

**CM-304SP**

Bestellnummer: 1001035

 Bruttopreis (EVP): CHF **137.40**
**Elektret-Kopfbügelmikrofon für Fitness und Aerobic**
**Elektret-Kopfbügelmikrofon**  
 für Fitness und Aerobic

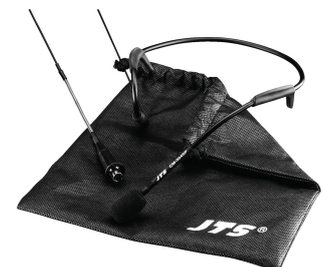
- Back-Elektret-Mikrofonkapsel in Kugelcharakteristik
- Spritzwassergeschützt
- Tropfring (schützt die Kapsel zusätzlich vor Feuchtigkeit)
- Biegsamer Kapselarm
- Hoher Tragekomfort durch anpassbaren Kopfbügel
- Sicherer Sitz bei Extremwendungen wie z. B. Aerobic oder Spinning
- Kopfbügelmikrofon mit 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

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  
 Konsul-Smidt-Str. 68  
 28217 Bremen  
 Deutschland  
 info@monacor.de

**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:**

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