



jimdunlop.com

**M78 CUSTOM BADASS '78 DISTORTION**



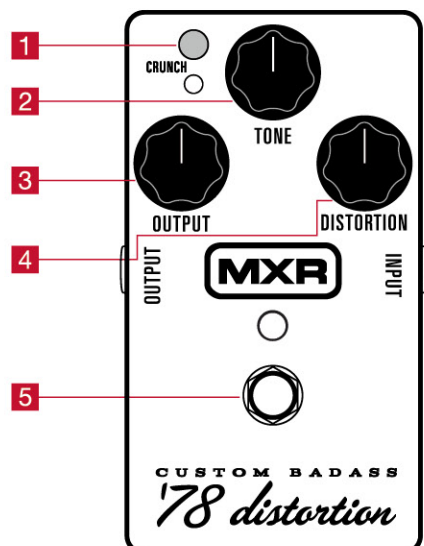
## M78 CUSTOM BADASS '78 DISTORTION

### 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.

## SPEZIFIKATIONEN

|                         |                  |
|-------------------------|------------------|
| Eingangsimpedanz        | 1 MΩ             |
| Ausgangsimpedanz*       | 1 kΩ             |
| 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

- 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.

## BEISPIEL-SETTINGS

