

Wireless noise cancelling stereo headset

Reference Guide
 Guide de référence
 Guía de referencia
 Referenzanleitung

Referentiegids
 Guida di riferimento
 Przewodnik

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 10 seconds.
 (Blue) flashes 1 time, 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.

What is noise cancelling?

Noise cancelling circuit actually senses outside noise with built-in microphones and sends an equal-but-opposite cancelling signal to the speakers.
 - The noise cancelling effect may not be pronounced as a very quiet environment, or some noise may be heard.
 - Depending on how you use the unit, the noise cancelling effect may vary or a beeping sound (howling) may occur. In these cases, take off the unit and put it in standby mode.
 - The noise cancelling function works for noise in the low frequency band primarily. Although noise is reduced, it is not cancelled completely.
 - Secondary cells are not used in a train or a car, noise may occur depending on street conditions.
 - Mobile phones may cause interference with noise. Should this occur, locate the unit further away from the mobile phone.
 - Do not cover the microphone of the unit (C) with your hands. The noise cancelling function of the Ambient Sound Mode may not work properly.
 - Beeping sound (howling) may occur in these cases. Take your hands off the microphone of the unit (B).

On wearing the unit

After use, remove the headphones slowly.
 Because the headphones are made of plastic, avoid forcing them against your ears may result in ear drum perforation.
 Pressing the headphones against your ears may produce a diaphragm click sound. This is not a malfunction.

http://www.sony.net

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) to fire or to a long time.

Do not subject the batteries to excessive high or low temperature conditions that may result in overheating or thermal runaway.

Do not expose cells or batteries to heat or fire. Avoid storage near heat sources, open or closed secondary cells or batteries. Do not expose cells or batteries to heat or fire. Avoid storage near heat sources, open or closed secondary cells or batteries.

Always refer to the manufacturer's instructions or equipment manual for proper charging methods.

Secondary cells and batteries need to be charged before use. Always refer to the manufacturer's instructions or equipment manual for proper charging methods. It may be necessary to charge and discharge the cells or batteries several times to improve their performance. Dispose of properly.

Notice for customers: the following information is only applicable to equipment sold in countries where the customer are not covered by CE mark.

This product has been manufactured by or on behalf of Sony Corporation.

In Europe, this EU Importer or related to product manufacturer in Europe is Sony Europe B.V. Inquiries to the manufacturer's authorized representative, Sony Belgium, bijkantoor van Sony Europe B.V., De Vrienvaand 70, 1930 Zaventem, Belgium.

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

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

This symbol on the product, the battery or on the packaging indicates that the product is an electrical and electronic equipment (WEEE). The chemical symbol for lead (Pb) is added if the battery contains more than 0.004% lead. By ensuring that these products and batteries do not end up in the household waste, you will help to prevent potentially negative environmental and human health effects.

WEEE should be disposed of in a separate collection system which could be caused by inappropriate waste handling. The recycling of the materials will help to conserve natural resources.

In cases of products that for safety, performance or data integrity reasons require an internal battery, the incorporated battery, this battery should be replaced by a user in a separate collection point for used batteries and the electrical and electronic equipment will be treated properly and after these products at end-of-life to the appropriate collection point for the recycling of electrical and electronic equipment. For all other batteries, please refer to the section on how to remove the battery from the product safely. Hand the battery over to the appropriate collection point for the recycling of used batteries.

For more detailed information about recycling of this product or battery, please contact your local Civil Office, your responsible waste management or the shop where you purchased the product or retailer.

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

The Bluetooth® word mark and logos are registered trademarks owned by the Bluetooth SIG, Inc. and any use of the Bluetooth SIG logo without the permission of the Bluetooth SIG, Inc. is prohibited.

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

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

Apple, iPhone, 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 which states that accessory has been designed to connect specifically to the Apple product is not a warranty, endorsement, or approval of the device by Apple. The use of the Made for Apple logo by the developer is not for Apple performance standards. Apple is not responsible for the operation of this device or its compliance with safety and regulatory requirements.

Android is a trademark of Google LLC. Other trademarks and trade names are listed under their respective owners.

On BLUETOOTH® communications
 Bluetooth wireless technology products within a range of about 10 m. Maximum communication range may vary depending on obstacles (human body, metal, wall, etc.) or electromagnetic waves in the following locations are not supported:

- There is a human body between the unit and the other Bluetooth communications 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 actual range will vary depending on placing the Bluetooth device facing the aerial 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 actual range will vary depending on placing the Bluetooth device facing the aerial 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 actual range will vary depending on placing the Bluetooth device facing the aerial 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 actual range will vary depending on placing the Bluetooth device facing the aerial 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 actual range will vary depending on placing the Bluetooth device facing the aerial 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 actual range will vary depending on placing the Bluetooth device facing the aerial 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 actual range will vary depending on placing the Bluetooth device facing the aerial 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 actual range will vary depending on placing the Bluetooth device facing the aerial 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 actual range will vary depending on placing the Bluetooth device facing the aerial 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 actual range will vary depending on placing the Bluetooth device facing the aerial 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 actual range will vary depending on placing the Bluetooth device facing the aerial 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 actual range will vary depending on placing the Bluetooth device facing the aerial 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 actual range will vary depending on placing the Bluetooth device facing the aerial 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.

When using Mac)

Design specifications are subject to change without notice.

French

Ne pas exposer les piles (bloc-batterie ou batteries installées) à une chaleur excessive (comme les rayons du soleil) ou à une forte humidité ambiante pendant une longue durée.

Ne pas exposer les piles à des conditions de température extrêmes (comme les basses températures pendant un emballage thermique).

Ne pas exposer les piles ou les batteries à la chaleur ou au feu. Évitez tout contact avec des objets métalliques tels que des clés, des bijoux ou des objets métalliques.

Ne pas exposer les piles ou les batteries à la chaleur ou au feu. Évitez tout contact avec des objets métalliques tels que des clés, des bijoux ou des objets métalliques.

Ne pas exposer les piles ou les batteries à la chaleur ou au feu. Évitez tout contact avec des objets métalliques tels que des clés, des bijoux ou des objets métalliques.

Ne pas exposer les piles ou les batteries à la chaleur ou au feu. Évitez tout contact avec des objets métalliques tels que des clés, des bijoux ou des objets métalliques.

Ne pas exposer les piles ou les batteries à la chaleur ou au feu. Évitez tout contact avec des objets métalliques tels que des clés, des bijoux ou des objets métalliques.

Ne pas exposer les piles ou les batteries à la chaleur ou au feu. Évitez tout contact avec des objets métalliques tels que des clés, des bijoux ou des objets métalliques.

Ne pas exposer les piles ou les batteries à la chaleur ou au feu. Évitez tout contact avec des objets métalliques tels que des clés, des bijoux ou des objets métalliques.

Ne pas exposer les piles ou les batteries à la chaleur ou au feu. Évitez tout contact avec des objets métalliques tels que des clés, des bijoux ou des objets métalliques.

Ne pas exposer les piles ou les batteries à la chaleur ou au feu. Évitez tout contact avec des objets métalliques tels que des clés, des bijoux ou des objets métalliques.

Ne pas exposer les piles ou les batteries à la chaleur ou au feu. Évitez tout contact avec des objets métalliques tels que des clés, des bijoux ou des objets métalliques.

Ne pas exposer les piles ou les batteries à la chaleur ou au feu. Évitez tout contact avec des objets métalliques tels que des clés, des bijoux ou des objets métalliques.

Ne pas exposer les piles ou les batteries à la chaleur ou au feu. Évitez tout contact avec des objets métalliques tels que des clés, des bijoux ou des objets métalliques.

Ne pas exposer les piles ou les batteries à la chaleur ou au feu. Évitez tout contact avec des objets métalliques tels que des clés, des bijoux ou des objets métalliques.

Ne pas exposer les piles ou les batteries à la chaleur ou au feu. Évitez tout contact avec des objets métalliques tels que des clés, des bijoux ou des objets métalliques.

Ne pas exposer les piles ou les batteries à la chaleur ou au feu. Évitez tout contact avec des objets métalliques tels que des clés, des bijoux ou des objets métalliques.

Ne pas exposer les piles ou les batteries à la chaleur ou au feu. Évitez tout contact avec des objets métalliques tels que des clés, des bijoux ou des objets métalliques.

Ne pas exposer les piles ou les batteries à la chaleur ou au feu. Évitez tout contact avec des objets métalliques tels que des clés, des bijoux ou des objets métalliques.

Ne pas exposer les piles ou les batteries à la chaleur ou au feu. Évitez tout contact avec des objets métalliques tels que des clés, des bijoux ou des objets métalliques.

Ne pas exposer les piles ou les batteries à la chaleur ou au feu. Évitez tout contact avec des objets métalliques tels que des clés, des bijoux ou des objets métalliques.

Ne pas exposer les piles ou les batteries à la chaleur ou au feu. Évitez tout contact avec des objets métalliques tels que des clés, des bijoux ou des objets métalliques.

Ne pas exposer les piles ou les batteries à la chaleur ou au feu. Évitez tout contact avec des objets métalliques tels que des clés, des bijoux ou des objets métalliques.

Ne pas exposer les piles ou les batteries à la chaleur ou au feu. Évitez tout contact avec des objets métalliques tels que des clés, des bijoux ou des objets métalliques.

Ne pas exposer les piles ou les batteries à la chaleur ou au feu. Évitez tout contact avec des objets métalliques tels que des clés, des bijoux ou des objets métalliques.

Ne pas exposer les piles ou les batteries à la chaleur ou au feu. Évitez tout contact avec des objets métalliques tels que des clés, des bijoux ou des objets métalliques.

Ne pas exposer les piles ou les batteries à la chaleur ou au feu. Évitez tout contact avec des objets métalliques tels que des clés, des bijoux ou des objets métalliques.

Ne pas exposer les piles ou les batteries à la chaleur ou au feu. Évitez tout contact avec des objets métalliques tels que des clés, des bijoux ou des objets métalliques.

Ne pas exposer les piles ou les batteries à la chaleur ou au feu. Évitez tout contact avec des objets métalliques tels que des clés, des bijoux ou des objets métalliques.

Ne pas exposer les piles ou les batteries à la chaleur ou au feu. Évitez tout contact avec des objets métalliques tels que des clés, des bijoux ou des objets métalliques.

Ne pas exposer les piles ou les batteries à la chaleur ou au feu. Évitez tout contact avec des objets métalliques tels que des clés, des bijoux ou des objets métalliques.

Ne pas exposer les piles ou les batteries à la chaleur ou au feu. Évitez tout contact avec des objets métalliques tels que des clés, des bijoux ou des objets métalliques.

Ne pas exposer les piles ou les batteries à la chaleur ou au feu. Évitez tout contact avec des objets métalliques tels que des clés, des bijoux ou des objets métalliques.

Ne pas exposer les piles ou les batteries à la chaleur ou au feu. Évitez tout contact avec des objets métalliques tels que des clés, des bijoux ou des objets métalliques.

Ne pas exposer les piles ou les batteries à la chaleur ou au feu. Évitez tout contact avec des objets métalliques tels que des clés, des bijoux ou des objets métalliques.

Ne pas exposer les piles ou les batteries à la chaleur ou au feu. Évitez tout contact avec des objets métalliques tels que des clés, des bijoux ou des objets métalliques.

Ne pas exposer les piles ou les batteries à la chaleur ou au feu. Évitez tout contact avec des objets métalliques tels que des clés, des bijoux ou des objets métalliques.

Ne pas exposer les piles ou les batteries à la chaleur ou au feu. Évitez tout contact avec des objets métalliques tels que des clés, des bijoux ou des objets métalliques.

Ne pas exposer les piles ou les batteries à la chaleur ou au feu. Évitez tout contact avec des objets métalliques tels que des clés, des bijoux ou des objets métalliques.

Ne pas exposer les piles ou les batteries à la chaleur ou au feu. Évitez tout contact avec des objets métalliques tels que des clés, des bijoux ou des objets métalliques.

Ne pas exposer les piles ou les batteries à la chaleur ou au feu. Évitez tout contact avec des objets métalliques tels que des clés, des bijoux ou des objets métalliques.

Ne pas exposer les piles ou les batteries à la chaleur ou au feu. Évitez tout contact avec des objets métalliques tels que des clés, des bijoux ou des objets métalliques.

Ne pas exposer les piles ou les batteries à la chaleur ou au feu. Évitez tout contact avec des objets métalliques tels que des clés, des bijoux ou des objets métalliques.

Ne pas exposer les piles ou les batteries à la chaleur ou au feu. Évitez tout contact avec des objets métalliques tels que des clés, des bijoux ou des objets métalliques.

Ne pas exposer les piles ou les batteries à la chaleur ou au feu. Évitez tout contact avec des objets métalliques tels que des clés, des bijoux ou des objets métalliques.

Ne pas exposer les piles ou les batteries à la chaleur ou au feu. Évitez tout contact avec des objets métalliques tels que des clés, des bijoux ou des objets métalliques.

Ne pas exposer les piles ou les batteries à la chaleur ou au feu. Évitez tout contact avec des objets métalliques tels que des clés, des bijoux ou des objets métalliques.

Ne pas exposer les piles ou les batteries à la chaleur ou au feu. Évitez tout contact avec des objets métalliques tels que des clés, des bijoux ou des objets métalliques.

Ne pas exposer les piles ou les batteries à la chaleur ou au feu. Évitez tout contact avec des objets métalliques tels que des clés, des bijoux ou des objets métalliques.

Ne pas exposer les piles ou les batteries à la chaleur ou au feu. Évitez tout contact avec des objets métalliques tels que des clés, des bijoux ou des objets métalliques.

Ne pas exposer les piles ou les batteries à la chaleur ou au feu. Évitez tout contact avec des objets métalliques tels que des clés, des bijoux ou des objets métalliques.

Ne pas exposer les piles ou les batteries à la chaleur ou au feu. Évitez tout contact avec des objets métalliques tels que des clés, des bijoux ou des objets métalliques.

Ne pas exposer les piles ou les batteries à la chaleur ou au feu. Évitez tout contact avec des objets métalliques tels que des clés, des bijoux ou des objets métalliques.

Ne pas exposer les piles ou les batteries à la chaleur ou au feu. Évitez tout contact avec des objets métalliques tels que des clés, des bijoux ou des objets métalliques.

Ne pas exposer les piles ou les batteries à la chaleur ou au feu. Évitez tout contact avec des objets métalliques tels que des clés, des bijoux ou des objets métalliques.

Ne pas exposer les piles ou les batteries à la chaleur ou au feu. Évitez tout contact avec des objets métalliques tels que des clés, des bijoux ou des objets métalliques.

Ne pas exposer les piles ou les batteries à la chaleur ou au feu. Évitez tout contact avec des objets métalliques tels que des clés, des bijoux ou des objets métalliques.

Ne pas exposer les piles ou les batteries à la chaleur ou au feu. Évitez tout contact avec des objets métalliques tels que des clés, des bijoux ou des objets métalliques.

Ne pas exposer les piles ou les batteries à la chaleur ou au feu. Évitez tout contact avec des objets métalliques tels que des clés, des bijoux ou des objets métalliques.

Ne pas exposer les piles ou les batteries à la chaleur ou au feu. Évitez tout contact avec des objets métalliques tels que des clés, des bijoux ou des objets métalliques.

Ne pas exposer les piles ou les batteries à la chaleur ou au feu. Évitez tout contact avec des objets métalliques tels que des clés, des bijoux ou des objets métalliques.

Ne pas exposer les piles ou les batteries à la chaleur ou au feu. Évitez tout contact avec des objets métalliques tels que des clés, des bijoux ou des objets métalliques.

Ne pas exposer les piles ou les batteries à la chaleur ou au feu. Évitez tout contact avec des objets métalliques tels que des clés, des bijoux ou des objets métalliques.

Ne pas exposer les piles ou les batteries à la chaleur ou au feu. Évitez tout contact avec des objets métalliques tels que des clés, des bijoux ou des objets métalliques.

Ne pas exposer les piles ou les batteries à la chaleur ou au feu. Évitez tout contact avec des objets métalliques tels que des clés, des bijoux ou des objets métalliques.

Ne pas exposer les piles ou les batteries à la chaleur ou au feu. Évitez tout contact avec des objets métalliques tels que des clés, des bijoux ou des objets métalliques.

Ne pas exposer les piles ou les batteries à la chaleur ou au feu. Évitez tout contact avec des objets métalliques tels que des clés, des bijoux ou des objets métalliques.

Ne pas exposer les piles ou les batteries à la chaleur ou au feu. Évitez tout contact avec des objets métalliques tels que des clés, des bijoux ou des objets métalliques.

Ne pas exposer les piles ou les batteries à la chaleur ou au feu. Évitez tout contact avec des objets métalliques tels que des clés, des bijoux ou des objets métalliques.

Ne pas exposer les piles ou les batteries à la chaleur ou au feu. Évitez tout contact avec des objets métalliques tels que des clés, des bijoux ou des objets métalliques.

Ne pas exposer les piles ou les batteries à la chaleur ou au feu. Évitez tout contact avec des objets métalliques tels que des clés, des bijoux ou des objets métalliques.

Ne pas exposer les piles ou les batteries à la chaleur ou au feu. Évitez tout contact avec des objets métalliques tels que des clés, des bijoux ou des objets métalliques.

Ne pas exposer les piles ou les batteries à la chaleur ou au feu. Évitez tout contact avec des objets métalliques tels que des clés, des bijoux ou des objets métalliques.

Ne pas exposer les piles ou les batteries à la chaleur ou au feu. Évitez tout contact avec des objets métalliques tels que des clés, des bijoux ou des objets métalliques.

When using Mac)

Design specifications are subject to change without notice.

French

Ne pas exposer les piles (bloc-batterie ou batteries installées) à une chaleur excessive (comme les rayons du soleil) ou à une forte humidité ambiante pendant une longue durée.

Ne pas exposer les piles à des conditions de température extrêmes (comme les basses températures pendant un emballage thermique).

Ne pas exposer les piles ou les batteries à la chaleur ou au feu. Évitez tout contact avec des objets métalliques tels que des clés, des bijoux ou des objets métalliques.

Ne pas exposer les piles ou les batteries à la chaleur ou au feu. Évitez tout contact avec des objets métalliques tels que des clés, des bijoux ou des objets métalliques.

Ne pas exposer les piles ou les batteries à la chaleur ou au feu. Évitez tout contact avec des objets métalliques tels que des clés, des bijoux ou des objets métalliques.

Ne pas exposer les piles ou les batteries à la chaleur ou au feu. Évitez tout contact avec des objets métalliques tels que des clés, des bijoux ou des objets métalliques.

Ne pas exposer les piles ou les batteries à la chaleur ou au feu. Évitez tout contact avec des objets métalliques tels que des clés, des bijoux ou des objets métalliques.

Ne pas exposer les piles ou les batteries à la chaleur ou au feu. Évitez tout contact avec des objets métalliques tels que des clés, des bijoux ou des objets métalliques.

Ne pas exposer les piles ou les batteries à la chaleur ou au feu. Évitez tout contact avec des objets métalliques tels que des clés, des bijoux ou des objets métalliques.

Ne pas exposer les piles ou les batteries à la chaleur ou au feu. Évitez tout contact avec des objets métalliques tels que des clés, des bijoux ou des objets métalliques.

Ne pas exposer les piles ou les batteries à la chaleur ou au feu. Évitez tout contact avec des objets métalliques tels que des clés, des bijoux ou des objets métalliques.

Ne pas exposer les piles ou les batteries à la chaleur ou au feu. Évitez tout contact avec des objets métalliques tels que des clés, des bijoux ou des objets métalliques.

Ne pas exposer les piles ou les batteries à la chaleur ou au feu. Évitez tout contact avec des objets métalliques tels que des clés, des bijoux ou des objets métalliques.

Ne pas exposer les piles ou les batteries à la chaleur ou au feu. Évitez tout contact avec des objets métalliques tels que des clés, des bijoux ou des objets métalliques.

Ne pas exposer les piles ou les batteries à la chaleur ou au feu. Évitez tout contact avec des objets métalliques tels que des clés, des bijoux ou des objets métalliques.

Ne pas exposer les piles ou les batteries à la chaleur ou au feu. Évitez tout contact avec des objets métalliques tels que des clés, des bijoux ou des objets métalliques.

Ne pas exposer les piles ou les batteries à la chaleur ou au feu. Évitez tout contact avec des objets métalliques tels que des clés, des bijoux ou des objets métalliques.

Ne pas exposer les piles ou les batteries à la chaleur ou au feu. Évitez tout contact avec des objets métalliques tels que des clés, des bijoux ou des objets métalliques.

Ne pas exposer les piles ou les batteries à la chaleur ou au feu. Évitez tout contact avec des objets métalliques tels que des clés, des bijoux ou des objets métalliques.

Ne pas exposer les piles ou les batteries à la chaleur ou au feu. Évitez tout contact avec des objets métalliques tels que des clés, des bijoux ou des objets métalliques.

Ne pas exposer les piles ou les batteries à la chaleur ou au feu. Évitez tout contact avec des objets métalliques tels que des clés, des bijoux ou des objets métalliques.

Ne pas exposer les piles ou les batteries à la chaleur ou au feu. Évitez tout contact avec des objets métalliques tels que des clés, des bijoux ou des objets métalliques.

Ne pas exposer les piles ou les batteries à la chaleur ou au feu. Évitez tout contact avec des objets métalliques tels que des clés, des bijoux ou des objets métalliques.

Ne pas exposer les piles ou les batteries à la chaleur ou au feu. Évitez tout contact avec des objets métalliques tels que des clés, des bijoux ou des objets métalliques.

Ne pas exposer les piles ou les batteries à la chaleur ou au feu. Évitez tout

