

ECMS-60

Best.-Nr. 23.6950

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 ($\frac{5}{8}$ ") und 9-mm-Adapterschraube ($\frac{3}{8}$ ") und Ledertasche im Lieferumfang

Modell	ECMS-60
Charakteristik	Niere
System	FET-Kondensator
Audio-Frequenzbereich	20-20000 Hz
Nennimpedanz	200 Ω
Empfindlichkeit	17,8 mV/Pa
Signal/Rauschabstand	> 70 dB
Maximaler Schalldruck	125 dB
Speisung	= 48 V, Phantom
Gehäusematerial	Metall
Abmessungen	\varnothing 50 mm x 130 mm
Gewicht	290 g
Anschluss	XLR, sym.



ECMS-50USB

Best.-Nr. 23.6940



USB-Großmembran-Kondensator-Mikrofon für anspruchsvolles Homerecording

- Für den direkten Betrieb am PC oder Notebook
- Keine Treiberinstallation nötig, Gerät wird automatisch erkannt
- Integrierter HQ-A/D-Wandler 48 kHz/16 Bit
- Extrem dünne, goldbeschichtete 2,5-cm-Membran (1")
- Vibrationsdämpfender Halter (Spinne) mit 16-mm-Stativgewinde ($\frac{5}{8}$ ") und 9-mm-Adapterschraube ($\frac{3}{8}$ ") inkl. 1,8-m-USB-Anschlusskabel und Ledertasche im Lieferumfang
- Für Windows* 2000/XP/Vista/7/8/10 oder Mac OS* X geeignet

Modell	ECMS-50USB
Charakteristik	Niere
System	Elektret-Kondensator
Audio-Frequenzbereich	20-18000 Hz
Empfindlichkeit	25 mV/Pa
Signal/Rauschabstand	> 78 dB
Maximaler Schalldruck	138 dB
Speisung	= 5 V über USB-Schnittstelle
Gehäusematerial	Metall
Abmessungen	\varnothing 50 mm x 185 mm
Gewicht	250 g
Kabel	1,8 m
Anschluss	USB-B-Buchse

