

## RU-901G3/5

Bestellnummer: 259844

Bruttopreis (EVP): CHF **369.40**

### True-Diversity-UHF-PLL-Breitband-Empfänger

#### True-Diversity-UHF-PLL-Breitband-Empfänger

- 36-MHz-Bandbreite
- 6 Gruppen mit je bis zu 22 kompatiblen Kanalpresets
- 1441 wählbare Einzelfrequenzen
- REMOSET ULTRASONIC-Technologie zur Empfänger-/Sendersynchronisation
- Abnehmbare Antennen (BNC-Anschluss)
- Auto-Scan-Funktion
- Pilotton-Squelch und Noise-Mute
- LED-Anzeige für HF- und Audiopegel
- Hintergrundbeleuchtetes Display mit Statusanzeigen wie Gruppe/Kanal, Frequenz, Batterie, Antenne A/B
- XLR-Ausgang (sym.) und 6,3-mm-Klinkenausgang (asym.)



Es bestehen Beschränkungen oder Anforderungen in der EU!

Bitte beachten Sie die Hinweise zu drahtlosen Systemen im Abschnitt „WICHTIGE INFORMATIONEN“!

#### 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

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.

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

#### Empfohlenes Zubehör

G3CH-2	Ladegerät
RU-G3TB/5	Taschensender zu RU-901G3/5
RU-G3TH/5	Handmikrofonsender zu RU-901G3/5

## RU-901G3/5

Technische Daten:	
<b>EAN-Code</b>	4007754268638
<b>Nettogewicht</b>	1,26 kg
<b>Multi-Frequenz</b>	1
<b>Allgemeine Daten</b>	
<b>Art</b>	Empfängereinheit
<b>Trägerfrequenzbereich</b>	506-542 MHz
<b>Audio-Frequenzbereich</b>	50-18000 Hz
<b>Kanäle</b>	1
<b>Klirrfaktor</b>	< 0,6 %
<b>Dynamik</b>	105 dB
<b>Latenz</b>	-
<b>HF-Rauschabstand</b>	-
<b>Betriebsdauer</b>	-
<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>	-
<b>Reichweite</b>	-
<b>Stromversorgung Sender</b>	-
<b>Breite Sender</b>	-
<b>Höhe Sender</b>	-
<b>Tiefe Sender</b>	-
<b>Gewicht Sender</b>	-
<b>Anschlüsse Sender</b>	-
<b>Empfängerdaten</b>	
<b>Audiosignal Empfänger</b>	630 mV/600 Ω XLR (Line), 63 mV/600 Ω XLR (Mic), 320 mV/600 Ω Klinke
<b>Stromversorgung Empfänger</b>	über beil. Netzteil
<b>Breite Empfänger</b>	212 mm
<b>Höhe Empfänger</b>	38 mm
<b>Tiefe Empfänger</b>	144 mm
<b>Gewicht Empfänger</b>	1,02 kg
<b>Anschlüsse Empfänger</b>	1 x XLR, sym., 1 x 6,3-mm-Klinke, asym.