

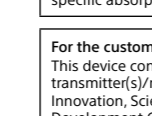
Wireless Noise Canceling Stereo Headset

Casque stéréo sans fil réducteur de bruits

Reference Guide
Manuel de référence
Guía de referencia

US
FR
ES

https://rd1.sony.net/help/mdr/wi1000xm2/h_zz/



©2019 Sony Corporation
Printed in Malaysia
Imprimé en Malaisie
<https://www.sony.net/>



WI-1000XM2

Made for
iPhone | iPod

Conçu pour
iPhone | iPod



English
Wireless Noise Canceling Stereo Headset

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.

If you have any questions about this product:

Visit: <https://www.sony.com/electronics/>

support

Contact: Sony Customer Information Service Center at 1-800-222-7669

Write: Sony Customer Information Service Center 12451 Gateway Blvd., Fort Myers, FL 33913

Supplier's Declaration of Conformity

Trade Name : SONY

Model : WI-1000XM2

Responsible Party : Sony Electronics Inc.

Address : 16535 Via Espriello, San Diego, CA 92127 U.S.A.

Telephone Number : 858-942-2230

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.

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.

Install the earbuds firmly. Otherwise, they may detach and be left in your ears, resulting in injury or illness.

Never insert the USB plug when the main unit or charging cable is wet. If the USB plug is inserted while the main unit or charging cable is wet, a short circuit may occur due to the liquid (tap water, seawater, soft drink, etc.) attached to the main unit or charging cable or due to foreign matter, and cause abnormal heat generation or malfunction.

There is a danger that small parts may be swallowed. After use, store in a location out of the reach of small children.

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.

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.

IMPORTANT: THE FACTORY DEFAULT SETTING OF THE VOICE GUIDANCE FOR THIS UNIT IS 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 the remaining battery level by pressing the POWER button while the unit turns on: "Battery fully charged" / "Battery about 90%" / "Battery about 80%" / "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"

This equipment must not be co-located or operated in conjunction with any other antenna or transmitter.

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

For the customer in Canada

This device contains licence-exempt transmitter(s)/receiver(s) that comply with Innovation, Science and Economic Development Canada's licence-exempt RSS(s). 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.

The available scientific evidence does not show that any health problems are associated with using low power wireless devices. There is no proof, however, that these low power wireless devices are absolutely safe. Low power Wireless devices emit low levels of radio frequency energy (RF) in the microwave range while being used. Whereas high levels of RF can produce health effects (by heating tissue), exposure of low-level RF that does not produce heating effects causes no known adverse health effects. Many studies of low-level RF exposures have not found any biological effects. Some studies have suggested that some biological effects might occur, but such findings have not been confirmed by additional research. Wireless Noise Canceling Stereo Headset (WI-1000XM2) has been tested and found to comply with ISED radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment and meets RSS-102 of the ISED radio frequency (RF) Exposure rules.

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, be careful in the following cases.

- When using the unit around a sink, etc.

Be careful that the unit does not fall into a sink or contain water.

- When using the unit in the rain or snow, or in humid locations.

- When using the unit 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.

Install the earbuds firmly. Otherwise, they may detach and be left in your ears, resulting in injury or illness.

Never insert the USB plug when the main unit or charging cable is wet. If the USB plug is inserted while the unit near a Wi-Fi device, electromagnetic interference may occur, resulting in noise, audio dropout, or the inability to connect. If this happens, try performing the following remedies:

- 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.

There is a danger that small parts may be swallowed. After use, store in a location out of the reach of small children.

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.

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.

IMPORTANT: THE FACTORY DEFAULT SETTING OF THE VOICE GUIDANCE FOR THIS UNIT IS 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 the remaining battery level by pressing the POWER button while the unit turns on: "Battery fully charged" / "Battery about 90%" / "Battery about 80%" / "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"

This equipment must not be co-located or operated in conjunction with any other antenna or transmitter.

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

For the customer in Canada

This device contains licence-exempt transmitter(s)/receiver(s) that comply with Innovation, Science and Economic Development Canada's licence-exempt RSS(s). 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.

The available scientific evidence does not show that any health problems are associated with using low power wireless devices. There is no proof, however, that these low power wireless devices are absolutely safe. Low power Wireless devices emit low levels of radio frequency energy (RF) in the microwave range while being used. Whereas high levels of RF can produce health effects (by heating tissue), exposure of low-level RF that does not produce heating effects causes no known adverse health effects. Many studies of low-level RF exposures have not found any biological effects. Some studies have suggested that some biological effects might occur, but such findings have not been confirmed by additional research. Wireless Noise Canceling Stereo Headset (WI-1000XM2) has been tested and found to comply with ISED radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment and meets RSS-102 of the ISED radio frequency (RF) Exposure rules.

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, be careful in the following cases.

- When using the unit around a sink, etc.

Be careful that the unit does not fall into a sink or contain water.

- When using the unit in the rain or snow, or in humid locations.

- When using the unit 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.

Install the earbuds firmly. Otherwise, they may detach and be left in your ears, resulting in injury or illness.

Never insert the USB plug when the main unit or charging cable is wet. If the USB plug is inserted while the unit near a Wi-Fi device, electromagnetic interference may occur, resulting in noise, audio dropout, or the inability to connect. If this happens, try performing the following remedies:

- 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.

There is a danger that small parts may be swallowed. After use, store in a location out of the reach of small children.

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.

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.

IMPORTANT: THE FACTORY DEFAULT SETTING OF THE VOICE GUIDANCE FOR THIS UNIT IS 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 the remaining battery level by pressing the POWER button while the unit turns on: "Battery fully charged" / "Battery about 90%" / "Battery about 80%" / "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"

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 bruits 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 de 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
• Après l'utilisation, retirez le casque d'écoute lentement.
• Comme les oreillettes réalisent un solide contact dans les oreilles, appuyez fortement ces dernières dans vos oreilles ou les enlever rapidement peut entraîner des dommages aux tympans.
Lorsque vous mettez les oreillettes dans vos oreilles, le diaphragme du haut-parleur peut produire un son de déclik. Il ne s'agit pas d'un problème de fonctionnement.

A propos des oreillettes triple confort
• Les oreillettes triple confort fournies permettent un port ajusté pour bloquer efficacement le bruit ambiant.

Remarques

L'utilisation prolongée d'oreillettes ajustées peut causer de la pression sur vos oreilles. Si vous ressentez un inconfort, cessez l'utilisation.

- Ne tirez pas sur la partie en mousse silicone des oreillettes. Si la partie en mousse silicone est séparée de l'oreille, celle-ci ne fonctionnera pas.

- Ne soumettez pas la partie en mousse silicone des oreillettes à la pression pendant de longues durées, car cela peut entraîner une déformation.

- Les différentes tailles des trous sur la partie en mousse silicone des oreillettes n'ont aucun effet sur la qualité sonore.

- Vous pouvez prendre un brin de cravate lorsque l'oreille ne porte pas les oreillettes. Il ne s'agit pas d'un problème de fonctionnement.

- La mousse utilisée dans les oreillettes se détériore avec l'usage et le rangement prolongés. Remplacez les oreillettes si la détérioration entraîne une réduction des performances.

Autres remarques

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

• 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.

• 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 prolongés.

• Si les oreillettes sont sales, retirez-les de l'appareil et lavez-les délicatement à la main en utilisant un détergent neutre. Après le nettoyage, essuyez soigneusement toute l'humidité.

Spécification de communication

Système de communication :

Spécification Bluetooth version 5.0

Sortie :

Spécification Bluetooth pour classe de puissance 1

Portée de communication maximale :

En ligne directe, environ 10 m (30 pi)¹⁾

Bande de fréquence :

Bandes 2,4 GHz (2,4000 GHz - 2,4835 GHz)

Profils Bluetooth compatibles²⁾ :

A2DP / AVRCP / HFP / HSP

Codecs pris en charge³⁾ :

SBC / AAC / LDAC⁴⁾

Plage de transmission (A2DP) :

20 Hz - 20 000 Hz (fréquence

d'échantillonage de 44,1 kHz)

20 Hz - 40 000 Hz (fréquence

d'échantillonage LDAC 96 kHz, 990 kbit/s)

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

²⁾ Codec : Format de conversion et compression du signal audio

³⁾ La conception et les spécifications peuvent être modifiées sans préavis.

Précautions

Sous les communications BLUETOOTH[®]

• La technologie inalámbrica Bluetooth opera dentro de un rango de alrededor 10 m (30 pies). El alcance máximo de la comunicación puede variar según los obstáculos (personas, objetos metálicos, paredes, etc.) o el entorno electromagnético.

• Es posible que las comunicaciones por Bluetooth no estén habilitadas o puede producirse ruido o pérdida de audio en las siguientes condiciones:

- Hay una persona entre la unidad y el dispositivo Bluetooth. La situación puede mejorar si se coloca el dispositivo Bluetooth hacia la unidad.

- Hay un obstáculo, como un objeto metálico o una pared, entre la unidad y el dispositivo Bluetooth.

- Hay un dispositivo Wi-Fi o un hornero microondas en uso, o se emiten microondas cerca de la unidad.

• Si las portadas reales varían en función de numerosos factores, tales que la presencia de obstáculos entre los periféricos, los campos magnéticos alrededor de los cables a microondas, la electricidad estática, la sensibilidad de la recepción, las performances de la antena, el sistema de explotación, las aplicaciones lógicas, etc.

• Los perfiles standard Bluetooth indican la función de las comunicaciones Bluetooth entre los periféricos.

• Codec : Formato de conversión y compresión del señal audio

⁴⁾ La concepción y las especificaciones pueden ser modificadas sin aviso.

Pièces de rechange : Oreillettes longues en caoutchouc de silicone hybride, Oreillettes triple confort
Veuillez consulter votre détaillant autorisé Sony le plus proche ou le site www.sony.com pour plus d'informations sur les pièces de recharge.

(A compter d'octobre 2019)

Spécifications

Casque

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 :

1,5 W

Température de charge :

5 °C à 35 °C (41 °F à 95 °F)

Masse :

Environ 58 g (2,1 oz)

(appareil principal, environ 44 g (1,6 oz))

Récepteur

Impédance :

50 Ω (1 kHz)

(lors de la connexion via le câble de casque d'écoute pendant que l'appareil est en marche)

17 Ω (1 kHz)

(lors de la connexion via le câble de casque d'écoute pendant que l'appareil est éteint)

Sensibilité :

99 dB/mW (lors de la connexion via le câble de casque d'écoute pendant que l'appareil est en marche)

94 dB/mW (lors de la connexion via le câble de casque d'écoute pendant que l'appareil est éteint)

Réponse en fréquence :

3 Hz - 40 000 Hz (JEITA)

(lors de la connexion via le câble de casque d'écoute pendant que l'appareil est en marche)

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 1,0 m (3,3 ft)) (1)

Etui de transport (1)

Oreillettes longues en caoutchouc de silicone hybride (SS 1 ligne) (2), S (2 lignes) (2), M (3,8 po) (2)

Oreillettes triple confort (S (Orange) (2), M (Vert) (2), L (Bleu clair) (2))

Adaptateur de clavija para utilización en vol (1)⁵⁾

Remarques sur la licence

Ce produit contient un logiciel que Sony utilise dans le cadre d'un contrat de licence avec le détenteur des droits d'auteur. Nous sommes dans l'obligation de communiquer le contenu des contrats aux clients pour nous conformer aux exigences du détenteur des droits d'auteur du logiciel.

Veuillez accéder à l'URL suivante et lire le contenu de la licence.

<https://rd1.sony.net/help/mdr/sl/19b/>

Clause de non-responsabilité relative aux services offerts par des tiers

Les services offerts par des tiers pourraient être modifiés, suspendus ou annulés sans préavis. Sony n'assume aucune responsabilité dans ces types de situations.

Remarques sur la licence

Ce produit contient un logiciel que Sony utilise dans le cadre d'un contrat de licence avec le détenteur des droits d'auteur. Nous sommes dans l'obligation de communiquer le contenu des contrats aux clients pour nous conformer aux exigences du détenteur des droits d'auteur du logiciel.

Veuillez accéder à l'URL suivante et lire le contenu de la licence.

<https://rd1.sony.net/help/mdr/sl/19b/>

Spécification de communication

Système de communication :

Spécification Bluetooth version 5.0

Sortie :

Spécification Bluetooth pour classe de puissance 1

Portée de communication maximale :

En ligne directe, environ 10 m (30 pi)¹⁾

Bande de fréquence :

Bandes 2,4 GHz (2,4000 GHz - 2,4835 GHz)

Profils Bluetooth compatibles²⁾ :

A2DP / AVRCP / HFP / HSP

Codecs pris en charge³⁾ :

SBC / AAC / LDAC⁴⁾

Plage de transmission (A2DP) :

20 Hz - 20 000 Hz (fréquence

d'échantillonage de 44,1 kHz)

20 Hz - 40 000 Hz (fréquence

d'échantillonage LDAC 96 kHz, 990 kbit/s)

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

²⁾ Codec : Format de conversion y compresión del señal audio

³⁾ La concepción y las especificaciones pueden ser modificadas sin aviso.

⁴⁾ La concepción y las especificaciones pueden ser modificadas sin aviso.

Précautions

Sous les communications BLUETOOTH[®]

• La tecnología inalámbrica Bluetooth opera dentro de un rango de alrededor 10 m (30 pies). El alcance máximo de la comunicación puede variar según los obstáculos (personas, objetos metálicos, paredes, etc.) o el entorno electromagnético.

• Es posible que las comunicaciones por Bluetooth no estén habilitadas o pueda producirse ruido o pérdida de audio en las siguientes condiciones:

- Hay una persona entre la unidad y el dispositivo Bluetooth. La situación puede mejorar si se coloca el dispositivo Bluetooth hacia la unidad.

- Hay un obstáculo, como un objeto metálico o una pared, entre la unidad y el dispositivo Bluetooth.

- Hay un dispositivo Wi-Fi o un hornero microondas en uso, o se emiten microondas cerca de la unidad.

• La concepción y las especificaciones de numerosos factores, tales que la presencia de obstáculos entre los periféricos, los campos magnéticos alrededor de los cables a microondas, la electricidad estática, la sensibilidad de la recepción, las performances de la antena, el sistema de explotación, las aplicaciones lógicas, etc.

• Los perfiles standard Bluetooth indican la función de las comunicaciones Bluetooth entre los periféricos.

⁵⁾ Codec : Format de conversión y compresión del señal audio

La concepción y las especificaciones pueden ser modificadas sin aviso.

Net