

RU-850TB/5 Bruttopreis (EVP): CHF **179.00**

Bestellnummer: 259849

UHF-PLL-Taschensender

UHF-PLL-Taschensender

- Geeignet für die Kombination mit Kopf- oder Instrumentenmikrofon mit 4-Pol-Mini-XLR-Anschluss
- 36-MHz-Bandbreite
- 6 Gruppen mit jeweils bis zu 22 kompatiblen Kanalpresets (114 Kanäle)
- REMOSET ULTRASONIC-Technologie zur Empfänger-/Sendersynchronisation
- Empfindlichkeitseinstellung (±15 dB), zusätzliche 20-dB-Abschwächung und Sendeleistung (10/50 mW) per Empfänger konfigurierbar
- Mute-Funktion
- 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 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	
CM-214ULF	Kopfbügelmikrofon Niere, 100-18000 Hz, für JTS
CM-214U	Kopfbügelmikrofon, Niere, 30-18000 Hz
CM-304SP	Elektret-Kopfbügelmikrofon für Fitness und Ã×robic
HSE-340/SK	Kopfbügelmikrofon, Niere 50-18 KHz, 4pol Mini XLR
850CH-2	LadegerÃ×t
BK-3MCDE/2BE	NiMH-eneloop-Mignon-Akkus, 2er-Set, Panasonic





RU-850TB/5

Technische Daten:	
EAN-Code	4007754268676
Nettogewicht	0,087 kg
Multi-Frequenz	1
Allgemeine Daten	
Art	Taschensender
Trägerfrequenzbereich	506-542 MHz
Audio-Frequenzbereich	60-15000 Hz
Kanäle	1
Klirrfaktor	-
Dynamik	-
Latenz	-
HF-Rauschabstand	-
Betriebsdauer	30 h
Zul. Einsatztemperatur	0-40 °C
Stromversorgung	-
Abmessungen	-
Gesamtgewicht	-
Anschlüsse	-
Senderdaten	
Sendeleistung	10/50 mW
Reichweite	-
Stromversorgung Sender	2 x Mignon-Batterie (AA),Alkaline (nicht mitgeliefert)
Breite Sender	62 mm
Höhe Sender	97 mm
Tiefe Sender	20 mm
Gewicht Sender	69 g
Anschlüsse Sender	4-Pol-Mini-XLR
Empfängerdaten	-
Audiosignal Empfänger	-
Stromversorgung Empfänger	-
Breite Empfänger	-
Höhe Empfänger	-
Tiefe Empfänger	-
Gewicht Empfänger	-
Anschlüsse Empfänger	-

Artikel Informationen		
Neu		
Bruttogewicht	0.800 kg	
VRG/VEG	VRG-0.4	