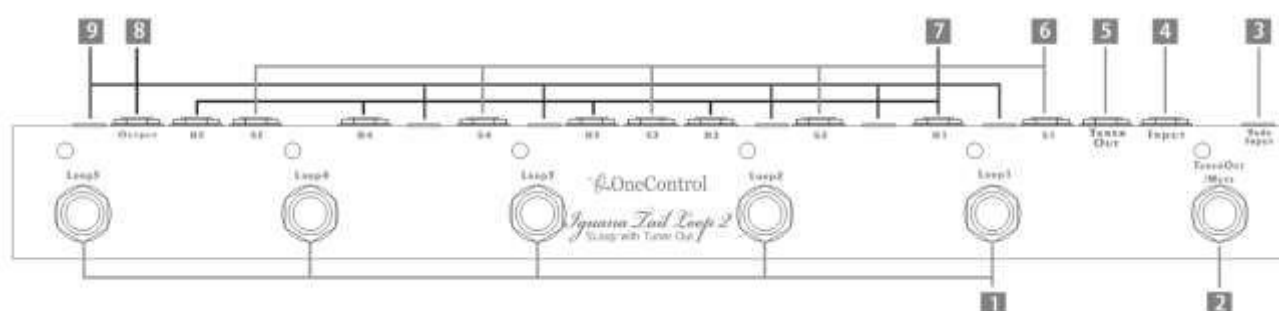


Manuel d'utilisation

Iguana MK2

Nous vous remercions d'avoir choisi le Iguana Tail Loop 2 par One Control.

Le Iguana MK2 est un sélecteur de boucle à cinq boucles qui bénéficie également de six sorties C.C. Toutes les boucles d'effet sont "True Bypass", et l'appareil est aussi équipé d'une sortie distincte pour accordeur. C'est la solution idéale pour les pédales et accordeurs qui dégradent votre son lorsqu'elles ne sont pas utilisées. Le sélecteur peut fonctionner de façon totalement passive, mais une alimentation 9V est requise pour pouvoir utiliser les sorties d'alimentation.



1. Footswitchs LOOP 1-5 :

Ces footswitchs vous permettent de sélectionner les boucles à activer. Chaque footswitch est associé à une LED qui indique si la boucle correspondante est actuellement activée.

2. Footswitch TUNEROUT/MUTE :

Ce footswitch permet de couper le son à la sortie OUTPUT et d'activer la sortie TUNER OUT.

3. 9VDC INPUT :

À utiliser avec une alimentation à centre négatif. La capacité de l'alimentation doit être supérieure à la consommation totale combinée de toutes les pédales que vous alimentez avec les sorties 9V C.C. du Iguana.

4. INPUT :

Cette entrée est destinée à brancher votre instrument.

5. TUNER OUT :

Branchez votre pédale d'accordeur sur cette sortie. Il vous suffit d'appuyer sur le footswitch TUNEROUT/MUTE pour utiliser cette sortie.

6. Sorties SEND 1-5 :

Ces connecteurs correspondent aux sorties des boucles 1 à 5. Elles doivent être branchées sur les entrées de vos pédales d'effets. Lorsqu'une boucle est désactivée, la sortie correspondante est passée en sourdine.

7. Entrées RETURN 1-5 :

Ces connecteurs correspondent aux entrées de retour des boucles 1 à 5. Les sorties de vos pédales d'effet doivent être branchées sur ces entrées.

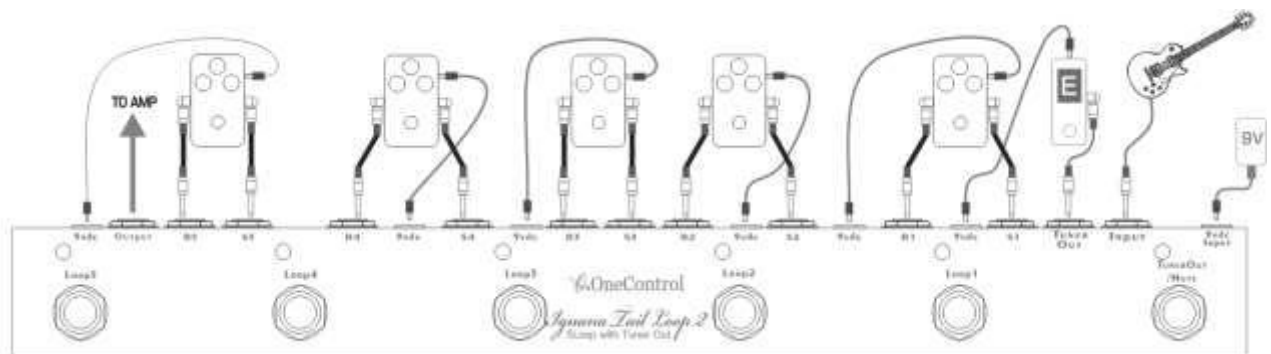
8. OUTPUT :

Cette sortie standard est utilisable avec votre amplificateur.

9. Sorties 9 V C.C. :

Ces connecteurs peuvent alimenter vos pédales d'effet 9 V. Notez cependant qu'ils tirent leur puissance (en guirlande) de l'alimentation branchée sur le connecteur 9VDC INPUT, et que la puissance totale disponible dépend donc de l'alimentation utilisée.

Tutoriel :



Caractéristiques techniques :

POIDS : 450 grammes

Consommation électrique : 8 mA au max, alimentation 9 V à centre négatif (pour les témoins LED).

DIMENSIONS : 376 x 41 x 46 mm (L x P x H, connecteurs jack et footswitchs inclus)