

SONY 4-548-971-41(1)

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 problems. Use the following steps to avoid a Wi-Fi device. In such a case, perform the following.

- Use this unit at least 10 m away from the Wi-Fi device. If the device 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.
- Microwaves emitting from a BLUETOOTH device may affect the operation of electronic media 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.
- This unit supports security capabilities that comply with the BLUETOOTH standard to provide a secure connection when the Bluetooth pairing technology is used, but its security may not be enough depending on the setting. Be careful when communicating using BLUETOOTH wireless technology. Do not disclose or leak confidential information or 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 used for the following reasons.
 - 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 communication.

- On charging the unit.**
 - This unit can be charged using USB only. Personal computer with USB port is not to be used for charging.
 - This unit cannot be turned on, nor can the BLUETOOTH function be used, during charging.
 - If you turn the unit on while charging, the rechargeable battery may not be able to keep sufficient charge. The battery will be able to keep a charge properly after complete charging and charging several times.
 - If you store the unit for a long time, charge the battery once every half year to prevent over-discharge.
 - As the length of time you can use the unit becomes 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 in your ears. To minimize the effect, wear clothes made of natural fibers.

- If the unit does not operate properly**
 - Reset the unit (Fig. 1B).
 - Push the RESET button with a pointed object, such as a pin, up to two feet a click. The unit will be reset. Pairing information is not deleted.
 - If the problem persists even after the resetting operation above, initialize the device as follows.
 - Push the RESET button with a pointed object, such as a pin, for more than 15 seconds. The indicator (blue flash) 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.

- English**
 - Spanish**

The splash proof specifications* of this unit are equivalent to IPX4 in IEC 60529 "Degree of protection against the ingress of water (IP code)", which specifies the degree of protection provided against the entry of water. However, the unit cannot be used in water. Unlike the unit used correctly, water may get into the unit and cause fire, electrocution, or malfunctions. Note the following cautions carefully and use the unit correctly.

Liquid splash proof performance specifications apply to

Applicable: Fresh water, tap water, perspiration
Not applicable: Liquids other than those above (examples: soapy water, detergent water, water with bath salts, shampoo, the spring water, pool water, seawater, etc.)

Make sure that the micro-USB port cover is closed securely when you use the unit.

- Do not touch the micro-USB port cover with your fingers. Protected against water splashing from any direction.

Splash proof performance of the unit is based on Sony 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.

To maintain splash proof performance

- Note the following cautions carefully and use the unit correctly.
 - Do not drop the unit or expose it to mechanical shock. Doing so may deform or damage the unit, resulting in deterioration of splash proof performance.
 - Do not put the unit in water or use it in a humid place such as a bathroom.
 - The micro-USB port cover is important for maintaining splash proof performance. Make sure the micro-USB port cover is closed securely when you use the unit. If the cover has any foreign objects on it or is not completely closed, splash proof performance cannot be maintained. In addition, water may get into the unit and cause malfunctions.
 - Do not splash water forcibly against the cylindrical part of which sound is emitted, or you may deteriorate the splash proof performance of the unit.
 - Wipe off with a soft dry cloth any water that gets on the unit. If water remains on the earbud holes, the earbuds may seem low or not be audible at all. In this case, remove the earbuds, face the sound outward downward, and shake the sound out of the earbuds over time (Fig. 1B).
 - Do not leave the unit with water on it in cold places as the water may freeze. In order to avoid malfunctions, make sure that you wipe off water after use.

- Others**
 - Do not place this unit in a place exposed to humidity, dust, steam or place, subject to direct sunlight, or in a car waiting at a traffic signal. It may cause a malfunction.
 - Using the BLUETOOTH function may not function on mobile phones, depending on radio wave conditions and location where the equipment is being used.
 - If you experience disconnection after using the BLUETOOTH device, stop using the BLUETOOTH device immediately. Should any problem persist, consult your nearest Sony dealer.
 - Listening with this unit in a high volume may affect your hearing or traffic lights, do not use this unit while driving or cycling.
 - Do not put weight or pressure on this unit as it may cause the battery to over-heat and shorten its life.
 - Do not subject the unit to excessive shock.
 - Clean the unit with a soft dry cloth.
 - Do not use the unit when the cord is wound around your neck. Doing so may lead to suffocation.
 - Do not sleep while wearing the unit. The cord could wind around your neck and suffocate while you sleep.
 - If you have any questions or concerns concerning this unit that are not covered in this manual, please consult your nearest Sony dealer.

Optional replacement earbuds and airic speakers can be ordered from your nearest Sony dealer.

Specifications

General

Communication system: BLUETOOTH Specification version 3.0
Output: BLUETOOTH Specification Power Class 2
Maximum communication range: Line of sight approx. 10 m
Frequency band: 2.4 GHz band (2.4000 GHz - 2.4835 GHz)
Compatible BLUETOOTH profiles:

- A2DP (Advanced Audio Distribution Profile)
- AVRCP (Audio Video Remote Control Profile)
- HFP (Hands-Free Profile)
- HSP (Headset Profile)

Supported Controller: SBC*, AAC*
Supported reception method: SCMS-T
Transmission range (A2DP): 20 Hz - 20,000 Hz (Sampling frequency 44.1 kHz)

Included items:

- Wireless stereo headset (1)
- Micro-USB cable (approx. 50 cm) (1)
- Long life silicon rubber earbuds (SS/S/M/L 2 each)
- ARC supporters (S/M/L 2 each)
- Reference Guide (1 sheet)
- Other documents (1 set)

*The actual range may vary depending on factors such as obstacles between devices, magnetic fields around a microwave oven, static electricity, reception sensitivity of the aerial's performance, operating system, software application, etc.

The BLUETOOTH word mark and logos are owned by the Bluetooth SIG, Inc. and any use of such marks by Sony Corporation is under license.
The Mac OS is a trademark of registered trademark of NFC 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.

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

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 wall, etc.) or other external factors.
- The aerial is built into the unit as illustrated in the dotted line (Fig. 2A). 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 connected device and the built-in aerial of this unit, noise or audio dropout may occur, or communication may be disabled.
- The BLUETOOTH device.

This situation may be improved by placing the BLUETOOTH device facing the connected device.

- There is an obstacle, such as metal wall or other, between the unit and 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.

- Charging time:** Approx. 2.5 hours
 - Note: Charging hours may be different depending on the conditions of use.
 - Charging temperature:** 5 °C to 35 °C

Receiver

- Type: Closed, Dynamic
- Driver units:** 9 mm
- Frequency response:** 20 Hz - 20,000 Hz

Microphone

Type: Electret condenser
Directivity: Omni directional
Effective frequency range: 100 Hz - 4,000 Hz

System requirements for battery charge using USB

Personal Computer with pre-installed with any of the following operating systems and USB port:

Operating Systems (when using Windows)
Windows® 8.1 / Windows® 8 Pro
Windows® 7 / Windows® 8 Pro
Windows® 7

- Home Basic / Home Premium / Professional / Ultimate Windows Vista® (Service Pack 2 or later)
- Home Basic / Home Premium / Business / Ultimate (when using Mac)
- Mac OS X (version 10.3 or later)

Design and specifications are subject to change without notice.

Français

AVERTISSEMENT

Pour éviter tout risque d'électrocution, n'ouvrez pas le couvercle. Ne contactez les réparations qu'à un technicien qualifié.

N'installez pas l'appareil dans un espace restreint, comme une bibliothèque ou un meuble encastré.

N'exposez pas les piles (piles rechargeables ou installées) à une chaleur excessive et ne les laissez pas se réchauffer à d'autres sources de chaleur pendant une période prolongée.

Aviz à l'intention des clients : les informations suivantes s'appliquent uniquement aux appareils vendus dans certains pays qui appliquent les directives de l'Union Européenne

Le produit a été fabriqué par ou pour le compte de Sony Corporation, 1-7-1 Konan Minato-ku Tokyo, 108-0075 Japan. Toutes les questions relatives à la conformité des produits basées sur la législation européenne doivent être adressées à son représentant, Sony Deutschland GmbH, Hedelfinger Strasse 61, 70327 Stuttgart, Allemagne.

Pour toute question relative au Service Après-Vente ou à la Garantie, merci de bien vouloir vous référer aux coordonnées qui sont communiquées dans les documents - Service (SAV) - ou Garantie.

CE

Par la présente Sony Corp. déclare que l'appareil équiement est conforme aux exigences essentielles, aux autres dispositions relatives à la conformité de la directive 1999/5/CE. Pour toute information complémentaire, veuillez consulter l'URL suivante:

http://www.compliance.sony.de/

Élimination des piles et accumulateurs et des Équipements Électriques et Électroniques Usagés (Applicable dans les pays de l'Union Européenne et d'autres pays européens disposant de systèmes de collecte sélective)

Ce symbole indique que le produit est un accumulateur ou sur l'emballage, indique que le produit et les piles et accumulateurs doivent être, ce produit ne doivent pas être jetés comme des déchets ménagers. Sur certains types de piles, ce symbole apparaît parfois combiné avec un symbole chimique. Les symboles pour le mercure (Hg) ou le plomb (Pb) sont ajoutés lorsque ces deux contiennent plus de 0,0005% de mercure ou 0,004% de plomb. En votre assurance que les produits, piles et accumulateurs sont mis au rebut de façon appropriée, vous pouvez contribuer à la prévention des conséquences négatives que leur mauvais traitement pourrait provoquer sur l'environnement et les ressources naturelles. Le recyclage des matériaux contribue par ailleurs à la préservation des ressources naturelles.

Pour les produits qui pour des raisons de sécurité, de performance ou limitées de données nécessitent une connexion permanente à une pile ou à un accumulateur, le fabricant vous recommande d'utiliser un service technique qualifié pour effectuer son remplacement.

En rapportant votre appareil électrique, les piles et accumulateurs en fin de vie à un point de collecte approprié vous vous assurez que le produit, la pile ou l'accumulateur sont traités correctement. Pour tous les autres cas de figure et afin d'enlever les piles ou accumulateurs en toute sécurité de votre appareil, reportez-vous à la notice utilisateur complémentaire au sujet du recyclage de ce produit ou des piles et accumulateurs, vous pouvez contacter votre municipalité, votre déchetterie locale ou le fabricant pour obtenir plus d'informations. La marque de mot BLUETOOTH et les logos sont la propriété de Bluetooth SIG, Inc. et l'utilisation de ces marques par Sony Corporation est effectuée sous licence. N'Mark est une marque commerciale ou une marque déposée de NFC Forum, Inc. aux États-Unis et dans d'autres pays. Microsoft, Windows et Windows Vista sont des marques commerciales ou des marques de Sony Corporation aux États-Unis et/ou dans les autres pays. Mac et Mac OS sont des marques commerciales de Apple Inc., déposées aux États-Unis et dans d'autres pays. iPhone est une marque commerciale de Apple Inc., déposée aux États-Unis et dans d'autres pays.

Les autres marques commerciales et noms commerciaux appartenant à leurs propriétaires et inscrits.

Précautions

Généralités

Système de communication : Spécification BLUETOOTH version 3.0

Portée maximale des communications : Environ 10 m en ligne de vue

Bande de fréquence : 2.4 GHz (2.4000 GHz - 2.4835 GHz)

Méthode de modulation : FHSS
Protocoles compatibles :

- A2DP (Advanced Audio Distribution Profile)
- AVRCP (Audio Video Remote Control Profile)
- HFP (Hands-Free Profile)
- HSP (Headset Profile)

Codec pris en charge : SBC*, AAC*
Méthode de protection du contenu prise en charge : SCMS-T
Interval de transmission (A2DP) : 20 Hz - 20 000 Hz (fréquence d'échantillonnage 44,1 kHz)

Articles inclus :

- Covercase stéréo sans fil (1)
- Câble micro-USB (environ 50 cm) (1)
- Oreillettes longues en caoutchouc de silicone hybride (SS/S/M/L 2 de chaque)
- Supports en arc (S/M/L 2 chaque)
- Guide de référence (ce feuillet) (1)
- Autres documents (1 jeu)

La portée réelle varie en fonction de nombreux facteurs, tels que la présence d'obstacles entre les périphériques, les changements magnétiques autour des piles micro-onde, 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 sont destinés aux communications BLUETOOTH entre périphériques. Le format de conversion et compression du signal audio est Encodage audio avancé

Écouteurs stéréo sans fil

Source d'alimentation : 3.7 V CC; batterie rechargeable lithium-ion intégrée
Mode de charge : en cas de recharge via USB
Masse de référence (A2DP) : 20 Hz (sans seuil sur le arc)
Température de fonctionnement : 0 °C à 40 °C
Consommation à puissance nominale : 0.6 W
Horde d'utilisation : 2.5 heures

En cas de raccordement via le périphérique BLUETOOTH, les données de durée de musique : 8,5 heures max.

- En cas de communication : 8 heures max.
- Durée de lecture : 250 heures max.

Remarque : Le nombre d'heures d'utilisation peut être prolongé si vous ne parvenez pas à effectuer une mise à jour d'utilisation.

Durée de chargement : Environ 2,5 heures
Remarque : La durée de chargement peut différer en fonction des conditions d'utilisation.
Température de charge : 5 °C à 35 °C

Récepteur

- Type : Fermé, Dynamique
- Transducteurs :** 9 mm
- Réponse en fréquence :** 20 Hz - 20 000 Hz

Micr

Type : Condensateur à électret
Directivité : Omnidirectionnelle
Plage de fréquences efficace : 100 Hz - 4 000 Hz

- À propos du chargement de l'appareil**
 - Cet appareil ne peut être chargé que via USB. Un ordinateur avec un port USB est nécessaire pour effectuer le chargement.
 - Lors du chargement, cet appareil ne peut être mis sous tension et la fonction BLUETOOTH ne peut pas être utilisée.

Si vous n'utilisez pas l'appareil pendant une période de temps prolongée, la batterie rechargeable risque de ne pas garder une charge suffisante. La batterie pourra garder une charge correcte après l'avoir déchargée et chargée à maintes reprises.

Si vous rangez l'appareil pendant une période de temps prolongée, chargez la batterie deux fois par an pour éviter la décharge totale.

Si la durée d'utilisation de l'appareil devient courte, vous pouvez recharger la batterie rechargeable par une nouvelle.

Si vous utilisez l'appareil avec un objet pointu afin de remplacer la batterie.

Remarque sur l'électricité statique

L'électricité statique accumulée dans le boîtier peut entraîner de légers picotements au niveau des oreilles. Pour en réduire les effets, portez des vêtements en fibres naturelles.

Si l'appareil ne fonctionne pas correctement

Initialisez l'appareil (Fig. 1B). Appuyez sur le bouton RESET avec un objet pointu, comme une épingle, jusqu'à ce que vous sentiez un clic. L'appareil est réinitialisé. Les informations sur le pairing ne sont pas supprimées.

Si le problème persiste même après avoir effectué l'opération de réinitialisation ci-dessus, initialisez l'appareil comme suit. Appuyez sur le bouton RESET avec un objet pointu, comme une épingle, pendant plus de 15 secondes. Le témoin (bleu) clignote 4 fois et l'appareil est réinitialisé selon les mêmes paramètres définis dans l'eau. Sauf si l'appareil est utilisé correctement, de l'eau peut pénétrer dans l'appareil et provoquer un incendie, une électrocution ou un court-circuit.

Ne portez pas de vêtements en laine. Sauf si l'appareil est utilisé correctement, de l'eau peut pénétrer dans l'appareil et provoquer un incendie, une électrocution ou un court-circuit.

Ne portez pas de vêtements en laine. Sauf si l'appareil est utilisé correctement, de l'eau peut pénétrer dans l'appareil et provoquer un incendie, une électrocution ou un court-circuit.

Ne portez pas de vêtements en laine. Sauf si l'appareil est utilisé correctement, de l'eau peut pénétrer dans l'appareil et provoquer un incendie, une électrocution ou un court-circuit.

Ne portez pas de vêtements en laine. Sauf si l'appareil est utilisé correctement, de l'eau peut pénétrer dans l'appareil et provoquer un incendie, une électrocution ou un court-circuit.

Ne portez pas de vêtements en laine. Sauf si l'appareil est utilisé correctement, de l'eau peut pénétrer dans l'appareil et provoquer un incendie, une électrocution ou un court-circuit.

Ne portez pas de vêtements en laine. Sauf si l'appareil est utilisé correctement, de l'eau peut pénétrer dans l'appareil et provoquer un incendie, une électrocution ou un court-circuit.

Ne portez pas de vêtements en laine. Sauf si l'appareil est utilisé correctement, de l'eau peut pénétrer dans l'appareil et provoquer un incendie, une électrocution ou un court-circuit.

Ne portez pas de vêtements en laine. Sauf si l'appareil est utilisé correctement, de l'eau peut pénétrer dans l'appareil et provoquer un incendie, une électrocution ou un court-circuit.

Ne portez pas de vêtements en laine. Sauf si l'appareil est utilisé correctement, de l'eau peut pénétrer dans l'appareil et provoquer un incendie, une électrocution ou un court-circuit.

Ne portez pas de vêtements en laine. Sauf si l'appareil est utilisé correctement, de l'eau peut pénétrer dans l'appareil et provoquer un incendie, une électrocution ou un court-circuit.

Ne portez pas de vêtements en laine. Sauf si l'appareil est utilisé correctement, de l'eau peut pénétrer dans l'appareil et provoquer un incendie, une électrocution ou un court-circuit.

Ne portez pas de vêtements en laine. Sauf si l'appareil est utilisé correctement, de l'eau peut pénétrer dans l'appareil et provoquer un incendie, une électrocution ou un court-circuit.

Ne portez pas de vêtements en laine. Sauf si l'appareil est utilisé correctement, de l'eau peut pénétrer dans l'appareil et provoquer un incendie, une électrocution ou un court-circuit.

Ne portez pas de vêtements en laine. Sauf si l'appareil est utilisé correctement, de l'eau peut pénétrer dans l'appareil et provoquer un incendie, une électrocution ou un court-circuit.

Ne portez pas de vêtements en laine. Sauf si l'appareil est utilisé correctement, de l'eau peut pénétrer dans l'appareil et provoquer un incendie, une électrocution ou un court-circuit.

Ne portez pas de vêtements en laine. Sauf si l'appareil est utilisé correctement, de l'eau peut pénétrer dans l'appareil et provoquer un incendie, une électrocution ou un court-circuit.

Ne portez pas de vêtements en laine. Sauf si l'appareil est utilisé correctement, de l'eau peut pénétrer dans l'appareil et provoquer un incendie, une électrocution ou un court-circuit.

Ne portez pas de vêtements en laine. Sauf si l'appareil est utilisé correctement, de l'eau peut pénétrer dans l'appareil et provoquer un incendie, une électrocution ou un court-circuit.

Ne portez pas de vêtements en laine. Sauf si l'appareil est utilisé correctement, de l'eau peut pénétrer dans l'appareil et provoquer un incendie, une électrocution ou un court-circuit.

Ne portez pas de vêtements en laine. Sauf si l'appareil est utilisé correctement, de l'eau peut pénétrer dans l'appareil et provoquer un incendie, une électrocution ou un court-circuit.

Ne portez pas de vêtements en laine. Sauf si l'appareil est utilisé correctement, de l'eau peut pénétrer dans l'appareil et provoquer un incendie, une électrocution ou un court-circuit.

Ne portez pas de vêtements en laine. Sauf si l'appareil est utilisé correctement, de l'eau peut pénétrer dans l'appareil et provoquer un incendie, une électrocution ou un court-circuit.

Ne portez pas de vêtements en laine. Sauf si l'appareil est utilisé correctement, de l'eau peut pénétrer dans l'appareil et provoquer un incendie, une électrocution ou un court-circuit.

Ne portez pas de vêtements en laine. Sauf si l'appareil est utilisé correctement, de l'eau peut pénétrer dans l'appareil et provoquer un incendie, une électrocution ou un court-circuit.

Ne portez pas de vêtements en laine. Sauf si l'appareil est utilisé correctement, de l'eau peut pénétrer dans l'appareil et provoquer un incendie, une électrocution ou un court-circuit.

Ne portez pas de vêtements en laine. Sauf si l'appareil est utilisé correctement, de l'eau peut pénétrer dans l'appareil et provoquer un incendie, une électrocution ou un court-circuit.

Ne portez pas de vêtements en laine. Sauf si l'appareil est utilisé correctement, de l'eau peut pénétrer dans l'appareil et provoquer un incendie, une électrocution ou un court-circuit.

Ne portez pas de vêtements en laine. Sauf si l'appareil est utilisé correctement, de l'eau peut pénétrer dans l'appareil et provoquer un incendie, une électrocution ou un court-circuit.

Ne portez pas de vêtements en laine. Sauf si l'appareil est utilisé correctement, de l'eau peut pénétrer dans l'appareil et provoquer un incendie, une électrocution ou un court-circuit.

Ne portez pas de vêtements en laine. Sauf si l'appareil est utilisé correctement, de l'eau peut pénétrer dans l'appareil et provoquer un incendie, une électrocution ou un court-circuit.

Ne portez pas de vêtements en laine. Sauf si l'appareil est utilisé correctement, de l'eau peut pénétrer dans l'appareil et provoquer un incendie, une électrocution ou un court-circuit.

Ne portez pas de vêtements en laine. Sauf si l'appareil est utilisé correctement, de l'eau peut pénétrer dans l'appareil et provoquer un incendie, une électrocution ou un court-circuit.

Ne portez pas de vêtements en laine. Sauf si l'appareil est utilisé correctement, de l'eau peut pénétrer dans l'appareil et provoquer un incendie, une électrocution ou un court-circuit.

Ne portez pas de vêtements en laine. Sauf si l'appareil est utilisé correctement, de l'eau peut pénétrer dans l'appareil et provoquer un incendie, une électrocution ou un court-circuit.

Ne portez pas de vêtements en laine. Sauf si l'appareil est utilisé correctement, de l'eau peut pénétrer dans l'appareil et provoquer un incendie, une électrocution ou un court-circuit.

Ne portez pas de vêtements en laine. Sauf si l'appareil est utilisé correctement, de l'eau peut pénétrer dans l'appareil et provoquer un incendie, une électrocution ou un court-circuit.

Ne portez pas de vêtements en laine. Sauf si l'appareil est utilisé correctement, de l'eau peut pénétrer dans l'appareil et provoquer un incendie, une électrocution ou un court-circuit.

Ne portez pas de vêtements en laine. Sauf si l'appareil est utilisé correctement, de l'eau peut pénétrer dans l'appareil et provoquer un incendie, une électrocution ou un court-circuit.

Ne portez pas de vêtements en laine. Sauf si l'appareil est utilisé correctement, de l'eau peut pénétrer dans l'appareil et provoquer un incendie, une électrocution ou un court-circuit.

Configuration requise pour la mise en charge de la batterie via une connexion USB

Ordinateur personnel doté de l'un des systèmes d'exploitation ci-dessous et équipé d'un port USB :

Systèmes d'exploitation applicables aux ordinateurs commercialisés en Europe

- Windows® 8.1 / Windows® 8 Pro
- Windows® 8 / Windows® 8.1 Pro

- Home Basic / Home Premium / Professional / Ultimate Windows Vista® (Service Pack 2 ou ultérieur)
- Home Basic / Home Premium / Business / Ultimate (sous Mac)
- Mac OS X (version 10.3 ou ultérieure)

La conception et les spécifications sont sujettes à modification sans préavis.

Español

ADVERTENCIA

Para evitar descargas eléctricas, no abra la unidad. En caso de avería, solicite los servicios de personal cualificado.

No situe el aparato en un espacio cerrado, como una estantería o un armario empotrado.

No exponga las pilas (la batería o las pilas instaladas) a fuentes de calor excesivo como luz solar, fuego o similar durante un periodo prolongado.

No exponga las pilas (la batería o las pilas instaladas) a fuentes de calor excesivo como luz solar, fuego o similar durante un periodo prolongado.

Aviso para los clientes: la información siguiente resulta de aplicación solo a los equipos comercializados en países afectados por las directivas de la UE
Este producto ha sido fabricado por, o en nombre de, Sony Corporation, 1-7-1 Konan Minato-ku Tokyo, 108-0075 Japan. Las consultas relacionadas con la conformidad del producto basadas en la legislación de la Unión Europea deben dirigirse al representante autorizado en el territorio de la Unión Europea: Hedelfinger Strasse 61, 70327 Stuttgart, Alemania. Para cualquier asunto relacionado con el servicio o la garantía, por favor diríjase a la dirección indicada en los documentos de servicio o garantía adjuntados con el producto.

Assurance-vous que le couvercle du port micro-USB est bien fermé lorsque vous utilisez l'appareil.

- IPX4 (degré de protection contre les éclaboussures d'eau) : protégé contre les éclaboussures d'eau provenant de toutes directions.

Les performances anti-é

