

## RU-850LTB/5

Bestellnummer: 259360

Bruttopreis (EVP): CHF **189.40**

### 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 ( $\pm 15$  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	Kopfbügelmikrofon Niere, 100-18000 Hz, f¼r JTS
CM-214U	Kopfbügelmikrofon, Niere, 30-18000 Hz
CM-304SP	Elektret-Kopfbügelmikrofon f¼r Fitness und Ärobic
HSE-340/SK	Kopfbügelmikrofon, Niere 50-18 KHz, 4pol Mini XLR
BK-3MCDE/2BE	NiMH-eneloop-Mignon-Akkus, 2er-Set, Panasonic
850CH-2	Ladegerät
RU-8011D/5	Empfänger
RU-8011DB/5	Funkmikrofon-Empfänger
RU-8012DB/5	Doppel-Funk-Empfänger

## RU-850LTB/5

### Technische Daten:

<b>EAN-Code</b>	4007754261080
<b>Nettogewicht</b>	0,095 kg
<b>Multi-Frequenz</b>	1
<b>Allgemeine Daten</b>	
<b>Art</b>	Taschensender
<b>Trägerfrequenzbereich</b>	506-542 MHz
<b>Audio-Frequenzbereich</b>	50-16000 Hz
<b>Kanäle</b>	1
<b>Klirrfaktor</b>	-
<b>Dynamik</b>	-
<b>Latenz</b>	-
<b>HF-Rauschabstand</b>	-
<b>Betriebsdauer</b>	30 h
<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>	10/50 mW
<b>Reichweite</b>	-
<b>Stromversorgung Sender</b>	2 x Mignon-Batterie (AA), Alkaline (nicht mitgeliefert)
<b>Breite Sender</b>	62 mm
<b>Höhe Sender</b>	97 mm
<b>Tiefe Sender</b>	20 mm
<b>Gewicht Sender</b>	76 g
<b>Anschlüsse Sender</b>	4-Pol-Mini-XLR
<b>Empfängerdaten</b>	-
<b>Audiosignal Empfänger</b>	-
<b>Stromversorgung Empfänger</b>	-
<b>Breite Empfänger</b>	-
<b>Höhe Empfänger</b>	-
<b>Tiefe Empfänger</b>	-
<b>Gewicht Empfänger</b>	-
<b>Anschlüsse Empfänger</b>	-