

# MX 61

6-kanalowy mikser audio



## FUNKCJE URZĄDZENIA

- 6 kanałów wejściowych
- Symetryczne wejścia mikrofonowe i niesymetryczne wejścia liniowe dla każdego kanału
- 3 wejścia mikrofonowe wyposażone w zasilanie fantomowe 15 V
- 2-zakresowy korektor barwy w sekcji głównej
- Regulacja wzmacnienia dla każdego kanału oraz główna regulacja poziomu na wyjściu
- Przełącznik wyboru poziomu wyjściowego (wysoki / niski)

## DANE TECHNICZNE

- Wejścia: 6 x XLR3 (mikrofonowe); 6 x RCA (liniowe)
- Impedancja wejściowa: 1 kOhm (mikrofonowe); 10 kOhm (liniowe)
- Czułość wejściowa: 1,4 mV / -54,85 dBu (mikrofonowe); 4,5 mV / -24,71 dBu (liniowe)
- Wyjścia sygnału: 1 x symetryczne XLR3, 1 x niesymetryczne RCA
- Maksymalny poziom wyjściowy: +25 dBu (symetryczne i niesymetryczne)
- Regulacja barwy: niskie (100 Hz); wysokie (10 kHz): : +/-12 dB
- Zakres przenoszonych częstotliwości: 20 Hz – 22 kHz
- Całkowite zniekształcenia harmoniczne + szum (THD+N): <0,1%
- Zasilanie: prąd zmienny, 115 lub 230 V, 50/60 Hz; pobór mocy: 10 W
- Wymiary (szer. x wys. x głęb.): 483 x 44 (1U) x 192 mm; waga: 2,42 kg



**WORK MX 61** to 6-kanalowy mikser audio, umożliwiający podłączenie sygnałów mikrofonowych i liniowych do każdego kanału wejściowego. Został zaprojektowany pod kątem łatwej integracji z dowolną instalacją, dzięki obudowie o standardowej wysokości 1U.

Dla optymalnego kształtowania sygnału audio MX 61 wyposażono w 2-zakresowy korektor barwy w głównej sekcji, indywidualną regulację poziomu sygnału dla każdego kanału wejściowego oraz regulator całkowitego poziomu wyjściowego zmiksowanego sygnału. Dodatkowo, na tylnym panelu urządzenia umieszczono przełącznik poziomu wyjściowego (wysoki / niski), ułatwiający dostosowanie do parametrów wejściowych wzmacniacza mocy.



Indywidualne potencjometry wzmacnienia dla każdego kanału



Dwuzakresowy korektor barwy w sekcji głównej