

# 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.



1,5 m

**Numer artykułu 20672**

EAN: 4043619206728

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: Retail Box

## Szczegóły techniczne

- 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

---

## Zdjęcia



## General

Funkcja :	Plug & Play
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 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
Wskaźnik LED:	1 x

## Interface

złącze :	1 x USB 2.0 Typ-A 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:	wielokierunkowy

## Physical characteristics

Długość kabla:	1,5 m
Diameter:	75 mm
Height:	19 mm

LED kolor:

czerwony  
zielony

