

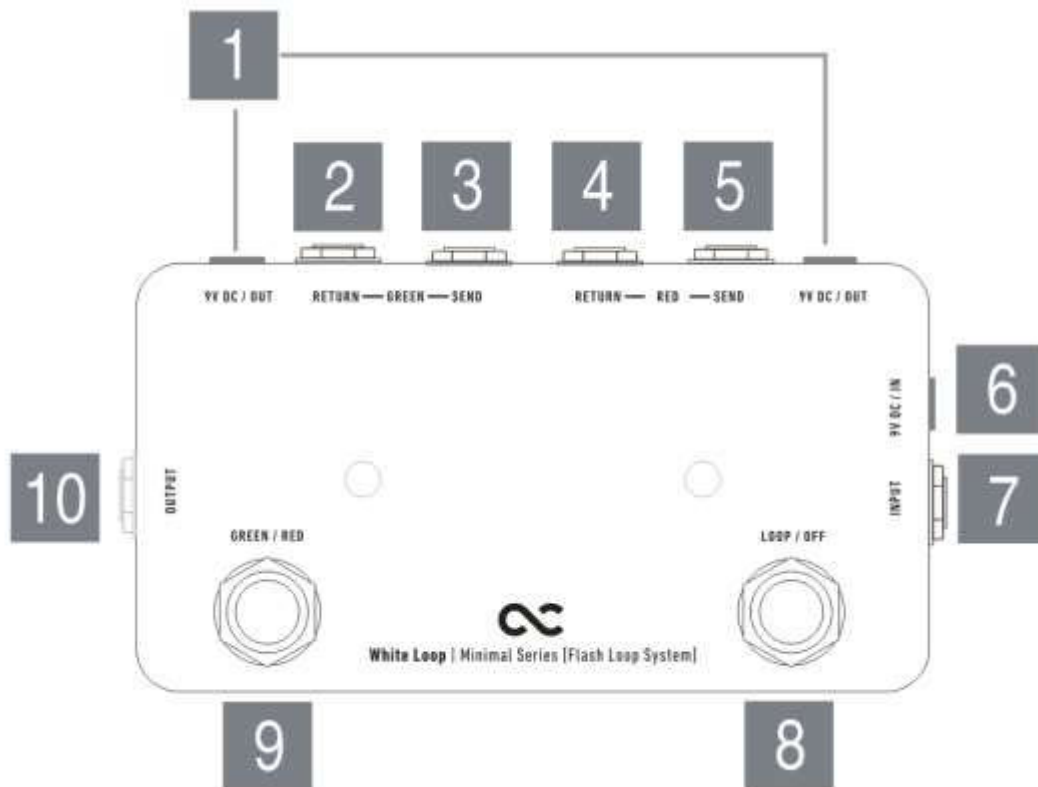
Gebruikershandleiding

Minimal White Loop

Dank je wel voor de aanschaf van de Black Loop van One Control.

De White Loop maakt het gebruikers mogelijk om snel te schakelen tussen twee effects loops. Daarnaast heeft de White Loop 2 DC uitgangen die gebruikt kunnen worden om 2 extra pedalen van stroom te voorzien, terwijl je de DC INGANG gebruikt.

Om het volledige potentieel van dit apparaat te benutten en om verkeerd gebruik te voorkomen, raden we je aan deze handleiding goed door te lezen.



1. DC OUT: 9 Volt uitgang om een effectpedaal van stroom te voorzien
2. GREEN LOOP RETURN: Uitgang van
3. GREEN LOOP SEND: Ingang naar effectpeda(a)l(en)
4. RED LOOP RETURN: Uitgang van effectpeda(a)l(en)
5. RED LOOP SEND: Ingang naar effectpeda(a)l(en)
6. 9VDC INGANG: Normale 9 V adapters met negatieve binnenzijde kunnen gebruikt worden. (We raden de OneControl EPA2000 adapter aan)
7. INGANGSJACK: Plug hier je instrument in.

8. VOETSCHAKELAAR: Schakelt White Loop master aan/uit. Indien uit staat de het pedaal in true bypass.
9. VOETSCHAKELAAR: Schakelt tussen Loop GREEN en RED. Als Loop Green is geselecteerd zal de groene LED oplichten, als Loop Red is geselecteerd zal de rode LED oplichten.
10. UITGANGSJACK: Deze uitgang moet aangesloten worden op je versterker.

Effecten aangesloten op de Loop Red en Loop Green, terwijl ze voorzien zijn van stroom, kunnen gebypassed worden met een echte bypass schakelaar. Effect 1 en 2 kunnen met één actie uitgezet worden met de Red- en Green-schakelaar.

Beide loops kunnen gebruikt worden om een stemapparaat op aan te sluiten voor een mute-functie tijdens stemmen. Gebruik de send van of de Green of de Red Loop.

Specificaties

DC INGANG: 9 Volt negatieve binnenzijde 6 mA (alleen voor White loop).

UITGANG: Twee 9 Volt DC uitgangen (alleen als je een adapter als de One Control EPA2000 gebruikt)

AFMETINGEN: 60x110x30 mm

GEWICHT: 388g