

M132 SUPER COMP

BESCHREIBUNG

- Klassische Kompression im DynaComp® Style
- Der Attack Level Regler sorgt dafür, dass das Signal in der Anschlagphase erhalten bleibt, ohne dass Sustain verloren geht.
- Auch für die heißesten Pickups geeignet



INBETRIEBNAHME

- Verbinden Sie das Gitarrenkabel mit der INPUT Buchse des Super Comp, und führen Sie ein weiteres Kabel von der OUTPUT Buchse des Super Comp zum Verstärker.
- Beginnen Sie mit allen Reglern in der 12 Uhr Position.
- Schalten Sie den Effekt mit Tritt auf den Fußschalter ein.
- Drehen Sie den OUTPUT Regler im Uhrzeigersinn, um die Gesamtlautstärke des Effekts anzuheben oder gegen den Uhrzeigersinn, um diese zu verringern.
- Drehen Sie den ATTACK LEVEL Regler im Uhrzeigersinn, um die Dämpfung der Note beim Anschlag zu verringern oder gegen den Uhrzeigersinn, um die Dämpfung zu erhöhen. Drehen Sie diesen Regler bis zum Anschlag gegen den Uhrzeigersinn, um den klassischen Sound des Dyna Comp zu erhalten.
- Drehen Sie den SENSITIVITY Regler im Uhrzeigersinn, um die Kompression zu verstärken und gegen den Uhrzeigersinn, um diese zu verringern.

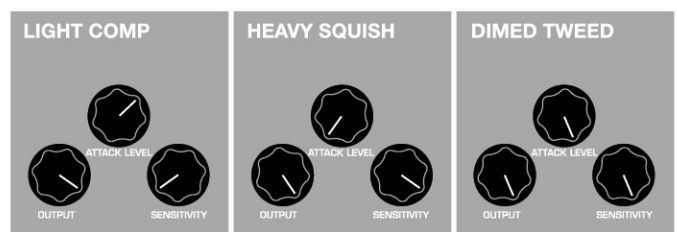
STROMVERSORGUNG

Die Stromversorgung für den MXR Super Comp erfolgt über eine 9 Volt Batterie (Bodenplatte für den Einbau abnehmen), ein 9 Volt Netzteil wie das Dunlop ECB003/ECB003E oder ein DC Brick™ Multi-Netzteil.

REGLER

1. Der OUTPUT Regler bestimmt das Gesamtvolumen des Effekts.
2. Der ATTACK LEVEL Regler steuert die Stärke der Signaldämpfung in der Anschlagphase.
3. Der SENSITIVITY Regler stellt die Gesamtstärke der Kompression ein.
4. Der FUSSSCHALTER schaltet zwischen Effekt (rote LED leuchtet) und Bypass um.

BEISPIEL-SETTINGS



TECHNISCHE DATEN

Eingangsimpedanz	1 MΩ
Ausgangsimpedanz	10 kΩ
nomineller Eingangspegel	-5 dBV
nomineller Ausgangspegel	-12 dBV
Grundrauschen*	-95 dBV
THD	0,2% typ. bei -20 dBV, 1 kHz
maximale Kompression	36 dB
Attack-Zeit	5 ms
Release-Zeit	1 s
Bypass	True Hardwire
Stromaufnahme	3,3 mA
Stromversorgung	9 Volt DC (Gleichspannung)

*A-bewertet