



Philips
Leichter Kopfhörer

On-Ear
Grau

SBCHL140



Ultraleicht

Ein leichter Kopfhörer für lange Verwendung mit Öffnungen für satten, tiefen Sound.

Speziell für Sie und Ihren Lifestyle entwickelt

- Verstärkte Kabelverbindung garantiert zusätzliche Haltbarkeit
- Ultraleichter Bügel optimiert Komfort und Passform

Für besten Musikgenuss

- 30 mm Lautsprechertreiber bietet hohe Klangleistung
- Die Bass Beat-Öffnungen optimieren den Luftstrom für verbesserten Sound

PHILIPS

Daten

Produktabmessungen

- Abmessungen Produkt (B x H x T):
13 x 17,5 x 5,2 cm
- Gewicht: 0,0605 kg

Ton

- Akustiksystem: offen
- Magnettyp: Ferrit
- Membran: Mylar Dome
- Schwingspule: Kupfer
- Frequenzgang: 18 bis 20.000 Hz
- Impedanz: 32 Ohm
- Maximale Eingangsleistung: 100 mW
- Empfindlichkeit: 96 dB
- Lautsprecher-Durchm.: 30 mm
- Typ: Dynamisch

Anschlüsse

- Kabelverbindung: zwei parallele Anschlüsse, symmetr.
- Kabellänge: 1 m
- Anschluss: 3,5 mm

- Anschlussausführung: verchromt
- Kabeltyp: Kupfer

Außenkarton

- Bruttogewicht: 0,919 kg
- Außenkarton (L x B x H): 20,6 x 19,8 x 23,8 cm
- Nettogewicht: 0,363 kg
- Eigengewicht: 0,556 kg
- EAN: 87 12581 49788 0
- Anzahl der Verbraucherverpackungen: 6

Verpackungsmaße

- Regalaufstellung: Beides
- Abmessungen Verpackung (B x H x T):
19,5 x 22 x 5,4 cm
- Bruttogewicht: 0,1184 kg
- Nettogewicht: 0,0605 kg
- Eigengewicht: 0,0579 kg
- EAN: 87 12581 49787 3
- Anzahl der enthaltenen Produkte: 1
- Verpackungsart: Blister

Besonderheiten

Verstärkte Kabelverbindung

Ein weiches Plastikelement an der Ohrmuschel verringert den Kabelzug, sichert die Verbindung und schützt vor Schäden durch wiederholtes Biegen.

Ultraleichter Bügel

Der dünne, leichte und aus Edelstahl angefertigte Bügel ist so leicht, dass Sie ihn beim Tragen kaum bemerken werden.

30 mm Lautsprechertreiber

Kompakt für idealen Tragekomfort und doch groß genug, um klaren, kräftigen Sound zu bieten: Der 30 mm Lautsprechertreiber hat die optimale Größe für ungetrübtes Hörvergnügen.

Bass Beat-Öffnungen

Die Bass Beat-Öffnungen optimieren den Luftstrom für verbesserten Sound mit tiefen, satten Basstönen.

