

KA-8TH/1

Bestellnummer: 254410

Bruttopreis (EVP): CHF **215.40**

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
Zum Falsch 36
28307 Bremen
Deutschland
info@monacor.de

Sicherheits- und Warnhinweise

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 örtlichen Vorschriften in den Sondermüll.



Empfohlenes Zubehör

NIMH-2800/4

NIMH-Akkusatz, AA HR6 1.2V/2800mAh, 4 Stck

KA-8TH/1

Technische Daten:

EAN-Code	4007754230260
Nettogewicht	0,216 kg
Multi-Frequenz	1
Handmikrofon	1
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
Schwannenhalslänge	-
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
Nettogewicht	0,216 kg