

ROBERTS

Enjoy Listening

DAB

Digital Audio Broadcasting

solarDAB™ 2

DAB/FM RDS digital solcelleradio



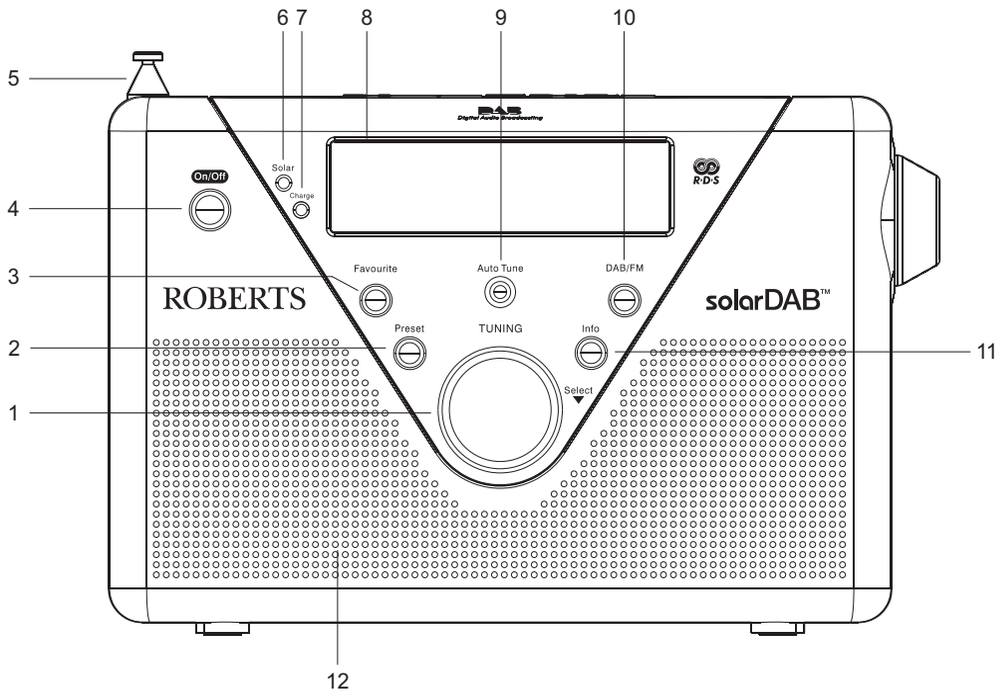
Læs venligst denne betjeningsvejledning før brug

Indhold

<i>Kontrolknapper</i>	2-3	<i>FM-modtagelse</i>	20
<i>Isættelse af genopladelige batterier</i>	4	<i>Softwareversion</i>	21
<i>Isættelse af alkaline-batterier</i>	5	<i>Nulstilling</i>	22
<i>Brug af netstik</i>	6	<i>Hovedtelefonstik</i>	23
<i>Brug af solcelle</i>	7	<i>Aux-indgang</i>	23
<i>Brug af DAB-radio</i>	8	<i>Lidt om batterier</i>	24-25
<i>Valg af DAB-station</i>	9	<i>Bagbelysning</i>	26
<i>DAB-menu</i>	10	<i>Generelt</i>	27
<i>Søgning efter nye DAB-stationer</i>	11	<i>Tekniske specifikationer</i>	28
<i>Sekundære DAB-tjenester</i>	11	<i>Elektriske specifikationer</i>	28
<i>Manuel DAB-søgning</i>	12	<i>Noter</i>	29
<i>DAB signalkvalitet</i>	12	<i>Garantibestemmelser</i>	30
<i>DRC (Dynamic range control) for DAB</i>	13		
<i>Brug af FM-radio - søgning</i>	14		
<i>Manuel FM-søgning</i>	15		
<i>FM-menu</i>	16		
<i>Favoritstation</i>	17		
<i>Genkald favoritstation</i>	17		
<i>DAB og FM-forudstillinger</i>	18		
<i>FM stereo/mono (kun hovedtelefoner)</i>	19		

Kontrolknapper

(Front)



1. Søgning

2. Preset

3. Favorit-knap

4 Tænd/Sluk

5. Teleskopantenne

6. Solcelle

7. Batteristatus

8. LCD-display

9. Auto tune (automatisk stationsøgning)

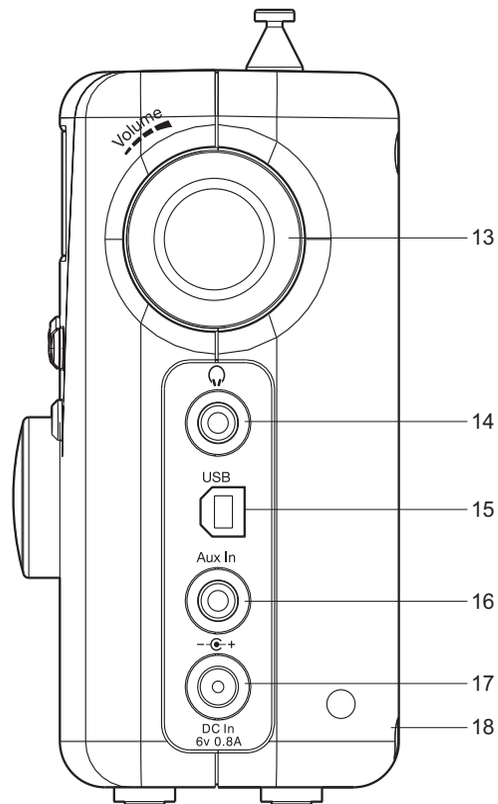
10. DAB/FM-omskifter

11. Info-knap

12. Højtaler

Kontrolknapper

- 13. Lydstyrke
- 14. Hovedtelefonstik
- 15. USB-stik
- 16. Aux-indgang
- 17. DC-stik
- 18. Batterirum

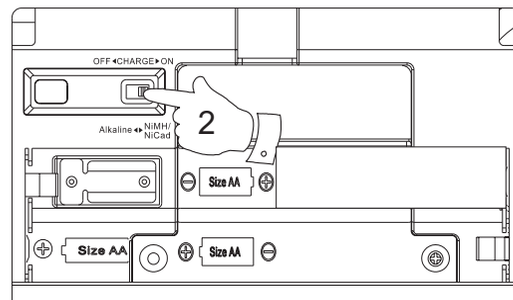
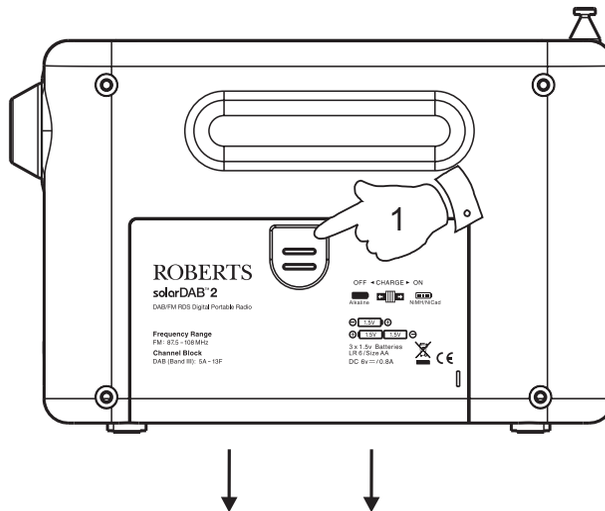


Isættelse af genopladelige batterier - medfølger (se også side 24)

1. Fjern låget til batterirummet på radioens bagpanel ved at trykke ind og nedad i retning af de anviste pile.
2. Indstil kontakten i batterirummet til **NiMH/NiCd**.
3. Isæt tre genopladelige LR6-batterier (AA). Sørg for, at batteriernes poler vender korrekt som vist på bagpanelet. Radioen er beregnet til nikkelt-metalhydrid (NiMH) eller nikkelt-cadmium (NiCd) genopladelige batterier.
4. Slut den ene ende af netstikket til radioen og den anden til en stikkontakt.
5. Lysindikatoren for batteristatus blinker grønt, hvilket indikerer, at batteriet oplades. Batterierne er fuldt opladt efter 7 timer. Lysindikatoren lyser grønt, når batterierne er fuldt opladt.

- **Vigtigt: Ved brug af genopladelige batterier skal kontakten i batterirummet indstilles til NiMH/NiCd. Batterierne oplades kun, når radioen er slukket og tilsluttet netstikket.**
- Når lysindikatoren lyser rødt, skal batterierne oplades. Radioen slukkes derefter automatisk og kan sandsynligvis ikke tændes, før batterierne er genopladt eller radioen er tilsluttet netstikket.
- Fjern batterierne, hvis radioen ikke anvendes i længere tid.

VIGTIGT: Batterierne må ikke udsættes for stærk varme såsom direkte solskin, åben ild eller lignende. Udtjente batterier bør bortskaffes forsvarligt og så vidt muligt afleveres på en genbrugsstation. Batterier må under ingen omstændigheder kastes i ilden.



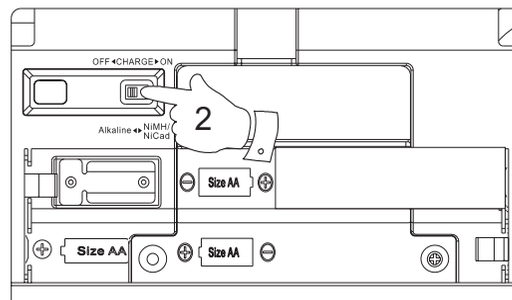
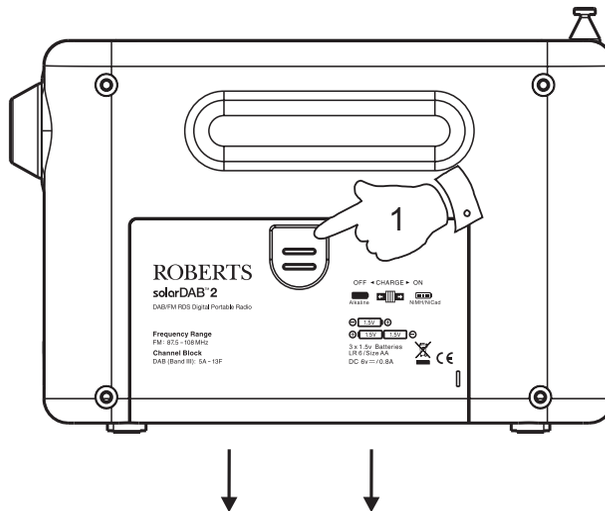
Brug af alkaline-batterier

(se også side 24)

1. Fjern låget til batterirummet på radioens bagpanel ved at trykke ind og nedad i retning af de anviste pile.
2. Indstil kontakten i batterirummet til **Alkaline**.
3. Isæt tre LR6 alkaline-batterier (AA). Sørg for, at batteriernes poler vender korrekt som vist på bagpanelet. Sæt låget på plads igen.

• **Vigtigt: Ved brug af alkaline-batterier skal kontakten i batterirummet indstilles til Alkaline. Unkladelse heraf kan medføre alvorlig skade på batterier eller apparat.**

- Når lysindikatoren lyser rødt, skal batteriet oplades. Radioen slukkes derefter automatisk og kan sandsynligvis ikke tændes, før batterierne er genopladd eller radioen er tilsluttet netstikket.
- Fjern batterierne, hvis radioen ikke anvendes i længere tid.
- Det anbefales så vidt muligt af besparelsmæssige grunde at bruge solarDAB 2 med netstikket og udelukkende batterier til lejlighedsvis brug eller som nødløsning. Hvis radioen anvendes i længere tid med batterier, anbefales det at bruge genopladelige batterier.

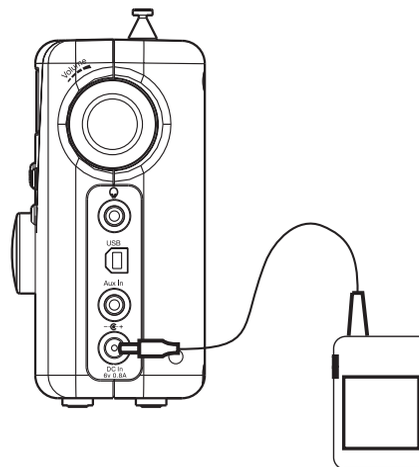


Brug af netstik

1. Slut netstikket til DC-stikket i radioens højre side.
2. Sæt netstikket i en almindelig stikkontakt. Når netstikket er sluttet til radioen og forbundet til strømnettet, bliver batteridriften automatisk afbrudt. Når netstikket er sluttet til radioen, men ikke forbundet til strømnettet, kører radioen på batterier, hvis disse er isat.

Netstikket bør tages ud af både radio og stikkontakt, når apparatet ikke er i brug.

- **VIGTIGT:** Netstikket er beregnet til at forbinde radioen til strømnettet. Den stikkontakt, der bruges til radioen, skal være tilgængelig. For at afbryde forbindelsen mellem radio og strømnet fuldstændigt, skal netstikket tages helt ud af stikkontakten.



Brug af solcelle

Vigtigt - radioen behøver ikke at være tændt for at bruge solcellen.

1. For at genoplade solarDAB radioens batterier via solenergi skal apparatet placeres således, at hele solcellepanelet udsættes for direkte sollys. Jo mere sollys, desto mere strøm produceres der til radioen.
2. Solcelleindikatoren bruges som hjælp til at anbringe radioen således, at der opnås en optimal effekt fra solcellepanelet.
3. Indikatorens lysniveau angiver styrken af den solenergi, solcellepanelet modtager.
4. Juster radioens placering, så der opnås et maksimalt lysniveau på indikatoren.

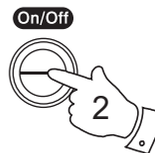
BEMÆRK: Solcellepanelet fungerer optimalt, når sollyset er vinkelret og ikke bremses af skyer, bladhang, gardiner og lignende. I visse situationer og ved et utilstrækkeligt lysniveau vil solcellepanelet muligvis være mindre effektivt og kan ikke bruges som primær strømkilde til almindelig drift. Solcellepanelet er en supplerende energikilde, der ved gunstige lysforhold kan forsyne radioen med op til 100 % af dens strømforbrug.

Solcellepanelet kan kun forsyne radioen med strøm eller oplade batterierne i naturligt sollys. Det kan ikke levere strøm i kunstig belysning.

Forsøg IKKE at oplade batterierne ved at anbringe solcellepanelet under en UV-lampe. Dette vil medføre uoprettelig skade på radioen og kan ødelægge kabinettet.

Brug af DAB-radio

1. Træk forsigtigt antennen helt ud.
2. Tryk på **On** for at tænde for radioen. Displayet viser "Velkommen til DAB".
3. Hvis du tænder radioen for første gang, starter en hurtig søgning efter tilgængelige DAB-stationer. Hvis radioen har været brugt før, vil du høre den station, du lyttede til sidst.
4. Et søjlediagram nederst i displayet viser status for søgningen.
5. Når søgningen er færdig, stiller radioen ind på den først fundne station i numerisk-alfabetisk rækkefølge (0...9...A....Z).
6. Hvis stationslisten er tom efter søgningen, viser displayet beskeden "Ingen stationer tilgængelige".
7. Hvis der ikke modtages noget signal, skift radioens placering til et sted, hvor modtagelsen er bedre. Sluk og tænd for radioen igen, eller tryk på **Auto Tune-knappen** for at gentage søgningen.



Welcome to DAB
■■■■■■■■■■

BBC R7 DAB
Now tuning...

BBC R7 DAB
Im sorry I have

Classic DAB
Service not avai

Valg af DAB-station

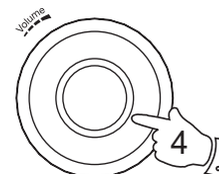
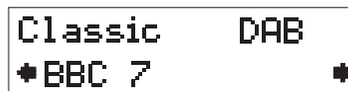
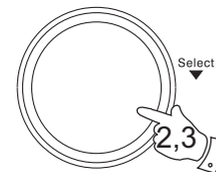
1. Navnet på den aktuelle station vises i displayets øverste del.
2. Drej **Tuning-knappen** for at se listen over de tilgængelige stationer nederst i displayet. Slip **Tuning-knappen**, når du har fundet den ønskede station.
3. Tryk på **Tuning-knappen** én gang for at vælge stationen. Displayet viser muligvis "Søger...", mens radioen stiller ind på den nye station.
4. Vælg den ønskede **Lydstyrke**.

Bemærk: Hvis displayet viser "Ingen stationer tilgængelige" efter endt søgning, skift radioens placering til et sted, hvor modtagelsen er bedre.

Forudindstilling af radiostationer beskrives på side 18.



TUNING

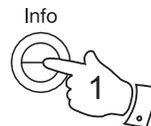


DAB-menu

Radioens display viser flere former for information:

1. Tryk på **Info-knappen** for at se menuen.

- a. Radiotekst En rulletekst med f. eks. navnet på kunstner eller nummer, telefonnummer osv.
- b. Programtype Typen af den valgte station såsom pop, klassisk, nyheder osv.
- c. Multiplex Navnet på det DAB-ensemble, som transmitterer den station, du vil lytte til.
- d. Tid og dato Opdateret tidspunkt og dato.
- e. Frekvens Frekvensen på det DAB-ensemble, der transmitterer den station, du vil lytte til.
- f. Bithastighed & lydstatus Digital bithastighed & lydstatus for den aktuelle station.
- g. Signalstyrke Signalstyrken for modtagelse af den aktuelle station.



a BBC R7 DAB
 Im sorry I have

b BBC R7 DAB
 Varied Speech

c BBC R7 DAB
 BBC National DAB

d BBC R7 DAB
 19:17 08-06-2008

e BBC R7 DAB
 12B 225.64MHz

f BBC R7 DAB
 80kbps / MP2

g BBC 7 DAB
 ■■■■■ □ ■■■■

Søgning efter nye DAB-stationer

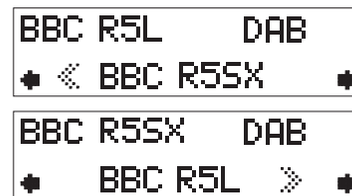
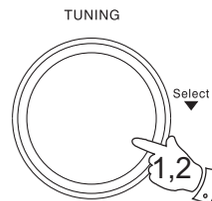
Med tiden bliver nye radiostationer tilgængelige. Sådan gør du for at finde nye stationer:

1. Tryk på knappen **Auto Tune** én gang. Displayet viser beskeden "Søger...", og radioen vil søge efter tilgængelige digitale radiostationer. Efterhånden som nye stationer bliver fundet, vil tælleren i displayets højre side registrere dem, og de vil blive føjet til den lagrede stationsliste.



Sekundære DAB-tjenester

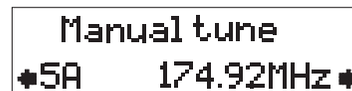
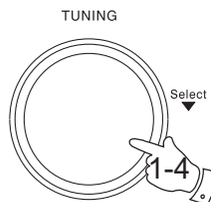
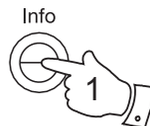
1. Visse radiostationer tilbyder en eller flere sekundære tjenester. Hvis en radiostation tilbyder en sekundær tjeneste, vises symbolet ">>" på displayet ud for navnet på stationslisten. Sekundære tjenester angives lige efter de primære tjenester, når du drejer **Tuning** i urets retning.
2. Tryk på **Tuning** én gang for at vælge stationen.
3. Når den sekundære tjeneste ophører, skifter radioen automatisk over til den primære radiostation (eller primære tjeneste), hvis denne er tilgængelig.



Manuel DAB-søgning

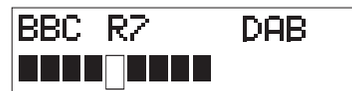
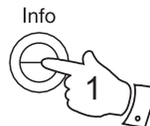
Med manuel søgning kan du søge direkte efter tilgængelige digitale radiostationer.

1. Tryk på **Info-knappen**, og hold den nede, indtil displayet viser "Manuel tune". Tryk på **Tuning-knappen** én gang for at vælge denne funktion.
2. Drej **Tuning-knappen** for at finde den ønskede DAB station.
3. Tryk på **Tuning-knappen** én gang for at vælge stationen. Et diagram angiver signalstyrken, og den nederste del af displayet viser navnet på DAB-ensemblet (gruppe af radiostationer). De fundne stationer vil blive føjet til den lagrede stationsliste.
4. Tryk på Tuning-knappen én gang for at vende tilbage til en normal søgning.



DAB signalstyrke

1. Tryk på **Info-knappen** gentagne gange, indtil signalstyrken vises i displayets nederste del.
2. Placer radioen, og juster antennen således, at der vises flest mulige sorte rektangler nederst i displayet. Optimal modtagelse opnås som regel, når antennen er trukket helt ud og placeret i lodret position.
3. Et tomt rektangel angiver den lavest mulige signalstyrke for korrekt modtagelse.



DRC (Dynamic range control) for DAB

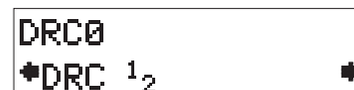
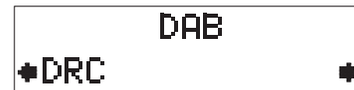
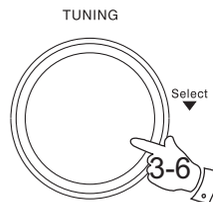
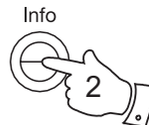
DRC (Dynamic range control) gør det lettere at høre radio ved lav lydstyrke i støjende omgivelser.

1. Tryk på **On** for at tænde for radioen.
2. Tryk på **Info-knappen**, og hold den nede, indtil displayet viser "Manuel tune."
3. Drej **Tuning-knappen**, indtil displayet viser "DRC".
4. Tryk på **Tuning-knappen** én gang for at vælge funktionen.
5. Drej **Tuning-knappen** for at vælge en passende DRC-indstilling (standardindstillingen er 0).

DRC 0 - DRC er slået fra, enhver transmission med DRC ignoreres.
DRC 1/2 - DRC er indstillet til halvt niveau af transmitteret signal.
DRC 1 - DRC er indstillet til fuldt niveau af transmitteret signal.

6. Tryk på **Tuning-knappen** én gang for at bekræfte indstillingen. Displayet vender tilbage til almindelig kanalsøgning.

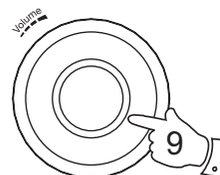
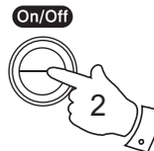
Bemærk: DRC-funktionen fungerer ikke ved alle DAB-transmissioner. Hvis transmissionen ikke fungerer med DRC, har DRC-indstillingerne på radioen ingen virkning.



Brug af FM-radio - søgning

1. Træk forsigtigt antennen helt ud.
2. Tryk på **On** for at tænde for radioen.
3. Tryk på knappen **DAB/FM** for at vælge FM-radio.
4. Tryk og slip knappen **Auto tune**. Radioen søger øverst på frekvensbåndet (fra den laveste til den højeste frekvens) og stiller automatisk ind på en station med et stærkt signal.
5. Displayet viser den fundne frekvens kort efter. Er signalet stærkt nok og RDS-data tilgængelige, viser displayet stationens navn.
6. Hvis du vil søge efter andre stationer, skal du trykke og slippe **Auto tune** som beskrevet i det foregående.
7. Hvis du vil søge ned ad frekvensbåndet (fra høj til lav frekvens), skal du trykke på knappen **Auto tune** og holde den nede i 2 sekunder.
8. Radioen søger først nedad og derefter op ad frekvensbåndet.
9. Vælg den ønskede **Lydstyrke**.

Forudindstilling af radiostationer beskrives på side 18.



Manuel FM-søgning

1. Tryk på **On** for at tænde for radioen.
2. Tryk på knappen **DAB/FM** for at vælge FM-radio. Træk forsigtigt antennen helt ud for at modtage FM.
3. Drej **Tuning-knappen** for at stille ind på en station. For hvert klik ændres frekvensen nedad eller opad med 50 kHz.
4. Radioen søger først nedad og derefter op ad frekvensbåndet.
5. Vælg den ønskede **Lydstyrke**.
6. Tryk på **Off** for at slukke for radioen.

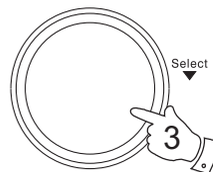
On/Off



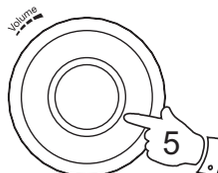
DAB/FM



TUNING



89.30MHz	FM
◆ 89.35MHz	◆



On/Off

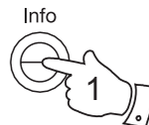


FM-menu

Når radioen er indstillet på FM , vises følgende valgmuligheder nederst i displayet:

1. Tryk på **Info-knappen** for at se menupunkterne.
 - a. Radiotekst En rulletekst med oplysninger som f.eks. navnet på kunstner/nummer, telefonnummer osv.
 - b. Programtype Typen af programmet såsom pop, klassisk, nyheder osv.
 - c. Tid og dato Opdateret tidspunkt og dato.
 - d. Frekvens Frekvensen på den aktuelle station.
 - e. Audiotype Auto (stereo) eller mono.

Bemærk: Displayets nederste del viser "INGEN radiotekst", hvis ingen rulletekster er tilgængelige, og "INGEN PTY" hvis ingen programtypeinformation findes.



- a

BBC R2	FM
The latest news	
- b

BBC R2	FM
Pop Music	
- c

BBC R2	FM
12:02 16-06-2008	
- d

BBC R2	FM
89.30MHz	
- e

89.30MHz	FM
Auto (Stereo)	

Favoritknap

Radioen er udstyret med en knap, der gør det muligt at søge en påkrævet frekvens og stille automatisk ind på din foretrukne radiostation. Med denne knap kan du gemme din foretrukne DAB eller FM-station.

For at gemme en forudindstillet station skal du gøre følgende:

1. Træk forsigtigt antennen helt ud, og tænd for radioen.
2. Vælg enten DAB eller FM-radio, og stil ind på den ønskede station som beskrevet i det foregående.
3. Tryk på **Favorit-knappen**, og hold den nede (5 sekunder), indtil displayet viser "Favorit gemt".

Favourite



BBC R7 DAB
My Fav. Saved

Genkalde en favoritstation

1. Træk forsigtigt antennen helt ud, og tænd for radioen.

Hvis radioen er indstillet på AUX, skal du trykke på **DAB/FM** én gang for at vende tilbage til almindelig brug.

2. Tryk kort på **Favorit-knappen**, radioen søger automatisk efter den ønskede DAB eller FM-frekvens og stiller derefter ind på den favoritstation, den har lagret i hukommelsen.

Favourite



BBC R7 DAB
Im sorry I have

Forudindstilling af DAB og FM-stationer

For at gøre det nemmere at stille ind på dine foretrukne stationer kan du gemme forudindstillede radiostationer. Radioen gemmer forudindstillede DAB og FM-stationer separat.

Du kan forudindstille så mange DAB eller FM-radiostationer, du ønsker.

Du kan nemt skifte mellem en visning af alle DAB-stationer (eller FM-frekvenser) og en visning af kun de forudindstillede stationer.

Enhver forudindstillet station eller frekvens kan til enhver tid annulleres, hvis du ændrer præferencer eller behov.

Forudindstillede stationer gemmes, selv om radioen er slukket.

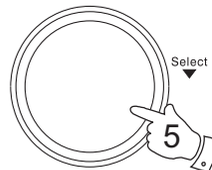
1. For at forudindstille skal du stille ind på en station.
2. Tryk på **Preset-knappen**, og hold den nede, indtil et mærke vises ved siden af radiostationens navn eller frekvens på displayet. Dette angiver, at stationen er forudindstillet. For at annullere forudindstillingen skal du igen trykke **Preset-knappen** og holde den nede.
3. Gentag trin 1 og 2 så mange gange, du ønsker det.
4. For kun at se de forudindstillede DAB eller FM-stationer under søgningen skal du trykke på **Preset-knappen** én gang, indtil mærket vises på displayet.
5. For at lytte til en forudindstillet station skal du dreje **Tuning-knappen**, indtil den ønskede radiostation vises. Tryk på **Tuning knappen** én gang for at vælge og stille ind på stationen.
6. For at annullere visningen af de forudindstillede stationer skal du trykke på **Preset-knappen** én gang, indtil mærket forsvinder fra displayet. Radioen viser igen den fulde stationsliste under søgningen.

Preset



Classic ✓ DAB
Classical Music

TUNING



Classic ✓ DAB
Classical Music

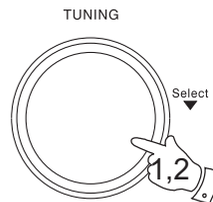
Preset



FM stereo/mono (kun til hovedtelefoner)

1. Hvis modtagelsen af en station er svag, hører du muligvis en hvislen (især ved brug af hovedtelefoner). For at mindske denne hvislen skal du trykke på **Tuning-knappen** én gang, indtil displayet viser "Skift til mono". Radioen skifter derefter til mono.
2. For at vende tilbage til stereo skal du trykke på **Tuning-knappen** én gang, indtil displayet viser "Skift til auto". Radioen skifter derefter til stereo.

Bemærk: Stereo-funktionen er kun tilgængelig, når du bruger hovedtelefoner.



89.30MHz FM
Switch to Mono

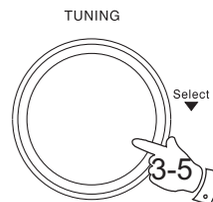
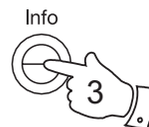
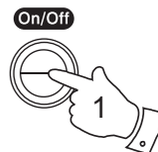
89.30MHz FM
Switch to Auto

FM-modtagelse

Radioen søger som regel efter FM-transmissioner, der er stærke nok til en god modtagelse. Med autosøgning har du imidlertid også mulighed for at modtage svagere signaler fra et fjernere frekvensområde. Radioens autosøgning er i stand til at udføre en lokal eller en fuld stationsøgning.

1. Tryk på **On** for at tænde for radioen.
2. Tryk om nødvendigt på **DAB/FM** for at vælge FM-radio.
3. Tryk på **Info-knappen**, og hold den nede, indtil displayet viser "FM frekvensområde". Tryk dernæst på **Tuning-knappen** for at vælge funktionen.
4. Drej **Tuning-knappen** for at skifte mellem lokal eller fuld søgning som angivet i displayets nederst del. En fuld søgning gør radioen i stand til at søge efter svagere signaler.
5. Tryk på **Tuning-knappen** én gang for at bekræfte dit valg og vende tilbage til det almindelige display. Indstillingerne til lokal eller fuld søgning lagres i radioen og gemmes, indtil de bliver ændret eller systemet nulstilles.

Bemærk: Fabriksindstillingen (fra ny eller efter nulstilling) udelukker muligheden for modtagelse af svagere (eller fjernere) signaler.



FM
*FM Scan Zone *

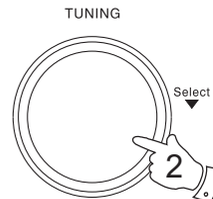
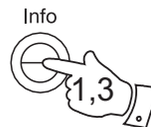
FM Scan Zone *
*Local *

FM Scan Zone
*Distant *

Softwareversion

Du kan kun se informationer angående software og ikke ændre disse.

1. For at se softwareversion skal du indstille radioen på DAB, trykke på **Info-knappen** og holde den nede i 2 sekunder.
2. Drej **Tuning-knappen**, indtil displayet viser "SW Version". Tryk på Tuning knappen, og softwareversionen vises på displayet.
3. Tryk på **Info-knappen** for at vende tilbage til det almindelige display.



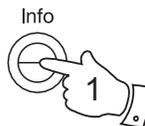
Nulstilling

Hvis radioen fungerer fejlagtigt, eller hvis tal ikke vises korrekt eller mangler på displayet, er det muligt at genindstille radioen ved en nulstilling. Dette gendanner radioens fabriksindstillinger. Alle forudindstillinger vil gå tabt, og DAB stationslisten vil være tom.

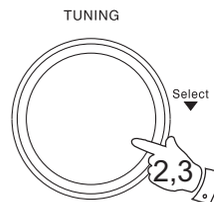
Hvis du tager radioen med til en anden del af landet og ønsker at slette lokale DAB radiostationer, der ikke længere er tilgængelige fra listen, skal du nulstille. Radioen søger automatisk efter nye tilgængelige DAB-stationer det nye sted, når du starter den.

1. Tryk på Info-knappen, og hold den nede i 2 sekunder.
2. Drej **Tuning-knappen**, indtil displayet viser "Fabriksindstilling". Tryk derefter på **Tuning-knappen** én gang.
3. Hvis du ønsker at nulstille, skal du trykke og slippe knappen **Tuning** én gang til, og en komplet nulstilling af radioen udføres. Alle forudindstillinger og stationslister vil blive slettet.
4. Efter en nulstilling udføres en søgning efter DAB-radio.

I tilfælde af en funktionsfejl grundet elektrostatiske udladninger skal du nulstille apparatet (og eventuelt tage netstikket ud eller fjerne batterierne) for at starte radioen igen.



DAB
◆Factory reset◆



Press SELECT to
confirm reset...

Welcome to DAB
■■■■■■■■■■

Hovedtelefonstik

På radioens højre side finder du et 3,5 mm hovedtelefonstik beregnet til enten hoved- eller øretelefoner. Når et stik sættes i, afbrydes den interne højttaler automatisk.

VIGTIGT: Brug af hovedtelefoner ved høj lydstyrke kan skade hørelsen.

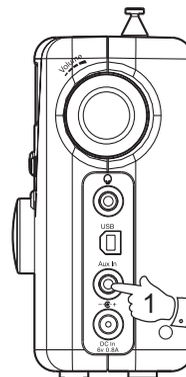


Aux-indgang

1. Slut en lydkilde i stereo eller mono (f.eks. CD-afspiller, MP3-afspiller osv.) til **Aux-indgangen**.
2. Tryk på **On** for at tænde for radioen. Tryk på **DAB/FM** én gang, indtil displayet viser "AUX IN".

Bemærk, at AUX-IN kun kan vælges, når et stik er sat i.

3. Vælg en passende **Lydstyrke** for lydkilden og radioen.
4. Tag stikket ud af **Aux-indgangen**, eller tryk på **DAB/FM** én gang for at vende tilbage til almindelig brug.



Lidt om batterier...

Din Roberts solarDAB 2 radio er designet til at bruge forskellige strømkilder. Radioen kan tilsluttes strømnettet via det effektive netstik. Har du ikke adgang til et strømnet, kan du bruge enten genopladelige batterier (medfølger) eller alkaline- batterier. Det frarådes at bruge batterier med zink-kul eller zinkklorid.

Det er meget vigtigt, at du læser nedenstående råd og advarsler.

- 1) Uanset hvilken type batterier du vælger at bruge, er det meget vigtigt, at kontakten i batterirummet er indstillet på den anvendte type batteri.
 - a. Hvis der ikke er isat batterier, skal kontakten indstilles på Alkaline (til venstre på radioens bagpanel). Denne indstilling minimerer strømforbruget, når radioen er tilsluttet strømnettet.
 - b. Hvis alkaline-batterier er isat, skal kontakten indstilles på Alkaline (til venstre på radioens bagpanel).
 - c. Hvis genopladelige batterier er isat, skal kontakten indstilles på NiMH/NiCd (til højre på radioens bagpanel). Radioen er beregnet til at bruge genopladelige batterier med nikkel-metalhydrid eller nikkel-cadmium. Brug ikke andre typer genopladelige batterier i radioen.
- 2) Bland **ALDRIG** gamle med nye alkaline-batterier. Gamle batterier kan lække ved mishandling og dermed beskadige radioen og det, den står på.
- 3) Bland **ALDRIG** gamle med nye genopladelige batterier. Dette kan forårsage ukorrekt opladning og kortere levetid. Bland aldrig genopladelige batterier af forskellig type og kapacitet, selv om de er nye.
- 4) Bland **ALDRIG** alkaline med genopladelige batterier. Genopladning af alkaline batterier kan være særdeles farligt.

Genopladelige batterier

Din solarDAB 2 radio anvender flere forskellige metoder til korrekt og sikker opladning af genopladelige nikkel-metalhydrid eller nikkel-cadmium batterier. Disse metoder skåner batterierne mod overopladning og selvafladning. Beskyttelsen fungerer kun forsvarligt, hvis ovenstående råd tages til følge. Bemærk især, at radioen ikke kan oplade batterierne korrekt, hvis der bruges batterier af forskellige mærker, aldre eller kapacitet.

Det anbefales, at alle de genopladelige batterier, der bruges i radioen, kommer fra samme sæt. De bør altid oplades og aflades samtidigt og ikke anvendes lejlighedsvist til andre apparater. Dette sikrer en optimal batteridrift af radioen.

Det anbefales kun at bruge genopladelige batterier af et kendt mærke på mindst 2500 mAh. Batterier med denne kapacitet har en gennemsnitlig driftstid på op til 20 timer afhængigt af den valgte lydstyrke, om der lyttes til DAB eller FM-radio (DAB-radio bruger lidt mindre strøm end FM) samt af batteriernes tilstand.

Før du isætter et nyt sæt genopladelige batterier for første gang, skal du sikre dig, at kontakten for batteritype i batterirummet er indstillet på NiMH/NiCd. Anbring batterierne som anvist på radioens bagpanel. Sæt netstikket i en stikkontakt, og slut det til radioen. Mens batterierne oplader, blinker lysindikatoren grønt. Når batterierne er fuldt opladt, stopper indikatoren med at blinke og lyser grønt. Opladningstiden afhænger af, hvor lav batteristyrken er. Nye batterier kan være halvt opladt, når de først isættes, men en opladningstid på flere timer for nye batterier er normal (mellem 5 og 8 timer alt efter batteriets kapacitet og startstyrke).

Når du bruger radioen med batterier, er lysindikatoren slukket, indtil batterierne skal oplades. Lysindikatoren lyser rødt et kort øjeblik, før radioen slukkes automatisk. Dette forhindrer en fuldstændig afladning, der kan beskadige batterierne og forkorte deres levetid.

Hvis radioen er tilsluttet strømnettet, og genopladelige batterier er isat, starter opladningen ikke før, du har slukket radioen. Når du har slukket radioen via On/Off, genoptages opladningen. Er batterierne allerede opladt, oplades de kun i et par minutter, før lysindikatoren holder op med at blinke.

Hvis du kun lytter til radioen i kortere perioder, behøver du ikke at slutte den til strømnettet for at oplade batterierne, hver gang radioen tages i brug. Hvis radioen ikke tages i brug i flere uger, anbefales det derimod at foretage en fuld opladning (lysindikatoren lyser grønt), før radioen sættes til side.

Har du til hensigt ikke at bruge radioen i flere måneder, anbefales det at fjerne batterierne helt og at opbevare disse et tørt og køligt sted uden for børns rækkevidde, og hvor batteriets poler ikke er i kontakt med metalgenstande.

Med den rette håndtering kan genopladelige batterier vare meget længe og oplades og aflades hundredvis af gange. Når de genopladelige batterier ikke længere er i stand til at drive radioen korrekt, skal de bortskaffes med omtanke.

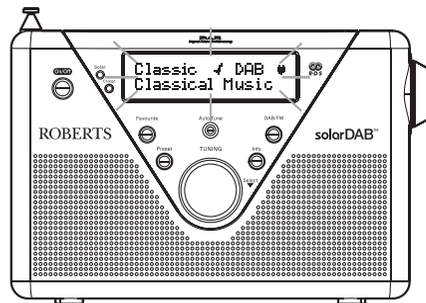
For at undgå fare og personskade skal du følge nedenstående retningslinjer

Ukorrekt brug af batterier kan medføre, at de lækker væske, lider overophedning eller eksploderer. Batterivæske er ætsende og kan være giftigt. Batterivæske kan ætse huden, skade øjnene og være farligt at indtage.

1. Opbevar batterier uden for børns rækkevidde.
2. Batterier må ikke udsættes for kraftig varme, åbnes, punkteres, mishandles eller brændes.
3. Bland ikke forskellige typer eller gamle batterier med nye. Udskift altid alle batterier samtidigt.
4. Opbevar ikke batterier med metalgenstande, der kan komme i kontakt med polerne.
5. Fjern udtjente batterier fra radioen, eller hvis radioen ikke tages i brug i længere tid.
6. Bortskaf hurtigt gamle eller udtjente batterier via genbrug eller bortskaffelse i henhold til den lokale lovgivning.
7. Hvis et batteri lækker, skal du fjerne alle batterier fra apparatet og passe på ikke at berøre væsken direkte. Hvis væsken kommer i kontakt med hud eller tøj, skal du omgående rense med vand. Før du isætter nye batterier, skal du rengøre batterirummet omhyggeligt med en fugtig papirserviet eller følge producentens råd.

Displayets bagbelysning

1. Når radioen kører på batterier, lyser displayets bagbelysning i cirka 12 sekunder ved tryk på en vilkårlig knap.
2. Når radioen er tilsluttet strømnettet via det medfølgende netstik, lyser displayets bagbelysning hele tiden, mens radioen er tændt.



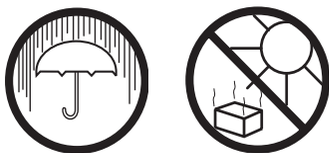
USB-stik til opgradering af software

Efterhånden som softwareopdateringer bliver tilgængelige, kan du finde alle nødvendige oplysninger om opgraderinger på www.robertsradio.co.uk

Generelt

Beskyt denne radio fra vand, damp eller sand. Efterlad ikke radioen et sted, hvor kraftig varme kan beskadige den såsom i en parkeret bil, hvor varmen fra solens stråler kan blive meget kraftig, selv om udendørstemperaturen ikke virker særlig høj. Det anbefales så vidt muligt at lytte til DAB frem for FM-radio, idet DAB som regel er af en bedre kvalitet og uden interferens.

Radioens mærkeskilt er placeret på bagpanelet.



- Beskyt radioen mod dryp eller stænk, og sørg for ikke at anbringe væskefyldte genstande såsom vaser ovenpå .
- Det anbefales at anbringe radioen i fri afstand (mindst 10 cm) fra andre genstande for at sikre en god ventilation.
- Tildæk ikke radioen eller dens ventilationshuller med ting såsom aviser, duge, gardiner osv.
- Placer aldrig flammekilder som levende lys på radioen.
- Det frarådes at bruge eller at opbevare radioen ved ekstreme temperaturer. Undgå at efterlade radioen i en varm bil.

Bemærk: Placeringen af radioens solcellepanel i direkte sollys i en vindueskarm, en udestue eller lignende er normal og bør ikke beskadige radioen.

Specifikationer

Strømforsyning

Indgangsspænding 100  240V AC, 50/60Hz (netstik)

Batterier 3 x LR6 (AA)

Batteri driftstid

Op til 20 timers drift 4 timer om dagen ved normal lydstyrke med alkaline- batterier.

Solenergi

Kontinuerlig drift i tilstrækkeligt sollys.

Frekvensområde

FM 87.5 - 108MHz

DAB 174.928 - 239.200MHz

Elektriske specifikationer

Højtaler 63 mm

Udgangseffekt 1 W

Hovedtelefonstik 3,5 mm dia.

AUX-indgang 3,5 mm dia.

Antenner FM Teleskopantenne

DAB Teleskopantenne

Vi forbeholder os ret til at ændre de tekniske specifikationer uden varsel.

Noter

A series of 20 horizontal dotted lines for writing notes.

Garantibestemmelser

Dette apparat omfatter 12 måneders garanti fra leveringsdato og dækker materiale- eller fabrikationsfejl. Reklamationer skal ske som beskrevet nedenfor. Skulle varen mod al forventning gå i stykker under garantiperioden, reparerer eller erstattes denne vederlagsfrit.

Garantien dækker ikke:

1. Skader grundet fejlagtig håndtering.
2. Følgeskader.
3. Ethvert produkt, hvor serienummeret er blevet fjernet eller skamferet.

N.B. Beskadede eller ødelagte teleskopantenner vil ikke blive erstattet under garantiperioden.

Reklamation:

Enhver reklamation under garantiperioden skal ske til den forhandler, hvor du har købt varen. Din Roberts-forhandler kan sandsynligvis reparere eventuelle fejl og mangler hurtigt og effektivt, men kan være nødsaget til at returnere apparatet til firmaets serviceværksted.

Ovenstående betingelser påvirker ikke forbrugerens lovbestemte rettigheder.



Issue 1 DA

<http://www.robertsradio.co.uk>

© 2009 Roberts Radio Limited

