

M233 MICRO AMP +

BESCHREIBUNG

Der Micro Amp + basiert auf dem klassischen M233 mit EQ-Reglern, mit denen Sie den Sound Ihres Boost-Signals sehr genau bearbeiten kannst. So haben Sie die Möglichkeit, genau so viel Gain wie beim Original reinzudrehen – bis zu +26dB – und mit den Reglern für Bass und Treble in der Mittelposition den klassischen Micro-Amp-Sound zu bekommen. Dieses Pedal wurde außerdem mit Low-Noise-Op-Amps – so dass auch bei extremen Lautstärken keine Nebengeräusche auftreten – und True Bypass ausgestattet.

REGLER

1. Der TREBLE-Regler hebt hohe Frequenzen an oder senkt sie ab
2. Der GAIN-Regler bestimmt die Stärke des Signal-Boosts
3. Der BASS-Regler hebt tiefen Frequenzen an oder senkt sie ab
4. Der FUßSCHALTER schaltet den Effekt an oder aus (rote LED leuchtet, wenn Effekt aktiviert)



STROMVERSORGUNG

Der MXR Micro Amp + kann über eine 9-Volt-Batterie (zum Einsetzen Bodenplatte entfernen) oder einem 9V-Netzteil wie dem Dunlop ECB003 oder den Netzteilen DC Brick™ und Iso-Brick™ betrieben werden.

SPEZIFIKATIONEN

Input-Impedanz	1 MΩ
Output-Impedanz	470 Ω
Maximales Output-Level	+7 dBV
Grundrauschen*	-87 dBV
Klangregelung	
BASS	+/- 14 dB, 33 Hz
TREBLE	+/- 11 dB, 8,4 kHz
Gain-Regler	+0,5 dB bis 26 dB
Frequenzgang	20 Hz bis 20 kHz, +/- 0,75 dB
Bypass	True Hardwire
Stromverbrauch	6,5 mA
Stromversorgung	9VDC

*A-Weighted, Gain-voll aufgedreht, Bass und Treble in Mittelstellung

ANLEITUNG ZUR INBETRIEBNAHME

- Verbinden Sie mittels gewöhnlicher Instrumentenkabel Ihre Gitarre mit dem INPUT und Ihren Verstärker mit dem OUTPUT des M233.
- Drehen Sie zum Anfang alle Regler auf die 12-Uhr-Position.
- Schalten Sie den Effekt durch Drücken des Fußtasters ein.
- Drehen Sie den GAIN-Regler im Uhrzeigersinn, um den Boost-Anteil zu erhöhen oder entgegen dem Uhrzeigersinn, um ihn zu verringern.
- Drehen Sie den BASS-Regler im Uhrzeigersinn, um die tiefen Frequenzen anzuheben oder entgegen dem Uhrzeigersinn, um sie zu verringern.
- Drehen Sie den TREBLE-Regler im Uhrzeigersinn, um die hohen Frequenzen anzuheben oder entgegen dem Uhrzeigersinn, um sie zu verringern.