

Link do produktu: <https://www.tenor.com.pl/dna-dj-dual-vocal-wokalowy-mikrofon-bezprzewodowy-p-3271.html>

DNA DJ DUAL VOCAL wokalowy mikrofon bezprzewodowy

Cena	399 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	5907780140146
Kod producenta	5907780140146
Kod EAN	5907780140146
Producent	DNA

Opis produktu

DNA DJ DUAL VOCAL wokalowy mikrofon bezprzewodowy

DNA DJ DUAL VOCAL to wysokiej klasy bezprzewodowy system mikrofonowy, w którego skład wchodzi dwa dynamiczne mikrofony doreęczne oraz odbiornik fal radiowych UHF. Zestaw idealnie sprawdza się jako nagłośnienie dla zespołu weselnego, DJ-ów, firm eventowych, animatorów gier i zabaw, karaoke, a także różnego typu instytucji kulturalnych i oświatowych.

Każdy z mikrofonów wokalnych zasilany jest dwoma 1,5-woltowymi bateriami typu AA, które pozwalają mu na nieprzerwaną pracę przez niemal 8 godzin. Nadajnik posiada wygodny przełącznik zasilania oraz wyświetlacz LCD, na którym wyświetlana jest częstotliwość pracy oraz stan naładowania baterii. Kardoidalna charakterystyka kierunkowości sprawia, że ilość dźwięków zbierana przez mikrofon z otoczenia jest minimalna. Dodatkowo idealnie dopasowane pasmo przenoszenia sprawia, że mikrofon wokalny doskonale spełnia swoją rolę.

Odbiornik wyposażony został w dwie anteny o dużej czułości. Na przednim panelu mieszczą się przełącznik zasilania, potencjometry głośności mikrofonów oraz czytelny wyświetlacz LCD pokazujący parametry pracy systemu. Z tyłu znajdują się gniazdo zasilania, dwa wyjścia XLR dla kanałów A i B, oraz wyjście jack 6,3 mm.

DNA DJ DUAL VOCAL to idealny zestaw mikrofonowy dla DJ-ów, 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 mikrofon bezprzewodowy wybrać, na pewno warto zwrócić uwagę na zestaw DNA DJ DUAL VOCAL. To dwa profesjonalne, a jednocześnie stosunkowo tanie mikrofony bezprzewodowe wraz z odbiornikiem, dostępne w najniższej cenie.

Specyfikacja techniczna:

Modulacja: $\Pi/4$ - DQPSK

Zakres częstotliwości: 518 - 542 MHz, 2x1CH

Współczynnik próbkowania: 48 kHz

Prędkość przesyłania danych: 204,8 kbps

Zakres dynamiki: >90 dB

Całkowite zniekształcenia harmoniczne: Opóźnienie transmisji audio: Stosunek dźwięku do szumów (S/N): >96 dB

Pasma przenoszenia: 30~20 kHz

Czułość RX: Wyjścia: 2x XLR, jack 6,3 mm

Napięcie baterii: 1,5V (AA)

Ilość baterii zasilających mikrofon: 2

Żywotność baterii: ~6 godzin