

**OUTPUT****9V****INPUT**

)))))) I

**DELAY TIME****x1****x10****MODULATOR****LFO****ENV****INTENSITY****LO****HI****SPEED****DEPTH****SPACE BENDER****DEATH BY AUDIO****DELAY TIME**

x1 Temps de répétition très courts.

x10 Temps de répétition plus longs.

**MODULATOR**

LFO Un oscillateur interne à onde sinusoïdale module le temps de répétition.

ENV Le signal entrant module le temps de répétition.  
ENV varie entre x1 au minimum et x10 au maximum.**INTENSITY**

LO Effets moins intenses.

HI Effets très intenses pour des sons sauvages.

**VITESSE** - Lorsque le **MODULATEUR** est réglé sur **LFO**, il contrôle la vitesse **LFO**. Lorsqu'il est réglé sur **ENV**, il contrôle la sensibilité de l'enveloppe. En outre, il règle le temps de répétition général.**DEPTH** - Contrôle l'amplitude de l'enveloppe ou du **LFO** ainsi que la rétroaction du delay.**RÉGLAGE DE GAIN INTERNE** - Dévissez la plaque arrière pour accéder au réglage de gain. Il s'étend entre le gain unitaire et des niveaux de volume excessifs.

Cette pédale utilise un adaptateur d'alimentation 9V CC doté d'une fiche à pointe négative et d'un anneau positif. Elle consomme 65 mA de courant.

