



Philips
InEar-Kopfhörer

Geräuschdämmung

SHE8500



Geräuschdämmung

Hochwertige Lautsprecher

InEar-Kopfhörer für ausgezeichneten Sound. Ultrakleine hochwertige Lautsprecher und eine Auswahl von 3 Kappengrößen sorgen für einen bequemen Sitz, optimalen Klang dicht am Ohr und perfekte Abschirmung gegen Geräusche von außen.

Musik für Ihre Ohren

- Passive Geräuschdämmung für besseren Klang bei niedrigeren Lautstärken
- Neodym-Magnet steigert Bassleistung und Empfindlichkeit
- Kupferummantelter Aluminiumdraht verbessert Klangqualität
- Goldbeschichteter Stecker (24-Karat) für zuverlässige Verbindung

Für Sie gemacht

- 3 austauschbare Gummikappen für optimalen Halt in jedem Ohr
- Ergonomisch geformter Kopfhörer steigert Nutzerkomfort
- Asymmetrisches Kabelsystem sorgt für Ordnung

Jederzeit startklar

- In der Box sind Ihre Kopfhörer geschützt
- Ein 1,2 m langes Kabel, ideal für den Gebrauch im Freien
- Haltbarer Flexi-Grip bietet starke und flexible Verbindung

PHILIPS

sense and simplicity

Daten

Ton

- Akustiksystem: offen
- Magnettyp: Neodym
- Schwingspule: CCAW
- Membran: Mylar Dome
- Frequenzgang: 6 bis 23.500 Hz
- Impedanz: 16 Ohm
- Maximale Eingangsleistung: 50 MW
- Empfindlichkeit: 102 dB
- Lautspr.-Durchmesser: 10 mm
- Typ: Dynamisch

Anschlüsse

- Kabelverbindung: doppelseitig, asymmetr.
- Kabellänge: 1,2 M
- Anschluss: 3,5 mm
- Anschlussausführung: vergoldet
- Kabeltyp: OFC

Zubehör

- Im Lieferumfang enthalten: Transporttasche

Innenkarton

- Bruttogewicht: 0,554 kg
- Innenkarton (L x B x H): 23,3 x 18,5 x 11,3 cm
- Nettogewicht: 0,396 kg
- Eigengewicht: 0,158 kg

Außenkarton

- Bruttogewicht: 10,06 kg
- Außenkarton (L x B x H): 48,1 x 40 x 48 cm
- Nettogewicht: 1,728 kg
- Eigengewicht: 8,332 kg

Verpackungsmaße

- Abmessungen Verpackung (B x H x T):
10 x 22 x 3 cm
- Bruttogewicht: 0,066 kg
- Nettogewicht: 0,018 kg
- Eigengewicht: 0,048 kg

Besonderheiten

Passive Geräuschdämmung

Dank des perfekten Sitzes in Ihrem Ohr werden unerwünschte Hintergrundgeräusche eliminiert, die von dem unverfälschten Musikgenuss ablenken. Somit können Sie auch bei geringerer Lautstärke von der hervorragenden Klangqualität des Kopfhörers und darüber hinaus auch von einer längeren Lebensdauer des Akkus profitieren.

Neodym-Magnet

Neodym eignet sich hervorragend für die Erzeugung eines starken Magnetfeldes, was zu einer höheren Empfindlichkeit der Schwingspule führt und somit die Basswiedergabe und Klangqualität verbessert.

CCA-W-Schwingspule

Durch den hochwertigen kupferummantelten Aluminiumdraht (CCA) in den Schwingspulen des Lautsprechertriebers gewinnt der Klang beträchtlich an Qualität.

Goldbeschichteter Stecker, 24-Karat

Die Beschichtung des Steckers mit dem Edelmetall bietet Ihnen eine zuverlässigere Verbindung für eine bessere Audioqualität.

Für optimale Passform in jedem Ohr

Da es die drei austauschbaren Gummikappen in den Größen klein bis groß gibt, werden auch Sie ein Paar finden, das perfekt in Ihre Ohren passt.

Komfortable Anpassung

Das Design des Kopfhörers ist an die Ohrform angepasst. Sie erhalten dadurch zusätzlichen Komfort auch bei langem Tragen und erleben optimalen Soundgenuss.

Asymmetrisches Kabelsystem

Diese einfache und gleichzeitig effektive Lösung garantiert noch mehr Tragekomfort. Sie können das Kabel statt unter dem Kinn einfach an Ihrem Rücken herunterhängen lassen.

Transportbox

Diese Box ist die absolut bequemste Lösung, um Ihre Kopfhörer aufzubewahren und um Kabelsalat zu vermeiden.

1,2-m-Kabel

Die ideale Kabellänge ermöglicht den einfachen Transport des Geräts.

Flexi-Grip-Design

Das weiche Flexi-Grip-Material, mit dem das Kopfhörergehäuse ummantelt ist, erhöht dessen Leistung und verlängert dessen Lebensdauer. Es schützt die Kabelverbindung vor Beschädigungen, die ohne die Ummantelung durch häufiges Biegen des Kopfhörergehäuses und durch häufiges Anfassen durch den Benutzer, wenn er den Kopfhörer auf- oder absetzt, zustande kommen können.



Ausstellungsdatum
2010-12-17

Version: 4.0.9

12 NC: 9082 100 05572
EAN: 87 10895 92000 1

© 2010 Koninklijke Philips Electronics N.V.
Alle Rechte vorbehalten.

Technische Daten können ohne vorherige Ankündigung geändert werden. Die Marken sind Eigentum von Koninklijke Philips Electronics N.V. oder der jeweiligen Firmen.

www.philips.com