

## OMNITRONIC MIC MM-1C Kondensator-Messmikrofon

Präzises Messmikrofon mit linearem Frequenzgang

Art.-Nr.: 13030919

GTIN: 4026397556810



### 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

### 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                                |

### **Lieferumfang:**

---

- 1 x Mikrofon
- 1 x Halter
- 1 x Windschutz
- 1 x Bedienungsanleitung