



Philips
InEar-Kopfhörer

8,6 mm Treiber/halb geschlossen
In-Ear

SHE8100SL

Tiefer und klarer Bass – jederzeit

in einem robusten Metallgehäuse

Die Philips SHE8100 In-Ear-Kopfhörer bieten hochwertige Treiber für wirklich tiefe Bässe sowie ein robustes Aluminiumgehäuse für beste Klangqualität. Ovale Tonröhren sorgen für ergonomischen Komfort.

Jederzeit einsatzbereit

- Kabelsicherung hält Ihr Kabel ordentlich zusammen
- Haltbarer Flexi-Grip für eine starke Verbindung zwischen Kopfhörer und Kabel

Hochwertigen Sound genießen

- Robustes Gehäuse aus Aluminium verhindert Vibrationen für klaren Sound
- Neu entwickelte 8,6 mm-Treiber für tiefen Basspegel

Ultimativer Tragekomfort

- Das geschwungene Gehäuse und die ovalen Tonröhren sorgen für ergonomischen Komfort
- Silikonkappen in drei Größen für perfekten Sitz

PHILIPS

Besonderheiten

Aluminiumgehäuse



Das Gehäuse des Kopfhörers ist aus robustem Aluminium gefertigt, wodurch Vibrationen verhindert werden, was für reinen Sound sorgt. Zusätzlich werden die Kopfhörer von alltäglicher Abnutzung geschützt.

Kabelsicherung



Die intelligente Kabelsicherung hilft Ihnen ganz einfach dabei, die beiden Kopfhörer ordentlich zusammen zu halten, indem Sie sie einfach nach oben gleiten lassen. Kein Ärger mehr mit Kabelgewirr oder Knoten!

Haltbare Flexi-Grip-Verbindung

Dieser weiche und dennoch robuste und flexible Anschluss zwischen Kopfhörer und Kabel schützt vor Beschädigung durch wiederholtes Biegen.

Ovale Tonröhren

Die In-Ear-Kopfhörer sind präzise für jedes Ohr entworfen. Das ergonomische ovale Tonrohr und das geschwungene Design sorgen für einen optimierten, sicheren und bequemen Sitz – immer.

Neu entwickelte 8,6 mm-Treiber



Neu entwickelte 8,6 mm-Treiber für tiefen Basspegel

Silikonkappen in drei Größen



Die In-Ear-Kopfhörer werden mit einer Auswahl von 3 Ohrkappen geliefert – von klein bis groß – so können Sie die perfekte Passform für Ihre Ohren auswählen.

Daten

Ton

- Akustiksystem: Halb geschlossen
- Frequenzgang: 8 bis 24.000 Hz
- Membran: Mylar Dome
- Impedanz: 16 Ohm
- Magnettyp: Neodym
- Typ: Dynamisch
- Schwingspule: Kupfer
- Lautsprecher-Durchm.: 8.6 mm
- Empfindlichkeit: 107 dB
- Maximale Eingangsleistung: 30 mW

Anschlüsse

- Anschluss: 3,5 mm Stereo
- Kabeltyp: OFC
- Kabelverbindung: zwei parallele Anschlüsse, symmetr.
- Anschlussausführung: vergoldet
- Kabellänge: 1.2 m

Design

- Farbe: Silber

