

Little Brute Drive

Als Nachfolger des beliebten Brute Drive, präsentieren wir nun mit Stolz ein neues Pedal aus dem Hause EWS: das Little Brute Drive (LBD). In dem kleinen Gehäuse verbirgt sich ein ähnlich intensiver Distortion-Sound wie der seines großen Bruders Brute Drive.

Das Pedal ist mit seiner kompakten Bauweise sehr platzsparend und dadurch auf jedem Pedalboard gut zu integrieren. Doch lasse dich von der Größe nicht täuschen: Dieses kleine Ein-Knopf-Kraftwerk produziert heftigen Crunch und feurige Distortion. Die Output-Lautstärke und die Höhen können über zwei Trimmer innerhalb des Pedals angepasst werden.

Dies ist also ein Overdrive/Distortion-Pedal, das klein und nutzerfreundlich ist und damit zur einsatzbereiten Waffe wird!
Und natürlich ist es True Bypass.

Gain

Bestimmt den Grad der Verzerrung. Für crunchige Sounds, stelle den Regler auf eine Position zwischen 7 und 12 Uhr. Für moderate bis extreme Distortion-Sounds drehe den Regler nach rechts.

Spezifikationen

Maße 38.5mm/92.5mm/55mm

Gewicht 300g

True Bypass

Stromverbrauch 9VDC/6.4mA

Batterie-Typ 9VDC(006P) 1

Netzteil (Optional) Minuspol*an der Spitze (geregelt empfohlen)

Das LBD funktioniert mit externer Stromversorgung zwischen 9~18V, ist jedoch auf den Betrieb mit 9V ausgelegt. Die Verwendung von Netzteilen mit 12~18V fügt dem LBD keinen Schaden zu, es ist jedoch zu beachten, dass der Gain-Anteil ab einer bestimmten Regler-Position extrem abfallen kann. Darüber hinaus kann sich der Charakter der Verzerrung verändern und der Nebengeräuschpegel steigen.



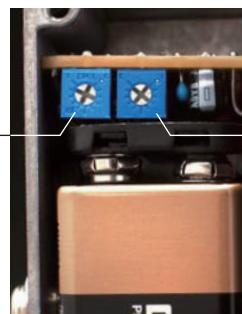
On/Off Switch

Dieses Pedal hat eine True-Bypass-Schalter, um Signalverluste zu verhindern.

Die Stärke der Höhenabsenkung lässt sich mittels eines internen Trimmers

Output Lautstärke

Bestimmt die Lautstärke des Pedals. Entferne die Bodenplatte, um an den Trimmer zu gelangen. 0 bei 10 Uhr, 10 bei 2 Uhr



Höhenabsenkung

Bestimmt die Stärke der Höhenabsenkung. Entferne die Bodenplatte, um an den Trimmer zu gelangen. 0 bei 10 Uhr, 10 bei 2 Uhr (Standard-Einstellung)