



MUSIC
DISTRIBUTION



MUSIC
DISTRIBUTION

M294

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.



jimdunlop.com/m294

92503021625REVA



- 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 Gesamtlautstärke anzuheben, oder gegen den Uhrzeigersinn, um sie zu senken.
- 4** Drehe den **TONE** Regler im Uhrzeigersinn für einen höhenreicheren 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 k Ω
Ausgangsimpedanz	3 k Ω
Eingangspegel	+6 dBV
Maximaler Ausgangspegel (wenn True Bypass ohne Buffer gewählt ist)	+26 dBV
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.