

TXS-865HSE

Bestellnummer: 255300

 Bruttopreis (EVP): CHF **415.40**
UHF-PLL-Taschensender, 506-542 MHz
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.

Empfohlenes Zubehör

HSE-310/SK	Kopfb¼gelmikrofon, Niere 50-18000 Hz Mini XLR
HSE-70A/SK	Ultraleicht HQ-Kopfb¼gelmikrofon Kugel 2xAdapter
BK-3MCDE/2BE	NiMH-eneloop-Mignon-Akkus, 2er-Set, Panasonic
NIMH-2800/4	NiMH-Akkusatz, AA HR6 1.2V/2800mAh, 4 Stck

TXS-865HSE

Technische Daten:

EAN-Code	4007754239164
Nettogewicht	0,56 kg
Multi-Frequenz	1
Allgemeine Daten	
Art	Taschensender
Trägerfrequenzbereich	506-542 MHz
Audio-Frequenzbereich	40-18000 Hz
Kanäle	1
Klirrfaktor	-
Dynamik	-
Latenz	-
HF-Rauschabstand	-
Betriebsdauer	> 25 h
Zul. Einsatztemperatur	0-40 °C
Stromversorgung	-
Abmessungen	-
Gesamtgewicht	-
Anschlüsse	-
Senderdaten	
Sendeleistung	10 mW
Reichweite	-
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
Empfängerdaten	-
Audiosignal Empfänger	-
Stromversorgung Empfänger	-
Breite Empfänger	-
Höhe Empfänger	-
Tiefe Empfänger	-
Gewicht Empfänger	-
Anschlüsse Empfänger	-