

4-595-958-43(1)
Si el problema persista even after the resetting operation above, initialize the unit as follows.
Reconnect the micro-USB cable from the micro-USB port, turn off the unit, then hold down the **OK button and press the **ENTER** button for more than 7 seconds.**
The indicator (b) flashes 4 times, and the unit is reset (a) on 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 in the iPhone or computer, and then pair them again.

Reference Guide	GB
Guide de référence	FR
Guía de referencia	ES
Referenzanleitung	DE
Referentiegids	NL
Guida di riferimento	IT
Felhasználói útmutató	HU
Przewodnik	PL

Wireless Stereo Headset

• **Bluetooth**

- Registered in the United States and other countries.



4 5 9 5 9 5 8 4 3 * (1)

MDR-XB800S

©2016 Sony Corporation Printed in Vietnam

http://www.sony.net/



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

Qualcomm® is a trademark of Qualcomm Incorporated, registered in the United States and other countries, used with permission. Qualcomm aptX™ audio is a trademark of Qualcomm Technologies International, Ltd., registered in the United States and other countries, used with permission.

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



Precautions

On **BLUETOOTH** communications BLUETOOTH wireless technology operates within a range of about 10 m. Maximum communication range may vary depending on obstacles (human body, metal, wall, etc.) or electromagnetic environment.

The aerial is built into the unit as illustrated in the dotted line (Fig. 2). The sensitivity of the BLUETOOTH communications will improve by turning the direction of the aerial in the direction of the BLUETOOTH device. When obstacles are between the aerial of the connected device and the built-in aerial of this unit, noise or audio dropout may occur, or audio may be distorted.

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

- There is a human body between the unit and the BLUETOOTH device.
- The situation may be improved by placing the BLUETOOTH device facing the aerial of the unit.
- There is an obstacle, such as metal wall, between the unit and the wireless device.

• A device using 2.4 GHz frequency, such as a Wi-Fi device, cordless telephone, or microwave oven, is in use near this unit.

• Because BLUETOOTH devices and Wi-Fi (IEEE802.11b/g/n) devices use the same frequency (2.4 GHz), microwave interference may occur resulting in noise or audio dropout or communications being interrupted. This unit is used near a Wi-Fi device. In such a case, please refer to the following:

- Use this unit at least 10 m away from the Wi-Fi device.
- 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 far from each other to reduce microwave interference.
- Microwaves emitting from a BLUETOOTH device may affect the operation of electronic medical devices. Turn off this unit and other BLUETOOTH devices in the following locations, as it may cause an accident:
 - where inflammable gas is present, in a hospital, or a petrol station
 - near automatic doors or a fire alarm
 - Do not use the unit on an airplane. Radio waves may affect aircraft, causing an accident due to malfunction.
- Due to the characteristic of BLUETOOTH wireless technology, the sound played on this unit is slightly delayed from the sound played on the BLUETOOTH device during communication with the music.
- This unit supports security capabilities that comply with the BLUETOOTH standard to provide a secure connection when used with a BLUETOOTH wireless technology device, but security may not be enough depending on the setting. Be careful when communicating with BLUETOOTH wireless technology.
- We do not accept any responsibility for the leakage of information during BLUETOOTH communications.
- Connection with BLUETOOTH devices cannot be guaranteed.
- A device featuring BLUETOOTH function is required to conform to the BLUETOOTH standard specified by Bluetooth SIG, Inc. and is authenticated.
- Even if the connected device conforms to the above mentioned BLUETOOTH standard, some devices may not be connected or work correctly, depending on the features or specifications of the device.
- While talking on the phone hands free, noise may occur, depending on the device or communication environment.
- Depending on the device to be connected, it may require some time to start communication.

English

WARNING

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

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

Do not expose the appliance (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 second-hand equipment. Do not use the unit for purposes in the event of a leak calling, do not allow children to play with the skin or eyes. If contact has been made, wash the affected area with copious amounts of water and seek medical attention.

Secondary cells and batteries need to be charged before use. Always refer to the manufacturer's instructions or equipment manual for proper charging instructions. When extended periods of storage it may be necessary to charge and discharge the cells or batteries several times to obtain maximum performance.

- Do not subject the unit to excessive shock.
- Do not use the unit with a soft dry cloth or other materials for cleaning, using the unit, stop using the unit immediately, the serial of the unit.
- There is an obstacle, such as metal wall, between the unit and the wireless device.
- A device using 2.4 GHz frequency, such as a Wi-Fi device, cordless telephone, or microwave oven, is in use near this unit.

Because BLUETOOTH devices and Wi-Fi (IEEE802.11b/g/n) devices use the same frequency (2.4 GHz), microwave interference may occur resulting in noise or audio dropout or communications being interrupted. This unit is used near a Wi-Fi device. In such a case, please refer to the following:

- Use this unit at least 10 m away from the Wi-Fi device.
- 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 far from each other to reduce microwave interference.
- Microwaves emitting from a BLUETOOTH device may affect the operation of electronic medical devices. Turn off this unit and other BLUETOOTH devices in the following locations, as it may cause an accident:
 - where inflammable gas is present, in a hospital, or a petrol station
 - near automatic doors or a fire alarm
 - Do not use the unit on an airplane. Radio waves may affect aircraft, causing an accident due to malfunction.
- Due to the characteristic of BLUETOOTH wireless technology, the sound played on this unit is slightly delayed from the sound played on the BLUETOOTH device during communication with the music.
- This unit supports security capabilities that comply with the BLUETOOTH standard to provide a secure connection when used with a BLUETOOTH wireless technology device, but security may not be enough depending on the setting. Be careful when communicating with BLUETOOTH wireless technology.
- We do not accept any responsibility for the leakage of information during BLUETOOTH communications.
- Connection with BLUETOOTH devices cannot be guaranteed.
- A device featuring BLUETOOTH function is required to conform to the BLUETOOTH standard specified by Bluetooth SIG, Inc. and is authenticated.
- Even if the connected device conforms to the above mentioned BLUETOOTH standard, some devices may not be connected or work correctly, depending on the features or specifications of the device.
- While talking on the phone hands free, noise may occur, depending on the device or communication environment.
- Depending on the device to be connected, it may require some time to start communication.

Hereby, Sony Corp., declares that this equipment is in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of Directive 1999/5/EC, in particular as regards the following URL:
http://www.compact.com/sd/

Disposal of waste batteries, electrical and electronic equipment (Applicable to mobile phones, smartphones, tablets, and other European countries with separate collection systems)
This symbol on the product, the battery or battery pack indicates that the product and the battery shall not be treated as household waste. On certain batteries this symbol might be used in combination with a chemical symbol. The chemical symbols for mercury (Hg) or lead (Pb) are added if the battery contains more than 0.0005% mercury or 0.004% lead. By ensuring these symbols are present on the battery, we ensure that you will help prevent potentially negative consequences for the environment and natural resources caused otherwise by recycling or inappropriate waste handling. The recycling of the materials will help to reduce the environmental burden.

- When disposing of used batteries, please view the section on how to remove the battery from the applicable collection point for the recycling of waste batteries. For more detailed information on how to dispose this product or battery, please contact your local Civil Office, your household waste service or visit the website where you purchased the product or battery.

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

The Bluetooth® word mark and logos are registered trademarks owned by Bluetooth SIG, Inc., and any use of such marks by Sony Corporation is not intended to imply endorsement, sponsorship or affiliation.
The N-Mark is a trademark or registered trademark of NFC Forum, Inc. in the United States and in other countries.
Si el problema persista even after the resetting operation above, initialize the unit as follows.
Reconnect the micro-USB cable from the micro-USB port, turn off the unit, then hold down the **OK button and press the **ENTER** button for more than 7 seconds.**
The indicator (b) flashes 4 times, and the unit is reset (a) on 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 in the iPhone or computer, and then pair them again.

Water resistant performance of this unit

- The water resistant specifications* of this unit are equivalent to IEC60529 "Degrees of protection against ingress of water (IP Code)". The protection is as "Degrees of protection against ingress of water".
- Do not use pressurized water at internal parts that emit sound, as doing so may compromise water resistance.
- Do not drop the unit into water, and do not use underwater.
- Water entering the unit may cause fire, electric shock, or a malfunction.
- The micro-USB port cover is important for maintaining water resistance performance. Make sure the micro-USB port is closed securely when you use the unit. If the cover has any foreign objects on it or is not completely closed, water resistance performance cannot be maintained. In addition, water may get into the unit and cause malfunctions.
- Wipe off with a soft dry cloth a water that gets on the unit. If water remains in the earbud holes, the sound may seem low or not be audible at all. In this case, to remove the earbuds, face the sound conductive hole downwards and use a clean cotton swab to clean it. Do not use a cotton swab directly on the openings of the tube (Fig. 3).
- Water using the unit, read and understand the following information thoroughly.

Liquids that the water resistant performance specifications apply to
Applicable:

- fresh water, tap water, sweat

Not applicable:

- liquids other than those above (Examples: soapy water, detergent fluids, sea water, hot water, hot spring water, hot water, pool water, seawater, etc.)

The water resistant performance of this unit is based on the conditions described above. Note that malfunctions as a result of water immersion may occur even though the customer are not covered by the warranty.

Items that apply to the water resistant performance specifications

- Make sure that the micro-USB port cover is closed securely when you use the unit.

Note that malfunctions as a result of water immersion may occur even though the customer are not covered by the warranty.

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

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

Qualcomm® is a trademark of Qualcomm Incorporated, registered in the United States and other countries, used with permission. Qualcomm aptX™ audio is a trademark of Qualcomm Technologies International, Ltd., registered in the United States and other countries, used with permission.

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

System requirements for battery charge using USB

Personal Computer with pre-installed with one of the following operating systems and USB port:

Operating Systems

- Windows® (32-bit/64-bit)
- Windows® 10 Home / Windows® 10 Pro
- Windows® 8.1 / Windows® 8.1 Pro
- Windows® 7 / Windows® 8 Pro
- Windows® 7

Home Basic[†] / Home Premium / Professional / Ultimate
Windows Vista® (Service Pack 2 or later)
Home Basic[†] / Home Premium / Business / Ultimate / Media Center Edition 2005

(when using Mac OS)
OS X (version 10.8 or later)

Design and specifications are subject to change without notice.
Water resistant performance of this unit

- The water resistant specifications* of this unit are equivalent to IEC60529 "Degrees of protection against ingress of water (IP Code)". The protection is as "Degrees of protection against ingress of water".
- Do not use pressurized water at internal parts that emit sound, as doing so may compromise water resistance.
- Do not drop the unit into water, and do not use underwater.
- Water entering the unit may cause fire, electric shock, or a malfunction.
- The micro-USB port cover is important for maintaining water resistance performance. Make sure the micro-USB port is closed securely when you use the unit. If the cover has any foreign objects on it or is not completely closed, water resistance performance cannot be maintained. In addition, water may get into the unit and cause malfunctions.
- Wipe off with a soft dry cloth a water that gets on the unit. If water remains in the earbud holes, the sound may seem low or not be audible at all. In this case, to remove the earbuds, face the sound conductive hole downwards and use a clean cotton swab to clean it. Do not use a cotton swab directly on the openings of the tube (Fig. 3).
- Water using the unit, read and understand the following information thoroughly.

Liquids that the water resistant performance specifications apply to
Applicable:

- fresh water, tap water, sweat

Not applicable:

- liquids other than those above (Examples: soapy water, detergent fluids, sea water, hot water, hot spring water, hot water, pool water, seawater, etc.)

The water resistant performance of this unit is based on the conditions described above. Note that malfunctions as a result of water immersion may occur even though the customer are not covered by the warranty.

Items that apply to the water resistant performance specifications

- Make sure that the micro-USB port cover is closed securely when you use the unit.

Note that malfunctions as a result of water immersion may occur even though the customer are not covered by the warranty.

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

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

Qualcomm® is a trademark of Qualcomm Incorporated, registered in the United States and other countries, used with permission. Qualcomm aptX™ audio is a trademark of Qualcomm Technologies International, Ltd., registered in the United States and other countries, used with permission.

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

Qualcomm® is a trademark of Qualcomm Incorporated, registered in the United States and other countries, used with permission. Qualcomm aptX™ audio is a trademark of Qualcomm Technologies International, Ltd., registered in the United States and other countries, used with permission.

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

Qualcomm® is a trademark of Qualcomm Incorporated, registered in the United States and other countries, used with permission. Qualcomm aptX™ audio is a trademark of Qualcomm Technologies International, Ltd., registered in the United States and other countries, used with permission.

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

Qualcomm® is a trademark of Qualcomm Incorporated, registered in the United States and other countries, used with permission. Qualcomm aptX™ audio is a trademark of Qualcomm Technologies International, Ltd., registered in the United States and other countries, used with permission.

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

Qualcomm® is a trademark of Qualcomm Incorporated, registered in the United States and other countries, used with permission. Qualcomm aptX™ audio is a trademark of Qualcomm Technologies International, Ltd., registered in the United States and other countries, used with permission.

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

Qualcomm® is a trademark of Qualcomm Incorporated, registered in the United States and other countries, used with permission. Qualcomm aptX™ audio is a trademark of Qualcomm Technologies International, Ltd., registered in the United States and other countries, used with permission.

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

Qualcomm® is a trademark of Qualcomm Incorporated, registered in the United States and other countries, used with permission. Qualcomm aptX™ audio is a trademark of Qualcomm Technologies International, Ltd., registered in the United States and other countries, used with permission.

Specifications

General
Communication system: BLUETOOTH
Specification version: A1
Output: Bluetooth Specification Power Class 2
Maximum communication range: Line of sight approximately 10 m
Frequency band: 2.4 GHz band (2,4000 GHz - 2,4835 GHz)
Modulation method: FHSS
Compatible BLUETOOTH profiles:

- A2DP (Advanced Audio Distribution Profile)
- AVCP (Audio Video Remote Control Profile)
- HSP (Hands-Free Profile)
- HFP (Headset Profile)

Supported Codec[†]: SBC[†], AAC[†], aptX, LDAC
Supported audio signal processing method: SCMS-T
Transmission range (A2DP):

- 200 m - 2,000 Hz (Sampling frequency 44.1 kHz)
- 200 m - 20,000 Hz (Sampling frequency 44.1 kHz)

Modulation method: FHSS
Compatible BLUETOOTH profiles:

- A2DP (Advanced Audio Distribution Profile)
- AVCP (Audio Video Remote Control Profile)
- HSP (Hands-Free Profile)
- HFP (Headset Profile)

Degrés d'étanchéité de cet appareil

- Les caractéristiques résistantes à l'eau* de cet appareil sont équivalentes à la norme IEC60529 "Degré de protection contre la pénétration de l'eau (Code IP)".
- IPX[†] (qui le spécifie comme "Degré de protection contre la pénétration de l'eau").
- Ne projetez pas d'eau sous pression sur les éléments internes, qui émettent de la son, car cela peut entraîner l'échauffement.
- N'utilisez pas l'appareil dans l'eau et n'utilisez pas sous l'eau.
- L'introduction de l'eau dans l'appareil peut provoquer un incendie, des étincelles, une électrocution ou un dysfonctionnement.
- Le couvercle du port micro-USB est important pour maintenir les performances anti-éclaboussures.
- Assurez-vous que le couvercle du port micro-USB est bien fermé lorsque vous utilisez l'appareil. Si des objets étrangers pénètrent dans le capot ou le couvercle, n'est pas complètement fermé, les performances anti-éclaboussures ne peuvent pas être maintenues. En outre, de l'eau peut pénétrer dans l'appareil et entraîner un dysfonctionnement.
- Essuyez avec un chiffon doux et sec l'eau se trouvant sur l'appareil. Si'il reste de l'eau dans les trous des oreillettes, il se son peut sembler bas ou ne pas être audible du tout. Dans ce cas, retirez les oreillettes, placez le conduit sonore vers le bas et secouez le plusieurs fois (Fig. 3).

Degrés d'étanchéité de cet appareil

- Les caractéristiques résistantes à l'eau* de cet appareil sont équivalentes à la norme IEC60529 "Degré de protection contre la pénétration de l'eau (Code IP)".
- IPX[†] (qui le spécifie comme "Degré de protection contre la pénétration de l'eau").
- Ne projetez pas d'eau sous pression sur les éléments internes, qui émettent de la son, car cela peut entraîner l'échauffement.
- N'utilisez pas l'appareil dans l'eau et n'utilisez pas sous l'eau.
- L'introduction de l'eau dans l'appareil peut provoquer un incendie, des étincelles, une électrocution ou un dysfonctionnement.
- Le couvercle du port micro-USB est important pour maintenir les performances anti-éclaboussures.
- Assurez-vous que le couvercle du port micro-USB est bien fermé lorsque vous utilisez l'appareil. Si des objets étrangers pénètrent dans le capot ou le couvercle, n'est pas complètement fermé, les performances anti-éclaboussures ne peuvent pas être maintenues. En outre, de l'eau peut pénétrer dans l'appareil et entraîner un dysfonctionnement.
- Essuyez avec un chiffon doux et sec l'eau se trouvant sur l'appareil. Si'il reste de l'eau dans les trous des oreillettes, il se son peut sembler bas ou ne pas être audible du tout. Dans ce cas, retirez les oreillettes, placez le conduit sonore vers le bas et secouez le plusieurs fois (Fig. 3).

Degrés d'étanchéité de cet appareil

- Les caractéristiques résistantes à l'eau* de cet appareil sont équivalentes à la norme IEC60529 "Degré de protection contre la pénétration de l'eau (Code IP)".
- IPX[†] (qui le spécifie comme "Degré de protection contre la pénétration de l'eau").
- Ne projetez pas d'eau sous pression sur les éléments internes, qui émettent de la son, car cela peut entraîner l'échauffement.
- N'utilisez pas l'appareil dans l'eau et n'utilisez pas sous l'eau.
- L'introduction de l'eau dans l'appareil peut provoquer un incendie, des étincelles, une électrocution ou un dysfonctionnement.
- Le couvercle du port micro-USB est important pour maintenir les performances anti-éclaboussures.
- Assurez-vous que le couvercle du port micro-USB est bien fermé lorsque vous utilisez l'appareil. Si des objets étrangers pénètrent dans le capot ou le couvercle, n'est pas complètement fermé, les performances anti-éclaboussures ne peuvent pas être maintenues. En outre, de l'eau peut pénétrer dans l'appareil et entraîner un dysfonctionnement.
- Essuyez avec un chiffon doux et sec l'eau se trouvant sur l'appareil. Si'il reste de l'eau dans les trous des oreillettes, il se son peut sembler bas ou ne pas être audible du tout. Dans ce cas, retirez les oreillettes, placez le conduit sonore vers le bas et secouez le plusieurs fois (Fig. 3).

Degrés d'étanchéité de cet appareil

- Les caractéristiques résistantes à l'eau* de cet appareil sont équivalentes à la norme IEC60529 "Degré de protection contre la pénétration de l'eau (Code IP)".
- IPX[†] (qui le spécifie comme "Degré de protection contre la pénétration de l'eau").
- Ne projetez pas d'eau sous pression sur les éléments internes, qui émettent de la son, car cela peut entraîner l'échauffement.
- N'utilisez pas l'appareil dans l'eau et n'utilisez pas sous l'eau.
- L'introduction de l'eau dans l'appareil peut provoquer un incendie, des étincelles, une électrocution ou un dysfonctionnement.
- Le couvercle du port micro-USB est important pour maintenir les performances anti-éclaboussures.
- Assurez-vous que le couvercle du port micro-USB est bien fermé lorsque vous utilisez l'appareil. Si des objets étrangers pénètrent dans le capot ou le couvercle, n'est pas complètement fermé, les performances anti-éclaboussures ne peuvent pas être maintenues. En outre, de l'eau peut pénétrer dans l'appareil et entraîner un dysfonctionnement.
- Essuyez avec un chiffon doux et sec l'eau se trouvant sur l'appareil. Si'il reste de l'eau dans les trous des oreillettes, il se son peut sembler bas ou ne pas être audible du tout. Dans ce cas, retirez les oreillettes, placez le conduit sonore vers le bas et secouez le plusieurs fois (Fig. 3).

Degrés d'étanchéité de cet appareil

- Les caractéristiques résistantes à l'eau* de cet appareil sont équivalentes à la norme IEC60529 "Degré de protection contre la pénétration de l'eau (Code IP)".
- IPX[†] (qui le spécifie comme "Degré de protection contre la pénétration de l'eau").
- Ne projetez pas d'eau sous pression sur les éléments internes, qui émettent de la son, car cela peut entraîner l'échauffement.
- N'utilisez pas l'appareil dans l'eau et n'utilisez pas sous l'eau.
- L'introduction de l'eau dans l'appareil peut provoquer un incendie, des étincelles, une électrocution ou un dysfonctionnement.
- Le couvercle du port micro-USB est important pour maintenir les performances anti-éclaboussures.
- Assurez-vous que le couvercle du port micro-USB est bien fermé lorsque vous utilisez l'appareil. Si des objets étrangers pénètrent dans le capot ou le couvercle, n'est pas complètement fermé, les performances anti-éclaboussures ne peuvent pas être maintenues. En outre, de l'eau peut pénétrer dans l'appareil et entraîner un dysfonctionnement.
- Essuyez avec un chiffon doux et sec l'eau se trouvant sur l'appareil. Si'il reste de l'eau dans les trous des oreillettes, il se son peut sembler bas ou ne pas être audible du tout. Dans ce cas, retirez les oreillettes, placez le conduit sonore vers le bas et secouez le plusieurs fois (Fig. 3).

Degrés d'étanchéité de cet appareil

- Les caractéristiques résistantes à l'eau* de cet appareil sont équivalentes à la norme IEC60529 "Degré de protection contre la pénétration de l'eau (Code IP)".
- IPX[†] (qui le spécifie comme "Degré de protection contre la pénétration de l'eau").
- Ne projetez pas d'eau sous pression sur les éléments internes, qui émettent de la son, car cela peut entraîner l'échauffement.
- N'utilisez pas l'appareil dans l'eau et n'utilisez pas sous l'eau.
- L'introduction de l'eau dans l'appareil peut provoquer un incendie, des étincelles, une électrocution ou un dysfonctionnement.
- Le couvercle du port micro-USB est important pour maintenir les performances anti-éclaboussures.
- Assurez-vous que le couvercle du port micro-USB est bien fermé lorsque vous utilisez l'appareil. Si des objets étrangers pénètrent dans le capot ou le couvercle, n'est pas complètement fermé, les performances anti-éclaboussures ne peuvent pas être maintenues. En outre, de l'eau peut pénétrer dans l'appareil et entraîner un dysfonctionnement.
- Essuyez avec un chiffon doux et sec l'eau se trouvant sur l'appareil. Si'il reste de l'eau dans les trous des oreillettes, il se son peut sembler bas ou ne pas être audible du tout. Dans ce cas, retirez les oreillettes, placez le conduit sonore vers le bas et secouez le plusieurs fois (Fig. 3).

Degrés d'étanchéité de cet appareil

- Les caractéristiques résistantes à l'eau* de cet appareil sont équivalentes à la norme IEC60529 "Degré de protection contre la pénétration de l'eau (Code IP)".
- IPX[†] (qui le spécifie comme "Degré de protection contre la pénétration de l'eau").
- Ne projetez pas d'eau sous pression sur les éléments internes, qui émettent de la son, car cela peut entraîner l'échauffement.
- N'utilisez pas l'appareil dans l'eau et n'utilisez pas sous l'eau.
- L'introduction de l'eau dans l'appareil peut provoquer un incendie, des étincelles, une électrocution ou un dysfonctionnement.
- Le couvercle du port micro-USB est important pour maintenir les performances anti-éclaboussures.
- Assurez-vous que le couvercle du port micro-USB est bien fermé lorsque vous utilisez l'appareil. Si des objets étrangers pénètrent dans le capot ou le couvercle, n'est pas complètement fermé, les performances anti-éclaboussures ne peuvent pas être maintenues. En outre, de l'eau peut pénétrer dans l'appareil et entraîner un dysfonctionnement.
- Essuyez avec un chiffon doux et sec l'eau se trouvant sur l'appareil. Si'il reste de l'eau dans les trous des oreillettes, il se son peut sembler bas ou ne pas être audible du tout. Dans ce cas, retirez les oreillettes, placez le conduit sonore vers le bas et secouez le plusieurs fois (Fig. 3).

Degrés d'étanchéité de cet appareil

- Les caractéristiques résistantes à l'eau* de cet appareil sont équivalentes à la norme IEC60529 "Degré de protection contre la pénétration de l'eau (Code IP)".
- IPX[†] (qui le spécifie comme "Degré de protection contre la pénétration de l'eau").
- Ne projetez pas d'eau sous pression sur les éléments internes, qui émettent de la son, car cela peut entraîner l'échauffement.
- N'utilisez pas l'appareil dans l'eau et n'utilisez pas sous l'eau.
- L'introduction de l'eau dans l'appareil peut provoquer un incendie, des étincelles, une électrocution ou un dysfonctionnement.
- Le couvercle du port micro-USB est important pour maintenir les performances anti-éclaboussures.
- Assurez-vous que le couvercle du port micro-USB est bien fermé lorsque vous utilisez l'appareil. Si des objets étrangers pénètrent dans le capot ou le couvercle, n'est pas complètement fermé, les performances anti-éclaboussures ne peuvent pas être maintenues. En outre, de l'eau peut pénétrer dans l'appareil et entraîner un dysfonctionnement.
- Essuyez avec un chiffon doux et sec l'eau se trouvant sur l'appareil. Si'il reste de l'eau dans les trous des oreillettes, il se son peut sembler bas ou ne pas être audible du tout. Dans ce cas, retirez les oreillettes, placez le conduit sonore vers le bas et secouez le plusieurs fois (Fig. 3).

Degrés d'étanchéité de cet appareil

- Les caractéristiques résistantes à l'eau* de cet appareil sont équivalentes à la norme IEC60529 "Degré de protection contre la pénétration de l'eau (Code IP)".
- IPX[†] (qui le spécifie comme "Degré de protection contre la pénétration de l'eau").
- Ne projetez pas d'eau sous pression sur les éléments internes, qui émettent de la son, car cela peut entraîner l'échauffement.
- N'utilisez pas l'appareil dans l'eau et n'utilisez pas sous l'eau.
- L'introduction de l'eau dans l'appareil peut provoquer un incendie, des étincelles, une électrocution ou un dysfonctionnement.
- Le couvercle du port micro-USB est important pour maintenir les performances anti-éclaboussures.
- Assurez-vous que le couvercle du port micro-USB est bien fermé lorsque vous utilisez l'appareil. Si des objets étrangers pénètrent dans le capot ou le couvercle, n'est pas complètement fermé, les performances anti-éclaboussures ne peuvent pas être maintenues. En outre, de l'eau peut pénétrer dans l'appareil et entraîner un dysfonctionnement.
- Essuyez avec un chiffon doux et sec l'eau se trouvant sur l'appareil. Si'il reste de l'eau dans les trous des oreillettes, il se son peut sembler bas ou ne pas être audible du tout. Dans ce cas, retirez les oreillettes, placez le conduit sonore vers le bas et secouez le plusieurs fois (Fig. 3).

Degrés d'étanchéité de cet appareil

- Les caractéristiques résistantes à l'eau* de cet appareil sont équivalentes à la norme IEC60529 "Degré de protection contre la pénétration de l'eau (Code IP)".
- IPX[†] (qui le spécifie comme "Degré de protection contre la pénétration de l'eau").
- Ne projetez pas d'eau sous pression sur les éléments internes, qui émettent de la son, car cela peut entraîner l'échauffement.
- N'utilisez pas l'appareil dans l'eau et n'utilisez pas sous l'eau.
- L'introduction de l'eau dans l'appareil peut provoquer un incendie, des étincelles, une électrocution ou un dysfonctionnement.
- Le couvercle du port micro-USB est important pour maintenir les performances anti-éclaboussures.
- Assurez-vous que le couvercle du port micro-USB est bien fermé lorsque vous utilisez l'appareil. Si des objets étrangers pénètrent dans le capot ou le couvercle, n'est pas complètement fermé, les performances anti-éclaboussures ne peuvent pas être maintenues. En outre, de l'eau peut pénétrer dans l'appareil et entraîner un dysfonctionnement.
- Essuyez avec un chiffon doux et sec l'eau se trouvant sur l'appareil. Si'il reste de l'eau dans les trous des oreillettes, il se son peut sembler bas ou ne pas être audible du tout. Dans ce cas, retirez les oreillettes, placez le conduit sonore vers le bas et secouez le plusieurs fois (Fig. 3).

Degrés d'étanchéité de cet appareil

- Les caractéristiques résistantes à l'eau* de cet appareil sont équivalentes à la norme IEC60529 "Degré de protection contre la pénétration de l'eau (Code IP)".
- IPX[†] (qui le spécifie comme "Degré de protection contre la pénétration de l'eau").
- Ne projetez pas d'eau sous pression sur les éléments internes, qui émettent de la son, car cela peut entraîner l'échauffement.
- N'utilisez pas l'appareil dans l'eau et n'utilisez pas sous l'eau.
- L'introduction de l'eau dans l'appareil peut provoquer un incendie, des étincelles, une électrocution ou un dysfonctionnement.
- Le couvercle du port micro-USB est important pour maintenir les performances anti-éclaboussures.
- Assurez-vous que le couvercle du port micro-USB est bien fermé lorsque vous utilisez l'appareil. Si des objets étrangers pénètrent dans le capot ou le couvercle, n'est pas complètement fermé, les performances anti-éclaboussures ne peuvent pas être maintenues. En outre, de l'eau peut pénétrer dans l'appareil et entraîner un dysfonctionnement.
- Essuyez avec un chiffon doux et sec l'eau se trouvant sur l'appareil. Si'il reste de l'eau dans les trous des oreillettes, il se son peut sembler bas ou ne pas être audible du tout. Dans ce cas, retirez les oreillettes, placez le conduit sonore vers le bas et secouez le plusieurs fois (Fig. 3).

Degrés d'étanchéité de cet appareil

- Les caractéristiques résistantes à l'eau* de cet appareil sont équivalentes à la norme IEC60529 "Degré de protection contre la pénétration de l'eau (Code IP)".
- IPX[†] (qui le spécifie comme "Degré de protection contre la pénétration de l'eau").
- Ne projetez pas d'eau sous pression sur les éléments internes, qui émettent de la son, car cela peut entraîner l'échauffement.
- N'utilisez pas l'appareil dans l'eau et n'utilisez pas sous l'eau.
- L'introduction de l'eau dans l'appareil peut provoquer un incendie, des étincelles, une électrocution ou un dysfonctionnement.

