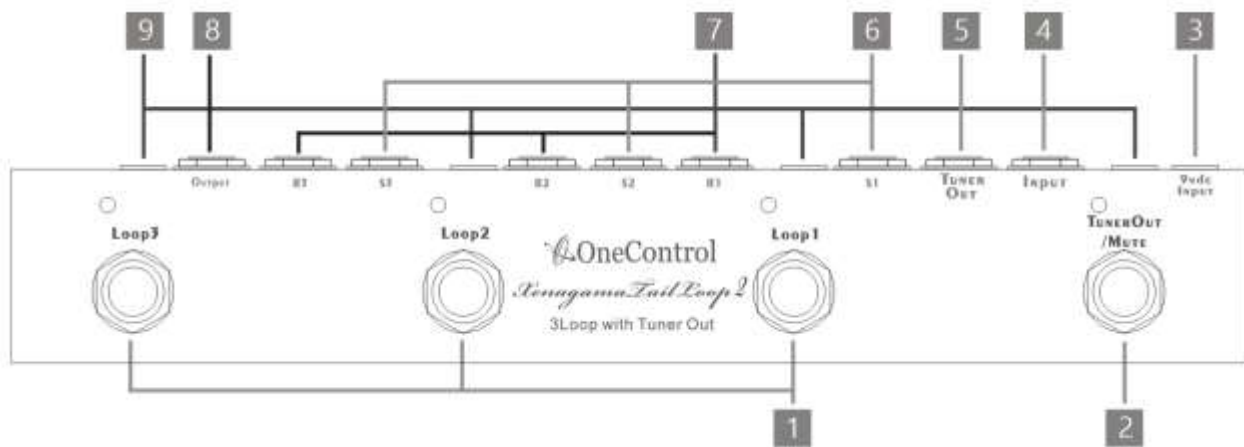


Manuel d'utilisation  
Xenagama Tail Loop MK2

Nous vous remercions d'avoir choisi le Xenagama Tail Loop MK2 par One Control.

Le Xenagama 2 est un sélecteur de boucle à trois boucles qui bénéficie également de quatre 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 9 V 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 mettre la sortie OUTPUT en sourdine 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 9 V C.C. du Xenagama.

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 1-3 :

Ces connecteurs correspondent aux sorties des boucles 1 à 3. 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 1-3 :

Ces connecteurs correspondent aux entrées de retour des boucles 1 à 3. Les sorties de vos pédales d'effet doivent être branchées sur ces entrées.

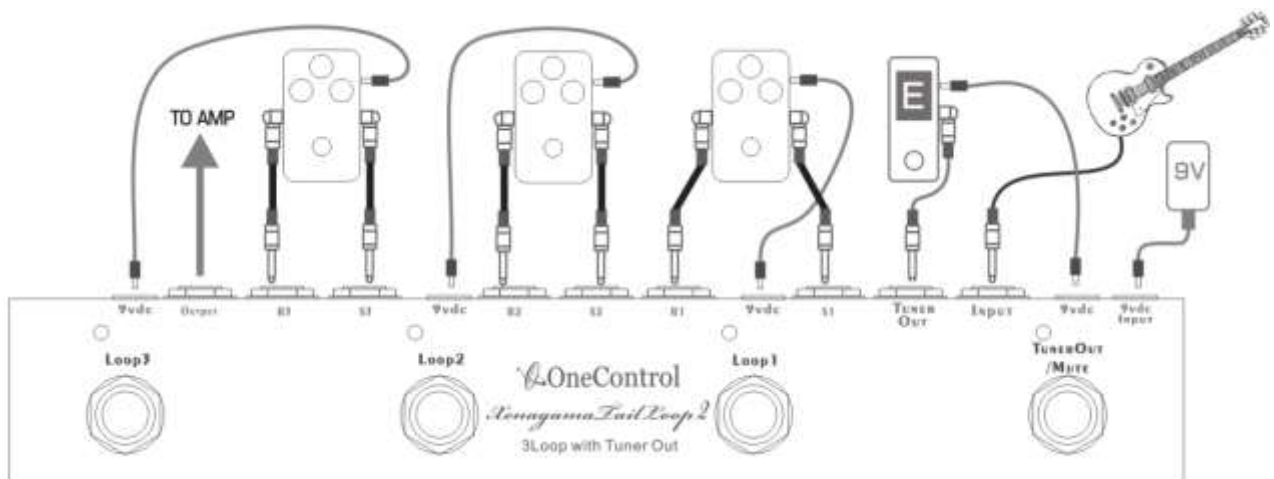
#### 8. OUTPUT :

Cette sortie standard est utilisable avec votre amplificateur.

#### 9. Sorties 9V 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 :

Consommation électrique : 5 mA au max, alimentation 9V à centre négatif (pour les témoins LED).

DIMENSIONS : 244 x 41 x 46 mm (connecteurs jack et footswitchs inclus)

POIDS : 300 grammes