

English

How to use (see fig. A)
These headphones are for use with a stereo mini jack. Extend the headband to adjust the length. Wear the headphone marked Ⓔ on your right ear, and the one marked Ⓕ on your left ear. Ⓗ is a tactile dot on the unit marked Ⓔ to distinguish the left side.

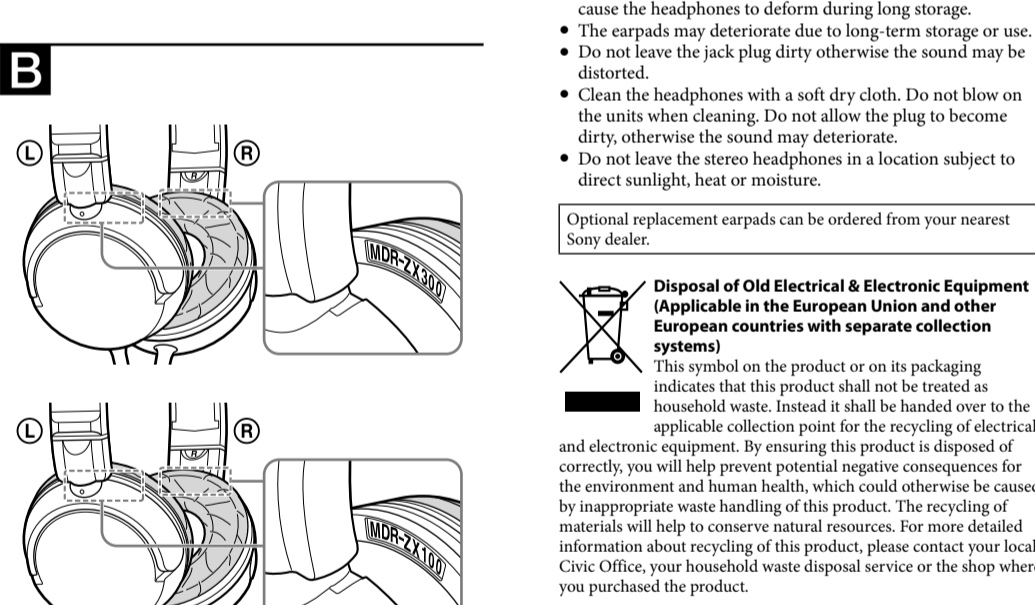
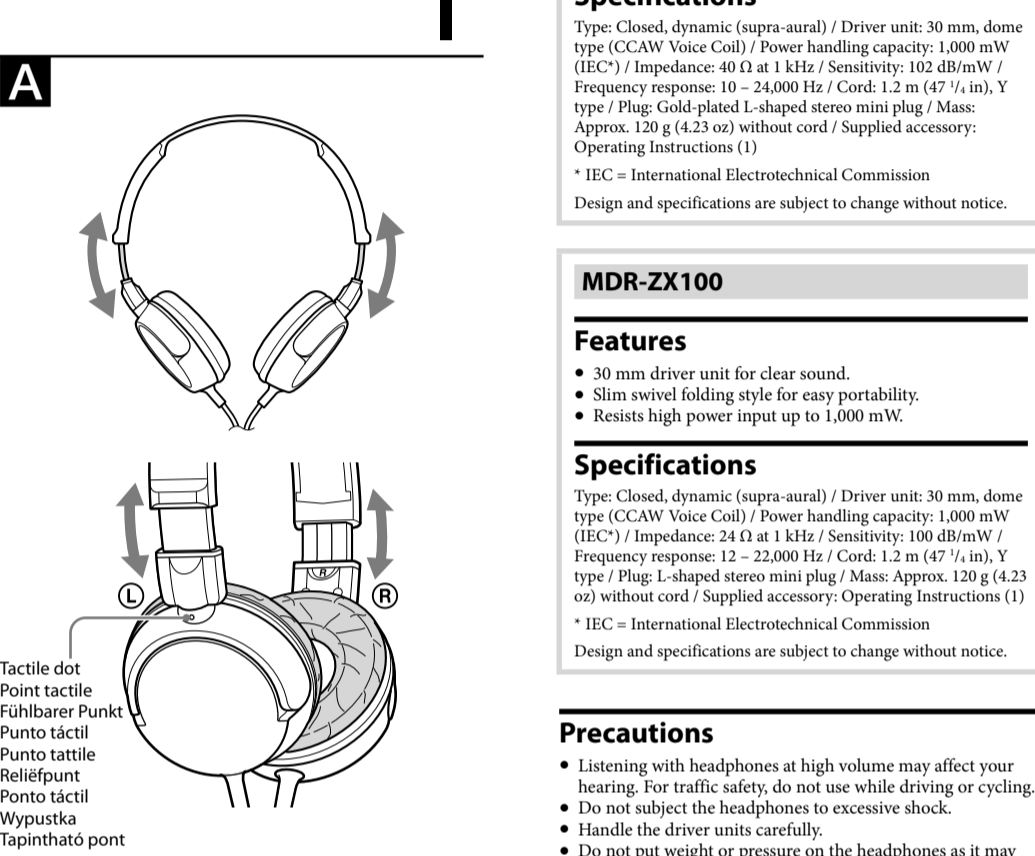
How to confirm the model name (see fig. B)

The location of the model name, ("MDR-ZX300" or "MDR-ZX100") is shown in the illustration. If you have a question about the product, check the model name beforehand to let us know your model.

Note
When checking the model name, do not move the headphone beyond its normal range.

MDR-ZX300
Features
<ul style="list-style-type: none">Neodymium magnet delivers powerful sound. Slim swivel folding style for easy portability. Resists high power input up to 1,000 mW.
Specifications
Type: Closed, dynamic (supra-aural) / Driver unit: 30 mm, dome type (CCA-W Voice Coil) / Power handling capacity: 1,000 mW (IEC)* / Impedance: 40 Ω at 1 kHz / Sensitivity: 102 dB/mW / Frequency response: 10 - 24,000 Hz / Cord: 1.2 m (47 1/4 in.), Y type / Plug: Gold-plated L-shaped stereo mini plug / Mass: Approx. 120 g (4.23 oz) without cord / Supplied: without cord / Operating Instructions (1)
* IEC = International Electrotechnical Commission <p>Design and specifications are subject to change without notice.</p>
MDR-ZX100
Features
<ul style="list-style-type: none">30 mm driver unit for clear sound. Slim swivel folding style for easy portability. Resists high power input up to 1,000 mW.
Specifications
Type: Closed, dynamic (supra-aural) / Driver unit: 30 mm, dome type (CCA-W Voice Coil) / Power handling capacity: 1,000 mW (IEC)* / Impedance: 24 Ω at 1 kHz / Sensitivity: 100 dB/mW / Frequency response: 12 - 22,000 Hz / Cord: 1.2 m (47 1/4 in.), Y type / Plug: L-shaped stereo mini plug / Mass: Approx. 120 g (4.23 oz) without cord / Supplied accessories: Operating Instructions (1)
* IEC = International Electrotechnical Commission <p>Design and specifications are subject to change without notice.</p>

©2012 Sony Corporation Printed in Thailand



Notice for customers: the following information is only applicable to equipment sold in countries applying EU directives
The manufacturer of this product is Sony Corporation, 1-7-1 Konan Minato-ku Tokyo, 108-0075 Japan. The Authorized Representative for EMC and product safety is Sony Deutschland GmbH, Hedelfinger Strasse 61, 70327 Stuttgart, Germany. For any service or guarantee matters please refer to the address given in separate service or guarantee documents.

Avis à l'intention des clients : les informations suivantes s'appliquent uniquement aux appareils vendus dans des pays qui appliquent les directives de l'Union Européenne
Le fabricant de ce produit est Sony Corporation, 1-7-1 Konan Minato-ku Tokyo, 108-0075 Japon. Le représentant autorisé pour les questions de compatibilité électromagnétique (CEM) et la sécurité des produits est Sony Deutschland GmbH, Hedelfinger Strasse 61, 70327 Stuttgart, Allemagne. Pour toute question relative à SAV ou à la garantie, merci de bien vouloir vous référer aux coordonnées contenues dans les documents relatifs au SAV ou la garantie.

Français

Caque d'écoute stéréo

Procédure d'utilisation (voir fig. A)

Ce casque est destiné à être utilisé avec une mini-prise stéréo à deux canaux. Étendez la bandeau pour régler sa longueur. Portez le casque en plaçant l'écouteur Ⓔ sur l'oreille droite et l'écouteur Ⓕ sur l'oreille gauche. Ⓗ est un bouton tactile sur l'unité marquée Ⓔ pour distinguer le côté droit.

Comment vérifier le nom du modèle (voir fig. B)

L'emplacement du nom du modèle (« MDR-ZX300 » ou « MDR-ZX100 ») est indiqué sur l'illustration. Pour toute question relative au produit, vérifiez d'abord le nom du modèle afin de pouvoir nous le communiquer.

Remarque
Quand vous vérifiez le nom du modèle, ne déplacez pas le casque au-delà de sa distance de déplacement normale.

MDR-ZX300
Caractéristiques
<ul style="list-style-type: none">Aimant au néodyme pour un son puissant. Plage astucieux par pivotement des transducteurs facilitant le transport. Résistance aux entrées haute puissance jusqu'à 1 000 mW.
Spécifications
Type : Fermé, dynamique (supra aural) / Transducteur : 30 mm, type à dième (bobine acoustique CCA-W) / Puissance admissible: 1 000 mW (CEI)* / Impédance : 40 Ω à 1 kHz / Sensibilité : 102 dB/mW / Réponse en fréquence : 10 - 24 000 Hz / Cordon : 1,2 m (47 1/4 po), type en Y / Fiche : Mini-fiche stéréo en L / Poids: Environ 120 g (4,23 on) sans cordon / Accessoires fournis : Mode d'emploi (1)
* CEI = Commission Electrotechnique Internationale <p>La conception et les spécifications sont sujettes à modification sans préavis.</p>

MDR-ZX100
Caractéristiques
<ul style="list-style-type: none">Transducteur de 30 mm pour un son clair. Plage astucieux par pivotement des transducteurs facilitant le transport. Résistance aux entrées haute puissance jusqu'à 1 000 mW.
Spécifications
Type : Fermé, dynamique (supra aural) / Transducteur : 30 mm, type à dième (bobine acoustique CCA-W) / Puissance admissible: 1 000 mW (CEI)* / Impédance : 24 Ω à 1 kHz / Sensibilité : 100 dB/mW / Réponse en fréquence : 12 - 22 000 Hz / Cord: 1,2 m (47 1/4 po), type en Y / Fiche : Mini-fiche stéréo en L / Poids: Environ 120 g (4,23 on) sans cordon / Accessoires fournis : Mode d'emploi (1)
* CEI = Commission Electrotechnique Internationale <p>La conception et les spécifications sont sujettes à modification sans préavis.</p>

Précautions

- Vous risquez de subir des lésions auditives si vous utilisez ce casque d'écoute à un volume trop élevé. Pour des raisons de sécurité, n'utilisez pas ce casque d'écoute en voiture ou à vélo.
- Ne soumettez pas le casque à des chocs importants.
- Veuillez à manipuler avec soin les transducteurs.
- Ne mettez aucun poids ou n'exercez aucune pression sur le casque car cela pourrait le déformer en cas de choc, de chaleur ou de humidité.
- Les oreillettes peuvent se détériorer au terme d'une utilisation ou d'un stockage prolongés.
- Nettoyez la fiche, sans quoi le son peut être déformé.
- Nettoyez le casque avec un chiffon sec et doux. Ne projetez pas d'air sur les unités lorsque vous les nettoyez. Évitez que la saleté s'accumule sur la fiche, car cela pourrait altérer le son.
- N'abandonnez pas le casque stéréo dans un endroit soumis aux rayons directs du soleil, à la chaleur ou à l'humidité.

Des oreillettes de rechange en option peuvent être commandées auprès de votre revendeur Sony le plus proche.

Traitement des appareils électriques et électroniques en fin de vie (Applicable dans les pays de l'Union Européenne et aux autres pays européens disposant de systèmes de collecte sélective)

Ce symbole, apposé sur ce produit ou sur son emballage, indique que ce produit ne doit pas être traité avec les déchets ménagers. Il doit être remis à un point de collecte approprié pour le recyclage des équipements électriques et électroniques. En vous assurant que ce produit est sorti au rebut de façon appropriée, vous participez activement à la prévention des conséquences négatives que leur mauvais traitement pourrait provoquer sur l'environnement et à la santé humaine. Le recyclage des matériaux contribue par ailleurs à la préservation des ressources naturelles. Pour toute information complémentaire au sujet du recyclage de ce produit, vous pouvez contacter votre municipalité, votre déchetterie locale ou le point de vente où vous avez acheté le produit.

Avis à l'intention des clients : les informations suivantes s'appliquent uniquement aux appareils vendus dans des pays qui appliquent les directives de l'Union Européenne
Le fabricant de ce produit est Sony Corporation, 1-7-1 Konan Minato-ku Tokyo, 108-0075 Japon. El representante autorizado para las preguntas de compatibilidad electromagnética (CEM) y la seguridad des productos es Sony Deutschland GmbH, Hedelfinger Strasse 61, 70327 Stuttgart, Alemania. Para cualquier asunto relacionado con servicio o garantía por dirección indicada en los documentos de servicio o garantía adjuntados con el producto.

Deutsch

Stereokopfhörer

Gebrauch (siehe Abb. A)

Diese Kopfhörer sind zum Anschluss an eine Stereo-minibuchse gedacht. Verlängern Sie den Kopfhörerbügel, um die Länge anzupassen. Tragen Sie die Hörmuschel mit der Markierung Ⓔ auf dem rechten und die mit der Markierung Ⓕ auf dem linken Ohr. An der linken Hörmuschel mit der Markierung Ⓗ befindet sich zur Kennzeichnung der linken Seite ein fühlbarer Punkt.

So überprüfen Sie die Modellbezeichnung (siehe Abb. B)

Die Position der Modellbezeichnung („MDR-ZX300“ oder „MDR-ZX100“) ist in der Abbildung dargestellt. Wenn Sie eine Frage zu dem Produkt haben, überprüfen Sie im Vorfeld die Modellbezeichnung, damit Sie uns Ihr Modell nennen können.

Hinweis
Wenn Sie die Modellbezeichnung überprüfen, bewegen Sie die Hörmuschel nicht über den normalen Bereich hinaus.

MDR-ZX300
Merkmale
<ul style="list-style-type: none">Ein Neodymagnet liefert kraftvollen Klang. Dank der flach einklappbaren Muscheln lassen sich die Kopfhörer leicht transportieren. Verträgt hohe Eingangsleistung von bis zu 1.000 mW.
Technische Daten
Type: Geschlossen, dynamisch (ohrauflegend) / Treiberbereich: Kapsel: 30 mm (CCA-W Schwingspule) / Belastbarkeit: 1.000 mW (CEI)* / Impedanz: 40 Ω bei 1 kHz / Empfindlichkeit: 102 dB/mW / Frequenzgang: 10 - 24.000 Hz / Kabel: 1,2 m, Y-förmig / Stecker: Vergoldeter Stereominstecker in L-Form / Gewicht: ca. 120 g (ohne Kabel) / Mitgeliefertes Zubehör: Bedienungsanleitung (1)
* IEC = International Electrotechnical Commission <p>Änderungen, die dem technischen Fortschritt dienen, bleiben vorbehalten.</p>

MDR-ZX100
Merkmale
<ul style="list-style-type: none">Die 30-mm-Treiberbereich erzeugt klaren Klang. Dank der flach einklappbaren Muscheln lassen sich die Kopfhörer leicht transportieren. Verträgt hohe Eingangsleistung von bis zu 1.000 mW.
Technische Daten
Type: Geschlossen, dynamisch (ohrauflegend) / Treiberbereich: Kapsel: 30 mm (CCA-W Schwingspule) / Belastbarkeit: 1.000 mW (CEI)* / Impedanz: 24 Ω bei 1 kHz / Empfindlichkeit: 100 dB/mW / Frequenzgang: 12 - 22.000 Hz / Kabel: 1,2 m, Y-förmig / Stecker: Stereominstecker in L-Form / Gewicht: ca. 120 g (ohne Kabel) / Mitgeliefertes Zubehör: Bedienungsanleitung (1)
* IEC = International Electrotechnical Commission <p>Änderungen, die dem technischen Fortschritt dienen, bleiben vorbehalten.</p>

Zur besonderen Beachtung

- Wenn Sie bei hoher Lautstärke mit Kopfhörern Musik hören, kann es zu Gehörshäden kommen. Verwenden Sie Kopfhörer aus Gründen der Verkehrssicherheit nicht beim Fahren von Kraftfahrzeugen oder beim Fahrradfahren.
- Schützen Sie die Kopfhörer vor starken Stößen.
- Behandeln Sie die Treiberbereiche pfleglich.
- Achten Sie darauf, dass auf den Kopfhörern kein Gewicht oder Druck lastet. Andernfalls können sich die Kopfhörer bei langer Aufbewahrung verformen.
- Die Ohrpolster können sich bei langer Verwendung oder Lagerung abnutzen.
- Halten Sie den Stecker sauber, da es andernfalls zu Tonverzerrungen kommen kann.
- Reinigen Sie die Kopfhörer mit einem weichen, trockenen Tuch. Pusteln Sie nicht auf die Hörmuschel. Halten Sie den Stecker sauber, da es andernfalls zu Tonverzerrungen kommen kann.
- Schützen Sie die Stereokopfhörer vor direktem Sonnenlicht, Hitze und Feuchtigkeit.

Ersatzohrpolster können Sie bei Bedarf bei Ihrem Sony-Händler bestellen.

Entsorgung von gebrauchten elektrischen und elektronischen Geräten (anzuwenden in den europäischen Ländern mit einem separaten Sammelsystem für diese Geräte)
Das Symbol auf dem Produkt oder seiner Verpackung weist darauf hin, dass dieses Produkt nicht als normaler Haushaltsabfall zu behandeln ist, sondern an einer Annahmestelle für das Recycling von elektrischen und elektronischen Geräten abgegeben werden muss. Durch Ihren Beitrag zum korrekten Entsorgen dieses Produkts schützen Sie die Umwelt und die Gesundheit Ihrer Mitmenschen. Umwelt und Gesundheit werden durch falsches Entsorgen gefährdet. Materialrecycling hilft, den Verbrauch von Rohstoffen zu verringern. Weitere Informationen zum Recycling dieses Produkts erhalten Sie bei Ihrer Gemeindeverwaltung, den kommunalen Entsorgungsbetrieben oder dem Geschäft, in dem Sie das Produkt gekauft haben.

Hinweis für Kunden: Die folgenden Informationen gelten nur für Geräte, die in Ländern verkauft werden, in denen EU-Richtlinien gelten
Die Hersteller dieses Produktes ist Sony Corporation, 1-7-1 Konan Minato-ku Tokyo, 108-0075 Japan. Die Bevollmächtigte für EMV und Produktsicherheit ist Sony Deutschland GmbH, Hedelfinger Strasse 61, 70327 Stuttgart, Deutschland. Für Kundendienst- oder Garantieangelegenheiten, in den entsprechenden Service- oder Kundendienst- oder Garantiedokumenten genannten Adressen.

Español

Auriculares estéreo

Utilización (consulte la figura A)

Estos auriculares deben usarse con una minitoma estéreo. Extienda la diadema para ajustar la longitud. Coloque el auricular marcado con Ⓔ en la oreja derecha y el auricular marcado con Ⓕ en la oreja izquierda. Hay un punto táctil en la unidad marcada con Ⓗ para diferenciar el lado izquierdo.

Confirmación del nombre del modelo (consulte la figura B)

La ubicación del nombre del modelo („MDR-ZX300“ o „MDR-ZX100“) se muestra en la ilustración. Si tiene alguna pregunta respecto al producto, compruebe el nombre del modelo de antemano para indicarnos cuál es su modelo.

Nota
Cuando compruebe el nombre del modelo, no mueva el auricular más allá de su alcance normal.

MDR-ZX300
Características
<ul style="list-style-type: none">El sistema de neodimio proporciona un potente sonido. El diseño de plegado giratorio para un transporte sencillo. Resiste una entrada de alimentación alta hasta 1.000 mW.
Especificaciones
Tipo: cerrado, dinámico (supraaural) / Unidad auricular: 30 mm, tipo cúpula (bobina de voz de cable de aluminio enroscado) / Impedancia: 40 Ω a 1 kHz / Sensibilidad: 102 dB/mW / Respuesta en frecuencia: 10 - 24.000 Hz / Cabo: 1,2 m, tipo Y / Clavija: mini clavija estéreo dorada en forma de L / Masa: aprox. 120 g sin el cable / Accesorios suministrados: manual de instrucciones (1)
* IEC = Comisión Electrotécnica Internacional <p>El diseño y las especificaciones están sujetos a cambios sin previo aviso.</p>

MDR-ZX100
Características
<ul style="list-style-type: none">Unidad auricular de 30 mm para obtener un sonido nítido. Sistema de plegado giratorio para un transporte sencillo. Resiste una entrada de alimentación alta hasta 1.000 mW.
Especificaciones
Tipo: cerrado, dinámico (supraaural) / Unidad auricular: 30 mm, tipo cúpula (bobina de voz de cable de aluminio enroscado) / Impedancia: 24 Ω a 1 kHz / Sensibilidad: 100 dB/mW / Respuesta en frecuencia: 12 - 22.000 Hz / Cabo: 1,2 m, tipo Y / Clavija: mini clavija estéreo en forma de L / Masa: aprox. 120 g sin el cable / Accesorios suministrados: manual de instrucciones (1)
* IEC = Comisión Electrotécnica Internacional <p>El diseño y las especificaciones están sujetos a cambios sin previo aviso.</p>

Precauciones

- Si utiliza los auriculares a un volumen alto, puede dañar sus oídos. Por razones de seguridad, no los utilice mientras conduce o vaya en bicicleta.
- No someta los auriculares a golpes excesivamente intensos.
- Manipule las unidades de auricular con cuidado.
- No sujete los auriculares a peso o presión, ya que se pueden deformar en periodos de almacenamiento prolongado en unas condiciones.
- Las almohadillas para el oído se pueden deteriorar debido a un almacenamiento o uso prolongados.
- No permita que se ensucie la clavija, ya que el sonido podría distorsionarse.
- Limpe los auriculares con un paño suave y seco. No introduzca aire en las unidades al limpiarlas. No deje la toma de la clavija con suciedad o lo limpiar el sonido podría distorsionarse.
- No deje los auriculares en un lugar sometido a la luz solar directa, al calor o a la humedad.

Los recambios opcionales para las almohadillas para el oído se pueden encargar en su distribuidor de Sony más cercano.

Treatmento de los equipos eléctricos y electrónicos al final de su vida útil (aplicable en la Unión Europea y en países europeos con sistemas de tratamiento selectivo de residuos)
Este símbolo en el equipo o en su embalaje indica que el presente producto no puede ser tratado como residuos doméstico normal. Debe entregarse en el correspondiente punto de recogida de equipos eléctricos y electrónicos. Al asegurarse de que este producto se desecha correctamente, usted ayuda a prevenir las consecuencias potencialmente negativas para el medio ambiente y la salud humana que podrían derivarse de la incorrecta manipulación en el momento de desahucarse de este producto. El reciclaje de materiales ayuda a conservar los recursos naturales. Para recibir información detallada sobre el reciclaje de este producto, póngase en contacto con el ayuntamiento, el punto de recogida más cercano o el establecimiento donde ha adquirido el producto.

Aviso para los clientes: la información siguiente resulta de aplicación solo a los equipos comercializados en países afectados por las directivas de la UE
El fabricante de este producto es Sony Corporation, 1-7-1 Konan Minato-ku Tokyo, 108-0075 Japón. El representante autorizado ai final de la Compatibilidad Electromagnética y de la seguridad del producto es Sony Deutschland GmbH, Hedelfinger Strasse 61, 70327 Stuttgart, Alemania. Para cualquier asunto relacionado con servicio o garantía por dirección a la dirección indicada en los documentos de servicio o garantía adjuntados con el producto.

Italiano

Cuffie stereo

Modalità d'uso (vedere fig. A)

Queste cuffie sono state progettate per essere utilizzate con una minipresa stereo. Estendere la fascia per la testa per regolare la lunghezza. Posizionare la cuffia con il segno Ⓔ sull'orecchio destro e quella con il segno Ⓕ sull'orecchio sinistro. Sul unità con il segno Ⓗ è presente un punto tattile per distinguere il lato sinistro.

Modalità di verifica del nome del modello (vedere fig. B)

Il nome del modello („MDR-ZX300“ o „MDR-ZX100“) è indicato nell'illustrazione. In caso di dubbi o domande riguardanti il prodotto, verificate per prima cosa il nome del modello e comunicacelo.

Nota
Per controllare il nome del modello, non forzare le cuffie oltre il normale angolo di flessione.

MDR-ZX300
Caratteristiche
<ul style="list-style-type: none">Magnete al neodimio per un audio potente. Struttura sottile e pieghevole per una portabilità confortevole. Elevata potenza in ingresso, fino a 1.000 mW.
Caratteristiche tecniche
Tipo: chiuso, dinamico (supraurale) / Unità pilota: 30 mm, tipo a cupola (Voice Coil CCAW) / Capacità di potenza: 1.000 mW / Risposta in frequenza: 10 - 24.000 Hz / Cavo: 1,2 m, tipo Y / Spina: minipina stereo a L / Massa: circa 120 g (senza cavo) / Accessorio in dotazione: istruzioni per l'uso (1)
* IEC = International Electrotechnical Commission <p>Il design e le caratteristiche tecniche sono soggetti a modifiche senza preavviso.</p>

MDR-ZX100
Caratteristiche
<ul style="list-style-type: none">Unità pilota da 30 mm per un audio chiaro e nitido. Struttura sottile e pieghevole per una portabilità confortevole. Elevata potenza in ingresso, fino a 1.000 mW.
Caratteristiche tecniche
Tipo: chiuso, dinamico (supraurale) / Unità pilota: 30 mm, tipo a cupola (Voice Coil CCAW) / Capacità di potenza: 1.000 mW (IEC)* / Impedance: 24 Ω a 1 kHz / Sensibilità: 100 dB/mW / Risposta in frequenza: 12 - 22.000 Hz / Cavo: 1,2 m, tipo Y / Spina: minipina stereo a L / Massa: circa 120 g (senza cavo) / Accessorio in dotazione: istruzioni per l'uso (1)
* IEC = International Electrotechnical Commission <p>Il design e le caratteristiche tecniche sono soggetti a modifiche senza preavviso.</p>

Precauzioni

- Lasciate ad alto volume mediante le cuffie può provocare danni all'udito. Per motivi di sicurezza stradale, non utilizzare le cuffie durante la guida o in bicicletta.
- Non sottoporre le cuffie ad urti eccessivi.
- Maneggiare con cura le unità pilota.
- Durante lunghi periodi di deposito, non appoggiare oggetti pesanti, né esercitare pressione sulle cuffie onde evitare che si deformino.
- I cuscinetti delle cuffie potrebbero deteriorarsi in seguito all'uso o all'inutilizzo prolungato.
- Se la spina è sporca, pulirla, onde evitare che l'audio risulti distorto.
- Pulire le cuffie con un panno morbido asciutto. Non soffiare sulle unità durante la pulizia. Non lasciare che la spina si sporchi; in caso contrario l'audio potrebbe risultare distorto.
- Non lasciare le cuffie stereo in un luogo soggetto a luce solare diretta, calore o umidità.

È possibile ordinare cuscinetti delle cuffie opzionali sostitutivi dal proprio rivenditore Sony.

Trattamento del dispositivo elettrico o elettronico a fine vita (applicabile in tutti i paesi dell'Unione Europea e in altri paesi europei con sistema di raccolta differenziata)
Questo simbolo sul prodotto o sulla confezione indica che il prodotto non deve essere considerato come un normale rifiuto domestico, ma deve invece essere consegnato ad un punto di raccolta appropriato per il riciclo di apparecchi elettrici ed elettronici. Assicurandosi che questo prodotto sia smaltito correttamente, voi contribuite a prevenire potenziali conseguenze negative per l'ambiente e per la salute che potrebbero altrimenti essere causate dal suo smaltimento inadeguato. In caso di smaltimento abusivo di apparecchiature elettroniche, potete derivarne di la incorrecta manipolazione in el momento di sbarcarsi di este producto. El reciclaje de materiales ayuda a conservar los recursos naturales. Para recibir información detallada sobre el reciclaje de este producto, póngase en contacto con el ayuntamiento, el punto de recogida más cercano o el establecimiento donde ha adquirido el producto.

Aviso per i clienti: le seguenti informazioni riguardano esclusivamente gli apparecchi venduti in paesi in cui sono applicate le direttive UE
Il fabbricante di questo prodotto è Sony Corporation, 1-7-1 Konan Minato-ku Tokyo, 108-0075 Giappone. El rappresentante autorizzato ai fini della Compatibilità Elettromagnetica e della sicurezza del prodotto è Sony Deutschland GmbH, Hedelfinger Strasse 61, 70327, Stoccarda Germania. Per qualsiasi problema relativo all'assistenza o alla garanzia, si prega di fare riferimento agli indirizzi indicati nei documenti di assistenza e garanzia forniti con il prodotto.

Nederlands

Stereohoofdtelefoon

Hoe te gebruiken (zie afb. A)

Deze hoofdtelefoon dient te worden aangesloten op een stereo-miniaansluiting. U kunt de lengte van de hoofdband aanpassen. Plaats de oorschelp gemarkeerd met Ⓔ op uw rechteroer en de oorschelp gemarkeerd met Ⓕ op uw linkeroer. De oorschelp gemarkeerd met Ⓗ beschikt over een reëlfiepunt om de linkerkant te kunnen herkennen.

De modelnaam controleren (zie afb. B)

De locatie van de modelnaam („MDR-ZX300“ of „MDR-ZX100“) is wordt weergegeven op de afbeelding. Als u vragen hebt over het product, controleer u vooraf de modelnaam zodat wij weten over welk model u beschikt.

Opmerking
Vergelijk het met controleren van de modelnaam de hoofdtelefoon niet buiten het normale bereik ervan.

MDR-ZX300
Kenmerken
<ul style="list-style-type: none">Neodymiummagneten voor krachtige geluiden. Slank draaierd ontwerp dat u gemakkelijk kunt meemenen. Bestand tegen krachtige invoer tot 1.000 mW.
Technische gegevens
Type: gesloten, dynamisch (supra-auraal) / Driver: 30 mm, dome-type (CCA-W sprankspool) / Vermogenscapaciteit: 1.000 mW (IEC)* / Impedantie: 40 Ω bij 1 kHz / Gevoeligheid: 102 dB/mW / Frequentiebereik: 10 - 24.000 Hz / Cabel: 1,2 m, Y-vormig / Stekker: Verguldeteer Stereoministecker / Gewicht: ca. 120 g (zonder kabel) / Bijgeleverd accessoires: Gebruiksaanwijzing (1)
* IEC = International Electrotechnical Commission <p>Wijzigingen in ontwerp en technische gegevens voorbehouden zonder voorafgaande kennisgeving.</p>

MDR-ZX100
Kenmerken
<ul style="list-style-type: none">30 mm-driver zorgt voor een helder geluid. Slank draaierd ontwerp dat u gemakkelijk kunt meemenen. Bestand tegen krachtige invoer tot 1.000 mW.
Technische gegevens
Type: gesloten, dynamisch (supra-aural) / Driver: 30 mm, dome-type (CCA-W sprankspool) / Vermogenscapaciteit: 1.000 mW (IEC)* / Impedantie: 24 Ω bij 1 kHz / Gevoeligheid: 100 dB/mW / Frequentiebereik: 12 - 22.000 Hz / Cabel: 1,2 m, Y-vormig / Stekker: L-vormige stereoministecker / Gewicht: ong. 120 g (zonder kabel) / Bijgeleverd accessoires: Gebruiksaanwijzing (1)
* IEC = International Electrotechnical Commission <p>Wijzigingen in ontwerp en technische gegevens voorbehouden zonder voorafgaande kennisgeving.</p>

Português

Auscultadores estéreo

Como utilizar (consulte fig. A)

Estes auscultadores destinam-se a uma utilização com uma minitoma estéreo. Estique o oro para a cabeça para ajustar o comprimento. Coloque o auscultador com a indicação Ⓔ no ouvido direito e o auscultador com a indicação Ⓕ no ouvido esquerdo. Este é um ponto táctil na unidade com a marca Ⓗ para distinguir o lado esquerdo.

Como confirmar o nome do modelo (consulte fig. B)

O local do nome do modelo („MDR-ZX300“ ou „MDR-ZX100“) é apresentado na ilustração. Se tiver alguma dúvida acerca do produto, verifique com antecedência o nome do modelo e informe-nos sobre o seu modelo.

Nota
Quando verificar o nome do modelo, não desloque o auscultador além do seu alcance normal.

MDR-ZX300
Características
<ul style="list-style-type: none">O magnete de neodímio oferece um som poderoso. Compactos, giratórios e dobráveis para maior facilidade de transporte. Resiste a uma entrada de alta potência de até 1.000 mW.
Especificações
Tipo: Fechado, dinâmico (supra-aural) / Unidade acionadora: 30 mm, tipo cúpula (bobina de voz de CCAW) / Capacidade de admissão de potência: 1.000 mW (IEC)* / Impedância: 40 Ω em 1 kHz / Sensibilidade: 102 dB/mW / Resposta em frequência: 10 - 24.000 Hz / Cabo: 1,2 m, tipo Y / Fichas: Minificha estéreo em L / Passo: Aprox. 120 g sem o cabo / Acessórios fornecidos: Manual de Instruções (1)
* IEC = Comissão Electrotécnica Internacional <p>O design e as especificações estão sujeitos a alterações sem aviso prévio.</p>

MDR-ZX100
Características
<ul style="list-style-type: none">Unidade acionadora de 30 mm para um som nítido. Compactos, giratórios e dobráveis para maior facilidade de transporte. Resiste a uma entrada de alta potência de até 1.000 mW.
Especificações
Tipo: Fechado, dinâmico (supra-aural) / Unidade acionadora: 30 mm, tipo cúpula (bobina de voz de CCAW) / Capacidade de admissão de potência: 1.000 mW (IEC)* / Impedância: 24 Ω em 1 kHz / Sensibilidade: 100 dB/mW / Resposta em frequência: 12 - 22.000 Hz / Cabo: 1,2 m, tipo Y / Fichas: Minificha estéreo em L / Passo: Aprox. 120 g sem o cabo / Acessórios fornecidos: Manual de Instruções (1)
* IEC = Comissão Electrotécnica Internacional <p>O design e as especificações estão sujeitos a alterações sem aviso prévio.</p>

Precações

- Ovire com o volume dos auscultadores muito alto pode afectar a sua audição. Para uma maior segurança na condução, não utilize os auscultadores enquanto conduz ou quando andar de bicicleta.
- Não sujete os auscultadores a

