

**WM20**

# **CONSPIRACY THEORY™**

**PROFESSIONAL OVERDRIVE**

## **DAS OVERDRIVE-PEDAL, VON DEM SIE NICHT WOLLEN, DASS DU DAVON ETWAS ERFÄHRST!**

Entwickelt in völliger Geheimhaltung von einer geheimen Organisation, die tief in die geheimsten Länder eingebettet ist, soll das Way Huge Smalls Conspiracy Theory Professional Overdrive ein unvergleichliches Klangvergnügen hervorrufen. Sie sagen, dass es auf außerirdischer Technologie beruht, die unseren Urahnen zur Verfügung gestellt wurde, und einen Klang erzeugt, der so überwältigend ist, dass er ein wärmefreies auditives Licht erzeugt, welches das Bewusstsein jedes Gitarristen befreien wird, der es einschaltet. Sobald man am Gain-Regler dreht löst dies eine bisher in der Wissenschaft unbekannte Form der Fusion aus, indem er reichhaltige Obertöne mit dem Gitarrensinal verbindet, um einen sanften, transparenten Overdrive zu erzeugen. Die Regler Output und Treble entscheiden darüber, wie weit Ihr Signal in die entferntesten Bereiche des Universums vordringt und welche Form es annimmt, wenn es dort ankommt. Dank einer ziemlich erschütternden geheimen Operation können wir Dir die Möglichkeit geben, die mythische Kraft der Conspiracy Theory Professional Overdrive direkt auf Deinem Pedal Brett zu nutzen. Der Ton ist da draußen.....

# Einstellmöglichkeiten



- 1 OUTPUT bestimmt die Ausgangslautstärke
- 2 GAIN bestimmt die Overdrive-Intensität
- 3 TREBLE regelt den Ton von dunkel bis hell
- 4 FUSSSCHALTER schaltet den Effekt ein / Bypass (blaue LED leuchtet bei eingeschaltetem Effekt)

## STROMVERSORGUNG

Das Conspiracy Theory™ Professional Overdrive wird mit einer 9-Volt-Blockbatterie, einem optionalen 9-Volt-Netzteil wie dem Dunlop ECB003 oder dem DC Brick™, Iso-Brick™ bzw. Mini Iso-Brick™ mit Strom versorgt. Der Netzteileingang 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 den Stecker aus der Eingangsbuchse, um die Batteriekapazität bei Nichtgebrauch zu erhalten.

# Spezifikationen

Eingangsimpedanz	600k $\Omega$
Ausgangsimpedanz	3 k $\Omega$
Nominaler Eingangspegel	+6 dBV
Bypass	True Bypass
Tonregler (Linksanschlag)	-20 dB @ 3 kHz
Stromaufnahme	18.5 mA @ 9 VDC
Strombedarf	9 VDC (ECB003 AC adapter)
Durchsatz-Gain	bis zu +50 dB @ 1kHz

Alle Messungen werden bei Reglern in Mittelstellung durchgeführt. Die Nebengeräuschmessungen sind A-bewertet.