

Link do produktu: <https://www.wetu.pl/mikrofony-bezprzewodowe-shudder-sdr1303-mikrofon-doreczny-zestaw-mikroport-p-673.html>



Mikrofony bezprzewodowe Shudder SDR1303 mikrofon doreczny + zestaw mikroport

W magazynie	duże ilości gotowe do wysyłki
Numer katalogowy	SDR1303
Kod EAN	5907753101877
Zmienne częstotliwości	Tak
Liczba mikrofonów	Dwa

Opis produktu

Wysokiej klasy zestaw mikrofonów Shudder SDR1303 mikrofon ręczny + nagłowny

Zestaw ten to dwa mikrofony, doreczny + zestaw mikroport - bodypack (1 mikrofon nagłowny + 1 klips krawatowy) marki Shudder. Posiadają one zmienne kanały, metalową obudowę odbiornika (co świadczy o solidnej konstrukcji), wyświetlacz w nadajniku informujący: o stanie baterii, wskaźniku zasięgu oraz paśmie z którym nastąpiło połączenie.

W skład zestawu SDR1303 wchodzi:

- Dwa nadajniki mikrofonu bezprzewodowego (zestaw bodypack, mikroport + nadajnik doreczny)
- Baza mikrofonowa - odbiornik
- Przyłącze Jack 6.35mm - Jack 6.35mm
- Zasilacz sieciowy 12V
- Instrukcja obsługi

Specyfikacja systemu SDR1303:

- Tryb modulacji: Szerokopasmowy FM
- Zakres częstotliwości: 500-580MHz
- Częstotliwości zmienne
- Liczba kanałów: 200 kanałów
- Stabilność częstotliwości: $\pm 0.005\%$
- Zakres dynamiczny: > 90db
- Maksymalne odchylenie: $\pm 48\text{kHz}$
- Pasmo przenoszenia audio: 40Hz-16kHz
- Stosunek sygnału do szumu: >80dB
- Odległość robocza: do 100m (bez barier)



- Łączenie nadajników z bazą za pośrednictwem podczerwieni

Specyfikacja odbiorników SDR1303:

- Dokładność częstotliwości: $\pm 15\text{kHz}$
- Zakres odchylenia częstotliwości: $< 75\text{ kHz}$

Specyfikacja nadajników SDR1303:

- Antena: Wbudowana antena spiralna w mikrofonie ręcznym. Antena zewnętrzna w nadajniku bodypack
- Stosunek S/N: 103 dB
- Przykręcane złącze mono typu Jack 3,5mm w mikrofonie nagłównym i klipsie krawatowym
- Moc nadawania $< 10\text{mW}$
- Czas operacyjny: 9h
- Zasilanie: baterie AA x2

Zasilacz 12V DC:

- Prąd pracy: $< 1.0\text{A}$

Ogólna informacja:

- Temperatura środowiska pracy zestawu: $- 10^{\circ}\text{C} - +40^{\circ}\text{C}$

