

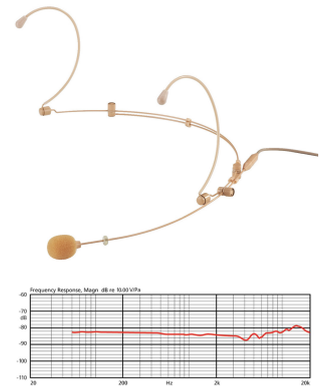
CM-804IF

Bestellnummer: 236090

 Bruttopreis (EVP): CHF **139.00**
Elekret-Kopfbügelmikrofon

Elekret-Kopfbügelmikrofon

- Leicht, ausgezeichneter Tragekomfort, ausdrückstarker Sound
- Verstellbarer Nackenbügel, arretierbar
- Integrierter Tropftring schützt die Kapsel vor Feuchtigkeit
- Zusammenklappbare Ohrbügel
- Zugentlastetes Anschlusskabel, angeschraubt
- Anschlusskabel 801TG mit 3,5-mm-Klinkenstecker für die Verwendung an unseren Tour-Guide-Systemen optional erhältlich
- Inklusive Tasche, Windschutz und Kragenklemme



EVENT Rookie 01/2014

„Alles in allem ist das JTS UF-10 eine gute Wahl für Anwender, die Wert auf ein technisch gutes Breitband-Funksystem mit ausgewogenem Preis-/Leistungsverhältnis legen und bereit sind, im Vergleich zu wesentlich teureren Anlagen kleine Abstriche vor allem hinsichtlich der mechanischen Stabilität hinzunehmen. Das System ist aufgrund seines Frequenzbereichs zwar anmelde- und gebührenpflichtig, sollte aber trotz immer knapper werdendem Frequenzspektrum eine sichere Investition in die drahtlose Zukunft über das Jahr 2015 hinaus sein. Soundtechnisch ist das UF-10TH/12 ein gutes dynamisches Mikrofon mit ausgeprägtem Nahbesprechungseffekt. Das CM-804IF Headset besitzt eine Kugelcharakteristik und klingt ausgewogen und in den Höhen nicht zu allzu spitz. Das mit dem Taschensender UF-10TB/12 gelieferte, unidirektionale Lavalier-Mikro CM-501 ist eine schöne Dreingabe, mit der man bei Sprachveranstaltungen sofort loslegen kann.“

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-804IF

Technische Daten:

Art	Kopfbügelmikrofon
Ausführung	-
Übertragungsart	Kabel
Charakteristik	Kugel
System	Elektret
Trägerfrequenzbereich	-
Sendeleistung	-
Stromversorgung	-
Betriebsdauer	-
Audio-Frequenzbereich	60-15000 Hz
Nennimpedanz	1,8 kΩ
Empfindlichkeit	6,3 mV/Pa
Signal/Rauschabstand	-
Maximaler Schalldruck	130 dB
Speisung	Taschensender IN-/PT-/UF-Reihe oder PS-500
Schwanenhalslänge	-
Gehäusematerial	-
Zul. Einsatztemperatur	0-40 °C
Abmessungen	-
Gewicht	20 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)	0,12 x 0,03 x 0,21 m
Bruttogewicht	0,12 kg
Nettogewicht	0,078 kg

Artikel Informationen

Neu	
Bruttogewicht	0.120 kg
VRG/VEG	VRG-0.4