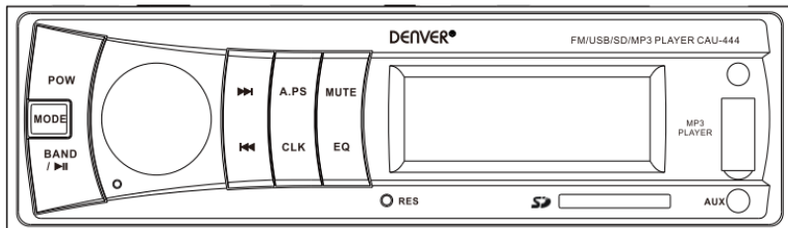


DENVER[®]
denver-electronics.com

Instruction Manual

DENVER (CAU-444BT)



www.facebook.com/denverelectronics

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. 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.

2. 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. de Entrada auxiliar e a outra extremidade ao seu MP3/Ipod.

3. 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.

4. 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. Seleccione 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.

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

O(a) abaixo assinado(a) Inter Sales A/5 declara que o presente tipo de equipamento de rádio CAU-444BT 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 e depois clicar no ICONE procurar no campo superior do sítio web. Escrever o número do modelo:CAU-444BT 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: 4x7w

Bluetooth Frequency: 2402-2480MHz

ALLE RETTIGHEDER RESERVERET, Denver Electronics A/5

DENVER[®]
denver-electronics.com

CE



Equipamento eléctrico e electrónico contém materiais, componentes e substâncias que podem ser perigosas para a sua saúde e para o ambiente, se o material usado (equipamentos eléctricos e electrónicos) não for processado correctamente.

Equipamento eléctrico e electrónico está marcado com um caixote do lixo com uma cruz por cima, 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 relativas a este assunto.

Denver Electronics A/S
Omega 5A, Soeften,
8382 Hinnerup,
Denmark
[facebook.com/denverelectronics](https://www.facebook.com/denverelectronics)