

Delock Microfono a condensatore USB omnidirezionale per conferenze

Descrizione

Questo microfono da tavolo Delock è adatto per l'uso in teleconferenze.

Registrazioni ottimali

Il microfono presenta una configurazione circolare (omnidirezionale) e pertanto cattura il segnale acustico in modo ideale. Grazie all'elevata potenza, basso livello di auto-rumore e precisione delle prestazioni, anche i suoni più lievi vengono registrati in modo ottimale.

Pulsante di silenziamento e LED di stato

Il pulsante di silenziamento touch disattiva rapidamente l'audio del microfono. Il LED diventa rosso quando è silenziato e verde quando si registra.

Uscita cuffie

Il microfono presenta un'uscita jack stereo da 3,5 mm per il collegamento di cuffie o altoparlanti.

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.



Articolo n. 20672

EAN: 4043619206728

Paese di origine: China

Pacchetto: Retail Box

Dettagli tecnici

- Connettori:
 - 1 x USB 2.0 Tipo-A maschio
 - 1 x 3,5 mm a 3 pin presa stereo femmina
- Direttività: omnidirezionale
- Sensibilità: -16 dB +/- 3 dB
- Gamma di frequenza: 100 Hz - 10 kHz
- Frequenza di campionamento: 16 Bit / 44,1 kHz

- Rapporto segnale rumore (SNR): circa 65 dB
- Pulsante Mute
- LED di stato
- Lunghezza cavo: ca. 1,5 m
- Colore: nero
- Dimensioni (Ø x A): ca. 75 x 19 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 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64
- PC o laptop con porta USB Tipo-A libera

Contenuto della confezione

- Microfono USB
- Manuale utente

Immagini



General

Function:	Plug & Play
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 7 32-Bit Windows 7 64-Bit Windows 8 32-bit Windows 8 64-bit Windows 8.1 32-Bit Windows 8.1 64-Bit
Indicatore LED:	1 x

Interface

connector:	1 x USB 2.0 Tipo-A maschio
------------	----------------------------

Technical characteristics

Frequency range:	100 Hz - 10 kHz
Voltage:	Alimentato da bus USB
Sensibility:	-16 dB +/- 3 dB
Frequenza di campionamento:	16 Bit / 44,1 kHz
Rapporto segnale rumore (SNR):	ca. 65 dB
Directivity:	omnidirezionale

Physical characteristics

Cable length:	1,5 m
Diameter:	75 mm
Height:	19 mm
LED colore:	rosso verde

