

Dane aktualne na dzień: 15-06-2026 06:10

Link do produktu: <https://elektromarket.com.pl/mikrofon-bezprzewodowy-ls-101ht-do-reki-p-154.html>



Mikrofon bezprzewodowy LS-101HT do ręki

Cena brutto **144,00 zł**

Cena netto **117,07 zł**

Dostępność **Niedostępny**

Numer katalogowy **MIK2007**

Kod EAN **5901436717249**

Producent **Azusa**

Opis produktu

Profesjonalny mikrofon w przystępnej cenie, oparty na technologii bezprzewodowej. Podstawą tego zestawu jest wysokiej jakości szeroko pasmowy odbiornik, zapewniający wysoką jakość dźwięku i wolną od zakłóceń transmisję. Idealne narzędzie do publicznych prezentacji, przemówień, dla nauczycieli, do Karaoke, dla DJ-ów. Odbiornik bezprzewodowy można podłączyć do dowolnej wieszki, wzmacniacza lub radiomagnetofonu posiadającego wejście mic lub aux in.

Wchodzący w skład zestawu mikrofon posiada wkładką neodymową i stalową osłonę, posiada przełącznik trybu pracy oraz wskaźnik stanu baterii. Wewnątrz mikrofonu jest wbudowany nadajnik sygnałów radiowych.

Mikrofon z wbudowanym nadajnikiem radiowym:

Podstawowe cechy zestawu:

- Szeroki zakres przenoszonych częstotliwości;
- Wysoka stabilność częstotliwości i niskie zużycie energii dzięki zastosowaniu kwarcu;
- Duża skuteczność zastosowanej blokady szumów;
- Funkcja wycofania szumów o małych zniekształceniach nieliniowych;
- Bezstykowe złączenie mikrofonów przedłużające żywotność głośników;
- Pełna informacja o poziomie sygnału i zasilaniu systemu.

Odbiornik wyposażony w diody LED sygnalizujące poprawność pracy:

W komplecie:

Mikrofon z nadajnikiem

bateria 9V
Stacja odbiorcza z anteną
Zasilacz 12V do stacji odbiorczej

Przewód audio jack-jack 6,3mm - łączący stację odbiorczą ze wzmacniaczem

Oczywiście to tylko mikrofon i aby go używać, potrzebny jest jeszcze wzmacniacz i kolumny głośnikowe lub wieża audio.

schemat działania mikrofonu bezprzewodowego:

Zasilanie odbiornika	12V DC
Moc nadajnika mikrofonu	50 mW
Częstotliwość nośna	40 - 20 000 Hz
Zakres częstotliwości	230 - 260 MHz, VHF
Stabilność częstotliwości	0.005 %
Modulacja	FM
Sygnalizacja	> 80 dB
Wzmocnienie	80 dB
Zasięg	100m
Wymiary mikrofonu	245 x 32 x 52 mm
Kod produktu	MIC007