

# MOOER



## Bezpieczeństwo

**\*Zapoznaj się uważnie przed przejściem dalej\***

### Zasilanie :

Podłącz zasilacz AC/DC do gniazdka AC o odpowiednim napięciu. Upewnij się, że korzystasz wyłącznie z zasilacza o parametrach 9V DC( $\pm 10\%$ ), centralnie ujemny. Odłącz zasilacz AC kiedy nie jest używany oraz podczas burz

### Połączenia :

Zawsze wyłączaj zasilanie od tego i innych urządzeń przed dokonaniem połączeń lub rozłączeniem. Zapobiegnie to powstaniu problemów czy uchroni urządzenie przed uszkodzeniem. Przed transportem urządzenia rozłącz wszystkie połączenia.

### Lokalizacja:

Aby zapobiec deformacji, dekoloryzacji czy innym poważnym uszkodzeniom, wystrzegaj się następujących warunków :

- Bezpośrednie światło słoneczne
- Nadmiernie zabrudzone miejsca
- Ekstremalne temperatury
- Pola magnetyczne
- Źródła ciepła
- duża wilgotność

### Interferencja z innymi urządzeniami i czyszczenie :

Odbiorniki RTV umieszczone blisko urządzenia mogą napotkać interferencję. Używaj efektu z dala od odbiorników RTV.

Czyść tylko miękką i suchą szmatką.

### Obsługa :

Nie przykładaj nigdy nadmiernej siły do przełączników i kontrolerów. Nie pozwól aby metal, papier czy inne obiekty dostały się do wnętrza urządzenia. Uważaj aby nie upuścić jednostki, czy nie wystawić jej na wstrząsy czy naciski

### Certyfikacja FCC :

To urządzenie zgodne jest z częścią 15 zasad FCC.

Urządzenie musi spełniać dwa warunki:

- Nie może powodować szkodliwych interferencji
- Musi przyjąć każdą interferencję, nawet tą, która może prowadzić do nieprawidłowego działania

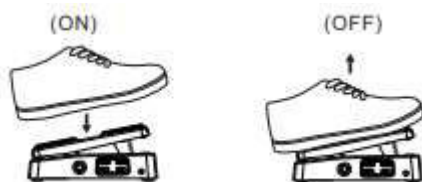
## Główne Cechy

- Efekt Pitch Shifting > Opcjonalny sygnał dry dla harmonizacji
- Regulacja wysokości dźwięku OCT/+OCT
- 3 tryby dla korzystania z ekspresji SUB / UP / S + U
- Unikalna technologia Mooer wykrywa nacisk na pedał
- Obsługa zasilania bateryjnego 9V

## Instrukcja

- Podłącz zasilanie do gniazda DCIN, podłącz instrument do INPUT, natomiast OUTPUT połącz z wzmacniaczem czy INPUT kolejnego efektu w pętli
- Ustaw zakres działania pitch shift (SUB / UP / S + U)
- Wyreguluj -OCT i +OCT
- Wybierz jedną z dwóch metod aktywacji SENSOR / SWITCH

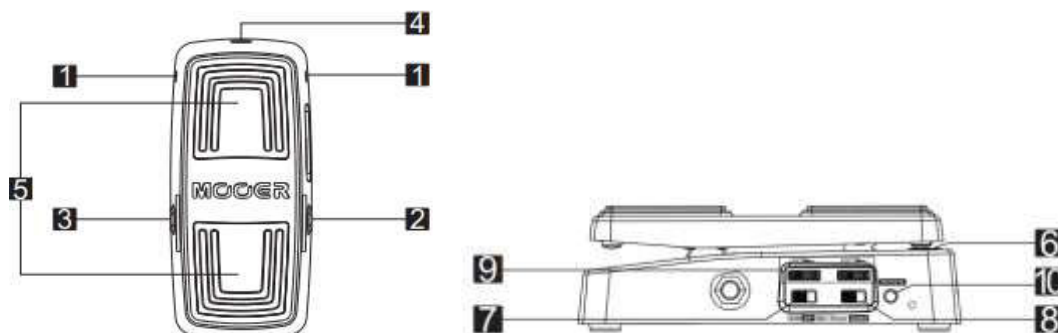
**SENSOR:** Umieść stopę na pedale aby włączyć efekt, zdejmij stopę z pedału aby wyłączyć



**SWITCH :** Umieść stopę na pedale i ustaw go w pozycji „palce w dół”. Naciśnij lekko na palce co włączy efekt. Zastosuj ponownie ten sam krok aby wyłączyć efekt.



## Opis



1. LED:  
Wskazuje status Pitch Step (Włączony/Wyłączony).
2. INPUT:  
Gniazdo wejściowe ¼"
3. OUTPUT:  
Gniazdo wyjściowe ¼"

4. DC input:

Podłącz zasilanie 9V DC o centralnie ujemnej polaryzacji

5. PRESSURE SENSOR:

Umieść stopę na sensorze aby aktywować efekt (w trybie SENSOR)

6. Touch Switch:

Ustaw pedał w pozycji palce w dół, naciśnij lekko na palce aby aktywować efekt (tryb SWITCH)

7. SUB/UP/S+U:

Wybiera zakres i kierunek efektu

**SUB** : 1 zakres oktawy. Palce w dół= -1 OCT Pięta w dół = normalne brzmienie

**UP** : 1 zakres oktawy. Palce w dół = +1 OCT Pięta w dół = normalne brzmienie

**S+U** : 2 zakres oktawy. Palce w dół = +1 OCT Pięta w dół = -1 OCT

8. SENSOR/SWITCH :

Wybiera tryb aktywacji efektu

9. -OCT/+OCT:

Dostraja wysokość dźwięku -OCT i +OCT pozwalając na preferowane ustawienie


10. HARMONY:

Zmienia między trybem harmony a pitch shift. Wciśnij dla trybu Harmony (usłyszysz sygnał nieprzetworzony), pozostaw niewciśnięty dla trybu Pitch Shift (sygnał dry nie będzie aktywny)

## Specyfikacja

Input : 1/4" wtyk mono (Impedancja: 1M Ohm)

Output : 1/4" wtyk mono (Impedancja: 100 Ohm)

Zasilanie : 9V DC 

Pobór prądu : 180 mA

Wymiary : 154.5mm (D) × 73mm (W) × 53mm(H)

Waga : 540g

MOOER AUDIO CO.,LTD

[www.moeraudio.com](http://www.moeraudio.com)

---

# MOOER