

OMNITRONIC MIC MM-2USB USB-Kondensator-Messmikrofon

Präzises USB-Messmikrofon mit linearem Frequenzgang

Art.-Nr.: 13030923

GTIN: 4026397606287



Listenpreis: 65.33 €

inkl. 19% Mwst.

Features:

- USB-Messmikrofon für hochwertige Audio-Messungen mit einem Computer
- 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
- Ansteuerbar über plug and play
- Das Gerät lässt sich über USB mit dem PC verbinden,

Lieferumfang

- 1 x Mikrofon, 1 x Befestigungsclip, 1 x USB-Kabel, 1 x Adapter, 1 x Bedienungsanleitung, 1 x Windschutz

Logistic

EAN / GTIN: 4026397606287

Gewicht: 0,24 kg

Länge: 0.22 m

Breite: 0.11 m

Höhe: 0.04 m

Technische Daten:

Typ:	Messmikrofon
Stromanschluss:	Stromeinspeisung über USB A (M) Anbauversion
Kabellänge:	1,65 m
Kapseltyp:	Kondensator
Richtcharakteristik:	Kugelförmig
Frequenzbereich:	20 - 20000 Hz
Geräuschspannungsabstand:	>76 dB

Empfindlichkeit:	-37 dB
Max. Schalldruck:	134 dB
Impedanz:	200 Ohm
Ansteuerung:	Plug and play
Anschlüsse:	Mikrofon über USB B (W) Einbauversion
USB-Anschluss:	Typ B
Schalter:	Ohne
Farbe:	Schwarz
PC connect:	Über USB
Maße:	Länge: 19,2 cm Durchmesser: Ø 13 cm
Gewicht:	180 g