

ROBERTS

Blutune 200

Lydsystem for DAB/DAB+/FM/CD/SD/USB/Bluetooth



DAB
Digital Audio Broadcasting



Les denne brugerveiledningen før bruk

Innhold

Innledning	2-9	MP3/WMA/CD-modus	34
Blutune 200-lydsystem, funksjoner	3	Valg av MP3/WMA-fil og mappe	35-36
Kontroller og tilkoblinger	4-5	SD/USB-avspilling og opptak	37-44
Fjernkontroll	6-7	Bruk av SD-kort og USB-minneenheter	37
Skjermikoner	8	SD/USB-fil og mappevalg	38-39
Tilgang til menysystemet	8	Opptak til SD/USB	40-42
Bruk av lydsystemet for første gang	9	Sletting og formatering	43-44
DAB-radio	10-16	Klokke og alarmer	45-51
Bruk av lydsystemet – DAB	10	Alarmer	45-47
Valg av stasjon – DAB	11	Kansellering av alarmer	47
Sekundære tjenester – DAB	11	Dvalefunksjon	48
Skjermalternativer – DAB	12-13	For å vise alarminnstillingene	48
Finne nye stasjoner – DAB	13	Sovefunksjon	49
Manuell tuning – DAB	14	Stille klokken manuelt	50-51
Dynamisk rekkeviddekontroll – DAB	15	Returnere til automatisk innstilling av klokke-modus	51
Oppsett av stasjonsrekkefølge – DAB	16	Lyd og oppsett	52-59
FM-radio	17-24	Equalizer-funksjon	52
Bruk av radioen – FM-kanalsøk	17	Diskant- og bassinnstillinger	53
Manuell tuning – FM	18	Lyd av-funksjoner	54
Skjermalternativer – FM	19	Aux-inngang	55
FM stereo/mono – FM	20	Inngang for hodetelefoner	55
Innstillinger for skanningssensitivitet – FM	21	Standby-lysstyrkekontroll	56
Forhåndsinnstilling av stasjoner -DAB og FM	22-23	Systemnullstilling	57
Språkfunksjon – DAB og FM	24	Visning av programvareversjon	58
Bluetooth-modus	25-28	Fjerning av antenne 59	59
Tilkobling av Bluetooth-enheter	26	USB-kontakt for lading av smarttelefon	59
Spille av lydfiler i Bluetooth-modus	27	USB-inngang for programvareoppdateringer	59
Koble til og koble til på nytt, Bluetooth-enhet	28	Informasjon	60-62
CD/MP3/WMA	29-36	Forsiktighetsregler	60
CD	29	Spesifikasjoner	60
Spille av CD	30-31	Merknader	61
Gjentakelses- og tilfeldig avspilling-alternativer	32-33	Garanti	62

Om denne brukerveiledningen

Denne brukerveiledningen er delt inn i avsnitt for hver av de ulike driftsmodusene til ditt Roberts Blutune 200 digitale lydsystem. Innledningen beskriver funksjonene og kontrollene til produktet.

Det er syv avsnitt som dekker hovedfunksjonene i detaljer – DAB-radio, FM-radio, Bluetooth, CD/MP3/WMA-avspilling, SD-kort/USB-enhet, klokke og alarm, lyd og oppsett. Hvert avsnitt gjenkjennes tydelig med en skyggebelagt topp i øverste høyre hjørne av hvert sidepar.

De to avsnittene for **DAB-radio** og **FM-radio** beskriver hvordan du kan bruke lydsystemet til å høre på radiosendinger.

Avsnittet for **Bluetooth** beskriver hvordan du bruker din Blutune 200 til å spille av lydfiler eller lydspor fra filmer direkte fra smarttelefonen din, nettbrettet ditt eller lignende enheter.

Avsnittet for **CD/MP3/WMA-avspilling** beskriver hvordan du kan spille av lyd-CD-er eller MP3/WMA-filer som tidligere har blitt tatt opp på CD-R eller CD-RW.

Avsnittet for **SD/USB-media** beskriver avspilling og opptak ved bruk av SD-kort og USB-minneenheter.

Avsnittet om **klokke** og **alarmer** beskriver hvordan du stiller klokker, og forklarer bruk av alarmer, slumre- og søvntidtager-funksjonene.

Lyd og **oppsett**-avsnittet beskriver hvordan du bruker lyd-equalizer og tonekontrollene, og hvordan du kobler til annet lydutstyr. Fremgangsmåten for å stille lysstyrke og nullstille systemet forklares også.

Avsnittet **Informasjon** omhandler sikkerhet, spesifikasjoner og garantiinformasjon.

Innledning

Innledning

(side 2)

DAB-radio

(side 10)

FM-radio

(side 17)

Bluetooth

(side 25)

CD/MP3/WMA

(side 29)

SD/USB-media

(side 37)

Klokke og alarmer

(side 45)

Lyd og oppsett

(side 52)

Informasjon

(side 60)

Blutune 200-lydsystem, funksjoner

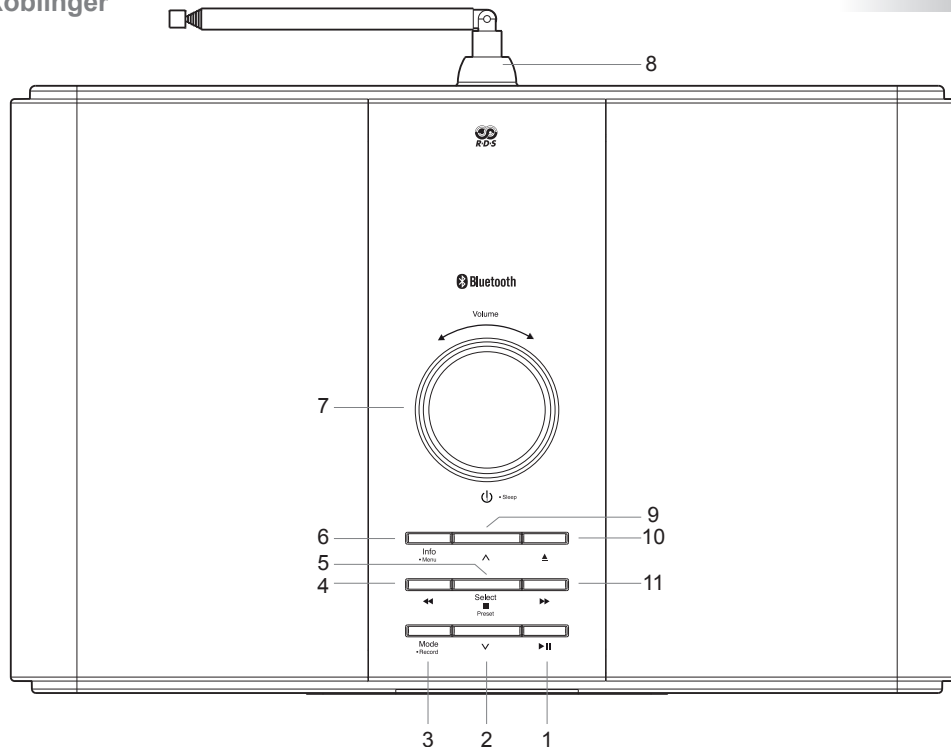
Roberts Blutune 200 lydsystem tilbyr følgende funksjoner i en tiltalende kompakt enhet:

- Radio for DAB- og FM-sendinger (med RDS).
- 20 forhåndsinnstilte radiostasjoner (10 for DAB og 10 for FM).
- Bluetooth-strømming for å spille av musikk eller videolydspor fra smarttelefonen din, nettbrettet ditt eller lignende enheter.
- CD-spiller med sporsøk, gjentakelses- og tilfeldig avspilling-funksjoner (kan også spille av CD-R og CD-RW). *
- Avspilling av MP3- og WMA-filer som har blitt tatt opp på CD-R eller CD-RW.
- Avspilling av MP3- og WMA-filer som har blitt tatt opp på SD-kort og USB-minneenheter.
- Spill inn fra radio, CD eller aux-inngang til SD-kort eller USB-minneenheter.
- Spill inn MP3/WMA-filer fra CD/SD/USB-kort til SD/USB.
- USB-kontakten kan også brukes til å lade smarttelefoner eller nettbrett.
- Klokkevisning med klokkeslett og dato når enheten er i standby-modus.
- To alarmtimere med slumrefunksjon som kan vekke deg med enten alarmklokke, radio, eller lyd fra CD, SD-kort eller USB-minneenhet (med våknevennlig system på alarmklokken).
- Justerbar søvn-tidtaker som kan stilles inn til å slå av lydsystemet etter mellom 15 og 120 minutter.
- 2-linjers tekstvisning som er enkel å lese med et stort klokkeikon.
- 3,5mm stereo Aux-inngang for avspilling av lyd fra iPoder, MP3-spillere og andre enheter.
- En standard 3,5mm hodetelefonutgang for individuell lytting.
- Høykvalitets stereohøytalere med full rekkevidde (2 x 8W).
- Et akustisk utformet, håndpolert kabinett som inkluderer bassutganger og interne beskyttelsestiltak for optimal lydgjengivelse.
- Lavt strømforbruk når enheten er i standby-modus.

Merk:

- * 8 cm (mini) CD-er kan ikke spilles av. Gjennomsiktige eller delvis gjennomsiktige CD-er kan ikke spilles av. Vanligvis kan ikke tynne (øko) CD-er spilles av. Enkelte kopibeskyttede CD-er kan ikke spilles av.

(Topp)

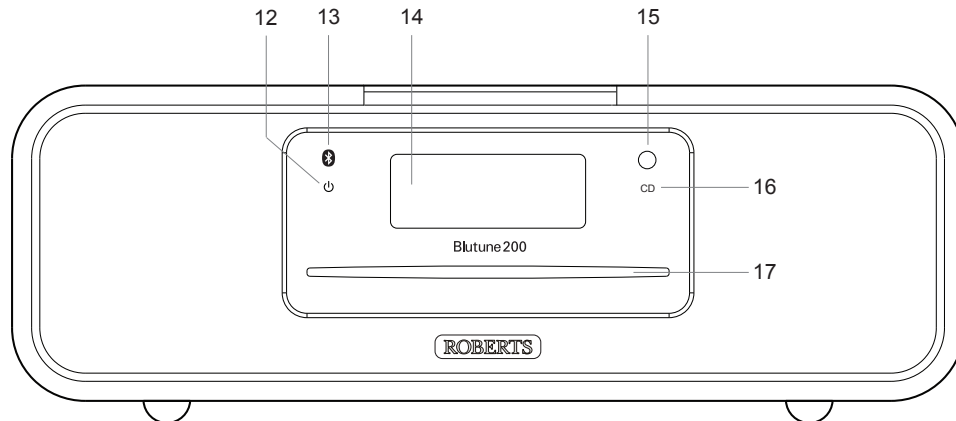


- | | | |
|------------------------------------|-------------------------------------------|------------------------------------|
| 1. Spill/Pause-knapp | 5. Valg-/forhåndsinnstillings-/stoppknapp | 9. Mappe opp-knapp |
| 2. Mappe ned-knapp | 6. Info/Meny-knapp | 10. CD-utløserknapp |
| 3. Modus-/opptakknapp | 7. På-/standby-/volumkontroll | 11. Søke opp/Hurtig fremover-knapp |
| 4. Søke nedover/spol tilbake-knapp | 8. Teleskopantenne | |

Kontroller og tilkoblinger

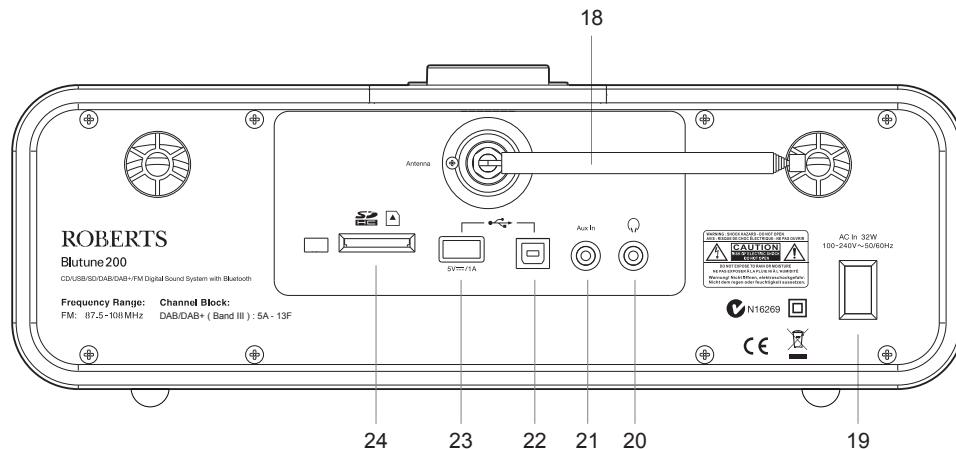
(Foran)

- 12. Standby-indikator
- 13. Bluetooth-indikator
- 14. LCD-skjerm
- 15. Infrarød sensor
- 16. CD-indikator
- 17. CD-spor



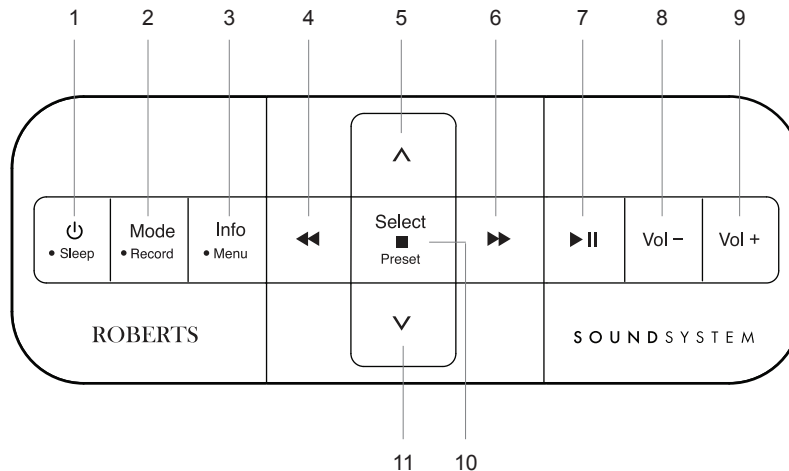
(Bakside)

- 18. Teleskopantenne
- 19. Strømkontakt
- 20. Kontakt for hodetelefoner
- 21. Aux-inngang
- 22. USB-inngang (kun for programvareoppdateringer)
- 23. USB-kontakt (spille av, ta opp, lade)
- 24. SD/SDHC-kortspor



Alle funksjonene til Blutune 200-lydsystemet kan kontrolleres ved bruk av lydsystem-knappene eller fjernkontrollen, med unntak av CD-utløserfunksjonen. CD-utløserfunksjonen kan kun bli kontrollert ved bruk av CD-utløserknappen på lydsystemet.

1. På-/standby-/søvn-knapp
2. Modus-/opptaksknapp
3. Info/Meny-knapp
4. Søke nedover/spol tilbake-knapp
5. Mappe opp-knapp
6. Søke opp/Hurtig fremover-knapp
7. Spill/Pause-knapp
8. Knapp for lydstyrke ned
9. Knapp for lydstyrke opp
10. Valg-/forhåndsinnstillings-/stoppknapp
11. Mappe ned-knapp

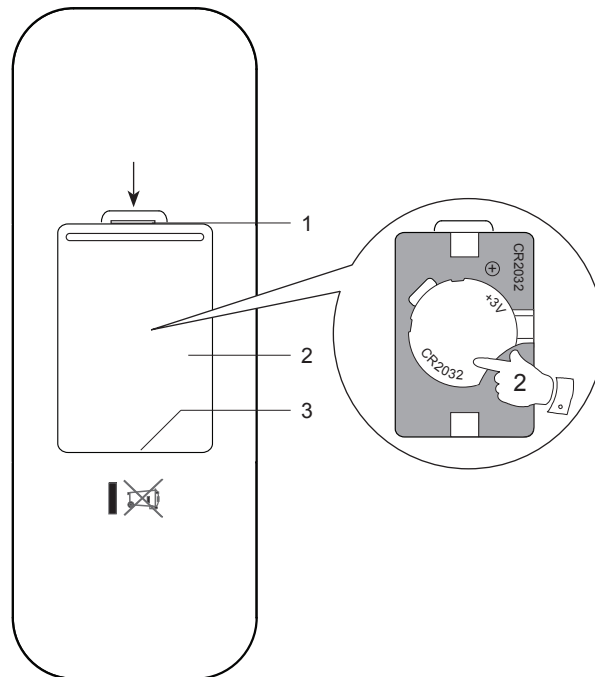


Batterietskiftning i fjernkontroll

1. Fjern batteridekselet bak på fjernkontrollen ved å legge trykk på klemmen i retningen vist ved pilen, og løft så av dekselet.
2. Fjern batteriet fra batterirommet ved å trykke på nedre høyre hjørnet av batteriet slik at det løsner fra posisjonen sin. (se illustrasjon) Batteriet kan nå tas ut.
3. Sett på plass et nytt batteri (CR2032 eller tilsvarende) og sørg for at batteriets positive side forblir synlig mens du setter inn batteriet. Plasser batteriet under flikken i nedre høyre hjørne og press det på plass.
4. Sett på plass batteridekselet ved å skyve inn endebrikken og deretter legge trykk på den ledige enden slik at sperren låser dekselet på plass.
5. Dersom fjernkontrollen ikke skal brukes over en lengre tidsperiode, anbefales det at batteriene fjernes.

VIKTIG: Batterier må ikke utsettes for overdreven hete, som solskinn, flammer eller lignende. Etter bruk må batteriene om mulig leveres til resirkulering. Batteriene må under ingen omstendigheter brennes.

FORSIKTIG: Fare for eksplosjon dersom batteriet blir erstattet med feil batteritype. Erstatt kun med samme eller tilsvarende type.

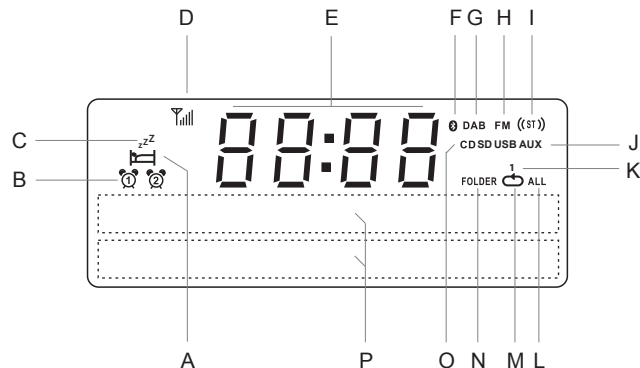


1. Fang
2. Batterirom
3. Endebrikke (på innsiden)

Skjermikoner

- | | |
|--------------------------------|------------------------------|
| A. Søvn-indikator | I. Stereo-indikator |
| B. Alarm 1- og 2-indikatorer | J. Aux-inngangsindikator |
| C. Slumre-indikator | K. Gjenta ett spor-indikator |
| D. Radiosignalstyrke-indikator | L. Gjenta alle-indikator |
| E. Klokkesifre | M. Gjenta-indikator |
| F. Bluetooth-indikator | N. Gjenta mappe-indikator |
| G. DAB-indikator | O. CD, SD, USB-indikator |
| H. FM-indikator | P. 2-linjers tekstvisning |

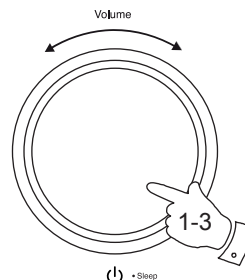
Innledning



På-/standby-/volumkontroll

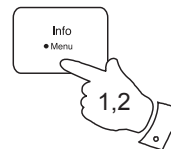
Lydsystemet har en toppkontroll som har følgende funksjoner.

1. **Trykk og slipp** kontrollen for å slå på lydsystemet eller for å sette det i standby-modus.
2. **Roter** kontrollen med klokken for å øke volumet og mot klokken for å senke volumet.
3. Når lydsystemet spiller av, **trykk og hold inne** kontrollen for tilgang til søvnmenyen.



Tilgang til menysystemet

1. For tilgang til menysystemet, trykk og hold inne **Menu**-knappen.
2. For å avslutte menysystemet, trykk og slipp **Menu**-knappen.

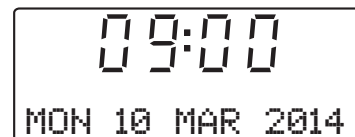
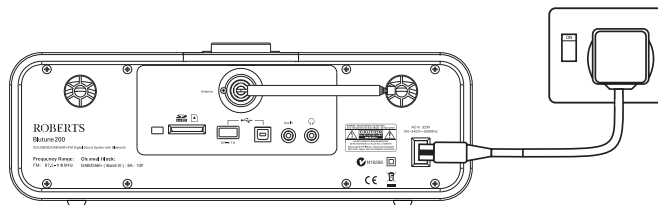


Bruk av lydsystemet for første gang

1. Plasser lydsystemet på en flat overflate.
2. Trekk teleskopantennen helt ut. Antennen bør forlenges helt og posisjoneres vertikalt for beste mottak.
3. Plugg strømledningen inn i stikkontakten på baksiden av lydsystemet og sørg for at pluggen sitter ordentlig fast.
4. Plugg den andre enden av strømledningen inn i vegguttaket og slå på strømforsyningen.

VIKTIG: Strømledningen brukes til å koble lydsystemet til strømforsyningen. Stikkontakten som brukes med lydsystemet må forbli tilgjengelig under normalt bruk. For å koble lydsystemet helt fra strømforsyningen må strømledningen fjernes helt fra stikkontakten.

5. Når lydsystemet slås på vil klokken vise 12:00 og enheten vil gå inn i standby-modus. Den vil deretter skanne etter DAB-radiostasjoner, og når stasjoner er blitt funnet vil klokken og datoen automatisk oppdateres. Merk at displayet vil ikke vise noen søkebeskjeder for dette første søker.
6. Dersom det ikke blir funnet noen stasjoner vil ikke klokken stilles automatisk. Du kan være nødt til å omplassere lydsystemet for å oppnå bedre mottak. Du bør da utføre en auto-tuning for å finne DAB-stasjoner. Se DAB-drift på side 10 og i tillegg Finne nye stasjoner på side 13. Klokken vil deretter bli stilt via en DAB-sending.

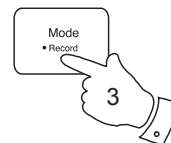
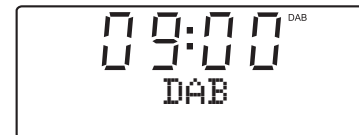
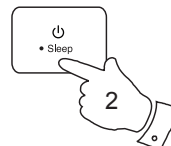


Bruk av lydsystemet – DAB

1. Trekk teleskopantennen helt ut.
2. Dersom lydsystemet er i standby-modus, trykk og slipp **På-/standby-**knappen for å slå det på.
3. Trykk og slipp **Mode**-knappen til DAB-modus er valgt. Skjermen vil vise «DAB» i et par sekunder.
4. Dersom dette er den første gangen lydsystemet er i bruk kan det hende en skanning av Band III DAB-kanaler utføres (avhengig av hvorvidt skanningen allerede er blitt utført i standby-modus). Hvis radioen har vært i bruk, velges den sist brukte stasjonen.
5. Når enheten først slås på vil den første stasjonen i listen over oppdagede stasjoner spilles av. Skjermen vil vise stasjonsnavnet på den øvre tekstlinjen og sendingsinformasjon på den nedre linjen.
6. Dersom stasjonslisten fortsatt er tom etter fullført skanning eller dersom den valgte stasjonen ikke kan mottas vil radioen vise «No DAB Station».
7. Dersom det ikke blir funnet noen signaler kan det være nødvendig å omplassere lydsystemet til en posisjon som gir bedre mottak, og deretter gjenta skanningen ved å bruke auto-tuning-funksjonen (se Finne nye stasjoner på side 13).

Merknad: Radiostasjonsnavnet og frekvenser som vises i denne brukerveiledningen kan avvike fra de du ser på radioen. Sendere kan endre radiostasjonsnavn som overføres, og frekvensene brukt for DAB- og FM-radiostasjoner kan variere rundt om i landet.

DAB-radio



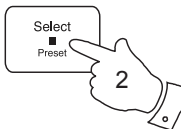
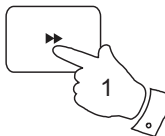
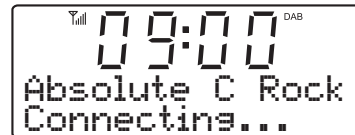
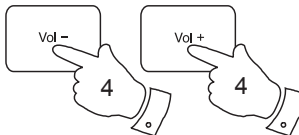
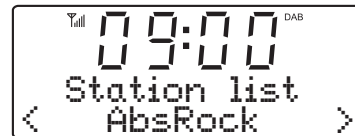
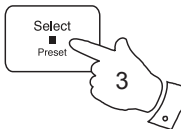
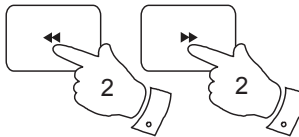
Velge en stasjon – DAB

1. Når enheten er i DAB-modus vil den øvre tekstlinjen normalt sett vise navnet til stasjonen som spilles av.
2. Trykk på **Tuning opp-** eller **ned-**knappen gjentatte ganger for å bla gjennom listen over tilgjengelige stasjoner på den nedre tekstlinjen. Stopp trykkingen på **Tuning-**knappene når du finner stasjonen du ønsker å høre på. Dersom du fortsetter å trykke på en av tuning-knappene vil enheten bla raskt igjennom listen over tilgjengelige stasjoner.
3. Trykk og slipp **Select**-knappen for å få radioen til å tune til den valgte stasjonen. Skjermen kan vise «*Connecting*» mens radioen finner den nye stasjonen.
Bruken av forhåndsinnstillinger er beskrevet på side 22.
4. Juster **Volum** til ønsket innstilling.

Dersom skjermen viser «*No DAB Station*» etter at du har valgt en stasjon vil det kanskje være nødvendig å omplassere radioen din til en posisjon som får et bedre mottak.

Andre tjenester – DAB

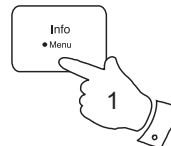
1. Enkelte radiostasjoner har en eller flere ekstratjenester tilknyttet. Dersom en stasjon har en sekundær tjeneste tilknyttet seg vil skjermen vise «>>» ved siden av stasjonsnavnet på stasjonslisten. Sekundærtjenesten vil deretter dukke opp umiddelbart etter primærtjenesten dersom du trykker på **Tuning opp-**knappen.
2. Trykk og slipp **Select** -knappen for å velge stasjon.



Visningsvalg – DAB

Når radioen er i DAB-modus har den et stort utvalg av visningsalternativer.

1. Trykk og slipp **Info**-knappen for å gå gjennom de forskjellige valgene.
 - a. Rulletekst
Viser rullende tekstmeldinger som artist/låtnavn, telefonnummer osv.
 - b. Programtype
Viser typen stasjon som det lyttes til. F.eks. pop, klassisk, nyheter osv.
 - c. Multipleksnavn
Viser navnet på DAB-multipleksen som den gjeldende stasjonen tilhører.
 - d. Dato
Viser gjeldende dato.
 - e. Kanal og frekvens
Viser kanalnummer og frekvens for nåværende DAB-stasjon.



DAB-radio



Visningsalternativer – DAB

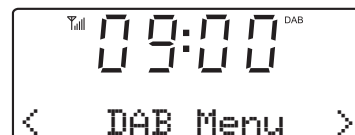
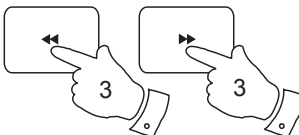
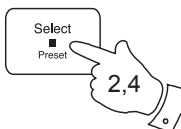
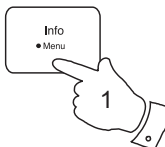
- f. Bitrate og lydtype Viser digital bitrate og lydtype for DAB-stasjonen det nå er stilt inn til.
- g. Signalstyrke Viser signalstyrken på radiostasjonen du hører på. Det gjennomsiktige rektangelet viser minimum påkrevd signalstyrke for klart DAB-mottak.



Finne nye stasjoner – DAB

Etter hvert kan flere stasjoner bli tilgjengelig. Her er framgangsmåten for å finne nye stasjoner:

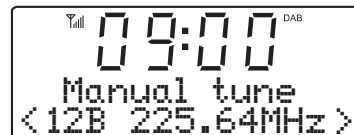
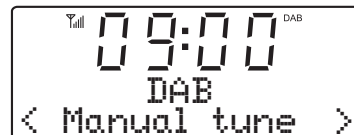
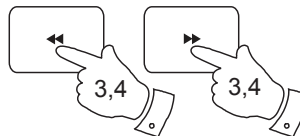
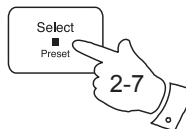
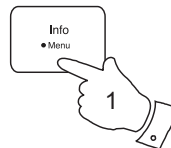
1. Trykk og hold inne **Menu**-knappen. «DAB Menu» vil dukke opp på skjermen.
2. Trykk og slipp **Select**-knappen for å åpne DAB-menyen.
3. Trykk på **Tuning opp-** eller **ned-**knappen til «Scan» dukker opp på skjermen.
4. Trykk og slipp **Select**-knappen. Skjermen vil da vise «Scanning...» og lydsystemet vil utføre en skanning av Band III DAB-kanalene. Etter hvert som nye stasjoner blir funnet vil stasjonstelleren på høyre side av skjermen øke og alle nye stasjoner vil bli lagt til den lagrede listen i lydsystemet.



Manuelt søk – DAB

Manuell innstilling lar deg stille din radio til en gitt DAB-frekvens i Band III. Alle nye stasjoner som søkes opp legges til stasjonslisten. Denne funksjonen kan også brukes til å assistere posisjoneringen av antennen eller lydsystemet for å optimalisere mottak for en bestemt kanal eller frekvens.

1. Trykk og hold inne **Menu**-knappen. «DAB Menu» vil dukke opp på skjermen.
2. Trykk og slipp **Select**-knappen for å åpne DAB-menyen.
3. Trykk på **Tuning opp**- eller **ned**-knappen til «Manual tune» dukker opp på skjermen. Trykk og slipp **Select**-knappen.
4. Trykk på **Tuning opp** eller **ned**-knappen for å velge stasjon.
5. Trykk og slipp **Select**-knappen. Den åpne blokken i signalstyrke-diagrammet viser minimums-signalstyrken som kreves for godt DAB-mottak. Signalblokkene vil gå opp og ned, og viser den skiftende signalstyrken etter hvert som du justerer teleskopantennen eller posisjonen til lydsystemet. Nye radiostasjoner som blir funnet i det innstilte DAB-multiplexet legges til den lagrede listen i radioen.
6. Alle nye stasjoner som blir funnet legges automatisk til i den lagrede listen over stasjoner.
7. Trykk og slipp **Select**-knappen for å returnere til normal tuning-modus.



Innstillinger for dynamisk områdekontroll (DRC) – DAB

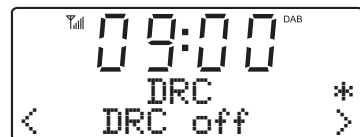
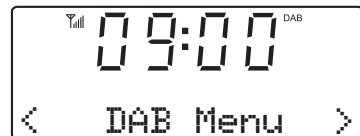
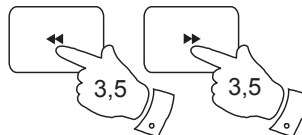
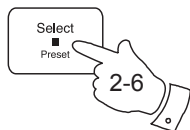
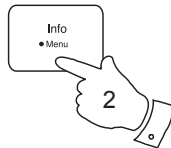
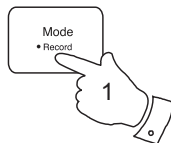
Dynamisk rekkeviddekontroll (også kalt DRC) kan gjøre det enklere å høre lave lyder når lydsystemet brukes i et støyende miljø.

Det er tre kompresjonsnivåer:

- DRC Off - Ingen kompresjon brukes. (standard)
- DRC High - Maksimum kompresjon brukes.
- DRC Low - Medium kompresjon brukes.

1. Trykk og slipp **På-/Standby**-knappen for å slå på lyd systemet. Trykk og slipp **Mode**-knappen til DAB-modus er valgt.
2. Trykk og hold inne **Menu**-knappen. «DAB Menu» vil dukke opp på skjermen. Trykk og slipp **Select**-knappen for å åpne DAB-menyen.
3. Trykk på **Tuning opp-** eller **ned-**knappen til skjermen viser «DRC».
4. Trykk og slipp **Select**-knappen for å åpne DRC-justeringsmenyen.
5. Trykk på **Tuning opp-** eller **ned-**knappen for å velge den ønskede DRC-innstillingen (standard er Av). Den valgte DRC-innstillingen vil bli markert med en stjerne.
6. Trykk og slipp **Select**-knappen for å bekrefte innstillingen.

Merk: Ikke alle DAB-sendinger kan bruke DRC-funksjonen. Hvis kringkastingen ikke støtter DRC, vil ikke DRC-innstillingen på radioen ha noen effekt.

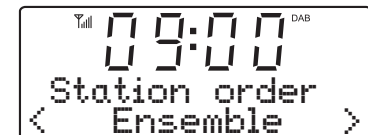
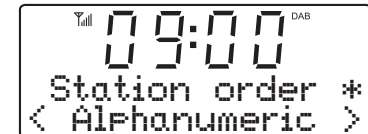
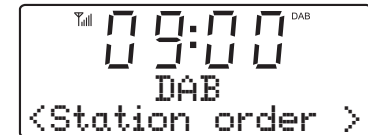
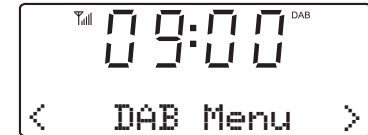
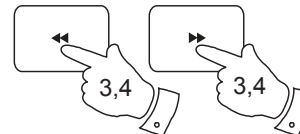
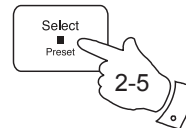
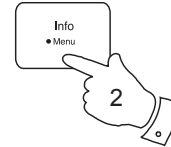
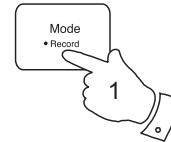


Oppsett av stasjonsrekkefølge

Lydsystemet har to innstillinger for stasjonsrekkefølger som du kan velge mellom. Stasjonsrekkefølgene er: alfanumerisk og ensemble.

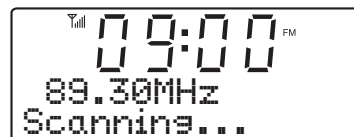
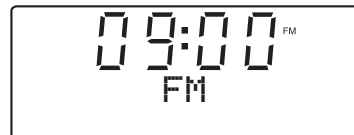
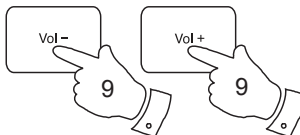
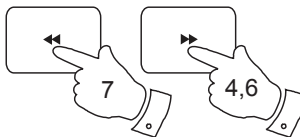
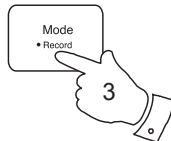
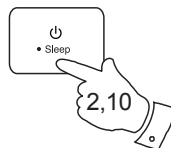
Merk: Standard-stasjonsrekkefølgen er alfanumerisk.

1. Trykk og slipp **På-/Standby**-knappen for å slå på lyd systemet. Trykk og slipp **Mode**-knappen til DAB-modus er valgt.
2. Trykk og hold inne **Menu**-knappen. «DAB Menu» vil dukke opp på skjermen. Trykk og slipp **Select**-knappen for å åpne DAB-menyen.
3. Trykk på **Tuning opp** eller **ned**-knappen til «Station order» vises på skjermen. Trykk og slipp **Select** -knappen for å åpne valgmenyen for stasjonsrekkefølger.
4. Trykk på **Tuning opp** eller **ned**-knappen for å velge mellom alfanumerisk og ensemble. Den valgte stasjonsrekkefølgen vil bli markert med en stjerne.
 «Alphanumeric» – sorterer stasjonslisten alfanumerisk 0...9 A...Z.
 «Ensemble» – organiserer stasjonslisten etter DAB-multipleks.
 De fleste brukere synes det er best å la stasjonsrekkefølgen være alfanumerisk.
5. Trykk og slipp **Select**-knappen for å velge den ønskede stasjonsrekkefølgen.



Bruk av radioen – Stasjonssøk FM

1. Trekk teleskopantennen helt ut. Antennen bør forlenges helt og posisjoneres vertikalt for beste mottak.
2. Trykk og slipp **På-/Standby**-knappen for å slå på lyd systemet.
3. Trykk og slipp opp knappen **Mode** til et FM-bånd velges.
4. Trykk og hold **Tuning opp**-knappen i 2-3 sekunder slik at din radio søker fra lav frekvens til høy frekvens og stoppe automatisk når den finner en kanal med tilstrekkelig signalstyrke.
5. Etter noen sekunder, blir skjermen oppdatert. Skjermen viser frekvensen på signalet som er funnet. Hvis signalet er sterkt nok, og det er RDS-data tilgjengelig, vil radioen vise stasjonsnavnet.
6. For å finne andre kanaler trykkes og holdes **Tuning Opp**-knappen som før.
7. Trykk og hold **Tuning ned**-knappen i 2-3 sekunder slik at din radio søker fra høy frekvens til lav frekvens og stoppe automatisk når den finner en kanal med tilstrekkelig signalstyrke.
8. Når enden på bølgebandet nås, vil radioen fortsette å søke fra motsatt ende av bølgebandet.
9. Juster **Volum** til ønsket innstilling.
10. For å slå av radioen, trykk og slipp **På-/Standby**-knappen.

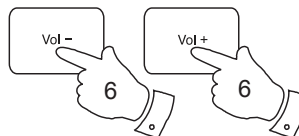
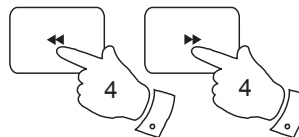
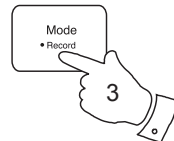
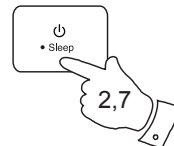


Merk:

Dersom FM-mottaket er dårlig, prøv å bevege teleskopantennen. Utvid den fullstendig og plasser den vertikalt for optimalt mottak. Hvis du oppdager at FM-sendingen har mye bakgrunnsstøy, kan dette ofte reduseres ved å sette radioen i monomottak på den aktuelle FM-stasjonen. Se seksjonen «Stereo/Monoinnstilling – FM» på side 20 for ytterligere detaljer.

Manuelt søk – FM

1. Trekk teleskopantennen helt ut. Antennen bør forlenges helt og posisjoneres vertikalt for beste mottak.
2. Trykk og slipp **På-/Standby**-knappen for å slå på lyd systemet.
3. Trykk og slipp opp knappen **Mode** til et FM-bånd velges.
4. Trykk og slipp **Tuning opp** eller **ned**-knappen gjentatte ganger for å tune til en stasjon. Frekvensen vil endres i trinn på 50kHz.
Dersom radioen søker seg frem til en stasjon med tilstrekkelig signalstyrke og med RDS-informasjon, kan skjermen endres til å vise stasjonsnavnet.
5. Når enden av bølgelengden nås vil radioen gjenoppta tuningen fra den andre enden.
6. Still inn **Volum** til ønsket innstilling.
7. For å slå av lydsystemet, trykk og slipp **På-/Standby**-knappen.

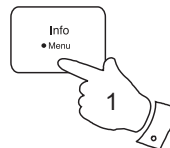
**Merk:**

Dersom FM-mottaket er dårlig, prøv å bevege teleskopantennen. Utvid den fullstendig og plasser den vertikalt for optimalt mottak. Hvis du oppdager at FM-sendingen har mye bakgrunnsstøy, kan dette ofte reduseres ved å sette radioen i monomottak på den aktuelle FM-stasjonen. Se seksjonen «Stereo/Monoinnstilling – FM» på side 20 for ytterligere detaljer.

Visningsvalg – FM

Lydsystemet har et stort utvalg av visningsalternativer for FM-modus:

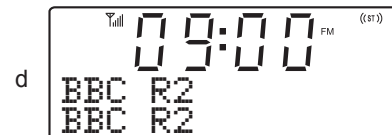
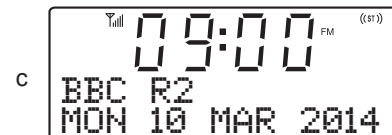
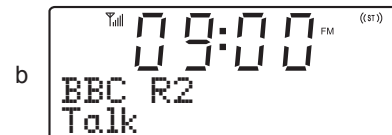
Radio Data System (RDS) er et system der lydløs digital informasjon blir sendt i tillegg til normal FM radioprogram. RDS tilbyr flere nyttige muligheter. Følgende er tilgjengelig på lydsystemet ditt.



1. Trykk og slipp **Info**-knappen for å bla gjennom de ulike modusene.

- | | |
|-----------------|----------------------------------------------------------------------------|
| a. Radio text | Viser rullende tekstmeldinger som artist/låtnavn, telefonnummer osv. |
| b. Programtype | Viser typen stasjon som det lyttes til. F.eks. pop, klassisk, nyheter osv. |
| c. Dato | Viser gjeldende dato. |
| d. Stasjonsnavn | Viser navnet til stasjonen det lyttes. |

Merk: Dersom ingen RDS-informasjon er tilgjengelig vil ikke radioen kunne vise stasjonsnavnet, radiotekst og programtype. Dersom signalet er for svakt vil radioen kun vise FM-frekvensen og den alternative stereo-indikatoren.

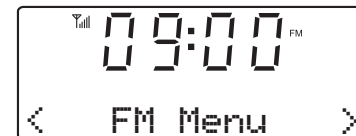
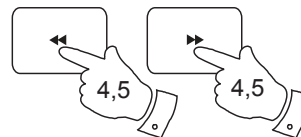
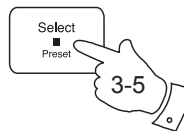
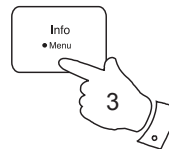


Innstillinger for stereo/mono – FM

Din lydssystem spiller stereo FM-kringkastinger i stereo, dersom mottakssignalet er tilstrekkelig sterkt. Likevel vil lydsignalet bli dårligere ettersom stereosignalet blir svakere. Det kan være å foretrekke å tvinge radioen til å spille av stasjonen i mono, for å kunne redusere bakgrunnsstøyen.

1. Trykk og slipp **På-/Standby**-knappen for å slå på lyd systemet.
2. Søk opp ønsket FM radiostasjon som tidligere beskrevet (se sidene 17 og 18).
3. Trykk og hold inne **Menu**-knappen. «FM Menu» vil dukke opp på skjermen. Trykk og slipp **Select**-knappen for å åpne FM-menyen.
4. Trykk på **Tuning opp** eller **ned**-knappen til «Audio setting» vises på skjermen. Trykk og slipp **Select**-knappen.
5. For å bytte til mono for å redusere suset fra et svakt FM-signal, trykk på **Tuning opp** eller **ned**-knappen til «Forced mono» vises på skjermen. Trykk og slipp **Select**-knappen for å bekrefte innstillingen.

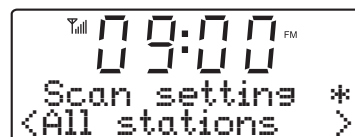
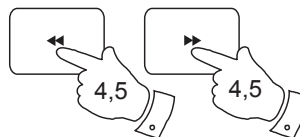
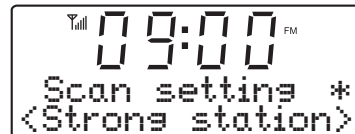
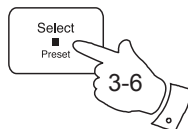
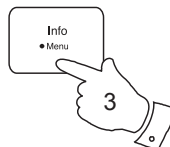
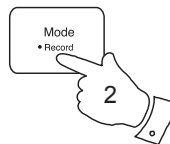
Alternativt kan du returnere til normal automatisk «stereo eller mono» ved å trykke på **Tuning opp** eller **ned**-knappen til «Stereo allowed» vises på skjermen. Trykk og slipp **Select**-knappen for å bekrefte innstillingen.



Innstilling for søkefølsomhet – FM

Din lydssystem vil normalt søke etter FM-sendinger som er sterke nok til å gi godt mottak. Men det kan hende at du ønsker at autosøk-funksjonen også vil være i stand til å finne svakere signaler, muligens fra radiosendere lengre unna. Din radio har muligheten lokal/fjern for autosøk-funksjonen.

1. Trykk og slipp **På-/Standby**-knappen for å slå på lyd systemet.
2. Om nødvendig, trykk og slipp **Mode**-knappen til FM-båndet er valgt.
3. Trykk og hold inne **Menu**-knappen. «FM Menu» vil dukke opp på skjermen. Trykk og slipp **Select**-knappen for å åpne FM-menyen.
4. Trykk på **Tuning opp** eller **ned**-knappen til «Scan setting» vises på skjermen. Trykk og slipp **Select**-knappen for å åpne justeringsmodusen for skannings sensitivitet.
5. Trykk på **Tuning opp** eller **ned**-knappen for å bytte mellom alternativene Lokalt («Strong stations only») og Fjernt («All stations») på den nedre linjen på skjermen. Valget eksternt gjør at radioen finner svakere signal under søk.
6. Trykk og slipp **Select**-knappen for å bekrefte valget ditt. Innstillingen lokal eller fjern lagres i radioen og forblir i kraft til den endres eller en systemnullstilling.



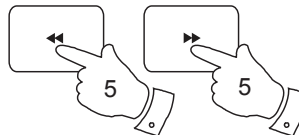
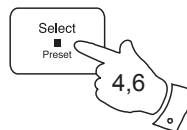
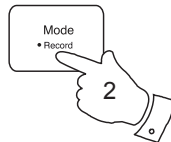
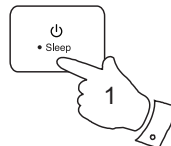
Merk: Opprinnelig innstilling (fra esken, eller etter en systemnullstilling) gjør at radioen overser svakere (eller fjernere) signaler.

Forhåndsinnstille stasjoner – DAB og FM

Du kan lagre dine foretrukne DAB- og FM-radiostasjoner til de forhåndsinnstilte stasjonsminnene. Radioen har 20 forhåndsinnstilte minner, 10 for DAB og 10 for FM. Forhåndsinnstillinger huskes av radioen dersom et strøbrudd skulle inntreffe.

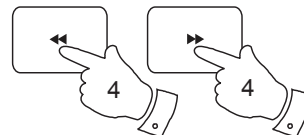
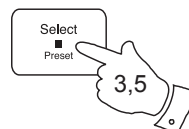
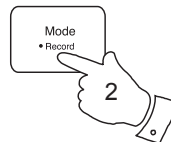
Prosedyren for å stille inn forhåndsinnstillinger og bruke dem til å søke opp stasjonen er de samme for FM- og DAB-funksjoner, og beskrives under.

1. Trykk og slipp **På-/Standby**-knappen for å slå på lydsystemet.
2. Trykk og slipp **Mode**-knappen for å velge DAB eller FM.
3. Søk opp ønsket radiostasjon som tidligere beskrevet.
4. Trykk og hold inne **Preset**-knappen. Skjermen vil f.eks. vise «1: (Empty)» dersom ingen stasjon er lagret i den forhåndsinnstillingen.
5. Bruk **Tuning opp** eller **ned**-knappene for å velge ønsket forhåndsinnstilt stasjonsnummer som du vil at stasjonen skal lagres under.
6. Trykk og slipp **Preset**-knappen til skjermen viser, f.eks., «Preset 1 stored». Stasjonen lagres under den valgte forhåndsinnstillingen. Gjenta denne prosedyren for de gjenværende forhåndsinnstillingene.
7. Stasjoner som lagres i forhåndsinnstilte minner kan overskrives ved å følge prosedyren ovenfor.



Hente en forhåndsinnstilt stasjon

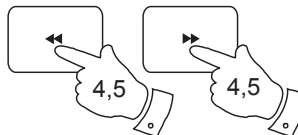
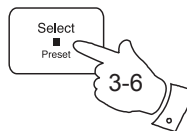
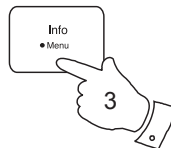
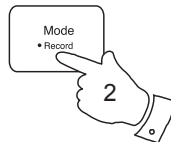
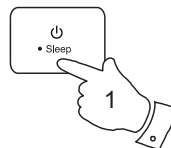
1. Trykk og slipp **På-/Standby**-knappen for å slå på lydsystemet.
2. Trykk og slipp **Mode**-knappen for å velge DAB eller FM.
3. Trykk og slipp opp **Preset**-knappen. Skjermen vil f.eks. vise «1: (Empty)» dersom ingen stasjon er lagret i den forhåndsinnstillingen. Dersom en forhåndsinnstilling har blitt lagret, vil skjermen vise enten stasjonsnavnet (for DAB-stasjoner) eller frekvensen (for FM-stasjonen).
4. Trykk på knappen **Tuning Opp** eller **Ned** for å velge ønsket forhåndsinnstilt stasjon.
5. Trykk og slipp **Select**-knappen. Din radio vil stilles inn til valgt forhåndsinnstilt kanal i minnet.



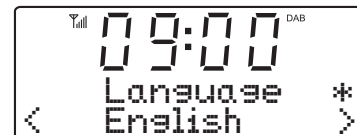
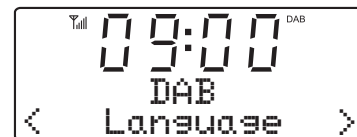
Språkfunksjon – DAB og FM

Dersom det er nødvendig kan lydsystemets radiofunksjoner konfigureres til et annet språk.

1. Trykk og slipp **På-/Standby**-knappen for å slå på lyd systemet.
2. Dersom det er nødvendig, trykk og hold inne **Mode**-knappen for å velge DAB- eller FM-bånd.
3. Trykk og hold inne **Menu**-knappen. «DAB Menu» eller «FM Menu» vil dukke opp på skjermen. Trykk og slipp **Select**-knappen for å åpne menyen.
4. Trykk på **Tuning opp** eller **ned**-knappen til «Language» vises på skjermen. Trykk og slipp **Select**-knappen for å åpne menyen for språkjustering.
5. Trykk på **Tuning opp** eller **ned**-knappen til ditt ønskede språk vises på skjermen. Den gjeldende språkinnstillingen vil bli markert med en stjerne.
6. Trykk og slipp **Select**-knappen for å bekrefte valget ditt. Skjermen vil bytte til det valgte språket i DAB- eller FM-modus.



FM-radio



Bluetooth-modus

Bluetooth-modus gjør at lydsystemet ditt kan bruke radiohøytalere til å spille av lyd, spille av lyd fra videofiler og strøme musikk fra enheter med Bluetooth, blant annet mobiltelefonen, datamaskinen, nettbrettet osv. via lydsystemets høyttalere.

- Når en Bluetooth-aktivert enhet, for eksempel Blutune 200-lydsystemet, er satt til «synlig», vil andre Bluetooth-enheter kunne oppdage, pare eller koble til den.
- «Bluetooth pairing» opprettes når to Bluetooth-enheter godtar å etablere en tilkobling og kommunisere med hverandre.
- **Bluetooth-indikatoren på frontpanelet til lydsystemet ditt vil blinke når det er synlig eller når den prøver å koble til en tidligere pare Bluetooth-enhet. Bluetooth-indikatoren vil fortsette å lyse når den er pare med og tilkoblet lydsystemet.**

Bluetooth-tilkoblingens kvalitet kan variere avhengig av hvilke Bluetooth-enheter som er koblet til. Sjekk enheters Bluetooth-egenskaper før du kobler dem til lydsystemet. Det er ikke alle funksjoner som støttes på enkelte Bluetooth-enheter.

En Bluetooth-tilkobling kan brukes til å overføre lyd over en avstand på omtrent 10 meter. Når to Bluetooth-enheter er pare, anbefaler vi at de ikke står lengre fra hverandre enn 2-3 meter. Det kan oppstå funksjonsproblemer hvis det finnes andre aktiverte Bluetooth-enheter i nærheten mens enhetene pares.

Bluetooth er et radiokommunikasjonssystem med kort rekkevidde. Derfor må Bluetooth-enheter vanligvis være i rom eller kontorer av normal størrelse for å kunne kommunisere. Hvor pålitelig Bluetooth-tilkoblingen er fra rom til rom avhenger av hvordan bygningen er konstruert.

Bluetooth-rekkevidden kan bli kraftig redusert hvis signalet passerer gjennom et fast objekt. Kropper, mursteins- og betongvegger, store møbler eller bokhyller vil redusere rekkevidden til Bluetooth-enhetene i mer eller mindre grad. Glass, vegger med gips- eller trepanel og kontoravlukker kan ha en mindre betydelig, men likevel merkbar, effekt. Metallrør, foliekledte gipsplater, metallvindusrammer og ledningsnett kan også ha en effekt. Du bør plassere Bluetooth-enhetene nærmere hverandre hvis du opplever kommunikasjonsproblemer.

WiFi-nettverk og trådløse telefoner bruker vanligvis samme radiofrekvens som Bluetooth, noe som kan føre til interferens. Prøv å flytte lydsystemet eller en av de andre enhetene hvis det oppstår interferens.

Bluetooth-egenskapene til lydsystemet gjør at det kan motta lyd fra andre Bluetooth-enheter, blant annet mobiltelefoner, PC-er og nettbrett. Det er kun mulig å koble én Bluetooth-enhet til lydsystemet om gangen. Radioen støtter følgende Bluetooth-profiler og -funksjoner.

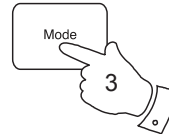
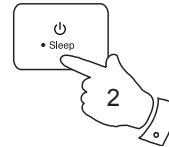
- Lydsystemet støtter A2DP (Advanced Audio Distribution Profile), en stereolyd-tilkobling som strømmer stereomusikk fra PC-er, mobiltelefoner osv. Lydkodeksene SBC og AAC er støttet.
- Lydsystemet støtter AVRCP (Audio Video Remote Control Profile), som lar lydsystemet styre musikkklister fra en tilkoblet enhet.

Merk: Enkelte mobiltelefoner kan koble fra lydsystemet midlertidig når du ringer eller mottar anrop. Enkelte enheter kan midlertidig dempe strømming av lyd via Bluetooth når de mottar tekstmeldinger, e-poster osv. av årsaker som ikke har med strømming av lyd å gjøre. Dette er en funksjon på den tilkoblede enheten, det har ingenting med lydsystemet å gjøre.

Tilkobling av Bluetooth-enheter

1. Påse at Bluetooth er aktivert på telefonen, nettbrettet eller PC-en. Det kan være lurt å sjekke bruksanvisningen til den andre enheten, da tilkoblingsmetoden varierer for hver enhet.
2. Trykk og slipp **På-/Standby**-knappen for å slå på lydsystemet.
3. Trykk og slipp opp **Mode**-knappen på lydsystemet gjentatte ganger, til Bluetooth-modus er valgt. Lydsystemet ditt vil vise at det er «synlig» ved at **Bluetooth-indikatoren** blinker (på frontpanelet, ikke den på displayet) og vise «Bluetooth Pairing...» på displayet.
4. Bruk Bluetooth-innstillingene på telefonen, nettbrettet eller PC-en til å søke etter «synlige» enheter. Etter noen sekunder bør du se en enhet som heter «Blutune 200». En sjelden gang kan det ta lenger tid før lydsystemet blir oppdaget av enheten din.
5. Velg «Blutune 200» for å pare telefonen, nettbrettet eller PC-en med lydsystemet og etablere en tilkobling.
6. Når tilkoblingen er etablert, vil **Bluetooth-indikatoren** på frontpanelet slutte å blinke og vil lyse kontinuerlig. En melding vil vises en kort stund for å bekrefte navnet på den tilkoblede enheten.
Du kan nå begynne å spille av musikk fra smarttelefoner, nettbrett osv.

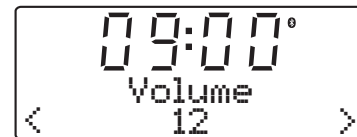
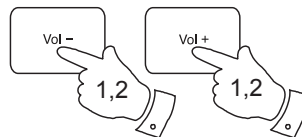
Enkelte Bluetooth-enheter krever en «tilgangskode» (en autentiseringsnøkkel) for å kunne pares med andre enheter. En tilgangskode likner på et passord, men du trenger bare å bruke tilgangskode én gang for å etablere en tilkobling. Hvis enheten ber om en tilgangskode for å koble til radioen din, angir du koden 0000 (fire nuller).



Spille av lydfiler i Bluetooth-modus

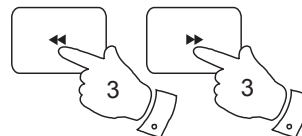
Når du har koblet sammen lydsystemet ditt og den valgte Bluetooth-enheten kan du starte å spille av musikken med kontrollene på enheten.

1. Når avspillingen har startet kan du justere volumet til ønsket nivå med **Volum**-knappene på lydsystemet ditt eller på den tilkoblede Bluetooth-enheten.



2. Hvis telefonen, nettbrettet eller PC-en tillater volumkontroll under bruk av Bluetooth, anbefaler vi at lydsystemets volum settes høyt når du bruker det til vanlig Bluetooth-avspilling. Da vil du kunne justere volumet fra den tilkoblede Bluetooth-enheten. Dette vil vanligvis være den enkleste måten å styre volumet på.

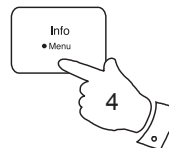
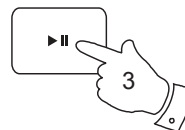
Hvis du imidlertid har koblet hodetelefoner til lydsystemet, anbefaler vi på det sterkeste at lydsystemets volumkontroll brukes til å justere volumet. Du vil da måtte stille volumet på den tilkoblede Bluetooth-enheten til et høyere nivå. Målet med dette er å forhindre uventet høye lyder i hodetelefonene når du bytter lydkilde på lydsystemet eller skrur det av og på.



3. Det kan hende at lydavspilleren i telefonen, nettbrettet eller PC-en støtter bruk av knappene **Spill av/pause**, **Neste spor** og **Forrige spor** på lydsystemet.

Merk: ikke alle avspillere eller enheter støtter disse knappene.

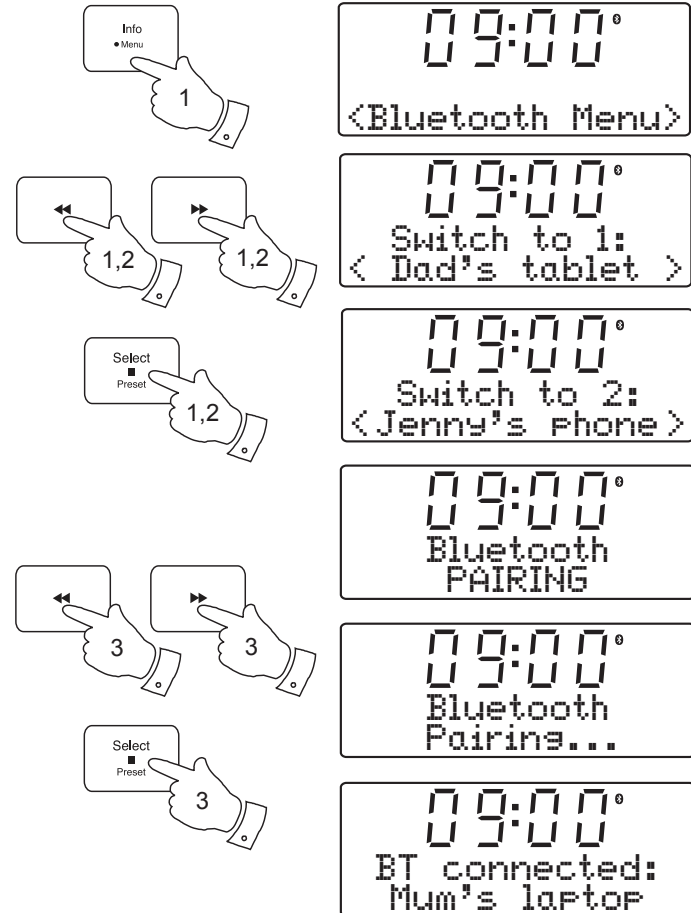
4. Hvis den tilkoblede enheten tilbyr informasjon om sporet som spilles av, kan du trykke og slippe **Info**-knappen for å vise tittel, album og artist i displayet.



Koble til og koble til på nytt, Bluetooth-enhet

Lydsystemet kan pares med flere enheter, men du kan likevel kun koble det til én Bluetooth-enhet om gangen. Etter at Bluetooth-enheten er koblet til lydsystemet, kan den ikke avbrytes av en annen Bluetooth-enhet med mindre du først velger å bryte tilkoblingen.

- For å koble til en annen enhet må du trykke og holde inne **Menu**-knappen på lydsystemet for å få tilgang til menyalternativene.
Trykk og slipp **Tuning opp** eller **ned**-knappen for å vise menyalternativet «Bluetooth Menu». Trykk og slipp **Select**-knappen.
- Radioen vil da vise en liste over tidligere tilkoblede enheter. Trykk og slipp **Tuning opp** eller **ned**-knappen for å bla gjennom listen.
For å koble til en tidligere tilkoblet enhet trykker og slipper du **Select**-knappen når enhetens navn vises. Noen ganger kan det også være nødvendig å gjenopprette tilkoblingen fra enhetens Bluetooth-innstillinger. Systemet vil deretter koble seg til enheten.
- For å koble til en ny enhet trykker og slipper du **Tuning opp** eller **ned**-knappen til «PAIRING» vises og trykk så på **Select**-knappen. Lydsystemet vil deretter være synlig for andre enheter. **Bluetooth-indikatoren** på frontpanelet vil blinke, og «Bluetooth Pairing ...» vil vises. Lydsystemet vil deretter være synlig for andre enheter.
- Par så lydsystemet med den nye enheten ved å bruke Bluetooth-innstillingene (lydsystemet vil vises som «Blutune 200»). Navnet på den nylig tilkoblede enheten vil vises et kort øyeblikk. Du kan deretter spille av musikk fra den nye enheten via lydsystemet.
- Hvis du ikke lenger vil at Bluetooth-enheten din skal være paret med lydsystemet ditt, må du slette «Blutune 200» paringen på enheten. Referer til enhetens Bluetooth-informasjon.



CD-er

Du må kun bruke digitale lyd-CD-er med -symbolet.

Bruk kun CD-er i full størrelse (12 cm i diameter) i lydsystemet. Mini-CD-er (8 cm i diameter) er ikke kompatible med spilleren og kan ødelegge CD-mekanismen.

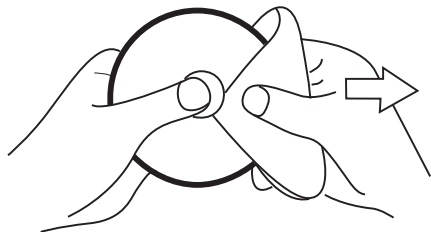
Gjennomsiktige eller delvis gjennomsiktige CD-er kan ikke spilles av siden det kan hende de ikke blir oppdaget når de settes inn. Vanligvis kan ikke tynne (øko) CD-er spilles av. Enkelte kopibeskyttede CD-er kan ikke spilles av.

Du må aldri skrive på eller feste klistremerker på en CD. Hold alltid CD-en ved kanten og lagre den i det tilhørende etuiet etter bruk, med etiketten vendt opp.

For å fjerne støv og skitt, pust på CD-en og tørk den med en myk, lofri klut i en rett linje fra midten og ut mot kantene.

Rengjøringsmidler kan skade CD-en.

Ikke utsett CD-en for regn, fuktighet, sand eller overdreven varme. (f.eks. fra oppvarmingsutstyr eller i biler parkert i solen).



CD-R/CD-RW

Blutune 200-lydsystemet kan spille av CD-DA-formatets lyd-CD-R/CD-RW som har blitt sluttbehandlet ved ferdigstillingen av innspillingen.

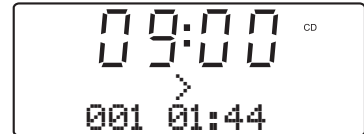
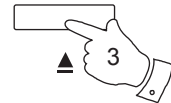
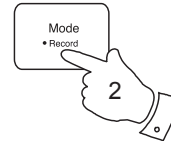
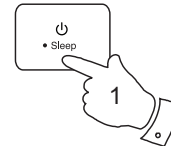
*Sluttbehandling lar en CD-R/CD-RW spilles av på musikkspillere som lydsystemet ditt. En CD som ikke har blitt sluttbehandlet kan ha informasjon lagt til av en datamaskin, men vil ikke alltid være avspillbar. Du kan være nødt til å utføre sluttbehandlingssteget med en CD-skriverprogramvare.

Lydsystemet kan mislykkes i å spille av enkelte CD-R/CD-RW på grunn av dårlig innspilling og en bred variasjon av kvalitet på CD-R/CD-RW.

Sette inn en CD

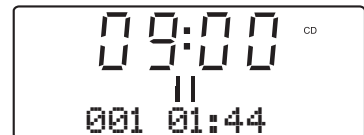
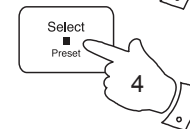
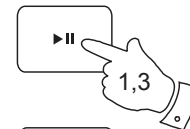
Sørg for at CD-spilleren er tom før du setter inn en CD. Dersom det er en CD i spilleren vil CD-indikatoren lyse. Dersom du ikke kan sette inn en CD, trykk på **CD-utløser**-knappen for å fjerne CD-en som befinner seg i spilleren.

1. Trykk og slipp **På-/Standby**-knappen for å slå på lyd systemet.
2. For å velge CD-modusen, trykk på **Mode**-knappen til «CD» vises på den øvre linjen på skjermen.
3. For å løse ut en CD, trykk og slipp **CD-utløser**-knappen. For å laste inn en CD som akkurat har blitt utløst, trykk på **CD utløser**-knappen én gang til.
4. Sett inn en CD med trykksiden opp. CD-en vil lastes inn automatisk. Enheten vil kontrollere CD-typen og laste inn sporlisten dens. Skjermen vil vise «LOADING» og deretter «READING» ettersom informasjonen blir lest.
5. Dersom du setter inn en CD som inneholder MP3- eller WMA-filer vil lydsystemet starte MP3/WMA-modus (se side 34).



Spille av en CD

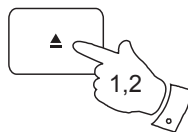
1. Trykk på **Spill av/pause**-knappen for å starte avspillingen av CD-en. Skjermen vil vise det første spornummeret.
2. Juster **Volum** til ønsket innstilling.
3. Trykk på **Spill av/pause**-knappen for å sette avspillingen på pause. For å gjenoppta avspillingen, trykk på **Spill av/pause**-knappen igjen.
4. For å stanse avspillingen, trykk på **Stopp**-knappen.



5. Dersom du setter enheten i standby-modus vil den automatisk returnere til det forrige avspilte sporet neste gang du slår den på.

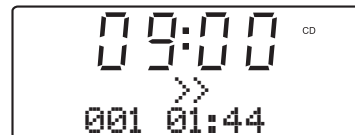
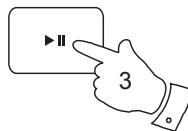
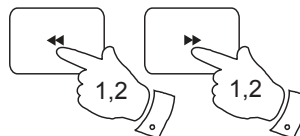
Løse ut en CD

1. For å ta ut CD-en, trykk og slipp **CD-utløser**-knappen. Displayet vil vise «EJECT». For å beskytte CD-en dersom den ikke fjernes vil enheten laste inn CD-en på nytt etter 10 sekunder og deretter gå inn i standby-modus.
2. Hvis CD-en ikke løses ut, *trykke og holde inne* **CD-utløser**-knappen. Dette vil gjøre at CD-spilleren løser ut disken selv om den ikke registrerer at en CD er satt inn (dette kan skje hvis CD-en er for gjennomsiktig).



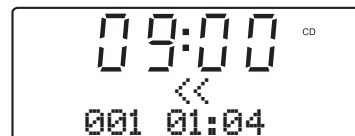
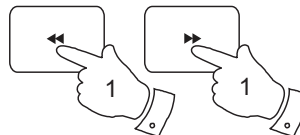
Velge et spor

1. Mens CD-en spilles av, trykk enten på **Spol frem-** eller **Spol tilbake**-knappen for å bytte til det ønskede sporet. Det oppdaterte spornummeret vises på skjermen.
2. Du kan også hoppe over spor når spilleren er satt på pause eller stanset. Hopp til det ønskede sporet ved å bruke **Spol frem-** eller **Spol tilbake**-knappene. Slipp knappen når det ønskede sporet vises.
3. Trykk på **Spill av/pause**-knappen for å spille av det ønskede sporet.



Søkefunksjon

1. Mens CD-en spilles av, trykk og hold inne **Spol frem-** eller **Spol tilbake**-knappene. Slipp knappen når du når den ønskede delen av sporet.




Gjenta spor

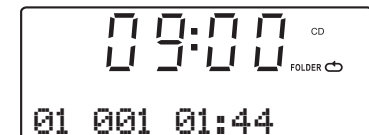
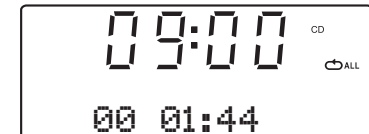
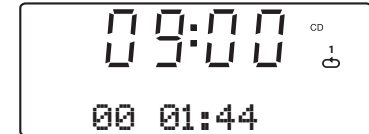
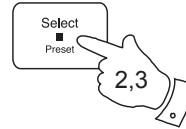
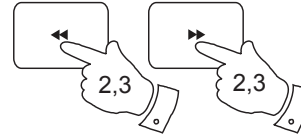
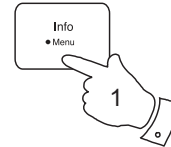
1. Mens CD-en spilles av, trykk og hold inne **Menu**-knappen.
2. Trykk på **Tuning opp** eller **ned**-knappen til «Repeat» vises på skjermen. Trykk på **Select**-knappen for å åpne menyen for gjentakelsesalternativer.
3. Trykk på **Tuning opp** eller **ned**-knappen til det ønskede gjentakelsesalternativet vises på skjermen og trykk så på **Select**-knappen for å bekrefte innstillingen.

- Av - Gjentakelsesfunksjonen vil være deaktivert.
- Ett (1) - Det aktuelle sporet (ett enkelt spor) vil gjentas.
- Alle (ALL) - Alle sporene på CD-en vil gjentas.
- Mappe (FOLDER) - Alle sporene i den aktuelle mappen vil gjentas.

Ved å velge et gjentakelsesalternativ vil tilfeldig avspilling-innstillingen kanselleres, hvis den var aktivert.

Når gjentakelsesfunksjonen er På vil gjentakessymbolet  vises sammen med ett av symbolene for gjentakelsesalternativ som beskrives ovenfor.

Merk: Mappe-gjentakelsesalternativet (Dir) kan kun anvendes når en CD inneholder MP3- eller WMA-filer (se side 34).



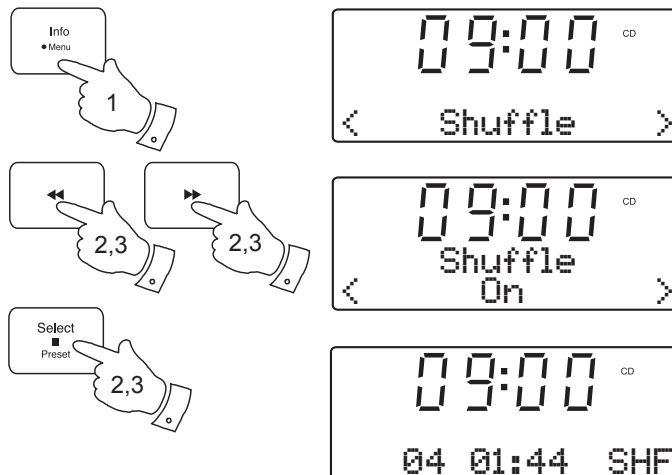
Vilkårlige spor

1. Mens CD-en spilles av, trykk og hold inne **Menu**-knappen.
2. Trykk på **Tuning opp** eller **ned**-knappen til «*Shuffle*» vises på skjermen. Trykk på **Select**-knappen for å åpne menyen for tilfeldig avspilling-alternativer.
3. Trykk på **Tuning opp** eller **ned**-knappen til det ønskede tilfeldig avspilling-alternativet vises på skjermen og trykk så på **Select**-knappen for å bekrefte innstillingen.

Av - Tilfeldig avspilling-funksjonen vil være deaktivert.
På - Alle spor vil spilles av i tilfeldig rekkefølge.

Ved å velge tilfeldig avspilling-alternativet vil eventuelle gjentakelsesinnstillinger kanselleres.

Ved å trykke på Stopp eller løse ut CD-en vil alle gjentakelses- og tilfeldig avspilling-innstillinger kanselleres.



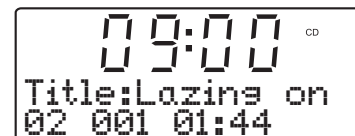
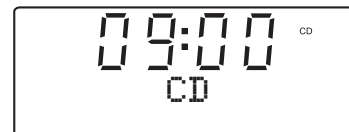
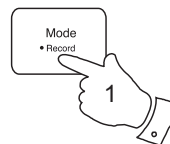
Blutune 200-lydsystemet kan spille av CD-R og CD-RW som inneholder MP3- og WMA-filer. Det antas i dette avsnittet at en fil er det samme som et CD-spor.

En MP3/WMA-CD kan ikke inneholde mer enn 511 filer og ikke mer enn 99 mapper. MP3- og WMA-filer bør opprettes med en lydsamplingfrekvens på 44,1 kHz (dette er normalt for filer opprettet fra CD-lydinnhold). MP3- og WMA-datahastigheter på opptil 320 kilobits per sekund støttes. WMA Lossless, WMA Voice, WMA 10 Professional og filer som har DRM-beskyttelse støttes ikke.

Når man brenner CD-R og CD-RW-filer med lydfile kan ulike problemer oppstå som kan lede til problemer med avspilling. Typisk forårsakes slike problemer av dårlig CD-skrivings- eller lydkodingsprogramvare, av maskinvareinnstillingene til PC-ens CD-brenner eller av CD-en som brukes. Skulle slike problemer oppstår, ta kontakt med kundestøtten til CD-brenneren din eller den aktuelle programvareleverandøren, eller referer til produktokumentasjonen deres for relevant informasjon. Når du lager lyd-CD-er må du merke deg alle juridiske krav og sørge for at opphavsretten til tredjeparter ikke krenkes.

1. For å velge CD-modusen, trykk på **Mode**-knappen til «CD» vises på skjermen, eller sett inn en riktig opprettet CD-R eller CD-RW.
2. Sett inn en CD med trykksiden vendt opp. CD-en vil lastes inn automatisk. Enheten vil kontrollere CD-typen og laste inn sporlisten dens. Skjermen vil vise «loading» og deretter «reading» ettersom informasjonen blir lest.

Dersom det er mange mapper på CD-en kan det ta opp mot ti sekunder å lese alle filene og mappenavnene, og å identifisere hvilke som er avspillbare (med .mp3 eller .wma som filendelse).

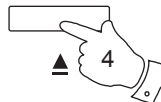
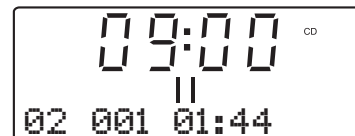
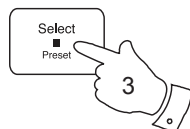
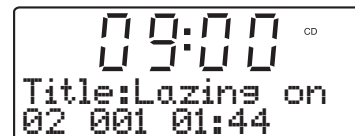
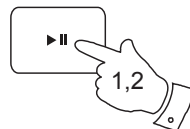


Spille av en MP3-/WMA-CD

1. Trykk på **Spill av/pause**-knappen for å starte avspillingen av CD-en. Skjermen vil vise den første mappen og filnummeret – «01» og «001».
2. Trykk på **Spill av/pause**-knappen for å sette avspillingen på pause. For å gjenoppta avspillingen, trykk på **Spill av/pause**-knappen igjen.

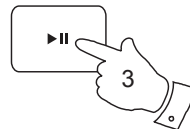
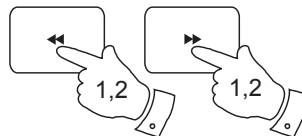
Dersom du putter enheten i standby-modus vil den automatisk returnere til den forrige avspilte filen neste gang den slås på.

3. For å stanse avspillingen, trykk på **Stopp**-knappen.
4. For å ta ut CD-en, trykk på **CD-utløser**-knappen. Displayet vil vise «EJECT». For å beskytte CD-en dersom den ikke fjernes vil enheten laste inn CD-en på nytt etter 10 sekunder og deretter gå til standby-modus. For å laste inn en CD som akkurat har blitt utløst, trykk på **utløser**-knappen én gang til.



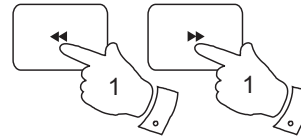
Velge en fil

1. Mens CD-en spilles av, trykk enten på **Spol frem-** eller **Spol tilbake**-knappen for å bytte til den ønskede filen. Filnummeret oppdateres på skjermen. Dersom det er mer enn én mappe vil neste mappe spilles av når alle filene i den aktuelle mappen har blitt avspilt.
2. Du kan også hoppe over filer når spilleren er i stopp-modus. Hopp til den ønskede filen ved å bruke **Spol frem-** eller **Spol tilbake**-knappene og slipp den aktuelle knappen når det ønskede filnummeret vises.
3. Trykk på **Spill av/pause**-knappen for å spille av den valgte filen.



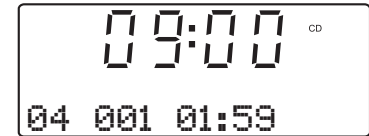
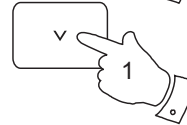
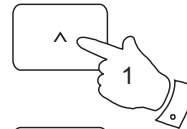
Søkefunksjon

1. Mens MP3-/WMA-CD-en spilles av, trykk og hold inne **Spol frem** eller **Spol tilbake**-knappene. Slipp knappen når du når den ønskede delen av den aktuelle filen.



Å hoppe til en annen mappe

1. Med MP3-/WMA-CD-en i stopp- eller avspillingsmodus, trykk og slipp enten **Mappe opp** eller **Mappe ned**-knappen. Den første filen i den neste eller forrige mappen vil spilles av.



Gjentakelses- og tilfeldig avspilling-alternativer

Blutune 200 lar deg bruke de samme avspillingsalternativene for filer som kan brukes for konvensjonelle CD-er (se sidene 30-33). I tillegg til alternativene Gjenta en enkelt fil og Gjenta alle, er det også mulighet for å gjenta en mappe.

Bruk av SD-kort og USB-minneenheter

Denne delen beskriver hvordan du skal bruke lydsystemet til å få tilgang og spille av dine lydfiler via USB-minneenheter og Secure Digital-kort (SD, SDHC). Blutune 200 kan også spille inn SD-, SDHC- eller USB-media i MP3-format.

VIKTIG: Lydsystemet er kun ment til å virke med USB-flash-minneenheter. Det er ikke beregnet for bruk med datamaskiner, harddisker eller andre typer USB-enheter.

Blutune 200 har blitt testet med en rekke USB-minneenheter på opptil 32 GB størrelse, SD-kort opptil 2 GB og SDHC-kort opptil 32 GB. Det er imidlertid mange ulike varianter av disse kortene tilgjengelig og ikke alle kortene kan garanteres å fungere med Blutune 200. SDXC-kort med høyere kapasitet støttes ikke. Minnet må formatteres til filsystemene FAT eller FAT 32 for å kunne brukes til Blutune 200.

Lydformatene som støttes for avspilling er MP3 og WMA. Avspilling støtter ikke filer kodet ved bruk av WMA Lossless, WMA Voice, WMA 10 Professional, og heller ikke formater som har DRM-beskyttelse.

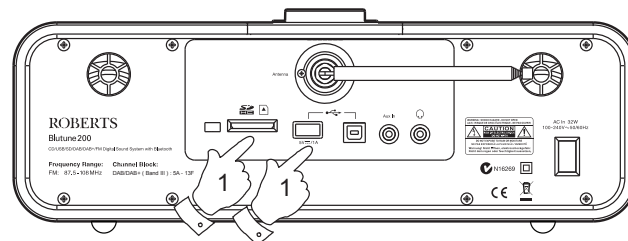
SD-kort- og USB-innganger er lokalisert på baksiden av lydsystemet.

Sette inn og fjerne minneenheter

1. For å sette inn et SD-kort i lydsystemet, skyv kortet med etikettsiden vendt opp og med gullkontaktene først inn i kortinngangen på baksiden av lydsystemet helt til du hører et klikk. For å fjerne kortet må du skyve kortet inn igjen til du hører et klikk. Kortet vil da bli skjøvet litt ut for lettere å kunne bli fjernet.

USB-minneenheten plugges inn i den rektangulære inngangen på baksiden av lydsystemet.

2. For å velge enten SD-kort- eller USB-modus, trykk på **Mode**-knappen til ønsket modus vises på skjermen.

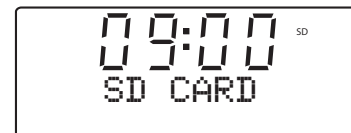
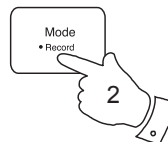


Forsiktig:

For å minimere risikoen for skade på lydsystemet, SD-kortet eller USB-enheden, plasser enheten slik at ingenting kan dunke borti den mens den er tilkoblet strømforsyningen.

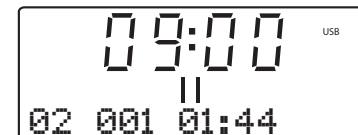
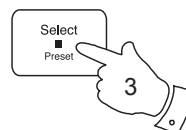
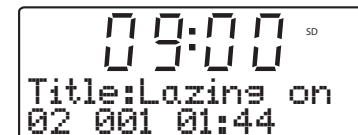
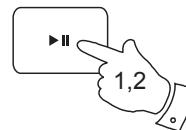
Fjern USB-enheden eller SD-kortet før du bærer enheten, eller om du ikke tenker å bruke USB- eller SD-funksjonen over en lengre tidsperiode.

Sett enheten i standby-modus før du fjerner SD-kortet eller USB-minneenheden.



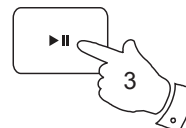
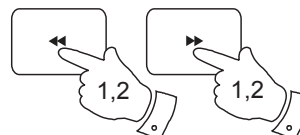
Spiller av MP3/WMA-filer – SD/USB

1. Trykk på **Spill av/pause**-knappen for å spille av fra SD-kortet/USB-minneenheten. Skjermen vil vise den første mappen og det første filnummeret – «01» og «001».
2. Trykk på **Spill av/pause**-knappen for å sette avspillingen på pause. For å gjenoppta avspillingen, trykk på **Spill av/pause**-knappen igjen.
3. For å stanse avspillingen, trykk på **Stopp**-knappen. Det totale antall filer og mapper på mediet, og stoppesymbolet (■), vil bli vist.



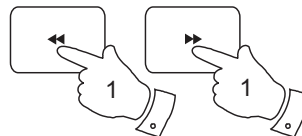
Velge en fil

1. Mens SD-kortet/USB-minneenheten spiller av, trykk enten på **Spol frem**- eller **Spol tilbake**-knappen for å bytte til ønsket fil. Filnummeret oppdateres på skjermen. Dersom det er mer enn én mappe vil neste mappe spilles av når alle filene i den aktuelle mappen har blitt avspilt.
2. Du kan også hoppe over filer når spilleren er i stopp-modus. Hopp til den ønskede filen ved å bruke **Spol frem**- eller **Spol tilbake**-knappene og slipp den aktuelle knappen når det ønskede filnummeret vises.
3. Trykk på **Spill av/pause**-knappen for å spille av den valgte filen.



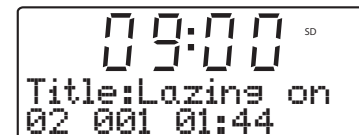
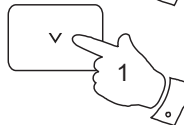
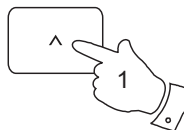
Søkefunksjon

1. Mens SD-kortet/USB-minneenheten spiller av, trykk og hold inne **Spol frem-** eller **Spol tilbake-**knappen. Slipp knappen når du når den ønskede delen av den aktuelle filen.



Å hoppe til en annen mappe

1. Enten SD-kortet/USB-minneenheten spiller av eller er stoppet kan du trykke **Mappe opp** eller **Mappe ned**-knappene. Den første filen i den neste eller forrige mappen i minnet vil spilles av.



Gjentakelses- og tilfeldig avspilling-alternativer

Blutune 200 lar deg bruke de samme avspillingsinnstillingene for filer som gjelder for konvensjonelle lyd-CD-er (Se sidene 30-33). I tillegg til alternativene Gjenta en enkeltfil og Gjenta alle, er det også mulighet for å gjenta en mappe.

Opptak til SD/USB

Blutune 200-lydsystemet har blitt laget for å tillate deg å ta opptak til SD/SDHC-kort eller til USB-tilkoblede-minneenheter. Opptak gjøres i MP3-format på 128k bits per sekund.

SD/SDHC- eller USB-lagringsmedier må bruke filsystemene FAT eller FAT32 for å fungere med Blutune 200. Slike medier leveres vanligvis allerede formaterte eller kan formateres ved hjelp av en PC med egnet kortleser (for SD/SDHC-kort) eller USB-tilkobling (for USB-minne).

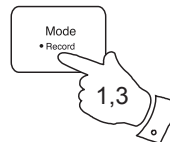
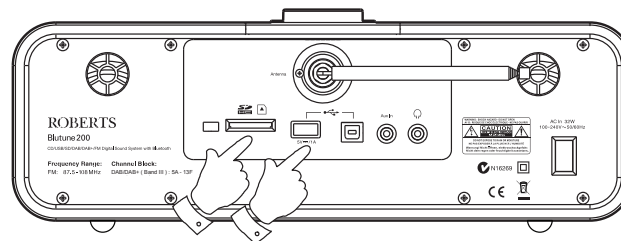
Det er mulig å spille inn på medier som allerede inneholder filer lagret fra radio eller ved bruk av datamaskin. Opptakene vil legges til sammen med de som allerede er i mediene.

Å gjøre et opptak.

1. Velg ønsket kilde for opptaket (DAB, FM, CD, osv.). AUX-IN vises på illustrasjonen. Sett volumet til ønsket lyttenivå (volumet på opptaket vil ikke bli påvirket av dette).
2. Sett inn mediet som opptaket skal gjøres på.
3. **Trykk og hold** inne **Record**-knappen. Skjermen vil vise «Record init...».

Dersom det kun er én medietype til stede, vil innspillingen begynne etter en liten stund.

Dersom både SD- og USB-media blir oppdaget, vil en meny tilby deg å velge mellom kort- eller USB-opptak. Velg den ene eller den andre etter behov ved bruk av **Tuning opp**- eller **ned**-knappen, og trykk så på **Select**-knappen. Opptaket vil deretter starte med innspillingstiden som blir vist på skjermen.



Å gjøre et opptak

Dersom du gjør opptak fra en CD, vil innspillingen bli startet fra begynnelsen av sangen som spilles. Hvert spor på CD-en vil bli spilt inn som separate filer på mediene.

4. For å stanse innspillingen, **trykk og hold** inne **Record**-knappen én gang til. Opptaket vil stanse og en fil vil bli lagret til lagringsmediet.

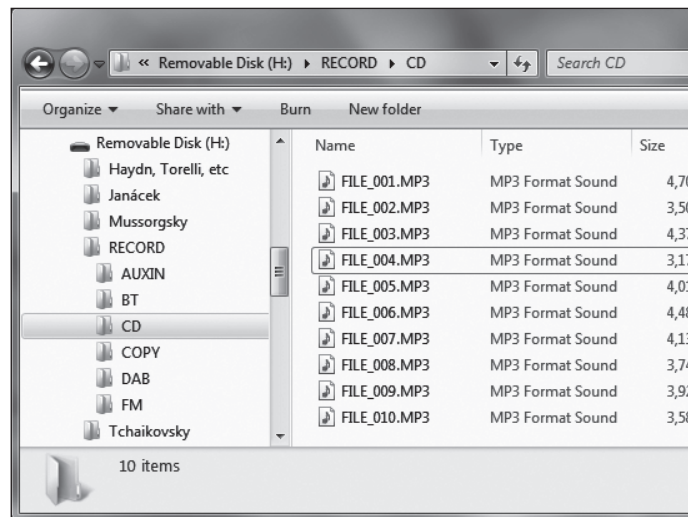
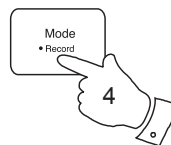
Filer som lagres finner du i en mappe kalt «RECORD». Opptak lagres i undermapper i henhold til kilden brukt for opptaket.

Illustrasjonene viser mappene som de kan bli vist på en PC som kjører Windows med filer i CD-mappen som vist til høyre. Andre mapper på minneenheten ble kopiert over fra PC-en.

AUX IN – for opptak fra Aux inn-kontakten
BT – for opptak fra Bluetooth-enheter
CD – for opptak fra lyd-CD-er
COPY – for opptak fra SD/USB/CD (MP3/WMA)
DAB, FM – for opptak fra DAB- og FM-radio

Merk: SD-kortet/USB-minneenheten skal kun fjernes etter at opptaket er stoppet. Å fjerne enheten mens opptaket pågår kan ødelegge data på kortet og føre til tap av filer som ble lagret tidligere.

USB-tilkoblingen er beregnet til å la Bluetooth 200 spille av MP3- og WMA-filer fra flashminneenheter. USB-kontakten er ikke ment for å bli koblet til andre USB-enheter, som datamaskiner eller harddisker. Dersom du ønsker å spille av filer fra en annen musikkspiller, anbefaler vi å koble enheten til aux-inngangen – se side 55.

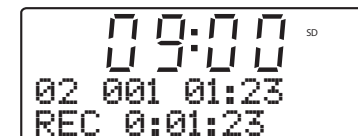
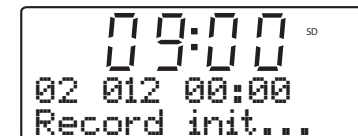
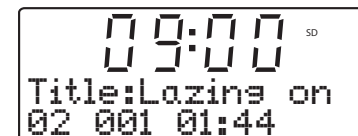
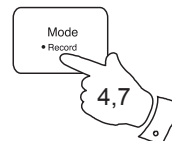
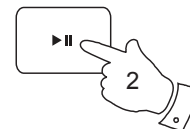
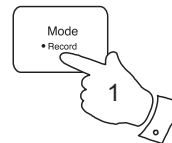


Hvis du vil ta opp lyd fra radio, anbefaler vi at du tar opp fra DAB-radio hvis det er mulig. DAB er vanligvis mindre plaget av interferens enn det FM-radio er. Hvis du må gjøre opptak fra FM-radio, kan de lagrede filene inneholde noe interferens, med mindre du har et sterkt signal. Bruk av en ekstern antenne ved lytting til og opptak fra FM-radio kan betydelig forbedre FM-signalet. Avsnittet «Fjerning av antenne» på side 59 i denne manualen forklarer hvordan du fjerner teleskopantennen slik at en ekstern antenne kan kobles til med en koaksialkabel i antennekontakten.

Ta opp MP3/WMA filer fra CD/SD/USB

I tillegg til opptak fra konvensjonelle kilder, kan Blutune 200-lydsystemet også ta opp fra MP3- eller WMA-filer som tidligere har blitt lagret på CD-, SD-, eller USB-medier. I dette tilfellet er filene kopiert i stedet for re-kodet til MP3 for å unngå tap av kvalitet. Du kan kopiere filer fra CD eller SD til USB, og fra CD eller USB til SD.

1. Velg ønsket kilde for opptak (SD, USB eller CD).
2. Trykk på **Spill av/pause**-knappen for å starte avspilling av kildemedier (dersom det ikke starter automatisk). Sett volumet til ønsket lyttenivå (volumet på opptaket vil ikke bli påvirket av dette).
3. Sett inn mediene som filene skal spilles inn på (SD eller USB).
4. **Trykk og hold** inne **Record**-knappen. Skjermen vil vise «Record init...».
5. Dersom kun én medietype er til stede, vil lyden stanse mens kildemediene blir satt tilbake til begynnelsen av den aktuelle filen. Opptaket vil da starte.
6. Dersom både SD- og USB-media blir oppdaget, vil en meny tilby deg å velge mellom kort- eller USB-opptak. Velg den ene eller den andre etter behov ved bruk av **Tuning opp**- eller **ned**-knappen, og trykk så på **Select**-knappen. Kildemediene vil bli satt tilbake til begynnelsen av den aktuelle filen og opptaket vil begynne.
7. For å stanse innspillingen, trykk og hold inne **Record**-knappen én gang til. Opptaket og avspillingen vil stanse og alle filene som har blitt spilt av vil være kopiert til lagringsmediene.



Sletting og formatering

Etter å ha spilt inn filene til SD- eller USB-media kan du senere ønske å slette de for å åpne mer plass. Du kan bruke Blutune 200 for å slette individuelle filer eller for å slette alle mediefilene på kortet.

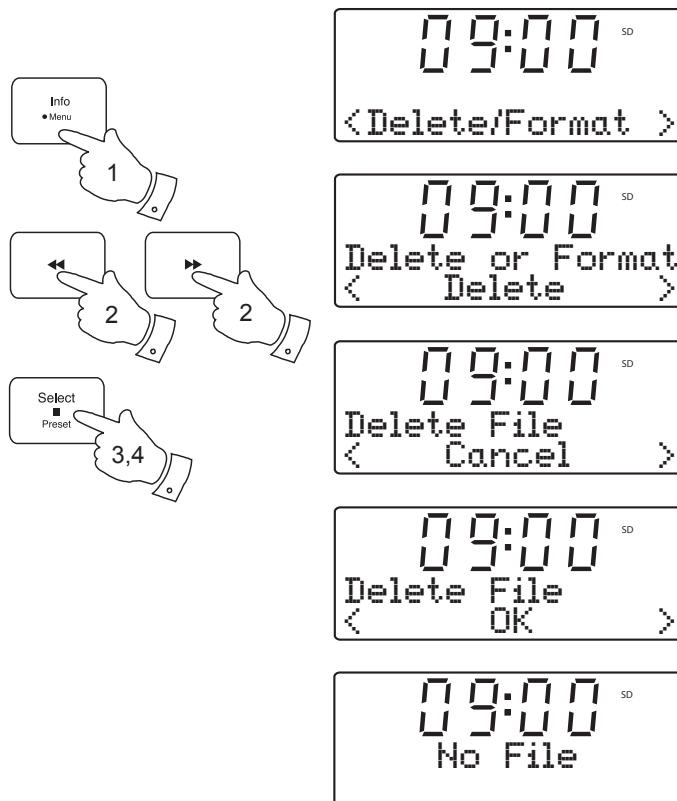
Slette én enkelt fil

Funksjonen for å slette en enkeltfil lar deg slette filen som spilles av (eller den som spilles av, men som er pauset).

1. Med lydsystemet i USB- eller SD-modus, med media satt inn og med den filen som skal slettes spillende eller på pause, trykk og hold inne **Menu**-knappen.
2. Trykk på **Tuning opp**- eller **ned**-knappen til skjermen viser «Delete/Format».
3. Trykk på **Select**-knappen for å komme inn på menyen for sletting/formatering. Skjermen vil vise «Delete» som standardalternativ.
4. For å slette en enkelt fil (filen som vises for øyeblikket), trykk på **Select**-knappen én gang til. Skjermen vil vise «Cancel» som standardalternativ.
5. Dersom du ikke ønsker å slette filen, trykk på **Select**-knappen mens «Cancel» vises på skjermen.

Alternativt, for å slette filen, trykk på en av **Tuning opp**- eller **ned**-knappene for å vise «OK» på skjermen. Trykk så på **Select**-knappen. Filen vil bli slettet, og detaljene for den neste filen vil bli vist. Dersom det ikke er flere filer igjen på mediet, vil skjermen vise «No file».

Merk: Når en fil er slettet er det ikke mulig å få den tilbake.



Slette alle filer

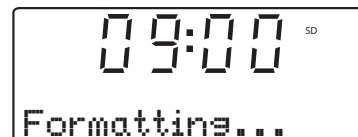
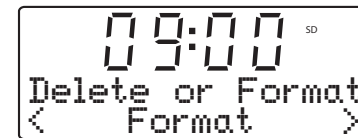
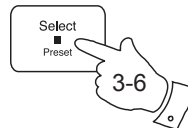
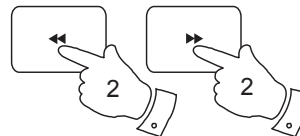
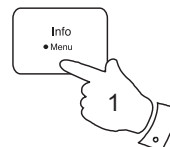
1. Med lydsystemet i USB- eller SD-modus, og med media satt inn, trykk og hold inne **Menu**-knappen.
2. Trykk på **Tuning opp**- eller **ned**-knappen til skjermen viser «Delete/Format».
3. Trykk på **Select**-knappen for å komme inn på menyen for sletting/formatering. Skjermen vil vise «Delete» som standardalternativ.
4. Trykk på enten **Tuning opp**- eller **ned**-knappen til «Format» vises.
5. For å slette alle filene og mappene på mediet, trykk på **Select**-knappen én gang til. Skjermen vil vise «Cancel» som standardalternativ.
6. Dersom du ikke ønsker å slette alle filene på mediet, trykk på **Select**-knappen mens «Cancel» vises på skjermen.

Alternativt, for å slette alle filene trykk på enten **Tuning opp**- eller **ned**-knappen for å vise «OK» og trykk så på **Select**-knappen.

Skjermen vil da vise «Formatting...» en stund mens alle filene og mappene på kortet slettes. Dette vil generelt bare ta noen sekunder. Når det er ferdig, vil skjermen vise «No file».

Merk: Selv om prosessen med å slette alle filene er beskrevet som formatering, er det ikke formatering i streng forstand. Snarere er det et «Delete All Media Files»-alternativ.

Når en enhet har blitt formatert går det ikke an å gjenopprette tidligere innhold.

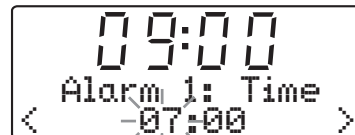
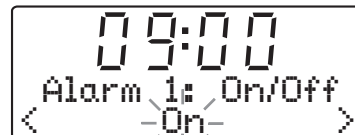
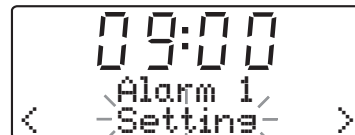
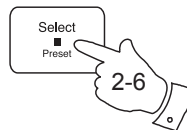
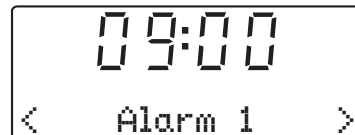
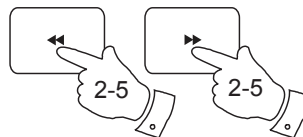
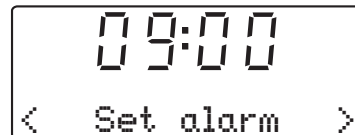
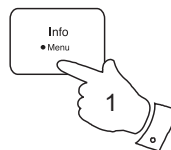


Alarmer

Lydsystemet har to alarmer som hver kan stilles inn til å vekke deg til DAB- og FM-radio, CD, USB, SD-kort eller alarmlyd. Alarmene kan stilles mens enheten er i standby-modus eller mens den spiller av filer.

Merk: Dersom det ikke trykkes på noen knapper i løpet av flere sekunder vil lydsystemet avslutte alarmoppsettet. For å avslutte alarmoppsettet, trykk og slipp **Menu**-knappen.

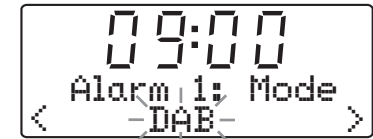
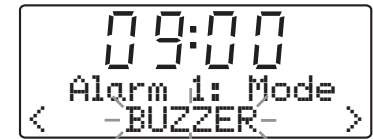
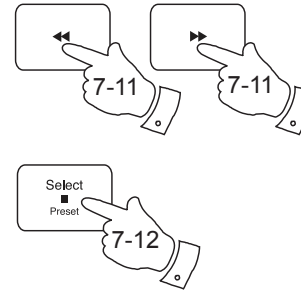
1. Før du stiller alarmen, sørg for at klokketiden er stilt (se side 50). Trykk og hold inne **Menu**-knappen.
2. Trykk på **Tuning opp** eller **ned**-knappen til «Set alarm» vises på skjermen. Trykk og slipp **Select**-knappen for å åpne menyen for alarmoppsett.
3. Trykk på **Tuning opp** eller **ned**-knappen for å vise den ønskede alarmen, 1 eller 2. Trykk og slipp **Select**-knappen. «Alarm Setting» vil vises på skjermen.
4. Trykk og slipp **Select**-knappen for å velge en alarminnstilling. «Alarm: On/Off» vil vises på den øvre tekstlinjen på skjermen.
5. Trykk på **Tuning opp** eller **ned**-knappen for å slå alarmen på eller av. Dersom «Off» er valgt vil enheten avslutte alarmmenyen.
6. Med «On» valgt på skjermen, trykk og slipp **Select**-knappen. «Alarm: Time» vil vises på den øvre tekstlinjen på skjermen og alarm-timesifrene vil blinke.



7. Trykk på **Tuning opp** eller **ned**-knappen for å velge alarm-timen og deretter trykk og slipp **Select**-knappen for å starte time-innstillingen. Alarm-minuttsifrene vil da blinke på skjermen.
8. Trykk på **Tuning opp** eller **ned**-knappen for å velge alarm-minuttet og deretter trykk og slipp **Select**-knappen for å starte minutt-innstillingen. «Alarm: Mode» vil vises på den øvre tekstlinjen på skjermen.
9. Trykk på **Tuning opp** eller **ned**-knappen for å velge den ønskede alarmmodusen og trykk på **Select**-knappen for å bekrefte innstillingen. Hver alarm kan settes i følgende moduser:

ALARM	- vil vekke deg med en alarmlyd
DAB	- vil vekke deg med DAB-radio
FM	- vil vekke deg med FM-radio
CD	- vil vekke deg ved å spille av en CD
USB	- vil vekke deg med lyd avspilt fra en USB-minneenhet
SD-kort	- vil vekke deg med lyd avspilt fra et SD-kort
10. Trykk og slipp **Select**-knappen for å velge alarmmodus. «Alarm: Day» vil vises på den øvre tekstlinjen på skjermen.
11. Trykk på **Tuning opp** eller **ned**-knappene for å velge ønsket dag for alarmen. Alarmen kan settes til følgende alternativer:

Once	- Går av kun én gang
Daily	- går av hver dag
Weekdays	- går av kun på ukedager
Weekends	- går av kun i helger
12. Trykk og slipp **Select**-knappen. Alarmvolumet vil blinke på displayet. Lydsystemet bruker lagret voluminnstilling for hver alarm når den går av.



13. Trykk på **Tuning opp** eller **ned**-knappen for å velge ønsket volum for alarmen.

14. Trykk og slipp **Select**-knappen for å bekrefte alarminnstillingene. Lydsystemet vil avslutte alarmmenyen.

Aktive alarmer indikeres på skjermen ved -symbolet og det tilhørende alarmnummeret.

Når alarmen høres

Alarmen vil lyde på valgte tider i opptil 60 minutter hvis den ikke avbrytes. Volumt som brukes til alarmen vil spesifiseres under alarminnstillingsprosedyren. Hvis radioen ikke kan kobles til spesifisert radiokanal, vil piping lyde i stedet.

Merk: Dersom radioen er skrudd på grunnet radioalarmen kan du bare bruke volum- og på/av-kontrollene. Se slumrefunksjonen på neste side.

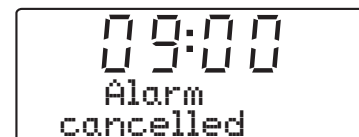
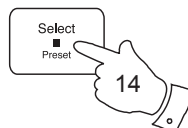
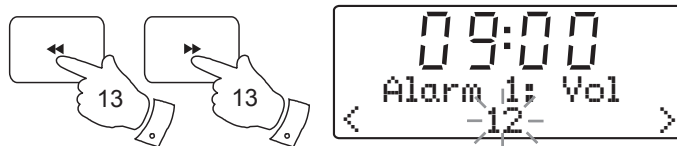
Når alarmen aktiveres vil den starte mykt og øke gradvis.

Alarmikonet blinker på skjermen og radioen vil automatisk gå tilbake til standby-modus når 60 minutter har gått.

Annullere alarm

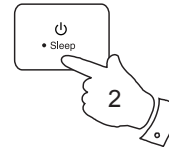
For å annullere alarmen trykker du og slipper **På-/Standby**-knappen mens alarmen går.

For å kansellere en alarm, gå til menyen for alarmoppsett og still alarmalternativet På/av til «Off». Se stegene 1-5 på side 45.



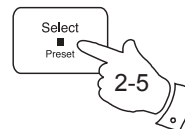
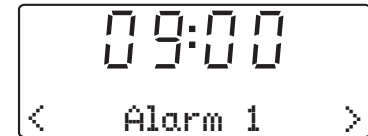
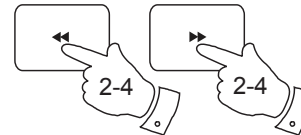
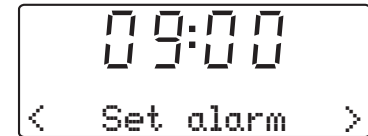
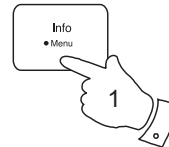
Slumrefunksjon

1. Når du hører alarmen kan du trykke på **hvilken som helst knapp** bortsett fra På-/Standby- eller volumknappene og alarmen blir satt på slumring i 5 minutter. Slumre-symbolet (zZ) vil blinke. Denne sekvensen kan gjentas i løpet av alarmperioden på 60 minutter.
2. For å avbryte slumringen trykkes **På-/Standby**-knappen.




For å vise alarminnstillingene

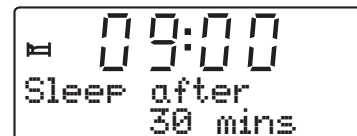
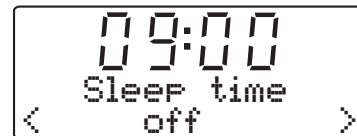
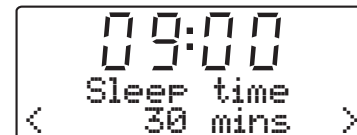
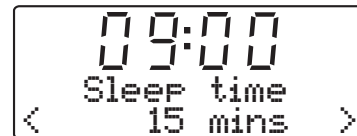
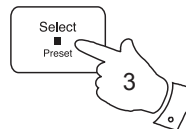
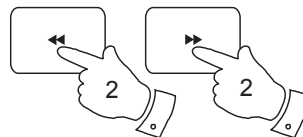
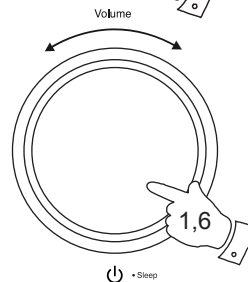
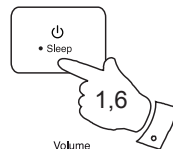
1. Trykk og hold inne **Menu** -knappen for å vise alarminnstillingene.
2. Trykk på **Tuning opp** eller **ned**-knappen til «Set alarm» vises på skjermen. Trykk og slipp **Select**-knappen for å åpne menyen for alarmoppsett.
3. Trykk på **Tuning opp** eller **ned**-knappen for å vise den ønskede alarmen, 1 eller 2. Trykk og slipp **Select**-knappen.
4. Trykk på **Tuning opp** eller **ned**-knappen til «View» vises på skjermen.
5. Trykk og slipp **Select**-knappen for å bla gjennom hver av innstillingene til den valgte alarmen.



Innsøvningsfunksjon

Lydsystemet kan stilles inn til å slå seg av etter at en forhåndsinnstilt tidsperiode har passert. Søvn-innstillingen kan justeres mellom 15 og 120 minutter. Sørg for at lydsystemet er påslått.

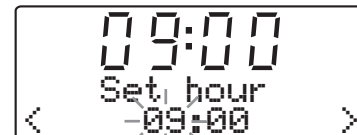
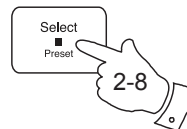
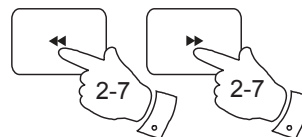
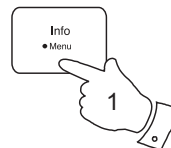
1. Når du bruker lydsystemet, trykk og hold inne **Sleep**-knappen. «*Sleep time*» vil dukke opp på skjermen.
2. Trykk på **Tuning opp** eller **ned**-knappen for å velge den ønskede søvn-tiden. Alternativene er 15, 30, 60, 90 og 120 minutter. Enda et trykk vil sette søvn-tidtakeren i «av»-modus, noe som vil kansellere søvn-funksjonen.
3. Trykk og slipp **Select**-knappen. Displayet vil gå ut av sovevalgene. Sovesymbolet  vil vises på displayet.
4. Lydsystemet vil slå seg av etter at den forhåndsinnstilte søvn-tiden har passert.
5. For å kansellere søvn-tidtakeren og slå av lydsystemet før den valgte søvn-tiden har passert, trykk og slipp **På-/Standby**-knappen. For å kansellere søvn-tidtakeren uten å slå av lydsystemet, sett søvn-tidtakeren til «Off» ved å følge steg 2 ovenfor.
6. Når innsøvningsstimeren har blitt innstilt kan du se gjenværende sovetid. Trykk og hold inne **Sleep**-knappen. Gjenværende innsøvningsstid vil vises på displayet.



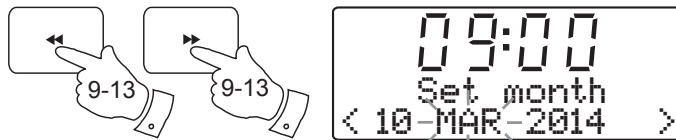
Stille klokken manuelt

Normalt sett vil lydsystemet stille klokken automatisk ved å bruke DAB-radiosignalet. Dersom et DAB-signal ikke er tilgjengelig og du må stille inn tiden automatisk, følg prosedyren som vises under. Klokken kan stilles inn mens enheten er i standby eller under avspilling.

1. For å stille klokketidspunktet, trykk og hold inne **Menu**-knappen.
2. Trykk på **Tuning opp** eller **ned**-knappen til «Set clock» vises på skjermen. Trykk og slipp **Select**-knappen.
3. Trykk på **Tuning opp** eller **ned**-knappen til «Manual» vises på skjermen.
4. Trykk og slipp **Select**-knappen. Timetallene vil blinke på skjermen.
5. Trykk på **Tuning opp** eller **ned**-knappen for å velge ønsket time.
6. Trykk og slipp opp **Select**-knappen for å gå inn i timeinnstilling. Minuttallene vil blinke på skjermen.
7. Trykk på **Tuning opp** eller **ned**-knappen for å velge ønsket minutt.
8. Trykk og slipp **Select**-knappen. Året vil blinke på skjermen.



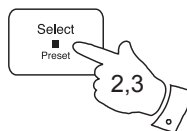
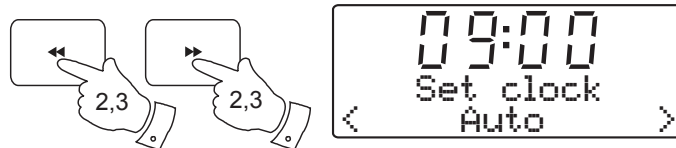
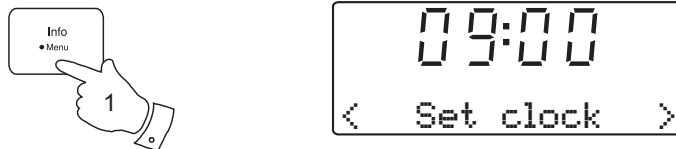
9. Trykk på **Tuning opp** eller **ned**-knappen for å velge det aktuelle året.
10. Trykk og slipp **Select** -knappen for å starte års-innstillingen. Måned vil blinke på skjermen.
11. Trykk på **Tuning opp** eller **ned**-knappen for å angi den aktuelle måneden.
12. Trykk og slipp **Select**-knappen for å starte måneds-innstillingen. Dagen vil deretter blinke på displayet.
13. Trykk på **Tuning opp** eller **ned**-knappen for å endre dagen.
14. Trykk og slipp **Select**-knappen for å bekrefte klokkeinnstillingen. Lydsystemet vil avslutte menyen.



Forågåtilbake til funksjon for automatisk klokkejustering

Automatisk innstilling av klokken kan gjøres mens enheten er i standby eller under avspilling.

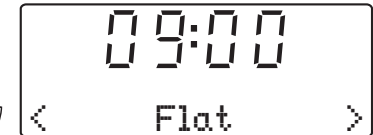
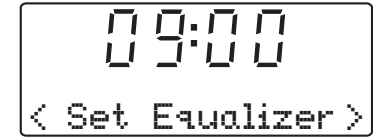
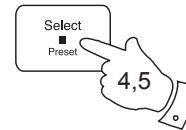
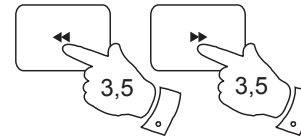
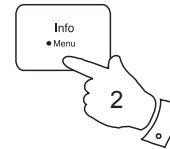
1. Trykk og hold inne **Menu**-knappen.
2. Trykk på **Tuning opp** eller **ned**-knappen til «Set clock» vises på skjermen. Trykk og slipp **Select**-knappen.
3. Trykk på **Tuning opp** eller **ned**-knappen til «Auto» vises på skjermen. Trykk og slipp **Select**-knappen.
4. Lydsystemet vil stille tiden sin i henhold til informasjonen som mottas via DAB-sendingen når radioen er tunet til en DAB-stasjon.



Equalizer-funksjon

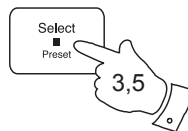
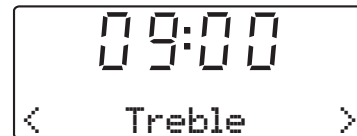
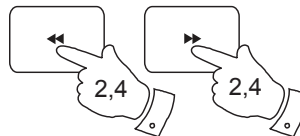
Lyden på Blutune 200 kan justeres slik at det passer til din personlige smak for materialet du lytter til. Lydsystem har seks forhåndsinnstilte equalizer-alternativer. Alternativt kan du angi diskant- og bassnivåene etter egne preferanser.

1. Trykk og slipp **På-/Standby**-knappen for å slå på lydsystemet.
 2. Trykk og hold inne **Menu**-knappen.
 3. Trykk på **Tuning opp** eller **ned**-knappen til «Set Equalizer» vises på skjermen.
 4. Trykk og slipp **Select**-knappen for å åpne equalizer-menyen.
 5. Trykk på **Tuning opp** eller **ned**-knappen for å bla gjennom de ulike alternativene til det ønskede alternativet vises. Trykk og slipp **Select**-knappen for å bekrefte valget ditt.
 - a. Flat – ingen tonemodifikasjon er anvendt
 - b. Jazz
 - c. Rock
 - d. Klassisk
 - e. Pop
 - f. Nyheter
- For detaljer om hvordan du stiller inn diskant- og bassinnstillingene, vennligst se neste side.



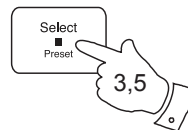
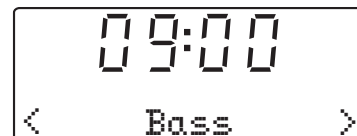
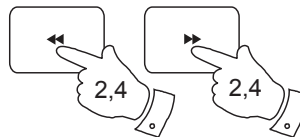
Diskantkontroll

1. Følg stegene 1-4 på de forrige sidene for å åpne menyen for equalizer-oppsett.
2. Trykk på **Tuning opp** eller **ned**-knappen for å bla gjennom alternativene til «Treble» vises på skjermen.
3. Trykk og slipp **Select**-knappen. Den aktuelle diskant-innstillingen vil vises.
4. For å justere diskant-innstillingen, trykk på **Tuning opp** eller **ned**-knappen til det ønskede nivået vises.
5. Trykk og slipp **Select**-knappen for å bekrefte innstillingen.



Bass-kontroll

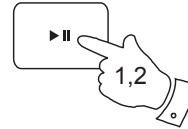
1. Følg stegene 1-4 på de forrige sidene for å åpne menyen for equalizer-oppsett.
2. Trykk på **Tuning opp** eller **ned**-knappen for å bla gjennom alternativene til «Bass» vises på skjermen.
3. Trykk og slipp **Select**-knappen. Den aktuelle bass-innstillingen vil vises.
4. For å justere bass-innstillingen, trykk på **Tuning opp** eller **ned**-knappen til det ønskede nivået vises.
5. Trykk og slipp **Select**-knappen for å bekrefte innstillingen.



Lydløs-funksjon

Når enheten er i DAB-, FM-radio eller aux-inngangsmodus vil Spill av/pause-knappen ha en lydløs-funksjon. Ved å trykke på Spill av/pause-knappen vil lyden fra høyttalerne forsvinne.

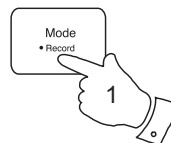
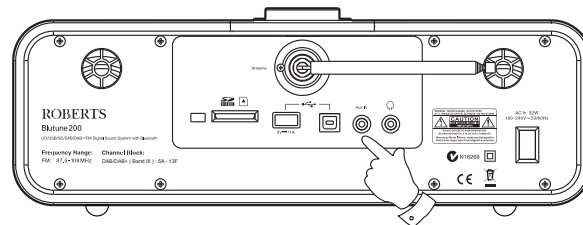
1. Trykk og slipp **Spill av/pause**-knappen for å skru av lyden. Høyttalervolumsymbolet på skjermen vil forsvinne.
2. Trykk og slipp **Spill av/pause**-knappen igjen eller en av **Volum**-knappene for å slå på lyden igjen.



Aux-inngang

En 3,5 mm stereo-**aux-inngang** er å finne på baksiden av lydsystemet slik at et lydsignal kan mates inn i enheten fra en ekstern lydenhet, slik som en iPod, MP3- eller CD-spiller.

1. Trykk og slipp **Mode**-knappen til «AUX IN» vises.
2. Koble en ekstern lydkilde (for eksempel en iPod, MP3- eller CD-spiller) til **aux-inngangen**.
3. Juster voluminnstillingene på din iPod-, MP3- eller CD-spiller om nødvendig for å sikre et tilstrekkelig signalnivå. Bruk deretter **Volum opp**- eller **ned**-knappene eller rotasjonskontrollen på lydsystemet til du har et behagelig lyttenivå.

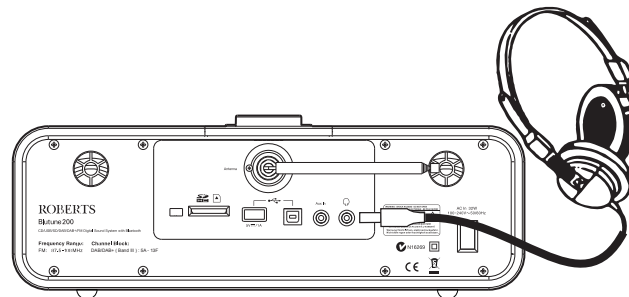


Kontakt for hodetelefoner

En 3,5 mm stereo-**hodetelefoninngang** er å finne på baksiden av lydsystemet ditt. Ved å sette inn en plugg vil de interne høyttalerne automatisk stille.

Vær klar over at følsomheten til hodetelefoner kan variere svært mye. Vi anbefaler derfor at du setter volumet til et lavt nivå før du kobler hodetelefonene til lydsystemet.

VIKTIG: For høy lyd fra øretelefoner og hodetelefoner kan forårsake hørselsskader.



For å forebygge hørselsskader bør du unngå å lytte med høyt volum over lengre perioder.

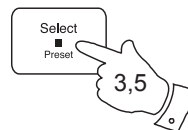
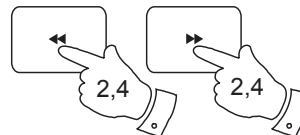
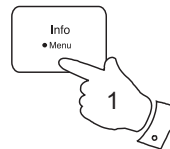
Standby-lysstyrkekontroll

Lysstyrken til skjermen når enheten er i standby-modus kan justeres. Hvis du ønsker å bruke enheten på soverommet foretrekker du kanskje en lavere lysstyrke ved standby enn standard innstilling.

Standby-lysstyrkenivået kan stilles mens enheten er i standby-modus eller mens den spiller av.

1. Trykk og hold inne **Menu**-knappen.
2. Trykk på **Tuning opp** eller **ned**-knappen til skjermen viser «Set Brightness» på den øvre tekstlinjen.
3. Trykk og slipp **Select**-knappen for å vise den aktuelle innstillingen.
4. Trykk på **Tuning opp** eller **ned**-knappen for å endre standby-lysstyrkenivået. Bakgrunnsbelysningsnivået vil endres samtidig slik at du kan se effekten til endringen når enheten er i standby-modus.
5. Trykk og slipp **Select**-knappen for å lagre den nye innstillingen.

Standardinnstillinger etter en systemnullstilling er 5. Lysstyrkeverdiene varierer fra 1-7.



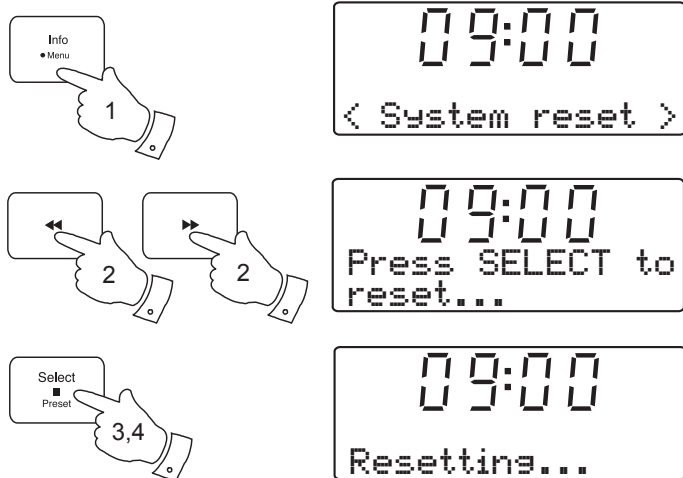
Nullstilling av systemet

Dersom lydsystemet ikke fungerer som det skal, eller dersom enkelte sifre på skjermen mangler, utfør den følgende prosedyren.

1. Trykk og hold inne **Menu**-knappen.
2. Trykk på **Tuning opp** eller **ned**-knappen til skjermen viser «System reset».
3. Trykk og slipp **Select**-knappen. Skjermen vil vise «Press SELECT to reset».
4. Trykk og slipp **Select**-knappen igjen for å bekrefte nullstillingen.
5. En fullstendig nullstilling vil utføres. Stasjonslisten og forhåndsinnstillingene vil slettes. Alarmer vil bli kansellert, lyd-equalizer og lysstyrkeinnstillinger vil bli satt til standardverdiene. Klokken vil nullstilles og enheten vil oppføre seg som den gjorde første gangen den ble slått på (se side 9).

Ved funksjonsfeil grunnet elektrostatisk utladning, nullstill produktet ved å utføre prosedyren ovenfor. I enkelte tilfeller kan det være nødvendig å frakoble og deretter tilkoble strømforsyningen for å kunne opprette normal drift igjen.

Hvis et problem vedvarer kan du referere til garantiavsnittet bakerst i denne instruksjonsmanualen for å finne ut hvordan du skaffer støtte til lydsystemet ditt.

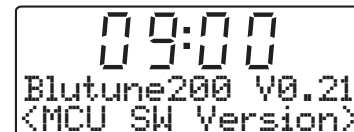


Visning av programvareversjoner

Lydsystemet kan vise versjonsnumrene til de ulike programvarekomponentene som bidrar til funksjonen dens. Disse visningene eksisterer for referanseformål i tilfelle de behøves for reparasjon eller kundestøtte.

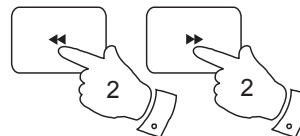
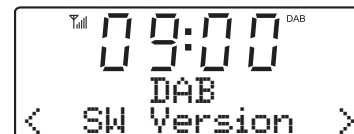
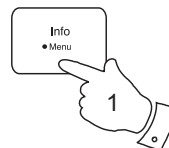
For å vise systemprogramvareversjon ...

1. Trykk og hold inne **Menu**-knappen.
2. Trykk på **Tuning opp** eller **ned**-knappen til skjermen viser informasjon om programvareversjonen i noen sekunder.



For å vise DAB-/FM-radioprogramvareversjon ...

1. I DAB-modus, trykk og hold inne **Menu**-knappen. «DAB Menu» vil dukke opp på skjermen. Trykk og slipp **Select**-knappen for å åpne DAB-menyen.
2. Trykk på **Tuning opp** eller **ned**-knappen til alternativet «SW-versjon» vises. Trykk og slipp **Select**-knappen for å vise informasjon om programvareversjonen i noen få sekunder.
3. Trykk og slipp Menu-knappen for å kansellere visningen.



For å vise CD/MP3/WMA-programvareversjon ...

1. I CD-modus uten CD i CD-sporet, trykk og hold inne **Menu**-knappen.
2. Trykk på **Tuning opp** eller **ned**-knappen til skjermen viser programvareversjon informasjonen i noen sekunder.

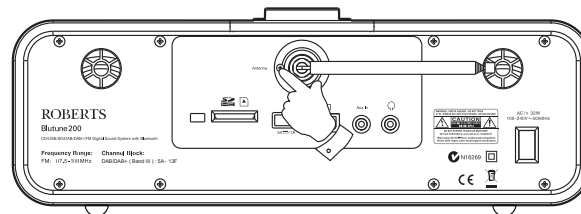


Fjerning av antenne

Den fastmonterte teleskopantennen er egnet for de fleste formål. En ledningsantenne er gitt som et alternativ, og teleskopantennen kan fjernes for å montere ledningsantennen, eller for å koble til en ekstern antenne ved hjelp av en koaksialkabel.

Fjern først de to små skruene som holder antennekontaktdekelet på plass ved å bruke en liten stjerneskrutrekker. Bruk deretter den medfølgende nøkkelen og fjern teleskopantennen ved å rotere mot klokken sett fra baksiden av produktet.

Sett ledningsantennen på den utsatte F-type-kontakten.



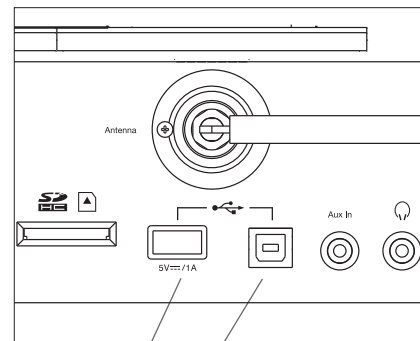
USB-kontakt for lading av smarttelefoner

I tillegg til å spille av og ta opp lydfiler kan USB-kontakten på baksiden av lydsystemet brukes til å lade smarttelefonen din eller nettbrettet ditt. Den er beregnet på bruk med den USB-kompatible ladekabelen som vanligvis følger med slike enheter.

Merk at den maksimale ladestyrken som er tilgjengelig er 1 Amp. I tillegg bruker mange enheter proprietær funksjonalitet for å identifisere sine egne, originale ladere. Dette innebærer at lading via lydsystemet kan gå saktere enn lading via laderen som fulgte med fra produsenten av enheten din. Hvis enheten din ikke kan lades på grunn av dette, regnes det ikke som en feil på lydsystemet.

USB-kontakt for oppgradering av programvare

Dersom en programvareoppdatering for lydsystemet gis ut vil informasjon om hvordan du oppdaterer enheten gjøres tilgjengelig på nettsiden vår på <http://www.robertsradio.com>



Ladekontakt

Oppgraderingskontakt

Ikke utsett lydsystemet for vann, damp eller sand. Ikke oppbevar lydsystemet ditt på steder der overdreven varme kan forårsake skade.

Det anbefales at DAB-båndet brukes for radiolytting hvor det er mulig, da dette kan resultere i bedre lydqualität og frihet fra interferens som ofte vil være tilstede på FM-båndet.

Navneplaten befinner seg på baksiden av lydsystemet.



- Lydsystemet må ikke utsettes for vann på noen som helst måte og ingen objekter fylt med væsker, slik som vaser, skal plasseres oppå lydsystemet.
- Det anbefales å bruke produktet slik at det er en minimum avstand (10 cm er anbefalt) til nærliggende objekter, for å sikre god ventilasjon.
- Ventilasjon av produktet må ikke forhindres ved å dekke det eller ventilasjonsåpningene til med ting som aviser, duker, gardiner osv.
- Ingen kilder til åpne flammer, som tente stearinlys, må settes oppå produktet.
- Det anbefales å unngå å bruke eller lagre produktet i ekstreme temperaturer. Unngå å forlate enheten i biler, i vinduskarmer, i direkte sollys osv.

Spesifikasjoner

Strømkrav

Spenning	100-240 V ~ 50/60 Hz (32 W maks)
Batteri (fjernkontroll)	1 x CR2032

Frekvensdekning

FM	87,5 – 108 MHz
DAB	174,928 – 239,200 MHz

Kretsegenskaper

Utgangseffekt	2 x 8 watt
Kontakt for hodetelefoner	3,5 mm dia
Aux inn-kontakt	3,5 mm dia

Antennesystem	FM DAB	Teleskopantenne Teleskopantenne
---------------	-----------	------------------------------------

Selskapet forbeholder seg retten til å endre spesifikasjonene uten forvarsel.

Merknader

A series of 20 horizontal dotted lines for writing notes.

Dette produktet har 12 måneders garanti fra datoen den opprinnelige eieren kjøpte det. Garantien dekker produksjonsfeil eller feil på komponenter, underlagt vilkårene nedenfor. Skulle en komponent eller del svikte i løpet av denne garantiperioden, vil den bli reparert eller erstattet gratis.

Denne garantien dekker ikke:

1. Skade som følge av uriktig bruk.
2. Følgefeil.
3. Produkter med fjernede eller endrede serienumre.

N.B. Skadd eller brukket teleskopantenne vil ikke dekkes av garantien.

Fremgangsmåte:

Alle krav i henhold til denne garantien skal fremsettes til forhandleren som solgte produktet. Din Roberts-forhandler vil sannsynligvis kunne ta seg av eventuelle defekter raskt og effektivt. Men ved behov vil forhandleren returnere produktet til selskapets serviceavdeling for undersøkelser.

Disse erklæringene påvirker ikke en forbrukers lovmessige rettigheter.



Issue 2 NO

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

© 2014 Roberts Radio Limited

