

# 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