

---

# Dyna Comp® Deluxe Compressor

---

Der kultigste Kompressor aller Zeiten kann jetzt noch feiner eingestellt werden. Er bringt den überragenden Vintage-Ton des CA3080 „Metal Can“ IC mit, hat einen Attack Schalter zum Umschalten zwischen langsamer und schneller Attack-Zeit, einen Tonregler und einen Clean Regler, mit dem das unkomprimierte Signal eingemischt werden kann.



1. Verbinden Sie das Gitarrenkabel mit der INPUT Buchse des M228, und führen Sie ein weiteres Kabel von der OUTPUT Buchse des M228 zum Verstärker.
2. Stellen Sie alle Regler auf die 12 Uhr Position.
3. Schalten Sie den Effekt mit Tritt auf den Fußschalter ein.
4. Drücken Sie den ATTACK Schalter, um zwischen langsamer Attack-Zeit und schneller Attack-Zeit, angezeigt durch die rote LED, umzuschalten.
5. Drehen Sie den OUTPUT Regler im Uhrzeigersinn, um die Lautstärke des Effekts anzuheben oder gegen den Uhrzeigersinn, um diese zu verringern.
6. Drehen Sie den SENSITIVITY Regler im Uhrzeigersinn, um die Dauer des Sustain zu verlängern und gegen den Uhrzeigersinn, um diese zu verkürzen.

## STROMVERSORGUNG

Die Stromversorgung des Dyna Comp® Deluxe Compressor erfolgt über eine 9 Volt Batterie (Bodenplatte für den Einbau abnehmen), das Dunlop ECB003 9 Volt Netzteil oder ein oder ein DC Brick™ bzw. Iso-Brick™ Multi-Netzteil.

---

## BEDIENUNG

**1** Verbinden Sie das Gitarrenkabel mit der INPUT Buchse des M228, und führen Sie ein weiteres Kabel von der OUTPUT Buchse des M228 zum Verstärker.

**2** Stellen Sie alle Regler auf die 12 Uhr Position.

**3** Schalten Sie den Effekt mit Tritt auf den Fußschalter ein.

**4** Drücken Sie den ATTACK Schalter, um zwischen langsamer Attack-Zeit und schneller Attack-Zeit, angezeigt durch die rote LED, umzuschalten.

**5** Drehen Sie den OUTPUT Regler im Uhrzeigersinn, um die Lautstärke des Effekts anzuheben oder gegen den Uhrzeigersinn, um diese zu verringern.

**6** Drehen Sie den SENSITIVITY Regler im Uhrzeigersinn, um die Dauer des Sustain zu verlängern und gegen den Uhrzeigersinn, um diese zu verkürzen.

## Technische Daten



Eingangsimpedanz	600 kΩ
Ausgangsimpedanz	25 kΩ
max. Eingangspegel	-5 dBV
max. Ausgangspegel	+2 dBV
max. Kompression	36 dB
THD*	0,2%
Grundrauschen**	-100 dBV
Stromaufnahme	11 mA
Stromversorgung	9 VDC (Gleichspannung)

\*Messungen vorgenommen bei -20 dBV, 1 kHz

\*\*A-bewertet, alle Regler in Mittelstellung

