

# 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  
DatenTyp: 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 Rückkopplanfälligkeit, 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. Grundsätzlich liefern Kondensator-Mikros Fortsetzung auf Seite 2

- Art: Mess-Mikrofon
- Art des Mikrofons: Mess-Mikrofon
- Kapsel: Kleinmembran
- Richtcharakteristik: Kugel
- Wandlerprinzip: Kondensator

**55,00**

### Unser Preis

Bei Sofortkauf können wir Ihnen diesen Artikel zu unserem Sonderpreis anbieten!

### Kulturpass

Über den Kulturpass kann das Produkt gegebenenfalls kostenfrei erworben werden! Für alle, die ab dem Jahr 2023 volljährig geworden sind. Weitere Details finden sich unter <A HREF="https://www.kulturpass.de/jugendliche">www.kulturpass.de</A >

# Omnitronic MIC MM 2 USB Messmikrofon (USB-Mikrofon)

Fortsetzung von Seite 1:  
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](http://www.schlaile.de)