

Delock Microfono Lavalier per cravatta omnidirezionale clip da 3,5 mm stereo jack maschio a 3 pin + cavo adattatore per Smartphone e Tablet

Descrizione

Questo microfono lavalier per cravatta Delock è stato progettato per l'uso mobile e la registrazione in vivavoce.

Con clip di fissaggio

Può essere facilmente agganciato a una cravatta o a un colletto.

Registrazioni ottimali

Il diagramma polare omnidirezionale cattura il suono in modo ottimale e raggiunge un'elevata qualità di registrazione. Questo lo rende ideale per skypeing, interviste, registrazioni vocali, ecc.

Applicazione multifunzionale

Può essere collegato a qualsiasi PC o computer portatile tramite il connettore jack stereo a 3 pin. L'adattatore a Y a 4 pin in dotazione consente anche di collegare un tablet o smartphone.



Specifiche

- Connettore:
1 x jack stereo da 3,5 mm a 3 pin maschio
- Adattatore a Y:
1 x jack stereo maschio da 3,5 mm a 4 pin (standard CTIA) >
1 x microfono con jack stereo audio da 3,5 mm a 3 pin femmina
1 x cuffie con jack stereo audio da 3,5 mm a 3 pin femmina
- Direttività: omnidirezionale
- Impedenza: 2,2 kOhm
- Sensibilità: -30 dB +/- 3 dB
- Gamma di frequenza: 50 Hz - 16 kHz
- Materiale custodia: metallo
- Peso: ca. 15,5 g
- Lunghezza cavo: ca. 1,8 m

Requisiti di sistema

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

Contenuto della confezione

- Microfono
- Clip
- Adattatore a Y
- Protezione
- Custodia

Articolo n. 66279

EAN: 4043619662791

Paese di origine: China

Pacchetto: Retail Box



Immagini



Interface

σύνδεσμος :	1 x στερεοφωνικό βύσμα αρσενικού τύπου 3,5 mm 3 ακίδων
Συνδετήρας 1:	1 x 3,5 χιλ. αρσενική στερεοφωνική υποδοχή των 4 pin (CTIA βασικό)
Συνδετήρας 2:	1 x 3,5 mm μικρόφωνο 3 ακίδων με βύσμα stereo θηλυκό
σύνδεσμος 3:	1 x 3,5 mm ακουστικά 3 ακίδων με βύσμα stereo θηλυκό

Technical characteristics

Frequency range:	50 Hz - 16 kHz
Σύνθετη αντίσταση:	2.2 kOhm
Sensibility:	-30 dB +/- 3 dB
Directivity:	omnidirectional

Physical characteristics

Υλικό περιβλήματος:	μέταλλο
Weight:	15,5 g
Μήκος καλωδίου:	1.8 m