

Waldman®

PO-1 PITCH OCTAVE

Instruções

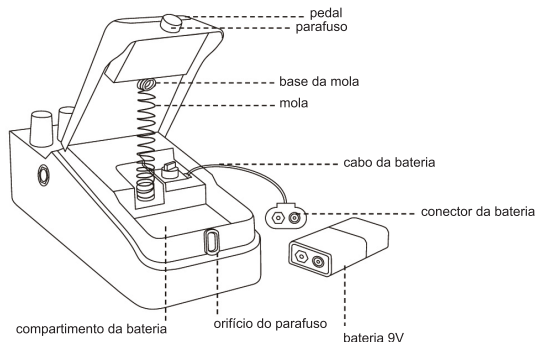
Obrigado por adquirir nosso produto. Recomendamos que leia este manual cuidadosamente para obter o melhor deste produto.

Características

O PO-1 é equipado com uma função de "oitava polifônica". O modo Drive adiciona uma super distorção à oitava.

Substituição da Bateria

1. Solte o parafuso no pedal para abri-lo.
2. Retire a bateria e desconecte-a do cabo.
3. Conecte a nova bateria e coloque-a no compartimento. Certifique-se de que a polaridade esteja correta e que o cabo não interfira na mola do pedal ou no próprio pedal.
4. Empurre a mola para sua base e então feche o pedal.
5. Insira o parafuso em seu orifício e firme-o.



Notas Importantes

1. Leia estas instruções.
2. Guarde estas instruções.
3. Siga todos os avisos.
4. Não utilize este produto próximo à água.
5. Utilize um pano seco para limpeza.
6. Não obstrua as aberturas para ventilação.

7. Não utilize este produto próximo à fontes de calor intenso.
8. Para reduzir riscos de choque elétrico ou incêndio, não exponha este aparelho à umidade.
9. Proteja os cabos para que não sejam pisados ou esmagados.
10. Desconecte este aparelho durante longos períodos sem utilização.
11. Não há partes internas destinadas ao usuário. Confie todo e qualquer tipo de manutenção a profissionais qualificados.

Descrição do Painel

1. Conector AC: Conecte um adaptador AC aqui (100-240V/50-60Hz). Um adaptador AC assegura longos períodos de utilização.
2. LED indicador: Este LED indica quando o efeito está ativo.
*Operação com bateria apenas: Quando este LED estiver fraco ou não se acender, substitua a bateria por uma nova.
3. Controle Drive / DirectLevel: Utilize este controle para ajustar o nível de saída do som distorcido em modo Drive. Utilize este controle para ajustar o nível de saída em modo Oct.
4. Controle Oct / Oct1: Utilize este controle para ajustar o nível de uma oitava abaixo da original.
5. Controle Gain / OCT2Knob: Utilize este controle para ajustar o nível do ganho em modo Drive. Utilize este controle para ajustar o nível de duas oitavas abaixo da original em modo "OCT".
6. Controle Mode: Utilize este controle para selecionar o modo Octave ou Drive.
7. Conector de Saída: Utilize este conector para conexão com um amplificador ou outro aparelho.
8. Pedal: Pressione para ativar/desativar o efeito.
9. Parafuso de Mão: Utilize este parafuso para quando for substituir a bateria.
10. Conector de Entrada: Conecte seu instrumento aqui. Para prolongar a vida da bateria, desconecte todos os cabos do pedal quando não estiver utilizando-o.

Suprimento de energia

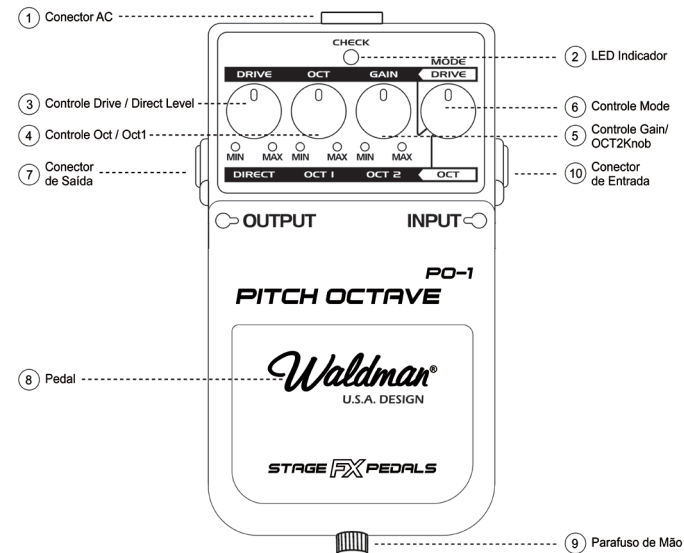
Fonte: 9V, estabilizada, 50mA(mínimo), jack DC 2mm com centro negativo. (não inclusa)

Especificações

Impedância de Entrada.....1M Ohms
Impedância da Saída.....1K Ohm
Impedância Recomendada.....10K Ohm ou mais
Ruído.....-90 dBu (IHF-A, Típ.)
Conectores.....Entrada, Saída, AC
Suprimento de Energia.....DC 9V, Bateria (6F22/9V), Adaptador AC
Controles.....Pedal, Mode, Oct / Oct1, Gain / Oct2, Drive / Direct

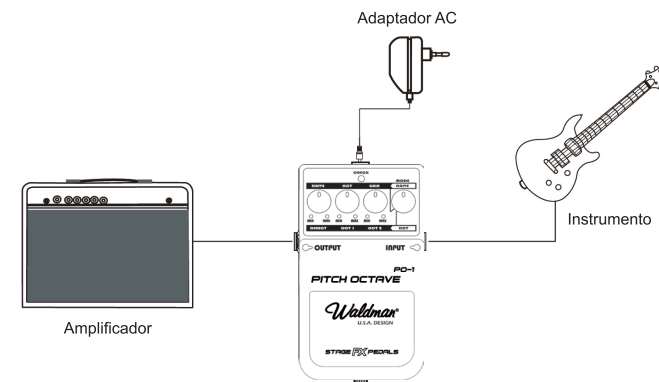
Level

Indicador.....LED (para efeito e para bateria)
Consumo de Corrente.....21mA, (DC 9V)
Dimensões.....72 x 128 x 60 mm
Peso.....400g (sem bateria)
Opcional.....Adaptador AC



1. Conectando um instrumento a este conector automaticamente ligará o aparelho. Certifique-se de desconectar os cabos deste conector quando o aparelho não for utilizado por um longo período.
2. Antes de conectar ou desconectar qualquer instrumento, certifique-se de que o volume do amplificador esteja no mínimo.

Conexões



Distribuidor exclusivo para o Brasil.

EQUIPO

www.equipo.com.br
Tel: 11 2199-2999