

## Iguana Tail Loop MKIII 5-fach Looper mit Tuner-Ausgang und BJF Buffer



### Technische Daten

Effekt-Loops: 5  
Tuner-Ausgang: 1  
DC-Ausgang: 6 (Verzweigung vom Netzteilanschluss)  
Eingangsimpedanz: 500 k $\Omega$  (Buffer aktiv)  
Ausgangsimpedanz: 60  $\Omega$  (Buffer aktiv)  
Größe:  
376 x 37 x 32 mm (BxTxH) (nur Gehäuse)  
376 x 41 x 46 mm (inkl. Schalter und Buchsen)  
Gewicht: etwa 450 g

Es gibt keinen Grund, warum ein Pedalboard-Loop-Switcher viel Platz beanspruchen muss, um einen besseren Klang und einfache Bedienbarkeit zu gewährleisten - mit unserem neuesten One Control Iguana Tail Loop MKIII erhalten Sie eine ultrakompakte Lösung mit allen Funktionen, die Sie brauchen. Mit einer Tiefe von nur 41 mm ist er eines der kleinsten Loop-Schaltssysteme der Welt und fügt sich somit problemlos in fast jedes Pedalboard-Setup ein.

Nur weil der MKIII klein ist, bedeutet das nicht, dass es irgendwelche Kompromisse bei der Funktionalität oder Bedienung gibt. Sie können die Schaltvorgänge für Ihre Pedals steuern, fünf Effekte und den Pedal-Tuner mit Strom versorgen und Ihren Sound mit dem erstklassigen BJF Buffer verbessern.

Damit Ihr Board aufgeräumt bleibt, sind alle Buchsen des MKIII niedrig angebracht, um die Größe klein und unauffällig zu halten. Trotz der reduzierten Größe der Gesamteinheit bleiben immer noch 52 mm Platz zwischen den Fußschaltern, um sicherzustellen, dass Sie jedes Mal den richtigen Knopf treffen, selbst auf dunklen Bühnen. Und wir haben den MKIII so leicht wie möglich gestaltet, perfekt für "Flyboards" oder kleinere Rigs, bei denen das Gewicht eine Rolle spielt.

Wenn Sie möchten, können Sie mehrere Effekte in eine Schleife legen. Auf diese Weise können Sie beispielsweise bei Bedarf mehrere zeitbasierte Effekte auf einmal aktivieren. Mit fünf dedizierten Loops haben Sie den leistungsstärksten und gleichzeitig kleinsten Loop-Switcher auf dem Markt. Alle Schalter des MKIII sind True Bypass Loops, so dass auch Vintage-Pedale und andere Effekte, die im Bypass den Klang verändern könnten, problemlos bedient werden können.

Verwenden Sie den Tuner Out des MKIII, um Ihr Stimmgerät völlig unabhängig vom System zu machen. Das MKIII kann alle Pedale in den einzelnen Loops und auch Ihr Stimmgerät mit Strom versorgen. Wenn Sie kein Stimmgerät angeschlossen haben, kann der Tuner-Schalter auf der rechten Seite auch als MUTE-Schalter genutzt werden, was zwischen den Songs oder beim Gitarrenwechsel hilfreich ist.

### DER BJF BUFFER:

Diese erstaunliche Schaltung ist in vielen Schaltgeräten von One Control installiert. Sie ist eine der am natürlichsten klingenden Pufferschaltungen, die jemals entwickelt wurden. Sie zerstört das alte Bild, das die Leute von der Verwendung alter Pufferschaltungen haben, die den Klang des Instruments verändert haben.

### Beschreibung:

Präzise Einstellung des Unity Gain auf 1.  
Die Eingangsimpedanz ändert nicht den Sound.  
Das Ausgangssignal wird nicht zu stark.  
Extrem rauscharmer Ausgang.  
Der Klang am Ausgang verschlechtert sich nicht, auch wenn der Eingang überlastet wird.

Björn Juhl, einer der besten Verstärker- und Effektdesigner der Welt, hat den BJF Buffer auf Wunsch vieler weltbekannter Gitarristen entwickelt und dieser Puffer ist die Antwort auf die Frage, wie man seinen Sound in allen Arten von Signalketten, von der Bühne bis zum Studio, unverfälscht erhalten kann.

Einfaches Schalten von Effektpedalen.  
Verbesserte Bedienbarkeit für das gesamte Pedalboard.  
Integrierte Stromversorgung kann bis zu sechs 9 VDC Pedals versorgen.  
Vintage-Effekte können als True Bypass Pedals verwendet werden.  
Sorgt für ein wunderbar aufgeräumtes Board.  
BJF Buffer (schaltbar) im Eingangsabschnitt.

Sorgen Sie für ein einfaches und funktionales Board mit dem One Control Iguana Tail Loop MKIII mit BJF Buffer!