

# 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 skyping, 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

**Articolo n. 66279**

EAN: 4043619662791

Paese di origine: China

Pacchetto: Retail Box

## Dettagli tecnici

- 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

---

## 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:     | omnidirezionale |

## Physical characteristics

|                     |         |
|---------------------|---------|
| Materiale custodia: | metallo |
| Weight:             | 15,5 g  |
| Cable length:       | 1,8 m   |