



Philips
In-Ear-Kopfhörer

8,6 mm Treiber/halb geschlossen
In-Ear

SHE9100RD

Genießen Sie hochwertigen, klaren Sound

in einem robusten Metallgehäuse

Der Philips SHE9100 Kopfhörer bietet hochwertige Treiber und ein präzise gefertigtes Gehäuse für detaillierten und klaren Sound. Ovale Tonröhren und die Auswahl aus 3 Ohrkappen sorgen für einen bequemen Sitz.

Hochwertigen Sound genießen

- Robustes Gehäuse aus Aluminium verhindert Vibrationen für klaren Sound
- Fein abgestimmte Neodym-Treiber für Klarheit der hohen Frequenzen

Ultimativer Tragekomfort

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

Jederzeit einsatzbereit

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

PHILIPS

In-Ear-Kopfhörer
8,6 mm Treiber/halb geschlossen In-Ear

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.

Fein abgestimmte Neodym-Treiber

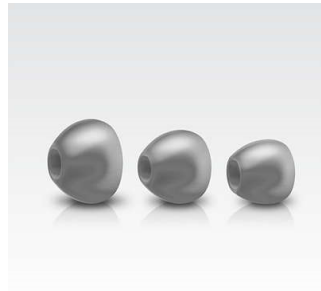


Neodym ist das ideale Material, das ein starkes Magnetfeld für größere Empfindlichkeit in einer Schwingspule erzeugt, und so für eine starke Bassausgabe und insgesamt bessere Klangqualität sorgt. Es verfügt über neu entwickelte 8,6 mm Neodym-Treiber, die auf hohe Frequenzen reagieren und für reinen Klang sorgen.

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.

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.

SHE9100RD/00

Daten

Ton

- Akustiksystem: Halb geschlossen
- Frequenzgang: 7 - 25.000 Hz
- Membran: Mylar Dome
- Impedanz: 16 Ohm
- Magnettyp: Neodym
- Typ: Dynamisch
- Schwingspule: Kupfer
- Lautsprecher-Durchm.: 8.6 mm
- Empfindlichkeit: 108 dB
- Maximale Eingangsleistung: 30 mW

Anschlüsse

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

Außenkarton

- Länge: 38 cm
- Anzahl der Verbraucherverpackungen: 24
- Breite: 24,8 cm
- Bruttogewicht: 1,9724 kg
- Höhe: 24,8 cm
- GTIN: 1 69 25970 70073 0
- Nettogewicht: 0,3000 kg
- Eigengewicht: 1,6724 kg

Innenkarton

- Länge: 18 cm
- Anzahl der Verbraucherverpackungen: 3
- Breite: 11,5 cm
- Höhe: 10,5 cm
- Nettogewicht: 0,0375 kg
- Bruttogewicht: 0,2003 kg
- Eigengewicht: 0,1628 kg
- GTIN: 2 69 25970 70073 7

Verpackungsmaße

- Höhe: 17,5 cm
- Verpackungsart: Dummy
- Regalaufstellung: Dummy
- Breite: 9,5 cm
- Tiefe: 3,5 cm
- Anzahl der enthaltenen Produkte: 1
- EAN: 69 25970 70073 3
- Bruttogewicht: 0,0531 kg
- Nettogewicht: 0,0125 kg
- Eigengewicht: 0,0406 kg

Produktabmessungen

- Höhe: 8 cm
- Breite: 3 cm
- Tiefe: 3 cm
- Gewicht: 0,0125 kg

Design

- Farbe: Rot



Ausstellungsdatum
2024-02-25

Version: 1.1.7

EAN: 69 25970 70073 3

© 2024 Koninklijke Philips N.V.
Alle Rechte vorbehalten.

Technische Daten können ohne vorherige Ankündigung geändert werden. Die Marken sind Eigentum von Koninklijke Philips N.V. oder der jeweiligen Firmen.

www.philips.com