

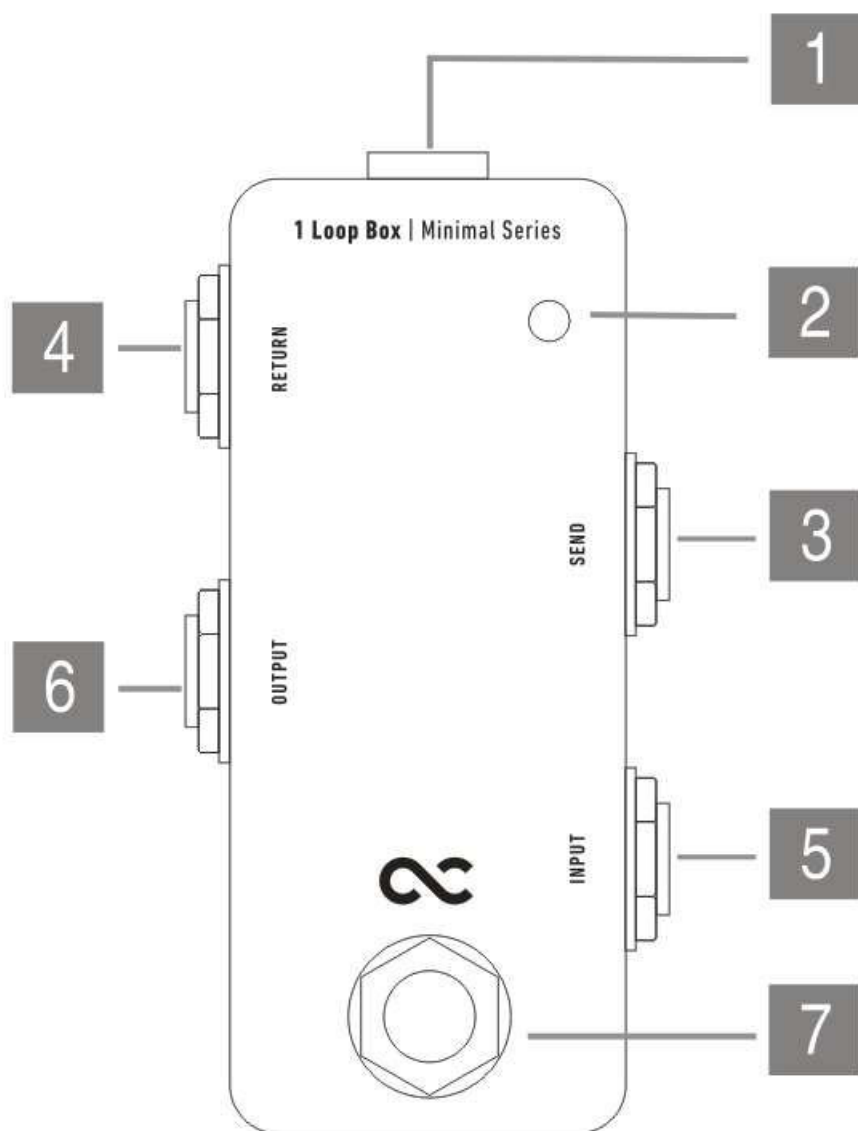
Uživatelský manuál

Minimal 1Loop Box

Děkujeme vám za zakoupení pedálu Minimal 1Loope Box od společnosti One Control.

Model One Control 1Loop Box byl vyroben s cílem vytvořit ten nejmenší možný přepínač smyčky. Díky použití řady desek plošných spojů se týmu společnosti One Control podařilo stát se prvním výrobcem na světě, který za pomoci PCB desky vyrobil takto malý přepínač. Do vytvoření takto malého provedení desky plošných spojů, která by se vešla do kompaktního šasi pedálu 1Loop, vložila firma One Control velké úsilí. Kromě malé velikosti přispělo využití PCB desek také k vytvoření produktu, který je odolnější než konkurenční produkty na trhu.

Pedál 1Loop Box lze používat několika různými způsoby. Pokud se 1Loop nachází v režimu Bypass, vstupní signál bude směřovat přímo z výstupního konektoru, ale – pokud je pedál aktivní, vstupní signál bude následně vycházet z konektoru Send. Signál, který směřuje do konektoru Return, bude vycházet z výstupního jackového konektoru.



1. 9V DC NAPÁJECÍ VSTUP:

K napájení lze použít běžný 9V zdroj se zápornou polaritou na středu.

2. LED KONTROLKA:

Pokud je pedál aktivní, tato LED kontrolka svítí.

3. LOOP SEND

Tento konektor odesílá vstupní signál v momentě, kdy je smyčka aktivní. Tento jackový konektor je obvykle připojen ke vstupu externího kytarového pedálu.

4. LOOP RETURN:

Do tohoto konektoru připojte výstup efektových pedálů.

5. INPUT:

Vstupní jackový konektor.

6. OUTPUT:

Výstupní jackový konektor.

7. NOŽNÍ PŘEPÍNAČ:

Režim True Bypass 3PDT, aktivuje pedál 1Loop/přepíná ho do bypass režimu.

Specifikace

ODBĚR PROUDU: 9V, záporná polarita na středu, 1 mA

ROZMĚRY: 35 x 48 x 98 mm

HMOTNOST: 127 g