

Delock Wielofunkcyjny mikrofon USB różniczkowy (dwukomorowy) z gniazdem jack 3,5 mm Stereo, regulacją głośności i funkcją szybkiego wyciszenia

Opis

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

Przełącznik optymalizacji charakterystyki biegunowej

Mikrofon ma kondensator dwukomorowy co daje kardioidalną charakterystykę kierunkową (jednokierunkową) oraz również charakterystykę kołową (wielokierunkową). Kierunek można regulować przełącznikiem z tyłu mikrofonu. Dzięki temu mikrofon zawsze doskonale wychwytuje dźwięk. Wysoka moc i niski poziom szumu własnego oraz precyzyjne odtwarzanie pozwala na nagrywanie najdelikatniejszych dźwięków.

Wyjście na słuchawki

Mikrofon ma wyjście na jack 3,5 mm do podłączenia słuchawek lub głośników. Wyjście audio oferuje głębokość 16 bitów przy próbkowaniu 48 kHz, co oznacza nagrywanie i odtwarzanie z jakością DVD.

Ciągła regulacja głośności i funkcja szybkiego wyciszenia

Wzmocnienie mikrofonu oraz głośność wyjścia słuchawkowego może być regulowana dwoma regulatorami mocy. Dociśnięcie pokrętki mocy wycisza mikrofon natychmiast.

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.

Statyw stołowy

Metalowa podstawa zapewnia stabilną pozycję a guma umożliwia pewny chwyt.



Numer artykułu 66822

EAN: 4043619668229

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: Retail Box

Szczegóły techniczne

- Złącze:
 - 1 x USB Type-C™ 2.0 żeńskie
 - 1 x 3-pinowe żeńskie złącze jack stereo 3,5 mm
- Kabel:
 - 1 x USB Type-C™ 2.0 męski >
 - 1 x USB 2.0 Typ-A męski
- Kierunkowość: jednokierunkowy / wielokierunkowy
- Czulość: -35 dB +/- 3 dB
- Zakres częstotliwości: 20 Hz - 20 kHz
- Częstotliwość próbkowania:
 - nagrywanie do 16 bit / 48 kHz
 - odtwarzanie do 16 bit / 48 kHz
- Stosunek sygnału do szumu (SNR): ok. 70 dB
- Poziom ciśnienia dźwięku (SPL): max. 110 dB
- Regulacja głośności wyjścia mikrofonu (głośno / cicho / niemy)
- Regulacja głośności wyjścia słuchawkowego (głośno/ cicho)
- Przełącznik charakterystyki kierunkowej
- Dioda zasilania
- Długość kabla: ok. 1 m
- Materiał obudowy: metal
- Kolor: czarny
- Waga: ok. 43 g
- Wymiary (DxSxW): ok. 170 x 70 x 80 mm
- 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 Type-C™, męski na USB Typu-A, męski
- Instrukcja obsługi

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 Typ-A męski 1 x USB 2.0 Type-C™ męski
Wejście:	1 x USB 2.0 Type-C™ female

Technical characteristics

Frequency range:	20 Hz - 20 kHz
Napięcie:	USB Bus power
Sensibility:	-35 dB +/- 3 dB
Częstotliwość próbkowania:	16 Bit / 48 kHz
Stosunek sygnału do szumu (SNR):	ca. 70 dB
Directivity:	wielokierunkowy uni-directional

Physical characteristics

Długość kabla:	1 m
Kolor:	czarny