

VHF

Mikrofon bezprzewodowy

LS-101

System jednokanałowy

Instrukcja obsługi

Jak korzystać z mikrofonu bezprzewodowego?

Dziękujemy za zakup naszego wysokiej jakości mikrofonu bezprzewodowego.

Przed użyciem zapoznaj się z instalacją oraz z właściwościami urządzenia, poprawna instalacja zagwarantuje najlepsze działanie urządzenia.

Technika:

To urządzenie działa na częstotliwości VHF, przez co może uniknąć większości zakłóceń.

Właściwości:

1. Zasilanie: AC 110-120V/220-240V.
2. Zakres częstotliwości: $\overline{174-216}$ MHz, górny zakres VHF,
3. Modulacja: FM,
4. Pasmo przenoszenia: 60Hz-16kHz,
5. Stosunek sygnał – szum: ponad 80dB.

Instalacja:

1. Przesuń przednią część nadajnika i włóż 9V baterie do przegródki. Upewnij się, że bateria jest poprawnie włożona. Po przełączeniu przełącznika do pozycji ON błysnie czerwona dioda.
2. Podłącz zasilacz to gniazdka sieciowego, następnie podłącz go do odbiornika. Gdy włączysz odbiornik zapali się pierwsza dioda na odbiorniku. Kiedy włączysz nadajnik zaświeci się druga dioda na odbiorniku.
3. Rozłóż antenę na odbiorniku żeby zapewnić lepszy odbiór.

Podłącz odbiornik ze wzmacniaczem lub mikserem. Aby uzyskać odpowiedni poziom dźwięku musisz dostroić wzmacniacz lub mikser.

Gdy mówisz do mikrofonu, na odbiorniku powinna świecić się trzecia dioda, oznacza to, że urządzenie działa poprawie.

Rozwiązywanie problemów:

1. Jeżeli pierwsza dioda słabo świeci, należy wymienić zasilacz
2. Jeżeli nie świeci druga dioda lub, gdy świeci się ciągle, należy wymienić baterię w nadajniku.
3. Jeżeli trzecia dioda nie świeci się podczas mówienia do mikrofonu, rozłóż antenę i zbliż się do odbiornika.
4. Jeżeli używasz dwóch mikrofonów jednocześnie upewnij się, że działają na różnych częstotliwościach, w przeciwnym razie mogą wstąpić zakłócenia.

