

OMNITRONIC MIC CM-78 Großmembran-Kondensatormikrofon

Großmembran-Kondensatormikrofon für den professionellen Studio-Einsatz

Art.-Nr.: 13030922

GTIN: 4026397562965



Der Artikel ist nicht mehr erhältlich.

Features:

- Hohe Brillanz und besonders präziser Sound durch hochwertige Elektronik und Kapsel
- Extrem dünne, goldbeschichtete 34-mm-Membran
- Entwickelt für den professionellen Studio-Einsatz und anspruchsvolles Homerecording
- Ideal für nahezu jede Aufnameanwendung wie z. B. Gesang, Pianos und akustische Instrumente
- Nierencharakteristik mit geringem Eigenrauschen und hohem maximalen Schalldruckpegel
- Robustes Metallgehäuse mit silberfarbener Oberfläche
- 48-V-Phantomspeisung
- Spinnenhalterung mit 16-mm-Gewinde (5/8"), Windschutz und Gewindeadapter (9 mm/3/8") im Lieferumfang
- Lieferung im Aluminiumkoffer
- Richtcharakteristik: Niere

Lieferumfang

- 1 x Case, 1 x Bedienungsanleitung, 1 x Mikrofon, 1 x Halter, 1 x Windschutz

Logistic

EAN / GTIN: 4026397562965

Gewicht: 1,26 kg

Länge: 0.27 m

Breite: 0.23 m

Höhe: 0.11 m

Technische Daten:

Typ:	Studiomikrofon
Kapseltyp:	Kondensator
Richtcharakteristik:	Niere
Frequenzbereich:	20 - 20000 Hz
Geräuschspannungsabstand:	>78 dB

Empfindlichkeit:	-34 dB
Max. Schalldruck:	132 dB
Phantomspeisung:	48 V DC
Impedanz:	150 Ohm
Anschlüsse:	Mikrofon über 3-pol XLR
Schalter:	Ohne
Gewicht:	1,24 kg
Halter	
Gewicht:	193 g
Case	
Gewicht:	732 g
Mikrofon	
Gewicht:	315 g
Windschutz	
Gewicht:	3 g