



Ben Rods
ELECTRO

NOTICE
D'UTILISATION

RED FUZZ

FÉLICITATIONS !

Vous venez d'acquérir une pédale BENROD-ELECTRO modèle 'RED FUZZ'. Nous travaillons de manière artisanale, c'est pour cela que nous prenons le temps de soigner chacun de nos effets, de la conception à l'emballage... c'est également pour cela que vous trouverez ci-dessous un descriptif de ce qui fait que la pédale que vous avez entre les mains est si particulière et unique...

BENROD-ELECTRO 'RED FUZZ', AC128 Ge trannies

Pourquoi 'AC128 Ge trannies' ? Et bien, il s'agit du coeur et de l'âme de la 'RED FUZZ'. Elle abrite une paire de transistors au germanium modèles 'AC128' (AC128 Ge trannies). Il s'agit précisément des mêmes qui animaient la fameuse 'DALLAS ARBITER Fuzz Face'. Ce sont des transistors très rares, très convoités et... très chers. Actuellement ils ne sont plus utilisés dans les rééditions car cela coûte trop de temps (donc d'argent) pour les trouver, les sélectionner et les appairer... En effet contrairement aux transistors actuels dits au 'silicone', les Germanium ne peuvent fonctionner dans l'absolu : il est nécessaire de les appairer c'est-à-dire de les assembler en paires pour qu'ils 1. fonctionnent ensemble correctement et 2. donnent tel son plutôt qu'un autre.

Ainsi, et contrairement aux rééditions actuelles, votre 'RED FUZZ' est la réplique exacte du son courant dans les 'DALLAS ARBITER Fuzz Face' de 1966 : les toutes premières ! Attention cependant aux fortes variations de température : les transistors au germanium sont très sensibles aux écarts de température, ce qui amène des changements temporaires dans le grain du Fuzz ! Mais hormis une différence entre une forte canicule puis immédiatement un environnement à 15°C, vous ne percevrez pas ces changements...

Comme les modèles des 60's cette 'RED FUZZ' a un grain de fuzz unique (dû à l'appairage de ses transistors AC128).

CONTRÔLES

VOLUME : Permet de régler le niveau de sortie général de l'effet.

FUZZ : Permet de régler le niveau de gain du fuzz.

FONCTIONNEMENT ET PRECAUTIONS

Lorsque vous branchez/débranchez le jack de la guitare dans 'INPUT', cela active/désactive l'alimentation 9v de la batterie. Lorsque vous ne vous servez pas de l'effet, pensez à débrancher le jack pour économiser la batterie !

La 'RED FUZZ' produit un fort gain de sortie : veillez à ce que vos jacks et micros soient correctement blindés pour éviter les bruits de fonds et le souffle !

INFORMATIONS CONCERNANT LA GARANTIE

Tous nos effets sont garantis 2 ans sur site directement par BENROD-ELECTRO. Si vous aviez un problème nécessitant un retour atelier, contactez-nous à l'adresse suivante : support@benrod-electro.com . Deux cas de figure se présentent alors :

1. La panne est indépendante de votre volonté et n'est pas dûe à une mauvaise utilisation, intervention de votre part, modification, détérioration etc... Dans ce cas elle entre bien dans le cadre de la garantie de 2 ans à partir de la date d'achat. La facture d'achat nous sera nécessaire afin de la prendre sous garantie.

2. La panne n'entre pas dans la garantie de 2 ans. Dans ce cas nous vous proposerons un devis incluant les pièces et main d'œuvre d'intervention, afin de résoudre la panne.

Nous vous souhaitons de longues et agréables heures de musique et de son vintage !

Le staff Benrod

N'hésitez pas à visiter notre site web et notre page Facebook pour être informé des dernières news, produits, artistes etc...

www.benrod-electro.fr

CERTIFICAT DE QUALITÉ

Ce certificat atteste que les tests électriques et de fonctionnement ont été passés avec succès.

Cette pédale d'effet BENROD-ELECTRO est garantie 2 ans.

MODÈLE : RED FUZZ

N° SÉRIE

DATE

SIGNATURE