

ECMS-90

Bestellnummer: 236970

Bruttopreis (EVP): CHF **188.40**

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.“

delamar.de 04/2018

„Bezahlbares Großmembran-Kondensatormikrofon mit Nierencharakteristik, Filter, Pad und Spinne. In seiner Preisklasse überzeugt das IMG STAGELINE ECMS-90 ohne Wenn und Aber. Die klangliche Ausgewogenheit gefällt mir gut ... Es nimmt mit perkussiver Detailtreue auf und das Abweichen vom optimalen Einsprechwinkel um bis zu 30 Grad verursacht keine große Klangänderung. Das Grundrauschen ist kaum existent. Auch Verarbeitung und Zubehörqualität sind tadellos für diese Klasse. Alles in allem ein richtig gutes Mikrofon für ambitionierteres Homerecording.“

Unter folgendem Link finden Sie einen Testbericht aus dem Online Portal www.musiccraft24.de

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 Speisung 48V fÄ¼r 1xElektret-Mik
KM-210/9	Mikrofon-Bodenstativ mit schwenkbarem Ausleger
KM-259	Halbhohes Mikrofon-Bodenstativ mit Ausleger
MAC-20	Adapterschraube
MECN-200/SW	XLR-Verlängerungskabel 2m
MECN-600/SW	XLR-Verlängerungskabel 6m
MS-1	Mike-Tisch-Fuss
MS-100/SW	Mikrofonständer
MS-12	Mikrofon-Tischstativ
MS-15	Schwenkarm-Mikrofon-Stativ
MS-210/SW	Mikrofon-Tischfuss
MS-22	Mikrofon-Tischfuss
MS-4	Mikrofon-Ständer
MS-6	Mikrofon-Tischstativ



ECMS-90

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	DC 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.
Verpackungsmaße (B x H x L)	0,235 x 0,135 x 0,27 m
Bruttogewicht	1,795 kg
Nettogewicht	1,616 kg