

Chamaeleo Tail Loop MKIII

Reptile Series



Der Chamaeleo Tail Loop MKIII von One Control ist ein kompakter, leichter Loop-Umschalter mit 5 verfügbaren Programmierungen, der die Nutzungsmöglichkeiten von Effektpedalen auf Ihrem Pedal vervielfacht und gleichzeitig Platz spart. Ausgestattet mit vier seriellen Loops, einem separaten Loop, einem Stummschalter bei Nutzung des Tuner-Ausgangs zum Stimmen und Stromversorgungsausgängen, bietet der Chamaeleo Tail Loop MKIII enorme Vielseitigkeit und Kontrolloptionen für Ihr Pedalboard-Setup. Er kann bis zu 6 Effektgeräte mit Strom versorgen und 50 Programme in 10 Bänken speichern.

Funktionsübersicht:

Speicherplatz für 50 Programme:
(10 Bänke mit je 5 Programmen)

Bankbegrenzung: Begrenzung der Anzahl der genutzten Bänke für einfachere Navigation.

4 serielle Loops + 1 separater Loop: Flexibilität für die Signalweiterleitung.

Master Bypass: Schalten Sie das gesamte Pedal durch Druck auf einen ausgewählten PGM Schalter in den Bypass.

Mute-Schalter mit Tuner-Ausgang für ein Stimmgerät: Stummschaltung zum Stimmen und für die Bühne.

BJF Buffer: Natürlich klingende, transparente Pufferschaltung für perfekte Signalintegrität.

1. Stromversorgung:

Der Chamaeleo Tail Loop MKIII benötigt ein 9 VDC Netzteil (wir empfehlen das One Control EPA-2000) und kann bis zu 6 Pedale über seine 6 DC Ausgänge versorgen. Vergewissern Sie sich, dass alle angeschlossenen Pedale den Minuspol am Mittelkontakt verwenden und dass die gesamte Stromaufnahme 200 mA nicht überschreitet.

2. Betriebsarten:

2.1 Programm-Modus - In diesem Modus können Sie Presets speichern und abrufen, die spezifische EIN/AUS Konfigurationen für die angeschlossenen Pedals enthalten.

- Das Gerät kann bis zu 50 Programmierungen speichern (10 Bänke mit je 5 Programmen).

2.2 Direkter Modus - In diesem Modus können Sie einzelnen Pedals direkt EIN/AUS schalten und die programmierten Presets übergehen.

- Halten Sie den BANK Fußschalter für wenigstens 2 Sekunden gedrückt, um zwischen Programm-Modus und Direktmodus umzuschalten. Hinweis: Alle Änderungen, die Sie im Direktmodus vornehmen werden nicht in Presets gespeichert.

2.3. Bank-Auswahl - Mit dem BANK Fußschalter auf der rechten Seite des Geräts wird zwischen den Bänken umgeschaltet.

- Drücken Sie den Schalter, um durch die verfügbaren Bänke zu blättern. Wenn Sie die höchste Bank erreicht haben, beginnt die Auswahl wieder mit der niedrigsten Bank.

3. Um die Anzahl der zur Verfügung stehenden Bänke zu begrenzen:

1. Wechseln Sie in den Direktmodus, indem Sie den BANK Schalter für zwei Sekunden gedrückt halten.

2. Verwenden Sie die L1 Taste, um die höchste Bank festzulegen und die L2 Taste für die niedrigste Bank.

4. Serielle Loops und separater Loop:

Das Gerät verfügt über vier Loops, bei denen die angeschlossenen Pedals hintereinander in Reihe geschaltet werden (seriell). Der separate Loop ist unabhängig und kann zur Steuerung von Effekten in anderen Signalwegen genutzt werden, wie zum Beispiel Effekte in der Effektschleife eines Verstärkers oder vor dem Eingangspuffer. Durch Kombination der seriellen Loops mit dem separaten Loop können Sie sehr flexible Konfigurationen für Ihr Pedalboard erstellen.

5. Master Bypass:

Mit dem Master Bypass können Sie das gesamte Gerät umgehen und alle Loops gleichzeitig deaktivieren.

Zur Aktivierung des Master Bypass:

1. Halten Sie den BANK Fußschalter gedrückt, während Sie die Stromversorgung anschließen.
2. Drücken Sie den ausgewählten PGM Schalter, um den Master Bypass zu aktivieren.

6. Mute/Tuner Out Schalter:

Der Chamaeleo Tail Loop MKIII verfügt über einen separaten MUTE/TUNER OUT Schalter. Ist dieser aktiviert, wird der Ausgang stumm geschaltet und gleichzeitig das Signal an den TUNER Ausgang für das Stimmgerät gesendet. Damit können Sie lautlos stimmen oder das Signal bei Auftrittspausen stumm schalten.

7. BJF Buffer:

Der BJF Buffer wurde für transparente Signalintegrität entwickelt:

- Das Gain ist auf einen Wert von exakt 1 eingestellt.

- Die Eingangsimpedanz ist für die Erhaltung des idealen Klangs optimiert.
- Minimales Rauschen und keine Signalstörungen bei Überlastung.

Der BJF Buffer kann unabhängig vom Rest des Geräts verwendet werden.

Um nur den Puffer zu verwenden:

- Schließen Sie eine Gitarre oder andere Signalquelle an BUFF IN an und den Verstärker oder nachfolgenden Effekt an BUFF OUT.

8. Lock Schalter:

Verwenden Sie den Lock Schalter, um den Zugriff auf bestimmte Bänke zu begrenzen:

1. Öffnen Sie den Direktmodus, indem Sie den BANK Schalter für zwei Sekunden gedrückt halten.
2. Verwenden Sie die L1 Taste, um die höchste Bank (END BANK) festzulegen und die L2 Taste für die niedrigste Bank (START BANK). Bei der Einstellung der END BANK wird im Anzeigefeld ein Punkt angezeigt.

9. Technische Daten:

Stromversorgungsgerät: 9 VDC (Minuspol am Mittelkontakt).
Stromaufnahme: bis zu 200 mA.
Maße:

- Ohne Schalter und Buchsen:
440 x 56 x 38 mm (BxTxH).
- Mit Schaltern und Buchsen:
440 x 63 x 54 mm (BxTxH).

Gewicht: 740 g

Mit den vielseitigen Funktionen des Chamaeleo Tail Loop MKIII können Sie Ihre Pedalboard-Konfiguration optimieren und effizienter und übersichtlicher gestalten. Egal, ob Sie nur eine Handvoll Pedale benutzen oder ein komplexes System managen, dieser Loop-Umschalter bietet alle notwendigen Werkzeuge für effektives Signal-Routing und Kontrolle.

Wir machen Schalten einfach.