

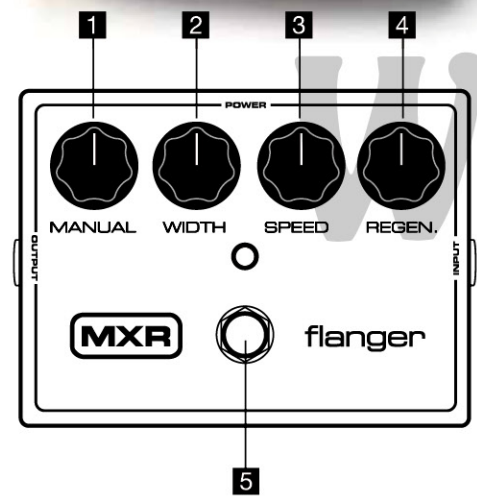
LIVE TO PLAY LIVE®



jimdunlop.com



M117 FLANGER



ANLEITUNG

- Verbinden Sie Ihre Gitarre mit der INPUT-Buchse des Flangers und die OUTPUT-Buchse des Flangers mit dem Eingang Ihres Verstärkers.
- Starten Sie mit allen Reglern in der 12-Uhr-Stellung.
- Aktivieren Sie den Effekt durch Drücken des Fußschalters.
- Drehen Sie den MANUAL-Regler im Uhrzeigersinn zum Hervorheben der hohen Frequenzen oder gegen den Uhrzeigersinn um die tiefen Frequenzen zu betonen.
- Drehen Sie den WIDTH-Regler im Uhrzeigersinn, um die Intensität der Zeitverzögerung (eingestellt mit dem SPEED-Regler) zu erhöhen oder gegen den Uhrzeigersinn, um sie zu verringern.
- Drehen Sie den SPEED-Knopf im Uhrzeigersinn für einen schnelleren Phase-Effekt oder gegen den Uhrzeigersinn für einen langsameren Phase-Effekt.
- Drehen Sie den Regler REGEN im Uhrzeigersinn, um die Gesamtintensität des Effekts zu verstärken oder gegen den Uhrzeigersinn, um sie zu verringern.

BESCHREIBUNG

- Riesige Palette an 70er Jahre Funky Sounds, von Jet Plane bis spaci gen Effekten
- Sehr viele Parameter veränderbar
- Kann als Flanger, Chorus, Delay und vielem mehr eingesetzt werden

BEDIENELEMENTE

1. MANUAL Knopf regelt den Grad des Phase-Shifting
2. WIDTH Knopf regelt die Intensität der Zeitverzögerung, die mit dem SPEED-Regler eingestellt wurde
3. SPEED Knopf regelt die Geschwindigkeit der Zeitverzögerung
4. REGEN. Knopf regelt die Effektintensität
5. FOOTSWITCH schaltet den Effekt ein/aus (blaue LED leuchtet bei eingeschaltetem Effekt)

BEISPIEL-SETTINGS



STROMVERSORGUNG

Der MXR Flanger lässt sich mit zwei 9V-Blockbatterien (bitte zum Einsetzen die Bodenplatte entfernen) oder einem optionalen 18V-DC-Netzteil, wie dem Dunlop ECB004/ECB004E oder DC Brick™ mit Betriebsstrom versorgen.

SPEZIFIKATIONEN

Eingangs-Impedanz	470 kΩ
Ausgangs-Impedanz	1 kΩ
Max. Eingangsspeigel	5 dBV
Max. Ausgangsspeigel	5 dBV

Nebengeräuschspannungsabstand* - 98 dBV

Nebengeräuschverringerung 2:1 Verhältnis

Max. Verzögerungszeit 12,8 ms

Geschwindigkeitsbereich 0,1 Hz bis 10 Hz

Stromaufnahme 39 mA

Stromversorgung 18 Volt DC

*A-bewertet



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