

## ECMS-70

Bestellnummer: 236960

Bruttopreis (EVP): CHF **135.40**

### Großmembran-Kondensator-Mikrofon

**Großmembran-Kondensator-Mikrofon**  
für den professionellen Studio-Einsatz

- Extrem dünne, goldbeschichtete 2,5-cm-Membran (1")
- 48-V-Phantomspannung
- Vibrationsdämpfender Halter (Spinne) mit 16-mm-Stativgewinde (5/8") und 9-mm-Adapterschraube (3/8") und Ledertasche im Lieferumfang

delamar.de 03/2018

„Einfaches und günstiges Großmembran-Kondensatormikrofon mit Nierencharakteristik. Das IMG STAGELINE ECMS-70 überzeugt mit sehr gutem Klang ... Es klingt vollmundig, entspannt, mit dezentem Höhen-Boost, detailliert genug und mit verschwindend geringem Rauschen. Die Verarbeitung stimmt und das Gewicht ist niedrig. ... insgesamt ein sehr gutes Mikrofon für die angesprochene Zielgruppe. Für wen? Einsteiger ins Homerecording von Vocals & Co., die etwas mehr wollen, und Fortgeschrittene bis Semiprofis.“

Herstellerinformation  
 MONACOR INTERNATIONAL GmbH & Co. KG  
 Zum Falsch 36  
 28307 Bremen  
 Deutschland  
 info@monacor.de

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

### Empfohlenes Zubehör

MX-1IO	1-Kanal Recording Interface
MX-2IO	2-Kanal Recording Interface
MPA-102	Mikrofon-Vorverstärker
EMA-3	Phantom Speisung 48V fÄ¼r 1xElektret-Mik
KM-23956	Mikrofon Windschutz, Popkiller, 13cm Schirm
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



## ECMS-70

### Technische Daten:

<b>EAN-Code</b>	4007754259988
<b>Nettogewicht</b>	0,533 kg
<b>Art</b>	Großmembranmikrofon
<b>Ausführung</b>	-
<b>Übertragungsart</b>	Kabel
<b>Charakteristik</b>	Niere
<b>System</b>	Kondensator
<b>Trägerfrequenzbereich</b>	-
<b>Sendeleistung</b>	-
<b>Stromversorgung</b>	-
<b>Betriebsdauer</b>	-
<b>Audio-Frequenzbereich</b>	20-20000 Hz
<b>Nennimpedanz</b>	150 Ω
<b>Empfindlichkeit</b>	20 mV/Pa
<b>Signal/Rauschabstand</b>	78 dB
<b>Maximaler Schalldruck</b>	132 dB
<b>Speisung</b>	DC 48 V, Phantom
<b>Schwanenhalslänge</b>	-
<b>Gehäusematerial</b>	Metall
<b>Zul. Einsatztemperatur</b>	0-40 °C
<b>Abmessungen</b>	Ø 50 mm x 185 mm
<b>Gewicht</b>	310 g
<b>Kabel</b>	-
<b>Anschluss</b>	XLR, sym.
<b>Verpackungsmaße (B x H x L)</b>	0,12 x 0,085 x 0,305 m
<b>Bruttogewicht</b>	0,649 kg
<b>Nettogewicht</b>	0,533 kg