

LIVE TO PLAY LIVE®



jimdunlop.com



EVH117 FLANGER



Der EVH Flanger wurde auf Edward Van Halen's Wünsche und Bedürfnisse zugeschnitten. Bitte nehmen Sie sich eine Minute Zeit und lesen diese Anleitung, um alle möglichen Sound-Feinheiten aus Ihrem EVH Flanger herausholen zu können.

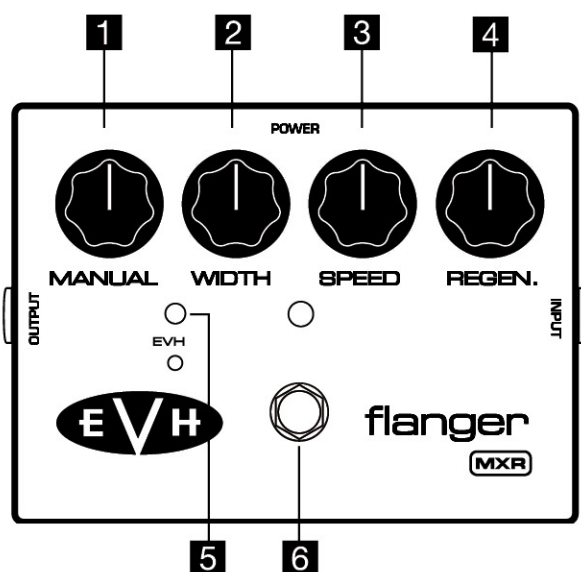
„Er ist fester Bestandteil meines Sounds und wir haben tonnenweise Equipment. Ich habe ihn bereits mit Gitarre benutzt: (Unchaine, Hear about it later); E-Piano: (And the Cradle will Rock) und Synthesizer: (Sunday afternoon in the park). Er ist einfach zu bedienen, kraftvoll, beständig, zuverlässig und bringt einen sehr ausgeprägten Klang. Ein wahre Stomp-Box“.

BESCHREIBUNG

- 4 verschiedene Parameter veränderbar für ein präzises Fein-Tuning
- EVH-Schalter aktiviert den „Unchained“-Flanger-Effekt
- Spezielle EVH-Grafik

REGLER

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. EVH Druckschalter aktiviert „Unchained“-Modus (angezeigt durch gelbe LED)
6. FOOTSWITCH schaltet den Effekt ein/aus (blaue LED leuchtet bei eingeschaltetem Effekt)



W MUSIC
DISTRIBUTION

W MUSIC
DISTRIBUTION

ANLEITUNG

- Verbinden Sie ihre Gitarre mit der INPUT-Buchse des EVH Flangers und die OUTPUT-Buchse des EVH Flangers mit dem Eingang Ihres Verstärkers.
- Starten Sie mit allen Reglern in der 12-Uhr-Stellung und nicht aktiviertem EVH-Schalter.
- Aktivieren Sie das Pedal 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.
- Durch Betätigen des EVH-Druckschalters (angezeigt durch die gelbe LED) wird der EVH „Unchained“-Modus aktiviert, der die Regler MANUAL, WIDTH, SPEED und REGEN außer Funktion setzt und mit Preset-Werten für den klassischen EVH-Flanger-Sound ersetzt.

SPEZIFIKATIONEN

Eingangs-Impedanz	470 kΩ
Ausgangs-Impedanz	1 kΩ
Nebengeräuschspannungsabstand*	-98 dBV
Nebengeräuschverringern	2:1 Verhältnis
Max. Verzögerungszeit	12,8 ms
Geschwindigkeitsbereich	0,1 Hz bis 10 Hz
Bypass	Hardwire
Stromaufnahme	35 mA
Stromversorgung	18 Volt DC

*A-gewichtet, 0 dB = 1 Vrms

STROMVERSORGUNG

Der EVH 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.