

Bedienungsanleitung

Minimal Black Loop

Vielen Dank, dass Sie sich für den Minimal Black Loop von One Control entschieden haben.

Der BLACK LOOP ist ein True Bypass Schalter für zwei Effektschleifen mit zwei zusätzlichen DC Ausgängen. Die DC Ausgänge können genutzt werden, sobald der DC Eingang angeschlossen ist. Mit dem Black Loop können Pedals, die an Loop 1 oder Loop 2 angeschlossen sind, per True Bypass zu- oder abgeschaltet werden, und diese können gleichzeitig mit Strom versorgt werden.

An jeden Loop können mehrere Pedals angeschlossen werden und so zwei unabhängige Effektketten erstellt werden. Der Black Loop stellt eine ideale Lösung für die Umgehung von Vintage-Effekten dar, die gerade nicht verwendet werden. Je nach Anschlussvariante gibt es für den Black Loop verschiedene Nutzungsmöglichkeiten.

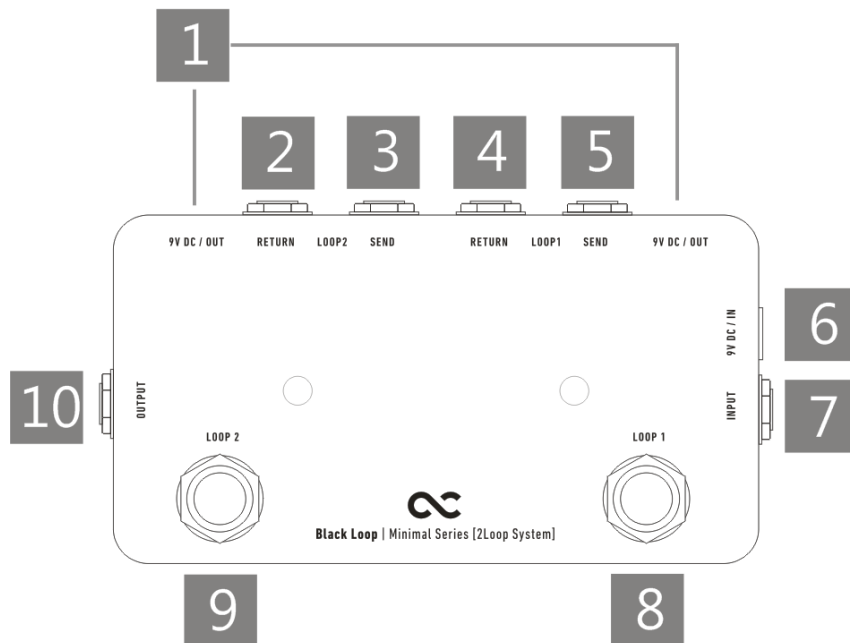
Wenn Sie an die SEND Buchsen der Loops verschiedene Verstärker anschließen, können Sie den Black Loop auch als Umschalter zwischen Verstärkern nutzen. Sie können auch ein Stimmgerät an einen der Send Ausgänge anschließen oder einen Loop als Stummschaltung nutzen.

- Technische Daten

Stromversorgung: 9 Volt mit Minuspol am Mittelkontakt, 4 mA (für die LED Anzeige).

GRÖSSE: 120 x 65 x 46 mm (LxBxH, einschließlich Buchsen und Fußschalter)
(4.4 x 2.6 x 1.8 Zoll)

GEWICHT: 388 g



1. DC OUT

9 Volt Stromversorgungsausgang für ein Effektpedal

2. LOOP 2 RETURN

Ausgang der Effektpedal(e)

3. LOOP 2 SEND

Eingang der Effektpedal(e)

4. LOOP 1 RETURN

Ausgang der Effektpedal(e)

5. LOOP 1 SEND

Eingang der Effektpedal(e)

6. 9VDC INPUT

Es kann ein 9V Netzteil mit Minus am Mittelkontakt verwendet werden.

7. INPUT BUCHSE

Schließen Sie hier Ihr Instrument an.

8. FUSSSCHALTER LOOP 1:

Schaltet Loop 1 ein oder aus. Ist er deaktiviert, wird das Pedal an Loop 1 über einen True Bypass umgangen.

9. FUSSSCHALTER

Schaltet Loop 2 ein oder aus. Ist er deaktiviert, wird das Pedal an Loop 2 über einen True Bypass umgangen.

10. OUTPUT BUCHSE

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

