

## 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".

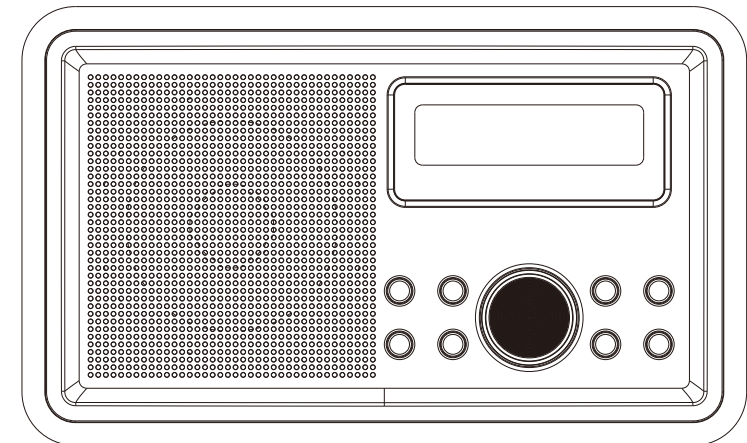
# DENVER<sup>®</sup>

---

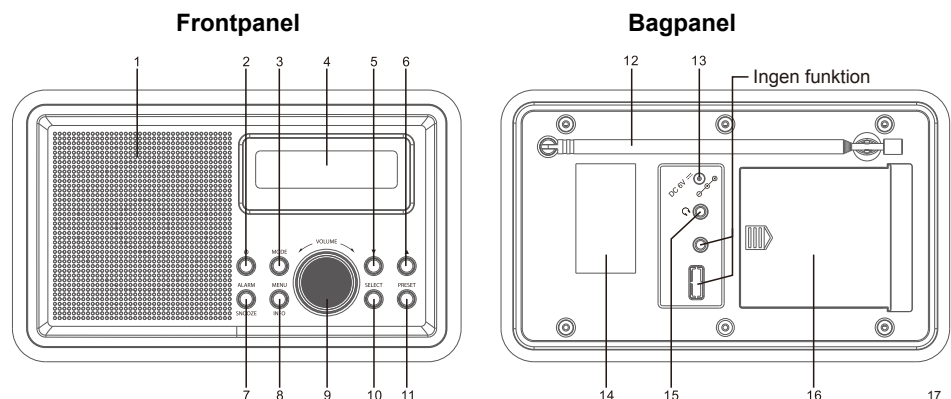
DAB+/DAB band III and FM digital radio  
DAB+/DAB Band III und digitales UKW-Radio  
DAB+/DAB bånd III og FM digital radio  
DAB+/DAB band III and FM-digitalradio  
DAB +/DAB Band III en FM digitale radio  
Radio cyfrowe DAB+/DAB pasmo III i FM  
DAB+/DAB-kaista III ja digitaalinen FM-radio  
Banda DAB+/DAB 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)



## Oversigt



- |                                   |                                   |
|-----------------------------------|-----------------------------------|
| 1. HØJTALER                       | 10. Knappen SELECT (valg)         |
| 2. ⏻ Knappen STANDBY              | 11. Knappen PRESET (fast station) |
| 3. Knappen MODE (funktionsvælger) | 12. STAVANTENNE                   |
| 4. LCD-DISPLAY                    | 13. DC STRØMINDTAG                |
| 5. Knappen TUN/CH ▼               | 14. MÆRKEPLADE                    |
| 6. Knappen TUN/CH ▲               | 15. STIK TIL ØRETELEFONER         |
| 7. Knappen ALARM/SNOOZE           | 16. LÅGE TIL BATTERIRUM           |
| 8. Knappen MENU/INFO              | 17. AC/DC STRØMFORSYNING          |
| 9. Knappen VOLUME (lydstyrke)     |                                   |

## NÅR DU TÆNDER DIN RADIO FØRSTE GANG

## Lysnetdrift

- Sæt stikket til AC/DC strømforsyningen i strømindsættet mærket DC på radioens bagpanel.
- Forbind AC/DC strømforsyningen til en stikkontakt.
- Tryk på knappen ⏻ **STANDBY** for at tænde radioen.

Bemærk: Hvis AC strømforsyningens netspænding er over 6V, kan det muligvis beskadige enheden.

## DC (batteri) drift

- Sørg for, at stikkene til AC/DC strømforsyningen er taget ud af både radio og stikkontakt.
- Læg batterier (4 × 1,5V UM3/AA batterier) i radioens batterirum.
- Tryk på knappen ⏻ **STANDBY** for at tænde radioen.

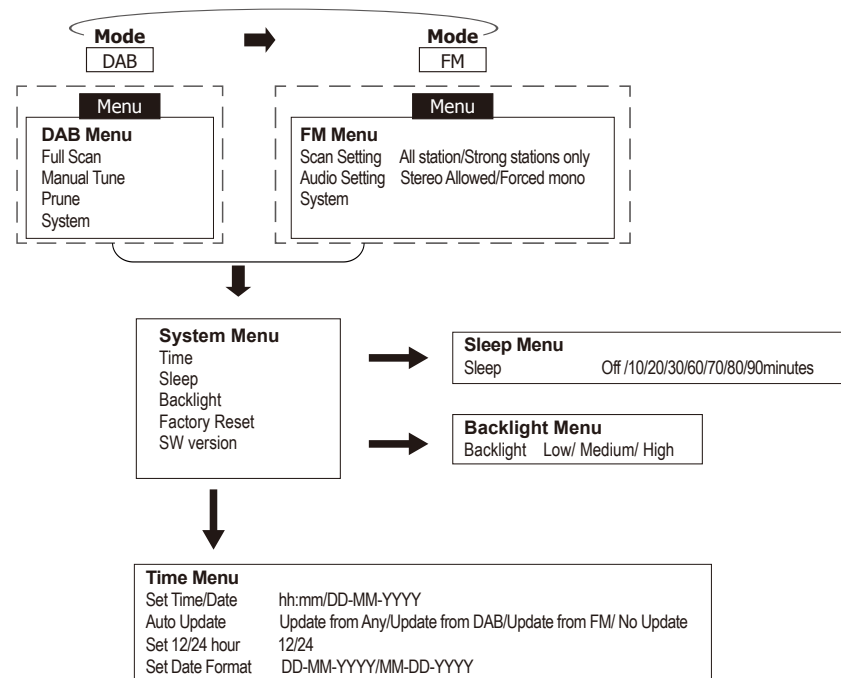
Bemærk: Du opnår den bedste ydeevne ved DC jævnstrømsdrift, hvis du anvender alkaline batterier.

## Menuer:

Følgende knapper anvendes til at bevæge sig omkring i menustrukturen og vælge de ønskede indstillinger:

Tryk og hold knappen **MENU/INFO** for at åbne "MENUEN". Tryk på knappen **TUN/CH ▲** eller **TUN/CH ▼** for at bevæge dig omkring i menuen og vælge den ønskede funktion eller indstilling. Tryk på knappen **SELECT** for at bekræfte.

## Oversigt over MENU-strukturen vises herunder:



## GRUNDLÆGGENDE BETJENING - KOM GODT I GANG

Tryk på knappen ⏻ **STANDY** for at tænde radioen, hvorefter den automatisk skifter til DAB og gennemfører en fuld kanalsøgning. Under søgningen viser displayet "Scanning..." (søger...) sammen med en skydebjælke, der angiver, hvor langt søgningen er nået og antallet af fundne stationer indtil videre. (F.2) Når søgningen er gennemført, stiller radioen automatisk ind på den først fundne station i alfanumerisk rækkefølge. Du kan nu trykke på knapperne ▼/▲ og gennemse de fundne stationer samt trykke på knappen **SELECT** for at stille ind på en station og lytte til den.

**Bemærk:** Hvis der ingen stationer findes under den automatiske søgning, viser displayet "Full Scan". Du kan nu trykke på knapperne ▼/▲ og vælge mellem "Full scan" (fuld kanalsøgning) eller "Manual tune" (manuel kanalsøgning) for at søge efter stationer og trykke på knappen **SELECT** for at bekræfte.



**DAB automatisk kanalsøgning**

Den automatiske kanalsøgning søger efter kanaler på hele DAB Bånd III. Når søgningen er gennemført, stiller radioen automatisk ind på den først fundne station i alfanumerisk rækkefølge.

1. Hvis du vil starte en automatisk kanalsøgning, skal du trykke og holde knappen **MENU**, trykke på knapperne **▼/▲** for at åbne menuen og vælge "Full scan". Tryk til sidst på knappen **SELECT** for at bekræfte. Displayet viser nu "Scanning..." (søger...) sammen med en skydebjælke. (F.3)
2. Alle fundne stationer lagres automatisk i radioens hukommelse. Du kan gennemse de fundne stationer ved at trykke på knapperne **▼/▲** og dernæst trykke på knappen **SELECT** for at vælge en station og stille ind på den.

**DAB manuel kanalsøgning**

1. Hvis du vil starte en manuel kanalsøgning, skal du trykke og holde knappen **MENU/INFO**, dernæst trykke på knapperne **▼/▲** og vælge "Manual tune" (F.4). Tryk på knappen **SELECT** for at bekræfte dit valg.
2. Tryk på knapperne **▼/▲** for at bladre gennem DAB-kanalerne. Displayet viser "5A to 13F" og de tilhørende frekvenser. (F.5)
3. Når den ønskede frekvens vises på displayet, skal du trykke på knappen **SELECT** for at lytte til stationen. Navnet på stationsgruppen (ensemble/multiplex) vises på displayet.

F.3

```

DAB
< Full scan >

```

F.4

```

DAB
< Manual tune >

```

F.5

```

Manual tune
< 5A 174.928MHz >

```

**FM radio**

1. Hvis du vil lytte til FM, skal du trykke på knappen **MODE**, indtil displayet viser FM og den aktuelle frekvens.
2. Hvis du vil gennemføre en automatisk kanalsøgning, skal du trykke på knappen **SELECT** eller trykke og holde knapperne **▼/▲**, indtil radioen begynder at søge op eller ned ad frekvensbåndet. Imens viser displayet "Scanning ..." (søger...) (F. 6), og radioen standser automatisk ved den næste station, den finder.
3. Hvis du vil søge manuelt, skal du trykke på knapperne **▼/▲** for at ændre frekvensen i trin à 0,05MHz. Hvis modtagelsen stadig er dårlig, kan du prøve at justere antennen eller, hvis det ikke hjælper, flytte radioen til en anden placering.

F.6

```

92.75MHz
Scanning...

```

**Søgeindstillinger**

Mens **FM**-mode er aktiv kan du trykke og holde knappen **MENU/INFO** og dernæst trykke på knapperne **▼/▲** og vælge "Scan setting" (søgeindstillinger). Tryk på knappen **SELECT** for at bekræfte. Tryk på knapperne **▼/▲**, vælg mellem "All stations/Strong stations only" (alle stationer / kun stærke stationer) og tryk til sidst på knappen **SELECT** for at bekræfte dit valg.

**BRUG AF HOVEDTELEFONER (medfølger ikke)**

Radioen er udstyret med et stereostik til hovedtelefoner, så du kan lytte uden at forstyrre andre. Forbind et sæt hovedtelefoner til stikket mærket 'Ω' og indstil lydstyrken til det ønskede niveau. Lytning i øre- eller hovedtelefoner ved høj lydstyrke kan medføre høretab. Højtaleren er slået fra, når der er tilsluttet hovedtelefoner.

**NULSTILLING**

1. Hvis du flytter radioen til et andet sted i landet, vil de faste og lagrede DAB-stationer muligvis ikke længere være tilgængelige, og det vil i så fald være nødvendigt at nulstille radioen og genindlæse stationerne.
2. Tænd radioen, tryk og hold knappen **MENU/INFO** og tryk dernæst på knapperne **▼/▲**, indtil displayet viser 'System'. Tryk på knappen **SELECT** og fortsæt med at trykke på knapperne **▼/▲**, indtil displayet viser "Factory Reset <No> Yes" (nulstilling nej/ja). Tryk på knapperne **▼/▲** og vælg "<Yes>" og tryk dernæst på knappen **SELECT**. (F.7), (F.8)
3. Radioens display viser "Restarting..." (genstarter...), efter nulstillingen skifter radioen til standby.

**Bemærk 1:** Alle lagrede stationer går tabt under en nulstilling.

**Bemærk 2:** Nulstilling kan kun foretages, mens radioen er tilsluttet lysnettet.

F.7

```

System
< Factory Reset >

```

F.8

```

Factory Reset?
< No > Yes

```

**TEKNISKE SPECIFIKATIONER**

Nominal spænding (adapter)	AC 100 – 240V~ 50/60Hz, 0,3A
Adapter udgangsspænding	DC 6V ---1A
Nominal spænding (radio)	DC 6V (1,5V x 4 AA)
Strømforsøg	6 W
Audio udgangseffekt	2 W RMS
Radio	DAB 174-240MHz FM 87.5-108MHz
Driftsforhold:	5°C til 35°C Luftfugtighed 5% til 90%
Ydre mål :	190 (L) × 110 (B) × 115 (H) mm
Vægt :	0,8 kg

\*\*\* RET TIL UVARSLET ÆNDRING I SPECIFIKATIONER FORBEHOLDNES.\*\*\*

ALLE RETTIGHEDER FORBEHOLDNES, COPYRIGHT DENVER ELECTRONICS A/S

DENVER®  
www.denver-electronics.com



Elektrisk og elektronisk udstyr samt medfølgende batterier indeholder materialer, komponenter og stoffer, der kan være skadelige for menneskers sundhed og for miljøet, hvis affaldet (kasseret elektrisk og elektronisk udstyr og batterier) ikke håndteres korrekt.

Elektrisk og elektronisk udstyr og batterier er mærket med nedenstående overkrydsede skraldespand. Den symboliserer, at elektrisk og elektronisk udstyr og batterier ikke må bortskaffes sammen med usorteret husholdningsaffald, men skal indsamles særskilt.

Alle kommuner har etableret indsamlingsordninger, hvor kasseret elektrisk og elektronisk udstyr samt bærbare batterier gratis kan afleveres af borgerne på genbrugsstationer og andre indsamlingssteder eller bliver afhentet direkte fra husholdningerne. Nærmere information kan fås hos kommunens tekniske forvaltning

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