

Link do produktu: <https://www.tenor.com.pl/dna-vm-dual-vocal-effect-set-mikrofon-bezprzewodow-p-3534.html>



DNA VM DUAL VOCAL EFFECT SET mikrofony bezprzewodowe

Cena	499 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	5908249816770
Kod producenta	5908249816770
Kod EAN	5908249816770
Producent	DNA

Opis produktu

DNA VM DUAL VOCAL EFFECT SET mikrofony bezprzewodowe

Bezprzewodowy system nagłośnienia oparty na technologii FM
DNA VM DUAL VOCAL EFFECT SET to wysokiej jakości bezprzewodowy system mikrofonowy oparty na technologii cyfrowej. Zestaw składa się z dwóch bezprzewodowych mikrofonów oraz niewielkiego, kompaktowego odbiornika FM z portem USB i wbudowanym odtwarzaczem plików audio, regulowanym efektem pogłosu oraz obsługą Bluetooth. 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.

Mikrofony bezprzewodowe o dopasowanych parametrach audio
Każdy mikrofon w zestawie DNA VM DUAL VOCAL EFFECT SET zasilany jest dwoma 1,5-woltowymi bateriami typu AA (w zestawie), które pozwalają na nieprzerwaną pracę nawet przez 8 godzin. Nadajniki posiadają wygodny przełącznik umożliwiający włączenie i wyłączenie zasilania. Czytelny wyświetlacz LCD pokazuje aktualny kanał, częstotliwość pracy, jakość transmisji sygnału 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 doskonale spełniają swoją rolę.

Odbiornik z portem USB i obsługą Bluetooth
Drugą część systemu DNA VM DUAL VOCAL EFFECT SET stanowi odbiornik FM działający w paśmie częstotliwości od 518 do 542 MHz. Na tylnej części jego obudowy znajdują się dwa złącza antenowe BNC, stereofoniczne wejście i wyjście RCA (cinch), wyjście audio jack (1/4") oraz gniazdo zasilania. W części przedniej mieszczą się przełącznik zasilania, wejście mikrofonowe jack (1/4") z dedykowanym potencjometrem głośności, dwa potencjometry głośności mikrofonów, korektor tonów wysokich i niskich oraz potencjometr odpowiedzialny za kontrolę poziomu echa nałożonego na sygnał. Z przodu mieści się również port USB z wbudowanym odtwarzaczem plików muzycznych oraz czytelny cyfrowy wyświetlacz. Stacja bazowa obsługuje również standard bezprzewodowej komunikacji Bluetooth, dzięki czemu dźwięk może być przesyłany do odbiornika bezpośrednio z naszego telefonu, smartfona, tabletu, laptopa lub innego odtwarzacza.

Wiele możliwości połączeń z urządzeniami zewnętrznymi
DNA VM DUAL VOCAL EFFECT SET może zostać łatwo podłączony do różnego rodzaju urządzeń zewnętrznych, takich jak komputer stacjonarny, laptop, smartfon lub wzmacniacz. Wystarczy podłączyć wyjście odbiornika do komputera lub laptopa, a następnie podać sygnał na głośniki, aby zapewnić dobry odsłuch akompaniamentu i własnego głosu. Możemy odtwarzać dowolną piosenkę, poprzez połączenie z telefonem za pomocą odpowiedniego przewodu lub komunikacji bezprzewodowej Bluetooth. Nie jest również problemem używanie tego zestawu z nagłośnieniem o większej mocy – wystarczy użyć wzmacniacza audio oraz przewodu stereo.

Idealne mikrofony dla wokalistów i na karaoke
DNA VM DUAL VOCAL EFFECT SET 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 VM DUAL VOCAL EFFECT SET. To profesjonalne, bardzo solidne, a jednocześnie konkurencyjne cenowo mikrofony, które doskonale sprawdzą się w każdych warunkach.

Specyfikacja techniczna:

Typ mikrofonów: wokalne, doreczne

Metoda modulacji: FM

Zakres częstotliwości radiowych: 518 - 542 MHz

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 - 20000 Hz

Czułość RX: Unikalny adres ID: tak

Zasilanie mikrofonów: 2x bateria typu AA 1,5 V