

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

## Kurzbeschreibung

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

## Spezifikation

- 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 Klinkenbuchse 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