

CM-235IF

Bestellnummer: 235970

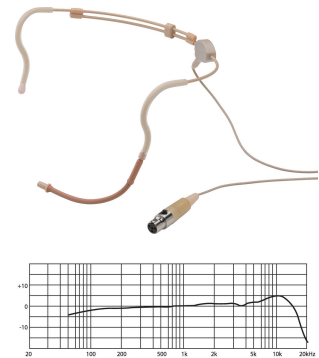
Bruttopreis (EVP): CHF **219.00****Elektret-Kopfbügelmikrofon**

Elektret-Kopfbügelmikrofon

- Hochwertige Mikrofonkapsel mit Kugelcharakteristik
- Sehr gute Trageigenschaften
- Verstellbarer Kopfbügel
- Austauschbares Anschlusskabel
- Für Kinder geeignet
- Hochflexibler Schwanenhals-Kapselarm
- Tropfring (schützt die Kapsel vor Feuchtigkeit)
- 4-Pol-Mini-XLR-Kupplung zum Anschluss an IN-/PT-/UF-Taschensender
- Anschlusskabel 801TG mit 3,5-mm-Klinkenstecker für die Verwendung an unseren Tour-Guide-Systemen optional erhältlich
- Lieferung inklusive Beutel und Windschutz

Herstellerinformation
JTS PROFESSIONAL CO., LTD.
No. 148, Gongye 9th Rd., Dali Dist.
41280 Taichung City
Taiwan
jts@jts.com.tw

EU-Bevollmächtigter
MONACOR INTERNATIONAL GmbH & Co. KG
Zum Falsch 36
28307 Bremen
Deutschland
info@monacor.de

**Empfohlenes Zubehör**

801C3	Anschlusskabel 3-Pol mini XLR
801CS	Anschlusskabel 3,5mm Klinkenstecker
801CR	Hirose Anschlusskabel
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

CM-235IF

Technische Daten:

EAN-Code	4007754248098
Nettogewicht	0,047 kg
Art	Kopfbügelmikrofon
Ausführung	
Übertragungsart	Kabel
Charakteristik	Kugel
System	Elektret
Trägerfrequenzbereich	-
Sendeleistung	-
Stromversorgung	-
Betriebsdauer	-
Audio-Frequenzbereich	50-18000 Hz
Nennimpedanz	1,8 k Ω
Empfindlichkeit	2,2 mV/Pa
Signal/Rauschabstand	-
Maximaler Schalldruck	130 dB
Speisung	TaschensenderIN-/PT-/UF-Reihe oder PS-500
Schwanenhalslänge	-
Gehäusematerial	-
Zul. Einsatztemperatur	0-40 °C
Abmessungen	-
Gewicht	17 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	0,208 kg
Nettogewicht	0,047 kg

Artikel Informationen

Neu	
Bruttogewicht	0.208 kg
VRG/VEG	VRG-0.4