

Link do produktu: <https://www.tenor.com.pl/dna-mix-eff-6-analogowy-mikser-dzwieku-6-kanalow-u-p-3527.html>

## DNA MIX-EFF 6 analogowy mikser dźwięku 6 kanałów USB

Cena	<b>549 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>5908249828209</b>
Kod producenta	<b>5908249828209</b>
Kod EAN	<b>5908249828209</b>
Producent	<b>DNA</b>

### Opis produktu

DNA MIX-EFF 6 analogowy mikser dźwięku 6 kanałów USB

Wielofunkcyjność i profesjonalizm w jednym urządzeniu

DNA MIX-EFF 6 to kompaktowy, a jednocześnie wielofunkcyjny analogowy mikser audio, który sprawdzi się w każdej sytuacji wymagającej niezawodnego przetwarzania dźwięku. Wyposażony w 6 kanałów oraz cztery zbalansowane wejścia combo XLR/jack 6,35 mm, dwa wejścia jack 6,35 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 6 to idealne rozwiązanie dla DJ-ów, domowych studiów nagrań, sal prób, a także organizatorów wydarzeń live.

W zestawie:

mikser audio DNA MIX-EFF 6,  
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 6 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 personalizowania. DNA MIX-EFF 6 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 (30,5 x 21,5 x 9,2 cm) i niska waga (1,7 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 6 i zadбай 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: 6  
Maks. poziom wyjściowy: +19 dBu  
Pasma przenoszenia: 20-20000 Hz  
Stosunek sygnał/szum: >90dB  
Zniekształcenia THD: Wyświetlacz: 2,5" LED  
Złącza wejścia: 4x 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 multiefekty  
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: 30,5 x 21,5 x 9,2 cm  
Wymiary opakowania: 35 x 11,5 x 27,5 cm  
Waga netto: 1,7 kg  
Waga brutto: 2,1 kg