

## Mikrofon VHF 2 kanały WR-358LD (2 x mik. do ręki)



**Marka:**

Azusa

**Producent:**

LECHPOL ELECTRONICS

LESZEK Spółka

komandytowa

**Kod produktu:**

MIK0141

**Kod EAN:**

5901890020633

## Opis

### Mikrofon VHF 2 kanały WR-358LD

Mikrofon VHF WR-358LD to profesjonalne rozwiązanie audio, które łączy funkcjonalność i wysoką jakość dźwięku w jednym urządzeniu. System ten, wyposażony w dwa mikrofony ręczne, zapewnia niezawodną transmisję i elastyczność w różnorodnych zastosowaniach, takich jak występy na żywo, prezentacje czy konferencje.



## Wysoka jakość transmisji

System WR-358LD pracuje w zakresie częstotliwości nośnej od 170 do 270 MHz, co zapewnia stabilną i czystą transmisję sygnału dzięki modulacji FM i precyzyjnej stabilizacji częstotliwości z dokładnością +/- 0,005%. Pasmo przenoszenia od 40 Hz do 20 kHz, wraz z wysokim stosunkiem sygnału do szumu powyżej 100 dB oraz zakresem dynamicznym przekraczającym 100 dB, gwarantuje wyjątkową jakość dźwięku. Maksymalne odchylenie wynoszące +/- 15 kHz oraz niski poziom zniekształceń (T.H.D. <0,5%) zapewniają dokładne odwzorowanie dźwięku. Zasięg do 50 metrów oraz szeroki zakres temperatur pracy od -10 do 50°C umożliwiają użycie w różnych warunkach.

## Odbiornik z precyzyjną stabilizacją

Odbiornik mikrofonowy WR-358LD oferuje stabilizację częstotliwości kontrolowaną kwarem, co zapewnia niezawodność i dokładność odbioru. Czulość odbioru z stosunkiem sygnału do szumu wynoszącym 60 dB (12 dBu) oraz poziom wyjściowy audio 0~0.5 V przy 5 kOhm dla kanałów CHA+B oraz 0~0.5 V przy 50 kOhm dla kanałów CHA&CHB gwarantują wysoką jakość sygnału audio. Zasilacz sieciowy o napięciu 13-15 V i prądzie 500 mA zapewnia stabilne działanie odbiornika.



## Mikrofony ręczne o wysokiej wydajności

W zestawie znajdują się dwa mikrofony ręczne, które charakteryzują się mocą wyjściową RF do 30 mW oraz niską emisją częstotliwości harmonicznych (ponad 45 dB fali nośnej). Wbudowana antena oraz jednokierunkowa charakterystyka mikrofonów zapewniają precyzyjne przechwytywanie dźwięku. Mikrofony są zasilane dwoma bateriami AA, co zapewnia wygodę użytkowania i długotrwałe działanie.

## Opis techniczny

---

-----  
OGÓLNE:  
-----

Liczba kanałów: 2  
Mikrofony: 2x mikrofon do ręki  
Zakres częstotliwości nośnej: 170-270 MHz, VHF  
Maksymalna moc nadajnika 10mW  
Stabilność częstotliwości : +/- 0.005%

Modulacja: FM  
Maksymalne odchylenie: +/- 15 kHz  
Pasmo przenoszenia: 40 Hz – 20 kHz  
Stosunek S/N: >100 dB  
Zakres dynamiczny: >100 dB  
T.H.D.: <0,5%  
Zakres: do 50 metrów  
Zakres temperatur: -10~50oC

-----  
**ODBIORNIK:**  
-----

Odbiór: Stabilizacja częstotliwości kontrolowanych kwarcem  
Czułość odbioru: Stosunek S/N: 60 dB (12 dBU)  
Stosunek S/N: >100 dB  
Poziom wyjściowy audio:  
• Unbalanced CHA+B: 0~0.5 V/5 kOhm  
• Unbalanced CHA&CHB: 0~0.5 V/50 kOhm  
Zasilacz sieciowy: 13-15 V; 500 mA

-----  
**MIKROFON:**  
-----

Moc wyjściowa RF: Maks. 30 mW  
Emisja częstotliwości harmoniczných: Ponad 45 dB fali nośnej  
Antena: Wbudowana  
Mikrofon: Jednokierunkowy  
Zasilanie: 2xAA

## Specyfikacja

---

Dane logistyczne	
Gabaryt	<b>W005G005-A-3</b>

Jednostka miary	Ilość	Waga netto	Waga brutto	Szer. x Dł. x Wys.
szt.	1 szt.	1.3 Kg	1.45 Kg	35.5 cm x 28.5 cm x 6 cm
kart.	10 szt.	14.5 Kg	15.5 Kg	37.5 cm x 60 cm x 30.5 cm