

# Delock Microphone USB à col de cygne avec support et bouton Marche-Arrêt et sourdine

## 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 et la LED verte indiquent l'opérabilité et l'activation ou désactivation de la sourdine avec le témoin bleu ou rouge. Le bouton de sourdine coupe le micro, et le bouton ON le met en marche ou l'arrête.



## Spécifications techniques

- Connecteur : 1 x USB 2.0 Type-A réversible mâle
- Directivité : unidirectionnel
- Sensibilité : -44 dB +/- 3 dB
- Plage de fréquence : 70 Hz - 9 kHz
- Taux d'échantillonnage : 16 Bit / 48 kHz
- Touche de fonction :
  - 1 x interrupteur Marche-/ Arrêt
  - 1 x interrupteur de sourdine
- Col de cygne, longueur env. 25 cm
- LED d'état
- Base en caoutchouc
- Couleur : noir
- Longueur du câble : env. 1,7 m
- Dimensions (LxlxH) : env. 120 x 85 x 320 mm
- Auto alimenté par le bus USB
- Plug & Play

## N° produit 65871

EAN: 4043619658718

Pays d'origine: China

Emballage: Retail Box



## Configuration système requise

- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64, ex Linux Kernel 3.3, ex Mac OS 10.9
- 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:	Mac OS 10.9 ou version ultérieure Windows 7 32-bit Windows 7 64-bit Windows 8.1 32-bit Windows 8.1 64-bit Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit Linux Kernel 3.3 ou version ultérieure
Témoin DEL:	power and activity
Style:	with on/off button
Interface	
connecteur :	1 x USB 2.0 Type-A réversible mâle
Technical characteristics	
Frequency range:	70 Hz - 9 kHz
Tension:	Auto alimenté par le bus USB
Sensibility:	-44 dB +/- 3 dB
Taux d'échantillonnage:	16 Bit / 48 kHz
Physical characteristics	
Longueur du cordon:	1,7 m
Longueur:	120 mm
Width:	85 mm
Height:	320 mm
Couleur:	noir