

Uživatelský Manuál

ÚVODNÍ UPOZORNĚNÍ

PŘED POUŽITÍM SI PROSÍM PŘEČTĚTE NÁSLEDUJÍCÍ UPOZORNĚNÍ

Napájení

Příslušný AC adaptér prosím připojte do elektrické zásuvky s příslušným napětím. Ujistěte se, že používáte pouze síťový zdroj, který poskytuje 9V DC, 220 mA. Pokud zařízení nepoužíváte, a nebo v případě elektrické bouře, adaptér odpojte ze sítě.

Umístění

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

- Přímému slunečnímu světlu nebo jiným zdrojům tepla
- Nadměrně prašnému a špinavému prostředí
- Vysoké vlhkosti a mokru
- Magnetickým polím
- Silným vibracím a otřesům

Interference s dalšími elektrickými zařízeními

Rozhlasové a televizní přijímače umístěné poblíž zařízení mohou způsobit rušení. Používejte toto zařízení v patřičné vzdálenosti od rozhlasových a televizních přijímačů.

Čištění

Zařízení čistěte pouze jemnou a suchou tkaninou. Pokud je to nutné, tkaninu jen mírně navlhčete. Nepoužívejte brusné čističe, alkoholové čističe, rozpouštědla, vosk, čisticí tekutiny, nebo utěrky obsahující chemickou impregnaci.

Vlastnosti

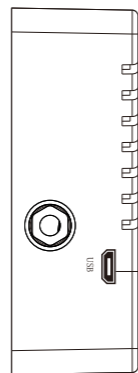
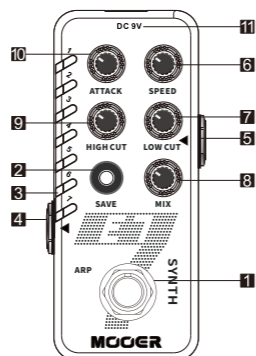
1. 7 různých typů zcela nových syntezátorových zvuků firmy MOOER
2. Nastavitelná rychlost arpeggiatoru
3. Nastavitelná hodnota parametru Attack
4. Pro každý zvuk samostatný Arpeggiator

5. Funkce High Cut a Low Cut

6. 7 pozic pro presety

7. Aktualizace firmwaru přes USB rozhraní

Ovládací prvky



1. Nožní přepínač:

- zapíná/vypíná pedál
- přepíná mezi různými režimy arpeggiatoru

2. Tlačítko SAVE:

- stisknutím uložíte preset/označíte aktuální stav

3. LED kontrolka:

- indikuje vybranou pozici

4. Výstup:

- 6,3mm mono jack

5. Vstup:

- 6,3mm mono jack

6. SPEED:

- nastavení rychlosti arpeggiatoru

7. LOW CUT:

- nastavení ořezu na frekvenci 20-2000 Hz

8. MIX:

- poměr mezi efektem a čistým signálem

9. HIGH CUT:

- nastavení ořezu na frekvenci 5k-20kHz

10. ATTACK:

- nastavení attacku/náběhu

11. DCIN

- konektor pro připojení 9V DC adaptéru, 220mA, záporná polarita na středu

12. USB port:

- pro aktualizaci firmwaru zařízení připojte pomocí USB kabelu k PC

Instrukce

Přepínání presetů

- Stisknutím tlačítka SAVE přepínete mezi 7 různými presety

Arpeggiator zapnuto/vypnuto

- Stiskněte a přidržte nožní přepínač. Modrá barva indikuje zapnutý arpeggiator, červená značí vypnutý arpeggiator.

Nastavení a ukládání presetů.

- Zapněte pedál. Pomocí ovladačů nastavte hodnoty parametrů a stiskněte tlačítko SAVE. Pro uložení presetu stiskněte a přidržte tlačítko SAVE. Po úspěšném uložení LED kontrolky rychle zablikají. Pokud preset není uložen, LED kontrolka bude blikat pomalu.

Reset to továrního nastavení

- Odpojte napájecí zdroj. Při nastartování zařízení stiskněte a přidržte tlačítko SAVE. Zařízení se tak restartuje do továrního nastavení.

Aktualizace firmwaru

- Odpojte napájecí zdroj. Při zapínání pedálu současně stiskněte a přidržte nožní přepínač a tlačítko LED. Tímto způsobem vstoupíte do režimu pro aktualizaci firmwaru.

SYNTH	Popis presetu
MODE.1	Trumpet like synthesizer tone, arpeggiator is on by default
MODE.2	Zvuk syntezátoru připomínající trumpetu. Arpeggiator je ve výchozím nastavení zapnutý.
MODE.3	Hřejivý zvuk syntezátoru připomínající mořské vlny; s efektem LFO. Arpeggiator je ve výchozím nastavení vypnutý. (Pokud je parametr MIX nastaven za 50%, zvuk může být parametrem MIX ovlivněn, LFO efekt nikoliv.)
MODE.4	Jasný zvuk s efektem „weeyo“ a rychlými změnami LFO. Arpeggiator je ve výchozím nastavení vypnutý.
MODE.5	Syntezátor s vlnovým průběhem typu pila s pomalými změnami LFO a zřetelným a pomalým arpeggiátorem. Arpeggiator je ve výchozím nastavení zapnutý.
MODE.6	8bitový zvuk syntezátoru. Arpeggiator je ve výchozím nastavení vypnutý.
MODE.7	Zvuk syntezátoru ve stylu EDM/Pad. Doporučeno používat v kombinaci se snímačem v poloze u krku. Arpeggiator je ve výchozím nastavení vypnutý.

Specifikace

Vstup: 6,3mm mono jack (impedance 2,2 MOhmy)

Výstup: 6,3mm mono jack (impedance 100 Ohmů)

Napájecí zdroj: 9V DC transformátorový (záporná polarita na středu), doporučen je MOOER Micro Power

Odběr proudu: 220mA

Rozměry: 93,5 mm (H) x 42 mm (Š) x 52 mm (V)

Hmotnost: 155g

Příslušenství: Uživatelský manuál *

Prohlášení o odpovědnosti: Parametry zařízení se mohou změnit bez předchozího upozornění.