

Kjære kunde

Kvalitet har alltid vært drivkraften for oss og grunnleggelsen av Argon Audio er en naturlig forlengelse av denne filosofien. Vi har 20 års erfaring med å lage, spesifisere og produsere høykvalitetsprodukter – og selge dem til forbrukeren med **Value-for-Money** som det primære målet.

Og Argon Audio er et merke som fullt ut lever opp til disse verdiene. Design, funksjonalitet og kvalitetsstandarder er alle verdier som er spesifisert i Danmark. Produksjonen finner sted i Østen hvor kvalitetsprodusenter er meget konkurransedyktige. Resultatet er enestående **Value-for-Money** produkter – til glede for både oss selv og våre kunder!

Gratulerer med din nye Argon DAB2+BATT



Innhold

1 Introduksjon	side	3
1.1 Sikkerhet	side	3-5
1.2 Pakkens innhold	side	5
2 Bruk, kontrollering og tilkoblinger	side	6-7
3 Bruke Argon DAB2+BATT	side	9
3.1 Quick-start	side	8
3.2 DAB-modus	side	9-12
3.3 FM-modus	side	12-14
3.4 AUX-modus	side	14
4 Bruke grunnleggende funksjoner	side	15
4.1 Lagre og lytte til stasjoner	side	15
4.2 Stille in/kontrollere innsovnings-timer	side	15
4.3 Stille in alarmen	side	16-17
4.4 Bruke innsovningsfunksjonen	side	17
4.5 Systeminnstillinger/systeminformasjon	side	17-20
5 Spesifikasjoner	side	21
6 DAB-frekvensområdet – oversikt	side	22

1. Introduksjon

1.1 Sikkerhet

Sikkerhetsinformasjon

ADVARSEL

For å unngå mulighet for elektrisk støt og brann, utsett ikke apparatet for vann eller fukt.

ADVARSEL

Om du bruker knappene på annet vis enn det som angis, eller om du tilpasser eller endrer de tilnærmingene som beskrives, finns det risiko for at du utsettes for farlig stråling.

Bildet med en pil igjennom en likesidet trekant er der for å gjøre brukeren oppmerksom på at det finnes ledere med skadelig spenning inne i produktet. Denne spenningen kan være tilstrekkelig høy nok for at elektriske støt kan forekomme.

Utopstegnet inne i en likesidet trekant skal gjøre brukeren oppmerksom på at det finnes viktig instruksjon vedrørende bruk og vedlikehold (service) i manualen som følger med apparatet.



Les instruksjonene

Les all sikkerhetsinformasjon og alle bruksanvisninger før du bruker produktet.

Lagre bruksanvisningen

Lagre sikkerhetsinformasjonen og bruksanvisningen så du kan gå tilbake til disse ved behov.

Følg alle advarsler

Følg alle advarsler på apparatet og i bruksanvisningen.

Følg instruksjonene

Følg alle instruksjonene for drift og bruk.

Rengjøring

Koble ut strømkilden før du rengjør dette produktet. Bruk ikke flytende rengjøringsmiddel eller aerosol-rengjøring.

Bruk en fuktet klut for rengjøring.

Festeanordninger.

Bruk ikke kontakter og tilbehør som ikke vi anbefaler, etter som disse kan utgjøre en risiko.

Væske og fukt

Bruk ikke dette produktet i nærheten av vann eller der det finns risiko for å utsette det for væske.

Plassering

Plasser produktet på en stabil overflate eller ett anbefalt stativ, ellers kan produktet falle og forårsake personskader, eller produktet kan ta skade.

Følg produsentens anvisninger for montering av produktet.

Ventilasjon

For å sørge for god drift, og for å forhindre at det blir overopphetet, må du ikke blokkere eller dekke til ventilasjonsåpninger og fjærer med stoff eller lufttette materialer. Plasser ikke apparatet i trange rom, slik som en bokhylle eller stereobenk, om det ikke finns ordentlige ventilasjonsmuligheter eller om våre anvisninger ikke kan følges.

Varme

Plasser ikke produktet nær varmekilder, slik som element, ovner eller andre apparater (inklusive forsterkere) som produserer varme.

Strømkilder

Denne radioen har blitt utformet for å brukes med de spesifikasjonene som angis på strømadapteren (som medfølger), og bruk med andre spesifikasjoner skjer helt på brukerens risiko. Kontakt din lokale elektriker om du har spørsmål angående hvilken elektrisk spenning som benyttes der du tenker å bruke produktet.

Beskytt strømkabelen

Dra strømkabelen på ett vis som minimerer risikoen for at den blir klemt eller at noen trampler på den. Vær spesielt oppmerksom på selve stikkkontakten, vegguttaket og tilkoblingen som går ut fra produktet.

Lynnedslag

Koble ut produktet fra strømuttaket under stormer og tordenvær, eller når den ikke brukes over en lengre periode. Dette forhindrer at lynnedslag og overspenning skader produktet.

Overbelastning

Overbelast ikke vegguttak, forlengningskabler eller integrerte strømkretser ettersom dette kan lede til brann eller forårsake elektriske støt.

Fremmedlegemer eller væske

Trykk aldri in fremmedlegemer i produktets åpninger etter som dette kan lede til brann, elektriske støt eller at produktet tar skade. Søl ikke væske på produktet.

Service

Forsøk ikke å reparere dette produktet selv. All service og alle reparasjoner skal utføres av kvalifisert servicepersonell.

Skader som krever reparasjon

Kontakt serviceforretning for reparasjon dersom:

- a) strømkabelen eller pluggen er skadet.
- b) fremmedlegemer har kommet in eller væske har kommet in gjennom noen av produktets åpninger.

- c) produktet ikke fungerer normalt på tross av at du følger bruksanvisningen.
- d) produktet har blitt mistet eller tatt skade på noe annet vis.

1.2 Pakkens innhold:

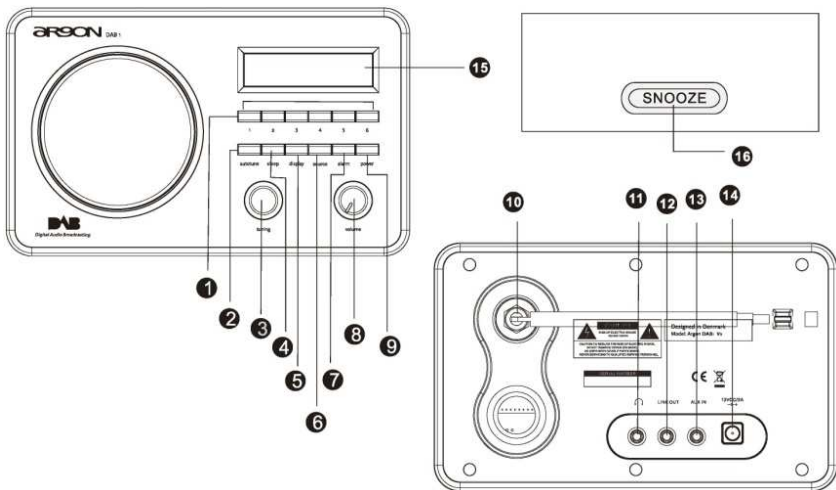
- ARGON DAB2+BATT
- DC12V 1,5A strømadapter
- Quick start-guide – engelsk.

Behold originalemballasjen i tilfellet du behøver å transportere enheten i framtiden.

Vi anbefaler også å du beholder denne bruksanvisningen.

2. Bruk, kontroller og tilkoblinger

Dette kapitlet beskriver og viser plasseringen av ulike knapper og tilkoblinger på din Argon DAB2+BATT.



Bruk, kontroller og tilkoblinger	Funksjon
1. Forvalgsknapper	Trykk for å ta fram en lagret radiostasjon.
2. Knapp for automatisk søking	Trykk for å gjøre et hurtigsøk eller fullstendig søk i DAB-modus. Trykk for å gjøre et automatisk søk i FM-modus.
3. Vriknapp	Vri for å velge alternativ, søke eller bytte stasjon og velge type. Trykk for å velge eller aktivere en funksjon.
4. Knapp for innsovningsfunksjon	Trykk for å aktivere eller stille in innsovnings-timeren. Den her funksjonen slår av radioen etter en forhåndsinnstilt tidsperiode.
5. Knapp for skjerm	Trykk på denne knappen for å angi hvilken Informasjon som skal vises på OLED-skjermen.
6. Knapp for kilde	Trykk for å skifte mellom DAB- og FM-modus samt Aux-inngangen.
7. Knapp for alarm	Trykk for å aktivere eller stille in en alarm.
8) Volumkontroll	Vri for å endre radioens volum.
9. Stand by-knapp	Trykk for å skifte mellom standby- og spillemodus.
10. Antenne	Du kan vri antennen i ulike retninger for å forbedre mottaksforholdene.
11. Hodetelefonutgang	Koble stereohodetelefon med 3,5 mm minijack-kontakt til dette uttaket.
12. Linjeutgang	Bruk dette uttaket for å sende lyden videre til andre lydapparater.
13. Aux-inngang	Koble til en ekstern enhet, så som en mobiltelefon eller iPod til den her inngangen med hjelp av en 3,5 mm stereo-til-stereo-kabel.
14. Strømtilkobling	Koble strømadapteren til denne tilkoblingen.
15. OLED-display	Bakgrunnsbelyst skjerm.
16. Snooze-knapp	Trykk for å slå av alarmen. Trykk for å slå av lyden som spilles fra en radiostasjon eller en tilkoblet ekstern enhet.
17. USB	USB, bare for programvareoppdatering

3. Bruke Argon DAB2+BATT

3.1 Quick-start

3.1.1 Kom i gang

1. Dra ut antennen
2. Koble strømadapteren til et strømuttak og til inngangen på baksiden av radioen.
3. Trykk på Power (9)
4. Radioen kommer til å begynne å søke etter DAB-stasjoner automatisk. Det her kan ta noen minutter og forløpet vises på skjermen.
5. Når søket er ferdig, kommer radioen til å spille den stasjon den fant først.

3.1.2 Grunnleggende bruk

1. Du kan velge stasjon ved å vri på Tuning/Select.
2. Når du har funnet stasjonen du vill lytte på, trykker du in Tuning/Select, hvorpå stasjonen du valgte begynner å spille.
3. Om du vill lagre en stasjon på noen av forvalgsknappene 1–6 trykker du ned ønsket programknapp i 3 sekunder, samtidig som du lytter til stasjonen.
4. Hvis lagret, vises "Preset X saved" på skjermen.
5. For å skifte mellom modiene DAB, FM, AUX og Bluetooth (om radioen har denne funksjonen), trykker du på knappen Source flere ganger til du kommer til det modus du vill lytte til.
6. Om du vill bla gjennom stasjonene i FM-modus holder du inne knappen Autotune i 3 sekunder, hvorpå radioen søker etter neste tilgjengelige stasjon. For å lagre FM-stasjoner, følger du anvisningene under punkt 3.

3.2 DAB-modus

1. Om radioen ikke er i DAB-modus trykker du på knappen Source (6) gjentatte ganger til skjermen viser <DAB>. Radioen begynner å spille den stasjon du hørte på sist.
Radioen viser aktuell tid i DAB- og FM-modus, når et fullstendig søk har blitt gjennomført i DAB-modus første gangen (utføres vanligvis automatisk ved første installasjon. Din radio henter tidsinformasjon fra en DAB-stasjon.
2. Når radioen er i DAB-modus, går den over til FM-modus når du trykker på knappen Source (6).
3. Når radioen er i FM-modus, går den over til AUX IN-modus når du trykker på knappen Source (6).
4. Du kan når som helst veksle mellom DAB/FM/AUX IN ved å trykke på knappen Source (6).

3.2.1 Søke etter stasjon inne i DAB-modus

Du kan søke etter stasjon på to måter:

- Automatisk fullstendig søk (**Autotune** (2))
- Manuelt søk

For å gjøre et fullstendig søk automatisk:

1. Hold in knappen **Display** (5) i tre sekunder, hvorpå <Full scan> vises på skjermen.
2. Hold inne knappen **Tuning/select** (3), så starter et automatisk søk.
Det her tar noen minutter, og under tiden viser skjermen sekvensen.
Når søket er ferdig, begynner den første stasjonen å spille.
3. Om du vill se en annen stasjon vrir du på **Tuning** (3) til navnet på en annen stasjon vises.
4. Trykk in Tuning for å velge å lytte til den nya stasjonen.

Gjøre et manuelt søk

1. Hold in knappen **Display** (5) (5) i tre sekunder til teksten på skjermen endres.
2. Vri knappen **Tuning/select** (3) til skjermen viser <Manual Tune>.
3. Hold in knappen **Tuning/select** (3) for å aktivere manuelt søk.
4. Vri **Tuning/select** (3) for å velge en annen frekvens.
5. og bekreft ved å trykke på knappen **Tuning/select** (3)

3.2.2 Vise ytterligere informasjon (skjerminformasjon)

Skjermen viser informasjon som tid, dato, stasjonsnavn, signalstyrke, programtype, frekvens, signalfeil, kvalitet i kbit/s, radiotjenester, låttitler og spesialbeskjeder som sendes av DAB-leverandøren.

1. Når du lytter i DAB-modus, kan du trykke kort på knappen **Display** (5). Ytterligere informasjon vises da på skjermens nedre rad.
2. Hver gang du trykker på **Display** (5) vises ny informasjon på skjermen.

Skjermen kan vise ni ulike typer av informasjon i DAB-modus:

- Stasjonsinformasjon med tekstbeskjeder; så som låttittel, artistnavn osv.
- Stasjonskategori
- Program
- Stasjonenes sendingsfrekvens.
- Signalfeil
- Signalstyrke
- Tidspunkt (som hentes automatisk fra en DAB-sending i ditt land eller din region).
- Dato (som hentes automatisk fra en DAB-sending i ditt land eller din region).
- Kvalitet i kbit/s

3.2.3 Ytterligere menyfunksjon inne i DAB-modus

1. Om du holder inne knappen **Display** (5) i 3 sekunder kommer du til DAB-menyen.
2. I denne menyen når du følgende alternativ gjennom å vri/bruke knappen **Tuning/select** (3):

<Full scan>

se avsnitt 3.2.1 på side 9

<Manual tune>

se avsnitt 3.2.1 på side 9

<DRC> Dynamic Range Compression

Den her funksjonen minsker forskjellen mellom det høyeste og det laveste volumet som sendes. I praksis innebærer det her at lave signaler spilles høyere, mens høye signaler spilles lavere.

OBS: DRC fungerer bare om stasjonen som sender har aktivert den her funksjonen.

Det finns tre innstillinger High, Low og Off.

1. Velg alternativ gjennom å vri knappen **Tuning/select** (3) og bekreft ditt valg ved å trykke in samme knapp.

<Prune>

Den her funksjonen tar bort alle ugyldige stasjoner, dvs. de som har et (?) i stasjonslisten.

1. Velg "Yes" eller "No" med knappen **Tuning/select** (3).
2. Bekreft ditt valg ved å trykke på knappen **Tuning/select** (3).

<System>

Se avsnitt 4.5 på side 19

Uansett om du lytter i DAB-, FM- eller AUX-modus kommer systemets innstillinger til å være det samme.

Om du vil gå til systeminnstillingene:

1. Hold in knappen **Display** (5) i 3 sekunder.
2. Vri knappen **Tuning/select** (3) til skjermen viser <System>.
3. Bekrefte ditt valg ved å trykke på knappen **Tuning/select** (3).

3.3 FM-modus

3.3.1 Velge FM-modus

Om du ikke lytter i FM-modus:

1. Trykk på knappen **Source** (6) gjentatte ganger til skjermen viser "FM". Radioen begynner å spille den stasjonen du hørte på sist.

3.3.2 Søke etter stasjon inne i FM-modus

Søke automatisk.

Kontroller at du lytter i FM-modus.

1. Trykk på knappen **Autotune** (2) for å søke etter FM-stasjoner ut i fra stigende frekvens.
2. For å søke gjennom fallende frekvenser, hold in knappen **Autotune** i 3 sekunder. Automatisk søking etter FM-stasjon starter. Når radioen har funnet en stasjon, begynner den å spille.

Gjøre et manuelt søk

1. Vri **Tuning** med eller mot klokka til du hører en FM-stasjon, eller til den frekvensen du søker vises på skjermen.

3.3.3 Vise ytterligere informasjon (skjerminformasjon)

Skjermen viser informasjon som tid, dato, stasjonsnavn, signalstyrke, programtype, frekvens, signalfeil, kvalitet i kbit/s, radiotjenester, låttitler og spesialbeskjeder som sendes av DAB-leverandøren.

1. Når du lytter i FM-modus, kan du trykke kort på knappen **Display** (5). Ytterligere informasjon vises da på skjermens nedre rad.
2. Hver gang du trykker på **Display** (5) vises ny informasjon på skjermen.

Skjermen kan vise sju ulike typer av informasjon i FM-modus:

- Stasjonsinformasjon med tekstbeskjeder; så som låttittel, artistnavn osv.
- Stasjonskategori
- Program
- Stasjonenes sendingsfrekvens
- Signalstyrke
- Tidspunkt (som hentes automatisk fra en FM-sending i ditt land eller din region).
- Dato (som hentes automatisk fra en FM-sending i ditt land eller din region).

3.3.4 Ytterligere menyfunksjon inne i FM-modus

1. Om du holder inne knappen **Display** (5) i 3 sekunder kommer du til FM-menyen.
I denne menyen når du følgende alternativ gjennom å vri/bruke knappen **Tuning/select** (3).

<Scan setting> se avsnitt 3.3.2 på side 12

<Audio setting>

Den her funksjonen brukes for å velge lydmodus (Auto eller Mono)
Følg stegene nedenfor for å stille in radioens utsignal til Auto eller Mono.

1. Bruk knappen **Tuning/select** (3) og vri til skjermen viser <Audio setting>.
2. Trykk på knappen **Tuning/select** (3) til skjermen viser en ny meny.
3. Med knappen **Tuning/select** (3) kan du nå velge mellom stereo (om tilgjengelig) og mono <Stereo allowed> eller <Forced mono>
4. Velg noen av alternativene og bekreft/lagre ditt valg ved å trykke inn knappen/ **Tuning/select** (3).

I Auto-modus spiller radioen programmets standardformat: stereo eller mono.

I Mono-modus spiller radioen bare lyden i mono: Visse stasjoner låter bedre i dette modus dersom signalet ikke er tilstrekkelig sterkt nok for et støyfritt stereosignal.

<System> Se avsnitt 4.5 på side 17.

3.4 AUX-modus

Bruke AUX-inngangen

1. Bruk en 3,5 mm stereo-til-stereo-kabel (mini-jack) for å koble til en ekstern enhet, som din mobiltelefon, datamaskin eller iPod, til AUX-inngangen på baksiden av radioen.
2. Trykk på knappen **Source** (6) gjentatte ganger til skjermen viser "Aux". Når en ekstern kilde er tilkoblet til 3,5 mm-inngangen på baksiden, kommer radioen til å begynne å spille den musikken som spilles på den eksterne enheten.
3. For å få passelig volum fra radioen kan du justere volumet på den eksterne lydenheten. Med andre ord kan du justere volumet både via radioen og via den eksterne enheten.

4. Bruke grunnleggende funksjoner

4.1 Lagre og lytte til stasjoner

Din radio kan lagre opp til 6 DAB- og 6 FM-radiostasjoner som forvalg.

1. For å lagre en stasjon som du lytter til holder du in den av knappene 1–6 som du vil lagre stasjonen på.
2. Hold in knappen til "Preset X stored" vises på skjermen (der X er den plassen du valgte av knappene 1–6).
Om du lagrer en stasjon på en allerede opptatt forvalgsknapp så skrives den gamle stasjonen over.
3. Trykk på noen av knappene 1–6 om du vil lytte til en lagret stasjon. Radioen kommer da til å spille den stasjonen som ble lagret på akkurat den programplassen.

4.2 Stille in og kontrollere innsovnings-timeren

Det her alternativet slår av radioen automatisk etter en viss tidsperiode.

1. Trykk på knappen **Sleep** (4), så kommer skjermen til vise "Sleep off".
2. Om du trykker på knappen **Sleep** (4) gjentatte ganger kommer tidsintervallene til å øke 15 minutter om gangen, opp til 90 minutter.
3. Bekrefte ditt valg ved å trykke på knappen **Tuning/select** (3).
Din innsovningsfunksjon har nå blitt aktivert og ett "S" dukker nå opp på skjermens øvre høyre hjørne.
4. Om du vil deaktivere innsovningsfunksjonen følger du trinnene ovenfor, men bekrefter "Sleep off" i stedet for en innsovnings-tid.

4.2.1 Kontrollere innstilling av innsovnings-timer

1. Trykk på knappen **Sleep** (4). Den tid som er igjen vises lengst inn på skjermen.

2. Om du vill deaktivere innsøvningsfunksjonen følger du trinnene i avsnitt 4.2, men bekrefter "Sleep off" i stedet for en innsøvningsstid. OBS: Når du trykker på **Power** (9), deaktiveres innsøvningsmodus.

4.3 Stille in alarmer

Radioen har to alarmforvalg:

1. Når radioen er i modus ON (spiller), trykker du på knappen **Alarm** (7). Skjermen kommer da å til vise "Alarm 1 setup". Om du trykker ennå en gang kommer skjermen til å vise "Alarm 2 setup". Trykk på knappen/ **Tuning/select** (3) ved enten "Alarm 1 setup" eller "Alarm 2 setup", avhengig av hvilken alarm du vil aktivere. Deretter kommer Alarm-guiden til å starte.
2. Sifferet for timer begynner å blinke på skjermen. Still in tiden (timer) ved å vri knappen **Tuning/select** (3) til du når den timen da du vill at alarmer skal starte. Bekreft ved å trykke på knappen **Tuning/select** (3).
3. Deretter begynner sifferet for minutter å blinke. Still in tiden (minutter) ved å vri knappen **Tuning/select** (3) til du når det minuttet du vil at alarmer skal starte. Bekreft ved å trykke på knappen **Tuning/select** (3).
4. Deretter begynner Source å blinke med teksten "Buzzer". Vri knappen **Tuning/select** (3) og velg om alarmer skal begynne å spille "Buzzer"-signalet eller DAB- eller FM-radio og bekreft ved å trykke in knappen **Tuning/select** (3).
5. Via "Last listened" velger du den siste DAB- eller FM-stasjon du hørte på ved å trykke in knappen **Tuning/select** (3).
Ved å vri knappen **Tuning/select** (3) kan du velge om alarmer skal starte én gang, hver dag, på hverdager eller helger. Bekreft ved å trykke på knappen **Tuning/select** (3).
6. Deretter begynner dato å blinke, og du velger ved å vri knappen **Tuning/select** (3). Når du velger dag, måned og år, må du huske på å trykke på **Tuning/select** (3) for å bekrefte hvert steg.

7. Deretter vises volumskalaen på skjermen. Velg lydnivå for alarmer ved å vri knappen **Tuning/select** (3) til du når det volumet du vil ha.
8. Til slutt vises skjermbildet "Alarm 1 ON" med "ON" blinkende. Hold in knappen **Tuning/select** (3) for å bekrefte hele alarminnstillingen. Når radioen er slått av, vises et alarmikon i form av en klokke på skjermens øvre høyre hjørne. Alarmer er nå innstilt.

4.3.1 Deaktivere alarmer

1. Trykk på knappen **Snooze** (16) for å slå av alarmer en stund.
2. Om du vil slå av alarmer helt når radioen er i standbymodus, trykker du på knappen **Alarm** (7) gjentatte ganger til både Alarm 1 og Alarm 2 viser OFF.

4.4 Bruke innsovningsfunksjonen

1. Når radioen spiller, kan du trykke på knappen **Snooze** (16) for å dempe radioen.
2. Om du vil slå av dempefunksjonen trykker du på **Snooze** (16) en gang til. Legg merke til at Snooze-funksjonen bare demper radioens innebygde høyttalere. Om du har koblet til en ekstern forsterker fungerer ikke Snooze-funksjonen.
3. Når du trykker på Snooze-knappen i alarmmodus, demper funksjonen alarmer i 5 minutter. Etter fem minutter starter alarmer igjen.

4.5 Systeminnstillinger og systeminformasjon

Radioen har en systemmeny med ulike funksjoner og ulike typer av informasjon. Systemmenyen kan nås fra alle spillemodus.

1. For å angi innstillingene for systemet holder du inne knappen **Display** (5) i tre sekunder.
2. Vri knappen **Tuning/select** (3) til skjermen viser <System>.
3. Aktiver systemmenyen ved å trykke på knappen **Tuning/select** (3)
4. I systemmenyen kan du bla i gjennom alle alternativ ved å vri knappen **Tuning/select** (3).

Systemmenyen omfatter åtte ulike funksjoner: Time, Backlight, Inactive Standby, Language, Factory Reset, SW Upgrade, SW version (tid, bakgrunnsbelysning, inaktiv standby, språk, fabrikkinnstilling, programvareoppdatering, programvareversjon).

4.5.1 Tid

1. Du kommer til tidsinnstillingene ved å trykke på knappen **Tuning/select** (3) når <Time> vises på skjermen.
2. I menyen Time kan du velge enten <Set time/date> for manuell innstilling eller <Auto update> for å stille in tiden automatisk.
3. Velg hvordan du vil gjøre og bekreft ved å trykke på knappen **Tuning/select** (3). Vi anbefaler innstillingen <Auto update>. Då kommer tid og dato til å bli automatisk oppdatert, fra enten FM- eller DAB-sendinger.

4.5.2 Bakgrunnsbelysning

1. Du kommer til innstillingene for bakgrunnsbelysning ved å trykke på knappen **Tuning/select** (3) når <Backlight> vises på skjermen.
2. Bakgrunnsbelysningen har 5 nivå (1–5). Vri **Tuning/select** (3) til du når ønsket innstilling.
3. Trykk inn knappen **Tuning/select** (3) for å bekrefte ditt valg.

4.5.3 Standby ved inaktivitet

1. Du når innstillingene for Standby ved inaktivitet ved å trykke på knappen **Tuning/select** (3) når <Inactive standby> vises på skjermen. Som standard er radioen innstilt på å slå seg av automatisk om ingen innstilling er gjort på radioen under 120 minutter.
2. For å deaktivere Standby etter inaktivitet, eller endre timeout-perioden, vrir du **Tuning/select** (3) til du når ønsket innstilling.
3. Trykk inn knappen **Tuning/select** (3) for å bekrefte ditt valg.

4.5.4 Språk

1. Du kommer til språkinnstillingene ved å trykke på knappen **Tuning/select** (3) når <Language> vises på skjermen.
2. Bla gjennom språkalternativene ved å vri på knappen **Tuning/select** (3).
3. Trykk inn knappen **Tuning/select** (3) for å bekrefte ditt valg.

4.5.5 Fabrikkinnstilling

1. Du kommer til fabrikkinnstilling ved å trykke på knappen **Tuning/select** (3) når <Factory reset> vises på skjermen. Det kan hende at du vil slette innstillingene på din radio, inklusive alle forvalgte stasjoner, alarm og innsovnings-timeren.
2. Trykk inn knappen **Tuning/select** (3) for å bekrefte. Radioen er nå tilbakestillt.

4.5.6 Programvareoppgradering

1. Sett inn USB med SW oppdatering på baksiden av radioen
2. Du kommer til innstillingene for programvareoppgradering ved å trykke på knappen **Tuning/select** (3) når <SW upgrade> vises på skjermen.
3. Velg SW oppdatering – JA
4. Trykk inn knappen **Tuning/select** (3) for å bekrefte.

4.5.7 Programvareversjon

1. Du kommer til informasjon om programvareversjon ved å trykke på knappen **Tuning/select** (3) når <SW version> vises på skjermen.
2. Trykk inn knappen **Tuning/select** (3) for å bekrefte. Skjermen viser nå hvilken programvareversjon som er installert på din radio.

4.5.8 Informasjon om batteridrift

1. For å lade batteriet, sett strømkontakten bak radioen. I displayet viser en indikator at batteriet lades.
2. Ladetid for full ladning ca. 4 timer.
3. Et fullladet batteri kan spille (på ca. 50% av max. volum) i opptil 12 timer.
4. For å unngå radioen bruker strøm fra batteriet når den er i standby, trykk og hold ”power” (9) knappen i 3 sekunder og displayet er helt skrudd av..

5. Spesifikasjoner

Radiofrekvensområde som støttes:

DAB: Band III: (174~240 MHz)

FM: 87,5~108 MHz

Frekvensområde, lyd: 85 Hz~20 kHz

Forsterkereffekt/høytalere: En fullregisterhøytaler på 5 W/3-tommer.

OLED-display: 16x3

Spenning inn: 12 V DC/1,5 A

Innganger: 3,5 mm Aux-inngang for musikkilder (som f. eks. iPod eller mobiltelefon)

Utganger 3,5 mm minijack-utgang for tilkobling til ekstern forsterker

Hodetelefonutgang: 3,5 mm minijack-uttak for hodetelefoner

Batteri spilletid: ca. 12 timer

Batteri ladetid: 3-4 timer

Mål (W x H x D): 205mmx133mmx113mm

Vekt: 1.75 kg

6. DAB-frekvensområdet – oversikt

Frequency block	Frequency(MHz)
5A	174.928MHz
5B	176.640MHz
5C	178.352MHz
5D	180.064MHz
6A	181.936MHz
6B	183.648MHz
6C	185.360MHz
6D	187.072MHz
7A	188.928MHz
7B	190.640MHz
7C	192.352MHz
7D	194.064MHz
8A	195.936MHz
8B	197.648MHz
8C	199.360MHz
8D	201.072MHz
9A	202.928MHz
9B	204.640MHz
9C	206.352MHz
9D	208.064MHz
10A	209.936MHz

Frequency block	Frequency(MHz)
10N	210.096MHz
10B	211.648MHz
10C	213.360MHz
10D	215.072MHz
11A	216.928MHz
11N	217.088MHz
11B	218.640MHz
11C	220.352MHz
11D	222.064MHz
12A	223.936MHz
12N	224.096MHz
12B	225.648MHz
12C	227.360MHz
12D	229.072MHz
13A	230.784MHz
13B	232.496MHz
13C	234.208MHz
13D	235.776MHz
13E	237.488MHz
13F	239.200MHz