

RU-G3TH/5

Bestellnummer: 259843

 Bruttopreis (EVP): CHF **279.00**
UHF-PLL-Handsender mit Kondensatorkapsel

UHF-PLL-Handsender mit Kondensatorkapsel

- 36-MHz-Bandbreite
- 6 Gruppen mit jeweils bis zu 22 kompatiblen Kanalpresets
- 1441 wählbare Einzelfrequenzen
- REMOSET ULTRASONIC-Technologie zur Empfänger-/Sendersynchronisation
- Pilotton-Squelch und Noise-Mute
- Lock-/Mute-Funktion
- Griff-/Körperschall- und rückkopplungsfreies Design
- Batterie-Status- und Batterie-Low-Anzeige, beleuchtetes LC-Display
- Sendeleistung umschaltbar



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
 Konsul-Smidt-Str. 68
 28217 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

G3CH-2	Ladegerät
RU-901G3/5	Empfänger
BK-3MCDE/2BE	NiMH-eneloop-Mignon-Akkus, 2er-Set, Panasonic

RU-G3TH/5

Technische Daten:

EAN-Code	4007754268621
Nettogewicht	0,78 kg
Multi-Frequenz	1
Handmikrofon	1
Art	Handmikrofon
Ausführung	-
Übertragungsart	Funk
Charakteristik	Niere
System	Kondensator
Trägerfrequenzbereich	506-542 MHz
Sendeleistung	10/50 mW
Stromversorgung	2 x Mignon-Batterie (AA), Alkaline (nicht mitgeliefert)
Betriebsdauer	-
Audio-Frequenzbereich	50-18000 Hz
Nennimpedanz	-
Empfindlichkeit	-
Signal/Rauschabstand	-
Maximaler Schalldruck	140 dB
Speisung	-
Schwanenhalslänge	-
Gehäusematerial	Kunststoff
Zul. Einsatztemperatur	0-40 °C
Abmessungen	Ø 50 mm x 253 mm
Gewicht	780 g
Kabel	-
Anschluss	-
Verpackungsmaße (B x H x L)	0,155 x 0,08 x 0,36 m
Bruttogewicht	0,87 kg
Nettogewicht	0,78 kg

Artikel Informationen

Neu	
Bruttogewicht	0.870 kg
VRG/VEG	VRG-0.5