

Manual de Configuração Rápida

LIGAR O SEU RÁDIO

*****IMPORTANTE***** Certifique-se de que o fio amarelo está ligado à fonte de alimentação permanente (+12V) da bateria do veículo para predefinir a memória. Desligue o terminal de bateria negativa da bateria antes de iniciar a instalação, consulte o manual do veículo para obter as instruções adequadas.



1. Instale 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 eléctrico.
4. Procure aconselhamento profissional se não souber como instalar este tipo de produto.

TRABALHAR COM A UNIDADE

1. 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, procure o dispositivo bluetooth e ligue a função ao seu telemóvel. O modelo do rádio do carro "Denver BT" será apresentado no telemóvel. Selecciono este rádio do carro e ligue. Quando lhe for pedida uma palavra-passe de ligação, introduza "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.

2. Unidade de Memória USB e Cartão SD

Ligue simplesmente a sua Unidade de Memória USB ou Cartão SD (ou ambos) na ranhura para USB/Cartões. O conteúdo será reproduzido automaticamente. Este poderá ser removido em qualquer momento.

3. Tomada de Entrada auxiliar

A Tomada de Entrada auxiliar frontal pode ser utilizada para ligar dispositivos de áudio adicionais (isto é, leitores de MP3/Ipods) à unidade. O cabo de Entrada auxiliar (fornecido com a unidade) pode ser utilizado para esta ligação. Ligue simplesmente uma extremidade à Tomada de Entrada auxiliar e a outra extremidade ao seu MP3/Ipod.

4. Rádio

Prima o botão MODE para seleccionar o modo RÁDIO. Pode manter o botão procurar para a frente/para trás premido para procurar as suas estações favoritas ou pode manter o botão APS premido para procurar automaticamente as estações mais fortes e guardá-las como predefinições. Quando se está no modo RDS, Prima o botão PTY para seleccionar a banda adequada.

DENVER[®]
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.

O(a) abaixo assinado(a) Inter Sales A/S declara que o presente tipo de equipamento de rádio CAU- 450BT está em conformidade com a Diretiva 2014/53/UE. O texto integral da declaração de conformidade está disponível no seguinte endereço de Internet:

Entrar em: www.denver-electronics.com e depois clicar no ÍCONE procurar no campo superior do sítio web. Escrever o número do modelo: cau- Agora entrar na página do produto e a instrução a vermelho encontra-se por baixo de transferências/outras transferências

Alcance operacional da frequência: 87.5-108MHz

Potência de saída máxima: 4x25w

DENVER ELECTRONICS A/S
Omega 5A, Soefthen
DK-8382 Hinnerup
Dinamarca

www.facebook.com/denverelectronics