

LIVE TO PLAY LIVE®

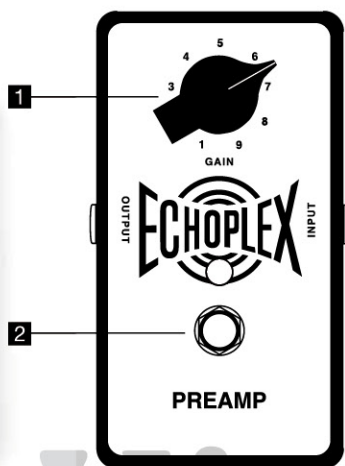


jimdunlop.com



EP101 ECHOPLEX PREAMP

EP101 ECHOPLEX® PREAMP



BEDIENOBERFLÄCHE

1. GAIN-Regler kontrolliert, wie viel Gain dem Signal hinzugefügt wird.
2. FUSSSCHALTER wechselt zwischen Effekt / Bypass (blaue LED zeigt angeschalteten Effekt an)

TIPPS ZUR KLANGFORMUNG

- Platzieren Sie den Echoplex Preamp zuerst am Ende der Effektkette, um den Gesamt-Sound zu verfeinern und den EP101 als Buffer zu nutzen.
- Für einen etwas anderen Klang probieren Sie den EP101 nach Gain-Pedalen (Boost, Overdrive, Distortion, Fuzz), aber vor Modulations-Pedalen aus (Phaser, Flanger, Chorus, Delay, etc.).
- Um den EP101 effektiv als Vorverstärker oder Lead Boost zu nutzen, platzieren Sie ihn am Anfang der Effektkette.

STROMVERSORGUNG

Der Echoplex Preamp 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™.

BESCHREIBUNG

- Magische Klangformung des EP-3 in einem Gehäuse der Größe eines Phase 90
- Verstärkt mit bis zu +11dB Gain
- Warme, leichte Übersteuerung in höheren Pegeln
- True Bypass

GEBRAUCHSANWEISUNG

- Schließen Sie Ihre Gitarre mit einem Kabel an die Eingangsbuchse des Echoplex Preamps an, und seine Ausgangsbuchse mit einem weiteren Kabel an Ihren Verstärker.
- Beginnen Sie mit dem GAIN-Regler in Position 5 (+0dB).
- Aktivieren Sie den Effekt durch Drücken des Fußschalters.
- Drehen Sie den GAIN-Regler im Uhrzeigersinn, um das Gain zu erhöhen (bis zu +11dB), oder dagegen, um es zu verringern.
- Ab Position 7 erzeugt der Echoplex Preamp eine leichte Übersteuerung (Clipping).

SPEZIFIKATIONEN

Eingangsimpedanz	730 kΩ
Ausgangsimpedanz*	55 kΩ
Max. Eingangspegel	-5 dBV
Max. Ausgangspegel	+5.5 dBV
Grundrauschen**	-95 dBV
Max. Gain	+11 dBV
Bypass	True Hardwire

Stromaufnahme 12 mA

Strombedarf 9 Volt DC

*Gain in mittlerer Position

**A-gewichtet, Gain in maximal rechtsläufiger Position



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