

Ausschreibung

ECMS-60

Großmembran-Kondensator-Mikrofon

für den professionellen Studio-Einsatz

- Kompakte Bauform
- Extrem dünne, goldbeschichtete 2,5-cm-Membran (1")
- 48-V-Phantomspeisung
- Mikrofonhalter mit 16-mm-Stativgewinde ($\frac{5}{8}$ ") und 9-mm-Adapterschraube ($\frac{3}{8}$ ") und Ledertasche im Lieferumfang

Technische Merkmale:

Art	Großmembranmikrofon
Übertragungsart	Kabel
Charakteristik	Niere
System	FET-Kondensator
Audio-Frequenzbereich	20-20000 Hz
Nennimpedanz	200 Ω
Empfindlichkeit	17,8 mV/Pa
Signal/Rauschabstand	> 70 dB
Maximaler Schalldruck	125 dB
Speisung	DC 48 V, Phantom
Gehäusematerial	Metall
Zul. Einsatztemperatur	0-40 °C
Abmessungen	Ø 50 mm x 130 mm
Gewicht	290 g
Anschluss	XLR, sym.

Fabrikat: IMG STAGELINE

Typ: ECMS-60

Stückzahl: 1

Verpackungsmaße (B x H x L): 0,16 x 0,065 x 0,195 m

Bruttogewicht: 0,476 kg

Nettogewicht: 0,365 kg

Artikelgewicht (ohne Zubehör): 0,29 kg