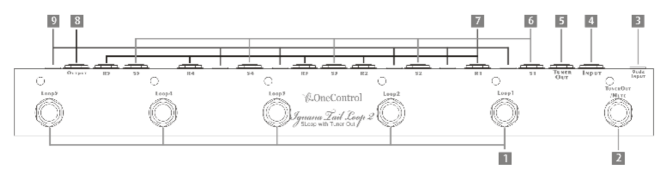
Bedienungsanleitung

Iguana MK2

Vielen Dank, dass Sie sich für den Iguana Tail Loop 2 von One Control entschieden haben.

Der Iguana MK2 ist ein Effektschleifenschalter mit 5 Kanälen und ist zusätzlich sechs DC Ausgängen ausgestattet. Die Loops werden alle über True Bypass geschaltet, und das Pedal verfügt über einen separaten Ausgang für ein Stimmgerät. Perfekt für Pedals oder Stimmgeräte, die ihren Sound scheinbar abschwächen, wenn sie nicht verwendet werden. Das Gerät verwendet eine reguläre 9V Stromversorgung und kann auf Wunsch passiv verwendet werden. Dann sind jedoch auch die Stromversorgungsausgänge deaktiviert.



Loop-Schalter

Mit diesem Schalter werden die zu verwendenden Effekte ausgewählt. Jeder Schalter verfügt über eine Status-LED, die anzeigt, welcher Effekt gerade aktiviert ist.

2. Tuner Schalter

Wird dieser Schalter aktiviert, ist der Ausgang stumm geschaltet, und der Ausgang für das Stimmgerät wird aktiviert.

3. 9V IN

Verwenden Sie eine Stromversorgung mit Minus am Mittelkontakt und einer Leistungsfähigkeit, die höher ist als die Gesamtstromaufnahme aller Pedals, die über die 9VDC Ausgangsbuchsen des Iguana versorgt werden.

4. INPUT

Dies ist der Eingang für Ihr Instrumentenkabel.

5. Tuner Buchse

Schließen Sie an diesen Ausgang Ihr Stimmgerät an. Betätigen Sie für die Nutzung dieses Ausgangs einfach den Tuner-Schalter.

6. Send 1-5

Dies sind die Send-Ausgänge für die Loops 1 bis 5. An diese Ausgänge werden die Eingänge ihrer Effektgeräte angeschlossen. Wird ein Loop deaktiviert, wird auch der Ausgang aus der entsprechenden Send-Buchse stumm geschaltet.

7. Return 1-5

Dies sind die Return-Eingänge für die Loops 1 bis 5. An diese Eingänge werden die Ausgänge ihrer Effektgeräte angeschlossen.

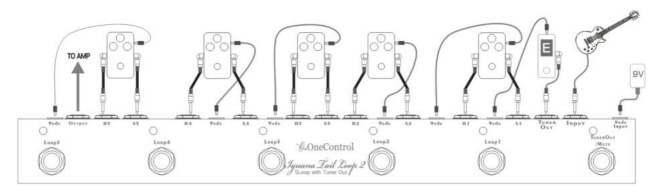
8. OUTPUT

Dies ist eine typische Ausgangsbuchse für den Anschluss an Ihren Verstärker.

9. 9V OUT

Über diese Buchsen können Sie Ihre 9V Effektpedale mit Strom versorgen. Beachten Sie, dass diese Buchsen ihren Strom von der DC Eingangsbuchse beziehen (Daisy-Chain). Die Leistung des Netzteils am Eingang bestimmt daher die Leistung an den DC Ausgangsbuchsen.

Anleitung:



Technische Daten:

GEWICHT: 450 g

Stromversorgung: 9 Volt mit Minuspol am Mittelkontakt, max. 8 mA (für die LED Anzeigen).

GRÖSSE: 37,6 x 41 x 46 mm (LxBxH, einschließlich Buchsen und Fußschalter)

(14.8 x 1.61 x 1.8 Zoll)