

Delock Microfon USB multifuncțional cu două capsule cu mufă stereo de 3,5 mm pentru căști și control al volumului + funcție silențios instantaneu

Descriere scurta

Acest microfon cu condensator multifuncțional USB de la Delock poate fi utilizat pentru înregistrarea vocală și a vocii de înaltă calitate, făcându-l potrivit pentru streaming, podcasting, jocuri și întâlniri video.

Înregistrări optime și comutator model polar

Acest microfon are un condensator cu capsulă dublă și, prin urmare, are un model polar cardioid (unidirecțional) și, de asemenea, un model polar circular (omnidirecțional). Directivitatea poate fi reglată cu un comutator de pe spatele microfonului. Prin urmare, microfonul captează întotdeauna sunetul în mod ideal. Datorită performanței ridicate, zgomotului de sine scăzut și a reproducerii precise, chiar și cele mai fine sunete sunt înregistrate clar.

Ieșire căști

Microfonul are o mufă stereo de 3,5 mm pentru conectarea căștilor sau difuzoarelor. Ieșirea audio oferă o adâncime de biți de 16 biți la o rată de eșantionare de 48 kHz și, prin urmare, poate înregistra și reda semnale audio în calitate DVD.

Control al volumului continuu și funcția silențios instantaneu

Amplificarea microfonului, precum și volumul ieșirii căștilor pot fi reglate individual pe cele două controale de volum. Apăsând pe controlul de volum pentru amplificarea microfonului, microfonul poate fi dezactivat imediat.

Plug & Play

Datorită tehnologiei Plug & Play USB, microfonul este gata de utilizare imediat, nu este necesară instalarea driverului. Microfonul funcționează cu toate sistemele de operare comune, cum ar fi Windows, Mac OS, Chrome OS și Linux.

Stand stabil

Baza metalică oferă un suport stabil, iar cauciucul oferă o aderență antiderapantă pentru înregistrare.



Specification

- Conectori:
 - 1 x USB Type-C™ 2.0 mamă
 - 1 x 3,5 mm mufă stereo mamă cu 3 pini
- Cablu:
 - 1 x USB Type-C™ 2.0 tată >
 - 1 x USB 2.0 Tip-A tată
- Directivitate: uni-direcțional / omnidirecțională
- Sensibilitate: -35 dB +/- 3 dB
- Interval frecvență: 20 Hz - 20 kHz
- Ratele de eșantionare:
 - înregistrare până la 16 biți / 48 kHz
 - redare până la 16 biți / 48 kHz
- Raportul zgomotului semnalului (SNR): cca. 70 dB
- Nivelul presiunii sonore (SPL): max. 110 dB
- Control volum microfon (tare/încet/silențios)

Nr. 66822

EAN: 4043619668229

Țara de origine: China

Pachet: Retail Box

- Control volum ieșire pentru căști (tare/încet)
- Comutator model polar
- Putere LED
- Lungime cablu: aprox. 1 m
- Material carcasă: metal
- Culoare: negru
- Greutate: cca 43 g
- Dimensiunii (Lxlxl): aprox. 170 x 70 x 80 mm
- Magistrală USB alimentată
- Plug & Play

Cerinte de sistem

- Chrome OS
- Linux Kernel 4.4 sau superior
- Mac OS 10.9 sau superior
- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64
- PC sau laptop cu un port USB Tip-A liber

Pachetul contine

- Microfon USB
- Cablu USB Type-C™ tată la USB Tip-A tată
- Manual de utilizare

Imagini



| General | |
|---------------------------------------|--|
| Function: | Plug & Play |
| Specification: | USB 2.0 |
| Supported operating system: | Chrome OS Linux Kernel 4.4 sau superior Mac OS 10.9 sau superior Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit Windows 8.1 32-bit Windows 8.1 64-bit |
| Interface | |
| connector: | 1 x conector tată USB 2.0 Tip-A 1 x USB 2.0 Type-C™ male |
| Input: | 1 x USB 2.0 Type-C™ female |
| Technical characteristics | |
| Frequency range: | 20 Hz - 20 kHz |
| Voltage: | Magistrală USB alimentată |
| Sensibility: | -35 dB +/- 3 dB |
| Rata de eşantionare: | 16 Bit / 48 kHz |
| Raportul zgomotului semnalului (SNR): | ca. 70 dB |
| Directivity: | omnidirecțional uni-direcțional |
| Physical characteristics | |
| Cable length: | 1 m |
| Colour: | negru |