

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



Marka:

Azusa

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
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
Zasilanie: 2xAA

Specyfikacja

| Dane logistyczne | |
|------------------|--------------|
| Gabaryt | W005G005-A-3 |

| 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 |