

Delock Microphone universel USB Dual Capsule avec jack d'écouteurs stéréos 3,5 mm et contrôle de volume + fonction rapide de sourdine

Description

Ce microphone condenseur USB universel de Delock peut être utilisé pour une haute qualité vocale et d'enregistrement, le rendant approprié pour le streaming, le podcasting, le jeu et les réunions vidéo.

Enregistrements optimaux et interrupteur polaire

Le microphone a un condenseur dual capsule et donc a une forme polaire cardioïde (unidirectionnelle) et une forme polaire circulaire (omnidirectionnelle). La directivité peut être ajustée avec un interrupteur au dos du microphone. Ainsi, le microphone capture toujours les sons de façon idéale. Avec ses grandes performances, le faible bruit de fond et une reproduction précise, même les sons les plus ténus sont enregistrés fidèlement.

Sortie d'écouteur

Le microphone est muni d'un jack stéréo 3,5 mm pour brancher des écouteurs ou des haut-parleurs. La sortie audio donne un débit de 16 octets à une vitesse de 48 kHz et peut donc enregistrer et lire les signaux audios de qualité DVD.

Contrôle de volume graduel et fonction rapide de sourdine

L'effet du microphone ainsi que le volume d'écouteur peuvent être réglés individuellement sur les deux contrôles de volume. En appuyant sur le bouton de gain de microphone, celui-ci peut être mis immédiatement en sourdine.

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.

Support stable



N° produit 66822

EAN: 4043619668229

Pays d'origine: China

Emballage: Retail Box

Le support métallique est stable et le caoutchouc est antidérapant pour l'enregistrement.

Spécifications techniques

- Connecteurs :
 - 1 x USB Type-C™ 2.0 femelle
 - 1 x stéréo femelle de 3,5 mm à 3 broches
- Câble :
 - 1 x USB Type-C™ 2.0 mâle >
 - 1 x USB 2.0 Type-A mâle
- Directivité : unidirectionnel / omnidirectionnelle
- Sensibilité : -35 dB +/- 3 dB
- Plage de fréquence : 20 Hz - 20 kHz
- Vitesses :
 - enregistrement jusqu'à 16 Octet / 48 kHz
 - lecture jusqu'à 16 Octet / 48 kHz
- Taux de bruit de signal (SNR) : 70 dB
- Niveau de pression sonore (SPL) : max. 110 dB
- Contrôle de volume du microphone (fort, faible, sourdine)
- Contrôle de volume d'écouteur (fort, faible)
- Interrupteur de forme polaire
- LED d'alimentation
- Longueur du câble : env. 1 m
- Matériau du boîtier : métal
- Couleur : noir
- Poids: env. 43 g
- Dimensions (LxlxH) : env. 170 x 70 x 80 mm
- Auto alimenté par le bus USB
- Plug & Play

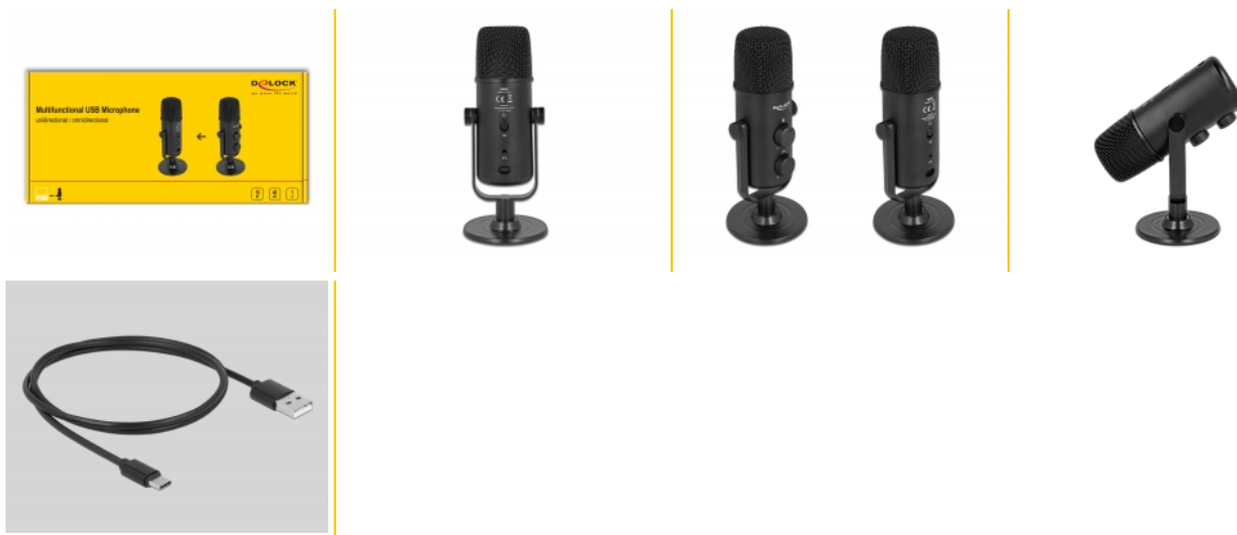
Configuration système requise

- Chrome OS
- Linux Kernel 4.4 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
- Câble USB Type-C™ mâle vers USB Type-A mâle
- Mode d'emploi

Image



General

Fonction :	Plug & Play
Spécifications techniques:	USB 2.0
Supported operating system:	Chrome OS Linux Kernel 4.4 ou version ultérieure Mac OS 10.9 ou version ultérieure Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit Windows 8.1 32-Bit Windows 8.1 64-Bit

Interface

connecteur :	1 x USB 2.0 Type-A mâle 1 x USB 2.0 Type-C™ mâle
Entrée :	1 x USB 2.0 Type-C™ female

Technical characteristics

Frequency range:	20 Hz - 20 kHz
Tension:	Auto alimenté par le bus USB
Sensibility:	-35 dB +/- 3 dB
Taux d'échantillonnage:	16 Bit / 48 kHz
Taux de bruit de signal (SNR):	ca. 70 dB
Directivity:	omnidirectionnelle uni-directional

Physical characteristics

Longueur du cordon:	1 m
Couleur:	noir