

W MUSIC DISTRIBUTION

Dirt Transmitter



Si vous souhaitez salir votre la transmission de votre signal, ne cherchez pas plus loin que la Dirt Transmitter. Ce circuit de fuzz basé sur des transistors au silicium génère un son classique d'une polyvalence inégalée. Cette fuzz est équipée d'un réglage de Bias limitant la quantité de courant qui alimente les transistors pour générer un son de fuzz maitrisé et velouté. Elle simule le son que l'on obtient lorsqu'une pile arrive en bout de course. Le son sature prématurément et produit un son plus sale. Le bouton de tonalité est également très utile pour atténuer les aigus et produire une large gamme de sons « crèmeux ». Elle dispose également d'un seuil de bruit très bas et d'une plage de gain très élevée en sortie. Ajoutez la Dirt Transmitter à votre palette de fuzz. Vous ne serez pas déçu. La Dirt Transmitter est true bypass et faite à la main à Akron, Ohio.

Réglages

Fuzz : « Heavy » dans le sens horaire, plus subtile dans le sens antihoraire.

Tone : Génère un son plus brillant dans le sens horaire, atténue les aigus pour des sons plus veloutés dans le sens antihoraire.

Bias : Voici le cœur de la Dirt Transmitter, qui lui donne ses multiples sonorités. Ce réglage agit sur la tension du courant acheminé vers les transistors et créera des sons de fuzz plus écrêtés et veloutés dans le sens antihoraire et des sons plus épais et naturels dans le sens horaire. Le réglage « correct » se situe aux alentours des 2 h.

Level : Plus de niveau dans le sens horaire, moins de niveau dans le sens antihoraire.

Dimensions

12 x 9,5 x 3 cm

Alimentation

Cette pédale fonctionne avec une alimentation standard 9 V CC avec fiche barrel 2,1 mm (centre négatif). Nous recommandons toujours l'utilisation d'adaptateurs secteur isolés ou d'alimentation multiples isolées. Les pédales produiront des bruits non-désirés en cas d'ondulation de courant ou de parasites. Les alimentations commutables, les alimentations en série et les adaptateurs non-conçus pour des pédales ne sont pas à même de filtrer le courant et laisseront également passer des bruits non souhaités. Ne faites pas fonctionner cet appareil sous de hautes tensions ! Appel de courant 3 mA