

# MOOER

## MACRO POWER S8

Napájecí zdroj s 8 izolovanými  
výstupními porty

## Uživatelský manuál

## Úvodní upozornění

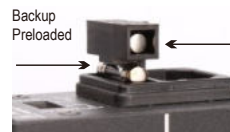
**\* PŘED POUŽITÍM SI PROSÍM NEJPRVE  
PŘEČTĚTE NÁSLEDUJÍCÍ UPOZORNĚNÍ \***

Vzhledem k různým požadavkům na vstupní střídavé napětí v různých zemích věnujte prosím pozornost těmto instrukcím. Před použitím MACRO POWER se ujistěte, že vstupní napětí odpovídá požadavkům vaší země. Nesprávné zapojení způsobí vážné poškození zařízení.

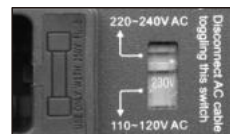
1. Otevřete kryt pojistky nad síťovým konektorem.



2. Přesvědčte se, že je použit správný typ pojistky. Pro 115V(110V-120V) je zařízení továrně vybaveno pojistkou T400mA. V krytu je usazena náhradní pojistka, která je určena pro napětí 230V (220V-240V).



3. Ujistěte se, že máte správně nastaven přepínač pro výběr střídavého napětí tak, aby odpovídal podmínkám ve vaší zemi (230V nebo 115V).



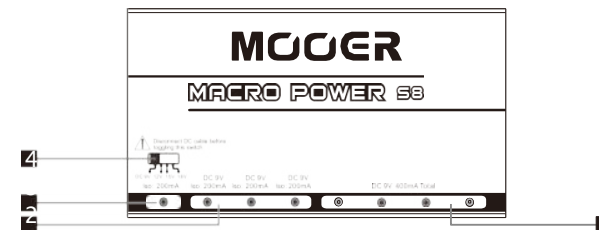
4. Jakmile máte toto nastavení hotové a máte k zařízení připojeny síťové kabely, můžete začít MACRO POWER používat.



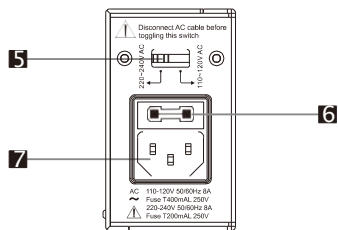
## Základní vlastnosti

- 1200mA, super čistý a nastavitelný výstupní proud. Možnost nastavení pro různé úrovně vstupního napětí.
- Osm výstupních napájecích konektorů. Pět z nich pracuje zcela nezávisle. Při současném použití by nemělo docházet k vzájemnému rušení mezi konektory. Pokud nastane málo pravděpodobná situace, kdy dojde k selhání jednoho napájecího výstupu, další výstupní linky mohou stále samostatně a bez problémů pracovat. Každá linka disponuje vlastní nadproudovou ochranou (v případě, že jsou požadavky efektního pedálu na napájení vyšší než výstup napájecího zdroje, dojde k zhasnutí LED kontrolky).
- Čtyři nezávislé 200 mA výstupní konektory pro použití s efekty s vysokým odběrem proudu. U prvního konektoru je možné nastavit výstupní napětí mezi hodnotami 9V, 12V, 15V a 18V. Jmenovitý proud u těchto napájecích obvodů je 200 mA. Jmenovitý výstupní proud 4 paralelních výstupů je celkem 400 mA.
- Osm jasně svítících modrých LED diod, které indikují stav každého výstupního konektoru. Kontrolky jsou viditelné i v tom nejtemnějším prostředí.

## Popis panelu



1. **Výstupní napájecí konektory 400 mA:** K těmto konektorům připojte digitální efektní pedály s vysokým odběrem proudu. Celkový výstupní proud by neměl přesáhnout 400 mA.
2. **Výstupní napájecí konektory 200 mA:** Pro napájení efekt. pedálů.
3. **Výstupní napájecí konektor s nastavitelným napětím:** Konektor, který je možné použít u efekt. pedálu, který používá různé napětí.
4. **Přepínač pro nastavení napětí:** Tímto přepínačem nastavíte hodnotu výstupního napětí – 9V, 12V, 15V nebo 18V.



**5. Přepínač napětí elektrického rozvodu:** Nastavení napětí mezi 230V (220V-240V) a 115V (110V-120V).

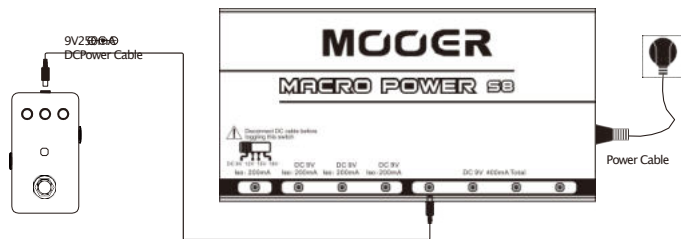
**6. Nosič pojistek:** Místo, kde je uložena pojistka. V zemích kde se používá napětí 230V (220V – 240V) je třeba použít pojistku T200mA. V zemích s napětím 115V (110V – 120V) použijte pojistku T400mA.

**7. Síťový konektor:** Do tohoto konektoru připojte za účelem napájení MACRO POWER síťový kabel.

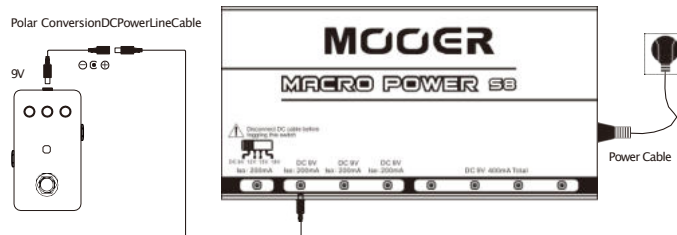
## Zapojení

Tyto pokyny si prosím pečlivě přečtete. V případě nedodržení správného postupu – vzhledem k odlišnostem napětí elektrického rozvodu v různých zemích - může dojít k poškození zařízení..

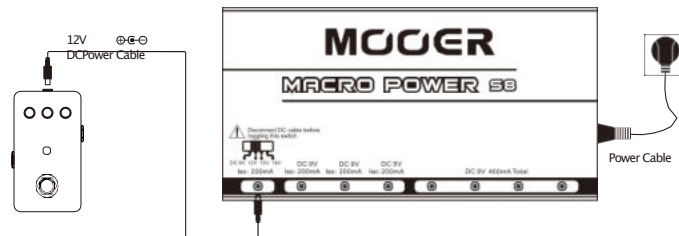
- Pokud je polarita elektrického zařízení  $\oplus\ominus\ominus$ , zapojte napájecí DC kabel k zařízení přímo. Pokud vstupní proud elektrického zařízení překročí 200 mA, použijte prosím výstupní konektory 400 mA.



- Pokud je vstupní polarita elektrického zařízení  $\ominus\oplus\oplus$ , zapojte mezi DC kabel a připojené zařízení převodní linku.



- Pokud není vstupní napětí elektrického zařízení 9V, použijte prosím napájecí výstup s nastavitelným výstupním napětím. Před připojením zařízení k MACRO POWER toto napětí nastavte odpovídajícím způsobem.



### \* Poznámka:

Ujistěte se prosím, že vstupní polarita a napětí elektrického zařízení odpovídá výstupnímu napětí zdroje MACRO POWER. V opačném případě by mohlo dojít k poškození tohoto zařízení.

## Specifikace

**Napájecí zdroj:** 110V-220V AC

**Výstupní napětí:** 5 nezávislých 9V výstupních napájecích linek. Jeden výstup s nastavitelným napětím v rozsahu 9V až 18V (polarita (-) na středu).

**Odběr proudu:** Čtyři výstupní linky, každá se samostatným 200mA výstupem. Další čtyři výstupní linky s max. odběrem proudu 400 mA celkem.

**Rozměry:** 165 mm (H) × 83 mm (Š) × 52 mm (V)

**Hmotnost:** 1,12 kg

*\* Poznámka: Před odesláním z továrny je zařízení vybaveno také pojistkou T200mA (uvnitř držáku pojistek).*

## Příslušenství

- 4x 460mm přípojky
- 4x 610mm přípojky
- 1x 200mm převodník polarity (Mění polaritu ze záporné na středu na kladnou na středu).
- AC kabel
- páska se suchým zipem
- Uživatelský manuál

*\* Prohlášení: Jakákoli aktualizace specifikace produktu nebude v této příručce zohledněna.*

**MOOER**

MOOER AUDIO CO.,LTD  
www.moeraudio.com