



NX1RX-T

XIRIUM Touring Receiver RX

Bestehend aus: Mobile Einheit, Netzgerät MiniXLR, 1 Stabantenne

Features & Benefits

- ✓ Pure Sound Datenübertragung in Studioqualität
 Digitale, unkomprimierte Datenübertragung, 24 bit / 48 kHz Abtastung, Klirrfaktor < 0,01% @ 1 kHz, Signalrauschabstand (Dynamik) > 105 dB @ 1 kHz, Latenz 3 msec
- ✓ Robust sicherer und störungsfreier Betrieb
 Eigens für DIWA entwickeltes Sende- und Empfangsprotokoll, FEC (forward error correction) und Concealment-Algorithmen korrigieren allfällige Störungen, Antennen Diversity
- ✓ Plug and Play einfache Inbetriebnahme und Handhabung Betrieb im 5 GHz Band, keine Lizenzen erforderlich, automatisches Frequenz-Management, Memory-Funktionen
- ✓ Flexibler Einsatz ausbaufähig DIWA unterstützt mehr als nur einen Übertragungs-Kanal, es ermöglicht Multi-Kanal-Netzwerke aufzubauen (derzeit bis zu 8 Audio-Kanäle, im Broadcast-Modus 24 Strecken).
- ✓ Bidirektional senden und empfangen
 DIWA basierende Netzwerke k\u00f6nnen Audio Signale empfangen und auch senden.
 Dadurch k\u00f6nnen sowohl Signalquellen (Instrumente, Mikrofone, etc.) als auch
 Signalempf\u00e4nger (Lautsprecher, Mischpulte, etc.) in einem digitalen Funk-System verbunden werden.