

ROBERTS

Blutune 5 / Blutune 6

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



DAB
Digital Audio Broadcasting

DAB+  Digital
Radio

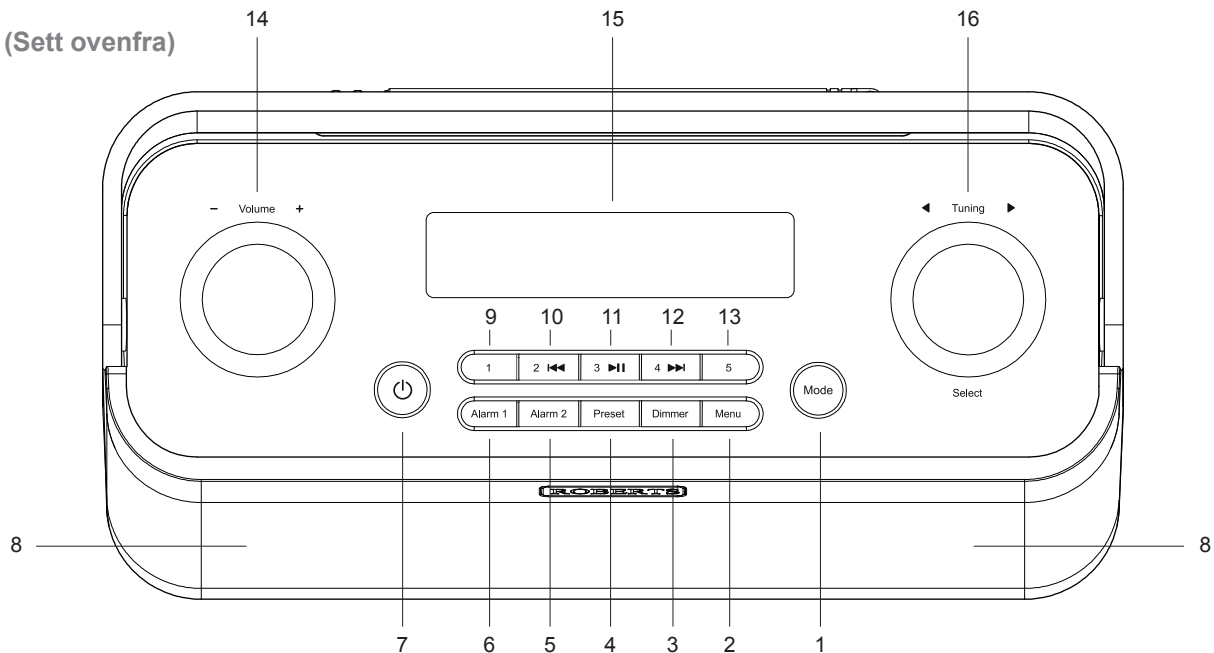
Les denne brugsanvisningen før brug

Innhold

<i>Blutune 5 & Blutune 6 kontroller</i>	2-4	<i>Angi alarmtider</i>	19-20
<i>Batteridrift</i>	5	<i>Stoppe alarmer</i>	21
<i>Bruke knappene</i>	5	<i>For å stille alarmens varighet</i>	21
<i>Bruke radioen for første gang</i>	6	<i>Snooze-funksjon</i>	22
<i>Betjene radioen din - DAB</i>	7	<i>Aktiver eller deaktiver alarmer</i>	23
<i>Velge en stasjon - DAB</i>	8	<i>Dvalefunksjon</i>	24
<i>Sekundære tjenester - DAB</i>	8	<i>Automatisk oppdatering av klokken</i>	24
<i>Finne nye stasjoner - DAB</i>	8	<i>Stille klokken manuelt</i>	25
<i>Manuell innstilling - DAB</i>	9	<i>Programvareversjon</i>	25
<i>Dynamisk områdekontroll - DAB</i>	9	<i>Display bakgrunnslys dimmer</i>	26
<i>Fjerne stasjoner - DAB</i>	10	<i>Språk funksjon</i>	26
<i>Betjene radioen - FM</i>	10	<i>Equalizer-funksjon (Bass & Diskant)</i>	27
<i>Manuell innstilling - FM</i>	11	<i>Hodetelefonkontakt</i>	28
<i>FM stereo / mono</i>	11	<i>Auxiliary-inngangskontakt</i>	28
<i>Innstilling av skannefølsomhet - FM</i>	11	<i>Systemreset</i>	29
<i>Displayalternativer - DAB/FM/Bluetooth</i>	12	<i>Elektromagnetisk kompatibilitetsråd</i>	29
<i>Forhåndsinnstilte stasjoner</i>	13-14	<i>Produktmerking</i>	29
<i>Koble til Bluetooth-enhet</i>	15	<i>Sikkerhetsmerknader</i>	30
<i>Spille av lydfiler i Bluetooth-modus</i>	16	<i>Spesifikasjoner</i>	30
<i>Koble til og koble til på nytt en Bluetooth-enhet</i>	16-17	<i>Garanti</i>	Bakside
<i>Bluetooth-informasjon</i>	18		

Blutune 5 kontroller

(Sett ovenfra)

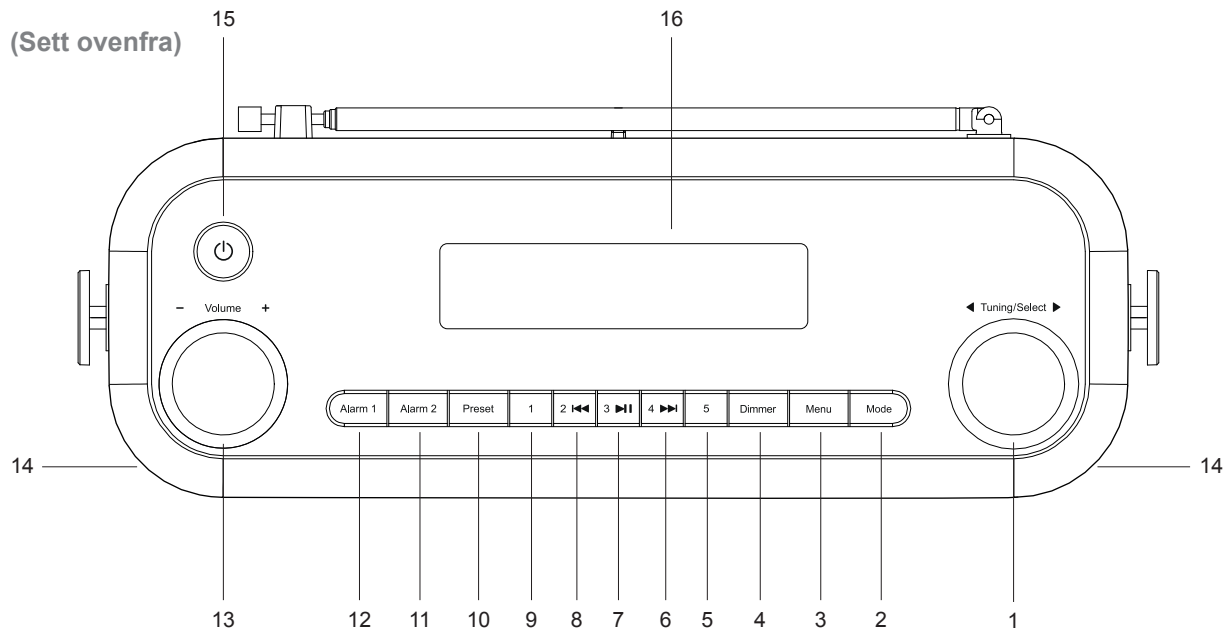


- | | | |
|--------------------------------|--|-------------------------------------|
| 1. Modus-knapp | 7. På / Standby / Sove knapp | 13. Forhåndsinnstilt 5 knapp |
| 2. Menyknapp | 8. Høyttalere x 2 | 14. Volumkontroll |
| 3. Dimmer-knapp | 9. Forhåndsinnstilt 1 knapp | 15. LCD-display |
| 4. Forhåndsinnstillinger knapp | 10. Forhåndsinnstilling 2 / Forrige-knappen | 16. Søking / Valg / Snooze-kontroll |
| 5. Alarm 2-knapp | 11. Forhåndsinnstilling 3 / Spill-/ pauseknapp | |
| 6. Alarm 1-knapp | 12. Preset 4 / Neste-knappen | |

Merk: Denne bruksanvisningen dekker to modeller, Blutune 5 og Blutune 6. Illustrasjonene som vises i hele håndboken er for Blutune 5. Funksjonene for begge modellene er de samme.

Blutune 6 kontroller

(Sett ovenfra)



1. Søking / Valg / Snooze-kontroll

2. Modus-knapp

3. Menyknapp

4. Dimmer-knapp

5. Forhåndsinnstilt 5 knapp

6. Preset 4 / Neste-knappen

7. Forhåndsinnstilling 3 / Spill-/
pauseknapp

8. Forhåndsinnstilling 2 /
Forrige-knappen

9. Forhåndsinnstilt 1 knapp

10. Forhåndsinnstillinger knapp

11. Alarm 2-knapp

12. Alarm 1-knapp

13. Volumkontroll

14. Høyttalere x 2

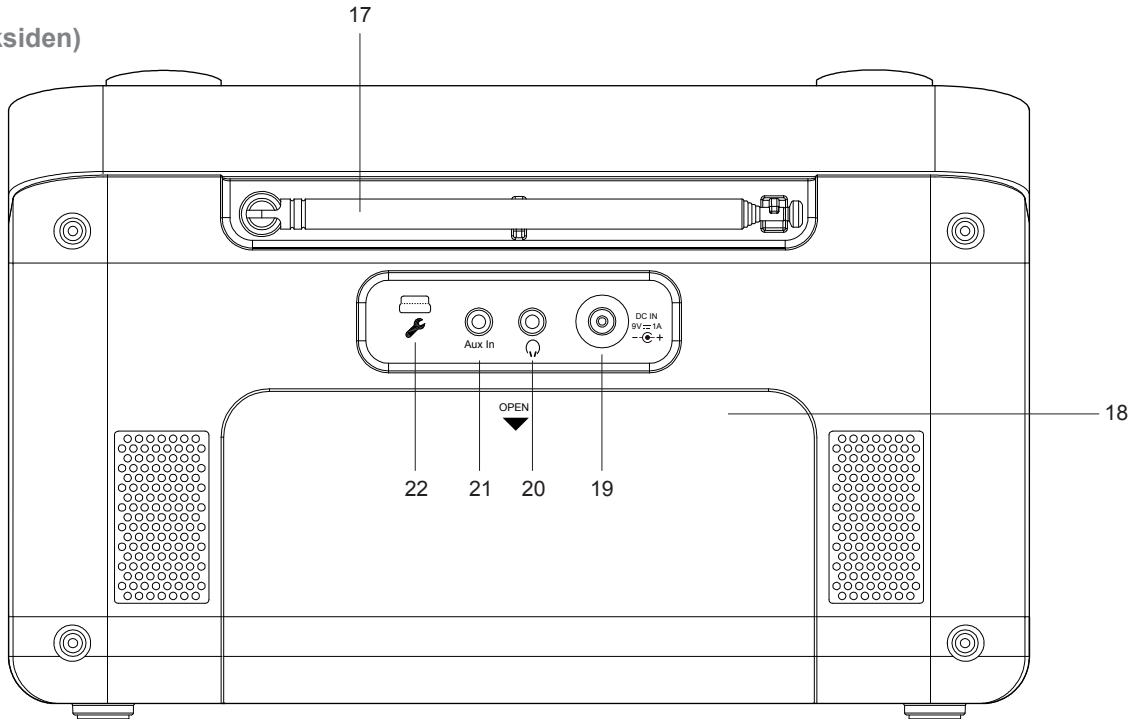
15. På / Standby / Sove knapp

16. LCD-display

Merk: Denne bruksanvisningen dekker to modeller, Blutune 5 og Blutune 6. Illustrasjonene som vises i hele håndboken er for Blutune 5. Funksjonene for begge modellene er de samme.

Blutune 5 & 6 kontroller

(På baksiden)



- 17. Teleskopantenne
- 18. Batterirom
- 19. DC-inngangskontakt
- 20. Hodetelefonkontakt

- 21. Aux-inngangskontakt
- 22. USB-kontakt (kun for servicebruk)

Batteridrift

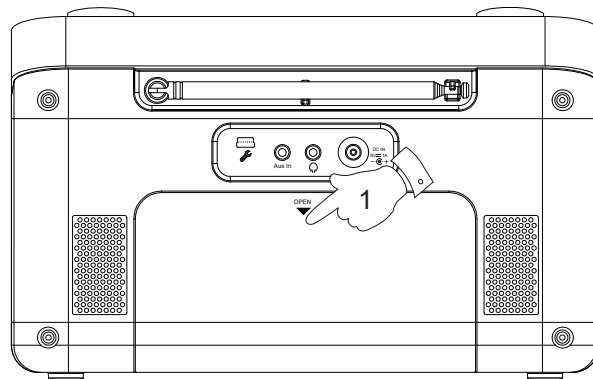
1. Fjern batteridekselet på baksiden av enheten ved å skyve batteridekselet inn og ned i retningen som vises på pilen.
2. Sett inn seks LR20-batterier (D-størrelse) i batterirommet. Pass på at alle batteriene er satt inn med riktig polaritet, som vist i batterirommet. Sett på batteridekselet.
3. Redusert effekt, forvrengning og en 'hakkete' lyd er tegn på at du kan trenge nye batterier.
4. Vekkerklokkefunksjonen kan brukes når radioen drives fra batterier (se side 19).
5. Hvis radioen ikke skal brukes på en stund, anbefales det at batteriene fjernes fra radioen.

Oppladbare nikkell-metallhydrid (NiMH)-celler kan brukes i radioen, men må lades utenfor radioen via en ekstern lader. Merk at lett tilgjengelige D størrelse NiMH-celler har en kapasitet som er bare en liten brøkdel av det som D alkaliske celler har og slik at de vil drive radio i bare et par timer før de trenger opplading. *Aldri bland batterier av forskjellige typer, kapasitet eller merker i radioen.*

Vi vil anbefale for økonomiens del at radioen brukes med strømadapteren når det er mulig, med batteridrift bare for sporadisk bruk.

VIKTIG: Batteriene bør ikke utsettes for overdreven varme, slik som solskinn, ild eller lignende. Etter bruk bør engangsbatterier tas med til et egnet resirkuleringscenter. 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.



Bruke knappene

De fleste betjeningene på radioen utføres med et enkelt kort trykk på en knapp. Noen operasjoner krever et lengre trykk på en knapp. I dette tilfellet vil instruksjonene be deg om å bruke et langt trykk, og knappen holdes nede i 2 eller 3 sekunder til radioen har reagert. Et eksempel på dette er å bruke et langt trykk på Forvalgsknappen for å stille inn en forhåndsinnstilling, se side 14. Når du navigerer i menyene, er det generelt mulig å gå tilbake ved å trykke på **Menu**-knappen.

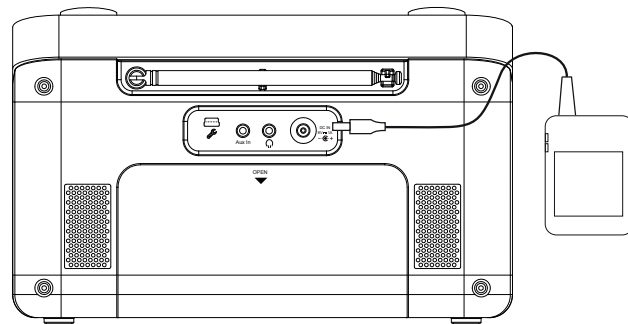
Bruke radioen for første gang

1. Plugg strømadapteren inn i DC-ingangen på baksiden av klokkeradioen (merket 'DC In') slik at støpselet skyves helt inn i stikkkontakten.
2. Plasser radioen på et flatt underlag.
3. Trekk forsiktig ut teleskopantennen. Antennen bør være fullt uttrukket og i en vertikal posisjon for optimalt mottak.
4. Plugg den andre enden av strømadapteren i en standard stikkontakt.
5. Displayet viser 'VELKOMMEN' i noen få sekunder. I løpet av denne perioden skanner radioen etter DAB-signaler. Etter en liten stund vil dagens klokkeslett vises på skjermen.
6. Hvis det ikke blir funnet et signal, vises '00:00'. Det kan være nødvendig å posisjonere radioen på en annen måte for å få bedre mottak. Du bør da utføre en skanning for å finne stasjoner, se 'Finne nye stasjoner' på side 8.

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

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

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




VELKOMMEN

1111 10

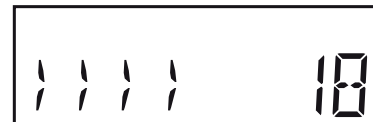
12:30 TU

Betjene radioen din – DAB

1. Trekk forsiktig ut teleskopantennen.
2. Trykk på **On/Standby** knappen for å slå på radioen. Når radioen først slås på, vil den være i DAB-modus. Etter hvert bruke 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 funnet under skannet vil velges. 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.



Velge en stasjon - DAB

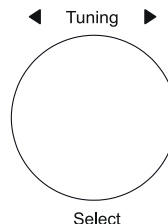
1. Trykk på **On/Standby** for å slå på radioen.
2. Trykk **Mode** til 'DAB' -modus er valgt.
3. Rotere **Tuning** for å gå gjennom listen over tilgjengelige stasjoner.
4. Trykk **Tuning** for å velge og stille til ønsket stasjon.
5. Juster **Volume**.

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

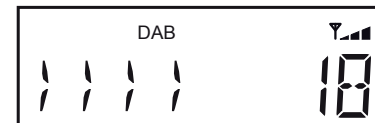
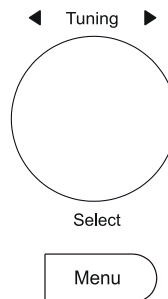
Noen radiostasjoner kan ha en eller flere ekstra sendinger som er knyttet til dem. Hvis disse er tilgjengelige, vises de umiddelbart etter sentralstasjonen mens du roterer **Tuning**-bryteren med urviseren. For å justere til den valgte tjenesten, trykk **Tuning**.



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.

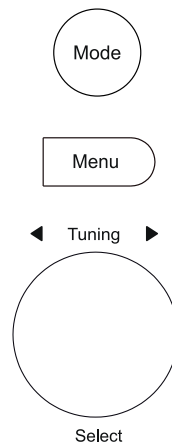
1. Trykk på **On/Standby** for å slå på radioen.
2. Trykk **Mode** til 'DAB' -modus er valgt.
3. For å skanne, **et langt trykk** på **Tuning** kontrollen.
4. Alternativt kan du skanne ved å bruke DAB-menyen, trykk **Menu**. Skjermen vil vise 'SCAN'. Trykk **Tuning**.
5. Radioen vil gjennomføre en skanning av DAB kanaler i Bånd III. Etter hvert som nye radiostasjoner blir funnet vil stasjonstalleren på høyre side av displayet øke og radiostasjonene vil bli lagt til listen lagret i radioen.



Manuell innstilling - DAB

Manuell tuning lar deg stille inn radioen på en spesiell 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. Trykk **Mode** til 'DAB'-modus er valgt.
2. Trykk **Menu**. Drei **Tuning** til 'MANUAL' ives. Trykk **Tuning**.
3. Rotere **Tuning** for å velge ønsket DAB-kanal. Trykk **Tuning** å justere til den valgte frekvensen.
4. Hvis det er et signal til stede, vil dette bli indikert på en signalstyrke skjermen. Den minste signalmarkøren (!) viser minste signalstyrke som er nødvendig for godt DAB-mottak.
5. Når et DAB-signal blir funnet, med styrke som vist av signalindikatoren, alle nye radiostasjoner funnet med dette signalet vil bli lagt til listen lagret i radioen.
6. Trykk **Tuning** og så **Menu** for å avslutte.



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. Roter **Tuning** til 'DRC' vises. Trykk **Tuning**.
3. Roter **Tuning** for å velge ønsket DRC-innstilling.
DRC 0 - DRC er slått av, senderens DRC bli ignorert. DRC 1/2 - DRC er satt til 1/2 av det som er som sendt av senderen. DRC 1 - DRC er satt til det som er sendt av senderen.
4. 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.



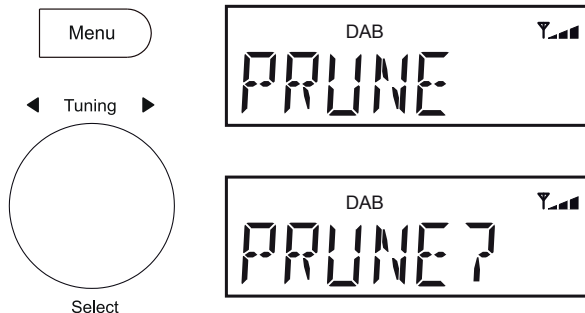
Fjerne stasjoner - DAB

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.

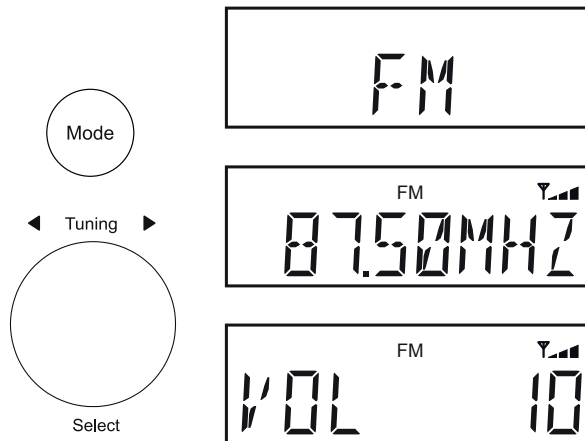
1. Når du er i DAB-modus, trykker du på **Menu**.
2. Rotere **Tuning** til 'FJERN' vises. Trykk **Tuning**.
3. 'PRUNE?' vil bli vist. Trykk **Tuning** for å fjerne de ugyldige stasjonsnavnene fra stasjonslisten.
4. Hvis du ikke vil fjerne stasjoner, trykk **Menu** for å avslutte.

Merk: Om du har flyttet radioen til en annen del av landet bør du også utføre et søk etter nye stasjoner (se avsnittet 'Finne nye stasjoner' på side 8).



Betjene radioen - FM

1. Trekk forsiktig ut teleskopantennen. Trykk **On/Standby** for å skru på radioen.
2. Trykk **Mode** til 'FM' modus er valgt.
3. Drei **Tuning** med klokken også **med et langt trykk** på **Tuning**. Radioen vil skanne i en stigende retning (lav frekvens til høy frekvens) og stopper automatisk når den finner en stasjon med tilstrekkelig styrke. Etter noen sekunder vil displayet oppdateres. Displayet viser frekvensen av signalet funnet. Om signalet er sterkt nok, og det er RDS-data tilgjengelig vil radioen vise stasjonsnavnet.
4. For å skanne FM båndet i nedadgående retning (høy frekvens til lav frekvens) drei **Tuning** mot klokken og så **med et langt trykk** på **Tuning**.
5. Du kan også skanne med FM-menyen ved å trykke på **Menu**. Skjermen vil vise 'SCAN'. Trykk **Tuning**.
6. Når enden av frekvensbåndet er nådd vil radioen fortsette å søke fra motsatt ende av frekvensbåndet. Juster **Volume**. For å slå av radioen trykker du på **On/Standby**.



Manuell innstilling - FM

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

FM stereo / mono

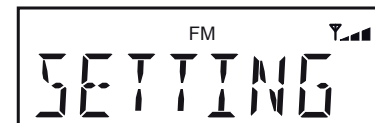
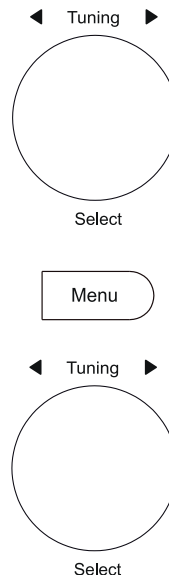
1. Hvis en FM-radiostasjon er svak, kan det høres noe støy. For å redusere dette, trykk **Menu** og drei **Tuning** til skjermen viser 'AUDIO'. Trykk **Tuning**.
2. Drei **Tuning** til 'MONO' vises. Trykk **Tuning**. Radioen vil bytte til mono-modus.
3. For å gå tilbake til stereomodus, drei **Tuning** til 'STEREO' vises. Trykk **Tuning**. Radioen bytter til stereomodus.

Innstilling av skannefølsomhet - 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. Drei **Tuning** til 'SETTING' vises. Trykk **Tuning**.
3. Rotere **Tuning** å velge enten 'LOKALE' eller 'FJERN' alternativet. Fjern-alternativet vil gjøre at radioen kan finne svakere signaler når den skanner.
4. Trykk **Tuning** for å bekrefte. Lokal eller Fjern-innstillingen blir lagret i radioen og gjelder til den endres eller til systemet tilbakestilles.

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



Displayalternativer - DAB/FM/Bluetooth

Radioen har en rekke visningsalternativer i DAB, FM og Bluetooth-modus:

1. Trykk **Tuning** for å gå gjennom de ulike alternativene. Alle DAB og FM visninger med unntak av tekstvisning vil gå tilbake til klokkevisning etter omtrent 10 sekunder.

DAB-visningsalternativer

Radioen kan vise følgende i DAB-modus:

Stasjonsnavn, rulletekst, programtype, signalstyrke, Multiplexnavn, frekvens, bithastighet, tid og dato.

For signalstyrke viser den minste signalmarkøren (!) den minste signalstyrken som er nødvendig for godt DAB-mottak. Signalindikator pilene øker eller minsker, for å vise endringene i signalstyrken etter som du justerer teleskopantennen eller radioens posisjon.

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.

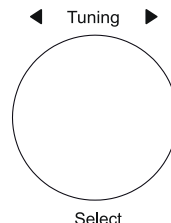
Radioen kan vise følgende i FM-modus:-

Frekvens, rulletekst, programtype, stasjonsnavn, tid og dato.

Bluetooth-skjermalternativer

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

Enhetsnavn, tittel, album, artist, tid og dato detaljer.



Rullende tekst (DAB og FM)



Signalstyrke (kun DAB)



Frekvens (DAB og FM)



Tid og dato (DAB og FM)



Tittel (Bluetooth)



Forhåndsinnstilling av stasjoner i DAB- og FM-modus

Du kan lagre dine foretrukne DAB- og FM-radiostasjoner i forhåndsminnene. Det er 20 forhåndsinnstillinger i radioen, 10 for DAB og 10 for FM. Forhåndsminnene blir husket av radioen i tilfelle strømbrudd.

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

Lagre en forhåndsinnstilling ved hjelp av forhåndsinnstillingsknappene 1-5

1. Trykk på **On/Standby** for å skru på din radio.
2. Still inn den ønskede DAB eller FM-radiostasjonen som beskrevet tidligere.
3. For å lagre den aktuelle stasjonen som forhåndsinnstilling, **bruk et langt trykk** på den valgte **Preset**-knappen (1-5) til skjermen viser for eksempel 'P2 LAGRET'. Stasjonen blir lagret på den valgte forhåndsinnstillingsknappen. 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: Forhåndsinnstilte radiostasjoner beholdes i minnet når radioen er slått av og koblet fra strømforsyningen.

Hent frem en forhåndsinnstilling ved hjelp av forhåndsinnstillingsknappene 1-5

1. Trykk på **On/Standby** 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.

Merk: Skjermen vil vise 'LEDIG' hvis det ikke er blitt lagret noen stasjon til den bestemte forhåndsinnstillingen.



Lagre en forhåndsinnstilling ved hjelp av menyen (forhåndsinnstillinger 1 - 10)

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 vil for eksempel vise 'EMPTY7' hvis ingen stasjon har blitt lagret til den forhåndsinnstillingen.
5. Drei **Tuning** kontrollen for å bla gjennom forhåndsinnstilte liste til du kommer til en ubrukt forhåndsinnstilling eller en forhåndsinnstilling som du vil endre.
6. Trykk **Tuning** kontrollen for å lagre forhåndsinnstillingen. Skjermen vil for eksempel vise 'P7 LAGRET'. Stasjonen vil bli lagret under den valgte forhåndsinnstillingen.
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 - 10)

1. Trykk på **On/Standby** for å slå på radioen.
2. Velg DAB- eller FM-modus ved hjelp av **Mode** knappen.
3. Trykk og slipp **Preset** knappen. Hvis en forhåndsinnstilling er lagret, vil skjermen enten vise stasjonsnavnet (for DAB-stasjoner) eller frekvensen (for FM-stasjoner).
4. Roter **Tuning** kontrollen for å markere ønsket forhåndsinnstilte stasjon.
5. Trykk **Tuning** kontroll.
6. Radioen vil stille inn stasjonen som er lagret i det valgte forhåndsminnet.



Bluetooth-modus

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

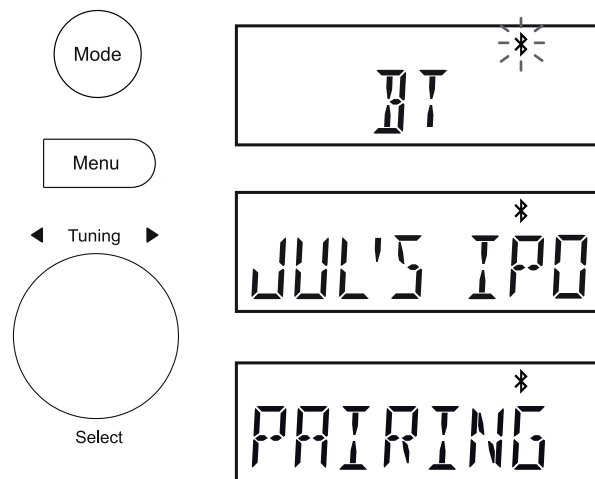
- Når en Bluetooth-aktivert enhet slik som Blutune 5- eller Blutune 6-radioen er i en 'synlig' tilstand, kan andre Bluetooth-enheter oppdage, pare eller koble seg til den.
- 'Bluetooth-paring' oppstår når to Bluetooth-aktiverte enheter godtar å etablere en forbindelse og kommunisere med hverandre.

Koble til Bluetooth-enhet

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. Din radio vil vise at den er 'Synlig' og **blåtann indikator** vil blinke. Hvis indikatoren ikke blinker, er radioen allerede koblet til en annen enhet. For å gjøre radioen 'synlig', trykk, **Menu** knappen. Drei **Tuning** til 'PARING' vises og trykk **Tuning**. Din radio vil bli 'synlig'.
4. Ved å bruke Bluetooth på telefonen, nettbrettet eller datamaskinen, søk etter 'oppdagbare' enheter. Etter noen sekunder bør du se en navngitt enhet 'Blutune 5' eller 'Blutune 6'. Noen ganger kan det ta ekstra tid for radioen å bli funnet av enheten din.
5. Velg *Blutune 5* eller *Blutune 6* for å få telefonen, nettbrettet eller PC-en til å koble seg opp mot radioen og opprette en forbindelse.
6. Når forbindelsen er etablert, forblir Bluetooth-indikatoren stabil.

Du kan nå spille av musikk fra telefonen, nettbrettet eller datamaskinen.

Enkelte Bluetooth-enheter kan etterspørre 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).



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 i telefonen, nettbrettet eller PC-en kan være i stand til å svare på **Play / Pause**, **neste Spor** og **Tidligere Spor** knapper på radioen.

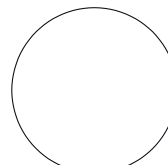
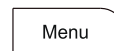
Merk: Ikke alle spilles programmer eller enheter kan svare på alle disse knappene.



Koble til og koble til igjen en Bluetooth-enhet

Du kan bare ha en Bluetooth-enhet koblet til radioen til enhver tid. Når du har en Bluetooth-enhet tilkoblet radioen, kan den ikke forstyrres av en annen Bluetooth-enhet med mindre du velger å bryte forbindelsen.

1. For å koble til en annen enhet, trykk **Menu** knappen på radioen. Drei **Tuning** til 'PAIRING' vises og trykk så **Tuning. Bluetooth indikatoren** vil blinke.
2. Din Blutune 5 eller Blutune 6 radio 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 5 eller Blutune 6**. Når den nye Bluetooth-forbindelsen er opprettet, vil **Bluetooth-ikonet** forbli 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 5 eller Blutune 6** på enheten. Se enhetens Bluetooth-dokumentasjon for mer informasjon.

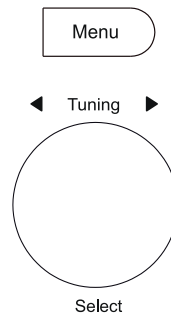


Select



Koble til en tidligere sammenkoblet enhet

1. For å koble til en tidligere sammenkoblet enhet, trykk på **Menu** knappen.
2. Drei **Tuning** til 'DEV LIST' vises på radioens display. Trykk **Tuning** for å gå inn i listen over tidligere tilkoblede enheter.
3. Drei **Tuning** å gå gjennom en liste over tidligere tilkoblede enheter. Hvis du ikke har noen tidligere tilkoblede enheter listet, vil displayet vise 'TOMT'.
4. Velg ønsket enhetsnavn og trykk **Tuning** for å koble til på nytt.
5. Hvis automatisk tilkobling mislykkes, vil du normalt kunne koble til bare ved å velge 'Blutune 5' eller 'Blutune 6' paring i enhetens Bluetooth-innstilling.



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 omtrent 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 møblelement eller bokhyller kan alle redusere driftsrekkevidden til Bluetooth-enheter, i større eller mindre grad. Glass, gips- eller trepanelvegger og kontorskillevegger kan ha en merkbar effekt på ytelsesevnen. Metallrør, folieforede gipsplater, metallvinduskammer 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 omplassere 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-lydstrømming når de mottar tekstmeldinger eller e-poster, eller av andre årsaker som ikke har med lydstrømming 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 spiller fra en annen Bluetooth-enhet etter 15 minutter, vil den automatisk gå over i ventemodus. Hvis den drives fra batterier, slår radioen seg helt av. For å bruke klokkeradio igjen, trykk på On/Standby knappen for å slå den på.

Angi alarmtider

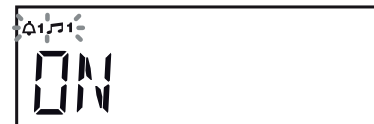
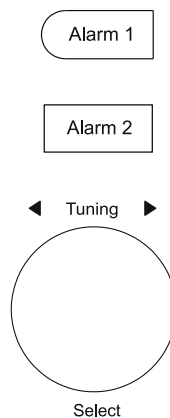
Radioen har to alarmer som kan stilles inn til å vekke deg til DAB, FM-radio eller varselalarm. Hver alarm kan stilles inn til å lyde én gang, daglig, på ukedager eller i helger. I tilfelle strømbrudd har radioen innebygd minne som vil beholde alarminnstillingene. Sørg for at tiden er riktig innstilt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

Alarmer kan stilles mens radioen er i hvilemodus eller slått på. Du kan stille inn alarmvarighet til 30, 60, 90 eller 120 minutter se 'Stille alarmvarighet' side 21.

Alarmer kan brukes om radioen er drevet fra strømmettet 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.

Hvis ingen knapper trykkes i løpet av 30 sekunder vil radioen avslutte alarmoppsettet.

1. **Bruk et langt trykk** på **Alarm 1** eller **Alarm 2** knappen. 'Alarm 1' eller 'Alarm 2' vises på displayet og alarmindikatoren vil blinke på skjermen.
2. Trykk **Tuning** for å gå inn i alarminnstillingsmenyen.
3. Drei **Tuning** for å velge PÅ eller AV. Hvis OFF er valgt vil alle gjeldende innstillinger for den alarmen vil bli kansellert.
4. Med 'PÅ' valgt, trykk **Tuning** for å få alarmtidene til å blinke på displayet.
5. Drei **Tuning** for å velge ønsket alarmtid.
6. Trykk **Tuning** for å gå inn i innstillingen. Alarmminuttsifrene vil blinke på skjermen.
7. Drei **Tuning** for å velge ønsket alarmminne.
8. Trykk **Tuning** for å gå inn i minutt-innstillingen. Alarmdagvalget vil blinke på skjermen.
9. Drei **Tuning** for å velge ønsket alarm dag-alternativ:
 - Ukedager - Går av kun på ukedager
 - Helger - Går av kun i helger
 - Daglig - Går av hver dag
 - Én gang - Går av én gang



- Hvis du skal stille inn alarmen til kun å gå av én gang, fortsett med steg 10 nedenfor. Ellers gå til trinn 11.

10. Trykk **Tuning** for å gå inn i innstillingen. Du trenger å stille inn dagen, måneden og året.

11. Trykk **Tuning** for å gå inn i innstillingen. Alarmkildevalget vil vises på skjermen.

12. Drei **Tuning** for å velge ønsket alarmkilde (DAB, FM eller BUZZER).

Hvis du angir alarmer til radioalternativet, kan radioalarm settes til den siste lyttede radiostasjonen eller en av stasjonene som er lagret som forhåndsinnstilling.

Trykk **Tuning** og roter deretter kontrollen for å velge enten 'SISTE' for å våkne opp til sist lyttet radiostasjon eller fra en forhåndsinnstilling på displayet.

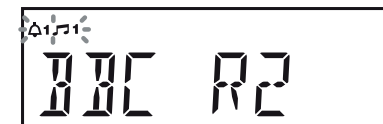
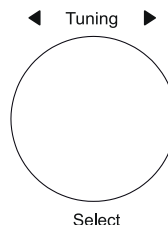
Merk: At du kan bare stille inn alarmen til å bruke en forhåndsinnstilling som allerede har blitt lagret. Se 'Forhåndsinnstilling av stasjoner' på sidene 13 og 14.

13. Trykk **Tuning**. Voluminnstillingen vil vises på displayet.

14. Drei **Tuning** for å velge ønsket alarmvolum. Radioen bruker de lagrede voluminnstillingene for hver alarm når den utløses.

15. Trykk **Tuning** for å bekrefte alarminnstillingene. 'LAGRET' vises på skjermen før du går ut av alarmoppsett.

Radioalarmene indikeres på skjermen via 🎵-symbolet og det tilhørende alarmnummeret. Varselalarmene indikeres via 📡-symbolet og det tilhørende alarmnummeret.



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 skrur 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 er utløpt.

Stoppe alarmer

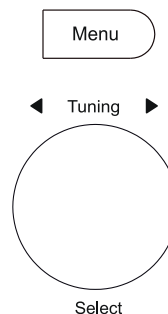
1. Mens en alarm pågår, press **On/Standby** for å kansellere en alarm.
2. Hvis snooze-funksjonen ikke er nødvendig, må du sette snooze-alternativet til 'OFF' tillater at andre kontroller også brukes til å avbryte en alarm (se side 22).



For å stille alarmens varighet

Alarmens varighet er justerbar og kan bare stilles mens klokkeradioen er på (standard varighet er 60 minutter).

1. Når radioen er slått på, trykker du på **Menu**. Menyen vil vises i displayet.
2. Drei **Tuning** til 'SYSTEM' vises på displayet. Trykk **Tuning**.
3. Drei **Tuning** til 'ALARM' vises på displayet. Trykk **Tuning**.
4. Drei **Tuning** for å velge ønsket alarmvarighet fra 30, 60, 90 og 120 minutter. Trykk **Tuning**. Klokkeradioen vil gå ut av menyen. Den valgte varighetsinnstillingen vil bli brukt for alle etterfølgende alarmer.



Snooze-funksjon

1. Når radio- eller summeralarmen lyder, trykker du på **Tuning / Select / Snooze** -bryteren. Dette vil sette alarmen på lydløs for antall valgte minutter. Varigheten på slumrefunksjonen kan endres mellom 5 og 20 minutter i 5-minutters intervaller. Standardinnstillingen er satt til 10 minutter.

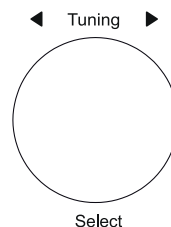
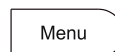
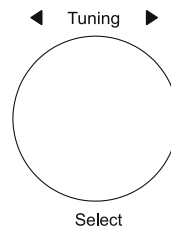
Når slumre trykkes under en alarm, viser displayet Slumre-symbolet **z^z**. Denne sekvensen kan gjentas etter behov. Slumre-funksjonen kan også aktiveres ved hjelp av andre knapper på radioen.

2. For å avbryte slumrefunksjonen, trykk **On/Standby**.
3. Det er også mulig å deaktivere slumrefunksjonen (se nedenfor). Når dette er gjort, kan du bruke en hvilken som helst knapp, bortsett fra volum opp eller ned-knappene til å slå av alarmen.

For å stille inn tiden på slumring.

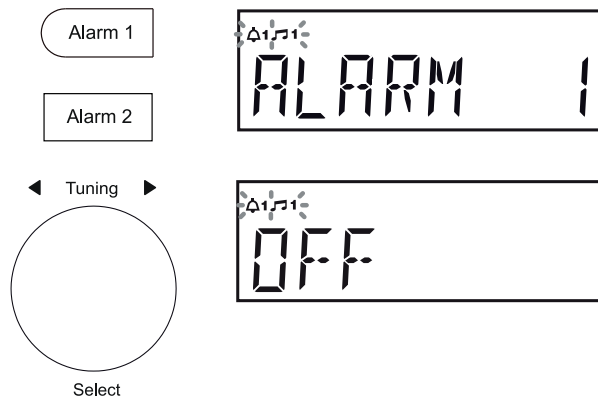
Slumrevarigheten kan bare stilles mens radioen er på.

1. Når radioen er på, trykker du på **Menu**.
2. Drei **Tuning** til 'SYSTEM' vises på displayet. Trykk **Tuning**.
3. Roter **Tuning** til 'SLUMRE' vises på displayet. Trykk **Tuning**.
4. Drei **Tuning** for å velge ønsket slumre-innstilling fra 5, 10, 15 og 20 minutter og Off. Trykk **Tuning** for å bekrefte innstillingen.



Deaktiver alarmer

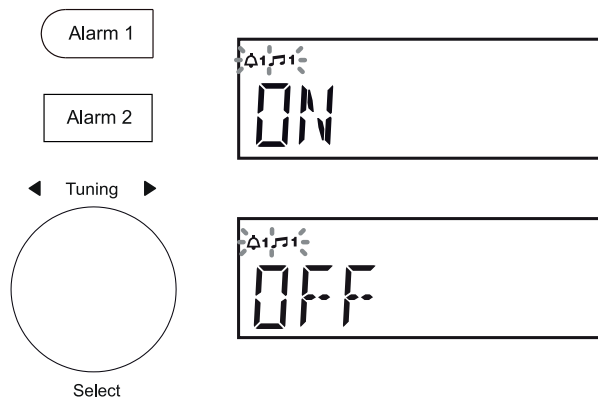
1. **Bruk et langt trykk** på **Alarm 1** eller **Alarm 2** knappen. 'Alarm 1' eller 'Alarm 2' vises på displayet og alarmindikatoren vil blinke på skjermen.
2. Trykk **Tuning** for å gå inn i alarminnstillingsmenyen.
3. Drei **Tuning** for å velge AV.
4. Trykk **Tuning** for å deaktivere alarmer.



Aktiver eller deaktiver alarmer


Når en alarm allerede er konfigurert med tid, dag og modus (se side 19), kan du raskt aktivere eller deaktivere denne alarmer ved hjelp av et kort trykk på riktig alarmknapp som følger.

1. Trykk og slipp **Alarm 1** eller **Alarm 2** knappen. Displayet viser PÅ' eller 'AV' i henhold til alarmtilstanden, og alarm indikatoren blinker på displayet.
2. Drei **Tuning** for å velge 'AV' or 'På' etter behov.
3. Trykk **Tuning** for å lagre det nye valget. Displayet viser kort tid 'LAGRET' før det viser tiden.
4. Hvis du ikke trykker på Tuning, vil ikke den nåværende alarminnstillingen bli endret. Etter noen sekunder går displayet tilbake til å vise tiden.



Dvalefunksjon

Radioen kan stilles inn til å skru seg av etter en forhåndsinnstilt tid. Sleep-timeren kan settes til mellom 10 og 90 minutter.

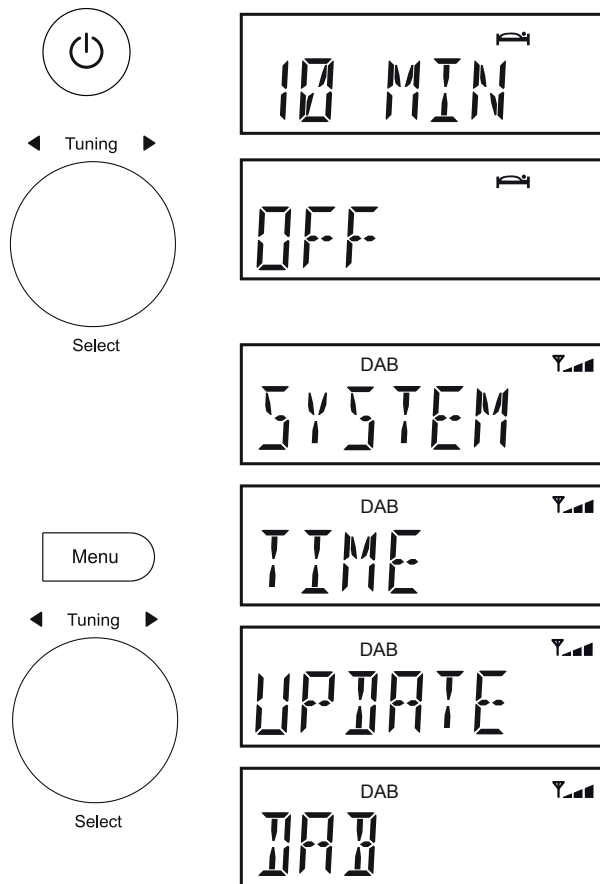
1. **Bruk et langt trykk** på **On/Standby** knappen for å få tilgang til sovetimeren.
2. Roter **Tuning** for å velge ønsket sovetid. Sleep-innstillingen vil øke i trinn fra 10 minutter opp til 90 minutter. Trykkes knappen inn enda en gang vil sleep-timeren slås AV og avslutte sleep-funksjonen.
3. Trykk **Tuning**. Sove-symbolet  vises på displayet. Skjermen vil gå ut av dvaleinnstillingene. Radioen vil skrus av når den forhåndsinnstilte sove-tiden har forløpt.
4. For å se gjenværende søvntid, følg trinn 1 ovenfor. Den gjenværende dvaletiden vil vises på skjermen.
5. Hvis du vil avbryte sove-timeren og slå av radioen før den valgte sovetiden er gått, trykker du på **On/Standby**. For å avbryte sleep-timeren uten å slå av radioen, sett sleep til OFF-innstillingen.

Automatisk oppdatering av klokken

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

1. Trykk på **On/Standby** for å slå på radioen.
2. Trykk **Menu**.
3. Dreier og trykker på and press the **Tuning** kontrollen for å velge 'SYSTEM', 'TID', 'OPPDATER' og velg en oppdateringsmulighet fra DAB, FM, NONE eller ANY.
4. Trykk **Tuning** for å bekrefte ditt valg.
5. Radioen vil stille tiden i henhold til informasjonen som er mottatt.

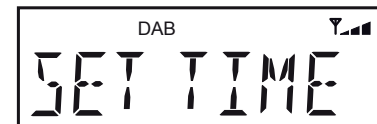
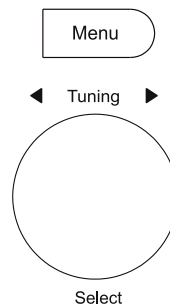
Hvis signalet ikke blir funnet, bør du enten plassere radioen eller antennen slik at signal kan mottas, eller gå tilbake til manuell klokkemodus nedenfor.



Stille klokken manuelt

Klokken 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.

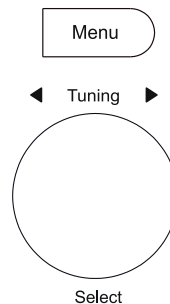
1. Trykk på **On/Standby** for å slå på radioen.
2. For å stille klokken, trykk **Menu**.
3. Drei og trykk på **Tuning** knappen for å velge 'SYSTEM', 'TID', 'SETT TID', time, minutt, dag, måned og år innstilling.
4. Trykk **Tuning** for å lagre tidsinnstillingen.



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. Drei og trykk **Tuning** kontrollen for å velge 'SYSTEM' og så 'SW VER'. Trykk **Tuning** for å vise programvareversjonen.
4. Trykk **Menu** etter behov for å avslutte.



Display bakgrunnslys dimmer

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 High, Mid, Low eller Off dimmer innstilling.
2. Alternativt for å justere lysstyrken ved hjelp av menyen, trykk **Menu**.
3. Velg 'SYSTEM' og så 'DIMMER'.
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.

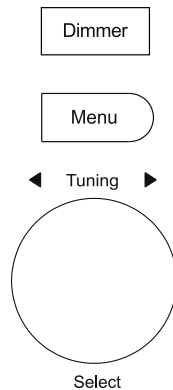
5. Velg innstillingen High, Mid, Low eller Off dimmer.
Legg merke til at bakgrunnsbelysningen er nesten helt av i Av-innstillingen.
6. Trykk **Tuning** for å sette nivået. Trykk **Menu** etter behov for å avslutte.

Når radioen er i standby og koblet til strømnettet, trykker du på en hvilken som helst knapp (unntatt Dimmer-knappen) ellers vil de dreibare kontrollene føre til at radioen bytter til 'High' lysstyrken 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.

Språk funksjon

Radioens menyer kan konfigureres til et annet språk.

1. Trykk på **On/Standby** for å slå på radioen.
2. Trykk **Menu**.
3. Drei og trykk på **Tuning** kontrollen for å velge 'SYSTEM', 'SPRÅK' og velg ønsket språk.
4. Displayet vil endres til det valgte språket.
5. Trykk **Menu** etter behov for å avslutte.



Equalizer-funksjon

Lyden på radioen kan tilpasses din personlige smak for det materialet som du lytter til. Radioen har 5 forhåndsinnstilte equalizer-alternativer. Alternativt kan du stille inn diskant- og bassnivået etter behov.

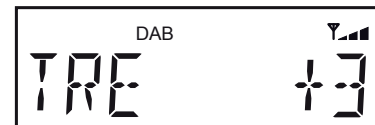
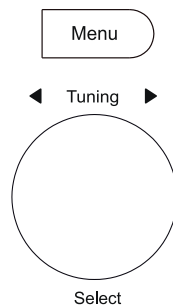
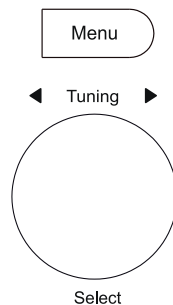
1. Trykk på **On/Standby** for å slå på radioen.
2. Trykk **Menu**.
3. Drei og trykk **Tuning** for å velge 'SYSTEM' og så 'EQ MODUS'.
4. Drei **Tuning** for å velge ønsket alternativ. Alternativene er som følger: Normal, Rock, Pop, Jazz og Classic.
5. Trykk **Tuning** for å bekrefte ditt valg.

Equalizer-funksjon (Bass og Diskant)

Du kan stille inn bass og diskantnivåer etter dine egne ønsker ved hjelp av 'Bruker' Meny.

1. Følg trinnene 1 - 3 ovenfor for å skrive inn 'EQ MODUS'.
2. Drei **Tuning** til 'BRUKER' vises på displayet. Trykk **Tuning**.
3. Drei **Tuning** til 'BASS' or 'DISKANT' vises.
4. Trykk **Tuning**.
5. For å justere bass- eller diskantinnstillingen, drei **Tuning** til ønsket nivå (mellom - 5 og + 5) vises.
6. Trykk **Tuning** for å bekrefte ditt valg.
7. For å bruke 'BRUKER' profilen, velg 'BRUKER'.
8. Trykk **Menu** etter behov for å avslutte.

For raskt å avbryte virkningen av 'BRUKER' profilen, velg 'Normal' alternativ fra equalizermenyen. **Merk:** Bass- og diskantinnstillingene blir husket neste gang du ønsker å bruke 'BRUKER' innstillingen.



Hodetelefonkontakt

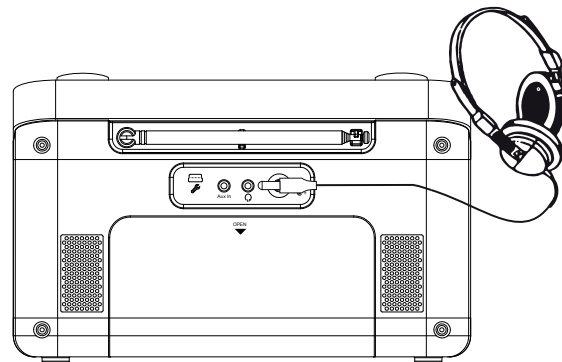
En 3,5mm **hodetelefonkontakt** plassert på baksiden av radioen din, er tilgjengelig for bruk med enten hodetelefoner eller ørepropper. Å sette inn en plugg kobler automatisk ut den interne høyttaleren.

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.



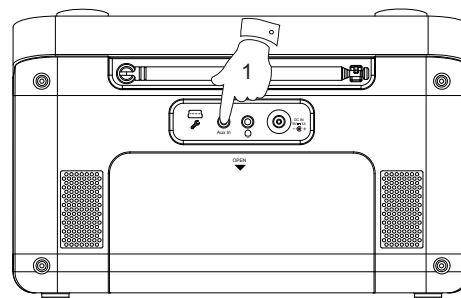
For å hindre mulig hørselsskade, ikke lytt med høyt volum i lengre perioder.



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 kablen fra **Aux-inngang** kontakten eller trykk **Mode** for å avbryte aux-inngangsmodus.

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



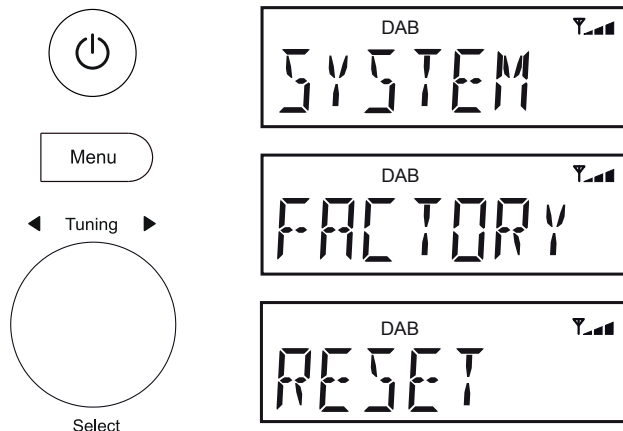
Systemreset

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.
2. Trykk **Menu**.
3. Drei og trykk **Tuning** kontrollen for å velge 'SYSTEM', 'FABRIKK' og så 'GJENOPPRETTING'.

Hvis du ikke ønsker å utføre en systemgjenoppretting, trykker du på **Menu** knapp. Skjermen vil gå tilbake til forrige visning.

4. Med 'GJENOPPRETT' vist, trykk på **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 'VELKOMMEN'. Radioen vil starte seg selv på nytt ved første bruk (se side 6).



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 9V / 1A
	Resirkulering Dette produktet har det selektive sorteringssymbolet 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.

Sikkerhetsmerknader

Ikke la denne radioen for å bli utsatt for vann, damp eller sand. Ikke la radioen ligge på steder hvor den kan skades av sterk 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.



Merkeplaten befinner seg på undersiden av radioen.

Spesifikasjoner

Krav til strømforsyning

Mains	AC 230 volts, 50Hz \sim only (adaptor) (Bruk kun den medfølgende strømadapteren)
Batterier	6 x LR20 (D-størrelse) ikke inkludert
Batterilevetid	Opp til 150 timer ved bruk av alkaliske celler avhengig av volum, display lysstyrke og modus.

Frekvensområde

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

- 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 ventilasjonen 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.

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

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

Selskapet forbeholder seg retten til å endre spesifikasjonene uten varsel

Garanti

Dette produktet er garantert i tjuetru 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 teleskopantenner 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 hjelp av kontaktinformasjonen 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

