

Chamaeleo Tail Loop MKIII

Reptile Series



De Chamaeleo Tail Loop MKIII van One Control is een compacte en lichtgewicht 5-programmige loopswitcher, ontworpen om de bruikbaarheid van effectpedalen op je bord te vergroten en tegelijkertijd ruimte te besparen. Uitgerust met 4 serieloops, 1 aparte loop, een tuner out-mute schakelaar en een voeding, biedt de Chamaeleo Tail Loop MKIII veelzijdigheid en controle over je pedalboard setup. Hij kan tot 6 effecten van stroom voorzien en 50 programma's opslaan in 10 banken.

Kenmerken in een oogopslag:

Geheugen voor 50 programma's:
Sla tot 50 programma's op
(10 banken x 5 programma's).

Banken beperken: Beperk het aantal banken dat wordt gebruikt voor eenvoudigere navigatie.

4 serieloops + 1 aparte loop: Flexibiliteit voor signaalroutering.

Master Bypass: Bypass de hele switcher met een druk op de PGM-schakelaar.

Mute-schakelaar met tuneruitgang: Directe muting voor stemmen en podiumgebruik.

BJF Buffer: Natuurlijk, transparant buffercircuit voor signaalintegriteit.

1. De Chamaeleo Tail Loop MKIII heeft een DC 9V voeding nodig (One Control EPA-2000 aanbevolen) en kan tot 6 pedalen voeden via de 6 DC OUTs. Zorg ervoor dat alle aangesloten pedalen de negatieve binnenzijde polariteit gebruiken en dat de totale stroom niet hoger is dan 200mA.

2. Werkingsmodi:

2.1 Programmamodus - In Programmamodus kunt u presets met specifieke AAN/UIT-configuraties van aangesloten pedalen opslaan en oproepen. - Het apparaat kan tot 50 programma's opslaan (10 banken x 5 programma's).

2.2 Direct Mode - Met Direct Mode kunnen individuele pedalen direct aan- en uitgezet worden, waarbij de geprogrammeerde presets overgeslagen worden. - Om te schakelen tussen Program Mode en Direct Mode houd je de BANK-voetschakelaar minstens 2 seconden ingedrukt. Opmerking: Veranderingen in Direct Mode worden niet opgeslagen in de preset.

2.3. Bankselectie - Banken worden gewijzigd met de BANK-voetschakelaar uiterst rechts op het toestel. - Druk op de schakelaar om de beschikbare banken te doorlopen. Als je de hoogste bank hebt bereikt, ga je terug naar de laagste bank (cycluselectie).

3. Om het aantal banken dat je gebruikt te beperken:

1. Ga naar Direct Mode door de BANK-schakelaar 2 seconden ingedrukt te houden.
2. Gebruik de L1 knop om de maximale bank in te stellen en de L2 knop om de minimale bank in te stellen.

4. Serieloops en aparte loops: Het apparaat heeft 4 serieloops waar pedalen achter elkaar worden aangesloten. De separate loop is een onafhankelijke loop die gebruikt kan worden voor het routeren van effecten in verschillende signaalpaden, zoals het uitvoeren van effecten in de effectloop van een versterker of voor de ingangsbuffer. Door de series en aparte loops te combineren, kun je flexibelere configuraties voor je pedalboard maken.

5. Master Bypass:

Met de Master Bypass kun je de hele switcher omzeilen, waardoor alle loops in één keer worden gedeactiveerd.

Om Master Bypass in te schakelen:

1. Schakel het apparaat in terwijl je de BANK-voetschakelaar ingedrukt houdt.
2. Druk op de geselecteerde PGM-schakelaar om de Master Bypass te activeren.

6. Mute/Tuner Out schakelaar: De Chamaeleo Tail Loop MKIII heeft een onafhankelijke MUTE/TUNER OUT schakelaar. Als deze schakelaar is ingeschakeld, wordt de uitgang gedempt terwijl er tegelijkertijd een signaal naar de tuner wordt gestuurd. Dit is handig om stil te stemmen op het podium of om het signaal te dempen tijdens pauzes.

7. BJF Buffer:

De BJF Buffer is ontworpen voor transparante signaalintegriteit:

- Versterking ingesteld op precies 1.
- Ingangsimpedantie om toon te behouden.
- Minimale ruis en geen signaaldegradatie bij overbelasting.

De BJF-buffer kan onafhankelijk van de switcher worden gebruikt.

Om alleen de buffer te gebruiken:

- Sluit de gitaar of signaalbron aan op BUFF IN en de versterker of het volgende effect op BUFF OUT.

8. Vergrendelschakelaar: Gebruik de vergrendelschakelaar om de toegang tot de bank te beperken:

1. Ga naar Direct Mode door de BANK schakelaar 2 seconden ingedrukt te houden.
2. Gebruik de L1 knop om de maximale bank (END BANK) in te stellen en de L2 knop om de minimale bank (START BANK) in te stellen. - Er verschijnt een punt op het display wanneer je de EINDE BANK instelt.

9. Technische specificaties:

Voeding: DC 9V (binnenzijde negatief).

Stroomverbruik: Tot 200mA.

Afmetingen:

- Zonder uitsteeksel:

440mm (B) x 56mm (D) x 38mm (H).

- Met uitsteeksel:

440mm (B) x 63mm (D) x 54mm (H).

Gewicht: 740g

Door gebruik te maken van de veelzijdige functies van de Chamaeleo Tail Loop MKIII kun je je pedalboard setup stroomlijnen, waardoor het efficiënter en beheersbaarder wordt. Of je nu een handvol pedalen gebruikt of een complexere opstelling beheert, deze loopswitcher biedt alle hulpmiddelen die nodig zijn voor effectieve signaalroutering en -controle.

Wij maken schakelen gemakkelijk.