

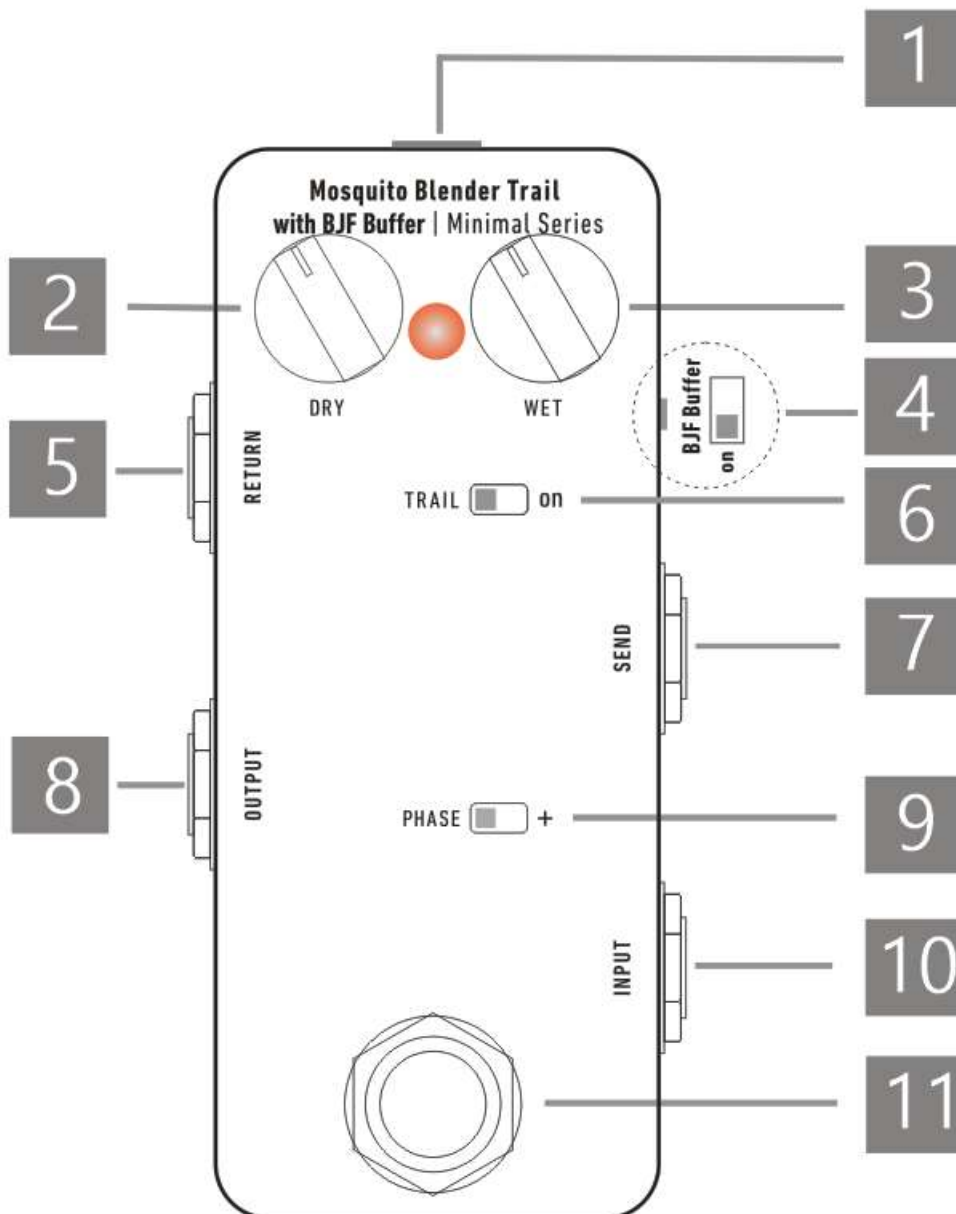
# Instrukcja obsługi

## Mosquito Blender Trail

Dziękujemy za zakup Mosquito Blender Trail firmy One Control.

Twórz własne brzmienia, ograniczone wyłącznie twoją wyobraźnią. Zbudowanie Mosquito Blender zajęło wiele miesięcy testów odsłuchowych i wyboru właściwych podzespołów. Wszystkie te wysiłki dla stworzenia tego małego urządzenia.

Mosquito Blender Trail zaprojektowany został do użycia w połączeniu z innymi twoimi efektami. Pozwala on na domiksowanie sygnału przetworzonego przez wybrany efekt do sygnału czystego w dowolnych proporcjach. Zapewnia to całkowitą swobodę w kreowaniu przestrzennych brzmień solowych, nasycaniu dźwięku przestrzernem i tworzeniu oryginalnych barw.



### 1. Wejście zasilające 9V:

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

### 2. Potencjometr sygnału czystego (DRY):

Obracanie gałki zgodnie z ruchem wskazówek zegara reguluje głośność sygnału czystego w zakresie od 0 do 100% poziomu wejściowego.

### 3. Potencjometr sygnału przetworzonego (WET):

Obracanie gałki zgodnie z ruchem wskazówek zegara reguluje głośność sygnału przetworzonego w zakresie od 0 do 100% poziomu sygnału powracającego z efektu.

### 4. Przełącznik bufora BJT:

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

### 5. Gniazdo wejściowe RETURN:

Powrót z pętli efektowej. Podłącz do wyjścia z efektu.

### 6. Przełącznik TRAIL ON/OFF:

Gdy jest włączony, wygasające wybrzmienie efektu (jeśli takie występuje) zostanie przepuszczone zaraz po wyłączeniu pętli z toru sygnałowego.

### 7. Gniazdo wyjściowe SEND:

Wysyłka do pętli efektowej. Podłącz do wejścia efektu.

### 8. Gniazdo wyjściowe OUTPUT:

Główne wyjście z Mosquito Blender Trail.

### 9. Przełącznik PHASE:

Odwraca polaryzację sygnału powracającego z pętli efektów.

### 10. Gniazdo wejściowe INPUT:

Tutaj podłącz swój instrument.

### 11. Przełącznik nożny

Włącza/wyłącza obwód Mosquito Blender wraz z podłączoną pętlą efektową. Gdy jest włączony, Blender miesza ze sobą sygnał czysty i przetworzony. Gdy jest wyłączony, przepuszcza wyłącznie sygnał czysty (NIE TRUE BYPASS).

Specyfikacja techniczna:

POBÓR PRĄDU: 9V, 12 mA, minus w środku

WYMIARY: 35 x 48 x 94 mm

WAGA: 230 g