

MOOER

***TENDER
OCTAVER***

X2

Instrukcja obsługi

Zawartość

BEZPIECZEŃSTWO.....	1-2
Cechy	3
Panel.....	4-6
Instrukcje	7-9
Reset Fabryczny	10
Specyfikacja	11

BEZPIECZEŃSTWO

PROSZĘ UWAŻNIE PRZECZYTAĆ PRZED PRZEJŚCIEM DALEJ

Zasilanie

Podłącz wyznaczony zasilacz sieciowy do gniazdka sieciowego o odpowiednim napięciu. Należy używać wyłącznie zasilacza prądu przemiennego o napięciu 9 V prądu stałego i natężeniu 300 mA. Odłącz zasilacz sieciowy, gdy nie jest używany lub podczas burzy z wyładowaniami atmosferycznymi.

Lokalizacja

Aby uniknąć deformacji, odbarwień lub innych poważnych uszkodzeń, nie wystawiaj tego urządzenia na działania następujące warunki:

- Bezpośrednie światło słoneczne lub inne źródła ciepła
- Miejsca nadmiernie zakurzone lub brudne
- Wysoka wilgotność lub płyyny
- Pola magnetyczne
- Silne wibracje lub wstrząsy

Interferencja Fal Radiowych

Radia i telewizory umieszczone w pobliżu mogą powodować zakłócenia w odbiorze. Urządzenie należy używać w odpowiedniej odległości od odbiorników radiowych i telewizyjnych.

Czyszczenie

Czyścić wyłącznie miękką, suchą szmatką. W razie potrzeby lekko zwilż szmatkę. Nie używaj materiałów ściernych środka czyszczącego, alkoholu do czyszczenia, rozcieńczalników do farb, wosku, rozpuszczalników, płynów czyszczących lub ściereczek do wycierania nasączonych substancjami chemicznymi.

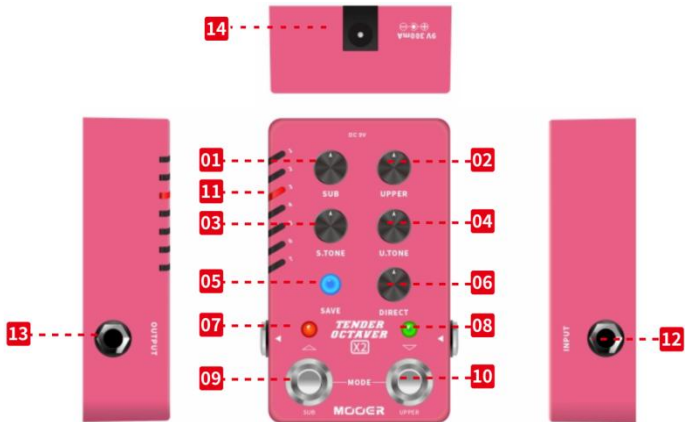
Działanie

- Nie przykładaj nadmiernej siły do kontrolerów czy przełączników.
- Nie pozwól, aby do wnętrza urządzenia dostały się skrawki papieru, odpady metalowe czy inne przedmioty.
- Nie pozwól, aby urządzenie spadło z dużej wysokości, nie popychaj go ani nie uderzaj w nie z dużą siłą.

Cechy

- Bardzo dokładny oktawer
- Zakres dwóch kompletnych oktaw
- Niezależna kontrola brzmienia dla efektu oktawy
- Aż 14 miejsc zapisu presetu dla użytkownika
- Dwa różne tryby przełącznika nożnego do kontroli oktawy i przewijania pomiędzy presetami

Panel



01 SUB

Obróć, aby dostosować poziom głośności efektu dolnej oktawy.

02 UPPER

Obróć, aby dostosować poziom głośności efektu górnej oktawy.

03 S.TONE

Obróć, aby dostosować barwę tonu efektu dolnej oktawy.

04 U.TONE

Obróć, aby dostosować barwę tonu efektu górnej oktawy.

05 SAVE

Naciśnij przycisk, aby przewijać między 14 miejscami zapisu. Naciśnij i przytrzymaj przycisk, aby potwierdzić zapisanie zmian.

06 DIRECT

Obróć, aby dostosować poziom głośności suchego sygnału (dry)

07 LED przełącznika SUB

Wskazuje stan włączenia/wyłączenia efektu dolnej oktawy. Dioda LED włączona dla włączonej dolnej oktawy; dioda LED wyłączona dla wyłączonej dolnej oktawy.

08 LED przełącznika UPPER

Wskazuje stan włączenia/wyłączenia efektu górnej oktawy. Dioda LED włączona dla włączonej górnej oktawy; dioda LED wyłączona dla wyłączonej górnej oktawy.

09 Przełącznik nożny SUB

Naciśnij, aby włączyć/wyłączyć efekt sąsiedniej oktawy.

10 Przełącznik nożny UPPER

Naciśnij, aby włączyć/wyłączyć efekt górnej oktawy.

11 Wskaźniki LED gniazd zapisu

Wskazuje aktualnie wybrane miejsce zapisu. Dostępnych jest 14 gniazd, 7 dla koloru CZERWONEGO i 7 dla NIEBIESKIEGO.

12 INPUT

1/4 monofoniczne gniazdo audio (TS)

13 OUTPUT

Gniazdo 1/4 mono audio (TS)

14 Gniazdo Power

Podłącz zasilanie. Zalecany jest oryginalny zasilacz 9V 300mA, aby uniknąć nieoczekiwanych zakłóceń.

Instrukcje

Wybór gniazd zapisu

Tender Octaver X2 posiada 14 miejsc zapisu/gniazd zapisu. 7 CZERWONYCH gniazd zapisu, 7 NIEBIESKICH gniazd zapisu. Użytkownik może je wybrać za pomocą poniższych metod:

1. Naciśnij przycisk SAVE, aby przewinąć dostępne miejsca zapisu.
2. Naciśnij jednocześnie LEWY i PRAWY przełącznik nożny, przycisk SAVE i dioda LED przełącznika nożnego zaczną migać w trybie wyboru przełącznika nożnego. Naciśnij lewy przycisk nożny, aby przewinąć w górę, a prawy przycisk nożny, aby przewinąć w dół. Tryb przełącznika nożnego wyłączy się automatycznie po 3 sekundach bezczynności.

Włączanie/wyłączanie modułów efektów

Tender Octaver X2 posiada dwa moduły efektów, SUB (dolny) moduł oktawy i UPPER (górny) moduł oktawy; naciśnij SUB lub UPPER, aby włączyć/wyłączyć odpowiedni moduł.

Edycja efektu

Obróć pokrętło DIRECT, aby dostosować poziom głośności suchego sygnału, gdy efekt jest włączony. Obróć pokrętło do pozycji godziny 5 (wartość maksymalna), a poziom głośności suchego sygnału będzie taki sam jak sygnału wejściowego; obróć pokrętło do pozycji godziny 7 (wartość minimalna), a suchy sygnał będzie wyłączony.

Obróć pokrętło SUB lub UPPER, aby wyregulować poziom głośności oktawy niższej i wyższej. Gdy pokrętło znajduje się w położeniu godziny 5 (wartość maksymalna), poziom głośności efektu oktawy będzie taki sam jak sygnału wejściowego; gdy pokrętło znajduje się w położeniu godziny 7 (wartość minimalna), poziom głośności efektu oktawy będzie wyłączony.

Obróć pokrętło S.TONE lub U.TONE, aby wyregulować barwę efektu oktawy dolnej/górnej.

Zapisywanie parametrów efektu

Po wprowadzeniu jakichkolwiek zmian w parametrach wskaźnik LED skali/tonalności będzie migać w celu przypomnienia.

Naciśnij i przytrzymaj przycisk SAVE, aby zapisać aktualnie wybraną zmianę. Można też szybko nacisnąć przycisk SAVE, aby przełączyć skalę/tonację lub wyłączyć efekt, aby odrzucić zapisywanie.

Reset Fabryczny

Naciśnij i przytrzymaj przycisk SAVE podczas podłączania przewodu zasilającego, a wskaźniki LED będą migać powoli, a następnie zwolnij przycisk SAVE, wskaźnik LED zacznie migać szybko i wyłączy się, co oznaczać będzie zakończenie przywracania ustawień fabrycznych. Możesz też odłączyć przewód zasilający przed zwolnieniem przycisku SAVE, aby anulować reset.

Specyfikacja

Wejście:	1 * 1/4 jack mono audio (wartość impedancji 1M ohm)
Wyjście:	1 * 1/4 jack mono audio (wartość impedancji 510 omów)
Wymagania dotyczące zasilania:	9V DC środek ujemny 300mA (Oryginalny zasilacz jest zalecany, aby uniknąć problemu szumów)
Wymiary:	75mm (D) x115mm (W) x33mm (H)
Waga:	0,334 kg
Akcesoria:	Skrócona instrukcja obsługi, zasilacz DC 9V

Zastrzeżenie: Aktualizacje parametrów nie będą zgłaszane osobno.



2030501912

MOOER
www.moeraudio.com

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