



TXS-646

Best.-Nr.: 0253530

PRODUKTINFOS

4-Kanal-Multi-Frequenz-Empfängereinheit

mit UHF-PLL-Technik

- 1000 UHF-Frequenzen (672,000-696,975 MHz) pro Kanal einstellbar (10 Gruppen mit je 100 Kanälen)
- ACT-Funktion zur Übertragung der gewählten Frequenz zum Taschensender TXS-606HSE/2, Krawattenmikrofon-Sender TXS-606LT/2, Tischmikrofon-Sender TXS-606DT/2 oder Handmikrofon TXS-606HT/2 per Infrarotsignal
- Automatischer Suchlauf
- True-Diversity-System mit abnehmbaren Antennen (BNC-Anschluss)
- Lautstärke und Squelch pro Kanal einstellbar
- LCD-Anzeige für Gruppe/Kanal, Antenne A/B, HF-Empfangslevel, NF-Audio-Level und zusätzliche LED-Anzeige für Audio-Signal pro Kanal
- XLR-Ausgang pro Kanal, sym.
- 6,3-mm-Klinkenausgang für Mischsignal
- 8-V-Speisespannung für aktive Antennen oder Antennenverstärker vorhanden
- Stabiles Metallgehäuse
- Netzteil wird mitgeliefert
- 482-mm-Rackeinbau (19"), 1 HE

Es bestehen Beschränkungen oder Anforderungen in der EU!

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

Soundcheck 04/2012

„Das TXS-646 kann vier Drahtloskanäle gleichzeitig empfangen - der Handsender weist einen warmen, druckvollen Sound auf und setzt sich gut gegenüber den Instrumenten durch ... die Ohrbügelmikrofone ermöglichen unsichtbare Mikrofonierung bei gleichzeitig hoher Rückkopplungssicherheit und hervorragender Sprachverständlichkeit ... das Vierfach-Funksystem von IMG Stage Line arbeitet jederzeit zuverlässig, ist einfach zu bedienen und überzeugte mit einem knackigen Sound.“

+ Klarer Sound

+ Sehr gutes Preis-Leistungsverhältnis

+ Zukunftssicherer Frequenzbereich

(Testsetup bestand aus TXA-646 mit TXS-606HT, TXS-606LT und HSE-70A/SK)

TECHNISCHE DATEN

TXS-646

Allgemeine Daten

Art	Empfängereinheit
Trägerfrequenzbereich	672,000-696,975 MHz
Audio-Frequenzbereich	30-18000 Hz
Kanäle	4
Klirrfaktor	< 0,5 %
Dynamik	100 dB
HF-Rauschabstand	105 dB
Zul. Einsatztemperatur	0-40 °C
Empfängerdaten	
Audiosignal Empfänger	350 mV/600 Ω (Klinke) 25 mV/600 Ω (XLR, sym.)
Stromversorgung Empfänger	über beil. Steckernetzteil
Breite Empfänger	482 mm
Höhe Empfänger	45 mm
Tiefe Empfänger	310 mm
Gewicht Empfänger	2,9 kg
Anschlüsse Empfänger	4 x XLR, sym., 1 x 6,3-mm-Klinke, asym.

