

Link do produktu: <https://elektromarket.com.pl/2-mikrofony-do-reki-i-na-klips-js-268v-p-158.html>



2 mikrofony: do ręki i na klips JS-268V

Cena brutto	175,00 zł
Cena netto	142,28 zł
Dostępność	Niedostępny
Numer katalogowy	MIK0128
Kod EAN	5901436784005
Producent	Azusa

Opis produktu

Profesjonalny zestaw dwóch mikrofonów w przystępnej cenie, oparty na technologii bezprzewodowej. Podstawą tego zestawu jest wysokiej jakości szeroko pasmowy odbiornik, zapewniający wysoką jakość dźwięku i wolną od zakłóceń transmisję. Mikrofon ręczny to idealne narzędzie do publicznych prezentacji, przemówień, dla nauczycieli, do Karaoke, dla DJ-ów.

Mikrofon na klips poza przemówieniami i prezentacjami doskonale sprawdza się w zastosowaniu z instrumentami takimi, jak gitara, skrzypce, saxofon itd.

Odbiornik bezprzewodowy można podłączyć do dowolnej wtyczki, wzmacniacza lub radiomagnetofonu posiadającego wejście mic lub aux in

Podstawowe cechy zestawu:

- Szeroki zakres przenoszonych częstotliwości;
- Wysoka stabilność częstotliwości różnej uzyskana dzięki zastosowaniu kwarcu;
- Duża skuteczność zastosowanej blokady szumów;
- Funkcja wyciszania szumów o małych zmieściatach milimetrowych;
- Bezstykowe złączanie mikrofonów przedłużające żywotność głośników;
- Pełna informacja o poziomie sygnału i zasięgu systemu

W komplecie:

Mikrofon z klipsem + mikrofon do ręki
Nadajnik + bateria 9V
Stacja odbiorcza z anteną
Zasilacz 12V do stacji odbiorczej
Przewód audio jack-jack 6,3mm - 4-pięc stację odbiorczą ze wzmacniaczem

System
Zakres częstotliwości: 174-216MHz, VHF
Stabilność częstotliwości: $\pm 0,005\%$
Modulacja: FM
Max. zakres odbiorczy: $\pm 15\text{KHz}$
Pasmo przenoszenia: 50Hz - 15KHz
Stosunek S/N: $> 100\text{dB}$
Zakres dynamiczny (audio): $\geq 100\text{dB}$
T.H.D Zasilacz: 30m
Temperatura pracy: 0 - 40C

Odbiornik
Czułość odbioru: 60dB S/N (12dBu)
Stosunek S/N: $> 100\text{ dB}$
Poziom wyjściowy audio: Unbalanced CHA + B: 0-0.5V/5K
Unbalanced CHA & CHB: 0-0.5V/50K
Zasilanie: DC 12-15V 150mA

Mikrofony
Moc wyjściowa RF: 9mW (max)
Poziom zakłóceń: Ponad 45dB fall nośnej
Antena: Wbudowana
Mikrofon dynamiczny
Pobór prądu: Około 25mA
Czas pracy na baterii: Około 8 godzin ciągłej pracy (w zależności od zainstalowanych baterii)