

## 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 [www.dabradio.dk](http://www.dabradio.dk) under "hvad er digital radio".

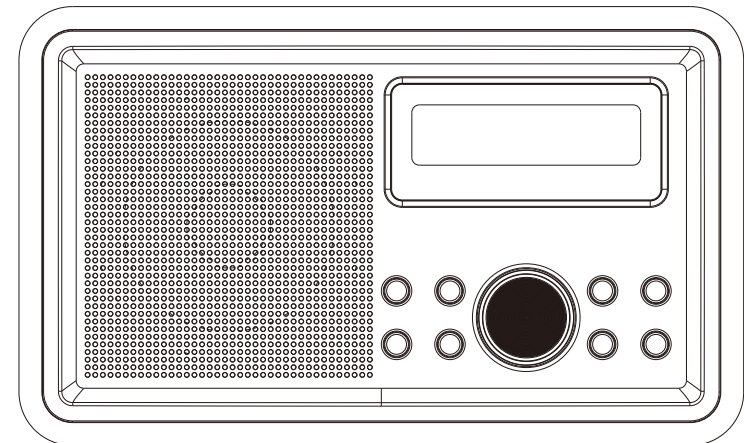
# DENVER<sup>®</sup>

---

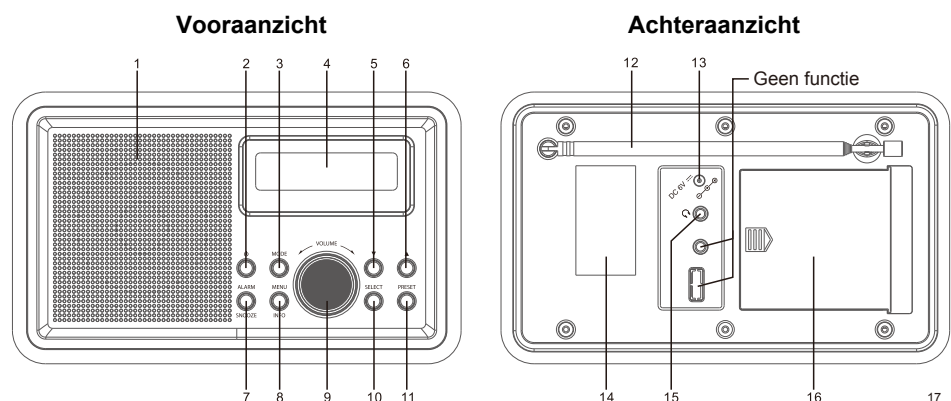
DAB+/DAB band III and FM digital radio  
DAB+/DAB Band III und digitales UKW-Radio  
DAB+/DAB bånd III og FM digital radio  
DAB+/DAB band III and FM-digitalradio  
DAB +/DAB Band III en FM digitale radio  
Radio cyfrowe DAB+/DAB pasmo III i FM  
DAB+/DAB-kaista III ja digitaalinen FM-radio  
Banda DAB+/DAB III y radio digital FM  
Radio FM numérique avec bande III DAB+/DAB  
Radio digitale banda DAB+/DAB III ed FM  
Rádio digital FM e DAB+/DAB banda III  
DAB+/DAB pojaz III i FM digitalni radio

## DAB-35

[www.facebook.com/denverelectronics](http://www.facebook.com/denverelectronics)



## ONDERDELEN



- |                      |                          |
|----------------------|--------------------------|
| 1. LUIDSPREKER       | 10. SELECTIEKNOP         |
| 2. ⏻ STANDBY-TOETS   | 11. PROGRAMMEERTOETS     |
| 3. MODUSTOETS        | 12. STAAFANTENNE         |
| 4. LCD-DISPLAY       | 13. DC-INGANG            |
| 5. TUN/KANAAL ▼ KNOP | 14. SPECIFICATIELABEL    |
| 6. TUN/KANAAL ▲ KNOP | 15. HOOFDTELEFOONUITGANG |
| 7. ALARM/SLUIMERKNOP | 16. BATTERIJKLEPJE       |
| 8. MENU/INFO KNOP    | 17. AC/DC-ADAPTER        |
| 9. VOLUMEREGELING    |                          |

## UW RADIO OP VOOR HET EERST INSCHAKELEN

## AC-Werking

1. Steek de DC power-jack van de AC/DC-adapter in de DC-ingang aan de achterzijde van de radio.
2. Sluit de AC/DC-adapter aan op de AC-lichtnet.
3. Druk op ⏻ **STANDBY** om de radio aan te zetten.

Opmerkingen: Als de AC-adapter meer dan 6V bedraagt, kan dit de lijn beschadigen.

## DC (batterij) werking

1. Zorg ervoor dat de AC/DC-adapter losgekoppeld is van de radio en het lichtnet.
2. Plaats de batterijen (4 × 1,5V UM3/AA-batterij) in het batterijcompartiment.
3. Druk op ⏻ **STANDBY** om de radio aan te zetten.

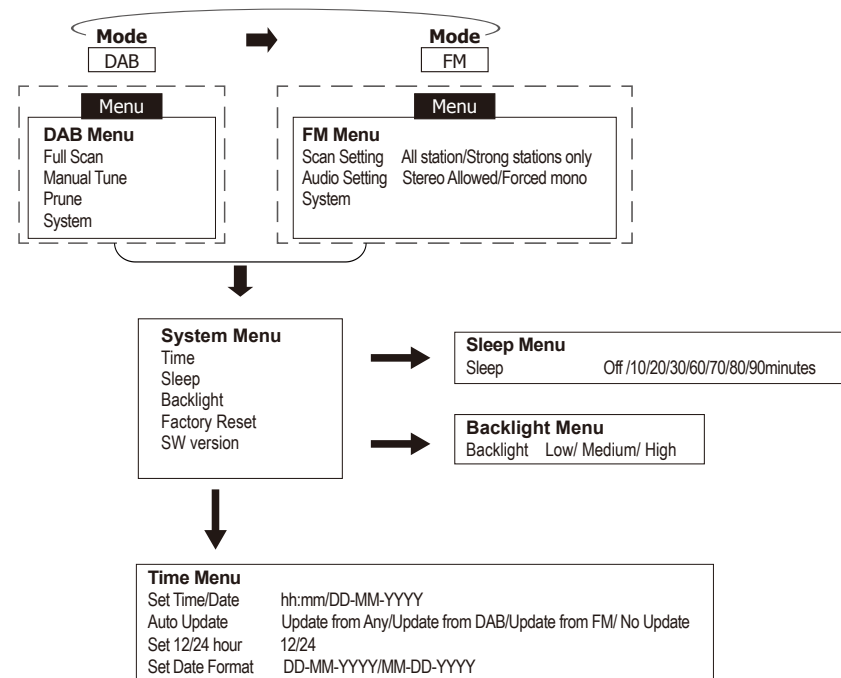
Opmerkingen: Om de beste prestaties in DC-werking te krijgen, is het gebruik van alkaline batterijen sterk aanbevolen.

## Menu's:

De volgende bedieningen worden gebruikt om door de menustructuur te bewegen en de gewenste instellingen te kiezen en selecteren:

Druk en houd de knop **MENU/INFO** ingedrukt om naar het "MENU" te gaan. Druk op de knop **TUN/KANAAL ▲** of **TUN/KANAAL ▼** om naar de gewenste optie te bewegen en druk vervolgens ter bevestiging op de knop **SELECTEREN**.

De menustructuur ziet er als volgt uit:



## BASISBEDIENING - AAN DE SLAG

Druk op de knop ⏻ **STANDBY** om het apparaat in te schakelen, deze zal automatisch de DAB-modus openen en een scan uitvoeren. De display zal tijdens de scan "Scannen..." weergeven samen met een schuifbalk om de voortgang van de scan en het aantal tot nog toe gevonden stations te tonen. (F.2) Zodra de scan is voltooid, zal de radio het eerste alfanumerieke gevonden station selecteren. U kunt nu de knoppen ▼/▲ gebruiken om de gevonden stations te doorlopen en vervolgens op de knop **SELECTEREN** drukken om een station te selecteren en naar te luisteren.

**Opmerking:** Als de automatische scan geen stations heeft gevonden, zal de radio "Volledige Scan" weergeven, u kunt nu op de knoppen ▼/▲ drukken om "Volledige Scan" of "Handmatig afstemmen" te selecteren en ter bevestiging op de knop **SELECTEREN** drukken.



**DAB automatische scan**

De automatische scan zal naar kanalen op de volledige DAB Band III zoeken. Nadat de scan voltooid is, worden de eerst gevonden alfanumerieke zenders automatisch geselecteerd.

1. Houd de knop **MENU** ingedrukt om de automatische scan te starten, druk op de knoppen ▼/▲ om het menu te openen en "Volledige scan" te selecteren en druk uiteindelijk ter bevestiging op de knop **SELECTEREN**. De display zal "Scannen..." en een voortgangsbalk weergeven. (F.3)
2. Alle gevonden stations zullen automatisch worden opgeslagen en u kunt deze stations doorlopen met de knoppen ▼/▲. Wanneer u het gewenste station hebt gevonden, kunt u op de knop **SELECTEREN** drukken om deze te selecteren en naar te luisteren.

**DAB handmatig afstemmen**

1. Houd de knop **MENU/INFO** ingedrukt en druk vervolgens op de knoppen ▼/▲ om "Handmatig afstemmen" te selecteren (F.4). En druk op de **SELECTEREN** knop om te bevestigen.
2. Druk op de knoppen ▼/▲ om de DAB-kanalen te doorlopen, de display zal "5A tot 13F" weergeven, samen met hun verwante frequenties. (F.5)
3. Wanneer de gewenste frequentie op de display verschijnt, kunt u op de knop **SELECTEREN** drukken om te beluisteren, de naam van de stationgroep (ensemble/multiplex) zal worden weergegeven.

F.3

```

DAB
< Full scan >

```

F.4

```

DAB
< Manual tune >

```

F.5

```

Manual tune
< 5A 174.928MHz >

```

**FM radio**

1. Om FM te selecteren, druk op de **MODUS** knop, het scherm zal FM en de frequentie weergeven.
2. U kunt de automatische zoekfunctie activeren door op de knop **SELECTEREN** te drukken of door de knoppen ▼/▲ ingedrukt te houden totdat de radio begint de frequentieband te scannen, de display zal nu 'Scannen ...' (F6) weergeven en automatisch stoppen zodra er een station is gevonden.
3. U kunt ook handmatig scannen door de knoppen ▼/▲ te gebruiken om de frequentieband in de gewenste richting te doorlopen in stappen van 0,05MHz. Als de ontvangst slecht blijft pas dan de antenne aan of probeer de radio naar een andere locatie te verplaatsen.

F.6

```

92.75MHz
Scanning...

```

**Scaninstelling**

Houd in **FM**-modus de knop **MENU/INFO** ingedrukt en druk vervolgens op de knoppen ▼/▲ om "Scaninstelling" te selecteren. En druk op de **SELECTEREN** knop om te bevestigen. Druk op de knoppen ▼/▲ om "Alle stations/Alleen krachtige stations" te selecteren en druk vervolgens ter bevestiging op de knop **SELECTEREN**.

**HOOFDTELEFOON GEBRUIKEN (niet inbegrepen)**

De radio is voorzien van een stereo hoofdtelefoonaansluiting, zodat u deze kunt gebruiken zonder anderen te storen. Steek de hoofdtelefoon in de uitgang gemarkeerd ' Ω ' en stel het volume in op een comfortabel luisterniveau. Teveel geluidsdruk uit oor- en hoofdtelefoons kan tot gehoorverlies leiden. De luidsprekers zullen niet werken zolang de hoofdtelefoon is aangesloten.

**RESET**

1. Als u de radio naar een andere locatie in het land verhuist kan het zijn dat de vooraf ingestelde en opgeslagen DAB stations niet langer beschikbaar zijn en zal het noodzakelijk zijn om de radio terug naar de fabrieksterugstellingen te zetten.
2. Met het apparaat ingeschakeld, houd de knop **MENU/INFO** ingedrukt en druk op de knoppen ▼/▲ totdat de display 'Systeem' toont. Druk nu op de knop **SELECTEREN**, druk meerdere keren op de knoppen ▼/▲ totdat de display "Fabrieksterugstelling <Nee> Ja' weergeeft, selecteer "<Ja>" met de knoppen ▼/▲ en druk ter bevestiging op de knop **SELECTEREN**. (F.7), (F.8)
3. De radio geeft "heropstarten ...." weer En zal dan in de standby-modus gaan.

**Opmerking 1:** Alle opgeslagen geprogrammeerde stations zullen tijdens het terugzetten verloren gaan.

**Opmerking 2:** Gebruik de batterijstatus zonder resetfunctie.

F.7

```

System
<Factory Reset>

```

F.8

```

Factory Reset?
<No> Yes

```

**TECHNISCHE SPECIFICATIE**

Nominale spanning (adapter)	AC 100 – 240V~ 50/60Hz, 0,3A
Adapteruitgang	DC 6V --- 1A
Nominale spanning (radio)	DC 6V (1,5V x 4 AA)
Vermogenverbruik	6 W
Audio-uitgang	2 W RMS
Radio	DAB 174 - 240MHz FM 87,5 - 108MHz
Bedrijfstemperatuur:	5°C tot 35°C Vochtigheidsgraad 5% tot 90%
Afmetingen van de eenheid:	190 (L) x 110 (B) x 115 (H) mm
Gewicht:	0,8kg

\*\*\*SPECIFICATIE ONDERHEVIG AAN VERANDERING ZONDER VOORAFGAANDE KENNISGEVING.\*\*\*

**ALLE RECHTEN VOORBEHOUDEN, AUTEURSRECHT DENVER  
ELECTRONICS A/S**

**DENVER®**

[www.denver-electronics.com](http://www.denver-electronics.com)



Elektrische en elektronische apparatuur bevatten materialen, componenten en stoffen die schadelijk kunnen zijn voor uw gezondheid en het milieu, indien de afvalproducten (afgedankte elektrische en elektronische apparatuur en batterijen) niet correct worden verwerkt.

Elektrische en elektronische apparatuur is gemarkeerd met het doorgekruiste vuilnisbaksymbooltje, zoals hierboven afgebeeld. Dit symbool is bestemd om de gebruiker er op te wijzen dat elektrische en elektronische apparatuur niet bij het overige huisvuil mogen worden weggegooid, maar gescheiden moeten worden ingezameld.

Alle steden hebben specifieke inzamelpunten, waar elektrische en elektronische apparatuur bij recyclestations of andere inzamellocaties kosteloos ingeleverd kunnen worden. In bepaalde gevallen kan het ook aan huis worden opgehaald. Vraag om meer informatie bij uw plaatselijke autoriteiten.

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