

# Delock Multifunktionales Doppelkapsel USB Mikrofon mit 3,5 mm Klinken Kopfhöreranschluss und Lautstärkereglern + Quick-Mute Funktion

## Kurzbeschreibung

Dieses multifunktionale USB Kondensator Mikrofon von Delock kann für hochwertige Sprach- und Gesangsaufnahmen verwendet werden und eignet sich somit für **Streaming, Podcasting, Gaming und Videokonferenzen**.

### Optimale Aufnahmen & Richtcharakteristik-Schalter

Das Mikrofon besitzt einen **Doppelkapsel Kondensator** und hat dadurch eine **nierenförmige Richtcharakteristik (Unidirektional) und zusätzlich eine kreisförmige Richtcharakteristik (Omnidirektional)**. Die Richtcharakteristik kann mittels Schalter auf der Rückseite des Mikrofons eingestellt werden. Somit fängt das Mikrofon den Schall immer ideal ein. Dank einer hohen Leistung, geringem Eigenrauschen und präziser Wiedergabe werden auch feinste Töne kristallklar aufgenommen.

### Kopfhörerausgang

Das Mikrofon besitzt eine **3,5 mm Klinkenbuchse** zum Anschluss von z. B. Kopfhörern oder Lautsprechern. Der Audioausgang stellt dabei eine Bittiefe von **16 Bit**, bei einer **Abtastrate von 48 kHz** zur Verfügung und kann somit Audiosignale in **DVD Qualität** aufnehmen und wiedergeben.

### Stufenlose Lautstärkereglern & Quick-Mute Funktion

An den beiden Lautstärkereglern können sowohl die Mikrofonverstärkung, als auch die Lautstärke vom Kopfhörer Ausgang individuell eingestellt werden. Durch Drücken des Lautstärkereglers für die Mikrofonverstärkung, kann das Mikrofon sofort stumm geschaltet werden.

### Plug & Play

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



**Artikel-Nr. 66822**

EAN: 4043619668229

Ursprungsland: China

Verpackung: Retail Box

## OS und Linux.

### Stabiler Standfuß

Der Metall Standfuß sorgt für einen stabilen Stand und die Gummierung für eine rutschfreie Aufnahme.

---

## Spezifikation

- Anschlüsse:
  - 1 x USB Type-C™ 2.0 Buchse
  - 1 x 3,5 mm 3 Pin Klinkebuchse
- Kabel:
  - 1 x USB Type-C™ 2.0 Stecker >
  - 1 x USB 2.0 Typ-A Stecker
- Richtcharakteristik: Uni-Direktional / Omnidirektional
- Empfindlichkeit: -35 dB +/- 3 dB
- Frequenzbereich: 20 Hz - 20 kHz
- Abtastraten:
  - Aufnahme bis zu 16 Bit / 48 kHz
  - Wiedergabe bis zu 16 Bit / 48 kHz
- Signal-Rausch-Verhältnis (SNR): ca. 70 dB
- Schalldruckpegel (SPL): max. 110 dB
- Lautstärkeregler Mikrofon (laut / leise / stumm)
- Lautstärkeregler Kopfhörer Ausgang (laut / leise)
- Richtcharakteristik-Schalter
- Power (Betriebsanzeige) LED
- Kabellänge: ca. 1 m
- Gehäusematerial: Metall
- Farbe: schwarz
- Gewicht: ca. 43 g
- Maße (LxBxH): ca. 170 x 70 x 80 mm
- USB Bus Power
- Plug & Play

---

## Systemvoraussetzungen

- Chrome OS
- Linux Kernel 4.4 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
- Kabel USB Type-C™ Stecker zu USB Typ-A Stecker
- Bedienungsanleitung

---

## Abbildungen



## Allgemein

Funktion:	Plug & Play
Spezifikation:	USB 2.0
Unterstütztes Betriebssystem:	Chrome OS Linux Kernel 4.4 oder höher Mac OS 10.9 oder höher Windows 10 32-Bit Windows 10 64-Bit Windows 8.1 32-Bit Windows 8.1 64-Bit

## Schnittstelle

Anschluss:	1 x USB 2.0 Typ-A Stecker 1 x USB 2.0 Type-C™ Stecker
Eingang:	1 x USB 2.0 Type-C™ Buchse

## Technische Eigenschaften

Frequenzbereich:	20 Hz - 20 kHz
Spannungsversorgung:	USB Bus Power
Empfindlichkeit:	-35 dB +/- 3 dB
Abtastrate:	16 Bit / 48 kHz
Signal-Rausch-Verhältnis (SNR):	ca. 70 dB
Richtcharakteristik:	omnidirektional uni-direktional

## Physikalische Eigenschaften

Kabellänge:	1 m
Farbe:	schwarz