

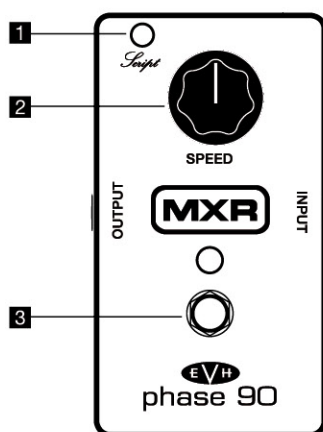
LIVE TO PLAY LIVE®



jimdunlop.com



EVH90 PHASE 90



REGLER

1. Der SCRIPT-Schalter aktiviert den Script-Modus
2. Der RATE-Knopf regelt die Geschwindigkeit des Effekts.
3. Der Fußschalter schaltet den Effekt ein bzw. aus. (Bei blauer LED ist der Effekt eingeschaltet).

BESCHREIBUNG

- Tiefgründiger, üppiger Phaser-Effekt
- SCRIPT-Schalter wechselt zwischen Old-School- und modernen Phaser-Sounds
- Spezielle EVH-Grafik

STROMVERSORUNG

Das MXR EVH Phase 90 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.

ANLEITUNG

- Verbinden Sie ihre Gitarre mit der INPUT-Buchse des EVH Phase 90 und die OUTPUT-Buchse des EVH Phase 90 mit dem Eingang Ihres Verstärkers.
- Beginnen Sie mit dem RATE-Regler in 12-Uhr-Stellung.
- Schalten Sie das EVH Phase 90 mit dem Fußschalter ein. Die blaue LED signalisiert, dass der Effekt eingeschaltet ist.
- Drehen Sie den RATE-Regler im Uhrzeigersinn um die Phaser-Geschwindigkeit zu erhöhen oder gegen den Uhrzeigersinn um sie zu verringern.
- Bei nicht gedrückten SCRIPT-Schalter erzeugt das Pedal moderne „Block-Logo“-Phaser-Sounds und bei gedrücktem SCRIPT-Schalter Vintage-Script-Logo-Phaser-Sounds.

SPEZIFIKATIONEN

Eingangs-Impedanz	1 MΩ
Ausgangs-Impedanz	10 kΩ
Nebengeräuschspannungsabstand*	-96 dBV
Bypass	Hardwire
Stromaufnahme	8,2 mA
Stromversorgung	9 Volt DC

*A-gewichtet, Vref = 1 Vrms