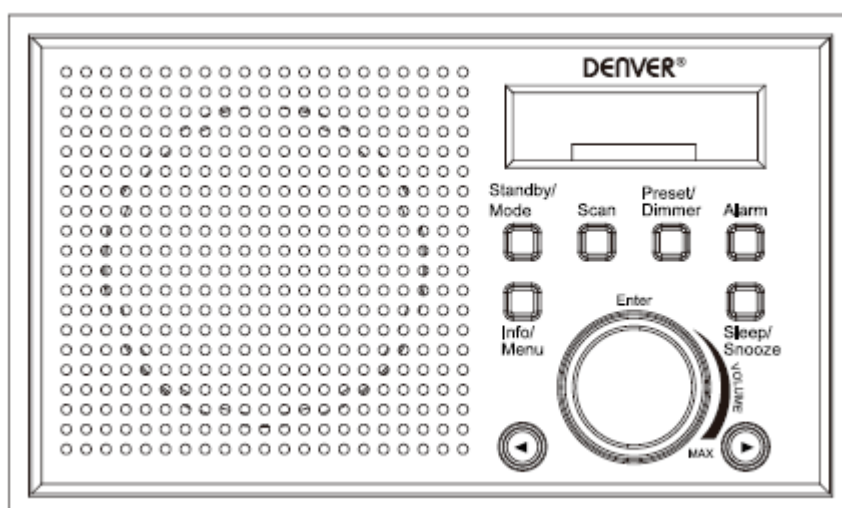


DENVER[®]

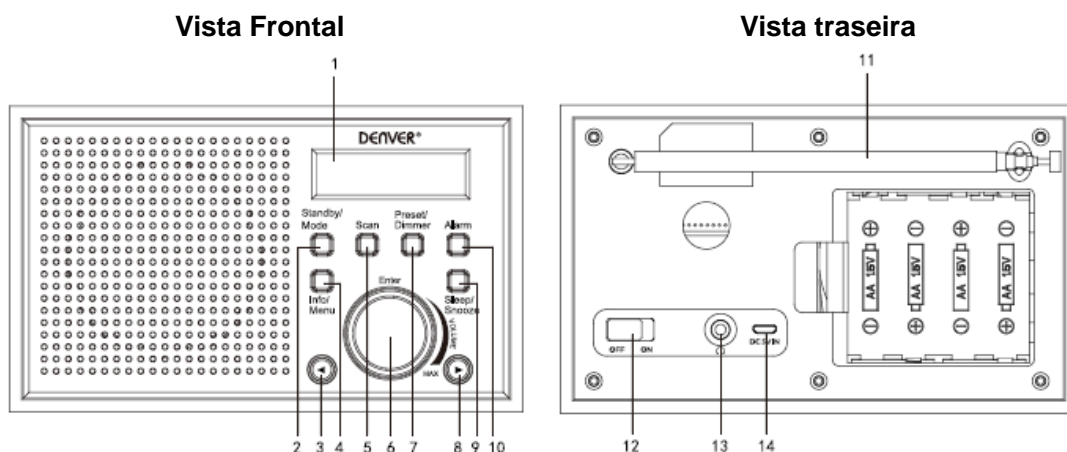
Manual de instruções

DAB-46

www.facebook.com/denverelectronics



GENERALIDADES DO PRODUTO



1. VISOR LCD
2. BOTÃO MODO/EM ESPERA
3. BOTÃO ANTERIOR
4. BOTÃO MENU/INFO
5. BOTÃO BUSCA
6. BOTÃO VOLUME/ENTRAR(Confirma a definição/ajusta o botão)
7. BOTÃO OBSCURECER/PREDEFINIR
8. BOTÃO SEGUINTE
9. BOTÃO ESPERA/SUSPENDER
10. BOTÃO ALARME
11. ANTENA
12. BOTÃO DESLIGAR/LIGAR
13. TOMADA DE AUSCULTADOR
14. DC 5V IN
15. ADAPTADOR CA/CC



FUNCIONAMENTO BÁSICO – COMEÇAR

O aparelho pode ser alimentado com CA ou com pilhas. (não incl)

Funcionamento com alimentação CA

1. Inserir a tomada de alimentação de CC do adaptador de CA/CC na ranhura de entrada de CC, localizada na parte posterior do rádio.
2. Ligar o cabo CA/CC à saída de corrente CA.
3. Deslizar o interruptor **ON/OFF** para **ON** e premir o botão **STANDBY/MODE** para ligar o rádio.

Advertência: Usar sempre o adaptador de corrente CA fornecido. Se a tensão do adaptador CA for superior a 5 V, pode ocorrer risco de danos no produto.

Funcionamento a pilhas

1. Assegurar que o adaptador CA/CC está desligado do aparelho.
2. Introduzir as 4 pilhas novas AA no compartimento das mesmas.
3. Premir o botão **STANDBY/MODE** para ligar o rádio.

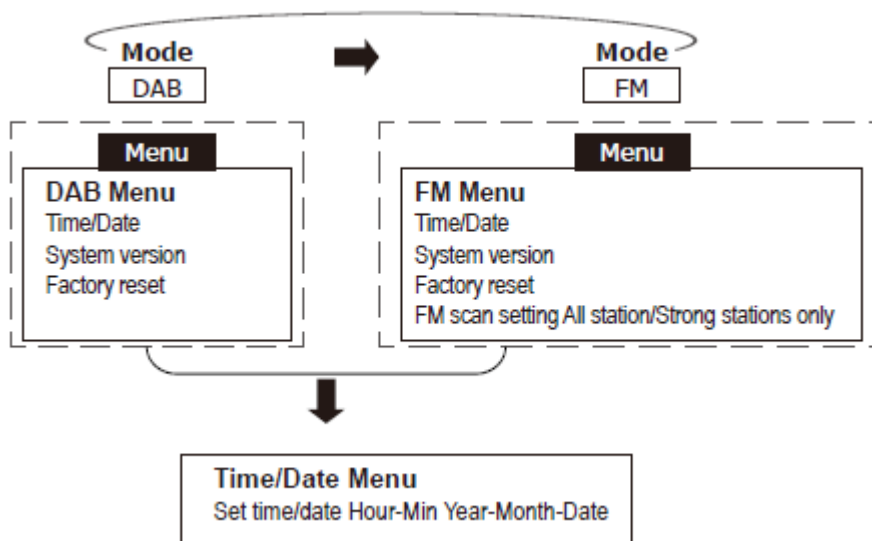
Nota: Para obter o melhor desempenho no funcionamento a pilhas, é altamente recomendado o uso de pilhas alcalinas.

Navegação do menu

Os controlos que se seguem são usados para se deslocar pela árvore de menu, para escolher e seleccionar as definições pretendidas:

Premir e manter premido o botão **INFO/MENU** para entrar nas opções do menu. Premir o botão ◀ ou ▶ para navegar nas opções, seguidamente premir o botão **ENTER/VOLUME** para confirmar.

Descrição do menu



EN	PT
Mode	Modo
DAB	DAB
FM	FM
Menu	Menu
DAB Menu	Menu DAB
Time/Date	Hora/Data
System version	Versão do sistema
Factory reset	Reposição de fábrica
FM Menu	Menu FM
Time/Date	Hora/Data
System version	Versão do sistema
Factory reset	Reposição de fábrica
FM scan setting All Strong stations only	Definição de busca Todas a Estações FM/ apenas as estações Fortes
Time/Date Menu	Menu Data/Hora
Set time/date Hour-Min Year-Month-Date	Definir a hora/data Hora-Min Ano-Mês-Data

FUNCIONAMENTO DO RÁDIO

Rádio DAB

Premir o botão **STANDY/MODE** para ligar o aparelho e premir o botão **SCAN** para procurar todas as estações de rádio existentes. Durante a procura, o visor exibirá “Full scan” em conjunto com uma barra de progresso que indica o progresso da procura e a quantidade de estações que foram encontradas até este momento (Fig.2).

Quando a busca terminar, o rádio transmitirá a primeira estação alfanumérica encontrada. Pode agora premir os botões ◀/▶ para selecionar as estações encontradas, seguidamente premir o botão **ENTER/VOLUME** para confirmar a seleção.

Nota: Se não for encontrada qualquer estação depois da busca automática, o rádio irá exibir “No station”. Neste caso, deve ajustar a posição da antena e voltar a posicionar o aparelho para uma melhor receção de sinal.

Fig.1

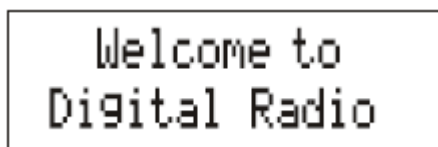
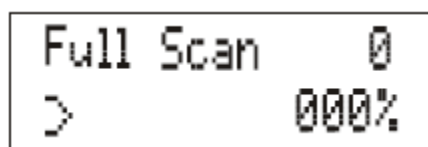


Fig.2



Rádio FM

1. Para selecionar FM, premir o botão **STANDBY/MODE**. O visor exibe FM e a frequência.
2. Para ativar a busca automática, premir e manter premido o botão **SCAN** até o rádio

começar a busca. A busca para automaticamente depois de ter sido encontrada uma estação FM.

3. Para procurar manualmente, premir repetidamente o botão ◀/▶ para sintonizar uma estação de rádio. Se a recepção for fraca, deve ajustar a posição da antena e voltar a posicionar o aparelho para uma melhor recepção de sinal.

Busca FM através do menu

No modo **FM**, premir e manter premido o botão **INFO/MENU** para entrar no menu e premir o botão ◀/▶ para selecionar “FM scan setting” (Fig.3), seguidamente premir o botão **ENTER/VOLUME** para entrar numa sub-opção. Seguidamente premir o botão ◀/▶ para selecionar “Only<All>” (Fig.4), e depois premir o botão **ENTER/VOLUME** para confirmar a seleção para procurar a FM.

Fig.3

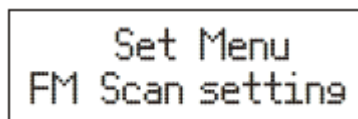
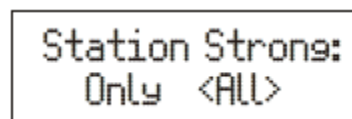



Fig.4



USAR OS AUSCULTADORES

Existe no aparelho uma tomada de auscultadores estéreo. Ligar os seus auriculares ou os seus auscultadores (não fornecidos) à tomada marcada com  e ajustar o volume para um nível de audição aceitável. As colunas do aparelho estão desativadas para saída de áudio enquanto os auriculares ou os auscultadores estiverem ligados.

Advertência: Pressão sonora excessiva a partir dos auriculares ou auscultadores pode originar a perda de audição.

REINICIAR

Se deslocar o aparelho para outro local ou para outro país, as estações DAB memorizadas podem não estar disponíveis. Neste caso, deve reiniciar o aparelho nas predefinições.

1. Com o aparelho ligado, premir e manter premido o botão **INFO/MENU** para entrar no menu e premir o botão ◀/▶ para selecionar “Factory reset” (Fig.5), seguidamente premir o botão **ENTER/VOLUME** para entrar numa sub-opção. Seguidamente premir o botão ◀/▶ para selecionar “<Yes>” a partir da opção “Factory Reset <No> Yes” (Fig.6), e seguidamente premir o botão **ENTER/VOLUME** para confirmar.
2. O rádio exibe “Restarting...” e começa a realizar a procura de todas as estações de rádio disponíveis.

Nota: Todas as estações de rádio anteriormente memorizadas são apagadas após a reinicialização.

Fig.5

Fig.6

Set Menu
<Factory reset>

Factory Reset?
<No> Yes

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Tensão nominal (adaptador)	CA 100 – 240 V~ 50/60 Hz, 0,15 A
Saída do adaptador	CC 5 V, 1 A
Tensão nominal (rádio)	CC 5 V ou 1,5 V x 4 (4 pilhas AA)
Consumo de energia	5 W
Saída de áudio	2 W RMS
Rádio	DAB 174 - 240 MHz FM 87.5-108 MHz
Temperatura de funcionamento	5°C a 35°C Humidade de 5% a 90%
Dimensões do aparelho	170 (C) x 96 (L) x 101 (A) mm
Peso	0,7 kg

ESPECIFICAÇÕES SUJEITAS A ALTERAÇÃO SEM AVISO PRÉVIO.

TODOS OS DIREITOS RESERVADOS, COPYRIGHT DENVER ELECTRONICS A/S

DENVER®

www.denver-electronics.com



Equipamentos elétricos e eletrônicos, bem como as pilhas que os acompanham, 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.

Os equipamentos elétricos e eletrônicos, bem como as pilhas, vêm marcados com um símbolo composto por um caixote do lixo e um X, como mostrado abaixo. 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 Inter Sales A/S declara que o tipo de equipamento de rádio DAB-46 está em conformidade com a Diretiva 2014/53UE. O texto integral da declaração de conformidade UE 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: [DAB-46](#). Agora entrar na página do produto e a instrução a vermelho encontra-se por baixo de transferências/outras transferências

Alcance operacional da frequência: DAB 174-240 MHz
FM 87.5-108 MHz

Potência de saída máxima: 5 W

DENVER ELECTRONICS A/S

Omega 5A, Soefthen
DK-8382 Hinnerup

Dinamarca

www.facebook.com/denverelectronics

Sinal de Rádio DAB

Ter em atenção que o sinal DAB pode ser franco dependendo MUITO do tipo de edifício em que está a viver. Por exemplo, pode ser difícil captar um sinal adequado quando estiver num edifício de betão

O sinal também poderá ser diferente em áreas diferentes do país. Deve verificar o seu transmissor local para obter o melhor sinal na sua área.

Vær opmærksom på at det kan påvirke DAB signalet MEGET hvilken type bygning man bor i. Det kan f.eks. være svært at få et ordentligt signal hvis man bor i beton byggeri.

Der er også forskel på hvor god dækningen er i forskellige områder. Tjek nyeste dækningskort på www.dabradio.dk under "hvad er digital radio".