

TXS-606DT/2, Mikrofon pulpitowy z wbudowanym nadajnikiem wieloczęstotliwościowym, 672.000


Mikrofon pulpitowy z wbudowanym nadajnikiem wieloczęstotliwościowym w technologii UHF PLL.

- Elektretowa wkładka mikrofonowa (kardioida)
- Odłączana 35cm gośń
- Możliwość wyboru 800 kanałów UHF (672.000-691.975MHz), synchronizacja z odbiornikami TXS-606, TXS-626, TXS-646 oraz TXS-686 poprzez funkcję ACT
- Regulowana czułość
- Przełączana moc nadajnika (high: 25mW/low: 2.5mW)
- Wyświetlacz LCD: grupa/kanał, poziom sygnału audio i stan baterii
- Zasilanie: 2 x 1.5V bateria AA (nie dołączane)

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

Parametry techniczne	
Typ urządzenia	microphone desk stand transmitter
Metoda transmisji	wireless
Charakterystyka	cardioid
System	electret
Częstotliwość nośna	672.000-691.975 MHz
Moc nadajnika	25 mW/2.5 mW
Zasilanie	2 x 1.5 V batt. AA size
Czas pracy	> 8 h
Pasma przenoszenia	30-18 000 Hz
Dopuszcz. temp. otoczenia	0-40 °C
Wymiary	120 x 65 x 178 mm (w/o gooseneck)
Waga	1.2 kg
Wymiary opakowania (S x W x D)	0.175 x 0.085 x 0.515 m
Waga brutto	1.677 kg
Waga netto	1.296 kg