

Register your product and get support at
www.philips.com/welcome

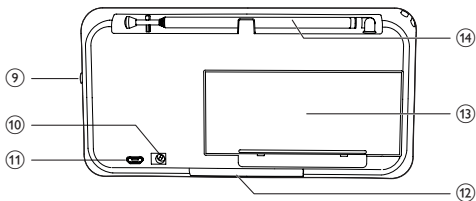
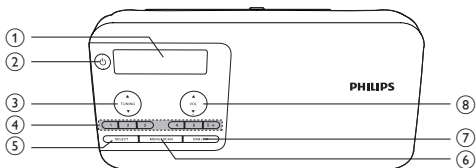
AE5252



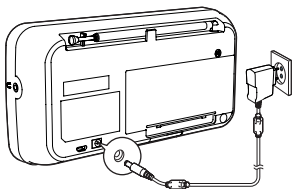
NO Brukerhåndbok

PHILIPS

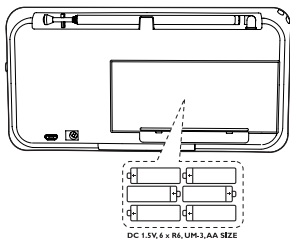
A



B



C



D



Progress bar

Number of
Stations found

1 Viktig

Sikkerhet

Hørselsvern



Lytte med moderat volum.

- Hvis du bruker hodetelefoner med høyt volum, kan du ødelegge hørselen. Dette produktet kan avgi lyder på desibelskalaen som kan forårsake hørselstap for en vanlig person, selv ved eksponering i mindre enn ett minutt. De høyeste desibelnivåene er beregnet på dem som allerede har nedsatt hørsel.
- Lyden kan villed deg. Med tiden vil du bli komfortabel med høyere og høyere lydvolume. Lyd som virker normal etter en lengre periode med lytting, kan faktisk være høy og skadelig for hørselen. Still inn volumet på et sikkert nivå før hørselen har tilpasset seg, og behold det lydnivået for å unngå dette.

Slik etablerer du et sikkert volumnivå:

- Still inn volumkontrollen på en lav innstilling.

- Øk lyden forsiktig helt til den er komfortabel og klar, uten forvrengning.

Lytt i begrensede perioder om gangen.

- Langvarig eksponering for lyd kan føre til hørselstap også innenfor nivåer som regnes som sikre.
- Vær forsiktig når du bruker utstyret, og husk å ta pauser.

Følgende retningslinjer må leses og overholdes når du bruker hodetelefonene.

- Du bør lytte i begrensede perioder om gangen med et passe høyt lydnivå.
- Du må ikke justere volumet mens hørselen tilpasser seg.
- Ikke skru opp volumet så mye at du ikke kan høre hva som foregår rundt deg.
- Du bør være forsiktig eller slutte å bruke utstyret hvis det oppstår situasjoner som kan være farlige. Ikke bruk hodetelefonene mens du betjener motoriserte kjøretøy, sykler, bruker rullebrett osv. Det kan være trafikkfarlig og er også forbudt mange steder.

Når strømuttaket eller en apparatkobling brukes som frakoblingsenhet, må frakoblingsenheten hele tiden være klar til bruk.



Advarsel

- Fjern aldri dekselet på denne enheten.
- Smør aldri noen av delene i denne enheten.
- Plasser enheten på et flatt, hardt og stabilt underlag.
- Plasser aldri enheten på annet elektrisk utstyr.
- Bruk denne enheten bare innendørs. Hold denne enheten unna vann, fuktighet og væskefylte gjenstander.
- Ikke utsett denne enheten for direkte sollys, åpen flamme eller varme.



- Typeplaten er plassert bak på enheten.

2 FM/DAB-radioen

Gratulerer med kjøpet, og velkommen til Philips! Hvis du vil dra full nytte av støtten som Philips tilbyr, kan du registrere produktet ditt på www.philips.com/welcome.

Innledning

Med denne enheten kan du glede deg over både FM-radio og digital DAB-radio (Digital Audio Broadcasting).







DAB (Digital Audio Broadcasting) gjør det mulig å sende digitale radiosendinger gjennom et nettverk av sendere. Det gir deg flere valgmuligheter, bedre lyd kvalitet og mer informasjon.

Innholdet i esken

Kontroller og identifiser innholdet i pakken:

- Hovedenhet
- Vekselstrømsadapter
- Brukerhåndbok

Oversikt over hovedenheten A

- ① **Displaypanel**
 - Vis gjeldende status.
- ② 
 - Slå av eller på enheten.
- ③  /  **TUNING**
 - Still inn en FM-stasjon.
 - Naviger i listen over DAB-stasjoner.
 - Naviger i FM-/DAB-menyen.
- ④ **1–5+**
 - Numerisk tastatur: Angi/velg en forhåndsinnstilt radiostasjon.
- ⑤ **SELECT**
 - Vis informasjon om DAB-stasjonene.
 - Bekreft valget av DAB-stasjon.
 - Bekreft menyvalget.
- ⑥ **MENU/SCAN**
 - Velg menyalternativet DAB.
 - Skann DAB-radiostasjoner.
- ⑦ **DAB/FM**
 - Velg DAB- eller FM-radio.
- ⑧  /  **VOL**
 - Juster volumet.
- ⑨ 
 - Jack-kontakt for hodetelefonen.

- ⑩ **DC IN**
 - Jack-kontakt for vekselstrømsadapteren (følger med).
- ⑪ **USB** USB-kontakt for oppdatering av programvare
- ⑫ **Innskyvbart stativ**
 - Støtte for stativ.
- ⑬ **Batteriromdør**
- ⑭ **FM/DAB-antenne**
 - Forbedre FM/DAB-mottak.

3 Komme i gang

Følg alltid instruksjonene i dette kapittelet i rekkefølge.

Hvis du kontakter Philips, vil du bli spurt om modell- og serienummeret til dette apparatet. Du finner modell- og serienummeret bak på apparatet. Skriv numrene her:

Modellnummer _____

Serienummer _____

Plassere radioen

Trekk ut det innskyvbare stativet fra undersiden av enheten, på baksiden, når du skal plassere enheten på et flatt, stabilt underlag.

Forberede FM-/DAB-antennen

Du oppnår optimalt mottak hvis du trekker FM-/DAB-antennen helt ut og justerer posisjonen.



Tips

- Plasser antennen så langt som mulig unna TVen, videospilleren eller andre strålingskilder for å unngå interferens.

Koble til strømmen

Denne radiospilleren kan bruke vekselstrøm eller batteristrøm.

Batterilevetid (ca. timer)

Bruk av	FM	DAB
alkaliske R6 (størrelse AA)	8	8

Alternativ 1: Vekselstrøm (B)



Forsiktig

- Fare for produktskade. Kontroller at nettspenningen er den samme som spenningen som er angitt på baksiden eller under produktet.
- Fare for elektrisk støt. Trekk alltid støpselet ut av kontakten når du kobler fra vekselstrømsadapteren. Ikke dra i strømledningen.
- Bruk bare vekselstrømsadapteren som er angitt av produsenten, eller som selges sammen med denne enheten.



Merknad

- Typeplaten er plassert bak på apparatet.

- 1 Koble én ende av til **DC IN**-kontakten på hovedenheten.
- 2 Koble den andre enden av vekselstrømsadapteren til stikkkontakten.

Alternativ 2: Batterinivå (C)



Forsiktig

- Batterier (installert batteripakke eller batterier) skal ikke utsettes for sterk varme fra sol, ild eller lignende.
- Fare for at batteriet eksploderer hvis det settes inn feil. Erstatt bare med samme eller tilsvarende type.
- Ikke bland batterier (gamle med nye eller karbonbatterier med alkaliske osv.).
- Ta ut batteriene hvis de er utbrukt, eller hvis enheten ikke skal brukes på lang tid.

- 1 Åpne batterirommet på baksiden av enheten.
- 2 Sett inn 6 R6-/UM-3-/AA-batterier (følger ikke med) med riktig polaritet (+/-) slik det er merket, og lukk batterirommet.
- 3 Enheten er klar til bruk.



Tips

- Meldingen Lavt batterinivå vises når batterinivået er lavt. Bytt ut batteriene for å sikre normal drift.



Merknad

- Batterier kan inneholde kjemikalier, og bør behandles som spesialavfall.

Slå på

Trykk på .

↳ Enheten bytter til den sist valgte kilden.

Slik slår du av enheten:

↳ Trykk på  på nytt.

Justere volumnivået

Trykk på  /  VOL for å heve/senke volumnivået under avspilling.

4 Høre på FM-radio

Stille inn FM radio

- 1 Trykk på **DAB/FM** flere ganger for å velge FM-radio.
- 2 Trykk på **▲ / ▼ TUNING** for å stille inn en radiostasjon.

Søke etter FM-radiostasjoner

- 1 Still inn FM-radio.
- 2 Trykk på og hold nede **▲ / ▼ TUNING** i mer enn to sekunder for å begynne å søke etter stasjoner:
 - ↳ FM-tuneren stiller automatisk inn en stasjon med sterkt mottak.
- 3 Gjenta eventuelt trinn 1 til du finner ønsket stasjon.

Lagre FM-stasjoner manuelt

Du kan programmere maks. 10 valgte FM-radiostasjoner.

- 1 Still inn ønsket FM-stasjon.
- 2 Trykk på og hold nede det numeriske tastaturet 1–5 i to sekunder når du skal forhåndsinnstille tallet 1–5.
Trykk på og hold nede taster på det numeriske tastaturet 5+ samtidig med annet tastatur (f.eks. 5+ med 1 for 6 og 5+ med 5 for 10) i to sekunder når du skal velge det valgte tallet 6–10.
 - ↳ Det valgte tallet til den lagrede stasjonen vises.



Merknad

- Du kan overskrive en valgt stasjon ved å lagre en annen stasjon på samme sted.

Velg en valgt FM-radiostasjon

- 1 Trykk på **DAB/FM** flere ganger for å velge FM-radio.
- 2 Trykk på de numeriske tastaturet for å velge et valgt tall.



Merknad

- Hvis du vil velge et forhåndsinnstilt nummer 6–10, trykker du på og holder nede 5+ og deretter tilsvarende nummertast (Hvis du for eksempel vil velge 6, trykker du på og holder nede 5+ og trykker deretter på 1.)

Bruke FM-menyen

- 1 Trykk på **MENU** i FM-modus for å åpne FM-menyen.
- 2 Trykk på **▲ / ▼ TUNING** for å bla gjennom menyalternativene:
 - **[Audio setting]**
 - **[System]**
- 3 Trykk på **SELECT** for å velge et alternativ.
- 4 Gjenta trinnene 2–3 hvis undermenyen er tilgjengelig under ett alternativ.

[Audio setting]

Med denne funksjonen kan du velge mono eller stereo

- **[Forced mono]:** Velge monosending.
- **[Stereo allowed]:** Velge stereosending.

[System]

- **[Factory reset]** Tilbakestiller alle innstillingene på denne radiospilleren til standardinnstillinger.
- **[SW version]** Programvareversjonen til radiospilleren vises.
- **[Software upgrade]** Oppgraderer programvare.



Merknad

- Hvis du ikke trykker på noen knapp i løpet av 15 sekunder, lukkes menyen.

5 Lytte til DAB-radio

Stille inn DAB-radio (D)

Når du angir DAB-modus første gang, skanner radiospilleren DAB-radiostasjonene automatisk. Stasjonslisten befinner seg i minnet, derfor blir ikke stasjonsskanningen utført neste gang radiospilleren blir slått på.

↳ Trykk på **DAB/FM** flere ganger for å velge DAB-radio.

↳ Et søylediagram viser fremdriften i søket og økningen i antall stasjoner som blir funnet, mens skanningen pågår.

- (A) Når skanningen er fullført, blir stasjonene oppført i numerisk og deretter alfabetisk rekkefølge.

↳ Første stasjon som er tilgjengelig, spilles av.

B Hvis det ikke finnes DAB-dekning, skjer følgende:

↳ **[No DAB Station]** vises.

① Endre posisjonen, eller juster antennen.

② Trykk på **SELECT** for å skanne på nytt.

Bytte DAB-stasjon

1 Still inn en DAB-stasjon.

2 Bruk **▲** / **▼** **TUNING** for å navigere gjennom tilgjengelige stasjoner.

3 Trykk på **SELECT** for å velge en stasjon.

Skanne DAB-radiostasjoner

Hvis du spiller av en DAB-stasjon, eller hvis den gjeldende stasjonen ikke er tilgjengelig, må du trykke på og holde nede **MENU** i mer enn to sekunder.

↳ Radiospilleren skanner alle tilgjengelige DAB-radiostasjoner og spiller av den gjeldende stasjonen.



Tips

- Nye stasjoner og tjenester legges til i DAB-sendingen. Regelmessig skanning er nødvendig hvis nye DAB-stasjoner og tjenester skal bli tilgjengelige på radiospilleren.

Vise stasjonsinformasjon

- 1 Still inn en DAB-radiostasjon.
- 2 Trykk flere ganger på **SELECT** for å bla gjennom følgende informasjon (hvis tilgjengelig):
 - ↳ Dynamisk etikettsegment (DLS)
 - ↳ Signalstyrke
 - ↳ Programtype (PTY)
 - ↳ Gruppenavn
 - ↳ Kanal og frekvens
 - ↳ Hastighet for signalfeil
 - ↳ Bithastighet og lydstatus
 - ↳ Tid
 - ↳ Dato

Lagre DAB-stasjoner manuelt

Du kan programmere maks. 10 valgte DAB-radiostasjoner.

- 1 Still inn ønsket DAB-stasjon.
- 2 Trykk på og hold nede det numeriske tastaturet 1–5 i to sekunder når du skal forhåndsinnstille tallet 1–5.
Trykk på og hold nede taster på det numeriske tastaturet 5+ samtidig med annet tastatur (f.eks. 5+ med 1 for 6 og 5+ med 5 for 10) i to sekunder når du skal velge det valgte tallet 6–10.
 - ↳ Det valgte tallet til den lagrede stasjonen vises.



Merknad

- Du kan overskrive en valgt stasjon ved å lagre en annen stasjon på samme sted.

Velg en valgt DAB-radiostasjon

- 1 Trykk på **DAB/FM** flere ganger for å velge DAB-radio.
- 2 Trykk på de numeriske tastaturet for å velge et valgt tall.



Merknad

- Hvis du vil velge et forhåndsinnstilt nummer 6–10, trykker du på og holder nede 5+ og deretter tilsvarende nummertast (Hvis du for eksempel vil velge 6, trykker du på og holder nede 5+ og trykker deretter på 1.)

Bruke DAB-menyen

- 1 Trykk på **MENU** i DAB-modus for å angi DAB-menyen.
- 2 Trykk på **▲ / ▼ TUNING** for å bla gjennom menyalternativene:
 - [Station list]
 - [Full scan]
 - [Manual tune]
 - [DRC] (Dynamisk rekkevidde-kontroll)
 - [System]

- 3 Trykk på **SELECT** for å velge et alternativ.
- 4 Gjenta trinnene 2–3 hvis undermenyen er tilgjengelig under ett alternativ.

[Full scan]

Fullstendig skanning brukes for å utføre DAB-radiosøk med stor rekkevidde (utenfor Storbritannia).



Merknad

- Hvis du ikke trykker på noen knapp i løpet av 15 sekunder, lukkes menyen.

[Manual tune]

Det er mulig å stille inn en bestemt kanal/frekvens manuelt og legge den til i stasjonslisten.

Denne funksjonen kan brukes for å oppnå optimale mottaksforhold for en bestemt kanal/frekvens, og den tar også hensyn til antennens posisjon.

- ↳ Et rektangel vises på den første linjen på displayet. Posisjonen til dette rektangelet angir signalstyrken (jo lengre mot høyre, desto bedre er signalstyrken).
- ↳ Den andre linjen på displayet viser den valgte kanalen og frekvensen. Den første linjen på displayet viser et rektangel.



Tips

- Juster antennens posisjon, s ik at signalstyrken blir optimal.

[DRC]

Dynamisk rekkevidde-kontroll (DRC) legger til eller fjerner en kompensasjonsgrad angående forskjeller i dynamisk rekkevidde mellom radiostasjoner.

- **[DRC]** (DRC er slått på.)
- **[DRC off]** (DRC er slått av.)

[System]

- **[Info]** (Programvareversjonen av radiospilleren vises.)
 - **[Factory reset]** (Tilbakestiller alle innstillingene på denne radiospilleren til standardinnstillinger.)
- ↳ Trykk på SELECT for å bekrefte tilbakestilling.
- **[Software upgrade]** Oppgradere programvare.

6 Produktinformasjon



Merknad

- Produktinformasjon kan endres uten varsel.

Tuner (FM)

Innstillingsområde	87,5–108 MHz
Innstillingsnett	50 KHz

Tuner (DAB)

Innstillingsområde	174,928 MHz – 239,200 MHz (bånd III)
--------------------	--------------------------------------

Generell informasjon

Vekselstrømsadapter

- Merkeavn	PHILIPS
- Modell	OH-1048A0750500U2-VDE OH-1048A0750500U2-UK
- Inngang	100–240 V~, 50/60 Hz, 250 mA
- Utgang	7,5 V $\overline{=}$ 500 mA

Effektforbruk i driftsmodus	5 W
-----------------------------	-----

Effektforbruk i standbymodus	< 1 W
------------------------------	-------

Utgangseffekt	0,3 W (10 % THD)
---------------	------------------

Batteristrøm, inngang	AA x 6
-----------------------	--------

Utgangseffekt for hodetelefon	12 m W x 2 (32 ohm)
-------------------------------	---------------------

Mål

- Hovedenhet (B x H x D)	200 x 104 x 45 mm
--------------------------	-------------------

Vekt

- Hovedenhet	0,39 kg
--------------	---------

7 Merknad

Eventuelle endringer som ikke er uttrykkelig godkjent av Philips Consumer Lifestyle, kan frata brukeren autorisasjon til å bruke utstyret.



Dette produktet er i samsvar med kravene for radioforstyrrelser i EU.



Produktet er utformet og produsert med materialer og deler av svært høy kvalitet som kan resirkuleres og gjenbrukes.



når et produkt er merket med dette symbolet, en søppeldunk med kryss over, betyr det at produktet dekkes av EU-direktiv 2002/96/EF.

Finn ut hvor du kan levere inn elektriske og elektroniske produkter til gjenvinning i ditt lokalmiljø.

Følg de lokale reglene, og ikke kast gamle produkter sammen med det vanlige husholdningsavfallet. Hvis du deponerer gamle produkter riktig, bidrar du til å forhindre negative konsekvenser for helse og miljø.



Produktet inneholder batterier som omfattes av EU-direktiv 2006/66/EF, og som ikke kan deponeres i vanlig husholdningsavfall. Gjør deg kjent med lokale regler om innsamling av batterier. Riktig deponering bidrar til å forhindre negative konsekvenser for helse og miljø.

Miljøinformasjon

All unødvendig emballasje er utelatt. Vi har forsøkt å gjøre emballasjen enkel å dele i tre materialer: papp (eske), polystyrenskum (buffer) og polyetylen (poser, beskyttende skumlag).

Systemet består av materialer som kan resirkuleres og gjenbrukes hvis det demonteres av fagfolk. Gjør deg kjent med lokale bestemmelser før du kaster emballasjematerialer, oppbrukte batterier og gammelt utstyr.

8 Feilsøking



Advarsel

- Fjern aldri dekselet på dette apparatet.

Du må aldri forsøke å reparere systemet selv hvis du fortsatt vil beholde garantien.

Hvis det oppstår problemer når du bruker dette apparatet, bør du kontrollere de følgende punktene før du ber om service. Hvis problemet ikke blir løst, bør du gå til Philips' webside www.philips.com/support. Når du kontakter Philips, må du sørge for at apparatet er i nærheten, og at modellnummeret og serienummeret er tilgjengelig.

Ikke strøm

- Kontroller at strømkontakten til enheten er ordentlig tilkoblet.
- Kontroller at strømuttaket har strøm.
- Sett inn batteriene med polene riktig (tegnene +/-) som vist.
- Bytt ut batteriet.

Ingen lyd

- Juster volumet.

Radiosignalet er svakt

- Øk avstanden mellom enheten og TVen eller videospilleren.
- Forleng antennen helt.

9 Om DAB

Om DAB (Digital Audio Broadcasting)

Digital DAB-radio er en ny metode for radiosending som foregår via et nettverk av bakkesendere. Det gir lytterne flere valgmuligheter og krystallklar lydgjengivelse helt uten forstyrrelser.

- Teknologien lar mottakeren velge det sterkeste signalet den finner.
- Digitale DAB-stasjoner har ingen frekvenser som må huskes, og apparatene stilles inn etter stasjonsnavn, slik at du ikke må gjøre noen endringer når du er på farten.

Hva er en multipleks?

Digital radiodrift består av én blokk med frekvenser som kalles multipleks. Hver multipleks fungerer innenfor et frekvensspekter; f.eks. Bånd III for DAB-sendinger.

DAB-SENDERE OG DLS

En DAB-sender (eller multipleksoperatør) sender også tekst- og lyddatajenester. Noen programmer støttes av DLS (Dynamic Label Segments). Dette er data som kan leses som rulletekst på DAB-radiodisplayet. Noen stasjoner overfører oppdaterte nyheter, reiseinformasjon, værmeldinger, det som sendes nå og senere, webadresser og telefonnumre.

Du finner mer informasjon om digital radiodekning og digitale radiotjenester på www.drdb.org.



© 2012 Koninklijke Philips Electronics N.V.

All rights reserved.

AE5252_12_UM_V1.2

