

Varimolo

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:

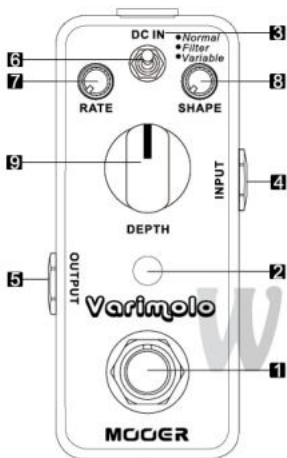
- Urządzenie nie może powodować szkodliwych zakłóceń.
- Urządzenie jest odporne na jakiegokolwiek zakłócenia, w tym zakłócenia, mogące wywołać niepożądane działania

Cechy główne

- Najwyższej jakości cyfrowy efekt tremolo, z trzema rodzajami tremolo: Normal/Filter/Variable.
- Normal: zwykły efekt tremolo.
- Filter: dodaje pogłosu do brzmienia tremolo.

- Variable: dodaje wariacji rytmicznych do efektu tremolo.
- True bypass.
- Zasilanie zasilaczem DC 9V.

Objaśnienie panelu



- 1. Przełącznik nożny TRUE BYPASS**
Wciśnij przełącznik nożny, aby wybrać status efektu lub bypass.
- 2. ON/OFF LED:**
Wskazuje, czy urządzenie jest w trybie efektu czy bypass. Gdy dioda się świeci, Varimolo jest w trybie włączonego efektu.
- 3. Gniazdko zasilania DC IN:**
Korzystać z zasilacza 9V DC regulowane AC (biegunowość wejściowa jest dodatnia na tulei i ujemna na środku).
- 4. INPUT:**
Wtyczka 1/4" mono audio, łączy z gitarą.
- 5. OUTPUT:**
Wtyczka 1/4" mono audio, sygnał wyjściowy.
- 6. Przełącznik trybów:**
Przełącza pomiędzy Normal, Filter i Variable.
- 7. Pokrętko RATE:** Reguluje wskaźnik efektu tremolo.
- 8. Pokrętko SHAPE:** Reguluje gładkość efektu tremolo.
- 9. Pokrętko DEPTH:** Reguluje głębokość efektu tremolo.

Specyfikacje

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 Moer Micro Power.

Pobór prądu: 130 mA

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

Waga: 145 g

Dodatki: instrukcja obsługi

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