



## TXS-855

Best.-Nr.: 25.5280

**Preis auf Anfrage**

### PRODUKTINFOS

**Die Steigerung der Übertragungsqualität und Maximierung der Reichweite gibt Sicherheit und ermöglichen Flexibilität!**

Realisiert wurden diese Merkmale durch innovatives Schaltungsdesign und eine umschaltbare Sendeleistung. Eine hochwertige drahtlose Audio-Übertragung von bis zu 300 m im Freifeld ist so problemlos möglich!

Schnell auf Sendung: REMOSET steht für einfaches Frequenzsetup entsprechender Hand- oder Taschensender via Empfänger. Per Funksignal lässt sich der gewünschte Übertragungskanal am Sender ferneinstellen, ohne dass Sichtkontakt erforderlich ist - und das sogar während der Live-Performance! Ein intelligentes Trägeranalyseverfahren unterstützt dabei den Anwender, indem es nur Übertragungskanäle zulässt, auf denen kein anderer Sender aktiv ist.

#### **1-Kanal-Diversity-UHF-PLL-Empfänger**

mit REMOSET-Technologie

- 124 wählbare Kanäle in 6 Kanalgruppen (506-542 MHz)
- Parallelbetrieb von bis zu 20 Kanälen
- Diversity-System mit abnehmbaren Antennen (BNC-Anschluss)

- Integrierte Scan-Funktion
- Pilotton- und Noise-Squelch
- Stufenlose Pegelregelung des Audiosignals
- 20-dB-Abschwächer (XLR)
- LCD-Anzeige für Empfangskanal/-gruppe, Audio-/HF-Pegel, Mute, Lock, aktive Antenne und Batterie-Status des Senders
- XLR-Ausgang, sym.
- 6,3-mm-Klinkenausgang, sym.
- 11-V-Speisespannung für aktive Antennen oder Antennenverstärker (z. B. TXS-875B) vorhanden

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

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

### **TASTENWELT 05/2018**

„300 Meter Reichweite, eine Eigenschaft, die mich beim Testen ganz schön auf die Probe gestellt hat [...] und der TXS-855 schafft tatsächlich eine so unvorstellbar große Reichweite.“

## **TECHNISCHE DATEN**

### **TXS-855**

#### Allgemeine Daten

Art	Empfängereinheit
Trägerfrequenzbereich	506-542 MHz
Audio-Frequenzbereich	40-18000 Hz
Kanäle	1
Klirrfaktor	< 0,6 %
Dynamik	> 105 dB
Zul. Einsatztemperatur	0-40 °C

#### Empfängerdaten

Audiosignal Empfänger	100 mV XLR, 100 mV Klinke
Stromversorgung Empfänger	über beil. Netzteil
Breite Empfänger	210 mm
Höhe Empfänger	42 mm
Tiefe Empfänger	195 mm
Gewicht Empfänger	525 g

**TXS-855**

Anschlüsse Empfänger

1 x XLR, sym.,

1 x 6,3-mm-Klinke, sym.