



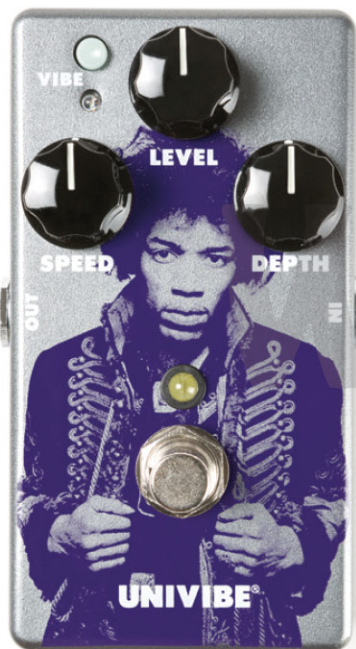
UNIVIBE® CHORUS/VIBRATO



UNIVIBE® CHORUS/VIBRATO

BESCHREIBUNG

Dieses Pedal liefert den klassischen Univibe-Effekt, wie ihn Jimi Hendrix in all seiner analogen Pracht spielte – ähnlich wie Phaser, Chorus, Leslie und doch erstaunlich anders. Die zur Ikone gewordene Grafik darauf stammt vom legendären Rock-Fotografen Gered Mankowitz.



SPEZIFIKATIONEN

Eingangsimpedanz	~ 1 MΩ
Ausgangsimpedanz	5 kΩ
Max. Input	0 dBV
Max. Output	+8 dB
Grundrauschen	-94 dBV
Speed-Kontrollbereich	0,5 Hz bis 10,5 Hz
Bypass	True Hardwire
Stromaufnahme	5 mA
Strombedarf	9 Volt DC

*A-gewichtet, alle Regler in mittlerer Position

GEBRAUCHSANWEISUNG

- Schließen Sie Ihre Gitarre mit einem Kabel an die Eingangsbuchse des JHM7 an, und seine Ausgangsbuchse mit einem weiteren Kabel an Ihren Verstärker.
- Beginnen Sie mit allen Reglern in 12-Uhr-Position.
- Aktivieren Sie den Effekt durch Drücken des Fußschalters.
- Drehen Sie den LEVEL-Regler im Uhrzeigersinn, um die Gesamtlautstärke zu erhöhen, und dagegen, um sie zu verringern.
- Drehen Sie den SPEED-Regler im Uhrzeigersinn, um die Sweep-Rate des Effekts zu erhöhen, und dagegen, um sie zu verringern.
- Drehen Sie den DEPTH-Regler im Uhrzeigersinn, um den Effekt zu intensivieren, und dagegen, um ihn abzuschwächen.
- Drücken Sie den Vibe-Knopf, um den Vibrato-Modus aufzurufen.

STROMVERSORGUNG

Das Jimi Hendrix™ Univibe Chorus/Vibrato 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 MXR DC Brick™ bzw. Iso-Brick™.

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