

CM-801F Bruttopreis (EVP): CHF 79.00

Bestellnummer: 235900

Elektret-Ohrbügelmikrofon

Elektret-Ohrbügelmikrofon

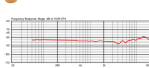
- Ultraleichtes Ohrbügelmikrofon für Bühne und Podium
- Optimale Sprachverständlichkeit
- Verschiebbarer Tropfring Kabel angeschraubt und einfach auswechselbar
- Halteklemme für Zugentlastung, erhöhtem Tragekomfort und Positionssicherheit
- Anschlusskabel 801TG mit 3,5-mm-Klinkenstecker für die Verwendung an unseren Tour-Guide-Systemen optional erhältlich
 Inklusive Tasche 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 Konsul-Smidt-Str. 68 28217 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-801F

Nettogewicht 0,059 kg Art Ohrbügelmikrofon 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 16 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 0,215 m Bruttogewicht 0,105 kg	Technische Daten:	
Art Ohrbügelmikrofon 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 16 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 0,215 m Bruttogewicht 0,105 kg	EAN-Code	4007754218398
Ausführung - Übertragungsart	Nettogewicht	0,059 kg
ÜbertragungsartKabelCharakteristikKugelSystemElektretTrägerfrequenzbereich-Sendeleistung-Stromversorgung-Betriebsdauer-Audio-Frequenzbereich60-15000 HzNennimpedanz1,8 kΩEmpfindlichkeit6,3 mV/PaSignal/Rauschabstand-Maximaler Schalldruck130 dBSpeisungTaschensender IN-/PT-/UF-Reihe oder PS-500Schwanenhalslänge-Gehäusematerial-Zul. Einsatztemperatur0-40 °CAbmessungen-Gewicht16 gKabel-Anschluss4-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 0,215 mBruttogewicht0,105 kg	Art	Ohrbügelmikrofon
CharakteristikKugelSystemElektretTrägerfrequenzbereich-Sendeleistung-Stromversorgung-Betriebsdauer-Audio-Frequenzbereich60-15000 HzNennimpedanz1,8 kΩEmpfindlichkeit6,3 mV/PaSignal/Rauschabstand-Maximaler Schalldruck130 dBSpeisungTaschensender IN-/PT-/UF-Reihe oder PS-500Schwanenhalslänge-Gehäusematerial-Zul. Einsatztemperatur0-40 °CAbmessungen-Gewicht16 gKabel-Anschluss4-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 0,215 mBruttogewicht0,105 kg	Ausführung	-
System Elektret	Übertragungsart	Kabel
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 16 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 0,215 m Bruttogewicht 0,105 kg	Charakteristik	Kugel
Sendeleistung -	System	Elektret
Stromversorgung -	Trägerfrequenzbereich	-
Setriebsdauer -	Sendeleistung	-
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 16 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 0,215 m Bruttogewicht 0,105 kg	Stromversorgung	-
Nennimpedanz	Betriebsdauer	-
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 16 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 0,215 m Bruttogewicht 0,105 kg	Audio-Frequenzbereich	60-15000 Hz
Signal/Rauschabstand Maximaler Schalldruck Speisung Taschensender IN-/PT-/UF-Reihe oder PS-500 Schwanenhalslänge Gehäusematerial Zul. Einsatztemperatur 0-40 °C Abmessungen Gewicht 16 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) Bruttogewicht 0,105 kg	Nennimpedanz	1,8 kΩ
Maximaler Schalldruck Speisung Taschensender IN-/PT-/UF-Reihe oder PS-500 Schwanenhalslänge Gehäusematerial Zul. Einsatztemperatur O-40 °C Abmessungen Gewicht 16 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) Bruttogewicht 0,105 kg	Empfindlichkeit	6,3 mV/Pa
Taschensender IN-/PT-/UF-Reihe oder PS-500 Schwanenhalslänge	Signal/Rauschabstand	-
PS-500	Maximaler Schalldruck	130 dB
Schwanenhalslänge	Speisung	Taschensender IN-/PT-/UF-Reihe oder
Comparison of		PS-500
Zul. Einsatztemperatur 0-40 °C Abmessungen - Gewicht 16 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 0,215 m Bruttogewicht 0,105 kg	Schwanenhalslänge	-
Abmessungen - 16 g Kabel 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 0,215 m Bruttogewicht 0,105 kg	Gehäusematerial	-
Gewicht 16 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 0,215 m Bruttogewicht 0,105 kg	Zul. Einsatztemperatur	0-40 °C
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 0,215 m Bruttogewicht 0,105 kg	Abmessungen	-
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 0,215 m Bruttogewicht 0,105 kg	Gewicht	16 g
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 0,215 m 0,105 kg	Kabel	-
4-Pol-Hirose-Anschluss) Verpackungsmaße (B x H x L)	Anschluss	4-Pol-Mini-XLR (optional
Verpackungsmaße (B x H x L) 0,12 x 0,03 x 0,215 m Bruttogewicht 0,105 kg		3,5-mm-Stereoklinke, 3-Pol-Mini-XLR oder
Bruttogewicht 0,105 kg		4-Pol-Hirose-Anschluss)
<u> </u>	Verpackungsmaße (B x H x L)	0,12 x 0,03 x 0,215 m
Nettogewicht 0,059 kg	Bruttogewicht	0,105 kg
	Nettogewicht	0,059 kg

Artikel Informationen	
Neu	
Bruttogewicht	0.105 kg
VRG/VEG	VRG-0.4