

MOOER

D7 DELAY

Digitální efektní pedál typu delay

ÚVODNÍ UPOZORNĚNÍ

PŘED POUŽITÍM SI PROSÍM PŘEČTĚTE NÁSLEDUJÍCÍ UPOZORNĚNÍ

Napájecí zdroj

Průslušný AC adaptér prosím připojte do elektrické zásuvky s příslušným napětím. Ujistěte se, že používáte pouze síťový zdroj, který poskytuje 9V DC (200 mA). Pokud zařízení nepoužíváte, a nebo v případě elektrické bouře, adaptér odpojte ze sítě. Používejte prosím pouze adaptér, který je přibalen k vašemu zařízení.

Umístění

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

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

Radio-frekvenční rušení

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

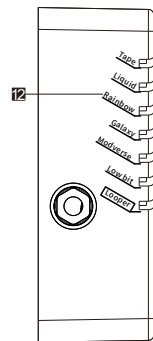
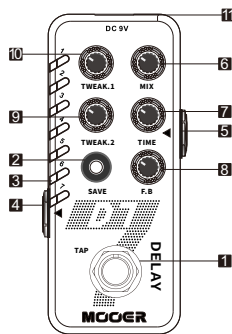
Čištění

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.

Základní vlastnosti

- 6 různých druhů upravitelných delay efektů firmy MOOER.
- funkce Tap Tempo pro nastavení delay efektu.
- funkce Trail On pro přirozené dozívání efektu.
- možnost ukládání presetů.
- LOOPER s kapacitou 150 sekund.

Rozvržení pedálu



1. Nožní přepínač

- Zapíná/vypíná efekt. Tapování tempa.

2. Tlačítko SAVE

- Tlačítko pro uložení presetů.

3. LED kontrolky

- Indikují zvolený efekt, nebo zda je aktivní LOOPÉR.

4. OUTPUT

- Výstupní 6,3mm mono jackový konektor.

5. INPUT

- Vstupní 6,3mm mono jackový konektor.

6. Ovladač MIX

- Nastavení poměru mezi čistým signálem a efektem.

7. Ovladač TIME

- Nastavení doby zpoždění.

8. Ovladač F.B

- Úroveň zpětných opakování delay efektu.

9. TWEAK.2

- Viz seznam funkcí ovladače TWEAK.

10. TWEAK.1

- Viz seznam funkcí ovladače TWEAK.

11. DC IN

- Konektor pro 9V napájecí zdroj. (Záporná polarita na střed, < ⊕ ⊖ ⊖ ⊕ >, 200mA)

12. Názvy efektů.

Instrukce

1. Přepínání efektů

Stisknutím tlačítka SAVE přepínáte mezi 7 druhů efektů (včetně LOOPERu). LED kontrolky indikují zvolený efekt.

2. Editace presetů

Otáčením ovladačů upravujete nastavení presetů. LED kontrolka bude blikat až do okamžiku, kdy uživatel stiskne a přidrží tlačítko SAVE – tím dojde k uložení právě provedených změn.

3. Tapování tempa

Funkci tapování tempa aktivujete sešlápnutím a přidržením (po dobu 1 sekundy) nožního přepínače. Tlačítko SAVE se rozsvítí rychle. Tempo efektu nastavíte opakovaným sešlápnutím nožního přepínače. Funkce tapování tempa se automaticky vypne po 3 sekundách.

4. Zapnutí funkce Trail

Vypněte pedál. Během opětovného zapnutí pedálu stiskněte a podržte nožní přepínač. Tímto postupem zapínáte/vypínáte funkci Trail. Pokud je funkce Trail aktivní, tlačítko SAVE bude svítit červeně. Modrá barva indikuje, že je funkce Trail vypnutá. Pokud je funkce Trail aktivní, efekt dozívá přirozeně, i když dojde během hry k jeho vypnutí.

5. LOOPÉR

Stiskněte tlačítko SAVE. Přepněte se do režimu LOOPER. V tomto režimu potenciometr TWEAK 1 ovládá VSTUPNÍ ÚROVEŇ (INPUT LEVEL). Vstupní úroveň nastavte podle potřeby. Potenciometr TWEAK 2 ovládá ÚROVEŇ (LEVEL) nahraných stop.

REC – Nahrávání začnete stisknutím nožního přepínače. Tlačítko SAVE se rozsvítí ČERVENĚ.

PLAY – Pro přehrání nahrané stopy stiskněte během REC/DUB (nahrávání /vrstvení) tlačítko SAVE. Tlačítko SAVE se rozsvítí MODŘE.

DUB – Během přehrání (PLAY) stiskněte nožní přepínač. Tlačítko SAVE se rozsvítí ČERVENĚ.

STOP – Pro zastavení nahrávání stiskněte během REC/PLAY/DUB (nahrávání /přehrání/vrstvení) dvakrát rychle nožní přepínač.

CLEAR – K tomu, abyste smazali všechny nahrané stopy, stiskněte během REC/PLAY/DUB (nahrávání/přehrání/vrstvení) dvakrát rychle nožní přepínač a přidržte ho. Smazání stop dosáhnete rovněž po stisknutí a přidržení nožního přepínače během režimu STOP.

POZOR – Nahrané tracky není možné po vypnutí pedálu uložit. Maximální délka nahraných stop je 150 sekund.

Režim LOOPER pracuje s vestavěným delay efektem. Tento vestavěný delay není možné nastavovat.

6. Reset do továrního nastavení

Vypněte pedál. Stiskněte a přidržte tlačítko SAVE. Následně pedál zapněte. LED indikátor začne blikat. Pro dokončení továrního resetu uvolněte tlačítko SAVE.

Seznam efektů

| REŽIM | TWEAK.1 | TWEAK.2 | Popis |
|-----------|------------------------------|-------------------|--|
| TAPE | Filter | Vibrato(Mix) | Páskový delay |
| LIQUID | Step-Phaser (rychlost) | Step-Phaser (Mix) | Modulovaný „tekutý“ delay |
| RAINBOW | Stutter (rychlost a hloubka) | Pitch Degree | Společně s parametrem Stutter (koktání) se bude měnit ladění |
| Galaxy | Post-Slow gear | Chorus (Mix) | Pomalejší delay |
| MOD-VERSE | Flanger (rychlost) | Flanger (Mix) | Převrácený delay efekt |
| LOW-BIT | Pre-Slow gear | Low bit | Pomalejší delay s ektem nižší bitové hloubky. |
| LOOPER | Input level | Play level | Nahrávání looperu |

Poznámka: Parametr Pre-Slow je „krmen“ čistým signálem. Parametr Post-Slow pracuje se signálem efektu.

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 střed), doporučen je MOOER Micro Power

Odběr proudu: 200mA

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.