



Mikser ALTO ZMX52

Cena	261,00 zł
Dostępność	Na zamówienie
Numer katalogowy	ZMX52
Kod producenta	ZMX52
Producent	ALTO

Opis produktu

Alto Professional ZMX52
mikser

ZEPHYR ZMX 52 to 5-kanalowy mikser, będący idealnym rozwiązaniem w kategorii prezentacji multimedialnych oraz artystów występujących solo. Urządzenie dysponuje mikrofonowym kanałem mono ze zbalansowanym wejściem TRS oraz 2-pasmowym korektorem. Dodatkowo mikser posiada dwa kanały stereo ze zbalansowanymi wejściami TRS oraz wejście/wyjście Tape, umożliwiające podłączenie odtwarzacza muzyki.

Prezentowany mikser jest bardzo prostym rozwiązaniem, którego konfiguracja przebiega sprawnie i szybko. Zasilanie phantom umożliwia podłączenie do niego zarówno mikrofonów dynamicznych jak i pojemnościowych, instrumentów, automatów perkusyjnych, odtwarzacza MP3 i wielu innych źródeł.

ZMX 52, będąc najmniejszym mikserem z serii ZEPHYR posiada wszystkie rozwiązania techniczne, dostępne w najwyższych modelach Alto Professional. Dysponuje znakomitą dynamiką oraz niskim poziomem generowanych szumów, dzięki zastosowaniu cyfrowych preampów mikrofonowych.

Wszystkie miksery z serii ZEPHYR zostały zaprojektowane z myślą o przyszłej służbie na scenie i w studio. Ich potencjometry zostały wykonane z materiałów, których kolorystyka mocno kontrastuje z obudową, pozwalając na operowanie parametrami w niedoświetlonych warunkach scenicznych. Dodatkowa sygnalizacja LED pozwala kontrolować wartości takie jak: poziom sygnału wyjściowego, stan zasilania phantom oraz ewentualne przesterowanie sygnału.

Główne cechy:

- wejście mikrofonowe z połączonym złączem XLR oraz zbalansowane wejście liniowe
- dwa stereofoniczne wejście zbalansowane TRS
- duży zakres dynamiki
- niskoszumowe preampy cyfrowe z zasilaniem Phantom +18 V
- naturalnie brzmiąca 2-pasmowa korekcja (kanał monofoniczny)
- dioda Peak na każdym kanale
- 4-segmentowy wskaźniki poziomy sygnału

Specyfikacja:

- wejście mikrofonowe: zbalansowane, cyfrowe; pasmo przenoszenia: 20 Hz - 22 kHz, +/- 1 dB; zniekształcenia: 0.005% @ 4 dBu, 1kHz; zakres Gain: 0 dB - 44 dB; maksymalny poziom na wyjściu 74 dB (80 dB); stosunek sygnału do szumu: 110 dB; zasilanie phantom + 18V
- wejście liniowe: zbalansowane; pasmo przenoszenia: 20 Hz - 22 kHz +/- 1 dB; zniekształcenia: 0.005% @ 4 dBu, 1kHz; zakres Gain: 15 dBu - 30 dBu
- impedancja: mic - 3.9 kOhm; inne wejście -korekcja: +/- 15 dB @ 12 kHz / 80 Hz
- wyjście Main Out: poziom sygnału: 0 dBu (+22 dBu - szczyt); szумы na wyjściu: -90 dB @ 20 Hz - 22 kHz
- zasilanie: 18 V, 500 mA
- pobór mocy: 9W
- wymiary: 128.1mm x 204mm x 38mm
- masa: 0.75 kg