

**KA-10/1PACK**

Bestellnummer: 253120

 Bruttopreis (EVP): CHF **559.00**
**Drahtloses 16-Kanal-PLL-Audio-Übertragungssystem für Kameraski. Sender und Empfänger**

Drahtloses 16-Kanal-PLL-Audio-Übertragungssystem für Kameraski.

- Bestehend aus einem portablen Audio-Sender und Empfänger
- Trägerfrequenzbereich 863-865 MHz
- Sender und Empfänger mit Lithium-Ionen-Akkus für Gewichtseinsparungen und lange Laufzeiten
- Übertragung von Line-Signalen über Sender möglich (Anpassung über versenkten Gainregler)
- Empfänger mit 3-stufigem PAD-Schalter (0 dB/-10 dB/-20 dB) zur optimalen Pegelanpassung an den Audio-Eingang der Kamera
- Sender und Empfänger mit stabiler Metallbefestigungsklemme
- Betriebsdauer ca. 12 Stunden
- Lieferung inklusive Lavaliermikrofon in Skinoptik mit Windschutz und Krawattenklemme, Befestigungsschuh für Kameramontage, Trimmschlüssel, Doppel-Ladeschale mit Stecker-Schaltnetzteil, Anschlusskabel mit 3,5-mm-Klinkenstecker auf 3,5-mm-Klinkenstecker, Anschlusskabel 3,5-mm-Klinkenstecker auf XLR-Stecker
- Anschlusskabel 801TG mit 3,5-mm-Klinkenstecker für bestimmte JTS-Kopfbügelmikrofone optional erhältlich



Anmelde- und gebührenfrei in der EU.  
 Lieferung ohne Kamera.

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**  
 Das Gerät wird mit lebensgefährlicher Netzspannung versorgt. Nehmen Sie deshalb niemals selbst Eingriffe daran vor und stecken Sie nichts in die Lüftungsöffnungen. Es besteht die Gefahr eines elektrischen Schlages.  
 Nehmen Sie das Gerät nicht in Betrieb und ziehen Sie sofort den Netzstecker aus der Steckdose, wenn sichtbare Schäden am Gerät oder am Netzkabel vorhanden sind, wenn nach einem Sturz oder Ähnlichem der Verdacht auf einen Defekt besteht, wenn Funktionsstörungen auftreten. Geben Sie das Gerät in jedem Fall zur Reparatur in eine Fachwerkstatt.  
 Schützen Sie das Produkt vor Tropf- und Spritzwasser sowie vor hoher Luftfeuchtigkeit. Der zulässige Einsatztemperaturbereich beträgt 0 - 40 °C.  
 Ziehen Sie den Netzstecker nie am Kabel aus der Steckdose, fassen Sie immer am Stecker an.  
 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**

KA-8TH/1	Handmikrofonsender
TG-10CH2	Ladegerät zu TG-10-Serie und KA-10
801TG	Anschlusskabel, 3,5mm Klinkenstecker, JTS zu IMG

## KA-10/1PACK

### Technische Daten:

<b>EAN-Code</b>	4007754218619
<b>Nettogewicht</b>	0,466 kg
<b>Multi-Frequenz</b>	1
<b>Krawattenmikrofon</b>	1
<b>Allgemeine Daten</b>	
<b>Art</b>	16-Kanal-PLL-Audio-Übertragungssystem
<b>Trägerfrequenzbereich</b>	863-865 MHz
<b>Audio-Frequenzbereich</b>	40-18000 Hz
<b>Kanäle</b>	1
<b>Klirrfaktor</b>	< 1 %
<b>Dynamik</b>	-
<b>Latenz</b>	-
<b>HF-Rauschabstand</b>	-
<b>Betriebsdauer</b>	< 12 h
<b>Zul. Einsatztemperatur</b>	0-40 °C
<b>Stromversorgung</b>	-
<b>Abmessungen</b>	-
<b>Gesamtgewicht</b>	-
<b>Anschlüsse</b>	-
<b>Senderdaten</b>	
<b>Sendeleistung</b>	< 10 mW
<b>Reichweite</b>	ca. 60 m
<b>Stromversorgung Sender</b>	3,7-V-Lithium-Ionen-Akku
<b>Breite Sender</b>	55 mm
<b>Höhe Sender</b>	100 mm
<b>Tiefe Sender</b>	18 mm
<b>Gewicht Sender</b>	80 g
<b>Anschlüsse Sender</b>	-
<b>Empfängerdaten</b>	
<b>Audiosignal Empfänger</b>	300 mV/7 kΩ (Klinke)
<b>Stromversorgung Empfänger</b>	3,7-V-Lithium-Ionen-Akku
<b>Breite Empfänger</b>	55 mm
<b>Höhe Empfänger</b>	100 mm
<b>Tiefe Empfänger</b>	18 mm
<b>Gewicht Empfänger</b>	82 g
<b>Anschlüsse Empfänger</b>	1 x 3,5-mm-Klinke (Sender) 1 x 3,5-mm-Klinke (Empfänger)
<b>Gefahrgut</b>	
<b>UN-Nummer</b>	
<b>Batterietyp</b>	
<b>Anzahl d. Batterien</b>	
<b>Chemische Zusammensetzung d.</b>	
<b>Batterien</b>	
<b>Gewicht der Batterien</b>	
<b>Batterien eingebaut</b>	
<b>Batterien beiliegend</b>	
<b>Energiegehalt (Leistung)</b>	
<b>Zertifikate</b>	

### Artikel Informationen

Neu	
Bruttogewicht	0.926 kg
VRG/VEG	VRG-0.5