

Delock Auricolari In-Ear con spinotto jack stereo a 4 pin da 3,5 mm, microfono e controllo del volume + funzione Quick Mute per smartphone e tablet

Descrizione

Questi auricolari Delock sono adatti per ascoltare musica ed effettuare chiamate per smartphone e tablet.

Ottima qualità del suono stereo

I driver audio degli auricolari da 10 mm sono caratterizzati da alti chiari e bassi profondi e forniscono quindi un ottimo suono stereo.

Cavo in rame OFC di alta qualità

Il cavo intrecciato OFC (Oxygen Free Copper) degli auricolari è realizzato in rame senza ossigeno, pertanto offre le migliori proprietà di trasmissione e durata.

Design ergonomico e comodi auricolari in silicone

Gli auricolari angolati in modo ergonomico offrono un'indossabilità confortevole. I morbidi tappi per le orecchie sono realizzati in silicone alimentare ed ecologico e si adattano perfettamente al canale uditivo.

Telecomando via cavo e funzione mute rapida

Il cavo è dotato di un telecomando a filo, che può essere usato per regolare il volume degli auricolari come desiderato. Il pulsante multifunzione può essere utilizzato per disattivare rapidamente il microfono, nonché per selezionare, mettere in pausa o continuare la riproduzione del brano successivo.



1,2 m

Specifiche

- Connettore: 1 x jack stereo maschio da 3,5 mm a 4 pin con angolo di 90° (standard CTIA)
- Sensibilità: 100 dB +/- 3 dB
- Gamma di frequenza: 20 Hz - 25 kHz
- Driver audio Ø: 10 mm
- Impedenza: 32 Ohm @ 1 kHz
- Telecomando via cavo: forte / silenzioso
- Pulsante multifunzione: mute / riproduci / pausa / avanti
- Microfono incorporato
- Lunghezza cavo: ca. 1,2 m
- Peso: ca. 15 g

Requisiti di sistema

- Una porta libera femmina per jack stereo da 3,5 mm con standard CTIA

Contenuto della confezione

- Auricolari

Articolo n. 27183

EAN: 4043619271832

Paese di origine: China

Pacchetto: Retail Box

Immagini



General	
Cable finishing:	OFC-Cable (Oxygen Free Copper)
Interface	
connector:	1 x 3.5 mm 4 pin audio stereo jack male
Technical characteristics	
Frequency range:	20 Hz - 25 kHz
Impedance:	32 Ohm @ 1 kHz
Sensibility:	100 dB +/- 3 dB
Physical characteristics	
Weight:	15 g
Cable length:	1.2 m
Colour:	grigio / nero