

CERTIFICADO DE GARANTIA

A ProShows assegura ao comprador original deste produto garantia contra qualquer defeito de material ou de fabricação no período de 360 DIAS a partir da data de aquisição, apresentando nota fiscal de compra, número de série do produto e carimbo da loja datado neste Manual. A garantia somente é concedida a produtos vendidos pela ProShows e cobre eventuais defeitos no material empregado ou na fabricação. A garantia poderá perder sua validade se:

- O solicitante da garantia não for o comprador original, não estando a compra comprovada por nota fiscal para todos os fins legais.
- O número de série do produto estiver raspado ou tenha sido retirado ou alguma parte, peça ou componente do produto estiver violado.

Cobertura da Garantia: a ProShows dá cobertura a todas as peças ou componentes que apresentem falha de fabricação dentro do prazo de garantia.

A ProShows não cobrirá ou reembolsará as despesas:

- Geradas pelo conserto de produto danificado por mau acondicionamento pelo comprador para o transporte.
- Decorrentes do transporte do produto em garantia na cidade onde exista Assistência Técnica autorizada.
- Oriundas do produto que contenha adulteração ou rasuras no número de série, ou decorrente da fadiga ou desgaste normal esperada na utilização do produto.
- Com acidentes, embalagens, seguros de qualquer natureza, inclusive no transporte, e decorrentes do uso indevido do produto, ou sem a devida observação às recomendações técnicas do fabricante ou da ProShows, ou ainda, com a Manutenção periódica e reparação ou peças devido ao desgaste normal do produto.

Nenhum valor será devido ao comprador pelo período em que o seu equipamento permanecer inoperante, nem tampouco, o comprador poderá pedir/reclamar compensação ou indenização por despesas diretas ou indiretas, decorrentes da reparação ou substituição do produto.

Caso fique impossibilitado o uso do produto, dentro do prazo de garantia, devido a defeito de fabricação, e, não existindo mais peças de reposição, a ProShows poderá substituir o produto por modelo similar, sem ônus para o cliente. A ProShows não se responsabiliza e não cobre qualquer custo ou indenização decorrente de eventual falha do equipamento que resulte em danos ao usuário a não ser o conserto ou reposição do próprio equipamento por ela vendido.

POSSUÍMOS OS MANUAIS TÉCNICOS EM PORTUGUÊS DE TODOS OS PRODUTOS QUE COMERCIALIZAMOS. CASO O MANUAL DESTA NÃO ESTEJA NA EMBALAGEM, PODERÁ SER BAIXADO ATRAVÉS DO NOSSO SITE, OU AINDA OBTIDO ATRAVÉS DE SOLICITAÇÃO POR TELEFONE OU POR E-MAIL ATRAVÉS DO ENDEREÇO ABAIXO:

Importado por: PROSHOWS COMÉRCIO DE ELETROELETRÔNICOS S.A.
R. Anchieta, 48 - CEP: 93212-730 – SAPUCAIA DO SUL – RS – Brasil
CNPJ: 06.007.513/0001-00 - Insc. Est.: 132/0139938
Fone: (51)3034-8100
Site: www.proshows.com.br
E-mail: comercial@proshows.com.br

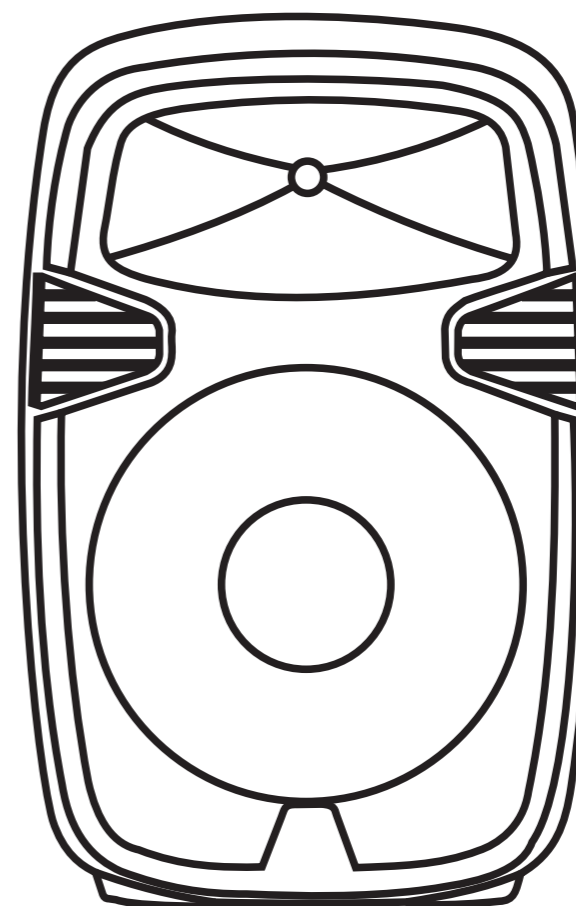


Lexsen

// The Philosophy Of Sound


MANUAL DO USUÁRIO


LXP-10A






SÍMBOLOS DE SEGURANÇA



 - Símbolo utilizado para indicar que existem terminais perigosos neste equipamento, mesmo em condições normais de operação, que podem significar risco de choque elétrico ou até morte.

 - Símbolo utilizado na documentação de manutenção para indicar determinado componente, que só pode ser substituído por outro componente especificado na documentação, por questões de segurança.

 - Terminal protetor de aterramento
 - Corrente/voltagem alternada
 - Terminal perigoso (risco de choque)

LIGADO (ON): Significa que o equipamento está ligado

DESLIGADO (OFF): Significa que o equipamento está desligado

ATENÇÃO: Descreve precauções que devem ser observadas para que se previnam danos à saúde ou até a morte do operador.

CUIDADO: Descreve precauções que devem ser observadas para que se previnam danos ao equipamento.

INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA

Leia estas instruções.

Preste atenção nos avisos.

Siga as instruções.

Água e Umidade

O aparelho deve ser protegido de chuva e umidade, e não deve ser utilizado próximo da água, como por exemplo, próximo a uma banheira, pia de cozinha, piscina, etc.

Calor

O aparelho deve ser utilizado longe de fontes de calor, tais como radiadores, fornos ou outros elementos que produzam calor.

Ventilação

Não obstrua as aberturas de ventilação. A não observância disto pode resultar em incêndio. Instale o equipamento sempre de acordo com as instruções do fabricante.

Penetração de Líquidos ou Objetos

Deve-se tomar cuidado para que não caiam objetos e não sejam derramados líquidos dentro do aparelho.

Cabo de Força e Conector

Proteja o cabo de força para que não seja pressionado ou pisado, principalmente na proximidade dos plugues, receptáculo de conveniência e no ponto onde ele sai do aparelho. Não anule o propósito de segurança do plugue polarizado ou de aterramento. O terceiro pino existe para sua segurança. Se o plugue fornecido não serve na tomada, consulte um eletricista para reposição.

Fonte de Alimentação

O aparelho somente deve ser conectado a uma fonte de energia conforme o manual ou no aparelho. A não observância disto pode resultar em dano ao produto e possivelmente ao usuário. Desligue o aparelho durante tempestades ou quando o mesmo não for utilizado por período longo de tempo.

Fusível

Para prevenir o risco de incêndio ou danos ao aparelho, utilize apenas o tipo de fusível descrito no manual. Antes de substituir o fusível, certifique-se de que a unidade está desligada e desconectada da tomada de energia.

Conexões Elétricas

Uma conexão elétrica imprópria pode anular a garantia do produto.

Limpeza

Limpe apenas com um pano seco. Não utilize solventes como álcool ou benzina.

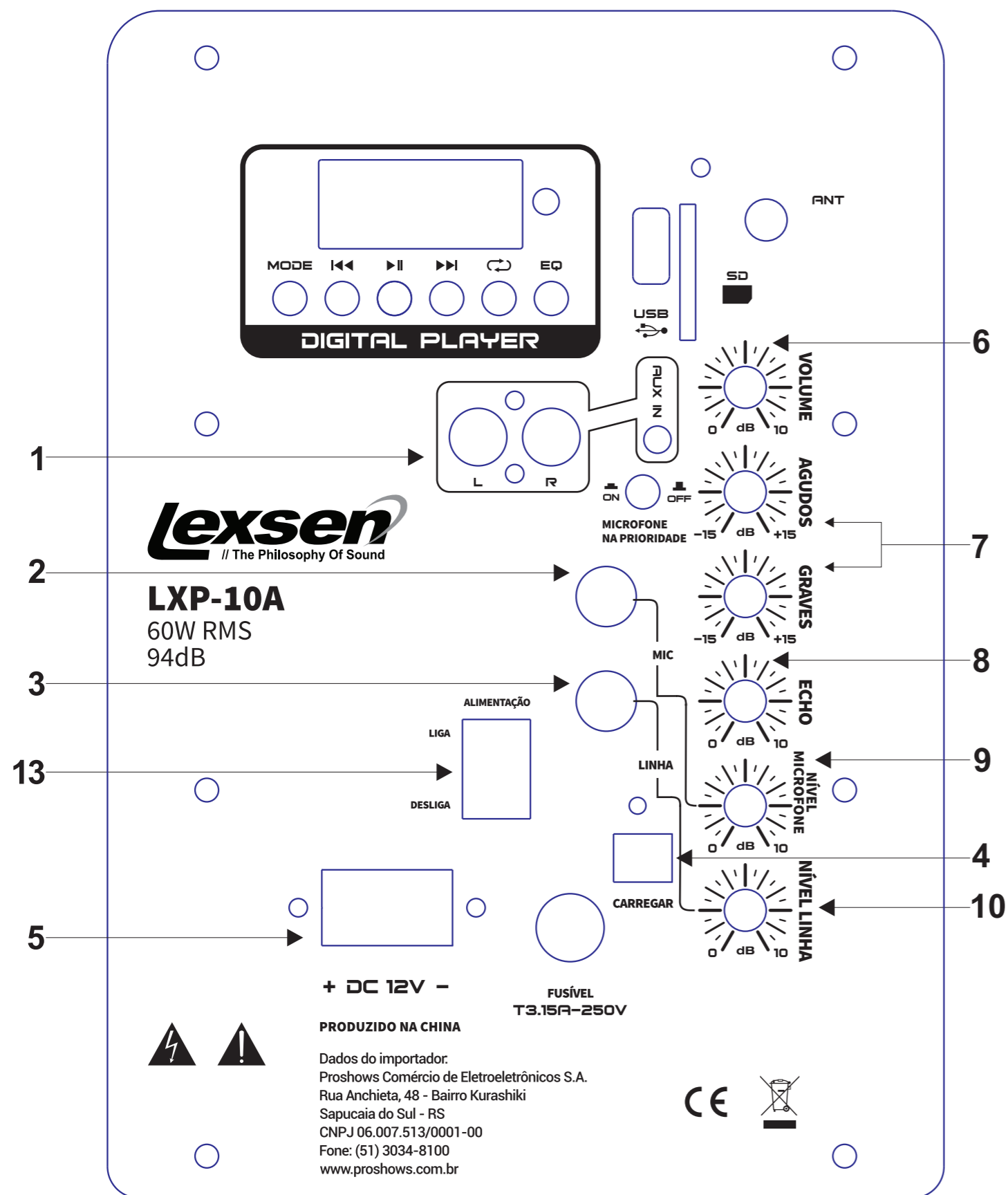
Manutenção

Não execute nenhuma manutenção além daquelas descritas no manual. A manutenção deve ser realizada por profissional qualificado. Utilize somente acessórios ou partes recomendadas pelo fabricante.

Atenção

Lembre-se de que altas pressões sonoras não só prejudicam temporariamente sua audição, mas também podem causar danos permanentes. Seja cuidadoso e utilize volumes adequados.

PAINEL DE CONTROLE – INSTRUÇÕES:



1. Entrada de Linha Stereo RCA: Entrada utilizada para captação de áudio, de outros aparelhos de áudio, como tocadores de CD.

2. Entrada de Mic 1/4" P10: A entrada é usada para plugar o cabo do microfone, para obter sinal para o microfone.

3. Entrada Instrumento 1/4" P10:
Esta entrada é usada para conectar instrumentos.

4. Carregar: Entrada de alimentação para conexão da fonte externa.

5. DC 12V: Entrada alternativa para alimentação da caixa através de fonte 12V.

6. Volume Geral: Utilizado para se ajustar o volume geral do equipamento, incluindo os volumes de entrada e microfone.

7. EQ
Agudos: Este controle ajusta a baixa frequência.
Graves: Este controle ajusta a alta frequência.

8. Echo: É usado para controlar o efeito echo.

9. Volume do Mic: Este controle ajusta o volume ou nível da saída da fonte mic.

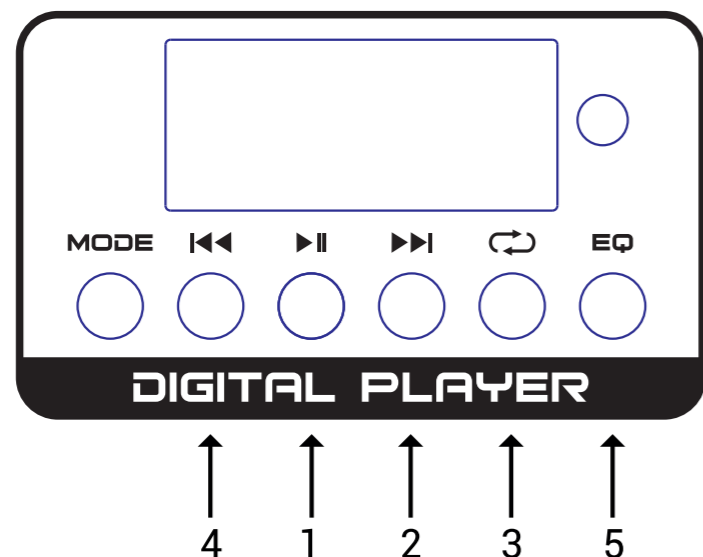
10. Volume de Linha: Este controle ajusta o volume ou nível da saída da fonte line.

11. Caixa de Fusível: Este local armazena um fusível de proteção 8A. Sempre utilize o fusível correto caso precise substituir.

12. Conector de Cabo AC: Utilizada para conexão da fonte de alimentação ao aparelho através do cabo de força.

13. Chave de Energia: Liga ou desliga o aparelho.

15. MP3 Player - Instruções



1. Play/Pause:

Pressione para iniciar ou suspender a reprodução de arquivos nos drives USB/SD/MMC. Se você está no modo de rádio FM, pressione o botão Seek para procurar estações e armazená-las na memória.

2. Avançar:

Pressione no modo de reprodução USB/SD/MMC para avançar à música seguinte. Se você segurar o botão, a faixa tocada será reproduzida de maneira acelerada.

3. Reciclar:

Repete as músicas, uma só ou todas.

4. Voltar:

Pressione no modo de reprodução USB/SD/MMC para retornar à música anterior. Se você pressionar e segurar a música é reproduzida de maneira reversa. No modo FM retorna para a estação anterior. Botão também utilizado para ajuste da data, hora, alarme e despertador.

5. EQ:

Pressione este botão para alterar efeitos como Jazz/Pop/Clássico.

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Modelo	LXP-10A	LXP-12A	LXP-15A
Woofers	10"	12"	15"
Tweeter	Piezo	Piezo	Piezo
Resposta de frequência	65Hz-20KHz	60Hz-20KHz	58Hz-60Hz
Sensibilidade	94dB	94dB	94dB
Impedância	4 OHM	4 OHM	4 OHM
Amplificador	Classe-D	Classe-D	Classe-D
Entrada de Microfone	¼" jack	¼" jack	¼" jack
Entrada de Line	¼" jack	¼" jack	¼" jack
Saída de Line	2 x RCA	2 x RCA	2 x RCA
MP3 Player	USB/SD/Bluetooth/FM		
Potência	60W RMS	80W RMS	100W RMS
Peso	5,5 Kg	10 Kg	14,5 Kg
Peso (com embalagem)	6,5 Kg	11,5 Kg	16 Kg
Dimensões da embalagem	402x302x540mm	420x345x633mm	482x395x750mm