

Ausschreibung

TXS-636SET

Multi-Frequenz-Mikrofonsystem

mit UHF-PLL-Technik

- 1 Taschen-Sender, 1 Krawattenmikrofon, 1 Empfänger, 1 Steckernetzgerät
- True-Diversity-System
- 100 einstellbare UHF-Kanäle (672,000-696,975 MHz)
- ACT-Funktion zur Übertragung der gewählten Frequenz zum Taschensender per Infrarotsignal
- Automatischer Suchlauf
- Regelung für Lautstärke und Squelch
- Gain am Taschensender einstellbar
- Anzeige für Kanal, Antenne A/B, ACT-Status und NF-Audio-Level (Empfänger), Kanal und Batteriezustand (Taschensender)
- Stabiles Metallgehäuse (Empfänger)

Es bestehen Beschränkungen oder Anforderungen in der EU!

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

Technische Merkmale:

Allgemeine Daten

Art	Drahtloses Mikrofonsystem
Trägerfrequenzbereich	672-697 MHz
Audio-Frequenzbereich	50-18000 Hz
Kanäle	1
Klirrfaktor	< 0,5 %
Dynamik	120 dB
HF-Rauschabstand	105 dB
Zul. Einsatztemperatur	0-40 °C
Senderdaten	
Sendeleistung	< 10 mW
Reichweite	≈ 30 m
Stromversorgung Sender	2 x 1,5-V-Mignonbatterie
Breite Sender	62 mm
Höhe Sender	105 mm
Tiefe Sender	25 mm
Gewicht Sender	88 g
Empfängerdaten	
Audiosignal Empfänger	350 mV/10 kΩ (Klinke) 25 mV/10 kΩ (XLR, sym.)
Stromversorgung Empfänger	über beil. Steckernetzteil
Breite Empfänger	152 mm

Höhe Empfänger	38 mm
Tiefe Empfänger	120 mm
Gewicht Empfänger	482 g
Anschlüsse Empfänger	1 x 6,3-mm-Klinke, asym. 1 x XLR, sym.

Fabrikat: IMG STAGELINE

Typ: TXS-636SET

Stückzahl: 1

Verpackungsmaße (B x H x L): 0,255 x 0,275 x 0,315 m

Bruttogewicht: 1,078 kg

Nettogewicht: 0,702 kg

Artikelgewicht (ohne Zubehör): 0,702 kg