



DD25V3

Dookie Drive™ Pedal

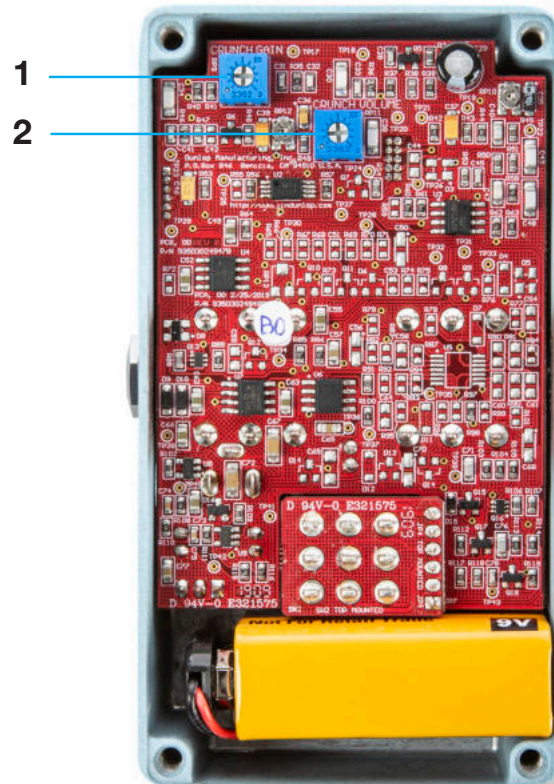
Dieses Pedal reproduziert die Sounds zweier stark modifizierter Verstärker – repräsentiert als separate und mischbare High-Gain- und Crunch-Gain-Schaltungen, die Billie Joe Armstrong bei der Aufnahme von Green Day's bahnbrechender Platte ‚Dookie‘ für seinen dreckigen, aber artikulierten Sound verwendet hat.

Bedienelemente außen



- 1 BLEND bestimmt den Mix aus den High-Gain- und Crunch-Gain-Schaltungen
- 2 OUTPUT bestimmt die Ausgangslautstärke
- 3 GAIN bestimmt die Intensität des High-Gain-Overdrives
- 4 SCOOP Schalter beschneidet die Mittenfrequenzen
- 5 TONE bestimmt den Klang (EQ)
- 6 FOOTSWITCH wechselt zwischen Effekt ein und Bypass (grüne LED = ein)

Bedienelemente innen



- 1 CRUNCH GAIN regelt die Intensität der Crunch-Gain-Overdrive-Schaltung
- 2 CRUNCH VOLUME regelt die Ausgangslautstärke der Crunch-Gain-Overdrive-Schaltung

Bedienungsanleitung

Stromversorgung

Das Dookie Drive™ Pedal wird mit einer 9V-Blockbatterie (bitte zum Einsetzen die Bodenplatte entfernen) oder einem optionalen stabilisierten 9-Volt-DC-Netzteil wie dem ECB003 von Dunlop oder den Netzteilen DC Brick™, Iso-Brick™ oder Mini Iso-Brick™ mit Betriebsstrom versorgt.

Bedienreihenfolge

1. Verbinden Sie ihr Instrument mit der INPUT-Buchse des DD25 und die OUTPUT-Buchse mit dem Eingang Ihres Verstärkers.
2. Beginnen Sie mit allen Reglern in Mittelstellung.
3. Schalten Sie den Effekt mit dem Fußschalter ein.
4. Drehen Sie den BLEND-Regler im Uhrzeigersinn für mehr High-Gain-Sound und gegen den Uhrzeigersinn für mehr Crunch-Gain-Sound.
5. Drehen Sie den OUTPUT-Regler im Uhrzeigersinn um die Lautstärke zu erhöhen und gegen den Uhrzeigersinn um sie abzusenken.
6. Drücken Sie den SCOOP-Schalter um den Mittenbereich abzusenken, für einen modernen „Scooped“-Sound.
7. Drehen Sie den GAIN-Regler im Uhrzeigersinn um den High-Gain-Overdrive zu erhöhen und gegen den Uhrzeigersinn um ihn abzusenken.
8. Drehen Sie den TONE-Regler im Uhrzeigersinn für ein helleres Klangbild und gegen den Uhrzeigersinn für einen wärmeren Klang.
9. Drehen Sie den internen CRUNCH-GAIN-Regler im Uhrzeigersinn um die Crunch-Gain-Verzerrung zu erhöhen und gegen den Uhrzeigersinn um sie abzusenken.
10. Drehen Sie den internen CRUNCH-VOLUME-Regler im Uhrzeigersinn um die Crunch-Gain-Lautstärke zu erhöhen und gegen den Uhrzeigersinn um sie abzusenken.

Spezifikationen

Eingangs-Impedanz	770 k Ω
Ausgangs-Impedanz	900 Ω
Nominaler Ausgangspegel*	-8 dBV
Nebengeräuschspannungsabstand*	89 dBV
Tone-Regler	± 5 dB, 10 kHz
Scoop	-8 dB, 1 kHz
High Gain	+9 dB to +70 dB, 1 kHz
Crunch Gain	+2 dB to +45 dB, 1 kHz
Bypass	True Hardwire
Stromaufnahme	11 mA
Stromversorgung	DC 9 volts

* A-gewichtet, alle Regler in Mittelstellung