

MOOER

AUTUNER

Uživatelský manuál

Obsah

Úvodní upozornění	1
Vlastnosti	3
Uspořádání	4-6
Instrukce	7-14
Specifikace	15

Úvodní upozornění

PŘED POKRAČOVÁNÍM SI PROSÍM POZORNĚ PŘEČTĚTE NÁSLEDUJÍCÍ UPOZORNĚNÍ

Napájecí zdroj

Příslušný AC adaptér prosím připojte do elektrické zásuvky s příslušným napětím. Ujistěte se, že používáte pouze síťový zdroj, který poskytuje 9V DC, 300 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 a dalším zdrojům tepla
- Magnetickým polím
- Prašnému a špinavému prostředí
- Silným vibracím a nárazům
- Vysoké vlhkosti a moku

Radiofrekvenční rušení

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

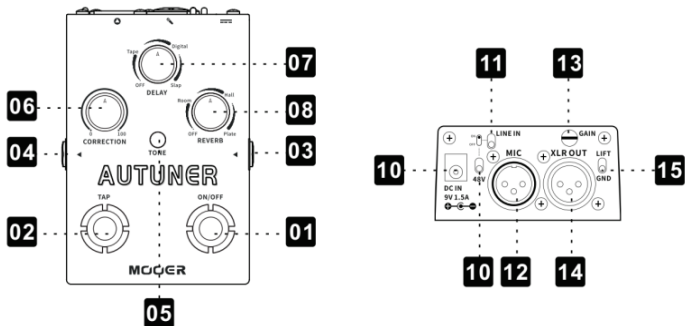
Čištění

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

Vlastnosti

- Precizní efekt korekce ladění pro dosažení čistého, rovného tónu
- Vysoce kvalitní delay a reverb, navrženo speciálně pro účely vokálů
- Výběr ze tří unikátních zvukových vokálních režimů
- Kytarový vstup/výstup s vlastním efektem reverbu
- Dva nožní přepínače s funkcí TAP TEMPO pro nastavení rychlosti u delay efektů
- Elektronický efekt pro vokál, spustitelný jediným stisknutím
- Volitelné phantomové napájení 48 V
- Lze použít s externím mikrofonním zesilovačem zapojeným do vstupu LINE IN, nebo jako klasický podlahový pedál v kombinaci s jinými modely řady VP Series
- Dva různé výstupní režimy se smíchanými nebo oddělenými signály z kytary a mikrofonu

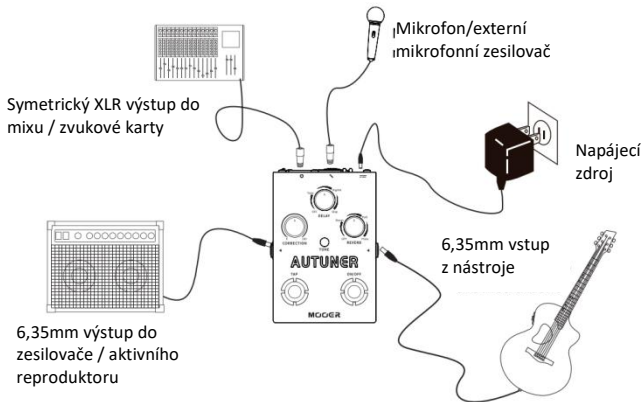
Uspořádání



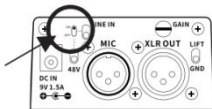
- 01 Nožní přepínač ON / OFF**
Stisknutím zapnete/vypnete pedál.
- 02 Nožní přepínač TAP**
Několikerým stisknutím nožního spínače nastavíte rychlost modulu zpoždění.
- 03 INST**
Nástrojový vstup
- 04 OUTPUT**
6,35mm nesymetrický výstup
- 05 TONE**
LED tlačítko. Přepínání mezi různými zvukovými režimy mikrofonu.
- 06 CORRECTION**
Úroveň korekce
- 07 DELAY**
Efekt zpoždění
- 08 REVERB**
Efekt dozvuku
- 09 DC IN**
Konektor pro připojení napájecího zdroje

- 10 48V**
Zapnutí/vypnutí fantomového napájení 48 V
- 11 LINE IN**
Zapíná/vypíná linkový signál
- 12 MIC**
Mikrofonní vstup
- 13 GAIN**
Nastavení úrovně gainu
- 14 XLR OUT**
Symetrický výstup
- 15 LIFT/GND**
Tlačítko odzemnění

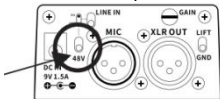
Instrukce



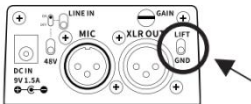
Při použití externího mikrofonního zesilovače zapněte přepínač LINE IN.



Při použití kondenzátorového mikrofону zapněte fantomové napájení 48 V.

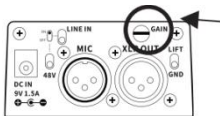


Při použití výstupu XLR OUT může uživatel přepnout přepínač GND/LIFT, aby snížil šum na pozadí. Přepnutím na GND se zbavíte šumu způsobeného nesprávným uzemněním.



Nastavení úrovně hlasitosti mikrofonu

Otáčením ovladače GAIN nastavte vstupní úroveň mikrofonního vstupu. Před zapojením mikrofonu se doporučuje otočit potenciometr GAIN do minimální polohy, aby nedošlo k poškození zesilovače.



Nastavení/ovládání vokálního efektu

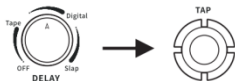
Po správném zapojení pedálu stiskněte pravý nožní spínač, rozsvítí se LED dioda nožního spínače a zapnou se efekty (včetně mikrofonního efektu a kytarového reverbu). AUTUNER obstarává efekty reverb, delay a korekci mikrofonního signálu. Nastavení naleznete v níže uvedených pokynech:

Reverb: Pro výběr jednoho ze tří různých typů reverbu otáčejte ovladačem REVERB. V nabídce efektu jsou dozvuk místnosti (room), haly (hall) a deskový reverb (plate). Hlasitost dozvukového efektu lze nastavovat v rozsahu, který odpovídá jednotlivým typům reverbu. Pro vypnutí reverbu natočte ovladač do pozice OFF.



Delay: Otáčením ovladače DELAY můžete vybírat mezi třemi různými typy zpoždění, včetně páskového delaye, digitálního zpoždění a delaye typu slapback. V rozsahu každého zpoždění můžete nastavit úroveň hlasitosti efektu zpoždění. Otočením do polohy OFF efekt zpoždění vypnete.

V režimu nastavení skrytého parametru může uživatel nastavit dobu zpoždění pomocí ovladače DELAY a zpětnou vazbu zpoždění pomocí ovladače CORRECTION. Pro nastavení doby zpoždění stiskněte třikrát nebo vícekrát levý nožní spínač. Podrobnosti o skrytém režimu naleznete v části Nožní spínač - vstup/výstup do/ze skrytého režimu.



Correction: Otáčením ovladače CORRECTION nastavte úroveň korekce.



Tone

AUTUNER pracuje se třemi různými režimy zvukového charakteru vokálů: FLAT (neutrální), WARM (hřejivý) a BRIGHT (jasný). Stisknutím ovladače TONE mezi nimi přepínáte. LED tlačítko indikuje aktuálně zvolený zvukový režim. ZHASNUTÁ LED odpovídá režimu FLAT, ČERVENÁ barva odpovídá režimu WARM, MODRÁ režimu BRIGHT.



Nastavení/ovládání kytarového efektu

U nástrojového vstupu je u AUTUNER možné použít dozvukový efekt (reverb). Ve skrytém režimu otáčením ovladače REVERB nastavíte pro daný nástroj efekt dozvuku.

Efekt vokálního syntezátoru

Syntezátorový/elektronický efekt pro zpěv a vokál aktivujete stisknutím a přidržením levého nožního přepínače. LED kontrolka nožního přepínače se při přidržení rozsvítí ČERVENĚ. Po uvolnění nožního přepínače se LED kontrolky rozsvítí ZELENĚ, elektronický efekt je vypnutý.



Nožní přepínač

Pravý nožní přepínač: Stiskněte pravý nožní přepínač a LED dioda tohoto přepínače se rozsvítí ZELENĚ, což znamená, že pedál a všechny jeho efekty jsou

zapnuté (včetně vokálního efektu a nástrojového efektu). Opětovným stisknutím nožního přepínače LED dioda přepínače zhasne, vypnou se efekty DELAY, REVERB a CORRECTION, efekt TONE bude stále aktivní.

Levý nožní přepínač:

1. TAP TEMPO: Stisknutím levého nožního přepínače třikrát nebo vícekrát nastavíte dobu zpoždění (první stisknutí pro „připraveno“, doba mezery posledních stisknutí rozhoduje o době zpoždění).

2. Elektronický efekt: Stisknutím a podržením levého nožního spínače zapnete elektronický efekt (LED dioda nožního spínače se rozsvítí ČERVENĚ). Uvolněním nožního spínače efekt vypnete.

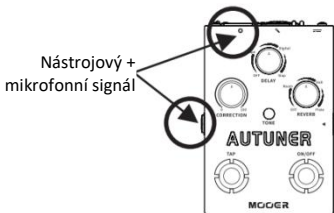
Vstup/opuštění skrytého režimu:

Stiskněte současně levý a pravý nožní přepínač, LED kontrolka nožního přepínače zabliká ŽLUTĚ, čímž signalizuje vstup do skrytého režimu. Tento režim opustíte sešlápnutím levého nebo pravého nožního přepínače.

Výstupní režim

AUTUNER podporuje dva výstupní režimy: režim smíchaného a odděleného signálu.

Režim smíchaného signálu: Stiskněte a podržte pravý nožní spínač a zároveň připojte napájecí zdroj, LED dioda nožního spínače bude blikat ZELENEĚ a indikovat spuštění režimu smíchaného signálu. V tomto režimu bude buď na 6,35mm výstupu, nebo na XLR výstupu společně mikrofonní i nástrojový signál.



Režim odděleného signálu: Stiskněte a podržte pravý nožní spínač, zároveň připojte napájecí zdroj, LED dioda nožního spínače bude blikat ČERVENĚ a indikovat tak spuštění režimu oddělených signálů. V tomto režimu je na 6,35mm výstupu pouze nástrojový signál, na XLR výstupu pouze mikrofonní signál.



Poznámka:

Nastavení výstupního režimu zůstane uloženo i po vypnutí pedálu.

Specifikace

INST IN: 6,35mm mono audio vstupní jack (impedance: 1 MOhm)

6,35mm OUT: 6,35mm mono audio výstupní jack (impedance: 100 Ohmů)

MIC IN: symetrický XLR vstup (impedance: 2,14 kOhmů)

XLR OUT: symetrický XLR výstup (impedance: 300 Ohmů)

Frekvenční odezva: 20 Hz až 20 kHz

Napájení: AC adaptér pro 9V DC

Odběr proudu: 1,5 A

Rozměry: 86,6mm (H) x 125mm (Š) x 60 mm (V)

Hmotnost: 0,37 kg

Příslušenství: průvodce pro rychlé zprovoznění, napájecí zdroj

Odmítnutí odpovědnosti: Informace o změnách parametrů nebudou zasílány samostatně.



2030501912

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