

VM-1

Best.-Nr. 1000616



Elektret-Richtmikrofon für GoPro- und Video-Kameras

- Für exzellente Aufnahmen bei Video- und Filmproduktionen
- Platzsparend und einfach zu montieren
- Breiter Frequenzgang 20-20000 Hz kombiniert mit hoher Empfindlichkeit
- Ausgewogener Klang mit guter Sprachverständlichkeit und ausgezeichnetem Richtverhalten
- Stromversorgung 1,5 V über Kamera oder optional erhältlichen Speiseadapter EMA-20
- Lieferung inklusive Mikrofonadapter für GoPro/Kamera (GoPro nur bis Hero 4, ab Hero 5 separater USB-Adapter erforderlich (GoPro-Zubehör)), Mikrofon-Windschutz, Adapterkabel auf Mini-USB, Adapterkabel auf 3,5-mm-Klinkenstecker

Modell	VM-1
Charakteristik	Superniere
System	Back-Elektret
Stromversorgung	≥ 1,5 V
Audio-Frequenzbereich	20-20000 Hz
Nennimpedanz	2,2 kΩ
Empfindlichkeit	10 mV/Pa
Signal/Rauschabstand	69 dB
Maximaler Schalldruck	125 dB
Speisung	über GoPro/Kamera
Gehäusematerial	Zink-Druckguss
Abmessungen	Ø 14 mm x 57,5 mm
Gewicht	23,5 g
Kabel	15 cm (Mini-XLR-Buchse auf Mini-USB-Stecker) 15 cm (Mini-XLR-Buchse auf 3,5-mm-Klinkenstecker)
Anschluss	3-Pol-Mini-XLR, asym.



HOMEX-1

Best.-Nr. 1000747



USB-Kleinmembran-Kondensator-Mikrofon für Homerecording und Moderation

- Für den direkten Betrieb am PC oder Notebook
- Keine Treiberinstallation nötig, Gerät wird automatisch erkannt
- Integrierter HQ-A/D-Wandler 48 kHz/16 Bit
- 1,25-cm-Membran (1/2")
- Stufenloser Überblendregler (Monitor und Rechner) mit Mute-Taster
- Regelbarer 3,5-mm-Stereo-Kopfhörerausgang
- Mikrofon-Tischstativ mit 9-mm-Stativgewinde (3/8") und Mikrofonhalter mit Adapterschraube von 16 mm (5/8") auf 9 mm (3/8")
- Inklusive 1,8-m-USB-Anschlusskabel
- Für Windows oder Mac geeignet

Modell	HOMEX-1
Charakteristik	Niere
System	Elektret-Kondensator
Audio-Frequenzbereich	20-20000 Hz
Empfindlichkeit	16 mV/Pa
Signal/Rauschabstand	> 87 dB
Maximaler Schalldruck	130 dB
Speisung	≈ 5 V über USB-Schnittstelle
Gehäusematerial	Zink-Druckguss
Abmessungen	Ø 57 mm x 210 mm
Gewicht	470 g
Kabel	1,8 m
Anschluss	USB-B-Buchse

