



## TXS-865HT

Best.-Nr.: 25.5310

**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.

#### **Dynamischer UHF-PLL-Handsender**

mit REMOSET-Technologie

- Dynamische Mikrofonkapsel, Nierencharakteristik
- 124 wählbare Kanäle in 6 Kanalgruppen (506-542 MHz)
- Empfindlichkeit einstellbar (12 dB bis -18 dB)

- Lock-/Mute-Funktion
- Beleuchtete LCD-Anzeige für Kanal und Batteriestatus
- Sendeleistung umschaltbar 10 mW/50 mW (EIRP)
- Stromversorgung über 2 x 1,5-V-Mignonbatterie (nicht mitgeliefert)
- Lieferung inklusive stabiler Transportbox und Stativklemme

### **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-865HT schafft tatsächlich eine so unvorstellbar große Reichweite.“

## **TECHNISCHE DATEN**

### **TXS-865HT**

Art	Handmikrofonsender
Übertragungsart	Funk
Charakteristik	Niere
System	dynamisch
Trägerfrequenzbereich	506-542 MHz
Sendeleistung	10 mW/50 mW, umschaltbar
Stromversorgung	2 x Mignon-Batterie (AA), Alkaline
Betriebsdauer	> 25 h
Audio-Frequenzbereich	50-16000 Hz
Zul. Einsatztemperatur	0-40 °C
Abmessungen	Ø 50 mm x 250 mm
Gewicht	350 g