

**WM31**

# **SUPA-LEAD**<sup>™</sup>

## **OVERDRIVE MKIII**

### **WAHRE FÜHRUNGSPERSÖNLICHKEIT!**

Das Supa-Lead Overdrive ist ein dynamisches und berührungsempfindliches OD, der sofort aufklart, wenn Sie den Lautstärkereglern der Gitarre zurückdrehen. Entwickelt, um amp-ähnliche Crunch-Sounds einem cleanen oder leicht angezerrten Verstärker zu entlocken, erzeugt es einen fokussierten „Midrange-Grind“ mit jeder Menge Lautstärkereserven, um Ihrem Verstärker „eins auf die Mütze zu geben“.

# Externe Einstellmöglichkeiten



- 1 VOLUME bestimmt die Ausgangslautstärke
- 2 DRIVE Regler bestimmt d. Verzerrungsgrad
- 3 TONE Regler regelt den Klang (dunkel/hell)
- 4 FUSSSCHALTER Effekt an / Bypass (blaue LED = eingeschaltet)

## STROMVERSORGUNG

Das Supa-Lead™ Overdrive wird von einer einzelnen 9-Volt-Batterie, einem 9-Volt-Netzteil wie dem Dunlop ECB003 oder der DC Brick™, Iso-Brick™ und Mini Iso-Brick™ mit Strom versorgt. Der Stromeingang ist eine 5,5 mm x 2,1 mm große Buchse mit der positiven Spannung an der Außenhülse. Bei Verwendung einer externen Stromversorgung wird die Batterie getrennt. Ziehen Sie das Kabel aus der Eingangsbuchse, um die Batterielaufzeit bei Nichtgebrauch zu erhalten. Das Pedal schaltet in den Bypass-Modus, wenn es Zeit ist, die Batterie zu wechseln. Das Pedal enthält auch eine Leistungsschutzschaltung, um Schäden durch AC-Netzteile zu verhindern.

# Spezifikationen

Eingangs-Impedanz	> 500k $\Omega$
Ausgangs-Impedanz	< 5k $\Omega$
Nebengeräuschspannungsabstand	-87 dBV
Bypass	True Relay
Stromaufnahme	15 mA
Stromversorgung	DC 9 volts

Alle Messungen wurden mit Reglern in Mittelstellung durchgeführt. Die Nebengeräuschmessungen sind A-bewertet.