

Link do produktu: <https://www.tenor.com.pl/dna-freemic-double-mikrofon-bezprzewodowy-zestaw-p-3516.html>

DNA FREEMIC DOUBLE mikrofon bezprzewodowy zestaw

Cena	299 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	5908249822245
Kod producenta	5908249822245
Kod EAN	5908249822245
Producent	DNA

Opis produktu

DNA FREEMIC DOUBLE mikrofon bezprzewodowy zestaw

Doskonała jakość dźwięku w każdych warunkach

DNA FREEMIC DOUBLE to profesjonalny zestaw mikrofonów bezprzewodowych oferujący wyjątkową jakość dźwięku dzięki zaawansowanej technologii 2.4 GHz, która zapewnia stabilne połączenie odbiornika z nadajnikami dorecznymi. Dzięki stałemu zakresowi i wysokiemu poziomowi stabilności częstotliwości fali nośnej, użytkownicy mogą cieszyć się czystym, niezakłóconym dźwiękiem. Świetna czułość oraz przyzwoity stosunek sygnału do szumu gwarantują najwyższą jakość rejestrowanego audio. Dodatkowo urządzenie jest niezwykle proste w obsłudze, a jego połączenie z zewnętrznym wyposażeniem audio nie będzie problemem dla żadnego użytkownika. Zestaw doskonale sprawdzi się jako system nagłośnienia dla zespołów weselnych, agencji eventowych, animatorów gier i zabaw, różnorodnych instytucji kulturalnych i oświatowych, a także jako sprzęt do karaoke!

W zestawie:

2 nadajniki doreczne,
odbiornik,
przewód zasilający USB A-C,
adapter jack 6,3 mm - jack 3,5 mm,
2 filtry przeciwwietrzne,
2 pierścienie przeciw toczeniu mikrofonu,
instrukcja obsługi (PL/EN).

Idealny wybór dla profesjonalistów i nie tylko!

DNA FREEMIC DOUBLE to idealne rozwiązanie dla profesjonalistów oraz użytkowników-amatorów, którzy potrzebują niezawodnego sprzętu audio. Zestaw doskonale sprawdzi się podczas konferencji, wykładów i prezentacji i wszędzie tam, gdzie niezbędna jest swoboda poruszania się. Dzięki kardoidalnej charakterystyce redukującej szumy z otoczenia, produkt ten jest idealny dla mówców publicznych, trenerów czy nauczycieli. Wokalne nadajniki doreczne, wyposażone w wyświetlacz LCD, kontrolę głośności, efektu echo oraz tonów niskich i wysokich, zapewniają pełną kontrolę nad jakością dźwięku. Dołączone do zestawu pierścienie zapobiegają toczeniu się mikrofonów, a osłony przeciwwietrzne pozwalają na poprawę jakości dźwięku dzięki zniwelowaniu efektu podmuchu powietrza, jednocześnie chroniąc kapsuły mikrofonów!

Niezawodność i wygoda użytkowania

Zestaw mikrofonów bezprzewodowych DNA FREEMIC DOUBLE to również gwarancja długotrwałego użytkowania dzięki litowym akumulatorom w odbiorniku i nadajnikach. Czas pracy wynoszący około 7-8 godzin dla odbiornika i 10-12 godzin dla nadajników zapewnia nieprzerwane działanie podczas długich wydarzeń. Stosunkowo krótki czas ładowania oznacza, że sprzęt jest szybko gotowy do ponownego użytku. Ponadto, gniazdo zasilania USB-C sprawia, że ładowanie jest niezwykle wygodne i kompatybilne z nowoczesnymi standardami.

Różnorodność zastosowań

DNA FREEMIC DOUBLE sprawdzi się zarówno podczas koncertów, w studiach nagrań, jak i w budynkach, gdzie wymagane jest bezprzewodowe rozwiązanie audio. Dzięki swojej różnorodności zastosowań, zestaw ten jest odpowiedni dla muzyków, prezenterów telewizyjnych, a także organizatorów eventów. Niezależnie od miejsca i okazji, DNA FREEMIC DOUBLE zapewnia profesjonalną jakość dźwięku, niezawodność i wygodę użytkowania!

Specyfikacja techniczna:

Kolor: czarny

Moc: Zakres częstotliwości fali nośnej: 2.4 GHz

Stabilność fali nośnej: +/- 10 ppm

Czułość: ≤ 105 dBm @ 12dB SINAD

Stosunek sygnału do szumu (S/N): > 85 dB

Odległość robocza: ok. 30 metra (otwarta przestrzeń)

THD: Impedancja wyjścia AF: 600 Ω

Maks. poziom wyjściowy: 500 mV

Emisja niepożądana: > 60 dB

Gniazdo zasilania: USB-C

Czas ładowania: ok. 3-4 godz.

Odbiornik:

Wskaźniki: LED

Wtyk wyjściowy: jack 6,3 mm (1/4")

Akumulator: litowy 3,7V, 150 mAh

Czas pracy: ok. 7-8 godz.

Wymiary: 3,2 x 2,2 x 12 cm

Nadajniki:

Typ: wokalne, doreczne

Charakterystyka kierunkowości: kardoidalna

Pasma przenoszenia: 30-18000 Hz

Wyświetlacz: LCD

Akumulator: litowy, 3,7V, 350 mAh

Czas pracy: ok. 10-12 godz.

Kontrola głośności: tak

Kontrola efektu echo: tak

Kontrola tonów niskich: tak

Kontrola tonów wysokich: tak

Wymiary: 5 x 5 x 25,2 cm

Wymiary opakowania: 30,5 x 19,5 x 6 cm

Waga netto: 0,5 kg

Waga brutto: 0,65 kg