

Link do produktu: <https://www.muzycznyntmarket.pl/behringer-qx2442usb-24-kanalowy-mikser-analogowy-p-302.html>



BEHRINGER QX2442USB - 24 KANAŁOWY MIKSER ANALOGOWY

Cena	1 699,00 zł
Dostępność	Zapytaj o dostępność
Czas wysyłki	24 godziny
Producent	Behringer

Opis produktu

Behringer XENYX QX2442USB - ultra niskoszumowy, analogowy mikser z procesorem FX KLARK TEKNIK, 10 przedwzmacniaczami mikrofonowymi XENYX oraz indywidualnym zasilaniem PHANTOM.

Główne cechy:

- 10 przedwzmacniaczy mikrofonowych XENYX z indywidualnym zasilaniem PHANTOM, porównywalnych z samodzielnymi urządzeniami typu boutique.
- 8 studyjnych kompresorów z funkcją "one-knob" i kontrolą LED, zapewniającą profesjonalną jakość dźwięku wokali i instrumentów.
- Najwyższej jakości procesor FX KLARK TEKNIK z wyświetlaczem LCD, dwu-parametrowy, funkcja Tap oraz możliwość zapisania ustawień użytkownika.
- "Wireless-ready" - przygotowany do współpracy z cyfrowym systemem bezprzewodowym (brak w zestawie).
- Zintegrowany stereofoniczny interfejs USB/Audio umożliwiający bezpośrednie podłączenie do komputera.
- Proste nagrywanie audio i edycja oraz 150 wtyczek efektowych do pobrania ze strony producenta.
- Klasyczna, 3-zakresowy korektor EQ w stylu „British”, z pół-parametrycznym środkiem, zapewniającym ciepłe i muzyczne brzmienie.
- Insety na kanałach mono oraz wyjścia Direct i Main Mix na każdym kanale mono ułatwiające podłączenie urządzeń zewnętrznych.
- 2 wyjścia słuchawkowe, 4 wysyłki AUX na kanał: 2 przełączalne tłumiki przed/po dla aplikacji monitorowych/FX, 2 po tłumiku (dla wewnętrznej lub zewnętrznej wysyłki FX).
- Diody Clip oraz przełączniki Mute, Main Mix i Subgroup, Solo i PFL na wszystkich kanałach.
- 4 podgrupy z separowanymi wyjściami zwiększające elastyczność routingu, 4 wielo-funkcyjne Aux stereo.
- Wyjścia Control Room/Headphone z funkcją multi-input source matrix. Wejścia REC przypisywalne do głównego miksu lub wyjść Control Room/Headphone.
- Logarytmiczne tłumiki 60-mm oraz uszczelnione potencjometry.
- Zasilacz "Planet Earth" zapewniający maksymalną elastyczność (100 - 240 V ~). Zapewnia pozbawiony zakłóceń dźwięk, lepsze
- przenoszenie transjentów oraz najniższe, możliwe zużycie energii.
- Wysokiej jakości podzespoły i wytrzymała konstrukcja zapewniające długotrwałe użytkowanie.
- Opracowany i zaprojektowany przez BEHRINGER Germany.