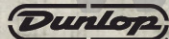


STROMVERSORGUNG

Das Red Llama™ Overdrive wird von einer einzelnen 9-Volt-Batterie, einem optionalen 9-Volt-Netzgerät wie dem Dunlop ECB003 oder den Netzteilen DC Brick™ bzw. Iso-Brick™ mit Betriebsstrom versorgt. Die Stromeingangsbuchse (5,5mm x 2,1mm) benötigt die positive Spannung außen, der innere Pol ist negativ. Bei Verwendung einer externen Stromversorgung wird die Batterie abgeschaltet. Ziehen Sie den Stecker aus der Eingangsklinkenbuchse, um die Lebensdauer der Batterie zu erhalten, wenn sie nicht verwendet wird. Das Pedal schaltet in den Bypass-Modus, wenn es Zeit ist, die Batterie zu wechseln. Es enthält auch eine Schutzschaltung, um Schäden durch Wechselstromversorgungen zu vermeiden.

SPEZIFIKATIONEN

EINGANGSIMPEDANZ	100 k Ω
AUSGANGSIMPEDANZ.....	10 k Ω
NEBENGERÄUSCHSPANNUNGSABSTAND	75 dBV
BYPASS.....	True Hardwire Relais
STROMAUFNAHME.....	5 mA
STROMVERSORGUNG	9 Volt DC



jimdunlop.com

10.07.2018 • Property by W-Distribution • 08258 Markneukirchen / Germany

RED LLAMA™

WAY HUGE
BY GEORGE TRIPPS

WHE-206

Red Llama™
Bedienungsanleitung

25 Jahre warme, zottelige Gutmütigkeit!

1992 wurde der bahnbrechende Huftier-Donner der Red Llama Overdrive auf die Welt losgelassen.

Wir feiern den ersten Auftritt dieses Tieres in der Klangwelt mit einer speziellen 25th Anniversary Edition, limitiert auf 1.000 Stück weltweit. Es kommt in einem kleineren, Pedalboard-freundlicheren Gehäuse mit einem zusätzlichen Hi-Cut-Regler, der dem puristischen Bedienfeld hinzugefügt wurde, so dass Sie jeden Amp, ob groß oder klein, clean oder dirty, nach Ihrem Geschmack klanglich würzen können. Der Red Llama Overdrive bietet eine reichhaltige harmonische Palette und ein breites Spektrum an dirty Sounds, vom sanften Anzerren bis hin zu massiven Overdrives. Das ist ein Pedal, das definitiv in die Effektpedalherde gehört.

**VOLUME –
BESTIMMT DIE
AUSGANGSLAUT-
STÄRKE**

**DRIVE –
ENTFESSELT MAHLENDE,
DONNERNDE UND
KNURRIGE
ZERR-SOUNDS**

**HI CUT –
ZÜGELT DEN
HÖHENBEREICH**

**FUSSSCHALTER
– SCHALTET ZWI-
SCHEN „EFFEKT
AN“ UND „BYPASS“
HIN UND HER**
(Blaue LED signali-
siert, dass der Effekt
eingeschaltet ist)

