

# MICRO PREAMP


## Uživatelský manuál

### Úvodní upozornění

PŘED POUŽITÍM SI PROSÍM POZORNĚ PŘEČTĚTE NÁSLEDUJÍCÍ UPOZORNĚNÍ

Napájecí zdroj

#### Napájecí zdroj

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

#### Zapojení

Před připojením či odpojením toto i ostatní zařízení vždy vypněte, vyhněte se tak závadě a/nebo poničení těchto zařízení. Před manipulací se zařízením se také ujistěte, že jste ze zařízení odpojili všechny propojovací kabely a napájecí šňůru.

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

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

#### Interference s dalšími elektrickými zařízeními a čištění

Rozhlasové a televizní přijímače umístěné poblíž zařízení mohou způsobit rušení. Používejte toto zařízení v patřičné vzdálenosti od rozhlasových a televizních přijímačů. Zařízení čistěte pouze jemnou a suchou tkaninou.

#### Manipulace

Při zacházení s ovladači a tlačítky nevyvíjejte nadměrnou sílu. Nevhazujte do tohoto přístroje papír, kovové části ani jiné předměty. Dbejte na to, aby přístroj neupadl a nevystavujte jej nárazům nebo nadměrnému tlaku.

#### 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.

## Přehled

Tyto „micro“ předzesilovače jsou zvukově věrnou digitální reprodukcí předzesilovacích sekcí populárních lampových zesilovačů. Jejich vývoj je postaven na přímé analýze skutečných lampových zesilovačů s využitím zcela nové technologie pro zachycení jejich zvuku, dynamiky a odezvy. Pro dosažení nejlepších výsledků prosím použijte 9V zdroj a vysoce kvalitní výkonový zesilovač. Každý pedál řady Micro Preamp je vybaven dvěma kanály, integrovanou simulací reproboxu a dvěma operačními režimy. S touto výbavou by měl splnit potřeby všech uživatelů.

## Uspořádání pedálu

### 1. DCIN

Do tohoto konektoru připojte 9V DC adaptér, 220 mA, záporná polarita na středu.

### 2. Vstup

Konektor pro připojení nástroje.

### 3. Výstup

Sem připojte zesilovač nebo konektor Return efektové smyčky.

### 4. TRE, MID, BASS

Standardní ekvalizér. Pokud jsou všechny tyto ovladače nastaveny na dvanácté hodině, preamp se nejvíce blíží zvukové charakteristice originálního vzorového zesilovače. Otáčením doprava frekvence zesilujete a naopak. Upravované frekvence se liší v závislosti na modelu preampu.

### 5. GAIN

Nastavení vstupního gainu.

### 6. VOL

Nastavení výstupní hlasitosti micro preampu.

### 7. LED TLAČÍTKO

Jedním stisknutím přepínáte mezi kanály A/B (modrý/červený). Stisknutím a přidržetím po dobu 2 sekund zapnete/vypnete simulaci reproboxu. Pokud toto LED tlačítko zabliká, simulace reproduktoru je aktivní.

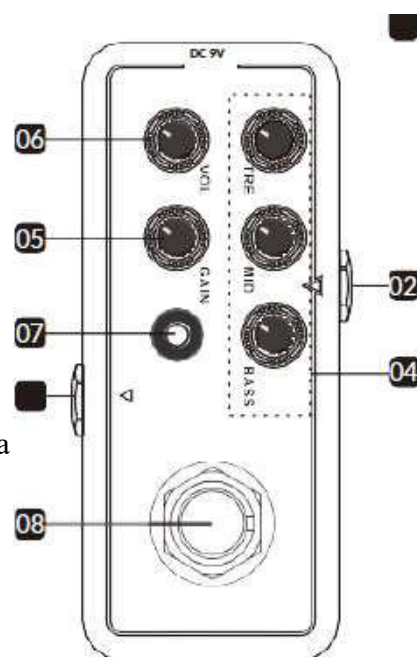
### 8. NOŽNÍ PŘEPÍNAČ

Nožní přepínač má 2 provozní režimy:

1. Zapíná/vypíná preamp.
2. Přepíná mezi kanály A/B (v režimu 2 je preamp stále aktivní)

Pro změnu režimu nožního přepínače stiskněte a přidržte nožní přepínač po dobu 2 sekund. LED tlačítko dvakrát zabliká a tím potvrdí, že došlo ke změně režimu.

*Poznámka: Veškeré nastavení EQ, gainu a hlasitosti je automaticky ukládáno pro každý kanál zvlášť.*



## Zapojení

### 1. DCIN

Do tohoto konektoru připojte 9V DC adaptér, 220 mA, záporná polarita na středu.

### 2. VSTUP (INPUT)

Do tohoto konektoru připojte nástroj nebo výstup vašeho předchozího efektu, overdrive, zkreslení apod.

### 3. VÝSTUP (OUTPUT)

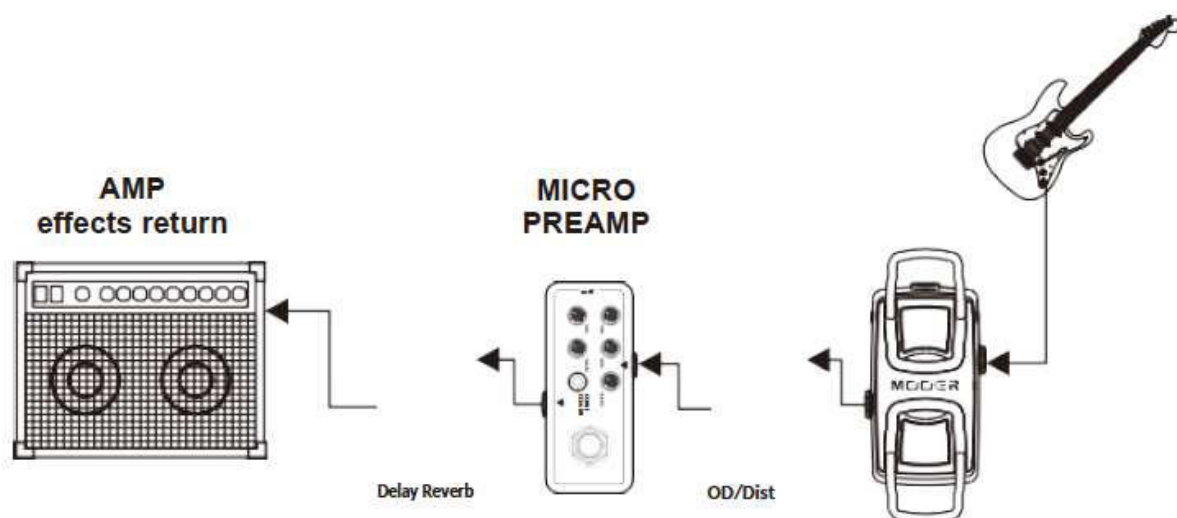
Do tohoto konektoru připojte výkonový zesilovač nebo Return efektové smyčky vašeho zesilovače. (Velmi doporučujeme použít lampový zesilovač.)

Různé výkonové zesilovače budou mít jiný efekt na výsledný zvuk.

Výstup lze připojit rovněž přímo do zvukové karty. V tomto případě pro účely nahrávání aktivujte simulaci reproduktoru.

## ZESILOVAČ

### Return (efektová smyčka)



## Specifikace

<b>Vstup:</b>	6,3mm mono audio konektor (impedance: 1 MOhm)
<b>Výstup:</b>	6,3mm mono audio konektor (impedance? 100 Ohmů)
<b>Napájení:</b>	AC adaptér, 9V DC, záporná polarita na středu
<b>Odběr proudu:</b>	220 mA
<b>Rozměry:</b>	93,5 mm (H) x 42 mm (Š) x 52 mm (V)
<b>Hmotnost:</b>	160 g
<b>Příslušenství:</b>	Uživatelský manuál

*Poznámka: Jakékoliv aktualizace specifikací nebudou v této příručce zohledněny.*