

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/zestaw-mikrofonow-pll-2-4ghz-txs-2402set-p-29822.html>

## Zestaw mikrofonów PLL 2.4GHz TXS-2402SET

Cena brutto	<b>1 992,50 zł</b>
Cena netto	<b>1 619,92 zł</b>
Numer katalogowy	<b>33056</b>
Kod producenta	<b>TXS-2402SET</b>
Producent	<b>Brak</b>

### Opis produktu

#### Zestaw TXS-2402SET

wprowadza nas w świat cyfrowej technologii do bezprzewodowej transmisji dźwięku. Wykorzystywane pasmo 2.4GHz charakteryzuje się dużą stabilnością oraz odpornością na zakłócenia. System pracuje bez użycia kompresora kompresującego sygnał, dzięki czemu uzyskano imponującą dynamikę dźwięku oraz unikalną jakość dźwięku mowy. Możliwe jest równoczesne wykorzystywanie dwóch zestawów TXS-2402SET, co daje 4 tory mikrofonowe.

Podwójny, cyfrowy zestaw mikrofonu bezprzewodowego PLL, 2.4GHz

- W skład zestawu wchodzi: 2 mikrofony doreczne z nadajnikiem, 1 odbiornik oraz zasilacz
- Wysoka odporność na zakłócenia, dzięki cyfrowej transmisji
- Możliwość równoczesnej pracy 2 systemów (4 tory mikrofonowe)
- Możliwość wyboru 16 częstotliwości (2 404-2 476MHz) dla każdej sekcji (wybór na nadajniku)
- Automatyczne dostrajanie częstotliwości na odbiorniku
- Regulacja głośności dla każdej sekcji
- Wyjście 6.3mm dla sygnału zmiksowanego
- Wkładki mikrofonowe o charakterystyce superkardioidalnej

Nie wymaga licencji w krajach UE.

Typ urządzenia	wieloczęstotliwościowy zestaw bezprzewodowy
Częstotliwość nośna	2 404-2 476 MHz
Pasma przenoszenia	80-12 000 Hz
Kanały wejściowe	2
THD	< 0.1 %
Dynamika	87 dB
Dopuszcz. temp. otoczenia	0-40 °C
Moc nadajnika	10 mW
Zasięg	około 30m (na zewnątrz) około 20m (w pomieszczeniu)
Nadajnik, zasilanie	2 x 1.5V bateria AA
Nadajnik, głębokość	54 mm
Nadajnik, wysokość	54 mm
Nadajnik, głębokość	225 mm
Nadajnik, waga	120 g
Odbiornik, wyjścia audio	100mV/600Ω
Odbiornik, zasilanie	z doł. zasilacza
Odbiornik, szerokość	220 mm
Odbiornik, wysokość	45 mm



Odbiornik, głębokość	150 mm
Odbiornik, waga	550 g
Odbiornik, złącza	1 x gniazdo 6.3mm, niesym.

Waga netto 1.066 kg