

Iguana Tail Loop MKIII - 5 loop with T.O. and BJT Buffer -



Specyfikacja

Pętla: 5
Tuner out: 1
DC out: 6 (wyjścia z terminalu zasilania)
Impedancja wej.: 500kΩ (Bufor WL)
Impedancja wyj.: 60Ω (Bufor WL)
Wymiary: 376x376x32W mm (bez przelączników)
376x416x46W mm (z przelącznikami)
Waga: około 450g

Nie ma sensu zajmowanie sporego miejsca na przelącznik pętli w pedalboardzie, aby mieć lepsze brzmienie i łatwość użytkowania. Dzięki naszemu najnowszemu urządzeniu One Control Iguana 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, dzięki czemu można go łatwo dopasować do niemal każdego zestawu pedałów.

To, że MKIII jest mały, nie oznacza żadnych kompromisów w funkcjonalności czy działaniu. Możesz kontrolować przelączanie swoich kostek, zasilać wszystkie pięć efektów i tuner oraz mieć rewelacyjne brzmienie dzięki światowej klasy buforowi BJT.

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 pięciu 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 BJT:

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
Bezszumowe wyjście
Przy przeladowanym 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. BJT 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
Bufor BJT (przelączany) w sekcji wejściowej

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