

BIG MUFF PI WITH TONE WICKER

With Enhanced Tone Processing

Parabéns por ter adquirido o BIG MUFF Pi com TONE WICKER!!

O BWPTW é um pedal de distorção operado a bateria que mantém o som do legendário Big Muff Pi e oferece dois poderosos ajustes timbrísticos que o torna único em comparação a qualquer pedal de fuzz e distorção no mercado atual. O Som do BIG MUFF Pi é mantido enquanto novas variações timbrísticas oferecem agressividade sonora e tensão.

-TEORÍA DA OPERAÇÃO-

O BiG MUFF Pi com TONE WICKER é um pedal de efeito projetado para ter a mesma força Sonora do legendário BIG MUFF Pi e ao mesmo tempo oferecer ao usuário capacidade de edição que são únicas do projeto TONE WICKER. O modo WICKER expande as altas frequências do som distorcido resultando na criação de um agudo novo e excitante. A chave de TONE quando em OFF desativa o controle de TONE do BIG MUFF resultando em uma distorção extremamente poderosa com uma nova característica do tipo "soltando fogo" para o BIG MUFF Pi.

-CONTROLES-

KNOB DE SUSTAIN-Como no Big Muff original ajusta a quantidade de sustain e distorção.

KNOB DE TONE-Permite ao músico a regulagem entre um grave

profundo e um forte agudo.

Knob de Volume-O Knob de volume regula o volume de saída do efeito.

Chave Wicker-O Modo WICKER é ativado quando a chave WICKER for colocada na posição ON, onde as frequências agudas são enfatizadas resultando em um timbre brilhoso e claro. Na posição OFF se obtém o som clássico do BIG MUFF Pi.

Chave TONE- A chave TONE permite o usuário ativar o controle de TONE ou tirá-lo do circuito completamente. Quando a chave de TONE estiver no ON o knob de TONE estará ativo, como um BIG MUFF tradicional. Quando a chave de TONE estiver desligada tanto o controle de TONE quanto todo seu circuito estarão desativados. Essa regulagem resulta numa distorção completamente nova de Big Muff com um ganho poderoso e puro, sem coloração. Saída forte com atitude!

Nota: Quando a chave de TONE estiver desligada, girar o knob de TONE não produzirá nenhuma mudança de som. Entretanto é normal um aumento de saída no seu BigMuff Pi com Tone Wicker quando a chave de TONE for movida de ON para OFF.

LED de Indicação-Quando a luz(LED) estiver acesa o BMPTW estará ligado. Quando o LED estiver desligado o BMPTW estará em truebypass(o sinal original não passa pelo circuito). O footswitch faz alternar entre os modos de efeito e bypass.

Jack de Input-Esse jack de 1/4" é a entrada de audio do BMPTW. A impedância presente na entrada é de 130kΩ.

Jack de Saída-Esse jack de 1/4" é a saída de audio do BMPTW. Quando o BMPTW estiver no mode Bypass o jack de saída é conectado diretamente ao jack de entrada.

Jack de força 9V-O Big Muff com Tone Wicker é alimentado por bateria. Você pode usar uma fonte externa ao invés da bateria. Conecte o plug da fonte externa ao jack de força de 9V no

topo do BMPTW. A polaridade do jack de energia é centro negativo. O BMPTW demanda uma fonte de 9VDC a 50mA.

RECOMENDAMOS A FONTE ELECTRO HARMONIX US96DC-200BI.