

Delock Oreillettes avec jack stéréo 4 broches, 3,5 mm, microphone et fonction de contrôle de volume + sourdine pour smartphones et tablettes

Description

Ces oreillettes de Delock sont appropriées pour écouter la musique et passer des appels avec smartphones et tablettes.

Bon son stéréo

Les dispositifs d'oreillettes 10 mm rendent les aigus et basses claires, et donnent donc un bon son stéréo.

Câble en cuivre OFC de haute qualité

Le câble torsadé OFC (cuivre sans oxygène) des écouteurs sont en cuivre sans oxygène et offre ainsi les meilleures propriétés de transmission et de durabilité.

Design ergonomique et silicone confortable des oreillettes

Les oreillettes angulées et ergonomiques sont confortables à porter. Les oreillettes souples sont de bonne classe et en silicone respectueux de l'environnement, et s'adaptent parfaitement au conduit auditif.

Câble muni d'une commande et d'une fonction de sourdine

Une commande à fil se trouve sur le câble et peut être utilisée pour régler le volume désiré aux oreillettes. Le bouton multifonction peut être employé pour mettre rapidement le microphone en sourdine, de même que pour sélectionner, mettre en pause ou de passer au morceau suivant.



1,2 m

N° produit 27183

EAN: 4043619271832

Pays d'origine: China

Emballage: Retail Box

Détails techniques

- Connecteur : 1 x fiche stéréo 3,5mm à 4 broches mâle coudé à 90° (CTIA standard)
- Sensibilité : 100 dB +/- 3 dB
- Plage de fréquence : 20 Hz - 25 kHz
- Driver audio : Ø 10 mm
- Impédance : 32 Ohms @ 1 kHzs

- Câble de contrôle à distance : fort, faible
- Bouton multifonction : sourdine / lecture / pause / morceau suivant
- Microphone intégré
- Longueur du câble : env. 1,2 m
- Poids: env. 15 g

Configuration système requise

- Prise femelle stéréo 3,5 mm disponible avec CTIA standard

Contenu de l'emballage

- Ecouteurs

Image



General

Cable finishing:	OFC-Cable (Oxygen Free Copper)
------------------	--------------------------------

Interface

connecteur :	1 x fiche jack mâle audio stéréo de 3,5 mm à 4 broches
--------------	--

Technical characteristics

Frequency range:	20 Hz - 25 kHz
Impédance s:	32 Ohm @ 1 kHz
Sensibility:	100 dB +/- 3 dB

Physical characteristics

Weight:	15 g
Longueur du cordon:	1,2 m
Couleur:	gris / noir