

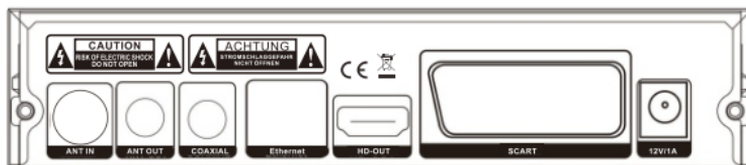
## 1. Elementos de Controlo

### Painel Frontal



ALIMENTAÇÃO	Botão Espera
MENU	Abrir e fechar o ecrã do menu
Vol	Aumentar e diminuir o volume
CH	Canal para cima e para baixo
• USB	Porta USB

### Painel traseiro



ENTRADA ANT
SAÍDA ANT
COAXIAL
SAÍDA HD
SCART
CC - 12V para Adaptador de Corrente
Ethernet

# MANUAL DO UTILIZADOR

## 2. Controlo remoto



## 3. Funções básicas

### 3.1 Primeira Instalação

A primeira instalação deve configurar algumas configurações importantes. Contém várias opções exibidas como nas figuras abaixo:

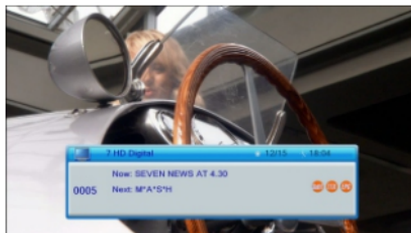


O utilizador pode seleccionar Região, Idioma, Modo de Exibição, Modo de Aspeto neste menu, quando estiver concluído, o utilizador pode usar "OK" para pesquisar os canais como mostrado na figura abaixo:



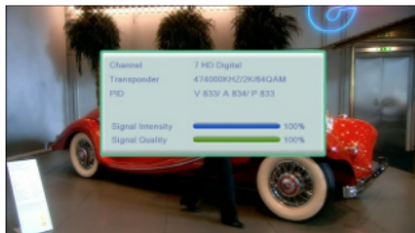
### 3.2 Exibir informações de programas

Premir a tecla "INFO" para exibir as informações dos programas atuais quando estiver em estado normal de reprodução.



# MANUAL DO UTILIZADOR

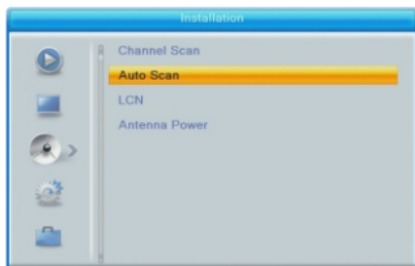
---



## 4. Instalação

Há dois tipos de modo de instalação como se segue:

1. Busca de canal DVBT
2. Busca automática DVBT



Pode premir o botão “Direita” para entrar neste menu, e depois premir “para cima/para baixo/direita/esquerda” para escolher e alterar as funções abaixo:

Busca de canal DVBT

Busca automática DVBT

LCN - estar ligado ou desligado

## 5. Ferramentas

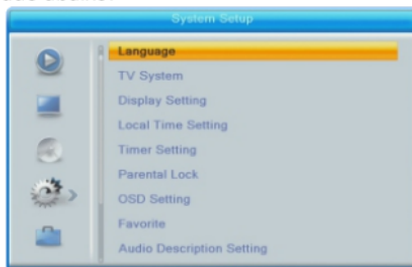
### Bloqueio parental

1. A palavra-passe de entrada predefinida é "0000".
2. Se o "menu bloqueio" estiver ativado, então pode bloquear o menu da edição do canal e da procura..
3. Se a classificação parental escolher "18 anos", isso pode bloquear os canais para adultos



## 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

# MANUAL DO UTILIZADOR

---

## 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

Tome nota - Todos os produtos estão sujeitos a alteração sem aviso prévio. Aceitamos dúvidas acerca de erros e omissões no manual.

TODOS OS DIREITOS RESERVADOS, COPYRIGHT DENVER ELECTRONICS A/S

# DENVER®

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



Equipamentos elétricos e eletrônicos, bem como as pilhas que os acompanham, contêm materiais, componentes e substâncias que podem ser perigosos à sua saúde e ao meio ambiente, caso o lixo (equipamentos elétricos e eletrônicos deitados fora, incluindo pilhas) não sejam eliminados correctamente.

Os equipamentos elétricos e eletrônicos, bem como as pilhas, vêm marcados com um símbolo composto de um caixote do lixo e um X, como mostrado abaixo. Este símbolo significa que os equipamentos elétricos e eletrônicos, bem como 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 sua própria casa. O departamento técnico da sua cidade disponibiliza informações adicionais em relação a isto.

# MANUAL DO UTILIZADOR

---

O(a) abaixo assinado(a) Inter Sales A/S declara que o presente tipo de equipamento de rádio DTB-138 está em conformidade com a Diretiva 2014/53/EU. O texto integral da declaração de conformidade está disponível no seguinte endereço de Internet: Entrar em:

[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: dtb-138

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

Alcance operacional da frequência: 177.5~858MHz

Potência de saída máxima: 10W

DENVER ELECTRONICS A/S

Omega 5A, Soeften

DK-8382 Hinnerup

Dinamarca

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