



## TXS-636SET

Best.-Nr.: 25.3500

**Preis auf Anfrage**

### PRODUKTINFOS

#### Multi-Frequenz-Mikrofonsystem

mit UHF-PLL-Technik

- 1 Taschen-Sender, 1 Krawattenmikrofon, 1 Empfänger, 1 Steckernetzgerät
- True-Diversity-System
- 100 einstellbare UHF-Kanäle (672,000-696,975 MHz)
- ACT-Funktion zur Übertragung der gewählten Frequenz zum Taschensender per Infrarotsignal
- Automatischer Suchlauf
- Regelung für Lautstärke und Squelch
- Gain am Taschensender einstellbar
- Anzeige für Kanal, Antenne A/B, ACT-Status und NF-Audio-Level (Empfänger), Kanal und Batteriezustand (Taschensender)
- Stabiles Metallgehäuse (Empfänger)

**Es bestehen Beschränkungen oder Anforderungen in der EU!**

**Bitte beachten Sie die Hinweise zu drahtlosen Systemen im Abschnitt „WICHTIGE INFORMATIONEN“!**

## TECHNISCHE DATEN

### TXS-636SET

#### Allgemeine Daten

Art	Drahtloses Mikrofonsystem
Trägerfrequenzbereich	672-697 MHz
Audio-Frequenzbereich	50-18000 Hz
Kanäle	1
Klirrfaktor	< 0,5 %
Dynamik	120 dB
HF-Rauschabstand	105 dB
Zul. Einsatztemperatur	0-40 °C

#### Senderdaten

Sendeleistung	< 10 mW
Reichweite	≈ 30 m
Stromversorgung Sender	2 x 1,5-V-Mignonbatterie
Breite Sender	62 mm
Höhe Sender	105 mm
Tiefe Sender	25 mm
Gewicht Sender	88 g

#### Empfängerdaten

Audiosignal Empfänger	350 mV/10 k $\Omega$ (Klinke) 25 mV/10 k $\Omega$ (XLR, sym.)
Stromversorgung Empfänger	über beil. Steckernetzteil
Breite Empfänger	152 mm
Höhe Empfänger	38 mm
Tiefe Empfänger	120 mm
Gewicht Empfänger	482 g
Anschlüsse Empfänger	1 x 6,3-mm-Klinke, asym. 1 x XLR, sym.