

# OMNITRONIC MIC MM-1C Kondensator-Messmikrofon

Präzises Messmikrofon mit linearem Frequenzgang

Art.-Nr.: 13030919

GTIN: 4026397556810



**Listenpreis: 49.86 €**

inkl. 19% Mwst.

## Features:

- 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

## Logistic

EAN / GTIN: 4026397556810

Gewicht: 0,17 kg

Länge: 0,22 m

Breite: 0,11 m

Höhe: 0,04 m

## Technische Daten:

|                           |               |
|---------------------------|---------------|
| Typ:                      | 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<br>Durchmesser: Ø 13 cm |
| Gewicht:    | 0,10 kg                                |