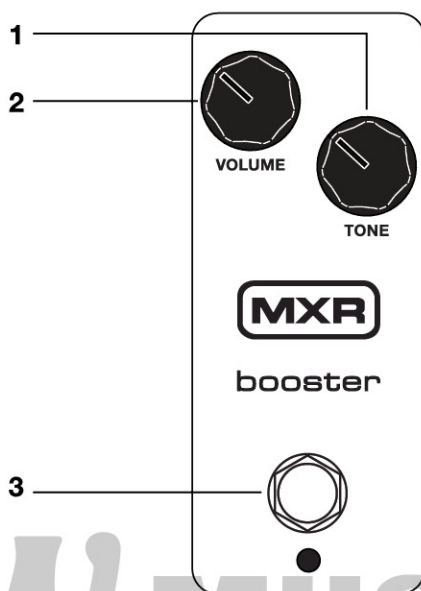




jimdunlop.com

M293 BOOSTER MINI

Der MXR Booster Mini verbindet die Geheimzutaten des Echoplex Preamp mit der legendären Boost-Kraft des MXR Micro Amp in einem platzsparenden Mini-Gehäuse.



ANLEITUNG

- Schließen Sie Ihre Gitarre mit einem Kabel an die INPUT-Buchse des M293 an, und seine OUTPUT-Buchse mit einem weiteren Kabel an einen Verstärker.
- Drehen Sie VOLUME- und TONE-Regler bis zum Anschlag gegen den Uhrzeigersinn.
- Aktivieren Sie den Effekt durch Drücken des Fußschalters.
- Drehen Sie den VOLUME-Regler im Uhrzeigersinn, um das Gain bis zu +25 dB anzuheben.
- Drehen Sie den TONE-Regler im Uhrzeigersinn, um hohe Frequenzen abzudämpfen.
- Um das Output-Signal des Echoplex Preamp-Schaltkreises anzupassen, nehmen Sie die Bodenplatte des M293 ab. Drehen Sie den TRIMMPOTI im Inneren mithilfe eines geeigneten Werkzeugs im Uhrzeigersinn, um den Output zu erhöhen, und dagegen, um ihn zu senken. Siehe Abbildung A.

REGLER

- TONE-Regler zum Dämpfen hoher Frequenzen
- VOLUME-Regler zum Heben des Boost-Pegels um bis zu +25 dB
- FUSSSCHALTER wechselt zwischen Effekt / Bypass (blaue LED an = Effekt an)

STROMVERSORGUNG

Der MXR Booster kann mit dem mitgelieferten Dunlop ECB003 9-Volt-Adapter oder Multi-Netzteilen wie dem DC Brick™ und Iso-Brick™ betrieben werden.

TECHNISCHE DATEN

Eingangsimpedanz	800 kΩ
Ausgangsimpedanz	< 120 Ω
Max. Eingangspegel	+6 dBV
Max. Ausgangspegel	+20 dBV
Grundrauschen*	-82 dBV (+19,5 dB Gain)
Strombedarf	12,5 mA @ 9VDC

Alle Messungen bei 1 kHz, Geschwindigkeit in mittlerer Position durchgeführt.

*A-gewichtet. Mittlere Position ist +19,5 dB Gain-Durchsatz.



DUNLOP MANUFACTURING, INC.
P.O. BOX 846 BENICIA, CA 94510 U.S.A.
TEL: 1-707-745-2722 FAX: 1-707-745-2658