

TXS-616SET/2, Wieloczęstotliwościowy zestaw mikrofonu bezprzewodowego, 672.000-691.750M


Wieloczęstotliwościowy zestaw mikrofonu bezprzewodowego w technologii UHF PLL.

- W skład zestawu wchodzi: 1 mikrofon oraz nadajnik, 1 odbiornik oraz zasilacz
- System "true diversity"
- Możliwość wyboru 80 kanałów UHF (672.000-691.750MHz)
- Funkcja ACT do przesyłania wybranej częstotliwości w podświetlonej klawiszu nadajnika mikrofonowego
- Automatyczne wyszukiwanie częstotliwości
- Próg wyciszenia szumów (squellch) i regulacja głośności
- Przełączana moc nadajnika (high/low)
- Wskaźniki kanału, anteny A/B, status ACT, poziomu sygnału audio AF (odbiornik) oraz kanału i stanu baterii (mikrofon)
- Solidna metalowa obudowa (odbiornik)

Wymaga licencji w niektórych krajach UE! Prosimy zapoznać się z uwagami w dziale "WAŻNE INFORMACJE"!

Parametry techniczne	
Typ urządzenia	zestaw mikrofonu bezprzewodowego
Częstotliwość nośna	672-692 MHz
Pasma przenoszenia	50-18 000 Hz
Kanały wejściowe	1
THD	< 0.5 %
Dynamika	120 dB
Stosunek S/N RF	105 dB
Dopuszcz. temp. otoczenia	0-40 °C
Moc nadajnika	< 25 mW/2.5 mW (EIRP)
Zasięg	50 m
Nadajnik, zasilanie	2 x 1.5 V bateria AA
Nadajnik, gł. boko	52 mm
Nadajnik, wysoko	52 mm
Nadajnik, gł. boko	275 mm
Nadajnik, waga	235 g
Odbiornik, wyjście audio	350 mV/10 kΩ (6.3 mm) 25 mV/10 kΩ (XLR, sym.)
Odbiornik, zasilanie	z doł. zasilacza
Odbiornik, szerokość	152 mm
Odbiornik, wysokość	38 mm
Odbiornik, gł. boko	120 mm
Odbiornik, waga	482 g
Odbiornik, złącza	1 x 6.3 mm, niesym. 1 x XLR, sym.