

OUTPUT

9V

INPUT

)))))) I

DELAY TIME

x1

x10

MODULATOR

LFO

ENV

INTENSITY

LO

HI



SPEED



DEPTH

SPACE BENDER
DEATH BY AUDIO

DELAY TIME (Verzögerungszeit)

x1 Sehr kurze Delay-Zeit.

x10 Längere Delay-Zeiten.

MODULATOR

LFO Ein interner Sinuswellen-Oszillator moduliert die Delay-Zeit.

ENV Das eingehende Signal moduliert die Delay-Zeit. ENV moduliert 1x nach unten und 10x nach oben.

INTENSITY (Intensität)

LO Weniger intensive Effekte.

HI Enorm intensive Effekte für wilde Sounds.

SPEED (Tempo) - Wenn MODULATOR auf LFO eingestellt ist, steuert dieser Regler die LFO-Geschwindigkeit und bei Einstellung auf ENV steuert er die Empfindlichkeit der Hüllkurve. Darüber hinaus steuert er die gesamte Delay-Zeit.

DEPTH (Tiefe) - Steuert die Intensität der Hüllkurve oder des LFO sowie das Feedback des Delay.

INTERNER GAIN-TRIMMER - Schrauben Sie dazu die Rückplatte ab. Der Einstellbereich reicht von „Unity“ bis „viel zu laut“.

Dieses Pedal nutzt ein 9 VDC Netzteil mit Minuspol am Mittelkontakt zur Stromversorgung.

Es zieht einen Strom von 65 mA.

