

### TXS-707LT

Best.-Nr. 0257570

**Multi-Frequenz-Krawattenmikrofon-Sender** mit UHF-PLL-Technik

- 100 einstellbare UHF-Frequenzen (667,000-691,750 MHz)
- Empfindlichkeit stufenlos einstellbar
- Gain-Einstellung
- Mute-Funktion
- LCD-Anzeige für Kanal und Batteriezustand
- Reichweite 90 m (Freifeld)

Modell	TXS-707LT
Trägerfrequenzbereich	667,000-691,750 MHz
Audio-Frequenzbereich	30-18000 Hz
Betriebsdauer	> 15 h
Zul. Einsatztemperatur	0-40 °C
Sendeleistung	10 mW
Stromversorgung Sender	2 x 1,5-V-Mignonbatterie
Abmessungen Sender	62 x 105 x 26 mm
Gewicht Sender	77 g
Anschlüsse Sender	1 x 3,5-mm-Klinke



### TXS-707HSE

Best.-Nr. 0257550

**Multi-Frequenz-Taschensender** mit UHF-PLL-Technik

- 100 einstellbare UHF-Frequenzen (667,000-691,750 MHz)
- Empfindlichkeit stufenlos einstellbar
- Gain-Einstellung
- Mute-Funktion
- LCD-Anzeige Kanal und Batteriezustand
- Reichweite 90 m (Freifeld)

Modell	TXS-707HSE
Trägerfrequenzbereich	667,000-691,750 MHz
Audio-Frequenzbereich	30-18000 Hz
Betriebsdauer	> 15 h
Zul. Einsatztemperatur	0-40 °C
Sendeleistung	10 mW
Stromversorgung Sender	2 x 1,5-V-Mignonbatterie
Abmessungen Sender	62 x 105 x 26 mm
Gewicht Sender	77 g
Anschlüsse Sender	1 x 3-Pol-Mini-XLR



### TXS-707

Best.-Nr. 0257540



**Multi-Frequenz-Empfängereinheit** mit UHF-PLL-Technik

- 100 einstellbare UHF-Frequenzen (667,000-691,750 MHz)
- SYNC-Funktion
- True-Diversity-System mit abnehmbaren Antennen
- Lautstärke und Squelch einstellbar
- Pilotton-Squelch

Modell	TXS-707
Trägerfrequenzbereich	667,000-691,750 MHz
Audio-Frequenzbereich	80-18000 Hz
Klirrfaktor	< 0,5 %
Dynamik	100 dB
HF-Rauschabstand	105 dB
Zul. Einsatztemperatur	0-40 °C
Audiosignal Empfänger	100 mV/ 600 Ω (Klinke) 20-30 mV/ 600 Ω (XLR, sym.)
Stromversorgung Empfänger	über beil. Steckernetzteil
Abmessungen Empfänger	210 x 50 x 215 mm
Gewicht Empfänger	970 g
Anschlüsse Empfänger	1 x XLR, sym., 1 x 6,3-mm-Klinke, asym.



### TXS-727

Best.-Nr. 0257530



**2-Kanal-Multi-Frequenz-Empfängereinheit** mit UHF-PLL-Technik

- 100 UHF-Frequenzen (667,000-691,750 MHz) pro Kanal einstellbar
- SYNC-Funktion
- Lautstärke und Squelch pro Kanal einstellbar
- Pilotton-Squelch

Modell	TXS-727
Trägerfrequenzbereich	667,000-691,750 MHz
Audio-Frequenzbereich	80-18000 Hz
Klirrfaktor	< 0,5 %
Dynamik	100 dB
HF-Rauschabstand	105 dB
Zul. Einsatztemperatur	0-40 °C
Audiosignal Empfänger	100 mV/ 600 Ω (Klinke) 20-30 mV/ 600 Ω (XLR, sym.)
Stromversorgung Empfänger	über beil. Steckernetzteil
Abmessungen Empfänger	482 x 50 x 255 mm
Gewicht Empfänger	1,65 kg
Anschlüsse Empfänger	2 x XLR, sym., 1 x 6,3-mm-Klinke, asym.

