

Minimal Series Mosquito Blender Expressio avec buffer BJB



Vous pouvez facilement créer de nouveaux sons avec vos appareils d'effets existants. Le mélange du signal non-traité est un moyen efficace d'utiliser vos pédales pour créer de nouveaux sons.

En mélangeant le son de l'effet avec le signal non-traité, vous pouvez obtenir une distorsion plus claire pour votre son principal, transformer votre pitch shifter en harmoniseur et trouver de nouvelles nuances dans votre compresseur. Le One Control Minimal Series Mosquito Blender Expressio avec BJB Buffer est une pédale qui vous permet d'amener votre son de guitare et de basse à un nouveau niveau.

Vous pouvez également contrôler la proportion du signal non-traité mélangé à l'aide d'une pédale d'expression. En d'autres termes, vous pouvez utiliser la distorsion comme un trémolo ou créer des sons dans lesquels les harmoniques vont progressivement augmenter.

De plus, le volume total peut être contrôlé via le réglage Master. Vous pouvez également augmenter le niveau sonore. En ajustant le volume, vous pouvez également supprimer les fluctuations soudaines du volume lors du mélange de l'effet et assurer un son stable.

EN INVERSANT LA PHASE DU SIGNAL À L'AIDE DU COMMUTATEUR POLARITY, VOUS POUVEZ NATURELLEMENT MÉLANGER LE SIGNAL SANS QUE LE SON NE SONNE HORS PHASE LORSQUE DES TYPES D'EFFETS SONT MÉLANGÉS, OÙ QUE LA PHASE EST INVERSÉE. Pour un son original et unique, vous pouvez également expérimenter avec le déphasage.

De plus, la pédale dispose d'un interrupteur Buffer qui vous permet d'appliquer le Buffer BJB en entrée.

LE BUFFER BJB :

Ce circuit étonnant est installé dans de nombreux appareils de commutation One Control. C'est l'un des circuits de buffer les plus naturels jamais développés. Il détruit l'image des anciens circuits de buffer qui dénaturaient le son de l'instrument.

Description :

Réglage précis du gain unitaire sur 1.

L'impédance d'entrée ne modifie pas le son. Le signal de sortie ne devient pas trop fort. Sortie extrêmement silencieuse. Le son en sortie ne se détériore pas même si l'entrée est surchargée.

Björn Juhl, l'un des meilleurs concepteurs d'amplificateurs et d'effets au monde, a développé le BJB Buffer à la demande de nombreux guitaristes de renommée mondiale et ce buffer est la réponse à ceux qui se demandent comment garder leur son intact dans toutes sortes de chaînes de signaux, sur scène comme en studio.

Le circuit mélangeur divise le signal en deux parties et les délivre aux boucles d'effets et aux sorties. Par conséquent, le circuit Blender dispose également d'un buffer et même si le Buffer BJB est désactivé, le buffer contenu dans le circuit est appliqué.

Plus vous ajoutez d'effets en aval, plus l'effet devient intense. Si le buffer est placé plus en avant dans la chaîne, son effet est plus important. Par conséquent, nous avons intégré le tampon BJB dans la zone d'entrée. En activant le buffer BJB, vous pouvez stabiliser votre son de base pour un rendu chaleureux

et naturel. Réglages : :

- MASTER : Règle le volume global.
- 0-100% : Règle le rapport entre le signal d'effet de la boucle d'effet (Wet) et le signal d'entrée brut (Dry).

- BJB Buffer : Active/désactive le Buffer BJB.
- POLARITY : Inverse la polarité du signal. Écoutez le son d'origine et effectuez le réglage de sorte que le son souhaité se rapproche le plus possible du son d'origine.

※ Le commutateur POLARITY et le commutateur BJB BUFFER peuvent produire des bruits de commutation lorsque vous allumez/éteignez pendant que vous jouez.

Pédales d'expression :

Si une pédale d'expression est branchée au connecteur EXP, la valeur du régulateur 0-100% peut être réglée via la pédale d'expression.

En tant que pédale d'expression, de nombreuses pédales standard peuvent être utilisées en utilisant des câbles stéréo (une BOSS EV-30 a été utilisée pendant le développement).

Caractéristiques techniques

Impédance d'entrée : 500 kΩ (Buffer ON)

Impédance de sortie : 600. (Buffer ACTIVÉ)

Taille: 115 × 63 × 48 mm (LxPxH)

Poids: 398 g

Consommation de courant: 12 mA

Alimentation électrique : 9 VDC, fiche cylindrique 2,1 mm à polarité centrale négative

