



Delock Profesjonalny Mikrofon kondensatorowy USB 24 Bit / 192 kHz do PC lub laptopa

Opis

Ten profesjonalny Mikrofon kondensatorowy USB Delock może być używany do wykonywania wysokiej jakości nagrań głosu, udostępniania do streamingu, podcastingu i konferencji video.

Optymalne nagrania

Mikrofon ma kondensator 16mm i kardoidalną charakterystykę kierunkową. Wysoka moc i niski poziom szumu własnego oraz precyzyjne działanie pozwala na nagrywanie najdelikatniejszych dźwięków.

Wysoka rozdzielczość próbkowania

Typowe mikrofony USB pracują w 16 Bit i 44 KHz. Mikrofon Delock ma częstotliwość próbkowania 24 Bit i 192 kHz, co daje studyjną jakość Hi-Fi.

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.

Stabilna, nieślizgająca się podstawa

Metalowa podstawa z podkładkami gumowymi zapewnia stabilność na stole. Trójnożny statyw jest składany i łatwo go transportować.



Specyfikacja

- Złącze: 1 x USB 2.0 Typ-B żeński
- Kierunkowość: jednokierunkowy
- Czulość: -38 dB +/- 3 dB
- Zakres częstotliwości: 30 Hz - 16 kHz
- Częstotliwość próbkowania: 24 Bit / 192 kHz
- Stosunek sygnału do szumu (SNR): ok. 70 dB
- Self-Noise: max. 16 dBA
- Poziom ciśnienia dźwięku (SPL): max. 120 dB
- USB Bus power
- Plug & Play

Wymagania systemowe

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

Zawartość opakowania

- Mikrofon USB
- Przewód USB 2.0 Typ-A na USB 2.0 Typ-B, długość ok. 2,5 m
- Statyw stołowy (trójnożny)
- Pierścień do mocowania mikrofonu
- Osłonka
- Instrukcja obsługi

Numer artykułu 66882

EAN: 4043619668823

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: Retail Box

Zdjęcia





General	
Funkcja :	Plug & Play
Specyfikacja :	USB 2.0
Supported operating system:	Chrome OS Linux Kernel 4.4 lub nowszy Mac OS 10.9 lub nowszy Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit Windows 8.1 32-bit Windows 8.1 64-bit
Interface	
złącze :	1 x USB 2.0 Type-A male 1 x USB 2.0 Type-B female
Wejście:	1 x USB 2.0 Type-B female
Technical characteristics	
Frequency range:	30 Hz - 16 kHz
Napięcie:	USB Bus power
Sensibility:	-38 dB +/- 3 dB
Częstotliwość próbkowania:	24 Bit / 192 kHz
Stosunek sygnału do szumu (SNR):	ca. 70 dB
Directivity:	uni-directional
Physical characteristics	
Długość kabla:	2.5 m
Kolor:	czarny