

OMNITRONIC MIC CM-78MK2 Großmembran-Kondensatormikrofon

Großmembran-Kondensatormikrofon für den professionellen Studio-Einsatz

Art.-Nr.: 13030927

GTIN: 4026397696790



Features:

- Hohe Brillanz und besonders präziser Sound durch hochwertige Elektronik und Kapsel
- Extrem dünne, goldbeschichtete 34-mm-Membran
- Ideal für nahezu jede Aufnahmeanwendung wie z. B. Gesang, Pianos und akustische Instrumente
- Nierencharakteristik mit geringem Eigenrauschen und hohem maximalen Schalldruckpegel
- Robustes Metallgehäuse mit schwarzer Oberfläche
- 48-V-Phantomspeisung
- Richtcharakteristik: Niere
- Für Anwendungsgebiete wie zum Beispiel: Homerecording und Studios

Logistic

EAN / GTIN: 4026397696790

Gewicht: 0,73 kg

Länge: 0,28 m

Breite: 0,22 m

Höhe: 0,09 m

Technische Daten:

Typ:	Studiomikrofon
Kapseltyp:	Kondensator
Richtcharakteristik:	Niere
Frequenzbereich:	20 - 20000 Hz
Geräuschspannungsabstand:	>78 dB
Empfindlichkeit:	-33 dB
Max. Schalldruck:	130 dB
Phantomspeisung:	48 V DC
Impedanz:	200 Ohm

Anschlüsse:	Mikrofon über 3-pol XLR
Schalter:	Ohne
Gewicht:	0,45 kg

Lieferumfang:

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