

DAB Radio Signal

Please notice that DAB signal can be weakened 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.

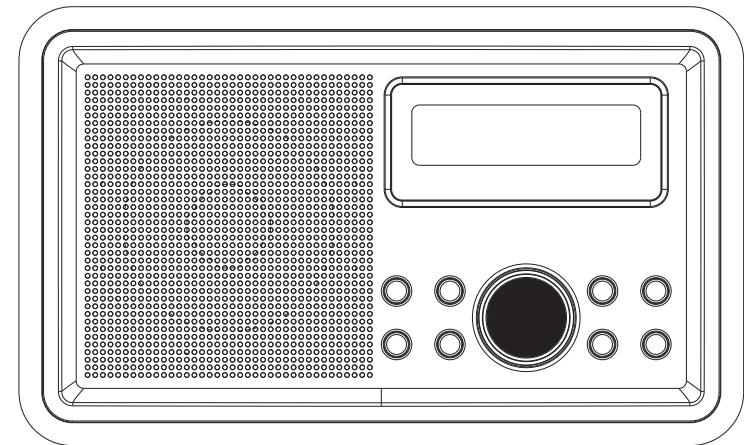
Der er også forskel på hvor god dækningen er i forskellige områder. Tjek nyeste dækningskort på www.dabradio.dk under "hvad er digital radio".

DENVER[®]

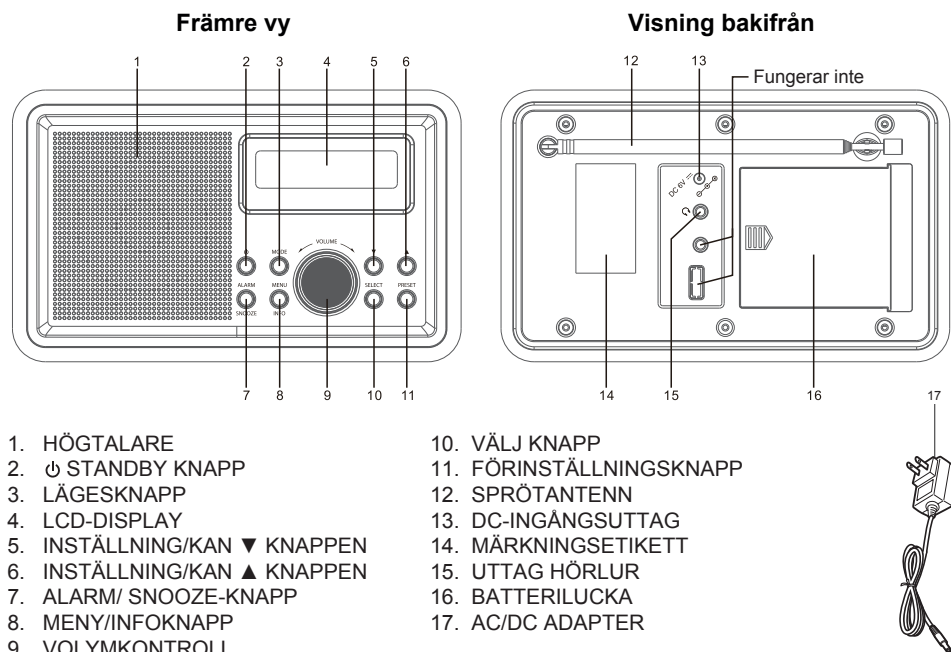
Instruction manual

DAB-35MK2

www.facebook.com/denverelectronics



DELAR



HUR DU SÄTTER PÅ DIN RADIO FÖR FÖRSTA GÅNGEN

Växelströmsdrift

1. Koppla in likströmsuttaget för AC/DC-adaptorn till DC-ingången placerad på baksidan av radion.
2. Anslut AC/DC-adaptorn till ett vägguttag.
3. Tryck på ⏻ **STANDBY** för att slå på radion.

Anmärkning: Om spänningen för nätadaptorn är över 6V, kommer den att skada kabeln.

DC-(batteri) drift

1. Se till att AC/DC adaptorn är bortkopplad från radion och vägguttaget.
2. Installerat batterierna (4 × 1,5 V UM3/AA batterier) i batterifacket.
3. Tryck på ⏻ **STANDBY** för att slå på radion.

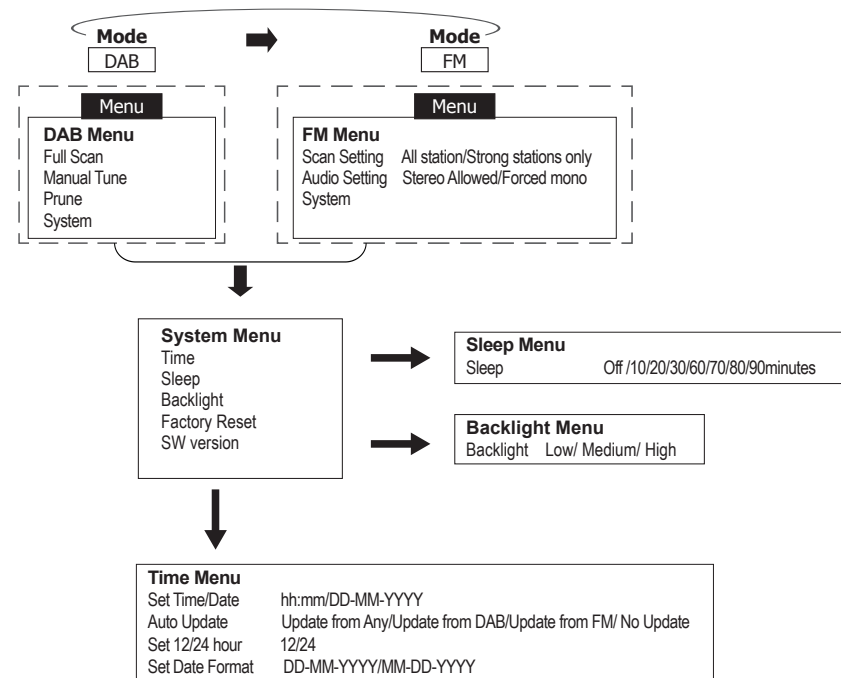
Anmärkning: För att få bästa prestanda av DC drift, är användningen av alkaliska batterier att rekommendera.

Menyer:

Följande kontroller används för att flytta runt i menyträdet för att välja och markera önskade inställningar:

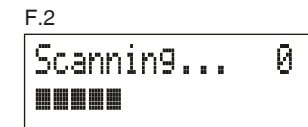
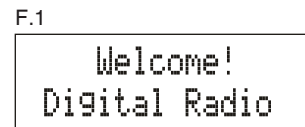
Tryck och håll **MENY/INFO** -knappen för att ta dig in i "MENY". Tryck **TUN/CH ▲** eller **TUN/CH ▼** -knappen för att navigera till önskat alternativ, tryck sedan på **VÄLJ** -knappen för att bekräfta.

MENU trädet enligt nedan:



GRUNDLÄGGANDE ANVÄNDNING - KOMMA IGÅNG

Tryck på ⏻ **STANDBY** -knappen för att slå på enheten, och den kommer automatiskt gå in i DAB-läget och utföra funktionen automatisk avsökning. Under själva scanningen, visar displayen "Avsökning ..." tillsammans med ett skjutreglage som anger förloppet av scanningen och antalet stationer som har hittats hittills. (F.2) När scanningen har slutförts, kommer radion att välja den första alfanumeriskt hittade station. Du kan nu trycka på ▼/▲ -knapparna för att utforska de hittade stationerna och sedan trycka på **VÄLJ** -knappen för att välja att lyssna på stationen. **Obs:** Om inga stationer hittats efter den automatiska scanningen, kommer radion att visa "Full avsökning", och du kan nu trycka ▼/▲ knapparna för att välja "Full avsökning" eller "Manuell sökning" för stationer, och tryck **VÄLJ** knappen för att slutligen bekräfta.



DAB automatisk scanning

Autoscanningen kommer att leta efter alla DAB Band III-kanaler. När avsökningen är klar väljs automatiskt den station som hittas först i den alfanumeriska ordningen.

1. För att aktivera automatisk scanning, tryck och håll **MENU** knappen, och tryck på ▼/▲ knapparna för att komma in i Menyn och välja "Full avsökning", och slutligen tryck på **VÄLJ** -knappen för att bekräfta. Displayen visar "Avsökning ..." och ett skjutreglage. (F.3)
2. Alla stationer som har hittats kommer att lagras automatiskt, tryck på ▼/▲ -knapparna för att utforska de stationer som har hittats. När du hittar en station som du vill lyssna, tryck på **VÄLJ** -knappen för att bekräfta.

DAB-manuell sökning

1. När du väljer att söka manuellt, tryck och håll **MENU/INFO** -knappen, och tryck sedan på ▼/▲ -knapparna för att välja "Manuell sökning" (F.4). Och tryck på knappen **VÄLJ** för att bekräfta.
2. Tryck på ▼/▲ -knapparna för att flytta dig genom DAB-kanalerna, och displayen kommer att visa "5A till 13F" och deras tillhörande frekvenser. (F.5)
3. När önskad frekvens visas i displayen, trycker du på **VÄLJ** -knappen för att lyssna, kommer namnet på stationen (ensemble/multiplex) visas.

F.3

```

DAB
< Full scan >

```

F.4

```

DAB
< Manual tune >

```

F.5

```

Manual tune
< 5A 174.928MHz >

```

FM-radio

1. För att välja FM trycker du på **MODE**-knappen och displayen visar FM och frekvensen.
2. För att aktivera automatisk sökning, tryck på **VÄLJ** -knappen eller håll ▼/▲ -knapparna tills radion börjar scanna frekvensbandet, och displayen visar 'Avsökning ...' (F6), och den kommer att stanna automatiskt så fort en station har hittats.
3. För att söka manuellt, tryck på ▼/▲ -knapparna i önskad riktning för att öka frekvensen med 0,05MHz. Om mottagningen är fortfarande dålig, justera positionen för antennen eller försök med att flytta radion till en annan plats.

F.6

```

92.75MHz
Scanning...

```

inställning av skanning

I **FM** -läge, tryck och håll **MENU/INFO** -knappen och tryck sedan på ▼/▲ -knapparna för att välja "Scan inställning". Och tryck på knappen **VÄLJ** för att bekräfta. Tryck på ▼/▲ -knapparna för att välja "Alla stationer/Endast starka stationer", och tryck sedan på **VÄLJ** -knappen för att bekräfta inställningen.

ANVÄNDA HÖRLURAR (medföljer ej)

Ett stereouttag har tillhandahållits så att radion kan användas utan att störa andra. Anslut hörlurarna till punkten markerad 'Q' och justera volymen till önskad nivå. Överdrivet ljudtryck från öronsnäckor och hörlurar kan orsaka hörselskador. Högtalarna fungerar inte när hörlurarna är ikopplade.

ÅTERSTÄLL

1. Om du flyttar radion till en annan plats i landet, finns det risk för att de förinställda och sparade DAB-stationerna inte längre är tillgängliga och det kommer att vara nödvändigt att återställa radion till fabriksinställningarna.
2. Med enheten påslagen, tryck och håll **MENU/INFO** -knappen och tryck på ▼/▲ -knapparna tills displayen visar 'System' och tryck på **VÄLJ** -knappen och fortsätt att trycka på ▼/▲ -knapparna tills displayen visar "Fabriksåterställning <Nej> Ja" och tryck på ▼/▲ -knapparna för "<Ja>" och tryck på **VÄLJ** -knappen. (F.7), (F.8)
3. Radion kommer att visa "Startar om...." och kommer sedan att gå in i standby-läge.

Notera 1: Alla lagrade programmerade stationer kommer att gå förlorade under återställning.

Notera 2: Använd batteriets status utan återställningsfunktionen.

F.7

```

System
<Factory Reset>

```

F.8

```

Factory Reset?
<No> Yes

```

TECHNICAL SPECIFICATION

Märkspänning (adapter)	AC 100 – 240V~ 50/60Hz, 0,2A
Adaptorns uteffekt	DC 6V = 1A
Märkspänning (radio)	DC 6V (1,5V x 4 AA)
Energiförbrukning	6 W
Uttag för audio	2 W RMS
Radio	DAB 174 - 240MHz FM 87,5 - 108MHz
Omgivningstemperaturen vid drift:	5°C till 35°C
	Fuktighet 5% till 90%
Enhetsmått:	190 (L) x 110 (B) x 115 (H) mm
Vikt:	0,8kg

SPECIFIKATIONER KAN ÄNDRAS UTAN FÖRBEHÅLL.

MED ENSAMRÄTT, UPPHOVSRÄTT DENVER ELECTRONICS A/S

DENVER®
www.denver-electronics.com



Elektriska och elektroniska apparater innehåller material, komponenter och ämnen som kan vara farliga för din hälsa och miljön, om avfallsmaterialet (förbrukad elektrisk och elektronisk utrustning) inte hanteras korrekt.

Elektrisk och elektronisk utrustning markeras med en överkorsad soptunna, så som visas ovan. Denna symbol indikerar att elektrisk och elektronisk utrustning inte ska bortskaffas med hushållsavfallet, utan ska bortskaffas separat.

Alla kommuner har etablerat uppsamlingsställen där elektrisk och elektronisk utrustning och batterier antingen kan lämnas in kostnadsfritt på återvinningsstationer eller hämtas från hushållen. Vidare information finns att tillgå hos din kommuns tekniska förvaltning.

Importör:
DENVER ELECTRONICS A/S
Omega 5A, Soefte
DK-8382 Hinnerup
Danmark
www.facebook.com/denverelectronics

Härmed försäkras Inter Sales A/S att denna typ av radioutrustning DAB-35MK2 överensstämmer med direktiv 2014/53/EU. Den fullständiga texten till EU-försäkran om överensstämmelse finns på följande webbadress: <http://www.denver-electronics.com/denver-dab-35mk2/>

1. Driftsfrekvensområde: DAB 174-240MHz
FM 87.5-108MHz
2. Maximal utgående ström: 6W