

TRIANGOLO

Digital Tremolo Pedal

Instrukcja obsługi**Środki ostrożności****PRZECZYTAJ UWAGNIE PRZED PODJĘCIEM DALSZYCH DZIAŁAŃ****Zasilanie**

Prosimy o podłączenie wskazanego zasilacza AC do gniazda AC o odpowiednim napięciu. Prosimy o używanie wyłącznie zasilaczy AC o napięciu 9V DC z ujemnym trzpieniem centralnym. Prosimy o nie używanie zasilaczy AC o napięciu wyższym od 9V DC. W czasie burz z wyładowaniami elektrycznymi, należy odłączyć zasilacz AC.

Połączenia

Zawsze wyłączaj zasilanie i wszystkie inne urządzenia przed podłączeniem lub rozłączeniem. Pomaga to ustrzec się usterek i uszkodzeń któregośkolwiek z urządzeń. Upewnij się o odłączeniu wszystkich kabli łączących i zasilających przed przemieszczaniem urządzenia.

Czyszczenie

Należy czyścić wyłącznie miękką i suchą szmatką. W razie potrzeby można delikatnie nawilżyć szmatkę. Nie używać żrących środków czystości, środków zawierających alkohol, rozpuszczalników farby, wosku, płynów czyszczących, czy impregnowanych chemicznie ścierek.

Zakłócenia innych urządzeń elektrycznych oraz czyszczenie

Urządzenie może powodować zakłócenia odbioru radioodbiorników i teleodbiorników, znajdujących się w jego pobliżu. Należy używać go w odpowiedniej odległości od radioodbiorników i teleodbiorników.

Umieszczenie

Aby uniknąć zniekształcenia, przebarwienia lub innych poważnych uszkodzeń, nie należy wystawiać urządzenia na działanie poszczególnych czynników:

- Bezpośredniego światła słonecznego
- Pól magnetycznych
- Przesadnie zakurzonej lub brudnej powierzchni
- Silnych wibracji lub wstrząsów
- Skrajnych temperatur lub wilgoci
- Wysokiej wilgotności
- Urządzeń ciepłych

Certyfikat FCC

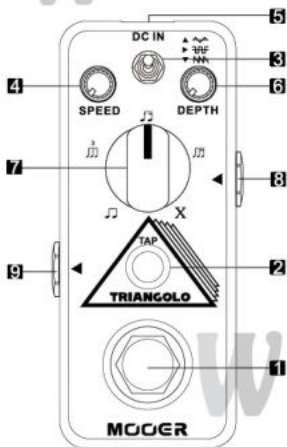
Urządzenie zostało wykonane w zgodzie z częścią 15 zasad FCC. Jego działanie podlega dwóm, następującym warunkom:

- Urządzenie nie może powodować szkodliwych zakłóceń.
- Urządzenie jest odporne na jakiegokolwiek zakłócenia, w tym zakłócenia, mogące wywołać niepożądane działania

Cechy główne

- Najwyższej jakości cyfrowe tremolo.
- Trzy rodzaje fal do wyboru.
- Funkcja metronomu.
- Pięć wartości pododdziałowych.
- Metalowa osłona.
- Przełączniki typu true bypass.

Układ efektu



1. True-Bypass-Fußschalter:

Włącza i wyłącza efekt. Wciśnięcie przełącznika na dłużej niż 2 sekundy, uruchomi funkcję metronomu i lampkę LED. Aby zsynchronizować efekt delay do wybranego przez Ciebie tempa, wciśnij przełącznik dwa lub więcej razy. Efekt powróci do regularnego trybu operacyjnego po 5 sekundach.

2. **LED:** Informuje o tym, czy efekt jest włączony czy wyłączony. Zapewnia natychmiastowy dostęp do metronomu. Aby zsynchronizować efekt delay do wybranego przez Ciebie tempa, wciśnij przełącznik dwa lub więcej razy.

3. Przełącznik fal

Trójkątne
Kwadratowe
Piła

4. **SPEED:** Reguluje wskaźnik efektu tremolo.

5. **DC IN:** Wejście na zasilanie o mocy 9V DC, ujemny trzpień centralny.

6. **DEPTH:** Reguluje głębie tremolo.

7. **SUB DIVISION:** Wybiera rytmiczną wartość pododdziałową, względem metronomu. X jest losowym wzorem pododdziału.

8. **Output jack:** Wtyczka 1/4" audio łączy urządzenie ze wzmacniaczem lub innym urządzeniem.

9. **Input jack:** Wtyczka 1/4" audio łączy urządzenie z innym urządzeniem lub instrumentem.

Specyfikacje

Tryby: efekty tremolo z funkcją metronomu.

Wejście: wtyczka 1/4" monofoniczna (oporność: 470k Ohm)

Wyjście: wtyczka 1/4" monofoniczna (oporność: 100 Ohm)

Zasilanie: zasilacz AC 9V DC, ujemne centrum. Zalecamy używanie Mooer Micro Power.

Pobór prądu: 160 mA

Wymiary: 93,5 mm (D) × 42 mm (W) × 52 mm (H)

Waga: 146 g

Dodatki: instrukcja obsługi

Uwagi: wszelkie aktualizacje specyfikacji nie zostaną uwzględnione w tej instrukcji.