

MOOER

D7 DELAY

Pedal

ŚRODKI OSTROŻNOŚCI

PROSIMY PRZECZYTAĆ UWAGNIE PRZED PRZEJŚCIEM DALEJ

Zasilanie

Prosimy o podłączenie dedykowanego zasilacza do gniazda o odpowiednim napięciu. Należy używać tylko zasilacza, który wspiera napięcie 9V DC, 200 mA. Odłączyć zasilacz od prądu, gdy sprzęt nie jest używany lub podczas burzy. Prosimy używać tylko oryginalnego zasilacza dołączonego do efektu.

Położenie

Aby uniknąć deformacji, przebarwień oraz innych poważnych uszkodzeń należy nie wystawiać urządzenia na bezpośredni kontakt z:

- Światłem słonecznym i innymi źródłami ciepła
- Polami magnetycznymi
- Nadmiernie zakurzonymi i brudnymi miejscami
- Silnymi wibracjami i wstrząsami
- Wysoką wilgocią

Współdziałanie z innymi urządzeniami elektrycznymi

Radia oraz telewizory umieszczone blisko mogą doświadczyć zakłóceń w odbiorze. Zaleca się używanie tego urządzenia w odpowiedniej odległości od odbiorników radiowych i telewizyjnych.

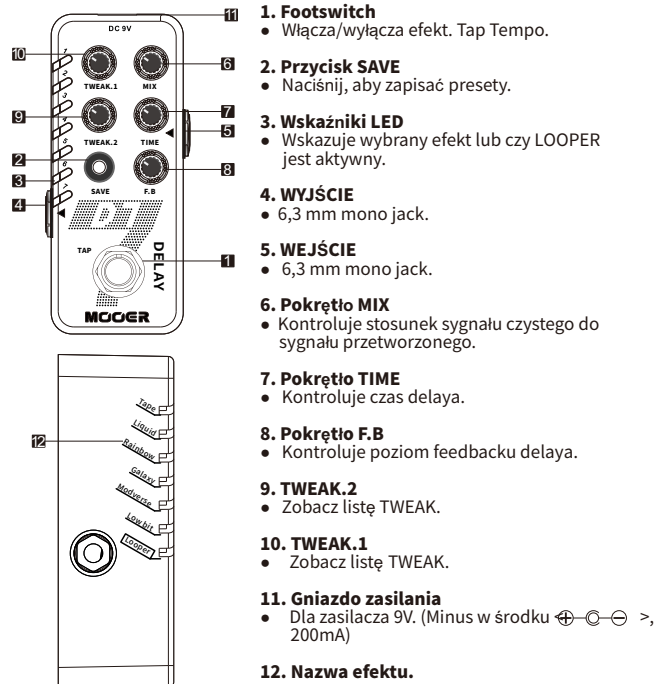
Czyszczenie

Czyszczyć jedynie miękką, suchą ściereczką. Jeśli to konieczne, można delikatnie nawilżyć ściereczkę. Nie używać środków czyszczących, alkoholu, rozcieńczalników, wosku ani nawilżanych ściereczek czyszczących.

Główne cechy

- 6 różnych delayów MOOERA, które można dowolnie dostosować.
- Tap Tempo, aby kontrolować czas opóźnienia.
- Funkcja Trail On pozwala efektowi naturalnie zanikać.
- Możliwość zapisywania presetów.
- LOOPER o czasie nagrywania 150 sekund.

Układ efektu



Instrukcja

1. Przełączanie typu efektu

Naciśnij przycisk SAVE, aby przełączać pomiędzy 7 rodzajami efektów (w tym LOOPER). Wskaźnik LED pokazuje wybrany efekt.

2. Edycja presetów

Obracaj pokrętlami, aby edytować presety. Wskaźnik LED będzie migał, dopóki użytkownik nie naciśnie i przytrzyma przycisku SAVE, aby zapisać bieżące zmiany.

3. Tap tempo

Naciśnij i przytrzymaj footswitch przez 1 sekundę, aby przejść do funkcji tap tempo. Przycisk SAVE zmieni kolor na czerwony. Naciśnij kilkakrotnie przełącznik nożny, aby uzyskać żądane tempo delaya. Funkcja Tap Tempo zostanie wyłączona po 3 sekundach.

4. Funkcja Trail On

Wyłącz efekt. Naciśnij i przytrzymaj footswitch podczas ponownego włączenia efektu, aby przełączać między włączeniem/wyłączeniem funkcji Trail On. Przycisk SAVE zmieni kolor na czerwony, gdy Trail On jest włączony; niebieski kolor oznacza, że Trail On jest wyłączony. Trail On pozwala na naturalne zanikanie efektu, Trail On pozwala na naturalne wybrzmiewanie i zanikanie efektu po jego wyłączeniu.

5. LOOPER

Naciśnij przycisk SAVE. Przełącz do trybu LOOPER. TWEAK 1 kontroluje POZIOM WEJŚCIA. Dostosuj poziom głośności wejściowej wedle uznania. TWEAK 2 kontroluje POZIOM nagranych ścieżek.

REC - Naciśnij footswitch, aby rozpocząć nagrywanie. Przycisk SAVE zmieni kolor na CZERWONY.

PLAY - Naciśnij przycisk SAVE podczas REC/DUB, aby odtworzyć nagrany utwór. Przycisk SAVE zmieni kolor na NIEBIESKI.

DUB - Naciśnij footswitch podczas PLAY. Przycisk SAVE zmieni kolor na CZERWONY.

STOP - Naciśnij szybko dwukrotnie footswitch podczas REC/PLAY/DUB, aby zatrzymać nagrywanie.

CLEAR - Naciśnij szybko dwa razy footswitch, a następnie przytrzymaj podczas REC/PLAY/DUB, aby usunąć wszystkie ścieżki. Możesz także nacisnąć i przytrzymać footswitch podczas STOP, aby również wyczyścić ścieżki.

NOTICE - Nagranych ścieżek nie można zapisać po wyłączeniu efektu. Maksymalny czas nagrywania wynosi 150 sekund.

Tryb LOOPER ma wbudowany delay. Wbudowanego delaya nie można regulować.

6. Przywracanie do ustawień fabrycznych

Wyłącz efekt. Naciśnij i przytrzymaj przycisk SAVE, a następnie włącz efekt. Wskaźnik LED zacznie migać. Zwolnij przycisk SAVE, aby zakończyć przywracanie ustawień fabrycznych.

Lista efektów

TRYB	TWEAK.1	TWEAK.2	OPIS
TAPE	Filter	Vibrato(Mix)	Delay taśmowy
LIQUID	Step-Phaser (prędkość)	Step-Phaser (Mix)	Płynna modulacja delaya
RAINBOW	Stutter (prędkość i głębokość)	Pitch Degree	Wysokość dźwięku będzie się zmieniać wraz ze zmianą prędkości parametru Stutter
Galaxy	Post-Slow gear	Chorus (Mix)	Efekt typu slow gear delay
MOD-VERSE	Flanger (prędkość)	Flanger (Mix)	Efekt typu reverse delay
LOW-BIT	Pre-Slow gear	Low bit	Efekt typu slow gear delay z efektami low bit
LOOPER	Input level	Play level	Nagrywanie loopera

Uwaga: Sygnał czysty kierowany jest do pre-slow gear. Sygnał przetworzony kierowany jest do post-slow gear.

Specyfikacja

Wejście: 6,3 mm mono jack (impedancja 2,2 MOhm)

Wyjście: 6,3 mm mono jack (impedancja 100 Ohm)

Zasilanie: zasilacz 9V DC, polaryzacja (-) w środku. Zalecamy używanie zasilacza Moorer Micro Power

Pobór prądu: 200 mA

Wymiary: 93,5 mm (gł.) x 42 mm (szer.) x 52 mm (wys.)

Waga: 155 g

Akcesoria: Instrukcja obsługi

Zastrzeżenie: Zmiany parametrów bez uprzedniego informowania.