

Bedienungsanleitung

Minimal 1 Loop Box

Vielen Dank, dass Sie sich für die Minimal 1 Loop Box von One Control entschieden haben.

Die One Control 1 Loop Box wurde als kleinstmöglicher Schalter für eine Effektschleife entwickelt. Durch die spezielle Anordnung mehrerer Leiterplatten ist One Control weltweit der erste Hersteller, dem es gelang, einen so kleinen Effektschleifenschalter auf Leiterplattenbasis zu bauen. Das Design wurde mit besonderer Sorgfalt entwickelt, um besonders kleine Leiterplatten zu erstellen, die in das kompakte Gehäuse des 1 Loop passen. Neben der geringen Größe wurde die Leiterplatte auch so entwickelt, dass sie wesentlich haltbarer ist als die Produkte der aktuellen Wettbewerber.

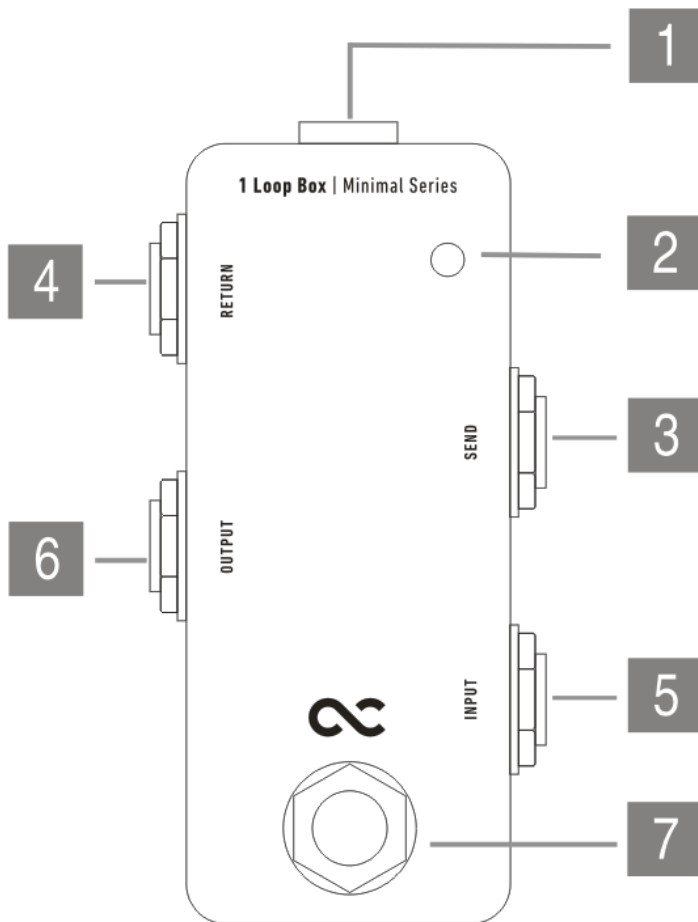
Die 1 Loop Box kann für viele verschiedene Zwecke genutzt werden. Wenn der 1 Loop im Bypass-Modus arbeitet, wird das Eingangssignal direkt an die Ausgangsbuchse geleitet. Ist das Pedal aktiviert, kommt das Eingangssignal aus der Send-Buchse, und das in die Return-Buchse eingespeiste Signal wird an den Ausgang geleitet.

Technische Daten

STROMVERSORGUNG: 9 Volt mit Minuspol am Mittelkontakt, 1 mA

GRÖSSE: 35 x 48 x 98 mm (1.38 x 1.89 x 3.85 Zoll)

GEWICHT: 127 g (4.48 oz.)



1. 9VDC EINGANG:

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

2. LED:

Diese leuchtet, wenn die Effektschleife aktiviert ist.

3. LOOP SEND

Bei aktivierter Effektschleife wird das Eingangssignal über diese Buchse ausgegeben.

Hier wird üblicherweise eine Verbindung zum Eingang eines Effektpedals hergestellt.

4. LOOP RETURN:

Hier können Sie Ihr Instrument einstecken.

5. Eingang:

Eingangsbuchse.

6. OUTPUT:

Ausgangsbuchse.

7. FUSSSCHALTER:

True Bypass 3PDT - Schalter, aktiviert / deaktiviert die 1 Loop Box.