



MPM-1000

Kondensator Großmembranmikrofon mit Nieren-Charakteristik

Features

- Studiomikrofon zur Aufnahme von Gesang und Instrumenten
- 2/3-Zoll Kondensatormembran für einen ausgewogenen und detailreichen Klang
- Nierencharakteristik für eine optimale Isolation der Signalquelle und Minimierung der Neben- und Hintergrundgeräusche.
- 136 dB Grenzschalldruckpegel
- Mikrofonspinne, Windschutz und Tisch-Mikrofonständer im Lieferumfang enthalten

Technische Daten

- Wandler Prinzip: Kondensatormikrofon
- Kapsel: Aluminiumbeschichtete 18 mm Membrankapsel
- Richtcharakteristik: Niere
- Übertragungsbereich: 23 Hz bis 20 kHz ± 3 dB
- Impedanz: 200 Ohm $\pm 30\%$ (@ 1kHz)
- Stromversorgung: 9-48 V DC Phantomspeisung
- Maße: 165 x 48 mm
- Gewicht: 300 g



Artikelnummer: 104002

EAN: 0694318019597