



Philips
InEar-Kopfhörer

SHE2550BI



Zusätzlicher Bass

Bulk-Version, kein Marketing-Text

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

Technische Daten

Sound

- **Schwingspule:** Kupfer
- **Membran:** Mylar Dome
- **Frequenzgang:** 12 bis 22,000 Hz
- **Impedanz:** 16 Ohm
- **Maximale Eingangsleistung:** 50 mW
- **Empfindlichkeit:** 106 dB
- **Lautsprecherdurchmesser:** 15 mm
- **Typ:** Dynamic

Anschlussmöglichkeiten

- **Kabelverbindung:** Zwei parallele Anschlüsse, symmetr.
- **Kabellänge:** 1 m
- **Anschluss:** 3,5 mm Stereo
- **Anschlussausführung:** Nickelbeschichtet
- **Kabeltyp:** Kupfer

Wichtige Produktinfos

15 mm Lautsprechertreiber

Klein genug für optimalen Tragekomfort, und groß genug, um klaren und verzerrungsfreien Sound zu bieten. Der 15 mm Lautsprechertreiber ist ideal für ein perfektes Hörvergnügen.

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.

Flexi-Grip-Design

Das weiche, flexible Teilstück schützt die Kabelverbindung vor Schäden durch häufigen Gebrauch.

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.

Doppelte Öffnungen

Die speziellen Öffnungen schaffen durch optimierte Hoch-Tief-Tonbalance ein ausgewogenes Hörerlebnis.



Ausstellungsdatum
2007-12-06

Version: 1.0

12 NC: 9082 100 08773
EAN: 87 10895 97822 4

© 2007 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