

TXS-646, Poczwórny odbiornik wielocz stotliwo ciowy, 672.000-696.975MHz


Poczwórny odbiornik wielocz stotliwo ciowy, w technologii UHF PLL.

- Możliwość wyboru 4 x 1000 kanałów UHF (672.000-696.975MHz), podzielonych na 10 grup po 100
- Funkcja ACT do przesyłania wybranej cz. stotliwo ci w podczerwieni do nadajnika TXS-606LT/2, TXS-606HSE/2 lub mikrofonów TXS-606HT/2 i TXS-606DT/2
- Automatyczne wyszukiwanie cz. stotliwo ci
- System "true diversity" z wymiennymi antenami (zł. cza BNC)
- Próg wyciszenia szumów (squelch) i regulacja głośno ci dla ka dego kanału
- Wyświetlacz LCD dla ka dej sekcji: grupa/kanał, antena A/B, poziom mocy sygnału RF, poziom sygnału audio AF

- Dodatkowy wskaźnik poziomu audio
- Wyjście XLR sym. dla ka dej sekcji
- Wyjście 6.3mm dla sygnału zmiksowanego
- Solidna metalowa obudowa
- W komplecie zasilacz
- Gniazda antenowe z 8V zasilaniem dla wzmacniaczy TXS-875B
- Montaż w racku 482mm (19"), 1U, za pomocą doł czonych uchwytów

Wymaga licencji w niektórych krajach UE! Prosimy zapoznać się z uwagami w dziale "WA NE INFORMACJE"! SOUNDCHECK 04/2012 "TXS-646 może pracować jednocześnie nie z czterema nadajnikami. Mikrofon doroczny z nadajnikiem daje ciepły, przyjemny dźwięk ... mikrofon nagłówny, niemal niewidoczny, odporny na sprzężenie, zapewnia bardzo wysoki zrozumiałość mowy ... poczwórny zestaw mikrofonowy IMG Stage Line jest niezawodnym rozwiązaniem."

+ Czysty dźwięk

+ Stosunek cena/jakość: bardzo dobry

+ Cz. stotliwo ci zgodne z nowymi dyrektywami

(Zestaw testowy: odbiornik TXA-646 z nadajnikami TXS-606HT, TXS-606LT oraz mikrofonem HSE-70A/SK + NTA-2SE)

Parametry techniczne	
Typ urządzenia	odbiornik wielocz stotliwo ciowy
Cz. stotliwo no na	672.000-696.975 MHz
Pasma przenoszenia	30-18 000 Hz
Kanały wej ciowe	4
THD	<0.5 %
Dynamika	100 dB
Stosunek S/N RF	105 dB
Dopuszcz. temp. otoczenia	0-40 °C
Odbiornik, wyj cie audio	350mV/600 (6.3mm)25mV/600 (XLR, sym.)
Odbiornik, zasilanie	z doł. zasilacza
Odbiornik, szeroko	482 mm
Odbiornik, wysoko	45 mm
Odbiornik, gł boko	310 mm
Odbiornik, waga	2.9 kg
Odbiornik, zł cza	4 x XLR, sym., 1 x 6.3mm, niesym.