



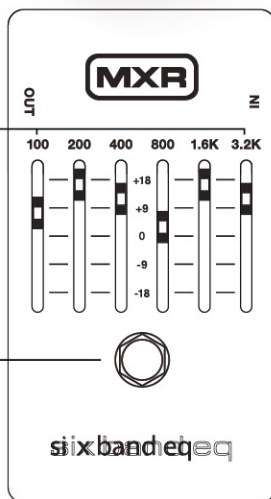
jimdunlop.com



M109S SIX BAND GRAPHIC EQ

M109S SIX BAND EQ

Der MXR Sechs-Band-EQ macht die wesentlichen Frequenzen der Gitarre optimal kontrollierbar. Jeder seiner Schieberegler liefert +/-18dB Cut oder Boost. Mit geräuschreduziertem Schaltkreis, True Bypass und leichtem Aluminium-Gehäuse ist das Pedal auf dem neuesten Stand.



1

2

REGLER

1. EQ-Schieberegler senken (Cut) oder erhöhen (Boost) die zugeordneten Frequenzen.
2. FUSSSCHALTER wechselt zwischen Effekt / Bypass (blaue Schieberegler-LEDs zeigen angeschalteten Effekt an).

ANLEITUNG

- Schließen Sie Ihre Gitarre mit einem Kabel an die Eingangsbuchse des M109S an, und seine Ausgangsbuchse mit einem weiteren Kabel an Ihren Verstärker.
- Stellen Sie alle Schieberegler auf 0dB-Position und drücken Sie den Fußschalter, um das Pedal zu aktivieren.
- Bewegen Sie die einzelnen Regler nach oben oder unten, um die zugewiesenen Frequenzen um bis zu ± 18 dB zu verstärken bzw. herabzusetzen.

STROMVERSORGUNG

Der Sechs-Band-EQ kann mit einer 9-Volt-Batterie betrieben werden (zum Einsetzen Bodenplatte entfernen), mit einem AC-Adapter wie dem Dunlop ECB003, oder einem Multi-Netzteil wie dem DC Brick™ bzw. Iso-Brick™.

TECHNISCHE DATEN

Eingangsimpedanz	470 kOhm
Ausgangsimpedanz	5 kOhm
Max. Eingangspegel	+14 dBV
Alle Schieberegler auf 0 dB	bei 1 kHz
Max. Ausgangspegel	+14 dBV
Alle Schieberegler auf 0 dB	bei 1 kHz
Frequenz-Bereich	± 1 dB, 20 Hz bis 20 kHz
Grundrauschen*	-101.7dBV
Filterung ± 18 dB bei:	± 18 dB Shelving-Filter
100, 200, 400, 800, 1.6K, 3.2K	bei 16kHz
Bypass	True Hardwire
Stromaufnahme	14,5 mA

*A-gewichtet bei 5,2 Vrms

