

OMNITRONIC Set MIC CM-78MK2 Großmembran-Kondensatormikrofon + AS-04 Tisch-Mikrofon

GTIN: 4026397691429

**Listenpreis: 148.75 €**

inkl. 19% MwSt.

Features:

OMNITRONIC MIC CM-78MK2 Großmembran-Kondensatormikrofon

Großmembran-Kondensatormikrofon für den professionellen Studio-Einsatz

- 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 schwarzer Oberfläche
- 48-V-Phantomspeisung
- Spinnenhalterung mit 16-mm-Gewinde (5/8"), Windschutz und Gewindeadapter (9 mm/3/8") im Lieferumfang
- Richtcharakteristik: Niere

OMNITRONIC AS-04 Tisch-Mikrofon-Absorbersystem, faltbar inkl. Tripod

Mikrofon-Absorbersystem für Studio- und Live-Anwendungen

- Transportabler Absorber/Diffusor für Studio- und Live-Anwendungen
- Reduziert störende Raumeinflüsse wie Reflexionen, Echos und Nebengeräusche bei Gesangs- und Instrumentenaufnahmen auf ein Minimum
- Ausziehbares Tischstativ
- 3 faltbare Segmente
- Solider Stahlrahmen mit hochverdichtetem Akustikschaumstoff

Logistic

EAN / GTIN: 4026397691429

Gewicht: 1,64 kg

Länge: 0.46 m

Breite: 0.36 m

Höhe: 0.27 m

Technische Daten:

Gewicht: 1,25 kg

OMNITRONIC MIC CM-78MK2 Großmembran-Kondensatormikrofon

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: 450 g

OMNITRONIC AS-04 Tisch-Mikrofon-Absorbersystem, faltbar inkl. Tripod

Aufnahmesystem: 5/8 Zoll Gewinde

Typ (Stative allgemein): Mikrofonstativ (Tisch)

Maße: Breite: 21 cm
Tiefe: 20 cm
Höhe: 38 cm

Gewicht: 800 g
