

ECMS-90

Bestellnummer: 236970

 Bruttopreis (EVP): CHF **188.00**
Großmembran-Kondensator-Mikrofon
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-Phantomspannung
- Vibrationsdämpfender Halter (Spinne) mit 16-mm-Stativgewinde (5/8 ") und 9-mm-Adapterschraube (3/8 ") , Mikrofon-Windschutz und Ledertasche im Lieferumfang
- Lieferung im schaumstoffgepolsterten Koffer

tools4music 01/2018

„Große Klasse bei kleinem Budget. “

Empfohlenes Zubehör

MX-1IO	1-Kanal Recording Interface
MX-2IO	2-Kanal Recording Interface
KM-23956	Mikrofon Windschutz, Popkiller, 13cm Schirm
MPA-102	Mikrofon-Vorverstärker
EMA-3	Phantom Spannung 48V für 1x Elektret-Mik
KM-210/9	Mikrofon-Bodenstativ mit schwenkbarem Ausleger
KM-259	Halbhohes Mikrofon-Bodenstativ mit Ausleger
MAC-20	Adapterschraube, reduziert 16mm auf 9mm Gewinde
MECN-200/SW	Line- und Mikrofon-Verlängerungskabel, 2m
MECN-600/SW	Line- und Mikrofon-Verlängerungskabel, 6m
MS-1	Mike-Tisch-Fuss
MS-100/SW	Mikrofonständer
MS-12	Mikrofon-Tischstativ
MS-210/SW	Mikrofon-Tischfuss
MS-22	Mikrofon-Tischfuss
MS-4	Mikrofon-Ständer
MS-6	Mikrofon-Tischstativ

Technische Daten:

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



ECMS-90

Artikel Informationen

Neu

Bruttogewicht	1.350 kg
VRG/VEG	VRG-0.4