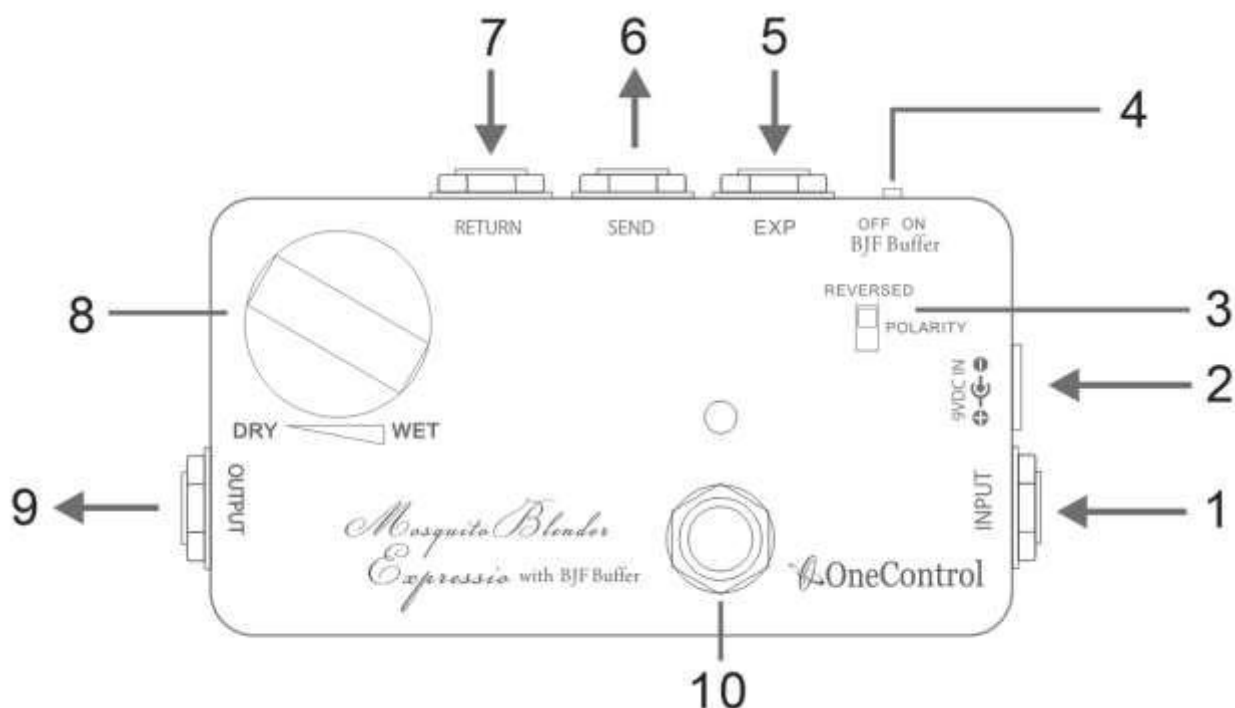


## Manuel d'utilisation

### Mosquito Blender Expressio

Nous vous remercions d'avoir choisi le Mosquito Blender Expressio de One Control.

Le Mosquito Blender Expressio est une conséquence directe des retours de nos clients. De nombreux musiciens nous ont fait part de leur volonté de faire entrer un effet de manière progressive ou de pouvoir doser la saturation appliquée à leur signal, mais la version originale du Blender ne bénéficiait que d'un potentiomètre pour ajuster le niveau de saturation. Avec cette version Expressio, vous pouvez raccorder une pédale d'expression pour appliquer progressivement ou faire varier le niveau de saturation sans vous arrêter de jouer. Cette version Expressio bénéficie en plus d'un buffer BJT intégré.



#### 1. INPUT

Branchez votre instrument sur cette entrée.

#### 2. 9VDC IN

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

#### 3. Sélecteur REVERSED POLARITY

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

#### 4. Sélecteur ON/OFF BJT BUFFER

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

#### 5. Jack EXP :

Permet de brancher une pédale d'expression passive avec un câble jack stéréo standard (il est recommandé d'utiliser une pédale d'impédance 25-50 KΩ).

#### 6. SEND :

Permet de raccorder l'entrée d'un effet.

#### 7. RETURN :

Permet de raccorder la sortie d'un effet.

#### 8. Potentiomètre BLEND :

Ce potentiomètre permet d'ajuster la proportion du mélange entre signal traité et signal non-traité, ou mix. Tourner le potentiomètre dans le sens antihoraire permet d'augmenter la proportion de signal non-traité, et inversement.

#### 9. OUTPUT

Sortie du Mosquite Blender.

#### 10. FOOTSWITCH :

Permet d'activer ou désactiver le Mosquite 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. Sélecteur BJT BUFFER en position OFF = "True Bypass" | Sélecteur BJT BUFFER en position ON = Bypass avec buffer

Caractéristiques techniques :

CONSOMMATION DE COURANT : 6 mA (alimentation 9V à centre négatif)

DIMENSIONS : 122 x 65 x 50 mm (L x P x H, connecteurs jacks inclus)

POIDS : 175 grammes