

LBD II

Little Brute Drive II

Wie schon sein Vorgänger LBD, folgt auch der LBD2 in den Fußstapfen des Sound-Designs der britischen Stack-Amps. In der Low-Gain Einstellung klingt er crunchy mit viel Biss und Mitten. In der High-Gain Einstellung wird der Sound knackiger und die Verzerrung fokussierter. Die optimale Balance wird erreicht, wenn man den Tone-Regler als Tiefpassfilter mit dem Volume-Regler zur Einstellung des Gesamtpegels und dem Mittenschalter im oberen Teil des Pedals miteinander kombiniert. Der Mittenschalter kontrolliert die Intensität des Mittenbereichs. Er arbeitet als Klangregler, der den Mittenbereich in drei Stufen anheben kann.

Wenn Sie die Bodenplatte abnehmen, finden Sie einen Schiebeschalter auf der Platine. Damit kann die effektive Betriebsspannung zwischen 9V und 16V ausgewählt werden. Der LBD2 kann mit einer eingesetzten 9V Batterie oder einem 9V Netzteil betrieben werden, aber mit dem eingebauten Gleichspannungskonverter kann die Spannung intern auf 16V angehoben werden. 16V liefern mehr Headroom und einen größeren Dynamikbereich. Der Sound fühlt sich auch weniger komprimiert an. Bei Verwendung von 16V erhöht sich der Stromverbrauch und es wird empfohlen, das Pedal mit einem Netzteil zu betreiben.

DC Buchse

Dies ist der Anschluss für das externe Netzteil.
Es darf nur ein stabilisiertes 9VDC Gleichstromnetzteil mit Minus am Mittelkontakt verwendet werden.

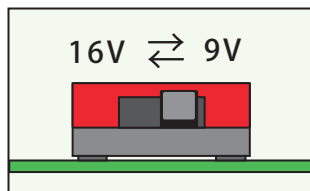
Gain Regler

Erhöht Gain und Verzerrung bis zu Hard-clipping durch Drehung im Uhrzeigersinn.

Spannungsumschalter (Rückseite, innen)

Stellt die Betriebsspannung für die Schaltung ein.

Interner DIP-Schalter



Mitten-Schalter

Stellt die Intensität des Mittenbereichs in drei Stufen ein.

Tone-Regler

Das ist ein passiver Tiefpassfilter.
Drehung gegen den Uhrzeigersinn dämpft die Höhen.

Volume Regler

Stellt die Lautstärke ein.
Verringerung der Lautstärke durch Drehung gegen den Uhrzeigersinn.

Status LED

Leuchtet, wenn der Effekt aktiv ist.

EIN/AUS Schalter

Schaltet den Effekt Ein/Aus
Wenn der Effekt AUS ist, sorgt eine TrueBypass Schaltung dafür, dass das Signal nicht von der Schaltung des Effekts beeinflusst wird.



Technische Daten

Maße: (B/T/H) 38,5 mm x 92,5 mm x 55,0 mm

Gewicht: 320 g

True Bypass Schaltung

Stromverbrauch: 9VDC / 7,3 mA, 16VDC / 15,3 mA

Batterietyp: 9V(006P) x 1

Netzteil: 9VDC Minus am Mittelpol

www.ews-japan.com

Prosound Communications Japan

Web : www.pci-jpn.com

E-mail : japan@pci-jpn.com