

## 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.“

#### Empfohlenes Zubehör

MX-1IO	1-Kanal Recording Interface
MX-2IO	2-Kanal Recording Interface
MPA-102	Mikrofon-Vorverstärker
EMA-3	Phantom Speisung 48V f $\frac{1}{4}$ r 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:

<b>EAN-Code</b>	4007754259971
<b>Nettogewicht</b>	0,365 kg
<b>Art</b>	Großmembranmikrofon
<b>Ausführung</b>	-
<b>Übertragungsart</b>	Kabel
<b>Charakteristik</b>	Niere
<b>System</b>	FET-Kondensator
<b>Trägerfrequenzbereich</b>	-
<b>Sendeleistung</b>	-
<b>Stromversorgung</b>	-
<b>Betriebsdauer</b>	-
<b>Audio-Frequenzbereich</b>	20-20000 Hz
<b>Nennimpedanz</b>	200 $\Omega$
<b>Empfindlichkeit</b>	17,8 mV/Pa
<b>Signal/Rauschabstand</b>	> 70 dB
<b>Maximaler Schalldruck</b>	125 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 130 mm
<b>Gewicht</b>	290 g
<b>Kabel</b>	-
<b>Anschluss</b>	XLR, sym.
<b>Verpackungsmaße (B x H x L)</b>	0,16 x 0,065 x 0,195 m
<b>Bruttogewicht</b>	0,476 kg
<b>Nettogewicht</b>	0,365 kg

### Artikel Informationen

Neu	
Bruttogewicht	0.460 kg
VRG/VEG	VRG-0.4