

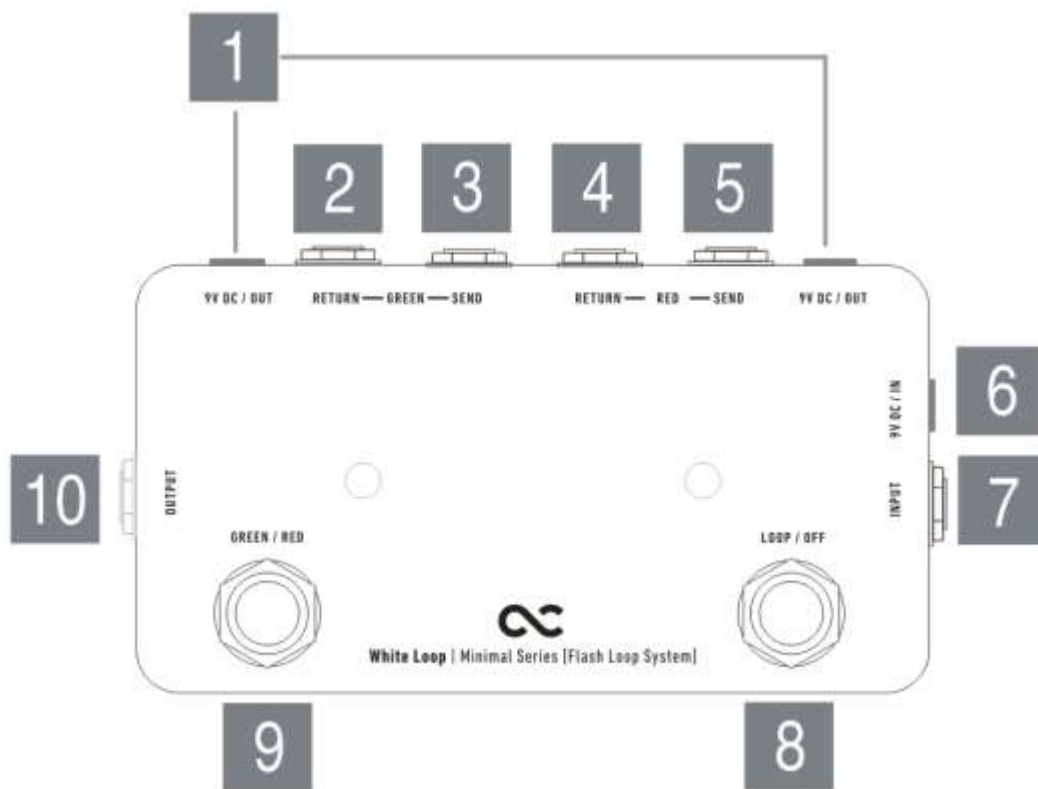
Instrukcja obsługi

Minimal White Loop

Dziękujemy za zakup Minimal White Loop firmy One Control.

White Loop pozwala na szybkie przełączanie pomiędzy dwiema różnymi pętlami efektów. Ponadto urządzenie to oferuje dwa wyjścia zasilające 9V, które mogą być wykorzystane do zasilania dwóch dodatkowych efektów z użyciem jednego zasilacza, podłączonego do wejścia DC INPUT.

Aby wykorzystać w pełni potencjał White Loop i uniknąć problemów wynikających z nieprawidłowego użytkowania, prosimy uważnie przeczytać niniejszą instrukcję.



1. Wyjścia zasilające DC OUT: Wypuszczają prąd stały o napięciu 9V do zasilania efektów gitarowych.
2. Wejście RETURN dla pętli GREEN Powrót sygnału z efektów w pętli zielonej.
3. Wyjście SEND dla pętli GREEN Wysyłka sygnału do efektów w pętli zielonej.
4. Wejście RETURN dla pętli RED Powrót sygnału z efektów w pętli czerwonej.
5. Wyjście SEND dla pętli RED Wysyłka sygnału do efektów w pętli czerwonej.
6. GNIAZDO 9V DC: Podłącz typowy zasilacz 9V, wtyk z minusem w środku. (Zalecamy użycie zasilacza One Control EPA2000)
7. Gniazdo wejściowe INPUT: Tutaj podłącz swój instrument.

8. Przełącznik nożny LOOP/OFF: Główny włącznik/wyłącznik White Loop. Gdy urządzenie jest wyłączone, jego obwód jest całkowicie pominięty w torze sygnału.
9. Przełącznik nożny GREEN/RED: Przełącza pomiędzy pętlą zieloną a czerwoną. Wybór pętli zielonej lub czerwonej (GREEN/RED) sygnalizuje dioda LED o odpowiednim kolorze.
10. Wyjście OUTPUT: Typowe wyjście, do którego powinno się podłączyć wzmacniacz lub kolejne elementy łańcucha sygnałowego.

Efekty podłączone do pętli zielonej i czerwonej mogą pozostać aktywne, a jednocześnie wyłączone z toru sygnałowego w trybie true bypass. Efekty w obu pętlach mogą zostać szybko wyłączone za pomocą jednego naciśnięcia przełącznika nożnego.

Obie pętle mogą zostać wykorzystane do podpięcia tunera, by umożliwić wyciszenie sygnału podczas strojenia. Użyj w tym celu wyjścia SEND pętli zielonej lub czerwonej.

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

ZASILANIE WCHODZĄCE: 9V, 6 mA (na potrzeby zasilania White Loop), wtyk z minusem w środku.

ZASILANIE WYCHODZĄCE: Dwa wyjścia 9V, natężenie zależne od zasilacza wpiętego do wejścia zasilającego DC INPUT (takiego jak One Control EPA2000), wtyk z minusem w środku.

WYMIARY: 60 x 110 x 30 mm

WAGA: 388 g