

WHE800

**PURPLE
PLATYPUS[™]
OCTIDRIVE
MKII**

**EIN WEITERER KLASSIKER KEHRT
WAY HUGE BESTIARIUM ZURÜCK!**

Exakt wie das Original kombiniert das Purple Platypus Octidrive MkII die üppigen, butterartigen Sounds und das "Amp-zerfetzende" Gain des Red Llama Overdrive[™] mit einem Frequenzverdoppeler, der einen Octave-Up-Effekt erzeugt, der von unheimlichen Ringmodulator-Sounds bis hin zu geradezu massiven Oktav-Fuzz-Effekten reicht

Externe Bedienelemente



- 1** VOLUME bestimmt den Ausgangspegel
- 2** DRIVE Regler bestimmt die Verzerrungsintensität
- 3** HI-CUT Regler verringert die Höhen

STROMVERSORGUNG

Das Purple Platypus™ Octidrive wird mit einer 9V-Blockbatterie oder einem optionalen Netzteil wie Dunlop ECB003, DC Brick™, Iso-Brick™ oder 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 Eingangsklinkenbuchse, um die Batterielaufzeit bei Nichtgebrauch zu erhalten. Das Pedal schaltet sich in den Bypass-Modus, wenn es Zeit ist, die Batterie zu wechseln. Es enthält auch eine Leistungsschutzschaltung, um Schäden durch AC-Netzteile zu vermeiden.

Spezifikationen

Bypass	Relais-Bypass
Stromaufnahme	6 mA
Stromversorgung	DC 9 volts