

MANUAL DE INSTRUÇÕES

PEDALBOARD

PB16

APRESENTAÇÃO

O Pedalboard PB16 é uma plataforma especial anti-derrapante revestida com Velcro para fixação e acondicionamento de pedais de efeitos e pedaleiras, capaz de proporcionar uma operação segura, de rápida montagem no palco e de fácil transporte.

Com seu formato compacto e leve desenvolve grande versatilidade na montagem do setup de pedais.

Uma bolsa (Soft-Bag) muito resistente confeccionada em Nylon e revestida com espuma ou um estojo (Case Aluminum) construído com perfis arredondados de alumínio e internamente revestido com espuma perfilada e veludo, são as duas opções que garantem segurança e facilidade de transporte para o seu equipamento.

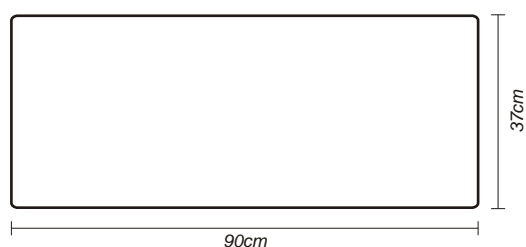
Com os seus equipamentos de chão totalmente acondicionados no Pedalboard PB16 você não perderá mais tempo desempacotando, plugando, desplugando e reempacotando seu sistema toda vez que tiver uma apresentação.

PREPARAÇÃO E FIXAÇÃO DOS PEDAIS

Recorte em pedaços adequados ao tamanho de cada um dos seus pedais de efeito a fita de Velcro adesivo que acompanha o Pedalboard PB16. Retire o papel de proteção e aplique o Velcro na parte inferior de cada pedal. Caso algum pedal possua pés de borracha será melhor retirá-los antes da aplicação do Velcro para melhor aderência. Pressione os pedais junto a base para assegurar uma boa fixação e evitar que se desprendam.

ÁREA ÚTIL

O diagrama abaixo ilustra a área útil para disposição dos pedais no Pedalboard PB16.



COMPOSIÇÃO DO PRODUTO

Todos os produtos fabricados pela Landscape são inspecionados e conferidos no momento da sua embalagem e expedição. Acompanham a base do Pedalboard PB16 os seguintes itens:

- 2 metros de velcro adesivo para os pedais
- 01 Soft-Bag ou Case Aluminum
- 01 Manual de Instruções
- 01 Certificado de Garantia

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Material da Base	MDF Fiberboard
Material do Soft-Bag	Nylon e espuma
Material do Case Aluminum	Alumínio, madeira e espuma
Pés anti-derrapantes na Base	10
Pés anti-derrapantes no Case	10
Dimensões da Base (LxAxP)	900x22x370 mm
Dimensões do Case (LxAxP)	962x130x424 mm
Peso (Base c/ Soft-Bag)	3.9 Kg
Peso (Base c/ Case)	8.5 Kg



Indústria Brasileira

Todos os direitos reservados <http://www.landscapeaudio.com.br>

MANUAL DE INSTRUÇÕES



PEDAL SUPPLY

PS16

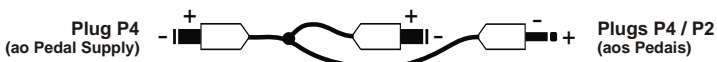
APRESENTAÇÃO

O Pedal Supply PS16 é um sofisticado sistema de suprimento de energia para pedais de efeitos e pedaleiras. Trata-se de uma fonte estabilizada com tecnologia Noise Free que garante uma alimentação com tensão de 9Vdc livre de ruídos e sem variações. Possui internamente duas fontes com capacidade de fornecimento de corrente de até 750mA cada. São duas fontes totalmente independentes com suas referências de terra internamente isoladas (ground isolated), sendo uma ferramenta útil para eliminação de problemas de ruídos causados por ground loopings. Possui proteção contra curto-circuitos acidentais e sobrecargas na alimentação 9Vdc. Está protegida por um sólido gabinete de aço-carbono, garantindo total blindagem eletromagnética, robustez e longa durabilidade ao produto. Possui duas tomadas auxiliares de fácil acesso para conexão de fontes de alimentação adicionais, garantindo compatibilidade com equipamentos que exijam tensões diferentes de 9Vdc ou com consumo de corrente maior que 750mA.

O Pedal Supply PS16 pode ser utilizado alimentando os pedais dispostos diretamente no chão ou, de maneira mais sofisticada, dentro de pedalboards com fixação por Velcro, como o modelo PB16 Landscape.

CONEXÕES

A maioria dos pedais funcionam com 9Vdc e com a polaridade dos cabos que acompanham o Pedal Supply PS16. Em caso de dúvidas consulte o manual do fabricante do pedal ou informe-se com um técnico de sua confiança.



Tenha certeza do valor da tensão de alimentação e da polaridade de cada pedal antes de conectá-los ao Pedal Supply.



Certifique-se de que a soma das correntes de consumo de cada seção de pedais não ultrapasse o valor máximo de 750mA por fonte.

Caso o valor total das correntes dos pedais seja superior a 750mA por seção, utilize uma fonte adicional conectada à uma das tomadas AC AUX. Consulte os manuais dos pedais para obter informações sobre o consumo de cada um.



Programa a chave de voltagem 127/220V para a tensão da rede elétrica antes de conectar o cabo de força do Pedal Supply à tomada.



A tensão das tomadas AC AUX é a mesma que a tensão da rede elétrica em que o cabo de força estiver conectado.



Quando for utilizar apenas uma das fontes do Pedal Supply PS16 utilize a fonte PRINCIPAL, pois é ela que fornece a blindagem eletromagnética ao equipamento.



Coloque as proteções plásticas nos plugs que não estiverem sendo utilizados para evitar contato com as partes metálicas dos pedais.

COMPOSIÇÃO DO PRODUTO

Todos os produtos fabricados pela Landscape são inspecionados e conferidos no momento da sua embalagem e expedição. Acompanham o Pedal Supply PS16 os seguintes itens:

- 02 cabos com 4 plugs P4 (2.1x5.5)
- 02 cabos com 3 plugs P4 (2.1x5.5) e 1 plug P2
- 25 cm de velcro adesivo
- 01 Manual de Instruções
- 01 Certificado de Garantia

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Tensão Estabilizada	9 Vdc
Corrente máxima/fonte	750 mA
Conexões p/ pedais	14 plugs P4 (2.1x5.5)
Conexões p/ pedais	2 plugs P2 (3.5mm)
Dimensões(LxAxP)	255x72x56 mm
Peso	1.35 kg

Indústria Brasileira

Todos os direitos reservados <http://www.landscapeaudio.com.br>

MANUAL DE INSTRUÇÕES

PEDAL PATCH BAY

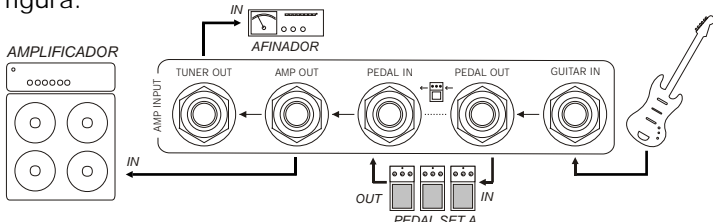
APRESENTAÇÃO

O Pedal Patch Bay é um painel de jacks P10 1/4" TS que facilita o trabalho de conexão entre o pedalboard, instrumento e amplificador, inclusive com loopings de efeito e saídas para afinador eletrônico e mixer de gravação. Com sua utilização a conexão diária do seu pedalboard passa a ser feita diretamente nele, preservando e aumentando a vida útil dos jacks dos seus pedais de efeito.

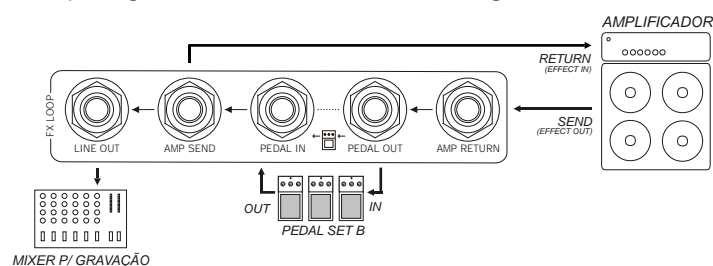
PAINEL DE CONEXÕES - LIGAÇÃO CONVENCIONAL

O painel de conexões do Pedal Patch Bay é dividido em duas seções de jacks P10 1/4" TS:

Amp Input - Seção de jacks utilizada para conexão entre o instrumento, o PEDAL SET A, o afinador eletrônico e a entrada de instrumento do amplificador, conforme ilustra a figura:



FX Loop - Seção de jacks utilizada para conexão entre os canais SEND/RETURN do amplificador (looping de efeito) com o PEDAL SET B, além de disponibilizar uma saída de linha para gravação, conforme ilustra a figura abaixo:



Tenha certeza do valor da tensão de alimentação e da polaridade de cada pedal antes de conectá-los ao Pedal Supply.



Certifique-se de que a soma das correntes de consumo de cada seção de pedais não ultrapasse o valor máximo de 750mA por fonte.

Caso o valor total das correntes dos pedais seja superior a 750mA por seção, utilize uma fonte adicional conectada à uma das tomadas AC AUX. Consulte os manuais dos pedais para obter informações sobre o consumo de cada um.



Programa a chave de voltagem 127/220V para a tensão da rede elétrica antes de conectar o cabo de força do Pedal Supply à tomada.



A tensão das tomadas AC AUX é a mesma que a tensão da rede elétrica em que o cabo de força estiver conectado.



Quando for utilizar apenas uma das fontes do Pedal Supply PS16 utilize a fonte PRINCIPAL, pois é ela que fornece a blindagem eletromagnética ao equipamento.



Coloque as proteções plásticas nos plugs que não estiverem sendo utilizados para evitar contato com as partes metálicas dos pedais.

COMPOSIÇÃO DO PRODUTO

Todos os produtos fabricados pela Landscape são inspecionados e conferidos no momento da sua embalagem e expedição. Acompanham o Pedal Supply PS16 os seguintes itens:

- 02 cabos com 4 plugs P4 (2.1x5.5)
- 02 cabos com 3 plugs P4 (2.1x5.5) e 1 plug P2
- 25 cm de velcro adesivo
- 01 Manual de Instruções
- 01 Certificado de Garantia

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Tensão Estabilizada	9 Vdc
Corrente máxima/fonte	750 mA
Conexões p/ pedais	14 plugs P4 (2.1x5.5)
Conexões p/ pedais	2 plugs P2 (3.5mm)
Dimensões(LxAxP)	255x72x56 mm
Peso	1.35 kg

Indústria Brasileira

Todos os direitos reservados <http://www.landscapeaudio.com.br>