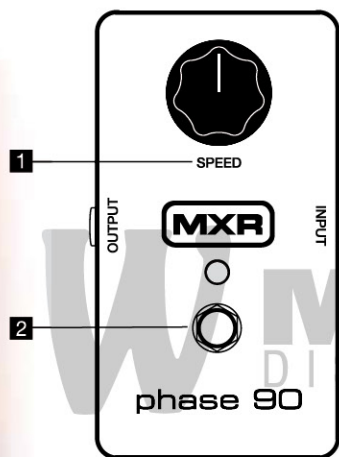


# M101 PHASE 90

## BESCHREIBUNG

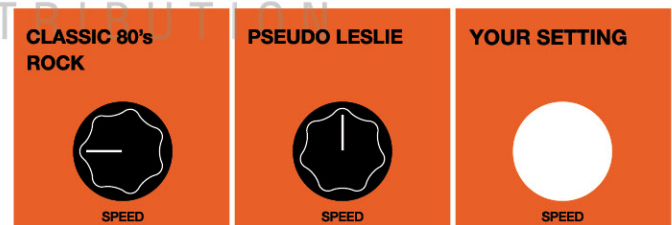
- Fügt Solo-Parts einen schimmernden Geschwindigkeits-Kick und Akkorden einen fetten „Swoosh!“ hinzu
- Funktioniert bestens mit Gitarre, Bass, Keyboards und sogar Gesang
- True Bypass mit LED



## REGLER

1. Der RATE-Knopf regelt die Geschwindigkeit des Effekts.
2. Der Fußschalter schaltet den Effekt ein bzw. aus. (Bei roter LED ist der Effekt eingeschaltet).

## BEISPIEL-SETTINGS



## ANLEITUNG

- Verbinden Sie ihre Gitarre mit der INPUT-Buchse des Phase 90 und die OUTPUT-Buchse des Phase 90 mit dem Eingang Ihres Verstärkers.
- Beginnen Sie mit dem RATE-Regler in 12-Uhr-Stellung.
- Schalten Sie das Phase 90 mit dem Fußschalter ein. Die rote 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.

## STROMVERSORGUNG

Das MXR 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.

## TECHNISCHE DATEN

Eingangs-Impedanz	1 MΩ
Ausgangs-Impedanz	10 kΩ
Nominaler Eingangspegel	-20 dBV
Nominaler Ausgangspegel	-20 dBV
Nebengeräuschspannungsabstand*	-96 dBV
Bypass	True Hardwire
Stromaufnahme	5 mA
Stromversorgung	9 Volt DC

\*A-gewichtet

TECHNISCHE ÄNDERUNGEN VORBEHALTEN