

Wireless Noise Canceling Stereo Headset

Casque stéréo sans fil réducteur de bruits

http://rd1.sony.net/help/mdr/wh1000xm3/h_zz/



Made for
iPhone | iPod

Conçu pour
iPhone | iPod

DIGITAL

N Bluetooth® LDAC

BC

©2018 Sony Corporation
Printed in Malaysia
<http://www.sony.net/>

WH-1000XM3

English

Wireless Noise Canceling Stereo Headset

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 dismantle, open or shred secondary cells or batteries.

Do not expose cells or batteries to heat or fire. Avoid storage in direct sunlight.

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 and discharge the cells or batteries several times to obtain maximum performance.

Dispose of properly.

RECYCLING RECHARGEABLE BATTERIES

Rechargeable batteries are recyclable.

You can help preserve our environment by returning your used rechargeable batteries to the collection and recycling location nearest you.

For more information regarding recycling of rechargeable batteries, visit <http://www.sony.com/electronics/eco/environmental-management>

Caution: Do not handle damaged or leaking rechargeable batteries.

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

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.

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

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.

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:

- Adjust the position of 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 equipment must not be co-located or operated in conjunction with any other antenna or transmitter.

For the customer in Canada

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

High volume may affect your hearing.

Do not use the unit while walking, driving or cycling. Doing so may cause traffic accidents.

Do not use at a dangerous place unless the surrounding sound can be heard.

The unit is not waterproof. If water or foreign objects enter the unit, it may result in fire or electric shock. If water or a foreign object enters the unit, stop use immediately and consult your nearest Sony dealer. In particular, remember to follow the precautions below.

- Use around a sink, etc.
- Be careful that the unit does not fall into a sink or container filled with water.
- Use in the rain or snow, or in humid locations
- Use while you are sweaty
- If you touch the unit with wet hands, or put the unit in the pocket of a damp article of clothing, the unit may get wet.

For details on the effect of contact to the human body from the mobile phone or other wireless devices connected to the unit, refer to the instruction manual of the wireless device.

This product has magnets which may interfere with pacemakers, defibrillators and programmable shunt valves or other medical devices. Do not put this product close to these medical devices and the person who use any of these medical devices. Consult your doctor before using this product, if you have any concerns.

This product has magnets. Placing cards with magnets in the vicinity of the product may affect the magnetism of the card and render it unusable.

Note on static electricity

Static electricity accumulated in the body may cause mild tingling in your ears. To reduce the effect, wear clothes made from natural materials, which suppress the generation of static electricity.

IMPORTANT: THE VOICE GUIDANCE FOR THIS UNIT IS ONLY AVAILABLE IN ENGLISH.

The voice guidance can be heard from the unit when:

- When powering on: "Power on"
- When powering off: "Power off"
- When the remaining battery level is low and recharge is recommended: "Low battery, please recharge headset"
- When automatically turning off due to low battery: "Please recharge headset, Power off"
- When checking and recharging battery level by pressing the Power button while the unit turns on: "Battery fully charged" / "Battery about 50%" / "Battery about 20%" / "Battery about 70%" / "Battery about 60%" / "Battery about 50%" / "Battery about 40%" / "Battery about 30%" / "Battery about 20%" / "Battery about 10%"
- When entering pairing mode: "Bluetooth pairing"
- When establishing a Bluetooth connection: "Bluetooth connected"
- When disconnecting a Bluetooth connection: "Bluetooth disconnected"
- When turning on the noise canceling function: "Noise canceling"
- When turning on the Ambient Sound Mode: "Ambient sound"
- When turning off the noise canceling function and the Ambient Sound Mode: "Ambient sound control off"
- When starting the NC Optimizer: "Optimizer start"
- When the NC Optimizer is finished: "Optimizer finished"

Precautions

On BLUETOOTH® communications

Bluetooth wireless technology operates within a range of about 10 m (30 feet). The maximum communication distance may vary depending on the environment (obstacles, people, metal objects, walls, etc.) and the electromagnetic environment.

Bluetooth communications may not be possible, or noise or audio dropout may occur under the following conditions:

- When there is a person between the unit and the Bluetooth device. This situation may be improved by positioning the Bluetooth device so that it faces the antenna of the unit.
- When there is an obstacle, such as a metal object or a wall, between the unit and the Bluetooth device.
- When a Wi-Fi device or microwave oven is in use, or microwaves are emitted near the unit.

- Compared to use indoors, use outdoors is subjected little to signal reflection from walls, floors, and ceilings, which results in audio dropout occurring more frequently than use indoors.

On the noise canceling function

The noise canceling function senses external ambient noise (such as the noise inside a vehicle or the sound of air conditioning inside a room) with built-in microphones, and produces an equal-but-opposite sound that cancels out the ambient noise.

- The noise canceling effect may not be pronounced in a very quiet environment, or some noise may be heard.
- The noise canceling function works for noise in the low frequency band primarily. Although noise is reduced, it is not canceled completely.

- When the unit is in a train or a car, noise may occur depending on street conditions.
- Mobile phones may cause interference and noise. Should this occur, locate the unit further away from the mobile phone.

- Depending on how you wear the unit, the noise canceling effect may vary or a beeping sound (howling) may occur. If this happens, take off the unit and put it back on again.

- The antenna is built into the unit as indicated by the dotted line in the illustration below. The sensitivity of the Bluetooth communications can be improved by removing any obstacles between the connected Bluetooth device and the antenna of this unit.



Wireless and Wi-Fi (IEEE802.11b/g/n) devices use the same frequency (2.4 GHz). When using the unit near a Wi-Fi device, electromagnetic interference may occur, resulting in noise, audio dropout, or the inability to connect. If this happens, turn off the Wi-Fi device.

However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If the 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:

- Establish a connection between the unit and the Bluetooth device when they are at least 10 m (30 feet) away from the Wi-Fi device.
- Turn off the Wi-Fi device when using the unit within 10 m (30 feet) of the Wi-Fi device.
- Position the unit and the Bluetooth device as near as possible to each other.

Microwaves emitted 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:

- In hospitals, near priority seating in trains, locations where inflammable gas is present, near automatic doors, or near fire alarms.
- During surgery, near 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 equipment must not be co-located or operated in conjunction with any other antenna or transmitter.

Notes on wearing the unit

Because the headphones achieve a tight seal over the ears, forcibly pressing them against your ears or quickly pulling them off can result in ear drum damage.

Pressing the headphones against your ears may cause the speaker diaphragm to produce a click sound. This is not a malfunction.

Other notes

- Do not subject the unit to excessive shock.
- The touch sensor may not operate properly if you apply stickers or other adhesive items to the touch sensor control panel.
- Be careful not to catch your finger in the unit when folding.
- When you use the unit as wired headphones, use the supplied headphone cable only. Make sure that the headphone cable is firmly inserted.

The Bluetooth function may not work with a mobile phone, depending on the signal conditions and the surrounding environment.

Do not apply weight or pressure to the unit for long periods, including when it is stored, as it may cause deformation.

If you experience discomfort while using the unit, stop using it immediately.

The earpads may be damaged or deteriorate with long-term use and storage.

Cleaning the unit

- When the outside of the unit is dirty, clean it by wiping with a soft dry cloth. If the unit is particularly dirty, soak a cloth in a dilute solution of neutral detergent, and wring it well before wiping. Do not use solvents such as thinner, benzene, or alcohol, as they may damage the surface.

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

Replacement parts: earpads

Please consult your nearest authorized Sony retailer or www.sony.com for information about replacement parts.

Location of the serial number label

(As of August 2018) Personal computer 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 macOS (version 10.10 or later)

When connecting via the Bluetooth device

Music playback time: Max. 30 hours (NC ON), Max. 22 hours (Ambient Sound Mode), Max. 38 hours (NC OFF)

Communication time: Max. 24 hours (NC ON), Max. 18 hours (Ambient Sound Mode), Max. 30 hours (NC OFF)

Standby time: Max. 30 hours (NC ON), Max. 22 hours (Ambient Sound Mode), Max. 200 hours (NC OFF)

When connecting via the headphones cable with NC ON: Max. 36 hours

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

Charging time:

Approx. 3 hours

(About 5 hours of music playback is possible after 10 minutes charging.)

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

Charging temperature:

5 °C to 35 °C (41 °F - 95 °F)

Mass:

Approx. 255 g (8.99 oz)

Receiver

Type: Closed, dynamic

Driver unit: 40 mm (1.58 in.)

Impedance:

16 Ω (1 kHz) (when connecting via the headphone cable with the unit turned on)

16 Ω (1 kHz) (when connecting via the headphone cable with the unit turned off)

Sensitivity:

104 dB/mW (when connecting via the headphone cable with the unit turned on)

101 dB/mW (when connecting via the headphone cable with the unit turned off)

Frequency response:

4 Hz - 40,000 Hz (JEITA)

Microphone

Type: MEMS

Directivity: Omni directional

Effective frequency range: 50 Hz - 8,000 Hz

Included items:

Wireless Noise Canceling Stereo Headset (1)

USB Type-C™ cable (USB-A to USB-C™) (approx. 20 cm (7 7/8 in.)) (1)

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

Carrying case (1)

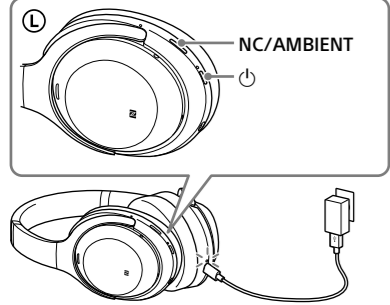
Plug adaptor for airplane (1)¹

¹ Depending on the in-flight entertainment services, it may not be supported.

Effective frequency range: 50 Hz - 8,000 Hz

Si l'appareil ne fonctionne pas correctement

- Suivez la procédure ci-dessous pour réinitialiser l'appareil.
- Appuyez simultanément sur les boutons et NC/AMBIENT pendant que l'appareil est en charge. L'appareil est réinitialisé.
- Après la réinitialisation de l'appareil, les informations de jumelage dans l'appareil sont toujours présentes.



• Si le problème persiste même après la réinitialisation de l'appareil, effectuez la procédure ci-dessous pour initialiser l'appareil.

Débranchez le câble USB Type-C et éteignez l'appareil. Appuyez simultanément sur les boutons et NC/AMBIENT et maintenez-les enfouis pendant au moins 7 secondes. Le témoin (bleu) clignote 4 fois, l'appareil est initialisé, puis l'appareil est réinitialisé aux réglages par défaut. Lorsque l'appareil est initialisé, toutes les informations de jumelage sont supprimées.

• Après l'initialisation de l'appareil, il peut néanmoins ne pas se connecter à votre iPhone ou ordinateur. Si cela se produit, supprimez les informations de jumelage de l'appareil dans le iPhone ou l'ordinateur, puis jumelez-les de nouveau.

A propos de la fonction de réduction de bruits

• La fonction de réduction de bruits détecte les bruits ambients externes (tels que les bruits à l'intérieur d'un véhicule ou les bruits de la climatisation à l'intérieur d'une pièce) avec les micros intégrés et produit un son égal, mais opposé, qui réduit les bruits ambients.

• L'effet de réduction de bruit peut ne pas être prononcé dans un environnement très calme ou un peu de bruit peut être audible.

• La fonction de réduction de bruits fonctionne principalement pour les bruits se situant dans la bande des basses fréquences. Bien que les bruits soient réduits, ils ne sont pas annulés complètement.

• lorsque vous utilisez l'appareil dans un train ou une voiture, du bruit peut se produire selon les conditions de la route.

• Les téléphones mobiles peuvent causer des interférences et du bruit. Si cela se produit, éloignez l'appareil du téléphone mobile.

• Selon la façon dont vous portez l'appareil, l'effet de réduction de bruits peut varier ou un signal sonore (sifflement) peut se produire. Si cela se produit, enlevez l'appareil et remettez-le.

• Ne recourez pas les micros de l'appareil avec vos mains ou d'autres objets. Cela pourrait empêcher la fonction de réduction de bruits ou le Mode sonore ambiant de fonctionner correctement ou pourrait provoquer un signal sonore (sifflement). Si cela se produit, enlevez vos mains ou tout autre objet des micros de l'appareil.



Remarques sur le port de l'appareil

• Comme le casque d'écoute réalise un solide scellement sur les oreilles, appuyer fortement ce dernier contre vos oreilles ou l'enlever rapidement peut entraîner des dommages aux tympans. Assurer que le casque d'écoute contre vos oreilles peut faire un son que le diaphragme du haut-parleur produise un son de déclic. Il n'y a pas d'un problème de fonctionnement.

Autres remarques

• Ne soumettez pas l'appareil à un choc excessif.

• Le capteur tactile peut ne pas fonctionner correctement si vous appliquez des autocollants ou d'autres éléments adhésifs sur le panneau de commande à capteur tactile.

• Veillez à ne pas vous coincer le doigt dans l'appareil lorsque vous le pliez.

• lorsque vous utilisez l'appareil comme un casque d'écoute avec câble, utilisez seulement le câble de casque d'écoute fourni. Assurez-vous que le câble de casque d'écoute est bien inséré.

• La fonction Bluetooth peut ne pas fonctionner avec un téléphone mobile, selon les conditions du signal et l'environnement immédiat.

• N'appliquez pas de pression ou de poids sur l'appareil pendant de longues périodes, car lorsqu'il est rangé, car cela peut entraîner une déformation.

• Si vous ressentez un inconfort lors de l'utilisation de l'appareil, cessez immédiatement de l'utiliser.

• Les oreillettes peuvent être endommagées ou se détériorer avec l'usage et le rangement prolongé.

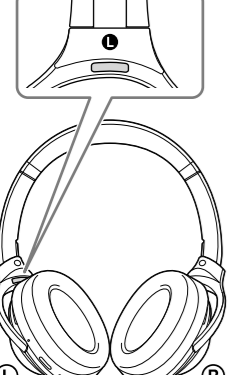
Nettoyage de l'appareil

• lorsque l'extérieur de l'appareil est sale, nettoyez-le en l'essuyant avec un chiffon doux et sec. Si l'appareil est particulièrement sale, imbitez un chiffon d'une solution diluée de détergent neutre et essorez-le bien avant d'essuyer l'appareil. N'utilisez pas de solvants tels que le diluant, le benzène ou de l'alcool, car ils pourraient endommager la surface.

• Si vous avez des questions ou des problèmes concernant cet appareil qui ne sont pas abordés dans ce manuel, veuillez consulter votre détaillant Sony le plus proche.

Pièces de rechange : oreillettes. Veuillez consulter votre détaillant autorisé Sony le plus proche ou le site www.sony.com pour plus d'informations sur les pièces de rechange.

Emplacement de l'étiquette du numéro de série



Spécifications

Casque stéréo sans fil réducteur de bruits

Source d'alimentation :
3,7 V CC : Batterie rechargeable au lithium-ion intégrée
5 V CC : Lors du chargement par USB

Température de fonctionnement :
0 °C à 40 °C (32 °F à 104 °F)

Consommation électrique nominale :
8 W

Nombre d'heures d'utilisation :

Lors de la connexion via le périphérique Bluetooth.
Durée de charge : Max. 30 heures (fonction NC active), Max. 22 heures (Mode sonore ambiant), Max. 39 heures (fonction NC désactivée).

Durée de communication : Max. 24 heures (fonction NC active), Max. 18 heures (Mode sonore ambiant), Max. 30 heures (fonction NC désactivée).

Durée de veille : Max. 30 heures (fonction NC active), Max. 22 heures (Mode sonore ambiant), Max. 200 heures (fonction NC désactivée).

Lors de la connexion via le câble de casque d'écoute avec fonction NC active : Max. 36 heures

Remarque : Le nombre d'heures d'utilisation peut être inférieur, selon le code et les conditions d'utilisation.

Durée de charge :

Environ 3 heures
(Environ 5 heures de lecture musicale sont possibles après un chargement de 10 minutes.)

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

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

Masse :
Envir. 255 g (8,99 oz)

Récepteur

Type :
Fermé, dynamique

Transducteur :
40 mm (15/8 po)

Impédance :
47 Ω (1 kHz) (lors de la connexion via le câble de casque d'écoute pendant que l'appareil est en marche)
16 Ω (1 kHz) (lors de la connexion via le câble de casque d'écoute pendant que l'appareil est éteint)

Sensibilité :
104 dB/mW (lors de la connexion via le câble de casque d'écoute pendant que l'appareil est en marche)
101 dB/mW (lors de la connexion via le câble de casque d'écoute pendant que l'appareil est éteint)

Réponse en fréquence :
4 Hz - 40 000 Hz (IEITA)

Micro

Type :
MEMS

Directivité :
Omnidirectionnel

Plage de fréquences efficace :
50 Hz - 8 000 Hz

Éléments inclus :
Casque stéréo sans fil réducteur de bruits (1)
Câble USB Type-C™ (USB-A à USB-C™) (environ 20 cm (7/8 po)) (1)
Câble de casque d'écoute (environ 1,2 m (47/4 po)) (1)
Etui de transport (1)
Adaptateur de fiche pour avion (1)¹

¹ Selon les services de divertissement de bord, il pourrait ne pas être pris en charge.

Spécification de communication

Système de communication :
Spécification Bluetooth version 4.2

Sortie :
Spécification Bluetooth pour classe de puissance 2

Portée de communication maximale :
En ligne directe, environ 10 m (30 pi)¹

Bande de fréquence :
Bande 2,4 GHz (2,4000 GHz - 2,4835 GHz)

Profils Bluetooth compatibles² :
A2DP (Advanced Audio Distribution Profile)
AVRCP (Audio Video Remote Control Profile)
HFP (Hands-free Profile)
HSP (Headset Profile)

Codecs pris en charge³ :

AAC⁴
LDAC⁵

Qualcomm⁶ aptX⁷ audio

aptX HD

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

Plage de transmission (A2DP) :
20 Hz - 40 000 Hz (Fréquence d'échantillonage LDAC 96 kHz, 990 kbit/s)

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 indiquent la fonction des communications Bluetooth.

³ Codec : Format de conversion et compression du signal audio

⁴ Codec de « son basé sur le temps »

⁵ Codage audio avancé

La conception et les spécifications peuvent être modifiées sans préavis.

Configuration requise pour la charge de la batterie par USB

Adaptateur CA USB

Un adaptateur CA USB disponible sur le marché, capable de fournir un courant de sortie de 1,5 A ou plus

Ordinateur personnel

(À compter d'août 2018)

Un ordinateur personnel équipé de l'un des systèmes d'exploitation suivants et d'un port USB :

Systèmes d'exploitation :

Lors de l'utilisation de Windows

Windows® 10 Home / Windows® 10 Pro

Windows® 8.1 / Windows® 8 Pro

Windows® 8 / Windows® 8 Pro

Windows® 7

Home Basic / Home Premium / Professional / Ultimate

Lors de l'utilisation d'un Mac

macOS (version 10.10 ou plus récente)

Modèles de iPhone/iPod compatibles

iPhone X

iPhone 8

iPhone 8 Plus

iPhone 7

iPhone 7 Plus

iPhone SE

iPhone 6s

iPhone 6s Plus

iPhone 6

iPhone 6 Plus

iPhone 5s

iPhone 5

iPod touch (6e génération)

(À compter d'août 2018)

Auriculares estéreo inalámbricos con función de supresión de ruido

No instale el dispositivo en un espacio confinado, como una biblioteca o un armario empotrado.

No exponga las baterías (paquete de baterías o baterías instaladas) a calor excesivo, como la luz del sol, fuego o similares, durante mucho tiempo.

No desmonte, abra ni tire las celdas ni las baterías secundarias. No exponga las celdas ni las baterías al calor ni al fuego. No las almacene donde estén expuestas a la luz solar directa.

En el caso de una celda que pierde fluido, no permita que el líquido entre en contacto con la piel ni los ojos. Si se ha producido algún contacto, lava la zona afectada con abundante agua y consulte a un médico.

No desmonte, abra ni tire las celdas ni las baterías secundarias. No exponga las celdas ni las baterías al calor ni al fuego. No las almacene donde estén expuestas a la luz solar directa.

En el caso de una celda que pierde fluido, no permita que el líquido entre en contacto con la piel ni los ojos. Si se ha producido algún contacto, lava la zona afectada con abundante agua y consulte a un médico.

No desmonte, abra ni tire las celdas ni las baterías secundarias. No exponga las celdas ni las baterías al calor ni al fuego. No las almacene donde estén expuestas a la luz solar directa.

En el caso de una celda que pierde fluido, no permita que el líquido entre en contacto con la piel ni los ojos. Si se ha producido algún contacto, lava la zona afectada con abundante agua y consulte a un médico.

No desmonte, abra ni tire las celdas ni las baterías secundarias. No exponga las celdas ni las baterías al calor ni al fuego. No las almacene donde estén expuestas a la luz solar directa.

En el caso de una celda que pierde fluido, no permita que el líquido entre en contacto con la piel ni los ojos. Si se ha producido algún contacto, lava la zona afectada con abundante agua y consulte a un médico.

No desmonte, abra ni tire las celdas ni las baterías secundarias. No exponga las celdas ni las baterías al calor ni al fuego. No las almacene donde estén expuestas a la luz solar directa.

En el caso de una celda que pierde fluido, no permita que el líquido entre en contacto con la piel ni los ojos. Si se ha producido algún contacto, lava la zona afectada con abundante agua y consulte a un médico.

No desmonte, abra ni tire las celdas ni las baterías secundarias. No exponga las celdas ni las baterías al calor ni al fuego. No las almacene donde estén expuestas a la luz solar directa.

En el caso de una celda que pierde fluido, no permita que el líquido entre en contacto con la piel ni los ojos. Si se ha producido algún contacto, lava la zona afectada con abundante agua y consulte a un médico.

No desmonte, abra ni tire las celdas ni las baterías secundarias. No exponga las celdas ni las baterías al calor ni al fuego. No las almacene donde estén expuestas a la luz solar directa.

En el caso de una celda que pierde fluido, no permita que el líquido entre en contacto con la piel ni los ojos. Si se ha producido algún contacto, lava la zona afectada con abundante agua y consulte a un médico.