

# Delock USB Kondensator Mikrofon Set - für Podcasting, Gaming und Gesang

## Kurzbeschreibung

Dieses USB Kondensator Mikrofon von Delock kann für hochwertige Sprach- und Gesangsaufnahmen 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.

### Dual Layer Pop Filter & Windschutz

Dank des im Lieferumfang enthaltenen Dual Layer Pop Filters und des Windschutzes, wird die Aufnahmequalität noch weiter optimiert. Lästige Windgeräusche werden optimal gefiltert.

### 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.

### Stabiler & Rutschfester Stand

Der Metall Standfuß mit Gummifüßen sorgt dafür, dass das Mikrofon stabil auf dem Tisch steht. Die Mikrofonspinne sorgt für eine erschütterungsfreie Aufnahme. Der Tischständer kann bei Bedarf einfach zusammengeklappt und transportiert werden.



**Artikel-Nr. 66331**

EAN: 4043619663316

Ursprungsland: China

Verpackung: Retail Box

## Spezifikation

- Anschluss: 1 x USB 2.0 Typ-A Stecker
- Richtcharakteristik: Uni-Direktional
- Empfindlichkeit: -47 dB +/- 3 dB
- Frequenzbereich: 20 Hz - 20 kHz
- Abtastrate: 16 Bit / 44,1 kHz
- Signal-Rausch-Verhältnis (SNR): ca. 60 dB

- Impedanz: 2,2 kOhm
- Kabellänge: ca. 1,5 m
- Farbe: schwarz
- Maße (LxBxH): ca. 150 x 45 x 35 mm
- USB Bus Power
- Plug & Play

---

## Systemvoraussetzungen

- Chrome OS
- Linux Kernel 4.4 oder höher
- Mac OS 10.9 oder höher
- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64
- PC oder Notebook mit einem freien USB Typ-A Port

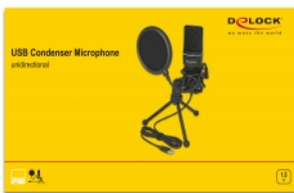
---

## Packungsinhalt

- USB Mikrofon
- Tischständer
- Mikrofonspinne
- Pop-Filter
- Windschutz
- Bedienungsanleitung

---

## Abbildungen



## Allgemein

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| Funktion:                     | Plug & Play  |
| Unterstütztes Betriebssystem: | Chrome OS<br>Linux Kernel 4.4 oder höher<br>Mac OS 10.9 oder höher<br>Windows 10 32-Bit<br>Windows 10 64-Bit<br>Windows 7 32-Bit<br>Windows 7 64-Bit<br>Windows 8 32-Bit<br>Windows 8 64-Bit<br>Windows 8.1 32-Bit<br>Windows 8.1 64-Bit |

## Schnittstelle

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

## Technische Eigenschaften

|                                 |                   |
|---------------------------------|-------------------|
| Frequenzbereich:                | 20 Hz - 20 kHz    |
| Spannungsversorgung:            | USB Bus Power     |
| Empfindlichkeit:                | - 47 dB +/- 3 dB  |
| Abtastrate:                     | 16 Bit / 44,1 kHz |
| Signal-Rausch-Verhältnis (SNR): | ca. ≥ 60dB        |
| Richtcharakteristik:            | uni-direktional   |

## Physikalische Eigenschaften

|             |         |
|-------------|---------|
| Kabellänge: | 1,5 m   |
| Länge:      | 150 mm  |
| Breite:     | 45 mm   |
| Höhe:       | 35 mm   |
| Farbe:      | schwarz |