



MOOER

D7 X2 DELAY

Dual Footswitch Stereo
Delay Pedal

Środki ostrożności

PROSIMY PRZECZYTAĆ UWAGA PRZED PRZEJŚCIEM DALEJ

Zasilanie

Prosimy o podłączenie dedykowanego zasilacza do gniazda o odpowiednim napięciu. Należy używać wyłącznie zasilacza 9V 300 mA. Odłącz zasilacz sieciowy, gdy nie jest używany lub podczas burzy.

Położenie

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

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

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

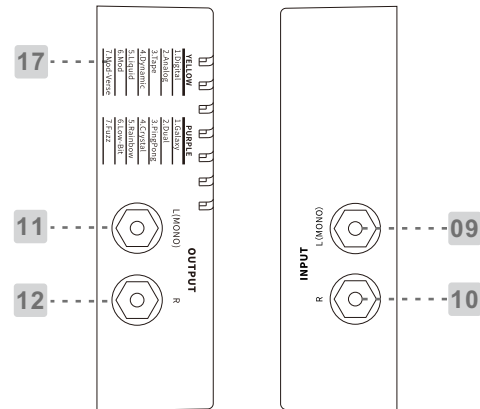
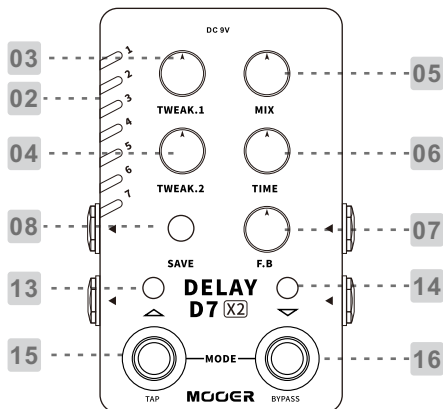
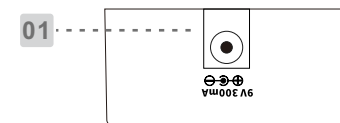
Czyszczenie

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

Cechy

- 14 wbudowanych efektów delay
- Tap-tempo dla kontroli szybkości efektu
- Funkcja Trail On pozwala naturalnie wybrzmieć efektowi po wyłączeniu
- Szybkie przywoływanie zapisanych presetów

Panel Kontrolny



1. Zasilanie:

Używaj kompatybilnego zasilacza 9V (centralnie ujemny, 300 mA)

2. Wskaźnik LED:

Pokazuje aktualny bank, preset, zmianę/zapis presetu.

3. TWEAK 1:

Dostraja parametr dla aktualnie wybranego efektu

4. TWEAK 2:

Dostraja parametr dla aktualnie wybranego efektu

5. MIX:

Kontroluje miks nieprzetworzonego (dry) i przetworzonego sygnału (wet)

6. TIME:

Ustala czas delay

7. F.B.:

Dostraja poziom feedback

8. SAVE:

Naciśnij aby przełączać między presetami, zapisać preset

9. INPUT L:

wejście 1/4" mono

10. INPUT R:

wejście 1/4" mono

11. OUTPUT L:

wyjście 1/4" mono

12. OUTPUT R:

wyjście 1/4" mono

13. Wskaźnik LED TAP:

Pokazuje prędkość TAP TEMPO

14. Wskaźnik LED BYPASS:

Pokazuje czy efekt lub funkcja trail są włączone/wyłączone

15. Przełącznik nożny TAP:

Naciśnij aby ustawić tap tempo

16. Przełącznik nożny BYPASS:

Naciśnij aby włączyć/wyłączyć efekt lub funkcję Trail

17. Lista efektów

Instrukcja

1. Wybierz efekt

(1) Tryb Normal. Włącz efekt i naciśnij przycisk SAVE aby wybrać preferowany efekt.

(2) Tryb Preset Rolling. Włącz efekt i naciśnij TAP oraz BYPASS jednocześnie aby wejść w tryb zmiany presetu, dioda LED przełącznika i dioda SAVE będą pulsować czerwonym światłem. W trybie tym, użytkownicy mogą przechodzić w górę / dół po presetach za pomocą przełączników nożnych TAP oraz BYPASS. Efekt wyjdzie z trybu Preset Rolling po 3 sekundach braku aktywności.

2. Zapis Presetu

Wskaźnik LED zacznie migać powoli, kiedy zmienimy jakikolwiek z parametrów. Użytkownik może wcisnąć i przytrzymać przycisk SAVE aby zapisać zmiany. Wskaźnik LED zacznie szybko pulsować przez krótki okres czasu, co potwierdza dokonanie zapisu. Alternatywnie, użytkownik może wtedy szybko nacisnąć ponownie przycisk SAVE co usunie zapisanie zmiany.

3. TAP TEMPO

Włącz efekt i naciśnij przełącznik TAP kilkakrotnie, co ustali tempo efektu. Dioda TAP LED pokaże aktualnie ustawione tempo, pulsując w ustawionym rytmie.

4. Trail On/Off

Po włączeniu efektu, naciśnij i przytrzymaj przełącznik BYPASS przez około 2 sekundy. Dioda BYPASS mignie i zmieni kolor, co potwierdzi zmianę. Niebieska dioda LED wskazuje włączoną funkcję Trail, natomiast czerwona dioda to nieaktywna funkcja Trail.

5. Reset Fabryczny

Wyciągnij wtyczkę zasilania z efektu, następnie naciśnij i przytrzymaj przycisk SAVE jednocześnie podpinając ponownie zasilanie. 7diod LED zacznie wolno migać. Zwolnij teraz przycisk SAVE a wskaźnik LED będzie pulsować szybko, co oznaczać będzie pomyślne zresetowanie urządzenia. Odpięcie kabla zasilania przed zwolnieniem przycisku SAVE równoznaczne jest z zaniechaniem procedury resetu fabrycznego.

* Reset Fabryczny wyczyści wszelkie zapisane przez użytkownika ustawienia i presety.

Parametr Tweak Parameter oraz Lista Efektów

Slot	Kolor LED	Nazwa efektu	TWEAK.1	TWEAK.2	Opis
1	Yellow	DIGITAL	LOW-CUT	HIGH-CUT	Czysty cyfrowy delay. Pokrętła tweak regulują jasność brzmienia efektu.
2	Yellow	ANALOG	LOW-CUT	HIGH-CUT	Cyfrowy delay w stylu ciepłego i miękko brzmiącego analogowego delaya.
3	Yellow	TAPE	FILTER	VIBRATO (MIX)	Wintydżowy delay typu echo. Pokrętła zmieniają brzmienie delay z taśmowego na winylowe.
4	Yellow	DYNAMIC	THRESHOLD	tone	Dynamiczny delay, reaguje na poziom wchodzącego sygnału.
5	Yellow	LIQUID	STEP-PHASER (RATE)	STEP-PHASER (MIX)	Modulowany delay z efektem step phaser oraz płynnym i falującym brzmieniem.
6	Yellow	MOD	MOD RATE	MOD DEPTH	Świetny modulowany delay, z szerokim i głębokim brzmieniem.
7	Yellow	MOD-VERSE	FLANGER (RATE)	FLANGER (MIX)	Delay z efektem reverse playback.
1	Purple	GALAXY	POST-SLOW GEAR	CHORUS (MIX)	Efekt Post-Slow Gear z łagodnym i stopniowo narastającym feedbackiem oraz przestrzennym brzmieniem.
2	Purple	DUAL	WIDTH	TIME 2	Efekt typu dual-delay. Indywidualnie ustawiany czas delay. Dostrój parametr WIDTH aby ustawić miks dla obu efektów delay.
3	Purple	PINGPONG	LOW-CUT	HIGH-CUT	Sygnal zmienia się z lewego do prawego wyjścia dając sympatyczny efekt stereo.
4	Purple	CRYSTAL	MOD-DEPTH	MOD-RATE	Delay z górną oktawą i krystalicznym brzmieniem.
5	Purple	RAINBOW	STUTTER	PITCH DEGREE	Efekt pitch z skokową zmianą prędkości typu stutter, fantastycznie brzmiący efekt.
6	Purple	LOW-BIT	PRE-SLOW GEAR	LOWBIT	Od efektu low-bit po efekt typu white noise. Idealny do muzyki eksperymentalnej.
7	Purple	FUZZ	FUZZ GAIN	FUZZ TONE	Fuzz dodany do feedbacku delaya, wprowadza chaos i hałas.

Specyfikacja

Wejścia:	2x 1/4" mono audio input jack (1M ohm)
Wyjścia:	2x 1/4" mono audio output jack (1M ohms)
Zasilanie:	9V (centralnie ujemne)
Pobór prądu:	300 mA
	Zaleca się używanie wyłącznie oryginalnego zasilacza dołączonego do efektu.
	Korzystanie z zasilaczy innych firm może powodować szumy lub inne nieoczekiwane problemy.
Rozmiar:	75x115x33mm
Waga:	0.334kg
Akcesoria:	powersupply,quickguide,scker



2020050179301

MOOER
www.moeraudio.com

SHENZHEN MOOER AUDIO CO. LTD
6F, Unit D, Jingliang Building, Lixian 3rd Road,
Bao'an 71 District, Shenzhen, China. 518133
Made in China