

TXS-900HT Bruttopreis (EVP): CHF 212.40

Bestellnummer: 255260

Handmikrofon mit integriertem Multi-Frequenz-Sender, 823-832 MHz + 863-865 MHz

Handmikrofon mit integriertem Multi-Frequenz-Sender

mit UHF-PLL-Technik

- Kondensator Mikrofonkapsel, Nierencharakteristik
- 2 Frequenzbereiche (E-Band: 823-832 MHz und 863-865 MHz)
- SYNC-Funktion für die Synchronisation mit den Empfängern TXS-900 und TXS-920
- Mute-Funktion
- LCD-Anzeige f
 ür Kanal und Batteriezustand
- 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"!

Soundcheck 11/2014

"Die Sendeanlagen aus der TXS-Serie sind ohne Einschränkungen für die Zukunft gerüstet und gewährleisten mit modernster Technik auf großen Bühnen einwandfreie Übertragung."

- + Einfache Konfiguration
- + Störungsfreie Übertragung
- + Überzeugend im Distanztest

Herstellerinformation MONACOR INTERNATIONAL GmbH & Co. KG Konsul-Smidt-Str. 68 28217 Bremen Deutschland info@monacor.de

Sicherheits- und Warnhinweise

örtlichen Vorschriften in den Sondermüll.

Verwenden Sie das Gerät nur im Innenbereich und schützen Sie es vor Tropf- und Spritzwasser, hoher Luftfeuchtigkeit und Hitze (zulässiger Einsatztemperaturbereich 0 - 40 °C).

Nehmen Sie bei längerem Nichtgebrauch die Akkus oder Batterien heraus. So bleibt das Gerät bei einem eventuellen Auslaufen der Akkus/Batterien unbeschädigt. Soll das Gerät endgültig aus dem Betrieb genommen werden, übergeben Sie es zur umweltgerechten Entsorgung einem örtlichen Recyclingbetrieb. Batterien und Akkus dürfen nicht im Hausmüll entsorgt werden. Geben Sie sie gemäß den

Empfohlenes Zubehör		
TXS-900	Funk EmpfÃ×ngereinheit 823-832 MHz + 863-865 MHz	
TXS-920	Funk Empfangereinheit 2K 823-832 MHz + 863-865 MHz	
BK-3MCDE/2BE	NiMH-eneloop-Mignon-Akkus, 2er-Set, Panasonic	





TXS-900HT

Technische Daten:	
EAN-Code	4007754239126
Nettogewicht	0,221 kg
Multi-Frequenz	1
Handmikrofon	1
Art	Handmikrofonsender
Ausführung	-
Übertragungsart	Funk
Charakteristik	Niere
System	Kondensator
Trägerfrequenzbereich	823-832 MHz + 863-865 MHz
Sendeleistung	10 mW
Stromversorgung	2 x 1,5-V-Mignonbatterie
Betriebsdauer	> 15 h
Audio-Frequenzbereich	80-18000 Hz
Nennimpedanz	-
Empfindlichkeit	-
Signal/Rauschabstand	-
Maximaler Schalldruck	-
Speisung	-
Schwanenhalslänge	-
Gehäusematerial	-
Zul. Einsatztemperatur	0-40 °C
Abmessungen	Ø 53 mm x 260 mm
Gewicht	220 g
Kabel	-
Anschluss	-
Verpackungsmaße (B x H x L)	0,075 x 0,06 x 0,305 m
Bruttogewicht	0,289 kg
Nettogewicht	0,221 kg