

SONY 1-800-852-8864 (31)

Wireless Noise Cancelling Stereo Headset

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

Others

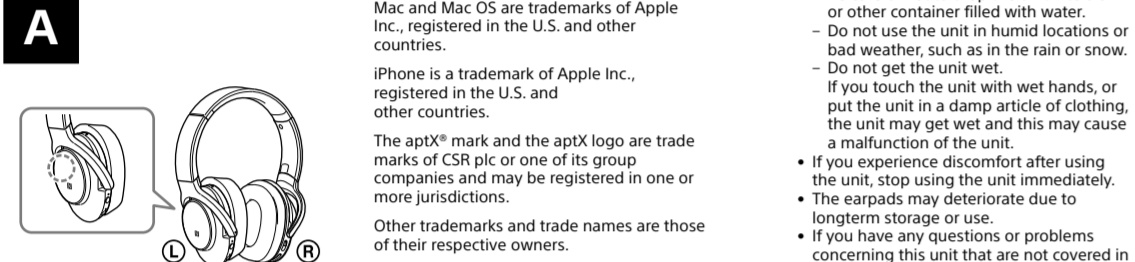
- Be careful not to catch your finger in the unit when folding.
- When you use the unit as wired headphones, use the supplied headphone cable only. Make sure that the headphone cable is firmly inserted.
- Do not place this unit in a place exposed to humidity, dust, soot or steam, or subject to rain or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

When using Bluetooth® devices, depending on radio wave conditions and location where you are using the device, the following may occur:

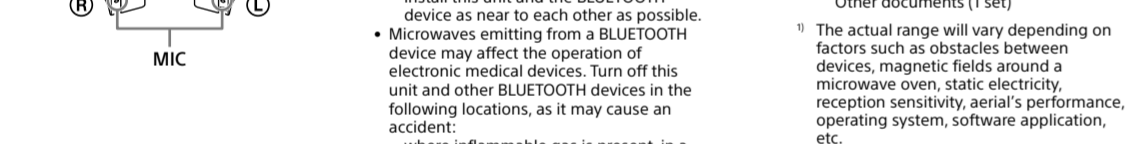
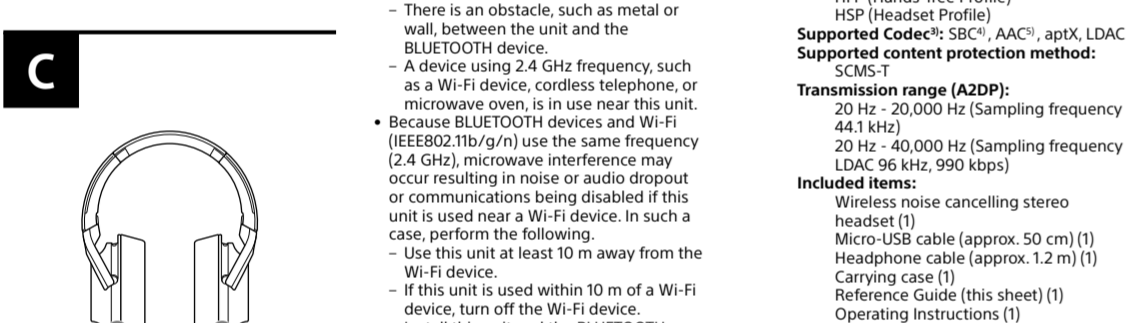
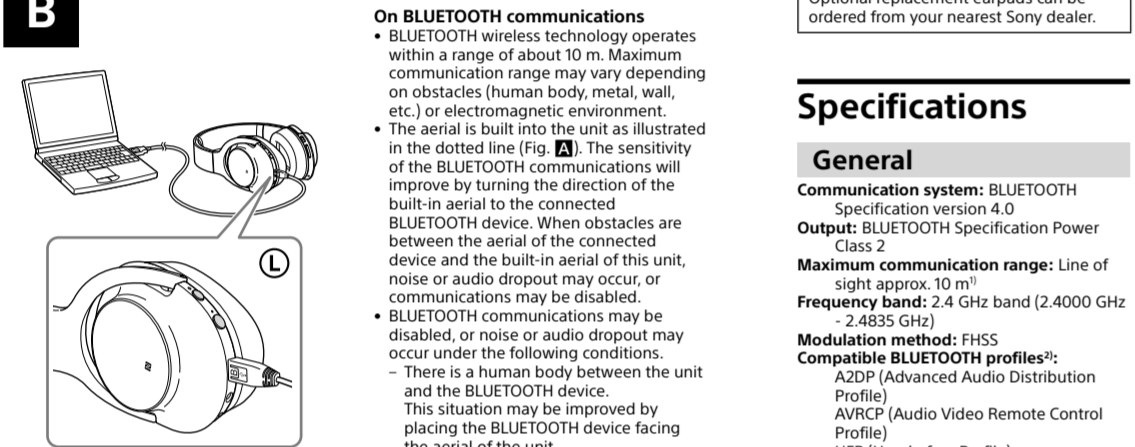
- Listening with this unit at high volume may affect your hearing.
- Do not use this unit while driving or cycling.
- Do not use the unit in places where it would be dangerous, you are unable to hear ambient sound, such as at railroad crossings.
- Headings, train stations, platforms, and construction sites.
- Do not put weight or pressure on this unit. It may cause the unit to deform during long storage.
- Do not subject the unit to excessive shock or vibration such as 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.



©2016 Sony Corporation Printed in Malaysia
http://www.sony.net/



English

WARNING

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

Do not install the appliance in a confined space, such as a bookcase or built-in cabinet. Do not expose the batteries (battery pack or batteries) to excessive heat such as sunshine, fire or the like for a long time.

Notice for customers: the following information is only applicable to equipment sold in countries applying EU directives.
This product has been manufactured by or on behalf of Sony Corporation, 1-7-1 Konan Minato-ku Tokyo, 108-0075 Japan. Inquiries regarding product safety issues from the European Union legislation shall not be addressed to the authorized representative, Sony Belgium, bijkantoor van Sony Europe Limited, Via Vincianin 4, D1, 1935 Zaventem, Belgium. For any service or guarantee matters, please refer to the instructions provided in the separate service or guarantee documents.

Hereby, Sony Corp., declares that this equipment is in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of Directives 1999/5/EC, 2002/95/EC and 2006/66/EC, and following URL:
http://www.compliance.sony.de/

Disposal of waste electrical and electronic equipment (applicable and other European countries)
This symbol on the product and the packaging indicates that this product and the battery shall not be treated as household waste. On certain batteries this symbol might be used in combination with a chemical symbol. The chemical symbols for mercury (Hg) and lead (Pb) are added if the battery contains more than 0.002% mercury or 0.004% lead. By ensuring these symbols and batteries are processed correctly, you will help prevent potential negative consequences for the environment and human health which could otherwise be caused by inappropriate waste handling. The recycling of the materials will help to conserve natural resources.

In case of products that for safety, performance or data integrity reasons require a permanent discharging when incorporated battery, this battery should be charged by qualified service staff only. To ensure that the battery and the electrical and electronic equipment will be treated properly, hand over these products at end-of-life to the applicable collection point for the recycling of electrical and electronic equipment. For all other matters, please view the section on how to remove the battery from the product safely. Hand over the battery to the applicable collection point for the recycling of waste batteries. For more detailed information about recycling this product or battery, please contact your local Civil Office, your household waste disposal service or the shop where you purchased the product or battery.

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 from Bluetooth SIG, Inc.
The N-Mark is a trademark or registered trademark of NRC Forum, Inc. in the United States and in other countries.
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 touchez pas les composants internes.
Le présent produit est conforme à la norme Bluetooth® spécifiée par Bluetooth SIG, Inc. et doit être authentifié.
Même si le périphérique connecté est conforme à la norme Bluetooth, il est possible que certains périphériques ne se connectent pas ou que le fonctionnement soit perturbé.
Les communications Bluetooth® ne sont pas sécurisées et les données peuvent être interceptées.
Ne touchez pas les composants internes.
Ne touchez pas les composants internes.
Ne touchez pas les composants internes.

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
N'exposez pas les piles (ou les rechargeables ou installées) à une chaleur excessive ou à la lumière du soleil, au feu ou à d'autres sources de chaleur pendant une période prolongée.
N'exposez pas les piles (ou les rechargeables ou installées) à une chaleur excessive ou à la lumière du soleil, au feu ou à d'autres sources de chaleur pendant une période prolongée.
N'exposez pas les piles (ou les rechargeables ou installées) à une chaleur excessive ou à la lumière du soleil, au feu ou à d'autres sources de chaleur pendant une période prolongée.
N'exposez pas les piles (ou les rechargeables ou installées) à une chaleur excessive ou à la lumière du soleil, au feu ou à d'autres sources de chaleur pendant une période prolongée.

En cas de sauts fréquents du son pendant la lecture
Cette situation peut être améliorée en réglant le mode de qualité du son sur un profil à la qualité du son élevée. Pour plus de détails, reportez-vous au Guide d'aide.

En cas de sauts fréquents du son pendant la lecture
Cette situation peut être améliorée en réglant le mode de qualité du son sur un profil à la qualité du son élevée. Pour plus de détails, reportez-vous au Guide d'aide.

En cas de sauts fréquents du son pendant la lecture
Cette situation peut être améliorée en réglant le mode de qualité du son sur un profil à la qualité du son élevée. Pour plus de détails, reportez-vous au Guide d'aide.

En cas de sauts fréquents du son pendant la lecture
Cette situation peut être améliorée en réglant le mode de qualité du son sur un profil à la qualité du son élevée. Pour plus de détails, reportez-vous au Guide d'aide.

En cas de sauts fréquents du son pendant la lecture
Cette situation peut être améliorée en réglant le mode de qualité du son sur un profil à la qualité du son élevée. Pour plus de détails, reportez-vous au Guide d'aide.

En cas de sauts fréquents du son pendant la lecture
Cette situation peut être améliorée en réglant le mode de qualité du son sur un profil à la qualité du son élevée. Pour plus de détails, reportez-vous au Guide d'aide.

En cas de sauts fréquents du son pendant la lecture
Cette situation peut être améliorée en réglant le mode de qualité du son sur un profil à la qualité du son élevée. Pour plus de détails, reportez-vous au Guide d'aide.

En cas de sauts fréquents du son pendant la lecture
Cette situation peut être améliorée en réglant le mode de qualité du son sur un profil à la qualité du son élevée. Pour plus de détails, reportez-vous au Guide d'aide.

En cas de sauts fréquents du son pendant la lecture
Cette situation peut être améliorée en réglant le mode de qualité du son sur un profil à la qualité du son élevée. Pour plus de détails, reportez-vous au Guide d'aide.

En cas de sauts fréquents du son pendant la lecture
Cette situation peut être améliorée en réglant le mode de qualité du son sur un profil à la qualité du son élevée. Pour plus de détails, reportez-vous au Guide d'aide.

En cas de sauts fréquents du son pendant la lecture
Cette situation peut être améliorée en réglant le mode de qualité du son sur un profil à la qualité du son élevée. Pour plus de détails, reportez-vous au Guide d'aide.

En cas de sauts fréquents du son pendant la lecture
Cette situation peut être améliorée en réglant le mode de qualité du son sur un profil à la qualité du son élevée. Pour plus de détails, reportez-vous au Guide d'aide.

En cas de sauts fréquents du son pendant la lecture
Cette situation peut être améliorée en réglant le mode de qualité du son sur un profil à la qualité du son élevée. Pour plus de détails, reportez-vous au Guide d'aide.

En cas de sauts fréquents du son pendant la lecture
Cette situation peut être améliorée en réglant le mode de qualité du son sur un profil à la qualité du son élevée. Pour plus de détails, reportez-vous au Guide d'aide.

En cas de sauts fréquents du son pendant la lecture
Cette situation peut être améliorée en réglant le mode de qualité du son sur un profil à la qualité du son élevée. Pour plus de détails, reportez-vous au Guide d'aide.

En cas de sauts fréquents du son pendant la lecture
Cette situation peut être améliorée en réglant le mode de qualité du son sur un profil à la qualité du son élevée. Pour plus de détails, reportez-vous au Guide d'aide.

En cas de sauts fréquents du son pendant la lecture
Cette situation peut être améliorée en réglant le mode de qualité du son sur un profil à la qualité du son élevée. Pour plus de détails, reportez-vous au Guide d'aide.

En cas de sauts fréquents du son pendant la lecture
Cette situation peut être améliorée en réglant le mode de qualité du son sur un profil à la qualité du son élevée. Pour plus de détails, reportez-vous au Guide d'aide.

En cas de sauts fréquents du son pendant la lecture
Cette situation peut être améliorée en réglant le mode de qualité du son sur un profil à la qualité du son élevée. Pour plus de détails, reportez-vous au Guide d'aide.

En cas de sauts fréquents du son pendant la lecture
Cette situation peut être améliorée en réglant le mode de qualité du son sur un profil à la qualité du son élevée. Pour plus de détails, reportez-vous au Guide d'aide.

En cas de sauts fréquents du son pendant la lecture
Cette situation peut être améliorée en réglant le mode de qualité du son sur un profil à la qualité du son élevée. Pour plus de détails, reportez-vous au Guide d'aide.

En cas de sauts fréquents du son pendant la lecture
Cette situation peut être améliorée en réglant le mode de qualité du son sur un profil à la qualité du son élevée. Pour plus de détails, reportez-vous au Guide d'aide.

En cas de sauts fréquents du son pendant la lecture
Cette situation peut être améliorée en réglant le mode de qualité du son sur un profil à la qualité du son élevée. Pour plus de détails, reportez-vous au Guide d'aide.

En cas de sauts fréquents du son pendant la lecture
Cette situation peut être améliorée en réglant le mode de qualité du son sur un profil à la qualité du son élevée. Pour plus de détails, reportez-vous au Guide d'aide.

En cas de sauts fréquents du son pendant la lecture
Cette situation peut être améliorée en réglant le mode de qualité du son sur un profil à la qualité du son élevée. Pour plus de détails, reportez-vous au Guide d'aide.

En cas de sauts fréquents du son pendant la lecture
Cette situation peut être améliorée en réglant le mode de qualité du son sur un profil à la qualité du son élevée. Pour plus de détails, reportez-vous au Guide d'aide.

En cas de sauts fréquents du son pendant la lecture
Cette situation peut être améliorée en réglant le mode de qualité du son sur un profil à la qualité du son élevée. Pour plus de détails, reportez-vous au Guide d'aide.

En cas de sauts fréquents du son pendant la lecture
Cette situation peut être améliorée en réglant le mode de qualité du son sur un profil à la qualité du son élevée. Pour plus de détails, reportez-vous au Guide d'aide.

En cas de sauts fréquents du son pendant la lecture
Cette situation peut être améliorée en réglant le mode de qualité du son sur un profil à la qualité du son élevée. Pour plus de détails, reportez-vous au Guide d'aide.

En cas de sauts fréquents du son pendant la lecture
Cette situation peut être améliorée en réglant le mode de qualité du son sur un profil à la qualité du son élevée. Pour plus de détails, reportez-vous au Guide d'aide.

En cas de sauts fréquents du son pendant la lecture
Cette situation peut être améliorée en réglant le mode de qualité du son sur un profil à la qualité du son élevée. Pour plus de détails, reportez-vous au Guide d'aide.

En cas de sauts fréquents du son pendant la lecture
Cette situation peut être améliorée en réglant le mode de qualité du son sur un profil à la qualité du son élevée. Pour plus de détails, reportez-vous au Guide d'aide.

Las demás marcas y nombres comerciales son marcas registradas de sus respectivos propietarios.

Precauciones

Sobre las comunicaciones Bluetooth
La tecnología inalámbrica Bluetooth® funciona dentro de un radio de comunicación de 10 m. El máximo de comunicación puede variar en función de los obstáculos (personas, metales, etc.) y de la potencia electromagnética.

La antena está integrada en la unidad
La antena está integrada en la unidad y no se puede utilizar para conectar dispositivos inalámbricos.

La antena está integrada en la unidad
La antena está integrada en la unidad y no se puede utilizar para conectar dispositivos inalámbricos.

La antena está integrada en la unidad
La antena está integrada en la unidad y no se puede utilizar para conectar dispositivos inalámbricos.

La antena está integrada en la unidad
La antena está integrada en la unidad y no se puede utilizar para conectar dispositivos inalámbricos.

La antena está integrada en la unidad
La antena está integrada en la unidad y no se puede utilizar para conectar dispositivos inalámbricos.

La antena está integrada en la unidad
La antena está integrada en la unidad y no se puede utilizar para conectar dispositivos inalámbricos.

La antena está integrada en la unidad
La antena está integrada en la unidad y no se puede utilizar para conectar dispositivos inalámbricos.

La antena está integrada en la unidad
La antena está integrada en la unidad y no se puede utilizar para conectar dispositivos inalámbricos.

La antena está integrada en la unidad
La antena está integrada en la unidad y no se puede utilizar para conectar dispositivos inalámbricos.

La antena está integrada en la unidad
La antena está integrada en la unidad y no se puede utilizar para conectar dispositivos inalámbricos.

La antena está integrada en la unidad
La antena está integrada en la unidad y no se puede utilizar para conectar dispositivos inalámbricos.

La antena está integrada en la unidad
La antena está integrada en la unidad y no se puede utilizar para conectar dispositivos inalámbricos.

La antena está integrada en la unidad
La antena está integrada en la unidad y no se puede utilizar para conectar dispositivos inalámbricos.

La antena está integrada en la unidad
La antena está integrada en la unidad y no se puede utilizar para conectar dispositivos inalámbricos.

La antena está integrada en la unidad
La antena está integrada en la unidad y no se puede utilizar para conectar dispositivos inalámbricos.

La antena está integrada en la unidad
La antena está integrada en la unidad y no se puede utilizar para conectar dispositivos inalámbricos.

La antena está integrada en la unidad
La antena está integrada en la unidad y no se puede utilizar para conectar dispositivos inalámbricos.

La antena está integrada en la unidad
La antena está integrada en la unidad y no se puede utilizar para conectar dispositivos inalámbricos.

La antena está integrada en la unidad
La antena está integrada en la unidad y no se puede utilizar para conectar dispositivos inalámbricos.

La antena está integrada en la unidad
La antena está integrada en la unidad y no se puede utilizar para conectar dispositivos inalámbricos.

La antena está integrada en la unidad
La antena está integrada en la unidad y no se puede utilizar para conectar dispositivos inalámbricos.

La antena está integrada en la unidad
La antena está integrada en la unidad y no se puede utilizar para conectar dispositivos inalámbricos.

La antena está integrada en la unidad
La antena está integrada en la unidad y no se puede utilizar para conectar dispositivos inalámbricos.

La antena está integrada en la unidad
La antena está integrada en la unidad y no se puede utilizar para conectar dispositivos inalámbricos.

La antena está integrada en la unidad
La antena está integrada en la unidad y no se puede utilizar para conectar dispositivos inalámbricos.

La antena está integrada en la unidad
La antena está integrada en la unidad y no se puede utilizar para conectar dispositivos inalámbricos.

La antena está integrada en la unidad
La antena está integrada en la unidad y no se puede utilizar para conectar dispositivos inalámbricos.

La antena está integrada en la unidad
La antena está integrada en la unidad y no se puede utilizar para conectar dispositivos inalámbricos.

La antena está integrada en la unidad
La antena está integrada en la unidad y no se puede utilizar para conectar dispositivos inalámbricos.

La antena está integrada en la unidad
La antena está integrada en la unidad y no se puede utilizar para conectar dispositivos inalámbricos.

La antena está integrada en la unidad
La antena está integrada en la unidad y no se puede utilizar para conectar dispositivos inalámbricos.

La antena está integrada en la unidad
La antena está integrada en la unidad y no se puede utilizar para conectar dispositivos inalámbricos.

La antena está integrada en la unidad
La antena está integrada en la unidad y no se puede utilizar para conectar dispositivos inalámbricos.

La antena está integrada en la unidad
La antena está integrada en la unidad y no se puede utilizar para conectar dispositivos inalámbricos.

La antena está integrada en la unidad
La antena está integrada en la unidad y no se puede utilizar para conectar dispositivos inalámbricos.

La antena está integrada en la unidad
La antena está integrada en la unidad y no se puede utilizar para conectar dispositivos inalámbricos.

La antena está integrada en la unidad
La antena está integrada en la unidad y no se puede utilizar para conectar dispositivos inalámbricos.

La antena está integrada en la unidad
La antena está integrada en la unidad y no se puede utilizar para conectar dispositivos inalámbricos.

La antena está integrada en la unidad
La antena está integrada en la unidad y no se puede utilizar para conectar dispositivos inalámbricos.

La antena está integrada en la unidad
La antena está integrada en la unidad y no se puede utilizar para conectar dispositivos inalámbricos.

La antena está integrada en la unidad
La antena está integrada en la unidad y no se puede utilizar para conectar dispositivos inalámbricos.

La antena está integrada en la unidad
La antena está integrada en la unidad y no se puede utilizar para conectar dispositivos inalámbricos.

La antena está integrada en la unidad
La antena está integrada en la unidad y no se puede utilizar para conectar dispositivos inalámbricos.

La antena está integrada en la unidad
La antena está integrada en la unidad y no se puede utilizar para conectar dispositivos inalámbricos.

La antena está integrada en la unidad
La antena está integrada en la unidad y no se puede utilizar para conectar dispositivos inalámbricos.

La antena está integrada en la unidad
La antena está integrada en la unidad y no se puede utilizar para conectar dispositivos inalámbricos.

La antena está integrada en la unidad
La antena está integrada en la unidad y no se puede utilizar para conectar dispositivos inalámbricos.

La antena está integrada en la unidad
La antena está integrada en la unidad y no se puede utilizar para conectar dispositivos inalámbricos.

La antena está integrada en la unidad
La antena está integrada en la unidad y no se puede utilizar para conectar dispositivos inalámbricos.

La antena está integrada en la unidad
La antena está integrada en la unidad y no se puede utilizar para conectar dispositivos inalámbricos.

La antena está integrada en la unidad
La antena está integrada en la unidad y no se puede utilizar para conectar dispositivos inalámbricos.

La antena está integrada en la unidad
La antena está integrada en la unidad y no se puede utilizar para conectar dispositivos inalámbricos.

La antena está integrada en la unidad
La antena está integrada en la unidad y no se puede utilizar para conectar dispositivos inalámbricos.

Laden des Geräts
Dieses Gerät kann nur über USB geladen werden. Zum Laden ist ein PC mit USB-Anschluss erforderlich.
Während des Ladens können Sie dieses Gerät auch mit dem Kopfhörer-Bluetooth®-Ladegerät oder der Noise-Cancelling-Funktion verwenden.
Während des Ladens können Sie dieses Gerät auch mit dem Kopfhörer-Bluetooth®-Ladegerät oder der Noise-Cancelling-Funktion verwenden.
Während des Ladens können Sie dieses Gerät auch mit dem Kopfhörer-Bluetooth®-Ladegerät oder der Noise-Cancelling-Funktion verwenden.

Laden des Geräts
Dieses Gerät kann nur über USB geladen werden. Zum Laden ist ein PC mit USB-Anschluss erforderlich.
Während des Ladens können Sie dieses Gerät auch mit dem Kopfhörer-Bluetooth®-Ladegerät oder der Noise-Cancelling-Funktion verwenden.
Während des Ladens können Sie dieses Gerät auch mit dem Kopfhörer-Bluetooth®-Ladegerät oder der Noise-Cancelling-Funktion verwenden.

Laden des Geräts
Dieses Gerät kann nur über USB geladen werden. Zum Laden ist ein PC mit USB-Anschluss erforderlich.
Während des Ladens können Sie dieses Gerät auch mit dem Kopfhörer-Bluetooth®-Ladegerät oder der Noise-Cancelling-Funktion verwenden.
Während des Ladens können Sie dieses Gerät auch mit dem Kopfhörer-Bluetooth®-Ladegerät oder der Noise-Cancelling-Funktion verwenden.

Laden des Geräts
Dieses Gerät kann nur über USB geladen werden. Zum Laden ist ein PC mit USB-Anschluss erforderlich.
Während des Ladens können Sie dieses Gerät auch mit dem Kopfhörer-Bluetooth®-Ladegerät oder der Noise-Cancelling-Funktion verwenden.
Während des Ladens können Sie dieses Gerät auch mit dem Kopfhörer-Bluetooth®-Ladegerät oder der Noise-Cancelling-Funktion verwenden.

Laden des Geräts
Dieses Gerät kann nur über USB geladen werden. Zum Laden ist ein PC mit USB-Anschluss erforderlich.
Während des Ladens können Sie dieses Gerät auch mit dem Kopfhörer-Bluetooth®-Ladegerät oder der Noise-Cancelling-Funktion verwenden.
Während des Ladens können Sie dieses Gerät auch mit dem Kopfhörer-Bluetooth®-Ladegerät oder der Noise-Cancelling-Funktion verwenden.

Laden des Geräts
Dieses Gerät kann nur über USB geladen werden. Zum Laden ist ein PC mit USB-Anschluss erforderlich.
Während des Ladens können Sie dieses Gerät auch mit dem Kopfhörer-Bluetooth®-Ladegerät oder der Noise-Cancelling-Funktion verwenden.
Während des Ladens können Sie dieses Gerät auch mit dem Kopfhörer-Bluetooth®-Ladegerät oder der Noise-Cancelling-Funktion verwenden.

Laden des Geräts
Dieses Gerät kann nur über USB geladen werden. Zum Laden ist ein PC mit USB-Anschluss erforderlich.
Während des Ladens können Sie dieses Gerät auch mit dem Kopfhörer-Bluetooth®-Ladegerät oder der Noise-Cancelling-Funktion verwenden.
Während des Ladens können Sie dieses Gerät auch mit dem Kopfhörer-Bluetooth®-Ladegerät oder der Noise-Cancelling-Funktion verwenden.

Laden des Geräts
Dieses Gerät kann nur über USB geladen werden. Zum Laden ist ein PC mit USB-Anschluss erforderlich.
Während des Ladens können Sie dieses Gerät auch mit dem Kopfhörer-Bluetooth®-Ladegerät oder der Noise-Cancelling-Funktion verwenden.
Während des Ladens können Sie dieses Gerät auch mit dem Kopfhörer-Bluetooth®-Ladegerät oder der Noise-Cancelling-Funktion verwenden.

Laden des Geräts
Dieses Gerät kann nur über USB geladen werden. Zum Laden ist ein PC mit USB-Anschluss erforderlich.
Während des Ladens können Sie dieses Gerät auch mit dem Kopfhörer-Bluetooth®-Ladegerät oder der Noise-Cancelling-Funktion verwenden.
Während des Ladens können Sie dieses Gerät auch mit dem Kopfhörer-Bluetooth®-Ladegerät oder der Noise-Cancelling-Funktion verwenden.

Laden des Geräts
Dieses Gerät kann nur über USB geladen werden. Zum Laden ist ein PC mit USB-Anschluss erforderlich.
Während des Ladens können Sie dieses Gerät auch mit dem Kopfhörer-Bluetooth®-Ladegerät oder der Noise-Cancelling-Funktion verwenden.
Während des Ladens können Sie dieses Gerät auch mit dem Kopfhörer-Bluetooth®-Ladegerät oder der Noise-Cancelling-Funktion verwenden.

Laden des Geräts
Dieses Gerät kann nur über USB geladen werden. Zum Laden ist ein PC mit USB-Anschluss erforderlich.
Während des Ladens können Sie dieses Gerät auch mit dem Kopfhörer-Bluetooth®-Ladegerät oder der Noise-Cancelling-Funktion verwenden.
Während des Ladens können Sie dieses Gerät auch mit dem Kopfhörer-Bluetooth®-Ladegerät oder der Noise-Cancelling-Funktion verwenden.

Laden des Geräts
Dieses Gerät kann nur über USB geladen werden. Zum Laden ist ein PC mit USB-Anschluss erforderlich.
Während des Ladens können Sie dieses Gerät auch mit dem Kopfhörer-Bluetooth®-Ladegerät oder der Noise-Cancelling-Funktion verwenden.
Während des Ladens können Sie dieses Gerät auch mit dem Kopfhörer-Bluetooth®-Ladegerät oder der Noise-Cancelling-Funktion verwenden.

Laden des Geräts
Dieses Gerät kann nur über USB geladen werden. Zum Laden ist ein PC mit USB-Anschluss erforderlich.
Während des Ladens können Sie dieses Gerät auch mit dem Kopfhörer-Bluetooth®-Ladegerät oder der Noise-Cancelling-Funktion verwenden.
Während des Ladens können Sie dieses Gerät auch mit dem Kopfhörer-Bluetooth®-Ladegerät oder der Noise-Cancelling-Funktion verwenden.

Laden des Geräts
Dieses Gerät kann nur über USB geladen werden. Zum Laden ist ein PC mit USB-Anschluss erforderlich.
Während des Ladens können Sie dieses Gerät auch mit dem Kopfhörer-Bluetooth®-Ladegerät oder der Noise-Cancelling-Funktion verwenden.
Während des Ladens können Sie dieses Gerät auch mit dem Kopfhörer-Bluetooth®-Ladegerät oder der Noise-Cancelling-Funktion verwenden.

Laden des Geräts
Dieses Gerät kann nur über USB geladen werden. Zum Laden ist ein PC mit USB-Anschluss erforderlich.
Während des Ladens können Sie dieses Gerät auch mit dem Kopfhörer-Bluetooth®-Ladegerät oder der Noise-Cancelling-Funktion verwenden.
Während des Ladens können Sie dieses Gerät auch mit dem Kopfhörer-Bluetooth®-Ladegerät oder der Noise-Cancelling-Funktion verwenden.

Laden des Geräts
Dieses Gerät kann nur über USB geladen werden. Zum Laden ist ein PC mit USB-Anschluss erforderlich.
Während des Ladens können Sie dieses Gerät auch mit dem Kopfhörer-Bluetooth®-Ladegerät oder der Noise-Cancelling-Funktion verwenden.
Während des Ladens können Sie dieses Gerät auch mit dem Kopfhörer-Bluetooth®-Ladegerät oder der Noise-Cancelling-Funktion verwenden.

Laden des Geräts
Dieses Gerät kann nur über USB geladen werden. Zum Laden ist ein PC mit USB-Anschluss erforderlich.
Während des Ladens können Sie dieses Gerät auch mit dem Kopfhörer-Bluetooth®-Ladegerät oder der Noise-Cancelling-Funktion verwenden.
Während des Ladens können Sie dieses Gerät auch mit dem Kopfhörer-Bluetooth®-Ladegerät oder der Noise-Cancelling-Funktion verwenden.

Laden des Geräts
Dieses Gerät kann nur über USB geladen werden. Zum Laden ist ein PC mit USB-Anschluss erforderlich.
Während des Ladens können Sie dieses Gerät auch mit dem Kopfhörer-Bluetooth®-Ladegerät oder der Noise-Cancelling-Funktion verwenden.
Während des Ladens können Sie dieses Gerät auch mit dem Kopfhörer-Bluetooth®-Ladegerät oder der Noise-Cancelling-Funktion verwenden.

Laden des Geräts
Dieses Gerät kann nur über USB geladen werden. Zum Laden ist ein PC mit USB-Anschluss erforderlich.
Während des Ladens können Sie dieses Gerät auch mit dem Kopfhörer-Bluetooth®-Ladegerät oder der Noise-Cancelling-Funktion verwenden.
Während des Ladens können Sie dieses Gerät auch mit dem Kopfhörer-Bluetooth®-Ladegerät oder der Noise-Cancelling-Funktion verwenden.

Laden des Geräts
Dieses Gerät kann nur über USB geladen werden. Zum Laden ist ein PC mit USB-Anschluss erforderlich.
Während des Ladens können Sie dieses Gerät auch mit dem Kopfhörer-Bluetooth®-Ladegerät oder der Noise-Cancelling-Funktion verwenden.
Während des Ladens können Sie dieses Gerät auch mit dem Kopfhörer-Bluetooth®-Ladegerät oder der Noise-Cancelling-Funktion verwenden.

Laden des Geräts
Dieses Gerät kann nur über USB geladen werden. Zum Laden ist ein PC mit USB-Anschluss erforderlich.
Während des Ladens können Sie dieses Gerät auch mit dem Kopfhörer-Bluetooth®-Ladegerät oder der Noise-Cancelling-Funktion verwenden.
Während des Ladens können Sie dieses Gerät auch mit dem Kopfhörer-Bluetooth®-Ladegerät oder der Noise-Cancelling-Funktion verwenden.

