

# 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.



1,8 m

## 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	
connector:	1 x jack stereo da 3,5 mm a 3 pin maschio
Connettore 1:	1 x jack stereo maschio da 3,5 mm a 4 pin (standard CTIA)
Connettore 2:	1 x microfono con jack stereo audio da 3,5 mm a 3 pin femmina
connector 3:	1 x cuffie con jack stereo audio da 3,5 mm a 3 pin femmina
Technical characteristics	
Frequency range:	50 Hz - 16 kHz
Impedance:	2.2 kOhm
Sensibility:	-30 dB +/- 3 dB
Directivity:	omnidirectional
Physical characteristics	
Materiale custodia:	metallo
Weight:	15,5 g
Cable length:	1.8 m