

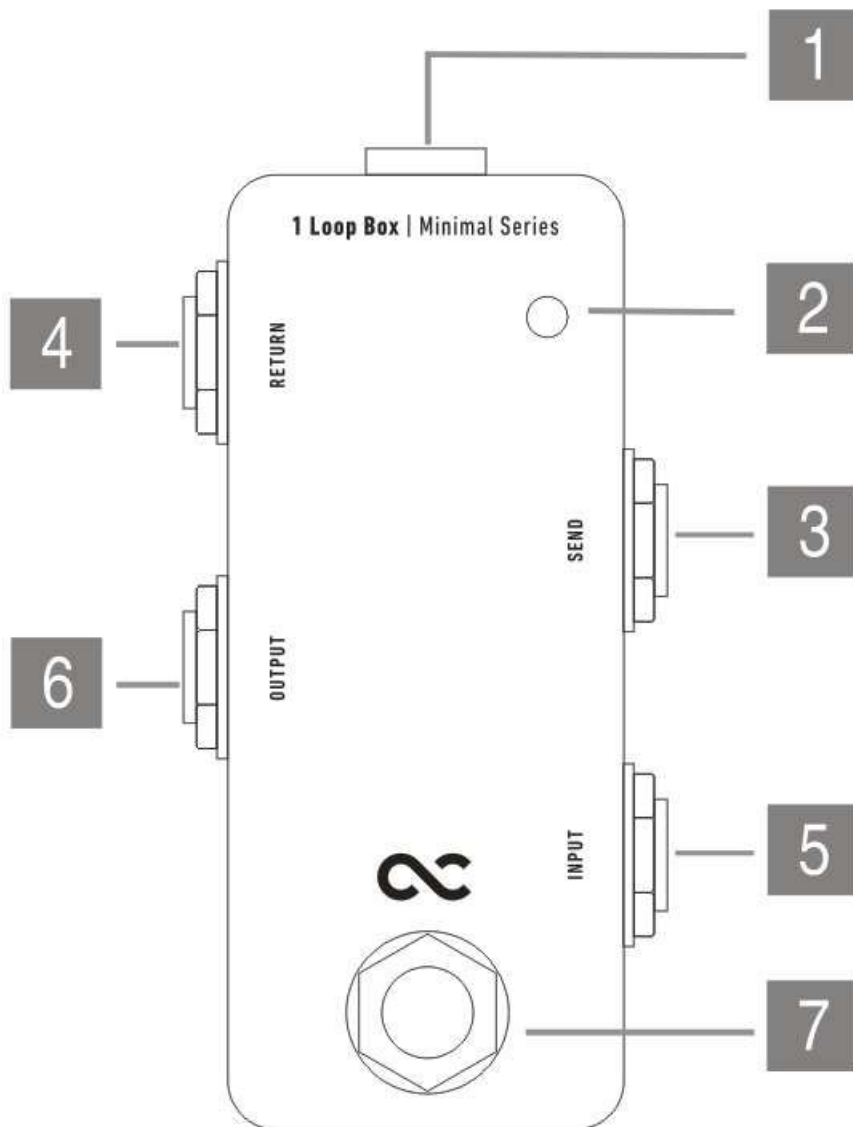
Gebruikershandleiding

Minimal 1Loop Box

Dank je wel voor de aanschaf van de Minimal 1Loop Box van One Control.

De One Control 1Loop Box is ontworpen om de kleinste 1 loop-schakelaarmogelijk te zijn. Door het gebruik van een bepaalde rangschikking van PCB's oftewel printplaatjes, kon One Control de eerste fabrikant ter wereld worden die zo'n kleine loop kon maken met gebruik van PCB's. Er is zeer veel aandacht in dit ontwerp gesproken om een zo klein mogelijk PCB-ontwerp te maken dat in de kleine behuizing van de Loop 1 pastte. Los van het compacte formaat, zorgt het PCB-ontwerp voor een duurzamer product dan de huidige concurrenten op de markt.

De 1 Loop Box kan op verschillende manieren gebruikt worden. Als de 1 Loop gebypast is, zal het ingangssignaal direct naar de uitgangsjack gaan, maar als het pedaal is geactiveerd, komt het signaal uit de send en het signaal dat in de return gaan komt uit de uitgangsjack.



1. 9VDC INGANG:

Typische 9 V adapters met negatieve binnenzijde kunnen gebruikt worden.

2. LED:

Het licht op als de loop is ingeschakeld.

3. LOOP SEND

Zendt het ingangssignaal via deze jack als de loop is ingeschakeld, deze sluit je meestal aan op de ingang van een extern gitaarpedaal.

4. LOOP RETURN:

Plug hier je instrument in.

5. INGANG:

Ingangsjack.

6. UITGANG:

Uitgangsjack.

7. VOETSCHAKELAAR:

True Bypass 3PDT, engage/bypass 1Loop box.

Specificaties

STROOMVERBRUIK: 9 Volt negatieve binnenzijde 1mA

AFMETINGEN: 35x48x98 mm

GEWICHT: 127 g