

# Krawatten Lavalier Mikrofon Omnidirektional mit Clip 3,5 mm Klinenstecker 3 Pin + Adapterkabel für Smartphone und Tablet

## Beschreibung

Dieses Krawatten Lavalier Mikrofon von Delock ist für den mobilen Einsatz und für das freihändige Aufnehmen konzipiert.

### Mit Clip zum anstecken

Es lässt sich mit dem Clip leicht an einer Krawatte oder an einem Kragen anstecken.

### Optimale Aufnahmen

Durch die omnidirektionale Richtcharakteristik wird der Schall optimal eingefangen und erreicht so eine hohe Aufnahmequalität. Somit ist es ideal für Interviews, Sprachaufnahmen und zum Skypen geeignet.

### Vielseitig einsetzbar

Es lässt sich über den 3 Pin Klinenanschluss an jeden PC oder Notebook anschließen. Mit dem im Lieferumfang enthaltenen 4 Pin Y-Adapter ist auch der Anschluss an einem Tablet oder Smartphone möglich.



**Artikel-Nr. 66279**

EAN: 4043619662791

Ursprungsland: China

Verpackung: Retail Box

## Technische Daten

- Anschluss:
  - 1 x 3,5 mm 3 Pin Klinenstecker
- Y-Adapter:
  - 1 x 3,5 mm 4 Pin Klinenstecker (CTIA Standard) >
  - 1 x 3,5 mm 3 Pin Klinenbuchse Mikrofon
  - 1 x 3,5 mm 3 Pin Klinenbuchse Kopfhörer
- Richtcharakteristik: omnidirektional
- Impedanz: 2,2 kOhm
- Empfindlichkeit: -30 dB +/- 3 dB
- Frequenzbereich: 50 Hz - 16 kHz
- Gehäusematerial: Metall
- Gewicht: ca. 15,5 g
- Kabellänge: ca. 1,8 m

---

## Systemvoraussetzungen

- Eine freie Klinkebuchse 3,5 mm

---

## Packungsinhalt

- Mikrofon
- Ansteck-Clip
- Y-Adapter
- Windschutz
- Aufbewahrungsbeutel

---

## Abbildungen



## Schnittstelle

|              |  |
|--------------|--|
| Anschluss:   | 1 x 3,5 mm 3 Pin Klinenstecker                 |
| Anschluss 1: | 1 x 3,5 mm 4 Pin Klinenstecker (CTIA Standard) |
| Anschluss 2: | 1 x 3,5 mm 3 Pin Klinenbuchse Mikrofon         |
| Anschluss 3: | 1 x 3,5 mm 3 Pin Klinenbuchse Kopfhörer        |

## Technische Eigenschaften

|                      |                 |
|----------------------|-----------------|
| Frequenzbereich:     | 50 Hz - 16 kHz  |
| Impedanz:            | 2,2 kOhm        |
| Empfindlichkeit:     | -30 dB +/- 3 dB |
| Richtcharakteristik: | omnidirektional |

## Physikalische Eigenschaften

|                  |        |
|------------------|--------|
| Gehäusematerial: | Metall |
| Gewicht:         | 15,5 g |
| Kabellänge:      | 1,8 m  |

## Herstellerinformationen

---

|          |                   |
|----------|-------------------|
| Straße   | Beeskowdamm 13/15 |
| PLZ      | 14167             |
| Ort      | Berlin            |
| Land     | Deutschland       |
| E-Mail   | info@delock.de    |
| Webseite | www.delock.de     |