

RU-850TH/5

Bestellnummer: 259851

Bruttopreis (EVP): CHF **179.00**
Dynamisches UHF-PLL-Handsender-Mikrofon

Dynamisches UHF-PLL-Handsender-Mikrofon

- 36-MHz-Bandbreite
- 6 Gruppen mit jeweils bis zu 22 kompatiblen Kanalpresets (114 Kanäle)
- REMOSET ULTRASONIC-Technologie zur Empfänger-/Sendersynchronisation
- Empfindlichkeitseinstellung (± 15 dB) und Sendeleistung (10/50 mW) per Empfänger konfigurierbar
- Mute-Funktion
- Griff-/Körperschall- und rückkopplungssarmes Design
- Batterie-Low-Anzeige



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

850CH-2	Ladegerät
BK-3MCDE/2BE	NiMH-eneloop-Mignon-Akkus, 2er-Set, Panasonic

RU-850TH/5

Technische Daten:

EAN-Code	4007754268669
Nettogewicht	0,236 kg
Multi-Frequenz	1
Handmikrofon	1
Art	Handmikrofon
Ausführung	-
Übertragungsart	Funk
Charakteristik	Niere
System	Dynamisch
Trägerfrequenzbereich	506-542 MHz
Sendeleistung	10/50 mW
Stromversorgung	2 x Mignon-Batterie (AA), Alkaline (nicht mitgeliefert)
Betriebsdauer	30 h
Audio-Frequenzbereich	60-15000 Hz
Nennimpedanz	-
Empfindlichkeit	-
Signal/Rauschabstand	-
Maximaler Schalldruck	148 dB
Speisung	-
Schwanenhalslänge	-
Gehäusematerial	Kunststoff
Zul. Einsatztemperatur	0-40 °C
Abmessungen	Ø 51 mm x 269 mm
Gewicht	235 g
Kabel	-
Anschluss	-
Verpackungsmaße (B x H x L)	0,1 x 0,08 x 0,3 m
Bruttogewicht	0,447 kg
Nettogewicht	0,236 kg

Artikel Informationen

Neu	
Bruttogewicht	0.800 kg
VRG/VEG	VRG-0.5