

Omnitronic MIC MM 2 USB

Messmikrofon (USB - Mikrofon)



Präzises USB-Messmikrofon mit linearem Frequenzgang
* USB-Messmikrofon für hochwertige Audio-Messungen mit einem Computer
* Plug & play: Anschluss an PC und Mac ohne Treiberinstallation
* Ideal für Messungen von PA-Anlagen, Lautsprechern und der Raumakustik
* Geeignet für die Kombination mit einem Spektrum-Analyzer
* Linearer Frequenzgang für hohe Präzision
* Ausgewogene Kugelcharakteristik
* Stabiles Ganzmetallgehäuse im schlanken Design
* Stromversorgung über USB
* Inkl. USB-Kabel A/B, Mikrofonklemme, Gewindeadapter (9 mm/3/8") und Windschutz
* Richtcharakteristik: Kugel
* Das Gerät lässt sich über USB mit dem PC verbinden,
Technische
Daten Typ: Messmikrofon Kapseltyp:
Kondensator Richtcharakteristik: Kugel
Frequenzbereich: 20 - 20000
Hz Geräuschspannungsabstand: >76
dB Empfindlichkeit: -37 dB Max.
Schalldruck: 134 dB Kabellänge: 1,2
m Impedanz: 200
Ohm Anschlüsse: Mikrofon über USB B
(W) Einbauversion USB-Anschluss: Typ

B Schalter: Ohne PC connect: Über
USB Maße: Länge: 19,2 cm
Durchmesser: Ø 13 cm Gewicht: 0,18
kg
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 Phantomspannung eines Mischpultes oder einer im Mikrofon eingesetzten Batterie gewonnen.
Fortsetzung auf Seite 2

- Art: Mess-Mikrofon
- Art des Mikrofons: Mess-Mikrofon
- Art des Mikrofons: USB-, Bluetooth & Podcast Mikrofone
- Kapsel: Kleinmembran
- Richtcharakteristik: Kugel
- Wandlerprinzip: Kondensator

55,00

Barpreis

Bei Sofortkauf können wir Ihnen das Instrument zu diesem Sonderpreis anbieten!

Omnitronic MIC MM 2 USB Messmikrofon (USB - Mikrofon)

Fortsetzung von Seite 1:

Grundsätzlich liefern Kondensator-Mikros
einen noch detail- u. naturgetreueren Klang als
ihre dynamischen "Kollegen".



76133 Karlsruhe | Kaiserstr. 175 | Telefon 0721-1302-0
75173 Pforzheim | Dillsteiner Str. 15 | Telefon 07231-23685
76829 Landau | Westbahnstr. 14 | Telefon 06341-85000
77652 Offenburg | Lange Straße 55 | Telefon 0781-71058

Rund um die Uhr einkaufen: www.schlaile.de