

Bedienungsanleitung

Minimal White Loop

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

Mit dem White Loop können Sie direkt zwischen zwei Effektschleifen umschalten. Darüber hinaus verfügt der White Loop über 2 DC Ausgänge, über die zwei zusätzliche Pedals mit Strom versorgt werden können, solange der DC Eingang angeschlossen ist.

Bitte lesen Sie sorgfältig diese Anleitung, um das volle Funktionspotential dieses Gerätes nutzen zu können und falsche Bedienung zu vermeiden.

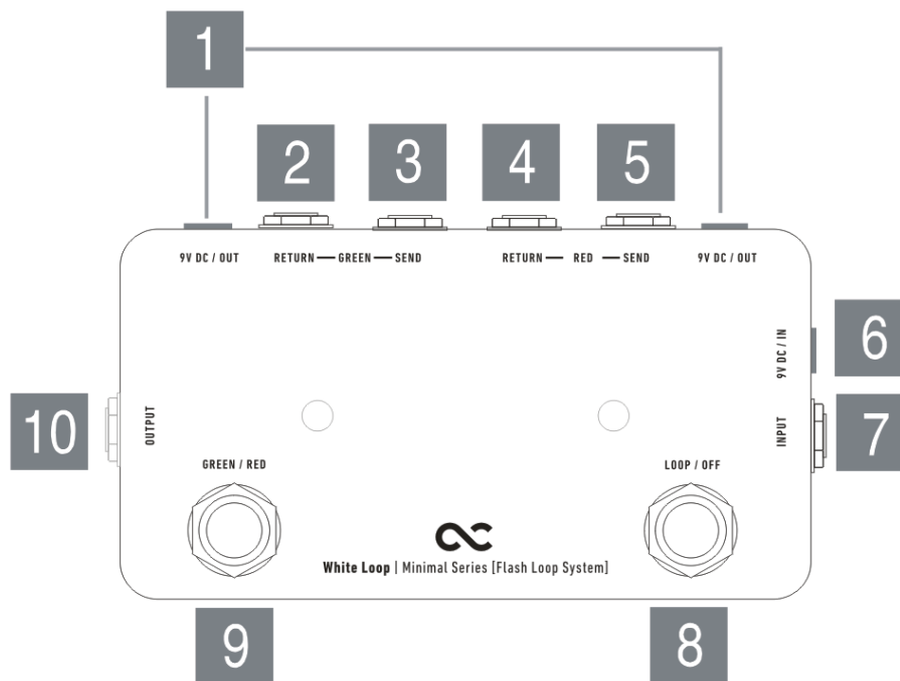
Technische Daten

DC INPUT: 9 Volt mit Minuspol am Mittelkontakt, 6 mA (für die Versorgung des White Loop).

OUTPUT: Zwei 9 Volt DC Gleichspannungsausgänge (nur bei Verwendung eines Netzteils wie dem One Control EPA2000)

GRÖSSE: 60 x 110 x 30 mm (2.36 x 4.33 x 1.18 Zoll)

GEWICHT: 388 g



1. DC OUT: 9 Volt Stromversorgungsausgang für ein Effektpedal
2. GREEN LOOP RETURN: Ausgang der Effektpedal(e)
3. GREEN LOOP SEND: Eingang der Effektpedal(e)
4. RED LOOP RETURN: Ausgang der Effektpedal(e)
5. RED LOOP SEND: Eingang der Effektpedal(e)
6. 9VDC EINGANG: Es kann ein reguläres Netzteil mit 9V am Mittelkontakt verwendet werden. (Wir empfehlen das One Control EPA2000 Netzteil.)
7. INPUT Buchse: Schließen Sie hier Ihr Instrument an.
8. FUSSSCHALTER: Schaltet den Master-Schalter des White Loop ein / aus. Im ausgeschalteten Zustand wird der gesamte Umschalter im True Bypass umgangen.
9. FUSSSCHALTER: Schaltet zwischen GREEN und RED Loop um. Ist der GREEN Loop gewählt, leuchtet die grüne LED, ist der RED Loop gewählt, leuchtet die rote LED.
10. AUSGANGSBUCHSE: Dies ist eine typische Ausgangsbuchse für den Anschluss an Ihren Verstärker.

Die an die RED und GREEN Loops angeschlossenen Effektgeräte können damit auch in aktiviertem Zustand über eine True Bypass Schaltung umgangen werden. Mit dem GREEN/RED Umschalter kann in einem Schritt zwischen den beiden Effektschleifen umgeschaltet werden.

Beide Loops können für den Anschluss eines Stimmgerätes verwendet werden, um eine Stummschaltung beim Stimmen zu erreichen. Verwenden Sie dazu den SEND Ausgang des grünen oder roten Loops.