

Wireless 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

English
Deutsch
Fransais
Italiano
Português
Spagnol
Neerlandais
Allemand
Indonésien
Chinois
Coréen
Arabe
Autres langues

English
Deutsch
Fransais
Italiano
Português
Spagnol
Neerlandais
Allemand
Indonésien
Chinois
Coréen
Arabe
Autres langues

English
Deutsch
Fransais
Italiano
Português
Spagnol
Neerlandais
Allemand
Indonésien
Chinois
Coréen
Arabe
Autres langues

English
Deutsch
Fransais
Italiano
Português
Spagnol
Neerlandais
Allemand
Indonésien
Chinois
Coréen
Arabe
Autres langues

©2017 Sony Corporation Printed in China

http://www.sony.net/

English
Deutsch
Fransais
Italiano
Português
Spagnol
Neerlandais
Allemand
Indonésien
Chinois
Coréen
Arabe
Autres langues

English
Deutsch
Fransais
Italiano
Português
Spagnol
Neerlandais
Allemand
Indonésien
Chinois
Coréen
Arabe
Autres langues

English
Deutsch
Fransais
Italiano
Português
Spagnol
Neerlandais
Allemand
Indonésien
Chinois
Coréen
Arabe
Autres langues

English
Deutsch
Fransais
Italiano
Português
Spagnol
Neerlandais
Allemand
Indonésien
Chinois
Coréen
Arabe
Autres langues

English
Deutsch
Fransais
Italiano
Português
Spagnol
Neerlandais
Allemand
Indonésien
Chinois
Coréen
Arabe
Autres langues

English
Deutsch
Fransais
Italiano
Português
Spagnol
Neerlandais
Allemand
Indonésien
Chinois
Coréen
Arabe
Autres langues

English
Deutsch
Fransais
Italiano
Português
Spagnol
Neerlandais
Allemand
Indonésien
Chinois
Coréen
Arabe
Autres langues

English
Deutsch
Fransais
Italiano
Português
Spagnol
Neerlandais
Allemand
Indonésien
Chinois
Coréen
Arabe
Autres langues

English
Deutsch
Fransais
Italiano
Português
Spagnol
Neerlandais
Allemand
Indonésien
Chinois
Coréen
Arabe
Autres langues

English
Deutsch
Fransais
Italiano
Português
Spagnol
Neerlandais
Allemand
Indonésien
Chinois
Coréen
Arabe
Autres langues

English
Deutsch
Fransais
Italiano
Português
Spagnol
Neerlandais
Allemand
Indonésien
Chinois
Coréen
Arabe
Autres langues

English
Deutsch
Fransais
Italiano
Português
Spagnol
Neerlandais
Allemand
Indonésien
Chinois
Coréen
Arabe
Autres langues

English
Deutsch
Fransais
Italiano
Português
Spagnol
Neerlandais
Allemand
Indonésien
Chinois
Coréen
Arabe
Autres langues

English
Deutsch
Fransais
Italiano
Português
Spagnol
Neerlandais
Allemand
Indonésien
Chinois
Coréen
Arabe
Autres langues

English
Deutsch
Fransais
Italiano
Português
Spagnol
Neerlandais
Allemand
Indonésien
Chinois
Coréen
Arabe
Autres langues

English
Deutsch
Fransais
Italiano
Português
Spagnol
Neerlandais
Allemand
Indonésien
Chinois
Coréen
Arabe
Autres langues

English
Deutsch
Fransais
Italiano
Português
Spagnol
Neerlandais
Allemand
Indonésien
Chinois
Coréen
Arabe
Autres langues

English
Deutsch
Fransais
Italiano
Português
Spagnol
Neerlandais
Allemand
Indonésien
Chinois
Coréen
Arabe
Autres langues

English
Deutsch
Fransais
Italiano
Português
Spagnol
Neerlandais
Allemand
Indonésien
Chinois
Coréen
Arabe
Autres langues

English
Deutsch
Fransais
Italiano
Português
Spagnol
Neerlandais
Allemand
Indonésien
Chinois
Coréen
Arabe
Autres langues

Impedance
38 Ω (1kHz) when using the supplied headset cable.
Sensitivity
97 db/mW (when using the supplied headset cable)

Microphone

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 use the unit is not very extremely short, 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 mild tingling or shocks. To minimize the effect, wear clothes made from natural materials.

If the unit does not operate properly
Connect the headset to a booted computer or other device that supplied music. Then press POWER and BASS EFFECT buttons simultaneously. The unit will be reset.
Bring information in not deleted. If the problem persists even after the resetting operation above, initialize the headset.

Disconnect the micro-USB cable from the micro-USB port on the rear of the headset. Then connect the micro-USB cable to a computer. Turn the unit on. Press the **POWER** button and the **PHI** button simultaneously for more than 7 seconds. The indicator (batteries) flashes 4 times, and the unit is reset to the factory settings.
All pairing information is deleted except for the Bluetooth address. To 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.

Others
If you use the unit as wired headphones, use the supplied headphone cable only. Make sure that the headphone cable is plugged into the correct port.
Do not place this unit in a place exposed to humidity, dust, soot or steam, or subject to direct sunlight. Do not leave the unit in a car for a long time. It may cause a malfunction.

Using the BLUETOOTH device may not function on mobile phones, depending on the setting conditions and location where the equipment is being used.
Listening with this unit at high volume may cause hearing damage.
For traffic safety, do not use this unit while driving or cycling.
Do not use the unit in places where it would be dangerous if you are unable to hear an important sound, such as railroad crossings, train station platforms, and construction sites.

Do not apply heat or pressure on this unit as it may cause the unit to deform during long storage.
Do not use the unit in excess while charging. 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 registered trademarks owned by Bluetooth SIG, Inc. and any use of such marks by Sony Corporation are registered trademarks of Sony Corporation in the United States and other countries.

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

Mac and Mac OS are trademarks of Apple Inc., registered in the U.S. and other countries.
iPhone and iPod touch are 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.

Android™ is a trademark of Google Inc. Other trademarks and trade names are those of their respective owners.

Micro-USB and Windows Vista are registered trademarks or trademarks of Microsoft Corporation in the United States and other countries.
Mac and Mac OS are trademarks of Apple Inc., registered in the U.S. and other countries.
iPhone and iPod touch are 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.

Android™ is a trademark of Google Inc. Other trademarks and trade names are those of their respective owners.

Micro-USB and Windows Vista are registered trademarks or trademarks of Microsoft Corporation in the United States and other countries.
Mac and Mac OS are trademarks of Apple Inc., registered in the U.S. and other countries.
iPhone and iPod touch are 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.

Android™ is a trademark of Google Inc. Other trademarks and trade names are those of their respective owners.

Micro-USB and Windows Vista are registered trademarks or trademarks of Microsoft Corporation in the United States and other countries.
Mac and Mac OS are trademarks of Apple Inc., registered in the U.S. and other countries.
iPhone and iPod touch are 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.

Android™ is a trademark of Google Inc. 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 objects, etc.) or electromagnetic environment.
The aerial is built into the unit as illustrated in the dotted line (Fig. 1). The sensitivity of the BLUETOOTH communications will improve by turning the direction of the built-in aerial to the connected BLUETOOTH device. When obstacles are between the aerial of the connector device and the built-in aerial of this unit, noise or audio dropout may occur, or communications may be disturbed.

BLUETOOTH communications may be disabled, or noise or audio dropout may occur under the following conditions:
– There is a human body between the BLUETOOTH device.
– This situation may be improved by placing the BLUETOOTH device facing towards 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 the near vicinity.
– Because BLUETOOTH devices and Wi-Fi (IEEE802.11b/g/n) use the same frequency (2.4 GHz), mutual interference may occur resulting in noise or audio dropout or communications being disturbed. This unit is used near a Wi-Fi device. In such a case, use the following:
– Do not disassemble, open or short secondary (non-rechargeable) batteries.

– In the event of a cell calling, do not allow the liquid to come in contact with the skin or the eyes.
– Do not touch the metal parts of the affected area with copious amounts of water and seek medical advice.
– If you have any questions, please refer to this manual for proper charging instructions.
After extended periods of storage, it may be necessary to charge secondary (non-rechargeable) batteries several times to obtain maximum performance.

Use this unit at least 10 m away from the Wi-Fi device.
– If 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 as near to each other as possible.
Micro-waves emitting from a BLUETOOTH device may affect the operation of electronic medical instruments.
– Do not use this unit in the vicinity of 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 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 technology, the sound pressure level on this unit is slightly delayed from the sound played on the BLUETOOTH device during talking on the telephone or listening to music.

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

We do not take any responsibility for the leakage of information from 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 is authorized.

Use this unit in compliance with the following URL:
http://www.compliance.sony.de/

Disposal of waste and electrical equipment (applicable in the European Union and other European countries with separate recycling systems)
This symbol on the product, the battery or on the packaging indicates that the product and its accessories should not be treated as household waste. On certain batteries this symbol might be used in combination with a recycling symbol. The recycling symbol means that the product must not be disposed of with other waste. Only calling a special recycling company and scrapers are not supported.

HSound speakers frequently during playback
The situation may be improved by changing the wireless playback quality settings or turning the wireless playback

Receiver
Type: Closed, Dynamic
Driver unit: 40 mm
Frequency response: 3 Hz ~ 28,000 Hz

Emplacement de l'étiquette comportant le numéro de série

– Une personne se trouve entre l'appareil et le périphérique BLUETOOTH.

Cette situation peut être améliorée en retirant la personne se trouvant entre l'appareil et le périphérique BLUETOOTH face à l'antenne de l'appareil.

– Un obstacle, par exemple un objet métallique ou un mur, se trouve entre l'appareil et le périphérique BLUETOOTH.
– Un appareil opéré à une fréquence de 2,4 GHz, par exemple un périphérique Wi-Fi, un téléphone sans fil ou un autre appareil, est utilisé à proximité de cet appareil.

Comme les périphériques BLUETOOTH et Wi-Fi (IEEE 802.11b/g/n) utilisent la même fréquence (2,4 GHz), des interférences de micro-ondes peuvent se produire et entraîner des parasites, tels que niveau sonore ou la désactivation des communications si cet appareil est utilisé à proximité d'un périphérique Wi-Fi. En pareil cas, prenez les mesures suivantes:
– Déplacez cet appareil à 10 m minimum du périphérique Wi-Fi.

– Si cet appareil est utilisé dans un rayon de 10 m d'un périphérique Wi-Fi, mettez ce dernier hors tension.
– Installez cet appareil et le périphérique BLUETOOTH aussi près que possible l'un de l'autre.

Les micro-ondes émises par un périphérique BLUETOOTH peuvent perturber le fonctionnement des appareils médicaux électroniques. Pour éviter tout accident, mettez cet appareil et les autres périphériques BLUETOOTH hors tension pendant les opérations de maintenance, – en présence de gaz inflammable, dans un hôpital ou une station essence.

– N'utilisez pas l'appareil dans un avion. Les ondes radio risquent de perturber les instruments, entraver leur bon fonctionnement et provoquer un accident.

En raison des caractéristiques de la technologie sans fil BLUETOOTH, le son reproduit sur cet appareil est légèrement décalé par rapport à celui du périphérique BLUETOOTH en cas de conversation téléphonique.
Cet appareil prend en charge les caractéristiques de sécurité conformes à la norme BLUETOOTH pour l'utilisation une connexion sécurisée lors d'un appel de micro-USB/LRS ou d'un appel de micro-USB/LRS.

– N'utilisez pas l'appareil dans un avion. Les ondes radio risquent de perturber les instruments, entraver leur bon fonctionnement et provoquer un accident.

En raison des caractéristiques de la technologie sans fil BLUETOOTH, le son reproduit sur cet appareil est légèrement décalé par rapport à celui du périphérique BLUETOOTH en cas de conversation téléphonique.

Cet appareil prend en charge les caractéristiques de sécurité conformes à la norme BLUETOOTH pour l'utilisation une connexion sécurisée lors d'un appel de micro-USB/LRS ou d'un appel de micro-USB/LRS.

– N'utilisez pas l'appareil dans un avion. Les ondes radio risquent de perturber les instruments, entraver leur bon fonctionnement et provoquer un accident.

En raison des caractéristiques de la technologie sans fil BLUETOOTH, le son reproduit sur cet appareil est légèrement décalé par rapport à celui du périphérique BLUETOOTH en cas de conversation téléphonique.

Cet appareil prend en charge les caractéristiques de sécurité conformes à la norme BLUETOOTH pour l'utilisation une connexion sécurisée lors d'un appel de micro-USB/LRS ou d'un appel de micro-USB/LRS.

– N'utilisez pas l'appareil dans un avion. Les ondes radio risquent de perturber les instruments, entraver leur bon fonctionnement et provoquer un accident.

En raison des caractéristiques de la technologie sans fil BLUETOOTH, le son reproduit sur cet appareil est légèrement décalé par rapport à celui du périphérique BLUETOOTH en cas de conversation téléphonique.

Cet appareil prend en charge les caractéristiques de sécurité conformes à la norme BLUETOOTH pour l'utilisation une connexion sécurisée lors d'un appel de micro-USB/LRS ou d'un appel de micro-USB/LRS.

– N'utilisez pas l'appareil dans un avion. Les ondes radio risquent de perturber les instruments, entraver leur bon fonctionnement et provoquer un accident.

En raison des caractéristiques de la technologie sans fil BLUETOOTH, le son reproduit sur cet appareil est légèrement décalé par rapport à celui du périphérique BLUETOOTH en cas de conversation téléphonique.

Cet appareil prend en charge les caractéristiques de sécurité conformes à la norme BLUETOOTH pour l'utilisation une connexion sécurisée lors d'un appel de micro-USB/LRS ou d'un appel de micro-USB/LRS.

– N'utilisez pas l'appareil dans un avion. Les ondes radio risquent de perturber les instruments, entraver leur bon fonctionnement et provoquer un accident.

En raison des caractéristiques de la technologie sans fil BLUETOOTH, le son reproduit sur cet appareil est légèrement décalé par rapport à celui du périphérique BLUETOOTH en cas de conversation téléphonique.

Cet appareil prend en charge les caractéristiques de sécurité conformes à la norme BLUETOOTH pour l'utilisation une connexion sécurisée lors d'un appel de micro-USB/LRS ou d'un appel de micro-USB/LRS.

– N'utilisez pas l'appareil dans un avion. Les ondes radio risquent de perturber les instruments, entraver leur bon fonctionnement et provoquer un accident.

En raison des caractéristiques de la technologie sans fil BLUETOOTH, le son reproduit sur cet appareil est légèrement décalé par rapport à celui du périphérique BLUETOOTH en cas de conversation téléphonique.

Cet appareil prend en charge les caractéristiques de sécurité conformes à la norme BLUETOOTH pour l'utilisation une connexion sécurisée lors d'un appel de micro-USB/LRS ou d'un appel de micro-USB/LRS.

