

Link do produktu: <https://www.tenor.com.pl/dna-ef-mix-4-mikser-audio-usb-mp3-bluetooth-analog-p-3443.html>



## DNA EF-MIX 4 mikser audio USB MP3 Bluetooth analog

Cena	<b>399 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>5908249814394</b>
Kod producenta	<b>5908249814394</b>
Kod EAN	<b>5908249814394</b>
Producent	<b>DNA</b>

### Opis produktu

DNA EF-MIX 4 mikser audio USB MP3 Bluetooth analog

4-kanałowy mikser audio z USB, MP3 i Bluetooth

DNA EF-MIX 4 to kompaktowy i łatwy w obsłudze mikser dźwięku, wyposażony w 2 porty USB, obsługę plików MP3, Bluetooth oraz zasilanie Phantom +48V. Urządzenie obsługuje 4 kanały. Dwa pierwsze posiadają wejścia sygnałowe typu combo (XLR + jack 6,3 mm) przeznaczone dla mikrofonów lub instrumentów. Kanały 3 i 4 obsługują 2 wejścia USB. DNA EF-MIX 4 jest bardzo dobrym wyborem, jeśli szukasz niewielkiego miksera do sali prób, profesjonalnego lub domowego studia, dla wokalu, zespołu, DJ-a, lub jeśli chcesz po prostu powiększyć liczbę dostępnych kanałów w konsolce, którą już dysponujesz.

W zestawie:

4-kanałowy mikser dźwięku DNA EF-MIX 4  
przewód zasilający  
instrukcja obsługi (EN/PL)

Niewielkie rozmiary, wiele funkcji i jakość dźwięku

DNA EF-MIX 4 to mały mikser audio, który mimo swoich niepozornych rozmiarów zawiera wszystkie potrzebne elementy pozwalające bezproblemowo sterować dźwiękiem. Za pomocą wejść typu combo (XLR/jack 6,3 mm) możesz podłączyć do niego mikrofon, a także gramofon, konsolę, instrument klawiszowy lub gitarę. Na poziomie pojedynczego toru możesz kontrolować takie parametry, jak poziom ogólny sygnału, poziom gain, poziom podbicia tonów wysokich, średnich i niskich, a także dodawać efekty DSP. Dzięki wygodnym tłumikom suwakowym wszystkich 4 kanałów w łatwy sposób ustawisz interesujący Cię poziom głośności, a ewentualne przypadki przesterowania zostaną szybko zasygnalizowane przez miernik poziomu dźwięku. Sygnał wyjściowy możesz podawać do głośników i urządzeń zewnętrznych, a także monitorować go na słuchawkach. Mocną stroną tego miksera jest również podwójny port USB z wbudowanym odtwarzaczem plików MP3. Jeszcze inną zaletą jest możliwość podłączenia zewnętrznego rekordera lub odtwarzacza, przy zastosowaniu wejść i wyjść typu RCA. Niezbędną, wysoką jakość dźwięku zapewnia połączenie niskiego poziomu zniekształceń, wysokiego stosunku sygnału do szumu, szerokie pasmo przenoszenia oraz wysoka, 24-bitowa rozdzielczość efektów DSP.

Odtwarzanie Bluetooth i możliwość wgrania własnych sampli

DNA EF-MIX 4 wyposażony został w możliwość podłączenia zewnętrznych urządzeń zarówno przez 2 wbudowane porty USB, jak również za pomocą łączności Bluetooth. Dzięki temu możesz odtwarzać swoje ulubione utwory, podłączając komputer lub telefon bezpośrednio do miksera, albo wykorzystując komunikację bezprzewodową Bluetooth. Jeszcze inną, bardzo kreatywną funkcją tego urządzenia audio jest możliwość wgrania dwóch własnych sampli, które mogą przydać się podczas prowadzenia imprezy. Razem z czterema standardowymi efektami specjalnymi umiejscowionymi na wbudowanym panelu typu TAP, do których wywołania wystarczy jeden ruch palca, tworzy to szeroką paletę możliwości i wzbogaca każde wydarzenie.

Prosta obsługa - wiele zastosowań

DNA EF-MIX 4 to bardzo dobry wybór, jeśli interesuje Cię mały, mobilny i stosunkowo tani mikser dźwięku. Pozwala on odtwarzać pliki MP3, obsługuje Bluetooth, więc muzykę możesz puszczać również bezpośrednio ze swojego telefonu lub innego odtwarzacza, posiada wbudowane efekty DSP, a także przełącznik zasilania Phantom +48V, potrzebny do pracy z

---

mikrofonami pojemnościowymi. To bardzo przydatny sprzęt zarówno do homerecordingu i profesjonalnego studia nagrań. Świetnie sprawdza się również podczas koncertów muzycznych, występów, prezentacji, a także jako rozwinięcie istniejących już instalacji nagłośnieniowych. Jeśli nie potrzebujesz dużych, wielokanałowych i skomplikowanych w obsłudze urządzeń, nie zastanawiaj się dłużej i wybierz DNA EF-MIX 4, dostępny w najlepszej cenie!

**Specyfikacja techniczna:**

Zasilanie: AC 100-240V, 50/60Hz

Liczba kanałów: 4

Złącza: XLR/jack, RCA, jack 6,35 mm

Główne wyjście: stereo jack 6,35 mm

Obsługa danych: MP3

Zniekształcenie (THD+N):  $\leq 0.005\%$

Stosunek S/N:  $\geq 110\text{dB}$

Zakres wzmacnienia: -10 dB do 40 dB

Procesor DSP: 24-bitowy

Tony wysokie:  $\pm 15\text{ dB}$  przy 12 kHz

Tony średnie:  $\pm 15\text{ dB}$  przy 100 Hz - 8 kHz

Tony niskie:  $\pm 15\text{ dB}$  przy 80 kHz

Poziom pracy: 28 dBu/22 dBu

Wejście liniowe: 20 $\Omega$  zbalansowane / 10 $\Omega$  niezbalansowane

Główne wyjście: 240 $\Omega$  symetryczne / 120 $\Omega$  niezbalansowane

Wyjścia główne: 28 dBu / 22 dBu

Wyjścia do pomieszczenia odsłuchowego: 22 dBu

Wyjścia słuchawkowe: 19 dBu

Wyjście mikrofonu do głównego (-1 dB): Wyjście mikrofonu do głównego (-3 dB): Procesor DSP: wbudowane 24 cyfrowe efekty

Zasilanie: Phantom +48V

Odtwarzacz MP3: 2 x USB

Wymiary miksera: 24,5 x 19 x 7,5 cm

Wymiary opakowania: 28,5 x 22,5 x 11 cm

Waga brutto: 2,2 kg