

## Mikrofon VHF 2 kanały WR-358LD (1 x mik. do ręki + 1x klip)



**Marka:**  
Azusa

**Kod produktu:**  
MIK0142

**Kod EAN:**  
5901890020640

### Opis

#### Mikrofon VHF 2 kanały WR-358LD

Mikrofon VHF WR-358LD to wszechstronne rozwiązanie audio, idealne do różnorodnych zastosowań, takich jak prezentacje, występy na żywo czy konferencje. System 2-kanałowy oferuje wysoką jakość dźwięku oraz niezawodną transmisję sygnału, zapewniając elastyczność i wygodę użytkownika.



## Zaawansowana technologia transmisji

Mikrofon WR-358LD działa w zakresie częstotliwości nośnej od 170 do 270 MHz, co zapewnia stabilną transmisję sygnału dzięki modulacji FM i precyzyjnej stabilizacji częstotliwości z dokładnością +/- 0,005%. Pasma przenoszenia wynoszące od 40 Hz do 20 kHz oraz stosunek sygnału do szumu powyżej 100 dB gwarantują czysty i wyraźny dźwięk. Maksymalne odchylenie wynoszące +/- 15 kHz oraz niski poziom zniekształceń (T.H.D. <0,5%) zapewniają wysoką jakość transmisji. Zasięg wynoszący do 50 metrów i zakres temperatur pracy od -10 do 50°C zapewniają elastyczność w różnych warunkach użytkowania.

## Wszechstronny zestaw mikrofonów

W zestawie znajdują się dwa mikrofony: jeden ręczny oraz jeden klipowy, co umożliwia różnorodne zastosowanie. Mikrofon ręczny wyposażony jest w wbudowaną antenę i jednokierunkową charakterystykę, co zapewnia precyzyjne przechwytywanie dźwięku. Mikrofon klipowy jest doskonałym wyborem dla osób potrzebujących swobody rąk podczas mówienia.



## Specyfikacja odbiornika i nadajnika

Odbiornik mikrofonowy zapewnia stabilne odbieranie sygnału dzięki kwarcowej stabilizacji częstotliwości. Czutość odbioru z stosunkiem sygnału do szumu 60 dB (12 dBu) oraz poziom wyjściowy audio na poziomie 0~0.5 V przy 5 kOhm dla kanałów CHA+B oraz 0~0.5 V przy 50 kOhm dla obu kanałów CHA&CHB gwarantują wysoką jakość dźwięku. Zasilacz sieciowy zapewniający napięcie 13-15 V i 500 mA dostarcza niezbędną moc dla stabilnego działania systemu.

## Opis techniczny

---

Kanał: dwa

Mikrofony: 1x mikrofon do ręki + 1 klip

Ogólne:

- Zakres częstotliwości nośnej: 170-270 MHz, VHF

- Stabilność częstotliwości : +/- 0.005%

- Modulacja: FM

- maksymalna moc nadajnika 10mW

- Maksymalne odchylenie: +/- 15 kHz

- Pasma 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
- Battery: Baterie do ręki 2xAA; Baterie klip 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 Kg	1.35 Kg	35 cm x 5.5 cm x 28 cm
kart.	10 szt.	14 Kg	15 Kg	36.5 cm x 59 cm x 30 cm