

WM28

OVER- RATED SPECIALTM OVERDRIVE

UNGLAUBLICH AUSSERGEWÖHNLICH!

In Zusammenarbeit mit Blues-Gitarristen Joe Bonamassa entwickelt, liefert der Way Huge Smalls Overrated Special Overdrive ein breites Spektrum an kraftvollem, durchsetzungsfähigem Grit.

George Tripps schnappte sich einen Old-School Green Rhino OD, frisierte ihn für einen ausgeprägteren Mittenbereich und fügte einen Freq Regler hinzu, um die tiefen Mitten noch mehr anheben zu können. Regler für Volume, Tone und Drive runden die unkomplizierte Bedienung ab, so dass Sie einfach den Stecker einstecken und gleich loslegen können. Hängen Sie den Overrated Special OD vor einen cleanen Amp für einen angezerrten Boost, oder schieben Sie einen bereits verzerrten Kanal ordentlich an, für eine elektrisierende Woge an Gain und Sustain im Stil von Joe Bonamassas schneidenden Leads. Jetzt, da der Overdrive in einem Way Huge Smalls Gehäuse steckt, findet diese kleine Dirt-Box leicht ein Zuhause auf Ihrem Pedalboard.



- 1** VOLUME stellt die Gesamtlautstärke des Effekts ein.
- 2** Der DRIVE Regler bestimmt die Stärke des Overdrive.
- 3** Der FREQ Regler hebt den unteren Mittenbereich an.
- 4** Der TONE Regler steuert einen EQ für den Effekt.
- 5** Der FUSSSCHALTER schaltet zwischen Effekt (blaue LED leuchtet) und Bypass um.

STROMVERSORGUNG

Der Overrated Special™ Overdrive kann über eine einzelnen 9V Batterie, ein Dunlop ECB003/ECB003EU Netzteil oder ein DC Brick™ bzw. Iso-Brick™ Multi-Netzteil mit Strom versorgt werden. Die Stromversorgungsbuchse ist für einen 5,5 mm x 2,1 mm Stecker mit Plus außen anliegend vorgesehen. Durch die Verwendung einer externen Stromversorgung wird die Batterie vom Stromkreis getrennt. Ziehen Sie den Stecker aus dem INPUT, wenn Sie das Pedal nicht verwenden, um die Lebensdauer der Batterie zu verlängern. Wenn es Zeit wird, die Batterie zu wechseln, lässt sich das Pedal nur im Bypass-Modus betreiben. Es enthält außerdem eine Verpolschutzschaltung, um Schäden durch Wechselstromnetzteile (AC) zu vermeiden.

Technische Daten

Eingangsimpedanz	> 500 k Ω
------------------	------------------

Ausgangsimpedanz	< 5 k Ω
------------------	----------------

Grundrauschen	-87 dBV
---------------	---------

Bypass	True Hardwire über Relais
--------	---------------------------

Stromaufnahme	15 mA
---------------	-------

Stromversorgung	9 Volt DC (Gleichspannung)
-----------------	----------------------------

Alle Messungen wurden mit den Reglern in Mittelstellung vorgenommen. Die Rauschmessungen sind A-bewertet.

