

OUTPUT 9-18V INPUT

**ECHO**

260...420...700...1000...  
150...300...80

**D TIME**

**MASTER**

**FUZZ**




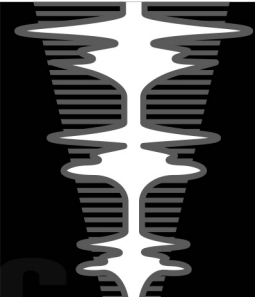
**DELAY**

**FBACK**

**MODULATOR**

**SPEED**

**DEPTH**

# ||||| ECHO DREAM 2 |||||

**ECHO**

**D TIME** reguluje różnicę czasową pomiędzy powtórzeniami obwodu echa. Zasięg znajduje się w granicach od 20 milisekund do 1,2 sekundy. Długi czas opóźnienia może powodować drżenie dźwięku, szumy i przestery.

**FBACK** służy za wsparcie opóźnień i reguluje ilość powtórzeń po wstępnym echu. Podkręć ten regulator, aby wprowadzić efekt w stan samomodulacji.

- 50/50 miesza sygnał nieprzetworzony, w momencie gdy DELAY jest ustawiony na maksymalną wartość.
- SYGNAŁ NIEPRZETWORZONY JEST WYŁĄCZONY.

**MASTER** służy do ustawienia ogólnej głośności wyjściowej.

**FUZZ** reguluje podbicie wyjściowe efektu, od krystalicznie przejrzystego, przez overdrive, po fuzz.

**DELAY** reguluje poziom echa.

**MODULATOR**

**SPEED** reguluje prędkość modulacji czasu opóźnienia.

**MOD SHAPE**  Sinus  Kwadrat

**DEPTH** służy do określenia wpływu regulatora MODULATOR na modulowanie czasu opóźnienia

Pobór prądu przez Echo Dream wynosi 40ma. Urządzenie jest zasilane standardową baterią 9V, ale można go także zasilac 9-18 woltowym zasilaczem DC z dodatnim pierścieniem i ujemnym trzpieniem.



# DEATH BY AUDIO

**ECHO DREAM 2**  
advanced echo modulation

DEATH BY AUDIO