



Delock Wielokierunkowy mikrofon kondensatorowy USB na konferencje

Opis

Mikrofon stołowy firmy Delock jest przeznaczony do prowadzenia konferencji.

Optymalne nagrania

Mikrofon ma czułość walcowo symetryczną i idealnie chwyta sygnał akustyczny. Wysoka moc i niski poziom szumu własnego oraz precyzyjne działanie pozwala na nagrywanie najdelikatniejszych dźwięków.

Przycisk wygaszenia (mute) i dioda stanu

Przycisk pozwala na natychmiastowe zamknięcie mikrofonu. W stanie zamknięcia dioda jest czerwona, podczas nagrywania zielona.

Wyjście na słuchawki

Mikrofon ma wyjście na jack 3,5 mm do podłączenia słuchawek lub głośników.

Plug & Play

Dzięki USB Plug & Play mikrofon jest gotowy do działania natychmiast, sterownik jest niepotrzebny. Mikrofon działa ze wszystkimi powszechnymi systemami operacyjnymi, takimi jak Windows, Mac OS, Chrome OS i Linux.

Specyfikacja

- Złącze:
 - 1 x USB 2.0 Typ-A męski
 - 1 x 3-pinowe żeńskie złącze jack stereo 3,5 mm
- Kierunkowość: wielokierunkowy
- Czułość: -16 dB +/- 3 dB
- Zakres częstotliwości: 100 Hz - 10 kHz
- Częstotliwość próbkowania: 16 Bit / 44,1 kHz
- Stosunek sygnału do szumu (SNR): ok. 65 dB
- Przycisk Mute
- Dioda LED statusu
- Długość kabla: ok. 1,5 m
- Kolor: czarny
- Wymiary (Ø x W): ok. 75 x 19 mm
- USB Bus power
- Plug & Play

Wymagania systemowe

- Chrome OS
- Linux Kernel 4.4 lub nowszy
- Mac OS 10.9 lub nowszy
- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64
- Komputer osobisty lub laptop z wolnym portem USB Typ-A

Zawartość opakowania

- Mikrofon USB
- Instrukcja obsługi



1,5 m

Numer artykułu 20672

EAN: 4043619206728

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: • Retail Box

Zdjęcia





General

Funkcja :	Plug & Play
Supported operating system:	Chrome OS Mac OS 10.9 lub nowszy 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 Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit Linux Kernel 4.4 lub nowszy

Wskaźnik LED: 1 x

Interface

złącze : 1 x USB 2.0 Typu-A, wtyk męski

Technical characteristics

Frequency range:	100 Hz - 10 kHz
Napięcie:	USB Bus power
Sensibility:	-16 dB +/- 3 dB
Częstotliwość próbkowania:	16 Bit / 44,1 kHz
Stosunek sygnału do szumu (SNR):	ca. 65 dB
Directivity:	omnidirectional

Physical characteristics

Długość kabla:	1,5 m
Diameter:	75 mm
Height:	19 mm
LED kolor:	czerwony zielony