

Link do produktu: <https://www.tenor.com.pl/dna-tdrv-2-mikrofon-bezprzewodowy-2x-nadajnik-dore-p-3531.html>



DNA TDRV 2 mikrofon bezprzewodowy 2x nadajnik dorę

Cena	699 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	5908249816749
Kod producenta	5908249816749
Kod EAN	5908249816749
Producent	DNA

Opis produktu

Bezprzewodowy system audio oparty na technologii cyfrowej DNA TDRV 2 to nowoczesny, bezprzewodowy system mikrofonowy oparty na zaawansowanej technologii cyfrowej, oferujący doskonałą jakość dźwięku. Zestaw składa się z dwóch bezprzewodowych mikrofonów oraz niewielkiego, kompaktowego odbiornika fal UHF. Konstrukcja bezprzewodowego systemu audio DNA TDRV 2 umożliwia montaż w racku 1U. 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. Zapewnia on wyjątkowe możliwości dla różnych zastosowań.

True Diversity - pewność i komfort pracy

Systemy True Diversity to skuteczne rozwiązanie problemu zaników sygnału. W takich systemach każda antena podłączona jest do osobnego tunera radiowego. Sygnały z obu tunerów trafiają do procesora, który monitoruje ich poziom. Procesor w każdej chwili wie, która antena ma silniejszy sygnał, i zawsze przełącza odbiór na nią.

Dzięki temu rozwiązaniu masz pewność, że sygnał audio ma zawsze najlepszy możliwy odstęp od poziomu szumów w danych warunkach nagłośnienia, co przekłada się na lepszą dynamikę i czystość brzmienia.

Mikrofony bezprzewodowe o precyzyjnych parametrach audio

Każdy mikrofon w zestawie DNA TDRV 2 zasilany jest dwoma bateriami AA, które umożliwiają nieprzerwaną pracę przez nawet 8 godzin. Nadajniki posiadają 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 z pewnością spełnią oczekiwania dotyczące jakości sygnału.

Odbiornik fal UHF - automatyczne skanowanie i pełna kontrola parametrów

Drugą część systemu DNA TDRV 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, przyciski kontroli 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 przycisków Up, Down i Set możemy dokonać ręcznego wyboru częstotliwości lub przeprowadzić automatyczny skan, podczas którego do urządzeń systemowych przypisana zostanie niezakłócona częstotliwość.

Profesjonalne, wielofunkcyjne mikrofony na każdą okazję

DNA TDRV 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 TDRV 2. To profesjonalne, bardzo solidne, a jednocześnie konkurencyjne cenowo mikrofony, które doskonale sprawdzają się w każdym warunkach.

Specyfikacja techniczna:

Typ mikrofonów: wokalne, doreczne
Typ modulacji: $\pi/4$ - DQPSK
Zakres częstotliwości radiowych: 518 - 542 MHz, 4x50 CH
Częstotliwość próbkowania: 48 kHz
Prędkość przesyłania danych: 204,8 kbps
Zakres dynamiczny: > 90 dB
Całkowite zniekształcenia harmoniczne: Opóźnienie transmisji audio: Stosunek sygnału do szumu: > 96 dB
Pasma przenoszenia: 30 - 20 000 Hz
Czułość RX: Możliwość montażu w racku 1U: tak
Zasilanie mikrofonów: 2 x bateria typu AA 1,5 V