

MUGER

R7 REVERB

Digital Reverb Pedal

WSKAZÓWKI BEZPIECZEŃSTWA

PROSIMY O SZCZEGÓŁOWE ZAPOZNANIE SIĘ Z WSKAZÓWKAMI PRZED PRZEJŚCIEM DALEJ

ZASILANIE

Prosimy o podłączenie dedykowanego zasilacza do gniazda o odpowiednim napięciu. Należy używać tylko zasilacza, który daje napięcie 9V DC 200 mA, z polaryzacją (-) w środku. Odłączaj zasilacz od prądu, gdy sprzęt nie jest używany lub podczas burzy. Zalecamy używać oryginalnego zasilacza.

LOKALIZACJA

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

Światłem słonecznym

Źródłami ciepła

Polami magnetycznymi

Ekstremalnie wysokimi temperaturami

Nadmiernie zakurzonymi i brudnymi miejscami

Wysoką wilgocia

Silnymi wibracjami i wstrząsami

INTERFERENCJA SYGNAŁU RADIOWEGO

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

CZYSZCZENIE

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

GŁÓWNE CECHY

7 różnych efektów reverb

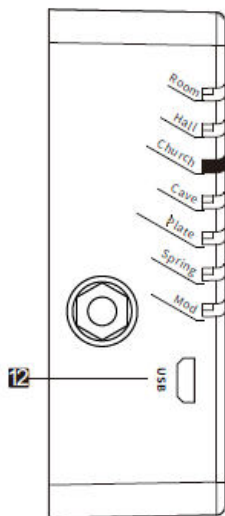
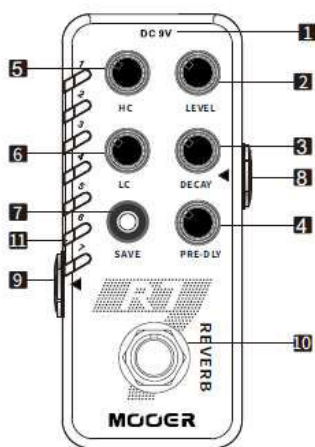
Funkcja "Trail On" pozwalająca wybrzmieć naturalnie po wyłączeniu efektu

Buforowany bypass

Zapis presetu dla każdego z efektów

Aktualizacja oprogramowania przez USB

UKŁAD URZĄDZENIA



1. DC 9V
Podłącz do tego gniazda zasilacz 9V z polaryzacją centralnie ujemną, 200 mA
2. LEVEL
Kontroluje poziom efektu reverb
3. DECAY
Kontroluje wygasanie brzmienia reverb
4. PRE-DL
Kontrola pre-delay
5. HC
Podcięcie wysokich częstotliwości
6. LC
Podcięcie niskich częstotliwości
7. SAVE
Zapis ustawień na presece
8. INPUT
Gniazdo wejściowe ¼ mono
9. OUTPUT
Gniazdo wyjściowe ¼ mono
10. PRZEŁĄCZNIK NOŻNY
Włącza/wyłącza efekt
11. LED
Pokazuje aktualny status urządzenia
12. PORT USB
Pozwala na aktualizację oprogramowania

INSTRUKCJE UŻYTKOWANIA

1 PRZEŁĄCZANIE EFEKTÓW

Włącz zasilanie do R7. Naciśnij przycisk SAVE, co pozwoli na zmianę między 7 typami brzmienia reverb.

2 EDYCJA PARAMETRÓW

Przekręć kontrolery aby zmienić parametr dla każdego efektu. Diody LED migną po dokonaniu każdej zmiany. Naciśnij i przytrzymaj przycisk SAVE aby zapisać dokonane zmiany dla presetu.

3 TRAIL ON

Wyłącz zasilanie efektu . Naciśnij i przytrzymaj przełącznik nożny, jednocześnie podepnij ponownie zasilanie. Procedura ta włączy lub wyłączy funkcję Trail On/Off. Przycisk SAVE zmieni kolor na czerwony kiedy funkcja Trail jest wyłączona, na niebieski kiedy Trail jest aktywna. Funkcja Trail pozwala na naturalne wybrzmiewanie efektu po jego wyłączeniu lub przełączeniu na kolejny preset.

4 RESET FABRYCZNY

Wyłącz zasilanie efektu. Naciśnij i przytrzymaj przycisk SAVE, jednocześnie podepnij ponownie zasilanie. Dioda LED zacznie szybko migotać. Zwolnij teraz przycisk SAVE, reset fabryczny został zakończony.

Zauważ: Reset fabryczny wyczyści wszelkie zapisane ustawienia urządzenia

Reverb Type	Description
Room	Room Reverb
Hall	Concert Hall Reverb
Church	Church Reverb
Cave	Large Cave Reverb
Plate	Studio Style Plate Reverb
Spring	Classic Spring Reverb Tank
Mod	Reverb with Modulation Effect

SPECYFIKACJA

WEJŚCIE: 1/4" mono (impedancja wejścia 2,2 Mohm)

WYJŚCIE: 1/4" mono (impedancja wyjścia 100 Ohm)

ZASILANIE: 9V DC (minus w środku) rekomendowany zasilacz Mooer Micro Power

POBÓR PRĄDU: 200 mA

WYMIARY: 93,5 mm (G) x 42 mm (S) x 52 mm (W)

WAGA: 155 g

AKCESORIA: Instrukcja obsługi

Zauważ: Parametry mogą ulec zmianie czy aktualizacji