

# Ausschreibung

## ECMS-90

### Großmembran-Kondensator-Mikrofon

für den professionellen Studio-Einsatz

- Extrem dünne, goldbeschichtete 2,8-cm-Membran (1,1")
- Low-Cut-Schalter
- Schaltbare 10-dB-Abschwächung
- 48-V-Phantomspeisung
- Vibrationsdämpfender Halter (Spinne) mit 16-mm-Stativgewinde ( $\frac{5}{8}$ " ) und 9-mm-Adapterschraube ( $\frac{3}{8}$ " ), Mikrofon-Windschutz und Ledertasche im Lieferumfang
- Lieferung im schaumstoffgepolsterten Koffer

Technische Merkmale:

Art	Großmembranmikrofon
Übertragungsart	Kabel
Charakteristik	Niere
System	Kondensator
Audio-Frequenzbereich	20-20000 Hz
Nennimpedanz	200 $\Omega$
Empfindlichkeit	20 mV/Pa
Signal/Rauschabstand	78 dB
Maximaler Schalldruck	135 dB
Speisung	DC 48 V, Phantom
Gehäusematerial	Metall
Zul. Einsatztemperatur	0-40 °C
Abmessungen	Ø 50 mm x 185 mm
Gewicht	430 g
Anschluss	XLR, sym.

Fabrikat: IMG STAGELINE

Typ: ECMS-90

Stückzahl: 1

Verpackungsmaße (B x H x L): 0,235 x 0,135 x 0,27 m

Bruttogewicht: 1,795 kg

Nettogewicht: 1,616 kg

Artikelgewicht (ohne Zubehör): 0,43 kg