

Link do produktu: <https://www.tenor.com.pl/dna-psv-2-mikrofon-bezprzewodowy-2x-nadajnik-dorec-p-3535.html>

DNA PSV 2 mikrofon bezprzewodowy 2x nadajnik doręczny

Cena	899 zł
Czas wysyłki	48 godzin
Numer katalogowy	5908249816732
Kod producenta	5908249816732
Kod EAN	5908249816732
Producent	DNA

Opis produktu

DNA PSV 2 mikrofon bezprzewodowy 2x nadajnik doręczny

Bezprzewodowy system mikrofonowy z technologią cyfrową

DNA PSV 2 to wysokiej jakości bezprzewodowy system mikrofonowy oparty na najnowszej technologii cyfrowej. Zestaw składa się z dwóch bezprzewodowych mikrofonów oraz kompaktowego odbiornika fal UHF wpinanego bezpośrednio w gniazdo wzmacniacza lub miksera audio. Set idealnie sprawdza się jako nagłośnienie dla zespołu weselnego, firm eventowych, animatorów gier i zabaw, zestaw mikrofonów do karaoke, a także dla różnego typu instytucji kulturalnych i oświatowych, zapewniając doskonałą jakość dźwięku w każdym zastosowaniu.

Mikrofony bezprzewodowe z precyzyjnymi parametrami audio

Każdy mikrofon w zestawie DNA PSV 2 zasilany jest dwoma bateriami AA, które umożliwiają nieprzerwaną pracę do nawet 8 godzin. Nadajniki wyposażone są w wygodny przycisk zasilania, odbiornik podczerwieni (port IR) umożliwiający synchronizację sygnału wychodzącego z odbiornikiem oraz czytelny wyświetlacz LCD pokazujący częstotliwość pracy i poziom naładowania baterii. Dzięki doskonale dopasowanemu pasmu przenoszenia, szybkiej prędkości transmisji, wysokiemu zakresowi dynamicznemu, niskim zniekształceniom, niskiej latencji oraz wysokiemu stosunkowi sygnału do szumu, mikrofony oferują świetną jakość dźwięku.

Odbiornik fal UHF z automatycznym skanowaniem

Drugą część systemu DNA PSV 2 stanowi odbiornik fal radiowych (UHF) o zakresie częstotliwości od 518 do 542 MHz. Na tylnej części jego obudowy znajdują się wyjścia XLR dla kanałów A i B, wyjście typu jack (1/4"), gniazdo zasilania oraz cztery złącza antenowe BNC. W części przedniej mieści się przełącznik zasilania, dwa potencjometry głośności, odbiornik podczerwieni oraz podwójny panel sterowania z wyświetlaczem LCD. Pokazuje on aktualne parametry systemu, takie jak poziom sygnału RF/AF, ustawienie częstotliwości odbiornika, wybrany kanał pracy, a także to, czy mikrofony są aktualnie włączone, czy wyłączone. Korzystając z przycisku SYNC, możemy przeprowadzić automatyczny skan, podczas którego do urządzeń systemowych przypisana zostanie niezakłócona częstotliwość. Zapewnia to wygodę i niezawodność w obszarze profesjonalnych zastosowań.

Mikrofony do wokalu, mowy lub karaoke

DNA PSV 2 to profesjonalny system mikrofonowy dla zespołów muzycznych, wokalistów śpiewających solo lub w duecie, a także osób i firm organizujących panele dyskusyjne, szkolenia i różnego typu spotkania tematyczne. To również świetne bezprzewodowe mikrofony do karaoke. Jeśli zastanawiasz się, jaki zestaw nagłośnieniowy wybrać, na pewno warto zwrócić uwagę na DNA PSV 2. To profesjonalne, bardzo solidne, a jednocześnie konkurencyjne cenowo mikrofony, które doskonale sprawdzają się w każdych warunkach.

Specyfikacja techniczna:

Nadajniki:

Liczba kanałów: 2

Zakres częstotliwości radiowych: 518 - 542 MHz

Tryb oscylacji: syntezy PLL o częstotliwości blokowanej fazowo

Moc wyjściowa: 10 mW

Pasma przenoszenia: 50 - 18 000 Hz

Ciśnienie akustyczne na wejściu: 130 dB SPL

Przetwornik: dynamiczny

Bateria: 2 x AA

Zużycie prądu: Odbiornik:

Liczba kanałów: 2

Zakres częstotliwości radiowych: 518 - 542 MHz

Metoda modulacji: FM

Tryb oscylacji: synteza PLL o częstotliwości blokowanej fazowo

Czułość: S/N > 60 dB dla offset = 25 kHz i input = 6 dB μ V

Odchylenie: +/- 45 kHz

Szerokość pasma: 50 MHz

Stosunek sygnału do szumu: > 100 dB

Współczynnik THD: Napięcie wyjściowe: zbalansowane: -20 dBV / 100 Ω

Gniazdo wyjściowe: niezbalansowane: -4 dBV / 5 K Ω ; gniazda: XLR zbalansowane i 6,3 mm niezbalansowane

Temperatura robocza: -10 $^{\circ}$ C do 55 $^{\circ}$ C

Zasilanie: DC 12-15 V, 0,5-1 A