

MXR micro chorus

LIVE TO PLAY LIVE®



JIMDUNLOP.COM

M148 MICRO CHORUS



STROMVERSORGUNG

Der MXR Micro Chorus lässt sich mit einer 9V-Blockbatterie oder einem optionalen 9V-DC-Netzteil, wie dem Dunlop ECB003/ECB003E oder DC Brick™ mit Betriebsstrom versorgen.

REGLER

1. Der RATE-Knopf regelt die Geschwindigkeit des Chorus-Effekts.
2. Der Fußschalter schaltet den Effekt ein bzw. aus. (Bei roter LED ist der Effekt eingeschaltet).

BEISPIEL-SETTINGS

"GRUNGE AS YOU ARE"
CLASSIC 90's



RATE

"CALIFORNICHORUS"
ALTERNATIVE-POP



RATE

"BLACK 2 FADE"
METAL BALLAD



RATE

BESCHREIBUNG

- Reichert das Klangbild mit komplexen Chorus-Texturen an, von funkelnem wässrigem Schimmern bis hin zur intensiven Rotary-Speaker-Simulation
- Komplett analoge Eimerkettenschaltung (BBD = Bucket-Brigade Device), für einen warmen und analogen Ton
- True Bypass mit LED
- Fügt sich nahtlos in die Riege berühmter MXR Klassiker wie Phase 90, Dyna Comp und Micro Amp ein

ANLEITUNG

- Verbinden Sie ihre Gitarre mit der INPUT-Buchse des Micro Chorus und die OUTPUT-Buchse des Micro Chorus mit dem Eingang Ihres Verstärkers.
- Schalten Sie den Micro Chorus mit dem Fußschalter ein. Die rote LED signalisiert, dass der Effekt eingeschaltet ist.
- Drehen Sie den RATE-Regler im Uhrzeigersinn um die Chorus-Geschwindigkeit zu erhöhen oder gegen den Uhrzeigersinn um sie zu verringern.

SPEZIFIKATIONEN

Eingangs-Impedanz	1 MΩ
Ausgangs-Impedanz	1 kΩ, 1 kHz
Max. Eingangspegel	-5 dBV, 500 Hz
Max. Ausgangspegel	+8 dBV
Geschwindigkeitsregelung	0,25 Hz, 7,5 Hz
Nebengeräuschspannungsabstand*	-89 dBV
Verzögerungszeit	4,2 ms, 6,8 ms
Frequenzbereich	
Verzögertes Signal	20 Hz bis 4,5 kHz
Originalsignal	20 Hz bis 20 kHz
Bypass	True Hardwire
Stromaufnahme	6 mA
Stromversorgung	9 Volt DC

*A-gewichtet, RATE-Regler am Linksanschlag
TECHNISCHE ÄNDERUNGEN VORBEHALTEN