



O UCHOA FULL COMP, é uma unidade de compressor profissional de rack em formato de pedal e otimizado para ser usado tanto em baixos quanto em guitarras.

Seu circuito altamente profissional elimina as distorções e perdas sonoras presente da maioria dos pedais compressores.

### DESCRIÇÃO DOS CONTROLES

**TRESHOLD:** Define o nível em que a compressão começa a fazer efeito.

**COMPRESSÃO:** Define a taxa de compressão que será aplicada ao seu sinal.

A taxa de compressão em conjunto com o ajuste do TRESHOLD vai determinar o quão agressivo ou suave o compressor irá afetar o seu sinal. Girando o controle COMP no sentido horário, vai dar mais compressão e girando-o no sentido anti-horário, reduz a taxa de compressão o que lhe dá uma compressão mais suave.

**RESPONSE:** Determina a forma como o compressor responde ao seu toque.

Completamente no sentido anti-horário, ele atua como um limitador de pico, proporcionando uma atenuação simples (redução do sinal) quando o sinal chega ao ponto definido pelo controle TRESHOLD.

Se você gosta de um som mais comprimido, onde você pode ouvir claramente o compressor ativo gire o controle RESPONSE no sentido horário.

Se você quiser apenas uma função de limitação, gire o controle RESPONSE no sentido horário

**GAIN:** Controla o ganho e volume do compressor, conforme a configuração usada.

**CHAVE PAD:** Atenua o sinal de entrada de acordo com o instrumento usado, para evitar saturações por excesso de sinal.

**SOFT/HARD:** Escolhe entre compressão agressiva ou suave.

O LED azul indica a quantidade de compressão que está sendo aplicada, conforme a configuração usada.

### 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.

