



jimdunlop.com

M78 CUSTOM BADASS '78 DISTORTION

M78 CUSTOM BADASS '78 DISTORTION

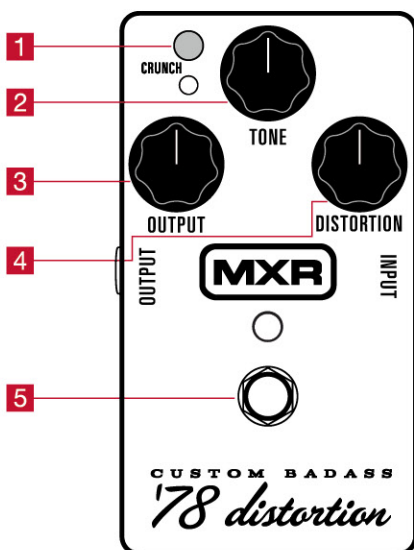


BESCHREIBUNG

- Klassische, aufgemotzte Schaltung
- Brüllt mit dem Sound großer Amp-Stacks und Oldschool-Distortion
- Produziert singende Lead- und satte Rhythmus-Sounds
- Der CRUNCH-Schalter erhöht die Dynamik und den Obertongehalt der Verzerrung

STROMVERSORGUNG

- Das MXR Custom Badass,78 kann mit einer 9V-Batterie (über die Unterseite des Pedals zugänglich), einem 9V-Netzteil wie dem Dunlop ECB003/ECB003E oder einem Netzteil wie dem DC Brick™ betrieben werden.



REGLER

1. CRUNCH-Schalter: erhöht die Dynamik und den Obertongehalt der Verzerrung
2. TONE-Regler: steuert den Klang des verzerrten Signals
3. OUTPUT-Regler: steuert die Gesamtlautstärke des Effekts
4. DISTORTION-Regler: steuert den Grad der Verzerrung
5. FUSSSCHALTER: schaltet den Effekt an (angezeigt durch rote LED) oder in den Bypass

INBETRIEBNAHME

- Führen Sie ein Kabel von Ihrer Gitarre zur Eingangsbuchse des ,78 Distortion und ein weiteres von der Ausgangsbuchse des ,78 Distortion zu Ihrem Verstärker.
- Drehen Sie alle Regler auf 12 Uhr.
- Schalten Sie den Effekt durch Drücken des Fußschalters ein.
- Drehen Sie den DISTORTION-Regler im Uhrzeigersinn, um den Verzerrungsgrad 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 Klang.
- Drehen Sie den OUTPUT-Regler im Uhrzeigersinn, um die Lautstärke zu erhöhen, oder gegen den Uhrzeigersinn, um sie zu verringern.
- Drücken Sie den CRUNCH-Schalter (blaue LED leuchtet), um die Dynamik und den Obertongehalt der Verzerrung zu erhöhen.

SPEZIFIKATIONEN

Eingangsimpedanz	1 M Ω
Ausgangsimpedanz*	1 k Ω
Nominelles Output-Level	-22 dBV
Maximales Output-Level	
Crunch aus	-5 dBV
Crunch an	-2 dBV
Grundrauschen*	-84 dBV
Distortion-Range	27 dB bei 500 Hz
Maximales Gain	43 dB
Tone-Regler	
Tilt-EQ	± 4 dB bei 100 Hz ± 5 dB bei 2 kHz
Bypass	True Hardwire
Stromverbrauch	
LEDs aus	2,5 mA
LEDs an	6 mA
Stromversorgung	9VDC

*Gain- und Tone-Regler in Mittelstellung, Output-Regler ganz aufgedreht, A-weighted

BEISPIEL-SETTINGS

