

## Wireless noise canceling stereo headset

### Casque stéréo sans fil réducteur de bruits

### Auriculares estéreo inalámbricos con función de supresión de ruido

Reference Guide  
Manuel de référence  
Guía de referencia

Made for  
iPhone | iPod

Conçu pour  
iPhone | iPod



WI-SP600N

©2018 Sony Corporation  
Printed in Malaysia  
4-730-312-13(1)

FCC ID: AK8WISP600N  
IC: 409B-WISP600N

English

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

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

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

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

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

**Note**  
This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:  
- Reorient or relocate the receiving antenna.  
- Increase the separation between the equipment and receiver.  
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.  
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

This device complies with Industry Canada's licence-exempt RSSs. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause interference; and (2) This device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

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

The validity of the CE marking is restricted to only those countries where it is legally enforced, mainly in the countries EEA (European Economic Area).

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

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



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

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

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

Use of the Made for Apple badge means that an accessory has been designed to connect specifically to the Apple product(s) identified in the badge, 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.

Android is a trademark of Google LLC.  
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.

- Bluetooth communications may be disabled, or noise or audio dropout may occur under the following conditions:

- There is a human body between the unit and the Bluetooth device.

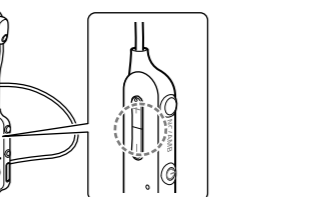
- This situation may be improved by placing the Bluetooth device facing the antenna of the unit.

- There is an obstacle, such as metal or a wall, between the unit and the Bluetooth device.

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

- The antenna is built into the unit as illustrated in the dotted line.

- The sensitivity of the Bluetooth communications will improve by removing any obstacles between the connected Bluetooth device and the antenna of this unit.



- Because Bluetooth devices and Wi-Fi (IEEE802.11b/g/n) use the same frequency (2.4 GHz), microwave interference may occur resulting in noise or audio dropout or communications being disabled if this unit is used near a Wi-Fi device. In such a case, perform the following:

- Use this unit at least 10 m (30 feet) away from the Wi-Fi device.

- If this unit is used within 10 m (30 feet) of a Wi-Fi device, turn off the Wi-Fi device.

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

- Microwaves emitting from a Bluetooth device may affect the operation of electronic medical devices. Turn off this unit and other Bluetooth devices in the following locations, as it may cause an accident:

- where inflammable gas is present, in a hospital, or a petrol station

- near automatic doors or a fire alarm.

- Due to the characteristic of the wireless technology, the sound played on this unit is delayed from the sound and music played on the sending device. Therefore, the image and sound may be misaligned when viewing a movie or playing a game.
- This 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.
- This unit supports security capabilities that comply with the Bluetooth standard to provide a secure connection when the Bluetooth wireless technology is used, but security may not be enough depending on the setting. Be careful when communicating using Bluetooth wireless technology.
- We do not take any responsibility for the leakage of information during Bluetooth communications.
- Connection with all Bluetooth devices cannot be guaranteed.
- A device featuring Bluetooth function is required to conform to the Bluetooth standard specified by Bluetooth SIG, Inc. and be authenticated.
- Even if the connected device conforms to the above mentioned Bluetooth standard, some devices may not be connected or work correctly, depending on the features or specifications of the device.
- While talking on the phone hands free, noise may occur, depending on the device or communication environment.
- Depending on the device to be connected, it may require some time to start communications.

### If sound skips frequently during playback

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

### On the use of calling apps for smartphones and computers

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

### On charging the unit

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

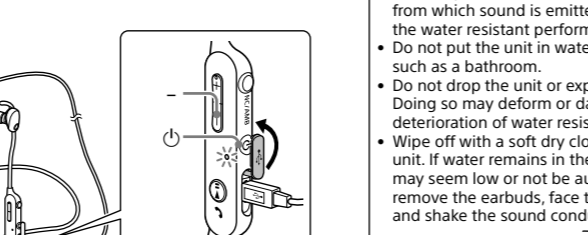


### Note on static electricity

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

### If the unit does not operate properly

- Reset the unit.  
Press the **○** and **■** buttons simultaneously while charging. The unit will be reset. Pairing information is not deleted.



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

Disconnect the micro-USB cable from the micro-USB port, turn off the unit, then hold down the **○** 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

- 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.

## What is noise canceling?

- The noise canceling circuit actually senses outside noise with built-in microphones and sends an equal-but-opposite canceling signal to the unit.
- The noise canceling effect may not be pronounced in a very quiet environment, or some noise may be heard.
- Depending on how you wear the unit, the noise canceling effect may vary or a beeping sound (howling) may occur. In these cases, take off the unit and put it on again.
- Keep earbuds clean. To clean the earbuds, wash them with a mild detergent solution.
- Do not subject the unit to excessive shock.
- Clean the unit with a soft dry cloth.
- Do not expose the unit to water.
- Remember to follow the precautions below.
- Mobile phones may cause interference and noise. Should this occur, locate the unit further away from the mobile phone.
- Do not cover the microphones of the unit with your hands. The noise canceling function or the Ambient Sound Mode may not work properly, or a beeping sound (howling) may occur in these cases, take your hands off of the microphones of the unit.

### 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.

### Keep earbuds clean. To clean the earbuds, wash them with a mild detergent solution.

- Do not subject the unit to excessive shock.

### Clean the unit with a soft dry cloth.

- Do not expose the unit to water.

### Remember to follow the precautions below.

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

### Do not use the unit in humid locations or bad weather, such as in the rain or snow.

- Do not cover the microphones of the unit with your hands. The noise canceling function or the Ambient Sound Mode may not work properly, or a beeping sound (howling) may occur in these cases, take your hands off of the microphones 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.

- Do not cover the microphones of the unit with your hands. The noise canceling function or the Ambient Sound Mode may not work properly, or a beeping sound (howling) may occur in these cases, take your hands off of the microphones of the unit.

### Do not use the unit near mobile phones, such as in the rain or snow.

- Do not cover the microphones of the unit with your hands. The noise canceling function or the Ambient Sound Mode may not work properly, or a beeping sound (howling) may occur in these cases, take your hands off of the microphones of the unit.

### Do not use the unit near mobile phones, such as in the rain or snow.

- Do not cover the microphones of the unit with your hands. The noise canceling function or the Ambient Sound Mode may not work properly, or a beeping sound (howling) may occur in these cases, take your hands off of the microphones of the unit.

### Do not use the unit near mobile phones, such as in the rain or snow.

- Do not cover the microphones of the unit with your hands. The noise canceling function or the Ambient Sound Mode may not work properly, or a beeping sound (howling) may occur in these cases, take your hands off of the microphones of the unit.

### Do not use the unit near mobile phones, such as in the rain or snow.

- Do not cover the microphones of the unit with your hands. The noise canceling function or the Ambient Sound Mode may not work properly, or a beeping sound (howling) may occur in these cases, take your hands off of the microphones of the unit.

### Do not use the unit near mobile phones, such as in the rain or snow.

- Do not cover the microphones of the unit with your hands. The noise canceling function or the Ambient Sound Mode may not work properly, or a beeping sound (howling) may occur in these cases, take your hands off of the microphones of the unit.

### Do not use the unit near mobile phones, such as in the rain or snow.

- Do not cover the microphones of the unit with your hands. The noise canceling function or the Ambient Sound Mode may not work properly, or a beeping sound (howling) may occur in these cases, take your hands off of the microphones of the unit.

### Do not use the unit near mobile phones, such as in the rain or snow.

- Do not cover the microphones of the unit with your hands. The noise canceling function or the Ambient Sound Mode may not work properly, or a beeping sound (howling) may occur in these cases, take your hands off of the microphones of the unit.

### Do not use the unit near mobile phones, such as in the rain or snow.

- Do not cover the microphones of the unit with your hands. The noise canceling function or the Ambient Sound Mode may not work properly, or a beeping sound (howling) may occur in these cases, take your hands off of the microphones of the unit.

### Do not use the unit near mobile phones, such as in the rain or snow.

- Do not cover the microphones of the unit with your hands. The noise canceling function or the Ambient Sound Mode may not work properly, or a beeping sound (howling) may occur in these cases, take your hands off of the microphones of the unit.

### Do not use the unit near mobile phones, such as in the rain or snow.

- Do not cover the microphones of the unit with your hands. The noise canceling function or the Ambient Sound Mode may not work properly, or a beeping sound (howling) may occur in these cases, take your hands off of the microphones of the unit.

### Do not use the unit near mobile phones, such as in the rain or snow.

- Do not cover the microphones of the unit with your hands. The noise canceling function or the Ambient Sound Mode may not work properly, or a beeping sound (howling) may occur in these cases, take your hands off of the microphones of the unit.

### Do not use the unit near mobile phones, such as in the rain or snow.

- Do not cover the microphones of the unit with your hands. The noise canceling function or the Ambient Sound Mode may not work properly, or a beeping sound (howling) may occur in these cases, take your hands off of the microphones of the unit.

### Do not use the unit near mobile phones, such as in the rain or snow.

- Do not cover the microphones of the unit with your hands. The noise canceling function or the Ambient Sound Mode may not work properly, or a beeping sound (howling) may occur in these cases, take your hands off of the microphones of the unit.

### Do not use the unit near mobile phones, such as in the rain or snow.

- Do not cover the microphones of the unit with your

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.

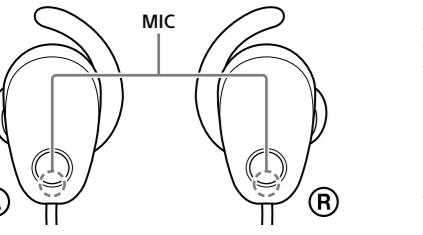
Une fois l'appareil initialisé, il pourraient ne pas se connecter à votre iPhone ou ordinateur. En pareil cas, supprimez les informations de jumelage de l'appareil sur le iPhone ou l'ordinateur, puis jumeliez-les de nouveau.

#### 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. Selon la façon dont vous portez l'appareil, l'effet de la réduction de bruit peut varier ou un bip sonore (sifflement) peut se produire. En pareils cas, enlevez l'appareil, puis portez-le de nouveau. La fonction de réduction de bruits fonctionne principalement pour la bande des basses fréquences. Bien que les bruits soient atténus, 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 de l'appareil avec les mains. La fonction anti-bruit ou le Mode sonore ambiant pourrait ne pas fonctionner correctement, ou un bip sonore (sifflement) pourrait se produire. En pareils cas, enlevez vos mains des micros de l'appareil.



#### A propos du port de l'appareil

Après l'utilisation, retirez le casque lentement. Puisque le casque d'écoute dispose d'une enceinte haute densité, la presser contre les oreilles pourrait endommager les tympans. Le fait de presser le casque d'écoute contre vos oreilles peut générer un délic sonore de diaphragme. Il ne s'agit pas d'une défectuosité.

**Performances de résistance à l'eau de cet appareil**

- Les spécifications de résistance à l'eau de cet appareil sont équivalentes à IPX4<sup>1)</sup> dans la norme IEC 60529 «Degrés de protection contre la pénétration d'eau (code IP)», qui spécifie le degré de protection contre la pénétration de l'eau.

(Vérifiez que le couvercle du port micro-USB est bien fermé lorsque vous utilisez l'appareil.)

Toutefois, l'appareil ne peut pas être utilisé dans l'eau. Sauf si l'appareil est utilisé correctement, de l'eau peut pénétrer dans l'appareil et provoquer un incendie, une électrocution ou des dysfonctionnements.

Notez soigneusement les précautions suivantes et utilisez l'appareil correctement.

IPX4 (degré de protection contre les projections d'eau): Protection contre les projections d'eau provenant de toutes les directions.

**Liquides concernés par les spécifications de performances de résistance à l'eau**

**Concernés :** eau douce, eau du robinet, transpiration  
**Non concernés :** liquides autres que ceux mentionnés ci-dessus (exemples : eau savonneuse, eau contenant du détergent, eau avec adjutants de bain, shampoing, eau de source chaude, eau de piscine, eau de mer, etc.)

Les performances de résistance à l'eau de l'appareil sont basées sur les mesures de Sony dans les conditions décrites ci-dessus. Notez que les dysfonctionnements liés à une immersion provoquée par une mauvaise utilisation du client ne sont pas couverts par la garantie.

**Pour maintenir les performances de résistance à l'eau**

Notez soigneusement les précautions suivantes et utilisez l'appareil correctement.

Le couvercle du port micro-USB est important pour maintenir les performances de résistance à l'eau. Vérifiez que le couvercle du port micro-USB est bien fermé lorsque vous utilisez l'appareil. Si des objets étrangers se trouvent sur le couvercle, ou si ce dernier n'est pas complètement fermé, les performances de résistance à l'eau ne peuvent pas être maintenues. De plus, de l'eau peut pénétrer dans l'appareil et entraîner des dysfonctionnements.

N'éclabousser pas la partie cylindrique qui émet le son. Cela pourrait détériorer les performances de résistance à l'eau de l'appareil.

Ne mettez pas l'appareil dans l'eau, ne l'utilisez pas dans un endroit humide tel qu'une salle de bain.

Ne faites pas tomber l'appareil, ne le soumettez pas à des chocs mécaniques. Cela pourrait déformer ou endommager l'appareil, ce qui entraîne une détérioration des performances de résistance à l'eau.

• Essayez avec un chiffon doux et sec l'eau se trouvant sur l'appareil. S'il reste de l'eau dans les trous des oreillettes, le son peut sembler bas ou ne pas être audible du tout. Dans ce cas, retirez les oreillettes, placez le conduit sonore vers le bas et secouez-le plusieurs fois.



• Ne laissez pas l'appareil recouvert d'eau dans des endroits froids car l'eau peut geler. Pour éviter tout dysfonctionnement, veillez à essuyer l'eau après utilisation.

• Si l'appareil est fissuré ou déformé, évitez d'utiliser l'appareil à proximité de l'eau ou contactez votre détaillant Sony le plus proche.

#### Autres

• Ne placez pas cet appareil dans un endroit exposé à l'humidité, la poussière, la suie ou la vapeur et ne le laissez pas dans une voiture ou un endroit exposé à la lumière directe du soleil.

• 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 trop élevé.

• Pour des raisons de sécurité, ne l'utilisez pas 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.

• Veillez à maintenir les oreillettes propres. Pour nettoyer les oreillettes, lavez-les avec une solution détergente douce.

• 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.

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.

• Si vous éprouvez une sensation désagréable après avoir utilisé l'appareil, cessez d'utiliser immédiatement.

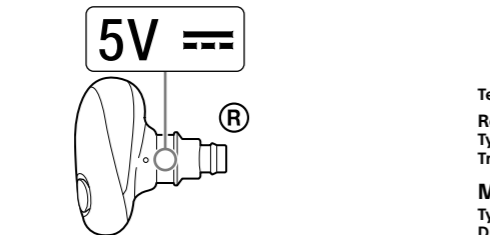
• Installez les oreillettes solidement. Si les oreillettes se détachent accidentellement et restent dans votre oreille, cela pourrait vous blesser.

• Étant donné que les enfants pourraient avaler de petites pièces comme une oreille, gardez l'appareil hors de la portée des enfants.

• En cas de questions ou de problèmes concernant cet appareil qui ne sont pas abordés dans ce manuel, veuillez contacter votre détaillant Sony le plus proche.

Les oreillettes en caoutchouc de silicone hybride de grande taille sont des articles consommables. En cas de détérioration ou de dommage, contactez votre détaillant Sony le plus proche ou visitez le site www.sony.com pour les remplacer.

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



## 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

• iPhone 7 Plus

• iPhone SE

• iPhone 6s

• iPhone 6s Plus

• iPhone 6

• iPhone 6 Plus

• iPhone 5s

• iPhone 5c

• iPhone 5

• iPod touch (6e génération)

(À compter de décembre 2017)

(lors de l'utilisation d'un Mac)

macOS (version 10.9 ou plus récente)

La conception et les spécifications peuvent être modifiées sans préavis.

## Spécifications

### Généralités

**Système de communication :** Spécification Bluetooth version 4.1

**Sortie :** Spécification Bluetooth pour classe de puissance 2

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

**Bandes 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)

**Codes pris en charge<sup>3)</sup> :** SBC<sup>4)</sup>, AAC<sup>5)</sup>

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

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

**Éléments inclus :**

Casque stéréo sans fil réducteur de bruits (1)

Câble micro-USB (environ 50 cm (19 3/4 po)) (1)

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

Pièces de maintien courbées (M/L de chaque)

Manuel de référence (ce feuillet) (1)

Mode d'emploi (1)

Autres documents (1 ensemble)

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

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

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

4) Codec de sous-bande

5) Codage audio avancé

### Casque stéréo sans fil réducteur de bruits

#### Source d'alimentation :

3,7 V CC : Batterie rechargeable au lithium-ion intégrée

5 V CC : Lors du chargement par USB

Masse : Environ 21 g (0,74 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. 6 heures (fonction NC activée),

Max. 6 heures (fonction NC désactivée)

Durée de communication :

Max. 6,5 heures (fonction NC activée),

Max. 6,5 heures (fonction NC désactivée)

Durée de veille :

Max. 10 heures (fonction NC activée),

Max. 200 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

(Environ 60 minutes de lecture musicale sont possibles après un chargement de 15 minutes.)

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

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

**Récepteur**

Type : fermé, dynamique

Transducteur : 6 mm

**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

#### Adaptateur CA USB

Un adaptateur CA USB disponible sur le marché, capable de délivrer un courant supérieur à 0,5 A (500 mA)

**Ordinateur personnel**

(À compter de décembre 2017)

Un ordinateur personnel 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® 8 / Windows® 8 Pro

Windows® 7

</