

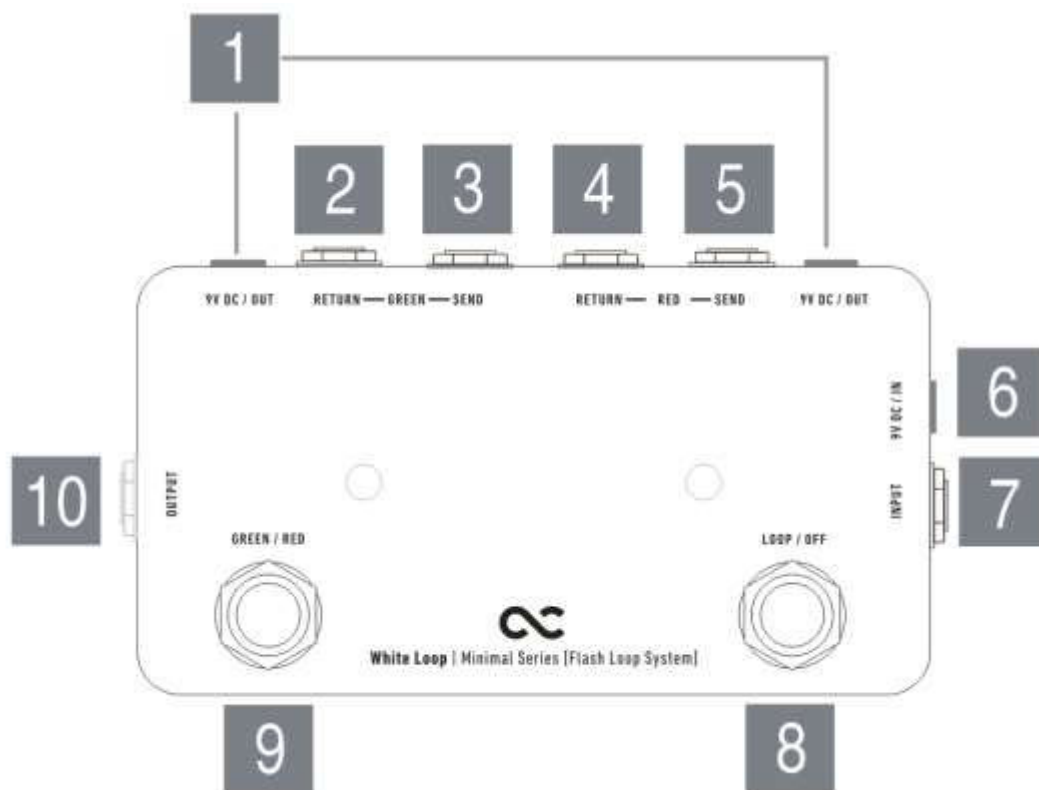
Manuel d'utilisation

White Loop Minimal

Nous vous remercions d'avoir choisi la White Loop par One Control.

La White Loop permet aux utilisateurs de basculer instantanément entre deux boucles d'effets différentes. La White Loop bénéficie en plus de deux sorties C.C. (DC OUT) qui peuvent être utilisées pour alimenter deux pédales supplémentaires lorsque l'entrée C.C. (DC IN) est alimentée.

Pour exploiter tout le potentiel de la pédale et éviter les erreurs d'utilisation, veuillez lire attentivement le présent manuel.



1. 9V DC/OUT : Sorties 9 V pour alimenter vos pédales d'effet.
2. RETURN (GREEN) : Pour récupérer le signal en sortie de votre chaîne d'effets.
3. SEND (GREEN) : Pour envoyer le signal vers votre chaîne d'effets.
4. RETURN (RED) : Pour récupérer le signal en sortie de votre chaîne d'effets.
5. SEND (RED) : Pour envoyer le signal vers votre chaîne d'effets.
6. 9V DC/IN : À utiliser avec une alimentation 9V standard (centre négatif). (nous recommandons l'alimentation One Control EPA2000)
7. INPUT : Branchez votre instrument sur cette entrée.

8. Footswitch LOOP/OFF : Permet d'activer ou de désactiver la White Loop. Lorsque la White Loop est désactivée, le signal est transmis de l'entrée vers la sortie en "True Bypass".
9. Footswitch GREEN/RED : Permet de basculer entre les boucles GREEN et RED. Lorsque la boucle GREEN est sélectionnée, la LED verte s'allume. Lorsque la boucle RED est sélectionnée, la LED rouge s'allume.
10. OUTPUT : Cette sortie standard est utilisable avec votre amplificateur.

Les effets intégrés dans les boucles RED et GREEN, même s'ils restent sous tension, peuvent être isolés de la chaîne d'effets avec un commutateur "True Bypass". Il est possible de basculer entre les deux boucles d'effets en une seule action en utilisant le footswitch GREEN/RED.

Il est également possible d'utiliser l'une des boucles pour brancher un accordeur et mettre le son en sourdine lorsque l'accordeur est utilisé. Il vous suffit pour cela d'utiliser la sortie SEND de boucle GREEN ou de la boucle RED.

Caractéristiques techniques

ENTRÉE C.C. : 9 V à centre négatif, 6 mA (White Loop uniquement).

SORTIES C.C. : Deux sorties C.C. 9V (si une alimentation telle que la One Control EPA2000 est utilisée)

DIMENSIONS : 60 x 110 x 30 mm

POIDS : 388 grammes