

Delock Microphone USB avec base et touche tactile de silence

Description

Ce microphone USB de Delock peut être utilisé pour la voix et les transmissions vocales. La base caoutchoutée rend le support antidérapant et le col de cygne permet de mettre le microphone dans la direction idéale. L'anneau LED indique que le microphone est prêt pour les opérations au moyen d'un éclairage bleu ou rouge, et la touche tactile de silence peut être utilisée pour désactiver le microphone.



N° produit 65868

EAN: 4043619658688

Pays d'origine: China

Emballage: Retail Box

Détails techniques

- Connecteur : 1 x USB 2.0 Type-A réversible mâle
- Sensibilité : -37 dB +/- 3 dB
- Plage de fréquence : 70 Hz - 15 kHz
- Impédance : 2,2 kOhm +/- 30% / 1 kHz
- Taux d'échantillonnage : 16 Bit / 48 kHz
- Touche tactile de silence
- Col de cygne
- LED d'état
- Base en caoutchouc
- Couleur : noir
- Longueur du câble : env. 1,7 m
- Dimensions (LxIxH) : env. 140 x 60 x 60 mm
- Auto alimenté par le bus USB
- Plug & Play

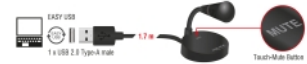
Configuration système requise

- Linux Kernel 3.3 ou version ultérieure
- Mac OS 10.9 ou version ultérieure
- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64
- PC ou portable avec un port USB Type-A disponible

Contenu de l'emballage

- Microphone USB
- Mode d'emploi

Image



General

Fonction :	Plug & Play
Supported operating system:	Linux Kernel 3.3 ou version ultérieure Mac OS 10.9 ou version ultérieure Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit Windows 7 32-Bit Windows 7 64-Bit Windows 8.1 32-Bit Windows 8.1 64-Bit

Interface

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

Technical characteristics

Frequency range:	70 Hz - 15 kHz
Impédance s:	2,2 kOhm +/- 30% / 1 kHz
Tension:	USB Bus powered (no additional power supply required)
Sensibility:	-37 dB +/- 3 dB
Taux d'échantillonnage:	16 Bit / 48 kHz

Physical characteristics

Longueur du cordon:	1,7 m
Longueur:	140 mm
Width:	60 mm
Height:	60 mm
Couleur:	noir