

## Mikrofon HM-02 na głowę

---



**Marka:**

Azusa

**Producent:**

LECHPOL ELECTRONICS

LESZEK Spółka

komandytowa

**Kod produktu:**

MIK0036

**Kod EAN:**

5901436726517

## Opis

---

### Mikrofon HM-02 na głowę

Mikrofon HM-02 na głowę to idealne rozwiązanie dla osób, które potrzebują wygodnego, a zarazem precyzyjnego mikrofonu do prezentacji, występów publicznych czy zajęć fitness. Dzięki swojej lekkości i ergonomicznej konstrukcji, mikrofon zapewnia swobodę ruchu i niezakłóconą jakość dźwięku, co czyni go doskonałym narzędziem dla profesjonalistów.



### **Precyzyjna charakterystyka dźwięku**

Mikrofon HM-02 to pojemnościowy mikrofon z kardoidalną charakterystyką kierunkowości, co umożliwia wyłapywanie dźwięku z przodu, minimalizując szумы z otoczenia. Pasmo przenoszenia od 100 Hz do 16 kHz zapewnia czyste i wyraźne brzmienie, idealne do zastosowań mówionych, takich jak prezentacje czy szkolenia.

### **Czułość i niskie zapotrzebowanie energetyczne**

Dzięki wysokiej czułości na poziomie  $-67 \text{ dB} \pm 4 \text{ dB}$ , mikrofon HM-02 jest w stanie uchwycić nawet subtelne dźwięki, co jest kluczowe podczas cichych przemówień lub precyzyjnych nagrań. Zasilany napięciem 1,5 V (maksymalnie 10 V) i z poborem prądu na poziomie maks. 0,5 mA, mikrofon jest niezwykle energooszczędny, co zapewnia długą pracę bez konieczności częstej wymiany baterii.

## Solidne parametry techniczne

Mikrofon HM-02 charakteryzuje się współczynnikiem sygnał/szum >40 dB, co gwarantuje wysoką jakość nagrania z minimalnym poziomem szumów. Jest to szczególnie ważne w profesjonalnych zastosowaniach, gdzie jakość dźwięku jest kluczowa.

## Opis techniczny

Typ: pojemnościowy  
Czułość: -67 dB  $\pm$ 4 dB  
Charakterystyka kierunkowości: kardioidalna  
Pasma przenoszenia: 100 Hz - 16000 Hz  
Napięcie: 1,5 V (maks.10 V)  
Pobór prądu: maks. 0,5 mA  
Współczynnik S/N: >40 dB

## Specyfikacja

Dane logistyczne	
Gabaryt	W001G001-A-2

Jednostka miary	Ilość	Waga netto	Waga brutto	Szer. x Dł. x Wys.
szt.	1 szt.	0.005 Kg	0.01 Kg	17 cm x 5 cm x 18 cm