



O UCHOA NOISE SUPPRESSOR, é um avançado supressor de ruídos, que pode detectar o sinal do instrumento separadamente do ruído e tornar possível a redução do ruído da cadeia de pedais ligada nas conexões SEND E RETURN, sem degradar a qualidade do audio original.

EXEMPLO DE LIGAÇÃO:

1º-Liga-se a guitarra no jack INPUT e o jack OUTPUT, vai aos pedais de modulação (ligados em série) e o output do último pedal da cadeia de modulação liga-se no AMP de guitarra.

2º-O jack SEND vai aos pedais de compressão, overdrive e distorção (ligados em série) e o output do último pedal desta cadeia liga-se no jack RETURN.

Ligando-se dessa forma, ao acionar o NOISE SUPPRESSOR, o mesmo atua somente sobre os compressores, overdrives e distorções (que são os pedais geradores de ruído) e deixando por exemplo, as repetições do DELAY e REVERB, livres de ruídos e ao mesmo tempo sem interrupções, pois o NOISE SUPPRESSOR nesse momento, só está atuando sobre a cadeia de pedais ligada ao SEND e RETURN (compressores, overdrives e distorções).

DESCRIÇÃO DOS CONTROLES

TRESHOLD: Controla o nível de supressão do ruído.

DECAY: Controla o tempo de decaimento e prolongação da nota antes do corte do noise gate.

LED REDUCTION: Acende indicando a quantidade de ruído que está sendo eliminada.

CONEXÕES: Input, output, send e return.

ESPECIFICAÇÕES

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

Possui proteção contra polaridade invertida da fonte.

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.

OBS: Evite usar limpa contatos nos potenciômetros, pois isso pode ocasionar sérios danos aos mesmos.

