

Delock Microphone USB avec col de cygne et bouton de coupure

Description

Ce microphone USB de Delock peut être utilisé pour la voix et les transmissions vocales.

Enregistrements optimums

Le microphone présente une configuration polarisée cardioïde (unidirectionnelle) et capture idéalement les sons. Avec sa grande puissance, le peu de bruit et sa précision, mêmes les sons les plus faibles sont enregistrés.

Bouton de coupure et anneau LED

Avec le bouton de coupure au milieu du microphone, celui-ci peut être coupé rapidement. L'anneau LED indique l'état opérationnel avec une lumière bleue ou rouge.

Col de cygne flexible

Avec le col de cygne, le microphone peut être plié dans la direction préférée.

Plug & Play

Avec l'USB Plug & Play, le microphone est prêt à l'emploi immédiatement, aucune installation de driver n'est nécessaire. Le microphone fonctionne avec tous les systèmes opérationnels normaux comme Windows, Mac OS, Chrome OS et Linux.



N° produit 66499

EAN: 4043619664993

Pays d'origine: China

Emballage: Retail Box

Détails techniques

- Connecteur : 1 x USB 2.0 Type-A mâle
- Directivité : unidirectionnel
- Sensibilité : -35 dB +/- 3 dB
- Plage de fréquence : 70 Hz - 15 kHz
- Taux d'échantillonnage : 16 Bit / 48 kHz
- Touche de sourdine

- Col de cygne, longueur env. 7 cm
- LED d'état
- Dimensions (LxlxH) : env. 196 x 23 x 23 mm
- Auto alimenté par le bus USB
- Plug & Play

Configuration système requise

- Chrome OS
- Linux Kernel 3.3 ou version ultérieure
- Mac OS 10.9 ou version ultérieure
- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64
- PC ou portable avec un port USB Type-A disponible

Contenu de l'emballage

- Microphone USB
- Mode d'emploi

Image



General

Fonction :	Plug & Play
Spécifications techniques:	USB 2.0
Supported operating system:	Chrome OS Linux Kernel 3.3 ou version ultérieure Mac OS 10.9 ou version ultérieure 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
Témoin DEL:	1 x

Interface

connecteur :	1 x USB 2.0 Type-A mâle
--------------	-------------------------

Technical characteristics

Frequency range:	70 Hz - 15 kHz
Tension:	Auto alimenté par le bus USB
Sensibility:	-35 dB +/- 3 dB
Taux d'échantillonnage:	16 Bit / 48 kHz
Directivity:	uni-directional

Physical characteristics

Longueur:	196 mm
Width:	23 mm
Height:	23 mm
LED couleur:	rouge bleu