

# DENVER®

## Manual de instruções VPL-150BTMK2

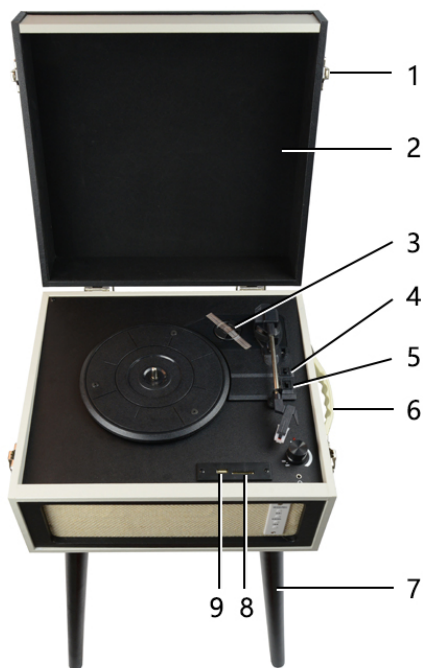


[www.denver-electronics.com](http://www.denver-electronics.com)

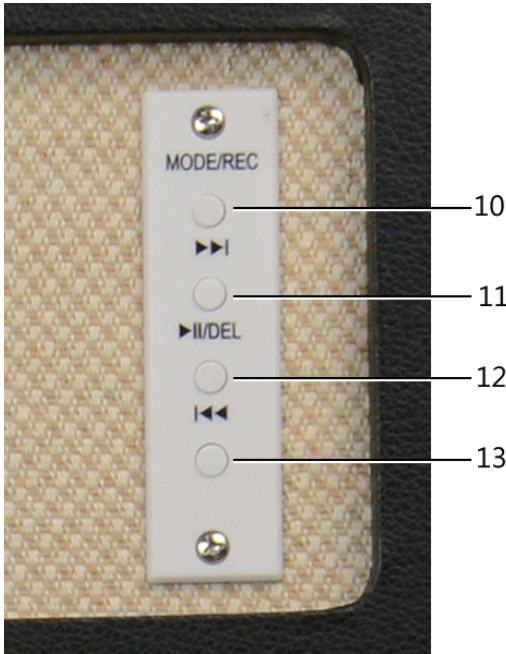
**INSTRUÇÕES IMPORTANTES DE SEGURANÇA**  
**LER CUIDADOSAMENTE E GUARDAR PARA CONSULTA FUTURA**

**Português**

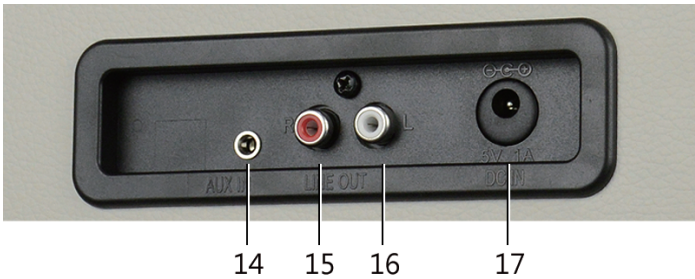
## DESCRIÇÃO



1. Fecho
2. Tampa do pó
3. Adaptador 45rpm
4. Controlo de paragem automática
5. Seleção de velocidade – Três velocidades à escolha: 33, 45, 78 rpm
6. Manípulo para transporte
7. Perna amovível
8. Conetor do cartão SD
9. Conetor USB



- 10. Modo: Botão de seleção REC/USB/SD/Bluetooth
- 11. Canção seguinte
- 12. Botão de reprodução/pausa/DEL
- 13. Canção anterior



- 14. Aux-In
- 15. Canal D de saída de linha
- 16. Canal E de saída de linha
- 17. Tomada de Potência de CC

## **CONFIGURAÇÃO INICIAL**

### **LIGAÇÃO DO AMPLIFICADOR**

- Assegure-se de que a tensão da rede é compatível com a tensão de operação do transformador.
- Ligue o transformador à tomada de parede.
- Ligue a ficha de alimentação de CC na porta de ligação do transformador.

### **Reprodução de discos**

- Colocar um disco à sua escolha no gira-discos. Se for necessário, não se esquecer de colocar o adaptador no eixo do disco.
- Escolher a velocidade de reprodução pretendida usando o interruptor de seleção de velocidade entre 33, 45 e 78rpm.
- Ligar o Interruptor de Rotação e tenha em atenção que o mesmo também controla o volume.
- Desengatar o braço de toque.
- Subir levemente o braço do tom com a mão.
- Colocar a agulha verticalmente sobre a faixa desejada do disco, o gira-discos começará a rodar automaticamente.
- Assentar a agulha lentamente sobre o disco a reproduzir.
- Quando o disco chegar ao fim. Levantar o braço de toque e colocar o mesmo no apoio quando o disco chegar ao fim.
- Voltar a colocar a proteção na agulha e prender o braço de toque.

### **Ligação Bluetooth**

(Levante o braço e coloque-o no descanso)

- Prima o botão "MODE/REC".
- Procurar VPL-150BTMK2 no seu dispositivo Bluetooth e ligar.
- Depois de ligado com sucesso pode reproduzir a sua música.

### **FUNÇÃO LINE IN**

- Ligue o aparelho, utilizando o botão de controlo do volume.
- Ligue o seu smartphone, tablet, MP3 ou outro reproduzidor de áudio digital à porta LINE IN, com um cabo conector de áudio estéreo de 3,5 mm (não incluído).
- Pode disfrutar da música do dispositivo ligado no gira-discos.

### **FUNÇÃO LINE OUT**

- Ligue o aparelho, utilizando o botão de controlo do volume.
- Ligue os conectores RCA ao seu amplificador externo ou altifalantes (cabo RCA não incluído).
- Pode disfrutar da música dos discos de vinil no seu próprio sistema de áudio (altifalantes).

### **FUNÇÃO AUSCULTADORES**

- Ligue os seus auscultadores, com uma entrada estéreo de 3,5 mm, à porta dos auscultadores.
- Pode disfrutar da música dos discos de vinil nos seus próprios auscultadores.

## **GRAVAÇÃO EM UNIDADE FLASH USB E EM CARTÃO SD**

(Levante o braço e coloque-o no descanso)

### **COMO GRAVAR NUMA UNIDADE FLASH**

- Insira uma unidade flash USB ou um leitor de cartões TF na porta USB lateral do gira-discos.
- Toque os seus DISCOS.
- Para iniciar a gravação, prima continuamente “MODE/REC” durante cerca de 2 segundos; o sinal sonoro indica a gravação.
- Baixe o braço até ao disco; o disco irá tocar e a música será gravada.
- Quando terminar, prima “USB/REC” durante cerca de 2 segundos para parar a gravação. O duplo sinal sonoro indica que a gravação parou.
- Para gravar mais músicas, repita os passos 3-5 acima; quando tiver terminado, levante o braço e volte a colocá-lo no suporte.

### **COMO REPRODUZIR A PARTIR DE UMA UNIDADE FLASH**

- Ligue uma unidade flash USB ou um leitor de cartões TF com MP3 na porta USB lateral do gira-discos.
- Prima “USB/REC”; a música gravada será reproduzida.
- Prima interromper+ ou avançar- para interromper ou para retroceder/avançar para a música anterior/seguinte.

**Nota:** As músicas serão reproduzidas por ordem alfabética do nome dentro de cada pasta da unidade.

A REPRODUÇÃO RÁPIDA FLASH irá procurar, nas pastas/subpastas da unidade, ficheiros de música que possam ser reproduzidos, pela seguinte ordem:

- As músicas gravadas pelo gira-discos que estejam localizadas na pasta “RECORO0” .
- Músicas no diretório de raiz.
- Músicas em outras pastas/subpastas (incluindo quaisquer pastas ocultas ou de lixo).

### **LIMPAR MÚSICA GRAVADA**

- Ao ligar o gravador de músicas, pode premir o botão de conversão MODE.
- Quando quiser limpar a gravação de faixas, prima continuamente a tecla DEL; os documentos USB originais também serão removidos.

# DENVER®

www.denver-electronics.com



Equipamento elétrico e eletrônico contém materiais, componentes e substâncias que podem ser perigosas para a sua saúde e para o ambiente, se o material usado (equipamentos elétricos e eletrônicos eliminados) não for processado corretamente.

Equipamento eléctrico e electrónico está marcado com um caixote do lixo com um X, como mostrado acima. Este símbolo significa que o equipamento eléctrico e electrónico não deve ser eliminado em conjunto com outros resíduos domésticos, mas deve ser eliminado separadamente.

Todas as cidades têm pontos de recolha instalados, nos quais o equipamento eléctrico e electrónico pode tanto ser submetido sem custos a estações de reciclagem e outros locais de recolha, ou ser recolhido na própria residência. O departamento técnico da sua cidade disponibiliza informações adicionais em relação a isto.

O(a) abaixo assinado(a) Inter Sales A/S declara que o presente tipo de equipamento de rádio VPL-150BTMK2 está em conformidade com a Diretiva 2014/53/EU. O texto integral da declaração de conformidade está disponível no seguinte endereço de Internet: [www.denver-electronics.com](http://www.denver-electronics.com) e depois clicar no ÍCONE procurar no campo superior do sítio web. Escrever o número do modelo: VPL-150BTMK2

Agora entrar na página do produto e a instrução a vermelho encontra-se por baixo de transferências/outras transferências.

Alcance operacional da frequência: 2402MHz – 2480MHz

Potência de saída máxima: 2.51W

DENVER ELECTRONICS A/S

Omega 5A, Soefthen

DK-8382 Hinnerup

Dinamarca

[www.facebook.com/denverelectronics](https://www.facebook.com/denverelectronics)