

Link do produktu: <https://sklep.jkmuzyczny.pl/nadajnik-dna-instrumental-vm-bodypack-v2-p-24467.html>



Nadajnik DNA Instrumental VM bodypack V2

Cena	199,00 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Numer katalogowy	5908249816312
Kod EAN	5908249816312
Producent	Brak

Opis produktu

Nadajnik DNA Instrumental VM bodypack V2

Cyfrowy, przypaskowy nadajnik UHF z wyświetlaczem LCD pokazującym częstotliwość pracy i poziom naładowania baterii, dedykowany serii bezprzewodowych systemów nagłośnieniowych DNA VM, rozszerzający możliwości zestawów doreęcznych.

Nadajnik przeznaczony do współpracy z bezprzewodowymi systemami nagłośnienia z serii DNA VM.

Urządzenie w połączeniu z mikrofonem nagłównym idealnie sprawdza się podczas niewielkich koncertów i występów na żywo, konferencji i prezentacji, w pracy lektorów i mobilnych DJ-ów, a także podczas różnego typu eventów.

Nadajnik zasilają dwie baterie typu AA, które pozwalają na jego nieprzerwaną pracę nawet przez 8 godzin!

Wyposażony został w port IR (odbiornik podczerwieni) umożliwiający synchronizację sygnału wychodzącego ze stacją bazową oraz czytelny wyświetlacz LCD.

Pokazuje on częstotliwość pracy i poziom naładowania baterii. W górnej części korpusu znajduje się przełącznik zasilania, antena do komunikacji bezprzewodowej oraz gniazdo sygnałowe do podłączenia mikrofonu.

Mikrofony bezprzewodowe DNA VM to profesjonalne systemy nagłośnieniowe, które mogą być rozwijane w dowolnych konfiguracjach.

Dokupując nadajnik do mikrofonu przypinany do paska możemy zastąpić nasz mikrofon doreęczny mikrofonem nagłównym, krawatowym lub przetwornikiem innego typu.

To bardzo wygodne i uniwersalne rozwiązanie dla lektorów, wykładowców, trenerów fitness oraz spikerów i konferansjerów, a także firm i instytucji związanych z branżą nagłośnienia.

Specyfikacja techniczna:

Modulacja: $\pi/4$ - DQPSK
Zakres częstotliwości: 518-542MHz
Ilość kanałów: 2x100/4x50CH
Współczynnik próbkowania: 48kHz
Prędkość przesyłania danych: 204.8kbps
Zakres dynamiki: >90dB
Całkowite zniekształcenia harmoniczne: < 0.1%
Opóźnienie transmisji audio: <3ms
Stosunek dźwięku do szumów: > 96dB
Pasma przenoszenia: 30~20kHz
Czułość RX: < -94dBm

Oświadczenie GPSR

Oświadczamy, że ten produkt dostępny w naszym sklepie wprowadzono do obrotu w Unii Europejskiej przed 13 grudnia 2024 r i jest on zgodny z ówczesnymi przepisami bezpieczeństwa.

Wszystkie nowe produkty wprowadzone po tej dacie posiadają niezbędną informację w swojej karcie produktu zgodne w aktualnymi przepisami.

Oświadczenie GPSR

Oświadczamy, że ten produkt dostępny w naszym sklepie wprowadzono do obrotu w Unii Europejskiej przed 13 grudnia 2024 r i jest on zgodny z ówczesnymi przepisami bezpieczeństwa.

Wszystkie nowe produkty wprowadzone po tej dacie posiadają niezbędną informację w swojej karcie produktu zgodne w aktualnymi przepisami.