

CM-304SP

Bestellnummer: 1001035

 Bruttopreis (EVP): CHF **137.00**
Elektret-Kopfbügelmikrofon für Fitness und Aerobic

 Elektret-Kopfbügelmikrofon
 für Fitness und Aerobic

- Back-Elektret-Mikrofonkapsel in Kugelcharakteristik
- Spritzwassergeschützt
- Tropfring (schützt die Kapsel zusätzlich vor Feuchtigkeit)
- Biegsamer Kapselarm
- Hoher Tragekomfort durch anpassbaren Kopfbügel
- Sicherer Sitz bei Extremenwendungen wie z. B. Aerobic oder Spinning
- Kopfbügelmikrofon mit Anschluss 2,5-mm-Klinken-Kupplung
- Abnehmbares 1,5-m-Anschlusskabel mit 2,5-mm-Klinkenstecker mit Gewinde und 4-Pol-Mini-XLR
- Anschluss an optionalen erhältlichen Phantomspeiseadapter (MA-500) oder JTS-Taschensender (1,5-9 V)
- Gummitülle zum Schutz der Steckverbindung zum Taschensender vor Feuchtigkeit

Empfohlenes Zubehör

MA-500	Phantomspeisung
304C3	Anschlusskabel 2.5mm Klinke auf 3 pol. Mini-XLR
304C4	Anschlusskabel 2.5mm Klinke auf 4 pol. Mini-XLR
304CS	Anschlusskabel 2.5mm Klinke auf 3.5mm Klinke
E-7BPSET/5	1 Kanal, UHF-PLL-Audio-, Drahtlos Funksystemset
E-7TB/5	Funkmikrofon-Taschensender, 1 Stk.
R-4TBM/5	Funk-Taschensender, inkl. Krawattenmik. CM-501
RU-850LTB/5	Taschensender zu RU-801... Serie
RU-850TB/5	Taschensender zu RU-801... Serie
RU-G3TB/5	Taschensender zu RU-901G3/5
UF-20TB/5	UHF-PLL-Taschensender zu UF-20 Serie



CM-304SP

Technische Daten:

EAN-Code	4007754423853
Nettogewicht	0,069 kg
Art	Kopfbügelmikrofon
Ausführung	-
Übertragungsart	Kabel
Charakteristik	Kugel
System	Back-Elektret
Trägerfrequenzbereich	-
Sendeleistung	-
Stromversorgung	-
Betriebsdauer	-
Audio-Frequenzbereich	50-20000 Hz
Nennimpedanz	1,8 kΩ
Empfindlichkeit	22,4 mV/Pa
Signal/Rauschabstand	-
Maximaler Schalldruck	130 dB
Speisung	1,5-9 V
Schwannenhalslänge	-
Gehäusematerial	-
Zul. Einsatztemperatur	0-40 °C
Abmessungen	-
Gewicht	44 g,30 g (ohne Kabel)
Kabel	1,5 m
Anschluss	4-Pol-Mini-XLR
Verpackungsmaße (B x H x L)	0,187 x 0,1 x 0,143 m
Bruttogewicht	0,185 kg
Nettogewicht	0,069 kg

Artikel Informationen

Neu	N
Bruttogewicht	0.185 kg
VRG/VEG	VRG-0.4