

Philips
InEar-Kopfhörer

SHE2660



Ausgewogener Klang

Diese InEar-Kopfhörer zeichnen sich durch Klang, Design und lange Haltbarkeit aus und bieten hervorragende Balance und Harmonie für Ihre Musik unterwegs und zu Hause dank doppelter Öffnungen.

Musik für Ihre Ohren

- Neodym-Magnet steigert Bassleistung und Empfindlichkeit
- Doppelte Öffnungen gleichen Höhen und Tiefen aus

Speziell für Sie und Ihren Lifestyle entwickelt

- 15 mm Lautsprechertreiber optimiert Tragekomfort
- Ohrpolster bieten mehr Tragekomfort und Bass-Performance

Jederzeit startklar

- Haltbarer Flexi-Grip bietet starke und flexible Verbindung

PHILIPS
sense and simplicity

Daten

Ton

- Akustiksystem: offen
- Magnettyp: Neodym
- Schwingspule: Kupfer
- Membran: Mylar Dome
- Frequenzgang: 12 bis 22.000 Hz
- Impedanz: 16 Ohm
- Maximale Eingangsleistung: 50 MW
- Empfindlichkeit: 103 dB
- Lautspr.-Durchmesser: 15 mm
- Typ: Dynamisch

Anschlüsse

- Kabelverbindung: zwei parallele Anschlüsse, symmetr.
- Kabellänge: 1 M
- Anschluss: 3,5 mm
- Anschlussausführung: Nickelbeschichtet
- Kabeltyp: Kupfer

Verpackungsmaße

- Abmessungen Verpackung (B x H x T):
10 x 17,5 x 2,5 cm

- Nettogewicht: 0,011 kg
- Bruttogewicht: 0,05 kg
- Eigengewicht: 0,039 kg
- EAN: 87 12581 45288 9
- Anzahl der enthaltenen Produkte: 1
- Verpackungsart: Blister

Außenkarton

- Außenkarton (L x B x H): 50,6 x 45,5 x 58,2 cm
- Nettogewicht: 1,056 kg
- Bruttogewicht: 9,9 kg
- Eigengewicht: 8,844 kg
- EAN: 87 12581 45290 2
- Anzahl der Verbraucherverpackungen: 96

Innenkarton

- Innenkarton (L x B x H): 24,5 x 21,3 x 14,2 cm
- Nettogewicht: 0,066 kg
- Bruttogewicht: 0,53 kg
- Eigengewicht: 0,464 kg
- EAN: 87 12581 45289 6
- Anzahl der Verbraucherverpackungen: 6

Besonderheiten

Komfort-Ohrpolster

Die besondere Form und das exklusive Material der Ohrpolster garantieren perfekten Halt bei maximalem Komfort. Ihre Umgebung bleibt ungestört und Sie können die verbesserte Bassleistung genießen. Die Ohrpolster sind so geformt, dass Sie sich perfekt um das Ohr herum an den Kopf anschmiegen.



Ausstellungsdatum
2010-12-17

Version: 1.0.5

12 NC: 8670 000 47922
EAN: 87 12581 45288 9

© 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