

Mikrofone Funkübertragung

TXS-920

Best.-Nr. 25.5240



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

- 2 anmeldefreie Frequenzbereiche
- 442 Kanäle einstellbar
- Intermodulationsfreie Presets, 4 Gruppen mit je 8 Kanälen
- Maximal 12 intermodulationsfreie Kanäle parallel nutzbar (Autoscan)
- SYNC-Funktion zur Übertragung der gewählten Frequenz zum Sender
- True-Diversity-System

Modell	TXS-920
Trägerfrequenzbereich	823-832 MHz + 863-865 MHz
Audio-Frequenzbereich	80-18000 Hz
Klirrfaktor	< 1 %
Dynamik	> 100 dB
HF-Rauschabstand	> 100 dB
Zul. Einsatztemperatur	0-40 °C
Audiosignal Empfänger	Line: 75 mV, Mic: 7 mV (Klinke, asym.) Line: 150 mV, Mic: 15 mV (XLR, sym.) 75 mV (Mix)
Stromversorgung Empfänger	über beil. Steckernetzteil
Abmessungen Empfänger	420 x 42 x 183 mm
Gewicht Empfänger	2 kg
Anschlüsse Empfänger	2 x XLR, sym., 2 x 6,3-mm-Klinke, asym., 1 x 6,3-mm-Kline, asym., (Mix)



**Es bestehen Beschränkungen oder Anforderungen in der EU!
Bitte beachten Sie die Hinweise zu drahtlosen Systemen im Abschnitt „WICHTIGE INFORMATIONEN“!**

TXS-900

Best.-Nr. 25.5230

Multi-Frequenz-Empfängereinheit mit UHF-PLL-Technik

- 2 anmeldefreie Frequenzbereiche
- 442 Kanäle einstellbar
- Intermodulationsfreie Presets, 4 Gruppen mit je 8 Kanälen
- Maximal 12 intermodulationsfreie Kanäle parallel nutzbar (Autoscan)
- SYNC-Funktion zur Übertragung der gewählten Frequenz zum Sender
- True-Diversity-System

Modell	TXS-900
Trägerfrequenzbereich	823-832 MHz + 863-865 MHz
Audio-Frequenzbereich	80-18000 Hz
Klirrfaktor	< 1 %
Dynamik	> 100 dB
HF-Rauschabstand	> 100 dB
Zul. Einsatztemperatur	0-40 °C
Audiosignal Empfänger	Line: 75 mV, Mic: 7 mV (Klinke, asym.) Line: 150 mV, Mic: 15 mV (XLR, sym.)
Stromversorgung Empfänger	über beil. Steckernetzteil
Abmessungen Empfänger	200 x 42 x 183 mm
Gewicht Empfänger	1,1 kg
Anschlüsse Empfänger	1 x XLR, sym., 1 x 6,3-mm-Klinke, asym.



**Es bestehen Beschränkungen oder Anforderungen in der EU!
Bitte beachten Sie die Hinweise zu drahtlosen Systemen im Abschnitt „WICHTIGE INFORMATIONEN“!**

TXS-900HT

Best.-Nr. 25.5260

Handmikrofon mit integriertem Multi-Frequenz-Sender mit UHF-PLL-Technik

- Kondensator-Mikrofonkapsel, Nierencharakteristik
- 2 Frequenzbereiche
- SYNC-Funktion für die Synchronisation mit den Empfängern TXS-900 und TXS-920
- Mute-Funktion
- LCD-Anzeige für Kanal und Batteriezustand
- Stromversorgung über 2 x 1,5-V-Mignonbatterie (nicht mitgeliefert)

Modell	TXS-900HT
Charakteristik	Niere
System	Kondensator
Trägerfrequenzbereich	823-832 MHz + 863-865 MHz
Sendeleistung	10 mW
Stromversorgung	2 x 1,5-V-Mignonbatterie
Betriebsdauer	> 15 h
Audio-Frequenzbereich	80-18000 Hz
Abmessungen	Ø 53 mm x 260 mm
Gewicht	220 g

**Es bestehen Beschränkungen oder Anforderungen in der EU!
Bitte beachten Sie die Hinweise zu drahtlosen Systemen im Abschnitt „WICHTIGE INFORMATIONEN“!**



TXS-900HSE

Best.-Nr. 25.5250

Multi-Frequenz-Taschensender mit UHF-PLL-Technik

- 2 Frequenzbereiche
- SYNC-Funktion für die Synchronisation mit den Empfängern TXS-900 und TXS-920
- Mute-Funktion
- Empfindlichkeit 3-stufig einstellbar
- LCD-Anzeige für Kanal und Batteriezustand
- Geeignet für die Kombination mit Kopf-/Ohrbügelmikrofonen und Krawattenmikrofonen mit 3-Pol-Mini-XLR-Anschluss
- Gürtel-Clip
- Stromversorgung über 2 x 1,5-V-Mignonbatterie (nicht mitgeliefert)

Modell	TXS-900HSE
Trägerfrequenzbereich	823-832 MHz + 863-865 MHz
Audio-Frequenzbereich	80-18000 Hz
Betriebsdauer	> 15 h
Zul. Einsatztemperatur	0-40 °C
Sendeleistung	10 mW
Stromversorgung Sender	2 x 1,5-V-Mignonbatterie
Abmessungen Sender	65 x 110 x 25 mm
Gewicht Sender	76 g
Anschlüsse Sender	1 x 3-Pol-Mini-XLR

**Es bestehen Beschränkungen oder Anforderungen in der EU!
Bitte beachten Sie die Hinweise zu drahtlosen Systemen im Abschnitt „WICHTIGE INFORMATIONEN“!**

