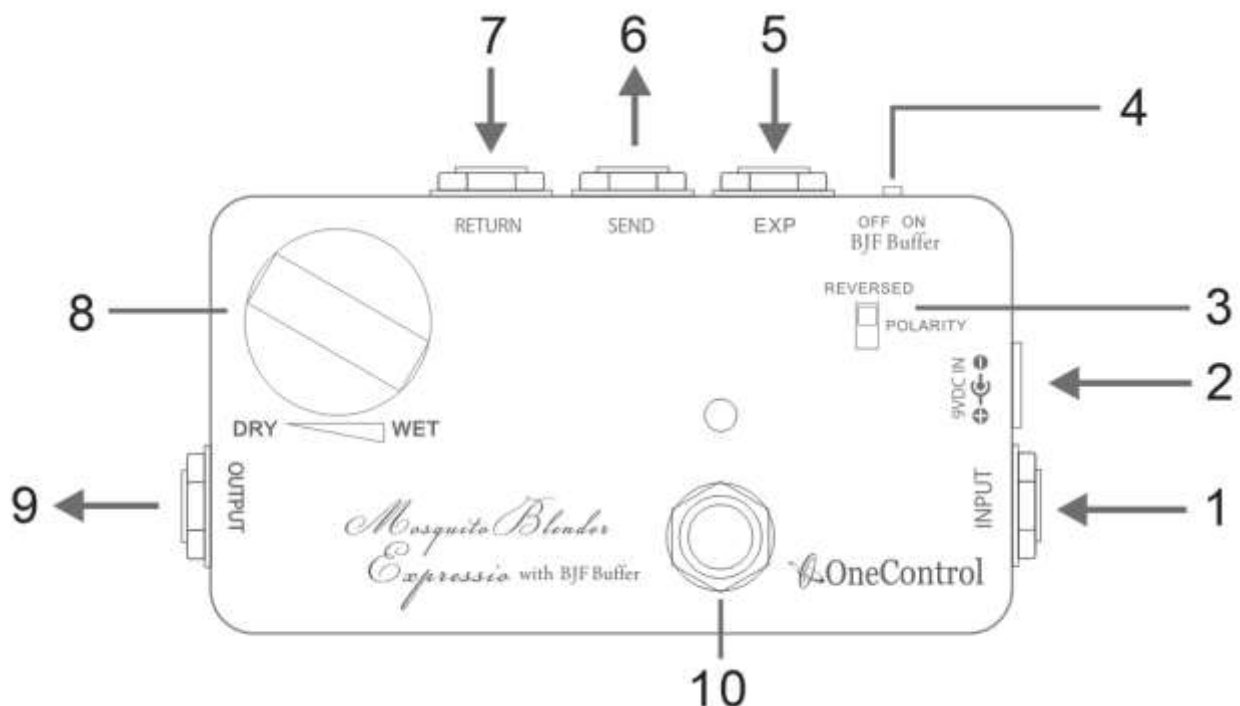


Instrukcja obsługi

Mosquito Blender Expressio

Dziękujemy za zakup Mosquito Blender Expressio firmy One Control.

Ten produkt powstał w bezpośredniej odpowiedzi na prośby klientów. Użytkownicy chcieli mieć możliwość stopniowego dodawania efektu lub po prostu ustawiania różnych poziomów nasycenia sygnałem przetworzonym. Oryginalny Mosquito Blender miał tylko potencjometr regulujący poziom sygnału przetworzonego. Do Blender Expressio można podłączyć także zewnętrzny pedał ekspresji, by w stopniowo dozować lub po prostu regulować ilość domiksowanego sygnału przetworzonego. Ponadto Blender Expressio ma też wbudowany bufor BJF.



1. Gniazdo wejściowe INPUT

Tutaj podłącz swój instrument kablem jack.

2. Wejście zasilające 9V

Użyj standardowego zasilacza 9V DC, wtyk z minusem w środku.

3. Przełącznik fazy

Odwraca polaryzację sygnału powracającego z pętli efektów.

4. Przełącznik bufora BJF

Bufor umiejscowiony jest po wejściu sygnału, przełącznik włącza lub wyłącza bufor.

5. Gniazdo jack EXP

Podłącz pasywny pedał ekspresji standardowym kablem jack TRS. Sugerowany pedał ekspresji o impedancji 25 - 50 kOhm.

6. Gniazdo wyjściowe SEND

Wysyłka do pętli efektowej. Podłącz do wejścia efektu.

7. Gniazdo wejściowe RETURN

Powrót z pętli efektowej. Podłącz do wyjścia z efektu.

8. Potencjometr BLEND

Reguluje proporcje sygnału czystego do przetworzonego. Obrót zgodnie z ruchem wskazówek zegara dodaje sygnału przetworzonego, a zmniejsza poziom sygnału czystego.

9. Gniazdo wyjściowe OUTPUT

Główne wyjście z Mosquito Blender Expressio.

10. Przełącznik nożny

Włącza i wyłącza Blender. Gdy urządzenie jest włączone, miesza sygnał czysty i przetworzony gdy jest wyłączony, przepuszcza sygnał całkowicie czysty. Bufor BJT wyłączony = true bypass, bufor BJT włączony = bypass buforowany (aktywny).

Specyfikacja techniczna:

POBÓR PRĄDU: 9V, 6 mA, minus w środku

WYMIARY: 122 (dł) x 65 (szer) x 50 (wys) mm (z gniazdami jack i przełącznikiem)

WAGA: 175 g