

Chamaeleo Tail Loop MKIII

Reptile Series



Chamaeleo Tail Loop MKIII firmy One Control to kompaktowy i lekki 5-programowy przełącznik pętli zaprojektowany w celu zwiększenia użyteczności efektów na pokładzie przy jednoczesnej oszczędności miejsca. Wyposażony w 4 pętle szeregowe, 1 oddzielną pętlę, przełącznik wyciszenia tunera i zasilacz, Chamaeleo Tail Loop MKIII oferuje wszechstronność i kontrolę nad konfiguracją pedalboardu. Może zasilać do 6 efektorów i przechowywać 50 programów w 10 bankach.

Funkcje w skrócie:

50 programów w pamięci:
Zapis do 50 programów
(10 banków x 5 programów).

Limitowanie banków: Ograniczenie liczby banków w celu ułatwienia nawigacji.

4 szeregowe pętle + 1 oddzielna pętla:
Elastyczność prowadzenia sygnału.

Master Bypass: Wyłączenie całego przełącznika poprzez naciśnięcie przełącznika PGM.

Przełącznik Mute/Tuner Out: Natychmiastowe wyciszenie podczas strojenia.

BJF Buffer: Naturalny, transparentny obwód buforowy zapewniający integralność sygnału.

1. Włączenie urządzenia:

Chamaeleo Tail Loop MKIII wymaga zasilania DC 9V (zalecane One Control EPA-2000) i może zasilać do 6 efektów poprzez 6 wyjść DC OUT. Upewnij się, że wszystkie podłączone kostki używają polaryzacji środkowo-minusowej i że całkowity prąd nie przekracza 200 mA.

2. Tryb działania:

2.1 Program - W trybie Program Mode można przechowywać i przywoływać presety zawierające określone konfiguracje ON/OFF podłączonych efektów. - Urządzenie może przechowywać do 50 programów (10 banków x 5 programów).

2.2 Direct – Tryb Direct umożliwia natychmiastowe włączanie/wyłączanie poszczególnych efektów, z pominięciem zaprogramowanych presetów. - Aby przełączyć między trybem Program i Direct, naciśnij i przytrzymaj przełącznik nożny BANK przez co najmniej 2 sekundy. Uwaga: Wszelkie zmiany dokonane w trybie bezpośrednim nie zostaną zapisane w zaprogramowanych ustawieniach.

2.3. Bank Selection - Banki zmienia się za pomocą przełącznika nożnego BANK znajdującego się po prawej stronie urządzenia. - Naciśnij przełącznik, aby przełączać się między dostępnymi bankami. Po osiągnięciu najwyższego banku wybór zostanie zapętłony z powrotem do najniższego banku (wybór cykliczny).

3. Ograniczenie ilości banków:

1. Przejdź do trybu Direct, przytrzymując przełącznik BANK przez 2 sekundy.
2. Użyj przycisku L1, aby ustawić maksymalny bank i przycisku L2, aby ustawić minimalny bank.

4. Szeregowe pętle i oddzielna pętla:

Urządzenie posiada 4 pętle szeregowe, w których efekty są podłączane sekwencyjnie. Oddzielna pętla to niezależna pętla, która może być używana do kierowania efektów w różnych ścieżkach sygnału, takich jak uruchamianie efektów w pętli efektów wzmacniacza lub przed buforem wejściowym. Łącząc pętle szeregowe i oddzielne, można tworzyć bardziej elastyczne konfiguracje pedalboardu.

5. Master Bypass:

Master Bypass pozwala na ominięcie całego urządzenia, dezaktywując wszystkie pętle jednocześnie.

Aby włączyć Master Bypass:

1. Włącz urządzenie, przytrzymując przełącznik nożny BANK.
2. Naciśnij wybrany przełącznik PGM, aby aktywować Master Bypass.

6. Przełącznik Mute/Tuner Out:

Chamaeleo Tail Loop MKIII posiada niezależny przełącznik MUTE/TUNER OUT. Po jego włączeniu wyjście jest wyciszane, jednocześnie wysyłając sygnał do tunera. Jest to przydatne do cichego strojenia na scenie lub wyciszania sygnału podczas przerw.

7. B.JF Buffer:

Bufor B.JF został zaprojektowany z myślą o przejrzystej integralności sygnału:

- Gain ustawiony na 1.
- Impedancja wejścia dla zachowania brzmienia.
- Minimalny szum i brak degradacji sygnału przy przeciążeniu.

Bufor B.JF może być używany niezależnie od przełącznika.

Aby używać tylko bufora:

- Podłącz gitarę lub źródło sygnału do wejścia BUFF IN, a wzmacniacz lub kolejny efekt do wyjścia BUFF OUT.

8. Przełącznik Lock:

Użyj przełącznika Lock do limitu banków:

1. Wejdź w Direct Mode trzymając przełącznik BANK przez 2 sekundy.
2. Użyj przycisku L1, aby ustawić maksymalny bank (END BANK) i przycisku L2, aby ustawić minimalny bank (START BANK). - Podczas ustawiania END BANK na wyświetlaczu pojawi się kropka.

9. Specyfikacja techniczna:

Zasilanie: DC 9V (minus w środku).

Pobór prądu: Do 200mA.

Wymiary:

- Bez wypustów:

440 mm (S) x 56 mm (G) x 38 mm (W).

- Z wypustami:

440 mm (S) x 63 mm (G) x 54 mm (W).

Waga: 740 g

Wykorzystując wszechstronne funkcje Chamaeleo Tail Loop MKIII, możesz usprawnić konfigurację pedalboardu, czyniąc go bardziej wydajnym i łatwym w zarządzaniu. Niezależnie od tego, czy używasz kilku efektów, czy zarządzasz bardziej złożonym zestawem, ten przełącznik pętli zapewnia wszystkie narzędzia niezbędne do efektywnego routingu i kontroli sygnału. Ułatwiamy przełączanie.