

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.

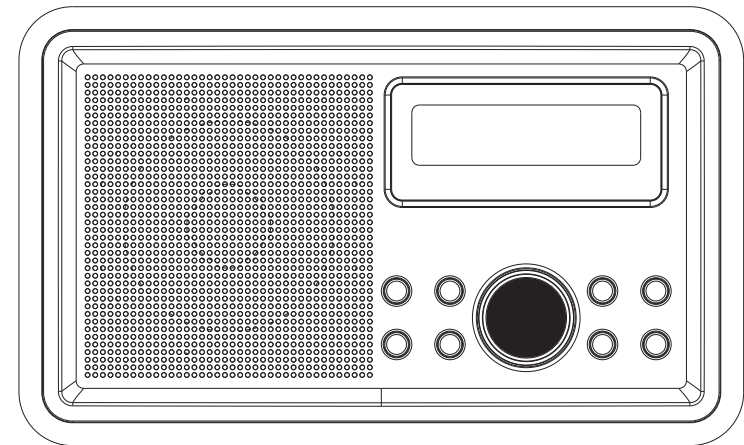
Der er også forskel på hvor god dækningen er i forskellige områder. Tjek nyeste dækningskort på www.dabradio.dk under "hvad er digital radio".

DENVER[®]

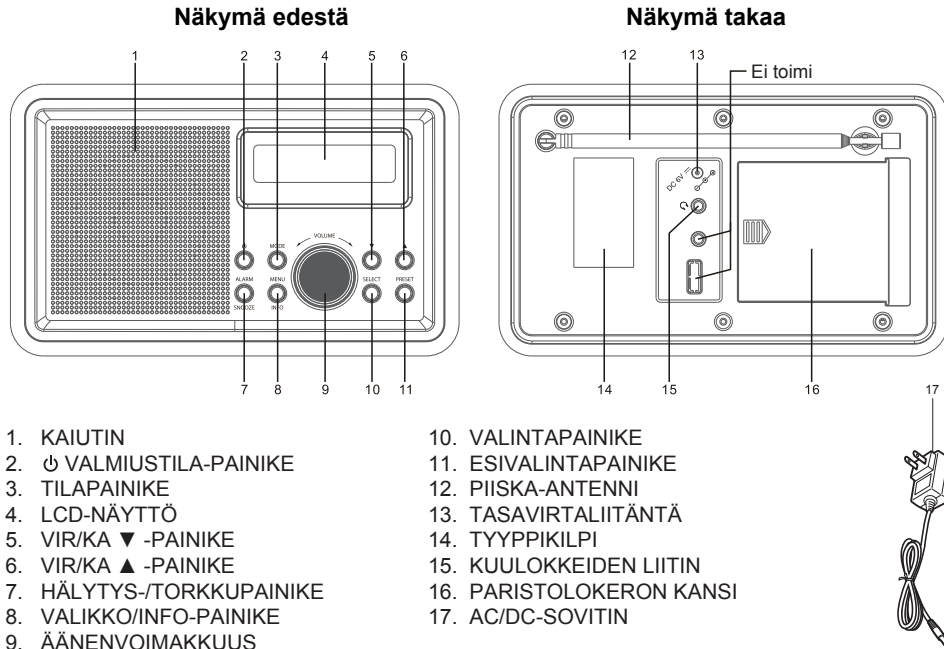
Instruction manual

DAB-35MK2

www.facebook.com/denverelectronics



OSAT



RADION KYTKEMINEN PÄÄLLE ENSIMMÄISTÄ KERTAA

Verkkovirtakäyttö

1. Kytke verkkolaitteen tasavirtapistoke radion takana sijaitsevaan tasavirtaliitännään.
2. Kytke verkkolaite sähkörasiaan.
3. Kytke radio päälle painamalla ☺ **VALMIUSTILA**-painiketta.

Huomautukset: Jos verkkolaitteen jännite on yli 6 V, se voi aiheuttaa linjavaurion.

Tasavirtakäyttö (paristo)

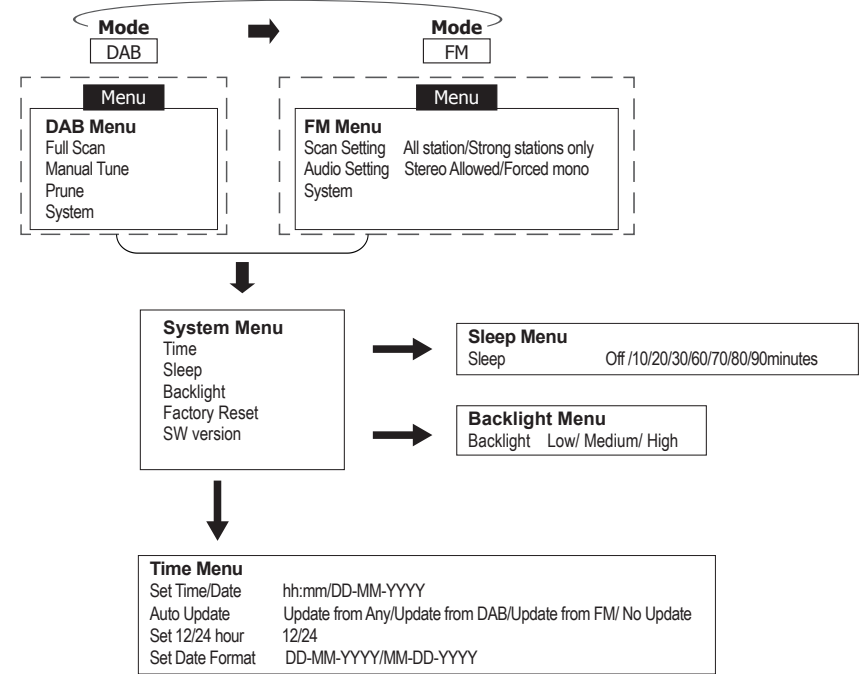
1. Varmista, että verkkolaite on irrotettu radiosta ja sähkörasiasta.
2. Asenna paristot (4 kpl 1,5 V UM3/AA-paristoja) paristokoteloon.
3. Kytke radio päälle painamalla ☺ **VALMIUSTILA**-painiketta.

Huomautukset: Tehokkaan paristokäytön varmistamiseksi suositellaan alkaliparistojen käyttöä.

Valikot:

Valikkopuussa liikkumiseen ja tarvittavien asetusten valitsemiseen käytetään seuraavia säätimiä: Siirry "VALIKKOON" pitämällä **VALIKKO/INFO**-painiketta pohjassa. Siirry tarvittavaan vaihtoehtoon painamalla **VIR/KA ▲**- tai **VIR/KA ▼** painiketta, vahvista sitten valinta painamalla **VALINTAPAINIKETTA**.

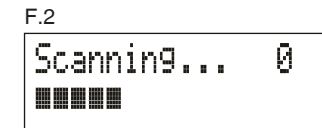
VALIKKOPUU, kuten alla:



PERUSKÄYTTÖ – ALOITTAMINEN

Kytke laite päälle painamalla ☺ **VALMIUSTILA** -painiketta, laite siirtyy automaattisesti DAB-tilaan ja suorittaa automaattisen skannaustoiminnon. Skannauksen aikana näytössä näkyy "Skannataan..." sekä liukupalkki, joka osoittaa skannauksen etenemisen sekä siihen mennessä löydettyjen asemien määrän. (F.2) Kun skannaus on valmis, radio valitsee aakkosjärjestyksessä ensimmäisen löydetyn aseman. Voit nyt tarkastella löytyneitä kanavia painamalla ▼/▲ -painikkeita sekä kuunnella asemia painamalla sen jälkeen **VALINTAPAINIKETTA**.

Huomaa: Jos automaattisella skannaustoiminnolla ei löydetä asemia, radion näytössä näkyy "Täysi skannaus". Valitse nyt asemien "Täysi skannaus" tai "Manuaalinen viritys" painamalla ▼/▲ -painikkeita ja vahvista valinta lopuksi **VALINTAPAINIKKEELLA**.



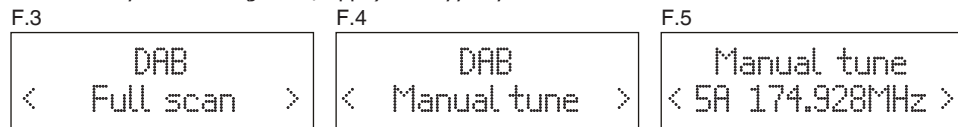
DAB-automaattiskannaus

Automaattiskannaus etsii kaikki DAB-taajuuskaista III:n kanavat. Kun skannaus on valmis, aakkosnumeerisesti ensimmäiset löytyneet kanavat valitaan automaattisesti.

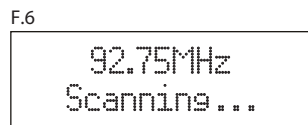
1. Automaattiskannaus aktivoidaan pitämällä **VALIKKO**-painiketta painettuna ja painamalla ▼/▲-painikkeita, jolloin päästään Valikkoon valitsemaan "Täysi skannaus". Lopuksi valinta vahvistetaan painamalla **VALINTAPAINIKETTA**. Näytössä näkyy "Skannataan..." ja edistymistä ilmaiseva liukupalkki. (F.3)
2. Kaikki löytyneet asemat tallennetaan automaattisesti ja löytyneitä asemia voi tarkastella painamalla ▼/▲-painikkeita. Kun löydät aseman, jota haluat kuunnella, vahvista se painamalla **VALINTAPAINIKETTA**.

DAB:n manuaalinen viritys

1. Manuaalinen viritys valitaan pitämällä **VALIKKO/INFO**-painiketta painettuna ja valitsemalla "Manuaalinen viritys" ▼/▲-painikkeilla (F.4). Vahvista sitten valinta painamalla **VALINTAPAINIKETTA**.
2. Käy DAB-kanavia läpi painamalla ▼/▲-painiketta, näytössä näkyy "5A-13F" ja niitä vastaavat taajuudet. (F.5)
3. Kun haluamasi taajuus ilmestyy näyttöön, aloita kuuntelu painamalla **VALINTAPAINIKETTA**, asemaryhmän nimi (joukko/nippu) ilmestyy näyttöön.

**FM-radio**

1. FM-radio valitaan painamalla **MODE**-painiketta, jolloin näytössä näkyy FM ja taajuus.
2. Automaattinen haku aktivoidaan painamalla **VALINTAPAINIKETTA** tai pitämällä ▼/▲-painikkeita painettuina, kunnes radio alkaa skannata taajuusalueita ja näytössä lukee "Skannataan ..." (F6). Skannaus pysähtyy automaattisesti, kun asema löytyy.
3. Manuaalinen haku tehdään painamalla ▼/▲-painikkeita haluttuun suuntaan lisäämällä taajuutta 0,05 MHz:n askelin. Jos vastaanotto on edelleen heikko, korjaa antennin sijaintia tai kokeile siirtää radiota toiseen paikkaan.

**Skannausasetukset**

Pitä **FM**-tilassa **VALIKKO/INFO**-painiketta painettuna ja valitse "Skannausasetukset" painamalla ▼/▲-painikkeita. Vahvista sitten valinta painamalla **VALINTAPAINIKETTA**. Valitse "Kaikki asemat/Vain vahvat asemat" painamalla ▼/▲-painikkeita, vahvista asetus sitten painamalla **VALINTAPAINIKETTA**.

KORVAKUULOKKEIDEN KÄYTTÄMINEN (ei mukana)

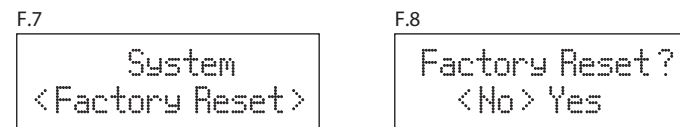
Laitteessa on stereokuulokeliitäntä, joten radiota voi käyttää häiritsemättä muita. Yhdistä kuulokkeet "Ω"-merkinällä varustettuun kohtaan ja säädä äänenvoimakkuus haluamallesi tasolle. Liiallinen nappikuulokkeiden tai pantakuulokkeiden äänenpaine voi heikentää kuuloa. Kaiuttimet eivät toimi, jos kuulokkeet ovat liitettyinä.

NOLLAUS

1. Jos radio viedään toiselle paikkakunnalle, esiviritetyt ja tallennetut DAB-asemat eivät ehkä ole enää saatavissa, ja voi olla tarpeen palauttaa radio takaisin tehdasasetuksiansa.
2. Kun laite on kytketty päälle, pidä **VALIKKO/INFO**-painiketta painettuna ja paina ▼/▲-painikkeita, kunnes näytössä lukee "Järjestelmä". Paina sitten **VALINTAPAINIKETTA** ja jatka ▼/▲-painikkeiden painamista, kunnes näytössä lukee "Tehdasasetusten palautus <Ei> Kyllä" ja valitse "<Kyllä>" painamalla ▼/▲-painikkeita, paina sitten **VALINTAPAINIKETTA**. (F.7), (F.8)
3. Radion näytöllä lukee nyt "Käynnistetään uudestaan..." ja radio siirtyy sitten valmiustilaan.

Huomaa 1: Kaikki tallennetut ja ohjelmoidut asemat menetetään palautuksen aikana.

Huomaa 2: Käytä akkutilaa ilman nollaustoimintoa.

**TEKNISET TIEDOT**

Nimellisjännite (verkkolaite)	AC 100–240 V ~ 50/60Hz, 0,2 A
Verkkolaitteen ulostulo	DC 6V = 1 A
Nimellisjännite (radio)	DC 6 V (1,5 V x 4 kpl AA)
Virrankulutus	6 W
Ääniteho	2 W RMS
Radio	DAB 174–240 MHz FM 87,5–108 MHz
Käyttöolosuhteet Lämpötila:	5–35 °C
	Kosteus 5–90 %
Laitteen mitat:	190 (P) x 110 (L) x 115 (K) mm
Paino:	0,8kg

TEKNISET TIEDOT VOIVAT MUUTTUA ILMAN ENNAKKOILMOITUSTA.

KAIKKI OIKEUDET PIDÄTETÄÄN, TEKIJÄNOIKEUS: DENVER ELECTRONICS

A/S

DENVER[®]

www.denver-electronics.com



Sähkö- ja elektroniikkalaitteet sekä niissä käytettävät paristot sisältävät materiaaleja, komponentteja ja aineita, jotka voivat olla vahingollisia terveydelle ja ympäristölle, jos jättemateriaalia (pois heitettävät sähkö- ja elektroniikkalaitteet sekä paristot) ei käsitellä asianmukaisesti.

Sähkö- ja elektroniikkalaitteet on merkitty roskakorilla, jonka päällä on rasti, kuten yllä. Symboli kertoo, ettei sähkö- ja elektroniikkalaitteita tai paristoja saa hävittää kotitalousjätteen mukana vaan ne on hävitettävä erikseen.

Kaikissa kaupungeissa on keräilypisteitä, joihin vanhat sähkö- ja elektroniikkalaitteet voidaan toimittaa maksutta edelleen toimitettaviksi kierrätysasemille ja muihin keräilypisteisiin tai niille voidaan järjestää keräily koodista. Lisätietoja saat kuntasi tekniseltä osastolta.

Maahantuoja/Importer:

DENVER ELECTRONICS A/S

Omega 5A, Soeften

DK-8382 Hinnerup

Tanska

www.facebook.com/denverelectronics

Inter Sales A/S vakuuttaa, että radiolaitetyyppi DAB-35MK2 on direktiivin 2014/53/EU mukainen. EU-vaatimustenmukaisuusvakuutuksen täysimittainen teksti on saatavilla seuraavassa internetosoitteessa <http://www.denver-electronics.com/denver-dab-35mk2/>

1. Käyttötaajuusalue: DAB 174-240MHz
FM 87.5-108MHz

2. Maks. lähtöteho: 6W