



JHS PEDALS

Coyote

Coyote Anleitung

Der Coyote ist eine neue Art von Oktav-Fuzz, basierend auf einer verloren geglaubten Schaltung, die keine der traditionellen Arbeitsweisen nutzt. Drei Effekte, alle in einem Regler vereint. Eine Hommage an einen unbekanntem Entwickler, der es verdient hätte, berühmt zu werden.

- Eine Oktav-Fuzz Topologie, die bis heute noch nie für ein Serien-Pedal nachgebaut wurde.
- Ein einziger Regler steuert drei unterschiedliche Effekte: Swell, Fuzz und Oktave.
- Außergewöhnlich dynamische Reaktion auf Anschlagdynamik und Lautstärkeregelung – das ist selten bei Fuzz Effekten, und völlig neu bei Oktav-Fuzz Effekten.

BEDIENELEMENTE

VOLUME - Regelt die Ausgangslautstärke. Linksdrehung liefert weniger, Rechtsdrehung mehr.

Swell / Fuzz / Octave - Durchläuft drei verschiedene Zonen.

Ganz nach links: "Gated" Swell-Effekt mit dem aufblühendem Charakter eines Reverse-Tape Effekts.

Mittelstellung: voller, satter Fuzz.

Ganz nach rechts: aggressive obere Oktave mit knurrigen Obertönen.

- True Bypass
- 9 VDC, Minuspol am Mittelkontakt
- Buchsen an der Oberseite installiert

Dieses Pedal hat folgende Maße: 66 x 122 x 41 mm. Die Stromaufnahme ist 5 mA. Verwenden Sie nie mehr als 9 VDC. Das Gerät könnte sonst beschädigt werden und Ihre Garantie verfällt.