

MXR micro flanger

LIVE TO PLAY LIVE®



JIMDUNLOP.COM

M152 MICRO FLANGER



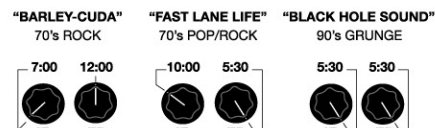
STROMVERSORGUNG

Der MXR Micro Flanger lässt sich mit einer 9V-Blockbatterie (bitte zum Einsetzen die Bodenplatte entfernen) 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 Effekts.
2. Der REGENERATION-Knopf regelt den Anteil des Feedbacks und steuert so die Intensität des Effekts.
3. Der Fußschalter schaltet den Effekt ein bzw. aus. (Bei roter LED ist der Effekt eingeschaltet).

BEISPIEL-SETTINGS



BESCHREIBUNG

- Reichert das Klangbild mit fettem Flanging an, für massive Klang-„Swooshes“
- Zwei Regler zur einfachen Beeinflussung von Geschwindigkeit und Regeneration
- Komplett analoge Eimerkettenschaltung (BBD = Bucket-Brigade Device), für einen warmen und analogen Ton
- True Bypass mit LED

ANLEITUNG

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

SPEZIFIKATIONEN

Eingangs-Impedanz	1 MΩ
Ausgangs-Impedanz	1 kΩ
Max. Eingangspegel	-2 dBV, 500 Hz
Max. Ausgangspegel	+8 dBV
Nebengeräuschspannungsabstand*	-88 dBV
Geschwindigkeitsregelung	0,25 Hz bis 5,5 Hz
Verzögerungszeit	3,9 µs bis 4 ms
Bypass	True Hardwire
Stromaufnahme	7 mA
Stromversorgung	9 Volt DC

*A-gewichtet, RATE-Regler am Linksanschlag

TECHNISCHE ÄNDERUNGEN VORBEHALTEN

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