

Mikrofone Funkübertragung

TXS-900HT

Best.-Nr. 0255260

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 |



TXS-900HSE

Best.-Nr. 0255250

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

| 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 |

- Gürtel-Clip
- Stromversorgung über 2 x 1,5-V-Mignonbatterie (nicht mitgeliefert)



TXS-900

Best.-Nr. 0255230

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. |



TXS-920

Best.-Nr. 0255240



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) |



Berücksichtigen Sie bitte Bestimmungen und Anforderungen im Land der Anwendung. Bitte beachten Sie die Hinweise zu drahtlosen Systemen im Abschnitt „WICHTIGE INFORMATIONEN“!