

Link do produktu: <https://www.tenor.com.pl/dna-hlc-10-mk2-analogowy-mikser-dzwieku-10-kanalow-p-3489.html>

DNA HLC 10 MK2 analogowy mikser dźwięku 10 kanałów

Cena	849 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	5908249820289
Kod producenta	5908249820289
Kod EAN	5908249820289
Producent	DNA

Opis produktu

DNA HLC 10 MK2 analogowy mikser dźwięku 10 kanałów

Profesjonalny, analogowy mikser dźwięku

DNA HLC 10 MK2 to profesjonalny, analogowy mikser audio, wyposażony w dziesięć kanałów wejściowych mono i jeden kanał wejściowy stereo, wysokiej klasy przedwzmacniacze, port USB z funkcjami MP3 i REC oraz standard bezprzewodowej komunikacji Bluetooth. Sprzęt doskonale sprawdza się jako mikser sceniczny podczas koncertów i występów estradowych, na salach prób, a także w domowym studio nagrań.

W zestawie:

profesjonalny, analogowy mikser dźwięku DNA HLC 10 MK2;
przewód zasilający IEC;
instrukcja obsługi (PL/EN).

Szeroki katalog funkcji

Każdy z dziesięciu torów konsoli audio posiada zbalansowane wejście MIC/LINE przeznaczone do wprowadzenia sygnału o wysokiej impedancji oraz przełącznik zasilania Phantom +48V. Do każdego z wejść można podłączyć mikrofon, ale także gramofon, konsolę DJ lub, np. instrument klawiszowy. Na poziomie pojedynczego toru możemy kontrolować takie parametry, jak poziom podbicia sygnału dźwiękowego, zakres częstotliwości tonów wysokich, średnich i niskich, kontrolować poziom efektów, wyizolować lub wyciszyć pojedynczy tor, ustawić poziom sygnału AUX, a także panoramować dźwięk między lewym i prawym kanałem szyny głównej. Dzięki wygodnym tłumikom suwakowym w łatwy sposób ustawimy interesujący nas poziom głośności, a ewentualne przypadki przesterowania zostaną szybko zasygnalizowane przez czerwoną diodę LED. Sekcja główna miksera dźwięku umożliwia podłączenie do konsolety zewnętrznego rekordera lub odtwarzacza, wprowadzenie sygnału powrotnego z zewnętrznych urządzeń, a także sterowanie wbudowanym, cyfrowym procesorem 99 multiektów. 7-pasmowy korektor graficzny pozwala naysterowanie interesującej nas barwy miks, którą możemy precyzyjnie monitorować używając słuchawek. Dodatkowym atutem DNA HLC 10 MK2 jest również funkcja kontroli poziomu FX TO AUX.

Najwyższej jakości mikser audio od DNA Professional

DNA HLC 10 MK2 to bardzo dobry wybór, jeśli interesuje Cię 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 multiefekty 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 HLC 10 MK2, dostępny w najlepszej cenie!

Specyfikacja techniczna:

Zasilanie: AC 110-240V, 50-60Hz

Złącze zasilania: IEC

Pobór energii: 25W

Bezpiecznik: 5A
Kanały mono: 10
Kanał stereo: 1
Złącza wejścia: XLR/jack 6,3 mm (combo; zbalansowane), RCA
Złącza wyjścia: XLR (zbalansowane), jack 6,3 mm (niezbalansowane)
Poziom wejściowy: +4 dBu
Poziom wyjściowy: +16 dBu
Impedancja wejścia MIC: 2 kΩ
Impedancja wejścia LINE: 22 kΩ
Zniekształcenie (THD+N): ≤ 0,006%
Pasma przenoszenia: 20-20000 Hz
Obsługa danych: MP3
Zasilanie Phantom +48V: tak
Zakres wzmocnienia (GAIN):
Wejście MIC: +10 - +60 dB
Wejście LINE: -10 - +40 dB
Wskaźnik PEAK: tak
Zakres kontroli poziomu:
HIGH (tony wysokie): -15 - +15 dB przy 12 kHz
MID (tony średnie): -15 - +15 dB przy 2.5 kHz
LOW (tony niskie): -15 - +15 dB przy 80 kHz
AUX: 0 - +15 dB
FX: 0 - +15 dB
FX TO AUX: 0 - +15 dB
AUX SEND: 0 - +15 dB
PHONE: 0 - +15 dB
PAN: L/R
Przycisk wyciszenia kanału (MUTE): tak
Odtwarzacz MP3: 4-przyciskowy, z USB i Bluetooth
Funkcja nagrywania (REC): tak
Przełącznik stereo / MP3: tak
Korektor graficzny: 7-pasmowy (63 Hz, 150 Hz, 400 Hz, 1 kHz, 2.5 kHz, 6.4 kHz, 15 kHz) o zakresie korekcji -12 - +12 dB
Procesor DSP: 32-bitowy, 99 multieftów (Hall, Room, Delay, Ping Pong, Echo, Echo Reverb, Karaoke, Pitch, Chorus, Tremolo, Flange, Auto Tune)
Fadery: 60 mm
Wymiary urządzenia: 43 x 35,5 x 8,7 cm
Wymiary opakowania: 49,5 x 15 x 43,5 cm
Waga netto: 3,9 kg
Waga brutto: 5,05 kg