

Omnitronic MIC MM-1C

Messmikrofon (Kondensator)



MIC MM-1C - Präzises
Kondensator-Messmikrofon mit linearem
Frequenzgang
* Elektret-Messmikrofon für Messsysteme und
Audio-Aufnahmen
* Ideal für Messungen von PA-Anlagen,
Lautsprechern und der Raumakustik
* Geeignet für die Kombination mit einem
Spektrum-Analyzer
* Linearer Frequenzgang für hohe Präzision
* Stabiles Ganzmetallgehäuse im schlanken
Design
* Richtcharakteristik: Kugelförmig
* Für Anwendungsgebiete wie zum Beispiel:
Homerecording und Studios
Lieferumfang
* 1 x Mikrofon, 1 x Halter, 1 x Windschutz, 1 x
Bedienungsanleitung
Technische
DatenTyp: Messmikrofon Kapseltyp: Kondensator
Richtcharakteristik: Kugelförmig
Frequenzbereich: 20 - 20000
Hz Geräuschspannungsabstand: >76
dB Empfindlichkeit: -37 dB Max.
Schalldruck: 134 dB Phantomspeisung: 9-52
V DC Impedanz: 200
Ohm Anschlüsse: Mikrofon über 3-pol
XLR Schalter: Ohne Material: Aluminium
Farbe: Schwarz Maße: Länge: 19,2 cm
Durchmesser: Ø 13 mm Gewicht: 100 g

Allgemeine Informationen
Richtcharakteristik: Kugel

Ein Mikrofon mit Kugelcharakteristik besitzt keine Vorzugsrichtung, d. h. es nimmt den Schall aus allen Richtungen gleichermaßen auf. Dadurch muss auf keine exakte Ausrichtung geachtet werden, was insbesondere bei Ansteckmikrofonen sehr hilfreich ist. Ein Nachteil bei Kugelmikrofonen ist die hohe Rückkoppelanfälligkeit, weshalb sie auf Bühnen im Live-Betrieb nicht eingesetzt werden.
Wandlerprinzip: Kondensator

Kondensatorkapseln gibt es als Druck- und Druckgradientenmikrofone, teils mit umschaltbarer Richtcharakteristik. Zum Betreiben eines Kondensator-Mikrofones ist immer eine Versorgungsspannung notwendig. Diese wird im Allgemeinen aus der Phantomspeisung eines Mischpultes oder einer im Mikrofon eingesetzten Batterie gewonnen. Grundsätzlich liefern Kondensator-Mikros einen noch detail- u. naturgetreueren Klang als ihre dynamischen "Kollegen".

- Elektret-Messmikrofon für Messsysteme und Audio-Aufnahmen
- Richtcharakteristik: Kugel
- Ideal für Messungen von PA-Anlagen, Lautsprechern und der Raumakustik
- Wandlerprinzip: Kondensator

49,00

Barpreis

Bei Sofortkauf können wir Ihnen das Instrument zu diesem Sonderpreis anbieten! Selbstverständlich mit Preisgarantie:

Sollten Sie dieses Produkt bei gleicher Leistung innerhalb von 14 Tagen nach dem Kauf bei einem anderen Anbieter günstiger sehen, erstatten wir Ihnen den Differenzbetrag!