

MOOER

PRIME STOMP S1
Intelligent Pedal

Instrukcja Obsługi

Spis Treści

Bezpieczeństwo	1
Cechy	3
Panel	4-5
Instrukcje	6-12
Specyfikacja	13

PRZECZYTAJ UWAŻNIE PRZED PRZEJŚCIEM DALEJ

Zasilanie

- Używaj zasilacza spełniającego normy UL, CSA, VED lub CCC.
- Używaj zasilacza spełniającego wymagania producenta dotyczące zasilania.
- Odłącz zasilacz, gdy urządzenie jest wyłączone lub podczas burzy.
- Nie wystawiaj urządzenia zasilanego bateryjnie na działanie wysokich temperatur ani nie dopuszczaj do jego przegrzania.
- Jeśli dojdzie do wycieku z baterii, nie należy dopuścić do kontaktu cieczy ze skórą czy oczami. W razie kontaktu należy skontaktować się z lekarzem.
- Bateria dołączona do urządzenia, w przypadku niewłaściwego obchodzenia się z nią, może spowodować pożar lub oparzenia chemiczne.

Lokalizacja

Aby uniknąć deformacji, odbarwień lub innych poważnych uszkodzeń, nie należy wystawiać urządzenia na działanie następujących czynników:

- Bezpośrednie światło słoneczne i źródła ciepła
- Pola magnetyczne
- Nadmiernie zabrudzone lokalizacje
- Silne wstrząsy i wibracje
- Wysoka wilgotność i płyyny

Czyszczenie

Czyścić wyłącznie miękką, suchą ściereczką. W razie potrzeby lekko zwilżyć ściereczkę. Nie używaj ściernych środków czyszczących, alkoholu czyszczącego, rozcieńczalników do farb czy wosku, rozpuszczalników, płynów czyszczących ani ściereczek impregnowanych chemicznie.

Cechy

- Lekka i przenośna konstrukcja
- Zintegrowana bateria litowa z obsługą ładowania mobilnego powerbanku
- 126 efektów gitarowych
- Wbudowany tuner, metronom (x10), automat perkusyjny (x40), looper (80 sekund)
- Funkcja USB/OTG do bezpośredniego nagrywania za pomocą urządzenia mobilnego
- Indywidualne wyjście słuchawkowe
- Dwa główne wyjścia umożliwiają użytkownikom ustawienie połączeń stereo
- Przełączanie zaprogramowanych ustawień, automat perkusyjny i looper można kontrolować za pomocą przełącznika nożnego
- Specjalistyczna aplikacja na urządzenia mobilne
- MOOER Cloud może pomóc użytkownikom w łatwym udostępnianiu i pobieraniu dźwięków
- S1 to inteligentna platforma, którą można przekształcić w inne moduły efektów poprzez pobranie i zainstalowanie innego oprogramowania sprzętowego
- Wysokiej jakości funkcja audio Bluetooth

Panel

Gniazdo Input

Gniazda prawy/lewy output

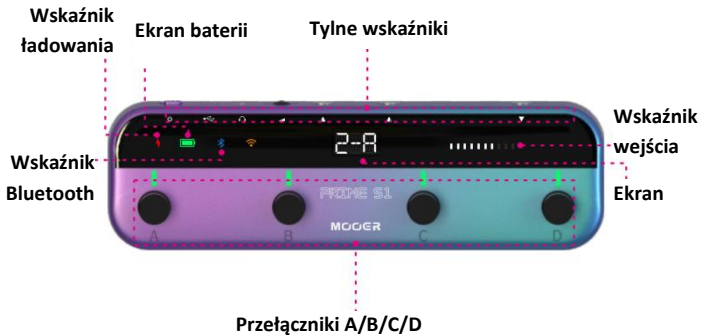
Port USB



Kontrola Master Volume

Przełącznik Power

Gniazdo słuchawkowe



Instrukcje

• Start

Włącz S1, wskaźnik I/O zaświeci się, skonfiguruj połączenie zgodnie ze schematem.



- **Włączanie/Wyłączanie oraz zarządzanie baterią**

Power On/Off: Wciśnij przycisk Power, aby włączyć/wyłączyć urządzenie.

Zarządzanie baterią: Gdy urządzenie jest włączone, wskaźnik baterii świeci się. Gdy bateria jest bliska wyczerpania, wskaźnik baterii miga na CZERWONO. Należy wtedy naładować urządzenie przez port USB.

Ładowanie: Po podłączeniu zasilacza zaświeci się wskaźnik ładowania. Po zakończeniu ładowania wskaźnik zmieni kolor na ZIELONY.

- **Regulacja głośności wyjściowej**

Użyj pokrętki MASTER na tylnym panelu, aby wyregulować główny poziom głośności.



- **Wybór Presetu**

Display: Na ekranie LCD wyświetlany jest aktualnie wybrany zaprogramowany patch.



Wybór Banku Presetu: Wciśnij A + B, aby przejść w dół do kolejnego banku lub C + D aby przejść w górę.

Wybór Presetu: Wciśnij przełącznik A, B, C, czy D, aby wybrać preset.

- **Automat Perkusyjny/Looper**

Naciśnij przełącznik nożny B + C, aby przełączać między trybem sterowania presetami a trybem loopera. (Tryb preset/ automat perkusyjny + tryb loopera)



- **Looper**

REC: Naciśnij przycisk nożny A (diody LED przycisku nożnego zaczną migać powoli), aby przejść do trybu gotowości do nagrywania. S1 rozpocznie nagrywanie po wykryciu pierwszej nuty, dioda LED przycisku nożnego zacznie szybko migać. Ekran pokaże również pętlę nagrywania.



PLAY: Gdy looper znajduje się w trybie REC/STOP, naciśnij przycisk nożny A, aby rozpocząć odtwarzanie, a dioda LED przycisku nożnego przestanie migać. Ekran pokaże również pętlę nagrywania.



DUB: W trybie odtwarzania naciśnij przycisk nożny A, aby uruchomić funkcję DUB (diody LED przycisku nożnego zaczną szybko migać), a na ekranie zostanie wyświetlona pętla nagrywania. Naciśnij przycisk nożny A, aby odtwarzać lub

dograć frazę, a następnie naciśnij przycisk nożny A ponownie, aby zatrzymać dogranie.

STOP: Podczas REC/PLAY/DUB naciśnij przycisk B, aby zatrzymać, dioda LED przycisku przestanie migać, a pętla na ekranie wyświetlacza przestanie się obracać.

DELETE: Naciśnij i przytrzymaj przycisk B, aby usunąć nagraną ścieżkę (dioda LED przycisków A i B będzie wyłączona). Na ekranie wyświetli się komunikat "LD".

• **Automat Perkusyjny**

Play/stop: Naciśnij przełącznik y D, aby odtworzyć/zatrzymać automat perkusyjny.

TAP: Naciśnij przełącznik nożny C, aby przejść do trybu TAP (dioda LED przełącznika nożnego zacznie migać, a prędkość migania zostanie zsynchronizowana z prędkością automatu perkusyjnego). Naciśnij przycisk nożny C ponad 3 razy, aby ustawić prędkość automatu perkusyjnego. Tryb TAP wyłączy się automatycznie po 3 sekundach bezczynności.

Wybór rytmu: Naciśnij i przytrzymaj przycisk C przez 2 sekundy, przycisk C/D zacznie migać. Naciśnij przełącznik nożny C lub D, aby przełączać między rytmami

perkusji. Tryb wyboru rytmu zakończy się automatycznie po 3 sekundach bezczynności, a dioda LED przełącznika nożnego przestanie migać. Na wyświetlaczu pojawi się numer wybranego rytmu perkusyjnego.



- **Tryb Sync**

Sync Wyłączony (Off): Gdy tryb synchronizacji jest wyłączony, looper i automat perkusyjny nie będą zsynchronizowane ze sobą. Looper rozpocznie nagrywanie po wykryciu sygnału wejściowego, automat perkusyjny nie rozpocznie odtwarzania automatycznie.

Sync Włączony (On): Gdy synchronizacja jest włączona, naciśnij przełącznik nożny A, automat perkusyjny rozpocznie odliczanie 4 uderzeń zgodnie z ustawioną prędkością, a następnie looper rozpocznie nagrywanie, a automat perkusyjny rozpocznie automatyczne odtwarzanie; gdy looper zatrzyma nagrywanie, automat perkusyjny zatrzyma się jednocześnie. Looper uruchomi się ponownie i automat perkusyjny również uruchomi się ponownie.

Ustawienia prędkości i rytmu muszą zostać prawidłowo skonfigurowane przed rozpoczęciem nagrywania, ponieważ nie można ich zmienić podczas nagrywania. (Podczas nagrywania automat perkusyjny można wyciszyć, ale nie można go zatrzymać).

- **Tuner**

W trybie preset naciśnij i przytrzymaj dowolny przełącznik nożny przez 1 sekundę, aby wejść do trybu tunera.



- **Bluetooth**

Otwórz menu Bluetooth na swoim urządzeniu mobilnym, wyszukaj S1 i potwierdź połączenie. Następnie S1 może odtwarzać ścieżki audio z urządzenia mobilnego przez Bluetooth, a wskaźnik Bluetooth zaświeci się.

- **USB-OTG**

Prime S1 obsługuje bezpośrednio nagrywanie przez USB za pomocą telefonu komórkowego/tabletu dzięki połączeniu OTG, użytkownicy mogą monitorować ścieżkę audio poprzez wyjście OUTPUT lub gniazdo wyjściowe słuchawek.

W menu MIXER aplikacji Prime S1 użytkownicy mogą regulować poziom wyjściowy nagrywania OTG, poziom wyjściowy odtwarzania dźwięku i poziom wejściowy instrumentu.

***Zalecane jest użycie kabla USB-C na USB-A.**

Specyfikacja

Input:	1/4" mono audio, 2M ohm
Output:	1/4" mono audio, 100 ohm
Wyjście słuchawkowe:	1/8" stereo audio, 32 ohm
Kabel USB:	Kabel USB-C na USB-A
Bluetooth:	5.0
Pojemność baterii:	2000mAh
Żywotność baterii:	4,5 godzin
Wymogi zasilania:	DC 5V/2A
System bezprzewodowy:	2,4G
Waga:	350g
Wymiary:	240mm (G) x 70,2mm (S) x 31,9mm (W)
Akcesoria:	Instrukcja, Kabel USB

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