



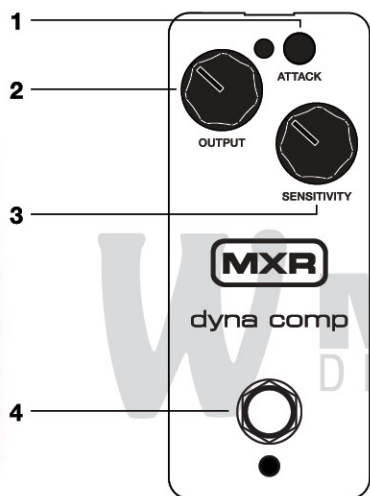
jimdunlop.com



M291 DYNA COMP® MINI COMPRESSOR

M291 DYNA COMP® MINI COMPRESSOR

Der Dyna Comp Mini Compressor kombiniert den besten klassischen Sound mit moderner Zweckmäßigkeit in einem Gehäuse, das nur etwa halb so groß ist wie das Original. Dank seines selten gewordenen „Metal Can“ CA3080 Schaltkreises (IC), bietet dieses Effektpedal einen rauschärmeren Betrieb, bessere Transparenz und eine erweiterte dynamische Bandbreite. Der komplett neue Attack Knopf schaltet zwischen schnellen und langsamem Attack-Zeiten um.



ANLEITUNG

- Verbinden Sie das Gitarrenkabel mit der INPUT Buchse des M291, und führen Sie ein weiteres Kabel von der OUTPUT Buchse des M291 zum Verstärker.
- Drehen Sie die OUTPUT und SENSITIVITY Regler auf die 12 Uhr Position.
- Schalten Sie den Effekt mit Tritt auf den Fußschalter ein.
- Drücken Sie den ATTACK Schalter, um zwischen langsamer Attack-Zeit und schneller Attack-Zeit (angezeigt durch die rote LED) umzuschalten.
- Drehen Sie den OUTPUT Regler im Uhrzeigersinn, um die Lautstärke des Effekts anzuheben oder gegen den Uhrzeigersinn, um diese zu verringern.
- Drehen Sie den SENSITIVITY Regler im Uhrzeigersinn, um die Kompression zu verstärken und gegen den Uhrzeigersinn, um diese zu verringern.

REGLER

1. Der ATTACK Knopf schaltet zwischen langsamem und schnellem Attack-Zeiten (rote LED) um.
2. Der OUTPUT Regler bestimmt das Gesamtvolumen des Effekts.
3. Der SENSITIVITY Regler stellt die Stärke der Kompression ein.
4. Der FUSSSCHALTER schaltet zwischen Effekt (blaue LED leuchtet) und Bypass um.

STROMVERSORGUNG

Die Stromversorgung für den Dyna Comp Mini Kompressor erfolgt über das mitgelieferte Dunlop ECB003 9 Volt Netzteil oder über ein DC BrickTM bzw. Iso-BrickTM Multi-Netzteil.

TECHNISCHE DATEN

Eingangsimpedanz	800 kΩ
Ausgangsimpedanz	15 kΩ
max. Eingangspegel	-5 dBV
max. Ausgangspegel	-12 dBV
max. Kompression	36 dB
THD*	0,2 %
Grundrauschen**	-95 dBV
Stromaufnahme	4 mA
Stromversorgung	9VDC (Gleichspannung)

*gemessen bei -20 dBV, 1 kHz

**A-bewertet