

MOOER

E7 POLYPHONIC SYNTH PEDAL

Instrukcja obsługi

ŚRODKI OSTROŻNOŚCI

PROSIMY PRZECZYTAĆ UWAGI NIE PRZED PRZEJŚCIEM DALEJ

Zasilanie

Prosimy o podłączenie dedykowanego zasilacza do gniazda o odpowiednim napięciu. Należy używać tylko zasilacza, który wspiera napięcie 9V, 220 mA. Odłączyć zasilacz od pedału, gdy sprężyna nie jest używana lub podczas burzy.

Położenie

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

- Światłem słonecznym lub innymi źródłami ciepła
- Polami magnetycznymi
- Nadmiernie zakurzonemu i brudnym miejscami
- Silnymi wibracjami i wstrząsami
- Wysoką wilgocą

Współdziałanie z innymi urządzeniami elektrycznymi

Radia oraz telewizory umieszczone blisko mogą „władczyc” zakłócenia w odbiorze. Zaleca się używanie tego urządzenia w odpowiedniej odległości od odbiorników radiowych i telewizyjnych.

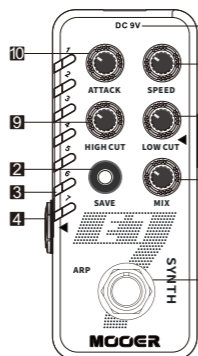
Czyszczenie

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

Cechy

1. 7 różnych, zupełnie nowych brzmień MOOER SYNTH
2. Regulowania prędkości arpeggiatora
3. Regulowana wartość ataku
4. Osobny arpeggiator dla każdego brzmienia
5. Funkcje High Cut i Low Cut
6. 7 slotów na preset
7. Aktualizacja oprogramowania poprzez USB

Panel



Footswitch:

- Włącz/wyłącz efekt
- Przełącz pomiędzy trybami arpeggiatora

Przycisk SAVE :

- Naciśnij, aby wybrać zapis presetu/wskazanie obecnego ustawienia

Wskaźnik LED:

- Wskazuje obecny slot

Wyjście:

- 6,3 mm mono jack.

Wejście:

- 6,3 mm mono jack.

ATTACK :

- Dostosuj atak

SPEED:

- Dostosuj prędkość arpeggiatora

HIGH CUT:

- Wytnij regulację częstotliwości 5k-20kHz

LOW CUT:

- Wytnij regulację częstotliwości 20-2000Hz

MIX:

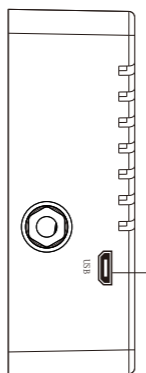
- Kontrola czystego i przetworzonego sygnału

DCIN:

- Podłącz zasilacz 9V DC 220mA polaryzacja (-) w środku

Port USB:

- Podłącz do komputera, aby zaktualizować oprogramowanie za pomocą kabla USB



Instrukcja

Przełączanie presetów

- Naciśnij przycisk SAVE, aby przełączać pomiędzy 7 różnymi presetami.

Włącz/wyłącz arpeggiator

- Naciśnij i przytrzymaj footswitch. Przycisk SAVE świecący na niebiesko oznacza włączony arpeggiator, a czerwony oznacza, że arpeggiator jest wyłączony.

Dostosowywanie i zapisywanie presetów

- Włącz efekt. Dostosuj wartości parametrów za pomocą pokręteł i przycisku SAVE. Naciśnij i przytrzymaj przycisk SAVE, aby zapisać preset. Wskaźniki LED będą szybko migać po pomyślnym zapisaniu. Wskaźnik LED będzie migał powoli, gdy preset nie zostanie zapisany.

Przywrócenie ustawień fabrycznych

- Odłącz zasilacz. Naciśnij i przytrzymaj przycisk SAVE podczas włączania urządzenia, aby przywrócić ustawienia fabryczne.

Aktualizacja oprogramowania

- Odłącz zasilacz. Naciśnij i przytrzymaj jednocześnie footswitch i przycisk LED podczas włączania efektu, aby przejść do trybu aktualizacji oprogramowania.

SYNTH	Opis Presetu
MODE.1	Brzmienie syntezatora zbliżone do trąbki, arpeggiator jest domyślnie włączony.
MODE.2	Brzmienie syntezatora zbliżone do organów, arpeggiator jest domyślnie włączony.
MODE.3	Ciepłe brzmienie syntezatora zbliżone do fali sinusoidalnej z efektem LFO, arpeggiator jest domyślnie wyłączony. (Kiedy MIX jest powyżej 50%, pokrętko to wpływa na tony i nie ma wpływu na efekt LFO).
MODE.4	Jasne brzmienie z efektem „Weeyo” i szybko zmieniającym się efektem LFO, arpeggiator jest domyślnie wyłączony.
MODE.5	Syntezator o fali piłokształtnej z wolno zmieniającym się efektem LFO oraz jasnym i powolnym arpeggiatorem, arpeggiator jest domyślnie włączony.
MODE.6	Brzmienie syntezatora zbliżone do stylu 8 bitowego, arpeggiator jest domyślnie wyłączony.
MODE.7	Brzmienie syntezatora zbliżone do EDM/Pad, zalecana gra na przetworniku gryfowym, arpeggiator jest domyślnie wyłączony.

Specyfikacja

Wejście: 6,3 mm mono jack (impedancja 2.2M Ohm)

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

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

Pobór prądu: 220mA

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

Waga: 155g

Akcesoria: Instrukcja obsługi

Zastrzega się, możliwość zmiany parametrów bez uprzedniego informowania.