

SONY 4-582-886-431

• After the unit is initialized, it may not connect to your iPhone or computer. In this case, delete the pairing record of the unit from the iPhone or computer, and then pair them again.

What is noise cancelling?
The noise cancelling function actually senses outside noise built-in microphones and sends an equal-but-opposite cancelling signal to the ear.

- The noise cancelling effect may not be as noticeable in a very quiet environment, or some noise may be heard.
- The noise cancelling effect may vary depending on how you wear the headphones.
- The noise cancelling function works for noise in the low frequency band primarily. Although noise is reduced, it is not canceled completely.
- When you use the unit in a train or a car, noise may occur in short conditions.
- Mobile phones may cause interference and noise. Should this occur, locate the phone unit further away from the mobile phone.
- Do not cover the microphones of the headset (MIC) with your hands. The noise cancelling function may not work properly (Fig. B).

Others
• Be careful not to catch your finger in the unit when folding.

- When you use the unit as wired headphones, use the supplied headphone cable only. Make sure that the headphone cable is firmly inserted.
- Do not place this unit in a place exposed to humidity, dust, soot or steam, or subject to rain or wet weather. Do not use the unit for a long time. It may cause a malfunction.

The Bluetooth® device may not function on Bluetooth phones, depending on radio wave conditions and location where you are using the unit.

- Listening with this unit at high volume may affect your hearing.
- Use caution when using this unit while driving or cycling.
- Do not use the unit in places where it would be dangerous, you are unable to hear ambient sound, such as at train or subway crossings, or while driving.

Warnings: Train stations platforms, and construction sites, 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 or pressure by using it with a soft dry cloth.
- Do not expose the unit to water. The unit is not waterproof.

Remember to follow the precautions below.

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.

The aptX™ mark and the aptX logo are trade marks of CSR plc or one of its group companies and may be registered in one or more jurisdictions.

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

Precautions

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

The aerial is built into the unit as illustrated in the dotted line (Fig. A). The sensitivity of the BLUETOOTH communications will be lowered by turning the obstructive part built-in aerial to the connected Bluetooth device. When both devices are between the aerial of the connected device and the built-in aerial of this unit, noise or audio dropout may occur. The communications may be disabled.

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 aerial 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 phone, or microwave oven, is in use near this unit.

Microphone method: FHSS Compatible BLUETOOTH profiles:
A2DP (Advanced Audio Distribution Profile)
AVRCP (Audio Video Remote Control Profile)
HFP (Hands-Free Profile)
HSP (Headset Profile)

Supported content protection method:
SCMS-1
Transmitting range (AAMP):

- **Maximum communication range:** Line of sight, 10 m (33 ft) (Bluetooth specification)
- **Frequency band:** 2.4 GHz band (2,400 MHz - 2,485 MHz)
- **Modulation method:** FHSS
- **Compatible BLUETOOTH profiles:** A2DP (Advanced Audio Distribution Profile) AVRCP (Audio Video Remote Control Profile) HFP (Hands-Free Profile) HSP (Headset Profile)
- **Supported content protection method:** SCMS-1
- **Transmitting range (AAMP):** 20 Hz ~ 20,000 Hz (Sampling frequency 44.1 kHz) 20 Hz ~ 40,000 Hz (Sampling frequency 44.1 kHz, 96 kHz, 990 kHz)

Included items
• Noise canceling stereo headset (1)
• Headset cord (approx. 50 cm (1 ft))
• Headphone cable (approx. 1.2 m (1 ft))
• Carrying case (1)
• Reference Guide (this sheet) (1)
• Operating Instructions (1)
• Other documents (1) set

The actual range will vary depending on the use of the speaker, the strength of the electric fields, magnetic fields around a device, and other factors, as it may cause reception sensitivity, aerial's performance, operating system, software application, and other factors.

BLUETOOTH standard profiles indicate the Bluetooth devices to which the unit can be connected with.

Code: Audio signal compression and Subband Codec

Advanced Audio Coding

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 with other Bluetooth devices. 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 authenticator.

Even if the connected device conforms with 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 cut depending on the location or communication environment.

Depending on the device to be connected, it may require some time to start communications.

If sound skips frequently during playback

The situation may be improved by setting the sound quality mode to "priority on sound quality." For details, refer to the Help Guide.

The situation may be improved by changing the wireless playback mode. For details on the wireless playback settings or fixing the wireless playback mode to the SCMS (Security Manager) device. For details, refer to the operating instructions supplied with the transmitting device.

On charging the unit
This unit can be charged using USB. 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 rechargeable battery and turning on the unit.

On charging the unit
This unit can be charged using USB. Personal computer with USB port is required for charging.

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 (Fig. B) Press the \square and \square buttons simultaneously while charging. The unit will be reset. Pairing information is not stored.

Disconnect the micro-USB cable from the micro-USB port, turn off the unit, and then hold down the \square and \square buttons simultaneously for more than 2 seconds. The indicator (blue) flashes 4 times. The unit is reset to the factory settings. All pairing information is deleted.

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

Français

AVERTISSEMENT

Pour éviter tout risque d'électrocution, n'ouvrez pas le coffret. Ne confiez les réparations qu'à un technicien agréé.

– Ne laissez pas l'appareil dans un espace restreint, comme une bibliothèque ou une meuble encastré.

N'exposez pas la pile(s) ou les rechargeables ou (installées) à un climat extrême (chaleur ou froid). Ne laissez pas l'appareil ou les piles (ou les rechargeables) exposés à la lumière du soleil, au feu ou à d'autres sources de chaleur pendant une période prolongée.

Avis à l'intention des clients: Les informations suivantes s'appliquent uniquement aux appareils de destination des pays qui appliquent les directives de l'Union Européenne
• Si vous utilisez ce produit pour ouvrir le compte de Sony Corporation, 1-17-1 Konan Minato-ku Tokyo, 108-0075 Japon. Toutes les questions relatives à la conformité des produits basées sur la législation européenne s'adressent à notre représentant, Sony Belgium, bijkantoor van Sony Europe Limited, Via Vincinlan 7-D, 1935 Zaventem, Belgique. Pour toutes les questions relatives au Service Après-Vente ou à la Garantie, merci de bien vouloir vous référer au fabricant et au distributeur local. Pour plus de détails, reportez-vous au mode d'emploi fourni avec ce produit. Pour plus de détails, reportez-vous au mode d'emploi fourni avec ce produit relatif à la conformité des produits basés sur la législation européenne s'adressent à notre représentant, Sony Belgium, bijkantoor van Sony Europe Limited, Via Vincinlan 7-D, 1935 Zaventem, Belgique. Pour plus de détails, reportez-vous au mode d'emploi fourni avec ce produit.

A propos du chargement de l'appareil
• Cet appareil peut seulement être chargé via USB. Un ordinateur équipé d'un port USB est requis.

• Lorsque l'appareil est chargé, il n'est pas possible de mettre cet appareil sous tension et d'utiliser les fonctions.

• Lorsque l'appareil est chargé, il n'est pas possible de charger la batterie.

• Si vous n'utilisez pas l'appareil pendant une période prolongée, chargez la batterie deux fois par an pour éviter le déchargement.

• Si l'autonomie de l'appareil diminue considérablement, vous devez remplacer les piles.

• Utilisez les piles rechargeables recommandées dans les orielles. Pour en réduire les effets, nettoyez régulièrement les fils et les nœuds.

• Si vous n'utilisez pas l'appareil pendant une période prolongée, chargez la batterie deux fois par an pour éviter le déchargement.

• Si vous n'utilisez pas l'appareil pendant une période prolongée, chargez la batterie deux fois par an pour éviter le déchargement.

• Si l'autonomie de l'appareil diminue considérablement, vous devez remplacer les piles.

• Utilisez les piles rechargeables recommandées dans les orielles. Pour en réduire les effets, nettoyez régulièrement les fils et les nœuds.

• Si vous n'utilisez pas l'appareil pendant une période prolongée, chargez la batterie deux fois par an pour éviter le déchargement.

• Si l'autonomie de l'appareil diminue considérablement, vous devez remplacer les piles.

• Utilisez les piles rechargeables recommandées dans les orielles. Pour en réduire les effets, nettoyez régulièrement les fils et les nœuds.

• Si vous n'utilisez pas l'appareil pendant une période prolongée, chargez la batterie deux fois par an pour éviter le déchargement.

• Si l'autonomie de l'appareil diminue considérablement, vous devez remplacer les piles.

• Utilisez les piles rechargeables recommandées dans les orielles. Pour en réduire les effets, nettoyez régulièrement les fils et les nœuds.

• Si vous n'utilisez pas l'appareil pendant une période prolongée, chargez la batterie deux fois par an pour éviter le déchargement.

• Si l'autonomie de l'appareil diminue considérablement, vous devez remplacer les piles.

• Utilisez les piles rechargeables recommandées dans les orielles. Pour en réduire les effets, nettoyez régulièrement les fils et les nœuds.

• Si vous n'utilisez pas l'appareil pendant une période prolongée, chargez la batterie deux fois par an pour éviter le déchargement.

• Si l'autonomie de l'appareil diminue considérablement, vous devez remplacer les piles.

• Utilisez les piles rechargeables recommandées dans les orielles. Pour en réduire les effets, nettoyez régulièrement les fils et les nœuds.

• Si vous n'utilisez pas l'appareil pendant une période prolongée, chargez la batterie deux fois par an pour éviter le déchargement.

• Si l'autonomie de l'appareil diminue considérablement, vous devez remplacer les piles.

• Utilisez les piles rechargeables recommandées dans les orielles. Pour en réduire les effets, nettoyez régulièrement les fils et les nœuds.

• Si vous n'utilisez pas l'appareil pendant une période prolongée, chargez la batterie deux fois par an pour éviter le déchargement.

• Si l'autonomie de l'appareil diminue considérablement, vous devez remplacer les piles.

• Utilisez les piles rechargeables recommandées dans les orielles. Pour en réduire les effets, nettoyez régulièrement les fils et les nœuds.

• Si vous n'utilisez pas l'appareil pendant une période prolongée, chargez la batterie deux fois par an pour éviter le déchargement.

• Si l'autonomie de l'appareil diminue considérablement, vous devez remplacer les piles.

• Utilisez les piles rechargeables recommandées dans les orielles. Pour en réduire les effets, nettoyez régulièrement les fils et les nœuds.

• Si vous n'utilisez pas l'appareil pendant une période prolongée, chargez la batterie deux fois par an pour éviter le déchargement.

• Si l'autonomie de l'appareil diminue considérablement, vous devez remplacer les piles.

• Utilisez les piles rechargeables recommandées dans les orielles. Pour en réduire les effets, nettoyez régulièrement les fils et les nœuds.

• Si vous n'utilisez pas l'appareil pendant une période prolongée, chargez la batterie deux fois par an pour éviter le déchargement.

• Si l'autonomie de l'appareil diminue considérablement, vous devez remplacer les piles.

• Utilisez les piles rechargeables recommandées dans les orielles. Pour en réduire les effets, nettoyez régulièrement les fils et les nœuds.

• Si vous n'utilisez pas l'appareil pendant une période prolongée, chargez la batterie deux fois par an pour éviter le déchargement.

• Si l'autonomie de l'appareil diminue considérablement, vous devez remplacer les piles.

• Utilisez les piles rechargeables recommandées dans les orielles. Pour en réduire les effets, nettoyez régulièrement les fils et les nœuds.

• Si vous n'utilisez pas l'appareil pendant une période prolongée, chargez la batterie deux fois par an pour éviter le déchargement.

• Si l'autonomie de l'appareil diminue considérablement, vous devez remplacer les piles.

• Utilisez les piles rechargeables recommandées dans les orielles. Pour en réduire les effets, nettoyez régulièrement les fils et les nœuds.

• Si vous n'utilisez pas l'appareil pendant une période prolongée, chargez la batterie deux fois par an pour éviter le déchargement.

• Si l'autonomie de l'appareil diminue considérablement, vous devez remplacer les piles.

• Utilisez les piles rechargeables recommandées dans les orielles. Pour en réduire les effets, nettoyez régulièrement les fils et les nœuds.

• Si vous n'utilisez pas l'appareil pendant une période prolongée, chargez la batterie deux fois par an pour éviter le déchargement.

• Si l'autonomie de l'appareil diminue considérablement, vous devez remplacer les piles.

• Utilisez les piles rechargeables recommandées dans les orielles. Pour en réduire les effets, nettoyez régulièrement les fils et les nœuds.

• Si vous n'utilisez pas l'appareil pendant une période prolongée, chargez la batterie deux fois par an pour éviter le déchargement.

• Si l'autonomie de l'appareil diminue considérablement, vous devez remplacer les piles.

• Utilisez les piles rechargeables recommandées dans les orielles. Pour en réduire les effets, nettoyez régulièrement les fils et les nœuds.

• Si vous n'utilisez pas l'appareil pendant une période prolongée, chargez la batterie deux fois par an pour éviter le déchargement.

• Si l'autonomie de l'appareil diminue considérablement, vous devez remplacer les piles.

• Utilisez les piles rechargeables recommandées dans les orielles. Pour en réduire les effets, nettoyez régulièrement les fils et les nœuds.

• Si vous n'utilisez pas l'appareil pendant une période prolongée, chargez la batterie deux fois par an pour éviter le déchargement.

• Si l'autonomie de l'appareil diminue considérablement, vous devez remplacer les piles.

• Utilisez les piles rechargeables recommandées dans les orielles. Pour en réduire les effets, nettoyez régulièrement les fils et les nœuds.

• Si vous n'utilisez pas l'appareil pendant une période prolongée, chargez la batterie deux fois par an pour éviter le déchargement.

• Si l'autonomie de l'appareil diminue considérablement, vous devez remplacer les piles.

• Utilisez les piles rechargeables recommandées dans les orielles. Pour en réduire les effets, nettoyez régulièrement les fils et les nœuds.

• Si vous n'utilisez pas l'appareil pendant une période prolongée, chargez la batterie deux fois par an pour éviter le déchargement.

• Si l'autonomie de l'appareil diminue considérablement, vous devez remplacer les piles.

• Utilisez les piles rechargeables recommandées dans les orielles. Pour en réduire les effets, nettoyez régulièrement les fils et les nœuds.

• Si vous n'utilisez pas l'appareil pendant une période prolongée, chargez la batterie deux fois par an pour éviter le déchargement.

• Si l'autonomie de l'appareil diminue considérablement, vous devez remplacer les piles.

• Utilisez les piles rechargeables recommandées dans les orielles. Pour en réduire les effets, nettoyez régulièrement les fils et les nœuds.

• Si vous n'utilisez pas l'appareil pendant une période prolongée, chargez la batterie deux fois par an pour éviter le déchargement.

• Si l'autonomie de l'appareil diminue considérablement, vous devez remplacer les piles.

• Utilisez les piles rechargeables recommandées dans les orielles. Pour en réduire les effets, nettoyez régulièrement les fils et les nœuds.

• Si vous n'utilisez pas l'appareil pendant une période prolongée, chargez la batterie deux fois par an pour éviter le déchargement.

• Si l'autonomie de l'appareil diminue considérablement, vous devez remplacer les piles.

• Utilisez les piles rechargeables recommandées dans les orielles. Pour en réduire les effets, nettoyez régulièrement les fils et les nœuds.

• Si vous n'utilisez pas l'appareil pendant une période prolongée, chargez la batterie deux fois par an pour éviter le déchargement.

• Si l'autonomie de l'appareil diminue considérablement, vous devez remplacer les piles.

• Utilisez les piles rechargeables recommandées dans les orielles. Pour en réduire les effets, nettoyez régulièrement les fils et les nœuds.

• Si vous n'utilisez pas l'appareil pendant une période prolongée, chargez la batterie deux fois par an pour éviter le déchargement.

• Si l'autonomie de l'appareil diminue considérablement, vous devez remplacer les piles.

• Utilisez les piles rechargeables recommandées dans les orielles. Pour en réduire les effets, nettoyez régulièrement les fils et les nœuds.

• Si vous n'utilisez pas l'appareil pendant une période prolongée, chargez la batterie deux fois par an pour éviter le déchargement.

• Si l'autonomie de l'appareil diminue considérablement, vous devez remplacer les piles.

• Utilisez les piles rechargeables recommandées dans les orielles. Pour en réduire les effets, nettoyez régulièrement les fils et les nœuds.

• Si vous n'utilisez pas l'appareil pendant une période prolongée, chargez la batterie deux fois par an pour éviter le déchargement.

• Si l'autonomie de l'appareil diminue considérablement, vous devez remplacer les piles.

• Utilisez les piles rechargeables recommandées dans les orielles. Pour en réduire les effets, nettoyez régulièrement les fils et les nœuds.

Las demás marcas y nombres comerciales que aparecen en los periféricos Bluetooth son propiedad de sus respectivos propietarios.

Precauciones

Sobre las comunicaciones BLUETOOTH
• La tecnología inalámbrica BLUETOOTH funciona dentro de un radio de aproximadamente 10 m. El máximo de comunicación puede variar en función de los obstáculos (personas, metales, paredes, etc.).

• La sensibilidad de la comunicación Bluetooth puede ser reducida por las ondas de radio de otros dispositivos Bluetooth que se encuentren en el mismo espacio.

• Si no escucha el sonido ambiente puede resultar peligroso, como pasos a nivel, andenes o tráfico de vehículos.

• No aplique presión ni coloque peso sobre esta unidad, ya que podría deformarse en consecuencia y no podría funcionar.

• No exponga la unidad a impactos fuertes.

• Códice: formato de conversión y de codificación del signo digital.

• Códice: formato de conversión y de codificación del signo digital.

• Encodaje audio avanzado

• Este equipo puede generar interferencias radioeléctricas que afecten a otros equipos.

• Este equipo puede generar interferencias radioeléctricas que afecten a otros equipos.

• Este equipo puede generar interferencias radioeléctricas que afecten a otros equipos.

• Este equipo puede generar interferencias radioeléctricas que afecten a otros equipos.

• Este equipo puede generar interferencias radioeléctricas que afecten a otros equipos.

• Este equipo puede generar interferencias radioeléctricas que afecten a otros equipos.

• Este equipo puede generar interferencias radioeléctricas que afecten a otros equipos.

• Este equipo puede generar interferencias radioeléctricas que afecten a otros equipos.

• Este equipo puede generar interferencias radioeléctricas que afecten a otros equipos.

• Este equipo puede generar interferencias radioeléctricas que afecten a otros equipos.

• Este equipo puede generar interferencias radioeléctricas que afecten a otros equipos.

• Este equipo puede generar interferencias radioeléctricas que afecten a otros equipos.

• Este equipo puede generar interferencias radioeléctricas que afecten a otros equipos.

• Este equipo puede generar interferencias radioeléctricas que afecten a otros equipos.

• Este equipo puede generar interferencias radioeléctricas que afecten a otros equipos.

• Este equipo puede generar interferencias radioeléctricas que afecten a otros equipos.

• Este equipo puede generar interferencias radioeléctricas que afecten a otros equipos.

• Este equipo puede generar interferencias radioeléctricas que afecten a otros equipos.

• Este equipo puede generar interferencias radioeléctricas que afecten a otros equipos.

• Este equipo puede generar interferencias radioeléctricas que afecten a otros equipos.

• Este equipo puede generar interferencias radioeléctricas que afecten a otros equipos.

• Este equipo puede generar interferencias radioeléctricas que afecten a otros equipos.

• Este equipo puede generar interferencias radioeléctricas que afecten a otros equipos.

• Este equipo puede generar interferencias radioeléctricas que afecten a otros equipos.

• Este equipo puede generar interferencias radioeléctricas que afecten a otros equipos.

• Este equipo puede generar interferencias radioeléctricas que afecten a otros equipos.

• Este equipo puede generar interferencias radioeléctricas que afecten a otros equipos.

• Este equipo puede generar interferencias radioeléctricas que afecten a otros equipos.

• Este equipo puede generar interferencias radioeléctricas que afecten a otros equipos.

• Este equipo puede generar interferencias radioeléctricas que afecten a otros equipos.

• Este equipo puede generar interferencias radioeléctricas que afecten a otros equipos.

• Este equipo puede generar interferencias radioeléctricas que afecten a otros equipos.

• Este equipo puede generar interferencias radioeléctricas que afecten a otros equipos.

• Este equipo puede generar interferencias radioeléctricas que afecten a otros equipos.

• Este equipo puede generar interferencias radioeléctricas que afecten a otros equipos.

• Este equipo puede generar interferencias radioeléctricas que afecten a otros equipos.

• Este equipo puede generar interferencias radioeléctricas que afecten a otros equipos.

• Este equipo puede generar interferencias radioeléctricas que afecten a otros equipos.

• Este equipo puede generar interferencias radioeléctricas que afecten a otros equipos.

• Este equipo puede generar interferencias radioeléctricas que afecten a otros equipos.

• Este equipo puede generar interferencias radioeléctricas que afecten a otros equipos.

• Este equipo puede generar interferencias radioeléctricas que afecten a otros equipos.

• Este equipo puede generar interferencias radioeléctricas que afecten a otros equipos.

• Este equipo puede generar interferencias radioeléctricas que afecten a otros equipos.

• Este equipo puede generar interferencias radioeléctricas que afecten a otros equipos.

