



O UCHOA DELAY, apesar de usar um CI Digital, para processar o efeito de retardo, consegue emular convincentemente o som dos vintages delays analógicos.

DESCRIÇÃO DOS CONTROLES

D.LEVEL: Controla a quantidade de efeito, a ser adicionada sobre o som direto.

F.BACK: Controla a quantidade de repetições.

TIME: Controla o tempo do efeito delay, entre mais rápido e mais lento.

ESPECIFICAÇÕES

Alimentação: 9v através de fonte bem estabilizada e bem filtrada.

Possui proteção contra polaridade invertida da fonte.

Bypass: Sistema True Bypass, com indicação do efeito ligado/desligado via LED.

Consumo: 9vDC, 35mA.

Mínimo Delay Time: 10ms.

Máximo Delay Time: 580ms.

Impedância de entrada: 100K

Impedância de saída: 10K

CUIDADOS E PRECAUÇÕES

Usar fontes bem estabilizadas e bem filtradas, para evitar zumbidos e danos ao pedal.

Embora o pedal possua proteção contra inversão de polaridade da fonte, não deve passar muito tempo ligado com a polaridade da fonte invertida, pois isso pode acarretar na queima dos componentes de proteção. Para evitar isso use sempre fonte com polaridade correta.

Se ao ligar a chave do bypass o led não acender, verifique imediatamente a polaridade da fonte.

LIGAÇÕES

