caso de una celda que pierde fluido, no permita que el líquido entre en contacto con la piel ni los ojos. Si se ha producido algún contacto, lave la zona afectada con agua abundante y consulte a un médico.

Las celdas y baterías secundarias deben cargarse antes de su uso. Siempre consulte las instrucciones del fabricante o el manual del equipo para obtener las instrucciones de carga adecuadas.

Después de largos períodos de almacenamiento, es posible que sea necesario cargar y descargar las celdas o baterías varias veces para obtener el máximo rendimiento.

Deschelles de manera adecuada.

La validez de la marca CE está restringida solo a aquellos países donde se exige legalmente, principalmente en los países de la EEA (Espacio Económico Europeo).

El volumen elevado afecta la audición.

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

No la utilice en un lugar peligroso a menos que pueda oír los sonidos circundantes.

Coloque las almohadillas con firmeza. De lo contrario, se desprendrán y se quedará en sus oídos, lo que podría generar alguna lesión o enfermedad.

Existe el peligro de que se trague piezas pequeñas. Después de su uso, debe almacenarlas fuera del alcance de niños pequeños.

La unidad no es resistente al agua. Si ingresa agua o algún objeto extraño a la unidad, puede provocar un incendio o electrocución. Si ingresa agua o algún objeto extraño a la unidad, interrumpe su uso de inmediato y consulte al distribuidor Sony más cercano. En especial, recuerde acatar las precauciones que se mencionan a continuación.

- Usar bajo el agua o nieve, o en lugares húmedos.

- Usar mientras está sudado

Si toca la unidad con las manos mojadas o coloca la unidad en el bolso de alguna prenda húmeda, la unidad se mojará.

Si deseas obtener más información respecto del efecto que tienen entre el contacto con el cuerpo humano los teléfonos móviles u otros dispositivos Bluetooth o de radiofrecuencia, consulta el manual de instrucciones de tu dispositivo.

Este producto tiene imanes que pueden interferir con marcapasos, desfibriladores y cualquier válvula de derivación programable u otros dispositivos médicos. No coloque este producto cerca de estos dispositivos médicos y la persona que use cualquiera de estos dispositivos médicos. Consulte con su doctor antes de utilizar este producto, si tiene alguna duda.

Este producto tiene imanes. Si se colocan tarjetas con imanes cerca al producto, el magnetismo de la tarjeta podría afectarlo y volverse irreversible.

Nota sobre electricidad statique

La electricidad statique se acumula en el cuerpo para crear una leve diferencia de potencial entre los oídos. Si desea reducir el efecto, utilice ropa fabricada de materiales naturales, que suprimen la generación de electricidad statica.

• 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.

• Deschelles de manière adéquate.

No instale el dispositivo en un espacio confinado, como una biblioteca o un armario empotrado.

• Es posible que las comunicaciones por Bluetooth no estén habilitadas o puede producirse ruido o pérdida de audio en las siguientes condiciones:

- Hay una persona entre la unidad y el dispositivo Bluetooth. La situación puede mejorar si se coloca el dispositivo Bluetooth hacia la antena de la unidad.

- Hay un obstáculo, como un objeto metálico o una pared, entre la unidad y el dispositivo Bluetooth.

- Hay un dispositivo Wi-Fi o un horno microondas en uso, o se emiten microondas cerca de la unidad.

- En comparación con su uso en interiores, el uso en exteriores está poco expuesto a la reflexión de la señal de las paredes, los pisos y los techos, lo que provoca que la interrupción del audio se dé con mayor frecuencia que el uso en interiores.