



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.

