

Mikrofon bezprzewodowy dwukanałowy UHF Azusa JU-822



Marka:
Azusa

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 μ 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 harmonicznym (<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 dBμV
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