



Parabéns! Você acabou de adquirir o melhor equipamento de distorção de harmônicos e sustain desenvolvido até hoje para o guitarrista, agora num pedal super compacto. O Little Big Muff Pi é idêntico ao nosso Big Muff Pi só que menor. Nós pegamos o circuito do Big Muff e simplesmente o encolhemos sem mudar em nada o seu som cremoso e rico com uma sustentação do tipo violino. É o mesmo som legendário criado por Jimi Hendrix.

-CONTROLES-

CONTROLE DE VOLUME-Regula o volume de saída.

CONTROLE DE SUSTAIN- Ajusta a quantidade de sustentação e distorção.

CONTROLE TONE-Fornece uma série de sons do mais alto agudo ao grave mais profundo.

-OPERAÇÃO E GARANTIA-

A energia, seja da bateria interna de 9-volts ou de um eliminador de bateria é ativada quando um plugue é inserido na entrada. O cabo deve ser removido quando a unidade não estiver em uso pra evitar que a bateria se gaste.

A impedância de entrada presente no jack de entrada é de 130kohms.A impedância da saída é de 10kohms.

O conector de barril na frente do Big Muff Pi é para o eliminador de bateria de 9-volts capaz de fornecer 100mA de corrente.O anel interno do eliminador de bateria de 9-volts deve ser negativo.A bateria da unidade pode ser deixada dentro ou retirada quando o eliminador for usado.

Para conseguir seu longo sustain o Big Muff Pi tem um ganho máximo muito alto.Issso exige que tanto os captadores quanto os cabos sejam bem isolados e devidamente aterrados pra evitar ruído excessivo quando forem usadas regulagens de alto ganho.

Para trocar a bateria de 9-volt ,você precisa remover os 4 parafusos no fundo do Little Big Muff Pi.Uma vez removidos você pode retirar a placa do fundo e trocar a bateria.Não toque a placa de circuito enquanto o pedal estiver aberto pois algum componente pode ser danificado.