

SONY

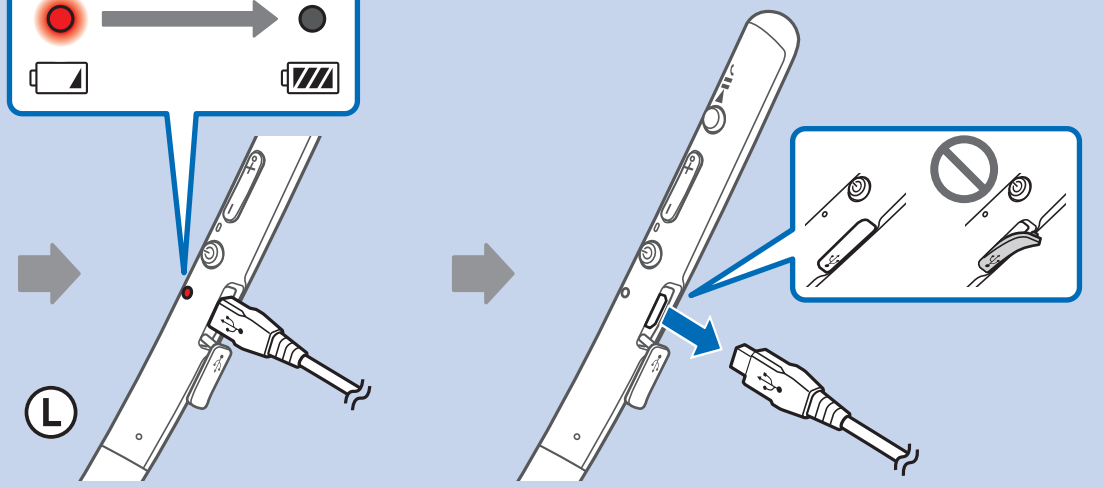
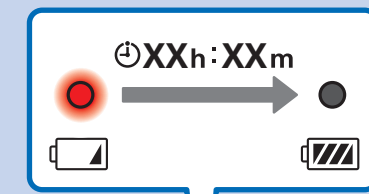
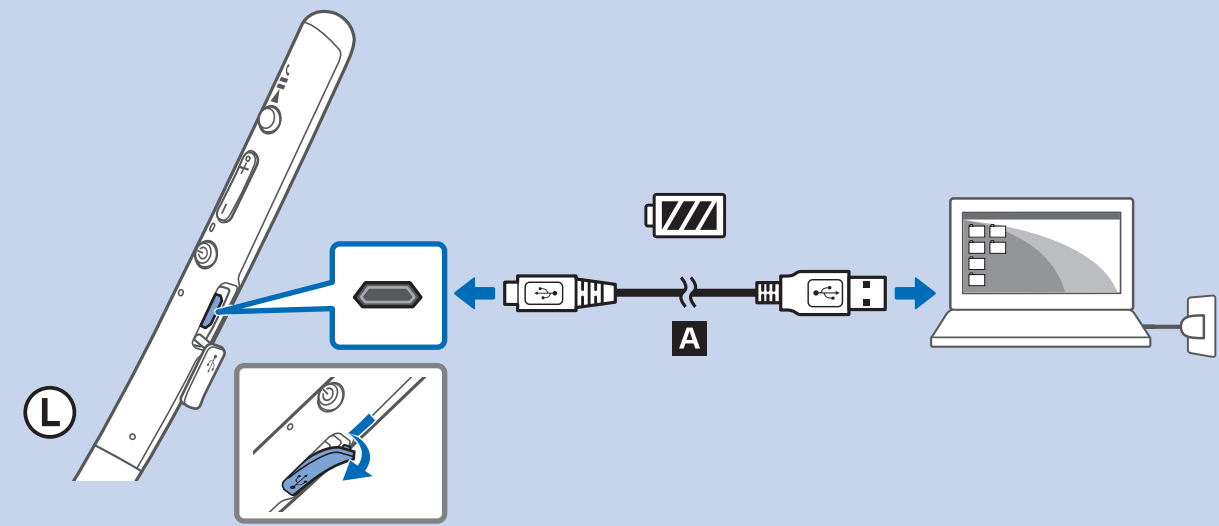
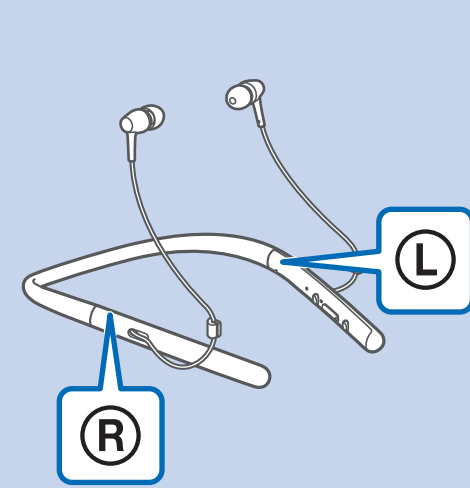


WI-H700

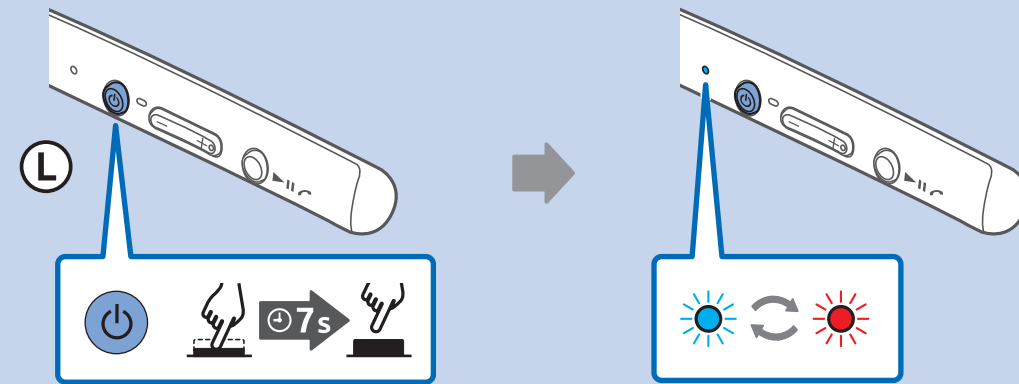
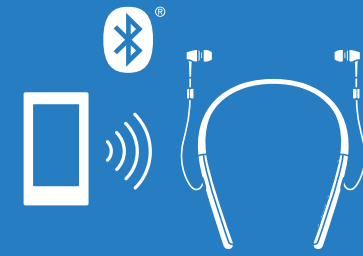
©2017 Sony Corporation  
Printed in Malaysia  
4-697-588-11(1)



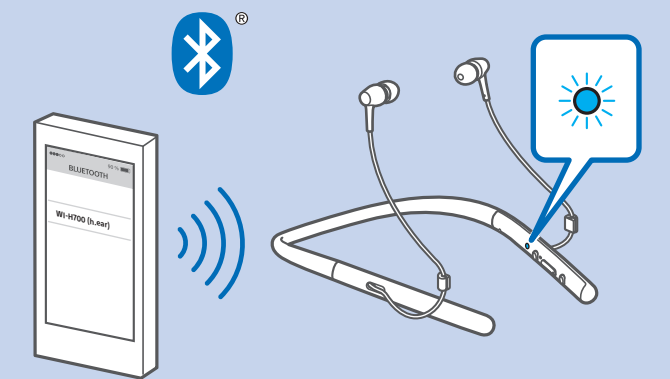
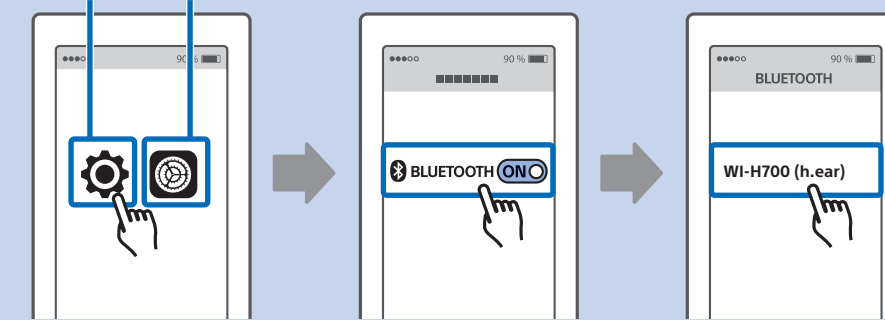
# 1



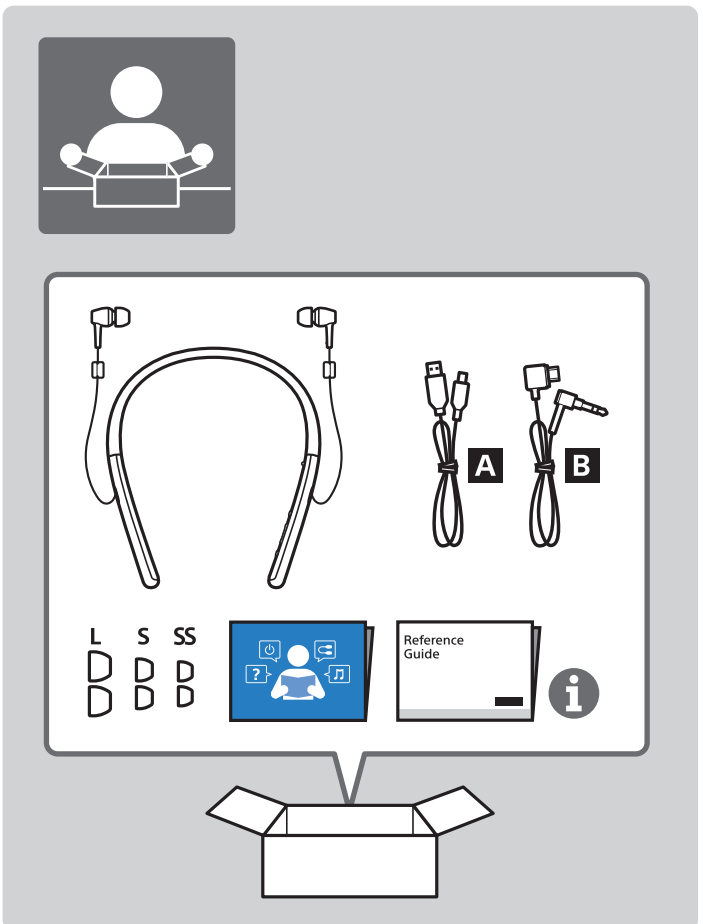
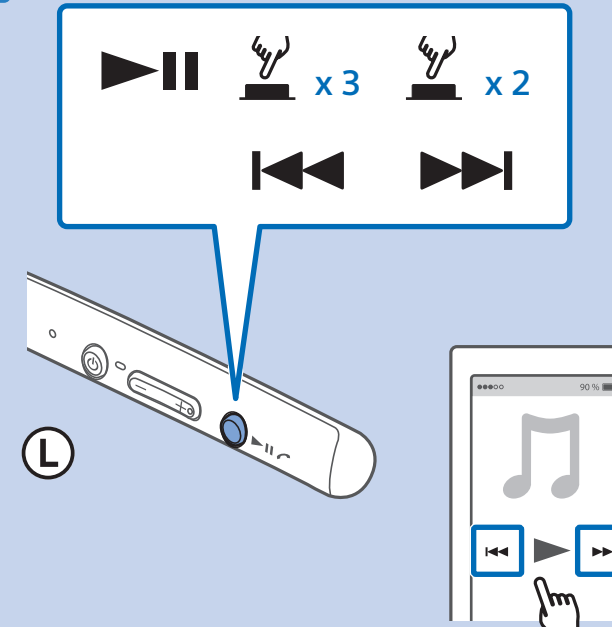
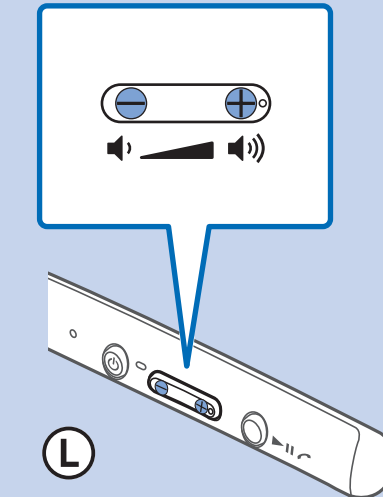
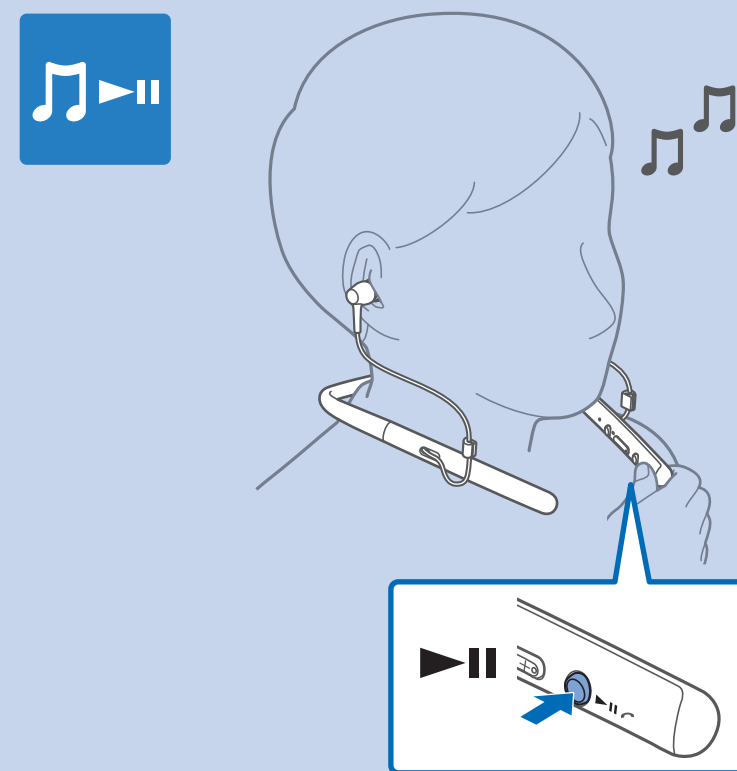
# 2

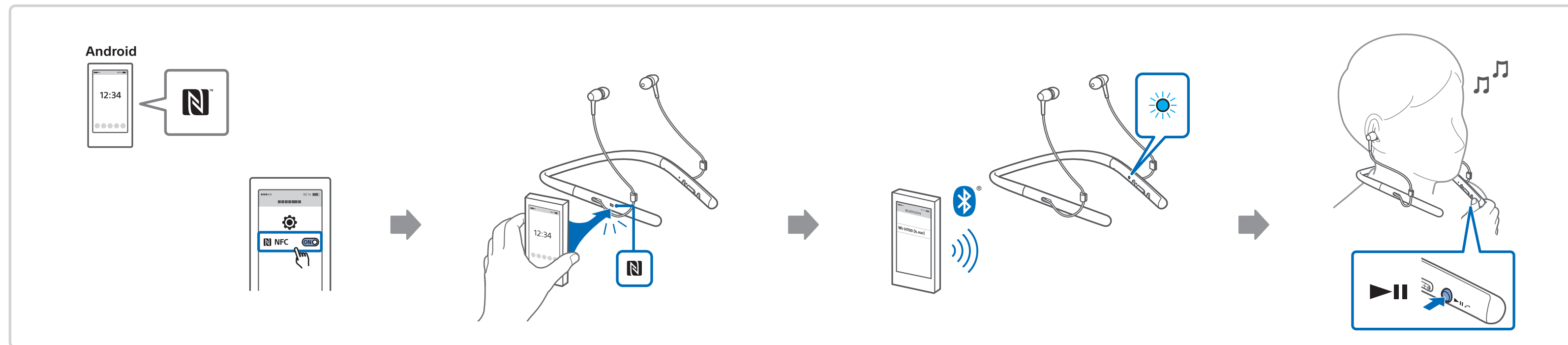
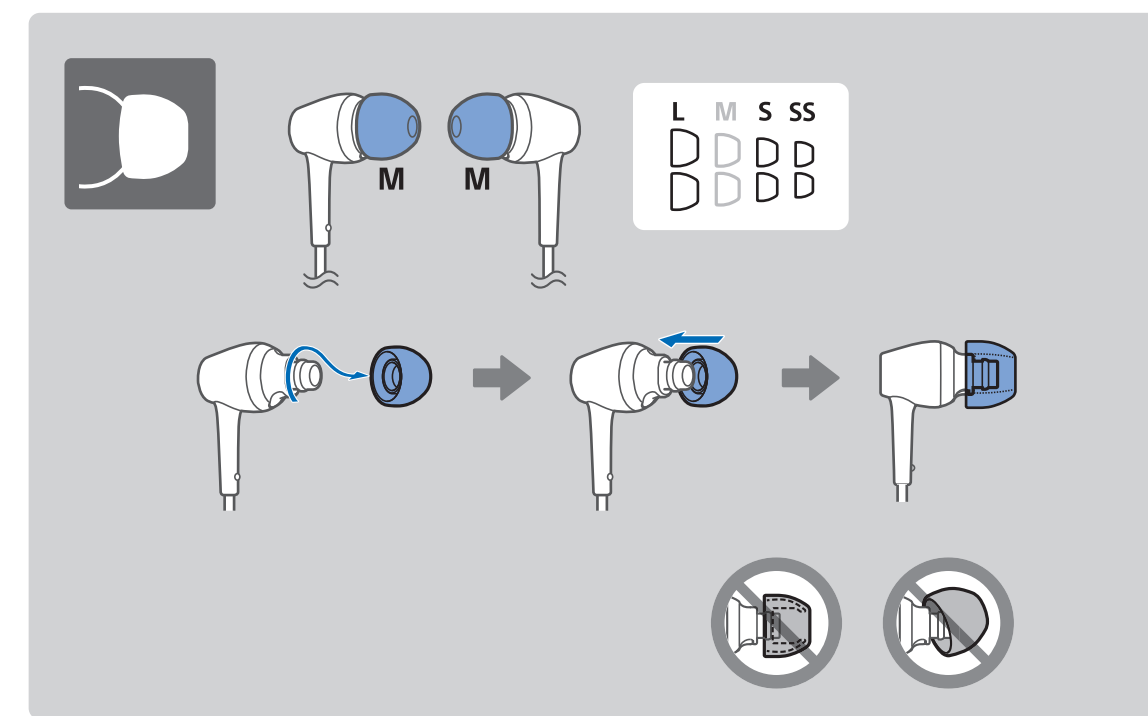
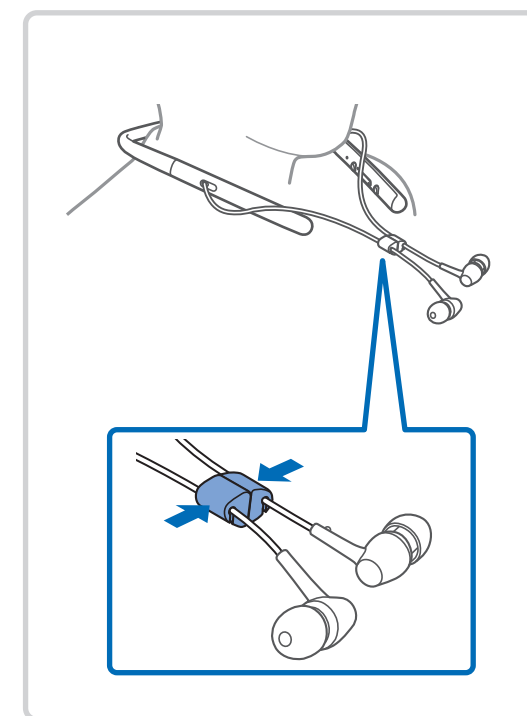
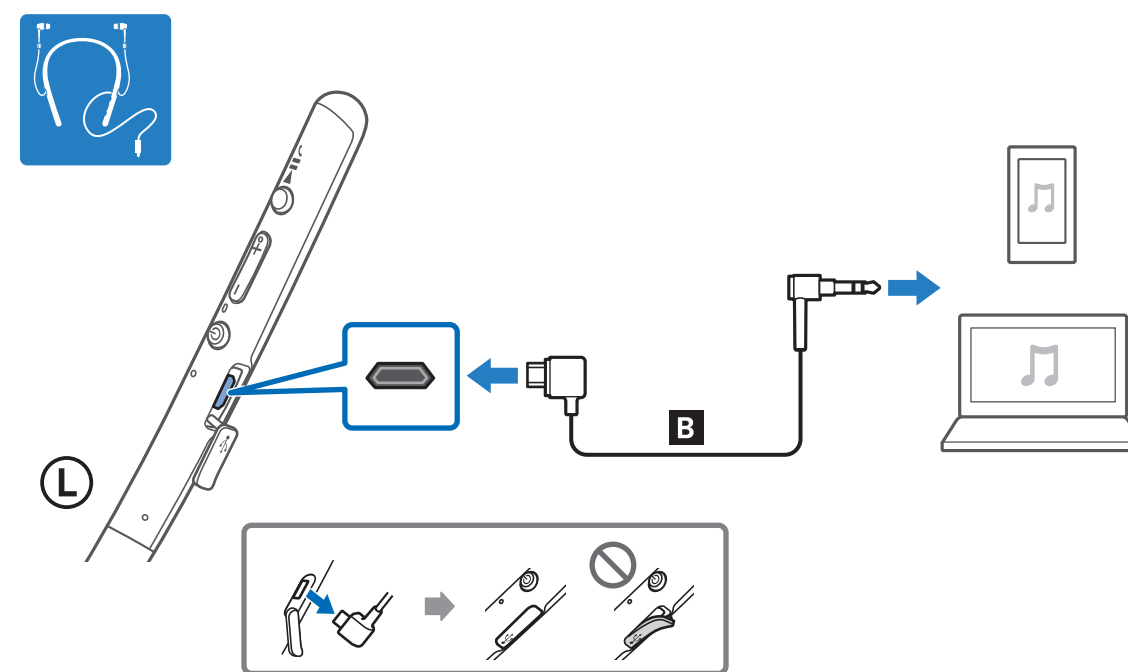
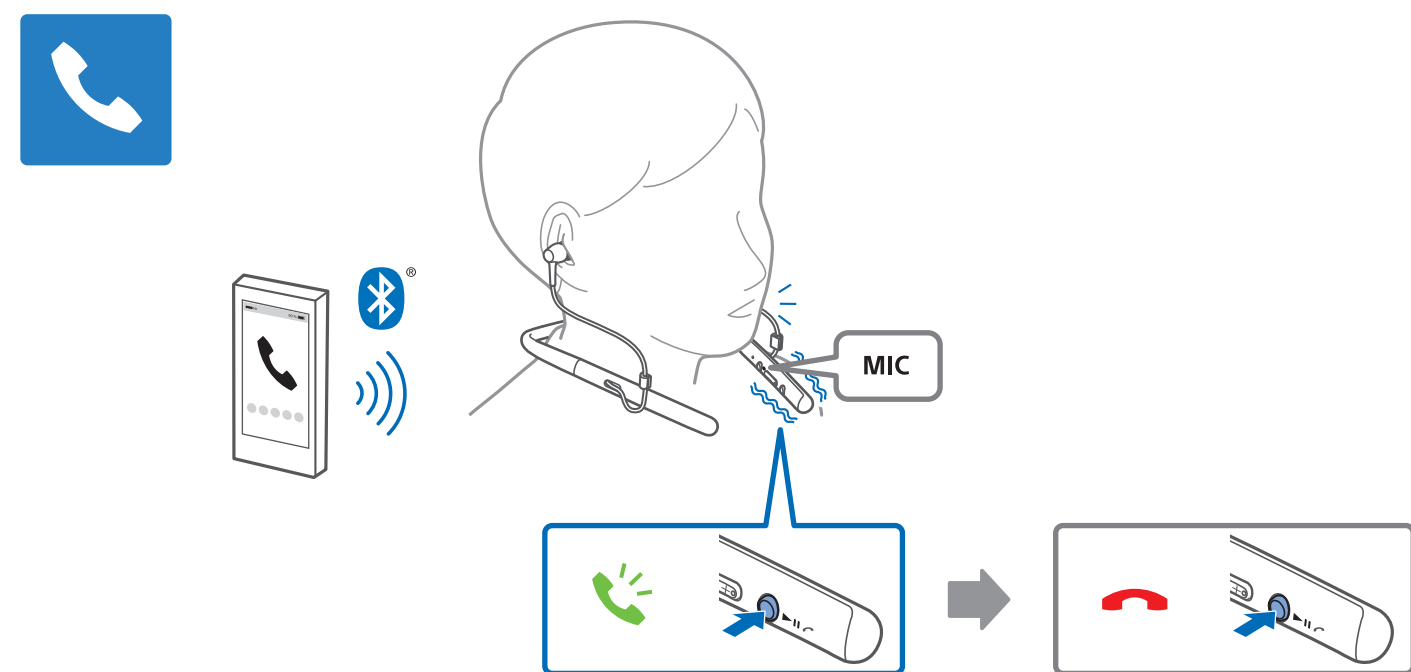
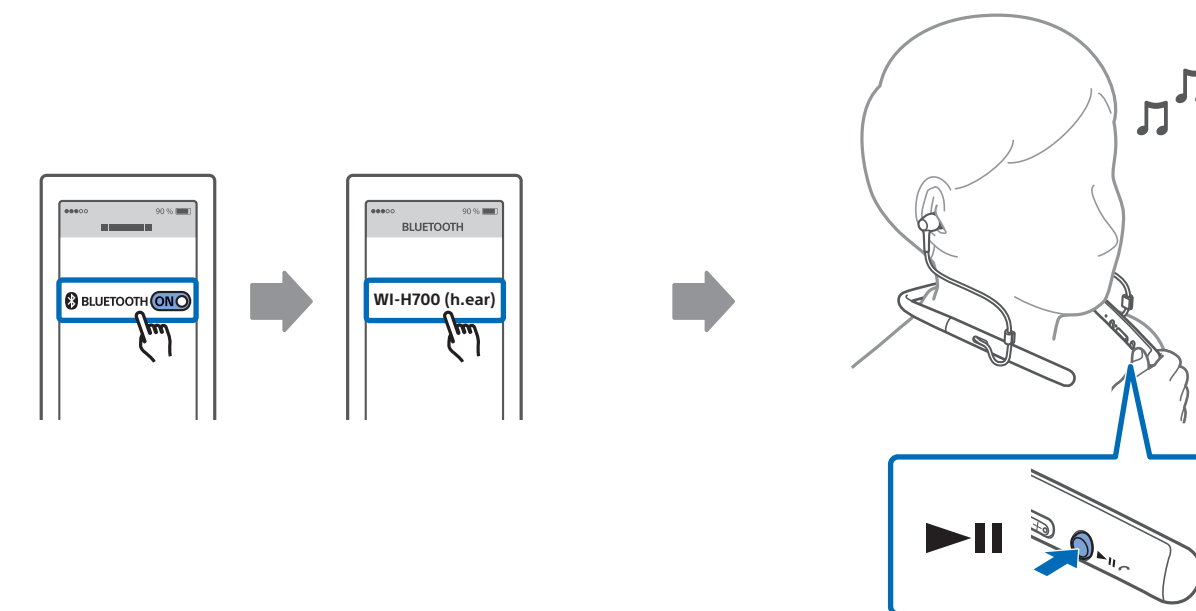
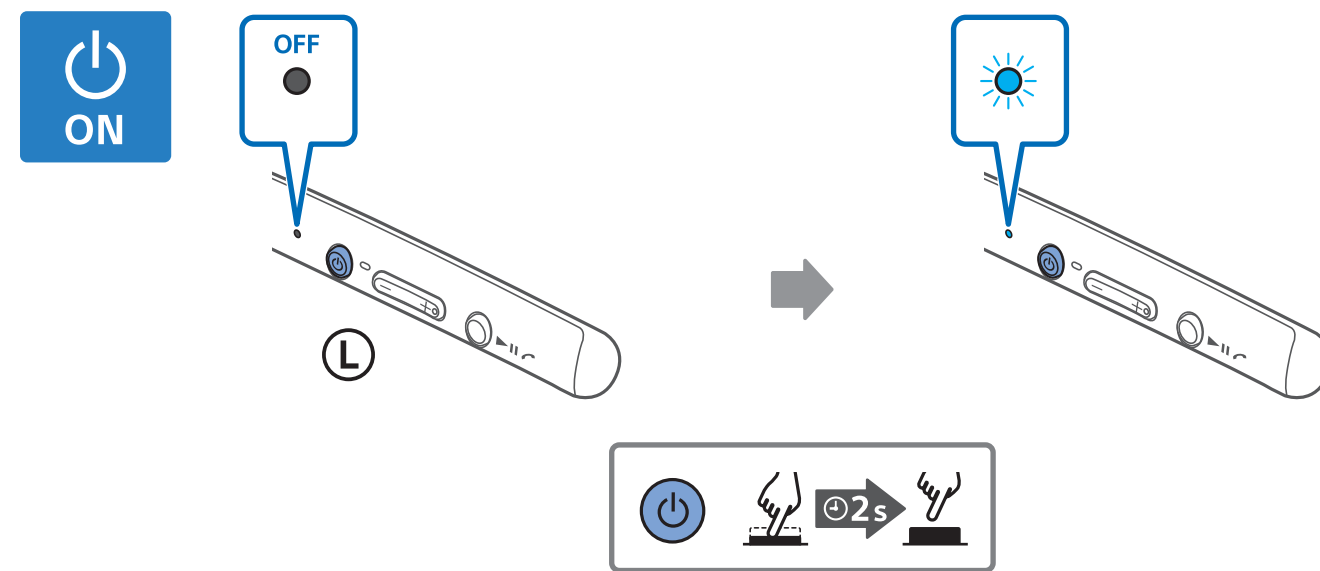
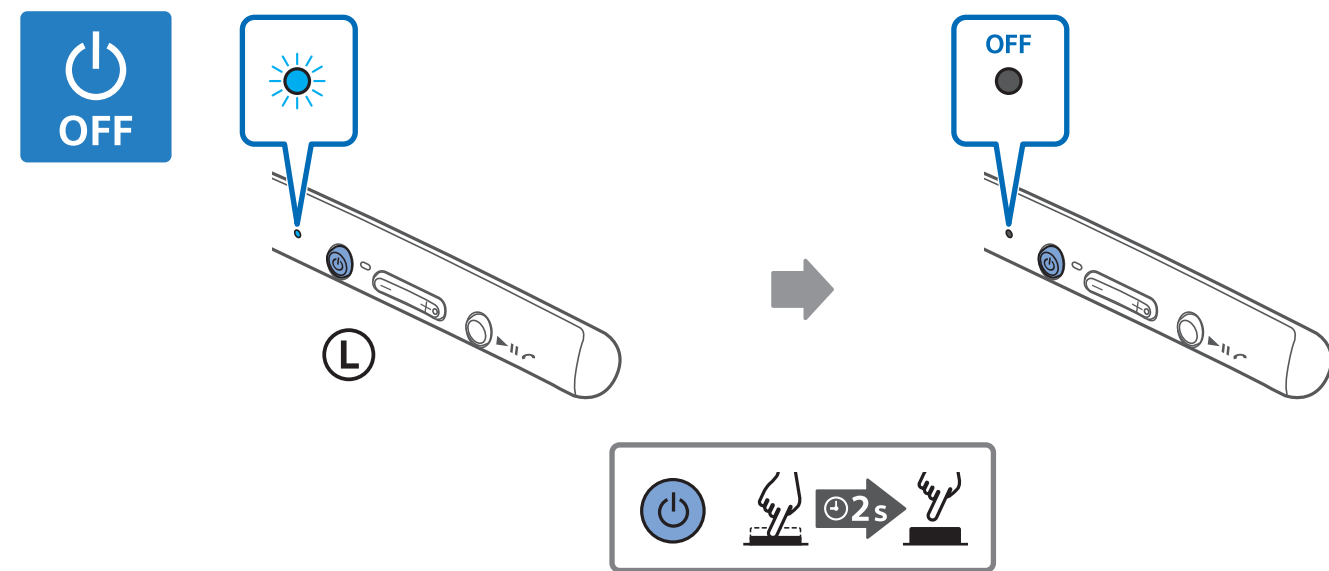


Android™ iPhone



# 3





SONY

# Wireless Stereo Headset

hear in  
Wireless



WI-H700



http://www.sony.net/

©2017 Sony Corporation  
Printed in Malaysia

4-697-589-11(1)

## 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 LDAC™ name and logo is a trademark of Sony Corporation.

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.

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

"Made for iPod" and "Made for iPhone" mean that an electronic accessory has been designed to connect specifically to iPod or iPhone, respectively, and has been certified by the developer to meet Apple performance standards. Apple is not responsible for the operation of this device or its compliance with safety and regulatory standards. Please note that the use of this accessory with iPod or iPhone may affect wireless performance.

Qualcomm® is a trademark of Qualcomm Incorporated, registered in the United States and other countries, used with permission. Qualcomm aptX™ audio is a trademark of Qualcomm Technologies International, Ltd., registered in the United States and other countries, used with permission.

Android is a trademark of Google Inc.

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

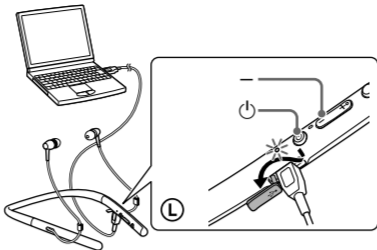
## Precautions

### 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.

Reference Guide	US
Guide de référence	FR
Guía de referencia	ES



- 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 **⏻** and **▶||** buttons 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.

### Others

- When you use the unit as wired headphones, use the supplied dedicated headphone cable only. Make sure that the headphone cable is firmly inserted.
- Do not place this unit in a place exposed to humidity, dust, soot or steam, or subject to direct sunlight. Do not leave the unit in a car for a long time. It may cause a malfunction.
- Using the BLUETOOTH device may not function on mobile phones, depending on radio wave conditions and location where the equipment is being used.
- High volume may affect your hearing.
- For traffic safety, do not use while driving or cycling.
- Do not use the unit in places where it would be dangerous if you are unable to hear ambient sound, such as at railroad crossings, train station platforms, and construction sites.
- 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.
- Install the earbuds firmly. If an earbud accidentally detaches and is left in your ear, it may cause injury.
- Since children may swallow small parts such as an earbud, keep the unit out of reach of children.
- 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 authorized Sony retailer or www.sony.com.

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

## Compatible iPhone/iPod models

You can use the unit with only the following models. Update your iPhone or iPod to the latest software before use.

- iPhone 7 Plus
- iPhone 7
- iPhone SE
- iPhone 6s Plus
- iPhone 6s
- iPhone 6 Plus
- iPhone 6
- iPhone 5s
- iPhone 5c
- iPhone 5
- iPod touch (6th generation) (As of August 2017)

## Specifications

### General

**Communication system:** BLUETOOTH Specification version 4.1  
**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 - 2.4835 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 Codecs<sup>3)</sup>:** SBC<sup>4)</sup>, AAC<sup>5)</sup>, LDAC, aptX, aptX HD  
**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 LDAC 96 kHz, 990 kbps)

### Included items:

- Wireless stereo headset (1)
- Micro-USB cable (approx. 50 cm (19 3/4 in.)) (1)
- Dedicated Headphone cable (approx. 1.0 m (39 3/8 in.)) (1)
- Hybrid silicone rubber earbuds (SS/S/M/L 2 each)
- Magnet clip (1)
- Reference Guide (this sheet) (1)
- Operating Instructions (1)
- Other documents (1 set)

<sup>1)</sup> 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.  
<sup>2)</sup> BLUETOOTH standard profiles indicate the purpose of BLUETOOTH communications between devices.  
<sup>3)</sup> Codec: Audio signal compression and conversion format  
<sup>4)</sup> Subband Codec  
<sup>5)</sup> 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. 40 g (1.41 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. xx hours  
Communication time: Max. xx hours  
Standby time: Max. xx hours
- Note: Usage hours may be shorter depending on the Codec and the conditions of use.

### Charging time:

Approx. xx hours  
About xx hours of continuous communications is possible after 1 hour charging.

Note: Charging 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:** xx Hz - xx,000 Hz

**Power handling capacity:** xx mW (when connecting via the headphone cable)

### Impedance:

xx Ω (1 kHz) (when connecting via the headphone cable with the unit turned on)  
xx Ω (1 kHz) (when connecting via the headphone cable with the unit turned off)

### Sensitivity:

xx dB/mW (when connecting via the headphone cable with the unit turned on)  
xx dB/mW (when connecting via the headphone cable with the unit turned off)

### Microphone

**Type:** MEMS

**Directivity:** Omni directional

**Effective frequency range:** 50 Hz - 8,000 Hz

## 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.xx or later)

Design and specifications are subject to change without notice.

## Français

## AVERTISSEMENT

**Pour éviter tout risque d'électrocution, n'ouvrez pas le coffret. Ne risquez les réparations qu'à un technicien qualifié.**

**MISE EN GARDE : Risque d'incendie et de brûlures. Ne pas ouvrir, écraser, chauffer à plus de 60 °C ou incliner.**

### Information

Le présent appareil est conforme aux CNR d'Industrie Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes :

- 1) l'appareil ne doit pas produire de brouillage;
- 2) l'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

Cet équipement est conforme aux limites d'exposition aux rayonnements énoncées pour un environnement non contrôlé et respecte les règles les radioélectriques (RF) de la FCC lignes directrices d'exposition et d'exposition aux fréquences radioélectriques (RF) CNR-102 de l'IC. Cet équipement émet une énergie RF très faible qui est considérée comme conforme sans évaluation du débit d'absorption spécifique (DAS).

La marque et les logos Bluetooth® sont des marques déposées de Bluetooth SIG, Inc. qui sont utilisées sous licence uniquement par Sony Corporation.

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

Microsoft, Windows et 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.

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

Les mentions « Made for iPod » et « Made for iPhone » signifient qu'un accessoire électronique a été conçu spécifiquement pour être connecté à un iPod ou un iPhone, respectivement, et que son fabricant certifie qu'il répond aux normes de performance Apple. Apple n'est pas responsable du bon fonctionnement de cet appareil ni de sa conformité aux normes réglementaires et de sécurité. Veuillez noter que l'utilisation de cet accessoire avec un iPod ou un iPhone peut avoir un impact sur les performances de la connexion sans fil.

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

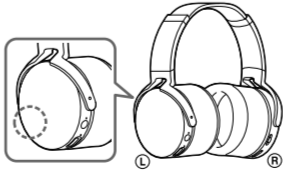
Android est une marque commerciale de Google Inc.

Les autres marques commerciales et noms commerciaux appartiennent à leurs propriétaires respectifs.

## Précautions

### Communications BLUETOOTH

- La technologie sans fil BLUETOOTH fonctionne dans un rayon d'environ 10 m (30 pieds). La portée de communication maximale peut varier en fonction des obstacles (personnes, objets métalliques, murs, etc.) ou de l'environnement électromagnétique.
- L'illustration ci-dessous indique l'emplacement de l'antenne intégrée sur l'appareil. Vous pouvez améliorer la sensibilité des communications BLUETOOTH en orientant l'antenne intégrée vers le périphérique BLUETOOTH connecté. Lorsque des obstacles se trouvent entre l'antenne du périphérique connecté et l'antenne intégrée de cet appareil, des parasites ou des pertes de niveau audio peuvent se produire, ou les communications peuvent être interrompues.



- 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 plaçant le périphérique BLUETOOTH face à l'antenne de l'appareil.
  - Un obstacle, par exemple un objet métallique ou un mur, se trouve entre l'appareil et le périphérique BLUETOOTH.

- Un appareil utilisant une fréquence de 2,4 GHz, par exemple un périphérique Wi-Fi, un téléphone sans fil ou un four à micro-ondes, est utilisé à proximité de cet appareil.
- Comme les périphériques BLUETOOTH et Wi-Fi (IEEE802.11b/g/n) utilisent la même fréquence (2,4 GHz), des interférences en hyperfréquences peuvent se produire et entraîner des parasites, des pertes de niveau audio ou l'interruption des communications si cet appareil est utilisé à proximité d'un périphérique Wi-Fi. En pareil cas, prenez les mesures suivantes.
  - Utilisez cet appareil à une distance d'au moins 10 m (30 pieds) du périphérique Wi-Fi.
  - Si cet appareil est utilisé à moins de 10 m (30 pieds) d'un périphérique Wi-Fi, éteignez le périphérique Wi-Fi.
  - Installez cet appareil et le périphérique BLUETOOTH aussi près que possible l'un de l'autre.

- Les émissions d'hyperfréquences d'un périphérique BLUETOOTH peuvent perturber le fonctionnement des appareils médicaux électroniques. Pour éviter de causer un accident, éteignez cet appareil et les autres périphériques BLUETOOTH dans les endroits suivants :
  - en présence de gaz inflammable, dans un hôpital ou une station-service
  - à proximité de portes automatiques ou d'un avertisseur d'incendie

- N'utilisez pas l'appareil dans un avion. Les ondes radio risquent de perturber les instruments et de provoquer un accident en raison d'un problème de fonctionnement.
- En raison des caractéristiques de la technologie sans fil BLUETOOTH, le son reproduit sur cet appareil est légèrement décalé par rapport au son en cours de lecture sur le périphérique BLUETOOTH pendant une conversation téléphonique ou l'écoute de la musique.
- Cet appareil prend en charge les caractéristiques de sécurité conformes à la norme BLUETOOTH pour offrir une connexion sécurisée lors de l'utilisation de la technologie sans fil BLUETOOTH; cependant, la sécurité pourrait être insuffisante selon le réglage. Soyez prudent lorsque vous communiquez au moyen de la technologie sans fil BLUETOOTH.
- Nous ne pouvons être tenus responsables de la fuite d'informations survenant lors de communications BLUETOOTH.
- La connexion ne peut pas être garantie 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'authentification.
  - 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 se produire lors des communications téléphoniques en mains libres.
- Selon le périphérique à connecter, le démarrage des communications peut prendre un certain temps.

### Si le son est fréquemment saccadé pendant la lecture

- Vous pourriez améliorer la situation en réglant le mode de qualité sonore à « priorité à la qualité sonore ». Pour plus de détails, reportez-vous au manuel d'accompagnement.
- Vous pourriez améliorer la situation en modifiant les réglages de qualité de lecture sans fil ou en réglant le mode de lecture sans fil à SBC sur le périphérique émetteur. Pour plus de détails, reportez-vous au mode d'emploi fourni avec le périphérique émetteur.
- Si vous utilisez un téléphone intelligent, vous pourriez améliorer la situation en fermant des applications inutiles ou en redémarrant le téléphone intelligent.

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

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

### Chargement de l'appareil

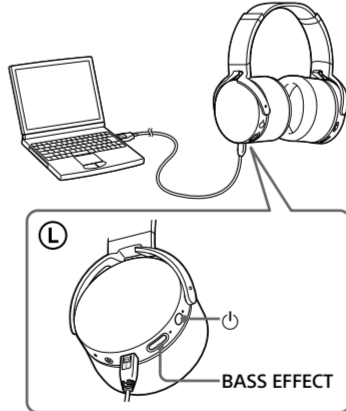
- Cet appareil peut être chargé uniquement par USB. Un ordinateur personnel avec port USB est requis pour le chargement.
- Lors du chargement, il n'est pas possible de mettre cet appareil en marche ni d'utiliser les fonctions BLUETOOTH et de réduction de bruits.
- Vous pouvez utiliser l'appareil en connectant le câble de casque d'écoute fourni, même pendant le chargement de l'appareil.
- Si vous n'utilisez pas l'appareil pendant une période prolongée, la batterie rechargeable risque de ne pas fournir une charge suffisante. La batterie pourra fournir une charge adéquate après plusieurs chargements et déchargements.
- Si vous rangez l'appareil pendant une période prolongée, chargez la batterie tous les six mois pour éviter un déchargement excessif.
- Si la durée d'utilisation de l'appareil devient très courte, vous devez remplacer la batterie rechargeable par une nouvelle. Veuillez contacter votre détaillant Sony le plus proche afin de remplacer la batterie.

### Remarque sur l'électricité statique

- L'électricité statique qui s'accumule dans le corps peut causer de légers picotements dans les oreilles. Pour réduire cet effet, portez des vêtements fabriqués en matières naturelles.

### Si l'appareil ne fonctionne pas correctement

- Réinitialisez l'appareil.
- Appuyez sur les boutons **⏻** et **BASS EFFECT** simultanément pendant le chargement. L'appareil sera réinitialisé. Les informations de jumelage ne sont pas supprimées.



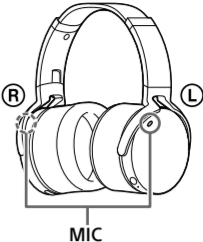
- Si le problème persiste même après l'opération de réinitialisation ci-dessus, initialisez l'appareil comme suit. Déconnectez le câble micro-USB du port micro-USB, éteignez l'appareil, puis maintenez enfoncés les boutons **⏻** et **▶||** simultanément pendant plus de 7 secondes. Le témoin (bleu) clignote 4 fois et l'appareil est réinitialisé à ses paramètres d'usine. Toutes les informations de jumelage sont supprimées.
- Une fois l'appareil initialisé, il pourrait ne pas se connecter à votre iPhone ou ordinateur. En pareil cas, supprimez les informations de jumelage de l'appareil sur l'iPhone ou l'ordinateur, puis jumelez-les de nouveau.

### Qu'est-ce que la réduction de bruits?

- Le circuit de réduction de bruits capte les bruits extérieurs à l'aide de micros intégrés et envoie à l'appareil un signal de réduction de niveau identique, mais opposé.
  - Il est possible que l'effet de la réduction de bruits ne soit pas très prononcé dans un environnement très silencieux ou certains bruits peuvent être audibles.
  - L'effet de la réduction de bruits peut varier selon la façon dont vous portez l'appareil.
- La fonction de réduction de bruits fonctionne principalement pour la bande des basses fréquences. Bien que les bruits soient atténués, ils ne sont pas complètement inaudibles.
- Lorsque vous utilisez l'appareil dans un train ou une voiture,

des bruits peuvent se produire en fonction de l'état de la route.

- Les téléphones cellulaires peuvent générer des interférences et des parasites. Si cela se produit, éloignez l'appareil du téléphone cellulaire.
- Ne couvrez pas les micros du casque (MIC) avec les mains. La fonction de réduction de bruits pourrait ne pas fonctionner correctement.

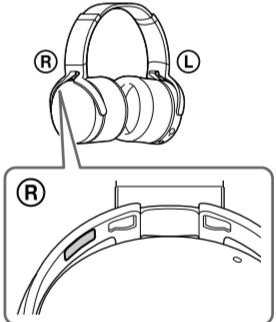


### Autres

- Veillez à ne pas vous coincer les doigts dans l'appareil lorsque vous le pliez.
- Pour utiliser l'appareil en tant que casque d'écoute avec câble, utilisez uniquement le câble de casque d'écoute fourni. Assurez-vous d'insérer fermement le câble de casque d'écoute.
- Ne placez pas cet appareil dans un endroit exposé à l'humidité, la poussière, la suie, la vapeur ou la lumière directe du soleil. Ne laissez pas l'appareil dans une voiture pendant une longue durée. Cela pourrait causer un problème de fonctionnement.
- Le périphérique BLUETOOTH peut ne pas fonctionner avec les téléphones cellulaires, selon les conditions des ondes radio et l'endroit où l'appareil est utilisé.
- Vous risquez de subir des lésions auditives si vous utilisez cet appareil à un volume élevé.
- Pour des raisons de sécurité, n'utilisez pas cet appareil en voiture ou à vélo.
- N'utilisez pas l'appareil dans des endroits où il serait dangereux de ne pas entendre les sons ambiants, 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 d'observer les précautions ci-dessous.
  - Veillez à ne pas échapper l'appareil dans un évier ou tout 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 avez les mains mouillées, ou encore si vous placez l'appareil dans un article ou vêtement humide, l'appareil pourrait se faire mouiller et un problème de fonctionnement risquer de survenir.
- Si vous éprouvez une sensation désagréable après avoir utilisé l'appareil, cessez de l'utiliser immédiatement.
- Les oreillettes peuvent se détériorer à la suite d'un rangement ou d'une utilisation pendant une période prolongée.
- 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 rechange en option peuvent être commandées auprès de votre détaillant Sony le plus proche ou sur le site www.sony.com.

### Emplacement de l'étiquette de numéro de série



## Modèles de iPhone/iPod compatibles

Vous pouvez utiliser l'appareil uniquement avec les modèles suivants. Mettez à jour le logiciel de votre iPhone ou iPod avant l'utilisation.

- iPhone 7 Plus
- iPhone 7
- iPhone SE
- iPhone 6s Plus
- iPhone 6s
- iPhone 6 Plus
- iPhone 6
- iPhone 5s
- iPhone 5c
- iPhone 5
- iPod touch (6e génération) (en date de Décembre 2016)

## 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)

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

**Méthode de modulation** : FHSS

**Profils BLUETOOTH compatibles**<sup>?</sup>:

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

**Codes pris en charge**<sup>?</sup> : SBC<sup>(i)</sup>, AAC<sup>(i)</sup>, aptX

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

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

**Éléments inclus** :

- Casque stéréo sans fil réducteur de bruits (1)
- Câble micro-USB (environ 50 cm (19 3/4 po)) (1)
- Câble de casque d'écoute (environ 1,2 m (47 1/4 po)) (1)
- Pochette de transport (1)
- Guide de référence (ce feuillet) (1)
- Mode d'emploi (1)
- Autres documents (1 ensemble)

<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 ou 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

### Casque stéréo sans fil réducteur de bruits

**Source d'alimentation** :

3,65 V CC : Batterie rechargeable au lithium-ion intégrée 5 V CC : Lors du chargement par USB

**Masses** : Environ 290 g (10,23 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. 22 heures (fonction NC activée), Max. 24 heures (fonction NC désactivée)
Durée de communication :
Max. 20 heures (fonction NC activée), Max. 20 heures (fonction NC désactivée)
Durée de veille :
Max. 20 heures (fonction NC activée), Max. 40 heures (fonction NC désactivée)
Lors de la connexion via le câble de casque d'écoute avec fonction NC activée
Max. 20 heures
Remarque : Le nombre d'heures d'utilisation peut être inférieur, selon le codec et les conditions d'utilisation.

**Durée de chargement** :

Environ 7 heures

Cet appareil peut être utilisé pendant 3 heures après 1 heure de chargement.

Remarque : Le nombre d'heures de chargement peut être différent, selon les conditions d'utilisation.

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

#### Récepteur

**Type** : fermé, dynamique

**Transducteur** : 40 mm

**Réponse en fréquence** : 20 Hz – 20 000 Hz (lors de la connexion via le câble de casque d'écoute avec fonction NC activée)

**Puissance admissible** : 100 mW (lors de la connexion via le câble de casque d'écoute)

**Impédance** :

47 Ω (1 kHz) (lors de la connexion via le câble de casque d'écoute pendant que l'appareil est en marche)
35 Ω (1 kHz) (lors de la connexion via le câble de casque d'écoute pendant que l'appareil est éteint)

**Sensibilité** :

96,4 dB/mW (lors de la connexion via le câble de casque d'écoute pendant que l'appareil est en marche)
100,8 dB/mW (lors de la connexion via le câble de casque d'écoute pendant que l'appareil est éteint)

#### 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

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 10.8 ou plus récente)

La conception et les spécifications peuvent être modifiées sans préavis.

#### Español

## ADVERTENCIA

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

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.

Microsoft, Windows y Windows Vista son marcas comerciales registradas o marcas comerciales de Microsoft Corporation en Estados Unidos y en otros países.

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

iPhone y iPod touch son marcas registradas de Apple Inc. registradas en Estados Unidos y otros países.

"Hecho para iPod" y "Hecho para iPhone" significa que se ha diseñado un accesorio electrónico para conectar específicamente a iPod o iPhone, respectivamente y se ha certificado por un desarrollador de Apple para cumplir con sus estándares de funcionamiento. Apple no se responsabiliza por la operación de esta unidad o su cumplimiento con los estándares regulatorios y de seguridad. Tenga en cuenta que el uso de este accesorio con iPod o iPhone puede afectar el desempeño inalámbrico.

Qualcomm® es una marca comercial de Qualcomm Incorporated registrada en los Estados Unidos y otros países y utilizada bajo permiso autorizado. Qualcomm aptX™ audio es una marca comercial de Qualcomm Technologies International, Ltd. registrada en los Estados Unidos y utilizada bajo permiso autorizado.

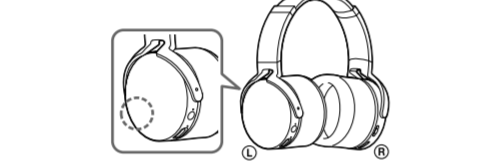
Android es una marca registrada de Google Inc.

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.



- Las comunicaciones BLUETOOTH se pueden deshabilitar, o puede ocurrir ruido o pérdida de audio en las siguientes condiciones:
  - Hay un cuerpo humano entre la unidad y el dispositivo BLUETOOTH.
  - Esta situación se puede mejorar al colocar el dispositivo BLUETOOTH de cara a la antena de la unidad.
  - Hay un obstáculo, como metales o paredes, entre la unidad y el dispositivo BLUETOOTH.
  - Un dispositivo que utiliza la frecuencia 2,4 GHz, como un dispositivo Wi-Fi, teléfono inalámbrico, u horno microondas, está en uso cerca de esta unidad.
- 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 utiliza cerca de un dispositivo Wi-Fi. En dicho 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.

- 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.
- 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 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.
- No nos hacemos responsables por cualquier filtración de información durante las comunicaciones BLUETOOTH.
- No se puede garantizar la conexión con todos los dispositivos BLUETOOTH.
  - Se necesita un dispositivo que cuente con la función BLUETOOTH para conformar el estándar BLUETOOTH especificado por Bluetooth SIG, Inc. y debe autenticarse.
  - Incluso si el dispositivo conectado conforma el estándar BLUETOOTH mencionado con anterioridad, puede ser que algunos dispositivos no se conecten o no funcionen correctamente, dependiendo de las características o especificaciones del dispositivo.
  - Pueden ocurrir ruidos mientras habla por teléfono manos libres, dependiendo del dispositivo o del entorno de comunicación.
- 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 configurar el modo de la calidad del sonido a "prioridad en calidad del sonido". Para más detalles, consulte la Guía de ayuda.
- La situación se puede mejorar al cambiar los ajustes de calidad de reproducción inalámbrica o al fijar el modo de reproducción inalámbrica a SBC en el dispositivo transmisor. Para obtener más detalles, consulte las instrucciones de operación suministradas con el dispositivo transmisor.
- Si usted está utilizando un smartphone, la situación podría mejorar al cerrar las aplicaciones innecesarias o al reiniciar el smartphone.

**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.

**Al cargar la unidad**

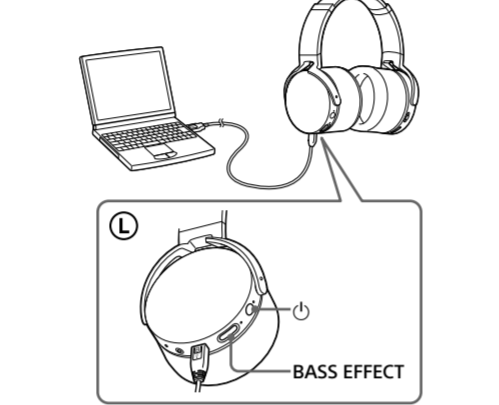
- Esta unidad solo se puede cargar mediante USB. Se requiere una computadora personal con un puerto USB para realizar la carga.
- Esta unidad no se puede encender, ni se puede utilizar la función BLUETOOTH y de cancelación de ruido, durante la carga.
- Puede utilizar la unidad conectando el cable de auricular suministrado, aun durante la carga.
- Si no utiliza la unidad por un largo tiempo, puede que la batería recargable no almacene la suficiente carga. La batería podrá almacenar una carga en forma adecuada tras descargarla y cargarla en forma repetida.
- Si almacena la unidad por un largo tiempo, cargue la batería una vez cada seis meses para prevenir una descarga excesiva.
- Si el plazo de tiempo que usa la unidad se vuelve extremadamente corto, se deberá reemplazar la batería recargable por una nueva. Comuníquese con su distribuidor Sony más cercano por un reemplazo de la batería.

**Nota sobre la electricidad estática**

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

**Si la unidad no opera en forma adecuada**

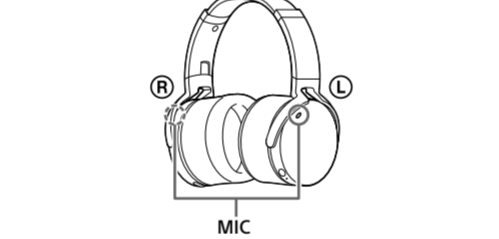
- Reinicie la unidad.
- Presione los botones ⏻ y BASS EFFECT simultáneamente durante la carga. Se reiniciará la unidad. No se elimina la información de emparejamiento.



- 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.

**¿Qué es la cancelación de ruido?**

- El circuito de cancelación de ruido percibe los ruidos del exterior con micrófonos incorporados y envía a la unidad una señal de cancelación igual pero opuesta.
  - El efecto de cancelación de ruido podría no notarse en ambientes silenciosos, o podría oírse algún ruido.
  - El efecto de cancelación de ruido podría variar dependiendo de la manera en que utiliza la unidad.
  - La función de cancelación de ruido funciona primordialmente para ruidos en la banda de frecuencia baja. Aunque el ruido se reduce, no se cancela completamente.
  - Cuando utiliza la unidad en el tren o en el auto, podría oír ruidos dependiendo de las condiciones externas.
  - Los teléfonos móviles pueden causar interferencia y ruido. Si esto ocurre, ubique la unidad lejos de su teléfono móvil.
  - No cubra los micrófonos del los auriculares (MIC) con sus manos. La función de cancelación de ruido podría no funcionar correctamente.

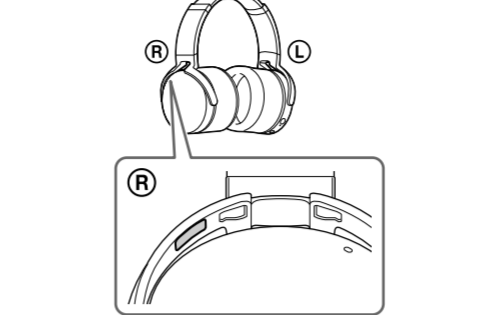


**Otros**

- Tenga cuidado de no apretarse los dedos cuando guarde la unidad.
- Cuando utilice la unidad como auriculares con cable, utilice solamente el cable de auricular suministrado. Asegúrese de que el cable de auricular esté firmemente insertado.
- 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 periodo 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.
- Escuchar con esta unidad a un volumen elevado puede afectar su audición.
- Por seguridad vial, no utilice esta unidad mientras conduce o anda 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.
- Las almohadillas pueden deteriorarse debido al uso o almacenamiento prolongado.
- Si tiene consultas o problemas con respecto a esta unidad que no se cubren en este manual, consulte a su distribuidor Sony más cercano.

Otras almohadillas de recambio opcionales se pueden encargar al vendedor autorizado de Sony más cercano o en [www.sony.com](http://www.sony.com).

**Ubicación de la etiqueta con número de serie**



## Modelos de iPhone/iPod compatibles

La unidad puede utilizarse únicamente con los siguientes modelos. Actualice su iPhone o iPod a la última versión del software disponible antes de usarlo.

- iPhone 7 Plus
- iPhone 7
- iPhone SE
- iPhone 6s Plus
- iPhone 6s
- iPhone 6 Plus
- iPhone 6
- iPhone 5s
- iPhone 5c
- iPhone 5
- iPod touch (6.a generación) (a partir de diciembre de 2016)

## Especificaciones

### Generales

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

**Salida**: Especificación BLUETOOTH Clase Energética 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 - 2,4835 GHz)

**Método de modulación**: FHSS

**Perfiles BLUETOOTH compatibles**<sup>?</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)

**Códec compatible**<sup>?</sup>: SBC<sup>(i)</sup>, AAC<sup>(i)</sup>, aptX

**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**:

- Auriculares estéreo inalámbricos con función de supresión de ruido (1)
- Cable micro-USB (aprox. 50 cm) (1)
- Cable de auricular (aprox. 1,2 m) (1)
- Bolsa de transporte (1)
- Guía de referencia (este documento) (1)
- Manual de instrucciones (1)
- Otros documentos (1 conjunto)

<sup>1)</sup> 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.

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

<sup>3)</sup> Códec: Formato de compresión y conversión de señal de audio

<sup>4)</sup> Códec subbanda

<sup>5)</sup> Codificación de audio avanzada

### Auriculares estéreo inalámbricos con cancelación de ruido

**Fuente de alimentación**:

cc de 3,65 V; batería recargable de iones de litio incorporada

cc de 5 V; al recargarse mediante USB

**Masa**: Aprox. 290 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 de la música:
Máx. 22 horas (CR ACTIVADO), Máx. 24 horas (CR DESACTIVADO)
Tiempo de comunicación:
Máx. 20 horas (CR ACTIVADO), Máx. 20 horas (CR DESACTIVADO)
Tiempo en espera:
Máx. 20 horas (CR ACTIVADO), Máx. 40 horas (CR DESACTIVADO)
Cuando se conecta por medio del cable de auricular con NC ACTIVADO
Máx. 20 horas
Nota: Las horas de uso pueden ser más breves dependiendo del Códec y las condiciones de uso.

**Tiempo de carga**:

Aprox. 7 horas

Esta unidad puede utilizarse por 3 horas después de una hora de carga.
Nota: Las horas de carga pueden variar dependiendo de las condiciones de uso.

**Temperatura de carga**: 5 °C a 35 °C

#### Receptor

**Tipo**: cerrado, dinámico

**Unidad auricular**: 40 mm

**Respuesta de frecuencia**: 20 Hz - 20 000 Hz (Cuando se conecta por medio del cable de auricular con NC ACTIVADO)

**Capacidad de administración de potencia**: 100 mW (cuando se conecta mediante el cable auricular)

**Impedancia**:

47 Ω (1 kHz) (Cuando se conecta por medio del cable de auricular con la unidad encendida)
35 Ω (1 kHz) (Cuando se conecta por medio del cable de auricular con la unidad apagada)

**Sensibilidad**:

96,4 dB/mW (Cuando se conecta por medio del cable de auricular con la unidad encendida)
100,8 dB/mW (Cuando se conecta por medio del cable de auricular con la unidad apagada)

#### Micrófono

**Tipo**: condensador de electro

**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

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 10.8 o posterior)

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