



Kompaktowe konsolety mikerskie Soundcraft MFX łączą w sobie doskonałe brzmienie i funkcjonalność popularnej serii MPM wraz z wbudowanym 24-bitowym procesorem efektowym firmy Lexicon.

Wszystkie konsolety serii MFX wykorzystują procesor AudioDNA, wykorzystywany w wielu produktach firm Lexicon i Digitech, między innymi w doskonałym procesorze efektowym Lexicon MX500.

Zastosowanie procesora Lexicon - firmy o ponad 35-letnim doświadczeniu w konstruowaniu tego typu urządzeń - w mikserach serii MFX, gwarantuje najlepszą jakość brzmienia, utrzymując jednocześnie cenę miksera na bardzo rozsądnym poziomie.

Cały układ procesora efekowego Lexicon jest doskonale wpasowany w obudowy mikserów MFX. Wszystkie wersje posiadają dwa wejścia stereofoniczne, 2 podgrupy, 2 szyny aux oraz dedykowaną wysyłkę do wbudowanego procesora efekowego.

Użytkownik ma do dyspozycji 32 efekty z funkcją tap tempo, 3 regulatory parametrów wybranego efektu oraz możliwość zapisania parametrów stworzonego przez użytkownika efektu w pamięci procesora. Każdy z kanałów wejściowych posiada wskaźnik przesterowania sygnału oraz funkcje Mute i PFL, zwiększające funkcjonalność miksera.

Założeniem konstruktorów mikserów serii MFX było położenie nacisku na jakość wykonania, najwyższą jakość dźwięku, oraz znaną z większych konsolet Soundcraft intuicyjną obsługę urządzenia. Dlatego też użyto najwyższej jakości przedwzmacniaczy mikrofonowych GB30 znanych z konsolet serii LX7ii oraz GB, skonstruowanych przez Grahama Blyth'a na 30 urodziny firmy Soundcraft.

Oprócz wbudowanego procesora efekowego Lexicon, miksery serii MFX oferują wszystkie funkcje mikserów serii MPM: szyna wyjściowa aux konfigurowalna przed lub po tłumiku, metalowe gniazda przyłączeniowe XLR i TRS 1/4", wejście stereofoniczne i wyjście dla rejestratora na złączach RCA, 3-pasmowy korektor parametryczny dla wejść stereofonicznych, 3-pasmowy korektor z półparametryczną średnicą dla wejść monofonicznych, gniazda insertowe na złączach TRS 1/4" dla wejść monofonicznych i sumy wyjściowej, 10-segmentowy miernik diodowy.

- dostępne wersje: 8+2, 12+2, 20+2
- wbudowany 24-bitowy procesor efektów Lexicon
- 32 efekty
- gniazdo dla nożnego sterowania efektami
- dedykowany aux do wbudowanego procesora w każdym kanale
- dodatkowe 2 konfigurowalne aux w każdym kanale
- 2 podgrupy
- metalowe gniazda XLR i TRS 1/4"
- 2 wejścia stereo na gniazdach RCA
- wyjście stereo dla rejestratora na gniazdach RCA
- 3-pasmowy korektor z półparametryczną średnicą dla wejść mono
- 3-pasmowy korektor dla wejść stereo
- gniazda insertowe TRS 1/4" dla wejść mono i sumy wyjściowej
- 10-segmentowy miernik diodowy
- wyjście słuchawkowe
- prosty montaż w szafie rackowej 19"

