

ヘッドホンケーブル Headphone Cable

取扱説明書
Operating Instructions
Mode d'emploi
Bedienungsanleitung
Manual de instrucciones
Istruzioni per l'uso
Gebruiksaanwijzing
Manual de Instruções
Instrukcia o obslugi
Használati útmutató

Návod k obsluze
Návod na používání
Οδηγίες λειτουργίας
Инструкции за работа
Instrucción de utilización
Navodila za uporabo
Инструкция по эксплуатации
Інструкція з експлуатації
使用説明書
사용설명서

English | Headphone cable



Disposal of Old Electrical & Electronic Equipment (Applicable in the European Union and other European countries with separate collection systems)

This symbol on the product or on its packaging indicates that this product shall not be treated as household waste. Instead it shall be handed over to the applicable collection point for the recycling of electrical and electronic equipment. By ensuring this product is disposed of correctly, you will help prevent potential negative consequences for the environment and human health, which could otherwise be caused by inappropriate waste handling of this product. The recycling of materials will help to conserve natural resources. For more detailed information about recycling of this product, please contact your local Civic Office, your household waste disposal service or the shop where you purchased the product.

Notice for customers: the following information is only applicable to equipment sold in countries applying EU directives

Manufacturer: Sony Corporation, 1-7-1 Konan Minato-ku Tokyo, 108-0075 Japan
For EU product compliance: Sony Deutschland GmbH, Hedelfinger Strasse 61, 70327 Stuttgart, Germany

The validity of the CE marking is restricted to only those countries where it is legally enforced, mainly in the countries EEA (European Economic Area).

Features

- Twisted Pair
By twisting hot and cold signal lines with each other, the magnetic flux caused by the current is canceled, and the loss of signal transmission is reduced. At the same time, the influence of the current noise caused by external magnetic fluxes that go through the cable is reduced. As a result, high-quality sound with a sense of presence is realized.
- Multi-gauge Conductor
By using multiple gauge strands together in a wire, the transmission loss is minimized and controlled per frequency range. Clear sound with high transparency is realized from low to high frequencies.

- Silver-coated OFC
A 2-layer conductor composed of silver-coated OFC (Oxygen Free Copper) is used, resulting in smooth high note frequency reproduction that minimizes the signal transmission loss and sound deterioration.
- L/R-separated Ground
A 4-conductor structure with separated grounds achieves a widespread feeling of acoustic space and tight bass sound, improving the separation of left and right channels.

How to use

This headphone cable supports the following headphones manufactured by Sony:
Unplug the cable of the headphones, then plug this cable securely.

Supported models

MDR-1A (as of October 2014)

For the list of applicable headphones, refer to the latest catalogue.

Notes

- Do not reverse the plugs for the headphone side and the player side. Plugging forcibly may cause a malfunction.
- When connecting the cable, make sure to fully insert the plug. If the plug is not fully inserted, no or interrupted sound may result.
- For details of operation, refer to the operation instructions of your device and headphones.
- Use this cable with headphones manufactured by Sony.

Specifications

Length approx. 3 m (118 1/8 in)

Plug type Player side Gold-plated stereo phone plug
Headphone side Gold-plated 4-pole mini plug
(For the supported headphones, refer to the separate list of applicable headphones.)

Cable structure Twisted pair
Multi-gauge conductor
L/R-separated ground

Conductor material Silver-coated OFC

Français | Câble pour casque



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 le 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 sont mis au rebut de façon appropriée, vous participez activement à la prévention des conséquences négatives que leur mauvais traitement pourrait provoquer sur l'environnement et sur 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 déchèterie 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

Fabricant: Sony Corporation, 1-7-1 Konan Minato-ku Tokyo, 108-0075 Japan
Pour toute question relative à la conformité des produits dans l'UE: Sony Deutschland GmbH, Hedelfinger Strasse 61, 70327 Stuttgart, Allemagne

La validité du marquage CE est limitée uniquement aux pays dans lesquels il fait force de loi, c'est-à-dire principalement dans les pays de l'EEE (Espace Économique Européen).

Caractéristiques

- Paire torsadée
La torsion des lignes de signal chaud et froid entre elles annule le flux magnétique généré par le courant et minimise la perte de transmission du signal. Parallèlement, l'influence du bruit du courant engendré par des flux magnétiques externes qui traversent le câble est atténuée. Le résultat ainsi obtenu est un son de haute résolution avec une impression de présence.
- Séparation gauche/droite des masses
Une structure à 4 conducteurs avec masses séparées permet d'obtenir une impression d'espace acoustique et un son grave précis, qui améliore la séparation des canaux gauche et droit.

Procédure d'utilisation

Ce câble pour casque est compatible avec les casques suivants fabriqués par Sony.
Débranchez le câble du casque, puis branchez convenablement ce câble.

Modèles pris en charge

MDR-1A (à partir d'octobre 2014)

Pour obtenir la liste des casques applicables, consultez le catalogue le plus récent.

Remarques

- N'intervenez pas les fiches du côté casque et du côté lecteur. Forcer le branchement risque de provoquer une défaillance.
- lorsque vous raccordez le câble, veillez à insérer complètement la fiche. Si la fiche n'est pas insérée à fond, le son risque de ne pas être reproduit.
- Pour plus d'informations sur le fonctionnement, consultez le mode d'emploi de votre appareil et du casque.
- Utilisez ce câble avec un casque fabriqué par Sony.

Spécifications

Longueur environ 3 m (118 1/8 po)

Type de fiche Côté lecteur Fiche téléphone stéréo plaquée or
Côté casque Mini-fiche plaquée or à 4 pôles
(Pour plus d'informations sur les casques compatibles, consultez la liste séparée des casques applicables.)

Structure du câble Paire torsadée
Conducteur à plusieurs calibres
Séparation gauche/droite des masses

Matériau conducteur OFC recouvert d'argent

Aviso para iei: le seguenti informazioni riguardano esclusivamente gli apparecchi venduti in paesi in cui sono applicate le direttive UEE

• Paire torsadée

La torsion des lignes de signal chaud et froid entre elles annule le flux magnétique généré par le courant et minimise la perte de transmission du signal. Parallèlement, l'influence du bruit du courant engendré par des flux magnétiques externes qui traversent le câble est atténuée. Le résultat ainsi obtenu est un son de haute résolution avec une impression de présence.

Utilizzo

Il presente cavo per cuffie supporta le seguenti cuffie prodotte da Sony.

Staccare il cavo della cuffia, quindi inserire il presente cavo in modo saldo.

Modelli supportati

MDR-1A (a partire d'ottobre 2014)

Per l'elenco delle cuffie applicabili, consultare l'ultimo catalogo.

Note

- Non invertire le spine per il lato cuffia e il lato lettore. L'inserimento forzato delle spine potrebbe provocare problemi di funzionamento.
- Durante il collegamento del cavo, assicurarsi di inserire completamente la spina. Se la spina non è completamente inserita, l'audio potrebbe risultare assente o interrotto.
- Per i dettagli sul funzionamento, consultare l'ufficio comunale, il servizio locale di smaltimento rifiuti oppure il negozio dove l'avete acquistato.
- In caso di smaltimento abusivo di apparecchiature elettriche e/o elettroniche potrebbero essere applicate le sanzioni previste dalla normativa applicabile (valido solo per l'Italia).

Avviso per i clienti: le seguenti informazioni riguardano esclusivamente gli apparecchi venduti in paesi in cui sono applicate le direttive UEE

Caratteristiche tecniche

Lunghezza circa 3 m

Tipo spina Lato lettore Spina fono stereo placcata in oro
Lato cuffia Minispina placcata in oro a 4 poli
(Per le cuffie supportate, consultare l'elenco separato delle cuffie applicabili.)

Struttura cavo Doppino intrecciato
Conduttori multifilare
Messa a terra separata L/R

Materiale condutore OFC rivestito in argento

日本語 | ヘッドホンケーブル



安全のため

- ライツステップア構造
往路と復路の導体を互いに燃り合わせることで、電流が流れることによって外部に発生する磁束をキャンセルし、伝送ロスを低減。
- 同時に外部からケーブルを貫通する磁束によって発生する電流ノイズの影響をも低減し、スクール感のある解像度の高い高音質を実現します。

アダプタなど

Amplifier etc.
Amplificateur etc.
Verstärker usw.
Amplicador, etc.
Amplicatore ecc.
Verstärker enz.
Amplicador etc.
Wzmacniacz itp.
Erősítő stb.

主な特長

- マルチゲージコンダクター
太さの異なる複数種類の素線を最適な比率で組み合っており、伝送ロスを最小限に保つ帶域特性にコントロール。
- 高域から高域に至るまで、透明度の高い音質を実現します。
- 銀コートOFC線
OFC(Oxygen Free Copper: 無酸素銅)の表面に純銀コートを施した、二重構造の導体を採用。信号伝送ロスを最小限に抑え音の劣化をなくす、なめらかな高音域の実現を実現します。
- 独立グランド
グラウンドを分離した4芯構成により左右のセパレーションを改善し、音の広がりと引き締まった低音を実現します。

保証書とアフターサービス

保証書について

- この製品には保証書が添付されていますのでお買い上げの際お受け取りください。
- 所定事項の記入および記載内容をお確かめのうえ、大切に保存してください。
- 保証期間はお買い上げ日より1年間です。

アフターサービス

調子が悪いときは

この説明書をもう一度ご覧になってお調べください。

それでも工具がないときは

ソニーの相談窓口、またはお買い上げ店にてご相談ください。

保証期間中の修理の修理事業

保証書の記載内容に基づいて修理させていただきます。詳しくは保証書をご覧ください。

修理料金について

当社ではケーブルの修繕用部品(製品の機能を維持するために必要な部品)を、製造打ち切り後6年間保有しています。ただし、故障の状況その他のことにより、修理に代えて製品交換をする場合がありますので了承ください。

お問い合わせ・ご相談について

よくあるお問い合わせ、販売代理店などのお問い合わせ方法などを記載しています。

<http://www.sony.jp/support/>

上記番号へお電話後、最初のガイドナンスが流れている間に
【309】#+#
を押してください。直後に相談窓口につながります。

ソニー株式会社 〒108-0075 東京都港区南1-7-1

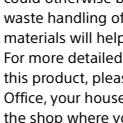
ケーブル構造
ツイストペア
マルチゲージコンダクター
独立グランド
銀コートOFC

導体材料
CEマークは主にEEA(European Economic Area)国々など、法律に定められた国においてのみ有効です。

安全に関するお知らせ
電気製品は安全のための注意事項を守らないと、火災や人身事故になることがあります。この取扱説明書には、事故を防ぐための重要な注意事項と製品を取り扱いたいことを示しています。この取扱説明書をよくお読みのうえ、製品を安全にお使いください。お読みになったあとには、いつでも見られるところに必ず保管してください。

警告 注意事項を守らないと、火災や人身事故になることがあります。この取扱説明書には、事故を防ぐための重要な注意事項と製品を取り扱いたいことを示しています。この取扱説明書をよくお読みのうえ、製品を安全にお使いください。お読みになったあとには、いつでも見られるところに必ず保管してください。

英語 | Headphone cable



Disposal of Old Electrical & Electronic Equipment (Applicable in the European Union and other European countries with separate collection systems)

This symbol on the product or on its packaging indicates that this product shall not be treated as household waste. Instead it shall be handed over to the applicable collection point for the recycling of electrical and electronic equipment. By ensuring this product is disposed of correctly, you will help prevent potential negative consequences for the environment and human health, which could otherwise be caused by inappropriate waste handling of this product. The recycling of materials will help to conserve natural resources. For more detailed information about recycling of this product, please contact your local Civic Office, your household waste disposal service or the shop where you purchased the product.

Notice for customers: the following information is only applicable to equipment sold in countries applying EU directives

Manufacturer: Sony Corporation, 1-7-1 Konan Minato-ku Tokyo, 108-0075 Japan
For EU product compliance: Sony Deutschland GmbH, Hedelfinger Strasse 61, 70327 Stuttgart, Germany

The validity of the CE marking is restricted to only those countries where it is legally enforced, mainly in the countries EEA (European Economic Area).

Features

- Twisted Pair
By twisting hot and cold signal lines with each other, the magnetic flux caused by the current is canceled, and the loss of signal transmission is reduced. At the same time, the influence of the current noise caused by external magnetic fluxes that go through the cable is reduced. As a result, high-quality sound with a sense of presence is realized.
- Multi-gauge Conductor
By using multiple gauge strands together in a wire, the transmission loss is minimized and controlled per frequency range. Clear sound with high transparency is realized from low to high frequencies.

How to use

This headphone cable supports the following headphones manufactured by Sony:
Unplug the cable of the headphones, then plug this cable securely.

Supported models

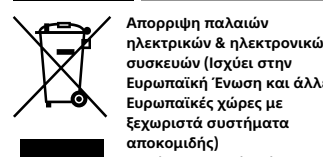
MDR-1A (as of October

ヘッドホンケーブル Headphone Cable

取扱説明書
Operating Instructions
Mode d'emploi
Bedienungsanleitung
Manual de instrucciones
Istruzioni per l'uso
Gebruiksaanwijzing
Manual de Instruções
Instrukcja obsługi
Használati útmutató

Návod k obsluze
Návod na používanie
Oδηγίες λειτουργίας
Инструкции за работа
Instrucción de utilización
Navodila za uporabo
Инструкция по эксплуатации
Інструкція з експлуатації
使用説明書
 사용설명서

Ελληνικά | Καλώδιο ακουστικών



Απορρίψιμη παλαιών
ηλεκτρικών & ηλεκτρονικών
συσκευών [Ισχύει στην
Ευρωπαϊκή Ένωση και όλες
Ευρωπαϊκές χώρες με
Σχεχιστικά συντάγματα
αποφύγωσης]

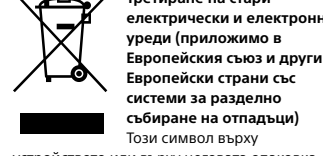
Το σύμβολο αυτό επάνω στο
προϊόν ή στη συσκευασία του υποδεικνύει ότι
το προϊόν αυτό δεν θα πρέπει να απορρίπτεται
μαζί με τη συνηθισμένη οικιακή απορρίψη.
Αντίθετα θα πρέπει να παραβιβάλεται στο
κατάλληλο σημείο αποκομιδής για την
ανακύκλωση τηλεκτρικών και ηλεκτρονικών
συσκευών. Εξασφαλίζεται ότι το προϊόν αυτό
απορρίπτεται σωστά. Βοηθά στην
αποτροπούν τόπους αρνητικής επιπτώσεως
στην ανθρώπινη υγεία και στην επιπτώση
του προϊόντος στην περιβάλλον που
θα προέκυψε από την μη κατάλληλη
διαχείση των αποβλήτων αυτού του
προϊόντος. Η ανακύκλωση των υλικών βώρα
στην έμπορικήν των φυσικών πόρων. Για
περισσότερες πληροφορίες σχετικά με την
ανακύκλωση αυτού του προϊόντος,
επικοινωνήστε με τις δημόσιες αρχές της
περιοχής σας, με την υπηρεσία διάθεσης των
οικιακών απορριμμάτων ή το κατάσταση από
το οποίο ανηρέστε το προϊόν.

**Σημείωση για τους πελάτες: οι παρακάτω
πληροφορίες αφορούν μόνο ξεπλύωμα που
παλεύεται σε χώρες όπου ισχύουν οι σήμερες
της Ε.Ε.**

Κατασκευαστής: Sony Corporation, 1-7-1 Konan
Minato-ku Tókyo, 108-0075 Japónia
Σύμμαχοφόρος Προμηθευτής με νομοθεσία Ε.Ε.:
Sony Deutschland GmbH, Hedelfinger Strasse 61,
70327 Stuttgart, Τέραπνα

Η ισχύς της σήμανσης CE περιορίζεται μόνο σε
εκείνες τις χώρες όπου επιβάλλεται διά νόμον,
κυρίως στις χώρες της Ευρωπαϊκής
Οικονομικού Χώρου (ΕΟΧ).

Βългарски | Кабел на слушалки



Третиране на стари
електрически и електронни
уреди (приложимо в
Европейски съзъд и други
европейски страни със
системи за различно
събиране и отпадъци)

Този символ върху
устройство или върху неговата опаковка
показва, че този продукт не трябва да се
третира като домакински отпадък. Вместо
това той трябва да бъде предаден в
съответния събирателен пункт за
рециклиране на електрически и електронни
уреди. Като предадете този продукт на
правилното място, Вие ще помогнете за
предотвратяване на негативните последствия
за околната среда и човешкото здраве, които
биха възникнали при изхвърлянето му на
неподходящо място. Рекомендувате на
матерериалите, че спомогнат да съхраният
природните ресурси. За подобна
информация относно рециклирането на този
продукт можете да се обрнете към местната
градска управа, фирмата за събиране на
битови отпадъци или магазина, откъдето се
закупи продукта.

**Забележка за потребителите: следната
информация се отнася само до оборудване,
продавано в страни, където се прилагат
директивите на EC**

Производител: Sony Corporation, 1-7-1 Konan

Minato-ku Tókyo, 108-0075 Япония

За съответствие на продукти от ЕС: Sony

Deutschland GmbH, Hedelfinger Strasse 61,

70327 Stuttgart, Германия

Валидността на знака CE се ограничава само
до тези държави, където същият има законна
сила, основно във върховите на ЕEA
(Европейска икономическа зона).

Засилвател на звука

Засилвател на звука