



jimdunlop.com

M84 BASS FUZZ DELUXE

M84 BASS FUZZ DELUXE

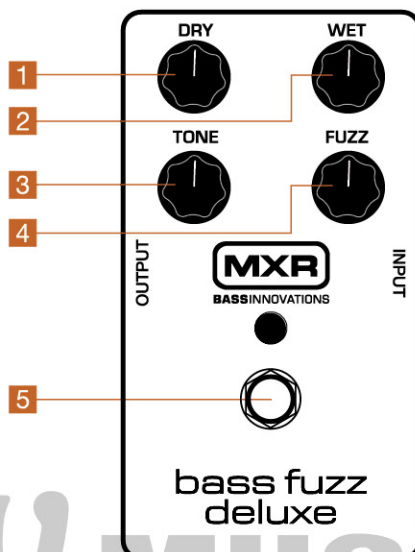


BESCHREIBUNG

- Auf einer Vintage-Schaltung basierend, die allerdings für den modernen Bassisten aktualisiert wurde
- Der Tone-Regler wirkt sich nur auf das Fuzz-Signal aus, so dass das direkte Signal unangetastet bleibt
- Unabhängige Regler für Dry und Fuzz für mehr klangliche Vielseitigkeit
- Liefert einen fetten und durchsetzungsfähigen Fuzz-Sound, während Klarheit und Punch erhalten bleiben
- Analoge Schaltung für einen vollen, organischen Klang

STROMVERSORGUNG

Das MXR Bass Fuzz Deluxe 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. DRY-Regler: steuert die Lautstärke des direkten Signals
2. WET-Regler: steuert die Lautstärke des Fuzz-Signals
3. TONE-Regler: steuert die Klangfarbe des Fuzz-Signals
4. FUZZ-Regler: steuert den Grad der Verzerrung
5. FUZZSCHALTER: schaltet den Effekt an (angezeigt durch weiße LED) oder in den Bypass

INBETRIEBNAHME

- Führen Sie ein Kabel von Ihrem Bass zur Eingangsbuchse des Bass Fuzz Deluxe und ein weiteres von der Ausgangsbuchse des Bass Fuzz Deluxe zu Ihrem Verstärker.
- Stellen Sie alle Regler auf 12 Uhr.
- Schalten Sie den Effekt durch Drücken des Fußschalters ein.
- Drehen Sie den DRY-Regler im Uhrzeigersinn, um den Anteil des direkten Signals zu erhöhen, oder gegen den Uhrzeigersinn, um ihn zu verringern.

- Drehen Sie den WET-Regler im Uhrzeigersinn, um den Anteil des Fuzz-Signals zu erhöhen, oder gegen den Uhrzeigersinn, um ihn zu verringern.
- Drehen Sie den TONE-Regler im Uhrzeigersinn für einen helleren, und gegen den Uhrzeigersinn, für dunkleren Sound.
- Drehen Sie den FUZZ-Regler im Uhrzeigersinn, um den Grad der Fuzz-verzerrung zu erhöhen, oder gegen den Uhrzeigersinn, um ihn zu verringern.

SPEZIFIKATIONEN

Eingangsimpedanz	1 MΩ
Ausgangsimpedanz	100 Ω
Signal To Noise	90 dBV
Fuzz-Gain-Range	40 dB
Dry-Max-Gain	+6 dB
Bypass	True Hardwire
Stromverbrauch	11 mA
Stromversorgung	9VDC

BEISPIEL-SETTINGS

