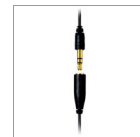
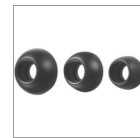




Philips
InEar-Kopfhörer

High Definition

SHE9700



High Definition-Sound

Klare Soundwiedergabe

Diese schmalen, ergonomischen Kopfhörer mit angewinkeltem Design wurden speziell dem Ohrkanal nachempfunden. Sie passen sich jedem Ohr an und leiten den Sound - störungsfrei - direkt an das Trommelfell.

Jederzeit startklar

- Verlängerungskabel für noch mehr bequeme Anschlussmöglichkeiten
- Handliche Tragetasche mit Reißverschluss für Kopfhörer und Kabel

Hochwertigen Sound genießen

- Akustikröhre im angewinkelten Design liefert perfekt gerichteten Sound
- Perfekte Geräuschdämmung bei niedriger Lautstärke
- Genau abgestimmte Lautsprecher für einen weiten Dynamikbereich
- Turbo Bass-Öffnungen für tiefe, satte Bässe

Längere Lebensdauer

- Sehr weiche Gummikappen für sensationellen Komfort
- Bequeme Ohrkappen aus Silikonkunststoff für lang anhaltenden Tragekomfort
- Ergonomisches InEar-Design für einen perfekten Sitz



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: 103 dB
- Lautspr.-Durchmesser: 8,6 mm
- Typ: Dynamisch

Zubehör

- Im Lieferumfang enthalten: Transporttasche
- Verlängerungskabel: 1,2 M

Anschlüsse

- Kabelverbindung: zwei parallele Anschlüsse, symmetr.
- Kabellänge: 0,6 m + 0,6 m
- Anschluss: 3,5 mm
- Anschlussausführung: vergoldet
- Kabeltyp: OFC

Innenkarton

- Bruttogewicht: 0,355 kg
- Innenkarton (L x B x H): 13 x 10,2 x 16 cm
- Nettogewicht: 0,0279 kg
- Eigengewicht: 0,3271 kg
- EAN: 87 12581 49727 9
- Anzahl der Verbraucherverpackungen: 3

Außenkarton

- Bruttogewicht: 3,248 kg
- Außenkarton (L x B x H): 54,1 x 21,8 x 18,1 cm
- Nettogewicht: 0,2232 kg
- Eigengewicht: 3,0248 kg
- EAN: 87 12581 49728 6
- Anzahl der Verbraucherverpackungen: 24

Verpackungsmaße

- Abmessungen Verpackung (B x H x T): 9,5 x 15 x 4 cm
- Bruttogewicht: 0,0975 kg
- Nettogewicht: 0,0093 kg
- Eigengewicht: 0,0882 kg
- EAN: 87 12581 49726 2
- Anzahl der enthaltenen Produkte: 1
- Verpackungsart: Blister

Besonderheiten

Sehr weiche Gummikappen

Das ultraweiche Gummimaterial der Gummikappen fühlt sich sehr weich an und passt sich mühelos Ihren Ohren an. InEar-Kopfhörer waren noch nie so bequem zu tragen.

Für perfekt gerichteten Sound

Das Design der Akustikröhre entspricht der Krümmung des Ohrkanals, damit die Soundwellen der Lautsprecher direkt zum Trommelfell geleitet werden.

Für lang anhaltenden Komfort

Die Ohrkappen sind aus einem besonders weichen Schaumstoff, der sich sehr angenehm anfühlt und sich der individuellen Form Ihrer Ohren wunderbar anpasst. Sie fühlen sich so gut an, dass Sie sie nicht mehr abnehmen möchten.

Für einen perfekten Sitz

Das Design der Akustikröhre entspricht der Krümmung des Ohrkanals. Sie passt perfekt ins Ohr und garantiert einen extrem langen Tragekomfort.

Optimaler Sound bei geringer Lautstärke

Sie müssen die Lautstärke in lauten Umgebungen nicht mehr erhöhen. Mit dem angewinkelten Design der Akustikröhre und dem perfekten Sitz der Ohrkappen werden Hintergrundgeräusche optimal ausgeblendet. Sie erhalten somit perfekten Sound bei einer niedrigeren Lautstärke und erhöhen dazu noch die Batterielebensdauer.

Für zusätzliche Kabellänge

Mit dem Verlängerungskabel erhalten Sie noch mehr Bewegungsfreiheit um die Audioquelle. Zudem stehen Ihnen viel mehr Anschlussmöglichkeiten für Ihr Audiosystem zur Verfügung.

Perfektes Aufbewahren der Kopfhörer

Dieser luxuriöse Tragebeutel mit Reisverschluss sieht nicht nur toll aus, sondern eignet sich auch ideal zum Aufbewahren Ihrer Kopfhörer und Kabel, wenn Sie sie gerade nicht benötigen.

Wiedergabe mit breitem Frequenzbereich

Die speziell entwickelten Lautsprechertreiber geben den größtmöglichen Dynamikbereich jeder beliebigen Aufnahme wieder und erzeugen dabei tiefe, satte Bässe sowie perfekt hohe Töne.

Für tiefe, satte Bässe

Die Turbo Bass-Öffnungen optimieren den Luftstrom für eine HiFi-Wiedergabe tiefer, satter Bässe.



Ausstellungsdatum
2010-12-17

Version: 2.0.5

12 NC: 8670 000 55346
EAN: 87 12581 49726 2

© 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