

Xenegama Tail Loop MKIII - 3 Loop with T.O. and BJB Buffer -



Specyfikacja

Pętla: 3
Tuner out: 1
DC out: 4 (wyjścia z terminalu zasilania)
Impedancja wej.: 500kΩ (Bufor WL)
Impedancja wyj.: 60Ω (Bufor WL)
Wymiary: 244Wx37Dx32H mm (bez przelączników)
244Wx41Dx46H mm (z przelącznikami)
Waga: około 310g

Nie ma sensu zajmować zbyt dużo miejsca na przelącznik pętli w pedalboardzie, aby mieć lepsze brzmienie i łatwą obsługę. Dzięki naszemu najnowszemu One Control Xenegama Tail Loop MKIII możesz mieć ultrakompaktowe rozwiązanie z funkcjami, których potrzebujesz. Dzięki głębokości wynoszącej zaledwie 41 mm jest to jeden z najmniejszych na świecie systemów przelączania pętli, można go zatem łatwo dopasować do niemal każdego zestawu pedalów.

To, że MKIII jest mały, nie oznacza żadnych kompromisów w funkcjonalności czy działaniu. Możesz sterować przelączaniem efektów, zasilać cztery kostki i tuner oraz zapewnić sobie rewelacyjne brzmienie dzięki światowej klasy buforowi BJB.

Aby utrzymać pedalboard w czystości, wszystkie gniazda MKIII zainstalowana w niskiej pozycji oraz zachowano ich mały rozmiar. Pomimo pomniejszonego rozmiaru całego urządzenia, nadal pozostaje 52mm miejsca pomiędzy przelącznikami, tak aby móc łatwo trafić w każdy przelącznik za każdym razem, nawet na ciemnych scenach. MKIII jest także wyjątkowo lekki, idealny do przenośnych zestawów.

Jeśli chcesz, możesz umieścić wiele efektów w jednej pętli, więc możesz np. jednocześnie wprowadzić kilka efektów delay. Dzięki trzem dedykowanym pętlom masz najpotężniejszy, a jednocześnie najmniejszy przelącznik na rynku. Wszystkie przelączniki w MKIII działają w true bypass, dzięki czemu można z łatwością obsługiwać klasyczne kostki i inne efekty, które zmieniają brzmienie podczas bypassu.

Użyj wyjścia tunera MKIII, aby tuner był całkowicie niezależny od reszty systemu. MKIII może zasilać wszystkie efekty w każdej z pętli, a także tuner. Ponadto, jeśli nie masz podłączonego tunera, przelącznik tunera po prawej stronie może być używany jako PRZELĄCZNIK WYCISZENIA, który można stosować podczas gry, między utworami lub przy przelączaniu gitar.

Bufor BJB:

Ten niesamowity układ jest instalowany w wielu kostkach One Control i jest jednym z najbardziej naturalnie brzmiących buforów, jakie kiedykolwiek stworzono. Kostka zmienia pogląd na układ buforu, czyli niszczy stare przekonanie, że bufor zmienia brzmienie instrumentu.

Cechy:

- Ustawienie Unity Gain na 1
- Impedancja wejścia nie zmienia brzmienia
- Nie wzmacnia nadmiernie sygnału
- Bezsumowe wyjście
- Przy przelączanym wejściu, sygnał wyjściowy bez degradacji

Urządzenie stworzone przez Björna Juhla, jednego z największych projektantów wzmacniaczy i efektów na świecie, na prośbę najlepszych gitarzystów na świecie. BJB Buffer jest odpowiedzią na zachowanie nieskazitelnego brzmienia we wszelkiego rodzaju łańcuchach sygnałowych, od ze sceny do studia.

- Łatwe przelączanie efektów
- Zwiększona funkcjonalność całego pedalboardu
- Wbudowany zasilacz, który może zasilać do czterech kostek 9vDC
- Efekty vintage mogą być używane w true bypass
- Poprawia organizację pedalboardu
- Buer BJB (przelączany) w sekcji wejściowej

Spraw, aby Twój pedalboard był funkcjonalny, wszystko to z One Control Xenegama Tail Loop MKIII oraz BJB Buffer!