

Wireless Noise Canceling Stereo Headset Casque stéréo sans fil à réduction de bruit

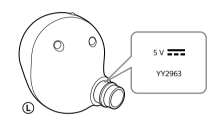
Guide de référence Guía de referencia Reference Guide

WF-1000XM5 Model, Modèle, Modelo: YY2963









Headset / Casque d'écoute: YY2963 FCC ID: AK8YY2963 IC: 409B-YY2963

Wireless Noise Canceling Stereo Headset

The term "product" in this document refers to the unit or its accessories.

FOR UNITED STATES CUSTOMERS, NOT APPLICABLE IN CANADA. INCLUDING IN THE PROVINCE OF OUEBEC

POUR LES CONSOMMATEURS AUX ÉTATS-UNIS, NON APPLICABLE AU CANADA, Y COMPRIS LA PROVINCE DE QUÉBEC.

Serial No.

The model and serial numbers are located on the product. Record them in the space below and store safely. Model No.

5-048-296-13(1)

©2023 Sony Corporation Printed in China Imprimé en Chine https://www.sonv.net/

Do not install the product in a confined space, such as a bookcase or built-in Do not expose the batteries (battery pack or batteries installed) to excessive

heat, such as sunshine, fire or the like, for a long time. Do not subject the batteries to extreme low temperature conditions that

may result in overheating and thermal runaway. Do not dismantle, open, or shred secondary batteries.

In the event of a secondary battery leaking, do not allow the liquid to come in contact with the skin or eyes. If contact has been made, wash the affected area with copious amounts of water and seek medical advice. Secondary batteries need to be charged before use. Always refer to the manufacturer's instructions or product manual for proper charging instructions.

After extended periods of storage, it may be necessary to charge and discharge the secondary batteries several times to obtain maximum performance.

Dispose of properly.

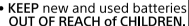
RECYCLING RECHARGEABLE BATTERIES

Rechargeable batteries are recyclable

You can help preserve our environment by returning your used rechargeable batteries to the collection and recycling location nearest you. For more information regarding recycling of rechargeable batteries, visit http://www.sony.com/electronics/eco/environmental-management Caution: Do not handle damaged or leaking rechargeable batteries.

MWARNING

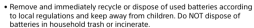
- INGESTION HAZARD: This product contains a button cell or coin battery.
- DEATH or serious injury can occur if ingested. A swallowed button cell or
- coin battery can cause Internal Chemical Burns in as little as 2 hours.



 Seek immediate medical **attention** if a battery is suspected to be swallowed the body.



or inserted inside any part of



- Even used batteries may cause severe injury or death
- Call a local poison control center for treatment information.
- Compatible Battery Type Battery type: Z55FH
- Battery type: 1254 Nominal Battery Voltage
- Nominal Voltage: 3.85 V
- Non-rechargeable batteries are not to be recharged.
- Do not force discharge, recharge, disassemble, heat above 45 °C (113 °F) or incinerate. Doing so may result in injury due to venting, leakage or evolusion resulting in chemical hurns
- This product contains non-replaceable button/coin cell batteries.

INCLUDING IN THE PROVINCE OF OUEBEC POUR LES CONSOMMATEURS AUX ÉTATS-UNIS. NON APPLICABLE AU

CANADA, Y COMPRIS LA PROVINCE DE OUÉBEC.

FOR UNITED STATES CUSTOMERS, NOT APPLICABLE IN CANADA.

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

If you have any questions about this product

Visit: https://www.sonv.com/electronics/support

Contact: Sony Customer Information Service Center at 1-800-222-7669 Supplier's Declaration of Conformity

Trade Name: SONY Model: VV2963

Responsible Party: Sony Electronics Inc. Address: 16535 Via Esprillo, San Diego, CA 92127 U.S.A.

Telephone Number: 858-942-2230

This device complies with part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions:

(1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation

This unit has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device pursuant to Part 15 of the ECC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This unit generates, uses, and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications

However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this unit does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the unit off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures

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

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

For customers in Canada

This unit contains licence-exempt transmitter(s)/receiver(s) that comply with Innovation, Science and Economic Development Canada's licence-exempt RSS(s). Operation is subject to the following two conditions

(1) This unit may not cause interference; and

(2) This unit must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the unit.

The available scientific evidence does not show that any health problems are associated with using low power wireless devices. There is no proof. however, that these low power wireless devices are absolutely safe, Low power wireless devices emit low levels of radio frequency energy (RF) in the microwave range while being used. Whereas high levels of RF can produce health effects (by heating tissue), exposure of low-level RF that does not produce heating effects causes no known adverse health effects. Many studies of low-level RF exposures have not found any biological effects. Some studies have suggested that some biological effects might occur, but such findings have not been confirmed by additional research. The unit has been tested and found to comply with FCC/ISED radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment and meets the ECC radio frequency (RF) Exposure Guidelines and RSS-102 of the ISED radio frequency (RF) Exposure rules.

High volume may adversely affect your hearing.

Do not use the unit while walking, driving, or cycling. Doing so may cause traffic accidents.

Do not use in hazardous areas unless the surrounding sound can be heard.

On charging the unit

If water or foreign matter enters the unit, it may result in fire or electric

shock. If water or foreign matter enters the unit, stop use immediately and

consult your nearest Sony dealer. In particular, be careful in the following

Be careful that the unit does not fall into a sink or container filled with

For details on the effects of contact with the human body from the mobile

If the earbud tips are not securely attached, they may fall off and remain

Never insert the USB plug when the unit or charging cable is wet. If the USB

plug is inserted while the unit or charging cable is wet, a short circuit may

programmable shunt valves for hydrocephalus treatment, or other medical

devices. Do not place this product close to persons who use such medical

devices. Consult your doctor before using this product if you use any such

harm, such as choking hazard or intestinal injuries. If magnets (or a magnet)

were swallowed, consult a doctor immediately. Keep this product away from

This product has magnet(s). Swallowing magnet(s) could cause serious

children or other supervised individuals to prevent accidental ingestion.

There is a danger that this unit or its small parts may be swallowed. After

use, store the unit in the charging case and store in a location out of reach

If you use the unit when the air is dry, you may experience discomfort due

to static electricity accumulated on your body. This is not a malfunction of

the unit. You can reduce the effect by wearing clothes made of natural

The factory default setting of the voice guidance for this unit is English.

The voice guidance can be heard from the unit in the following situations:

• When the remaining battery level is low and recharge is recommended:

The two-dimensional code or the URL on the cover will help you

access the help guide that describes useful notes or procedures in

Unless the unit is used correctly, water may get into the unit and cause

fire, electrocution, or malfunctions. Note the following cautions

Carefully note the precautions below to ensure proper use of the unit.

Do not allow the unit to remain wet in a cold environment, as the water

may freeze. To prevent malfunction, make sure to wipe off any water

Do not place the unit in water or use it in a humid place such as a

deform or damage the unit, resulting in deterioration of water

in the following locations, as it may cause an accident

gas is present, near automatic doors, or near fire alarms.

• Do not drop the unit or expose it to mechanical shock. Doing so may

• Microwaves emitting from a Bluetooth device may affect the operation of

electronic medical devices. Turn off this unit and other Bluetooth devices

- in hospitals, near priority seating in trains, locations where inflammable

Do not splash water forcibly into the sound output holes

• Do not drop the unit into water, and do not use underwater.

When automatically turning off due to low battery: "Battery is empty"

materials that do not easily generate static electricity.

· When entering pairing mode: "Pairing"

On water resistant of the unit

resistance performance.

On BLUETOOTH® communications

The charging case is not water resistant.

To maintain water resistant performance

carefully and use the unit correctly.

occur due to liquid (tap water, seawater, soft drink, etc.) or foreign matter on

inside the ear during use. Make sure that the earbud tips are securely

When using the unit in the rain or snow, or in humid locations

phone or other wireless devices connected to the unit, refer to the

the unit or charging cable, and cause abnormal heat generation or

This product has magnet(s) which may interfere with pacemakers.

. When using the unit near a sink or liquid container

instruction manual of the wireless device.

attached before use

medical device.

of small children.

"Low battery"

Precautions

details.

Note about static electricity

- Observe the following precautions. Failure to do so may cause fire, burns, injury, or electric shock.
- Do not attach metallic objects (such as stickers made of materials containing metal) to the wireless charger or the unit.
- When using wireless charging, remove the cover attached to the charging case, and do not place metallic objects (such as straps or clips containing metal) on the wireless charger.
- If something unusual occurs during wireless charging, such as unusual odor, unusual sound, smoke, overheating, or deformation, carefully and safely remove the unit from the wireless charger.
- When you have medical electric devices such as pacemakers or defibrillators implanted, consult your doctor before using the wireless. charging pad. Radio waves may affect the operations of the medical
- Be sure to use the supplied USB Type-C cable.

Notes on wearing the unit

- After use remove the headphones slowly
- Because the earbud tips achieve a tight seal in the ears, forcibly pressing them in or quickly pulling them out can result in eardrum damage. When wearing the earbud tips, the speaker diaphragm may produce a click sound. This is not a malfunction

On the earbud tips (Noise isolation earbud tips)

- Earbud tips are fitted within the ear, so there is an increased risk of irritation of the ear canal. If you experience any discomfort, discontinue
- Earbud tips are consumables and may deteriorate or break after long-term use and storage. If the tips deteriorate or become damaged, the audio performance such as sound quality and noise canceling will become compromised. Replace them regularly.
- Also, if an earbud tip becomes damaged, such as cracking, peeling, chipping, or mesh becomes torn, the earbud tip or part of it may remain in your ear and cause injury or illness. If you see any damage, be sure to
- Avoid washing with water, wet wipes, and the use of organic solvents. such as alcohol, as these can cause premature deterioration

Other notes

- If you experience discomfort while using the unit, stop using it If you have any questions or problems concerning this unit that are not
- covered in this manual, please consult your nearest Sony dealer.

Location of the serial number label

• the bottom of the charging case

Specifications

Headset Power source:

DC 3.85 V: Built-in lithium-ion rechargeable battery DC 5 V: When charged using USB

Operating temperature:

0 °C to 40 °C (32 °F to 104 °F)

1.4 W (Headset), 3 W (Charging case)

Approx. 5.9 $q \times 2$ (0.21 oz \times 2) (Headset (including earbud tips (M))) Approx. 39 g (1.38 oz) (Charging case)

Included items: Wireless Noise Canceling Stereo Headset (1)

USB Type-C® cable (USB-A to USB-C®) (approx. 20 cm (7.88 in.)) (1) Noise isolation earbud tips (SS (2), S (2), M (2), L (2))

Charging case (1) Documents (1 set)

Communication specification

Bluetooth Specification version 5.3

Bluetooth Specification Power Class 1

Frequency band:

Communication system:

2.4 GHz band (2.400 0 GHz - 2.483 5 GHz)

Design and specifications are subject to change without notice.

System requirements for battery charge using

USB AC adaptor

A commercially available USB AC adaptor capable of supplying an output current of 0.5 Å (500 mA) or more.

• Do not use a USB adaptor that exceeds the maximum output of 13 W (5 V,

Trademarks

- The Bluetooth® word mark and logos are registered trademarks owned by Bluetooth SIG. Inc. and any use of such marks by Sony Group Corporation and its subsidiaries is under license
- USB Type-C® and USB-C® are registered trademarks of USB Implementers All other trademarks and registered trademarks are trademarks or
- registered trademarks of their respective holders. In this manual, ™ and ® marks are not specified.

Licenses

- This product contains software that Sony uses under a licensing agreement with the owner of its copyright. We are obligated to announce the contents of the agreement to customers under requirement by the owner of copyright for the software. Please access the following URL and read the contents of the license. https://rd1.sonv.net/help/mdr/sl/23/
- Services offered by third parties may be changed, suspended, or terminated without prior notice. Sony does not bear any responsibility in these sorts of situations.

Français

Casque stéréo sans fil à réduction de bruit

Modèle: YY2963

Le terme « produit » dans ce document désigne l'appareil ou ses

N'installez pas le produit dans un espace clos, comme une bibliothèque ou

N'exposez pas les piles (bloc-batterie ou piles installées) à une chaleur excessive, telle que le soleil, un feu ou autre, pendant une longue période. Ne soumettez nas les hatteries à des conditions de température extrêmement basses qui pourraient entraîner une surchauffe et un emballement thermique

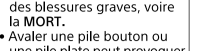
Ne démontez pas, n'ouvrez pas et ne détruisez pas les batteries rechargeables.

En cas de fuite d'une batterie rechargeable, ne laissez pas le liquide entrer en contact avec la peau ou les veux. Si un contact a été établi, lavez la zone touchée avec de grandes quantités d'eau et consultez un médecin Les batteries rechargeables doivent être chargées avant d'être utilisées. Reportez-vous toujours aux instructions du fabricant ou au manuel du produit pour obtenir des instructions de chargement pertinentes. Après de longues périodes de stockage, il peut être nécessaire de charger et de décharger les batteries rechargeables plusieurs fois pour obtenir une performance maximale Mettez au rebut correctement.

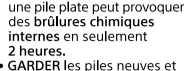
RECYCLAGE DES ACCUMULATEURS RECHARGEABLES Les accumulateurs rechargeables sont recyclables.

Vous pouvez contribuer à préserver l'environnement en rapportant les piles usées dans un point de collection et recyclage le plus proche. Pour plus d'informations sur le recyclage des accumulateurs, visitez http:// www.sony.com/electronics/eco/environmental-management Avertissement : Ne pas utiliser des accumulateurs rechargeables qui sont endommagées ou qui fuient.





⚠ AVERTISSEMENT



• RISOUE D'INGESTION : Ce

produit contient une pile

bouton ou une pile plate.

L'ingestion peut entraîner

la MORT.

- usagées HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS. Consulter immédiatement
- un médecin si l'on soupconne qu'une pile a été avalée ou insérée à l'intérieur d'une partie du corps.





- les incinérer • Même les piles usagées peuvent causer des blessures graves ou la mort. · Contacter un centre antipoison local pour obtenir des informations sur
- les soins à prodiquer.
- Type de pile compatible Type de pile : Z55FH
- Type de pile: 1254
- Tension nominale de la nile Voltage nominale : 3.85 V
- Les piles non rechargeables ne doivent pas être rechargées. • Ne pas forcer la décharge, ne pas recharger, ne pas démonter, ne pas chauffer à plus de 45 °C (113 °F) et ne pas incinérer. Le cas échéant, vous
- d'une explosion entraînant des brûlures chimiques Ce produit contient des piles boutons/plates non remplacables.

Pour les clients au Canada

L'émetteur/récepteur exempt de licence contenu dans la présente unité est conforme aux CNR d'Innovation. Sciences et Développement économique Canada applicables aux deux conditions suivantes : 1) l'unité ne doit pas produire de brouillage ; 2) l'utilisateur de l'unité doit accepter tout brouillage radioélectrique

évidence aucun problème de santé associé à l'usage des appareils sans fil

risquez de vous blesser en raison d'un échappement, d'une fuite ou

subi, même și le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement Les connaissances scientifiques dont nous disposons n'ont mis en

à faible puissance. Nous ne sommes cependant pas en mesure de prouver que ces appareils sans fil à faible puissance sont entièrement sans danger. Les appareils sans fil à faible puissance émettent une énergie fréquence radioélectrique (RF) très faible dans le spectre des micro-ondes lorsqu'ils sont utilisés. Alors qu'une dose élevée de RF peut avoir des effets sur la santé (en chauffant les tissus). l'exposition à de faibles RF qui ne produisent pas de chaleur n'a pas de mauvais effets connus sur la santé. De nombreuses études ont été menées sur les expositions aux RF faibles et n'ont découvert aucun effet biologique. Certaines études ont suggéré qu'il pouvait y avoir certains effets biologiques, mais ces résultats n'ont pas été confirmés par des recherches supplémentaires. L'appareil a été testé et jugé conforme aux limites d'exposition aux rayonnements énoncées pour un environnement non contrôlé et respecte les règles les radioélectriques (RF) de la FCC lignes directrices d'exposition et d'exposition aux fréquences radioélectriques (RF) CNR-102 de l'ISDE.











Un volume élevé peut puire à votre audition

N'utilisez pas l'appareil lorsque vous marchez, conduisez ou faites du vélo. Cela pourrait provoguer des accidents de la circulation.

N'utilisez nas l'annareil dans des zones dangereuses à moins que les bruits environnants puissent être entendus.

Si de l'eau ou des corps étrangers pénètrent dans l'appareil, cela pourrait provoguer un incendie ou un choc électrique. Si de l'eau ou un corps étranger pénètre dans l'appareil, cessez immédiatement de l'utiliser, puis consultez votre revendeur Sony le plus proche. En particulier, faites attention dans les cas suivants :

- Lors de l'utilisation à côté d'un évier ou d'un récipient de liquide Veillez à ce que l'appareil ne tombe pas dans un évier ou un récipient rempli d'eau
- Lors de l'utilisation sous la pluie, la neige ou dans des lieux humides

Pour plus de détails sur les effets du contact entre le corps humain et le téléphone mobile ou d'autres périphériques sans fil connectés à l'appareil, reportez-vous au mode d'emploi du périphérique sans fil.

Si les embouts d'oreillettes ne sont pas fermement fixés, ils peuvent tomber et rester à l'intérieur de l'oreille pendant l'utilisation. Assurez-vous que les embouts d'oreillettes sont fermement fixés avant l'utilisation.

N'insérez jamais la fiche USB lorsque l'appareil ou le câble de charge est humide. Si vous insérez la fiche USB quand l'appareil ou le câble de charge est humide, vous risquez de provoquer un court-circuit à cause du liquide (eau du robinet, eau de mer, soda, etc.) ou de la présence d'un corps étranger sur l'appareil ou le câble de charge, ce qui génère une chaleur anormale ou un dysfonctionnement

Ce produit est doté d'un ou plusieurs aimants qui peuvent interférer avec le fonctionnement des stimulateurs cardiaques, robinets de dérivation programmables pour traitement d'hydrocéphalie ou autres appareils médicaux. Ne placez pas ce produit près des personnes qui utilisent de tels appareils médicaux. Consultez votre médecin avant d'utiliser ce produit si vous utilisez de tels appareils médicaux.

Ce produit est doté d'un ou plusieurs aimants. L'ingestion d'un ou plusieurs aimants peut causer de graves dommages, tels qu'un risque d'étouffement ou des blessures intestinales. En cas d'ingestion d'aimants (ou d'un aimant), consultez immédiatement un médecin. Gardez ce produit hors de la portée des enfants ou autres personnes surveillées pour éviter une ingestion accidentelle

Cet appareil ou ses petites pièces présentent un risque d'ingestion. Après utilisation, entreposez l'appareil dans l'étui de chargement, puis rangez-le dans un lieu hors de portée des enfants en bas âge.

Remarque concernant l'électricité statique

Si vous utilisez l'appareil lorsque l'air est sec, vous pouvez ressentir une gêne due à l'électricité statique accumulée sur votre corps. Il ne s'agit pas d'un dysfonctionnement de l'annareil. Vous nouvez réduire cet effet en portant des vêtements en matériaux naturels qui ne génèrent pas facilement d'électricité statique.

Le réglage d'usine par défaut du guidage vocal pour cet appareil est

les situations suivantes • Lorsque le niveau restant de la batterie est faible et qu'une recharge est

recommandée : « Low battery » (Batterie faible) • Lors de la mise en arrêt automatique en raison de la batterie faible

Le guidage vocal peut se faire entendre en provenance de l'appareil dans

- « Battery is empty » (La batterie est vide)
- Lorsque l'appareil passe en mode de jumelage : « Pairing » (Jumelage)

Précautions

Le code à deux dimensions ou l'URL figurant sur le couvercle vous permettent d'accéder au guide d'aide qui contient des remarques utiles et décrit les procédures en détail.

À propos de la résistance à l'eau du dispositif

L'étui de recharge n'est pas résistant à l'eau.

• À moins que le dispositif ne soit utilisé convenablement, de l'eau neut pénétrer dans le dispositif et provoguer un incendie, une électrocution ou des dysfonctionnements. Lisez attentivement les mesures de précaution suivantes, puis utilisez le dispositif convenablement.

Pour préserver les performances de résistance à l'eau

Lisez attentivement les mesures de précaution ci-dessous afin de garantir une bonne utilisation du dispositif. Ne projetez pas d'eau avec vigueur dans les orifices de sortie audio.

- Ne laissez pas tomber le dispositif dans l'eau et ne l'utilisez pas sous Ne laissez pas le dispositif humide dans un environnement froid, car l'eau peut geler. Pour éviter tout dysfonctionnement, veillez à essuyer
- toute l'eau après utilisation. • Ne placez pas le dispositif dans l'eau et ne l'utilisez pas dans un endroit humide comme une salle de bain.
- Ne laissez pas tomber le dispositif et ne l'exposez pas à des chocs mécaniques. Cela pourrait déformer ou endommager le dispositif, entraînant ainsi une dégradation de ses performances en matière de résistance à l'eau

Sur les communications BLUETOOTH®

- Les micro-ondes émises par tout appareil Bluetooth peuvent affecter le fonctionnement des dispositifs médicaux électroniques. Éteignez le dispositif et tout autre appareil Bluetooth dans les lieux suivants afin
- dans les hôpitaux, à proximité des sièges prioritaires de train, des endroits accueillant tout gaz inflammable, ainsi que près des alarmes incendie ou des portes automatiques.

Chargement du dispositif

• Respectez les consignes suivantes. Faute de quoi cela peut provoquer un incendie des brûlures des blessures ou un choc électrique

 Ne fixez aucun obiet métallique (tel qu'un autocollant dont les matériaux contiennent du métal) au chargeur sans fil de l'appareil.

- Lorsque vous procédez au chargement sans fil, retirez le couvercle fixé sur l'étui de recharge et ne placez aucun objet métallique (tel qu'une sangle ou une attache contenant du métal) sur le chargeur sans fil.
- Si un évènement inhabituel se produit pendant le chargement sans fil. notamment une odeur inhabituelle un son inhabituel, de la fumée, une chaleur excessive ou une déformation, retirez l'appareil du chargeur sans fil avec précaution et en toute sécurité. • Lorsque vous êtes porteur d'un dispositif médical électrique implanté, tel
- qu'un stimulateur cardiague ou un défibrillateur, consultez votre médecin avant d'utiliser la station de chargement sans fil. Les ondes radio peuvent perturber le fonctionnement des dispositifs médicaux électriques.
- Assurez-vous d'utiliser le câble USB Type-C fourni.

Remarques sur le port du dispositif

- Après utilisation, retirez le casque d'écoute lentement
- Les embouts d'oreillettes permettant d'établir un joint étanche sur les oreilles, le fait de les presser avec vigueur ou de les retirer rapidement peut entraîner des lésions des tympans. Lors du port des embouts d'oreillettes, le diaphragme du haut-parleur
- peut produire un cliquetis. Il ne s'agit pas d'un dysfonctionnement.

À propos des embouts d'oreillettes (Embouts à isolation phonique)

- Les embouts d'oreillettes s'insérant dans l'oreille, il existe donc un risque accru d'irritation du conduit auditif. Si vous ressentez de l'inconfort, cessez
- Les embouts d'oreillettes sont des consommables et ils peuvent se détériorer ou se casser après une utilisation et un stockage prolongés. Si les embouts se détériorent ou sont abîmés, les performances audio, notamment la qualité du son et la réduction du bruit, sont compromises. Remplacez-les régulièrement

De plus, si un embout d'oreillette est endommagé, s'il se fendille, s'écaille, s'effrite, ou si le maillage est déchiré, l'embout d'oreillette ou une partie de celui-ci peut rester dans votre greille et être à l'origine d'une blessure ou d'une maladie. Si vous constatez des dommages, veillez à remplacer

• Évitez de nettover à l'eau, avec des lingettes humides, et d'utiliser des solvants organiques comme l'alcool, car cela peut entraîner une détérioration prématurée.

Autres remarques

- Si vous ressentez une gêne lors de l'utilisation du dispositif, arrêtez de l'utiliser immédiatement
- Pour obtenir des réponses à toutes questions ou des solutions pour tous problèmes concernant le dispositif, qui ne sont pas abordés dans ce manuel, veuillez consulter votre revendeur Sony le plus proche.

Emplacement de l'étiquette du numéro de série

• le dessous de l'étui de recharge

Spécifications

Casque

Source d'alimentation

3,85 V CC : batterie au lithium-ion rechargeable intégrée 5 V CC : en cas de charge par USB

Température de fonctionnement 0 °C à 40 °C (32 °F à 104 °F)

Consommation électrique à la puissance nominale

1.4 W (Casque), 3 W (Étui de recharge)

Environ 5,9 g \times 2 (0,21 oz \times 2) (Casque (y compris les embouts d'oreillettes (M))

Environ 39 g (1,38 oz) (Étui de recharge) Éléments fournis

Casque stéréo sans fil à réduction de bruit (1) Câble USB Type-C® (USB-A vers USB-C®) (environ 20 cm (7,88 po)) (1) Embouts à isolation phonique (SS (2), S (2), M (2), L (2)) Étui de recharge (1 Documents (1 ieu)

Spécifications de communication

Système de communication :

Spécification Bluetooth version 5.3

Spécification Bluetooth classe de puissance 1 Gamme de fréquences :

Bande de 2,4 GHz (2,400 0 GHz - 2,483 5 GHz)

La conception et les spécifications peuvent être modifiées sans préavis

Configuration système pour la charge de la batterie par USB

Adaptateur secteur USB

Adaptateur secteur USB disponible dans le commerce capable de fournir un courant de sortie de 0.5 A (500 mA) minimum.

• N'utilisez pas d'adaptateur USB qui dépasse la puissance maximale de 13 W (5 V. 2.6 A).

Margues

- La marque et les logos Bluetooth® sont des marques commerciales déposées appartenant à Bluetooth SIG, Inc. et toute utilisation de ces marques par Sony Group Corporation et ses filiales est sous licence
- USB Type-C® et USB-C® sont des marques commerciales déposées d'USB Implementers Forum
- Toutes les autres marques et marques déposées sont des marques ou des marques déposées de leurs détenteurs respectifs. Les symboles ™ et ® n'apparaissent pas dans ce manuel.

Licences

- Ce produit contient des logiciels utilisés par Sony dans le cadre d'un contrat de licence conclu avec le propriétaire de ses droits d'auteur. Nous sommes tenu d'annoncer le contenu du contrat aux clients, conformément à l'accord passé avec le propriétaire des droits d'auteur du logiciel. Veuillez cliquer sur le lien et lire le contenu de la licence. https://rd1.sonv.net/help/mdr/sl/23/
- Les services proposés par des tiers peuvent être modifiés, suspendus ou clôturés sans avis préalable. Sony n'assume aucune responsabilité dans ce genre de situation.

Español

NOT FOR CANADIAN CUSTOMERS. NOT APPLICABLE IN CANADA, INCLUDING IN THE PROVINCE OF QUEBEC.

NE S'ADRESSE PAS AUX CONSOMMATEURS CANADIENS. NON APPLICABLE AU CANADA, Y COMPRIS LA PROVINCE DE QUÉBEC.

NO APLICA PARA EL CLIENTE CANADIENSE. NO APLICABLE EN CANADÁ, INCLUIDA LA PROVINCIA DE QUEBEC.

Auriculares estéreo inalámbricos con función de supresión de ruido

Modelo: YY2963

El término "producto" en este documento se refiere a la unidad o sus

POR FAVOR LEA DETALLADAMENTE ESTE MANUAL DE INSTRUCCIONES ANTES DE CONECTAR Y OPERAR ESTE FOLIPO RECUERDE QUE UN MAL USO DE SU APARATO PODRÍA ANULAR LA

AVISO IMPORTANTE PARA MÉXICO

La operación de este equipo está sujeta a las siguientes dos condiciones: (1) es posible que este equipo o dispositivo no cause interferencia periudicial y (2) este equipo o dispositivo debe aceptar cualquier interferencia, incluyendo la que pueda causar su operación no deseada Para consultar la información relacionada al número del certificado

refiérase a la etiqueta del empague y/o del producto.

Información de dispositivo(s) para funcionalidades inalámbricas: Modelo: MT2833 Marca: MediaTek

No instale el producto en un espacio reducido, como una estantería o un armario empotrado

No exponga las baterías (paquete de baterías o baterías instaladas) a un calor excesivo, como la luz del sol, el fuego o similares durante un periodo prolongado

No someta las baterías a condiciones de temperatura extremadamente bajas, ya que podría producirse sobrecalentamiento y fuga térmica. No desmonte, abra ni corte las baterías secundarias. En caso de fuga de una batería secundaria, no deje que el líquido entre en

contacto con la piel o los ojos. Si se ha producido contacto, lave la zona afectada con abundante agua y busque asistencia médica. Hay que cargar las baterías secundarias antes de utilizarlas. Consulte siempre las instrucciones del fabricante o el manual del producto para conocer las instrucciones de carga adecuadas.

Después de periodos prolongados de almacenamiento, es posible que se deba cargar y descargar las baterías secundarias varias veces a fin de alcanzar su rendimiento máximo Deséchelas correctamente

ADVERTENCIA

- PELIGRO DE INGESTA: Este producto contiene una pila o batería con forma de moneda o botón.
- Si se ingiere puede ocurrir la **MUERTE** o lesiones graves.
- Una pila o batería de botón ingerida puede provocar **Ouemaduras Ouímicas Internas** en tan solo 2 horas.
- MANTENGA las baterías nuevas v usadas **FUERA DEL** ALCANCE de LOS NIÑOS.
- Busque atención médica inmediata si se sospecha que una batería ha sido ingerida o insertada dentro de cualquier parte del cuerpo.



Retire e inmediatamente recicle o deseche las baterías usadas de acuerdo con las regulaciones locales y manténgalas fuera del alcance de los niños.

- NO deseche las baterías en la basura doméstica ni las incinere. • Incluso las baterías usadas pueden causar lesiones graves o la muerte.
- Llame a un centro local de control de intoxicaciones para obtener información sobre el tratamiento
- Tipo de batería compatible Tipo de Batería: Z55FH
- Tipo de Batería: 1254
- Voltaie nominal de la batería Voltaie Nominal: 3.85 V
- No se deben recargar baterías no recargables.
- No fuerce la descarga, recargue, desensamble, caliente por encima de 45 °C (113 °F) ni incinere. Hacerlo puede provocar lesiones debido a la ventilación, fugas o explosiones que produzca quemaduras químicas.
- Este producto contiene pilas o baterías de botón/moneda no reemplazables

El volumen alto puede afectar negativamente a la audición.

No utilice la unidad mientras camina, conduce o monta en bicicleta, Hacerlo puede causar accidentes de tránsito

No la utilice en zonas peligrosas a menos que pueda oír los sonidos que lo

La unidad puede incendiarse o producir una descarga eléctrica si entran agua u objetos extraños en ella. Si entran agua o un objeto extraño en la unidad, deje de utilizarla inmediatamente y consulte con su distribuidor de Sony más cercano. En especial, tenga cuidado en los siguientes casos.

- Cuando utilice la unidad cerca de un fregadero o recipiente llego de agua Tenga cuidado de que la unidad no caiga en un fregadero ni contenedor lleno de aqua
- Cuando utilice la unidad en la lluvia, en la nieve o en lugares húmedos.

Para obtener más información acerca de los efectos del contacto con el cuerno humano del teléfono móvil o de otros dispositivos inalámbricos conectados a la unidad, consulte el manual de instrucciones del dispositivo

Si las almohadillas para auriculares no están colocadas de forma segura, pueden caerse y permanecer en el interior de la oreja durante su uso. Asegúrese de que coloca las almohadillas para auriculares de forma segura antes de su uso.

Nunca inserte la clavija USB si la unidad o el cable de carga están húmedos. Si se inserta la clavija USB mientras la unidad o el cable de carga están húmedos, puede producirse un cortocircuito a causa de la presencia de líquido (agua del grifo, agua del mar refresco, etc.) o si hay sustancias extrañas en la unidad o en el cable, lo que podría provocar un aumento anómalo de la temperatura o una avería.

Este producto contiene un imán (o imanes) que puede interferir con

hidrocefalia u otros productos sanitarios. No coloque el dispositivo cerca de personas que usen tales dispositivos médicos. Consulte con su médico antes de usar este producto si usa un dispositivo médico tal. Este producto contiene un imán (o imanes). Tragar un imán (o imanes) puede provocar daños graves, como la asfixia o lesiones intestinales. Si

marcapasos, válvulas de derivación programables para tratamientos para la

supervisión, para evitar que lo ingieran. Existe el peligro de que se traque piezas pequeñas de esta unidad o la unidad misma. Después de utilizar la unidad, colóquela en el estuche

tragó los imanes (o un imán), consulte a un doctor de inmediato. Mantenga

este producto aleiado de los niños u otras personas que necesiten

cargador y guárdela fuera del alcance de los niños pequeños.

Nota acerca de la electricidad estática

Si utiliza la unidad cuando el aire está seco, es posible que experimente incomodidad debido a la electricidad estática acumulada en su cuerno. Esto no es un fallo de funcionamiento de la unidad. Puede reducir este efecto si se viste con ropa compuesta por materiales naturales que no generen electricidad estática fácilmente

Precauciones

El código bidimensional o la URL de la portada permiten acceder a la quía de ayuda, que presenta notas útiles o procedimientos de forma detallada.

Acerca de la capacidad resistente al agua de la unidad

- El estuche cargador no es resistente al agua.
- Si la unidad no se utiliza correctamente, es posible que entre agua y que se produzca un incendio, una electrocución o un error de funcionamiento. Preste mucha atención a las siguientes precauciones y utilice la unidad correctamente

Para preservar el rendimiento resistente al agua

Preste mucha atención a las siguientes precauciones para garantizar el uso correcto de la unidad

- No salpique agua a propósito en los orificios de salida del sonido. No deje caer la unidad al agua ni la utilice sumergida. No deje que la unidad permanezca húmeda en un entorno frío, ya que
- el agua podría congelarse. Para evitar los errores de funcionamiento. asegúrese de limpiar el agua después del uso
- No coloque la unidad en el agua ni la utilice en lugares húmedos, como el baño. No deie caer la unidad ni la exponga a impactos mecánicos. De
- Almohadillas de aislamiento acústico para auriculares (SS (2), S (2), hacerlo, la unidad podría dañarse o deformarse, lo que produciría el deterioro del rendimiento de resistencia al agua. Estuche de carga (1) Documentos (1 juego)

Sobre las comunicaciones BLUETOOTH®

- Las microondas que se emiten desde un dispositivo Bluetooth pueden afectar al funcionamiento de dispositivos médicos electrónicos. Apaque esta unidad v otros dispositivos Bluetooth si se encuentra en las siguientes ubicaciones, va que puede causar un accidente
- en hospitales, cerca de asientos prioritarios en los trenes, en ubicaciones donde haya gas inflamable, cerca de puertas automáticas o cerca de alarmas de incendios.

Acerca de cargar la unidad

- Tenga en cuenta las siguientes precauciones. De no hacerlo, podría provocar un incendio, guemaduras, lesiones o descargas eléctricas. - No coloque objetos metálicos (como adhesivos de materiales que
- contengan metal) en el cargador inalámbrico ni en la unidad. Cuando utilice la carga inalámbrica, retire la tapa del estuche de carga y no coloque objetos metálicos (como correas o clips que contengan metal) en el cargador inalámbrico
- Si detecta algo poco habitual durante la carga inalámbrica, como un olor o un sonido extraños, humo, recalentamiento o deformación, retire con cuidado la unidad del cargador inalámbrico.
- Si lleva implantado algún dispositivo médico eléctrico como un marcapasos o un desfibrilador, hable con su médico antes de usar la base de carga inalámbrica. Las ondas de radio pueden afectar al
- funcionamiento de los dispositivos médicos eléctricos. Asegúrese de utilizar el cable USB Type-C suministrado.

Notas acerca de la colocación de la unidad

 Ouite los auriculares despacio después de utilizarlos. • Como las almohadillas para auriculares se ajustan bien en las orejas, si las presiona en exceso o si tira de ellas rápido hacia afuera, puede provocar

daños en el tímpano Al llevar puestas las almohadillas para auriculares, el diafragma del altavoz puede hacer un clic. No se trata de un error de funcionamiento

Acerca de las almohadillas para auriculares (Almohadillas de aislamiento acústico para auriculares

- Las almohadillas se colocan dentro del oído, por lo que aumenta el riesgo de irritación del canal auditivo. Si nota alguna molestia, deje de usarlas.
- Las almohadillas son consumibles y pueden deteriorarse o romperse tras un largo periodo de utilización y almacenamiento. Si las almohadillas se deterioran o presentan daños, eso puede afectar al audio, concretamente a la calidad del sonido y la cancelación de ruido. Cámbielas

Asimismo, si una almohadilla presenta daños, por ejemplo si se agrieta, se separa parte del material o se rompe la malla, toda la almohadilla o una parte de la misma puede guedar dentro del oído y provocar lesiones o enfermedades. Si observa algún desperfecto, sustitúyala.

• Fyite limpiarla con agua, toallitas húmedas o disolventes orgánicos como alcohol, puesto que pueden provocar un deterioro prematuro.

- Si siente algún malestar mientras utiliza la unidad, deje de utilizarla inmediatamente.
- Si tiene dudas o problemas relacionados con esta unidad que no se traten en este manual, consúltelos con su distribuidor Sony más cercano.

Ubicación de la etiqueta del número de serie

• la parte inferior del estuche de carga

Especificaciones

Auriculares Alimentación:

cc 3,85 V: batería recargable integrada de ion-litio

cc 5 V: con carga mediante USB Temperatura de funcionamiento:

De 0 °C a 40 °C Consumo nominal:

1.4 W (Auriculares), 3 W (Estuche de carga)

Aprox. 5,9 g × 2 (Auriculares (incluyendo almohadillas para

auriculares (M))) Aprox. 39 g (Estuche de carga)

Artículos incluidos:

Auriculares estéreo inalámbricos con función de supresión de ruido Cable USB Type-C® (De USB-A a USB-C®) (aprox. 20 cm) (1)

Especificaciones de comunicación

Sistema de comunicación:

Especificación Bluetooth versión 5.3

Especificación de clase de potencia Bluetooth 1

Potencia:

Randa de frecuencia: Bluetooth: Banda de 2,4 GHz (2,400 0 GHz - 2,483 5 GHz) Oi: Banda de 110 kHz - 205 kHz

El diseño y las especificaciones están sujetos a cambios sin previo aviso.

Requisitos del sistema para la carga de la batería mediante USB

Adaptador de ca USB

Un adaptador de ca USB disponible en el mercado capaz de suministrar una salida de corriente de 0,5 A (500 mA) o más.

• No utilice un adaptador USB que supere los 13 W (5 V, 2,6 A) de salida

Marcas comerciales

https://rd1.sony.net/help/mdr/sl/23/

responsabilidad alguna en estas situaciones.

• La marca denominativa y los logotipos Bluetooth® son marcas comerciales registradas propiedad de Bluetooth SIG, Inc., y Sony Group Corporation y sus filiales poseen licencia para utilizar cualquiera de

respectivos propietarios. En este manual no se indican las marcas ™ y ®.

• USB Type-C® y USB-C® son marcas comerciales registradas de USB Implementers Forum · Todas las demás marcas comerciales y marcas comerciales registradas son marcas comerciales o marcas comerciales registradas de sus

Licencias

dichas marcas.

• El producto contiene software que Sony utiliza en virtud de un acuerdo de licencia con el propietario del copyright correspondiente. Tenemos la obligación de anunciar el contenido del acuerdo a los clientes a petición del titular del copyright del software. Acceda a la URL siguiente y lea el contenido de la licencia.

• Los servicios prestados por otros proveedores están sujetos a cambios,

anulaciones o interrupciones sin previo aviso. Sony no asume