

Manuel d'utilisation

Lemon Yellow Compressor (conception par BJF)

Nous vous remercions d'avoir choisi le Lemon Yellow Compressor par One Control.

- **Description :**

Si vous êtes perdu dans le monde complexe et souvent mal compris des pédales de compression et de sustain, Bjorn a conçu pour vous une pédale très simple qui saura répondre à tous vos besoins. Simple et versatile, le Lemon Yellow Compressor offre un son de qualité supérieure.

- Le mot de Bjorn Juhl (son créateur) :

Le Lemon Yellow Compressor bénéficie de réglages distincts pour le volume, le gain et le taux de compression afin de permettre aux guitaristes de régler parfaitement leur compression pour tous les styles de jeu, du chicken-picking au bottle-neck. Comme pour toutes les pédales BJF, ces réglages sont simples et précis. Le potentiomètre Ratio permet d'ajuster le taux de compression de 1:1 à 5:1, le potentiomètre Level permet de régler le volume de sortie de la pédale, et le potentiomètre Gain permet d'ajuster le gain d'un VCA (amplificateur commandé par tension) jusqu'à +18 dB.

Les réserves de gain et de volume sont largement suffisantes pour pousser l'entrée de votre amplificateur et créer une distorsion douce et agréable. Selon votre style de jeu et le son recherché, le sélecteur Sustain sur le côté de la pédale vous permet de laisser passer les transitoires les plus faibles tout en compressant tout de même les signaux plus faibles. Cette fonction permet d'améliorer le sustain et de faciliter le jeu. Le Lemon Yellow Compressor peut bien évidemment être utilisé avec tous les types de guitare, mais il fonctionne tout aussi bien avec les basses et les claviers.

À l'instar des autres pédales d'effet One Control, le Lemon Yellow Compressor bénéficie d'un boîtier compact en aluminium anodisé et de composants de qualité supérieure pour des années d'utilisation avec une fiabilité parfaite. La pédale peut être alimentée par une pile 9V mais nous vous recommandons d'utiliser une alimentation standard pour maximiser la durée de vie de la pédale et la qualité de l'effet/

- ***Réglages :***

Gain : règle le gain appliqué lorsque le niveau de signal baisse.

Ratio : règle le taux de compression.

Volume : réglage du volume global du signal.

Footswitch : active ou désactive la pédale (True Bypass).

- ***Caractéristiques techniques :***

Impédance d'entrée : 500K

Impédance de sortie : < 2K

Alimentation : adaptateur C.C. 9V à centre négatif ou pile 6F22

Consommation électrique : 10 mA

Dimensions : 39 x 100 x 31 mm (L x P x H)

Poids : 160 grammes.