

ROBERTS

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

Revival

RD70



DAB
Digital Audio Broadcasting

DAB+

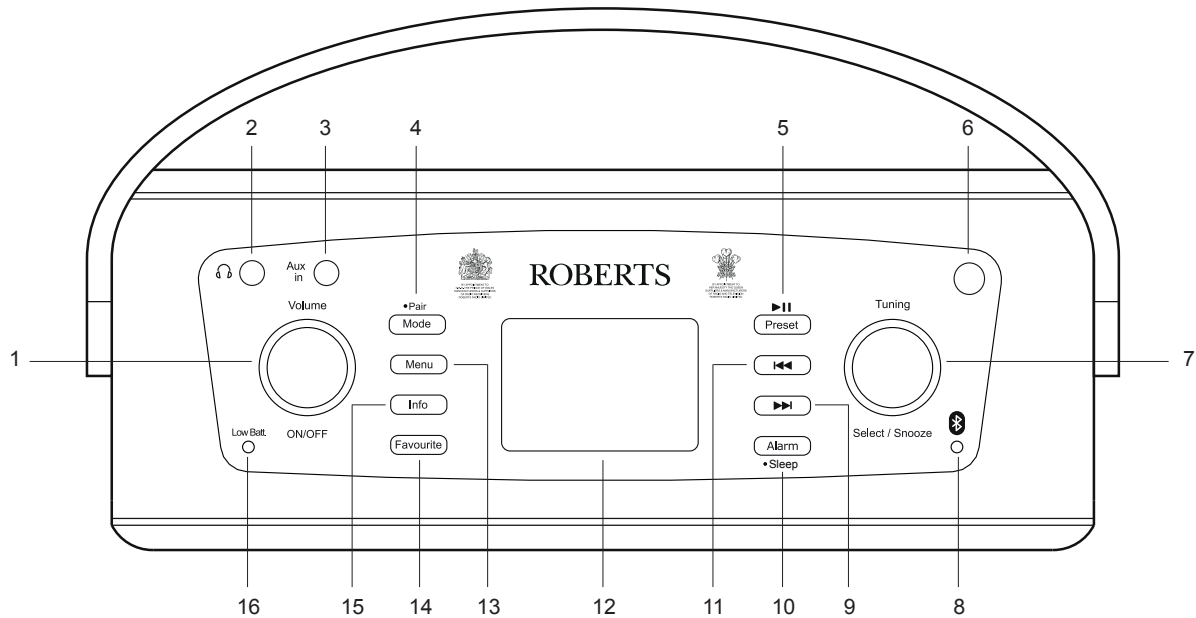
+ Digital
Radio

Les denne brugsanvisningen før brug

Innhold

Betjening	2-3	Stille klokken manuelt.....	16
Batteridrift	3	Stille vekkerklokken	17-18
Navigeringskontroller	4	Stoppe alarmer	19
Bruke radioen for første gang.....	5	Snooze timer	19
Betjene radioen din - DAB.....	6	Deaktivere alarmer	19
Å velge en stasjon - DAB	7	Sleep timer	20
Sekundære tjenester - DAB	7	Equalizer funksjon	20-21
Finne nye stasjoner - DAB	7	Programvareversjon	21
Manuell innstilling - DAB	8	Klokke stil	21
Dynamisk områdekontroll - DAB	8	Språkfunksjon.....	22
Beskjær stasjoner - DAB	9	Vis fargevalg og nattmodus	22
Betjene radioen - FM	9	Vis justering av lysstyrke	23
Manuell innstilling - FM	10	Hodetelefonkontakt	24
Innstilling av skannefølsomhet - FM	10	Ekstra inngang og Line utgangskontakt	24
Stereo / Mono bytte - FM	10	Systemreset	25
Displayalternativer - DAB/FM/Bluetooth	11	Elektromagnetisk kompatibilitetsråd.....	25
Forhåndsinnstilling av stasjoner	12	Produktmerker.....	25
Koble Bluetooth-enheter	13	Sikkerhetsråd.....	26
Spille av lydfiler i Bluetooth-modus	14	Spesifikasjoner	26
Koble til og koble til en Bluetooth-enhet igjen.....	14	Garanti.....	Bakside
Bluetooth-informasjon	15		
Automatisk oppdatering av klokken.....	15		
Innstilling av klokke og datoformat	16		

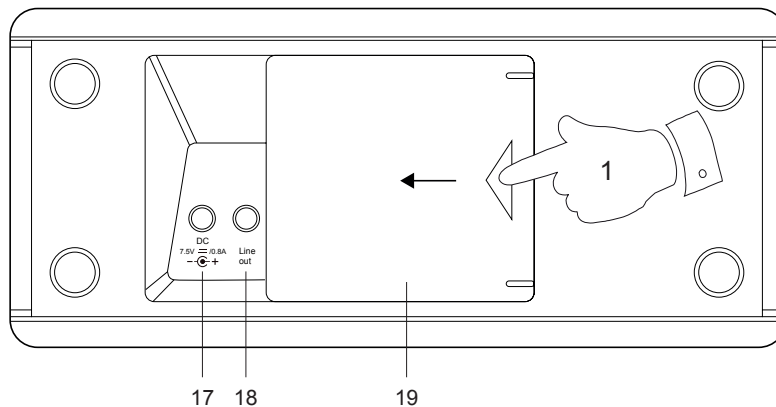
Kontroller



- | | | |
|---|------------------------------------|-----------------------|
| 1. På / Av / Volumkontroll | 7. Søking / Valg / Snooze-kontroll | 13. Menyknapp |
| 2. Hodetelefonkontakt | 8. Bluetooth indikator | 14. Favorittknapp |
| 3. Aux-inngang | 9. Neste knapp | 15. Info-knapp |
| 4. Modus / Bluetooth Par-knapp | 10. Alarm / Sleep-knappen | 16. Batteri-indikator |
| 5. Forhåndsinnstilling/Spill / Pauseknapp | 11. Tidligere knapp tekst | |
| 6. Teleskopantenne | 12. LCD-display | |

Kontroller (under radioen)

- 17. DC-inngangskontakt
- 18. Linjeutgangskontakt
- 19. Batterirom
- 20. Micro USB-kontakt
(i batterirommet, kun for servicebruk)



Batteridrift

1. Ta av batteridekselet under apparatet ved å trykke på sperren i pilens retning og deretter løfte opp dekselet.
2. Sett inn fire LR6 (AA) batterier i batterirommet. Pass på at alle batteriene er satt inn med riktig polaritet, som vist i batterirommet. Sett på batteridekselet.
3. Indikatoren for lavt batteri lyser, redusert effekt, forvrengning og en "hakkete" lyd er tegn på at du kan trenge nye batterier.
4. Hvis radioen ikke skal brukes på en stund anbefales det at batteriene fjernes fra 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.

Navigeringskontroller

Denne siden beskriver de grunnleggende metodene for å betjene din RD70 radio. Detaljerte instruksjoner for hver driftsmodus er gitt i de senere delene av denne boken.

1. Trykk og slipp ut **On/Off** Kontroll bringer radioen ut av ventemodus hvis den går fra strømmettet eller slår den på hvis du bruker batterier.

Trykk og slipp ut **On/Off** kontroll mens radioen er i bruk, for å gå tilbake til ventemodus med klokkevisningen når den går på strømmettet, eller for å slå den av når du kjører på batterier.

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

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 menyelement og trykk deretter på kontrollen for å velge det elementet.

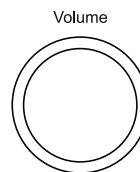
Hvis det er mer enn fem elementer i en meny, vil skjermen automatisk bla opp eller ned slik at de andre elementene blir synlige.

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. Den **Info** knappen gjør det mulig å vise 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.

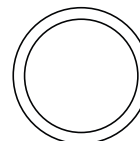


ON/OFF

•Pair

Mode

Tuning

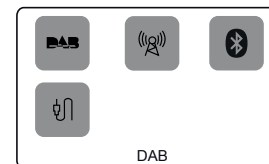


Select / Snooze

Menu

Menu

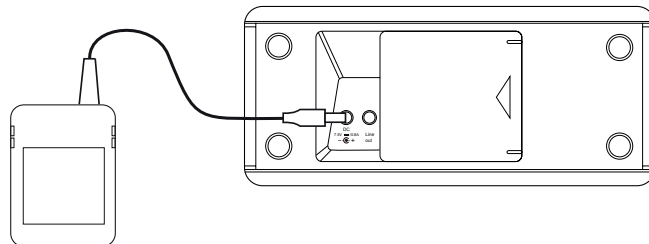
Info



System Settings	16.34
Theme	Ruby >
Night Mode	>
Sleep	>
Equaliser	My EQ >
Time/Date	>
Backlight	>
Language	English >

Bruke radioen for første gang

1. Plugg strømadapteren i DC inngangen plassert på undersiden av radioen (merket 'DC') påse at pluggen er skjøvet helt inn i sokkelen.
2. Plasser radioen på et flatt underlag.
3. Trekk forsiktig ut **teleskopantenne** plassert i øverste høyre hjørne av radioen.
4. Plugg den andre enden av strømadapteren i en standard stikkontakt. Når adapteren brukes blir batteriene automatisk koblet fra.
5. Displayet på radioen vil vise 'Revival by Roberts'. 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 gjennomføre et skann for å finne nye stasjoner som beskrevet på side 7.




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

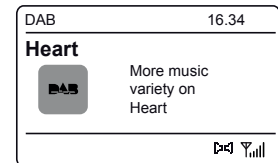
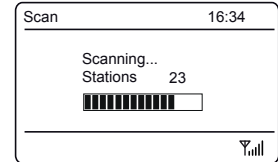
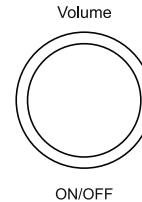
VIKTIG: Strømadapteren brukes til å koble klokkeradioen til strømmettet. Stikkontakten og en flerveis-strømblokk for produktet må være tilgjengelig under normal bruk. For å koble klokkeradioen fra strømmettet, må strømadapteren fjernes fra stikkontakten.

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

Å betjene radioen din – DAB

1. Trekk forsiktig **teleskopantennen** helt ut.
 2. Trykk **On/Off**-bryteren for å slå på radioen din.
 3. 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.
 4. 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.
 5. 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.
 6. Hvis ingen signaler er funnet så kan det være nødvendig å flytte radioen til en posisjon som gir bedre mottak. Du bør gjennomføre et skann for å finne nye stasjoner som beskrevet på side 7.
- Radioen har en indikator  på skjermen for å indikere styrken av 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 **On/Off** 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**.

Alternativt for å få tilgang til stasjonslisten ved hjelp av DAB-menyen, trykk **Menu** Og velg deretter 'Stasjonsliste'.

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.

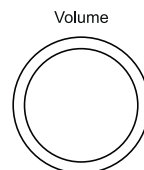
Sekundære tjenester - DAB

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 **On/Off** 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 stasjonstellersen på høyre side av displayet øke og radiostasjonene vil bli lagt til listen lagret i radioen.



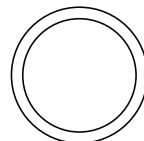
Volume

ON/OFF

•Pair

Mode

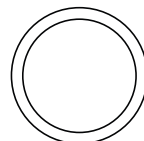
Tuning



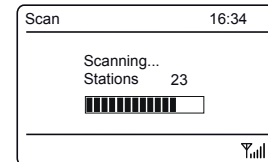
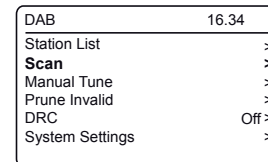
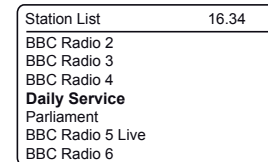
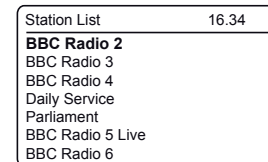
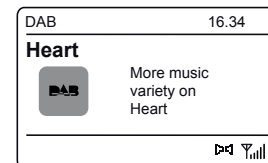
Select / Snooze

Menu

Tuning



Select / 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. Trykk **Mode** til 'DAB' -modus er valgt.
2. Trykk **Menu**.
3. Velge '**Manuell melodi**' Og velg deretter ønsket DAB-kanal.
4. 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). (hvis noen). Et søylediagram viser signalstyrken og er nyttig hvis du trenger å flytte radioen eller dens antenne. Den minste signalmarkør "I" som skiller høyre og venstre deler av signal grafen viser minimum signalnivå 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.

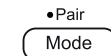
5. trykk **Menu** for å avslutte.

Dynamic Range Control (DRC) innstillinger - DAB

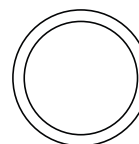
DRC funksjonen, kan gjøre det lettere å høre roligere lyder når radioen brukes i støyende omgivelser.

1. Når du er i DAB-modus, trykker du på **Menu**.
2. 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.




Tuning



Select / Snooze

DAB	16.34
Station List	>
Scan	>
Manual Tune	>
Prune Invalid	>
DRC	Off >
System Settings	>

Manual Tune	16.34
11B 218.640MHz	>
11C 220.352MHz	>
11D 222.064MHz	>
12A 223.936MHz	>
12B 225.648MHz	>
12C 227.360MHz	>
12D 229.072MHz	>

Manual Tune	16.34
12B 225.648MHz	
Strength:	
	

DAB	16.34
Station List	>
Scan	>
Manual Tune	>
Prune Invalid	>
DRC	Off >
System Settings	>

DRC	16.34
High	
Low	
Off	☑

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.

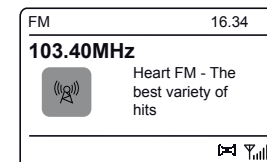
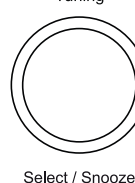
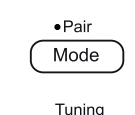
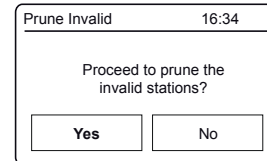
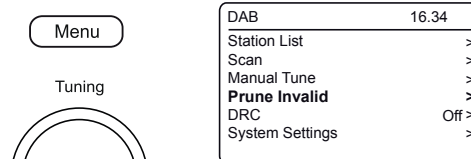
Fjern stasjon funksjonen vil slette de merkede DAB-stasjonene fra kanallisten.

1. Når du er i DAB-modus, trykker du på **Menu**.
2. Velg **'Prune Invalid'** og velg deretter **'Ja'** 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: 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 7).

Å betjene radioen din - FM

1. Trekk forsiktig ut teleskopantennen. Trykk **On/Off** for å slå på radioen.
2. Trykk **Mode** til **'FM'** modus er valgt.
3. Roter **Tuning** kontroll med urviseren. Den viste frekvensen vil øke. trykk **Tuning** Kontroll for å utføre en automatisk tuning. 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 funnet. Hvis RDS-informasjon er tilgjengelig, viser displayet radiostasjonens navn etter noen sekunder. Hvis du bare hører susing eller forstyrrelser, trykker du bare på Tuning / Select kontrollen for å søke videre.
5. For å skanne ned i frekvens, dreier du **Tuning** kontroll mot urviseren og trykk deretter 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/Off**.



Manuell innstilling - FM

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

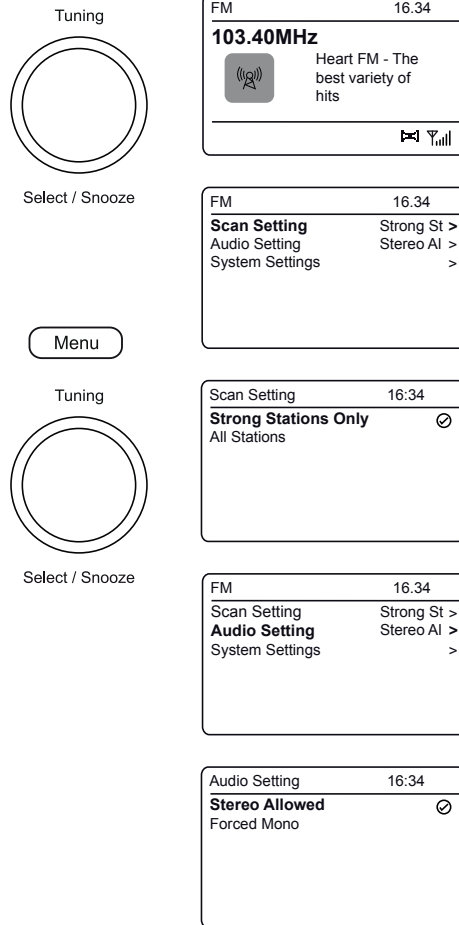
1. Når du er i FM-modus, trykker du på **Menu**.
2. Velg 'Skanneinnstilling'.
3. For å stille inn radioen slik at bare stasjoner med de sterkeste signalene blir funnet under skanning, velg *Kun sterke stasjoner*. (Normalt vil dette begrense skanning til lokale sendinger.)
4. Alternativt kan du stille inn radioen slik at alle tilgjengelige stasjoner blir funnet under skanning (lokale og fjerne sendinger) *Alle stasjoner*.

Stereo / Mono bytte - FM (påvirker bare hodetelefon og linjeutgang)

Klokkeradioen vil spille av FM-sendinger i stereo, 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 støynivået.

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 'Lydinnstilling'. Den nåværende lydinnstillingen er angitt med et kryss. For å bytte til mono for å redusere susing fra et svakt FM-signal, velg *Tvunget Mono*. Eller velg *Stereo Tillatt* til Gå tilbake til normal automatisk *Stereo eller mono* innstilling.

Merk: Stereolytting er bare tilgjengelig når du lytter via hodetelefoner eller når du bruker Linje ut-kontakten som er koblet til en ekstern forsterker.



Displayalternativer - DAB/FM/Bluetooth

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

1. Trykk på **Info** knappen for å gå gjennom de forskjellige alternativene.

DAB-visningsalternativer

Radioen kan vise følgende i DAB-modus:

Stasjonsnavn, rulletekst, programtype, multiplexnavn, kanal & frekvens, signalstyrke / feilrate, bithastighet, lydmodus, dato og lysbildefremvisning.

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

Hvis en DAB-kringkasting gir en lysbildefserie, kan dette vises ved å trykke på **Tuning** kontroll. For fullskjerm, trykk på kontrollen igjen. Trykk på kontrollen igjen for å gå ut av lysbildefremvisningen.

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:-

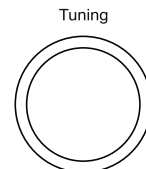
Stasjonsnavn, rulletekst, programtype, frekvens, lydmodus, tid og dato.

Bluetooth-skjermalternativer

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

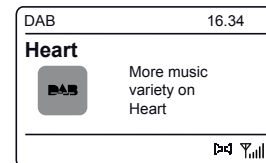
Tittel, Album, Artist og dato detaljer.

Info

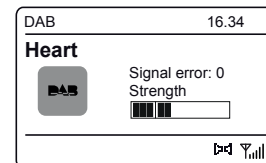


Select / Snooze

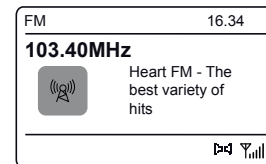
Rullende tekst (DAB og FM)



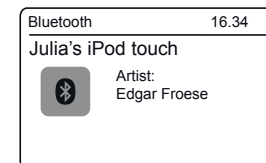
Signalstyrke (kun DAB)



Frekvens (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 strømrubd.

Prosedyren for å stille inn forhåndsminnene, og bruke dem til å lytter til kanaler, er den samme for FM og DAB-modus og er beskrevet nedenfor. Forhåndsinnstillinger vil bli beholdt i minnet når radioen er slått av og frakoblet strømmettet.

Lagre en forhåndsinnstilling

1. trykk **On/Off** For å slå på radioen og deretter stille til den ønskede DAB- eller FM-radiostasjonen.
2. **Bruk et langt trykk** på **Preset** knapp. Displayet viser en *Lagre til Preset* ' meny.
3. Drei **Tuning** For å bla gjennom forhåndsinntilt liste til du kommer til en ubrukt forhåndsinntilling eller en forhåndsinntilling som du vil endre.
4. Trykk **Tuning** for å lagre forhåndsinntillingen. *'Forhåndsinntilt 2 lagret'* for eksempel vises på displayet. Gjenta denne prosedyren med de gjenværende forhåndsinntillingene. Stasjoner som allerede er lagret i forhåndsinntillingene kan bli overskrevet ved å følge fremgangsmåten som er beskrevet ovenfor.

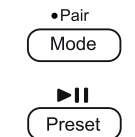
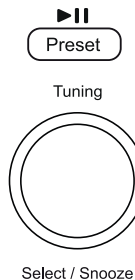
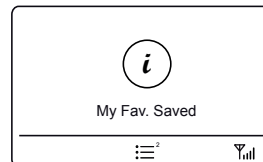
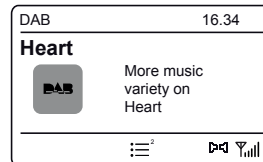
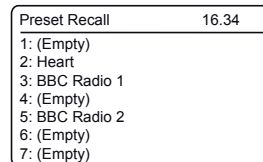
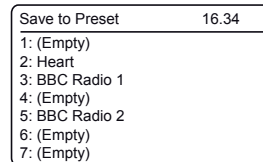
Hente frem en forhåndsinntilling

1. Velg DAB- eller FM-modus ved hjelp av **Mode** knapp.
2. Trykk **Preset** knappen for å vise *'Forhåndsinntilt tilbakekalling'* Meny.
3. Drei **Tuning** for å markere ønsket forhåndsinntilte stasjon. Hvis en forhåndsinntilling er lagret, vil skjermen enten vise stasjonsnavnet (for DAB-stasjoner) eller frekvensen (for FM-stasjoner).
4. Trykk **Tuning** for å velge ønsket stasjon. Radioen vil stille inn stasjonen som er lagret i det valgte forhåndsminet. **Merk:** Du kan velge en lagret forhåndsinntilling ved å trykke på **Tidligere** eller **neste** knapper. Den forhåndsinntilte indikatoren vises nederst på skjerm bildet.

Favorittknapp

Radioen er utstyrt med en knapp som automatisk velger ønsket bølgeband og stiller til din favoritt radiostasjon når du trykker på den. Med denne knappen kan du lagre en favorittstasjon fra enten DAB- eller FM-bølgebandene.

1. Velg ønsket bølgeband (DAB eller FM) og still inn til ønsket stasjon. **Bruk et langt trykk** på **Favoritt** knappen (i 5 sekunder) til displayet viser *'Min favoritt. lagret'*.
2. For å huske favorittstasjonen, trykk kort på **Favourite**-knappen.



Bluetooth-modus

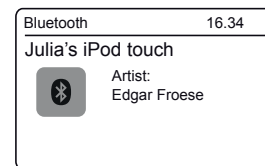
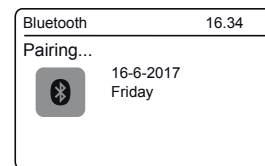
Bluetooth-modusen på radioen lar deg spille av musikk, spille av lyd fra videofiler og streame musikk fra Bluetooth-kapable enheter, slik som telefonen, nettbrettet eller datamaskinen, gjennom radioens høyttaler.

- Når en Bluetooth-aktivert enhet som RD70-radioen er i en 'oppdager' tilstand, kan andre Bluetooth-enheter oppdage, parre eller koble 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. Din radio vil vise at den er 'Synlig' og **Bluetooth indikator** blinker blått. Hvis indikatoren er blå og ikke blinker, er radioen allerede koblet til en annen enhet. For å få radioen til å bli oppdaget, **bruk et langt trykk** på **Mode / Bluetooth-par** knapp.
4. Ved å bruke Bluetooth på telefonen, nettbrettet eller datamaskinen, søk etter 'oppdagbare' enheter. Etter noen sekunder bør du se en navngitt enhet 'RD-70'. Noen ganger kan det ta ekstra tid for radioen å bli funnet av enheten din.
5. Velg 'RD-70' for å få telefonen, nettbrettet eller PCen til å parre med radioen din og for å opprette en tilkobling.
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

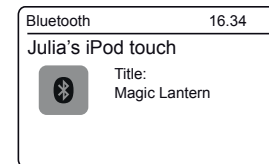
Når du har koblet radioen til den valgte Bluetooth-enheten, kan du begynne å spille av musikk ved å bruke kontrollene på enheten.

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.

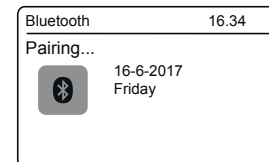
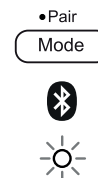
Merk: Ikke alle spilles programmer eller enheter kan svare på alle disse knappene.



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, **bruk et langt trykk** on the **Mode / Bluetooth Par** knappen på radioen til **Bluetooth indikator** blinker blått.
2. RD-70-radioen din blir 'Synlig' for andre enheter.
3. Du kan nå koble radioen med en ny enhet ved hjelp av Bluetooth-innstillingene, radioen vil bli oppført som 'RD-70'. Når den nye Bluetooth-tilkoblingen er opprettet, vil **Bluetooth indikator** forbli opplyst. Du kan nå spille av musikk fra den nye enheten gjennom radioen.
4. Hvis du ikke lenger vil at Bluetooth-enheten skal parres med radioen din, må du slette 'RD-70' paring på enheten. Se enhetens Bluetooth-dokumentasjon for mer informasjon.



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 med hverandre innad et rom eller kontor av gjennomsnittlig 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, tørrmur eller trepanelvegger og kontorskillevegger kan ha en merkbar effekt på ytelseevnen. Metallrør, folieforede gipsplater, metallvindusrammer og husholdningsledningsnett kan også ha en effekt. Du bør plassere Bluetooth-enhetene nærmere hverandre hvis du observerer kommunikasjonsvanskeligheter.

Klokke og alarmer

Automatisk oppdatering av klokken

Radioen vil vanligvis stille klokken tid ved hjelp av DAB-signalet. Du kan angi at klokkeradio stiller klokken med signaler fra DAB eller FM-bølgebåndet, begge bølgebåndene eller ingen. Hvis du ikke velger noen må du stille klokken manuelt. Den nåværende innstillingen vil bli merket med et kryss.

1. Når radioen er slått på, trykker du på **Menu**.
2. Velge 'Systeminnstillinger', 'Time / Date', 'Automatisk oppdatering' Og velg deretter et oppdateringsalternativ fra 'Fra DAB', 'Fra FM', 'Fra noen' eller 'Ingen oppdatering' som kreves.

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.

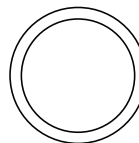
Bluetooth-egenskapene til radioen lar den motta lyd fra mange Bluetooth-aktiverede enheter, inkludert telefonen, nettbrettet og datamaskinen. Kun én Bluetooth-enhet kan være tilkoblet radioen om gangen. Den støtter følgende Bluetooth-profiler og -funksjonalitet:

- 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 stillegjøre Bluetooth-lydstreaming når de mottar tekstmeldinger, e-poster, eller for andre årsaker ikke relatert til lydstreaming. Slik atferd er en karakteristikk tilknyttet den tilkoblede enheten og gjenspeiler ikke en defekt med radioen.

Menu

Tuning



Select / Snooze

System Settings	16.34
Theme	Ruby >
Night Mode	>
Sleep	>
Equaliser	My EQ >
Time/Date	>
Backlight	>
Language	English >

Time/Date	16.34
Set Time/Date	>
Auto Update	from DAB >
Set 12/24 Hour	24 Hour >
Set Date Format	DD-MM-Y >
Clock Style	Normal D >

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 '**Systeminnstillinger**', '**Time / Date**', '**Set 12/24 Hour**' og velg deretter 12 eller 24 timer. Nåværende klokkeslettformat 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.

Angi datoformat

Datoformatet som vises på klokkeradioen kan endres. Det er to alternativer tilgjengelig.

1. Når radioen er slått på, trykker du på **Menu**.
2. Velg '**Systeminnstillinger**', '**Time / Date**', '**Sett datoformat**' Og velg deretter ønsket datoalternativ. Nåværende klokkeslettformat er merket med et kryss.

Stille klokken manuelt

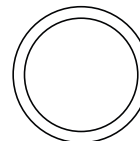
Radioens klokke vil vanligvis stille seg selv automatisk via DAB-signalet. Hvis det ikke er et tilgjengelig DAB-signal og du må stille inn tidsuret manuelt, vennligst følg prosedyren vist nedenfor.

1. Når radioen er slått på, trykker du på **Menu**.
2. Velg '**System Settings**', '**Time/Date**', '**Set Time/Date**' og velg ønsket dag, måned, år, time og minutt innstilling.
3. Trykk **Tuning** for å bekrefte tidsinnstillingen. '**Time Saved**' vil vises på skjermen før du går ut av klokke-innstillingen.

Hvis radioen er satt til å bruke 12-timers klokkeformat, vil det også være et alternativ her for å angi AM eller PM for alarmtiden.

Menu

Tuning



Select / Snooze

Time/Date	16.34
Set Time/Date	>
Auto Update	from DAB >
Set 12/24 Hour	24 Hour >
Set Date Format	DD-MM-Y >
Clock Style	Normal D >


Set 12/24 Hour	16.34
12 Hour	
24 Hour	☑

Time/Date	16.34
Set Time/Date	>
Auto Update	from DAB >
Set 12/24 Hour	24 Hour >
Set Date Format	DD-MM-Y >
Clock Style	Normal D >

Set Date Format	16.34
DD-MM-YYYY	☑
MM-DD-YYYY	

Time/Date	16.34
Set Time/Date	>
Auto Update	from DAB >
Set 12/24 Hour	24 Hour >
Set Date Format	DD-MM-Y >
Clock Style	Normal D >

Set Time/Date	16.34
6 - 4 - 2017	
13 : 53 PM	


Time Saved
 

Stille alarmklokken

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 strøbrudd 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.

Merk: Alarmer kan ikke brukes når radioen drives fra batterier.

Merk: Hvis ingen knapper trykkes i løpet av 10 sekunder vil radioen avslutte alarmoppsettet.

Du kan bruke Tuning kontrollen til å velge eller endre en bestemt innstilling ved hjelp av kontrollen for å angi endringen.

1. Hvis du vil endre de detaljerte alarminnstillingene mens radioen er i ventemodus eller mens den er slått på, trykker du på **Alarm** knapp. Dette vil føre til at Alarmer-menyen vises.
2. Velg alarm (1 eller 2) og trykk **Tuning** for å gå inn i alarmoppsettet.
3. Velg 'Alarm' og trykk **Tuning** For å velge enten På eller Av. Hvis AV er valgt vil alle gjeldende innstillinger for den alarmen bli kansellert.
4. Velg '**Vekketid**' for å justere alarmtiden.
5. Velg alarmtid og deretter minuttet. Displayet vil da gå tilbake til alarminnstillingsmenyen.

Hvis radioen er satt til å bruke 12-timers klokkeformat, vil det også være et alternativ her for å angi AM eller PM for alarmtiden.

6. Velg '**Frekvens**'. Displayet viser frekvens-alternativer for alarmen. Alarmfrekvens alternativene er som følger:

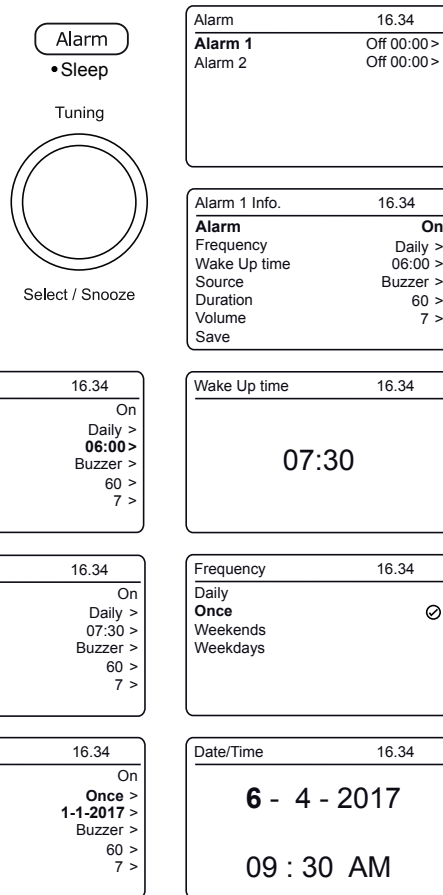
'Daglig' - Alarmen vil lyde hver dag

'En gang' - Alarmen vil høres en gang

helger - Alarmen vil høres bare i helgene

Ukedager - Alarmen vil høres bare i ukedagene

7. Velg ønsket alarmfrekvens. Hvis du velger å stille alarmen til **En gang** må du også sette inn '**Dato tid**' alternativ som vises i alarminnstillingsmenyen.



Stille alarmklokken - forts.

8. Alarmen kan settes til summer, netradio, 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 '*Kilde*' Alternativet for alarmen, velg deretter enten '*Buzzer*' eller ønsket radiomodus.

9. Hvis du stiller alarmen til et radioalternativ, velger du '*Preset:*' Alternativ, velg deretter fra radiostasjonen '*Sist lyttet*' Til eller fra forhåndsinnstillingene 1 - 10. **Merk:** Du kan bare stille inn alarmen til å bruke en forhåndsinnstilling som allerede er lagret.

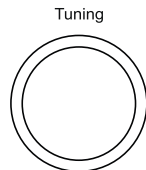
10. Velg '*Varighet*' og velg varighetstiden fra 15 til 120 minutter.

11. Velg '*Volum*' alternativet. Radioen bruker den lagrede voluminnstillingen for hver alarm når den høres. Bruk **Tuning** Kontroll for å stille inn ønsket volum.

12. For å lagre alarminnstillingene drei på **Tuning** før '*Lagre*' er uthevet. Trykk **Tuning** for å lagre alarminnstillingene. Den nye alarminnstillingen vises på displayet.

Aktive alarmer vises med små alarmer og tilhørende alarmnummer   Nederst på spilleren vises og på klokkesdisplayet når det er i ventemodus.

Merk: Hvis du gjør feil på et hvilket som helst tidspunkt mens du stiller inn alarmer, bruker du **Menu** knappen for å avbryte operasjonen.



Select / Snooze


Alarm 1 Info.	16.34
Alarm	On
Frequency	Daily >
Wake Up time	07:30 >
Source	Buzzer >
Duration	60 >
Volume	7 >
Save	

Source	16.34
Buzzer	
DAB	<input checked="" type="checkbox"/>
FM	

Alarm 1 Info.	16.34
Alarm	On
Frequency	Daily >
Wake Up time	07:30 >
Source	DAB >
Preset	Last Liste >
Duration	60 >
Volume	7 >

Preset	16.34
Last Listened	<input checked="" type="checkbox"/>
1. BBC Radio 2	
2. BBC Radio 3	
3. Absolute	
4. Heart	

Duration	16.34
15	
30	
45	
60	<input checked="" type="checkbox"/>
90	
120	

Volume	16.34
12	
	

Alarm 1 Info.	16.34
Alarm	On
Frequency	Daily >
Wake Up time	07:30 >
Source	Buzzer >
Duration	60 >
Volume	7 >
Save	

Når alarmen går

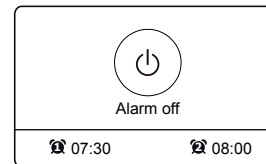
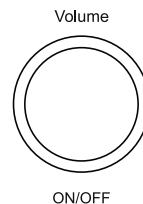
Alarmen vil utløses og høres på valgte tidspunkt i opp til 120 minutter, med mindre kansellert. Volumet som brukes for alarmen vil være som angitt under alarminnstillingsprosedyren. Når radioen din er satt til vekking via radioalarm så vil radioen bruke siste valgte radiostasjon. Hvis radioen ikke kan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

Merk: Hvis radioen er slått på på grunn av en radiolarm, kan du ikke utføre operasjoner som involverer Tuning-kontrollen, siden dette også fungerer som Snooze (se nedenfor).

Når alarmen aktiveres, vil den starte på et lavt volum og gradvis øke. Juster volumet etter behov ved hjelp av Volum kontroll. Radioen vil automatisk bytte tilbake til standby-modus når alarmvarigheten er gått.

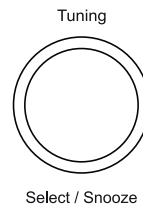
Deaktivere alarmer

1. Mens en alarm lyder, trykker du på **On/Off** for å avbryte alarmen og gå tilbake til standby-modus.



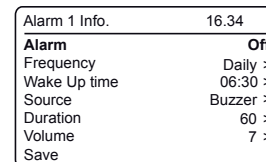
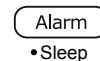
Snooze-timer

1. Summing eller radioalarmen kan stenges i 5 minutter ved å trykke **hvilken som helst knapp** unntatt På /Av-kontrollen.
2. Mens snooze-timeren er aktiv, vises den gjenværende snooze-tiden ved siden av alarmikonet på klokkevisningen. Denne sekvensen kan gjentas i alarmperioden.
3. For å avbryte Snooze-timeren mens alarmen er suspendert, trykk og slipp **On/Off** kontroll. Skjermen viser kort et 'Alarm av' budskap.



Deaktivering Alarmer

1. For å deaktivere en alarm, gå inn i alarmoppsettmenyen (se side 17 trinn 1) og roter **Tuning** til ønsket alarm er uthevet på displayet. Trykk **Tuning**.
2. Velge 'Alarm'.
3. trykk **Tuning** for å velge 'Av' og velg deretter 'Lagre'. Den valgte alarmen vil nå bli deaktivert.



Sove-timer

Radioen kan stilles inn til å skru seg av etter en forhåndsinnstilt tid. Innstillingen for sovetimer kan justeres mellom 15 og 90 minutter i trinn.

1. Trykk **On/Off** for å slå på radioen.
2. **bruk et langt trykk** på **Alarm** knappen for å gå inn i sovemodusene.
3. Drei og trykk på **Tuning** Kontroll for å velge ønsket innstilling for søvntid. Sove-tiden kan settes til mellom 15 og 90 minutter, eller til Av.

4. Radioen vil gå til hvilemodus etter den forhåndsinnstilte tiden. Hvis den drives på batterier vil den slå seg helt av kort tid etterpå.

En aktiv sove-timer er vist ved hjelp av en liten tidtaker-indikator på bunnen av avspillings-skjerm bildene. Denne indikatoren viser også sove-tiden som gjenstår før radioen går i hvilemodus.

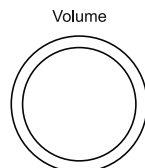
5. For å avbryte søvntid før den forutbestemte tiden er gått og for å slå av radioen, trykk **On/Off** for å slå av radioen manuelt.

For å avbryte sove-timeren og la radioen spille, gå tilbake til hvilemodus-tidsinnstillingene (trinn 2 til 3 ovenfor) og velg alternativet i trinn 3.

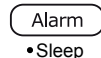
Equalizer-funksjon

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

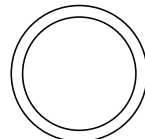
1. Trykk **On/Off** for å slå på radioen.
2. Trykk **Menu**.
3. Velg 'Systeminnstillinger' og så 'Equalizer'.
4. Drei **Tuning** for å velge ønsket alternativ. Alternativene er som følger: Normal, Klassisk, Jazz, Pop, Rock og Nyheter. Nåværende EQ-alternativet vil bli merket med et kryss.
5. Trykk **Tuning** for å bekrefte ditt valg.



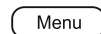
ON/OFF



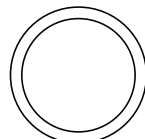
Tuning



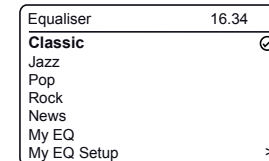
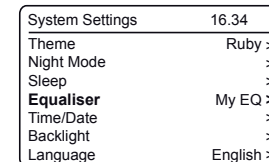
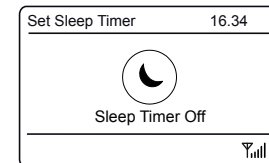
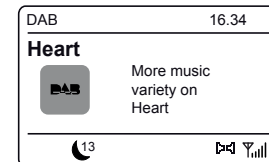
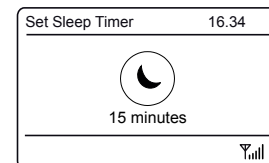
Select / Snooze



Tuning



Select / Snooze



Min EQ

Du kan stille inn diskant- og bassnivået etter behov ved hjelp av 'Min EQ Setup' Meny.

1. Trykk **On/Off** for å slå på radioen. Trykk **Menu**.
2. Velg 'Systeminnstillinger' og så 'Equalizer'.
3. For å stille inn diskant og bass, velg 'Min EQ Setup'.
4. Drei **Tuning** og velg enten Treble eller Bass alternativet. Det nåværende Bass- eller Diskantnivået vises på displayet. Trykk **Tuning**.
5. For å justere diskant- eller Bass-innstillingen dreier du **Tuning** til ønsket nivå (mellom -8 til 8) er valgt. Den nåværende innstillingen vil bli merket med et kryss.
6. Trykk **Tuning** for å bekrefte ditt valg.
7. For å bruke 'Min EQ' profilen, gå inn i utjevningsmenyen og velg 'Min EQ'.

For raskt å avbryte effekten av 'Min EQ' profil velg 'Normal' alternativ fra utjevningsmenyen. **Merk:** Diskant- og bassinnstillingene blir husket neste gang du ønsker å bruke 'Min EQ' innstilling.

Programvareversjon

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

1. Trykk **On/Off** for å slå på radioen. Trykk **Menu**.
2. Velg 'Systeminnstillinger' og så 'Programvareversjon'. Programvareversjonen vil da bli vist. Trykk **Menu** etter behov for å avslutte.

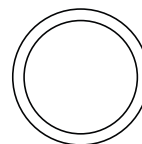
Klokke stil

Radioen din har en rekke klokkestiler for skjermen når radioen er i ventemodus. Det er fire tilgjengelige alternativer.

1. Når radioen er slått på, trykker du på **Menu**.
2. Velg 'Systeminnstillinger', 'Time / Date' og så 'Klokke stil'.
3. Velg en klokke stil fra 'Normal Digital', 'Big Digital', 'Classic Analog' eller 'Moderne analog'. Nåværende stil er merket med et kryss og vil bli synlig når radioen settes i ventemodus.

Menu

Tuning



Select / Snooze

Equaliser	16.34
Classic	
Jazz	
Pop	
Rock	
News	
My EQ	⊗
My EQ Setup	>

My EQ Setup	16.34
Treble	+2 >
Bass	-1 >

Equaliser	16.34
Classic	
Jazz	
Pop	
Rock	
News	
My EQ	⊗
My EQ Setup	>

Treble	16.34
-4	
-2	
0	
+2	⊗
+4	
+6	
+8	

System Settings	16.34
Equaliser	My EQ >
Time/Date	>
Backlight	>
Language	English >
Factory Reset	>
Software Update	>
Software Version	>

Software Version	16.34
dab-mmi-FS2445-0000-0507	
-V6.2.6.EX68504-1A18	

Time/Date	16.34
Set Time/Date	>
Auto Update	from DAB >
Set 12/24 Hour	24 Hour >
Set Date Format	DD-MM-Y >
Clock Style	Normal D >

Clock Style	16.34
Normal Digital	⊗
Big Digital	
Classic Analogue	
Modern Analogue	

Språkfunksjon

Radioens menyer kan konfigureres til et annet språk.

1. Trykk **On/Off** for å slå på radioen.
2. Trykk **Menu**.
3. Velg '*Systeminnstillinger*', '*Språk*' og velg deretter ønsket språk.
4. Displayet vil endres til det valgte språket.
5. Trykk **Menu** etter behov for å avslutte.

Vis fargevalg

Radioens display kan konfigureres til flere forskjellige fargevalg.

1. Trykk **On/Off** for å slå på radioen.
2. Trykk **Menu**.
3. Velg '*Systeminnstillinger*', '*Tema*' og velg deretter ønsket fargevalg.
4. Skjermen endres til det valgte alternativet.
5. Trykk **Menu** etter behov for å avslutte.

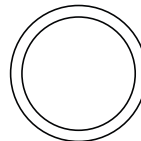
Natt

Radioen din kan stilles inn i nattmodus som minimerer mengden blått lys fra displayet. Du kan angi start og sluttid for nattmodus, og du kan velge når nattmodus er aktiv.

1. Trykk **On/Off** for å slå på radioen. Trykk **Menu**.
2. Velg '*Systeminnstillinger*' og så '*Nattmodus*'.
3. Velg tidsperioden som du ønsker at nattmodus skal være aktiv.
4. Hvis du vil forhåndsvisne nattmodus, merker du '*Forhåndsvisning*' og trykker **Tuning**. trykk **Tuning** igjen for å gå tilbake til normal visning.
5. Trykk **Menu** etter behov for å avslutte.

Menu

Tuning



Select / Snooze

System Settings	16.34
Equaliser	My EQ >
Time/Date	>
Backlight	>
Language	English >
Factory Reset	>
Software Update	>
Software Version	>

Language	16.34
English	<input checked="" type="radio"/>
Dansk	
Français	
Deutsch	
Italiano	
Norsk	
Nederlands	

System Settings	16.34
Theme	Ruby >
Night Mode	>
Sleep	>
Equaliser	My EQ >
Time/Date	>
Backlight	>
Language	English >

Theme	16.34
Obsidian	<input checked="" type="radio"/>
Ruby	
Emerald	
Pearl	
Sapphire	
Amethyst	

System Settings	16.34
Theme	Ruby >
Night Mode	>
Sleep	>
Equaliser	My EQ >
Time/Date	>
Backlight	>
Language	English >

Night Mode	16.34
Night Mode	On
From	21:00 >
To	07:00 >
Preview	Off

Display lysstyrkejustering

Skjermbelysningen vil normalt bli midlertidig lysere når du bruker kontrollene på radioen. Du kan separat konfigurere det normale bakgrunnsbelysningsnivået og også lysere bakgrunnsbelysningsnivå. Du kan også velge hvor lenge skjermen skal forbli på lysere nivå etter bruk av noen av kontrollene.

For å endre lysstyrkenivået for bakgrunnsbelysning for skjermen, følg disse trinnene.

1. Trykk **On/Off** for å slå på radioen.
2. Trykk **Menu**.
3. Velg 'Systeminnstillinger' og så 'Backlight'.
4. For å justere lysstyrken på skjermen når radioen er i standby eller når du spiller, velger du 'Dim nivå'.

For å justere skjermens lysstyrke etter at noen av kontrollene er brukt, velger du 'Bright Level'.

trykk **Tuning** For å gå inn i den valgte lysstyrkejusteringen.

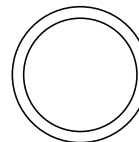
5. Velg ønsket lysstyrkenivå fra høy, middels, lav eller svært lav. Legg merke til Svært Lav innstilling er bare tilgjengelig i Dim Level-alternativet.
6. Trykk **Tuning** for å sette nivået.
7. Trykk **Menu** etter behov for å avslutte.

For å endre varigheten som skjermen vil forbli lys etter bruk av noen av kontrollene, følg disse trinnene.

1. Trykk **On/Off** for å slå på radioen.
2. Trykk **Menu**.
3. Velg 'Systeminnstillinger', 'Backlight' og så 'Timeout'.
4. Timeout-funksjonen kan stilles inn i trinn mellom 10 og 180 sekunder eller til 'På' innstilling. Bakgrunnsbelysningen på displayet vil da gå tilbake til dimnivået etter den angitte tiden. Hvis tidsavbrudd er satt til 'På' vil radioen bare bruke Bright Level-innstillingen.

Menu

Tuning



Select / Snooze

System Settings	16.34
Theme	Ruby >
Night Mode	>
Sleep	>
Equaliser	My EQ >
Time/Date	>
Backlight	>
Language	English >

Backlight	16.34
Timeout	10 sec >
Bright Level	High >
Dim Level	Low >

Bright Level	16.34
High	<input checked="" type="radio"/>
Medium	
Low	

Backlight	16.34
Timeout	10 sec >
Bright Level	High >
Dim Level	Low >

Timeout	16.34
On	
10 sec	
20 sec	
30 sec	
45 sec	<input checked="" type="radio"/>
60 sec	
90 sec	

Hodetelefonkontakt

En 3,5 mm **Hodetelefonkontakt** er plassert i øverste venstre hjørne av radioen, og 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.

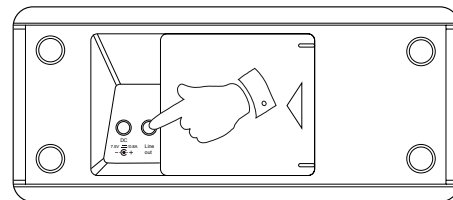
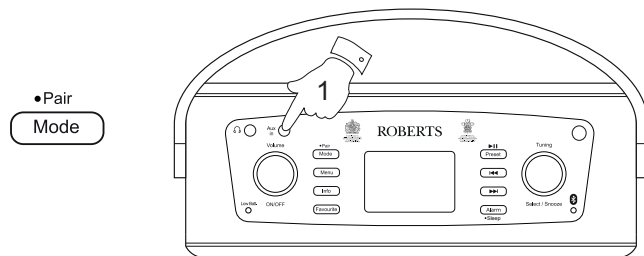
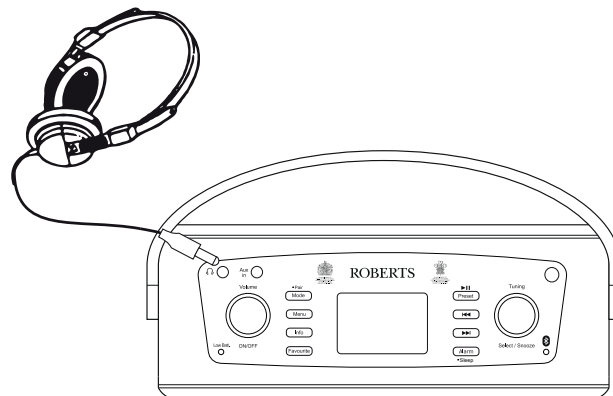
Aux-inngangskontakt

1. Koble en stereo- eller mono-lydkilde (dvs. CD-spiller, MP3-spiller, osv.) til **aux-inngangen**.
2. Trykk **On/Off** for å slå på radioen.
3. trykk **Mode** Til displayet viser '**Ekstra inngang**'.
4. Juster **Volume**-kontrollen på både avspilleren og radioen for komfortabel lytting.
5. Fjern kablen fra **Ekstra inngang** Stikkontakt eller trykk **Mode** knappen for å avbryte hjelpemodus.

Merk at lyd som spilles via aux-inngangen vil bli spilt i mono gjennom høyttaleren og i stereo gjennom stereohodetelefoner.

Linjeutgangskontakt

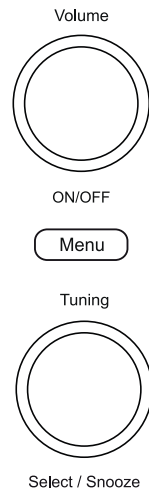
Med 3,5 mm stereo **Linje ut-kontakten** som er plassert under radioen, er det mulig å koble lydsignalet til en ekstern forsterker. Å sette inn en linje ut-lydkabel vil ikke dempe den interne høyttaleren. Sett volumkontrollen på radioen til minimum hvis ønskelig.



Tilbakestilling av systemet.

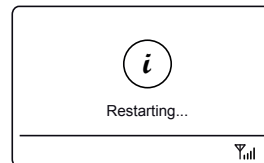
Hvis radioen ikke fungerer som den skal, eller noen av tallene i displayet mangler eller er ufullstendige utfør følgende prosedyre.

1. Trykk **On/Off** for å slå på radioen.
2. Trykk **Menu**.
3. Velg 'Systeminnstillinger' og velg deretter 'Factory Reset'.
4. Velg 'Ja'. Hvis du ikke ønsker å utføre en system tilbakestilling, velger du 'Nei'. Skjermen vil gå tilbake til forrige visning.
5. 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. Radioen vil starte seg selv på nytt ved første bruk (se side 6).



System Settings	16:34
Equaliser	My EQ >
Time/Date	>
Backlight	>
Language	English >
Factory Reset	>
Software Update	>
Software Version	>

Factory Reset	16:34
All settings will be restored to factory defaults! Are you sure?	
<input type="button" value="Yes"/>	<input type="button" value="No"/>





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 / 0,8 A
	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 resikuleres eller demonteres for å minimere miljøpåvirkningen. Brukeren har valgt 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 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.

Hånderes forsiktig. Overflaten i skinn-tekstil kan være utsatt for skade hvis den blir mishandlet. Unngå all kontakt med slipemiddel, kjemiske stoffer eller rengjøringsløsninger. Radioen kan tørkes av med en ren, lett fuktet klut. **Forsikre deg om at produktet er koblet fra stikkkontakten før du prøver denne prosedyren.**

Spesifikasjoner

Krav til strømforsyning

Nettstrøm	AC 100 ~ 240 volt, 50 / 60Hz (adapter) (Bruk kun den medfølgende strømadapteren)
Batterier	4 x LR6 (AA-størrelse) er ikke inkludert
Batterilevetid	Opptil 25 timer ved bruk av alkaliske celler, avhengig av volum, lysstyrke for display og driftsmodus.

Frekvensområde

FM	87,5-108 MHz
DAB	174,928 - 239,200 MHz
Bluetooth	2.402 - 2.480GHz

- 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.
Linje-ut kontakt (stereo)	3,5 mm dia.
Antenne	FM / DAB teleskopantenne
Bluetooth standarder	A2DP, AVRCP
Bluetooth codecs støttet	SBC og AAC
Driftstemperaturområde	+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 teleskopantennener 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.

