

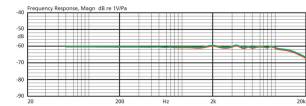
CM-214ULF

Bestellnummer: 236450

 Bruttopreis (EVP): CHF **119.00**
Elektret-Kopfbügelmikrofon

Elektret-Kopfbügelmikrofon

- Transparenter Sound
- Verstellbarer Kopfbügel, angenehmer Tragekomfort
- Hohe Rückkopplungssicherheit durch Nierencharakteristik
- Austauschbares Anschlusskabel
- Flexibler Kapselarm, genaues Positionieren der Kapsel und damit optimaler Sound bei dezenter Optik
- Zugentlastetes Anschlusskabel, angeschraubt
- Integrierter Tropfiring schützt Kapsel vor Feuchtigkeit
- Zum Anschluss an die IN-/PT-/UF-Taschensender mit einem 4-poligen Mini-XLR-Anschlusskabel geliefert
- Anschlusskabel 801TG mit 3,5-mm-Klinkenstecker für die Verwendung an unseren Tour-Guide-Systemen optional erhältlich
- Inklusive Tasche und Windschutz


Empfohlenes Zubehör

WS-300/SK	Mike-Windschutz Mic 4-6 mm Masse 17 mm x 29 mm
801C3	Anschlusskabel 3-Pol mini XLR
801CS	Anschlusskabel 3,5mm Klinkenstecker
801C3/B	Anschlusskabel 3-Pol mini XLR, schwarz
801C4	Anschlusskabel 4-Pol mini XLR
801C4/B	Anschlusskabel 4-Pol mini XLR, schwarz
801CR/B	Hirose Anschlusskabel, schwarz
801CS/B	Anschlusskabel 3,5mm Klinkenstecker, schwarz
801TG	Anschlusskabel, 3,5mm Klinkenstecker, JTS zu IMG

Technische Daten:

EAN-Code	4007754242966
Nettogewicht	0,048 kg
Art	Kopfbügelmikrofon
Ausführung	-
Übertragungsart	Kabel
Charakteristik	Niere
System	Elektret
Trägerfrequenzbereich	-
Sendeleistung	-
Stromversorgung	-
Betriebsdauer	-
Audio-Frequenzbereich	100-18000 Hz
Nennimpedanz	1,5 kΩ
Empfindlichkeit	1,8 mV/Pa
Signal/Rauschabstand	-
Maximaler Schalldruck	120 dB
Speisung	Taschensender IN-/PT-/UF-Reihe oder PS-500
Schwanenhalslänge	-
Gehäusematerial	-
Zul. Einsatztemperatur	0-40 °C
Abmessungen	-
Gewicht	44 g
Kabel	-
Anschluss	4-Pol-Mini-XLR(optional 3,5-mm-Stereoklinke, 3-Pol-Mini-XLR oder 4-Pol-Hirose-Anschluss)
Verpackungsmaße (B x H x L)	0,145 x 0,1 x 0,185 m
Bruttogewicht	0,189 kg
Nettogewicht	0,048 kg

CM-214ULF

Artikel Informationen

Neu

Bruttogewicht	0.189 kg
---------------	----------

VRG/VEG	VRG-0.4
---------	---------
