

Link do produktu: <https://www.tenor.com.pl/dna-mix-eff-4-analogowy-mikser-dzwieku-4-kanaly-us-p-3526.html>



DNA MIX-EFF 4 analogowy mikser dźwięku 4 kanały USB

Cena	479 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	5908249828193
Kod producenta	5908249828193
Kod EAN	5908249828193
Producent	DNA

Opis produktu

DNA MIX-EFF 4 analogowy mikser dźwięku 4 kanały USB

Wielofunkcyjność i profesjonalizm w jednym urządzeniu

DNA MIX-EFF 4 to kompaktowy, a jednocześnie wielofunkcyjny analogowy mikser audio, który sprawdzi się w każdej sytuacji wymagającej niezawodnego przetwarzania dźwięku. Wyposażony w 4 kanały oraz dwa zbalansowane wejścia combo XLR/jack 6,35 mm, dwa wejścia jack 3,5 mm, wejście stereo jack 3,5 mm, dwa wyjścia jack 6,35 mm, wyjście słuchawkowe jack 3,5 mm umożliwia elastyczne podłączenie mikrofonów, instrumentów i innych zewnętrznych urządzeń audio. Wbudowany odtwarzacz plików audio - wykorzystujący porty USB-A na pamięć zewnętrzną i USB-B do podłączenia komputera lub smartfona - oraz standard komunikacji bezprzewodowej Bluetooth pozwalają na szybkie odtwarzanie i nagrywanie dźwięku bez zbędnego okablowania. DNA MIX-EFF 4 to idealne rozwiązanie dla DJ-ów, domowych studiów nagrań, sal prób, a także organizatorów wydarzeń live.

W zestawie:

mikser audio DNA MIX-EFF 4,
przewód zasilający IEC,
instrukcja obsługi (PL/EN).

Zaawansowana kontrola dźwięku

Mikser oferuje pełną kontrolę nad brzmieniem dzięki precyzyjnym potencjometrom LOW, MID-MORPH, HIGH, PAN i LEVEL. Dodatkowo, każdy kanał posiada kontrolę poziomu efektu (EFX) z uwagi na to, że można wzbogacić go o jeden z 24 dostępnych multiektów procesora DSP. Specjalny przełącznik FBX umożliwia eliminację sprzężeń zwrotnych - niezastąpiony podczas pracy z mikrofonami na żywo. Dzięki potencjometrowi GAIN oraz wskaźnikowi PEAK masz pełną kontrolę nad jakością i poziomem wzmocnienia sygnału wejściowego. Mikser został wyposażony w zasilanie Phantom +48V, dlatego podłączenie do niego i korzystanie z mikrofonów wymagających tego zasilania nie sprawi najmniejszych problemów.

Funkcja specjalna - strefa efektów dźwiękowych

DNA MIX-EFF 4 zaskakuje kreatywnym podejściem do miksowania - efekty dźwiękowe takie jak śmiech, brawa, całus, kpina czy uderzenie dodadzą Twoim transmisjom i nagraniom unikalnego charakteru ✓. Masz też możliwość nagrania własnego efektu dzięki przyciskowi „Customize”, co czyni urządzenie wyjątkowo łatwym do spersonalizowania. DNA MIX-EFF 4 to doskonałe rozwiązanie dla podcasterów, streamerów, nauczycieli online i animatorów.

Solidna konstrukcja oraz wygoda użytkowania

Obudowa wykonana z połączenia żelaza i tworzywa sztucznego gwarantuje trwałość, a kompaktowe wymiary (25,5 x 21,5 x 9,2 cm) i niska waga (1,4 kg) ułatwiają transport oraz przechowywanie. 2,5-calowy wyświetlacz LED zapewnia wygodną obsługę. Fadery MAIN L/R o długości 50 mm oraz precyzyjne wskaźniki poziomu sygnału wyjściowego pomagają w dokładnym miksie. Nie czekaj - wybierz DNA MIX-EFF 4 i zadbaj o najwyższą jakość dźwięku w Twoim projekcie audio.

Specyfikacja techniczna:

Typ urządzenia: mikser analogowy

Zasilanie: AC 110-240V, 50/60 Hz
Typ zasilania: sieciowe
Zużycie energii: 15W
Bezpiecznik: 0,5A
Kanały: 4
Maks. poziom wyjściowy: +19 dBu
Pasma przenoszenia: 20-20000 Hz
Stosunek sygnał/szum: >90dB
Zniekształcenia THD: Wyświetlacz: 2,5" LED
Złącza wejścia: 2x XLR/jack 6,35 mm (combo) zbalansowane, 2x jack 6,35 mm mono, jack 3,5 mm stereo
Złącza wyjścia: 2x jack 6,35 mm, jack 3,5 mm (słuchawkowe)
Zasilanie Phantom +48V: tak
Korektor graficzny: 3-pasmowy
Standard komunikacji bezprzewodowej: Bluetooth 3.0
Procesor DSP: 24-bitowy, stereo, 24 multieffekty
Strefa efektów dźwiękowych: śmiech (Laughter), brawa (Clap), całus (Kiss), kpina (Jeers), uderzenie (Slap) + efekt niestandardowy do nagrania (Customize)
Kontrola sygnału wejściowego:
potencjometr GAIN: wzmocnienie sygnału, +10 - +60 dB, wskaźnik zniekształcenia sygnału (PEAK)
potencjometr LOW: tony niskie, -15 - +15 dB przy 80 Hz
potencjometr MID-MORPH: tony średnie, -15 - +15 dB przy 2,5 kHz
potencjometr HIGH: tony wysokie, -15 - +15 dB przy 12 kHz
potencjometr EFX: poziom efektu kanału, 0-10
potencjometr PAN: rozmieszczenie sygnału kanału w panoramie stereo, L/R
potencjometr LEVEL: poziom sygnału kanału, 0-10
przełącznik FBX: eliminacja sprzężeń
Odtwarzacz MP3: odtwarzanie i nagrywanie plików audio z wykorzystaniem portu USB-A/USB-B
Kontrola sygnału wyjściowego:
potencjometr SPECIAL EFFECT: 0-10
potencjometr PHONE: 0-10
potencjometr EFX/FBX LEVEL: 0-10
fadery MAIN L/R: 50 mm
wskaźniki poziomu MAIN L/R: 24, 6, 0, 6, 8, CLIP
Złącze zasilania: IEC
Przełącznik zasilania: tak
Kolor obudowy: czarny
Materiał obudowy: żelazo, tworzywo sztuczne
Wymiary urządzenia: 25,5 x 21,5 x 9,2 cm
Wymiary opakowania: 30 x 12 x 27 cm
Waga netto: 1,4 kg
Waga brutto: 1,95 kg