

SONY

Wireless Stereo Headset

Reference Guide
Guía de referencia
Referenzanleitung

Referentiegids
Guída di riferimentu
Felhasználói útmutató
Przewodnik

Reference Guide

Guía de referencia
Referenzanleitung

hear2 Wireless

WI-H100

©2017 Sony Corporation
Printed in Malaysia
4-697-589-42(1)

A

- 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.

I sound signals 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.
- Distortion may be improved by changing the wireless playback quality settings or fixing the wireless playback mode to SB. on the transmitting device. For details, refer to the operating instructions supplied with the transmitter.
- 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.
- Charging the unit.**
 - This unit can be charged using USB only. Personal computer with USB ports is required for charging.

- This unit cannot be turned on, nor can the BLUETOOTH function 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.

- Do not place this unit in a place exposed to become extremely hot, 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 generated 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

- Press the **On/Off** → **buttons** simultaneously while charging. The unit will reset. Pairing information is lost.
- If the problem persists even after the resetting operation above, initialize the unit as follows.

- Do not connect the micro-USB cable from the Micro-USB port, turn off the unit, then hold down the **On/Off** ►►► 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 from 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 dedicated 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.

Disposal of customers: The following information is only applicable to equipment sold in countries applying EU directives

This product has been manufactured by or on behalf of Sony Corporation, 1-1-1 Konan Minato-Ku, Tokyo, 108-0075 Japan. Inquiries related to product compliance based on European Union legislation shall be addressed to the authorized representative. Sony Denki, bijkantoor van Sony Europe Limited, Via Vincianu 7-D, 1935 Zaventem, Belgium. For any notice or guarantee matters, please refer to the addresses provided in the separate service or guarantee documents.

English

Do not install the appliance in a confined space, such as a bookcase or built-in cabinet.

Do not expose the batteries (battery pack or batteries installed) to excessive heat such as sunshine, fire or the like for a long time. Do not disassemble or shred secondary cells or a battery. In the event of a cell leaking, do not allow the liquid to come in contact with the skin or eyes. If contact has been made, wash the affected area with copious amounts of water and seek medical advice.

Secondary cells and batteries need to be charged before use. Always refer to the manufacturer's instructions or equipment manual for proper charging instructions.

After extended periods of storage, it may be necessary to charge secondary cells and batteries several times to obtain maximum performance. Dispose of properly.

Disposal of customers: The following information is only applicable to equipment sold in countries applying EU directives

This product has been manufactured by or on behalf of Sony Corporation, 1-1-1 Konan Minato-Ku, Tokyo, 108-0075 Japan. Inquiries related to product compliance based on European Union legislation shall be addressed to the authorized representative. Sony Denki, bijkantoor van Sony Europe Limited, Via Vincianu 7-D, 1935 Zaventem, Belgium. For any notice or guarantee matters, please refer to the addresses provided in the separate service or guarantee documents.

CE

Hereby, Sony Corporation declares that this equipment is in compliance with Directive 2014/53/EU.

The full text of the EU declaration of conformity is available at the following internet address: <http://www.compliance.sony.de/>

Disposal of waste batteries and electrical and electronic equipment (applicable in the European Union and other countries with separate collection systems)

This symbol on the product, the battery or on the packaging indicates that this product or battery should not be treated as household waste.

On certain batteries this symbol might be used in combination with the chemical symbol for mercury (Hg) or lead (Pb) if added the battery contains more than 0.0005 mercury or 0.004% lead. By ensuring these products and batteries are disposed of correctly, you will help prevent potentially negative consequences for the environment and human health which could otherwise be caused by inappropriate waste handling. The recycling of the materials will help to conserve natural resources.

Optional replacement earbuds can be ordered from your nearest Sony dealer.

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
- iPhone 7 Plus
- iPhone 6S Plus
- iPhone 6
- iPhone 5s
- 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*
Frequency band: 2.4 GHz band (2,400 MHz - 2,4835 GHz)

Operating frequency:
BLUETOOTH 2,400 MHz - 2,4835 MHz

Maximum output power:
BLUETOOTH < 20.0 dBm
NFC < 60 dBµW/m to 10 m

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

Support content protection method: SCMS-T
Advanced audio coding: AAC, LDAC, aptX, aptX HD

Transmission range (A2DP):
20 Hz ~ 40,000 Hz (Sampling frequency LDAC 96 kHz, 20 Hz ~ 40,000 Hz (Sampling frequency LDAC 96 kHz, 990 Hz)

Included items:
Wireless stereo headset (1)
Micro-USB cable (approx. 10 cm) (1)
Dedicated headphone cable (approx. 10 m) (1)
Hybrid silicone rubber earbuds (SS/S/M/L 2 each)

Reference Guide (1)
Operating instructions (1)

* The actual range will vary depending on factors such as obstacles between devices, magnetic fields around a microwave oven, static electricity, reception sensitivity, aerial's performance may occur, or communication may be disabled.

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

BLUETOOTH communications may be disabled, or noise or audio dropout may occur under the following conditions, as it may cause an accident:

— when 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.

— Due to the characteristic of the wireless technology, the sound played on this unit is delayed from the sound and music played by the sending device. Therefore, the image and sound may be misaligned when viewing a movie or playing a game.

This unit supports secure capabilities that comply with the BLUETOOTH standard to provide a secure connection when the BLUETOOTH wireless technology is used, but security may not always depend on using this setting. Be careful when communicating using BLUETOOTH wireless technology.

We do not take any responsibility for the leakage of information transmitted by the unit.

Connection with all BLUETOOTH devices cannot be guaranteed.

A device featuring BLUETOOTH function is required to conform with 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.

System requirements for battery charge using USB

(As of August 2017)
Please connect to power 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 10.9 or later)

Design and specifications are subject to change without notice.

French
N'installez pas l'appareil dans une espace restreint, comme une poche, un casque, ou dans une écharpe.
Ne placez pas l'appareil dans les piles (piles rechargeables ou installées) à une chaleur excessive comme à la lumière du soleil, au feu ou à d'autres sources de chaleur pendant une période prolongée.
Ne pas déassembler, ouvrir ou décharger les piles ou les batteries. En cas de fuite de pile, évitez que le liquide n'entre en contact avec votre peau ou vos yeux, et en cas d'échec, consultez immédiatement à l'aide d'un zone concernée et consultez un médecin.
Les piles et batterie de recharge doivent être chargées avant utilisation. Référez-vous aux instructions de fabrication ou au manuel de l'appareil pour connaître la procédure à suivre pour procéder correctement au chargement des piles.
Après une période de stockage prolongé, il peut être nécessaire de charger ou de décharger les piles ou les batteries à plusieurs reprises avant utilisation normale.

Autres
• Quand vous utilisez l'appareil comme casque filaire, utilisez exclusivement le câble pour casque dédié fourni. Assurez-vous que le câble pour casque dédié est fermement fixé.
• Ne placez pas cet appareil dans un endroit exposé à l'humidité, la poussière, la saie ou la vapeur. Ne laissez pas non plus en contact avec des liquides.
• Ne placez pas l'appareil dans un véhicule pendant une période prolongée. Il risque de tomber en panne.
• Il est possible que l'appareil BLUETOOTH ne fonctionne pas avec des téléphones portables, selon l'état des ondes radio et le lieu géographique.

• Vous risquez de subir des lésions audios si vous utilisez cet appareil à un volume trop élevé.
• N'utilisez pas en voiture ou à vélo.
• N'utilisez pas l'appareil dans des endroits où il peut être dangereux de pas entendre les bruits ambients, notamment à proximité d'un passage à niveau.

• Si vous risquez de subir des lésions audios si vous utilisez cet appareil à un volume trop élevé.
• N'utilisez pas en voiture ou à vélo.
• N'utilisez pas l'appareil dans des endroits où il peut être dangereux de pas entendre les bruits ambients, notamment à proximité d'un passage à niveau.

• Vous risquez de subir des lésions audios si vous utilisez cet appareil à un volume trop élevé.
• N'utilisez pas en voiture ou à vélo.
• N'utilisez pas l'appareil dans des endroits où il peut être dangereux de pas entendre les bruits ambients, notamment à proximité d'un passage à niveau.

• Si vous risquez de subir des lésions audios si vous utilisez cet appareil à un volume trop élevé.
• N'utilisez pas en voiture ou à vélo.
• N'utilisez pas l'appareil dans des endroits où il peut être dangereux de pas entendre les bruits ambients, notamment à proximité d'un passage à niveau.

• Si vous risquez de subir des lésions audios si vous utilisez cet appareil à un volume trop élevé.
• N'utilisez pas en voiture ou à vélo.
• N'utilisez pas l'appareil dans des endroits où il peut être dangereux de pas entendre les bruits ambients, notamment à proximité d'un passage à niveau.

• Si vous risquez de subir des lésions audios si vous utilisez cet appareil à un volume trop élevé.
• N'utilisez pas en voiture ou à vélo.
• N'utilisez pas l'appareil dans des endroits où il peut être dangereux de pas entendre les bruits ambients, notamment à proximité d'un passage à niveau.

• Si vous risquez de subir des lésions audios si vous utilisez cet appareil à un volume trop élevé.
• N'utilisez pas en voiture ou à vélo.
• N'utilisez pas l'appareil dans des endroits où il peut être dangereux de pas entendre les bruits ambients, notamment à proximité d'un passage à niveau.

• Si vous risquez de subir des lésions audios si vous utilisez cet appareil à un volume trop élevé.
• N'utilisez pas en voiture ou à vélo.
• N'utilisez pas l'appareil dans des endroits où il peut être dangereux de pas entendre les bruits ambients, notamment à proximité d'un passage à niveau.

• Si vous risquez de subir des lésions audios si vous utilisez cet appareil à un volume trop élevé.
• N'utilisez pas en voiture ou à vélo.
• N'utilisez pas l'appareil dans des endroits où il peut être dangereux de pas entendre les bruits ambients, notamment à proximité d'un passage à niveau.

• Si vous risquez de subir des lésions audios si vous utilisez cet appareil à un volume trop élevé.
• N'utilisez pas en voiture ou à vélo.
• N'utilisez pas l'appareil dans des endroits où il peut être dangereux de pas entendre les bruits ambients, notamment à proximité d'un passage à niveau.

• Si vous risquez de subir des lésions audios si vous utilisez cet appareil à un volume trop élevé.
• N'utilisez pas en voiture ou à vélo.
• N'utilisez pas l'appareil dans des endroits où il peut être dangereux de pas entendre les bruits ambients, notamment à proximité d'un passage à niveau.

• Si vous risquez de subir des lésions audios si vous utilisez cet appareil à un volume trop élevé.
• N'utilisez pas en voiture ou à vélo.
• N'utilisez pas l'appareil dans des endroits où il peut être dangereux de pas entendre les bruits ambients, notamment à proximité d'un passage à niveau.

• Si vous risquez de subir des lésions audios si vous utilisez cet appareil à un volume trop élevé.
• N'utilisez pas en voiture ou à vélo.
• N'utilisez pas l'appareil dans des endroits où il peut être dangereux de pas entendre les bruits ambients, notamment à proximité d'un passage à niveau.

• Si vous risquez de subir des lésions audios si vous utilisez cet appareil à un volume trop élevé.
• N'utilisez pas en voiture ou à vélo.
• N'utilisez pas l'appareil dans des endroits où il peut être dangereux de pas entendre les bruits ambients, notamment à proximité d'un passage à niveau.

• Si vous risquez de subir des lésions audios si vous utilisez cet appareil à un volume trop élevé.
• N'utilisez pas en voiture ou à vélo.
• N'utilisez pas l'appareil dans des endroits où il peut être dangereux de pas entendre les bruits ambients, notamment à proximité d'un passage à niveau.

• Si vous risquez de subir des lésions audios si vous utilisez cet appareil à un volume trop élevé.
• N'utilisez pas en voiture ou à vélo.
• N'utilisez pas l'appareil dans des endroits où il peut être dangereux de pas entendre les bruits ambients, notamment à proximité d'un passage à niveau.

• Si vous risquez de subir des lésions audios si vous utilisez cet appareil à un volume trop élevé.
• N'utilisez pas en voiture ou à vélo.
• N'utilisez pas l'appareil dans des endroits où il peut être dangereux de pas entendre les bruits ambients, notamment à proximité d'un passage à niveau.

• Si vous risquez de subir des lésions audios si vous utilisez cet appareil à un volume trop élevé.
• N'utilisez pas en voiture ou à vélo.
• N'utilisez pas l'appareil dans des endroits où il peut être dangereux de pas entendre les bruits ambients, notamment à proximité d'un passage à niveau.

• Si vous risquez de subir des lésions audios si vous utilisez cet appareil à un volume trop élevé.
• N'utilisez pas en voiture ou à vélo.
• N'utilisez pas l'appareil dans des endroits où il peut être dangereux de pas entendre les bruits ambients, notamment à proximité d'un passage à niveau.

• Si vous risquez de subir des lésions audios si vous utilisez cet appareil à un volume trop élevé.
• N'utilisez pas en voiture ou à vélo.
• N'utilisez pas l'appareil dans des endroits où il peut être dangereux de pas entendre les bruits ambients, notamment à proximité d'un passage à niveau.

• Si vous risquez de subir des lésions audios si vous utilisez cet appareil à un volume trop élevé.
• N'utilisez pas en voiture ou à vélo.
• N'utilisez pas l'appareil dans des endroits où il peut être dangereux de pas entendre les bruits ambients, notamment à proximité d'un passage à niveau.

• Si vous risquez de subir des lésions audios si vous utilisez cet appareil à un volume trop élevé.
• N'utilisez pas en voiture ou à vélo.
• N'utilisez pas l'appareil dans des endroits où il peut être dangereux de pas entendre les bruits ambients, notamment à proximité d'un passage à niveau.

• Si vous risquez de subir des lésions audios si vous utilisez cet appareil à un volume trop élevé.
• N'utilisez pas en voiture ou à vélo.
• N'utilisez pas l'appareil dans des endroits où il peut être dangereux de pas entendre les bruits ambients, notamment à proximité d'un passage à niveau.

• Si vous risquez de subir des lésions audios si vous utilisez cet appareil à un volume trop élevé.
• N'utilisez pas en voiture ou à vélo.
• N'utilisez pas l'appareil dans des endroits où il peut être dangereux de pas entendre les bruits ambients, notamment à proximité d'un passage à niveau.

• Si vous risquez de subir des lésions audios si vous utilisez cet appareil à un volume trop élevé.
• N'utilisez pas en voiture ou à vélo.
• N'utilisez pas l'appareil dans des endroits où il peut être dangereux de pas entendre les bruits ambients, notamment à proximité d'un passage à niveau.

• Si vous risquez de subir des lésions audios si vous utilisez cet appareil à un volume trop élevé.
• N'utilisez pas en voiture ou à vélo.
• N'utilisez pas l'appareil dans des endroits où il peut être dangereux de pas entendre les bruits ambients, notamment à proximité d'un passage à niveau.

• Si vous risquez de subir des lésions audios si vous utilisez cet appareil à un volume trop élevé.
• N'utilisez pas en voiture ou à vélo.
• N'utilisez pas l'appareil dans des endroits où il peut être dangereux de pas entendre les bruits ambients, notamment à proximité d'un passage à niveau.

• Si vous risquez de subir des lésions audios si vous utilisez cet appareil à un volume trop élevé.
• N'utilisez pas en voiture ou à vélo.
• N'utilisez pas l'appareil dans des endroits où il peut être dangereux de pas entendre les bruits ambients, notamment à proximité d'un passage à niveau.

• Si vous risquez de subir des lésions audios si vous utilisez cet appareil à un volume trop élevé.
• N'utilisez pas en voiture ou à vélo.
• N'utilisez pas l'appareil dans des endroits où il peut être dangereux de pas entendre les bruits ambients, notamment à proximité d'un passage à niveau.

• Si vous risquez de subir des lésions audios si vous utilisez cet appareil à un volume trop élevé.
• N'utilisez pas en voiture ou à vélo.
• N'utilisez pas l'appareil dans des endroits où il peut être dangereux de pas entendre les bruits ambients, notamment à proximité d'un passage à niveau.

• Si vous risquez de subir des lésions audios si vous utilisez cet appareil à un volume trop élevé.
• N'utilisez pas en voiture ou à vélo.
• N'utilisez pas l'appareil dans des endroits où il peut être dangereux de pas entendre les bruits ambients, notamment à proximité d'un passage à niveau.

• Si vous risquez de subir des lésions audios si vous utilisez cet appareil à un volume trop élevé.
• N'utilisez pas en voiture ou à vélo.
• N'utilisez pas l'appareil dans des endroits où il peut être dangereux de pas entendre les bruits ambients, notamment à proximité d'un passage à niveau.

• Si vous risquez de subir des lésions audios si vous utilisez cet appareil à un volume trop élevé.
• N'utilisez pas en voiture ou à vélo.
• N'utilisez pas l'appareil dans des endroits où il peut être dangereux de pas entendre les bruits ambients, notamment à proximité d'un passage à niveau.

• Si vous risquez de subir des lésions audios si vous utilisez cet appareil à un volume trop élevé.
• N'utilisez pas en voiture ou à vélo.
• N'utilisez pas l'appareil dans des endroits où il peut être dangereux de pas entendre les bruits ambients, notamment à proximité d'un passage à niveau.

• Si vous risquez de subir des lésions audios si vous utilisez cet appareil à un volume trop élevé.
• N'utilisez pas en voiture ou à vélo.
• N'utilisez pas l'appareil dans des endroits où il peut être dangereux de pas entendre les bruits ambients, notamment à proximité d'un passage à niveau.

• Si vous risquez de subir des lésions audios si vous utilisez cet appareil à un volume trop élevé.
• N'utilisez pas en voiture ou à vélo.
• N'utilisez pas l'appareil dans des endroits où il peut être dangereux de pas entendre les bruits ambients, notamment à proximité d'un passage à niveau.

• Si vous risquez de subir des lésions audios si vous utilisez cet appareil à un volume trop élevé.
• N'utilisez pas en voiture ou à vélo.
• N'utilisez pas l'appareil dans des endroits où il peut être dangereux de pas entendre les bruits ambients, notamment à proximité d'un passage à niveau.

• Si vous risquez de subir des lésions audios si vous utilisez cet appareil à un volume trop élevé.
• N'utilisez pas en voiture ou à vélo.
• N'utilisez pas l'appareil dans des endroits où il peut être dangereux de pas entendre les bruits ambients, notamment à proximité d'un passage à niveau.

• Si vous risquez de subir des lésions audios si vous utilisez cet appareil à un volume trop élevé.
• N'utilisez pas en voiture ou à vélo.
• N'utilisez pas l'appareil dans des endroits où il peut être dangereux de pas entendre les bruits ambients, notamment à proximité d'un passage à niveau.

• Si vous risquez de subir des lésions audios si vous utilisez cet appareil à un volume trop élevé.
• N'utilisez pas en voiture ou à vélo.
• N'utilisez pas l'appareil dans des endroits où il peut être dangereux de pas entendre les bruits ambients, notamment à proximité d'un passage à niveau.

• Si vous risquez de subir des lésions audios si vous utilisez cet appareil à un volume trop élevé.
• N'utilisez pas en voiture ou à vélo.
• N'utilisez pas l'appareil dans des endroits où il peut être dangereux de pas entendre les bruits ambients, notamment à proximité d'un passage à niveau.

• Si vous risquez de subir des lésions audios si vous utilisez cet appareil à un volume trop élevé.
• N'utilisez pas en voiture ou à vélo.
• N'utilisez pas l'appareil dans des endroits où il peut être dangereux de pas entendre les bruits ambients, notamment à proximité d'un passage à niveau.

• Si vous risquez de subir des lésions audios si vous utilisez cet appareil à un volume trop élevé.
• N'utilisez pas en voiture ou à vélo.
• N'utilisez pas l'appareil dans des endroits où il peut être dangereux de pas entendre les bruits ambients, notamment à proximité d'un passage à niveau.

• Si vous risquez de subir des lésions audios si vous utilisez cet appareil à un volume trop élevé.
• N'utilisez pas en voiture ou à vélo.
• N'utilisez pas l'appareil dans des endroits où il peut être dangereux de pas entendre les bruits ambients, notamment à proximité d'un passage à niveau.

• Si vous risquez de subir des lésions audios si vous utilisez cet appareil à un volume trop élevé.
• N'utilisez pas en voiture ou à vélo.
• N'utilisez pas l'appareil dans des endroits où il peut être dangereux de pas entendre les bruits ambients, notamment à proximité d'un passage à niveau.

• Si vous risquez de subir des lésions audios si vous utilisez cet appareil à un volume trop élevé.
• N'utilisez pas en voiture ou à vélo.
• N'utilisez pas l'appareil dans des endroits où il peut être dangereux de pas entendre les bruits ambients, notamment à proximité d'un passage à niveau.

• Si vous risquez de subir des lésions audios si vous utilisez cet appareil à un volume trop élevé.
• N'utilisez pas en voiture ou à vélo.
• N'utilisez pas l'appareil dans des endroits où il peut être dangereux de pas entendre les bruits ambients, notamment à proximité d'un passage à niveau.

• Si vous risquez de subir des lésions audios si vous utilisez cet appareil à un volume trop élevé.
• N'utilisez pas en voiture ou à vélo.
• N'utilisez pas l'appareil dans des endroits où il peut être dangereux de pas entendre les bruits ambients, notamment à proximité d'un passage à niveau.

• Si vous risquez de subir des lésions audios si vous utilisez cet appareil à un volume trop élevé.
• N'utilisez pas en voiture ou à vélo.
• N'utilisez pas l'appareil dans des endroits où il peut être dangereux de pas entendre les bruits ambients, notamment à proximité d'un passage à niveau.

• Si vous risquez de subir des lésions audios si vous utilisez cet appareil à un volume trop élevé.
• N'utilisez pas en voiture ou à vélo.
• N'utilisez pas l'appareil dans des endroits où il peut être dangereux de pas entendre les bruits ambients, notamment à proximité d'un passage à niveau.

• Si vous risquez de subir des lésions audios si vous utilisez cet appareil à un volume trop élevé.
• N'utilisez pas en voiture ou à vélo.
• N'utilisez pas l'appareil dans des endroits où il peut être dangereux de pas entendre les bruits ambients, notamment à proximité d'un passage à niveau.

• Si vous risquez de subir des lésions audios si vous utilisez cet appareil à un volume trop élevé.
• N'utilisez pas en voiture ou à vélo.
• N'utilisez pas l'appareil dans des endroits où il peut être dangereux de pas entendre les bruits ambients, notamment à proximité d'un passage à niveau.

• Si vous risquez de subir des lésions audios si vous utilisez cet appareil à un volume trop élevé.
• N'utilisez pas en voiture ou à vélo.
• N'utilisez pas l'appareil dans des endroits où il peut être dangereux de pas entendre les bruits ambients, notamment à proximité d'un passage à niveau.

• Si vous risquez de subir des lésions audios si vous utilisez cet appareil à un volume trop élevé.
• N'utilisez pas en voiture ou à vélo.
• N'utilisez pas l'appareil dans des endroits où il peut être dangereux de pas entendre les bruits ambients, notamment à proximité d'un passage à niveau.

• Si vous risquez de subir des lésions audios si vous utilisez cet appareil à un volume trop élevé.
• N'utilisez pas en voiture ou à vélo.
• N'utilisez pas l'appareil dans des endroits où il peut être dangereux de pas entendre les bruits ambients, notamment à proximité d'un passage à niveau.

• Si vous risquez de subir des lésions audios si vous utilisez cet appareil à un volume trop élevé.
• N'utilisez pas en voiture ou à vélo.
• N'utilisez pas l'appareil dans des endroits où il peut être dangereux de pas entendre les bruits ambients, notamment à proximité d'un passage à niveau.

• Si vous risquez de subir des lésions audios si vous utilisez cet appareil à un volume trop élevé.
• N'utilisez pas en voiture ou à vélo.
• N'utilisez pas l'appareil dans des endroits où il peut être dangereux de pas entendre les bruits ambients, notamment à proximité d'un passage à niveau.

• Si vous risquez de subir des lésions audios si vous utilisez cet appareil à un volume trop élevé.
• N'utilisez pas en voiture ou à vélo.
• N'utilisez pas l'appareil dans des endroits où il peut être dangereux de pas entendre les bruits ambients, notamment à proximité d'un passage à niveau.

• Si vous risquez de subir des lésions audios si vous utilisez cet appareil à un volume trop élevé.
• N'utilisez pas en voiture ou à vélo.
• N'utilisez pas l'appareil dans des endroits où il peut être dangereux de pas entendre les bruits ambients, notamment à proximité d'un passage à niveau.

• Si vous risquez de subir des lésions audios si vous utilisez cet appareil à un volume trop élevé.
• N'utilisez pas en voiture ou à vélo.
• N'utilisez pas l'appareil dans des endroits où il peut être dangereux de pas entendre les bruits ambients, notamment à proximité d'un passage à niveau.

• Si vous risquez de subir des lésions audios si vous utilisez cet appareil à un volume trop élevé.
• N'utilisez pas en voiture ou à vélo.
• N'utilisez pas l'appareil dans des endroits où il peut être dangereux de pas entendre les bruits ambients, notamment à proximité d'un passage à niveau.

• Si vous risquez de subir des lésions audios si vous utilisez cet appareil à un volume trop élevé.
• N'utilisez pas en voiture ou à vélo.
• N'utilisez pas l'appareil dans des endroits où il peut être dangereux de pas entendre les bruits ambients, notamment à proximité d'un passage à niveau.

• Si vous risquez de subir des lésions audios si vous utilisez cet appareil à un volume trop élevé.
• N'utilisez pas en voiture ou à vélo.
• N'utilisez pas l'appareil dans des endroits où il peut être dangereux de pas entendre les bruits ambients, notamment à proximité d'un passage à niveau.

• Si vous risquez de subir des lésions audios si vous utilisez cet appareil à un volume trop élevé.
• N'utilisez pas en voiture ou à vélo.
• N'utilisez pas l'appareil dans des endroits où il peut être dangereux de pas entendre les bruits ambients, notamment à proximité d'un passage à niveau.

• Si vous risquez de subir des lésions audios si vous utilisez cet appareil à un volume trop élevé.
• N'utilisez pas en voiture ou à vélo.
• N'utilisez pas l'appareil dans des endroits où il peut être dangereux de pas entendre les bruits ambients, notamment à proximité d'un passage à niveau.

• Si vous risquez de

