

## Mikrofon bezprzewodowy dwukanałowy UHF Azusa JU-822



**Marka:**

Azusa

**Producent:**

LECHPOL ELECTRONICS

LESZEK Spółka

komandytowa

**Kod produktu:**

MIK0148

**Kod EAN:**

5901890056083

### Opis

#### Mikrofon bezprzewodowy dwukanałowy UHF Azusa JU-822

Mikrofon bezprzewodowy dwukanałowy Azusa JU-822 to profesjonalne rozwiązanie audio, które zapewnia wyjątkową jakość dźwięku oraz wygodę użytkowania w różnych warunkach. Idealny do występów na żywo, konferencji i prezentacji, łączy nowoczesne technologie z prostotą obsługi.



## Zaawansowana technologia transmisji

Dzięki systemowi UHF działającemu w zakresie częstotliwości 500 - 694 MHz oraz modulacji FM, Azusa JU-822 gwarantuje czysty i stabilny sygnał dźwiękowy. Pasmo przenoszenia wynoszące od 60 Hz do 25 kHz oraz niski poziom zniekształceń (<0,5% przy 1 kHz) zapewniają wyjątkową jakość dźwięku, a wysoka stabilność 10 PPM i niski poziom zniekształceń harmoniczných <40 dB sprawiają, że dźwięk jest wyraźny i precyzyjny. Stosunek sygnału do szumu przekraczający 90 dB oraz minimalne T.H.D. <0,1% zapewniają doskonałą klarowność i precyzję audio.

## Wszechstronność i wygoda

Odbiornik mikrofonowy wyposażony jest w zróżnicowane złącza: 2x XLR (zbalansowane) oraz wyjście Jack 6,3 mm, co pozwala na łatwe podłączenie do innych urządzeń audio. W zestawie znajdują się dwa mikrofony ręczne, co umożliwia ich równoczesne używanie przez dwie osoby. Dodatkowo, w komplecie znajduje się zasilacz sieciowy oraz przewód 6,3 mm, co zapewnia pełne wyposażenie do rozpoczęcia pracy.





## Specyfikacja odbiornika i nadajnika

Odbiornik charakteryzuje się czułością  $-105$  dB przy  $\text{sinad}=12$  dB oraz zakresem czułości do  $5$  dB $\mu$ V, co gwarantuje doskonałą jakość odbioru sygnału. Pobór mocy wynosi od  $2$  do  $5$  W, a zasilacz obsługuje napięcie wejściowe od  $100$  do  $240$  V, z wyjściem  $13,5$  V /  $400$  mA. Odbiornik ma kompaktowe wymiary  $210 \times 47 \times 165$  mm i waży  $440$  g. Nadajnik, wyposażony w wbudowaną antenę, emituje sygnał z mocą wyjściową  $10$  mW, zapewniając zasięg do  $50$  metrów. Dzięki niskiej emisji sygnałów harmonicznych ( $<40$  dB) oraz zasilaniu na baterie AA  $1,5$  V, nadajnik zapewnia długotrwałą i niezawodną pracę.

## Opis techniczny

---

-----  
Specyfikacja systemu  
-----

Kanaty: 2  
Zakres częstotliwości: UHF  $500 - 694$  MHz  
Typ modulacji: FM

Stabilność: 10 PPM  
Skala dynamiki: >90 dB  
Maks. odchylenie: +/- 75 kHz  
Zakres odchylenia: +/- 15 kHz  
Pasmo przenoszenia: 60 Hz~25 kHz +/- 3 dB  
Stosunek S/N: > 90 dB  
Zniekształcenia: <0,5% @ 1 kHz  
T.H.D: < 0,1%  
Wyjścia audio: 2x XLR (zbalansowane); wyjście Jack 6,3 mm  
W zestawie: odbiornik, 2x mikrofon ręczny, zasilacz sieciowy, przewód 6,3 mm,

-----  
Specyfikacja odbiornika  
-----

Czułość: -105dB @ sinad=12dB  
Zakres czułości: =< 5 dB $\mu$ V  
Pobór mocy: 2 - 5 W  
Zasilacz:  
Wejście: 100-240 V; 50/60 Hz  
Wyjście: 13,5 V / 400 mA  
Wymiary: 210 x 47 x 165 mm  
Waga: 440 g

-----  
Specyfikacja nadajnika  
-----

Wbudowana antena  
Emisja sygnałów harmoniczných: <40 dB  
Moc wyjściowa: 10 mW  
Zasięg: do 50 m  
Baterie: 2x AA 1,5 V

## Specyfikacja

Dane logistyczne	
Gabaryt	W005G005-A-2

Jednostka miary	Ilość	Waga netto	Waga brutto	Szer. x Dł. x Wys.
szt.	1 szt.	1.2 Kg	1.3 Kg	36 cm x 7 cm x 34 cm
kart.	10 szt.	14 Kg	14.5 Kg	37 cm x 68 cm x 34 cm