

SIZE:105 X148mm

## 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.

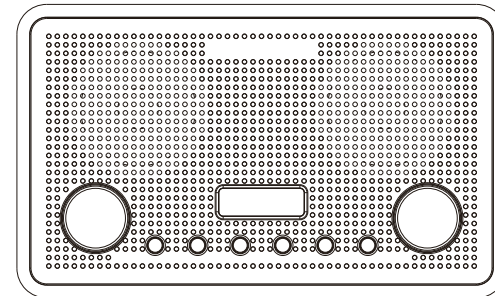
Der er også forskel på hvor god dækningen er i forskellige områder. Tjek nyeste dækningskort på [www.dabradio.dk](http://www.dabradio.dk) under "hvad er digital radio".

# DENVER®

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 pojas III i FM digitalni radio

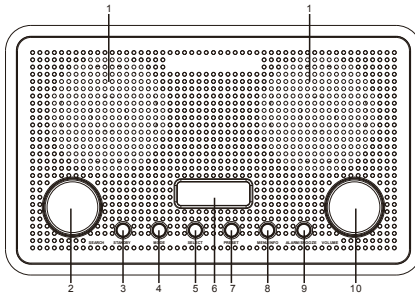
## DAB-34

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



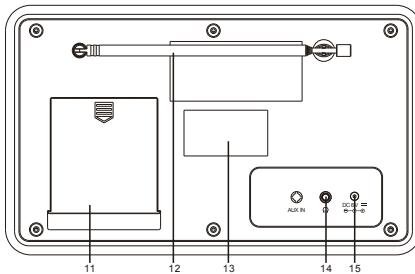
## DENVER DAB-34

### Frontpanel



1. HØJTTALER
2. Knappen SEARCH (kanalsøger)
3. Knappen STANDBY
4. Knappen MODE (funktionsvælger)
5. Knappen SELECT (valg)
6. LCD DISPLAY
7. Knappen PRESET (fast station)
8. Knappen MENU/INFO
9. Knappen ALARM/SNOOZE
10. Knappen VOLUME (lydstyrke)

### Bagpanel



11. LÅGE TIL BATTERIRUM
12. STAVANTENNE
13. MÆRKEPLADE
14. STIK TIL ØRETELEFONER
15. DC STRØMINDTAG
16. AC/DC STRØMFORSYNING

DK-1

## DENVER DAB-34

### NÅR DU TÆNDER DIN RADIO FØRSTE GANG

#### AC drift

1. Sæt stikket til AC/DC strømforsyningen i strømindtaget mærket DC på radioens bagpanel.
2. Forbind AC/DC strømforsyningen til en stikkontakt.
3. Tryk på knappen **STANDBY** for at tænde radioen.

#### DC (batteri) drift

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

#### Menuer:

Tryk og hold knappen **MENU/INFO** for at åbne "MENUEN". Drej knappen **SEARCH** for at vælge det ønskede punkt i menuen og tryk på knappen **SELECT** for at bekræfte dit valg.

### GRUNDLÆGGENDE BETJENING - KOM GODT I GANG

1. Tryk på knappen **STANDBY** 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)



2. Når søgningen er gennemført, stiller radioen automatisk ind på den først fundne station i alfanumerisk rækkefølge. Du kan nu dreje på knappen **SEARCH** og gennemse de fundne stationer samt trykke på knappen **SELECT** for at stille ind på en station og lytte til den.

#### DAB automatisk kanalsøgning

Den fulde 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.

DK-2

## DENVER DAB-34

1. Hvis du vil starte en automatisk kanalsøgning, skal du trykke og holde knappen **MENU/INFO** i mindst 2 sekunder, dreje knappen **SEARCH** og vælge "Full scan" (fuld kanalsøgning). Tryk dernæst på knappen **SELECT** for at bekræfte dit valg. Displayet viser nu "Scanning..." (søger...) sammen med en skydebjælke, der angiver, hvor langt søgningen er nået. (F. 3)
2. Alle fundne stationer lagres automatisk i radioens hukommelse. Du kan gennemse og lytte til de fundne stationer ved at dreje på knappen **SEARCH** og dernæst trykke på knappen **SELECT** for at bekræfte dit valg.

F.3  
Scanning...  
■■■■■■□□□□□□□□

### DAB manuel kanalsøgning

1. Hvis du vil foretage en manuel kanalsøgning, skal du trykke og holde knappen **MENU/INFO** i mindst 2 sekunder, dreje knappen **SEARCH** og vælge "Manual tune". (F. 4). Tryk dernæst på knappen **SELECT** for at bekræfte dit valg.
2. Drej knappen **SEARCH** for at bladre gennem DAB-kanalerne. Displayet viser "5A to 13F" og de tilhørende frekvenser. (F. 5)

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 dreje og holde knappen **SEARCH** enten med eller mod uret, 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 dreje knappen **SEARCH** 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...

## DENVER DAB-34

### NULSTILLING (KUN AC DRIFT)

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 og tryk og hold knappen **MENU/INFO** i mindst 2 sekunder, drej knappen **SEARCH**, indtil displayet viser "System" og tryk på knappen **SELECT** for at bekræfte.
3. Drej knappen **SEARCH**, indtil displayet viser "Factory Reset" (nulstilling) og tryk på knappen **SELECT** for at bekræfte. (F. 7)
4. Displayet viser "Factory Reset <No> Yes" (nulstil nej/ ja). Drej på knappen **SEARCH** og vælg "Yes" og tryk dernæst på knappen **SELECT** for at bekræfte. (F. 8)
5. Radioens display viser "Restarting..." (genstarter...), og herefter skifter radioen til standby.

Bemærk: Alle lagrede stationer går tabt under en nulstilling.

F.7  
System  
< Factory Reset >

F.8  
Factory Reset?  
< No > Yes

### TEKNISKE SPECIFIKATIONER

Nominel spænding (adapter)	AC 100 – 240V~ 50/60Hz, 0,3A
Adapter udgangsspænding	DC 6V 1,5A
Strømforbrug	9 W
Nominel spænding (radio)	DC 6V (1,5V x 4 AA)
Audio udgangseffekt	2 x 2W RMS
Radio	DAB 174-240MHz FM 87.5-108MHz
Ydre mål :	230 (L) x 138 (H) x 89 (D) mm
Vægt :	0,9 kg

\*\*\*RET TIL UVARSLT ÆNDRING I SPECIFIKATIONER FORBEHOLDES.\*\*\*

## DENVER DAB-34

---

ALLE RETTIGHEDER FORBEHOLDES, COPYRIGHT DENVER  
ELECTRONICS A/S

DENVER®

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