
Sugar™ Drive

Basierend auf einem raren und sagenumwobenen Overdrive-Pedal, liefert der Sugar Drive eine umfassende Bandbreite an klaren, transparenten Sounds, vom sanften Boost bis hin zum sahnigen Overdrive.



- 1 VOLUME regelt die Master-Lautstärke
- 2 TONE regelt den Höhenanteil im Signal
- 3 DRIVE stellt den Grad der Verzerrung ein
- 4 BUFFER für das Umschalten zwischen den Bypass-Modi Buffered Bypass/ True Bypass (angezeigt durch die blaue LED)
- 5 FOOTSWITCH zum Ein- und Ausschalten des Effekts (Eingeschaltet = blaue LED leuchtet)
- 6 Das M294 ist werkseitig auf True Bypass geschaltet. Für Buffered Bypass den Switch nach rechts schieben.

Strom

Der MXR Sugar Drive wird mit dem bereits enthaltenen Dunlop ECB003 AC 9-Volt Netzteil betrieben oder alternativ mit dem optionalen DC Brick™ oder dem Iso-Brick™.

Bedienung

- 1** Beginne mit allen Reglern auf 12 Uhr.
- 2** Schalte den Effekt aus in dem du den FOOTSWITCH bedienst.
- 3** Drehe den **VOLUME** Regler im Uhrzeigersinn um die Gesamtlauftstärke anzuheben, oder gegen den Uhrzeigersinn, um sie zu senken.
- 4** Drehe den **TONE** Regler im Uhrzeigersinn für einen höherreicher Sound, gegen den Uhrzeigersinn für einen wärmeren Sound.
- 5** Drehe den **DRIVE** Regler im Uhrzeigersinn um mehr Overdrive hinzuzufügen und gegen den Uhrzeigersinn für weniger Overdrive.

Eingangsimpedanz 600 kΩ

Ausgangsimpedanz 3 kΩ

Eingangspegel +6 dBV

Maximaler Ausgangspegel +26 dBV
(wenn True Bypass ohne Buffer gewählt ist)

Tone Control (Regler vollständig gegen den Uhrzeigersinn gedreht) -20 dB bei 3 kHz

Stromaufnahme 18.5 mA bei 9-Volt DC

Stromversorgung 9-Volt DC (ECB003 AC Adapter)

Throughput Gain bis zu +50 dB bei 1 kHz

Alle Messungen wurden bei 1 kHz gemacht mit allen Reglern in Mittelstellung.