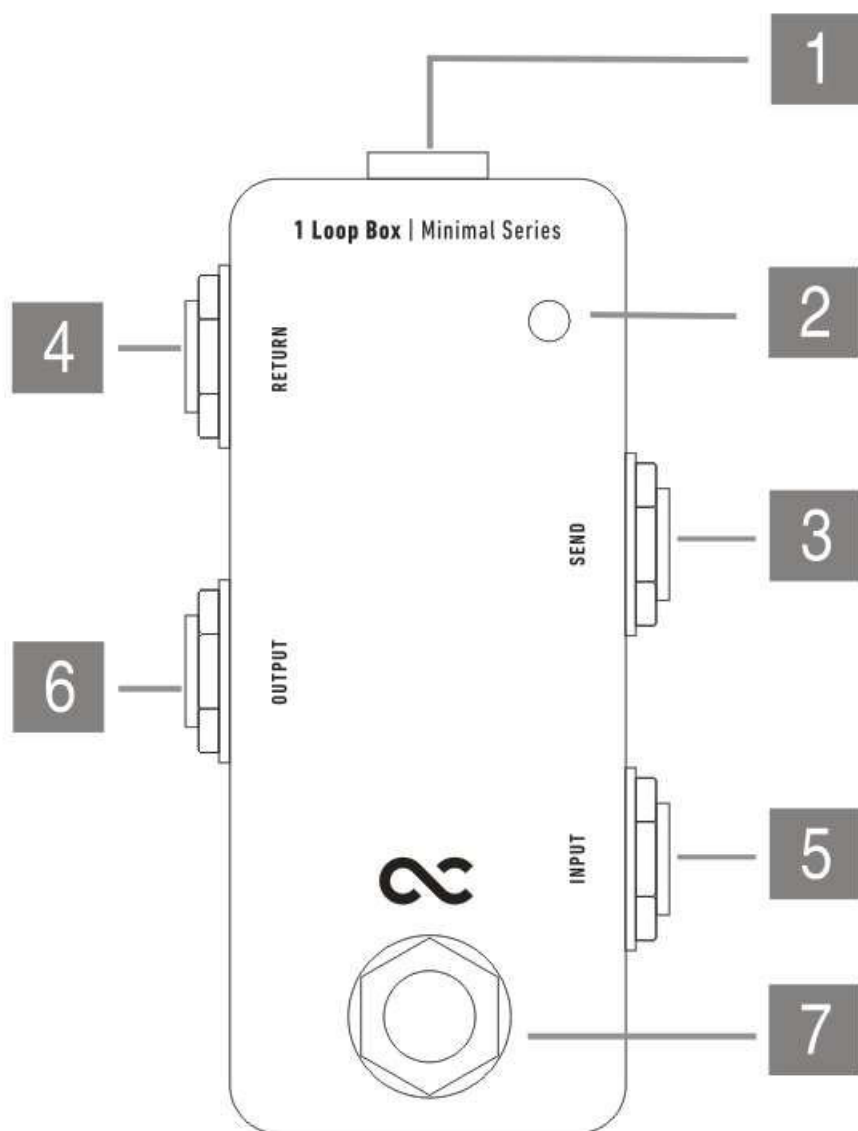


Manuel d'utilisation
Sélecteur de boucle 1Loop Minimal

Nous vous remercions d'avoir choisi le 1Loop par One Control.

Ce sélecteur 1Loop par One Control est un sélecteur de boucle conçu pour être le plus petit possible. En utilisant plusieurs PCB interconnectés, One Control a réussi à créer le plus petit sélecteur de boucle à PCB au monde. Des efforts de développement considérables ont été consentis pour créer un PCB suffisamment petit pour être intégré au boîtier du 1Loop. En plus de son format compact, le PCB bénéficie d'une conception bien plus durable que celles des actuels produits concurrents disponibles sur le marché.

Les utilisations du 1Loop sont multiples. Lorsque le 1Loop est désactivé, le signal passe directement du jack d'entrée au jack de sortie. Mais lorsque la pédale est activée, le signal d'entrée est acheminé vers la sortie SEND, et le signal de l'entrée RETURN est ensuite acheminé vers le jack de sortie.



1. ENTRÉE 9V C.C. :

À utiliser avec une alimentation 9V standard (centre négatif).

2. LED :

La LED s'allume lorsque la boucle est activée.

3. SEND :

Le signal d'entrée est acheminé vers cette sortie jack lorsque la boucle est engagée. Cette sortie est généralement utilisée pour brancher des pédales d'effets externes.

4. RETURN :

Cette entrée est destinée à être branchée sur la sortie de votre chaîne d'effets pour récupérer le signal traité.

5. INPUT :

Jack d'entrée.

6. OUTPUT :

Jack de sortie.

7. FOOTSWITCH :

"True Bypass" (3PDT), permet d'activer/désactiver le 1Loop.

Caractéristiques techniques

CONSOMMATION DE COURANT : 1 mA (alimentation 9V à centre négatif)

DIMENSIONS : 35 x 48 x 98 mm

POIDS : 127 grammes