

Informação de Segurança

Leia atentamente as instruções de segurança antes de utilizar o produto pela primeira vez e guarde-as para referência futura.

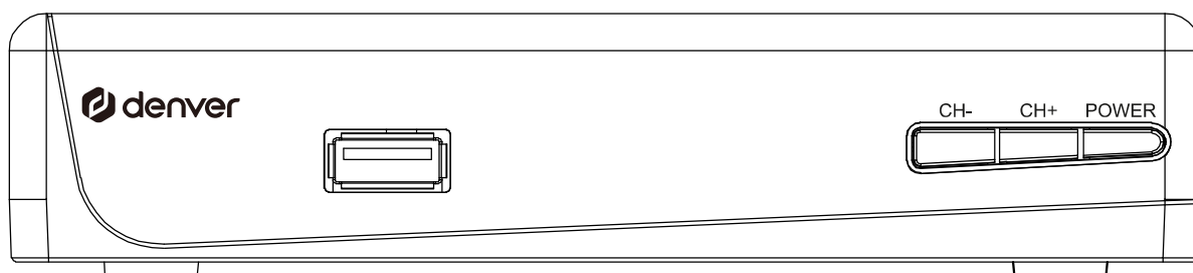
1. Este produto não é um brinquedo. Mantenha-o afastado do alcance das crianças.
2. Advertência: este produto inclui pilhas AAA. Utilize apenas pilhas AAA no telecomando.
3. Mantenha o produto e as pilhas fora do alcance das crianças e de animais de estimação, para evitar ingestão ou que roam.
4. Nunca utilize pilhas usadas e novas ou de tipos diferentes em simultâneo. Remova as pilhas quando não for utilizar o sistema durante um período prolongado. Verifique a polaridade (+/-) das pilhas quando as inserir no produto. A posição incorreta poderá causar uma explosão.
5. A temperatura de funcionamento e de armazenamento é entre 0 graus Celsius e 40 graus Celsius. Abaixo e acima destas temperaturas poderá afetar a função.
6. Nunca abra o produto: o dispositivo poderá conter partes com tensão letal
7. As reparações ou manutenções apenas devem ser realizadas por pessoal qualificado
8. Tenha em atenção que o botão de espera no telecomando apenas coloca a unidade em espera.
9. O cabo de ligação direta é utilizado como um dispositivo de desconexão, o qual deverá manter-se sempre operacional. Por isso, certifique-se de que existe espaço ao redor da tomada elétrica para um acesso facilitado.
10. Não expor a calor, água, humidade ou luz solar direta!
11. Para reduzir o risco de eletrocussão, não remova a tampa (ou parte traseira), pois não há peças consertáveis pelo utilizador dentro do produto. Deve contactar um técnico qualificado para efectuar a reparação.

POR 1

MANUAL DO UTILIZADOR

1. Elementos de Controlo

Painel Frontal



ALIMENTAÇÃO

Botão Espera

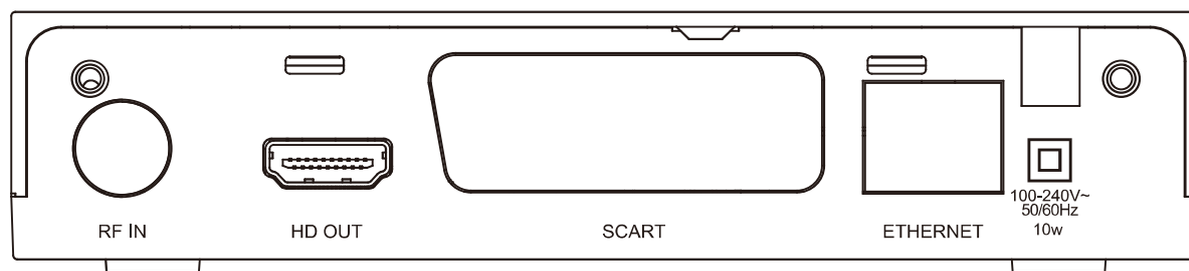
CH

Canal para cima e para baixo

• USB

Porta USB

Painel traseiro



RF IN (ANTENA)

HD OUT (Saída HDMI)

SCART OUT

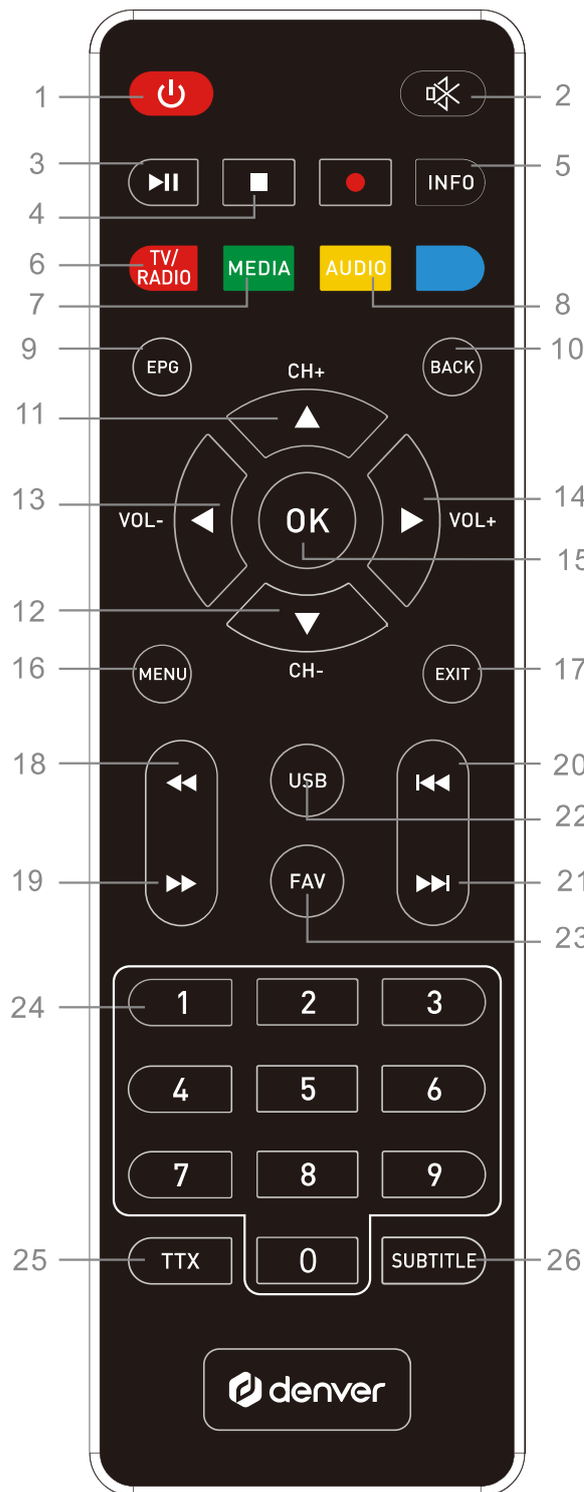
ETHERNET (PARA A LIGAÇÃO À INTERNET)

AC 100-240V (CABO DE ALIMENTAÇÃO)

POR 2

MANUAL DO UTILIZADOR

2. Alterações de texto do telecomando



1. : LIGAR a unidade ou colocar no Modo de espera
2. : Silenciar/Colocar som
3. Reproduzir/Pausar
4. Stop
5. INFO: Mostrar a informação do programa atual
6. TV/RADIO
7. MEDIA
8. AUDIO: Escolher o idioma do áudio ou o Modo Áudio
9. EPG: Guia Eletrónico de Programas
10. BACK. Regressar ao programa anterior ou à função anterior
11. Navegação para cima. Mudar de canal+
12. Navegação para baixo. Mudar de canal-
13. Navegação para a esquerda. Alterar o volume-
14. Navegação para a direita. Alterar o volume+
15. OK. Confirmar alteração.
16. MENU: Entrar no menu principal
17. Sair: Sair do menu atual
18. Retroceder.
19. Avançar
20. Anterior
21. Seguinte
22. Ativar a função USB. Inserir dispositivo USB de memória flash (não incluído)
23. FAV. Entrar na lista de favoritos
24. Número (0~9): Selecionar um canal ou definição.
25. Teletexto
26. LEGENDA: Selecionar idioma das legendas

3. Função básica

3.1 Primeira instalação

Quando ligar a box, verá o guia de instalação. Mude o idioma e o país.



Inicia automaticamente a pesquisa de canais em 9 segundos e, em seguida, poderá começar a ver TV.



3.2 Informação de apresentação

Prima o botão INFO no telecomando para mostrar informações sobre os programas atuais.



MANUAL DO UTILIZADOR



3.3 Menu de utilizador

Prima o botão MENU no telecomando. Neste menu de utilizador, pode alterar definições, idiomas, etc. Utilize os botões de navegação no telecomando. Prima OK no telecomando para confirmar a seleção.



3.4 Bloqueio parental

Neste menu, pode bloquear a edição de menus e canais com um código. A palavra-passe predefinida para este menu é: 000000



POR 5

6. Configuração do sistema

O menu de configuração do sistema pode disponibilizar uma configuração conveniente do sistema, conforme mostrado abaixo:



Premir o botão “Direita” para entrar neste menu e premir em para cima/ para baixo para escolher e fazer a edição como pretender.

Idioma

Sistema de TV

Definição do Visor

Definição da hora local

Configuração do temporizador

Bloqueio parental

Definição OSD

7. Atualização de Software

Atualização por USB



Deve assegurar que não desliga a energia no processo de atualização; quando a atualização terminar, o sistema será reiniciado automaticamente com o novo firmware

Ter em atenção - Todos os produtos estão sujeitos a alteração sem aviso prévio. Aceitamos com reserva erros e omissões no manual.

TODOS OS DIREITOS RESERVADOS, COPYRIGHT DENVER A/S



denver.eu



Equipamentos elétricos e eletrônicos, bem como as pilhas incluídas, contêm materiais, componentes e substâncias que podem ser perigosos para a sua saúde e para o meio ambiente, caso o material usado (equipamentos elétricos e eletrônicos deitados fora, incluindo pilhas) não sejam eliminados corretamente.

O equipamento elétrico e eletrônico e as pilhas estão marcados com o símbolo de caixote de lixo com uma cruz, como apresentado em cima. Este símbolo significa que os equipamentos elétricos e eletrônicos, bem como as pilhas, não devem ser deitados fora em conjunto com o lixo doméstico, mas separadamente.

Como utilizador final, é importante que envie as suas pilhas usadas para uma unidade de reciclagem adequada. Assim, certamente as pilhas serão recicladas de acordo com a legislação e o meio ambiente não será prejudicado.

Todas as cidades possuem pontos de recolha específicos, onde os equipamentos elétricos e eletrônicos, bem como as pilhas, podem ser enviados gratuitamente para estações de reciclagem e outros locais de recolha ou recolhidos na sua própria casa. O departamento técnico da sua cidade disponibiliza informações adicionais em relação a isto.

Pelo presente, a Denver A/S declara que o tipo de equipamento de rádio DTB-139 está em conformidade com a Diretiva 2014/53/UE. O texto integral da declaração de conformidade UE está disponível no seguinte endereço de Internet: denver.eu e, em seguida, clicar no ÍCONE de pesquisa na linha superior do sítio web. Escrever o número do modelo: DTB-139. Agora, entrar na página do

POR 8

produto e a diretiva relativa aos equipamentos de rádio encontra-se em transferências/outras transferências.

Alcance da frequência de funcionamento:50~60MHz

Potência de saída máxima:10W

DENVER A/S

Omega 5A, Soeften

DK-8382 Hinnerup

Dinamarca

www.facebook.com/denver.eu