

Artikelnr.: 373763

66640 - Professionelles Computer Podcasting Mikrofon mit XLR Anschluss und 3 Pin

ab **26,71 EUR**

Artikelnr.: 373763
Versandgewicht: 0.70 kg
Hersteller: Delock



Produktbeschreibung

Dieses professionelle Kondensator Mikrofon von Delock kann für hochwertige Sprach- und Gesangsaufnahmen verwendet werden. Das Mikrofon besitzt einen hochwertigen 16 mm Kondensator Chip und eine nierenförmige Richtcharakteristik (Unidirektional) und fängt somit den Schall ideal ein. Dank einer hohen Leistung, geringem Eigenrauschen und präziser Wiedergabe werden auch feinste Töne kristallklar aufgenommen. Dank des im Lieferumfang enthaltenen Windschutzes wird die Aufnahmequalität noch weiter optimiert. Störende Windgeräusche werden optimal gefiltert. Es lässt sich über das abnehmbare XLR zu 3 Pin Klinkenkabel an jeden PC oder jedes Notebook anschließen. Mit dem im Lieferumfang enthaltenen 4 Pin Y-Adapterkabel ist auch der Anschluss an einem Tablet oder Smartphone möglich. Der Metall Standfuß mit Gummifüßen sorgt dafür, dass das Mikrofon stabil auf dem Tisch steht. Die Mikrofonhalterung kann in einem 180° Winkel nach Belieben eingestellt werden. Der Tischständer kann bei Bedarf einfach zusammengeklappt und transportiert werden.

Spezifikation- Anschluss: 1 x XLR Stecker- Kabel: 1 x XLR Buchse > 1 x 3,5 mm 3 Pin Klinkenstecker- Y-Adapter: 1 x 3,5 mm 4 Pin Klinkenstecker (CTIA Standard) > 1 x 3,5 mm 3 Pin Klinkenbuchse Mikrofon- 1 x 3,5 mm 3 Pin Klinkenbuchse Kopfhörer- Richtcharakteristik: Uni-Direktional- Empfindlichkeit: -38 dB +/- 3 dB- Frequenzbereich: 30 Hz - 16 kHz- Signal-Rausch-Verhältnis (SNR): ca. 70 dB- Eigenrauschen: max. 16 dBA- Schalldruckpegel (SPL): max. 120 dB- Kabellänge: ca. 2,5 m- Farbe: schwarz- Spannung: 1,5 V Systemvoraussetzungen- Eine freie Klinkenbuchse 3,5 mm Packungsinhalt- XLR Mikrofon- XLR zu Klinkenkabel- Y-Adapterkabel- Windschutz- Mikrofonhalter- Tischständer Verpackung - Retail Box

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

