



TXS-865HSE

Best.-Nr.: 0255300

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.

UHF-PLL-Taschensender

mit REMOSET-Technologie

- Geeignet für die Kombination mit Kopf- oder Ohrbügel-Mikrofon mit 3-Pol-Mini-XLR-Anschluss
- 124 wählbare Kanäle in 6 Kanalgruppen (506-542 MHz)
- Empfindlichkeit einstellbar (12 dB bis -18 dB)
- Schaltbare Abschwächung (0 dB/-6 dB/-20 dB)

- Lock-Funktion
- Beleuchtete LCD-Anzeige für Kanal und Batteriestatus
- Sendeleistung 10 mW (EIRP)
- Stromversorgung über 2 x 1,5-V-Mignonbatterie (nicht mitgeliefert)

Es bestehen Beschränkungen oder Anforderungen in der EU!

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

Wie viele Funksysteme TXS-865... können zeitgleich betrieben werden?

Bei optimalen Bedingungen am Einsatzort können bis zu 10 Funksysteme TXS-865... mit je 2 Mikrofonen zeitgleich betrieben werden.

TECHNISCHE DATEN

TXS-865HSE

Allgemeine Daten

Art	Taschensender
Trägerfrequenzbereich	506-542 MHz
Audio-Frequenzbereich	40-18000 Hz
Kanäle	1
Betriebsdauer	> 25 h
Zul. Einsatztemperatur	0-40 °C
Senderdaten	
Sendeleistung	10 mW
Stromversorgung Sender	2 x Mignon-Batterie (AA), Alkaline
Breite Sender	68 mm
Höhe Sender	172 mm
Tiefe Sender	21 mm
Gewicht Sender	77 g
Anschlüsse Sender	1 x 3-Pol-Mini-XLR