

Link do produktu: <https://www.wetu.pl/mikrofony-bezprzewodowe-shudder-sdr2202-2-mikrofony-doreczne-p-2510.html>

Mikrofony bezprzewodowe Shudder SDR2202 2 mikrofony doreczne

W magazynie	duże ilości gotowe do wysyłki
Numer katalogowy	SDR2202
Kod EAN	5904966311635
Zmienne częstotliwości	Tak
Liczba mikrofonów	Dwa

Opis produktu

Mikrofony bezprzewodowe Shudder SDR2202 2 mikrofony doreczne

Zestaw mikrofonowy 2-kanalowy marki Shudder z serii 20 to bezprzewodowy system mikrofonowy UHF działający na zmiennych częstotliwościach. Seria ta została zaprojektowana z myślą o zapewnieniu wysokiej jakości dźwięku i niezawodnej transmisji. Idealny dla profesjonalistów, DJ-ów, prezenterów, karaoke, występów publicznych i wszelkich wydarzeń gdzie wymagana jest swoboda ruchu i doskonała jakość audio. Każdy z nadajników posiada wyświetlacz LCD, który pokazuje częstotliwość oraz status baterii podłączonych mikrofonów.

Główne zalety zestawu mikrofonowego od Shudder serii SDR20:

- Zmienne kanały w mikrofonach - umożliwiają bezkolizyjną pracę wielu zestawom obok siebie
- Nowoczesna konstrukcja
- Wskaźnik poziomu rozładowania baterii
- Nowoczesny przycisk włączenia - cichy
- Czytelne wyświetlacze
- Walizka
- Produkt zaprojektowany w UE

W skład zestawu SDR2202 wchodzi:

- Dwa nadajniki mikrofonu bezprzewodowego (dwa nadajniki doreczne)
- Baza mikrofonowa - odbiornik
- Przyłącze Jack 6.35mm - Jack 6.35mm
- Zasilacz sieciowy
- Baterie



- Instrukcja obsługi

Parametry techniczne nadajnika:

- Zakres częstotliwości: 510-580MHz
- Zmienne częstotliwości po 30 na kanał
- Tryb oscylacji: częstotliwość zablokowana
- Stabilność częstotliwości: ± 10 ppm
- Moc RF: 10dBm
- Zakres częstotliwości: 40Hz do 18000Hz
- Zniekształcenie: $\leq 0.5\%$
- Specyfikacja baterii: 1.5V x 2 baterie AA
- Czas pracy ciągłej: 4-6 godzin (w zależności od rodzaju i pojemności baterii)

Parametry techniczne odbiornika:

- Zakres częstotliwości: 510-580MHz
- Tryb oscylatora: blokada częstotliwości układu
- Stabilność częstotliwości: ± 10 ppm
- Czułość odbioru: -95~-71dBm
- Zakres częstotliwości: 40Hz do 18000Hz
- Zniekształcenia: $\leq 0.5\%$
- Stosunek sygnału do szumu: ≥ 90 dB
- Wyjście audio: 350mV (maksymalnie)
- Napięcie DC: DC 12V 5W

