



jimdunlop.com

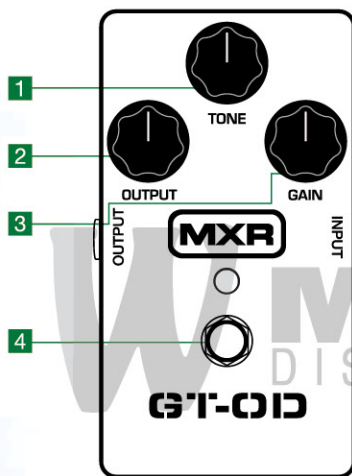


M193 GT-OD

M193 GT-OD

BESCHREIBUNG

- Traditionelles, warmes und transparentes Overdrive
- Der einzelne Tone-Regler sorgt für einfache Anpassung der Klangfarbe
- Fügt dem Signal Sustain und Gain hinzu, ohne den Sound Ihrer Gitarre oder Ihres Amps zu verfälschen



REGLER

1. TONE-Regler: verändert die Klangfarbe des Distortion-Signals
2. OUTPUT-Regler: steuert die Gesamtlautstärke des Effekts
3. GAIN-Regler: steuert den Grad der Verzerrung
4. FUSSSCHALTER: schaltet den Effekt an (angezeigt durch rote LED) oder in den Bypass

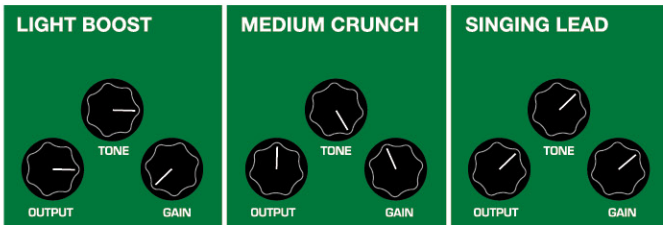
STROMVERSORGUNG

Das MXR GT-OD kann mit einer 9V-Batterie (über die Unterseite des Pedals zugänglich), einem 9V-Netzteil wie dem Dunlop ECB003/ECB003E oder einer Stromversorgung wie dem DC Brick™ betrieben werden.

INBETRIEBNAHME

- Führen Sie ein Kabel von Ihrer Gitarre zur Eingangsbuchse des GT-OD und ein weiteres von der Ausgangsbuchse des GT-OD zu Ihrem Verstärker.
- Starten Sie mit allen Reglern in der 12-Uhr-Position.
- Schalten Sie den Effekt durch Drücken des Fußschalters ein.
- Drehen Sie den OUTPUT-Regler im Uhrzeigersinn, um die Lautstärke des Pedals zu erhöhen, oder gegen den Uhrzeigersinn, um sie zu verringern.
- Drehen Sie den TONE-Regler im Uhrzeigersinn für einen helleren, oder gegen den Uhrzeigersinn für einen dunkleren Sound.
- Drehen Sie den GAIN-Regler im Uhrzeigersinn, um den Grad der Verzerrung zu erhöhen, oder gegen den Uhrzeigersinn, um ihn zu verringern.

BEISPIEL-SETTINGS



SPEZIFIKATIONEN

Eingangsimpedanz	1 MΩ
Ausgangsimpedanz	<7,5 kΩ
Noise Floor*	>88 dB
Stromverbrauch	2,2 mA
Bypass	True Hardwire
Stromversorgung	9VDC

*A-weighted, alle Regler in Mittelstellung



DUNLOP MANUFACTURING, INC.
P.O. BOX 846 BENICIA, CA 94510 U.S.A.
TEL: 1-707-745-2722 FAX: 1-707-745-2658