

# DENVER®

# CDB-440BT

# POR

## Manual de Configuração Rápida

### LIGAR O SEU RÁDIO

**\*\*\*IMPORTANTE\*\*\*** Assegurar que o fio amarelo está ligado à alimentação permanente da bateria do veículo (+ 12 V) para a memória predefinida do terminal negativo da bateria. Desligar antes de iniciar a instalação. Consultar o manual do proprietário do veículo para as instruções corretas.



1. Instalar o Rádio utilizando o Método de Montagem Frontal ou Montagem Traseira.
2. O Rádio está equipado com conector ISO. O conector ISO é o conector universal para a ligação do rádio do carro.
3. Certifique-se de que possui uma boa terra do chassis. As boas ligações à terra irão eliminar a maioria dos problemas de ruído elétrico.
4. Procurar aconselhamento profissional se não souber como instalar este tipo de produto.

## TRABALHAR COM A UNIDADE

### 1. Função DAB

Premir o botão MODO para mudar para o modo DAB, vai armazenar automaticamente as estações de rádio. Seguidamente premir o botão procurar para cima/para baixo para mudar de estação.

Premir e manter premido o botão M1-M6 (dígito 1/2/3/4/5/6) para memorizar a estação atual na estação M1-M6.

Colocar a antena no lado esquerdo ou direito das janelas. A altura mínima da instalação é de 60 mm a partir do topo da janela.

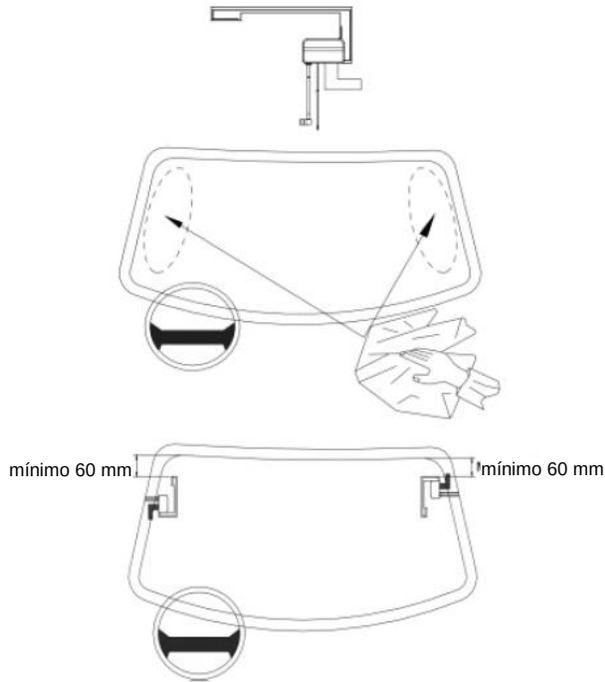
### 2. Ligação Bluetooth

O Bluetooth deste rádio está sempre em modo de espera para emparelhamento e ligação, assinalado por um ícone de Bluetooth intermitente no Visor LCD.

Quando começar a piscar, procurar o dispositivo Bluetooth e ligar a função ao seu telemóvel. O modelo do rádio do carro "CAR KIT" será apresentado no telemóvel. Selecionar este autorrádio e ligar. Quando for pedida uma palavra-passe de ligação, introduzir "0000" no seu telemóvel para terminar o emparelhamento. O ícone do Bluetooth ficará aceso no visor, a indicar que a ligação foi estabelecida. A função de Bluetooth está pronta para ser utilizada.

### 3. Rádio

Premir o botão BND para selecionar o modo RÁDIO. Premir o botão BND para selecionar a banda adequada. Pode premir o botão procurar para cima/para baixo para procurar as suas



estações favoritas ou pode premir e manter premido o botão AS/PS para pesquisar automaticamente as estações com sinal mais forte e guardar as mesmas nas predefinidas.

#### **4. Unidade de memória USB e Cartão SD**

Basta simplesmente inserir a sua Unidade de Memória USB ou Cartão SD (ou ambos) na ranhura para USB/Cartões. O conteúdo será reproduzido automaticamente. Estes podem ser removidos em qualquer momento.

#### **5. Tomada Aux-in**

A tomada frontal Aux-in pode ser usada para ligar dispositivos áudio suplementares (i.e. Leitores MP3) ao aparelho. O cabo Aux-in (fornecido com o aparelho) pode ser usado para esta ligação. Basta ligar um dos terminais à tomada Aux-in e outro ao seu MP3.

Pode consultar o manual completo em inglês no nosso sítio web: <http://www.denver-electronics.com/>

TODOS OS DIREITOS RESERVADOS, COPYRIGHT DENVER ELECTRONICS A/S

DENVER®

www.denver-electronics.com



Equipamentos eléctricos e electrónicos, 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 eléctricos e electrónicos jogados fora, incluindo pilhas) não seja eliminado correctamente.

Os equipamentos eléctricos e electrónicos, bem como as pilhas, vêm marcados com um símbolo composto de uma lixeira e um X, como mostrado abaixo. Este símbolo significa que equipamentos eléctricos e electrónicos, bem como pilhas, não devem ser jogados fora junto com o lixo doméstico, mas separadamente.

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

Toda cidade possui pontos de colecta específicos, onde equipamentos eléctricos e electrónicos, bem como pilhas, podem ser enviados gratuitamente a estações de reciclagem e outros sítios de colecta ou buscados em sua própria casa. O departamento técnico de sua cidade disponibiliza informações adicionais quanto a isto.

Importador:  
DENVER ELECTRONICS A/S  
Stavneagervej 22  
DK-8250 Egaa  
Dinamarca  
[www.facebook.com/denverelectronics](http://www.facebook.com/denverelectronics)

Inter Sales A/S, declara que este modelo DENVER CDB-440BT está em conformidade com os requisitos essenciais e outras regulamentações importantes da Directiva 2014/53/EU.

Pode ser obtida uma cópia da Declaração de Conformidade em:

Inter Sales A/S  
Stavneagervej 22  
DK-8250 Egaa  
Dinamarca