

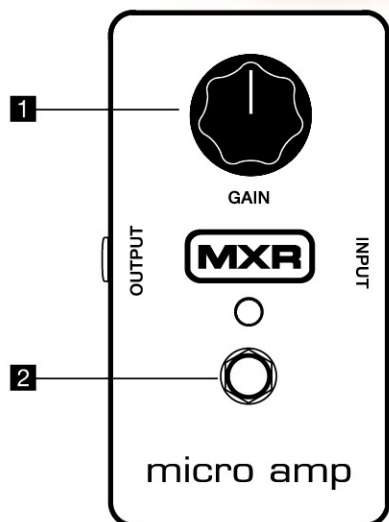


M133 MICRO AMP



jimdunlop.com

## M133 MICRO AMP



### REGLER

1. GAIN-Regler, um die Höhe der Signal-Anhebung zu kontrollieren.
2. FUSSSCHALTER wechselt zwischen Effekt / Bypass (rote LED zeigt angeschalteten Effekt an).

### BESCHREIBUNG

- Bis zu +26 dB mehr Gain.
- Ideal, um zwischen Gitarren mit verschiedenen Ausgangslautstärken zu wechseln.
- Praktisch bei langen Signalketten oder immer, wenn Signalverlust Probleme bereitet.

### STROMVERSORGUNG

Der MXR Micro Amp kann mit einer 9-Volt-Batterie betrieben werden (zum Einsetzen Bodenplatte entfernen), mit einem AC-Adapter wie dem Dunlop ECB003/ECB003E, oder einem Multi-Netzteil wie dem DC Brick™ bzw. Iso-Brick™.

### ANLEITUNG

- Schließen Sie Ihre Gitarre mit einem Kabel an die Eingangsbuchse des Micro Amps an, und seine Ausgangsbuchse mit einem weiteren Kabel an Ihren Verstärker.
- Beginnen Sie mit dem Regler auf 12-Uhr-Position.
- Aktivieren Sie den Effekt durch Drücken des Fußschalters.
- Drehen Sie den GAIN-Regler für mehr Signal-Anhebung im Uhrzeigersinn, für weniger Boost dagegen.

### TECHNISCHE DATEN

Eingangsimpedanz	1 MOhm
Ausgangsimpedanz	470 Ohm
Max. Ausgangspegel	+6 dBV
Grundrauschen*	-80 dBV
Gain-Kontrolle	+0,5 dB bis +26 dB
Frequenzbereich 2	0 Hz bis 20 kHz,
	+0 dB, -1,4 dB
Bypass	Hardwire
Stromaufnahme	2,5 mA
Strombedarf	9 Volt DC

\*A-gewichtet, Gain-Kontrolle bei Maximalposition im Uhrzeigersinn.



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