

Delock Microfono USB per gaming con collo d'oca e pulsante di silenziamento

Descrizione

Questo microfono USB Delock può essere utilizzato per trasmissioni voce e vocali.

Registrazioni ottimali

Il microfono presenta uno schema polare cardioide (unidirezionale) e cattura il suono 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 anello LED

Con il pulsante di silenziamento al centro del microfono, il microfono può essere silenziato rapidamente. L'anello a LED segnala lo stato operativo con una luce blu o rossa.

Collo d'oca flessibile

Il microfono può essere piegato nella direzione preferita grazie al collo d'oca.

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. 66499

EAN: 4043619664993

Paese di origine: China

Pacchetto: Retail Box

Dettagli tecnici

- Connettore: 1 x USB 2.0 Tipo-A maschio
- Direttività: uni-direzionale
- Sensibilità: -35 dB +/- 3 dB
- Gamma di frequenza: 70 Hz - 15 kHz
- Frequenza di campionamento: 16 Bit / 48 kHz
- Pulsante Mute

- Collo d'oca, lunghezza ca. 7 cm
- LED di stato
- Dimensioni (LxPxA): ca. 196 x 23 x 23 mm
- Alimentato da bus USB
- Plug & Play

Requisiti di sistema

- Chrome OS
- Linux Kernel 3.3 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
- Manuale utente

Immagini



General

Function:	Plug & Play
Specification:	USB 2.0
Supported operating system:	Chrome OS Linux Kernel 3.3 o superiore Mac OS 10.9 o superiore Windows 10 32-bit Windows 10 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:	70 Hz - 15 kHz
Voltage:	Alimentato da bus USB
Sensibility:	-35 dB +/- 3 dB
Frequenza di campionamento:	16 Bit / 48 kHz
Directivity:	uni-directional

Physical characteristics

Lunghezza:	196 mm
Width:	23 mm
Height:	23 mm
LED colore:	rosso blu