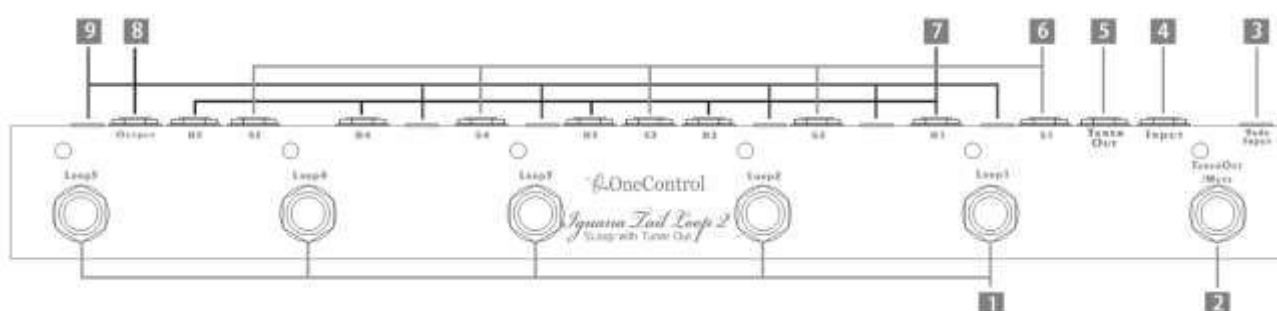


Gebruikershandleiding

Iguana MK2

Dank je wel voor de aanschaf van de Iguana Tail Loop 2 by One Control.

De Iguana MK2 is een vijf-kanaals loopschakelaar uitgerust met zes DC-uitgangen. Alle loops zijn true bypass en het heeft een aparte uitgang voor een stemapparaat. Perfect voor pedalen of stemapparaten die je geluid aantasten als ze niet in gebruik zijn. Het werkt op een standaard 9 V adapter, maar het kan desgewenst ook passief gebruikt worden, hoewel de uitgangen dan niet actief zijn.



1. Loop-schakelaars

Met deze schakelaar selecteer je wel effect actief is. Iedere schakelaar heeft een status-LED, die aangeeft welk effect op dat moment is geselecteerd.

2. Schakelaar stemapparaat

Als deze schakelaar aan staat is de uitgang gemute en wordt de uitgang voor het stemapparaat actief.

3. 9V IN

Gebruik een adapter met een negatieve binnenzijde, met een capaciteit groter dan het totale stroomverbruik van de pedalen die van vermogen worden voorzien door de 9 V DC uitgangsjack van de Iguana.

4. Ingang

Dit is de ingang voor je instrumentkabel.

5. Jack voor stemapparaat

Sluit je stempedaal aan op deze uitgang. Druk simpelweg de tuner-schakelaar in om deze uitgang te gebruiken.

6. Send1-5

Dit zijn de send jacks voor loops 1 tot en met vijf 5. Deze uitgangen moeten worden aangesloten aan de ingangen van je effectapparaten. Als de loop wordt uitgezet wordt ook de uitgang van de de corresponderende send jack gemute.

7. Return 1-5

Dit zijn de return jacks voor loops 1 tot en met 5. De uitgangen van je effectapparaten dienen aangesloten te worden op deze ingangen.

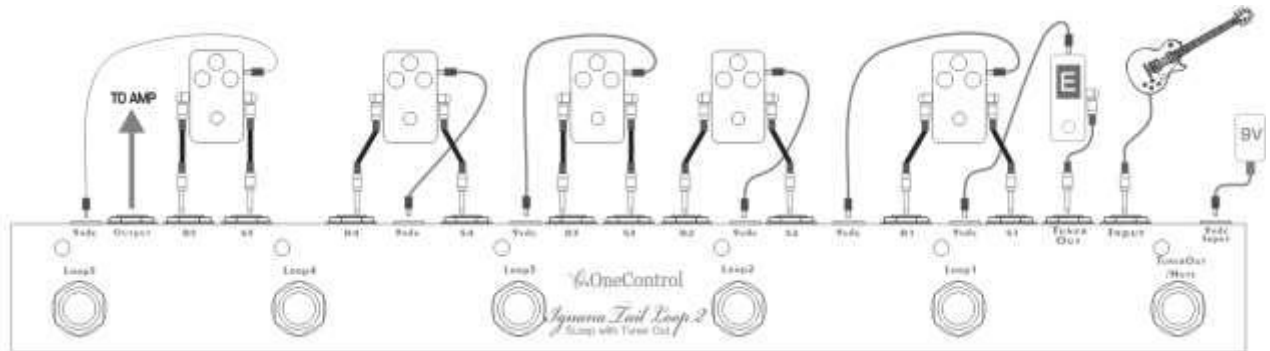
8. Uitgang

Deze uitgang moet aangesloten worden op je versterker.

9. 9V UIT

Deze jacks kunnen je 9 V effectpedalen van stroom voorzien. Let op dat deze jacks hun stroom van de DC ingangsjack (daisy chain) nemen, en de capaciteit van het inkomende vermogen bepaalt de capaciteit van de DC uitgangsjacks.

Uitleg:



Specificaties:

GEWICHT: 450 g

Stroomverbruik: 9 Volt negatieve binnenzijde, max. 8 mA (voor LED indicators).