

Delock In-Ear Kopfhörer mit 4 Pin 3,5 mm Klinkenstecker, Mikrofon und Lautstärkereger + Quick-Mute Funktion für Smartphones und Tablets

Beschreibung

Dieser Kopfhörer von Delock eignet sich zum Hören von Musik und zum Telefonieren für Smartphones und Tablets.

Stereo Klang

Die 10 mm Kopfhörer-Audio-Treiber zeichnen sich durch klare Höhen und tiefe Bässe aus und bieten daher einen guten Stereo Klang.

Hochwertiges OFC Kupferkabel

Das verdrehte **OFC-Kabel (Oxygen Free Copper)** des Kopfhörers besteht aus sauerstofffreiem Kupfer und bietet somit beste Übertragungseigenschaften und Langlebigkeit.

Ergonomisches Design & bequeme Silikon Ohrstöpsel

Die ergonomisch schräg abgewinkelten Kopfhörer bieten einen angenehmen Tragekomfort. Die weichen Ohrstöpsel bestehen aus lebensmittelechtem und umweltfreundlichem Silikon und passen sich ideal dem Gehörgang an.

Kabelfernbedienung & Quick-Mute Funktion

Am Kabel befindet sich eine Kabelfernbedienung, mit der die Lautstärke am Headset nach Belieben angepasst werden kann. Mit der Multifunktionstaste kann das Mikrofon schnell stumm geschaltet, sowie das nächste Lied ausgewählt, pausiert oder wieder abgespielt werden.



1,2 m

Artikel-Nr. 27183

EAN: 4043619271832

Ursprungsland: China

Verpackung: Retail Box

Technische Daten

- Anschluss: 1 x 3,5 mm 4 Pin Klinkenstecker 90° gewinkelt (CTIA Standard)
- Empfindlichkeit: 100 dB +/- 3 dB
- Frequenzbereich: 20 Hz - 25 kHz
- Audio-Treiber Ø: 10 mm
- Impedanz: 32 Ohm @ 1 kHz

- Kabelfernbedienung: laut / leise
- Multifunktionstaste: stumm / Wiedergabe / Pause / Vorlauf
- Eingebautes Mikrofon
- Kabellänge: ca. 1,2 m
- Gewicht: ca. 15 g

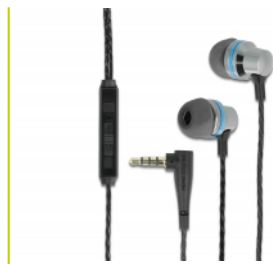
Systemvoraussetzungen

- Eine freie 3,5 mm Klinkebuchse nach CTIA Standard

Packungsinhalt

- Kopfhörer

Abbildungen



Allgemein

Kabelveredelung:	OFC-Kabel (Oxygen Free Copper)
------------------	--------------------------------

Schnittstelle

Anschluss:	1 x 3,5 mm 4 Pin Klinckenstecker
------------	----------------------------------

Technische Eigenschaften

Frequenzbereich:	20 Hz - 25 kHz
Impedanz:	32 Ohm @ 1 kHz
Empfindlichkeit:	100 dB +/- 3 dB

Physikalische Eigenschaften

Gewicht:	15 g
Kabellänge:	1,2 m
Farbe:	grau / schwarz