

# @Wah

## Digital Auto Wah Pedal

## Instrukcja użytkownika

### OSTRZEŻENIA

**PROSZĘ PRZECZYTAĆ UWAŻNIE PRZED ROZPOCZĘCIEM UŻYTKOWANIA**

#### Zasilanie

Podłącz kompatybilny zasilacz AC/DC do gniazdka AC o odpowiednim napięciu. Upewnij się, że korzystasz z zasilacza AC/DC, o napięciu wyjściowym 9V ( $\pm 10\%$ ) DC  $\oplus \ominus$ , o polaryzacji centralnie ujemnej. Maksymalne napięcie nie powinno przekroczyć 12 V, w przeciwnym wypadku może dojść do poważnego uszkodzenia sprzętu, zaproszenia ognia lub innych problemów.

Odłączaj zasilacz gdy urządzenie nie jest używane lub podczas burzy.

#### Podłączanie

Przed odłączaniem i podłączaniem urządzenia, zawsze wyłączaj urządzenie i podłączony do niego sprzęt – pozwoli to zapobiec awarii i/lub uszkodzeniu innych urządzeń. Również przy przemieszaniu urządzenia, upewnij się, że wszystkie kable połączeniowe i przewód zasilający są odłączone.

Aby zapobiec deformacji, wyblaknięciu kolorów czy innym poważnym uszkodzeniom, nie umieszczaj urządzenia:

- w miejscu bezpośredniego działania promieni słonecznych
- w zasięgu pola magnetycznego
- w miejscach brudnych i zakurzonych
- w miejscach, w których występują mocne wibracje lub wstrząsy
- w pobliżu źródeł ciepła
- w miejscach, w których panuje ekstremalna temperatura lub wilgotność
- w miejscach mocno zawilgoconych i narażonych na działanie wody

#### Interferencje z innymi urządzeniami elektrycznymi i czyszczenie

Odbiorniki radiowe i telewizyjne umieszczone obok urządzenia mogą ulegać zakłóceniom.

Umieszczaj urządzenie w odpowiedniej odległości od odbiorników radiowych i telewizyjnych.

Czyść tylko delikatnym i suchym kawałkiem materiału. Jeśli trzeba, delikatnie zwilż szmatkę. Nie używaj ostrych środków czyszczących, alkoholu, rozcieńczalnika, wosku, rozpuszczalnika, płynów do czyszczenia ani chusteczek nasączonych chemikaliami.

#### Użytkowanie

Nie przykładaj zbyt dużej siły do przełączników i potencjometrów.

Nie umieszczaj w urządzeniu obiektów papierowych, metalowych i innych.

Uważaj aby nie upuścić urządzenia, nie narażaj go także na nadmierne wstrząsy lub nacisk.

### Certyfikat FCC

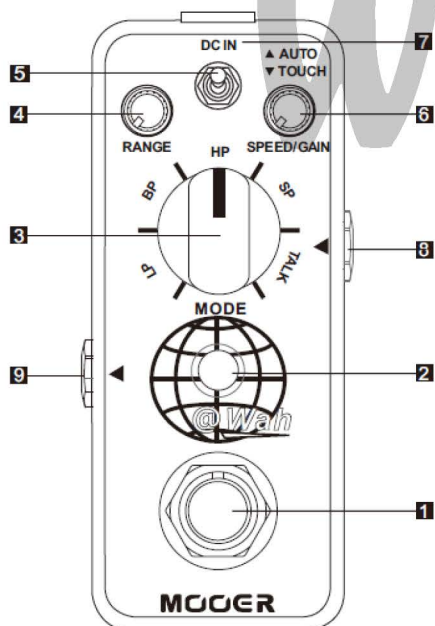
To urządzenie odpowiada następującym regułom przedstawionym w części 15. zasad FCC:

- to urządzenie nie powoduje szkodliwych zakłóceń
- to urządzenie wytrzymuje wszelkie zakłócenia, którym zostało poddane, włącznie z interferencją skutkującą jego nieprawidłowym działaniem

## GŁÓWNE FUNKCJE

- 5 trybów pracy Filtra wah
- Dwa sposoby działania: Auto (oparty na rytmie) i Touch (oparty na dynamice)
- Szerokie możliwości regulacji
- Metalowa obudowa
- Przełącznik Truebypass
- Zasilacz 9V

## PANEL STEROWANIA



- 1 Przełącznik nożny trybu bypass:** Włącza i wyłącza efekt.
- 2 Dioda ON/OFF:** Sygnalizuje status urządzenia. Gdy dioda świeci urządzenie jest włączone.
- 3 Kontroler MODE:** Wybór trybu filtra i jednoczesna regulacja jego dwóch parametrów MIX i ATTACK. Rodzaje filtrów są wymienione poniżej:  
LP (filtr dolnego pasma)  
BP (filtr danego pasma)  
HP (filtr wysokiego pasma)  
SP (standardowy filtr)  
TALK (wokal)
- 4 RANGE:** Regulacja barwy filtra.
- 5 Przełącznik trybu działania:** „AUTO” to tryb działania oparty na rytmice. Tryb „TOUCH” bazuje na dynamice instrumentu.
- 6 SPEED/GAIN:** Reguluje prędkość efektu w trybie „AUTO” i czułość efektu w trybie „TOUCH”.
- 7 Złącze zasilania DC:** Wejście na zasilacz  $\oplus \ominus$ . Korzystaj ze stabilizowanego zasilacza 9V DC.
- 8 Wejście audio:** Wejście na wtyk ¼”, służące do podłączenia urządzenia wprowadzającego sygnał lub instrumentu.
- 9 Wyjście audio:** Wyjście jack ¼”, przekazujące sygnał do wzmacniacza i innych urządzeń.

## SPECYFIKACJA

**Tryby pracy:** 5 cyfrowych filtrów działających na 2 sposoby

**Wejście:** ¼" mono jack (Impendancja: 470k Ohm)

**Wyjście:** ¼" mono jack (Impendancja: 100k Ohm)

**Zasilanie:** Zasilacz AC/DC 9V  $\oplus$   $\ominus$  , o polaryzacji centralnie ujemnej. Rekomendowany zasilacz to Mooer Micro Power

**Pobór prądu:** 120mA

**Wymiary:** 93,5mm(G) x 42mm(S) x 52mm(W)

**Waga:** 140g

**Akcesoria:** Instrukcja użytkownika

**\*Zapamiętaj:** W tej instrukcji nie zostaną ujęte jakiegokolwiek późniejsze zmiany w specyfikacji urządzenia