

Indholdsfortegnelse

1	Vigtigt!	46
	Vigtige sikkerhedsoplysninger	46
2	Produktet	47
	Apparatet i hovedtræk	47
	Produktoversigt	48
3	Tilslutning	51
	Placer enheden et passende sted	51
	Tilslut højttalerne og subwoofer	52
	Tilslut radioantennen	52
	Tilslut evt. andre enheder	53
	Sæt ledningen i stikkontakten	54
4	Kom i gang	55
	Gør fjernbetjeningen klar	55
	Ændring af højttalerindstillinger	55
	Vælg en afspilningskilde	56
5	Afspilning	57
	Afspilning fra bærbare medieafspillere	57
	Afspilning af radio	57
	Nyd musik via hovedtelefoner	59
	Brug sleep-timer til slukning	59

6	Lydindstilling	60
	Lydstyrkeregulering	60
	Synkronisering af lyd med videoafspilning	60
	Valg af surroundlyd	60
	Skift til en forudindstillet lydeffekt	61
7	Yderligere oplysninger	62
	Specifikationer	62
8	Fejlfinding	63
9	Ordliste	64

1 Vigtigt!

Vigtige sikkerhedsoplysninger

Advarsel!

Risiko for brand og elektrisk stød!

- Sørg for, at ventileringsåbningerne på enheden aldrig bliver blokeret, så der altid er fri luftgennemstrømning. Der bør være mindst 5-10 cm friplads på alle sider af enheden.
- Enheden bør aldrig udsættes for hverken direkte sollys, åben ild eller varmekilder.
- Enheden bør aldrig anbringes oven på andet elektrisk udstyr.
- Hold forsvarlig afstand til enheden i tordenvejr.
- Kabinettet bør aldrig tages af enheden. Reparation bør kun udføres af kvalificerede teknikere.
- Hold enheden på forsvarlig afstand af vand, fugt og genstande, der indeholder vand.

Advarsel!

- Tag batterierne ud, når de er brugt op, eller hvis fjernbetjeningen ikke skal bruges i længere tid.
- Bland ikke batterier (gamle og nye eller brunstens- og alkalinebatterier osv.).
- Batterier indeholder kemiske stoffer, og de skal derfor bortskaffes på forsvarlig vis.
- Apparatet afgiver både synlig og usynlig laserstråling, når det er tændt. Undgå at blive udsat for stråling.
- Sørg altid for at have stikkontakten inde for rækkevidde. Man skal altid afbryde strømmen til apparatet (og tage stikket ud af kontakten), hvis der forekommer noget unormalt.



Dette produkt overholder EU's krav om radiointerferens. Produktet overholder følgende direktiver og anvisninger: 2006/95/EC, 2004/108/EC.

Kassering



Produktet er fremstillet af materialer og komponenter af høj kvalitet, der kan genbruges. Når et produkt er forsynet med dette symbol med en overkrydset affaldsspand på hjul, betyder det, at produktet er omfattet af EU-direktiv 2002/96/EC.

Undersøg reglerne for dit lokale indsamlingssystem for elektriske og elektroniske produkter. Følg de lokale regler, og bortskaf ikke dine udtjente produkter sammen med almindeligt husholdningsaffald. Korrekt bortskaffelse af udtjente produkter er med til at forhindre negativ påvirkning af miljø og helbred.



Be responsible
Respect copyrights

2 Produktet

Vi ønsker tillykke med dit køb, og velkommen til Philips! Få alle fordele af den support, som Philips byder på, ved at registrere apparatet på www.philips.com/welcome.

Den digitale AV Receiver er lavet til at supplere dit hjem perfekt. Nyd den digitale AV receiver med flerkanalssurroundlyd.

Apparatet i hovedtræk

MP3-link

Du kan bare sætte din bærbare medieafspiller i MP3 LINK-stikket og nyde musikken i uovertruffen lyd kvalitet.

Lyt til fyldig, ukomprimeret surroundlyd med flere kanaler

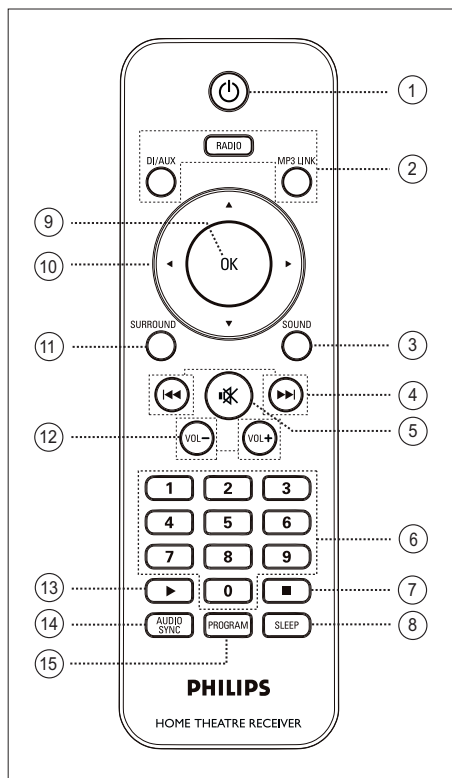
Den digitale AV Receiver har kapacitet til 5.1-kanals ukomprimeret lyd, og afgiver så virkelighedsnær lyd, at du har fornemmelsen af selv at være dér, hvor musikken spilles.

Synkronisér lyd med videoafspilning

Denne digitale AV Receiver kan stilles til at synkronisere lyd gengivelsen med videosignaler, der går direkte, men langsommere til TV'et end lydsignalerne.

Produktoversigt

Fjernbetjening



- ①
 - Tænder for enheden eller skifter til standbytilstand.
- ② **Kildeknapper**
 - **RADIO**: Skift til FM-bånd.
 - **DI/AUX**: Skift til COAX IN1, COAX IN2, OPTI IN, AUX1 eller AUX2, alt efter hvilket stik du har sluttet en eksterm enhed til.
 - **MP3 LINK**: Skift til den MP3-enhed, du har sat i MP3 LINK-stikket.
- ③ **SOUND**
 - Skift til en forindstillet lydeffekt..
- ④ (forrige/næste)
 - **RADIO**: Vælg en forindstillet radiostation.
- ⑤ (lydløs)
 - Skift mellem lyd og lydløs.
- ⑥ **Taltaster**
 - Til indtastning af en forudindstillet radiostation.
- ⑦ (Stop)
 - **RADIO**: Slet den aktuelle forudindstillede radiostation.
- ⑧ **SLEEP**
 - Vælg et forudindstillet tidspunkt, hvor enheden skal skifte til standby.
- ⑨ **OK**
 - Bekræft en indtastning eller valg.
- ⑩ **Piletaster** ()
 - **RADIO**: Tryk op og ned for at stille ind på radiofrekvenser.
 - **RADIO**: Tryk højre eller venstre for at starte autosøgning.

⑪ SURROUND

- Skift lyden til multikanalssurround, stereo eller fest.

⑫ VOL + / -

- Lydstyrkeregulering.

⑬ ► (afspil)

- RADIO: Start automatisk radioinstallation (virker kun første gang apparatet indstilles).

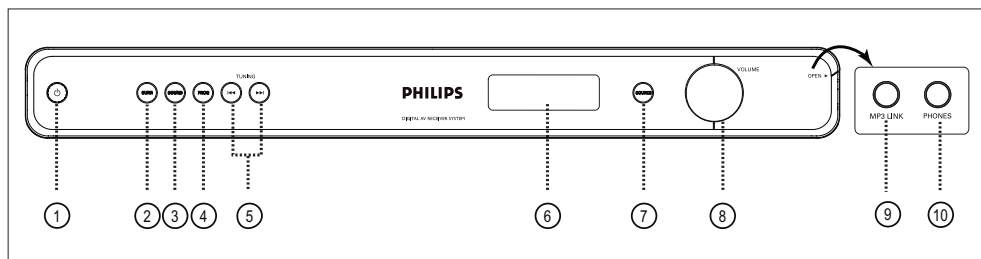
⑭ AUDIO SYNC

- Åbning af indstillinger til lydsynkronisering. Tryk derefter på **VOL + -** for at indstille lydens forsinkelsestid.

⑮ PROGRAM

- RADIO: Tryk på denne tast for at starte manuel forudindstilling af radioen.
- RADIO: Hold denne tast nede for at starte automatisk forudindstilling af radioen.

Hovedenhed



- ① **⏻**
 - Tænder for enheden eller skifter til standbytilstand.
- ② **SURR**
 - Skift lyden til multikanalssurround, stereo eller fest.
- ③ **SOUND**
 - Skift til en forudindstillet lydeffekt.
- ④ **PROG**
 - RADIO: Tryk på denne tast for at starte manuel forudindstilling af radioen.
 - RADIO: Hold denne tast nede for at starte automatisk forudindstilling af radioen.
- ⑤ **⏮ TUNING ⏭**
 - RADIO: Tryk for at vælge en forudindstillet station.
 - RADIO: Holde nede for at søge automatisk.

- ⑥ **Display**
- ⑦ **SOURCE**
 - Væg et afspilningsmedie: COAX IN1, COAX IN2, OPTI IN, AUX1, AUX2, RADIO (FM) eller MP3 LINK.
- ⑧ **VOLUME**
 - Lydstyrkeregulering.



Bemærk

- Følgende stik sidder bag dækslet i højre hjørne af hovedenheden (**OPEN ►**).

- ⑨ **MP3 LINK -stik**
 - Til tilslutning af bærbar lydafspiller.
- ⑩ **PHONES**
 - Til tilslutning af hovedtelefoner.

3 Tilslutning

Den digitale AV Receiver skal tilsluttes følgende, inden den kan tages i brug.

Grundtilslutninger:

- Placer enheden et passende sted
- Tilslut højttalere og subwoofer
- Tilslut radioantennen
- Sæt ledningen i stikkontakten

Øvrige tilslutninger:

- Tilslut evt. andre enheder
 - Tilslut lyd fra TV
 - Tilslutning af lyd fra evt. DVD-afspiller, kabelboks, optager eller spilkonsol
 - Tilslut bærbar medieafspiller

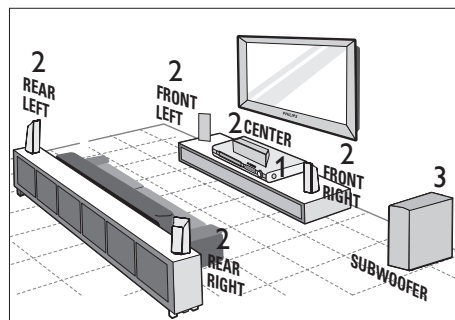


Bemærk

- På identifikationspladen bag på eller i bunden af produktet kan du se oplysninger om type og strømtype.
- Sørg for, at strømmen til det pågældende udstyr er afbrudt, inden det tilsluttes eller tilslutninger byttes om.

Placer enheden et passende sted

- Enheden må aldrig anbringes i et lukket kabinet.
- Installer denne enhed tæt på stikkontakten, så du let kan slukke for strømmen.



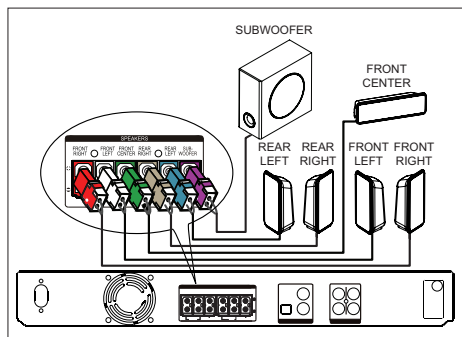
- 1 Anbring den digitale AV Receiver i nærheden af TV'et.
- 2 Højttalere skal anbringes som vist på ovenstående diagram.
 - Find den bedste placering til højttalere alt efter rummets indretning og dimensioner til at få optimal lyd kvalitet.
- 3 Sæt subwooferen i et hjørne af lokalet eller mindst 1 m fra TV'et.



Bemærk

- Baghøjttalere er mærket med REAR LEFT og REAR RIGHT.
- Fronthøjttalere er mærket med FRONT LEFT og FRONT RIGHT.
- Højttalere bør aldrig placeres for tæt på TV eller andre enheder, der udsender elektromagnetiske bølger, så interferens og unødigt radiostøj undgås.

Tilslut højttalerne og subwoofer

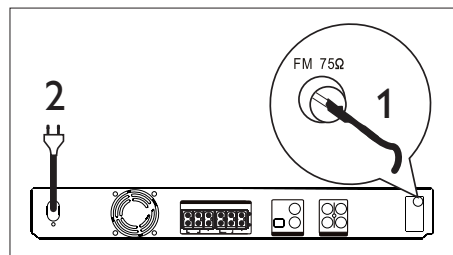


- 1 Sæt ledningerne til højttalere og subwoofer i de markerede stik på enheden.

Bemærk

- Kontroller, at farverne på stikkene på højttalerne og enheden passer sammen.

Tilslut radioantennen



- 1 Sæt FM-antennen (medfølger) i FM75 Ω-stikket på enheden (den ledning er tilsluttet på visse modeller. Træk FM-antennen ud, og fastgør enderne til væggen.
- 2 Sæt til sidst strømledningen i stikkontakten, når alle andre stik er tilsluttet, og så er den digitale AV Receiver klar til brug.

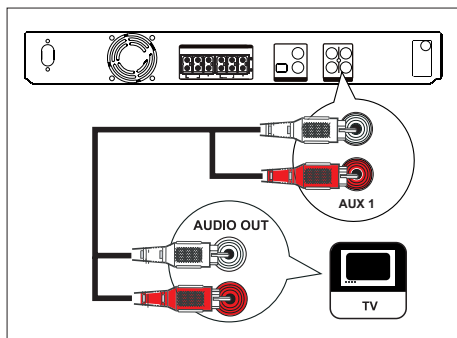
Bemærk

- Se efter, at spændingsomstillingen (bag på enheden) står på den rigtige netstyrke, før du slutter enheden til strømmen.

Tilslut evt. andre enheder

Dette afsnit omhandler tilslutning af lyd-kilder med kapacitet til multikanalssurround til den digitale AV Receiver.

Tilslut lyd fra TV



- 1 Sæt et lyd-kabel (medfølger) i **AUDIO IN-AUX1**-stikkene på enheden og i **AUDIO OUT**-stikkene på TV'et.



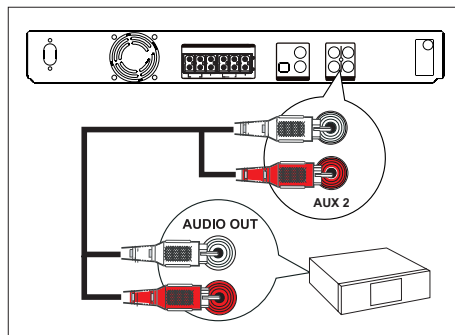
Bemærk

- Du skal trykke på **DI/AUX** gentagne gange, så "AUX1" vises på displayet, for at høre lyd fra denne forbindelse.

Tilslutning af lyd fra evt. DVD-afspiller, kabelboks, optager eller spil-konsole

Du kan tilslutte via analog- og digitalstik alt efter den pågældende enhedstype.

Tilslutning via analogstik



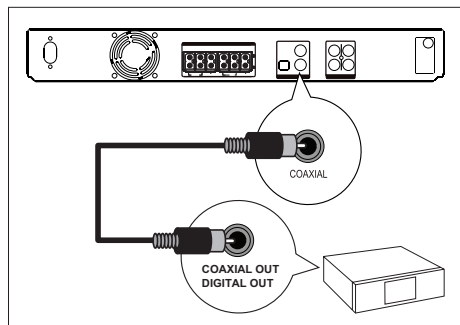
- 1 Sæt et lyd-kabel (medfølger) i **AUDIO IN-AUX2**-stikkene på enheden og i **AUDIO OUT**-stikkene på udstyret.



Bemærk

- Du skal trykke på **DI/AUX** gentagne gange, så "AUX2" vises på displayet, for at høre lyd fra denne forbindelse.

Tilslutning via digitalstik

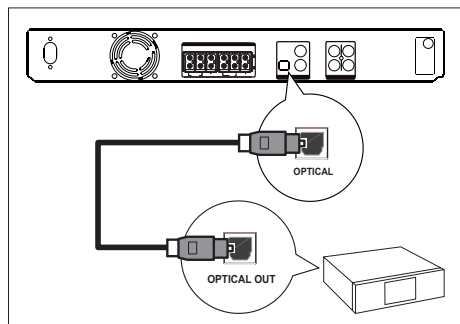


- 1 Sæt en koaksialkabel (medfølger) i **DIGITAL IN-COAXIAL**-stikket på enheden og i **COAXIAL/DIGITAL OUT**-stikket på udstyret.

Bemærk

- Du skal trykke på **DI/AUX** gentagne gange, så enten "COAX IN1" eller "COAX IN2" vises på displayet, for at høre lyd fra denne forbindelse.

Tilslutning via optisk stik

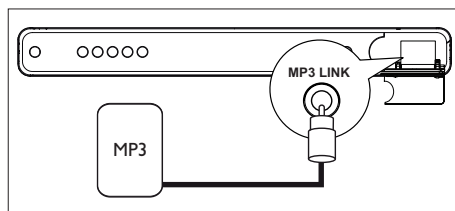


- 1 Sæt et fiberoptisk kabel (medfølger ikke) i **DIGITAL IN-OPTICAL**-stikket på enheden og i **OPTICAL/DIGITAL OUT**-stikket på udstyret.

Bemærk

- Du skal trykke på **DI/AUX** gentagne gange, så "OPTI IN" vises på displayet, for at høre lyd fra denne forbindelse.

Tilslut bærbar medieafspiller



- 1 Sæt et 3,5 mm stereo-lydkabel (medfølger) i **MP3 LINK**-stikket på enheden og i **PHONE**-stikket på den bærbare medieafspiller (f.eks. en MP3-afspiller).

Bemærk

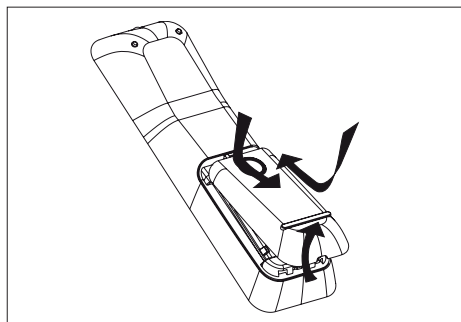
- Du skal trykke på **MP3 LINK**-tasten for at høre lyd fra denne forbindelse.

Sæt ledningen i stikkontakten

- 1 Sæt strømledningen på den digitale AV Receiver og alle de øvrige enheder i stikkontakterne, når alle relevante tilslutninger er foretaget.

4 Kom i gang

Gør fjernbetjeningen klar



- 1 Skub for at åbne batterirummet.
- 2 Isæt 2 stk. to batterier, type R03 eller AAA. Batterierne skal vende som anvist (+ -) i batterirummet.
- 3 Luk dækslet.

Bemærk

- Batterierne skal tages ud, hvis fjernbetjeningen ikke skal bruges i længere tid.

Betjen en afspilningskilde

- 1 Vælg den kilde, du vil fjernbetjene, ved at trykke på **RADIO**, **DI/AUX** eller **MP3 LINK**.
- 2 Vælg derefter den ønskede funktion (for eksempel **◀◀**, **▶▶**).

Ændring af højttalerindstillinger

Ideelt bør den lyttende have samme afstand til alle højttalerne. Har du ikke det, kan du ændre højttalerindstillingerne, så du får bedst mulig surroundlyd.

Bemærk

- Du skal stille den digitale AV Receiver til surroundfunktion, inden du ændrer højttalerindstillingerne.

Åfprøv og indstil højttalerlydstyrken

- 1 Tryk på **SURROUND** for at skifte til multikanals-surroundfunktion.
- 2 Tryk på **PROGRAM** for gå ind i højttalerindstillingerne.
- 3 Tryk på **◀◀** / **▶▶**, indtil "TESTTONE" vises på displayet, og tryk derefter på **PROGRAM**.
 - ↳ Så kommer der lyd i 2 sekunder i hver højttaler. Du kan høre lydstyrkeniveauet i de enkelte højttalere.
- 4 Du kan justere lydstyrken, mens der er lyd i den givne højttaler, ved at trykke på **VOL + / -** og derefter på **PROGRAM**.
 - Den sidste lydstyrkeindstilling bliver automatisk gemt efter 5 sekunders inaktivitet.
- 5 Indstil de andre højttalere på samme måde, indtil udgangseffekten på dem alle er i balance.
- 6 Du afslutter menuen ved at trykke på **◀◀**, **▶▶**, til der står "Afslut" på displayet og derefter trykke på **PROGRAM**.

Indstilling af forsinkelsestiden for højttaleren

Bemærk

- Denne indstilling gælder kun center- og baghøjttalere.

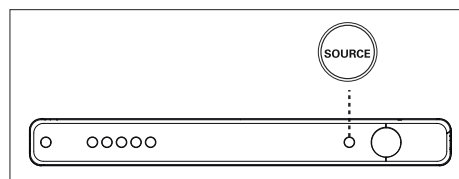
- 1 Tryk på **SURROUND** for at skifte til flerkanals-surround-tilstand.
- 2 Tryk på **PROGRAM** for at gå ind i højttalerindstillinger.
- 3 Tryk på **◀◀ / ▶▶** for at vælge den højttaler, for hvilken der skal indstilles en tidsforsinkelse, og tryk så på **PROGRAM**.
 - ↳ "CENTER DELAY" (Centerforsinkelse) - til indstilling af centerhøjttaler.
 - ↳ "REAR DELAY" (Bagforsinkelse) - til indstilling af baghøjttalere.
- 4 Tryk på **VOL + / -** for at indstille tidsforsinkelsen, og tryk derefter på **PROGRAM**.
 - Den sidste lydstyrkeindstilling bliver automatisk gemt efter 5 sekunders inaktivitet.
- 5 Andre højttalerindstillinger foretages som beskrevet i trin 3~4.
- 6 Du afslutter menuen ved at trykke på **◀◀ / ▶▶**, til der står "Afslut" på displayet, og så trykke på **PROGRAM**.

Tip

- Hvis du ikke justerer lydstyrkereguleringen i løbet af 5 sekunder, går den automatisk på normal lydstyrkeregulering igen.
- Indstil længere tidsforsinkelser, hvis center- og baghøjttalere er tættere på den lyttende end forhøjttalere.

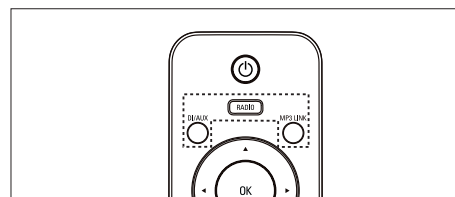
Vælg en afspilningskilde

På hovedenheden



- 1 Tryk på **SOURCE** gentagne gange for at vælge: **COAX IN1 > COAX IN2 > OPTI IN > AUX1 > AUX2 > FM > MP3 LINK ...**

På fjernbetjeningen



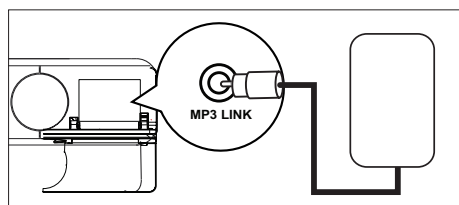
- Tryk på **RADIO** for at skifte til FM-bånd.
- Tryk på **DI/AUX** gentagne gange for at lytte til lyden fra den eksterne enhed.
- **MP3 LINK** for at lytte til den MP3-enhed, der er sat i MP3 LINK-stikket.

Display	Enhed sluttet til
AUX1	AUDIO IN-AUX1-stikkene.
AUX2	AUDIO IN-AUX2-stikkene.
COAX IN1	DIGITAL IN-COAXIAL 1-stikket.
COAX IN2	DIGITAL IN-COAXIAL 2-stikket.
OPTI IN	DIGITAL IN-OPTICAL-stik.
MP3 LINK	MP3 LINK-stik.

5 Afspilning

Afspilning fra bærbare medieafspillere

Du skal blot slutte den bærbare medieafspiller (f.eks. en MP3-afspiller) til apparatet for at få uovertruffen lyd kvalitet på din musiksamling.



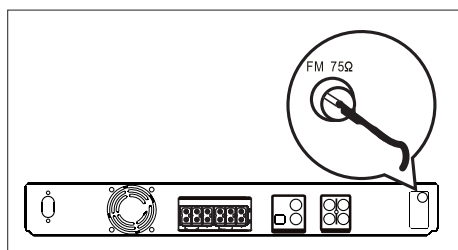
- 1 Sæt et 3,5 mm stereo-lydkabel (medfølger) i **MP3 LINK**-stikket på enheden og i hovedtelefonstikket på den bærbare medieafspiller.
- 2 Tryk på **MP3 LINK**.
- 3 Start afspilning på den bærbare afspiller.
 - Se afsnittet "Lydindstilling" for at forbedre lyden.
- 4 Du standser afspilning ved at trykke på **STOP**-knappen på den bærbare afspiller.

Bemærk

- Du kan kun styre afspilningen på den bærbare afspiller.
- Du skal altid stoppe afspilning på enheden, inden du skifter til en anden lydkilde.

Afspilning af radio

Kontrollér, om FM-antennen er sat i den digitale AV Receiver. Er den ikke det, skal du sætte den medfølgende FM-antenne i FM 75 Ω -stikket og fastgøre antenneendeme på væggenl.



Tip

- Du opnår bedre FM-stereomodtagelse, hvis du tilslutter en ekstern FM-antenne (medfølger ikke).
- Placér antennen så langt væk fra tv-, VCR- apparat og andre strålingskilder som muligt for at undgå interferens.

Første gang radioen indstilles

Den første gang man åbner 'RADIO' funktionen, indstilles radiostationerne på følgende måde.

- 1 Tryk på **RADIO**.
 - ↳ Derefter vises "AUTO INSTALL ... PRESS PLAY" (Automatisk installation ... tryk på afspil) på displayet.
- 2 Tryk på **▶**.
 - ↳ Alle tilgængelige radiostationer med kraftigt signal gemmes.
 - ↳ Når det er gjort, stiller apparatet ind på den første forudindstillede radiostation.
 - Stop den automatisk tuning ved at trykke på **■**.







Bemærk

- Enheden kan højst gemme op til 40 radiostationer.
- Hvis du ikke benytter automatisk indstilling, eller hvis der kun gemmes højst 5 radiostationer, vises "AUTO INSTALL" (Automatisk installation) på skærmen igen, næste gang du tænder for radiofunktionen.
- Hvis FM-radiostationen udsender RDS-data (Radio Data System), vises radiostationens navn på skærmen.

Lyt til radio

- 1 Tryk på **RADIO**.
- 2 Brug fjernbetjeningen til at betjene radioen.

Knap	Funktion
	Vælg en forudindstillet radiostation.
	Indstille radiofrekvensen tilbage/fremad.
	Hold denne knap nede for at slette en forudindstillet station. <ul style="list-style-type: none"> • De andre forudindstillede stationer forbliver uændrede
	Tryk her for at se RDS-stationers frekvens.

Geninstaller alle radiostationer




- 1 Tryk på **RADIO**.
- 2 Hold **PROGRAM** nede, indtil "START" vises på skærmen.
 - ↳ Alle tidligere gemte radiostationer bliver overskrevet.



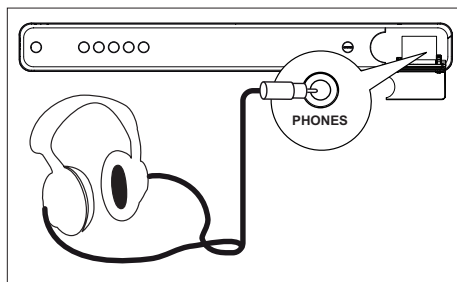
Bemærk

- Hvis der ikke bliver registreret stereosignal, og hvis der registreres færre end 5 stationer under indstillingen, vises "CHECK ANTENNA" (Kontroller antenne) på skærmen.

Individuel søgning efter og lagring af radiostationer

- 1 Tryk på **RADIO**.
- 2 Tryk på .
 - ↳ Radiofrekvensindikatoren søger, indtil en radiostation er fundet.
- 3 Gentag trin 2, indtil du finder den radiostation, du ønsker at lagre.
 - Du kan finjustere radiofrekvensen ved at trykke på .
- 4 Tryk på **PROGRAM**.
 - Hvis du ikke stiller på noget i løbet af 20 sekunder efter ovenstående trin, afsluttes forudindstillingen.
- 5 Tryk på  (eller **tasterne**) for at vælge et forudindstillet nummer, der skal gemmes.
- 6 Tryk **PROGRAM** for at bekræfte.

Nyd musik via hovedtelefoner



- 1 Sæt hovedtelefonen (medfølger ikke) i **PHONES**-stikket på enheden.
 - ↳ Højttalerne bliver derved afbrudt.
 - ↳ Surroundlyden skifter automatisk til stereo.



Brug sleep-timer til slukning

Du kan vælge et forudindstillet tidspunkt, hvor du ønsker at stille enheden i standby.

- 1 Tryk på **SLEEP** gentagne gange for at vælge en nedtællingsperiode (i minutter), hvorefter enheden skifter til standby.
 - ↳ "60 > 45 > 30 > 15 > OFF" (Fra) vises på skærmen.
 - Du kan annullere sleep-timeren ved at vælge "OFF" (Fra).

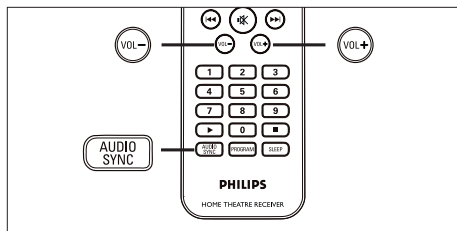
6 Lydindstilling

Lydstyrkeregulering

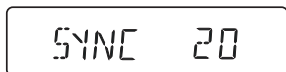
- 1 Tryk på **VOL +** – for at skrue op og ned for lydstyrken.
 - Tryk på  for at slå lyden fra.
 - Du kan slå lyden til igen ved enten at trykke på  igen eller på **VOL +**.

Synkronisering af lyd med videoafspilning

Hvis videoafspilning går langsommere end lyden (lyden passer ikke til billederne), kan du forsinke lyden, så den kommer til at passe med billederne.



- 1 Tryk på **AUDIO SYNC**.

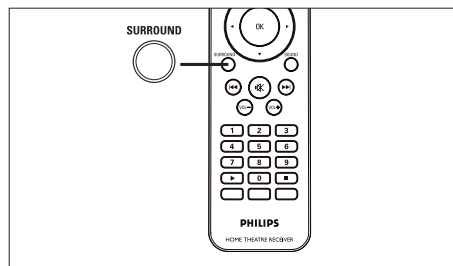


- 2 Tryk nu, i løbet af 5 sekunder, på **VOL +** – for at indstille lydets forsinkelsestid.

Bemærk

- Hvis du ikke stiller på lydstyrken i løbet af 5 sekunder, går den automatisk på normal lydstyrkeregulering igen.

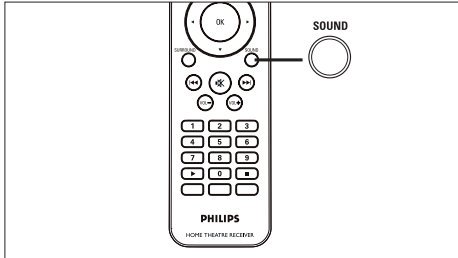
Valg af surroundlyd



- 1 Tryk gentagne gange på **SURROUND** for at vælge den bedste surroundeffekt på disken eller den bedst egnede til musiktypen, der afspilles.

Indstillinger	Beskrivelse
FLER-KANAL	Surround-output med flere kanaler: DTS (Digital Theatre Systems), Dolby Digital og Dolby Pro Logic II.
PARTY	Ideel til festmusik. Funktionen forbedrer stereo ved at kopiere udgangseffekten i center- og baghøjttalerne.
STEREO	Stereolyd.

Skift til en forudindstillet lydeffekt



- 1 Tryk gentagne gange på **SOUND** for at indstille på den lydeffekt, der passer bedst til den aktuelle video eller musik.

Film- / musiktype	Beskrivelse
KONCERT/ KLASSIS	Flad og klar lydfunktion. Ideel til klassisk musik og DVD'er med koncertoptagelser.
DRAMA / LOUNGE	Moderat lydfunktion, der er velegnet til baggrundsmusik og drama.
ACTION / ROCK	Forbedret lav- og højfrekvens til at opnå filmeffekter med fantastisk lyd og atmosfære. Velegnet til action-film og rock- og popmusik.
SPIL/SPORT	Moderat mellemfrekvens og surroundeffekter til at opnå klar tale og atmosfære fra sportsudsendelser, samt til videospil.
NIGHT	Dynamisk kontrolleret lydtilstand, der er velegnet til at se film om natten eller til baggrundsmusik, der ikke skal forstyrre.

7 Yderligere oplysninger

Specifikationer



Bemærk

- Specifikationer og design kan ændres uden varsel.

Medfølgende tilbehør

- Lynhåndbog
- Fjernbetjening og batterier
- Subwoofer
- 1 stk. center-, 2 stk. front- og 2 stk. baghøjtaler
- Lydkabler (rød/hvid)
- Koaksialkabel
- 3,5 mm stereo-lydkabel (til MP3 LINK)
- FM-wireantenne
- Strømkabel

Forstærker

- Samlet udgangseffekt (Digital AV Receiver): 600 W
- Frekvenskurve: 150 Hz~18 kHz/±3 dB
- Signal-/støjforhold: > 60 dB (A-vægtet)
- Indgangsfølsomhed
 - AUX 1 & 2: 400 mV
 - MP3 LINK: 400 mV

Radio

- Indstillingsområde: FM 87,5 –108 MHz (50 kHz), 26 dB dæmpningsfølsomhed: FM 22 dBf
- Signal-/støjforhold: FM 50 dB
- Harmonisk forvrængning: FM 3 %
- Frekvenskurve: FM 180 Hz~10 kHz/±6 dB
- Stereogrænse: FM 29 dB

Hovedenhed

- Strømforsyning: 220-240 V, ~50 Hz
- Strømforbrug: 100 W
- Mål (B x H x D): 435 x 58 x 360 mm
- Vægt: 3,2 kg

Højtalere

- System: Bredspektret satellithøjtaler
- Højtalerimpedans: 6 ohm (center), 3 ohm (front og bag)
- Højtalerdrivere:
 - Center: 2 x 2,5" basenhed + 1 x 2" diskant
 - Front/bag: 3" bredspektret
- Frekvenskurve: 150 Hz – 20 kHz
- Mål (B x H x D):
 - Center: 440 x 105 x 75 mm
 - Front/bag: 103 x 203 x 71 mm
- Vægt:
 - Center: 1,44 kg
 - Front/bag: 0,66 kg

Subwoofer

- Impedans: 6 ohm
- Højtalerdrivere: 165 mm (6,5") basenhed
- Frekvenskurve: 40 – 150 Hz
- Mål (B x H x D): 163 x 363 x 369 mm
- Vægt: 4,7 kg

8 Fejlfinding



Advarsel

- Risiko for stød. Kabinettet bør aldrig tages af enheden.

Prøv aldrig selv at reparere enheden, da garantien i så fald bortfalder.

Hvis der forekommer fejl på enheden, bør du kontrollere følgende punkter, inden du bestiller reparation. Hvis problemet varer ved, skal du registrere produktet og få support på www.philips.com/welcome.

Hovedenhed

Knapperne på enheden fungerer ikke.

- Sluk for strømmen til enheden i nogle minutter, og tænd det så igen.

Lyd

Ingen lyd.

- Kontrollér, at lydkanalerne er sat ordentligt i, og stil ind på den aktuelle indgangskilde (for eksempel DI/AUX, MP3 LINK), du ønsker at afspille fra.

Dårlig radiomodtagelse

- Hvis signalet er for svagt, kan du prøve at justere antennen eller tilslutte en eksternt antenne for at få en bedre modtagelse.
- Placer antennen længere væk fra udstyr, som kan være årsag til interferens.

9 Ordliste

Analog

Lyd, der ikke er konverteret til tal. Analog lyd varierer, mens digital lyd har konstante numeriske værdier. Disse stik sender lyd via to kanaler, en højre og en venstre.

Dolby Digital

Et surroundsound-system, der er udviklet af Dolby Laboratories, og som indeholder op til seks kanaler med digital lyd (højre og venstre front, højre og venstre surround, center og subwoofer).

Dolby Surround Pro Logic II

En forbedret matrixbaseret afkodningsteknologi, der giver bedre rumfornemmelse og retningsbestemt lyd på Dolby Surround-programmateriale - giver et overbevisende tredimensionelt lydfelt ud fra konventionelle stereomusikoptagelser og er virkelig godt egnet til at give en surroundoplevelse af automotiv lyd. Mens konventionel surroundprogrammering er fuldt kompatibel med Dolby Surround Pro Logic II-dekodere, vil lydsporene kunne kodes specielt til at udnytte Pro Logic II-afspilning, herunder separate venstre og højre surroundkanaler. (Sådant materiale er også kompatibelt med konventionelle Pro Logic-afkodere.)

DTS

Digital Theater Systems. Dette er også et surroundlydsystem, men er anderledes end Dolby Digital. Formaterne er lavet af forskellige firmaer.

MP3

Et filformat med komprimering til lyddata. "MP3" er en forkortelse af Motion Picture Experts Group 1 (også benævnt som MPEG-1) Audio Layer 3. Ved at komprimere lyd til MP3-format har én CD-R eller CD-RW plads til ca. 10 gange så mange data som en almindelig CD. Fileme kendes på filtypenavnet ".MP3".

Multikanal

DVD'er er formateret således, at hvert lydspor udgør ét lydfelt. Multikanal er en struktur af lydspor med tre eller flere kanaler.

Radio Data System (RDS)

Radio Data System er en udsendelsestjeneste, som tjenesteudbyderen bruger til at sende yderligere informationer som f.eks. stationens navn og frekvens via FM-radiosignalet.

Surround

Et system, der giver realistiske, tredimensionelle lydfelter, der er meget virkelighedstro, ved at man placerer flere højttalere omkring tilhøreren.