

SONY®

## Wireless Stereo Headset

Casque stéréo sans fil

Auriculares estéreo inalámbricos

Reference Guide	US
Guide de référence	FR
Guía de referencia	ES



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

MDR-XB80BS

©2016 Sony Corporation Printed in Vietnam

<http://www.sony.net/>

## English

## WARNING

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

## Information

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.

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 of the device.

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

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

**Note**  
This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

This device complies with Industry Canada's licence-exempt RSS. 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.

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

The LDAC™ 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 under license.

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

5/10 (火) MDR-XB80BS RG (UC仕向全言語) 三校  
・全言語修正済みです。  
・仕向け共通の修正指示はこのファイルにお願いいたします。  
・青色の注釈、ポップアップでコメントをしてあります。  
お戻し予定日：5/16(月)  
ご確認の程、どうぞよろしくお願ひいたします。

4-595-958-11(1)

Microsoft, Windows and Windows Vista are registered trademarks or trademarks of Microsoft Corporation in the United States and/or other countries.

Mac and Mac OS 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.

- 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 communications.

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

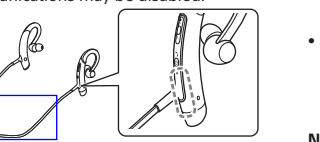
- This unit supports normal incoming calls only. Calling apps for smartphones and computers are not supported.

## If sound skips frequently during playback

- The situation may be improved by changing the wireless playback quality settings or fixing the wireless playback mode to SBC on the transmitting device. For details, refer to the operating instructions supplied with the transmitting device.

## On charging the unit

- 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 function be used, during charging.
- If you do not use the unit for a long time, the rechargeable battery may not be able to keep sufficient charge. The battery will be able to keep a charge properly after repeatedly discharging and charging several times.
- If you store the unit for a long time, charge the battery once every half year to prevent over-discharge.
- If the length of time you can use the unit became extremely short, the rechargeable battery should be replaced with a new one. Please contact your nearest Sony dealer for a battery replacement.



- 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. This situation may be improved by placing the BLUETOOTH device facing the antenna of the unit.

- There is an obstacle, such as metal or wall, between the unit and the BLUETOOTH 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) use the same frequency (2.4 GHz), microwave interference may occur resulting in noise or audio dropout or communications being disabled if this unit is used near a Wi-Fi device. In such a case, perform the following.

- Use this unit at least 10 m (30 feet) away from the Wi-Fi device.

- If this unit is used within 10 m (30 feet) of a Wi-Fi device, turn off the Wi-Fi device.

- Install this unit and the BLUETOOTH device as near to each other as possible.

• 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 instruments, 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 talking on the telephone or listening to the music.

• This unit supports security capabilities that comply with the BLUETOOTH standard to provide a secure connection when the BLUETOOTH wireless technology is used, but security may not be enough depending on the setting. Be careful when communicating using BLUETOOTH wireless technology.

• We do not take any responsibility for the leakage of information during BLUETOOTH communications.

• Connection with all BLUETOOTH devices cannot be guaranteed.

- A device featuring BLUETOOTH function is required to conform to the BLUETOOTH standard specified by Bluetooth SIG, Inc. and be authenticated.

- Wipe off with a soft dry cloth any 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, remove the earbuds, face the sound conduit downward, and shake the sound conduit a couple of times.



- Before 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 water, water with bath agents, shampoo, hot spring water, hot water, pool water, seawater, etc.)

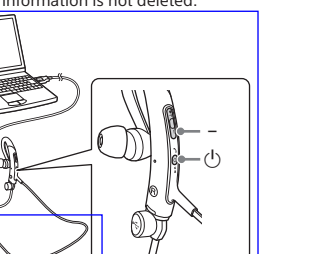
## The water resistant performance of the unit is based on our measurements under the conditions described above. Note that malfunctions as a result of water immersion caused by misuse by the customer are not covered by the warranty.

- 1) Make sure that the micro-USB port cover is closed securely when you use the unit.
- 2) IPX5 (Degrees of protection against jets of water): The unit will maintain its operability even when exposed to direct jet streams of water from any direction in the situation where that approximately 12.5 L/min of water is supplied for periods for more than 3 minutes from a distance of about 3 m by using a nozzle with an inner diameter of 6.3 mm.
- 3) IPX7 (Degrees of protection against exposure of water): The unit will maintain its operability even after immersion in water of one meter in depth for 30 minutes.

- Note on static electricity
- Static electricity accumulated in the body may cause mild tingling in your ears. To minimize the effect, wear clothes made from natural materials.

## If the unit does not operate properly

- Reset the unit.
- Connect the headset to a booted computer, then press the button and button simultaneously. The unit will be reset. Pairing information is not deleted.



- If the problem persists even after the resetting operation above, initialize the unit as follows.
- Disconnect the micro-USB cable from the micro-USB port, turn off the unit, then hold down the and buttons simultaneously for more than 7 seconds. The indicator (blue) flashes 4 times, and the unit is reset to the factory settings. All pairing information is deleted.
- After the unit is initialized, it may not connect to your iPhone or computer. In this case, delete the pairing information of the unit from the iPhone or computer, and then pair them again.

## Optional replacement earbuds can be ordered from your nearest Sony dealer.

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

## Operating Systems (when using Windows)

Windows® 10 Home / Windows® 10 Pro

Windows® 8.1 / Windows® 8.1 Pro

Windows® 8 / Windows® 8 Pro

Windows® 7

Home Basic / Home Premium /

Professional / Ultimate

Windows Vista® (Service Pack 2 or later)

Home Basic / Home Premium /

Business / Ultimate / Media Center

Edition 2005

## (when using Mac)

Mac OS X (version 10.8 or later)

Design and specifications are subject to change without notice.

## Communication system: BLUETOOTH Specification version 4.1

## Output: BLUETOOTH Specification Power Class 2

Maximum communication range: Line of sight approx. 10 m (30 ft)<sup>1)</sup>

## Frequency band: 2.4 GHz band (2.4000 GHz - 2.4835 GHz)

## Modulation method: FHSS

Compatible BLUETOOTH profiles<sup>2)</sup>:

A2DP (Advanced Audio Distribution Profile)  
AVRCP (Audio Video Remote Control Profile)

HFP (Hands-free Profile)  
HSP (Headset Profile)

Supported Codec<sup>3)</sup>: SBC<sup>4)</sup>, AAC<sup>5)</sup>, aptX, LDAC

Supported content protection method: SCMS-T

## Transmission range (A2DP):

20 Hz - 20,000 Hz (Sampling frequency 44.1 kHz)

20 Hz - 40,000 Hz (Sampling frequency LDAC 96 kHz, 990 kbps)

## Included items:

Wireless stereo headset (1)

Micro-USB cable (approx. 50 cm (19.5 in.)) (1)

Hybrid silicone rubber earbuds (SS/S/M/L 2 each)

Cable adjuster (1)

Carrying pouch (1)

Reference Guide (this sheet) (1)

Operating Instructions (1)

Other documents (1 set)

## Recommended accessory:

Spare earbuds: EP-EX10A (sold separately)

- 1) The actual range will vary depending on factors such as obstacles between devices, magnetic fields around a microwave oven, static electricity, reception sensitivity, antenna's performance, operating system, software application, etc.
- 2) BLUETOOTH standard profiles indicate the purpose of BLUETOOTH communications between devices.

- 3) Codec: Audio signal compression and conversion format

- 4) Subband Codec

- 5) Advanced Audio Coding

## Wireless stereo headset

## Power source:

DC 3.7 V: Built-in lithium-ion rechargeable battery

DC 5 V: When charged using USB

Mass: Approx. 26 g (0.92 oz)

Operating temperature: 0 °C to 40 °C (32 °F to 104 °F)

## Usage hours:

When connecting via the BLUETOOTH device

Music playback time: Max. 7 hours

Communication time: Max. 7 hours

Standby time: Max. 200 hours

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

## Charging time:

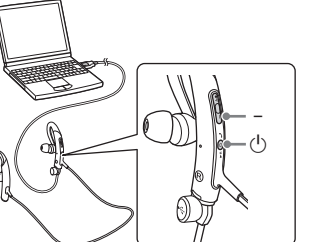
Approx. 1.5 hours

- Si vous rangez l'appareil pendant une période prolongée, chargez la batterie tous les six mois pour éviter un déchargeur excessif.
- Si la durée d'utilisation de l'appareil devient très courte, vous devez remplacer la batterie rechargeable par une nouvelle. Veuillez contacter votre détaillant Sony le plus proche afin de remplacer la batterie.

**Remarque sur l'électricité statique**  
L'électricité statique qui s'accumule dans le corps peut causer de légers picotements dans les oreilles. Pour réduire cet effet, portez des vêtements fabriqués en matières naturelles.

#### Si l'appareil ne fonctionne pas correctement

- Réinitialisez l'appareil.  
Connectez le casque d'écoute à un ordinateur démarré en utilisant le câble micro-USB fourni, puis appuyez sur les boutons et - simultanément. L'appareil sera réinitialisé. Les informations de jumelage ne sont pas supprimées.



- Si le problème persiste même après l'opération de réinitialisation ci-dessus, initialisez l'appareil comme suit.  
Déconnectez le câble micro-USB du port micro-USB, éteignez l'appareil, puis maintenez enfoncés les boutons et - simultanément pendant plus de 7 secondes. Le témoin (bleu) clignote 4 fois et l'appareil est réinitialisé à ses paramètres d'usine. Toutes les informations de jumelage sont supprimées.
- Une fois l'appareil initialisé, il pourra ne pas se connecter à votre iPhone ou ordinateur. En pareil cas, supprimez les informations de jumelage de l'appareil sur le iPhone ou l'ordinateur, puis jumellez-les de nouveau.

#### Performances de résistance à l'eau de cet appareil

- Les spécifications de résistance à l'eau<sup>1)</sup> de cet appareil sont équivalentes à la norme IEC60529 « Degrés de protection contre la pénétration d'eau (code IP) » IPX5<sup>2)</sup>/IPX7<sup>3)</sup> qui spécifie les « Degrés de protection contre la pénétration d'eau ». • Ne projetez pas de l'eau sous pression sur les pièces internes qui émettent le son, car cela pourrait compromettre les performances d'étanchéité.
- Ne laissez pas tomber l'appareil dans de l'eau et ne l'utilisez pas sous l'eau.
- Une infiltration d'eau à l'intérieur de l'appareil pourrait provoquer un incendie, une électrocution ou un problème de fonctionnement.
- Le couvercle du port micro-USB est important pour maintenir les performances de résistance à l'eau. Vérifiez que le couvercle du port micro-USB est bien fermé lorsque vous utilisez l'appareil. Si des objets étrangers se trouvent sur le couvercle, ou si ce dernier n'est pas complètement fermé, les performances de résistance à l'eau ne peuvent pas être maintenues. De plus, de l'eau peut pénétrer dans l'appareil et entraîner des problèmes de fonctionnement.
- Essuyez avec un chiffon doux et sec l'eau se trouvant sur l'appareil. S'il reste de l'eau dans les trous des oreillettes, le 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.
- Il est possible de commander des oreillettes de recharge en option auprès de votre détaillant Sony le plus proche.
- Vous êtes avisé du fait que tout changement ou toute modification ne faisant pas l'objet d'une autorisation expresse dans ce manuel pourrait annuler votre droit d'utiliser cet équipement.



- Avant d'utiliser l'appareil, lisez attentivement les informations suivantes et assurez-vous de bien les comprendre.

#### Liquides concernés par les spécifications de performances de résistance à l'eau

- Concernés :**  
eau douce, eau du robinet, transpiration
- Non concernés :**  
liquides autres que ceux mentionnés ci-dessus (exemples : eau savonneuse, eau contenant du détergent, eau avec adjutants de bain, shampooing, eau de source chaude, eau de piscine, eau de mer, etc.)

**Les performances de résistance à l'eau de l'appareil sont basées sur nos mesures dans les conditions décrites ci-dessus. Notez que les problèmes de fonctionnement liés à une immersion provoquée par une mauvaise utilisation du client ne sont pas couverts par la garantie.**

- Vérifiez que le couvercle du port micro-USB est bien fermé lorsque vous utilisez l'appareil.
- IPX5 (Degrés de protection contre les jets d'eau) : L'appareil continuera de fonctionner même s'il est exposé à des jets d'eau directs provenant de n'importe quelle direction, avec un débit d'eau d'environ 12,5 L/min sur des durées supérieures à 3 minutes, à une distance d'environ 3 m en utilisant un gicleur d'un diamètre intérieur de 6,3 mm.
- IPX7 (Degrés de protection contre l'exposition à l'eau) : l'appareil fonctionnera même s'il est immergé dans l'eau à un mètre de profondeur pendant 30 minutes.

#### Autres

- Ne placez pas cet appareil dans un endroit exposé à l'humidité, la poussière, la suie, la vapeur ou la lumière directe du soleil. Ne laissez pas l'appareil dans une voiture pendant une longue durée. Cela pourrait causer un problème de fonctionnement.
- Le périphérique BLUETOOTH peut ne pas fonctionner avec les téléphones cellulaires, selon les conditions des ondes radio et l'endroit où l'appareil est utilisé.
- Vous risquez de subir des lésions auditives si vous utilisez cet appareil à un volume élevé.
- Pour des raisons de sécurité, n'utilisez pas cet appareil en voiture ou à vélo.
- N'utilisez pas l'appareil dans des endroits où il serait dangereux de ne pas entendre les sons ambients, comme des passages à niveau, des quais de gare et des sites de construction.
- N'appliquez aucun poids ou n'exercez aucune pression sur cet appareil, car cela pourrait le déformer lors des longues périodes de rangement.
- Ne soumettez pas l'appareil à un choc excessif.
- Nettoyez l'appareil avec un chiffon doux et sec.
- Si vous éprouvez une sensation désagréable après avoir utilisé l'appareil, cessez de l'utiliser immédiatement.
- Les oreillettes peuvent se détériorer à la suite d'un rangement ou d'une utilisation pendant une période prolongée.
- En cas de questions ou de problèmes concernant cet appareil qui ne sont pas abordés dans ce manuel, veuillez contacter votre détaillant Sony le plus proche.

**Codecs pris en charge<sup>3)</sup> : SBC<sup>4)</sup>, AAC<sup>5)</sup>, aptX, LDAC**

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

**Plage de transmission (A2DP) :**  
20 Hz - 20 000 Hz (fréquence d'échantillonage de 44,1 kHz)  
20 Hz - 40 000 Hz (fréquence d'échantillonage de 96 kHz LDAC, 990 kbit/s)

**Éléments inclus :**

Casque stéréo sans fil (1)  
Câble micro-USB (environ 50 cm (19 3/4 po)) (1)

Oreillettes en caoutchouc de silicone hybride (SS/S/M/L de chaque) système de réglage du câble (1)  
Pochette de transport (1)

Manuel de référence (ce feuillet) (1)  
Manuel d'instructions (1)  
Autres documents (1 ensemble)

**Accessoire recommandé :**  
Oreillettes de recharge : EP-EX10A (vendu séparément)

**Les performances de résistance à l'eau de l'appareil sont basées sur nos mesures dans les conditions décrites ci-dessus. Notez que les problèmes de fonctionnement liés à une immersion provoquée par une mauvaise utilisation du client ne sont pas couverts par la garantie.**

- La portée réelle varie en fonction de nombreux facteurs, tels que la présence d'obstacles entre les périphériques, les champs magnétiques autour des fours à micro-ondes, l'électricité statique, la sensibilité de la réception, les performances de l'antenne, le système d'exploitation ou les applications logicielles, etc.
- Les profils standard BLUETOOTH indiquent la fonction des communications BLUETOOTH entre les périphériques.
- Codec : Format de conversion et compression du signal audio
- Codec de sous-bande
- Codage audio avancé

#### Casque stéréo sans fil

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

**Masse :** Environ 26 g (0,92 oz)

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

**Nombre d'heures d'utilisation :**

Lors de la connexion via le périphérique BLUETOOTH

Durée de lecture musicale :  
Max. 7 heures  
Durée de communication :  
Max. 7 heures  
Durée de veille : Max. 200 heures

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

**Durée de charge :**

Environ 1,5 heures  
Cet appareil peut être utilisé pendant 1 heure après 10 minutes de chargement.

Remarque : La durée de charge de l'heure d'utilisation peut être différente, selon le nombre d'heures d'utilisation.

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

#### Récepteur

Type : fermé, dynamique

Transducteur : 12 mm

Réponse en fréquence : 4 Hz - 24 000 Hz

#### Micro

Type : MEMS

Directivité : omnidirectionnel

Plage de fréquences efficace : 50 Hz - 8 000 Hz

#### Configuration requise pour la charge de la batterie via USB

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

**Systèmes d'exploitation**

(lors de l'utilisation de Windows)

Windows® 10 Home / Windows® 10 Pro

Windows® 8.1 / Windows® 8.1 Pro

Windows® 8 / Windows® 8 Pro

Windows® 7

Home Basic / Home Premium / Professional / Ultimate

Windows Vista®

(Service Pack 2 ou plus récent)

Home Basic / Home Premium / Business / Ultimate / Media Center

Edition 2005

Home Basic / Home Premium / Professional / Ultimate

Windows® 10 Mobile

Windows® 10 Mobile Edition

Windows® 10 Mobile Enterprise

Windows® 10 Mobile Enterprise Edition

Windows® 10 Mobile Enterprise Mobility

Windows® 10 Mobile Enterprise Mobility Edition

Windows® 10 Mobile Enterprise Mobility

Windows® 10 Mobile Enterprise Mobility