

Seria 52

Mikser stacyjny

52/DX

Kompaktowy mikser stacyjny
4 łumiki, ekran dotykowy TFT, zajmuje 1U w ramce
Zaprojektowany do działania 24/7

www.dhd-audio.com

DHD Technologie cyfrowe dla radia i telewizji

Przegląd

Specyfikacja oraz projekt mogą ulec zmianie bez powiadomienia. Treść tego dokumentu jest jedynie do informacji. Informacje zamieszczone w niniejszym dokumencie nie stanowią części jakiegokolwiek oferty lub umowy, są uznane za dokładne i wiarygodne i mogą ulec zmianie bez powiadomienia. Wydawca nie będzie ponosił odpowiedzialności za wszelkie skutki ich użycia. Niniejsza publikacja nie przenosi ani nie implikuje żadnej licencji podlegającej przepisom prawa patentowego lub innych praw własności przemysłowej lub intelektualnej.

version 2012-07-27

Specyfikacja

- Kompaktowe urządzenie sterujące i ramka montażowa połączone za pomocą standardowego kabla CAT
- 100mm suwaki, 7" ekran dotykowy TFT
- Solidna konstrukcja mechaniczna stworzona do użytku 24/7
- Dwa potencjometry do kontroli poziomu monitorów
- 4 kolorowe pokręta do bezpośredniej kontroli parametrów kanałów lub do sterowania EQ, kompresorem i poziomami AUX na wyświetlaczu TFT
- Niski pobór prądu, zasilacze o wydajności prądowej poziomu V



Stacjonarna jednostka sterująca 52/DX połączona jest z rdzeniem DSP przy wykorzystaniu kabla CAT, który przesyła zarówno zasilanie jak i dane sterujące.

By korzystać z urządzenia 52/DX wystarczy postawić go na stole i jest gotowy do pracy.

Zastosowanie

Chociaż jest niewielki, 52/DX może być wykorzystywany gdziekolwiek: w wozie transmisyjnym, do edycji, przy produkcji wiadomości.



Stacjonarna jednostka sterująca 52/DX

Integracja

52/DX może być używany jako pełny, samodzielny, 4-suwakowy mikser. W jego skład wchodzi stacjonarna jednostka sterująca (52-1104), rdzeń DSP (52-1804) i urządzenie Multi We/Wy. Mocowane w ramce montażowej 1U, wszystkie obok siebie. Wszystkie ww. elementy są sprzedawane w pakiecie, do którego dołączane jest oprogramowanie konfiguracyjne 'DXConfig'(Windows). Dodatkowo istnieje możliwość korzystania z programów 'DSP Control Software' i 'Remote Control PC Software'.

By korzystać z bardziej zaawansowanych funkcji wyświetlacza TFT czy innych funkcji dostępnych dla produktów serii 52 – dostępne jest rozszerzenie 'Extended Feature Upgrade' (52-1950). Dodatkowo licencja pozwala na pełną konfigurację urządzenia 52/DX przy użyciu oprogramowania 'Toolbox5'.

Aktualizacja do rozszerzonej wersji umożliwia połączenie 52/DX to innych urządzeń 52/XS i jednostek centralnych 52/XC. Współpracuje także modułami We/Wy serii 52 takimi jak 3G/HD SDI deembeder, MADi czy DHD Gigabit Audio. Dzięki temu możliwa jest łatwa integracja 52/DX z innymi urządzeniami serii 52.



Widok z przodu 52/DX (XS Multi I/O Box i XS Core)

• Mixing

• Networking

• Controlling

• Switching

• Routing