

# MOOER

PRIME STOMP S1  
Intelligent Pedal

**Uživatelský manuál**

## Obsah

Úvodní upozornění.....	1
Vlastnosti .....	3
Uspořádání .....	4-5
Instrukce.....	6-12
Specifikace.....	13

# Úvodní upozornění

## PŘED POKRAČOVÁNÍM SI PROSÍM POZORNĚ PŘEČTĚTE NÁSLEDUJÍCÍ UPOZORNĚNÍ

### Napájecí zdroj

- Použijte prosím napájecí zdroj, který splňuje standardy UL, CSA, VED nebo CCC.
- Použijte prosím napájecí zdroj, který splňuje požadavky výrobce.
- Pokud je zařízení vypnuté, napájecí zdroj odpojte. Totéž udělejte během bouřky.
- Zařízení napájené bateriemi nevystavujte horku a nenechte ho přehřát.
- Pokud baterie vyteče, zabraňte kontaktu tekutiny s kůží a vniknutí do oka. Pokud se tak stane, navštivte prosím lékaře.
- Baterie dodávaná se zařízením může při nesprávném zacházení způsobit požár nebo chemické popáleniny.

## **Umístění**

Abyste se vyhnuli deformaci, odbarvení či jinému poškození zařízení, nevystavujte ho následujícím podmínkám:

- Přímému slunečnímu světlu a dalším zdrojům tepla
- Magnetickým polím
- Prašnému a špinavému prostředí
- Silným vibracím a nárazům
- Vysoké vlhkosti a mokru

## **Čištění**

Zařízení čistěte pouze jemnou a suchou tkaninou. V případě potřeby hadřík mírně navlhčete. Nepoužívejte abrazivní čisticí prostředky, čisticí alkohol, ředidla, vosk, rozpouštědla, čisticí kapaliny ani utěrky napuštěné chemikáliemi.

## Vlastnosti

- Lehké a dobře přenosné provedení
- Integrovaná lithiová baterie, kterou lze dobít přes mobilní power banku
- 126 kytarových efektů
- Pedál je vybaven ladičkou, metronomem (10x), bicím doprovodem (40x) a looperem (80 sekund)
- Funkce USB/OTG pro přímé nahrávání přes mobilní zařízení
- Samostatný sluchátkový výstup
- Dva hlavní výstupy pro plnohodnotné stereo zapojení
- Přepínání presetů, bicí automat a looper lze ovládat pomocí nožního přepínače
- Dedikovaná aplikace pro mobilní zařízení
- MOOER Cloud pro snadné sdílení a stahování zvuků
- S1 je inteligentní platforma, kterou lze stažením a instalací různých firmwarů transformovat do jiného efektového modulu
- Vysoce kvalitní přenos zvuku přes Bluetooth rozhraní

## Uspořádání

Vstupní kytarový jack

Levý/pravý výstupní jack

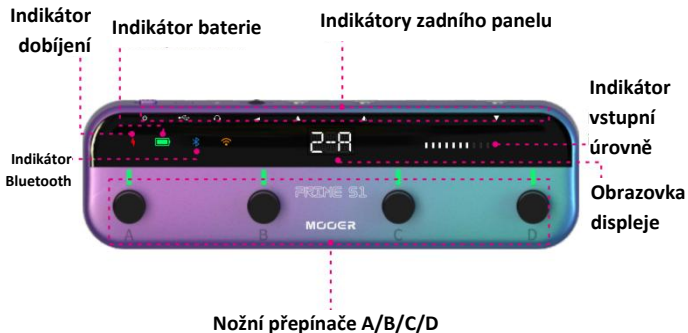
USB port



Hlavní ovladač hlasitosti

Hlavní vypínač

Sluchátkový výstup



# Instrukce

## • Start

Po zapnutí S1 se rozsvítí indikátory konektivity. Zapojení proveďte dle níže uvedeného schématu.





- **Zapnutí/vypnutí a práce s baterií**

**Zapnutí/vypnutí:** Pro zapnutí/vypnutí zařízení přepněte hlavní vypínač do polohy On/Off.

**Baterie:** Je-li zařízení zapnuté, svítí indikátor baterie. Pokud se baterie blíží vybití, indikátor baterie začne svítit ČERVENĚ. V takovém případě baterii dobijte pomocí USB portu.

**Dobíjení:** Po připojení zdroje napájení se rozsvítí indikátor dobíjení. Jakmile je nabíjení dokončeno, indikátor se rozsvítí ZELENĚ.

- **Nastavení úrovně výstupní hlasitosti**

Pro nastavení celkové hlasitosti použijte ovladač MASTER na zadním panelu.



- **Výběr pozice presetu**

**Displej:** Na obrazovce je zobrazen právě zvolený preset.



**Výběr banky presetu:** Společným stisknutím nožních přepínačů A + B

procházíte bankami směrem dolů, stisknutím nožních přepínačů C + D procházíte bankami směrem nahoru.

**Výběr pozice presetu:** Současným nožních přepínačů A, B, C a D nastavíte pozici presetu.

- **Bicí automat/Looper**

Současným stisknutím nožních přepínačů B + C přepínáte mezi režimy Control Mode a Looper Mode (respektive Preset Mode a Drum machine + Looper Mode).



- **Looper**

**REC:** Stisknutím nožního přepínače A (LED kontrolka nožního přepínače začne pomalu blikat) vstoupíte do pohotovostního režimu nahrávání.



V tomto režimu S1 spustí nahrávání při detekci prvního tónu. LED kontrolka nožního přepínače začne blikat rychle. Na obrazovce se objeví také nahrávací smyčky.

**PLAY:** Je-li looper v režimu REC/STOP, přehrávání spustíte sešlápnutím nožního přepínače A. LED kontrolka nožního přepínače přestane blikat. Na obrazovce se opět zobrazí nahrávací smyčka.



**DUB:** Abyste v režimu přehrávání spustili přidávání nové vrstvy (DUB), stiskněte nožní přepínač A. (LED kontrolka přepínače začne rychle blikat.) Na obrazovce se znovu zobrazí nahrávací smyčka. Stisknutím nožního přepínače spustíte přehrávání nebo vrstvení (dub), pro přerušení stiskněte nožní přepínač A znovu.

**STOP:** Stisknutím nožního přepínače B v režimech REC/PLAY/DUB daný proces přerušíte. LED kontrolka nožního přepínače přestane blikat. Smyčka na displeji se přestane otáčet.

**DELETE:** Pro smazání nahrané stopy stiskněte a podržte nožní přepínač B (LED kontrolka nožního přepínače A a B zhasne). Na displeji se zobrazí písmena „LD“.

- **Bicí doprovod**

**Play/stop:** Pro přehrání/zastavení bicího doprovodu stiskněte nožní přepínač D.

**TAP:** Pro vstup do režimu TAPování, sešlápněte nožní přepínač C (LED kontrolka přepínače začne blikat, přičemž rychlost blikání odpovídá tempu bicího doprovodu). Tempo bicího doprovodu nastavíte tím, že nožní přepínač C stisknete více než třikrát požadovanou rychlostí. Režim TAPování se vypne automaticky po 3 sekundách nečinnosti.

**Výběr bicího doprovodu:** Nožní přepínač C stisknete a přidržte po dobu 2 sekundy. Kontrolky přepínačů C/D začnou blikat. Pro přepnutí mezi bicími doprovody sešlápněte nožní přepínače C nebo D. Režim výběru bicího doprovodu se vypne automaticky po 3 sekundách nečinnosti. LED kontrolka nožního přepínače přestane blikat. Na obrazovce displeje se zobrazí číslo zvoleného groovu.



- **Režim Sync**

**Sync Off:** Je-li režim Sync vypnutý, looper a bicí doprovod nejsou vzájemně synchronizovány. V takovém případě looper začne nahrávat v okamžiku, kdy detekuje vstupní signál. Bicí doprovod se ale automaticky nespustí.

**Sync On:** Je-li režim Sync zapnutý, stiskněte nožní přepínač A. Bicí doprovod dle nastaveného tempa odpočítá 4 doby, looper následně spustí nahrávání a automaticky se spustí i bicí groove. Jakmile looper přestane nahrávat, současně s ním se zastaví i bicí doprovod. Pokud looper znovu spustí nahrávání, spustí se i bicí doprovod.

Před nahráváním je třeba odpovídajícím způsobem nastavit tempo a groove. Toto nastavení není možné měnit během nahrávání. (Během nahrávání je možné bicí doprovod ztlumit, nikoliv zastavit.)

- **Ladička**

Pro spuštění ladičky v režimu Preset Mode stiskněte a po dobu 1 sekundy přidržte libovolný nožní přepínač.



- **Bluetooth**

V nabídce Bluetooth na vašem mobilním zařízení vyhledejte S1 a potvrďte připojení. S1 umí přes Bluetooth přehrávat audio tracky z mobilního zařízení. Při spojení bude LED kontrolka Bluetooth svítit.

- **USB-OTG**

Prime S1 podporuje přímé nahrávání přes USB konektor, ke kterému je pomocí OTG kabelu připojen mobilní telefon nebo tablet. Příposlech (monitoring) nahrávání lze řešit přes výstupní konektor OUTPUT nebo přes sluchátkový výstup. V nabídce MIXER v aplikaci Prime S1 App si uživatel může nastavit výstupní úroveň nahrávání přes OTG, dále výstupní úroveň přehrávání audia a vstupní úroveň nástroje.

**\*Doporučujeme používat kabel s konektory USB-C na USB-A.**

## Specifikace

<b>Vstup:</b>	6,3mm mono audio jack, 2 MOhmy
<b>Výstup:</b>	6,3mm mono audio jack, 100 Ohmů
<b>Sluchátkový výstup:</b>	3,5mm stereo audio jack, 32 Ohmů
<b>USB kabel:</b>	USB-C na USB-A
<b>Bluetooth:</b>	Verze 5.0
<b>Kapacita baterie:</b>	2000 mAh
<b>Životnost baterie:</b>	4,5 hodiny
<b>Nároky na dobíjení:</b>	DC 5V/2A
<b>Bezdrátový systém:</b>	2,4 GHz
<b>Hmotnost:</b>	350g
<b>Rozměry:</b>	240 mm (h) x 70,2 mm (š) x 31,9 mm (v)
<b>Příslušenství:</b>	Příručka pro rychlé zprovoznění, USB kabel

**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