



O UCHOA ACORDEON PREAMP, é um poderoso preamp, equalizador e direct box para acordeon.

Possui as seguintes conexões:

-2 conectores P10 (KEY INPUT e BASS INPUT).

Em acordeons com eletrificação de Teclas e Baixos separados, liga-se o teclado em KEY IN e o Baixo em BASS IN.

Em acordeons com eletrificação de Teclas e Baixos juntas, liga-se o cabo em qualquer uma das entradas: KEY IN ou BASS IN, deixando a outra livre.

-1 conector P10 (MONITOR OUTPUT, para ser conectado à entrada de monitoração no palco.

-1 conector XLR, para ser conectado diretamente à mixer, PA e interfaces de audio.

DESCRIÇÃO DOS CONTROLES

GAIN: Controla o nível de ganho, de acordo com o sinal recebido em sua entrada para não saturar.

LOW: Reforça ou atenua as frequências baixas (Graves).

MID: Controla a intensidade das frequências Médias (Médios).

HI: Controla a intensidade das frequências altas (agudos).

MASTER: Controla o nível geral de saída.

CHAVE GND/LIFT: Para evitar ruídos de hum, gerados pelos loops de terra.

CHAVE 9v/48v PHAN: Para escolher entre alimentação de fonte 9v ou 48v phantom power.

ESPECIFICAÇÕES

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

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.

Para evitar isso use sempre fonte com polaridade correta.

IMPORTANTE: Ao usar a alimentação do pedal através do Phantom Power (48v), desconectar a fonte externa de 9v para evitar problemas de hum (zumbido).

Da mesma forma, ao usar a alimentação do pedal através da fonte externa de 9v, deve ser desligado o Phantom Power (48v) do equipamento ao qual o pedal estiver conectado,

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

