

# Delock USB Mikrofon mit Schwanenhals und Mute Button

## Beschreibung

Dieses USB Mikrofon von Delock kann für Sprach- und Gesangsübertragungen verwendet werden.

### Optimale Aufnahmen

Das Mikrofon besitzt eine nierenförmige Richtcharakteristik (Unidirektional) und fängt somit den Schall ideal ein. Dank einer hohen Leistung, geringem Eigenrauschen und präziser Wiedergabe werden auch feinste Töne optimal aufgenommen.

### Mute Button & LED Ring

Mit dem Mute Button in der Mitte des Mikrofons kann das Mikrofon schnell stumm geschaltet werden. Der LED-Ring signalisiert die Betriebsbereitschaft mittels blauem oder rotem Licht.

### Flexibler Schwanenhals

Dank des Schwanenhalses lässt sich das Mikrofon in die gewünschte Richtung biegen.

### Plug & Play

Dank USB Plug & Play ist das Mikrofon sofort startklar und keine Treiberinstallation ist nötig. Das Mikrofon funktioniert mit allen gängigen Betriebssystemen wie z. B. Windows, Mac OS, Chrome OS und Linux.



**Artikel-Nr. 66499**

EAN: 4043619664993

Ursprungsland: China

Verpackung: Retail Box

## Technische Daten

- Anschluss: 1 x USB 2.0 Typ-A Stecker
- Richtcharakteristik: Uni-Direktional
- Empfindlichkeit: -35 dB +/- 3 dB
- Frequenzbereich: 70 Hz - 15 kHz
- Abtastrate: 16 Bit / 48 kHz
- Stumm-Taste

- Schwanenhals, Länge ca. 7 cm
- Status LED
- Maße (LxBxH): ca. 196 x 23 x 23 mm
- USB Bus Power
- Plug & Play

---

## Systemvoraussetzungen

- Chrome OS
- Linux Kernel 3.3 oder höher
- Mac OS 10.9 oder höher
- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64
- PC oder Notebook mit einem freien USB Typ-A Port

---

## Packungsinhalt

- USB Mikrofon
- Bedienungsanleitung

---

## Abbildungen



## Allgemein

Funktion:	Plug & Play
Spezifikation:	USB 2.0
Unterstütztes Betriebssystem:	Chrome OS Linux Kernel 3.3 oder höher Mac OS 10.9 oder höher 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
LED Anzeige:	1 x

## Schnittstelle

Anschluss:	1 x USB 2.0 Typ-A Stecker
------------	---------------------------

## Technische Eigenschaften

Frequenzbereich:	70 Hz - 15 kHz
Spannungsversorgung:	USB Bus Power
Empfindlichkeit:	-35 dB +/- 3 dB
Abtastrate:	16 Bit / 48 kHz
Richtcharakteristik:	uni-direktional

## Physikalische Eigenschaften

Länge:	196 mm
Breite:	23 mm
Höhe:	23 mm
LED Farbe:	rot blau