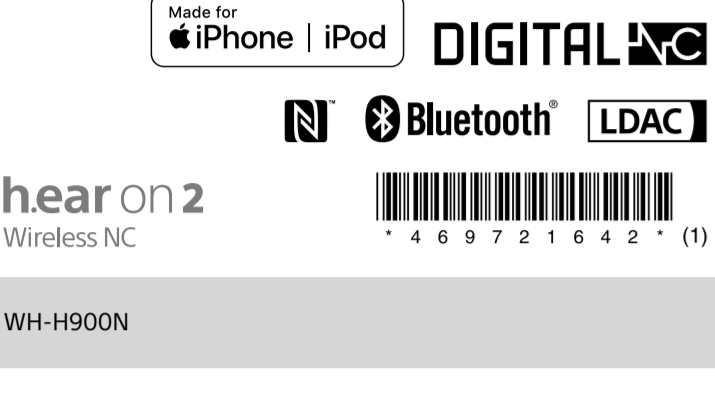


# SONY

## Wireless Noise Cancelling Stereo Headset

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



In case of products that for safety, performance or data integrity reasons require a permanent connection with an incorporated battery, should not be replaced by qualified service staff only. To ensure the safety and the electrical equipment will be treated properly, hand over these products at end-of-life to the applicable collection point for the recycling of electrical and electronic equipment. For other batteries, please view the section on how to remove the battery from the product safely. Hand the battery over to the applicable collection point for the recycling of waste batteries. For information about the collection of this product or battery, please contact your local DC Office. Your household waste disposal area or the shop where you purchased the product or battery.

The validity of the CE marking is restricted to only those countries where it is legally required, mainly the countries of the European Economic Area. The LDAC™ name and logo is a trademark of Sony Corporation. The Bluetooth® word mark and logos are registered trademarks owned by the Bluetooth SIG, Inc., and any use of such marks without the permission of the Bluetooth SIG, Inc. and any use of such marks in a manner that infringes the trademark of the Bluetooth SIG, Inc. in the United States and/or other countries.

Windows is a registered trademark or copyright of Microsoft Corporation in the United States and/or other countries. Apple, iPhone, iPod, iPod touch, macOS and Mac are trademarks of Apple Inc., registered in the United States and/or other countries. The use of the Made for Apple badge means that an accessory has been designed to connect reliably to the Apple product specified in the badge, and has been certified by the developer to meet Apple performance standards. This accessory is not intended for operation of this device or its compliance with safety and regulatory standards.

Qualcomm® is a trademark of Qualcomm Incorporated, registered in several countries and other countries, used with permission. Qualcomm aptX™ audio is a trademark of Qualcomm Technologies, Inc. registered in the United States and other countries. Android is a trademark of Google LLC. Other trademarks and trade names are those of their respective owners.

## Precautions

On **BLUETOOTH** communications, the headset can be used continuously for up to 20 hours. Maximum communication range may vary depending on the environment (human body, walls, etc.) or electromagnetic environment. The actual range may differ from that indicated in the dotted line (Fig. 2). The sensitivity of the BLUETOOTH communications will vary depending on the environment. Do not use the unit under the following conditions:

- Be careful not to drop the unit to a sink or into other containers filled with water.
- Do not use the unit in humid locations or near water.
- If you touch the unit with wet hands, or put the unit in a damp article of clothing, this may cause a malfunction of the unit.
- If you experience discomfort after using the headset for a long time, stop using it immediately. The earpads may deteriorate due to long-term storage.
- If you have any questions or problems concerning this unit that are not covered in this manual, please contact your nearest Sony dealer.

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

Location of the serial number label See Fig. 2

Do not install the appliance in a confined space, such as a bookshelf or equipment rack. 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 second cells or batteries. In the event of a cell leaking, do not allow liquid to come in contact with your eyes or face. If contact has been made, wash the affected area with copious amounts of water and consult a physician. Secondary cells and batteries need to be charged before use. Always refer to the manufacturer's instructions or the applicable manual for proper charging instructions. Do not attempt to charge the headset or batteries several times to obtain the maximum capacity, as it may cause a fire or explosion. Dispose of properly.

**Notice for customers: the following information is only applicable to customers applying EU directives.**
This product has been manufactured by or on behalf of Sony Corporation, 1-7-1 Konan Minato-ku Tokyo, 108-0075 Japan. Inquiries regarding permissible use of products in wireless mode.

Use this unit at least 10 m away from the Wi-Fi device. Do not use the unit within 10 m of a Wi-Fi device, turn off the Wi-Fi device. Do not use the unit and the BLUETOOTH device at the same time. Do not use the unit in places where it would be dangerous or you are unable to reach ambient sound, such as at tollbooth crossings, train station platforms, and so on. Do not put weight or pressure on this unit as it may cause the unit to deform during long storage. Do not subject the unit to excessive shock. Clean the unit with a soft dry cloth. Do not expose the unit to water. The unit is not waterproof. Remember to follow the precautions below:

- Be careful not to drop the unit into a sink or into other containers filled with water.
- Do not use the unit in humid locations or near water.
- If you touch the unit with wet hands, or put the unit in a damp article of clothing, this may cause a malfunction of the unit.
- If you experience discomfort after using the headset for a long time, stop using it immediately. The earpads may deteriorate due to long-term storage.
- If you have any questions or problems concerning this unit that are not covered in this manual, please contact your nearest Sony dealer.

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

Location of the serial number label See Fig. 2

Do not install the appliance in a confined space, such as a bookshelf or equipment rack. 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 second cells or batteries. In the event of a cell leaking, do not allow liquid to come in contact with your eyes or face. If contact has been made, wash the affected area with copious amounts of water and consult a physician. Secondary cells and batteries need to be charged before use. Always refer to the manufacturer's instructions or the applicable manual for proper charging instructions. Do not attempt to charge the headset or batteries several times to obtain the maximum capacity, as it may cause a fire or explosion. Dispose of properly.

**Notice for customers: the following information is only applicable to customers applying EU directives.**
This product has been manufactured by or on behalf of Sony Corporation, 1-7-1 Konan Minato-ku Tokyo, 108-0075 Japan. Inquiries regarding permissible use of products in wireless mode.

Use this unit at least 10 m away from the Wi-Fi device. Do not use the unit within 10 m of a Wi-Fi device, turn off the Wi-Fi device. Do not use the unit and the BLUETOOTH device at the same time. Do not use the unit in places where it would be dangerous or you are unable to reach ambient sound, such as at tollbooth crossings, train station platforms, and so on. Do not put weight or pressure on this unit as it may cause the unit to deform during long storage. Do not subject the unit to excessive shock. Clean the unit with a soft dry cloth. Do not expose the unit to water. The unit is not waterproof. Remember to follow the precautions below:

- Be careful not to drop the unit into a sink or into other containers filled with water.
- Do not use the unit in humid locations or near water.
- If you touch the unit with wet hands, or put the unit in a damp article of clothing, this may cause a malfunction of the unit.
- If you experience discomfort after using the headset for a long time, stop using it immediately. The earpads may deteriorate due to long-term storage.
- If you have any questions or problems concerning this unit that are not covered in this manual, please contact your nearest Sony dealer.

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

Location of the serial number label See Fig. 2

Do not install the appliance in a confined space, such as a bookshelf or equipment rack. 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 second cells or batteries. In the event of a cell leaking, do not allow liquid to come in contact with your eyes or face. If contact has been made, wash the affected area with copious amounts of water and consult a physician. Secondary cells and batteries need to be charged before use. Always refer to the manufacturer's instructions or the applicable manual for proper charging instructions. Do not attempt to charge the headset or batteries several times to obtain the maximum capacity, as it may cause a fire or explosion. Dispose of properly.

**Notice for customers: the following information is only applicable to customers applying EU directives.**
This product has been manufactured by or on behalf of Sony Corporation, 1-7-1 Konan Minato-ku Tokyo, 108-0075 Japan. Inquiries regarding permissible use of products in wireless mode.

settings or fixing the wireless playback mode to SBC on the transmitting device. Follow the steps below for connecting instructions supplied with the transmitting device.

- When using a smartphone, the situation may be improved by shutting down unnecessary applications or reducing the background activity.

Bluetooth standard profiles indicate the mode to SBC on the transmitting device. Follow the steps below for connecting instructions supplied with the transmitting device.

- Codec: Audio signal compression and conversion format
- Advanced Audio Coding

**On the use of calling apps for smartphones and computers**

- This unit can be charged using USB only. Personal computer with USB port is required for charging.
- This unit cannot be turned on, nor can the BLUETOOTH and noise cancelling functions be used during charging.
- You can use the unit by connecting the supplied headphone cable, even while charging the headset.
- If you do not use the unit for a long time, the rechargeable battery may not be able to hold a charge. The battery will be able to keep a charge properly after repeatedly discharging and charging.
- 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 can use the unit is shorter than expected, the rechargeable battery should be replaced with a new one. Please contact your nearest Sony dealer for a battery replacement.

**Note on static electricity**

- Static electricity accumulated in the body may cause a malfunction of the headset. To minimize the effect, wear clothes made from natural materials.

**If the unit does not work properly**

- Press the **Off** (■) button to turn off the headset (Fig. 1B).
- Reset the unit and reconfigure it to the factory default settings.
- 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 **Off** (■) and **Power** (■) buttons simultaneously for more than 7 seconds. The indicator (blue flashes 4 times, all LEDs turn red for 10 seconds). All pairing information is deleted.

- After the unit is initialized, it may not be able to connect with the smartphone or PC in this case, delete the pairing information from the unit on the iPhone or computer, and then pair the headset again.
- The noise cancelling function works in the same way as when the unit is initialized.

**Note on static electricity**

- Static electricity accumulated in the body may cause a malfunction of the headset. To minimize the effect, wear clothes made from natural materials.

**If the unit does not work properly**

- Press the **Off** (■) button to turn off the headset (Fig. 1B).
- Reset the unit and reconfigure it to the factory default settings.
- 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 **Off** (■) and **Power** (■) buttons simultaneously for more than 7 seconds. The indicator (blue flashes 4 times, all LEDs turn red for 10 seconds). All pairing information is deleted.

- After the unit is initialized, it may not be able to connect with the smartphone or PC in this case, delete the pairing information from the unit on the iPhone or computer, and then pair the headset again.
- The noise cancelling function works in the same way as when the unit is initialized.

**Note on static electricity**

- Static electricity accumulated in the body may cause a malfunction of the headset. To minimize the effect, wear clothes made from natural materials.

**If the unit does not work properly**

- Press the **Off** (■) button to turn off the headset (Fig. 1B).
- Reset the unit and reconfigure it to the factory default settings.
- 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 **Off** (■) and **Power** (■) buttons simultaneously for more than 7 seconds. The indicator (blue flashes 4 times, all LEDs turn red for 10 seconds). All pairing information is deleted.

- After the unit is initialized, it may not be able to connect with the smartphone or PC in this case, delete the pairing information from the unit on the iPhone or computer, and then pair the headset again.
- The noise cancelling function works in the same way as when the unit is initialized.

**Note on static electricity**

- Static electricity accumulated in the body may cause a malfunction of the headset. To minimize the effect, wear clothes made from natural materials.

**If the unit does not work properly**

- Press the **Off** (■) button to turn off the headset (Fig. 1B).
- Reset the unit and reconfigure it to the factory default settings.
- 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 **Off** (■) and **Power** (■) buttons simultaneously for more than 7 seconds. The indicator (blue flashes 4 times, all LEDs turn red for 10 seconds). All pairing information is deleted.

- After the unit is initialized, it may not be able to connect with the smartphone or PC in this case, delete the pairing information from the unit on the iPhone or computer, and then pair the headset again.
- The noise cancelling function works in the same way as when the unit is initialized.

The validity of the CE marking is restricted to only those countries where it is legally required, mainly the countries of the European Economic Area. The LDAC™ name and logo is a trademark of Sony Corporation. The Bluetooth® word mark and logos are registered trademarks owned by the Bluetooth SIG, Inc., and any use of such marks without the permission of the Bluetooth SIG, Inc. in the United States and/or other countries.

Windows is a registered trademark or copyright of Microsoft Corporation in the United States and/or other countries. Apple, iPhone, iPod, iPod touch, macOS and Mac are trademarks of Apple Inc., registered in the United States and/or other countries. The use of the Made for Apple badge means that an accessory has been designed to connect reliably to the Apple product specified in the badge, and has been certified by the developer to meet Apple performance standards. This accessory is not intended for operation of this device or its compliance with safety and regulatory standards.

Qualcomm® is a trademark of Qualcomm Incorporated, registered in several countries and other countries, used with permission. Qualcomm aptX™ audio is a trademark of Qualcomm Technologies, Inc. registered in the United States and other countries. Android is a trademark of Google LLC. Other trademarks and trade names are those of their respective owners.

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

Location of the serial number label See Fig. 2

Do not install the appliance in a confined space, such as a bookshelf or equipment rack. 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 second cells or batteries. In the event of a cell leaking, do not allow liquid to come in contact with your eyes or face. If contact has been made, wash the affected area with copious amounts of water and consult a physician. Secondary cells and batteries need to be charged before use. Always refer to the manufacturer's instructions or the applicable manual for proper charging instructions. Do not attempt to charge the headset or batteries several times to obtain the maximum capacity, as it may cause a fire or explosion. Dispose of properly.

**Notice for customers: the following information is only applicable to customers applying EU directives.**
This product has been manufactured by or on behalf of Sony Corporation, 1-7-1 Konan Minato-ku Tokyo, 108-0075 Japan. Inquiries regarding permissible use of products in wireless mode.

Use this unit at least 10 m away from the Wi-Fi device. Do not use the unit within 10 m of a Wi-Fi device, turn off the Wi-Fi device. Do not use the unit and the BLUETOOTH device at the same time. Do not use the unit in places where it would be dangerous or you are unable to reach ambient sound, such as at tollbooth crossings, train station platforms, and so on. Do not put weight or pressure on this unit as it may cause the unit to deform during long storage. Do not subject the unit to excessive shock. Clean the unit with a soft dry cloth. Do not expose the unit to water. The unit is not waterproof. Remember to follow the precautions below:

- Be careful not to drop the unit into a sink or into other containers filled with water.
- Do not use the unit in humid locations or near water.
- If you touch the unit with wet hands, or put the unit in a damp article of clothing, this may cause a malfunction of the unit.
- If you experience discomfort after using the headset for a long time, stop using it immediately. The earpads may deteriorate due to long-term storage.
- If you have any questions or problems concerning this unit that are not covered in this manual, please contact your nearest Sony dealer.

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

Location of the serial number label See Fig. 2

Do not install the appliance in a confined space, such as a bookshelf or equipment rack. 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 second cells or batteries. In the event of a cell leaking, do not allow liquid to come in contact with your eyes or face. If contact has been made, wash the affected area with copious amounts of water and consult a physician. Secondary cells and batteries need to be charged before use. Always refer to the manufacturer's instructions or the applicable manual for proper charging instructions. Do not attempt to charge the headset or batteries several times to obtain the maximum capacity, as it may cause a fire or explosion. Dispose of properly.

**Notice for customers: the following information is only applicable to customers applying EU directives.**
This product has been manufactured by or on behalf of Sony Corporation, 1-7-1 Konan Minato-ku Tokyo, 108-0075 Japan. Inquiries regarding permissible use of products in wireless mode.

## Specifications

### General

**Communication system:** BLUETOOTH
**Output:** Bluetooth specification: Bluetooth Power Class 2
**Maximum communication range:** Line of sight
**Frequency band:** 2.4 GHz band (2,4000 GHz)
**Bluetooth version:** 4.2
**Bluetooth profile:** A2DP (Advanced Audio Distribution Profile) HSP (Headset-Free Profile) HFP (Hands-Free Profile) AAC (AAC, aptX, aptX HD)
**Supported content protection method:** SBC
**Transmission range (A2DP):** 20 Hz - 20,000 Hz (Sampling frequency: 44.1 kHz)
20 Hz - 40,000 Hz (Sampling frequency: 44.1 kHz, 990 kHz)
**Included items:** Wireless noise cancelling stereo headset (1) Micro-USB cable (approx. 50 cm (1)) Headphone cable (approx. 1.2 m (1)) Headset (1) Reference Guide (this sheet) (1) Operating instructions (1)

**Note:** The actual range may vary depending on the conditions, such as obstacles between devices, magnetic fields, aerial's performance, reception sensitivity, aerial's arrangement, operating system, software application, etc.

**Bluetooth standard profiles indicate the mode to SBC on the transmitting device. Follow the steps below for connecting instructions supplied with the transmitting device.**

- Codec: Audio signal compression and conversion format
- Advanced Audio Coding

**On the use of calling apps for smartphones and computers**

- This unit can be charged using USB only. Personal computer with USB port is required for charging.
- This unit cannot be turned on, nor can the BLUETOOTH and noise cancelling functions be used during charging.
- You can use the unit by connecting the supplied headphone cable, even while charging the headset.
- If you do not use the unit for a long time, the rechargeable battery may not be able to hold a charge. The battery will be able to keep a charge properly after repeatedly discharging and charging.
- 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 can use the unit is shorter than expected, the rechargeable battery should be replaced with a new one. Please contact your nearest Sony dealer for a battery replacement.

**Note on static electricity**

- Static electricity accumulated in the body may cause a malfunction of the headset. To minimize the effect, wear clothes made from natural materials.

**If the unit does not work properly**

- Press the **Off** (■) button to turn off the headset (Fig. 1B).
- Reset the unit and reconfigure it to the factory default settings.
- If the problem persists even after the resetting operation above, initialize the headset as follows.

Disconnect the micro-USB cable from the micro-USB port, turn off the unit, then hold down the **Off** (■) and **Power** (■) buttons simultaneously for more than 7 seconds. The indicator (blue flashes 4 times, all LEDs turn red for 10 seconds). All pairing information is deleted.

- After the unit is initialized, it may not be able to connect with the smartphone or PC in this case, delete the pairing information from the unit on the iPhone or computer, and then pair the headset again.
- The noise cancelling function works in the same way as when the unit is initialized.

Après avoir initialisé l'appareil, il est possible qu'il ne se connecte pas à votre iPhone ou à votre ordinateur. Dans ce cas, suivez les instructions de jumelage de l'appareil sur l'iPhone ou l'ordinateur, puis réessayez.

- Si vous ne pouvez pas vous connecter à l'appareil, retirez les piles et rechargez-les.

**Qu'est-ce que le réduction de bruits ?**

- Le circuit du réduction de bruits capte les bruits extérieurs grâce à ses micros et émet un signal d'annulation des bruits égal, mais opposé, à ceux des bruits extérieurs. Les bruits ne sont pas éliminés dans un environnement très calme, ou encore que les bruits sont faibles, ou passagers.
- L'effet du réduction de bruits peut varier ou un signal sonore (alarmes) peut être perçue. Le son peut être différent, selon les conditions d'utilisation.

**Température de fonctionnement :** 5 °C à 35 °C
**Récepteur**
**Type :** fermé, dynamique
**Transducteur :** 40 mm
**Réponse en fréquence :** 5 Hz - 40 000 Hz (IEMT) (en cas de connexion via le câble pour casque alors que l'appareil est réglé sur le mode écoute)
**Impédance :** 32 Ω (1 kHz) (en cas de connexion via le câble pour casque alors que l'appareil est réglé sur le mode écoute)
**Autres :** Les micros incorporés de l'appareil analysent un signal d'annulation des bruits égal, mais opposé, à ceux des bruits extérieurs. Les bruits ne sont pas éliminés dans un environnement très calme, ou encore que les bruits sont faibles, ou passagers. L'effet du réduction de bruits peut varier ou un signal sonore (alarmes) peut être perçue. Le son peut être différent, selon les conditions d'utilisation.

- Ne placez pas cet appareil dans un endroit humide (à l'humidité, la poussière, etc.) ou dans un environnement très calme, ou encore que les bruits sont faibles, ou passagers. L'effet du réduction de bruits peut varier ou un signal sonore (alarmes) peut être perçue. Le son peut être différent, selon les conditions d'utilisation.
- Ne placez pas cet appareil dans un endroit humide (à l'humidité, la poussière, etc.) ou dans un environnement très calme, ou encore que les bruits sont faibles, ou passagers. L'effet du réduction de bruits peut varier ou un signal sonore (alarmes) peut être perçue. Le son peut être différent, selon les conditions d'utilisation.
- Ne placez pas cet appareil dans un endroit humide (à l'humidité, la poussière, etc.) ou dans un environnement très calme, ou encore que les bruits sont faibles, ou passagers. L'effet du réduction de bruits peut varier ou un signal sonore (alarmes) peut être perçue. Le son peut être différent, selon les conditions d'utilisation.
- Ne placez pas cet appareil dans un endroit humide (à l'humidité, la poussière, etc.) ou dans un environnement très calme, ou encore que les bruits sont faibles, ou passagers. L'effet du réduction de bruits peut varier ou un signal sonore (alarmes) peut être perçue. Le son peut être différent, selon les conditions d'utilisation.
- Ne placez pas cet appareil dans un endroit humide (à l'humidité, la poussière, etc.) ou dans un environnement très calme, ou encore que les bruits sont faibles, ou passagers. L'effet du réduction de bruits peut varier ou un signal sonore (alarmes) peut être perçue. Le son peut être différent, selon les conditions d'utilisation.
- Ne placez pas cet appareil dans un endroit humide (à l'humidité, la poussière, etc.) ou dans un environnement très calme, ou encore que les bruits sont faibles, ou passagers. L'effet du réduction de bruits peut varier ou un signal sonore (alarmes) peut être perçue. Le son peut être différent, selon les conditions d'utilisation.
- Ne placez pas cet appareil dans un endroit humide (à l'humidité, la poussière, etc.) ou dans un environnement très calme, ou encore que les bruits sont faibles, ou passagers. L'effet du réduction de bruits peut varier ou un signal sonore (alarmes) peut être perçue. Le son peut être différent, selon les conditions d'utilisation.
- Ne placez pas cet appareil dans un endroit humide (à l'humidité, la poussière, etc.) ou dans un environnement très calme, ou encore que les bruits sont faibles, ou passagers. L'effet du réduction de bruits peut varier ou un signal sonore (alarmes) peut être perçue. Le son peut être différent, selon les conditions d'utilisation.
- Ne placez pas cet appareil dans un endroit humide (à l'humidité, la poussière, etc.) ou dans un environnement très calme, ou encore que les bruits sont faibles, ou passagers. L'effet du réduction de bruits peut varier ou un signal sonore (alarmes) peut être perçue. Le son peut être différent, selon les conditions d'utilisation.
- Ne placez pas cet appareil dans un endroit humide (à l'humidité, la poussière, etc.) ou dans un environnement très calme, ou encore que les bruits sont faibles, ou passagers. L'effet du réduction de bruits peut varier ou un signal sonore (alarmes) peut être perçue. Le son peut être différent, selon les conditions d'utilisation.
- Ne placez pas cet appareil dans un endroit humide (à l'humidité, la poussière, etc.) ou dans un environnement très calme, ou encore que les bruits sont faibles, ou passagers. L'effet du réduction de bruits peut varier ou un signal sonore (alarmes) peut être perçue. Le son peut être différent, selon les conditions d'utilisation.
- Ne placez pas cet appareil dans un endroit humide (à l'humidité, la poussière, etc.) ou dans un environnement très calme, ou encore que les bruits sont faibles, ou passagers. L'effet du réduction de bruits peut varier ou un signal sonore (alarmes) peut être perçue. Le son peut être différent, selon les conditions d'utilisation.
- Ne placez pas cet appareil dans un endroit humide (à l'humidité, la poussière, etc.) ou dans un environnement très calme, ou encore que les bruits sont faibles, ou passagers. L'effet du réduction de bruits peut varier ou un signal sonore (alarmes) peut être perçue. Le son peut être différent, selon les conditions d'utilisation.
- Ne placez pas cet appareil dans un endroit humide (à l'humidité, la poussière, etc.) ou dans un environnement très calme, ou encore que les bruits sont faibles, ou passagers. L'effet du réduction de bruits peut varier ou un signal sonore (alarmes) peut être perçue. Le son peut être différent, selon les conditions d'utilisation.
- Ne placez pas cet appareil dans un endroit humide (à l'humidité, la poussière, etc.) ou dans un environnement très calme, ou encore que les bruits sont faibles, ou passagers. L'effet du réduction de bruits peut varier ou un signal sonore (alarmes) peut être perçue. Le son peut être différent, selon les conditions d'utilisation.
- Ne placez pas cet appareil dans un endroit humide (à l'humidité, la poussière, etc.) ou dans un environnement très calme, ou encore que les bruits sont faibles, ou passagers. L'effet du réduction de bruits peut varier ou un signal sonore (alarmes) peut être perçue. Le son peut être différent, selon les conditions d'utilisation.
- Ne placez pas cet appareil dans un endroit humide (à l'humidité, la poussière, etc.) ou dans un environnement très calme, ou encore que les bruits sont faibles, ou passagers. L'effet du réduction de bruits peut varier ou un signal sonore (alarmes) peut être perçue. Le son peut être différent, selon les conditions d'utilisation.
- Ne placez pas cet appareil dans un endroit humide (à l'humidité, la poussière, etc.) ou dans un environnement très calme, ou encore que les bruits sont faibles, ou passagers. L'effet du réduction de bruits peut varier ou un signal sonore (alarmes) peut être perçue. Le son peut être différent, selon les conditions d'utilisation.
- Ne placez pas cet appareil dans un endroit humide (à l'humidité, la poussière, etc.) ou dans un environnement très calme, ou encore que les bruits sont faibles, ou passagers. L'effet du réduction de bruits peut varier ou un signal sonore (alarmes) peut être perçue. Le son peut être différent, selon les conditions d'utilisation.
- Ne placez pas cet appareil dans un endroit humide (à l'humidité, la poussière, etc.) ou dans un environnement très calme, ou encore que les bruits sont faibles, ou passagers. L'effet du réduction de bruits peut varier ou un signal sonore (alarmes) peut être perçue. Le son peut être différent, selon les conditions d'utilisation.
- Ne placez pas cet appareil dans un endroit humide (à l'humidité, la poussière, etc.) ou dans un environnement très calme, ou encore que les bruits sont faibles, ou passagers. L'effet du réduction de bruits peut varier ou un signal sonore (alarmes) peut être perçue. Le son peut être différent, selon les conditions d'utilisation.
- Ne placez pas cet appareil dans un endroit humide (à l'humidité, la poussière, etc.) ou dans un environnement très calme, ou encore que les bruits sont faibles, ou passagers. L'effet du réduction de bruits peut varier ou un signal sonore (alarmes) peut être perçue. Le son peut être différent, selon les conditions d'utilisation.
- Ne placez pas cet appareil dans un endroit humide (à l'humidité, la poussière, etc.) ou dans un environnement très calme, ou encore que les bruits sont faibles, ou passagers. L'effet du réduction de bruits peut varier ou un signal sonore (alarmes) peut être perçue. Le son peut être différent, selon les conditions d'utilisation.
- Ne placez pas cet appareil dans un endroit humide (à l'humidité, la poussière, etc.) ou dans un environnement très calme, ou encore que les bruits sont faibles, ou passagers. L'effet du réduction de bruits peut varier ou un signal sonore (alarmes) peut être perçue. Le son peut être différent, selon les conditions d'utilisation.
- Ne placez pas cet appareil dans un endroit humide (à l'humidité, la poussière, etc.) ou dans un environnement très calme, ou encore que les bruits sont faibles, ou passagers. L'effet du réduction de bruits peut varier ou un signal sonore (alarmes) peut être perçue. Le son peut être différent, selon les conditions d'utilisation.
- Ne placez pas cet appareil dans un endroit humide (à l'humidité, la poussière, etc.) ou dans un environnement très calme, ou encore que les bruits sont faibles, ou passagers. L'effet du réduction de bruits peut varier ou un signal sonore (alarmes) peut être perçue. Le son peut être différent, selon les conditions d'utilisation.
- Ne placez pas cet appareil dans un endroit humide (à l'humidité, la poussière, etc.) ou dans un environnement très calme, ou encore que les bruits sont faibles, ou passagers. L'effet du réduction de bruits peut varier ou un signal sonore (alarmes) peut être perçue. Le son peut être différent, selon les conditions d'utilisation.
- Ne placez pas cet appareil dans un endroit humide (à l'humidité, la poussière, etc.) ou dans un environnement très calme, ou encore que les bruits sont faibles, ou passagers. L'effet du réduction de bruits peut varier ou un signal sonore (alarmes) peut être perçue. Le son peut être différent, selon les conditions d'utilisation.
- Ne placez pas cet appareil dans un endroit humide (à l'humidité, la poussière, etc.) ou dans un environnement très calme, ou encore que les bruits sont faibles, ou passagers. L'effet du réduction de bruits peut varier ou un signal sonore (alarmes) peut être perçue. Le son peut être différent, selon les conditions d'utilisation.
- Ne placez pas cet appareil dans un endroit humide (à l'humidité, la poussière, etc.) ou dans un environnement très calme, ou encore que les bruits sont faibles, ou passagers. L'effet du réduction de bruits peut varier ou un signal sonore (alarmes) peut être perçue. Le son peut être différent, selon les conditions d'utilisation.
- Ne placez pas cet appareil dans un endroit humide (à l'humidité, la poussière, etc.) ou dans un environnement très calme, ou encore que les bruits sont faibles, ou passagers. L'effet du réduction de bruits peut varier ou un signal sonore (alarmes) peut être perçue. Le son peut être différent, selon les conditions d'utilisation.
- Ne placez pas cet appareil dans un endroit humide (à l'humidité, la poussière, etc.) ou dans un environnement très calme, ou encore que les bruits sont faibles, ou passagers. L'effet du réduction de bruits peut varier ou un signal sonore (alarmes) peut être perçue. Le son peut être différent, selon les conditions d'utilisation.
- Ne placez pas cet appareil dans un endroit humide (à l'humidité, la poussière, etc.) ou dans un environnement très calme, ou encore que les bruits sont faibles, ou passagers. L'effet du réduction de bruits peut varier ou un signal sonore (alarmes) peut être perçue. Le son peut être différent, selon les conditions d'utilisation.
- Ne placez pas cet appareil dans un endroit humide (à l'humidité, la poussière, etc.) ou dans un environnement très calme, ou encore que les bruits sont faibles, ou passagers. L'effet du réduction de bruits peut varier ou un signal sonore (alarmes) peut être perçue. Le son peut être différent, selon les conditions d'utilisation.
- Ne placez pas cet appareil dans un endroit humide (à l'humidité, la poussière, etc.) ou dans un environnement très calme, ou encore que les bruits sont faibles, ou passagers. L'effet du réduction de bruits peut varier ou un signal sonore (alarmes) peut être perçue. Le son peut être différent, selon les conditions d'utilisation.
- Ne placez pas cet appareil dans un endroit humide (à l'humidité, la poussière, etc.) ou dans un environnement très calme, ou encore que les bruits sont faibles, ou passagers. L'effet du réduction de bruits peut varier ou un signal sonore (alarmes) peut être perçue. Le son peut être différent, selon les conditions d'utilisation.
- Ne placez pas cet appareil dans un endroit humide (à l'humidité, la poussière, etc.) ou dans un environnement très calme, ou encore que les bruits sont faibles, ou passagers. L'effet du réduction de bruits peut varier ou un signal sonore (alarmes) peut être perçue. Le son peut être différent, selon les conditions d'utilisation.
- Ne placez pas cet appareil dans un endroit humide (à l'humidité, la poussière, etc.) ou dans un environnement très calme, ou encore que les bruits sont faibles, ou passagers. L'effet du réduction de bruits peut varier ou un signal sonore (alarmes) peut être perçue. Le son peut être différent, selon les conditions d'utilisation.
- Ne placez pas cet appareil dans un endroit humide (à l'humidité, la poussière, etc.) ou dans un environnement très calme, ou encore que les bruits sont faibles, ou passagers. L'effet du réduction de bruits peut varier ou un signal sonore (alarmes) peut être perçue. Le son peut être différent, selon les conditions d'utilisation.
- Ne placez pas cet appareil dans un endroit humide (à l'humidité, la poussière, etc.) ou dans un environnement très calme, ou encore que les bruits sont faibles, ou passagers. L'effet du réduction de bruits peut varier ou un signal sonore (alarmes) peut être perçue. Le son peut être différent, selon les conditions d'utilisation.
- Ne placez pas cet appareil dans un endroit humide (à l'humidité, la poussière, etc.) ou dans un environnement très calme, ou encore que les bruits sont faibles, ou passagers. L'effet du réduction de bruits peut varier ou un signal sonore (alarmes) peut être perçue. Le son peut être différent, selon les conditions d'utilisation.
- Ne placez pas cet appareil dans un endroit humide (à l'humidité, la poussière, etc.) ou dans un environnement très calme, ou encore que les bruits sont faibles, ou passagers. L'effet du réduction de bruits peut varier ou un signal sonore (alarmes) peut être perçue. Le son peut être différent, selon les conditions d'utilisation.
- Ne placez pas cet appareil dans un endroit humide (à l'humidité, la poussière, etc.) ou dans un environnement très calme, ou encore que les bruits sont faibles, ou passagers. L'effet du réduction de bruits peut varier ou un signal sonore (alarmes) peut être perçue. Le son peut être différent, selon les conditions d'utilisation.
- Ne placez pas cet appareil dans un endroit humide (à l'humidité, la poussière, etc.) ou dans un environnement très calme, ou encore que les bruits sont faibles, ou passagers. L'effet du réduction de bruits peut varier ou un signal sonore (alarmes) peut être perçue. Le son peut être différent, selon les conditions d'utilisation.
- Ne placez pas cet appareil dans un endroit humide (à l'humidité, la poussière, etc.) ou dans un environnement très calme, ou encore que les bruits sont faibles, ou passagers. L'effet du réduction de bruits peut varier ou un signal sonore (alarmes) peut être perçue. Le son peut être différent, selon les conditions d'utilisation.
- Ne placez pas cet appareil dans un endroit humide (à l'humidité, la poussière, etc.) ou dans un environnement très calme, ou encore que les bruits sont faibles, ou passagers. L'effet du réduction de bruits peut varier ou un signal sonore (alarmes) peut être perçue. Le son peut être différent, selon les conditions d'utilisation.
- Ne placez pas cet appareil dans un endroit humide (à l'humidité, la poussière, etc.) ou dans un environnement très

