



jimdunlop.com

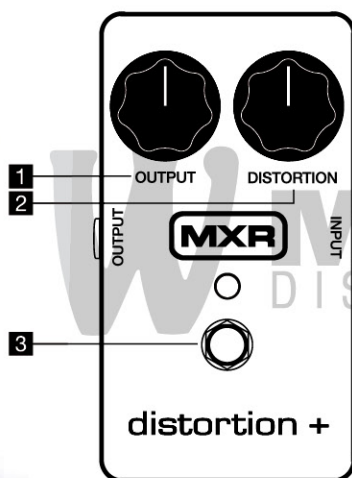


M104 DISTORTION +

M104 DISTORTION +

BESCHREIBUNG

- Overdrive, das gerade so ein nicht brüchiges Signal-Breakup liefert
- Organisches Germanium-Clipping
- Reicht vom subtilen Overdrive zu fuzz-ähnlicher Sättigung



INBETRIEBAHME

- Führen Sie ein Kabel von Ihrer Gitarre zur Eingangsbuchse des Distortion+ und ein weiteres von der Ausgangsbuchse des Distortion+ zu Ihrem Verstärker.
- Beginnen Sie mit beiden Reglern auf 12 Uhr.
- Schalten Sie den Effekt ein, indem Sie den Fußschalter betätigen.
- Drehen Sie den OUTPUT-Regler im Uhrzeigersinn, um die Gesamtlautstärke des Effekts anzuheben, oder gegen den Uhrzeigersinn, um sie abzusenken.
- Drehen Sie den DISTORTION-Regler im Uhrzeigersinn, um den Grad der Verzerrung zu erhöhen, oder gegen den Uhrzeigersinn, um ihn zu verringern.

STROMVERSORGUNG

Die MXR Distortion+ Blue Box 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.

REGLER

1. OUTPUT-Regler: bestimmt die Gesamtlautstärke des Effekts
2. DISTORTION-Regler: steuert den Distortion-Anteil
3. FUSSSCHALTER: schaltet den Effekt an (angezeigt durch rote LED) oder in den Bypass

BEISPIEL-SETTINGS



SPEZIFIKATIONEN

Eingangsimpedanz	1 MΩ
Ausgangsimpedanz*	25 kΩ
Nominelles Input-Level	-22 dBV
Maximales Output-Level	-14 dBV
Noisefloor**	-74 dBV
Distortion Gain	10 dB bis 45 dB, 1 kHz
Bypass	Hardwire
Stromverbrauch	2,5 mA
Stromversorgung	9VDC

*Output-Regler in der Mittelstellung
**A-weighted, alle Regler ganz aufgedreht

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