

Delock Kondensator Tisch Mikrofon Omnidirektional für Konferenz mit 3,5 mm Klinkestecker 3 Pin

Kurzbeschreibung

Dieses Tisch Mikrofon von Delock ist für den Einsatz in Konferenzen konzipiert. Durch die omnidirektionale und kegelförmige Richtcharakteristik wird der Schall optimal eingefangen und erreicht eine hohe Reichweite. Somit ist es ideal zur Aufnahme von Interviews, Konferenzen, Vorlesungen etc. geeignet. Es lässt sich über den 3 Pin Klinkeanschluss an jedem PC oder Laptop anschliessen. Mit dem im Lieferumfang enthaltenen 4 Pin Y-Adapter ist auch der Anschluss an einem Tablet oder Smartphone möglich.



Spezifikation

- Anschluss: 1 x 3,5 mm 3 Pin Klinkestecker
- Y-Adapter:
 - 1 x 3,5 mm 4 Pin Klinkestecker (CTIA Standard) >
 - 1 x 3,5 mm 3 Pin Klinkebuchse Mikrofon
 - 1 x 3,5 mm 3 Pin Klinkebuchse Kopfhörer
- Richtcharakteristik: omnidirektional
- Impedanz: 2,2 kOhm
- Empfindlichkeit: -32 dB +/- 3 dB
- Frequenzbereich: 100 Hz - 10 kHz
- Maße (Ø x H): ca. 60 x 15 mm
- Gewicht: ca. 65,5 g
- Kabellänge: ca. 2,5 m

Artikel-Nr. 65873

EAN: 4043619658732

Ursprungsland: China

Verpackung: Retail Box

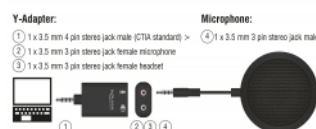
Systemvoraussetzungen

- Eine freie Klinkebuchse 3,5 mm

Packungsinhalt

- Mikrofon
- Y-Adapter

Abbildungen



| Schnittstelle | |
|-----------------------------|---|
| Anschluss: | 1 x 3,5 mm 3 Pin Klinkenstecker |
| Anschluss 1: | 1 x 3,5 mm 4 Pin Klinkenstecker (CTIA Standard) |
| Anschluss 2: | 1 x 3,5 mm 3 Pin Klinkenbuchse Mikrofon |
| Anschluss 3: | 1 x 3,5 mm 3 Pin Klinkenbuchse Kopfhörer |
| Technische Eigenschaften | |
| Frequenzbereich: | 100 Hz - 10 kHz |
| Impedanz: | 2,2 kOhm |
| Empfindlichkeit: | -32 dB +/- 3 dB |
| Richtcharakteristik: | omnidirektional |
| Physikalische Eigenschaften | |
| Gewicht: | ca. 65,5 g |
| Kabellänge: | 2,5 m |
| Durchmesser: | 60 mm |
| Höhe: | 15 mm |