

RU-850LTB/5

Bestellnummer: 259360

 Bruttopreis (EVP): CHF **169.00**
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
- 1441 wählbare Einzelfrequenzen
- REMOSET ULTRASONIC-Technologie zur Empfänger-/Sendersynchronisation
- Empfindlichkeitseinstellung (± 15 dB), zusätzliche 20-dB-Abschwächung einschaltbar
- Lock-/Mute-Funktion
- 5-stufige 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“!

Empfohlenes Zubehör

CM-214ULF	Kopfb ¼ gelmikrofon Niere, 100-18000 Hz, f ¼ r JTS
CM-214U	Kopfb ¼ gelmikrofon, Niere, 30-18000 Hz
CM-304SP	Elektret-Kopfb ¼ gelmikrofon f ¼ r Fitness und Ä robic
HSE-340/SK	Kopfb ¼ gelmikrofon, Niere 50-18 KHz, 4pol Mini XLR
BK-3MCDE/2BE	NiMH-eneloop-Mignon-Akkus, 2er-Set, Panasonic
850CH-2	Ladeger Ä t
RU-8011D/5	Empf Ä nger
RU-8011DB/5	Funkmikrofon-Empf Ä nger
RU-8012DB/5	Doppel-Funk-Empf Ä nger

RU-850LTB/5

Technische Daten:

EAN-Code	4007754261080
Nettogewicht	0,095 kg
Multi-Frequenz	1
Allgemeine Daten	
Art	Taschensender
Trägerfrequenzbereich	506-542 MHz
Audio-Frequenzbereich	50-16000 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	76 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	0.310 kg
VRG/VEG	VRG-0.4