

ECMS-60

Bestellnummer: 236950

Bruttopreis (EVP): CHF **105.00**

Kompaktes Großmembran-Kondensator-Mikrofon

Großmembran-Kondensator-Mikrofon
für den professionellen Studio-Einsatz

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

delamar.de 02/2018

„Sehr kleines Großmembran-Kondensatormikrofon mit der Richtcharakteristik Niere. Das IMG STAGELINE ECMS-60 ist ein äußerst platzsparendes und gut an Stativen montierbares Mikro. Der Klang ist in dieser Preisklasse ohne Fehl und Tadel - rauscharm, ausgewogen genug und mit respektabler Detailtreue. Dabei lässt sich der Nahbesprechungseffekt gut dosieren. Die Verarbeitung stimmt.

Für wen? Einsteiger bis Semiprofis, die ein kompaktes Mikro für Solo-Vocals und Podcasts suchen.“

recording magazin 02/2019

„Ein preiswertes, gutes Studiomikrofon samt Zubehör, das ihr natürlich nach Belieben auch auf der Bühne nutzen könnt. Positiv sind die gute Verarbeitung sowie die absolut zufriedenstellende Klangqualität und das geringe Eigenrauschen aufgefallen.“

Herstellerinformation

MONACOR INTERNATIONAL GmbH & Co. KG
Konsul-Smidt-Str. 68
28217 Bremen
Deutschland
info@monacor.de

Empfohlenes Zubehör

MX-2IO

MPA-102	Mikrofon-Vorverstärker
EMA-3	Phantom Spannung 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-60

Technische Daten:

EAN-Code	4007754259971
Nettogewicht	0,365 kg
Art	Großmembranmikrofon
Ausführung	-
Übertragungsart	Kabel
Charakteristik	Niere
System	FET-Kondensator
Trägerfrequenzbereich	-
Sendeleistung	-
Stromversorgung	-
Betriebsdauer	-
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
Schwanenhalslänge	-
Gehäusematerial	Metall
Zul. Einsatztemperatur	0-40 °C
Abmessungen	Ø 50 mm x 130 mm
Gewicht	290 g
Kabel	-
Anschluss	XLR, sym.
Verpackungsmaße (B x H x L)	0,16 x 0,065 x 0,195 m
Bruttogewicht	0,476 kg
Nettogewicht	0,365 kg

Artikel Informationen

Neu	
Bruttogewicht	0.460 kg
VRG/VEG	VRG-0.5