

ROBERTS

Blutune T2

DAB / DAB+ / FM RDS / Bluetooth bærbar
digital radio med klokke og alarmer



DAB
Digital Audio Broadcasting

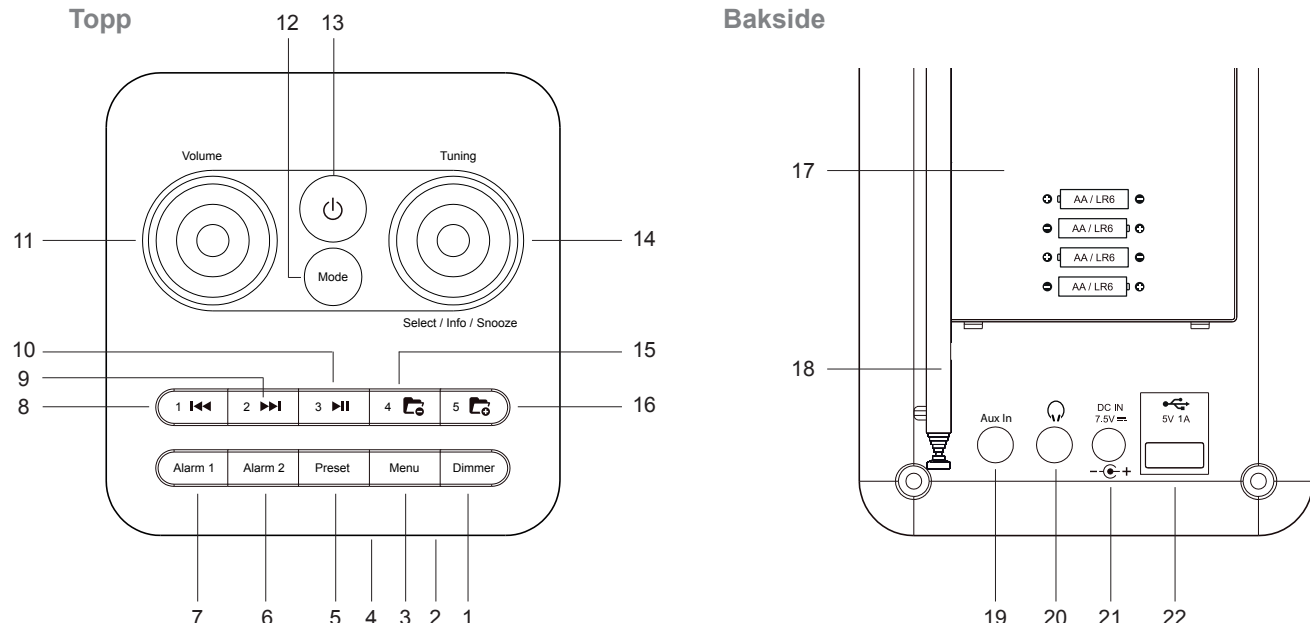
DAB+ + **Digital Radio**

Les denne bruksanvisningen før bruk

Innhold

| | | | |
|---|-------|--|-------|
| Kontroll | 2 | Bruk av USB-minneenhet..... | 19 |
| Batteri | 3-4 | Spille av filer fra USB-minneenhet | 20-21 |
| Navigeringskontroller | 5 | Automatisk oppdatering av klokken..... | 22 |
| Bruke radioen for første gang..... | 6 | Stille inn klokkeformatet og stille klokken manuelt | 22 |
| Betjene radioen din - DAB | 7 | Stille vekkerklokken | 23-24 |
| Å velge en stasjon - DAB | 8 | Stoppe alarmer | 24 |
| Sekundære tjenester - DAB | 8 | Snooze timer | 25 |
| Finne nye stasjoner - DAB | 8 | Deaktivere alarmer | 25 |
| Manuell innstilling - DAB | 9 | Sove-timer og klokkestil | 26 |
| Dynamisk områdekонтрол - DAB | 9 | Programvareversjon | 26 |
| Stasjonsordre - DAB..... | 9 | Display bakgrunnslys dimmer | 27 |
| Beskjær stasjoner - DAB | 10 | Språk funksjon..... | 27 |
| Betjene radioen - FM | 10 | Hodetelefoner og aux-innganger | 28 |
| Manuell innstilling - FM | 11 | USB-kontakt for lading av smarttelefon eller nettbrett | 28 |
| Innstilling av skannefølsomhet - FM | 11 | Systemreset | 29 |
| Stereo / Mono bytte - FM | 11 | Elektromagnetisk kompatibilitetsråd | 29 |
| Skjermalternativer – DAB / FM / Bluetooth / USB-musikkspiller ... | 12 | Produktmerker | 29 |
| Forhåndsinnstilling av stasjoner | 13-14 | Sikkerhetsråd..... | 30 |
| Koble til Bluetooth-enhet | 15 | Spesifikasjoner | 30 |
| Spille av lydfiler i Bluetooth-modus | 16 | Noen få ord om batterier | 31-32 |
| Koble til og koble til en Bluetooth-enhet på nytt | 16 | Lydkodeker | 33 |
| Bluetooth-informasjon | 17-18 | Garanti..... | 34 |

Kontroller



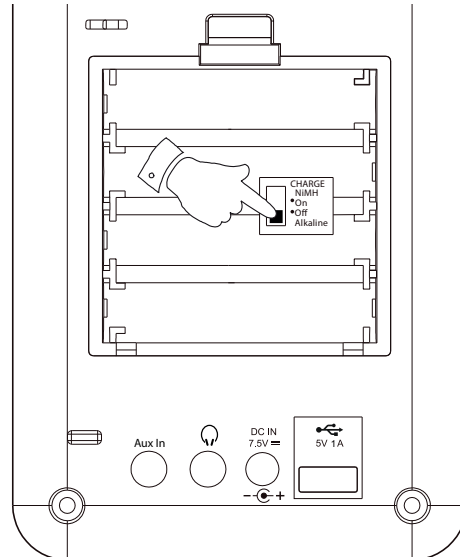
- | | | |
|---|---|----------------------------------|
| 1. Dimmer-knapp | 9. Preset 2 / Neste-knappen | 17. Batterirom (se side 3-4) |
| 2. LCD-display | 10. Forhåndsinnstilling 3 / Spill-/pauseknapp | 18. Teleskopantenne |
| 3. Menyknapp | 11. Volumkontroll | 19. Aux-inngang |
| 4. Høyttaler | 12. Modus-knapp | 20. Hodetelefonkontakt |
| 5. Forhåndsinnstillinger knapp | 13. På / Standby / Sove knapp | 21. DC-inngangskontakt |
| 6. Alarm 2-knapp | 14. Søking / Valg / Info / Snooze-kontroll | 22. USB-avspilling / ladekontakt |
| 7. Alarm 1-knapp | 15. Forhåndsinnstilling 4 / Forrige mappe-knapp | |
| 8. Forhåndsinnstilling 1 /Forrige-knappen | 16. Forhåndsinnstilling 5 / Neste mappe-knapp | |

Bruk av alkaliske batterier (se også side 31)

1. Ta av batteridekselet på baksiden av enheten ved å skyve låsen ned og løfte av dekselet.
2. Skyv bryteren i batterirommet til posisjonen **Alkaline**.
3. Sett inn fire alkaliske LR6 (AA)-batterier i batterirommet. Pass på at alle batteriene er satt inn med riktig polaritet, som vist i batterirommet. Sett batteridekselet på plass.
- **Viktig:** Ved bruk av alkaliske batterier må batteribryteren stå i alkaline-posisjonen. Hvis den ikke gjør det, kan det føre til alvorlig skade på batteriene eller radioen.
4. Lampen med lavt batteri  som vises på skjermen, redusert strøm, forvrengning og en 'stammende' lyd er tegn på at du kanskje må bytte batterier. Når batteriene er fulladet, vil en full batterilampe  vises på skjermen.
5. Vekkerklokkefunksjonen kan brukes når radioen drives fra batterier (se side 23).
- Hvis radioen ikke skal brukes på en stund, anbefales det at batteriene fjernes fra radioen.
- **For økonomiens skyld anbefaler vi at Blutune T2 brukes via strømadapteret når det er mulig, med bruk av batteri kun for sporadisk bruk eller bruk i ventemodus. Hvis du regner med bruk med batterier over en lengre periode, anbefales bruk av oppladbare batterier, se side 4.**

VIKTIG: Batteriene bør ikke utsettes for overdreven varme, slik som solskinn, ild eller lignende. Etter bruk bør engangsbatterier tas med til en egnet gjenvinningsstasjon. Ved ingen tilfeller skal batterier destrueres ved forbrenning.

Forsiktig: Bytt kun batteri med samme eller tilsvarende type. Det er fare for eksplosjon hvis batteriene er satt inn feil.



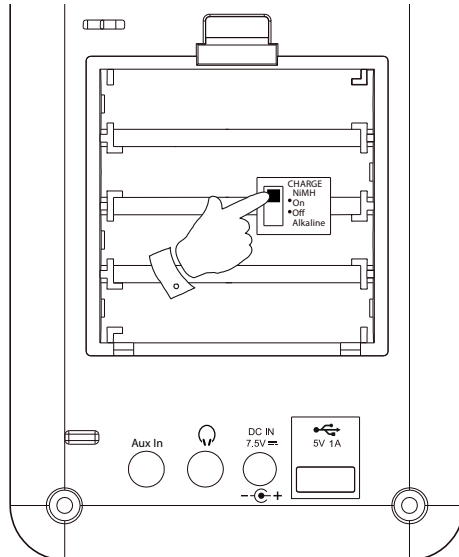
Bruk av oppladbare batterier (se også side 31)

1. Ta av batteridekselet på baksiden av enheten ved å skyve låsen ned og løfte av dekselet.
2. Skyv bryteren i batterirommet til posisjonen **NiMH**.
3. Sett inn fire identiske oppladbare LR6 (AA)-batterier i batterirommet.
Pass på at alle batteriene er satt inn med riktig polaritet, som vist i batterirommet. Radioen er laget for bruk med oppladbare nikkelmetallhydridbatterier (NiMH).
4. Plugg strømadapteren i radioen, og plugg deretter adapteren i stikkontakten.
5. Batterilampen  som dukker opp på skjermen viser at batteriene lades. Batteriene vil være fulladet etter 5–7 timer. Batterilampen forsvinner når oppladningen er fullført.
6. I visse tilfeller kan ladelampen slå seg av etter en kort forsinkelse. Dette kan skje hvis batteriene nylig ble fulladet, eller hvis radioen oppdager at du forsøker å lade opp alkaliske batterier. I slike tilfeller stoppes ladingen.

Viktig: Du må aldri forsøke å lade opp alkaliske batterier i radioen.
Forsøk på oppladning av alkaliske batterier kan være farlig.

Når du bruker oppladbare batterier, må batteribryteren plasseres i NiMH-posisjonen.

- Når batteriene er oppbrukt, vises lampen med lavt batteri  på skjermen en liten stund. Deretter slår radioen seg av. Det kan hende det ikke er mulig å slå på radioen igjen før batteriene er ladet opp eller radioen er koblet til strømadapteren.



Hvis radioen ikke skal brukes på en stund, anbefales det at batteriene fjernes fra radioen.

VIKTIG: Batteriene bør ikke utsettes for overdreven varme, slik som solskinn, ild eller lignende. Etter bruk bør engangsbatterier tas med til en egnet gjenvinningsstasjon. Ved ingen tilfeller skal batterier destrueres ved forbrenning.

For mer informasjon om bruk av oppladbare batterier, se side 31.

Navigeringskontroller

Denne siden beskriver de grunnleggende metodene for bruk av Blutune T2-radioen din. Detaljerte instruksjoner for hver driftsmodus er gitt i de senere delene av denne boken.

1. Trykking på **On/Standby** knappen bringer radioen ut av ventemodus hvis den går fra strømnettet eller slår den på hvis du bruker batterier.

Trykking på **On/Standby** knappen mens radioen er i bruk, vil få den til å gå i Standby modus med klokkevisningen når den går på strømnett, eller vil slå den av når du kjører fra batterier.

2. Ved å trykke på **Mode** knappen gir deg tilgang til hver av de driftsformer tur: DAB-radio, FM-radio, aux-inngang, Bluetooth og musikkspiller.

Alternativt kan du trykke på **Mode** knappen og deretter slå på **Tuning / Select** kontrollen med klokken eller mot klokken for å markere ønsket menyelement, og trykk deretter på kontrollen for å velge det aktuelle elementet.

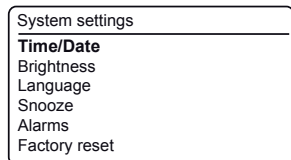
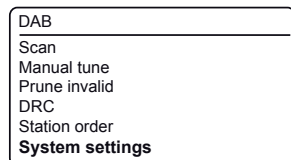
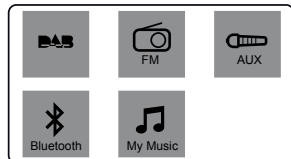
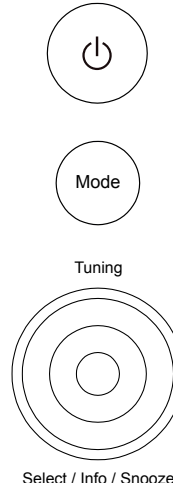
3. Ved å trykke på **Menu** knappen vil åpne menysystemet.
4. Mange operasjoner krever at brukeren må foreta et valg fra menyen. Dette gjøres ved hjelp av **Tuning / Select** kontroll. Vri bryteren med eller mot klokken for å markere ønsket menyelementet og trykk deretter på kontrollen for å velge det elementet.

Hvis det er mer enn seks elementer i en meny, så vil skjermen automatisk bla opp eller ned slik at de andre elementene blir synlige.

Hvis det er mange elementer i en meny, vil radioen menyen 'gå rundt' i begge retninger. Dette kan gjøre det lettere å nå elementer på slutten av en lang meny, for eksempel en liste over land eller nettradiostasjoner.

5. Hvis det oppstår en feil når du navigerer i menyene, er det generelt mulig å gå tilbake til en høyere nivå meny ved å trykke på **Menu** knapp.
6. Ved å trykke på **Tuning / Select** kan du se informasjon om radiostasjonen eller musikkfilen som spilles.

Merk: I dette heftet betyr trykk alltid 'trykk og slipp'. Hvis det er nødvendig å gi et langt trykk på en knapp, beskrives dette som **bruk et langt trykk** knappen holdes nede i 2 til 3 sekunder til radioen har reagert.



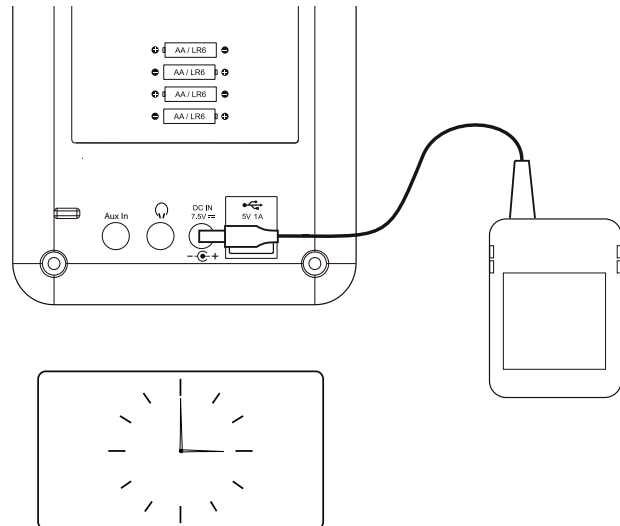
Bruke radioen for første gang

1. Plasser radioen på et flatt underlag.
2. Trekk forsiktig ut teleskopantennen. Antennen bør være fullt uttrukket og i en vertikal posisjon for optimalt mottak.
3. Plugg strømadapteren inn i DC-inngangen på baksiden av klokkeradioen (merket 'DC In') slik at støpselet skyves helt inn i stikkontakten.
4. Plugg den andre enden av strømadapteren i en standard stikkontakt.
5. Displayet på radioen vil i kort tid vise en oppstartsskjerm. I løpet av denne perioden skanner radioen etter DAB-signaler. Etter en liten stund vil dagens klokkeslett vises på skjermen.
6. Hvis den ikke finner signalet kan det være nødvendig å flytte radioen til en posisjon som gir bedre mottak. Du bør da utføre en skanning for å finne stasjoner, se '*Finne nye stasjoner*' på side 8.

AC adapter bør kobles fra strømnettet og radioen når den ikke er i bruk.

VIKTIG: Strømadapteren brukes til å koble klokkeradioen til strømnettet. Stikkontakten og en flerveis-strømblokk for produktet må være tilgjengelig under normal bruk. For å koble klokkeradioen fra strømnettet, må strømadapteren fjernes fra stikkontakten.

Bruk bare strømadapteren som fulgte med produktet, eller en ekte erstatning levert av Roberts Radio. Bruk av alternative adapttere vil oppheve garantien.



Å betjene radioen din – DAB

1. Trykk på **On/Standy** knappen for å slå på radioen.

2. Når radioen først slås på, vil den være i DAB-modus. Etter hvert bruker radioen vil huske siste modusen som ble brukt, og derfor starte i den modusen neste gang den brukes. Hvis radioen har vært brukt fra før vil sist brukte stasjon bli valgt.

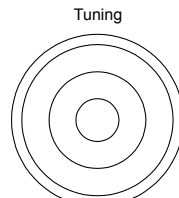
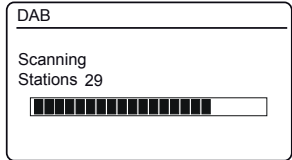
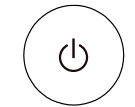
3. Hvis dette er første gangen radioen brukes, utføres en skanning av Band III DAB-kanalene (avhengig av om skanning allerede var fullført i standby-modus). Under skanneprosessen vil displayet vise fremdriften for kanalsøk. Tallet på høyre side i displayet er antall stasjoner som er funnet.

4. Når skanningen er fullført vil den første stasjonen (i numerisk alfa rekkefølge 0 ...9 ...A....Z) bli valgt. Den første stasjonen i listen over stasjoner som ble funnet under skanning, blir uthetvet. Vri **Tuning** for å gå gjennom listen over tilgjengelige stasjoner. Trykk **Tuning** for å velge og stille til ønsket stasjon. Skjermen viser stasjonsnavnet.

5. Hvis ingen signaler er funnet så kan det være nødvendig å flytte radioen til en posisjon som gir bedre mottak. Du bør deretter gjøre et søk for å finne nye stasjoner, som beskrevet på side 8.

- Radioen har en indikator  på skjermen som viser styrken på DAB-radiosignalet som mottas.

Merk: Første gang den slås på, har radioen satt volumet til et moderat høyt nivå, i tilfelle sendingen er veldig stille. Etter at du har stilt inn volumet, vil radioen huske innstillingen neste gang den brukes.



Select / Info / Snooze

| |
|--------------------|
| Station list |
| BBC Radio 2 |
| BBC Radio 3 |
| BBC Radio 4 |
| BBC Radio 5 Live |
| BBC R5LiveSportX |
| BBC Radio1Xtra |

Velge en stasjon - DAB

1. Trykk på **On/Standby** for å slå på radioen.
2. Trykk **Mode** til 'DAB' -modus er valgt.
3. Vri **Tuning** for å gå gjennom listen over tilgjengelige stasjoner.
4. Trykk **Tuning** for å velge og stille til ønsket stasjon.
5. Juster **Volume**.

Alternativt for å få tilgang til stasjonslisten ved hjelp av DAB-menyen, trykk på **Menu** knappen og velg så 'Station list'.

Merk: Hvis stasjonen ikke kobles til etter å ha valgt en stasjon, kan det være nødvendig å flytte radioen til en posisjon som gir bedre mottak.

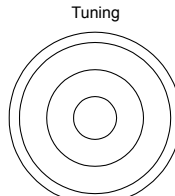
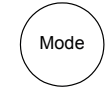
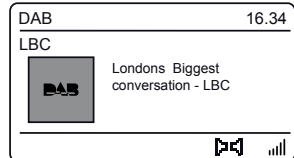
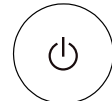
Sekundære tjenester - DAB

Noen radiostasjoner kan ha en eller flere ekstra sendinger som er knyttet til dem. Hvis disse er tilgjengelige, vises de umiddelbart etter sentralstasjonen mens du roterer **Tuning**-bryteren med urviseren. For å justere til den valgte tjenesten, trykk **Tuning**.

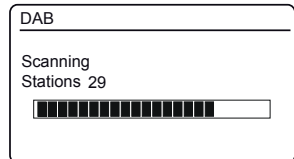
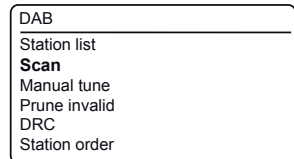
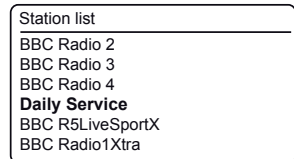
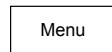
Å finne nye stasjoner - DAB

Ettersom tiden går kan nye stasjoner bli tilgjengelig, eller du kan ha flyttet radioen til en annen del av landet. I slike tilfeller må du kanskje la radioen søke etter nye stasjoner.

1. Trykk på **On/Standby** for å slå på radioen.
2. Trykk **Mode** til 'DAB' -modus er valgt.
3. Trykk **Menu**.
4. Velg 'Let'.
5. Trykk **Tuning**. Radioen vil gjennomføre en skanning av DAB kanaler i Bånd III. Etter hvert som nye radiostasjoner blir funnet vil stasjonstelleren på høyre side av displayet øke og radiostasjonene vil bli lagt til listen lagret i radioen.



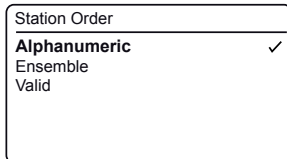
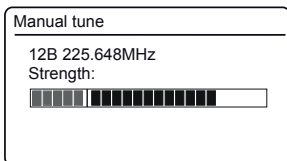
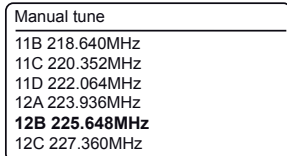
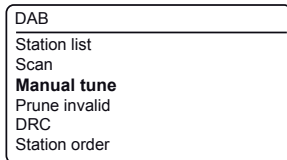
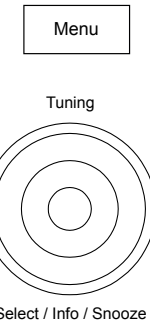
Select / Info / Snooze



Manuell tuning - DAB

Manuell innstilling lar deg stille inn radioen til en bestemt DAB frekvens i Band III. Eventuelle nye stasjoner vil bli lagt til kanallisten. Denne funksjonen kan også brukes til å hjelpe med posisjonering av antennen eller radioen, for å optimalisere mottak for en bestemt kanal eller frekvens.

1. Når du er i DAB-modus, trykker du på **Menu**.
2. Velg 'Manuell tune' og velg den DAB kanalen som er ønsket.
3. Trykk **Tuning** å justere til den valgte frekvensen. Når radioen er innstilt, viser displayet kanalnummer og frekvens, og navnet på DAB multiplex som er funnet (hvis noen). Et søylediagram viser signalstyrken og er nyttig hvis du trenger å flytte radioen eller dens antennen. Den minste signalmarkør 'I' som skiller høyre og venstre deler av signal grafen viser minimum signallnivå som er nødvendig for tilfredsstillende mottak. Eventuelle nye radiostasjoner som finnes på de innstilte DAB multiplex vil bli lagt til listen som er lagret i radioen.
4. Trykk **Menu** for å velge en annen frekvens eller gå tilbake til normal spillemodus.



Dynamic Range Control (DRC) innstillinger - DAB

DRC funksjonen, kan gjøre det lettere å høre roligere lyder når radioen brukes i støyende omgivelser.

1. Når du er i DAB-modus, trykker du på **Menu**.
2. Velge 'DRC' Og velg deretter ønsket DRC-innstilling (standard er Av).
DRC 0 - DRC er slått av, senderens DRC blir ignorert. 'DRC low' - DRC er satt til 1/2 som sendt av kringkasteren. 'DRC høy' - DRC er satt som sendt av kringkasteren.
3. Trykk **Tuning** for å bekrefte innstillingen. **Merk:** Ikke alle DAB-sendinger bruker DRC-funksjonen. Om senderen ikke gir DRC informasjon, vil ikke DRC innstillingen i radioen ha noen effekt.

Stasjonsordre - DAB

Radioen har 3 stasjonsrekkefølge-innstillinger som du kan velge. Innstillingene for stasjons rekkefølge er alfanumeriske, ensemble og gyldige (standard er alfanumerisk).

1. Når du er i DAB-modus, trykker du på **Menu**.
2. Velg 'Station order' og velg deretter ønsket innstilling for stasjons rekkefølge. Trykk **Tuning**.
Alphanumeric - sorterer alfabetisk, Ensemble - sorterer multiplex, Valid viser bare stasjoner med signal.

Fjerne stasjoner - DAB

Hvis du flytter til en annen del av landet, kan det være at noen av stasjonene som er oppført, ikke lenger er tilgjengelig. Fra tid til annen, kan også enkelte DAB tjenester opphøre, eller plassering eller frekvens kan endre seg. Stasjoner som ikke finnes, eller som ikke er mottatt på svært lang tid vises i kanallisten med et spørsmålstegn.

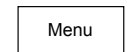
Fjern stasjon funksjonen vil slette de merkede DAB-stasjonene fra kanallisten.

1. Når du er i DAB-modus, trykker du på **Menu**.
2. Velg '**Prune invalid**' og velg så 'Yes' for å få de ugyldige stasjonsnavnene fjernet fra stasjonslisten.
3. Hvis du ikke ønsker å fjerne ugyldige stasjoner, velger du 'nei' i trinn 2 ovenfor.

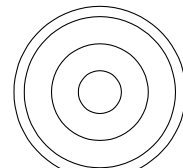
Merk: Hvis du har flyttet radioen til en annen del av landet, bør du også søke etter nye stasjoner (se avsnittet '*Finne nye stasjoner*' på side 8).

Å betjene radioen din - FM

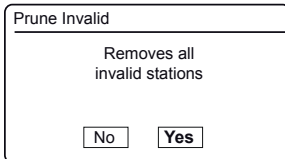
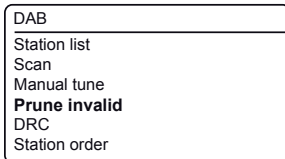
1. Nøye forlenge teleskopantenne. Trykk på **On/Standby** for å slå på radioen.
2. Trykk **Mode** til 'FM' modus er valgt.
3. Roter **Tuning** kontroll med urviseren. Den viste frekvensen vil øke. **Bruk et langt trykk** på **Tuning** kontrollen for å utføre en automatisk søking. Radioen vil skanne i en stigende retning (lav frekvens til høy frekvens) og stopper automatisk når den finner en stasjon med tilstrekkelig styrke.
4. Displayet viser frekvensen av signalet som ble funnet. Hvis RDS-informasjon er tilgjengelig, vises radiostasjonens navn på skjermen etter noen sekunder. Hvis du bare hører susing eller forstyrrelser, **bruk et langt trykk** på kontrollen for å søke videre.
5. For å skanne ned i frekvens, roter du **Tuning** kontrollen mot urviseren og **bruker et langt trykk** på kontrollen. Radioen vil skanne FM-båndet i retning nedover (høy frekvens til lav frekvens).
6. Når enden av frekvensbåndet er nådd vil radioen fortsette å søke fra motsatt ende av frekvensbåndet. Juster **Volume**.
7. For å slå av radioen trykker du på **On/Standby**.



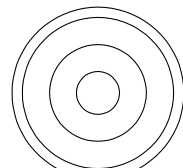
Tuning



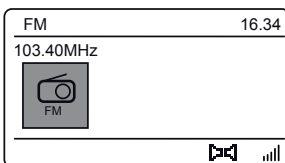
Select / Info / Snooze



Tuning



Select / Info / Snooze



Manuell innstilling - FM

1. Roter **Tuning** kontroll for å justere til en stasjon. Frekvensen vil endres i trinn på 50 kHz. Juster **Volume**.

Scan Sensitivity setting - FM

Radioen vil normalt skanne etter FM-sendinger som er sterke nok til å gi god mottaking. Men du kan ønske at Auto-scan funksjonen også finner svakere signaler, kanskje fra fjernere radiosendere. Radioen har et lokal / fjern alternativ for Auto-scan funksjonen.

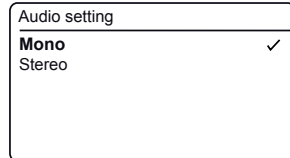
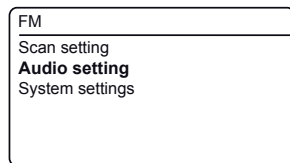
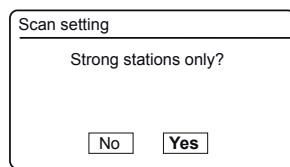
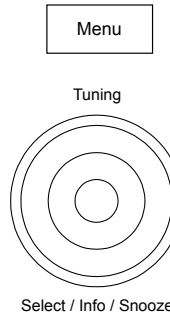
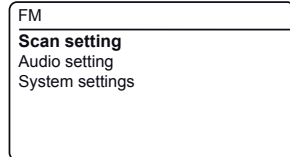
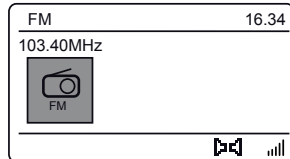
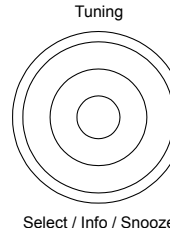
1. Når du er i FM-modus, trykker du på **Menu**.
2. Velg 'Scan setting'.
3. For å stille inn radioen slik at bare stasjoner med de sterkeste signalene blir funnet under skanning, velg 'Yes'. (Normalt vil dette begrense skanning til lokale sendinger.)
4. Alternativt kan du stille inn radioen slik at alle tilgjengelige stasjoner blir funnet under skanning (lokale og fjerne sendinger) velg 'No'.

Merk: Den opprinnelige innstillingen (ut av boksen, eller etter en tilbakestilling av systemet) lar radioen ignorere svakere (eller mer fjerne) signaler.

Stereo / Mono bytte - FM (kun hodetelefoner)

Klokkeradioen vil spille av FM-sendinger i stereo (kun hodetelefoner), forutsatt at signalet har tilstrekkelig styrke. Men som et stereosignal blir svakere, blir lydsignalet dårligere. Det kan være å foretrekke å tvinge radioen til å spille stasjonen i mono, for å redusere støyen.

1. Kontroller at radioen er i FM-modus og still inn til den ønskede FM-stasjonen.
2. For å endre lydinnstillingen, trykk **Menu**.
3. Velg 'Audio setting'. Den nåværende lydinnstillingen er angitt med et kryss. For å bytte til mono for å redusere susing fra et svakt FM-signal, velg 'Mono' eller velg 'Stereo' for å gå tilbake til normal automatisk 'stereo eller mono' setting.



Skjermalternativer – DAB / FM / Bluetooth / USB-musikkspiller

Radioen har en rekke skjermalternativer når den er i DAB-, FM-, Bluetooth og USB-musikkspiller-modus:

1. Trykk **Tuning / Info** kontroll for å gå gjennom de ulike alternativene.

DAB-visningsalternativer

Radioen kan vise følgende i DAB-modus:-

Stasjonsnavn, rulletekst, programtype, multiplexnavn, kanal & frekvens, signalstyrke / feilsøk, bithastighet, lydtype og dato.

For signalstyrken / feilraten indikerer et lavt feilnummer en bedre kvalitet på DAB-radiosignalet. Den minste signalmarkør 'l' som skiller høyre og venstre deler av signal grafen viser minimum signalnivå som er nødvendig for tilfredsstillende mottak.

FM displayvalg

I FM-modus kan radioen bruke Radio Data System (RDS) til å vise radiostasjonens navn og tilleggstekst når den leveres av kringkasteren og hvor radiosignalet er tilstrekkelig klart.

Radioen kan vise følgende i FM-modus:-

Stasjonsnavn, rulletekst, frekvens, programtype og dato.

Bluetooth-skjermalternativer

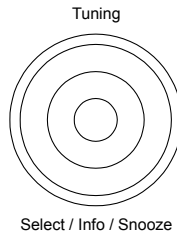
Hvis din tilkoblede enhet kan gi informasjon fra sporet som spilles, kan radioen vise følgende i Bluetooth-modus:

Informasjon om tittel, album og artist.

Skjermalternativer for USB-musikkspiller

Radioen kan vise følgende i USB-musikkspiller-modus:

Informasjon om tittel, album, artist, filnavn, katalog og dato.



Rullende tekst (DAB og FM)

| | |
|------------------------|-------------------------------------|
| DAB | 16.34 |
| LBC | |
| | London's Biggest conversation - LBC |
| [Speaker icon] | |
| [Signal strength bars] | |

Signalstyrke (kun DAB)

| | |
|------------------------|-----------------|
| DAB | 16.34 |
| BBC Radio 2 | |
| | Signal Error: 0 |
| Strength: | |
| [Speaker icon] | |
| [Signal strength bars] | |

Frekvens (DAB og FM)

| | |
|------------------------|-------|
| FM | 16.34 |
| 103.40MHz | |
| | |
| [Speaker icon] | |
| [Signal strength bars] | |

Tittel (Bluetooth)

| | |
|------------------------|--------------------|
| BT | 16.34 |
| Magic lantern | |
| Artist: | Edgar Froese |
| Connected: | Julia's iPod touch |
| | |
| [Speaker icon] | |
| [Signal strength bars] | |

Filnavn (USB-musikkspiller)

| | |
|------------|--------------------|
| Music | 16.34 |
| File Name: | 01 - Mrs. Pressure |
| | |
| ▶ | |
| 00:10 | 00:10 |

Forhåndsinnstilling av stasjoner i DAB- og FM-modus

Du kan lagre dine foretrukne DAB- og FM-radiostasjoner i forhåndsminnene. Det er 60 forhåndsinnstillinger i radioen, 30 for DAB og 30 for FM. Forhåndsminnene blir husket av radioen i tilfelle strømbrudd.

Proseduren for å stille inn forhåndsinnstillingen og bruke dem til å lytte til kanaler, er den samme for FM og DAB-modus og er beskrevet nedenfor.

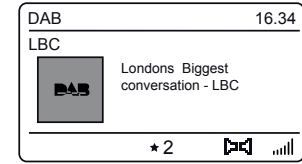
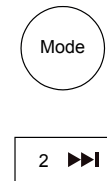
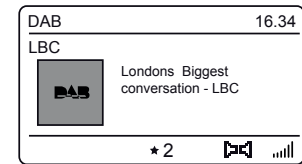
Lagre en forhåndsinnstilling ved hjelp av forhåndsinnstilling-skappene 1-5

1. Trykk på **On/Standy** for å skru på din radio.
2. Still inn den ønskede DAB eller FM-radiostasjonen som beskrevet tidligere.
3. For å lagre den nåværende radiostasjonen som en forhåndsinnstilling, bruk et langt trykk på **Preset** knappen (1-5). Stasjonen blir lagret på den valgte forhåndsinnstillingsskappene. Det forhåndsinnstilte nummeret vises nederst på displayet. Gjenta denne prosedyren med de gjenværende forhåndsinnstillingene.
4. Stasjoner som allerede er lagret i forhåndsinnstillingene kan bli overskrevet ved å følge fremgangsmåten som er beskrevet ovenfor.

Merk: Merk: Forhåndsinnstilte radiostasjoner beholdes i minnet når radioen er slått av og koblet fra strømforsyningen.

Hent frem en forhåndsinnstilling ved hjelp av forhåndsinnstilling-skappene 1-5

1. Trykk på **On/Standy** for å skru på din radio.
2. Velg DAB- eller FM-modus ved hjelp av **Mode** knappen.
3. Trykk et øyeblikk på den nødvendige **Preset**-knappen (1-5). Radioen vil stille inn stasjonen som er lagret i det valgte forhåndsminnet.
4. Forhåndsinnstillingen som brukes vil bli vist i bunnen av skjermen.

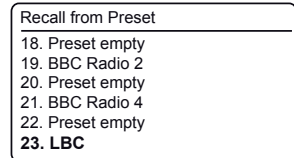
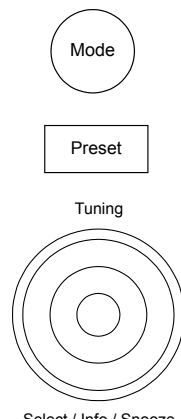
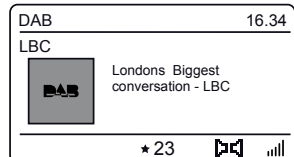
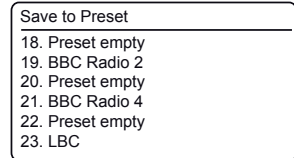
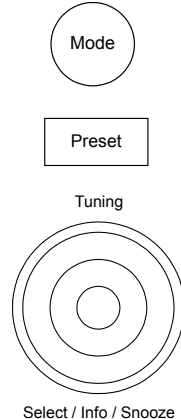


Lagre en forhåndsinnstilling ved hjelp av menyen (forhåndsinnstillinger 1 - 30)

1. Trykk på **On/Standby** for å slå på radioen.
2. Velg DAB- eller FM-modus ved hjelp av **Mode** knappen.
3. Still inn til den ønskede stasjonen som beskrevet tidligere.
4. **Bruk et langt trykk** på **Preset** knapp. Displayet viser en 'Lagre til forhåndsinnstilt' meny. Skjermen vil vise, for eksempel '01. Forhåndsinnstillinger tomt' Hvis ingen stasjon har blitt lagret til den forhåndsinnstilte.
5. Drei **Tuning** kontrollen for å bla gjennom forhåndsinnstilt liste til du kommer til en ubrukt forhåndsinnstilling eller en forhåndsinnstilling som du vil endre.
6. Trykk **Tuning** kontrollen for å lagre forhåndsinnstillingen. Stasjonen vil bli lagret under den valgte forhåndsinnstillingen. Det forhåndsinnstilte nummeret vises nederst på displayet.
7. Gjenta denne prosedyren med de gjenværende forhåndsinnstillingene. Stasjoner som allerede er lagret i forhåndsinnstillingene kan bli overskrevet ved å følge fremgangsmåten som er beskrevet ovenfor.

Hente frem en forhåndsinnstilling ved hjelp av menyen (forhåndsinnstillinger 1 - 30)

1. Velg DAB- eller FM-modus ved hjelp av **Mode** knappen.
2. Trykk **Preset** knappen for å vise 'Recall from Preset' meny.
3. Roter **Tuning** kontrollen for å markere ønsket forhåndsinnstilte stasjon. Hvis en forhåndsinnstilling er lagret, vil skjermen enten vise stasjonsnavnet (for DAB-stasjoner) eller frekvensen (for FM-stasjoner).
4. Trykk **Tuning** kontroll.
5. Radioen vil stille inn stasjonen som er lagret i det valgte forhåndsminnet. Den forhåndsinnstilte indikatoren vises nederst på skjermbildet.



Bluetooth-modus

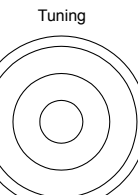
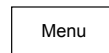
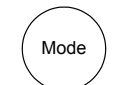
Bluetooth-modusen på radioen lar deg spille av musikk, spille av lyd fra videofiler og støtte musikk fra Bluetooth-kapable enheter, slik som telefonen, nettbrettet eller datamaskinen, gjennom radioens høyttaler.

- Når en Bluetooth-aktivert enhet slik som Blutune T2-radioen din er i en 'synlig' tilstand, kan andre Bluetooth-enheter oppdage, pare eller koble seg til den.
- 'Bluetooth-paring' oppstår når to Bluetooth-aktiverte enheter godtar å etablere en forbindelse og kommunisere med hverandre.

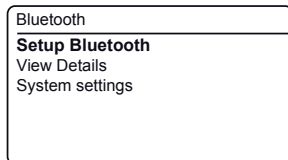
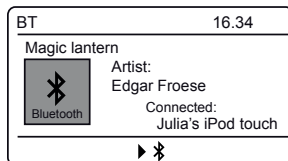
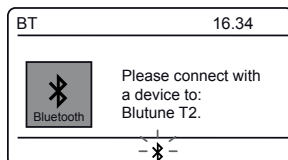
Tilkobling av Bluetooth-enheter

1. Sørg for at Bluetooth er aktivert på telefonen, nettbrettet eller datamaskinen. Du kan være nødt til å lese gjennom brukerinformasjonen for enheten din, siden metoden kan variere for hver enhet.
2. Sørg for at radioen er påslått.
3. Trykk **Mode** knappen på radioen til Bluetooth-modus er valgt. Radioen vil vise at den er 'synlig' og **Bluetooth -ikonet** vil blinke blått på displayet. Hvis indikatoren er blå og ikke blinker, er radioen allerede koblet til en annen enhet. For å få radioen til å bli 'synlig', trykk på **Menu** og velg deretter 'Oppsett av Bluetooth'. Trykk **Tuning**. Din Blutune T2 vil deretter bli synlig for andre enheter.
4. Ved å bruke Bluetooth på telefonen, nettbrettet eller datamaskinen, søk etter 'oppdagbare' enheter. Etter noen sekunder bør du kunne se en enhet som heter *Blutune T2*. Noen ganger kan det ta ekstra tid for radioen å bli funnet av enheten din.
5. Velg *Blutune T2* for å få telefonen, nettbrettet eller PC-en til å koble seg opp mot radioen og opprette en forbindelse.
Du kan nå spille av musikk fra telefonen, nettbrettet eller datamaskinen.
6. Når forbindelsen er etablert, forblir Bluetooth-indikatoren stabil.

Enkelte Bluetooth-enheter kan ettersørre et 'passord' (en autentiseringsnøkkel) for å kunne etablere en kobling mellom enhetene. En passnøkkel ligner et passord, bare at du kun behøver å bruke passnøkkelen én gang for å opprette en kobling. Hvis enheten din ber om et passord, tast inn koden 0000 (fire nuller).



Select / Info / Snooze



Spille av lydfiler i Bluetooth-modus

Når du har koblet radioen til den valgte Bluetooth-enheten, kan du begynne å spille av musikk ved å bruke kontrollene på enheten.

1. Når du spiller, begynner du å justere volumet til ønsket innstilling ved hjelp av **Volume** kontrollen på radioen eller den tilkoblede Bluetooth-enheten.

2. Volumet på radioen i Bluetooth-modus påvirkes av voluminnstillingene på radioen, samt innstillingene på den tilkoblede Bluetooth-enheten.

Hvis du justerer volumkontrollen på radioen, men ikke synes at lydnivået er tilstrekkelig, kan det være at voluminnstillingene på den tilkoblede enheten trengs å økes.

3. Lydspilleren på telefonen, nettbrettet eller PC-en din kan være i stand til å svare på knappene **Play/Pause**, **Next** og **Previous** på radioen.

Merk: Ikke alle spilleres programmer eller enheter kan svare på alle disse knappene.

Koble til og koble til igjen en Bluetooth-enhet

Du kan kun ha én Bluetooth-enhet koblet opp mot radioen din om gangen, selv om den kan pares med flere enheter. Når en Bluetooth-enhet er koblet opp mot radioen din, kan den ikke forstyrres av en annen Bluetooth-enhet med mindre du velger å bryte forbindelsen.

1. For å koble opp mot en annen enhet, trykk på **Menu** og velg deretter 'Oppsett av Bluetooth'. Trykk **Tuning**. **Bluetooth -ikonet** blinker blått.
2. Blutune T2-radioen din vil bli 'synlig' for andre enheter.
3. Du kan nå pare radioen med en ny enhet ved hjelp av Bluetooth-innstillingene, radioen vil bli oppført som **Blutune T2**. Når den nye Bluetooth-forbindelsen er opprettet, vil **Bluetooth -ikonet** forblı stabilt. Du kan nå spille av musikk fra den nye enheten gjennom radioen.
4. Hvis du ikke lenger vil at Bluetooth-enheten skal være paret med radioen din, må du slette tilkoblingen til **Blutune T2** på enheten. Se enhetens Bluetooth-dokumentasjon for mer informasjon.

Bluetooth-informasjon

- Hvis du vil se Bluetooth-informasjonen for den tilkoblede Bluetooth-enheten, trykk på **Menu** og velg deretter 'Vis detaljer' etterfulgt av 'Bluetooth-informasjon'.

Bluetooth-informasjonen, inkludert Bluetooth-status og vennlig navn, vises.

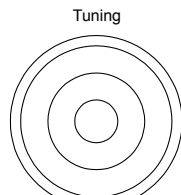


Bluetooth

Setup Bluetooth

View Details

System settings



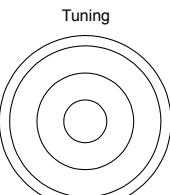
Select / Info / Snooze

Informasjon om Bluetooth-forbindelse

- Hvis du vil se informasjon om den tilkoblede Bluetooth-enheten, trykk på **Menu** og velg deretter 'Vis detaljer' etterfulgt av 'Tilkoblet enhet'.

Liste over parede enheter

- Hvis du vil se listen over parede enheter, trykk på **Menu** og velg deretter 'Vis detaljer' etterfulgt av 'Liste over parede enheter'.
- Radioen vil vise en liste med opp til 8 tidligere tilkoblede enheter.



Select / Info / Snooze

View Details

Bluetooth Info

Connected Device

Paired Device List

View Details

Bluetooth Info

Connected Device

Paired Device List

View Details

Bluetooth Info

Connected Device

Paired Device List

Paired Device List

Julia's iPod touch

Jennifer's iPhone

Les's iPod touch

Bluetooth-informasjon

Bluetooth-tilkoblingsytelse kan variere avhengig av den tilkoblede Bluetooth-enheten. Se Bluetooth-egenskapene til enheten før du kobler den til radioen. Det kan hende at ikke alle funksjoner støttes på enkelte Bluetooth-enheter.

En Bluetooth-forbindelse kan gi en lydkobling for en avstand på opp til omrent 10 meter. Når du kobler sammen to Bluetooth-aktiverede enheter, anbefaler vi at de ikke skal være mer enn 2 til 3 meter fra hverandre. Tilstedeværelsen av andre fungerende Bluetooth-enheter under tilkobling kan føre til operasjonelle problemer.

Bluetooth er et radiokommunikasjonssystem med kort rekkevidde, og vanligvis kan Bluetooth-enheter kommunisere tydelig med hverandre i et rom eller på et kontor av normal størrelse. Påliteligheten til en Bluetooth-forbindelse på tvers av forskjellige rom avhenger mye av materialene brukt til å bygge veggene.

Bluetooth-kommunikasjonsrekkevidden kan reduseres kraftig hvis signalet går gjennom en fast gjenstand. Menneskekropper, mursteins- og betongvegger, tungt møblement eller bokhyller kan alle redusere driftsrekkevidden til Bluetooth-enheter, i større eller mindre grad. Glass, gipsvegger eller trepanelvegger og kontorskillevegger kan ha en merkbar effekt på ytelsesvennen. Metallrør, folieforede gipsplater, metallvinduskarmer og husholdningsledningsnett kan også ha en effekt. Du bør plassere Bluetooth-enhetene nærmere hverandre hvis du observerer kommunikasjonsvanskeligheter.

WiFi-nettverk og trådløse telefoner bruker vanligvis lignende radiofrekvenser som Bluetooth kan forstyrre hverandre. Hvis du merker noen forstyrrelser, forsøk å omplace radioen eller den tilkoblede enheten.

Bluetooth-egenskapene til radioen lar den motta lyd fra mange Bluetooth-aktiverede enheter, inkludert telefonen, nettbrettet og datamaskinen. Kun én Bluetooth-enhet kan være tilkoblet radioen om gangen. Den støtter følgende Bluetooth-profiler og -funksjonalitet:

- Radioen støtter A2DP (Advanced Audio Distribution Profile) som er en stereo lyd tilkobling som streamer stereo musikk fra PC'er, mobiltelefoner etc. SBC og AAC lydkodeker støttes.
- Radioen støtter AVRCP (Audio Video Remote Control Profile) som gjør at radioen for å kontrollere musikkavspilling fra den tilkoblede enheten.

Merk: Enkelte telefoner kan midlertidig koble seg fra radioen når du foretar samtaler. Enkelte enheter kan midlertidig dempe Bluetooth-lydstreaming når de mottar tekstmeldinger eller e-poster, eller av andre årsaker som ikke har med lydstreaming å gjøre. Slik atferd er en karakteristikk tilknyttet den tilkoblede enheten og gjenspeiler ikke en defekt med radioen.

Merk: Hvis enheten er i Bluetooth-modus og den ikke er blitt koblet opp mot en annen Bluetooth-enhet etter 15 minutter, vil den automatisk gå over i ventemodus. Displayet går tilbake til klokkevisningen i standby-modus. For å bruke klokkeradio igjen, trykk på On/Standby knappen for å slå den på.

Bruk av USB-minneenheter

Denne delen beskriver hvordan du bruker radioen til å få tilgang til og spille av lydfiler via USB-minneenheter. USB-minneenheter plugges inn i det rektangulære sporet på baksiden av radioen.

Merk: USB-avspilling er ikke garantert når radioen drives av batterier.

Blutune T2-radioen er blitt testet med en rekke USB-minneenheter med opp til 256 GB kapasitet. USB-minne må bruke FAT eller FAT 32-filsystemet for å fungere med radioen. Radioen er ikke i stand til å spille av fra media formateret med exFAT eller NTFS format.

Radioen er utviklet for bruk med USB flash-minneenheter. Den er ikke designet for å koble til harddisker eller andre typer USB-enheter.

Det er mulig å bruke SD-, SDHC- eller SDXC-kort til medialagring og avspilling når det plasseres i et egnet USB-adapter. Men på grunn av den store variasjonen blant slike adapttere, er det ikke mulig å garantere at alle adapttere/kortkombinasjoner vil fungere i radioen.

Lydformatene som støttes er AAC, FLAC, MP3 og WAV.

Anbefalinger:

Med mindre du har bare noen få filer på USB-minneheten, må du ikke plassere alle filene i rotkatalogen.

Antall elementer (filer / undermapper) i en hvilken som helst mappe må være mindre enn 2000.

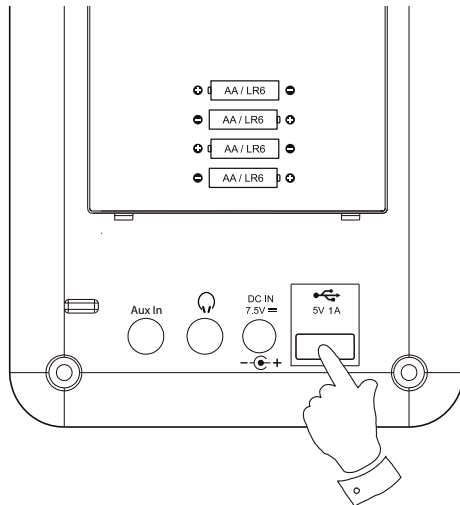
Søking og avspilling vil være mer responsiv dersom antall filer i én mappe er begrenset (vi foreslår ikke mer enn 250).

Det anbefales at USB-minnet formateres på datamaskinen din før du legger til musikkfiler.

Den maksimale dybden av mappestrukturen som er tillatt er 8 mappennivåer (men avspilling er bare fra den gjeldende valgte nivået).

Funksjonen som lar deg spille av spor i tilfeldig rekkefølge er begrenset til 500 spor.

Albumgrafikk i musikkfiler bør ikke være større enn 500 x 500 piksler.



Advarsler:

For å minimere risikoen for skade på radioen eller USB-minnet, kan du plassere enheten slik at minneheten ikke kan lett bli slått mens den er satt inn i pluggen.

Fjern USB-minnet før du bærer enheten eller hvis du ikke bruker USB-funksjonen over en lengre periode.

Sett enheten i hvilemodus før du fjerner USB-minneheten.

USB-tilkoblingen er kun ment for flash-minneenheter. Bruken av harddisk-lagringsmedier støttes ikke.

Avspilling via USB av filer som er lagret på MP3-spillere er ikke garantert.

Spille av filer fra USB-minneenheter

1. Sett forsiktig USB-minneenheten inn i USB-kontakten på baksiden av radioen.
2. Trykk på **On/Standy** for å slå på radioen.
3. For å velge USB-avspillingsmodus, trykk på **Mode** helt til USB-*musikkspiller*-modus er valgt.
4. Trykk **Menu**. Velg '**USB-avspilling**'.

Når du bruker musikkspilleren, kan du vanligvis se mappen som er i bruk på USB-enheten ved å trykke på Meny. Trykker du på Meny en gang til får du tilgang til forrige mappennivå. Når du er på øverste mappennivå på USB-enheten, kan du trykke på Meny enda en gang for å se musikkspillerens hovedmeny.

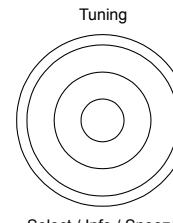
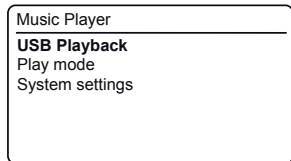
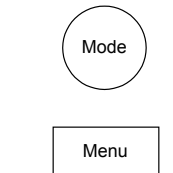
5. Radioen vil nå liste innhold som er lagret på USB-minneenheten. Hvis det er mange filer eller mapper kan dette ta noen sekunder.
6. Velg ønsket mappe. Listen over filer eller mapper vises.
Hvis du har strukturerte mapper (for eksempel album-mapper i en artist-mappe) kan du bare gå til neste mappennivå.
7. Velg ønsket spor. Alle filene i den aktuelle mappen som følger den valgte filen vil deretter bli spilt av etter tur.

Filene spilles av i den rekkefølgen de finnes under i arkiveringssystemet til USB-minnet (de sorteres ikke etter filnavn eller spornummer).

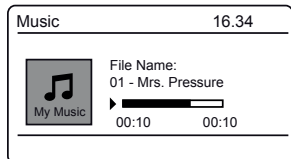
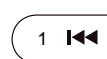
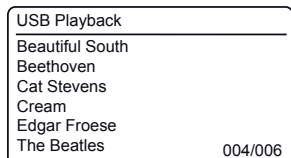
Styre avspillingen

1. For å styre avspillingen av musikkfilene dine, trykk på knappene **Play/Pause**, **Next** og **Previous** på radioen.
2. For å søke i en fil, **trykk inn lenge** på knappen **Next** eller **Previous** og slipp knappen når ønsket del av den nåværende filen er nådd.

Denne funksjonen er ikke tilgjengelig for FLAC-filer.



Select / Info / Snooze



Spill om igjen og spill av i tilfeldig rekkefølge

I musikkspillermenyen kan du velge å spille gjeldende album eller spor om igjen eller å spille av filene i tilfeldig rekkefølge.

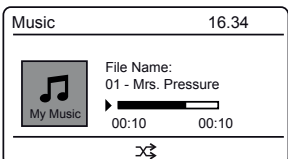
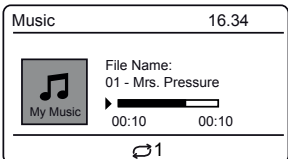
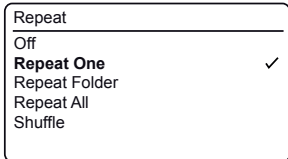
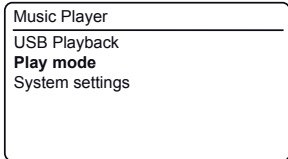
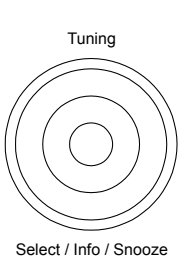
- Når du er i USB-musikkspiller-modus, trykker du på **Menu** til du kommer dit du skal.
- Velg 'Spillmodus'.
- Velg ønsket repetisjonsalternativ. Det gjeldende alternativet blir merket med et kryss.

| | |
|-----------------|---|
| Av | – Spill om igjen og spill av i tilfeldig rekkefølge blir deaktivert |
| ⌚1 Gjenta én | – Gjenta en enkelt fil |
| ⌚F Gjenta mappe | – Gjenta en mappe |
| ⌚ Gjenta alle | – Gjenta alle filene |
| 🔀 Shuffle | – Spill av filer i tilfeldig rekkefølge |

- Velger du alternativet 'Off' deaktiverer du alternativene spill om igjen og spill av i tilfeldig rekkefølge.
- For å aktivere alternativet hvor du kan spille av i tilfeldig rekkefølge, velg 'Shuffle'.

For å hoppe over til en annen mappe

- Når USB-minneheten spilles, trykker du enten på knappen **Next** eller **Previous Folder**. Den første filen i neste eller forrige mappe i minnet vil bli spilt.



Klokke og alarmer

Automatisk oppdatering av klokken

Radioen vil vanligvis stille klokkens tid ved hjelp av DAB-signalet. Du kan angi at klokkeradio stiller klokken med signaler fra DAB eller FM-bølgebåndet, begge radiobølger eller ingen. Hvis du ikke velger noen må du stille klokken manuelt.

1. Når radioen er slått på, trykker du på **Menu**.
2. Velg 'System settings', 'Time/Date', 'Auto Update' og velg deretter et oppdateringsalternativ fra 'Update from DAB', 'Update from FM' or 'No Update' som kreves.

Hvis signalet ikke finnes bør du enten plassere radioen eller antennen slik at et signal kan mottas, eller gå tilbake til manuell klokkesettformat nedenfor.

Stille klokkeformatet

Klokkevisningen brukes i hvilemodus og på spillemodus kan den settes til 12 eller 24 timers format. Den valgte formatet brukes også når du stiller inn alarmer.

1. Når radioen er slått på, trykker du på **Menu**.
2. Velg 'System settings', 'Time/Date', 'Set Format' og velg deretter 12 eller 24 timer. Nåværende klokkesettformat er merket med et kryss.

Dersom 12 timers klokkeformat er valgt, vil radioen bruke 12-timers klokke for innstilling av alarmer, og vil vise en 12 timers klokke med en AM eller PM-indikator når den er i hvilemodus.

Stille klokken manuelt

Klokka på radioen stiller vanligvis seg selv automatisk via DAB-radiosignalet. Hvis det ikke er et tilgjengelig DAB-signal og du må stille inn tidsuret manuelt, vennligst følg prosedyren vist nedenfor.

1. Når radioen er slått på, trykker du på **Menu**.
2. Velg 'System settings', 'Time/Date', 'Set Time/Date' og velg deretter ønsket dato, måned, år, time og minutt innstilling.
3. Trykk **Tuning** for å bekrefte tidsinnstillingen.



System settings

Time/Date

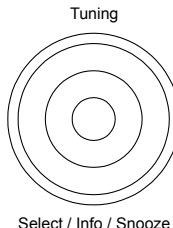
Brightness

Language

Snooze

Alarms

Factory reset



Auto Update

Update from DAB

Update from FM

No Update

Set Format

12

24

Time/Date

Set Time/Date

Set Format

Auto Update

Clock Style

Set Time/Date

31-05-2017

16:04

Stille alarmklokken

Radioen har to alarmer som kan stilles inn til å vække deg til DAB, FM-radio eller varselalarm. Hver alarm kan stilles inn til å lyde én gang, daglig, på ukedager eller i helger. I tilfelle strømbrudd har radioen innebygd minne som vil beholde alarminnstillingene. Sørg for at tiden er riktig innstilt før du stiller alarmer.

Alarmer kan stilles mens radioen er i hvilemodus eller slått på. Du kan stille alarmvarigheten til 30, 60, 90 eller 120 minutter. Kikk på 'To set the alarm duration' på side 25.

Alarmer kan brukes om radioen er drevet fra strømnettet eller fra batterier. Hvis radioen er slått av når den drives fra batterier, vil klokken fortsette å løpe slik at alarmer kan brukes. Klokkevisningen vil imidlertid bli slått av for å forlenge batterilevetiden.

Du kan bruke knappen **Tuning** for å velge eller endre en bestemt innstilling og angi endringen med knappen. Hvis ingen knapper trykkes i løpet av 10 sekunder vil radioen avslutte alarmoppsettet.

- Hvis du vil endre på On / Off tilstandene til alarmer mens radioen er i ventemodus eller slått på, trykker du enten på **Alarm 1** eller **Alarm 2** knappen. Displayet vil gå gjennom No Alarm eller Alarm enabled.
- Hvis du vil endre de detaljerte alarminnstillingene mens radioen er i ventemodus eller slått på, **bruk et langt trykk** på **Alarm 1** eller **Alarm 2** knappen. Dette vil føre til at Alarmer-menyen vises.
- Velg 'Alarm Time' for å justere alarmtiden.
- Velg alarmtid og deretter minuttet. Displayet vil da gå tilbake til alarminnstillingsmenyen.
- Velg 'Alarm Mode'. Displayet viser alternativene for alarmmodus. Alarmfrekvens alternativene er som følger:

'Av' - Alarmen vil bli deaktivert

'Daglig' - Alarmen vil lyde hver dag

'En gang' - Alarmen vil høres en gang

'Helger' - Alarmen vil høres bare i helgen

'Ukedager' - Alarmen vil høres bare i ukedagene

Velg ønsket alarmfrekvens. Å velge Av deaktiverer alarmen.

Alarm 1

13 : 16

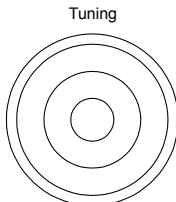
17/07/2017 Monday

06:30

Alarm 2

Alarm 1

Alarm Mode: Daily
Alarm Time: 06:00
Alarm Sound: Buzzer
Alarm Volume: 14
Alarm Save



Alarm 1 Time

06:30

Select / Info / Snooze

Alarm 1
Alarm Mode: Off
Alarm Time: 06:30
Alarm Sound: Buzzer
Alarm Volume: 14
Alarm Save

Alarm 1 Mode

Off
Daily
Once
Weekends
Weekdays

Stille alarmklokken - forts.

6. Alarmen kan settes til summer, nettradio, DAB-radio eller FM-radio. For radio-modusen som er valgt, kan radioalarmen settes til noen av stasjonene som er lagret som forhåndsinnstillinger eller til stasjonen som det sist ble lyttet til.

Velg 'Alarm Sound' alternativet for alarmen, velg deretter enten 'Buzzer' eller ønsket radiomodus.

7. Hvis du stiller alarmen til et radioalternativ, velger du 'Preset' alternativet, velg deretter fra radiostasjonen 'Last Listened' til, eller fra forhåndsinnstillingene 1 - 30.

Merk: Du kan bare stille inn alarmen til å bruke en forhåndsinnstilling som allerede er lagret.

8. Velg 'Volume' alternativet. Radioen bruker den lagrede voluminnstillingen for hver alarm når den går. Bruke **Tuning** Kontroll for å stille inn ønsket volum.

9. For å lagre alarminnstillingene drei på **Tuning** til 'Alarm Save' er utevært. Trykk **Tuning** for å lagre alarminnstillingene. Din radio vil vise 'Alarm Saved'.

Aktive alarmer vises med små alarmer indikatorer   og det tilhørende alarmnummeret nederst på displayet og på klokkedisplayet når det er i ventemodus. **Merk:** Hvis du gjør feil når som helst mens du stiller inn alarmer, er det mulig å gå tilbake til forrige skjerm ved hjelp av **Menu** knappen.

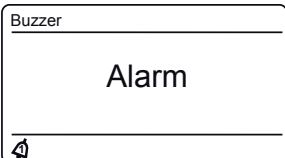
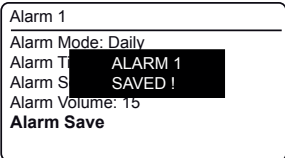
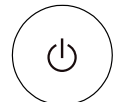
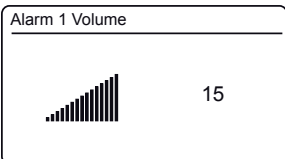
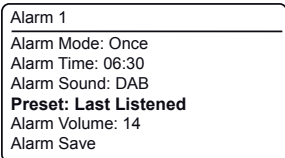
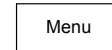
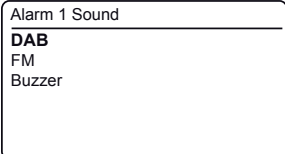
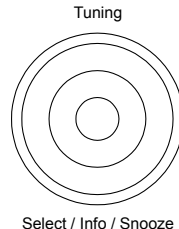
Når alarmen går

Alarmen vil utløses og høres på valgte tidspunkt i opp til 120 minutter, med mindre kansellert. Volumet som brukes for alarmen vil være som angitt under alarminnstillingsprosedyren. Når radioen din er satt til vekking via radioalarm så vil radioen bruke siste valgte radiostasjon. Hvis radioen ikke kan koble seg til DAB-radiostasjonen vil varselalarmen bli brukt. **Merk:** Hvis radioen skrus på via radioalarm kan du bruke basisfunksjoner som å justere volumbryteren.

Når alarmen aktiveres, vil den starte på et lavt volum og gradvis øke. Alarm-ikonet blinker på skjermen og klokkeradioen vil automatisk gå tilbake til standby-modus når den valgte alarmvarigheten har utløpt.

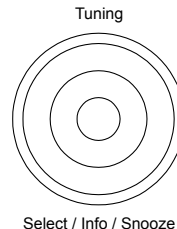
Deaktivere alarmer

1. Mens en alarm pågår, press **On/Standby** for å kansellere en alarm.
2. Hvis snooze-funksjonen ikke er nødvendig, må du sette snooze-alternativet til 'OFF' tillater at andre kontroller også brukes til å avbryte en alarm (se side 25).



Snooze-timer

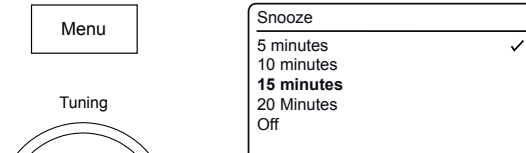
1. Snooze-timeren kan brukes til å stanse alarmen i 5, 10, 15 eller 20 minutter før den høres igjen. Når alarmen høres, aktiveres snooze-timeren ved å trykke på **Tuning>Select/Snooze** knappen eller noen av de to radene med knapper.
2. Mens snooze-timeren er aktiv, blinker alarmikonet på klokke displayet. Når alarmen høres igjen, kan snooze-funksjonen gjentas etter behov.
3. For å avbryte Snooze-timeren mens alarmen er suspendert, trykk og slipp **On/Standby** knappen.
4. Hvis snooze timer-alternativet er satt til 'OFF', når du presser **Tuning / Select/Snooze** knappen eller noen av de to rader med knapper vil avbryte alarmen umiddelbart.



For å stille inn tiden på slumring

Slumrevarigheten kan bare stilles mens radioen er på.

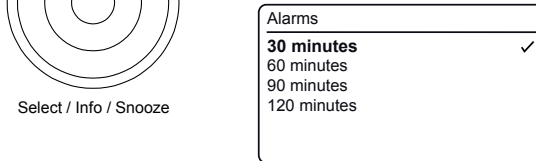
1. Når radioen er slått på, trykker du på **Menu**.
2. Velg 'System settings' og så 'Snooze'.
3. Velg 5, 10, 15, 20 eller Off.



For å sette alarmens varighet

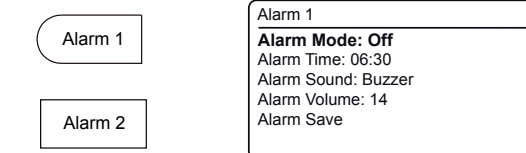
Alarmens varigheten er justerbart og kan bare stilles mens klokkeradioen er på (standard varighet er 30 minutter).

1. Når radioen er slått på, trykker du på **Menu**.
2. Velg 'System settings' og så 'Alarms'.
3. Velg 30, 60, 90 eller 120 minutter.



Deaktivering Alarmer

1. Hvis du vil deaktivere en alarm mens radioen er i ventemodus eller slått på, trykker du på **Alarm 1** eller **2** knappen for å bla gjennom alarm på-av-alternativer (se side 23, trinn 1).
2. Alternativt, for å deaktivere en alarm, gå inn i alarmoppsettmenyen (se side 23 trinn 2) og velg 'Alarm Mode' alternativet.
3. Velg alternativet 'Off'-modus og 'Alarm save'. Den valgte alarmen vil nå bli deaktivert.



Sove-timer

Radioen kan stilles inn til å skru seg av etter en forhåndsinnstilt tid. Sove-timerfunksjonen kan justeres til mellom 5 og 120 minutter med intervaller på 5 minutter.

1. Trykk på **On/Standby** for å slå på radioen din.
2. **Bruk et langt trykk** på **On/Standby** knappen for å få tilgang til sovetimeren. Velg ønsket søvntid. Sovetimeren kan settes til mellom 5 og 120 minutter, eller til Off som vil avbryte hvilemodus. Trykk **Tuning** for å bekrefte ønsket søvntid.
3. En aktiv sove-timer er vist ved hjelp av en liten tid-indikator på bunnen av avspillingsdisplayet. Radioen vil skrus av når den forhåndsinnstilte sove-tiden har forløpt.
4. For å avbryte søvntid før den forutbestemte tiden er gått og for å slå av radioen, trykk **On/Standby** for å slå av enheten manuelt.

For å avbryte sove-timeren og la radioen spille, gå tilbake til hvilemodustidsinnstillingene (trinn 1 til 2 ovenfor) og velg Off alternativet i trinn 2.

Klokke stil

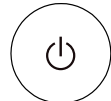
Radioens standby-skjerm kan settes til analog eller digital klokkeformat.

1. Når radioen er slått på, trykker du på **Menu**.
2. Velg 'System settings', 'Time/Date' og så 'Clock Style'.
3. For å velge digital klokke stil velger du 'Yes' eller for å velge den analoge klokken stilien, velg 'No'. Den nåværende stilien blir synlig når radioen settes i ventemodus.

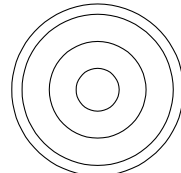
Programvareversjon

Programvareversjon som vises kan ikke endres og er bare for referanse.

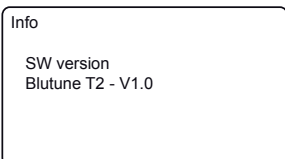
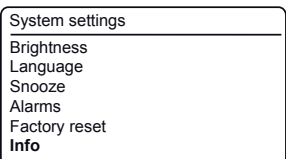
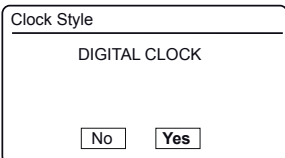
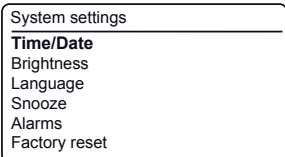
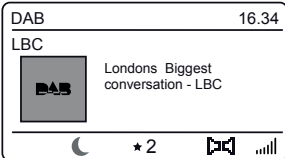
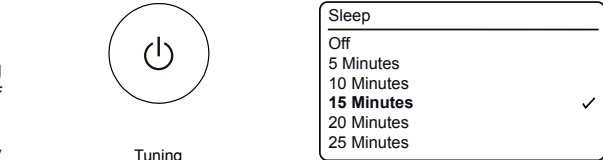
1. Trykk på **On/Standby** for å slå på radioen.
2. Trykk **Menu**.
3. Velg 'System settings' og så 'Info'. Programvareversjonen vil da bli vist. Trykk **Menu** etter behov for å avslutte.



Tuning



Select / Info / Snooze



Dimming for bakgrunnsbelysning

Lysstyrken på skjermen kan justeres når klokkeradioen er i standby-modus eller når den er i bruk. Hvis du bruker enheten i et soverom, kan det være at du foretrekker en lavere standby-lysstyrke enn standardinnstillingen. Det er fire standby-lysstyrkenivåer og fire nivåer for når radioen er i bruk.

For å endre gjeldende lysstyrke kan du følge disse trinnene.

1. Hvis radioen er i ventemodus eller spiller, trykker du på **Dimmer** knappen for å velge Høy, Middels Høy, Medium, Medium Lav, Lav eller Off dimmer innstilling.
2. Alternativt for å justere lysstyrken ved hjelp av menyen, trykk **Menu**.
3. Velg 'System settings' og så 'Brightness'.
4. For å justere skjermens lysstyrke når radioen er slått på, velg 'Normal'.

For å justere skjermens lysstyrke når radioen er i ventemodus, velg 'Standby'.

Trykk **Tuning** for å gå inn i den valgte lysjusteringsmodusen.

5. Velg innstillingen Høy, Middels Høy, Medium, Medium Lav, Lav eller Off dimmer innstilling.

Legg merke til at bakgrunnsbelysningen er nesten helt av i Av-innstillingen.

6. Trykk **Tuning** for å sette nivået. Trykk **Menu** etter behov for å avslutte.

Når radioen er i standby og drevet fra strømnettet, trykker du på en hvilken som helst knapp (unntatt Dimmer-knappen) eller de roterende kontrollene vil føre til at radioen bytter til 'High' lysstyrkenivå i noen sekunder. Dette er slik at selv om standby-lysstyrkenivået er satt lavt eller av, er det likevel mulig å se tiden når det er nødvendig.

Språkfunksjon

Radioens menyer kan konfigureres til et annet språk.

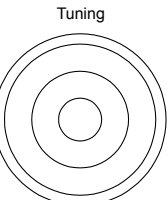
1. Trykk på **On/Standby** for å slå på radioen din.
2. Trykk på **Menu**. Velg 'System settings' og så 'Language'. Nåværende språk er angitt med et kryss.
3. Velg ønsket språk. Displayet vil endres til det valgte språket.
4. Trykk **Menu** etter behov for å avslutte.



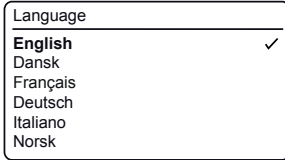
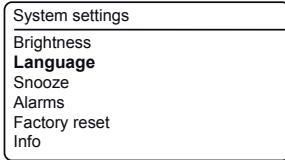
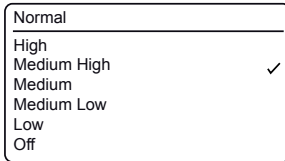
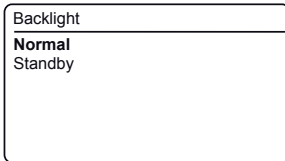
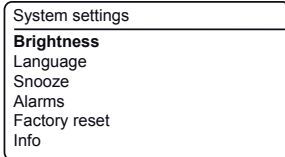
Dimmer



Menu



Select / Info / Snooze



Hodetelefonkontakt

En 3,5 mm **hodetelefonkontakt** plassert på baksiden av radioen din, er tilgjengelig for bruk med enten hodetelefoner eller ørepropper. Å sette inn en plugg kobler automatisk ut den interne høyttaleren. Vær oppmerksom på at følsomheten til hodetelefoner kan variere mye. Vi anbefaler derfor å sette volumet til et lavt nivå før du kobler hodetelefoner til radioen.

VIKTIG: Kraftig lydtrykk fra hodetelefoner kan føre til hørselsskader.



For å hindre mulig hørselsskade, ikke lytt med høyt volum i lengre perioder.

Aux-inngangskontakt

1. Koble en stereo- eller mono-lydkilde (dvs. CD-spiller, MP3-spiller, osv.) til **aux-inngangen**.
2. Trykk på **On/Standby** for å slå på radioen.
3. Trykk **Mode** til displayet viser 'Aux In'.
4. Juster **Volume**-kontrollen på både avspilleren og radioen for komfortabel lytting.
5. Fjern kabelen fra **Aux-inngang** kontakten eller trykk **Mode** for å avbryte aux-inngangsmodus. Merk at lyd som spilles via aux-inngangen vil bli spilt i mono gjennom høyttaleren og i stereo gjennom stereohodetelefoner.

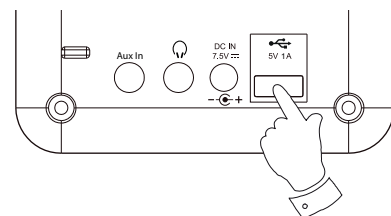
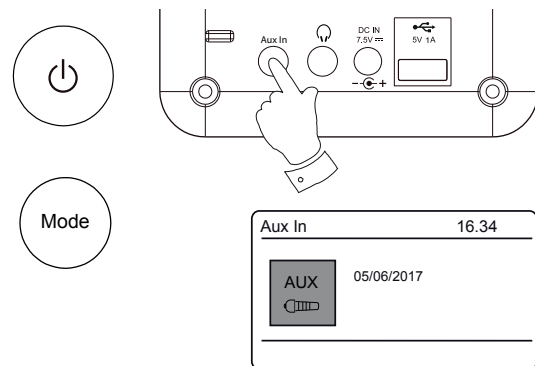
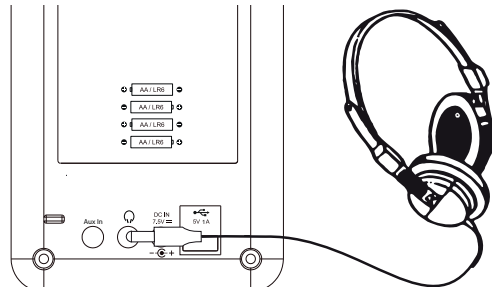
Merk: Hvis klokkeradio er i Aux-inngangsmodus uten inngangssignal i mer enn 15 minutter, så vil den automatisk slå over til standby-modus. Displayet går tilbake til klokkevisningen i standby-modus. For å bruke klokkeradio igjen, trykk på On/Standby knappen for å slå den på.

USB-kontakt for lading av smarttelefon eller nettbrett

Radioen din har en USB-kontakt som kan brukes til å lade en smarttelefon, et nettbrett eller andre lignende enheter.

Ladetiden kan variere og i noen tilfeller kan det ta lengre tid å lade enn ved bruk av produsentenes ladeenhet som følger med enheten.

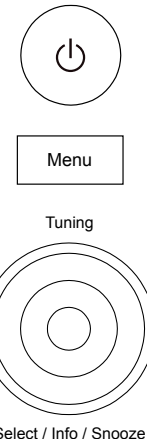
1. Sørg for at radioen er plugget inn i et strømuttak.
2. Koble enheten til USB-ladekontakten på baksiden av radioen.
3. Enheten vil begynne å lade. Når enheten er ladet, fjern USB-ledningen.



Tilbakestilling av systemet.

Hvis radioen ikke fungerer som den skal, eller noen av tallene i displayet mangler eller er ufullstendige utfør følgende prosedyre.

1. Trykk på **On/Standby** for å slå på radioen. Trykk **Menu**.
2. Velg 'System settings' og så 'Factory reset'.
3. Velg 'Ja'. Hvis du ikke ønsker å utføre en system tilbakestilling, velger du 'Nei'. Skjermen vil gå tilbake til forrige visning.
4. Med 'Ja' valgt, trykk **Tuning**. En full tilbakestilling vil bli utført. Stasjonslisten og forhåndsinnstilte stasjoner vil bli slettet. Alarmer vil bli kansellert og innstillingene vil bli satt til standardverdiene. Skjermen vil vise 'Resetting' og deretter etter et par sekunder vil et stasjonsøk utføres automatisk. Radioen vil starte seg selv på nytt ved første bruk (se side 7).



| |
|---|
| System settings Brightness Language Snooze Alarms Factory reset Info |
| Factory Reset Proceed? <input type="button" value="No"/> <input checked="" type="button" value="Yes"/> |
| Factory Reset Resetting... |

Elektromagnetisk kompatibilitetsråd

I tilfelle funksjonsfeil på grunn av elektrostatisk utladning, transienter i strømforsyningen eller korte avbrudd, tilbakestill produktet som ovenfor for å gjenoppta normal drift. Hvis du ikke får til å utføre tilbakestillingsprosedyren som beskrevet ovenfor, kan det være nødvendig å koble fra og strømforsyningen og batteriene.

Hvis produktet brukes i et miljø med ESD-immunitet / strålingsimmunitet / ledet immunitetsforstyrrelse, kan det hende at produktet ikke fungerer som det skal. Det vil automatisk gjenopprette normal funksjon når ESD-immunitet / strålingsimmunitet / ledet immunitetsforstyrrelse er stoppet.

Produktmerking

| | |
|--|--|
| | Likestrøm 7,5 V / 2 A |
| | Resirkulering Dette produktet har det selektive sorteringsymbolet for avfall fra elektrisk og elektronisk utstyr (WEEE). Dette betyr at dette produktet må håndteres i henhold til europeisk direktiv 2012/19/EU for å kunne resirkuleres eller demonteres for å minimere miljøpåvirkningen. Brukeren har valget om å gi produktet til en kompetent resirkuleringsorganisasjon eller til forhandleren når man kjøper et nytt elektrisk eller elektronisk utstyr. |

Sikkerhetsråd

Ikke la denne radioen for å bli utsatt for vann, damp eller sand. Ikke la radioen ligge på steder hvor den kan skades av sterkt varme, slik som i en parkert bil der varmen fra solen kan nå betydelige verdier, selv om utetemperaturen ikke er spesielt høy. Det anbefales at DAB båndet brukes der det er mulig, siden det vanligvis gir bedre resultater i form av kvalitet og frihet fra interferens enn på FM-båndet.



Navneskiltet er plassert på baksiden av klokkeradioen.

- Radioen og AC / DC-adapter må ikke utsettes for drypp eller sprut, og væskefylte gjenstander, for eksempel vaser, må ikke plasseres på radioen eller adapteren.
- Det anbefales å bruke produktet slik at det er en minsteavstand (10 cm anbefalt) til tilstøtende gjenstander for å sikre god ventilasjon.
- Produktets ventilasjon bør ikke begrenses ved å dekke det eller dets ventilasjonsåpninger med ting som aviser, duker, gardiner etc.
- Åpen ild som tente stearinlys bør ikke plasseres på produktet.
- Det anbefales at produktet ikke brukes eller oppbevares ved ekstreme temperaturer. Unngå å plassere enheten i biler, i vinduskarmer, i direkte sollys etc.
- Det finnes ingen deler som kan repareres av brukeren inne i produktet.
- Ikke forsøk å demontere noen del av produktet.
- Produktet må brukes i et moderat klima.

Spesifikasjoner

Krav til strømforsyning

| | |
|----------------|---|
| Mains | AC 230 volts, 50 Hz \sim only (adaptor) (Bruk kun den medfølgende strømadapteren) |
| Batterier | 4 x LR6 (AA-størrelse) alkaliske eller NiMH oppladbare (ikke inkludert) |
| Batterilevetid | Opp til 25 timer ved bruk av alkaliske celler, avhengig av volum, lysstyrke for display og driftsmodus. |

| | |
|------------------------------|--------------------------|
| Hodetelefonkontakt (stereo) | 3,5 mm dia. |
| Aux-inngangskontakt (stereo) | 3,5 mm dia. |
| Antenne | FM / DAB teleskopantenne |
| Bluetooth standarder | A2DP, AVRCP |
| Bluetooth codecs støttet | SBC and AAC |

Frekvensområde

| |
|-----------------------------|
| FM 87,5-108 MHz |
| DAB 174,928 - 239,200 MHz |
| Bluetooth 2,402 – 2,480 GHz |

| |
|----------------------------|
| Fungerende temperaturskala |
| 5 °C til +40 °C |

Selskapet forbeholder seg retten til å endre spesifikasjonene uten varsel

Noen få ord om batterier ...

Din Roberts Blutune T2-radio er utviklet for å kunne bruke et utvalg av strømkilder. Du kan koble den i stikkontakten ved hjelp av den medfølgende høyeffektivadapteren, eller hvis du ikke har tilgang til strøm bruке enten alkaliske eller oppladbare batterier. Vi anbefaler ikke bruk av sink-karbon- eller sinkkloridbatterier.

Det er svært viktig at du leser rådene og advarslene nedenfor.

- 1) Uansett hvilken type batterier du velger å bruke, er det svært viktig at batteribryteren under dekselet er satt til riktig type.
 - a. Hvis det ikke er satt i noen batterier, sett bryteren i Alkaline-posisjonen (nedovervendt). Denne posisjonen minimerer strømforbruket når radioen er koblet til en stikkontakt.
 - b. Hvis det er satt i alkaliske batterier, sett bryteren i Alkaline-posisjonen (nedovervendt).
 - c. Hvis det er satt i oppladbare batterier, sett bryteren i NiMH-posisjonen (oppovervendt). Radioen din er utviklet for å kunne bruke oppladbare nikkelmetallhydridbatterier. Ingen annen type oppladbart batteri må brukes i radioen.
- 2) Bruk **ALDRI** gamle og nye alkaliske batterier om hverandre. De gamle batteriene kan være ødelagte og lekke, noe som vil føre til skade på radioen og radioens underlag.
- 3) Bruk **ALDRI** gamle og nye oppladbare batterier om hverandre. Dette kan føre til upålitelig lading og forkortet batterilevetid. Bruk aldri oppladbare batterier av ulik type eller kapasitet om hverandre, selv om de er nye.
- 4) Bruk **ALDRI** alkaliske og oppladbare batterier om hverandre. Oppladning av alkaliske batterier kan være svært farlig.

Forsiktig: Bytt kun batteri med samme eller tilsvarende type. Det er fare for eksplosjon hvis batteriene er satt inn feil.

Oppladbare batterier

Blutune T2-radioen din bruker en rekke metoder for å sikre korrekt og sikker lading av oppladbare nikkelmetallhydridbatterier. Disse metodene skal beskytte batteriene mot for mye lading og utladning. Disse beskyttelsene kan kun fungere skikkelig dersom rådene ovenfor følges. Spesielt vil ikke radioen kunne lade batteriene riktig hvis de er en kombinasjon av forskjellige merker, eller av ulik alder eller ulik kapasitet.

Vi anbefaler at alle de oppladbare batteriene som brukes i radioen, kjøpes sammen som et sett. De bør alltid lades opp og utlades samtidig og ikke 'lånes bort' fra tid til annen til andre applikasjoner. Dette vil sikre at de gir optimal ytelse i radioen din.

Vi anbefaler at de oppladbare batteriene du bruker er av et kvalitetsmerke, og at de har en kapasitet på minst 2000 mAh. Batterier med denne kapasiteten skal kunne drive radioen din i 15–25 timer, avhengig av volumet på radioen, driftsmodusen og også tilstanden til batteriene.

Før du først setter i et nytt sett med oppladbare batterier i radioen, bør du først kontrollere at batteribryteren under batteridekselet står i NiMH-posisjonen. Sett i batteriene på måten som er vist på side 4.

Plugg i strømadaperen i en stikkontakt og deretter inn i radioen. Ladningsindikatoren vil vises på displayet, se side 4.

Tiden det tar å lade batteriene, avhenger av hvor mye lading de trenger. Nye batterier kan være delvis oppladet første gangen du setter dem i, men det er normalt at et sett med batterier tar flere timer å lade opp helt (det kan ta 5–7 timer avhengig av batterikapasiteten og deres opprinnelige ladestatus).

Hvis du ikke har tenkt å bruke radioen på noen måneder, anbefaler vi at batteriene fjernes og legges bort, og at du oppbevarer dem på et kjølig sted utilgjengelig for barn, vekk fra fuktighet, slik at ingen metallobjekter kan komme i kontakt med batteriklemmene.

Hvis du tar godt vare på dem, kan oppladbare batterier være i lang tid og brukes gjennom hundrevis av opp- og utladninger. Når de oppladbare batteriene dine ikke lenger kan brukes til å drive radioen ordentlig, vennligst kast dem på en forsvarlig måte.

For å unngå fare og risiko for skade, følg disse retningslinjene

U riktig bruk av batterier kan føre til lekkasje av væske, overoppheeting eller eksplosjon. Batterivæske er etsende og kan også være giftig. Batterivæske kan forårsake brannskader på huden, kan skade øynene, og kan være skadelig ved svelging.

1. Batteriene må oppbevares utilgjengelig for barn.
2. Du må ikke varme, åpne, stikke hull på, ødelegge eller kvitte deg med batteriene ved å brenne dem.
3. Ikke bland forskjellige batterityper eller gamle og nye batterier. Bytt alltid alle batteriene samtidig.
4. Ikke bær eller oppbevar batteriene på en måte som gjør at metallobjekter kan komme i kontakt med endestykkene.
5. Fjern batteriene fra radioen hvis de er slitt ut eller hvis du skal oppbevare dem over lengre tid.
6. Fjern gamle eller utslitte batterier raskt, og resirkuler eller kast dem i tråd med forskriftene som gjelder der du bor.
7. Hvis et batteri lekker, bør du fjerne alle batteriene fra produktet og passe på at du ikke berører den lekkede væsken direkte. Hvis væsken kommer i kontakt med hud eller klær, må du vaske med vann umiddelbart. Før du setter inn nye batterier, rengjør batterirommet grundig med et fuktig papirhåndkle, eller følg batteriprodusentens råd for rengjøring.

Lydkodeker

Radioen din støtter en rekke lydkodeker som gjør at du kan spille av musikk direkte fra en USB-minne enhet.

Tabellen nedenfor oppsummerer de maksimalt støttede bithastighetene for de ulike lydformatene som kan spilles på din radio. Høyere hastigheter kan være spillbare i noen tilfeller, men ytelsen til produktet kan bli påvirket.

| Codec | Maksimal støttet datahastighet |
|---------------------|---------------------------------------|
| AAC (LC, HE, HE V2) | 320 kbit / sek |
| FLAC | 1,5 Mbit/sek |
| MP3 | 320 kbit / sek |
| WAV | 1,536 Mbit / sek |

Alle kodeker støtter 2-kanals (stereo) bare kodede filer.

Alle kodeker støtter samplerater på opptil 48k sampler/sek (inkluderer 32k og 44,1k sampler/sek), med 16 bits per sample.

Filer som har Digital Rights Management (DRM) beskyttelse påføres vil ikke kunne spilles på radioen.

Garanti

Dette produktet er garantert i tjuefire måneder, fra opprinnelig eiers kjøpsdato, mot feil på grunn av feil i produksjon eller komponentfeil, i henhold til prosedyren angitt nedenfor. Skulle noen komponent eller del feile i løpet av denne garantiperioden vil den bli reparert eller erstattet uten omkostninger.

Garantien dekker ikke:

1. Skade som følge av feil bruk.
2. Følgeskader.
3. Produkt med fjernet eller ødelagt serienummer.

N.B. Skadede eller ødelagte teleskopantennene vil ikke bli erstattet under garantien.

Prosedyre

Eventuelle krav i henhold til denne garantien skal fremmes via forhandleren der produktet ble kjøpt. Det er sannsynlig at Roberts-forhandleren din vil kunne håndtere eventuelle defekter raskt og effektivt, men skulle det være nødvendig, vil forhandleren returnere produktet til selskapets serviceavdeling for reparasjon. I tilfelle at det ikke er mulig å returnere produktet til Roberts-forhandleren der det ble kjøpt, kan du kontakte Roberts Radio hjelpekontaktinformasjonen på nettstedet www.robertsradio.com.

For andre reparasjoner som faller utenfor garantitiden, kan du gå til 'kundeservice'-kategorien på nettstedet www.robertsradio.com.

Disse vilkårene påvirker ikke lovfestede forbrukerrettigheter.

ROBERTS RADIO LIMITED

Website: <http://www.robertsradio.com>

© 2017 Roberts Radio Limited

