

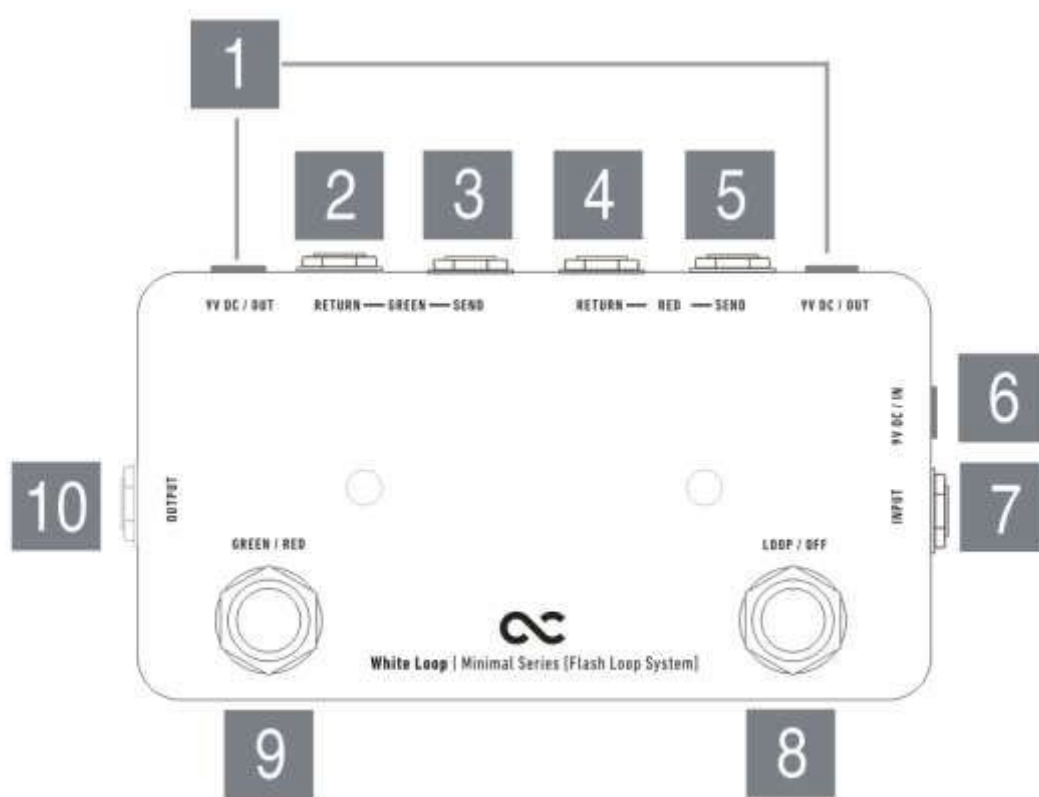
Uživatelský manuál

Minimal White Loop

Děkujeme Vám za zakoupení pedálu White Loop od společnosti One Control.

Pedál White Loop dává uživatelům možnost okamžitě přepínat mezi dvěma různými efekťovými smyčkami. White Loop se také vyznačuje 2 DC výstupy, které lze při napájení skrze vstup DC INPUT použít pro napájení dalších 2 pedálů.

Chcete-li plně využít potenciál tohoto zařízení a vyhnout se nesprávnému použití, přečtěte si prosím pozorně tuto uživatelskou příručku.



1. **DC OUT:** 9voltový výstup pro napájení efekťového pedálu
2. **GREEN LOOP RETURN:** Výstup z efekťového pedálu (nebo pedálů) – zelená smyčka
3. **GREEN LOOP SEND:** Vstup z efekťového pedálu (nebo pedálů) – zelená smyčka
4. **RED LOOP RETURN:** Výstup z efekťového pedálu (nebo pedálů) – červená smyčka
5. **RED LOOP SEND:** Vstup z efekťového pedálu (nebo pedálů) – červená smyčka
6. **9VDC INPUT:** Vstup pro standardní 9V napájecí zdroj se zápornou polaritou na středu. (Doporučujeme adaptér OneControl EPA2000.)
7. **INPUT:** Vstupní konektor pro připojení nástroje

8. **NOŽNÍ PŘEPÍNAČ LOOP/OFF:** Zapíná/vypíná White Loop. Pokud je vypnutý, celý přepínač je v režimu true bypass.
9. **NOŽNÍ PŘEPÍNAČ GREEN/RED:** Přepíná mezi zelenou (GREEN) a červenou (RED) smyčkou. Pokud je zvolena smyčka Green, bude svítit zelená LED kontrolka. Pokud je zvolena smyčka Red, rozsvítí se červená LED kontrolka.
10. **OUTPUT:** Standardní výstupní konektor pro připojení do vašeho zesilovače.

Efekty připojené do smyček Red a Green, zatímco jsou napájeny, lze s pomocí true bypass přepínače přepnout do bypass režimu. Efekty A a 2 lze vypnout jedním úkonem pomocí přepínače LOOP/OFF.

Obě smyčky lze použít pro připojení ladičky a umožnit funkci tzv. tichého ladění. Použijte výstup Send obou smyček (Green nebo Red).

Specifikace

DC VSTUP: 9V, záporná polarita na středu, 6 mA (pouze pro napájení White Loop).

DC VÝSTUP: Dva 9V DC výstupy (pouze při použití napájecího zdroje, jako je např. One Control EPA2000)

ROZMĚRY: 60 x 110 x 30 mm

HMOTNOST: 388 g