

# Wireless Stereo Headset

## Casque stéréo sans fil

## Auriculares estéreo inalámbricos



LDAC

MDR-1ABT

©2015 Sony Corporation Printed in Malaysia

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

\* 4 5 6 7 3 2 0 1 1 \* (2)

Reference Guide	US
Guide de référence	FR
Guía de referencia	ES

4-567-320-11(2)

### English

#### WARNING

To reduce the risk of electrical shock, do not open the cabinet. Refer servicing to qualified personnel only.

#### Information

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.

CAUTION: Risk of Fire and Burns. Do Not Open, Crush, Heat Above 140°F or Incinerate.

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 licence-exempt RSS standard(s). Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause interference, and (2) this device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

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 are deemed to comply without testing of specific absorption rate (SAR).

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

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

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

iPhone is a trademark of Apple Inc., registered in the U.S. and other countries.

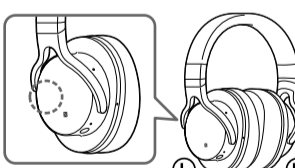
The aptX® mark and the aptX logo are trade marks of CSR plc or one of its group companies and may be registered in one or more jurisdictions.

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

#### Precautions

##### On BLUETOOTH communication

- 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 communication will improve by turning the direction of the built-in antenna to the connected BLUETOOTH device. When obstacles are between the antenna of the connected device and the built-in antenna of this unit, noise or audio dropout may occur, or communications may be disabled.



- BLUETOOTH communications may be disabled, or noise or audio dropout may occur under the following conditions.

- There is a human body between the unit and the BLUETOOTH device.  
This situation may be improved by placing the BLUETOOTH device facing the antenna of the unit.
- There is an obstacle, such as metal or wall, between the unit and the BLUETOOTH device.
- A device using 2.4 GHz frequency, such as a Wi-Fi device, cordless telephone, or microwave oven, is in use near this unit.
- Because BLUETOOTH devices and Wi-Fi (IEEE802.11b/g/n) use the same frequency (2.4 GHz), microwave interference may occur resulting in noise or audio dropout or communications being disabled if this unit is used near a Wi-Fi device. In such a case, perform the following.
  - Use this unit at least 10 m (30 feet) away from the Wi-Fi device.
  - If this unit is used within 10 m (30 feet) of a Wi-Fi device, turn off the Wi-Fi device.
  - Install this unit and the BLUETOOTH device as near to each other as possible.
  - Microwaves emitting from a BLUETOOTH device may affect the operation of electronic medical devices. Turn off this unit and other BLUETOOTH devices in the following locations, as it may cause an accident:
    - where inflammable gas is present, in a hospital, or a petrol station

- near automatic doors or a fire alarm.
- Do not use the unit on an airplane.
- Radio waves may affect instruments, causing an accident due to malfunction.
- 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.

##### On charging the unit

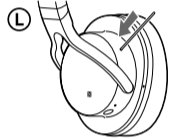
- This unit can be charged using USB only. Personal computer with USB port, or USB Charging AC Power Adaptor AC-UD10 (sold separately) is required for charging.
- This unit cannot be turned on, nor can the BLUETOOTH function be used, during charging.
- You can use the unit by connecting the supplied headphone cable, even while charging the unit.
- If you do not use the unit for a long time, the rechargeable battery may not be able to keep sufficient charge. The battery will be able to keep a charge properly after repeatedly discharging and charging several times.
- If you store the unit for a long time, charge the battery once every half year to prevent over-discharge.
- If the length of time you can use the unit became extremely short, the rechargeable battery should be replaced with a new one. Please contact your nearest Sony dealer for a battery replacement.

##### Note on static electricity

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

##### If the unit does not operate properly

- Reset the unit.  
Push the RESET button with a pointed object, such as a pin, until you feel a click. Pairing information is not deleted.



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

Push the RESET button with a pointed object, such as a pin, for more than 15 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

- If you paste stickers, etc. on the touch sensor, the touch sensor may not operate correctly.
- 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.
- If you experience discomfort after using the BLUETOOTH device, stop using the BLUETOOTH device immediately. Should any problem persist, consult your nearest Sony dealer.
- Listening with this unit at high volume may affect your hearing. For traffic safety, do not use this unit 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.
- The earpads may deteriorate due to long-term storage or use.
- 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 earpads can be ordered from your nearest Sony dealer.

#### Specifications

##### General

###### Communication system

BLUETOOTH Specification version 3.0

###### 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)

###### Modulation method

FHSS

###### 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<sup>3</sup>

SBC<sup>4</sup>, AAC<sup>5</sup>, aptX, LDAC

##### Supported content protection method

SCMS-T

##### Transmission range (A2DP)

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

##### Included items

Wireless Stereo Headset (1)

Carrying pouch (1)

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

Headphone cable (approx. 1.2 m (47 1/4 in.)) (1)

Reference Guide (this sheet) (1)

Quick Start Guide (1)

Other documents (1 set)

##### Recommended accessory

USB Charging AC Power Adaptor: AC-UD10 (sold separately)

- <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. 300 g (10.58 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. 30 hours

Communication time:  
Max. 26 hours

Standby time:  
Max. 200 hours

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

##### Charging time

Approx. 4 hours

The unit can be used for about 8 hours after 1 hour charging.

Note: Charging and usage hours may be different depending on the conditions of use.

##### Charging temperature

5 °C to 35 °C (41 °F to 95 °F)

##### Receiver

###### Type

Closed, Dynamic

###### Driver units

40 mm

###### Frequency response

4 Hz - 100,000 Hz (when using the headphone cable)

###### Maximum input

100 mW (when using the headphone cable)

###### Impedance

24 Ω (1 kHz) (when using the headphone cable)

###### Sensitivity

98 dB/mW (when using the headphone cable)

##### Microphone

###### Type

Electret condenser

###### Directivity

</div

**AVERTISSEMENT**

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

**Information**

Le présent appareil est conforme aux CNR d'Industrie Canada applicable aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes : (1) l'appareil ne doit pas produire de brouillage, et (2) l'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d' 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 conforme sans évaluation du débit d'absorption spécifique (DAS).

Le nom et le logo LDAC™ sont une marque commerciale de Sony Corporation.

La marque de mot BLUETOOTH et les logos sont la propriété de Bluetooth SIG, Inc. et l'utilisation de ces marques par Sony Corporation est effectuée sous licence.

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 d'Apple Inc., déposées aux États-Unis et dans d'autres pays.

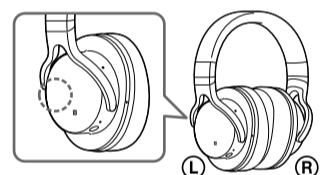
iPhone est une marque commerciale d'Apple Inc., déposée aux États-Unis et dans d'autres pays.

La marque aptX® et le logo aptX sont des marques commerciales de CSR plc ou d'une des sociétés de son groupe, et ils peuvent être déposés dans une ou plusieurs juridictions.

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

**Précautions****Communication BLUETOOTH**

- La technologie BLUETOOTH sans fil fonctionne dans un rayon d'environ 10 mètres (30 pieds). La portée de communication maximale peut varier en fonction des obstacles (personnes, éléments métalliques, mur, etc.) ou de l'environnement électromagnétique.
- L'illustration ci-dessous indique l'emplacement de l'antenne intégrée sur l'appareil dans le cercle en pointillés. La sensibilité des communications BLUETOOTH pourra être améliorée 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 désactivées.



- Les communications BLUETOOTH peuvent être désactivées, 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.
  - Ce problème peut être résolu 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 appareils BLUETOOTH et Wi-Fi (IEEE802.11b/g/n) utilisent la même fréquence (2,4 GHz), des interférences d'hyperfréquence peuvent se produire et entraîner des parasites, des pertes de niveau audio ou la désactivation des communications si cet appareil est utilisé près d'un périphérique Wi-Fi. En pareil cas, prenez les mesures suivantes.
    - Installez cet appareil à au moins 10 mètres (30 pieds) du périphérique Wi-Fi.
    - Si cet appareil est utilisé dans un rayon de 10 mètres (30 pieds) par rapport au périphérique Wi-Fi, mettez ce dernier hors tension.
    - 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. Mettez cet appareil et les autres périphériques BLUETOOTH situés dans les endroits suivants afin d'éviter tout accident :
    - en présence de gaz inflammable, dans un hôpital ou une station essence
    - à proximité de portes automatiques ou d'alarmes incendie
  - N'utilisez pas l'appareil dans un avion.
  - Les ondes radio risquent de perturber les instruments, provoquant un accident en raison d'un dysfonctionnement.
  - 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 peut être insuffisante selon le réglage. Soyez prudent lorsque vous communiquerez au moyen de la technologie sans fil BLUETOOTH.
  - Nous ne pouvons être tenus responsables de la suite d'informations 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 raccordé est conforme à la norme BLUETOOTH précédemment mentionnée, certains périphériques peuvent ne pas se connecter ou ne pas fonctionner correctement, selon leurs caractéristiques ou spécifications.
  - Lors de communications téléphoniques mains libres, des parasites peuvent se produire, selon le périphérique ou l'environnement de communication.

- Selon le périphérique à connecter, le délai avant le début des communications peut être plus ou moins long.

**Chargement de l'appareil**

- Cet appareil ne peut être chargé que par USB. Un ordinateur personnel avec port USB ou adaptateur CA de charge USB AC-UD10 (vendu séparément) est requis pour la charge.
- Lors du chargement, cet appareil ne peut pas être mis sous tension et la fonction BLUETOOTH ne peut pas être utilisée.
- Vous pouvez utiliser l'appareil en branchant le câble de casque d'écoute fourni, même pendant le chargement de l'appareil.
- Si vous n'utilisez pas l'appareil pendant une période de temps prolongée, la batterie rechargeable risque de ne pas garder une charge suffisante. La batterie pourra garder une charge correcte après l'avoir déchargée et chargée à maintes reprises.
- Si vous rangez l'appareil pendant une période de temps prolongée, chargez la batterie deux fois par an pour éviter la décharge totale.
- Si la durée d'utilisation de l'appareil devient très courte, vous devez remplacer la batterie rechargeable par une nouvelle. Veuillez contacter votre revendeur 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 le bouton RESET avec un objet pointu, comme une épingle, jusqu'à ce que vous sentiez un clic. Les informations de paireage ne sont pas supprimées.



- Si le problème persiste même après l'opération de réinitialisation ci-dessus, initialisez l'appareil comme suit. Appuyez sur le bouton RESET avec un objet pointu, comme une épingle, pendant plus de 15 secondes. Le témoin (bleu) clignote 4 fois et l'appareil est réinitialisé sur ses paramètres d'usine. Toutes les informations de paireage sont supprimées.
- Après avoir initialisé l'appareil, il se peut qu'il ne se connecte pas à votre iPhone ou à votre ordinateur. Dans ce cas, supprimez les informations de paireage de l'appareil sur l'iPhone ou l'ordinateur, puis appariez-les de nouveau.

**Autres**

- Si vous collez des autocollants sur le capteur tactile, ce dernier peut ne pas fonctionner correctement.
- Ne placez pas cet appareil dans un endroit exposé à l'humidité, à la poussière, à la suie, à la vapeur ou aux rayons directs du soleil. Ne laissez pas l'appareil dans une voiture pendant une période prolongée. Cela pourrait entraîner un dysfonctionnement.
- L'appareil BLUETOOTH peut ne pas fonctionner avec des téléphones portables, en raison des ondes radio et de l'endroit où cet équipement est utilisé.
- Si vous éprouvez une gêne après avoir utilisé ce périphérique BLUETOOTH, cessez d'en l'utiliser immédiatement. Si le problème persiste, contactez votre revendeur Sony le plus proche.
- 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 pouvant être dangereux si vous êtes dans l'incapacité d'entendre les bruits ambients (passage à niveau, quoi de gare ou de métro, sites de construction).
- N'appliquez pas un poids excessif et n'exercez pas de pression sur l'appareil, car cela pourrait le déformer en cas de stockage prolongé.
- 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 résistant à l'eau. Veillez à suivre les précautions ci-dessous.
  - Veillez à ne pas laisser tomber l'appareil dans un évier ou tout autre récipient rempli d'eau.
  - N'utilisez pas l'appareil dans des endroits humides ou dans de mauvaises conditions climatiques (pluie ou neige).
  - Ne mouillez pas l'appareil.
  - Si vous touchez l'appareil avec des mains mouillées ou si vous le glissez dans un vêtement mouillé, de l'eau risque de pénétrer à l'intérieur et de provoquer un dysfonctionnement de l'appareil.
  - Les oreillettes peuvent se détériorer en raison d'un stockage ou d'une utilisation prolongée.
  - En cas de questions ou de problèmes concernant cet appareil qui ne sont pas abordés dans ce mode d'emploi, contactez votre revendeur Sony le plus proche.

Il est possible de commander des coussinets d'oreille de remplacement auprès de votre revendeur Sony le plus proche.

**Spécifications****Généralités****Système de communication**

Spécification BLUETOOTH version 3.0

**Sortie**

Spécification BLUETOOTH Power Class 2

**Portée maximale des communications**

Environ 10 m (30 pi) en ligne directe<sup>1)</sup>

**Bande de fréquence**

Bande 2,4 GHz (2,4000 GHz - 2,485 GHz)

**Méthode de modulation**

FHSS

**Profils BLUETOOTH compatibles<sup>2)</sup>**

A2DP (Advanced Audio Distribution Profile)

AVRCP (Audio Video Remote Control Profile)

HFP (Hands-free Profile)

HSP (Headset Profile)

**Codec pris en charge<sup>3)</sup>**

SBC<sup>4)</sup>, AAC<sup>5)</sup>, aptX, LDAC

**Méthode de protection du contenu pris en charge**

SCMS-T

**Plage de transmission (A2DP)**

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

20 Hz - 40 000 Hz (fréquence d'échantillonage LDAC 96 kHz, 990 kbps)

**Articles inclus**

Casque stéréo sans fil (1)

Pochette de transport (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)
- Guide de référence (ce feuillet) (1)
- Guide de prise en main (1)
- Autres documents (1 jeu)

**Accessoire recommandé**

Adaptateur CA de charge USB : AC-UD10 (vendu séparément)

- 1) La portée réelle varie en fonction de nombreux facteurs, tels que la présence d'obstacles entre les périphériques, les champs magnétiques autour des fours à micro-ondes, l'électricité statique, la sensibilité de la réception, les performances de l'antenne, le système d'exploitation, les applications logicielles, etc.
- 2) Les profils standard BLUETOOTH sont destinés aux communications BLUETOOTH entre périphériques.
- 3) Codec : format de conversion et compression du signal audio
- 4) Codec sous-bande
- 5) Encodage audio avancé

**Casque stéréo sans fil****Source d'alimentation**

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

5 V CC : Chargement sur port USB

**Masse**

Environ 300 g (10,58 oz)

**Température de fonctionnement**

0 °C à 40 °C (32 °F à 104 °F)

**Durée d'utilisation**

Dans le cas d'une connexion via le périphérique BLUETOOTH
 

- Durée de lecture de musique : 30 heures max.
- Durée de communication : 26 heures max.
- Durée de veille : 200 heures max.

Remarque : Les heures d'utilisation peuvent être plus courtes en fonction du codec et des conditions d'utilisation.

**Durée de charge**

Environ 4 heures

L'appareil peut être utilisé pendant environ 8 heures après 1 heure de charge.

Remarque : Les heures de charge et d'utilisation peuvent être différentes en fonction des conditions d'utilisation.

**Température de charge**

5 °C à 35 °C (41 °F à 95 °F)

**Récepteur****Type**

Fermé, dynamique

**Transducteurs**

40 mm

**Réponse en fréquence**

4 Hz - 10 000 Hz (utilisé avec le câble de casque d'écoute)

**Puissance d'entrée maximale**

100 mW (utilisé avec le câble de casque d'écoute)

**Impédance**

24 Ω (1 kHz) (utilisé avec le câble de casque d'écoute)

**Sensibilité**

98 dB/mW (utilisé avec le câble de casque d'écoute)

**Micro****Type**

Condensateur à électret

**Directivité**

Omnidirectionnel

**Plage de fréquences efficace**

100 Hz - 4 000 Hz

**Configuration requise pour la mise en charge de la batterie via une connexion USB**

Ordinateur personnel doté de l'un des systèmes d'exploitation ci-dessous et équipé d'un port USB :

**Systèmes d'exploitation**

(sous Windows)

Windows® 8.1 / Windows® 8.1 Pro

Windows® 8 / Windows® 8 Pro

Windows® 7

Home Basic / Home Premium / Professional / Ultimate

Windows Vista® (Service Pack 2 ou ultérieur)

Home Basic / Home Premium / Business / Ultimate