

**TXS-920**

Bestellnummer: 255240

 Bruttopreis (EVP): CHF **599.00**

**2-Kanal-Multi-Frequenz-Empfängereinheit, 823-832 MHz + 863-865 MHz**

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

- 2 anmeldefreie Frequenzbereiche (E-Band: 823-832 MHz und 863-865 MHz)
- 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 Taschensender TXS-900HSE oder Handmikrofon TXS-900HT per Funksignal
- Automatischer Suchlauf mit Intermodulationserkennung
- True-Diversity-System mit abnehmbaren Antennen (BNC-Anschluss)
- Pilotton-Squelch
- Lautstärke und Squelch einstellbar
- LCD-Anzeige für Gruppe/Kanal, Frequenz, HF-Empfangslevel, NF-Audio-Level
- XLR-Ausgang (sym.) und 6,3-mm-Klinkenausgang (asym.) pro Kanal, umschaltbar Mic/Line
- 6,3-mm-Klinkenausgang für Mischsignal (Line)
- 8-V-Speisespannung für aktive Antennen oder Antennenverstärker (z. B. TXS-875B) vorhanden
- Stabiles Metallgehäuse
- Netzteil wird mitgeliefert
- 482-mm-Rackeinbau (19") mit beiliegenden Montagewinkeln möglich

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

Soundcheck 11/2014

„Die Sendeanlagen aus der TXS-Serie sind ohne Einschränkungen für die Zukunft gerüstet und gewährleisten mit modernster Technik auf großen Bühnen einwandfreie Übertragung.“

- + Einfache Konfiguration
- + Störungsfreie Übertragung
- + Überzeugend im Distanztest

**Empfohlenes Zubehör**

|            |  |
|------------|--|
| TXS-900HSE | Funk Taschensender 823-832 MHz + 863-865 MHz |
| TXS-900HT  | Funk Handmikrofon 823-832 MHz + 863-865 MHz  |

## TXS-920

### Technische Daten:

|                                  |   |
|----------------------------------|---|
| <b>EAN-Code</b>                  | 4007754239102   |
| <b>Nettogewicht</b>              | 2,02 kg   |
| <b>Multi-Frequenz</b>            | 1   |
| <b>Allgemeine Daten</b>          |   |
| <b>Art</b>                       | Empfängereinheit  |
| <b>Trägerfrequenzbereich</b>     | 823-832 MHz + 863-865 MHz   |
| <b>Audio-Frequenzbereich</b>     | 80-18000 Hz   |
| <b>Kanäle</b>                    | 2   |
| <b>Klirrfaktor</b>               | < 1 %   |
| <b>Dynamik</b>                   | > 100 dB  |
| <b>Latenz</b>                    | -   |
| <b>HF-Rauschabstand</b>          | > 100 dB  |
| <b>Betriebsdauer</b>             | -   |
| <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>             | -   |
| <b>Reichweite</b>                | -   |
| <b>Stromversorgung Sender</b>    | -   |
| <b>Breite Sender</b>             | -   |
| <b>Höhe Sender</b>               | -   |
| <b>Tiefe Sender</b>              | -   |
| <b>Gewicht Sender</b>            | -   |
| <b>Anschlüsse Sender</b>         | -   |
| <b>Empfängerdaten</b>            |   |
| <b>Audiosignal Empfänger</b>     | 75 mV Line, 7 mV Mic (Klinke, asym.)150 mV Line, 15 mV Mic (XLR, sym.)75 mV Mix |
| <b>Stromversorgung Empfänger</b> | über beil.Steckernetzteil   |
| <b>Breite Empfänger</b>          | 420 mm  |
| <b>Höhe Empfänger</b>            | 42 mm   |
| <b>Tiefe Empfänger</b>           | 183 mm  |
| <b>Gewicht Empfänger</b>         | 2 kg  |
| <b>Anschlüsse Empfänger</b>      | 2 x XLR, sym., 2 x 6,3-mm-Klinke, asym.1 x 6,3-mm-Kline, asym., (Mix)           |

### Artikel Informationen

|               |          |
|---------------|----------|
| Neu           |          |
| Bruttogewicht | 2.840 kg |
| VRG/VEG       | VRG-0.4  |