

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	<b>175,00 zł</b>
Cena netto	<b>142,28 zł</b>
Dostępność	<b>Niedostępny</b>
Numer katalogowy	<b>MIK0128</b>
Kod EAN	<b>5901436784005</b>
Producent	<b>Azusa</b>

### 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 wyclaniania szumów o małych zmieśczeniach milimetrowych;
- Bezstykowe załączanie 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)