

ECMS-60 Bruttopreis (EVP): CHF 105.40

Bestellnummer: 236950

Kompaktes Großmembran-Kondensator-Mikrofon

Großmembran-Kondensator-Mikrofon

für den professionellen Studio-Einsatz

- · Kompakte Bauform
- Extrem dünne, goldbeschichtete 2,5-cm-Membran (1")
- 48-V-Phantomspeisung
- Mikrofonhalter mit 16-mm-Stativgewinde (%") und 9-mm-Adapterschraube (%") 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."

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

Unter folgendem Link finden Sie einen Testbericht vom Portal amazona.de

Empfohlenes Z	ubehör
MX-1IO	1-Kanal Recording Interface
MX-2IO	2-Kanal Recording Interface
MPA-102	Mikrofon-VorverstÃ×rker
EMA-3	Phantom Speisung 48V für 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
MECN-200/SW	XLR-Verlängerungskabel 2m
MECN-600/SW	XLR-VerlÃ×ngerungskabel 6m
MS-1	Mike-Tisch-Fuss
MS-100/SW	MikrofonstÃ×nder
MS-12	Mikrofon-Tischstativ
MS-15	Schwenkarm-Mikrofon-Stativ
MS-210/SW	Mikrofon-Tischfuss
MS-22	Mikrofon-Tischfuss
MS-4	Mikrofon-StÃ×nder
MS-6	Mikrofon-Tischstativ

















ECMS-60

Technische Daten:	
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