

Wireless noise cancelling stereo headset

- Reference Guide
- Guide de référence
- Guía de referencia
- Referenzanleitung

Referentiegids
Felhasználói útmutató
Guida di riferimento
Przewodnik



Make for iPod **Make for iPhone**
 Officially licensed by Apple Inc.



©2017 Sony Corporation
 Printed in China
 4-724-044-1(1)

http://www.sony.net/

This situation may be improved by placing the Bluetooth® device facing the aerial of the unit. There is an obstacle, such as a wall, between the unit and the Bluetooth® device using 2.4 GHz band (2400 MHz - 2483.5 MHz) wireless, cordless telephone, or microwave oven, or 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 audio dropout or audio disruption. 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 away from the Wi-Fi device.
- If this unit is used within 10 m 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 media. Turn off this unit and the microwave in each of the following locations, as it may cause an accident:

- In a room with inflammable gas is present, in a hospital, or a petrol station.
- near automatic doors or a fire alarm.
- Do not use this 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 on the sending device. Therefore, the image and audio may be out of sync when viewing a movie or playing a game.

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 cannot be enough depending on the setting. Be careful when connecting using Bluetooth® wireless technology.

We do not take any responsibility for the leakage of information from this unit. Information leakage may occur, depending on all Bluetooth® devices cannot be guaranteed.

A device featuring Bluetooth® technology 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 information may be leaked depending on the type of communication, 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.

Sound stops frequently and abruptly

The situation may be improved by setting the sound quality mode to "priority on stable connection." For details, refer to the help menu of the unit.

The situation may be improved by changing the wireless playback quality settings or turning the Wireless Play Mode to "on" to enable a transmitting device. For details, refer to the operating instructions supplied with this unit.

If you are using a smartphone, the situation may be improved by shutting down other background applications or rebooting the smartphone.

On the use of calling apps for smartphones and computer

- 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 charged using a power source other than Bluetooth® and noise cancelling functions be used, if you do not use the unit for a long time, the rechargeable battery may not be able to keep sufficient charge. The battery may not be able to 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-charge.

If the length of time you 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 electric accumulated in the body may cause mild tingling in your ears. To minimise the effect, depending on the situation, please discharge your body.

If the unit does not operate properly

When resetting this unit to charge the unit. When charging starts, this unit is reset automatically. The pairing information and the other settings are retained.

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

First, remove the unit from the charging case. Hold the power button on the [left] side for more than 2 seconds and confirm that the units on the [left] and [right] sides turn off. Then hold down the buttons on the [left] and [right] sides for more than 15 seconds. The indicator [blue] flashes for 4 times, and the unit is reset to factory settings. All pairing information is deleted.

After the unit is initialized, it may not connect to other smartphones or computers. For the pairing information of the unit from the iPhone or iPod touch, refer to the help menu of the unit.

What is noise cancelling?

The noise cancelling circuit actively senses outside noise with built-in microphones and sends an anti-noise signal to the headphones. The noise cancelling effect may not be achieved in all situations.

Noise cancelling may be effective for low- or some noise may be heard.

Check how the noise cancelling effect may vary. The noise cancelling effect may wear or a beeping sound (howling) may occur. In these cases, take off the headset and the microphone power will be reset.

The noise cancelling function works for noise of the low frequency band primarily. Although noise is reduced, it is not cancelled completely.

When you use the unit in a train or a car, noise from the train or the car may be heard. Mobile phones may cause interference and noise. Do not put weight or pressure on this unit as they cause the unit to deform during long storage.

Do not subject the unit to water or moisture. Clean the unit with a soft dry cloth. Do not use water to clean the unit. The unit is not water resistant.

Remember to follow the precautions below for the use of the unit.

Do not get the unit wet. When using the unit, do not get it wet. Do not use the unit in a damp article of clothing. The unit may get wet and may cause an accident.

If you experience discomfort after using the unit, stop using the unit immediately.

Install the earbuds firmly. An earbud accidentally detaches and is left in your ear, it may cause injury. Since children may swallow earbuds, do not use the unit and earbuds. Store the unit in the charging case to prevent the earbuds from being lost.

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

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

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

"**Make for iPod**" and "**Make 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 the operation of the device.

Android is a trademark of Google Inc. Other trademarks and trade names are those of their respective owners.

Bluetooth is a registered trademark of Bluetooth SIG, Inc. and is used under license from Bluetooth SIG, Inc.

Bluetooth® wireless technology operates with a frequency of 2.4 GHz. The transmission power range may vary depending on obstacles (human body, metal, wall, etc.) or electromagnetic interference.

The aerial is built into the unit as illustrated in the dotted line [B]. The setting of the Bluetooth®/Bluetooth® communications will improve by placing the unit in the direction of the dotted line.

Do not subject the foamed silicone portion to pressure over long periods, as it may cause deformation.

The varying sizes of the holes in the foamed silicone portion may be affected by noise or audio dropout, or noise or communications may be disabled.

Bluetooth® communication 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.

Des autres marques commerciales ou noms de marques appartenant à leurs propriétaires respectifs.

Précautions

A propos des communications BLUETOOTH

La technologie sans fil BLUETOOTH fonctionne dans un rayon d'environ 10 m. La portée de cette technologie varie en fonction des obstacles (corps humain, objet métallique, mur, etc.) ou de l'environnement électromagnétique. L'emplacement de l'appareil intégré à l'appareil BLUETOOTH pourra être amélioré en orientant le smartphone ou le périphérique BLUETOOTH dans la direction de la ligne pointillée [B].

Ne soumettez pas l'appareil en marche en silicone moussé. Une pression prolongée d'oreillettes peut provoquer un affaiblissement de la fonction BLUETOOTH. Évitez d'exercer une pression sur ce produit.

Les tailles différentes de trous de la mousse de silicone peuvent affecter la qualité du son.

Ne placez pas l'appareil dans un endroit humide ou sous la pluie. Évitez d'exercer une pression sur ce produit.

Ne soumettez pas l'appareil en marche en silicone moussé. Une pression prolongée d'oreillettes peut provoquer un affaiblissement de la fonction BLUETOOTH. Évitez d'exercer une pression sur ce produit.

Ne soumettez pas l'appareil en marche en silicone moussé. Une pression prolongée d'oreillettes peut provoquer un affaiblissement de la fonction BLUETOOTH. Évitez d'exercer une pression sur ce produit.

Ne soumettez pas l'appareil en marche en silicone moussé. Une pression prolongée d'oreillettes peut provoquer un affaiblissement de la fonction BLUETOOTH. Évitez d'exercer une pression sur ce produit.

Ne soumettez pas l'appareil en marche en silicone moussé. Une pression prolongée d'oreillettes peut provoquer un affaiblissement de la fonction BLUETOOTH. Évitez d'exercer une pression sur ce produit.

Ne soumettez pas l'appareil en marche en silicone moussé. Une pression prolongée d'oreillettes peut provoquer un affaiblissement de la fonction BLUETOOTH. Évitez d'exercer une pression sur ce produit.

Ne soumettez pas l'appareil en marche en silicone moussé. Une pression prolongée d'oreillettes peut provoquer un affaiblissement de la fonction BLUETOOTH. Évitez d'exercer une pression sur ce produit.

Ne soumettez pas l'appareil en marche en silicone moussé. Une pression prolongée d'oreillettes peut provoquer un affaiblissement de la fonction BLUETOOTH. Évitez d'exercer une pression sur ce produit.

Ne soumettez pas l'appareil en marche en silicone moussé. Une pression prolongée d'oreillettes peut provoquer un affaiblissement de la fonction BLUETOOTH. Évitez d'exercer une pression sur ce produit.

Ne soumettez pas l'appareil en marche en silicone moussé. Une pression prolongée d'oreillettes peut provoquer un affaiblissement de la fonction BLUETOOTH. Évitez d'exercer une pression sur ce produit.

Ne soumettez pas l'appareil en marche en silicone moussé. Une pression prolongée d'oreillettes peut provoquer un affaiblissement de la fonction BLUETOOTH. Évitez d'exercer une pression sur ce produit.

Ne soumettez pas l'appareil en marche en silicone moussé. Une pression prolongée d'oreillettes peut provoquer un affaiblissement de la fonction BLUETOOTH. Évitez d'exercer une pression sur ce produit.

Ne soumettez pas l'appareil en marche en silicone moussé. Une pression prolongée d'oreillettes peut provoquer un affaiblissement de la fonction BLUETOOTH. Évitez d'exercer une pression sur ce produit.

Ne soumettez pas l'appareil en marche en silicone moussé. Une pression prolongée d'oreillettes peut provoquer un affaiblissement de la fonction BLUETOOTH. Évitez d'exercer une pression sur ce produit.

Ne soumettez pas l'appareil en marche en silicone moussé. Une pression prolongée d'oreillettes peut provoquer un affaiblissement de la fonction BLUETOOTH. Évitez d'exercer une pression sur ce produit.

Ne soumettez pas l'appareil en marche en silicone moussé. Une pression prolongée d'oreillettes peut provoquer un affaiblissement de la fonction BLUETOOTH. Évitez d'exercer une pression sur ce produit.

Ne soumettez pas l'appareil en marche en silicone moussé. Une pression prolongée d'oreillettes peut provoquer un affaiblissement de la fonction BLUETOOTH. Évitez d'exercer une pression sur ce produit.

Ne soumettez pas l'appareil en marche en silicone moussé. Une pression prolongée d'oreillettes peut provoquer un affaiblissement de la fonction BLUETOOTH. Évitez d'exercer une pression sur ce produit.

Ne soumettez pas l'appareil en marche en silicone moussé. Une pression prolongée d'oreillettes peut provoquer un affaiblissement de la fonction BLUETOOTH. Évitez d'exercer une pression sur ce produit.

Ne soumettez pas l'appareil en marche en silicone moussé. Une pression prolongée d'oreillettes peut provoquer un affaiblissement de la fonction BLUETOOTH. Évitez d'exercer une pression sur ce produit.

Ne soumettez pas l'appareil en marche en silicone moussé. Une pression prolongée d'oreillettes peut provoquer un affaiblissement de la fonction BLUETOOTH. Évitez d'exercer une pression sur ce produit.

Ne soumettez pas l'appareil en marche en silicone moussé. Une pression prolongée d'oreillettes peut provoquer un affaiblissement de la fonction BLUETOOTH. Évitez d'exercer une pression sur ce produit.

Ne soumettez pas l'appareil en marche en silicone moussé. Une pression prolongée d'oreillettes peut provoquer un affaiblissement de la fonction BLUETOOTH. Évitez d'exercer une pression sur ce produit.

Ne soumettez pas l'appareil en marche en silicone moussé. Une pression prolongée d'oreillettes peut provoquer un affaiblissement de la fonction BLUETOOTH. Évitez d'exercer une pression sur ce produit.

Ne soumettez pas l'appareil en marche en silicone moussé. Une pression prolongée d'oreillettes peut provoquer un affaiblissement de la fonction BLUETOOTH. Évitez d'exercer une pression sur ce produit.

Ne soumettez pas l'appareil en marche en silicone moussé. Une pression prolongée d'oreillettes peut provoquer un affaiblissement de la fonction BLUETOOTH. Évitez d'exercer une pression sur ce produit.

Ne soumettez pas l'appareil en marche en silicone moussé. Une pression prolongée d'oreillettes peut provoquer un affaiblissement de la fonction BLUETOOTH. Évitez d'exercer une pression sur ce produit.

Ne soumettez pas l'appareil en marche en silicone moussé. Une pression prolongée d'oreillettes peut provoquer un affaiblissement de la fonction BLUETOOTH. Évitez d'exercer une pression sur ce produit.

Ne soumettez pas l'appareil en marche en silicone moussé. Une pression prolongée d'oreillettes peut provoquer un affaiblissement de la fonction BLUETOOTH. Évitez d'exercer une pression sur ce produit.

Ne soumettez pas l'appareil en marche en silicone moussé. Une pression prolongée d'oreillettes peut provoquer un affaiblissement de la fonction BLUETOOTH. Évitez d'exercer une pression sur ce produit.

Ne soumettez pas l'appareil en marche en silicone moussé. Une pression prolongée d'oreillettes peut provoquer un affaiblissement de la fonction BLUETOOTH. Évitez d'exercer une pression sur ce produit.

Ne soumettez pas l'appareil en marche en silicone moussé. Une pression prolongée d'oreillettes peut provoquer un affaiblissement de la fonction BLUETOOTH. Évitez d'exercer une pression sur ce produit.

Ne soumettez pas l'appareil en marche en silicone moussé. Une pression prolongée d'oreillettes peut provoquer un affaiblissement de la fonction BLUETOOTH. Évitez d'exercer une pression sur ce produit.

Ne soumettez pas l'appareil en marche en silicone moussé. Une pression prolongée d'oreillettes peut provoquer un affaiblissement de la fonction BLUETOOTH. Évitez d'exercer une pression sur ce produit.

Ne soumettez pas l'appareil en marche en silicone moussé. Une pression prolongée d'oreillettes peut provoquer un affaiblissement de la fonction BLUETOOTH. Évitez d'exercer une pression sur ce produit.

Ne soumettez pas l'appareil en marche en silicone moussé. Une pression prolongée d'oreillettes peut provoquer un affaiblissement de la fonction BLUETOOTH. Évitez d'exercer une pression sur ce produit.

Ne soumettez pas l'appareil en marche en silicone moussé. Une pression prolongée d'oreillettes peut provoquer un affaiblissement de la fonction BLUETOOTH. Évitez d'exercer une pression sur ce produit.

Ne soumettez pas l'appareil en marche en silicone moussé. Une pression prolongée d'oreillettes peut provoquer un affaiblissement de la fonction BLUETOOTH. Évitez d'exercer une pression sur ce produit.

Ne soumettez pas l'appareil en marche en silicone moussé. Une pression prolongée d'oreillettes peut provoquer un affaiblissement de la fonction BLUETOOTH. Évitez d'exercer une pression sur ce produit.

Ne soumettez pas l'appareil en marche en silicone moussé. Une pression prolongée d'oreillettes peut provoquer un affaiblissement de la fonction BLUETOOTH. Évitez d'exercer une pression sur ce produit.

Ne soumettez pas l'appareil en marche en silicone moussé. Une pression prolongée d'oreillettes peut provoquer un affaiblissement de la fonction BLUETOOTH. Évitez d'exercer une pression sur ce produit.

Ne soumettez pas l'appareil en marche en silicone moussé. Une pression prolongée d'oreillettes peut provoquer un affaiblissement de la fonction BLUETOOTH. Évitez d'exercer une pression sur ce produit.

Ne soumettez pas l'appareil en marche en silicone moussé. Une pression prolongée d'oreillettes peut provoquer un affaiblissement de la fonction BLUETOOTH. Évitez d'exercer une pression sur ce produit.

Ne soumettez pas l'appareil en marche en silicone moussé. Une pression prolongée d'oreillettes peut provoquer un affaiblissement de la fonction BLUETOOTH. Évitez d'exercer une pression sur ce produit.

Ne soumettez pas l'appareil en marche en silicone moussé. Une pression prolongée d'oreillettes peut provoquer un affaiblissement de la fonction BLUETOOTH. Évitez d'exercer une pression sur ce produit.

Ne soumettez pas l'appareil en marche en silicone moussé. Une pression prolongée d'oreillettes peut provoquer un affaiblissement de la fonction BLUETOOTH. Évitez d'exercer une pression sur ce produit.

Ne soumettez pas l'appareil en marche en silicone moussé. Une pression prolongée d'oreillettes peut provoquer un affaiblissement de la fonction BLUETOOTH. Évitez d'exercer une pression sur ce produit.

Ne soumettez pas l'appareil en marche en silicone moussé. Une pression prolongée d'oreillettes peut provoquer un affaiblissement de la fonction BLUETOOTH. Évitez d'exercer une pression sur ce produit.

Ne soumettez pas l'appareil en marche en silicone moussé. Une pression prolongée d'oreillettes peut provoquer un affaiblissement de la fonction BLUETOOTH. Évitez d'exercer une pression sur ce produit.

Ne soumettez pas l'appareil en marche en silicone moussé. Une pression prolongée d'oreillettes peut provoquer un affaiblissement de la fonction BLUETOOTH. Évitez d'exercer une pression sur ce produit.

Ne soumettez pas l'appareil en marche en silicone moussé. Une pression prolongée d'oreillettes peut provoquer un affaiblissement de la fonction BLUETOOTH. Évitez d'exercer une pression sur ce produit.

Ne soumettez pas l'appareil en marche en silicone moussé. Une pression prolongée d'oreillettes peut provoquer un affaiblissement de la fonction BLUETOOTH. Évitez d'exercer une pression sur ce produit.

Ne soumettez pas l'appareil en marche en silicone moussé. Une pression prolongée d'oreillettes peut provoquer un affaiblissement de la fonction BLUETOOTH. Évitez d'exercer une pression sur ce produit.

Ne soumettez pas l'appareil en marche en silicone moussé. Une pression prolongée d'oreillettes peut provoquer un affaiblissement de la fonction BLUETOOTH. Évitez d'exercer une pression sur ce produit.

Ne soumettez pas l'appareil en marche en silicone moussé. Une pression prolongée d'oreillettes peut provoquer un affaiblissement de la fonction BLUETOOTH. Évitez d'exercer une pression sur ce produit.

Ne soumettez pas l'appareil en marche en silicone moussé. Une pression prolongée d'oreillettes peut provoquer un affaiblissement de la fonction BLUETOOTH. Évitez d'exercer une pression sur ce produit.

Ne soumettez pas l'appareil en marche en silicone moussé. Une pression prolongée d'oreillettes peut provoquer un affaiblissement de la fonction BLUETOOTH. Évitez d'exercer une pression sur ce produit.

Ne soumettez pas l'appareil en marche en silicone moussé. Une pression prolongée d'oreillettes peut provoquer un affaiblissement de la fonction BLUETOOTH. Évitez d'exercer une pression sur ce produit.

Ne soumettez pas l'appareil en marche en silicone moussé. Une pression prolongée d'oreillettes peut provoquer un affaiblissement de la fonction BLUETOOTH. Évitez d'exercer une pression sur ce produit.

-Utilisation prolongée d'oreillettes parfaitement ajustées peut fatiguer vos oreilles. Si vous ressentez une gêne, cessez de les utiliser.

-Ne tenez pas uniquement l'appareil en mousse de silicone des oreillettes. Si la partie en mousse de silicone se sépare des oreillettes, les oreillettes ne fonctionneront pas.

-Ne soumettez pas la partie en mousse de silicone en silicone moussé. Une pression prolongée d'oreillettes peut provoquer une déformation.

-Les différentes tailles de trous de la mousse de silicone n'affectent pas la qualité du son.

-N'exposez pas l'appareil à la pluie ou à un environnement humide.

-Ne soumettez pas l'appareil en marche en silicone moussé. Une pression prolongée d'oreillettes peut provoquer un affaiblissement de la fonction BLUETOOTH. Évitez d'exercer une pression sur ce produit.

-Ne soumettez pas l'appareil en marche en silicone moussé. Une pression prolongée d'oreillettes peut provoquer un affaiblissement de la fonction BLUETOOTH. Évitez d'exercer une pression sur ce produit.

-Ne soumettez pas l'appareil en marche en silicone moussé. Une pression prolongée d'oreillettes peut provoquer un affaiblissement de la fonction BLUETOOTH. Évitez d'exercer une pression sur ce produit.

-Ne soumettez pas l'appareil en marche en silicone moussé. Une pression prolongée d'oreillettes peut provoquer un affaiblissement de la fonction BLUETOOTH. Évitez d'exercer une pression sur ce produit.

-Ne soumettez pas l'appareil en marche en silicone moussé. Une pression prolongée d'oreillettes peut provoquer un affaiblissement de la fonction BLUETOOTH. Évitez d'exercer une pression sur ce produit.

-Ne soumettez pas l'appareil en marche en silicone moussé. Une pression prolongée d'oreillettes peut provoquer un affaiblissement de la fonction BLUETOOTH. Évitez d'exercer une pression sur ce produit.

-Ne soumettez pas l'appareil en marche en silicone moussé. Une pression prolongée d'oreillettes peut provoquer un affaiblissement de la fonction BLUETOOTH. Évitez d'exercer une pression sur ce produit.

-Ne soumettez pas l'appareil en marche en silicone moussé. Une pression prolongée d'oreillettes peut provoquer un affaiblissement de la fonction BLUETOOTH. Évitez d'exercer une pression sur ce produit.

-Ne soumettez pas l'appareil en marche en silicone moussé. Une pression prolongée d'oreillettes peut provoquer un affaiblissement de la fonction BLUETOOTH. Évitez d'exercer une pression sur ce produit.

-Ne soumettez pas l'appareil en marche en silicone moussé. Une pression prolongée d'oreillettes peut provoquer un affaiblissement de la fonction BLUETOOTH. Évitez d'exercer une pression sur ce produit.

-Ne soumettez pas l'appareil en marche en silicone moussé. Une pression prolongée d'oreillettes peut provoquer un affaiblissement de la fonction BLUETOOTH. Évitez d'exercer une pression sur ce produit.

-Ne soumettez pas l'appareil en marche en silicone moussé. Une pression prolongée d'oreillettes peut provoquer un affaiblissement de la fonction BLUETOOTH. Évitez d'exercer une pression sur ce produit.

-Ne soumettez pas l'appareil en marche en silicone moussé. Une pression prolongée d'oreillettes peut provoquer un affaiblissement de la fonction BLUETOOTH. Évitez d'exercer une pression sur ce produit.

-Ne soumettez pas l'appareil en marche en silicone moussé. Une pression prolongée d'oreillettes peut provoquer un affaiblissement de la fonction BLUETOOTH. Évitez d'exercer une pression sur ce produit.

-Ne soumettez pas l'appareil en marche en silicone moussé. Une pression prolongée d'oreillettes peut provoquer un affaiblissement de la fonction BLUETOOTH. Évitez d'exercer une pression sur ce produit.

-Ne soumettez pas l'appareil en marche en silicone moussé. Une pression prolongée d'oreillettes peut provoquer un affaiblissement de la fonction BLUETOOTH. Évitez d'exercer une pression sur ce produit.

-Ne soumettez pas l'appareil en marche en silicone moussé. Une pression prolongée d'oreillettes peut provoquer un affaiblissement de la fonction BLUETOOTH. Évitez d'exercer une pression sur ce produit.

-Ne soumettez pas l'appareil en marche en silicone moussé. Une pression prolongée d'oreillettes peut provoquer un affaiblissement de la fonction BLUETOOTH. Évitez d'exercer une pression sur ce produit.

-Ne soumettez pas l'appareil en marche en silicone moussé. Une pression prolongée d'oreillettes peut provoquer un affaiblissement de la fonction BLUETOOTH. Évitez d'exercer une pression sur ce produit.

-Ne soumettez pas l'appareil en marche en silicone moussé. Une pression prolongée d'oreillettes peut provoquer un affaiblissement de la fonction BLUETOOTH. Évitez d'exercer une pression sur ce produit.

-Ne soumettez pas l'appareil en marche en silicone moussé. Une pression prolongée d'oreillettes peut provoquer un affaiblissement de la fonction BLUETOOTH. Évitez d'exercer une pression sur ce produit.

-Ne soumettez pas l'appareil en marche en silicone moussé. Une pression prolongée d'oreillettes peut provoquer un affaiblissement de la fonction BLUETOOTH. Évitez d'exercer une pression sur ce produit.

-Ne soumettez pas l'appareil en marche en silicone moussé. Une pression prolongée d'oreillettes peut provoquer un affaiblissement de la fonction BLUETOOTH. Évitez d'exercer une pression sur ce produit.

-Ne soumettez pas l'appareil en marche en silicone moussé. Une pression prolongée d'oreillettes peut provoquer un affaiblissement de la fonction BLUETOOTH. Évitez d'exercer une pression sur ce produit.

-Ne soumettez pas l'appareil en marche en silicone moussé. Une pression prolongée d'oreillettes peut provoquer un affaiblissement de la fonction BLUETOOTH. Évitez d'exercer une

