

# Delock Microfono USB multifunzionale a doppia capsula con jack per cuffie stereo da 3,5 mm e controllo del volume + funzione Mute rapida

## Descrizione

Questo microfono a condensatore USB multifunzione Delock può essere utilizzato per la registrazione vocale e di alta qualità, rendendolo adatto per lo streaming, podcasting, gioco e videoconferenze.

### Registrazioni ottimali e interruttore a modello polare

Il microfono presenta un condensatore a doppia capsula e pertanto dispone di un modello polare cardioide (unidirezionale) e anche di un modello polare circolare (omnidirezionale). La direttività può essere regolata da un interruttore sul retro del microfono. Pertanto, il microfono cattura sempre il suono in modo ideale. Grazie all'elevata potenza, basso livello di auto-rumore e precisione di riproduzione, anche i suoni più lievi vengono registrati in modo cristallino.

### Uscita auricolari

Il microfono presenta un'uscita jack stereo da 3,5 mm per il collegamento di auricolari o altoparlanti. L'uscita audio fornisce una profondità di bit di 16 bit con una frequenza di campionamento di 48 kHz e può quindi registrare e riprodurre segnali audio in qualità DVD.

### Controllo del volume continuo e funzione mute rapida

La potenza del microfono e il volume dell'uscita degli auricolari possono essere regolati singolarmente dai due controlli del volume. Premendo il controllo del volume per il controllo del microfono, il microfono può essere silenziato immediatamente.

### Plug & Play

Grazie al Plug & Play USB il microfono è pronto all'uso immediato, non è necessaria l'installazione di driver. Il microfono funziona con tutti i più comuni sistemi operativi come Windows, Mac OS, Chrome OS e Linux.

### Supporto stabile



**Articolo n. 66822**

EAN: 4043619668229

Paese di origine: China

Pacchetto: Retail Box

La base in metallo fornisce un supporto stabile e la gomma garantisce una presa antiscivolo per la registrazione.

---

## Specifiche

- Connettori:
  - 1 x USB Type-C™ 2.0 femmina
  - 1 x 3,5 mm a 3 pin presa stereo femmina
- Cavo:
  - 1 x USB Type-C™ 2.0 maschio >
  - 1 x USB 2.0 Tipo-A maschio
- Direzionalità: uni-direzionale / omnidirezionale
- Sensibilità: -35 dB +/- 3 dB
- Gamma di frequenza: 20 Hz - 20 kHz
- Frequenze di campionamento:
  - registrazione fino a 16 bit / 48 kHz
  - riproduzione fino a 16 bit / 48 kHz
- Rapporto segnale rumore (SNR): circa 70 dB
- Livello di pressione sonora (SPL): max. 110 dB
- Controllo del volume del microfono (forte / silenzioso / muto)
- Controllo del volume dell'uscita degli auricolari (forte / silenzioso)
- Interruttore a modello polare
- LED di alimentazione
- Lunghezza cavo: ca. 1 m
- Materiale custodia: metallo
- Colore: nero
- Peso: ca. 43 g
- Dimensioni (LxPxA): ca. 170 x 70 x 80 mm
- Alimentato da bus USB
- Plug & Play

---

## Requisiti di sistema

- Chrome OS
- Linux Kernel 4.4 o superiore
- Mac OS 10.9 o superiore
- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64
- PC o laptop con porta USB Tipo-A libera

## Contenuto della confezione

- Microfono USB
- Cavo USB Type-C™ maschio - USB Tipo-A maschio
- Manuale utente

## Immagini



## General

Function:	Plug & Play
Specification:	USB 2.0
Supported operating system:	Chrome OS Linux Kernel 4.4 o superiore Mac OS 10.9 o superiore Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit Windows 8.1 32-Bit Windows 8.1 64-Bit

## Interface

connector:	1 x USB 2.0 Tipo-A maschio 1 x USB 2.0 Type-C™ maschio
Input:	1 x USB 2.0 Type-C™ female

## Technical characteristics

Frequency range:	20 Hz - 20 kHz
Voltage:	Alimentato da bus USB
Sensibility:	-35 dB +/- 3 dB
Frequenza di campionamento:	16 Bit / 48 kHz
Rapporto segnale rumore (SNR):	ca. 70 dB
Directivity:	omnidirezionale uni-directional

## Physical characteristics

Cable length:	1 m
Colour:	nero