

MOOER



Uživatelský manuál

Úvodní upozornění

Před použitím si pozorně přečtete toto upozornění.

Napájecí zdroj

Prslušný 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. Používejte prosím pouze originální napájecí adaptér, který byl přiložen k zařízení.

Umístění

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

- Přímému slunečnímu světlu
- Magnetickým polím
- Zdrojům tepla
- Silným vibracím a otřesům
- Nadměrnému prašnému a špinavému prostředí
- Extrémnímu horku a vlhkosti
- Vysoké vlhkosti a mokru

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.

Certifikát FCC

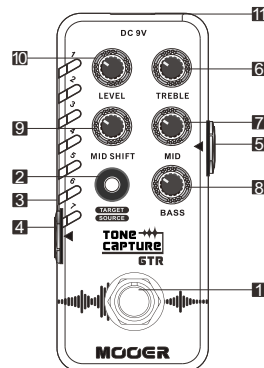
Toto zařízení je v souladu s nároky 15. článku FCC certifikace. Provoz zařízení je podmíněn splněním dvou následujících podmínek:

- Toto zařízení nesmí být původcem škodlivého rušení.
- Toto zařízení musí být schopné přijmout jakékoliv rušení, včetně rušení, které může mít za následek nežádoucí provoz.

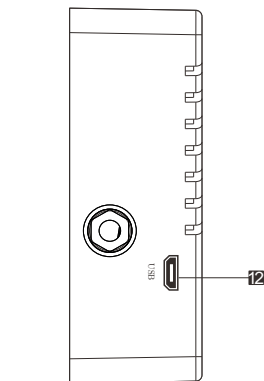
Základní vlastnosti

- Schopnost zachytit jedinečné zvukové vlastnosti kytary pomocí smplovací technologie.
- Lze použít jako samostatný ekvalizér.
- 7 presetů pro uložení EQ nastavení a nasamplovaných kytarových zvuků.
- Přepínání mezi TRUE BYPASS a BUFFER BYPASS.
- Firmware je možné aktualizovat pomocí USB rozhraní.

Ovládací prvky



- 1. Nožní přepínač**
 - Zapíná/vypíná efekt
 - Sampling
- 2. Červené/modré LED tlačítko**
 - Stisknutím vyberete režim smplování.



- 3. LED indikace**
 - Indikuje aktuální preset
- 4. Výstup**
 - 6,3mm mono jack
- 5. Vstup**
 - 6,3mm mono jack
- 6. TREBLE**
 - Nastavení výškových frekvencí
- 7. MID**
 - Nastavení středových frekvencí
- 8. BASS**
 - Nastavení basových frekvencí
- 9. MID SHIFT**
 - Nastavení posunu středové frekvence
- 10. LEVEL**
 - Nastavení úrovně hlasitosti
- 11. DCIN**
 - Připojte napájecí zdroj 9V DC, 220 mA, záporná polarita na středu
- 12. USB Port**
 - Při aktualizaci firmwaru připojte tento konektor USB kabelem k počítači.

Instrukce

Ukládání a úprava parametrů

- Zapněte pedál a stisknutím LED tlačítka vyberte pozici presetu. Pokud je v dané pozici preset již uloženo, LED indikátor bude blikat, v opačném případě zůstane LED indikace svítit červeně.

Funkce GTR CAPTURE

- Kytarový pedál TONE CAPTURE je schopen nasamplovat jakoukoliv kytaru, která má nějaký typ snímačů. Za pomoci proprietární technologie nelineárních impulzních odezvy dokáže vytvořit detailní zvukový model kytary. Tohoto výsledku je dosaženo srovnáním rozdílu mezi ZDROJEM (kytara, kterou chcete použít) a kytarou, která je samplována, případně tzv. CÍLEM (kytara, jejíž zvuk chcete napodobit). Poté následuje komplexní výpočet, na jehož základě se zrodí tajemná digitální „re-creace“ vaší CÍLOVÉ kytary. Aktivace TONE CAPTURE s vašim nově vytvořeným modelem kytary okamžitě přetvoří zvuk vašeho ZDROJE na CÍLOVÝ nástroj. Model kytary (GUIT) lze poté dále upravovat pro použití se ZDROJOVÝMI nástroji. Vytvořit můžete také zcela nový zvuk.

CÍL (TARGET)

- Po zapnutí připojte CÍLOVOU kytaru (kytaru, kterou chcete nasamplovat), poté stiskněte a přidržeť nožní přepínač. Podsvětlení tlačítka zčervená a tím bude signalizovat, že se pedál nachází v CÍLOVÉM akvizičním režimu. Stiskněte znovu nožní přepínač, průběh samplování CÍLE bude indikován LED kontrolkami. Během procesu samplování doporučujeme zahrát nejprve otevřený akord a po té přehrát celou tónovou škálu nástroje. (Čím širší pokrytí – tím lepší výsledek.) Jakmile svítí všech 7 LED kontrolky a světlo přestane blikat, okno samplování je zavřeno. Stisknutím přepínače během nebo po samplování může proces samplování přerušit. Pokud chcete proces samplování začít znovu, stiskněte znovu přepínač. Pokud nejste s výsledkem samplování spokojeni, stiskněte přepínač a proces opakujte.

ZDROJ (SOURCE)

- Stiskněte LED tlačítko – rozsvítí se modře a pedál vstoupí do ZDROJOVÉHO režimu. Vstup pedálu připojte ke kytarě, kterou budete chtít použít v kombinaci s CÍLOVÝM samplem (ZDROJ). Stiskněte krátce přepínač – tím aktivujete zachycení ZDROJE. Také zde doporučujeme zahrát nejprve otevřený akord a následně přehrát celý rozsah nástroje tak, aby se vaše hraní co nejvíce podobalo procesu samplování CÍLE. Stisknutím přepínače během nebo po samplování může proces samplování přerušit. Pokud chcete proces samplování začít znovu, stiskněte znovu přepínač. Pokud nejste s výsledkem samplování spokojeni, stiskněte přepínač a proces opakujte.

ZATLUMENÍ (MUTE)

- Pro zatlumení výstupu po nasamplování ZDROJE a CÍLE stiskněte a přidržeť nožní přepínač.

Ukládání

- Po dokončení nasamplování ZDROJE, stiskněte LED tlačítko – tím potvrdíte výsledek samplování a vyberete si pozici pro uložení. V tomto okamžiku LED blikáním indikuje právě vybranou pozici. Stisknutím a přidržím LED tlačítka sample uložíte.

Smazání

- Sample je možné smazat stisknutím LED tlačítka v okamžiku, kdy je efekt vypnutý. LED rychle zablákná a zastaví se – tím indikuje, že smazání bylo dokončeno.

TRUE/BUFFEROVANÝ BYPASS

- Odpojte napájecí zdroj. Během zapínání jednotky stiskněte a přidržeť nožní přepínač. Jakmile se LED indikátory rozsvěčují ve vzestupné pořadí (1-7), pedál je nastaven v režimu bufferovaného bypass. Jakmile se LED kontrolky rozsvěčují v sestupném pořadí (7-1), pedál se nachází v režimu true bypass.

Reset do továrního nastavení

- Odpojte napájecí zdroj, stiskněte a přidržeť LED tlačítko, poté pedál zapněte. Pedál se resetuje.

Aktualizace firmwaru

- Odpojte napájecí zdroj, současně stiskněte a přidržeť nožní přepínač a LED tlačítko, zapněte pedál – tím vstoupíte do režimu aktualizace firmwaru.

Specifikace

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

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

Napájecí zdroj: 9V DC transformátor, doporučen je MOOER Micro Power

Odběr proudu: 220 mA

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

Hmotnost: 155g

Příslušenství: uživatelský manuál

Zeknutí se odpovědnosti: Parametry mohou být aktualizovány bez předchozího upozornění.