DAB Radio Signal

Please notice that DAB signal can be weaken MUCH depending on the type of building you are living in. (fx. It can be hard to catch proper signal when being in a concrete building.)

Signal can also be different in different areas of the country. Please check your local transmitter to get the best signal in your area.

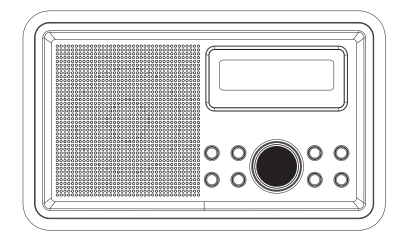
Vær opmærksom på at det kan påvirke DAB signalet MEGET hvilken type bygning man bor i. Det kan f.eks. være svært at få et ordentligt signal hvis man bor i beton byggeri.

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

DENVER®

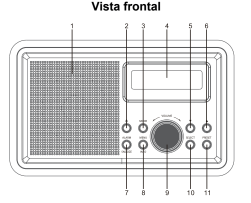
Instruction manual

DAB-35MK2 www.facebook.com/denverelectronics

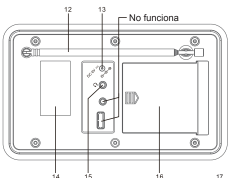


DENVER DAB-35MK2

COMPONENTES



Vista posterior



- 1. ALTAVOZ
- 2. U BOTÓN EN ESPERA
- 3. BOTÓN MODO
- 4. PANTALLA LCD
- BOTÓN SINTONIZACIÓN/CANAL ▼
- 6. BOTÓN SINTONIZACIÓN/CANAL ▲
- 7. BOTÓN DE ALARMA/RETARDO
- 8. BOTÓN MENÚ/INFORMACIÓN
- 9. CONTROL DE VOLUMEN

- 10. BOTÓN SELECCIONAR
- 11. BOTÓN PRECONFIGURAR
- 12. ANTENA DE VARILLA
- TOMA DE ENTRADA CC
 PLACA IDENTIFICATIVA
- 4. FLACA IDENTIFICATIVA
- 15. TOMA DE AURICULARES
- 16. PUERTA DE LAS PILAS
- 17. ADAPTADOR CA/CC



ENCENDER LA RADIO POR PRIMERA VEZ

Funcionamiento CA

- Inserte la toma de alimentación CC del adaptador CA/CA a la toma de entrada CC situada en la parte posterior de la radio.
- 2. Conecte el adaptador CA/CC a la toma de corriente CA.
- 3. Pulse el botón 🖰 EN ESPERA para encender la radio.

Comentarios: Si la tensión del adaptador CA es superior a 6V, es posible que se produzcan daños en la línea.

Funcionamiento CC (pilas)

- 1. Asegúrese que el adaptador CA/CC está desconectado de la radio y la corriente CA.
- 2. Instale las pilas (4 pilas 1,5V UM3/AA) en el compartimento de las pilas.
- 3. Pulse el botón 🖰 **EN ESPERA** para encender la radio.

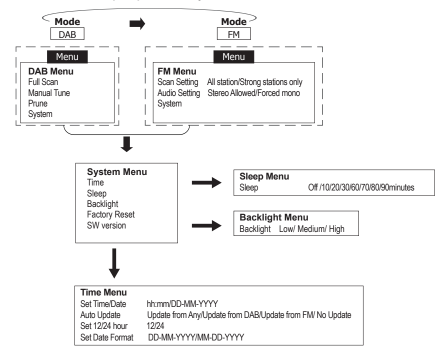
Comentarios: Para obtener el mejor rendimiento en funcionamiento CC, se recomienda encarecidamente el uso de pilas alcalinas.

Menús:

Se usan los siguientes controles para desplazarse por el árbol del menú para elegir y seleccionar las siguientes configuraciones:

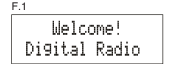
Mantenga pulsado el botón **MENÚ/INFO** para entrar en el "MENÚ". Pulse el botón **SINRONIZAR/ CA** ▲ o **SINRONIZAR/CA** ▼ para navegar por la opción que desee; posteriormente, pulse el botón **SELECCIONAR** para confirmarlo.

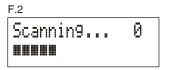
Árbol de MENÚ como el que aparece debajo:



FUNCIONAMIENTO BÁSICO - EMPEZANDO

Pulse el botón ⊕ **EN ESPERA** para encender la unidad; entrará automáticamente en el modo DAB y se realizará la función de búsqueda automática. Durante la búsqueda, la pantalla muestra "Buscando..." conjuntamente con una barra de desplazamiento que indica el progreso de la búsqueda y la cantidad de emisoras que se han encontrado hasta ese momento. (F.2) Una vez que la búsqueda ha finalizado, la radio seleccionará la primera emisora encontrada de forma alfanumérica. Ahora puede pulsar los botones **V**/**△** para explorar la emisoras encontradas; después pulse el botón SELECCIONAR para seleccionar escuchar las emisoras. Nota: Si no se encuentran emisoras tras la búsqueda automática, la radio mostrará "Búsqueda completa"; ahora puede pulsar los botones **V**/**△** para seleccionar "Búsqueda completa" o "Sintonización manual" para las emisoras y pulsar el botón SELECCIONAR para confirmarlo finalmente.





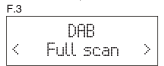
Búsqueda automática DAB

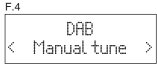
La búsqueda automática buscará los canales de toda las Banda III DAB. Una vez que haya finalizado la búsqueda, se seleccionará automáticamente las primeras emisoras alfanuméricas encontradas.

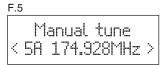
- Para activar la búsqueda automática, mantenga pulsado el botón MENÚ, y pulse los botones
 ▼/▲ para entrar en el menú para seleccionar "Búsqueda completa"; finalmente, pulse el botón
 SELECCIONAR para confirmarlo. La pantalla mostrará "Buscando..." y una barra de
 desplazamiento constante. (F.3)
- Todas las emisoras que se han encontrado se guardarán automáticamente; pulse los botones
 ▼/▲ para explorar las emisoras que se han encontrado. Cuando encuentre una emisoras que
 desee escuchar, pulse el botón SELECCIONAR para confirmarlo.

Sintonización manual de DAB

- Para seleccionar la sintonización manual, mantenga pulsado el botón MENÚ/INFORMACIÓN
 y posteriormente, pulse los botones ▼/▲ para seleccionar "Sintonización manual" (F.4). Y pulse
 el botón SELECCIONAR para confirmarlo.
- Pulse los botones ▼/▲ para moverse por los canales DAB; la pantalla mostrará "5A a 13F" y sus frecuencias asociadas. (F.5)
- 3. Cuando aparezca en pantalla la frecuencia que desee, pulse el botón **SELECCIONAR** para escucharla; se mostrará el nombre del grupo de emisoras (conjunto/multiplex).







Radio FM

- 1. Para seleccionar FM, pulse el botón MODE; la pantalla mostrará FM y la frecuencia.
- Para activar la búsqueda automática, pulse el botón SELECCIONAR o mantenga pulsado los botones ▼/▲ hasta que la radio empiece a buscar la banda de frecuencia; la pantalla mostrará 'Buscando ...' (F6), y se detendrá automáticamente una vez que se encuentre una emisora.
- 3. Para buscar manualmente, pulse los botones ▼/▲ en la dirección que desee para aumentar la frecuencia en 0,05MHz. Si la recepción todavía es mala, ajuste la posición de la antena o prueba a moyer la radio a otra ubicación.



Configuración de búsqueda

En modo **FM**, mantenga pulsado el botón **MENÚ/INFORMACIÓN** y posteriormente pulse los botones **▼**/**▲** para seleccionar "Configuración de búsqueda". Y pulse el botón **SELECCIONAR** para confirmarlo. Pulse los botones **▼**/**▲** para seleccionar "Todas las emisoras / Sólo emisoras fuertes", y posteriormente, pulse el botón **SELECCIONAR** para confirmar la configuración.

USIO DE AURICULARES (no incluidos)

Se proporciona una toma de auriculares estéreo para que pueda usar la radio sin molestar a los demás. Conecte los auriculares en el punto marcado " \(\Omega " \) y ajuste el volumen de audición al nivel que elija. Una presión de sonido excesiva en los cascos y auriculares puede causar pérdida de audición. Los altavoces no funcionarán cuando se conecten los auriculares.

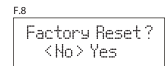
REINICIAR

- Si mueve la radio a otra ubicación en el país, las emisoras presintonizadas y las emisoras DAB guardadas puede que ya no estén disponibles y será necesario volver a reiniciar la radio a la configuración de fábrica.
- Con la unidad conectad, mantenga pulsado el botón MENÚ/INFORMACIÓN y pulse los botones V/A hasta que la pantalla muestre "Sistema"; posteriormente pulse el botón SELECCIONAR y continúe pulsando los botones V/A hasta que la pantalla muestre "Reinicio de fábrica <No> Sí" y pulse los botones V/A hasta "<Sí>" y pulse el botón SELECCIONAR. (F.15), (F.16)
- 3. La radio mostrará "Reiniciando...." Y entonces entrará en modo en espera.

Nota 1: Todas las emisoras programadas guardadas se perderán durante el reinicio.

Nota 2: Use el estado de la batería sin la función de reinicio.

System <Factory Reset>



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Tensión nominal (adaptador) CA 100 – 240V~ 50/60Hz, 0,2A

Salida del adaptador CC 6V === 1A

Tensión nominal (radio) CC 6V (1,5V x 4 AA)

Consumo de energía 6 W

Salida de audio 2 W RMS

Radio DAB 174 - 240MHz FM 87.5 - 108MHz

Condiciones de temperatura operativa: 5°C a 35°C

Humedad del 5 % al 90 %

Dimensiones de la unidad: 190 (L) x 110 (A) x 115 (A) mm

Peso: 0,8kg

ESPECIFICACIONES SUJETAS A CAMBIO SIN PREVIO AVISO.

ESP-3 ESP-4

TODOS LOS DERECHOS RESERVADOS, COPYRIGHT DENVER ELECTRONICS A/S



www.denver-electronics.com





Los equipos eléctricos y electrónicos contienen materiales, componentes y sustancias que pueden ser nocivas para su salud y el medioambiente, si no se maneja correctamente el material de desecho (equipo eléctrico y electrónico desechado). Los equipos eléctricos y electrónicos aparecen marcados con un símbolo de cubo de basura tachado; véase arriba. Este símbolo significa que los equipos eléctricos y electrónicos no deben eliminarse con el resto de residuos domésticos, sino que deben eliminarse de forma separada.

Todas las ciudades disponen de puntos de recogida establecidos, donde bien se puede enviar los equipos eléctricos y electrónicos de forma gratuita en las estaciones de reciclaje u otros puntos de reciclaje, o que se le recojan de sus domicilios. Puede obtener información adicional en el departamento técnico de su ciudad.

Importador:

DENVER ELECTRONICS A/S
Omega 5A, Soeften
DK-8382 Hinnerup
Dinamarca
www.facebook.com/denverelectronics

Por la presente, Inter Sales A/Sdeclara que el tipo de equipo radioeléctrico DAB-35MK2 es conforme con la Directiva 2014/53/EU. El texto completo de la declaración EU de conformidad está disponible en la dirección Internet siguiente:http://www.denver-electronics.com/denver-dab-35mk2/

1. Rango de funcionamiento de la Gama de frecuencia: DAB 174-240MHz

FM 87.5-108MHz

Potencia de salida máxima: 6W