

KA-8TH/1 Bruttopreis (EVP): CHF 215.00

Bestellnummer: 254410

UHF-PLL-Handsender

UHF-PLL-Handsender

- Passend zu dem drahtlosen 16-Kanal-PLL-Audio-Übertragungssystem für Kameras KA-10/1PACK oder dem PLL-Taschenempfänger TG-10R/1
- Kondensatorkapsel mit Nierencharakteristik
- Regelbare Empfindlichkeit
- Mute-Funktion
- Batteriestatusanzeige und LC-Display mit Kanalanzeige

Anmelde- und gebührenfrei in der EU.

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

Sicherheits- und Warnhinweise

örtlichen Vorschriften in den Sondermüll.

Verwenden Sie das Gerät nur im Innenbereich und schützen Sie es vor Tropf- und Spritzwasser, hoher Luftfeuchtigkeit und Hitze (zulässiger Einsatztemperaturbereich 0 - 40 °C).

Nehmen Sie bei längerem Nichtgebrauch die Akkus oder Batterien heraus. So bleibt das Gerät bei einem eventuellen Auslaufen der Akkus/Batterien unbeschädigt. Soll das Gerät endgültig aus dem Betrieb genommen werden, übergeben Sie es zur umweltgerechten Entsorgung einem örtlichen Recyclingbetrieb. Batterien und Akkus dürfen nicht im Hausmüll entsorgt werden. Geben Sie sie gemäß den





KA-8TH/1

Nettogewicht	Technische Daten:	
Multi-Frequenz	EAN-Code	4007754230260
Handmikrofon Art Ausführung Übertragungsart Charakteristik Niere System Kondensator Trägerfrequenzbereich Sendeleistung Stromversorgung Empfindlichkeit Signal/Rauschabstand Maximaler Schalldruck Speisung Schwanenhalslänge Gehäusematerial Zul. Einsatztemperatur Abmessungen Gewicht Kabel Anschluss Verpackungsmaße (B x H x L) Bruk Kondensator Funk Funk Kondensator Funk Fun	Nettogewicht	0,216 kg
Art Handmikrofonsender Ausführung - Übertragungsart Funk Charakteristik Niere System Kondensator Trägerfrequenzbereich 863-865 MHz Sendeleistung 10 mW Stromversorgung 2x Mignon-Batterie (AA),Alkaline (nicht mitgeliefert) Betriebsdauer ca. 20 h Audio-Frequenzbereich 40-16500 Hz Nennimpedanz - Empfindlichkeit - Signal/Rauschabstand - Maximaler Schalldruck - Speisung 2 x 1,5-V-Mignon-Batterie Schwanenhalslänge - Gehäusematerial - Zul. Einsatztemperatur 0-40 °C Abmessungen Ø 51 mm x 260 mm Gewicht 216 g Anschluss - Verpackungsmaße (B x H x L) 0,1 x 0,08 x 0,3 m Bruttogewicht 0,352 kg	Multi-Frequenz	1
Ausführung Übertragungsart Charakteristik Niere System Kondensator Trägerfrequenzbereich Sendeleistung Stromversorgung 2x Mignon-Batterie (AA),Alkaline (nicht mitgeliefert) Betriebsdauer Audio-Frequenzbereich Nennimpedanz Empfindlichkeit - Signal/Rauschabstand Maximaler Schalldruck Speisung 2 x 1,5-V-Mignon-Batterie Schwanenhalslänge Gehäusematerial Zul. Einsatztemperatur Abmessungen Gewicht Anschluss Verpackungsmaße (B x H x L) Bruttogewicht Niere Kondensator Audon-Seba MHz Seda-865 MH	Handmikrofon	1
Übertragungsart Charakteristik Niere System Kondensator Trägerfrequenzbereich Sendeleistung 10 mW Stromversorgung 2x Mignon-Batterie (AA),Alkaline (nicht mitgeliefert) Betriebsdauer Audio-Frequenzbereich Audio-Frequenzbereich Audio-Frequenzbereich Audio-Frequenzbereich Signal/Rauschabstand Signal/Rauschabstand Speisung 2 x 1,5-V-Mignon-Batterie Schwanenhalslänge Gehäusematerial Zul. Einsatztemperatur Abmessungen Gewicht Anschluss Verpackungsmaße (B x H x L) Bruttogewicht Volumentation Kondensator Kondens	Art	Handmikrofonsender
Charakteristik System Kondensator Trägerfrequenzbereich Sendeleistung 10 mW Stromversorgung 2x Mignon-Batterie (AA),Alkaline (nicht mitgeliefert) Betriebsdauer ca. 20 h Audio-Frequenzbereich Nennimpedanz Empfindlichkeit Signal/Rauschabstand Maximaler Schalldruck Speisung 2 x 1,5-V-Mignon-Batterie Schwanenhalslänge Gehäusematerial Zul. Einsatztemperatur Abmessungen Gewicht Cabe Cabe Cabe Cabe Cabe Cabe Cabe Cabe	Ausführung	-
Kondensator Trägerfrequenzbereich 863-865 MHz Sendeleistung 10 mW Stromversorgung 2x Mignon-Batterie (AA),Alkaline (nicht mitgeliefert) Betriebsdauer ca. 20 h Audio-Frequenzbereich 40-16500 Hz Nennimpedanz - Empfindlichkeit - Signal/Rauschabstand - Maximaler Schalldruck - Speisung 2 x 1,5-V-Mignon-Batterie Schwanenhalslänge - Gehäusematerial - Zul. Einsatztemperatur 0-40 °C Abmessungen Ø 51 mm x 260 mm Gewicht 216 g Kabel - Anschluss - Verpackungsmaße (B x H x L) 0,1 x 0,08 x 0,3 m Bruttogewicht 0,352 kg	Übertragungsart	Funk
Trägerfrequenzbereich Sendeleistung 10 mW Stromversorgung 2x Mignon-Batterie (AA),Alkaline (nicht mitgeliefert) Betriebsdauer ca. 20 h Audio-Frequenzbereich Audio-Frequenzbere	Charakteristik	Niere
Sendeleistung Stromversorgung 2x Mignon-Batterie (AA),Alkaline (nicht mitgeliefert) Betriebsdauer Ca. 20 h Audio-Frequenzbereich A	System	Kondensator
Stromversorgung 2x Mignon-Batterie (AA),Alkaline (nicht mitgeliefert) Betriebsdauer Ca. 20 h Audio-Frequenzbereich Audio-Frequenzbereich Nennimpedanz Empfindlichkeit Signal/Rauschabstand Maximaler Schalldruck Speisung 2 x 1,5-V-Mignon-Batterie Schwanenhalslänge Gehäusematerial Zul. Einsatztemperatur O-40 °C Abmessungen Ø 51 mm x 260 mm Gewicht Z16 g Anschluss Verpackungsmaße (B x H x L) O,1 x 0,08 x 0,3 m Bruttogewicht O,352 kg	Trägerfrequenzbereich	863-865 MHz
mitgeliefert) Betriebsdauer ca. 20 h Audio-Frequenzbereich 40-16500 Hz Nennimpedanz - Empfindlichkeit - Signal/Rauschabstand - Maximaler Schalldruck - Speisung 2 x 1,5-V-Mignon-Batterie Schwanenhalslänge - Gehäusematerial - Zul. Einsatztemperatur 0-40 °C Abmessungen Ø 51 mm x 260 mm Gewicht 216 g Kabel - Anschluss - Verpackungsmaße (B x H x L) 0,1 x 0,08 x 0,3 m Bruttogewicht 0,352 kg	Sendeleistung	10 mW
Betriebsdauer ca. 20 h Audio-Frequenzbereich 40-16500 Hz Nennimpedanz - Empfindlichkeit - Signal/Rauschabstand - Maximaler Schalldruck - Speisung 2 x 1,5-V-Mignon-Batterie Schwanenhalslänge - Gehäusematerial - Zul. Einsatztemperatur 0-40 °C Abmessungen Ø 51 mm x 260 mm Gewicht 216 g Kabel - Anschluss - Verpackungsmaße (B x H x L) 0,1 x 0,08 x 0,3 m Bruttogewicht 0,352 kg	Stromversorgung	2x Mignon-Batterie (AA),Alkaline (nicht
Audio-Frequenzbereich 40-16500 Hz Nennimpedanz - Empfindlichkeit - Signal/Rauschabstand - Maximaler Schalldruck - Speisung 2 x 1,5-V-Mignon-Batterie Schwanenhalslänge - Gehäusematerial - Zul. Einsatztemperatur 0-40 °C Abmessungen Ø 51 mm x 260 mm Gewicht 216 g Kabel - Anschluss - Verpackungsmaße (B x H x L) 0,1 x 0,08 x 0,3 m Bruttogewicht 0,352 kg		mitgeliefert)
Nennimpedanz	Betriebsdauer	ca. 20 h
Empfindlichkeit - Signal / Rauschabstand - Maximaler Schalldruck - Speisung 2 x 1,5-V-Mignon-Batterie Schwanenhalslänge - Gehäusematerial - Zul. Einsatztemperatur 0-40 °C Abmessungen Ø 51 mm x 260 mm Gewicht 216 g Kabel - Anschluss - Verpackungsmaße (B x H x L) 0,1 x 0,08 x 0,3 m Bruttogewicht 0,352 kg	Audio-Frequenzbereich	40-16500 Hz
Signal/Rauschabstand - Maximaler Schalldruck - Speisung 2 x 1,5-V-Mignon-Batterie Schwanenhalslänge - Gehäusematerial - Zul. Einsatztemperatur 0-40 °C Abmessungen Ø 51 mm x 260 mm Gewicht 216 g Kabel - Anschluss - Verpackungsmaße (B x H x L) 0,1 x 0,08 x 0,3 m Bruttogewicht 0,352 kg	Nennimpedanz	-
Maximaler Schalldruck - Speisung 2 x 1,5-V-Mignon-Batterie Schwanenhalslänge - Gehäusematerial - Zul. Einsatztemperatur 0-40 °C Abmessungen Ø 51 mm x 260 mm Gewicht 216 g Kabel - Anschluss - Verpackungsmaße (B x H x L) 0,1 x 0,08 x 0,3 m Bruttogewicht 0,352 kg	Empfindlichkeit	-
Speisung 2 x 1,5-V-Mignon-Batterie Schwanenhalslänge - Gehäusematerial - Zul. Einsatztemperatur 0-40 °C Abmessungen Ø 51 mm x 260 mm Gewicht 216 g Kabel - Anschluss - Verpackungsmaße (B x H x L) 0,1 x 0,08 x 0,3 m Bruttogewicht 0,352 kg	Signal/Rauschabstand	-
Schwanenhalslänge -	Maximaler Schalldruck	-
Comparison of	Speisung	2 x 1,5-V-Mignon-Batterie
Zul. Einsatztemperatur 0-40 °C Abmessungen Ø 51 mm x 260 mm Gewicht 216 g Kabel - Anschluss - Verpackungsmaße (B x H x L) 0,1 x 0,08 x 0,3 m Bruttogewicht 0,352 kg	Schwanenhalslänge	-
Abmessungen Ø 51 mm x 260 mm Gewicht 216 g Kabel - Anschluss - Verpackungsmaße (B x H x L) 0,1 x 0,08 x 0,3 m Bruttogewicht 0,352 kg	Gehäusematerial	-
Sewicht 216 g	Zul. Einsatztemperatur	0-40 °C
Capacitation	Abmessungen	Ø 51 mm x 260 mm
Anschluss - Verpackungsmaße (B x H x L) 0,1 x 0,08 x 0,3 m Bruttogewicht 0,352 kg	Gewicht	216 g
Verpackungsmaße (B x H x L) 0,1 x 0,08 x 0,3 m Bruttogewicht 0,352 kg	Kabel	-
Bruttogewicht 0,352 kg	Anschluss	-
	Verpackungsmaße (B x H x L)	0,1 x 0,08 x 0,3 m
Nettogewicht 0,216 kg	Bruttogewicht	0,352 kg
	Nettogewicht	0,216 kg

Artikel Informationen		
Neu		
Bruttogewicht	0.352 kg	
VRG/VEG	VRG-0.4	