

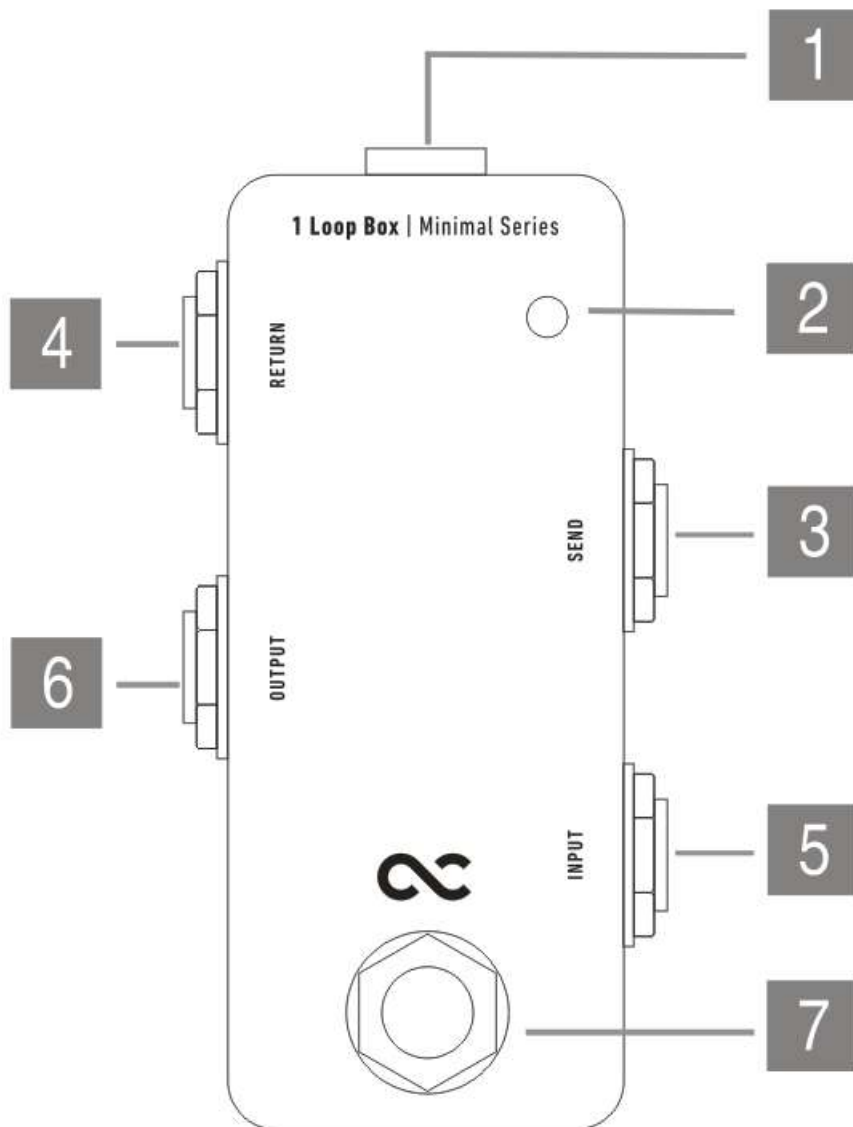
## Instrukcja obsługi

### Minimal 1Loop Box

Dziękujemy za zakup Minimal 1Loop Box firmy One Control.

Projektując One Control 1Loop Box, chcieliśmy stworzyć możliwie jak najmniejszy loop switcher dla pojedynczej pętli efektów. Dzięki zastosowaniu zespołu płytek drukowanych, byliśmy w stanie stworzyć pierwszy na rynku przełącznik pętli efektów bazujący na PCB o tak małych rozmiarach. Dużo pracy włożyliśmy w to, aby zaprojektować i wyprodukować płytkę PCB, która zmieści się w kompaktowej obudowie 1 Loop Box. Oprócz kompaktowych rozmiarów, nasza płytkę PCB odznacza się dużo większą wytrzymałością niż dostępne obecnie na rynku produkty, oferowane przez konkurencję.

1 Loop Box ma wiele różnych zastosowań. Kiedy jest wyłączony (w trybie bypass), sygnał wejściowy jest przepuszczany bezpośrednio do wyjścia (Output). Gdy efekt zostanie aktywowany, sygnał wejściowy kierowany jest na wyjście wysyłkowe do pętli efektów (Send), a sygnał trafiający do gniazda jej powrotu (Return), wypuszczany jest na wyjście główne (Output).



1. GNIAZDO 9V DC:

Podłącz typowy zasilacz do efektów o napięciu 9V (wtyk z minusem w środku).

2. Dioda LED:

Zapala się, gdy pętla jest włączona.

3. Wyjście SEND:

Tędy wychodzi sygnał wejściowy, gdy pętla jest aktywowana. Zwykle służy do podłączenia zewnętrznych efektów gitarowych.

4. Wejście RETURN:

Tutaj podłącz wyjście ostatniego z efektów wchodzących w skład pętli. Gdy efekt jest aktywowany, sygnał z tego wejścia przepuszczany jest do wyjścia OUTPUT.

5. Wejście INPUT:

Tutaj doprowadź sygnał wejściowy z instrumentu.

6. Wyjście OUTPUT:

Główne wyjście sygnału.

7. PRZEŁĄCZNIK NOŻNY:

Przełącznik 3PDT true bypass do załączania i pomijania pętli 1 Loop Box.

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

POBÓR PRĄDU: 9V, 1mA, minus w środku

WYMIARY: 35 x 48 x 98 mm

WAGA: 127 g