

SONY

4-739-637-13(1)



(1)

Safety and Regulatory Booklet / Feuillet de consignes d'utilisation et de sécurité / Folleto de instrucciones de seguridad

English

Thank you for choosing this Sony product. Before operating the set, please read these instructions thoroughly to ensure your personal safety and prevent property damage and retain it for future reference.

Warning

To reduce the risk of fire or electric shock, do not expose this product to rain or moisture.

The product must never be exposed to dripping, splashing or spilling liquids of any kind.

Important Safety Instructions

- Read these instructions.
- Keep these instructions.
- Heed all warnings.
- Follow all instructions.
- Do not use this apparatus near water.
- Clean only with dry cloth.
- Do not block any ventilation openings. Install in accordance with the manufacturer’s instructions.
- Do not install near any heat sources such as radiators, heat registers, stoves, or other apparatus (including amplifiers) that produce heat.
- Do not defeat the safety purpose of the polarized or grounding-type plug. A polarized plug has two blades with one wider than the other. A grounding type plug has two blades and a third grounding prong. The wide blade or the third prong are provided for your safety. If the provided plug does not fit into your outlet, consult an electrician for replacement of the obsolete outlet.
- Protect the power cord from being walked on or pinched particularly at plugs, convenience receptacles, and the point where they exit from the apparatus.
- Only use attachments/accessories specified by the manufacturer.
- Use only with the cart, stand, tripod, bracket, or table specified by the manufacturer, or sold with the apparatus. When a cart is used, use caution when moving the cart/ apparatus combination to avoid injury from tip-over.
- Unplug this apparatus during lightning storms or when unused for long periods of time.
- Refer all servicing to qualified service personnel. Servicing is required when the apparatus has been damaged in any way, such as power-supply cord or plug is damaged, liquid has been spilled or objects have fallen into the apparatus, the apparatus has been exposed to rain or moisture, does not operate normally, or has been dropped.



BATTERIES

This product has a built-in Li-ion rechargeable battery.

- Batteries must not be exposed to excessive heat such as sunshine, fire or the like.
- When the rechargeable battery leaks, do not touch it with bare hands.
- When not using for a long time, charge once every six months to prevent batter deterioration.
- Do not charge the product using an AC adapter or micro USB cable other than those supplied.

INSTALLATION

- This product should be installed near an easily accessible AC power outlet.
- Do not install the product in a confined space, such as a bookcase or built-in cabinet.

USAGE

- Do not place this product close to medical devices** This product contains magnet(s) which may interfere with pacemakers, programmable shunt valves for hydrocephalus treatment, or other medical devices. Do not place this device close to such medical devices or persons who use such medical devices. Consult your doctor before using this product if you use any such medical device.
- Do not use the product if you have strange feeling such as itchingness, rashes, eczema, flushing or the like** Stop using the product if you feel that the product is not suitable for your skin. Consult a doctor, Sony sales representative, or your dealer.

- Do not put the product in fire. Do not disassemble or heat up the product.
- You do not leave the product near fire, in a place exposed to direct sunlight, or in a car under the scorching sun. Do not use, store, or leave the product at a high-temperature place.

CAUTION

Do not install/use this product in locations, environments or situations such as those listed below, or the product may malfunction and cause a fire, electric shock, damage and/or injuries.

Location:
Outdoors (in direct sunlight), at the seashore, on a ship or other vessel, inside a vehicle, in medical institutions, unstable locations, near water, rain, moisture or smoke.
Environment:
Places that are hot, humid, or excessively dusty; where insects may enter; where it might be exposed to mechanical vibration, near flammable objects (candles, etc.). This product shall not be exposed to dripping or splashing and no objects filled with liquids.
Environment:
Places that are hot, humid, or excessively dusty; where insects may enter; where it might be exposed to mechanical vibration, near flammable objects (candles, etc.). This product shall not be exposed to dripping or splashing and no objects filled with liquids.

To prevent electric shock and blade exposure, do not use this AC plug with an extension cord, receptacle or other outlet unless the blades can be fully inserted.

- Operate this product only on 110 V – 240 V AC (U.S.A./Canada 120 V AC)

CHARGING

Never insert USB plug when the product or charging cable is wet condition

When the USB plug is inserted in a wet condition, a short circuit occurs due to the liquid (tap water, salt water, refreshing drink etc.) attached to the main unit and charging cable or foreign matter, it may cause abnormal heat generation or malfunction.

This product has a built-in Li-ion rechargeable battery.

- Do not expose the product to extreme low or high temperature conditions (temperature outside the range of 5 °C – 35 °C (41 °F – 95 °F)) that may result in overheating and thermal runaway. The product may automatically stop to protect internal circuitry. At high temperature, the charging may stop or the volume may reduce to protect the battery.
- Do not dismantle, open or shred secondary cells or batteries. In the event of a cell 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 instruction manual for proper charging instructions. After extended periods of storage, it may be necessary to charge and discharge the cells or batteries several times to obtain maximum performance.
- Dispose of properly.

- Avoid playing the unit at so loud a volume that extended play might affect your hearing.

FCC Related Information

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment 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 equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment 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 equipment and receiver.
- Connect the equipment 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.

<p>Supplier's Declaration of Conformity</p> <p>Trade Name: SONY Model: SRS-WS1 Responsible Party: Sony Electronics Inc. Address: 16535 Via Esprillo, San Diego, CA 92127 U.S.A. Telephone Number: 858-942-2230</p> <p>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.</p> <p>This equipment complies with FCC/IC radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment and meets the FCC radio frequency (RF) Exposure Guidelines and RSS-102 of the IC radio frequency (RF) Exposure rules. This equipment has very low levels of RF energy that is deemed to comply without testing of specific absorption rate (SAR).</p> <p>This device and its antenna(s) must not be co-located or operating with any other antenna or transmitter except Grant condition.</p>
<p>Pursuant to FCC regulations, you are cautioned that any changes or modifications not expressly approved in this manual could void your authority to operate this equipment.</p>

<p>Pursuant to FCC regulations, you are cautioned that any changes or modifications not expressly approved in this manual could void your authority to operate this equipment.</p>
--

For Customers in Canada

CAN ICES-3 (B)/NMB-3(B)

This device contains licence-exempt transmitter(s)/receiver(s) that comply with Innovation, Science and Economic Development Canada’s licence-exempt RSS5(s). Operation is subject to the following two conditions:

- This device may not cause interference.
- This device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

PRECAUTIONS

On safety

- Important information such as the model name is inside the slit.
- When using the supplied AC adapter, plug it into the household power outlet (U.S.A./Canada 120 V AC).

On placement

- Do not set the product in an inclined position.
- Do not leave the product in a place subject to high temperatures, such as direct sunlight, near a heat source or under lighting equipment.
- Do not leave any objects susceptible to magnetism (cash cards, credit cards with magnetic coding, etc.) near the product.
- Do not use or leave the product in a car.

On AC adapter

- When unplugging the AC adapter, do not pull the inserted USB cord. You must hold the AC adapter itself when unplugging it.
- Turn the power off before plugging or unplugging the product. It may cause the product to malfunction if you plug or unplug the product when the power is on.
- The supplied AC adapter is designed only for this product. You cannot use it for other devices.
- Do not leave the AC adapter in a cramped place such as a book shelf or a built-in cabinet.
- AC adapter should be installed near an easily accessible AC power outlet.
- Model name & Serial number of AC adapter is located on the surface of AC adapter.

USAGE

- Stop using the product if you feel unwell during the use** Stop using this product immediately if you feel unwell during the use.

- Do not lay or charge the product when you are wearing it**

- Keep the product out of the reach of small children.**

- Do not use the product on the plane** Radio waves may cause the computer system to malfunction potentially resulting in an accident.
- Do not use the product inside medical institutions such as hospitals, or near medical devices** Radio waves may cause medical devices to malfunction potentially resulting in an accident.
- Unplug the AC adapter when not using the product for a long period of time** For your safety, unplug the AC adapter from AC power outlet if you do not use the product for a long period of time.

- When not in use** As this product is not disconnected from the AC power when this product is just turned off, unplug to disconnect this product completely.

Others

- Even if you do not intend to use the product for a long time, charge the battery to its full capacity once every 6 months to maintain its performance.

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 https://www.sony.com/electronics/eco/environmental-management

Caution: Do not handle damaged or leaking rechargeable batteries.

Français

Merci d'avoir choisi ce produit Sony. Avant d'utiliser l'appareil, veuillez lire attentivement ces instructions pour votre sécurité personnelle et éviter tout dommage matériel, et les conserver pour pouvoir vous y référer ultérieurement.

Avertissement

Pour réduire le risque d'incendie ou d'électrocution, n'exposez pas ce produit à la pluie ou à l'humidité.

Le produit ne doit jamais être exposé aux éclaboussures, au déversement ou à l'égouttement de liquides, quels qu'ils soient.

Consignes de sécurité importantes

- Lisez les directives suivantes.
- Conservez ces directives.
- Observez et respectez tous les avertissements.
- Suivez toutes les directives.
- N'utilisez pas cet appareil près de l'eau.
- Nettoyez cet appareil uniquement avec un chiffon sec.
- Ne touchez pas les fentes de ventilation. Respectez les directives du fabricant pour l'installation de l'appareil.
- N'installez pas l'appareil à proximité d'une source de chaleur telle qu'un radiateur, une bouche d'air chaud, une cuisinière ou tout autre appareil (y compris des amplificateurs) émettant de la chaleur.
- Ne désactivez pas le dispositif de sécurité appliqué à la fiche polarisée ou à la fiche avec mise à la terre. Une fiche polarisée est équipée de deux lames dont l'une est plus large que l'autre. Une fiche avec mise à la terre est équipée de deux lames et une broche destinée à la mise à la terre. La lame la plus large et la troisième broche sont des dispositifs de sécurité. Si vous ne réussissez pas à brancher la fiche fournie dans la prise de courant, consultez un électricien et faites remplacer la prise par une neuve.
- Ne placez pas le cordon d'alimentation dans des endroits passants et assurez-vous qu'il ne peut pas être pincé, surtout au niveau des fiches, de la prise de courant et à l'endroit où il sort de l'appareil.
- Utilisez uniquement les éléments de raccordement et les accessoires recommandés par le fabricant.
- Utilisez l'appareil uniquement avec le chariot, le trépied, le support ou la table recommandés par le fabricant ou achetés avec l'appareil. Lorsque vous utilisez un chariot, prenez des précautions en déplaçant le chariot et l'appareil afin de ne pas les renverser, ce qui pourrait entraîner des blessures.
- Débranchez cet appareil en cas d'orage ou lorsque vous ne l'utilisez pas pendant de longues périodes.
- Pour toute réparation, adressez-vous à un technicien qualifié. Faites réparer l'appareil s'il a été endommagé de quelque manière que ce soit, par exemple si le cordon d'alimentation ou sa fiche sont endommagés, si du liquide ou tout autre corps étranger a pénétré dans l'appareil, si l'appareil a été exposé à la pluie ou à l'humidité, s'il ne fonctionne pas normalement ou s'il est tombé.



PILES

Ce produit possède une pile Li-ion rechargeable intégrée.

- Les batteries ne doivent pas être exposées à une chaleur excessive, telle que le soleil, le feu ou similaire.
- Si la batterie rechargeable fuit, ne la touchez pas à mains nues.
- Lorsque vous ne l'utilisez pas pendant une longue période, chargez-le tous les six mois afin d'éviter toute détérioration de la batterie.
- Ne chargez pas le produit avec un adaptateur CA ou un câble micro USB autre que ceux fournis.

INSTALLATION

- Installez ce produit près d'une prise de courant secteur facilement accessible.
- N'installez pas le produit dans un espace restreint, comme une bibliothèque ou un meuble encastré.

UTILISATION

- Ne placez pas le produit près de dispositifs médicaux**

Ce produit contient un ou plusieurs aimants susceptibles d'interférer avec des stimulateurs cardiaques, des valves de dérivation programmables pour le traitement de l'hydrocéphalie ou d'autres dispositifs médicaux. Ne placez pas cet appareil à proximité de tels dispositifs médicaux ou de personnes utilisant de tels dispositifs médicaux. Consultez votre médecin avant d'utiliser ce produit si vous utilisez un tel dispositif médical.

- N'utilisez pas le produit si vous ressentez une sensation étrange telle que démangeaisons, éruptions cutanées, eczéma, bouffées congestives, etc** Arrêtez d'utiliser le produit si vous pensez qu'il n'est pas adapté à votre peau. Consultez un médecin, un représentant commercial Sony ou votre revendeur.

- Ne jetez pas le produit dans le feu. Ne démontez pas ni ne chauffez le produit.
- Ne laissez pas le produit près d'un feu, dans un endroit exposé à la lumière directe du soleil ou dans une voiture exposée au soleil. N'utilisez pas, ne stockez pas ni ne laissez le produit dans un endroit soumis à une haute température.

ATTENTION

N'installez/utilisez pas ce produit dans des endroits, environnements ou situations comme ceux indiqués ci-dessous, car le produit pourrait ne pas fonctionner correctement et causer un incendie, un choc électrique, des dommages et/ou des blessures.

Emplacement:
À l'extérieur (à la lumière directe du soleil), au bord de la mer, sur un bateau ou autre navire, à l'intérieur d'un véhicule, dans des établissements médicaux, dans des endroits instables et à proximité de l'eau, la pluie, l'humidité ou la fumée.
Environnement:
Endroits chauds, humides ou excessivement poussiéreux; où des insectes peuvent pénétrer; où l'appareil pourrait être soumis à des vibrations mécaniques; à proximité d'objets inflammables (chandelles, etc.). Ce produit ne doit pas être exposé à des gouttes d'eau ou des éclaboussures, ni à des objets remplis de liquide.

Pour prévenir les chocs électriques et l'exposition des broches, n'utilisez pas cette fiche CA avec une rallonge, une prise de courant ou une autre sortie de courant, sauf si les broches peuvent être insérées jusqu'au fond.

- Utilisez ce produit uniquement sur 110 V – 240 V AC (États-Unis/Canada 120 V AC)

CHARGE

Ne branchez jamais la fiche USB lorsque le produit ou le câble se trouve dans une condition humide

Lorsque la fiche USB est branchée lors d'une condition humide, le liquide (eau du robinet, eau de mer, boisson rafraîchissante, etc.) ou un corps étranger au contact avec l'appareil et le câble de chargement provoquera un court-circuit, ceci peut provoquer la création de chaleur anormale ou un dysfonctionnement.

Ce produit possède une pile Li-ion rechargeable intégrée.

- N'exposez pas le produit à des températures extrêmement basses ou élevées (températures inférieures à 5 ° C – 35 ° C) pouvant entraîner une surchauffe et un échauffement thermique. Le produit peut s'arrêter automatiquement pour protéger le circuit interne. À des températures élevées, le chargement peut s'interrompre ou le volume peut être réduit pour protéger la batterie.
- Ne démontez pas, n'ouvrez pas ou ne broyez pas les batteries et piles secondaires. En cas de fuite d'une pile, ne laissez pas le liquide entrer en contact avec votre peau ou vos yeux. Dans le cas contraire, lavez la zone affectée sous une grande quantité d'eau, puis consultez un médecin. Les batteries et piles secondaires doivent être chargées avant utilisation. Reportez-vous toujours au mode d'emploi pour réaliser un chargement correct. Après de longues périodes de stockage, il peut être nécessaire de charger et décharger plusieurs fois les piles ou les batteries pour obtenir des performances maximales.
- Mise au rebut correcte.

- Évitez d'utiliser l'appareil à un volume si élevé qu'une lecture prolongée pourrait affecter votre audition.

Information relative aux règlements de la FCC

Cet appareil a été soumis à l'essai et s'est avéré conforme aux limites pour un appareil numérique de classe B, conformément à la section 15 des règlements de la FCC. Ces normes sont conçues pour assurer une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans un environnement résidentiel. Cet appareil génère, utilise et peut émettre de l'énergie radioélectrique et, s'il n'est pas installé ou utilisé selon les directives, peut causer des interférences nuisibles aux communications radio. Cependant, il n'existe aucune garantie que des interférences ne se produiront pas dans une installation particulière. Si ce matériel est source d'interférences nuisibles pour la réception radio ou télévisée, ce qui peut être déterminé en mettant l'appareil hors tension, puis sous tension, il est recommandé de tenter d'éliminer ces interférences en appliquant l'un ou plusieurs des mesures suivantes :

- Réorienter ou déplacer l'antenne réceptrice.
- Éloigner l'appareil du récepteur.
- Brancher l'appareil dans une prise d'un circuit différent de celui qui alimente le récepteur.
- Consulter le détaillant ou un technicien radio ou télévision qualifié pour obtenir de l'aide.

<p>Déclaration de conformité du fournisseur</p> <p>Appellation commerciale : Modèle SONY: SRS-WS1 Partie responsable : Sony Electronics Inc. Adresse : 16535 Via Esprillo, San Diego, CA 92127 U.S.A. Numéro de téléphone : 858-942-2230</p> <p>Cet appareil est conforme à la section 15 des règlements de la FCC. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes : (1) Cet appareil ne doit pas provoquer des interférences gênantes ; et (2) cet appareil doit pouvoir accepter les interférences reçues, y compris les interférences risquant de déclencher des opérations non désirées.</p> <p>Cet équipement est 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'IC. Cet équipement émet une énergie RF très faible qui est considérée comme conforme sans évaluation du débit d'absorption spécifique (DAS).</p> <p>Cet appareil et sa ou ses antennes ne doivent pas être placés à proximité d'autres antennes ou émetteurs ni fonctionner avec eux, sauf autorisation spéciale.</p>
<p>Conformément aux règlements de la FCC, vous êtes averti que tous les changements ou modifications non expressément approuvés dans ce manuel pourraient annuler tous vos droits relatifs à l'utilisation de ce produit.</p>

Pour les clients au Canada

CAN ICES-3 (B)/NMB-3(B)

L'émetteur/récepteur exempt de licence contenu dans le présent appareil est conforme aux CNR d'Innovation, Sciences et Développement économique Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes :

- L'appareil ne doit pas produire de brouillage ; et
- l'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

PRÉCAUTIONS

À propos de la sécurité

- Des informations importantes telles que le nom du modèle se trouvent à l'intérieur de la fente.
- Lorsque vous utilisez l'adaptateur CA fourni, branchez-le à une prise secteur (USA/Canada 120 V CA).

Installation

- N'installez pas le produit en position inclinée.
- Ne laissez pas le produit dans un endroit soumis à des températures élevées, notamment aux rayons directs du soleil ou situé à proximité d'une source de chaleur ou sous un appareil d'éclairage.
- Ne laissez à proximité du produit aucun objet sensible à un rayonnement magnétique (cartes de paiement, cartes de crédit avec encodage magnétique, etc.).
- N'utilisez pas ou ne laissez pas le produit dans une voiture.

À propos de l'adaptateur CA

- Pour débrancher l'adaptateur CA, ne direz pas sur le cordon USB inséré. Vous devez tenir directement l'adaptateur CA pour le débrancher.
- Éteignez le produit avant de le brancher ou de le débrancher. Brancher ou débrancher le produit quand il est allumé, pourrait entraîner un mauvais fonctionnement.
- L'adaptateur CA fourni est conçu uniquement pour ce produit. Vous ne pouvez pas l'utiliser pour d'autres appareils.
- Ne laissez pas l'adaptateur CA dans un endroit exigu, comme dans une bibliothèque ou un meuble encastré.
- Installez l'adaptateur CA près d'une prise de courant secteur facilement accessible.
- Le nom de modèle et le numéro de série de l'adaptateur CA sont situés à la surface de l'adaptateur CA.

UTILISATION

- Arrêtez d'utiliser le produit si vous ne vous sentez mal pendant son utilisation** Arrêtez immédiatement d'utiliser ce produit si vous ne vous sentez mal pendant son utilisation.

- Ne posez pas ni ne chargez le produit pendant que vous le portez**

- Gardez le produit hors de portée des jeunes enfants**

- N'utilisez pas le produit dans un avion** Les ondes radio peuvent provoquer un dysfonctionnement du système informatique et éventuellement conduire à un accident.

- N'utilisez pas le produit dans des établissements médicaux tels que des hôpitaux ou à proximité de dispositifs médicaux** Les ondes radio peuvent provoquer un dysfonctionnement des dispositifs médicaux et éventuellement conduire à un accident.

- Débranchez l'adaptateur CA si vous n'avez pas l'intention d'utiliser le produit pendant une période prolongée** Pour votre sécurité, débranchez l'adaptateur CA de la prise de courant secteur si vous n'avez pas l'intention d'utiliser le produit pendant une période prolongée.

- Quand il n'est pas utilisé** Comme ce produit n'est pas déconnecté du courant secteur quand il est juste éteint, débranchez-le pour le déconnecter complètement.

Autres

- Même si vous envisagez de ne pas utiliser le produit pendant une période prolongée, chargez entièrement la batterie tous les 6 mois pour maintenir son niveau de performance.

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 batteries rechargeables, consultez le site https://www.sony.com/electronics/eco/environmental-management

Avertissement : Ne pas utiliser des accumulateurs rechargeables qui sont endommagés ou qui fuient.

Español

Gracias por elegir este producto Sony. Antes de utilizar el equipo, lea detenidamente estas instrucciones para garantizar su seguridad personal y evitar daños materiales y guárdelas para futuras consultas.

Advertencia

Para reducir el riesgo de incendio o descarga eléctrica, no exponga este producto a la humedad ni a la lluvia.

El producto no debe estar nunca expuesto a goteos, salpicaduras o derrames de ningún tipo de líquido.

Instrucciones importantes de seguridad

- Lea estas instrucciones.
- Guarde estas instrucciones.
- Respete todas las advertencias.
- Siga todas las instrucciones.
- No utilice este aparato cerca del agua.
- Limpíelo únicamente con un paño seco.
- No bloquee los orificios de ventilación. Instale el aparato según las instrucciones del fabricante.
- No lo instale cerca de fuentes de calor como radiadores, calefactores, hornos u otros aparatos (Incluidos los amplificadores) que generen calor.
- Respete la finalidad de seguridad del enchufe polarizado o de tipo conexión a tierra. Un enchufe polarizado presenta dos contactos, uno más ancho que el otro. Un enchufe de tipo conexión a tierra dispone de dos contactos y una tercera clavija de conexión a tierra. El contacto ancho o la tercera clavija se suministra para su seguridad. Si el enchufe suministrado no encaja en la toma de corriente, póngase en contacto con un electricista para el reemplazo del tomacorriente que quedó obsoleto.
- Para proteger el cable de alimentación, aléjelo de lugares de paso o donde pueda ser aplastado, especialmente en la punta de los enchufes, los tomacorrientes o el punto donde el cable sale del aparato.
- Utilice únicamente los complementos o accesorios especificados por el fabricante.
- Utilícelo únicamente con el carro, pedestal, trípode, abrazadera o mesa especificados por el fabricante o vendidos con el aparato. Si utiliza un carro, tenga cuidado al moverlo junto con el aparato para evitar lesiones en el caso de una caída.
- Desenchufe el aparato durante tormentas eléctricas o cuando no se utilice durante períodos de tiempo prolongados.
- Solicite servicio técnico únicamente a personal calificado. Será necesario solicitar servicio técnico si el aparato ha sufrido daños como, por ejemplo, si el cable de alimentación o el enchufe están dañados, se ha vertido líquido o se ha caído algún objeto dentro del aparato, o bien si dicho aparato ha sido expuesto a la lluvia o a humedad, no funciona correctamente o se ha caído.



Pilas

- Este producto lleva incorporada una batería recargable de iones de litio.
- No exponga las baterías a calor excesivo como la luz del sol, fuego o similar.
- Si una batería recargable presenta fugas, evite tocarla con las manos desprotegidas.
- Cuando no se utilice por periodos prolongados, cargue las baterías una vez cada seis meses para evitar el deterioro de las mismas.
- No cargue el producto con ningún otro adaptador de corriente de ca/cc o cable micro USB que no sea el suministrado.

INSTALACIÓN

- Este producto deberá instalarse cerca de una toma de corriente de CA de fácil acceso.
- No instale el producto en un espacio cerrado, como una estantería o un armario empotrado.

USO

- No coloque este producto cerca de dispositivos médicos** Este producto contiene (un) imán(es) que pued(e)n interferir con marcapasos, válvulas de derivación programables para el tratamiento de hidrocefalia u otros dispositivos médicos. No coloque este dispositivo cerca de tales dispositivos médicos o de personas que llevan puesto dispositivos médicos semejantes. Si usted lleva uno de estos dispositivos médicos, consulte a su médico antes de utilizar el producto.

- Deje de utilizar el producto si siente alguna sensación extraña, como picazón, sarpullido, eczema, enrojecimiento o similar** Deje de usar el producto si sienta que no es apto para su piel. Consulte a un médico, representante de ventas de Sony o su distribuidor.

- No arroje el producto al fuego. No desarme ni caliente el producto.
- No deje el producto cerca del fuego, expuesto a la luz directa del sol o en el interior de

Para evitar descargas eléctricas y exposición a contactos eléctricos, no utilice este enchufe de corriente alterna con un cable de extensión, receptáculo u otro tomacorriente a menos que los contactos eléctricos puedan ser introducidos completamente.

- Opere este producto únicamente con CA de 110 V - 240 V (EE.UU./Canadá CA de 120 V)

CARGA

No inserte nunca la clavija USB cuando el producto o el cable de carga estén húmedos

Si la clavija USB se inserta estando húmeda, se producirá un cortocircuito debido al líquido (agua del grifo, agua salina, bebida refrescante, etc.) adherido a la unidad principal y al cable de carga o a materias extrañas, lo que puede provocar una generación anormal de calor o un mal funcionamiento.

Este producto lleva incorporada una batería recargable de iones de litio.

- No exponga el producto a temperaturas extremadamente altas o bajas (temperaturas fuera del rango de 5 °C – 35 °C (41 °F – 95 °F)) que puedan causar sobrecalentamiento y embalamiento térmico. El producto podría detenerse automáticamente para proteger los circuitos internos. Es posible que a una alta temperatura se detenga la carga o se reduzca el volumen para proteger la batería.
- No desarme, abra, ni triture las baterías. En el caso de que una batería gotee, no permita 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 acuda a un médico. Las baterías tendrán que cargarse antes de poder utilizarse. Consulte siempre el manual de instrucciones para obtener las instrucciones de carga adecuadas. Después de largos periodos de almacenamiento, puede ser necesario cargar y descargar las baterías varias veces para obtener el máximo rendimiento.
- Elimínelas de forma adecuada.

- Evite reproducir la unidad a un volumen tan alto que pueda afectar la audición tras una reproducción prolongada.

Para los clientes en los Estados Unidos Información relacionada a la FCC

Este aparato fue debidamente probado, demostrándose que cumple con los límites establecidos para los dispositivos digitales Clase B de acuerdo con la Sección 15 de las normas de la FCC. Estos límites se establecieron para ofrecer protección razonable contra interferencias perjudiciales en las instalaciones residenciales. Este aparato genera, usa y puede emitir energía de frecuencia radioeléctrica, y si no se instala y utiliza de acuerdo con las instrucciones correspondientes, podría producir interferencias perjudiciales en las radiocomunicaciones. No obstante, no puede garantizarse que no se produzcan estas interferencias en una instalación determinada. Si este aparato llega a interferir en la recepción de radio o televisión, lo que podrá comprobarse encendiendo y apagando el aparato, se recomienda al usuario intentar corregir la interferencia mediante una o más de las siguientes medidas:

- Cambiar la orientación o la ubicación de la antena de recepción.
- Aumentar la distancia entre el equipo y el receptor.
- Conectar el equipo a un tomacorriente de un circuito distinto al que está enchufado el receptor.
- Ponerse en contacto con el distribuidor o solicitar los servicios de un técnico capacitado en radio y televisión.

<p>Declaración de conformidad del proveedor</p> <p>Nombre de la marca: Modelo SONY: SRS-WS1 Parte responsable: Sony Electronics Inc. Dirección: 16535 Via Esprillo, San Diego, CA 92127 EE.UU. Teléfono: 858-942-2230</p> <p>Este dispositivo cumple con la Sección 15 del reglamento de la FCC. El funcionamiento está sujeto a las dos condiciones siguientes: (1) Este dispositivo no debe provocar interferencias nocivas; y (2) este dispositivo debe aceptar las interferencias, incluidas las que puedan provocar un funcionamiento no deseado.</p> <p>Este equipo cumple con los límites de exposición de radiación de la FCC/IC establecidos para equipo no controlado y cumple con los lineamientos de exposición de radiofrecuencia (RF) de la FCC y RSS-102 del reglamento de exposición de radiofrecuencia (RF) de la IC. Este equipo emite niveles muy bajos de energía RF y se considera que cumple con la tasa de absorción específica (SAR) sin someterlo a prueba.</p> <p>Este dispositivo y sus antenas no deben colocarse ni operarse con ninguna otra antena o transmisor excepto en condiciones Grant.</p>
<p>De acuerdo con las regulaciones de la FCC, se le advierte que cualquier cambio o modificación que no se apruebe expresamente en este manual podría anular su autorización para operar este equipo.</p>

Para los clientes en Canadá

CAN ICES-3 (B)/NMB-3(B)

Este dispositivo contiene un transmisor/receptor que no exigen licencia que cumple con los estándares RSS que no exigen licencia de Canadá para la Innovación, Ciencia y Desarrollo económico. El funcionamiento está sujeto a las dos condiciones siguientes:

- Este dispositivo no debe provocar interferencias; y
- Este dispositivo debe aceptar las interferencias, incluidas las que puedan provocar un funcionamiento no deseado del dispositivo.

PRECAUCIONES

Acerca de la seguridad

- Información importante como el nombre de modelo se encuentra en el interior de la ranura.
- Cuando utilice el adaptador de corriente de ca/cc suministrado, conéctelo a una toma de corriente doméstica (EE.UU./Canadá 120 V ca).

Ubicación

- No coloque el producto en posición inclinada.
- No deje el producto en lugares expuestos a temperaturas altas, como la luz solar directa, cerca de una fuente de calor o bajo un equipo de iluminación.
- No deje objetos susceptibles al magnetismo (tarjetas de efectivo, tarjetas de crédito con codificación magnética, etc.) cerca del producto.
- No utilice ni deje el producto en un automóvil.

Acerca del adaptador de corriente de ca/cc

- Para desconectar el adaptador de corriente de ca/cc, no tire del cable USB insertado. Sujete el propio adaptador de corriente de ca/cc para desconectarlo.
- Apague el producto antes de conectarlo o desconectarlo. Si el producto se conecta o desconecta mientras está encendido, podrá causar el mal funcionamiento del producto.
- El adaptador de corriente de ca/cc suministrado ha sido diseñado exclusivamente para este producto. No se puede utilizar en otros dispositivos.
- No deje el adaptador de corriente de ca/cc en un espacio cerrado, como en una estantería o un armario empotrado.
- El adaptador de corriente de ca/cc deberá instalarse cerca de una toma de corriente de CA de fácil acceso.
- El nombre de modelo y número de serie del adaptador de corriente de ca/cc se encuentran en la superficie del adaptador de corriente de ca/cc.

USO

- Deje de utilizar el producto si siente malestar durante el uso**
Deje de utilizar el producto inmediatamente si siente molestias durante el uso.

- No se acueste ni cargue el producto mientras lo lleve puesto**

- Mantenga el producto fuera del alcance de los niños pequeños**

- No utilice el producto a bordo de un avión**
Las ondas de radio pueden causar fallos en el sistema informático y consecuentemente pueden dar lugar a un accidente.

- No utilice este producto dentro de un establecimiento médico tales como hospitales, o cerca de dispositivos médicos**
Las ondas de radio pueden causar fallos en los dispositivos médicos y consecuentemente pueden dar lugar a un accidente.

- Desconecte el adaptador de corriente de ca/cc cuando no vaya a utilizar el producto por un período de tiempo prolongado**
Por su seguridad, desconecte el adaptador de corriente de ca/cc de la toma de corriente de CA cuando no vaya a utilizar el producto por un período de tiempo prolongado.

- Cuando no se utilice**
Debido a que este producto no se desconecta de la red de CA con solo apagarlo, desenchúfelo para desconectarlo por completo.

Otros

- Incluso si no pretende utilizar el producto durante mucho tiempo, cargue la batería por completo una vez cada 6 meses para mantener su desempeño.

RECICLADO DE BATERÍAS RECARGABLES

Las baterías recargables son reciclables.

Usted podrá ayudar a conservar el medio ambiente devolviendo las baterías usadas al punto de reciclaje mas cercano.

Para obtener más información sobre el reciclaje de las baterías recargables, visite <https://www.sony.com/electronics/eco/environmental-management>

Precaución: No utilice baterías recargables dañadas o con fugas.