
Raijin™ Drive

Dieses Pedal wurde gemeinsam mit Shin Suzuki, Japans bekanntesten Hersteller von Verstärkern und Effektpedalen entwickelt. Es interpretiert zwei der kultigsten japanischen Effekte neu — einen Overdrive und einen Verzerrer — mit einer größeren Sound-Bandbreite und besserer Praxistauglichkeit, so dass diese beliebten Sounds in einer modernen Soundumgebung mithalten können. Das Overdrive Signal ist abgerundet, fett und weit offen, während das obertonreiche Distortion Signal aggressiven Druck macht, mit gerade genug Gain für einen guten Heavy Sound.

Regler



- 1 Der LEVEL Regler kontrolliert die Gesamtlautstärke des Effekts
- 2 DRIVE SELECT schaltet zwischen Verzerrung (dist) und Overdrive (od) um
- 3 Der TONE Regler kontrolliert den EQ für den Effekt.
- 4 Der DRIVE Regler bestimmt die Intensität des Overdrive/Distortion Effekts.
- 5 Der FUSSSCHALTER schaltet zwischen Effekt (blaue LED leuchtet) und Bypass um.

Bedienung

Stromversorgung

Die Stromversorgung des Raijin™ Drive erfolgt über eine 9 Volt Batterie (Bodenplatte für den Einbau abnehmen), das Dunlop ECB003 9 Volt Netzteil oder ein oder ein DC Brick™, Iso-Brick™ bzw. Mini Iso-Brick™ Multi-Netzteil.

Anleitung

- 1** Verbinden Sie das Gitarrenkabel mit der INPUT Buchse des CSP037, und führen Sie ein weiteres Kabel von der OUTPUT Buchse des CSP037 zu Ihrem Verstärker.
- 2** Beginnen Sie mit allen Reglern in der 12 Uhr Position.
- 3** Schalten Sie den Effekt mit Tritt auf den Fußschalter ein.
- 4** Drehen Sie den LEVEL Regler im Uhrzeigersinn, um die Gesamtlautstärke des Effekts anzuheben oder gegen den Uhrzeigersinn, um diese zu verringern.
- 5** Drehen Sie den TONE Regler im Uhrzeigersinn für einen helleren Sound oder gegen den Uhrzeigersinn für einen wärmeren Sound.
- 6** Drehen Sie den DRIVE Regler im Uhrzeigersinn, um die Intensität von Overdrive / Distortion zu erhöhen und gegen den Uhrzeigersinn, um diese zu verringern.
- 7** Schalten Sie DRIVE SELECT nach oben für Distortion und nach unten für Overdrive.

Technische Daten

Eingangsimpedanz	120 kΩ @1KHz
Ausgangsimpedanz	5 kΩ @1KHz
max. Eingangspegel	5.1 VPP VPP
Grundrauschen**	Dist -100.5 dBm OD -104.0 dB
Stromaufnahme	7mA
Stromversorgung	9 VDC Gleichspannung @ 7mA

** A-bewertet, alle Regler in der 12 Uhr Position