



User Guide

Guide de l'Utilisateur

Manual do Usuário



ONERR

EFFECTS

BOOSTED LINE SELECTOR BL-1

Introdução

Obrigado por escolher um produto Onerr.

O **Boosted Line Selector BL-1** ONERR foi projetado para três aplicações muito úteis ao músico:

A/B Box: Seleciona duas guitarras para um amplificador, com opção de ajustar volume e tonalidade de uma delas, ou manda uma guitarra para dois amplificadores.

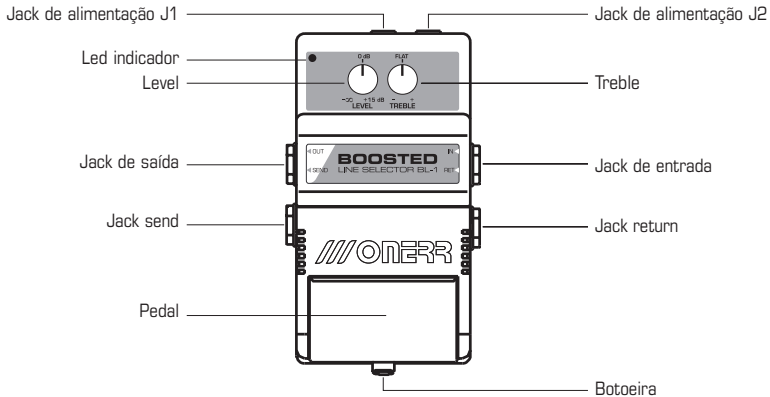
Booster: Para aumentar o volume geral ou "empurrar" seu amplificador valvulado, esquentando seu timbre.

Effect Loop: Para conectar um loop externo de efeitos, com a facilidade de um bypass.



PORTUGUÊS

Descrição do Painel



Descrição do Pedal

Jack de alimentação J1: Jack para conexão de um adaptador AC/DC externo. Use adaptadores estabilizados, para a segurança de seu pedal e equipamentos. O modelo original da Onerr para a alimentação dos pedais é o PA-21, para um pedal, ou o PA-23, que alimenta até cinco pedais.

Jack de alimentação J2: Jack de saída DC para distribuição da alimentação para outros pedais.

Jack de entrada: Conecte o cabo vindo de seu instrumento neste jack. O plug a ser utilizado é o Mono de 1/4".

Jack de saída: Conecte um cabo neste jack e a outra extremidade em seu amplificador. Use um plug de 1/4".

Jack send: Envia o sinal do instrumento para um loop de efeitos externo. Use um plug mono de 1/4".

Jack return: Recebe o sinal vindo de um loop de efeitos externo. Use um plug mono de 1/4".

Pedal: Pise no pedal para ligar ou desligar o efeito.

Level: Este controle atua no volume da entrada return. A posição central corresponde à 0 dB. Girando-o no sentido anti-horário, diminuimos o volume próximo de zero. Girando-o no sentido horário, aumentamos o volume até +15 dB.

Treble: Este controle atua na tonalidade da entrada RETURN. Girando-o no sentido anti-horário, diminuimos a quantidade de agudos. Girando-o no sentido horário, aumentamos a quantidade de agudos.

Led indicador: Indica o estado do pedal. Quando aceso na cor verde, indica que a fonte de alimentação está OK e o pedal está funcionando no modo de Bypass. Quando aceso na cor vermelha, indica que o sinal do instrumento está sendo enviado para o loop externo de efeitos.

Alimentação do Pedal

Este pedal não é alimentado por bateria ou pilha. Você deve utilizar um adaptador AC/DC.

Importante:

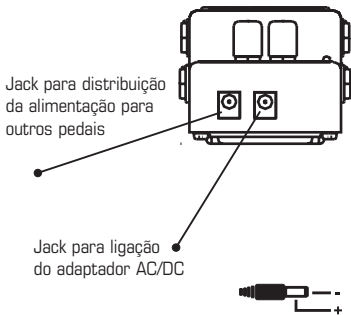
Para usar um adaptador AC/DC (fonte de alimentação), tenha a certeza de estar utilizando um modelo compatível com seu pedal, pois adaptadores fora da especificação exigida irão danificar seu equipamento. Dê sempre preferência aos adaptadores estabilizados e originais Onerr. O modelo indicado para este pedal é o PA-21 ou o PA-23.

Especificações do adaptador:

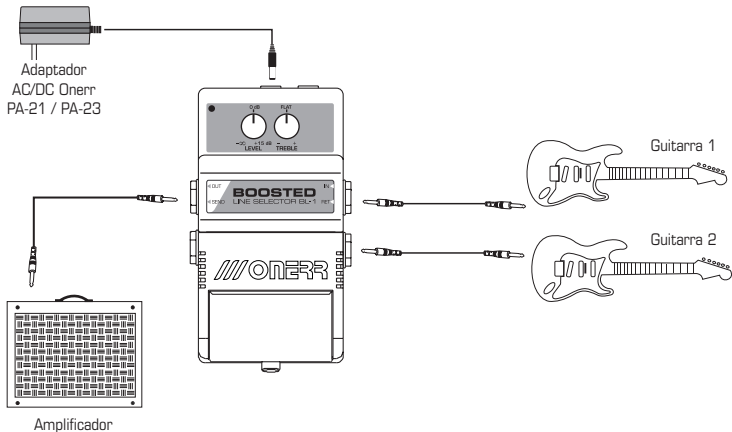
Tensão de saída: 9 VDC

Corrente: 100 mA (mínimo)

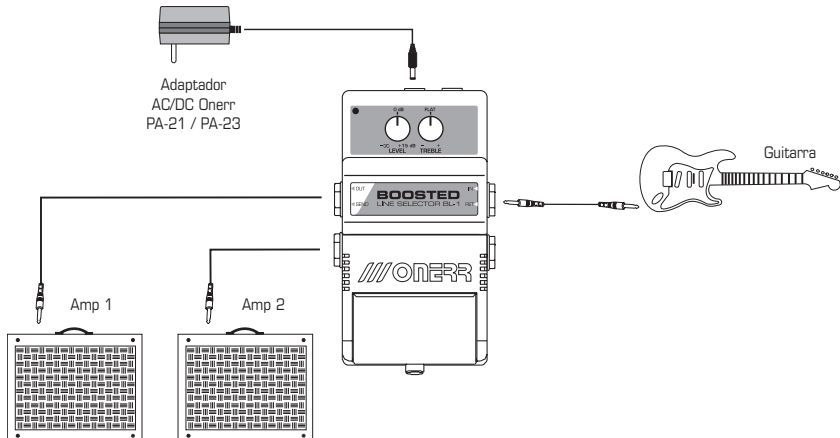
Plug de saída: P4 2,1 x 5,5 mm (com centro negativo)



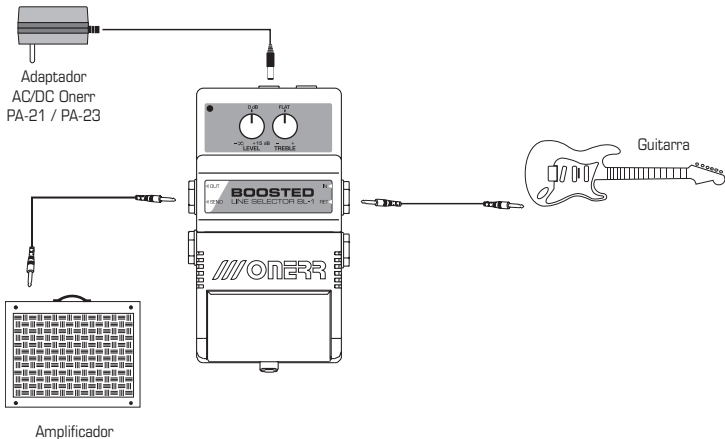
Utilizando como A/B Box (1)



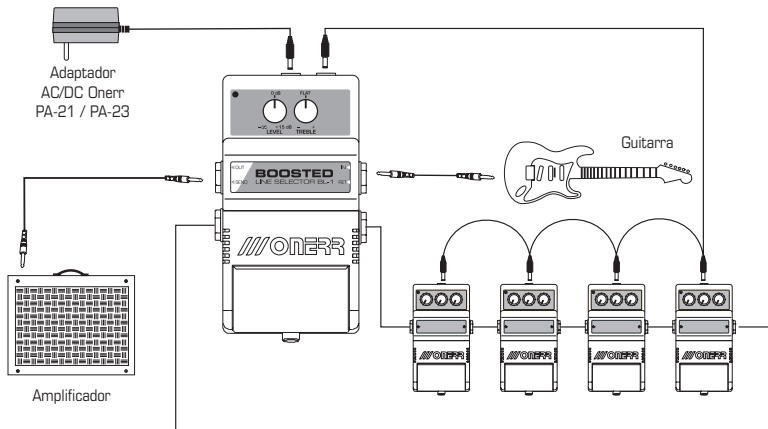
Utilizando como A/B Box (2)



Utilizando como Booster



Utilizando como Effect Loop



Recomendações:

- Use sempre cabos de boa qualidade para conectar seus equipamentos.
- Faça todas as conexões entre pedais, instrumentos e amplificador antes de ligar a alimentação dos equipamentos interligados.
- Use adaptadores estabilizados, para melhor performance e segurança de seus pedais de efeito.
- Caso você inverta as ligações, não se preocupe, pois isso não irá danificar seus equipamentos. Apenas desligue tudo e conecte corretamente.

Usando este produto com segurança



Advertência ou precaução:

Alerta o usuário sobre o risco de danos físicos ou à sua saúde caso o produto seja usado negligentemente.



Atos proibidos:

Alerta o usuário sobre ações que nunca deverão ser praticadas nesta unidade, ou atos que possam prejudicar o bom funcionamento do produto.



Antes de usar este produto, leia todo o conteúdo deste manual.



Use apenas adaptadores de força Onerr para garantir o perfeito funcionamento desta unidade. Verifique a voltagem de entrada do adaptador antes de ligá-lo à rede elétrica.



Não tente desmontar, abrir ou reparar este produto sem o consentimento de pessoal técnico autorizado pela fábrica. Este procedimento irá anular a garantia do produto.



Não deixe que pequenos objetos ou líquidos penetrem nesta unidade. Isto pode causar danos ao circuito interno.



Não guarde ou use este produto em ambientes com as seguintes características:

- úmidos, molhados ou escorregadios;
- com alta concentração de pó, terra ou sujeira;
- sujeitos a temperaturas extremas.



Desligue imediatamente o cabo de alimentação da tomada de força em caso de alguma das seguintes ocorrências:

- corte acidental do cabo de alimentação;
- esta unidade pareça não funcionar corretamente;
- esta unidade seja exposta a chuva ou, acidentalmente, seja invadida por algum tipo de líquido, inflamável ou não.

Garantia

A Microtronix Eletrônica Ltda. garante este produto contra defeitos de fabricação pelo prazo de **360 dias (um ano)** a partir da data de emissão da nota fiscal de venda ao consumidor (**primeira venda**).

Este certificado e a nota fiscal de venda são os únicos documentos necessários para acionar a garantia do produto em caso de defeito; por isso guarde-os sempre em lugar seguro, pois irão garantir o reparo de seu pedal com serviço e peças originais.

Para um atendimento mais rápido durante a garantia e para evitar aborrecimentos futuros, envie o cartão de registro devidamente preenchido para a Microtronix Eletrônica Ltda. Para isso, basta completar os campos do cartão de registro e enviá-lo pelo correio ou transmiti-lo via fax para o número indicado no próprio cartão.

Se desejar, o registro pode ser efetuado pela Internet, em nosso site www.onerr.com.

Após a expiração desta garantia, os custos de reparos serão de responsabilidade do proprietário.

A garantia será anulada nos seguintes casos:

- 1 - se o defeito constatado tiver sido causado pelo cliente, terceiros ou se o pedal tiver sido conectado a equipamentos defeituosos;
- 2 - se o defeito tiver sido causado por problemas na rede elétrica, ligações erradas de tensão ou descargas atmosféricas;
- 3 - se o aparelho tiver sido aberto e modificado por pessoal técnico não autorizado pela fábrica.

O que não é coberto pela garantia:

- 1 - despesas com fretes, seguros ou outras relativas ao transporte do produto;
- 2 - perdas, danos ou lucros cessantes relativos ao tempo em que o aparelho estiver em reparo;
- 3 - peças e partes cujo desgaste natural venha a prejudicar o funcionamento ou o melhor desempenho do produto.

Especificações*

Alimentação: adaptador AC/DC (Onerr PA-21 ou PA-23)

Consumo de corrente: 25 mA

Controles: Level e Treble

Chaveamento: liga e desliga o efeito

Indicadores: led indicador liga/desliga

Jacks: entrada, saída, send, return e adaptador J1 e J2

Impedância de entrada: 470 kOhm (mínimo)

Impedância de saída da carga: 1 kOhm (máximo)

Dimensões: 130 mm (C) x 74 mm (L) x 61 mm (H)

Peso: 634 gramas

*As especificações estão sujeitas a alterações sem informação prévia.

CE

/// ONERR

Produzido no Brasil por
Microtronix Eletrônica Ltda.
Impresso no Brasil - 28001427
www.onerr.com