

# Delock Mikrofon biurkowy USB z ramieniem gęsia szyja i przyciskiem Mute

## Opis

Mikrofon USB firmy Delock może być używany do przesyłania głosu i dźwięków.

### Optymalne nagrania

Mikrofon ma kardoidalną charakterystykę kierunkową i doskonale wylapuje dźwięk. Wysoka moc i niski poziom szumu własnego oraz precyzyjne działanie pozwala na nagrywanie najdelikatniejszych dźwięków.

### Przycisk Mute i dioda pierścieniowa.

Przycisk w centrum podstawki pozwala na bardzo szybkie odcięcie mikrofonu. Pierścień LED sygnalizuje stan system światłem niebieskim bądź czerwonym.

### Elastyczna gęsia szyja

Wysięgnik pozwala dopasować kierunek mikrofonu.

### 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.



**Numer artykułu 66499**

EAN: 4043619664993

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: Retail Box

## Szczegóły techniczne

- Złącze: 1 x USB 2.0 Typ-A męski
- Kierunkowość: jednokierunkowy
- Czułość: -35 dB +/- 3 dB
- Zakres częstotliwości: 70 Hz - 15 kHz
- Częstotliwość próbkowania: 16 Bit / 48 kHz
- Przycisk Mute
- Giętka szyjka, długość ok. 7 cm

- Dioda LED statusu
- Wymiary (DxSxW): ok. 196 x 23 x 23 mm
- USB Bus power
- Plug & Play

---

## Wymagania systemowe

- Chrome OS
- Linux Kernel 3.3 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
- Instrukcja obsługi

---

## Zdjęcia



## General

Funkcja :	Plug & Play
Specyfikacja :	USB 2.0
Supported operating system:	Chrome OS Linux Kernel 3.3 lub nowszy Mac OS 10.9 lub nowszy Windows 10 32-bit Windows 10 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:	70 Hz - 15 kHz
Napięcie:	USB Bus power
Sensibility:	-35 dB +/- 3 dB
Częstotliwość próbkowania:	16 Bit / 48 kHz
Directivity:	uni-directional

## Physical characteristics

Długość:	196 mm
Width:	23 mm
Height:	23 mm
LED kolor:	czerwony niebieski