

Delock Microphone condenseur unidirectionnel USB pour les conférences

Description

Ce microphone de table de Delock est utilisable dans les conférences.

Enregistrements optimums

Le microphone est rond (omnidirectionnel) et capture donc idéalement les signaux acoustiques. Avec sa grande puissance, le peu de bruit et sa précision, mêmes les sons les plus faibles sont enregistrés.

Touche de sourdine et LED d'état

La touche de sourdine coupe rapidement le microphone. La LED est rouge quand il est en sourdine et verte en enregistrant.

Sortie d'écouteur

Le microphone est muni d'un jack stéréo de 3,5 mm de sortie pour brancher des écouteurs ou des haut-parleurs.

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 20672

EAN: 4043619206728

Pays d'origine: China

Emballage: Retail Box

Détails techniques

- Connecteurs :
 - 1 x USB 2.0 Type-A mâle
 - 1 x stéréo femelle de 3,5 mm à 3 broches
- Directivité : omnidirectionnelle
- Sensibilité : -16 dB +/- 3 dB
- Plage de fréquence : 100 Hz - 10 kHz
- Taux d'échantillonnage : 16 Bit / 44,1 kHz
- Taux de bruit de signal (SNR) : 65 dB
- Touche de sourdine

- LED d'état
- Longueur du câble : env. 1,5 m
- Couleur : noir
- Dimensions (Ø x H): env. 75 x 19 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 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:	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 7 32-Bit Windows 7 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:	100 Hz - 10 kHz
Tension:	Auto alimenté par le bus USB
Sensibility:	-16 dB +/- 3 dB
Taux d'échantillonnage:	16 Bit / 44,1 kHz
Taux de bruit de signal (SNR):	ca. 65 dB
Directivity:	omnidirectionnelle

Physical characteristics

Longueur du cordon:	1,5 m
Diameter:	75 mm
Height:	19 mm
LED couleur:	rouge vert

