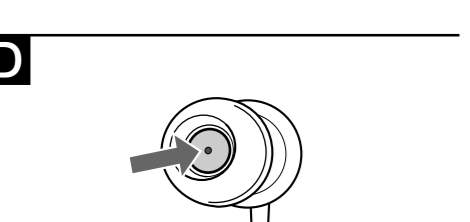
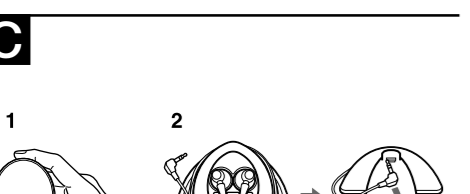
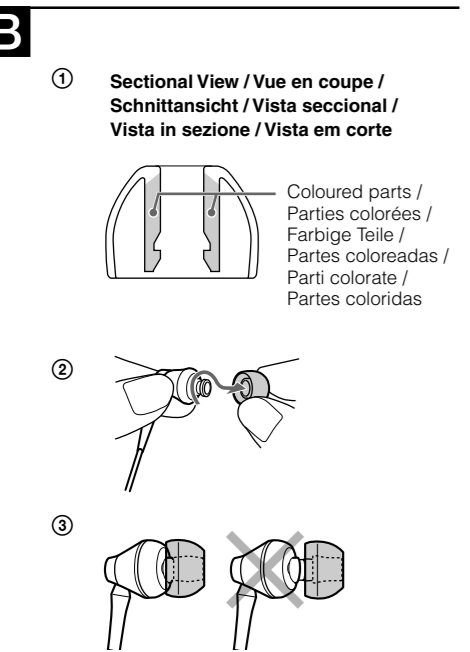
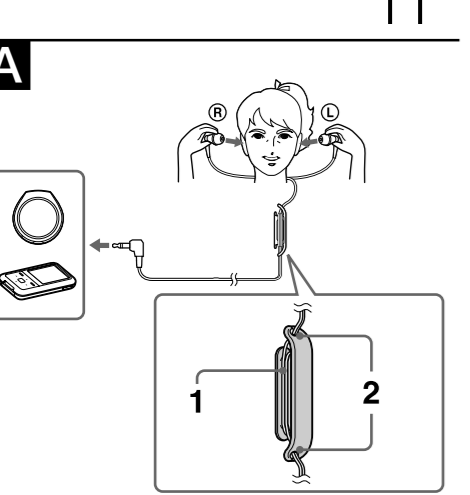


Stereo Headphones

Operating Instructions
Mode d'emploi
Bedienungsanleitung
Manual de instrucciones
Istruzioni per l'uso
Manual de Instruções
Instrukcja obsługi
Használati útmutató
Návod k obsluze
Návod na používanie
Инструкция по эксплуатации

MDR-EX76LP

© 2009 Sony Corporation Printed in Thailand



English

Features

- High-sensitivity driver units reproduce premium quality sound and wide tonal range
- Excellent wearing comfort from the angled earbud structure and soft hybrid silicone rubber earbuds (3 sizes: S, M, L)
- 400 kJ/m³ high power neodymium magnet
- Carrying case and cord adjuster supplied

How to use

Wear the earpiece marked ⑥ in your right ear and the one marked ⑦ in your left ear.

How to use the supplied cord adjuster (see fig. A)

You can adjust the cord length by winding the cord on the cord adjuster.
(The cord can be wound to the cord adjuster up to 50 cm. If you wind more, the cord comes off from the cord adjuster easily.)

1 Wind the cord.

2 Push cord into slot hole to secure in place.

Note

Do not wind the plug or split section of the cord, as it will strain the cord and may cause a wire break.

How to install the earbuds correctly (see fig. B)

If the earbuds do not fit your ears correctly, low-bass sound may not be heard. To enjoy better sound quality, change the earbuds to another size, or adjust the earbuds position to sit on your ears comfortably and fit your ears snugly.

If the earbuds do not fit your ears, try another size. Confirm the size of the earbuds by checking colour inside (see fig. B-①).

When you change the earbuds, turn to install them firmly on the headphones to prevent the earbud from detaching and remaining in your ear.

Earbud sizes (inside colour)

	Small	Large
SS* (Red)	S (Orange)	M (Green)

* This size is optional and available at purchase.

To detach an earbud (see fig. B-②)

While holding the headphone, twist and pull the earbud off.

Tip

If the earbud slips and cannot be detached, wrap it in a dry soft cloth.

To attach an earbud (see fig. B-③)

Push the parts inside of the earbud into the headphone until the projecting part of the headphone is fully covered.

Cleaning the earbuds

Remove the earbuds from the headphones, and wash them with a mild detergent solution.

How to use the carrying case (see fig. C)

1 Press the case lightly on either side, as shown in the illustration to open. Hold the bottom of the case to not drop it.

2 Place the headphones in the case, and wind the cord around the side of the case. The plug can be placed at the rear of the case.

Specifications

Type: Closed, dynamic / Driver units: 9 mm (CCAW adopted), dome type / Power handling capacity: 100 mW (IEC*) / Impedance: 16 Ω at 1 kHz / Sensitivity: 103 dB/mW / Frequency response: 6 – 24,000 Hz / Cord: 1.2 m (47 1/4 in), OFC litz cord / Plug: Gold-plated L-shaped stereo mini plug / Mass: Approx. 4 g (0.14 oz) (without cord) / Supplied accessories: Earbuds (S × 2, M × 2, L × 2), Carrying case (1), Cord adjuster (1)

*IEC = International Electrotechnical Commission
Design and specifications are subject to change without notice.

Precaution

Please keep your headphones clean at all times especially inside the rubber earbud (see fig. D).

If any dust or ear wax inside the earbud, you may experience some listening difficulties.

Listening with headphones at high volume may affect your hearing. For traffic safety, do not use while driving or cycling.

The earbuds may deteriorate due to long-term storage or use.

Install the earbuds firmly onto the headphones. If an earbud accidentally detaches and is left in your ear, it may cause injury.

Note on static electricity

In particularly dry air conditions, mild tingling may be felt on your ears. This is a result of static electricity accumulated in the body, and not a malfunction of the headphones.

The effect can be minimized by wearing clothes made from natural materials.

EP-EX10A is available (sold separately) as optional replacement earbuds.
EP-EX10A offers 4 types of the earbuds: SS, S, M and L.

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.

Treatment of apparatus 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 s'assurant que ce produit est bien mis au rebut de manière appropriée, vous aiderez à prévenir les conséquences négatives potentielles pour l'environnement et la santé humaine. Le recyclage des matériaux aidera à préserver les ressources naturelles. Pour toute information supplémentaire au sujet du recyclage de ce produit, vous pouvez contacter votre municipalité, votre déchèterie ou le magasin où vous avez acheté le produit.

Français

Caractéristiques

- Des exalteurs hautement sensibles reproduisent un son d'une qualité remarquable sur un large spectre de tonalités
- Structure à oreillettes inclinées extrêmement confortables avec oreillettes en caoutchouc de silicone hybride souple (3 tailles : S, M, L)
- 400 kJ/m³ haute puissance aimant néodyme
- Etui de transport et système de réglage du cordon fournis

Utilisation

Portez l'écouteur marqué ⑥ sur l'oreille droite et l'écouteur marqué ⑦ sur l'oreille gauche.

Comment utiliser le système de réglage du cordon fourni (voir fig. A)

Vous pouvez régler la longueur du cordon en l'enroulant sur le système de réglage du cordon.

(Le cordon peut être enroulé jusqu'à 50 cm. Si vous enroulez plus, le cordon sortira facilement du système de réglage du cordon.)

1 Enroulez le cordon.

2 Insérez le cordon dans la fente pour le maintenir en place.

Remarque

N'enroulez pas la fiche ou l'embranchement du cordon, car cela le soumettra à une tension susceptible de rompre un fil.

Installation correcte des oreillettes (voir fig. B)

Si les oreillettes ne s'adaptent pas bien à vos oreilles, vous n'entendrez peut-être pas les sons très graves. Pour profiter d'un son de meilleure qualité, changez la taille des oreillettes ou ajustez-les afin qu'elles s'adaptent bien à la forme de vos oreilles et qu'elles soient confortablement installées.

Si les oreillettes ne tiennent pas dans les oreilles, essayez une autre taille. Vérifiez la taille des oreillettes en contrôlant la couleur à l'intérieur de celles-ci (voir fig. B-①).

Lorsque vous changez les oreillettes, tournez-les pour les installer fermement sur les écouteurs afin d'éviter qu'elles se détachent et restent accrochées dans les oreilles.

Taille des oreillettes (couleur intérieure)

	Petit	Grand
SS* (Rouge)	S (Orange)	M (Vert)

* Cette taille est vendue en option.

To detach an earbud (see fig. B-②)

Tout en tenant l'écouteur, tournez l'oreillette et détachez-la.

Conseil

Si l'oreillette glisse et ne se détache pas, enroulez-la d'un linge doux et sec.

Pour fixer l'oreillette (voir fig. B-③)

Enfoncez l'intérieur de l'oreillette dans l'écouteur jusqu'à ce que la partie saillante de celui-ci soit complètement recouverte.

Nettoyage des oreillettes

Retirez les oreillettes du casque et lavez-les à la main à l'aide d'une solution détergente douce.

Utilisation de l'étui de transport (voir fig. C)

1 Appuyez doucement de chaque côté de l'étui pour l'ouvrir comme indiqué dans l'illustration.

Soutenez le fond de l'étui pour ne pas le laisser tomber.

2 Placez les écouteurs dans l'étui et enroulez le cordon autour de l'étui. La fiche peut être placée à l'arrière de l'étui.

Spécifications

Type: fermé, dynamique / Transducteurs : 9 mm (CCAW adopté), type à dième / Puissance admissible : 100 mW (IEC*) / Impédance : 16 Ω à 1 kHz / Sensibilité : 103 dB/mW / Réponse en fréquence : 6 – 24,000 Hz / Cordon : 1.2 m (47 1/4 in), OFC litz cord / Plug : Gold-plated L-shaped stereo mini plug / Mass : Approx. 4 g (0.14 oz) (without cord) / Accessoires fournis : Oreillettes (S × 2, M × 2, L × 2), étui de transport (1), régulateur de longueur (1)

*IEC = International Electrotechnical Commission

Design et spécifications sont sujettes à modification sans préavis.

Précaution

Veuillez toujours garder vos écouteurs propres, notamment au niveau de la partie en caoutchouc de l'oreillette (voir fig. D).

Si la poussière ou le cérumen pénètre dans l'oreillette, vous risquez de rencontrer des difficultés d'écoute.

Vous risquez de subir des lésions auditives si vous utilisez ces écouteurs à un volume trop élevé. Pour des raisons de sécurité, n'utilisez pas ce casque d'écoute en voiture ou à vélo.

Les oreillettes peuvent s'abîmer après une utilisation intensive ou si elles restent rongées pendant longtemps.

Fixez correctement les oreillettes sur les écouteurs. Si une oreillette se détache accidentellement et restait coincée dans votre oreille, elle risquerait de vous blesser.

Remarque à propos de l'électricité statique

Si l'air est particulièrement sec, vous pouvez ressentir de légers fourmillements dans les oreilles. Cela s'explique par l'accumulation d'électricité statique dans le corps et il ne s'agit pas d'un dysfonctionnement des écouteurs.

Vous pouvez atténuer cet effet en portant des vêtements en matière naturelle.

EP-EX10A est disponible (vendue séparément) comme optionnal remplacement earbuds.

EP-EX10A offre 4 types de earbuds: SS, S, M et L.

Technische Daten

Typ: geschlossen, dynamisch / Tonerzeugende Komponente: 9 mm (mit CCAW), Kabel-/Belastbarkeit: 100 mW (IEC*) / Impedanz: 16 Ω bei 1 kHz / Sensibilität: 103 dB/mW / Frequenz: 6 – 24,000 Hz / Kabel: 1,2 m (47 1/4 in), OFC-Litz-Kabel / Stecker: vergoldeter L-förmiger Stereostromstecker / Gewicht: ca. 4 g (ohne Kabel) / Mitgeliefertes Zubehör: Ohrpolster (S × 2, M × 2, L × 2), Transportbehälter (1), Kabelstellvorrichtung (1)

* IEC = Comisión Electrotécnica Internacional

Änderungen, die dem technischen Fortschritt dienen, bleiben vorbehalten.

Vorsichtsmäßregel

• Bitte halten Sie die Kopfhörer jederzeit sauber, vor allem auch innen am Gummihörschirm (siehe Abb. D).

Bei Staub oder sonstigen Verunreinigungen auf dem Ohrpolster ist der Ton möglicherweise schlecht zu hören.

• Wenn Sie bei hoher Lautstärke mit Kopfhörern Musik hören, kann es zu Gehörschäden kommen. Verwenden Sie Kopfhörer aus Gründen der Verkehrsicherheit nicht beim Fahren von Kraftfahrzeugen oder beim Fahrradfahren.

• Die Ohrpolster können sich nach langer Aufbewahrung oder Verwendung abnutzen.

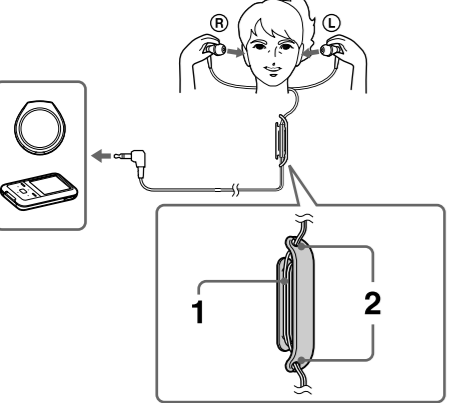
• Verwenden Sie die In-Ear-Kopfhörer fest an den Kopfhörern an. Andernfalls könnte sich ein Ohrpolster versehentlich lösen, im Ohr stecken bleiben und Verletzungen verursachen.

Hinweise zur statischen Aufladung

Bei geringer Luftfeuchtigkeit ist u.U. ein leichtes Kribbeln im Ohr zu spüren.

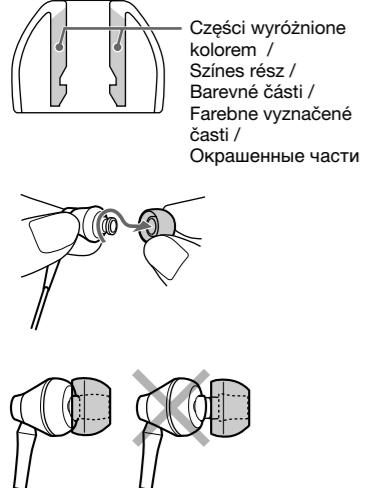
Dies wird durch statische Aufladung des Körpers verursacht und liegt nicht an einem Defekt des Kopfhörers.

A

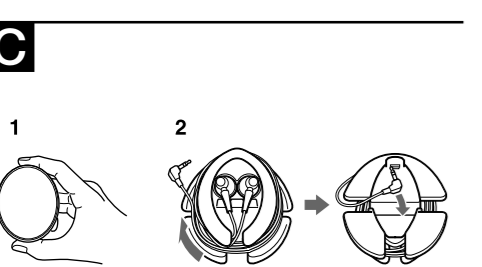


B

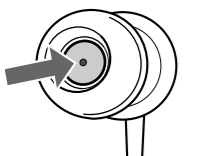
① Widok przekroju / Keresztmetszet /
Dílti pohled / Prierez /
Вид в разрезе



②



C



Polski

Charakterystyka

- Bardzo czułe jednostki sterujące zapewniają niezrównaną jakość dźwięku i szeroki zakres dynamiki.
- Wkładki z miękkiego silikonu (dostępne w 3 rozmiarach: S, M, L) mają odpowiedni kształt, dzięki czemu słuchawki są bardzo wygodne.
- Magnes nedyomowy (400 kJ/m³) zapewniają mocny dźwięk.
- Tok i regulator przewodu w komplecie

Sposób użytkowania

Słuchawki oznaczony symbolem ⑧ należy założyć na prawe ucho, a słuchawkę oznaczoną symbolem ⑨ należy założyć na lewe ucho.

Jak używać regulatora przewodu znajdująco się w zestawie (patrz rys. A)

Długość przewodu można regulować, nawijając przewód na regulatorze.

(Na regulatorze można nawiniąć maks. 50 cm przewodu.

Nadmierne przewód spowoduje spadku z regulatora.)

1 Nawiń przewód.

2 Wcisnij przewód do otworu, tak aby się nie ruszał.

Uwaga

Nie należy nawijać wtyku ani dzielić części przewodu, ponieważ powoduje to naprężenie przewodu i może spowodować jego przerwanie.

Jak zainstalować prawidłowo wkładki douszne (patrz rys. B)

Jeśli wkładki nie są dobrze dopasowane do uszu, najniższe dźwięki mogą nie być słyszalne. Aby uzyskać dźwięk lepszej jakości, należy zmienić rozmiar wkładki lub dostosować ich pozycję tak, aby wygody sprzyjały w uszach.

Jeśli wkładki douszne nie pasują do uszu, należy użyć wkładek o innym rozmiarze. Każdy rozmiar jest oznaczony odpowiadającym kolorem na wewnętrznej części wkładki (patrz rys. B-①).

Zmieniając wkładki douszne, należy zamocować je pewnie w słuchawkach, aby zapobiec ich odłączeniu i pozurowaniu w uchu.

Rozmiary wkładek dousznych (kolor wewnętrzny)

Male	Duze
SS* (Czerwony) (Zerwony)	S (Pomarańczowy) (Oranżový)

* Ten rozmiar jest opcjonalny i takie słuchawki trzeba zakupić oddzielnie.

Wyjmowanie wkładki dousznej (patrz rys. B-②)

Ziąp słuchawkę, obróć wkładkę i ją wyciągnij.

Wskazówka

Jeśli wkładka douszna ślizga się i nie można jej wyjąć, należy ją owinąć suchym, miękkim materiałem.

Wkładanie wkładki dousznej (patrz rys. B-③)

Wcisnąć elementy znajdujące się we wkładce do słuchawki, tak aby słuchawka była całkowicie zatkana.

Czyszczenie wkładek dousznych

Wkładki należy zdjąć ze słuchawek i umyć delikatnym roztworem detergentu.

Jak korzystać z etui (patrz rys. C)

1 Aby otworzyć etui, naciśnij je delikatnie z jednej strony (jak widać to na ilustracji). Trzymaj etui od spodu, aby go nie upuścić.

2 Umieść słuchawki wewnętrznie i nawiń przewód na szpule w etui. Wtyczkę można umieścić z tyłu etui.

Dane techniczne

Typ: dynamiczny / Jednostki sterujące: 9 mm (wykonane z drutu aluminiowego platerowanego miedzią CCAW, typ kopułkowy / Moc maksymalna: 100 mW (IEC*) / Impedancja: 16 Ω przy 1 kHz / Czułość: 100 dB/mW / Przepustowość: 6 - 24 000 Hz / Kabel: 1,2 m, kabel OFC / Konktor: położenie stereo minikonector w tylu L / Hmotność: Približne 4 g (bez kabla) / Dodatkowe właściwości: Słuchawka (2 per wkładkę) / Tömeg: kb. 4 g (kabel nélkül) / Melékelt tartozékok: Füldugó (egy pár S, egy pár M és egy L méretű), Tok (1 db), Kabelbeállító (1 db)

* IEC = International Electrotechnical Commission (Międzynarodowa Komisja Elektrotechniczna)

Konstrukcja i dane techniczne mogą ulec zmianie bez powiadomienia.

Środki ostrożności

• Słuchawki powinny być zawsze czyste, zwłaszcza w pobliżu gumowej wkładki (patrz rys. D).

Pyl lub woskownia wewnętrzna słuchawki mogą powodować pewne problemy ze słuchem.

• Słuchanie przy użyciu słuchawek dźwięku o wysokiej głośności może być przyczyną problemów ze słuchem.

W celu zachowania bezpieczeństwa na drodze nie należy używać słuchawek podczas prowadzenia samochodu lub jazdy rowerem.

• Wskutek długotrwałego przechorowania lub użycowania wkładki dousznej może ulec zużyciu.

• Mocno naciśnij wkładki na słuchawki. Przypadkowe odcięcie wkładki i jej pozurowanie w uchu może spowodować obrażenia.

Uwaga dotycząca statycznych ładunków elektrycznych

W warunkach szczególnych takich moze wystąpić uczenie lagodnego laskotkowania w okolicach uszu. Powoduje je statyczne ładunki elektryczne zgromadzone na ciele. Nie oznacza to nieprawidłowego funkcjonowania słuchawek. Efekt ten można zmniejszać, nosząc odzież z tkaniną antystatyczną.

Dostępne są opcjonalne, wymienne wkładki słuchawek EP-EX10A (sprzedawane oddzielnie). Do słuchawek EP-EX10A można dokupić wkładki w 4 rozmiarach: SS, S, M i L.

Pozycja się użytego sprzętu (stosowane w krajach Unii Europejskiej i w pozostałych krajach europejskich stosujących własne systemy zbiorki)

Ten symbol na produkcji lub jego opakowaniu oznacza, że produkt nie może być traktowany jako odpad komunalny, lecz powinno się go dostarczyć do odpowiedniego punktu zbiorki sprzętu elektrycznego i elektronicznego, w celu recyklingu. Odpowiednio zadysponowanie użytego produktu zapobiega potencjalnym negatywnym wpływom na środowisko oraz zdrowie ludzi, jakie mogłyby wystąpić w przypadku niewłaściwego zagospodarowania odpadów. Recykling materiałów pomoże w ochronie środowiska naturalnego. W celu uzyskania bardziej szczegółowych informacji na temat recyklingu tego produktu, należy skontaktować się z lokalną jednostką samorządu terytorialnego, ze służbami zaspakajającymi odpadami lub ze sklepem, w którym zakupiony został ten produkt.

Magyar

Jellemzők

- A nagyérzékenységű hangszerők kiváló minőségű hangot adnak széles hangtartományban
- A különösen kényelmes viselését puha szilikonumból készült, szögben meghajló füldugók biztosítják (3 méretben: S, M, L)
- Magnes nedyomowy (400 kJ/m³) zapewniają mocny dźwięk
- Tok i regulator przewodu w komplecie

Így használja

Az ⑧ betűvel jelölt fejhallgatót a jobb, az ⑨ betűvel jelöltet a bal fülére tegye.

A mellékellő kábelbeállító használata (lásd A ábra)

A kábel hosszát a kábel kábelbeállítóra történő felcsavarásával állíthatja be.

(A kábelhossz-beállítóra legfeljebb 50 cm kábel lehet feltekeredhet. Ha ennél többet tekerel fel, a kábel könnyen leterekedhet a kábelhossz-beállítóról.)

1 A kábel feltekereselese.

2 A hasíték nyomva rögzítse a káblet.

Megjegyzés

Ne tekerelje fel a csatlakozódugasz vagy a kábel hasított részét, mert a kábel elszakadhat.

A füldugó helyes felhelyezése (lásd a B ábrát)

Ha a füldugók nem pontosan illeszkednek a fülre, előfordulhat, hogy nem hallatszanak a mély hangok. A jobb hangminőség elérésére érdemben valasszon más méretű füldugókat, vagy igazitsa öket fülére úgy, hogy viselőként kényelmes legyen és fuljet teljesen kitöltsék.

Ha a füldugók nem illeszkednek a fülre, próbálkozzon más mérettel. A füldugó meretét a belsőben található színkód jelzi (lásd B-① ábra).

A füldugók cseréjekor a megfelelő felszereléshez fordítja el őket a fejhallgatóra, megakadályozva, hogy a füldugó kiesszen a fülében maradjon.

Füldugóméretek (belső szín)

Kicsi	Nagy
SS* (Piros) (Czerwony)	S (Sárga) (Zöld)

* Ez a méret opcionális és a vásárláskor külön kell kérni.

A füldugó levétele (lásd B-② ábra)

A fejhallgatót megfogva csavarja meg és húzza le a füldugót.

Őr Tanács

Ha a füldugó csúszik és nem lehet levenni, burkolja be száraz, puha kendővel.

A füldugó felhelyezése (lásd B-③ ábra)

A füldugó belső részét nyomja addig a fejhallgatóba, hogy a füldugó teljesen befelé és a fejhallgató kiálló részét.

A füldugó tisztítása

Vegye le a fejhallgatót a füldugókat, és enyhén mosászeres vízben mosással megőrzi.

A tok használata (lásd a C ábrát)

1 Kirytásához a tokat az ábrán látható módon finoman nyomja meg valamelyik oldalán. Fogja a tok alját, nehogy leessek.

2 Tegye a fejhallgatót a tokba, a kábel pedig kerje fel körben a tok oldalán. A csatlakozódugó a tok hátlójára helyezhető.

Műszaki adatok

Tipus: Zárt, dinamikus / Mérnöki: 9 mm (v souladu s CCAW, klenutý typ / Výkonová záťažitelnosť: 100 mW (IEC*) / Impedancia: 16 Ω pri 1 kHz frekvencián / Érzékenység: 103 dB/mW / Frekvenciáról: 6 - 24 000 Hz / Kábel: 1,2 m, kabel OFC / Konktor: pořízení stereo minikonector v tvaru L / Hmotnosť: Približne 4 g (bez kabla) / Dodávané príslušenstvo: Słuchawka (2 per wkładkę) / Tömeg: kb. 4 g (kabel nélkül) / Melékelt tartozékok: Füldugó (egy pár S, egy pár M és egy L méretű), Tok (1 db), Kabelbeállító (1 db)

* IEC = International Electrotechnical Commission (Międzynarodowa Komisja Elektrotechniczna)

Konstrukcja i dane techniczne mogą ulec zmianie bez powiadomienia.

Jak korzystać z etui (patrz rys. C)

1 Aby otworzyć etui, naciśnij je delikatnie z jednej strony (jak widać to na ilustracji). Trzymaj etui od spodu, aby go nie upuścić.

2 Umieść słuchawki wewnętrznie i nawiń przewód na szpule w etui. Wtyczkę można umieścić z tyłu etui.

Dane techniczne

Typ: dynamiczny / Mérnöki: 9 mm (v souladu s CCAW, klenutý typ / Výkonová záťažitelnosť: 100 mW (IEC*) / Impedancia: 16 Ω pri 1 kHz / Érzékenység: 103 dB/mW / Frekvenciáról: 6 - 24 000 Hz / Kábel: 1,2 m / Konktor: pořízení stereo minikonector v tvaru L / Hmotnosť: Približne 4 g (bez kabla) / Dodávané príslušenstvo: Podložky sluchadiel (S x 2, M x 2, L x 2), Puzdro na prenosanie (1), Regulátor dĺžky šnúry (1)

* IEC = International Electrotechnical Commission (Międzynarodowa elektrotechniczna komisja)

Vzhľad a technické parametre môžu byť zmenené bez predchádzajúceho upozornenia.

Bezpečnostní opatření

• Dbejte vždy na čistotu sluchátek, zvláště uvnitř gumových součástí (viz obr. D).

Pokud se dovnitř návlek dostane prach či ušní maz, může dojít ke zhroucení kvality reprodukce.

• Pořešlech sluchátek při nastavené vysoké hlasit