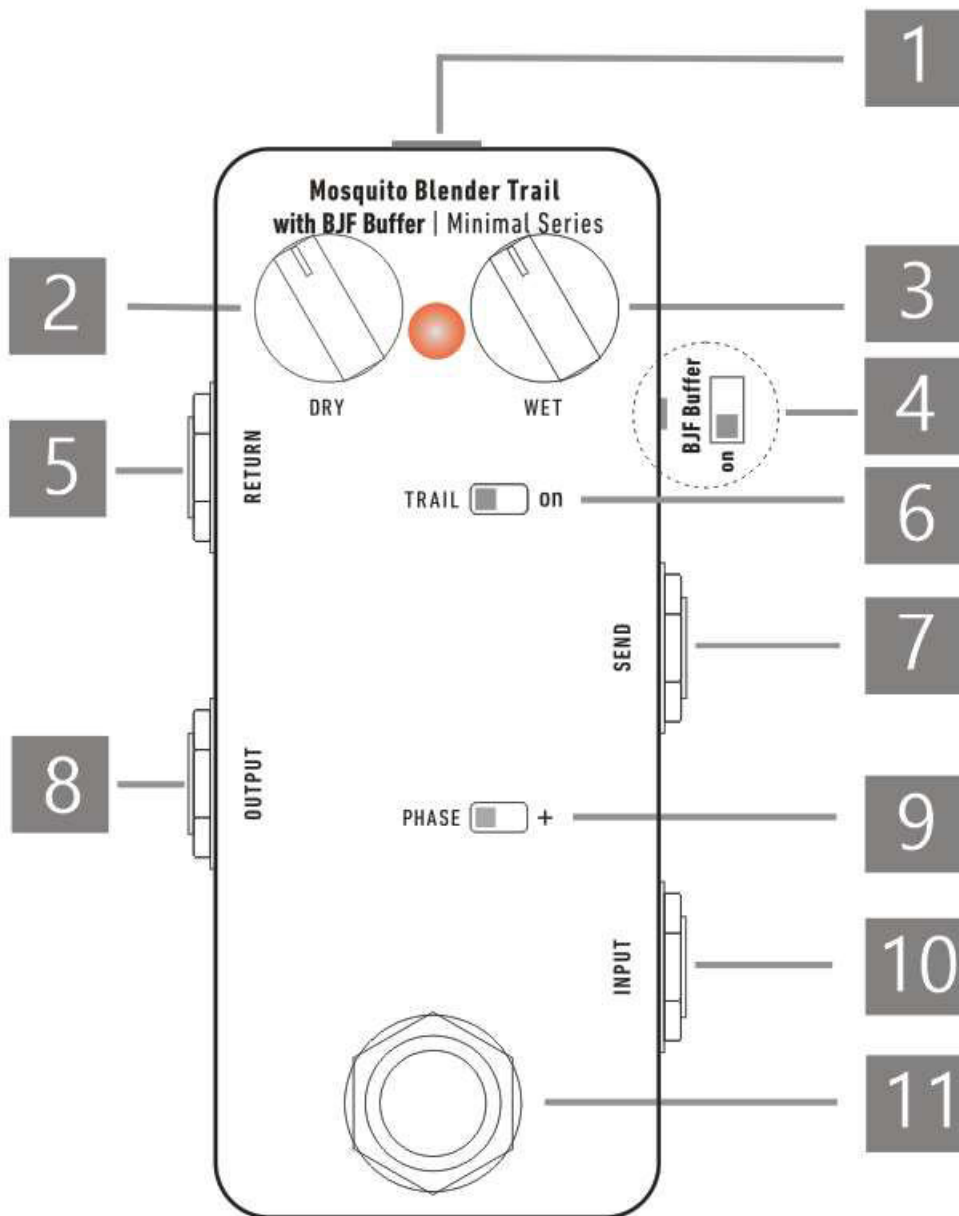


Manuel d'utilisation
Mosquito Blender Trail

Nous vous remercions d'avoir choisi le Mosquito Blender Trail par One Control.

Créez vos propres sons et laissez libre cours à votre imagination. Le Mosquito Blender est le fruit de nombreux mois passés à réaliser des tests d'écoute et des comparatifs de composants. Des efforts de conception considérables ont été réalisés pour créer cette petite pédale.

Le Mosquito Blender Trail a été conçu pour être utilisé avec propres pédales. Il vous permet de trouver l'équilibre parfait entre votre signal brut et le signal traité par vos pédales. Vous avez maintenant une liberté totale pour créer des cleans ambiants cristallins, des distorsions précises et des sons originaux.



1. 9VDC IN :

Utilisez une alimentation C.C. 9V à centre négatif.

2. Potentiomètre DRY :

Ce potentiomètre permet d'ajuster le volume du signal d'entrée (non-traité) de 0 à 100 % (dans le sens horaire).

3. Potentiomètre WET :

Ce potentiomètre permet d'ajuster le volume du signal de retour (traité) de 0 à 100 % (dans le sens horaire).

4. Sélecteur ON/OFF BJF BUFFER

Le buffer BJF se trouve après le signal d'entrée, ce sélecteur permet de l'activer/désactiver.

5. RETURN :

Permet de raccorder la sortie d'un effet.

6. Sélecteur TRAIL :

En position ON, les sons de delay et réverb (le cas échéant) s'éteignent naturellement lorsque vous désactivez la boucle.

7. SEND :

À brancher en entrée d'un effet.

8. OUTPUT :

Sortie du Mosquito Blender.

9. Sélecteur PHASE :

Ce sélecteur permet d'inverser la polarité du signal de retour.

10. INPUT :

Branchez votre instrument sur cette entrée.

11. FOOTSWITCH :

Permet d'activer ou désactiver le Mosquito Blender. Lorsque la pédale est activée, le signal traité et le signal non-traité sont mélangés en fonction du réglage de la pédale. Lorsque la pédale est désactivée, seul le signal non-traité est transmis à la sortie (cependant, pas de "True Bypass").

Caractéristiques techniques :

CONSOMMATION DE COURANT : 12 mA (alimentation 9 V à centre négatif)

DIMENSIONS : 35 x 48 x 94 mm

POIDS : 230 grammes