

W MUSIC DISTRIBUTION E.W.S. JAPAN W MUSIC DISTRIBUTION

Little Fuzzy Drive

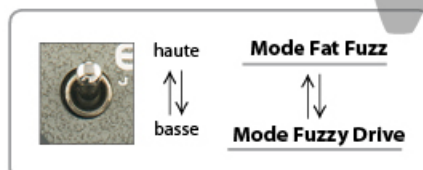
La Little Fuzzy Drive a été conçue pour produire des sons de fuzz au caractère vintage. Elle dispose d'une stabilité de fonctionnement et de réglages modernes qui lui confèrent une large palette sonore.

Au lieu d'utiliser un transistor au germanium (devenu rare), nous utilisons un circuit reposant sur un ampli op. Cela nous permet d'éviter les problèmes d'instabilité caractéristiques des transistors au germanium, causés par le fait qu'ils sont tous différents et sensibles aux changements de température.

Le toggle switch permet de commuter les modes Fuzzy Drive et Fat Fuzzy. Le son du mode Fuzzy Drive est similaire à celui de son aînée, la Fuzzy Drive, et génère un son relativement compact avec beaucoup de gain et une distorsion plus généreuse.

Le mode Fat Fuzz produit un son plus épais avec un boost de médiums permettant d'obtenir encore plus de gain. Tout comme la Fuzzy Drive, la Little Fuzzy Drive est très sensible à la dynamique d'attaque des cordes et à l'utilisation du volume de la guitare. Si le signal entrant est faible, elle génèrera moins de distorsion. Si le signal est élevé, elle produira plus de gain et de distorsion.

Bien que dotée de nombreuses fonctions, la Little Fuzzy Drive dispose d'assez d'espace pour accueillir une pile 9 V. Vous pouvez cependant utiliser une source d'alimentation externe. Nous vous recommandons d'utiliser une alimentation stabilisée à centre négatif 9V CC.



Mode Fat Fuzz

(Toggle switch en position haute)

Vous pouvez créer des sons de Fuzz/Distorsion avec plus de boost dans

Mode Fuzzy Drive

(Toggle switch en position basse)

Il permet d'obtenir les mêmes sonorités que la Fuzzy Drive et de générer des distorsions avec beaucoup de gain.



Tone - réglage du taux d'aigus

Gain - réglage du taux de distorsion

Volume - réglage du volume

Switch On / Off
équipé d'un système True Bypass, il préserve la qualité de son.

Caractéristiques

Dimensions : 38,5 mm x 92,5 mm x 55 mm

Poids : 320 g

Switch True Bypass

Consommation électrique : 9 V CC/4 mA

Type de pile : 9 V CC (006P) x1

Adaptateur CA (en option) : 9 V CC, pointe négative (stabilisé de préférence)

www.ews-us.com

distribué par Prosound Communications Inc.

© 2015 Prosound Communications Inc. Všechna práva vyhrazena.