

# Delock Multifunktionales Doppelkapsel USB Mikrofon mit 3,5 mm Klinken Kopfhöreranschluss und Lautstärkeregler + 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 Lautstärkeregler & 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 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 Klinkenbuchse
- 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

## Artikel-Nr. 66822

EAN: 4043619668229

Ursprungsland: China

Verpackung: Retail Box

- 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