

Kære kunde,

Kvalitet har altid været drivkraften for os og grundlæggelsen af Argon Audio er en naturlig forlængelse af denne filosofi. Vi har 20 års erfaring i at lave og specificere høj kvalitetsprodukter – producere dem og sælge dem til forbrugeren med **Value-for-Money** som det primære mål.

Og Argon Audio er et mærke der er fuldt ud lever op til disse værdier.

Design, features og kvalitetsstandarder er alle specificeret i Danmark.

Produktionen finder sted i Østen, hvor kvalitets producenter er meget konkurrencedygtige.

Resultatet er enestående **Value-for Money** produkter – til glæde for både os selv og vores kunder!



Tillykke med din nye DAB2+BATT, vi håber den vil give dig mange års musikoplevelser.

Indhold

1	Introduktion	side	3
1.1	Sikkerhed	side	3-5
1.2	Indhold i emballagen	side	5
2	Betjening og forbindelser	side	6-7
3	Betjening af Argon DAB2+BATT	side	8
3.1	Hurtig Start	side	8
3.2	DAB tilstand	page	9-11
3.3	FM tilstand	side	12-14
3.4	AUX tilstand	side	14
4	Brug af grundlæggende funktioner	side	15
4.1	Programmere og fremkalde stationer	side	15
4.2	Indstilling af sleep timer	side	15
4.3	Indstilling af alarm funktionen	side	16-17
4.4	Brug af Snooze funktionen	side	17
4.5	<System> indstillinger/info	side	17-20
5	Specifikationer	side	21
6	DAB frekvensoversigt	side	22

1. Introduktion

1.1 Sikkerhed Sikkerhedsinstruktioner

ADVARSEL

For at minimere risikoen for brand eller elektrisk stød, må produktet ikke udsættes for vand eller fugt.

PAS PÅ!

Brug udelukkende produktet som beskrevet i denne betjeningsvejledning, Forsøg på indgreb i produktet kan føre til elektrisk stød.

Symbolet med et lyn i en trekant indikerer over for brugeren at der kan forekomme uisolerede ledninger inde i produktet, der kan føre til elektrisk stød hvis det åbnes.

Symbolet med et udråbstegn i en trekant, indikerer overfor brugeren, at der er tale om vigtig information, vedr. betjening eller servicering af produktet.



Læs betjeningsvejledningen

Læs alt sikkerheds og betjeningsinformation før brug af produktet

Gem betjeningsvejledningen

Betjeningsvejledningen bør gemmes, til senere opslag.

Overhold advarsler

Bemærk advarsler på produktet og i betjeningsvejledningen.

Følg betjeningsvejledningen

Følg alle instruktioner givet i betjeningsvejledningen, for betjening af produktet.

Rengøring

Sørg for at frakoble strømmen til produktet før rengøring. Brug ingen væske eller rengøringsmidler. Rengør udelukkende med en fugtig klud.

Vand og fugt

Brug ikke produktet i nærheden af vand, eller hvor der er risiko for at produktet kan blive vådt.

Placering

Placer produktet på en plan stabil overflade. Ellers er der risiko for at produktet kan vælte, eller falde ned og dermed skade produktet, eller ting det rammer på vejen.

Ventilation

For at sikre produktets stabilitet, bør produktet ikke bygges ind steder, hvor der ikke er muligt at have lidt luft cirkulation.

Varme

Produktet må ikke placeres meget tæt på varmekilder, så som radiatorer, kogeplader og andre produkter (inklusiv forstærkere) der afgiver varme.

Strøm

Produktet er lavet til brug med 230V vekselstrøm

Tilslutning af strømforsyning

Placer strømledningen sådan at den ikke risikerer at blive beskadiget ved slag eller klem.

Torden

Strømtilslutningen bør fjernes fra under tordenvejr, eller hvis produktet står ubrugt i længere tid. Dette vil forhindre lynnedslag i at beskadige produktet.

Indtrængen af genstande eller væske

Stik aldrig genstande igennem åbninger i kabinettet. Dette kan resultere i brand eller elektrisk stød.

Servicering

Forsøg ikke at servicere produktet selv. Alt service skal udføres af en kvalificeret service tekniker.

Skader der kræver servicering:

Fjern straks strømtilslutningen fra produktet.

Produktet skal indleveres til service hvis:

- Strømledningen eller stik er beskadiget.
- Genstande er faldet igennem, eller væske er blevet spildt over kabinetets åbninger.
- Produktet har været udsat for vand eller fugt.
- Produktet ikke kan betjenes normalt som beskrevet i betjeningsvejledningen.
- Produktet har været tabt, eller er blevet beskadiget.

1.2 Indhold i emballagen;

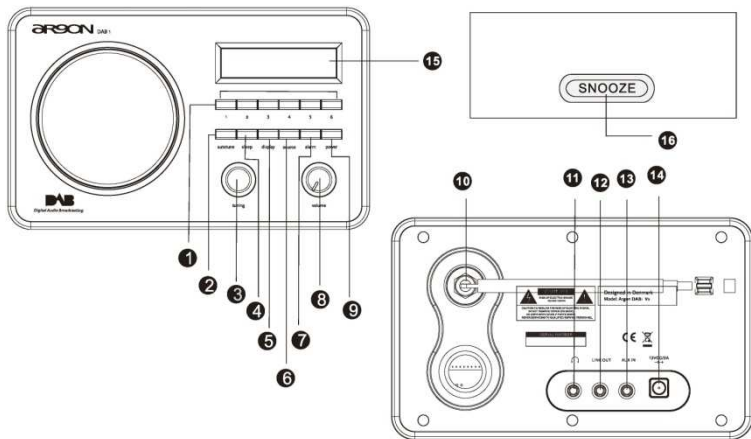
- ARGON DAB2+BATT
- DC12V 1,5A strøm adapter
- Quick Start Guide på engelsk.

Vi anbefaler at du gemmer den originale emballage og pakningsmateriale for fremtidig transport.

Vi anbefaler også at du gemmer denne manual.

2. Betjening og forbindelser

Dette kapitel beskriver og viser placeringen af betjeningsknapper og tilslutninger på din Argon DAB2+BATT.



Betjening, Funktion og tilslutninger	Funktion
1. Forudindstillingsknapper	Tryk for at kalde et gemt program frem igen.
2. Autotune knap	Tryk for at foretage en hurtig afsøgning eller fuld afsøgning af programmer i DAB tilstand. Tryk for at foretage en automatisk afsøgning i FM tilstand.
3. Tuning knap	Drej for at vælge funktioner eller ændre radio stationer. Tryk knappen ind for at bekræfte valg af station, eller vælg en funktion.
4. Sleep knap	Tryk for at aktivere og indstille sleep timeren. Denne funktion slukker din radio efter et forud indstillet tidsrum.
5. Display knap	Tryk på denne knap for at ændre teksten i radioens display
6. Indgangs vælger	Tryk for at skifte imellem DAB, FM og Aux In tilstand
7. Alarm knap	Tryk for at aktivere og indstille alarm funktionen.
8. Volume knap	Drej for at justere lydstyrken på din radio. Knappen drejes med uret for højere lydstyrke, og mod uret for lavere lydstyrke.
9. Tænd/sluk knap	Tryk for at skifte mellem tændt og standby tilstand.
10. Antenne	Du kan justere antennens retning for at forbedre modtagelsen.
11. Hovedtelefon tilslutning	Her kan tilsluttes hovedtelefoner med 3.5mm Jack tilslutning.
12. Linie udgang	Her igennem kan radioen tilsluttes f.eks. til et stereoanlæg. Tilsluttet til et stereoanlæg vil radioen spille i stereo .
13. Aux In tilslutning	Forbind en ekstern enhed så som f.eks. CD, iPod eller MP3 afspiller til denne tilslutning med et 3.5mm stereo til stereo kabel.
14. Strøm tilslutning	Forbind strømforsyningen hertil.
15. OLED Display	Bagbelyst display.
16. Snooze knap	Tryk for midlertidigt at slå alarm funktionen fra. Tryk for midlertidigt at afbryde lyden på radioen.
17. USB	USB tilslutning, kun for software opdateringer

3. Betjening af Argon DAB2+BATT

3.1 Hurtig start

3.1.1 Start op

1. Træk antennen ud.
2. Sæt strømforsyningsstikket i en stikkontakt og ind bag I radioen.
3. Tryk "power" (9) på.
4. Radioen vil nu automatisk begynde at søge efter stationer. Det vil tage et par minutter og søgningsfremdrift vises I displayet.
5. Når radioen er færdig med at søge, vil den automatisk begynde at afspille den først station den fandt under søgningen.

3.1.2 Basisbetjening

1. Stationer kan findes ved at dreje på "Tuning/Select" knappen.
2. Når den ønskede station er fundet, tryk på "Tuning/Select" knappen og den valgte station vil begynde at spille.
3. For at gemme en station på én af de 1-6 forvalgsknapper, tryk og hold den ønskede forvalgsknap inde i 3 sekunder, mens stationer afspiller.
4. Når stationen er gemt vil displayet vise "Preset X saved"
5. For at skifte mellem lydkilderne DAB, FM, AUX og Bluetooth (hvis din radio har Bluetooth) tryk på "Source" knappen gentagne gange indtil den ønskede lydkilde er fundet.
6. For at finde stationer i FM tilstand tryk og hold "Autotune" knappen inde i 3 sekunder og radioen vil søge efter næste station på frekvensbåndet. Du kan gemme FM stationer på samme måde som nævnt i punkt 3.

3.2 DAB tilstand

1. Hvis du ikke er i DAB-tilstand, skal du trykke på Source (6) knappen, indtil der vises " DAB " i displayet. Radioen vil begynde at spille på den sidst spillede station.
Efter første fuldscanning af stationer vil radioen vise den korrekte tid i DAB og FM tilstand.
Din radio henter tidsinformation fra henholdsvis DAB-sender og RDS fra FM båndet.
2. Mens i DAB-tilstand kan du trykke på Source (6) knappen, og radioen vil skifte til FM-tilstand .
3. Mens du er i FM-tilstand kan du trykke på Source (6) knappen, og radioen vil skifte til AUX IN -tilstand.
4. Du kan skifte mellem DAB / FM / AUX IN ved at trykke Source (6) knappen til enhver tid.

3.2.1 Scanning af stationer i DAB tilstand

Der er to måder at scanne stationer på:

- Automatisk fuldscanning (**autotune** (2))
- Manuel scanning

Automatisk fuldscanning

1. Tryk og hold **Display** knappen (5) inde i tre sekunder, og <Full scan> vises i displayet.
2. Tryk på **Tuning / Select** (3) drejeknappen og automatisk fuld scanning starter .
Søgning kan tage et par minutter. Når scanningen er færdig vil den først fundne station afspille.
3. Hvis du vil skifte til en anden station, drej **Tuning/Select** (3) knappen indtil navnet på den station du ønsker vises.
4. Tryk på **Tuning/Select** knappen for at vælge og lytte til den nye station

Manuel scanning

1. Tryk og hold **Display** (5) knappen inde i 3 sekunder, indtil teksten i displayet skifter .
2. Drej **Tuning / Select** (3) drejeknappen, indtil displayet viser <Manuel Tune > .

3. Tryk på **Tuning / Select** (3) knappen for at aktivere manuel tuning.
4. Hvis du vil vælge en anden frekvens, drej på **Tuning / Select** (3) knappen, indtil du finder den ønskede frekvens. Bekræft dit valg ved at trykke på **Tuning / Select** (3) knappen.

3.2.2 Visning af supplerende informationer (Display Information)

Radioens displayinformationerne indeholder nyttige oplysninger såsom; tid, dato, stationsnavn, signalstyrke, programtype, frekvens, signalfejl, kbps kvalitet, herunder også stationsservices som sangtitler og særlige meddelelser sendt af din DAB udbyder.

1. Under afspilning af en station i DAB-tilstand, kan du trykke på **Display** (5) knappen. Yderligere oplysninger vil så vises på den nederste række i displayet.
2. Hver gang du trykker på **Display** (5) knappen vil nye oplysninger vises i displayet.

Der er ni forskellige typer af displayoplysninger for DAB-tilstand :

- Stationsoplysninger med tekstbeskeder: såsom sangtitel, kunstner navn osv.
- Stationstype/kategori.
- Programmer, der afspilles.
- Stationens sendefrekvens.
- Signalfejl.
- Signalstyrke.
- Tid, hentet automatisk fra DAB transmission i dit land eller område .
- Dato, hentet automatisk fra DAB transmission i dit land eller område .
- Kbps kvalitet (bitrate afspillekvalitet).

3.2.3 Supplerende Menu funktioner i DAB tilstand

1. For at gå ind i DAB menuen, tryk og hold **Display** (5) knappen inde i 3 sekunder,
2. I DAB menuen får du adgang til følgende muligheder via **Tuning/select** (3) drejeknappen:

<Full scan>

se punkt 3.1.1 side 9

<Manual tune>

se punkt 3.1.1 side 9

<DRC> Dynamic range compression

Denne funktion reducerer forskellen mellem de højeste og laveste lyde der bliver sendt. Reelt gør denne funktion forholdsvis lave lyde højere og kraftige lyde forholdsvis lavere .

Bemærk : DRC fungerer kun, hvis den er aktiveret af broadcasteren, for den specifikke station.

Der er tre indstillinger Høj, Lav og Off .

1. Vælg ved at dreje **Tuning/Select** (3) knappen, bekræft ved at trykke på **Tuning/Select** (3).

<Prune>

Denne funktion fjerner stationer der ikke er tilgængelige længere. Disse er vist i stationslisten med et '?' foran stationens navn.

1. Vælg "Yes" eller "No" ved at dreje på **Tuning/select** (3) drejeknappen
2. Bekræft dit valg ved at trykke på **Tuning/select** (3) drejeknappen.

<System>

Se punkt 4.5 side 19

Uanset om man er i DAB, FM eller AUX tilstand, så vil "System" information/indstillinger være de samme.

For at komme ind i System indstillingerne:

1. Tryk og hold **Display** (5) knappen inde i 3 sekunder.
2. Drej **Tuning/select** (3) knappen indtil <System> vises i displayet.

3. Bekræft dit valg ved at trykke på **Tuning/select** (3) knappen.

3.3 FM tilstand

3.3.1 Vælge FM tilstand

Hvis du ikke er i FM tilstand:

1. Tryk på **"Source"** (6) knappen indtil "FM" vises i displayet.

3.3.2 Scanne stationer i FM tilstand

Automatisk scanning

Vær sikker på at radion er i FM tilstand.

1. Tryk på **Autotune** (2) knappen for at scanne efter FM stationer i stigende frekvensorder.
2. For at scanne i faldende frekvensorder, tryk og hold **Autotune** knappen inde i 3 sekunder. Automatisk scanning efter FM stationer vil begynde. Når en station er fundet vil den automatisk begynde at spille. .

Manuel scanning

1. Drej **Tuning** knappen med eller mod uret indtil du hører en station afspille eller du finder den frekvens du ønsker.

3.3.3 Visning af supplerende informationer (Display Information)

Displayinformationerne indeholder nyttige oplysninger såsom; tid, dato, stationsnavn, signalstyrke, programtype, frekvens, herunder også stationsservices som sangtitler og særlige meddelelser sendt af din FM udbyder.

1. Under afspilning af en station i FM-tilstand, kan du trykke på **Display** (5) knappen. Yderligere oplysninger vil så vises på den nederste række i displayet.

2. Hver gang du trykker på **Display** (5) knappen vil nye oplysninger vises i displayet.

Der er 7 forskellige typer af displayoplysninger i FM-tilstand:

- Stationsoplysninger med tekstbeskeder: såsom sangtitel, kunstnernavn osv.
- Stationstype/kategori.
- Programmer, der afspilles.
- Stationens sendefrekvens.
- Signalstyrke.
- Tid, hentet automatisk fra RDS FM transmission i dit land eller område.
- Dato, hentet automatisk fra RDS FM transmission i dit land eller område.

3.3.4 Supplerende Menu funktioner I FM tilstand

1. For at gå ind i FM menuen, tryk og hold **Display** (5) knappen inde i 3 sekunder,
2. I FM menuen får du adgang til følgende muligheder via **Tuning/select** (3) drejeknappen:

<Scan setting>

se punkt 3.3.2 på side 12

<Audio setting>

Denne funktion bruges til at vælge lydtilstand (Auto (stereo) eller Mono)

Følg nedenstående for at indstille Auto eller Mono.

1. Drej **Tuning/select** (3) knappen indtil displayet viser <Audio setting>.
2. Tryk på **Tuning/select** (3) knappen, En ny Menu kommer frem.
3. Drej **Tuning/select** (3) knappen for at vælge mellem: <Stereo allowed> eller <Forced mono>.

4. Bekræft dit valg ved at trykke på **Tuning/select** (3) knappen.

I Auto tilstand will radioen automatisk afspille I stereo, medmindre stationen kun sender i mono.

I Mono tilstand vil radioen kun afspille I mono. Nogle stationer lyder bedre I Mono tilstand hvis signalet ikke er stærkt nok til at modtage støjfrit stereosignal.

<System>

Se punkt 4.5 på side 17

3.4 AUX tilstand

Brug af AUX IN indgangen

1. Brug et 3.5mm stereo-til-stereo kabel/stik (kaldes også mini-jack) til at forbinde til en ekstern lydafspiller såsom; Mobiltelefon, Laptop,iPod etc. til AUX IN stikket bagpå din radio.
2. Tryk på **Source** (6) knappen indtil displayet viser "**Aux**". Når kablet er forbundet til både radio og afspille enhed vil du kunne afspille musik fra din afspilleenhed via radioens forstærker og højttalere.
3. Lydenstyrken kan/skal justeres både på radioen og på din afspilleenhed (Mobiltelefon, Laptop, iPod etc).

4. Brug af grundlæggende funktioner

4.1 Programmere og fremkalde gemte stationer

Din radio kan forudindstillet gemme op til 6 DAB og 6 FM radiostationer.

1. For at gemme en station du lytter til, tryk og hold én af knap nummereret 1 ~ 6 nede. Hold Indtil Preset x er lagret (hvor X er det valgte nummer) og vises i displayet .
2. Et ny preset tilsidesætter et eksisterende preset, når du gemmer en ny station over det.
3. Hvis du vil høre dine gemte stationer, tryk en af 1 ~ 6 taltaster.

4.2 Indstilling af sleep timer

Sleep timer slukker automatisk radioen efter en specificeret periode.

1. Tryk på **Sleep** (4) knappen og displayet vil vise "Sleep off".
2. Tryk på **Sleep** (4) knappen igen, for hvert tryk på knappen vil sleep tiden stige I intervaller af 15 min. Maximum 90 min.
3. Bekræft din ønskede sleep tid ved at trykke på **Tuning/select** (3) knappen. Din sleep timer er nu aktiveret og et "S" vil vises i øverste højre hjørne af displayet.
4. For at deaktivere sleep timeren, følg samme skridt som ovenfor, men bekræft "Sleep off" istedet for "Sleep time".

4.2.1 Tjek sleep timer indstilling

1. Tryk på **Sleep** (4) knappen. Tilbageværende sleep tid vises i bunden af displayet.
2. For at deaktivere sleep time følg punkterne I punkt 4.2, men bekræft "Sleep off" istedet for "Sleep time". Når du trykker på **Power** (9) knappen deaktiveres sleep delay.

4.3 Indstilling af alarm funktionen

Din radio har to alarm forudindstillinger

1. Når radioen er tændt og spiller musik, tryk på **Alarm** (7) knappen. Displayet vil vise "Alarm 1 setup". Trykker du én gang til vil displayet vise "Alarm 2 setup". Dvs du kan have to aktive alarmer Tryk på **Tuning/select** (3) knappen ved enten "Alarm 1 setup" eller "Alarm 2 setup" afhængig af hvilken Alarm du vil ha' aktiveret. Alarm wizard vil herefter starte og guide dig igennem setup.
2. "Hours" vil blinke i displayet. Juster time (hours) ved at dreje på **Tuning/select** (3) knappen indtil du når den tid du ønsker alarmeren skal starte. Bekræft ved at trykke på **Tuning/select** (3) knappen.
3. "Minutes" (minutter) vil nu starte med at blinke. Juster minutes (minutter) ved at dreje på **Tuning/select** (3) knappen indtil du når den tid du ønsker alarmeren skal starte. Bekræft ved at trykke på **Tuning/select** (3) knappen.
4. "Source" (lydkilde) vil nu starte med at blinke og først vise "Buzzer" i displayet. Drej på **Tuning/select** (3) knappen og vælg mellem alarmstart på "Buzzer", "DAB" eller "FM" og Bekræft dit valg ved at trykke på **Tuning/select** (3) knappen.
5. Tryk herefter "Last listened" på DAB og/eller FM ved at trykke på **Tuning/select** (3) knappen. Ved at dreje på **Tuning/select** (3) knappen kan du vælge om Alarmeren skal aktiveres; én gang, dagligt, på hverdage eller i weekender. Bekræft dit valg ved at trykke på **Tuning/select** (3) knappen.
6. Herefter vil "Date" (dato) blinke, vælg den dato du ønsker ved at dreje på **Tuning/select** (3) knappen. Når du har valgt henholdsvis; dag, måned og år, husk at bekræft dit valg ved at trykke på **Tuning/select** (3) knappen efter hvert valg. .
7. Herefter vil lydstyrke skalaen komme frem i displayet. Vælg det ønskede lydniveau alarmeren skal starte op med ved at dreje på **Tuning/select** (3) knappen indtil du når det ønskede niveau. Bekræft dit valg ved at trykke på **Tuning/select** (3) knappen.

8. Endelig vil displayet vise "Alarm 1 ON" hvor "ON" blinker. Tryk på **Tuning/select** (3) knappen for at bekræfte hele alarm setuppet. Når radioen slukkes vil der vises en "alarmklokke" i øverste højre hjørne af displayet, som indikere at alarmfunktion er aktiv.

4.3.1 Deaktivering af alarm

1. Tryk **Snooze** (16) knappen på toppen af radioen for midlertidig at stoppe alarmeren.
2. For totalt at stoppe alarmeren i standby tilstand, tryk gentagne gange på **Alarm** (7) knappen indtil displayet viser at både Alarm 1 og Alarm 2 er i OFF tilstand.

4.4 Brug af Snooze funktion

1. Når radioen spiller kan man trykke på **Snooze** (16) knappen og radioen vil blive tavs.
2. For at slå lyden til igen tryk på **Snooze** (16) knappen.
3. Bemærk at Snooze funktionen kun "slukker" for lyden på radioens indbyggede højttaler. Hvis du har forbundet radioen til en ekstern forstærker så virker Snooze funktionen ikke.
4. I alarm tilstand vil Snooze funktionen, når man trykker på knappen, slukke for alarmeren i 5 minutter. Efter 5 minutter vil alarmeren slå til igen.

4.5 <System> indstilling og info

Din radio har et Menu system med forskellige funktioner og informationer. System Menu'en kan tilgås fra alle afspilningstilstande og kilder.

1. For at tilgå "system settings" tryk og hold **Display** (5) knappen inde i 3 sekunder.
2. Drej **Tuning/select** (3) knappen indtil der vises <System> i displayet.
3. Aktiver System menu'en ved at trykke på **Tuning/select** (3) knappen.
4. Når du er inde i System menu'en kan du scanne gennem alle mulighederne ved at dreje på **Tuning/select** (3) knappen.

Der er 8 forskellige System menu funktioner:

Tid, baglys, Inaktiv Standby, Sprog, Fabriks Reset, SW opgradering og SW version.

4.5.1 Tid

1. Tilgå tidsindstilling ved at trykke på **Tuning/select** (3) knappen når <Time> vises i displayet.
2. I tidsindstillings menu'en kan du vælge enten at <Set Time/Date> (indstille tid/dato) manuelt eller vælge <Auto update> (radioen vil så hente indstillingerne via senderen)
3. Vælg den indstilling du ønsker og bekræft ved at trykke på **Tuning/select** (3) knappen. Det anbefales at have radioen indstillet til <Auto update>. Med denne indstilling vil tid og dato blive automatisk opdateret fra enten DAB eller FM senderen. Bemærk dog at sommer/vintertid ikke altid opdateres, afhængig af senderens indstillinger.

4.5.2 Bagbelysning (display)

1. Tilgå bagbelysnings indstillingerne ved at trykke på **Tuning/select** (3) knappen når <Backlight> vises i displayet.
2. Der er 5 indstillings niveauer for bagbelysningsniveau (1-5) drej **Tuning/select** (3) knappen til du finder din ønskede indstilling. Tryk på **Tuning/select** (3) knappen for at bekræft dit valg.

4.5.3 Inaktiv standby

1. Tilgå inaktiv standby indstillingerne ved at trykke på **Tuning/select** (3) knappen når <Inactive standby> vises i displayet.
Radioen er fra fabrikken indstillet til at slukke automatisk efter 120 minutter, hvis radioen ikke betjenes indenfor de 120 minutter.
2. For at deaktivere inaktiv standby eller ændre timeout perioden for inaktiv standby, drej **Tuning/select** (3) knappen til du finder den ønskede indstilling.
3. Tryk på **Tuning/select** (3) knappen for at bekræfte dit valg.

4.5.4 Sprog

1. Tilgå sprogindstillingerne ved at trykke på **Tuning/select** (3) knappen når <Language> vises i displayet.
2. Scan gennem sprog mulighederne ved at dreje på **Tuning/select** (3) knappen og vælg.
3. Tryk på **Tuning/select** (3) knappen for at bekræfte dit valg.

4.5.5 Fabriks 0-stilling

1. Tilgå fabriks 0-stilling ved at trykke på **Tuning/select** (3) knappen når <Factory reset> vises i displayet. Der kan være situationer hvor du ønsker at slette dine indstillinger på radioen, inklusiv fastindstillede stationer, alarm indstillinger og sleep delay indstillinger.
2. Tryk på **Tuning/select** (3) knappen for at bekræfte dit valg om 0-stilling. Radioen er nu tilbage i fabriksindstilling som den kom da ud af kassen.

4.5.6 Software opgradering (SW upgrade)

1. Indsæt USB stik med SW opdatering på bagsiden af radioen
2. Tilgå Software opgraderings indstillinger ved at trykke på **Tuning/select** (3) knappen når <SW upgrade> vises i displayet.
3. Vælg SW opdatering – YES
4. Tryk på **Tuning/select** (3) knappen for at bekræfte dit valg.

4.5.7 Software version (SW version)

1. Radioens Software version kan ses ved at trykke på **Tuning/select** (3) knappen når <SW version> vises i displayet i setting Menu'en.
2. Tryk **Tuning/select** (3) for at bekræfte.
Radioens software version vil nu vises i displayet.

4.5.8 Information om batteridrift

1. For at lade batteriet, indsæt strømstikket bag i radioen. I displayet vil en indikator vise at batteriet lades.
2. Ladetid for fuld ladning er ca. 4 timer.
3. Et fuldt ladet batteri kan afspille (ved ca. 50% af max. volumen) i op til 12 timer
4. For at undgå at radioen bruger strøm fra batteriet når den er i standby, tryk og hold **"power"** (9) knappen inde i 3 sekunder og displayet slukkes helt.

5. Specificationer

Radioens modtage frekvensbredde:

DAB: Bånd III: (174~240MHz)

FM: 87.5~108MHz

Audio Frekvens område: 85Hz ~ 20 kHz

Højttalertype: En 5w/3 tommer fuldfrekvent højttaler.

OLED display: 16x3 tegn

Strømforsynings strømstyrke: 12V DC/1,5A

Ekstern lydindgang: 3.5mm jack (mini-jack) tilslutning for tilslutning af f.eks. mobiltelefon eller iPod

Lydudtag: 3.5mm jack linje udtag til f.eks. tilslutning til forstærker

Hovedtelefon udgang: 3.5mm jack tilslutning til hovedtelefoner

Batteri afspilningstid: ca. 12 timer fuldt ladet

Batteri ladetid: 3-4 timer

Mål(B x H X D): 205mmx132mmx113mm

Vægt: 1.75 kg

6. DAB Frekvensoversigt

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