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

CSS5123



- EN User manual
- DA Brugervejledning
- DE Benutzerhandbuch
- EL Εγχειρίδιο χρήσης
- ES Manual del usuario
- FI Käyttöopas
- FR Mode d'emploi
- I⊤ Manuale utente

- NL Gebruiksaanwijzing
- NO Brukerhåndbok
- PT Manual do utilizador
- SV Användarhandbok
- TR Kullanım kılavuzu

PHILIPS

Indholdsfortegnelse

1	Hjælp og support Ofte stillede spørgsmål Kontakt Philips	2 2 2
2	Meddelelse Copyright Overholdelse Strømsikring (kun Storbritannien) Open source-software Varemærker	2 2 3 3 3
3	Vigtigt Sikkerhed Vedligeholdelse af dit produkt Omsorg for miljøet	4 4 5 5
4	Din SoundBar Hovedenhed Fjernbetjening	6 6 6
5	Tilslut din SoundBar Subwoofer Stik Tilslutning til TV Tilslut lyd fra TV og andre enheder Computere og internettet Navngivning af SoundBar	8 8 9 10 11 12
6	Brug din SoundBar Juster lydstyrken Vælg lyd USB-lagerenheder Indstillinger for lyd, video og billede Brug iPhone Mediedeling vha. SimplyShare Fasyl ink	13 13 13 14 15 16 17 20

7	Ændring af indstillinger Billede Lyd Sprog Scan din USB-lagerenhed DI NA DMB kontrol	21 21 22 22 23 23
	Energibesparelse Angiv fabriksindstillinger	23 23 24
8	Opdater software Kontroller softwareversion Opdater softwaren via internettet Opdater softwaren via USB	24 24 24 25
9	Produktspecifikationer	25
10	Fejlfinding	28
11	Indeks	29

Dansk

DA 1

Hjælp og support 1

Du kan downloade en softwareopdatering og finde svar på mange ofte stillede spørgsmål om dit produkt på www.philips.com.

Ofte stillede spørgsmål

Hvis du har et problem, kan du se de ofte stillede spørgsmål om denne SoundBar på www. philips.com/support.

Hvis du stadig har brug for hjælp, kan du kontakte Philips Kundeservice i dit land.



Advarsel

 Forsøg ikke selv at reparere SoundBar. Dette medfører risiko for alvorlig personskade eller uoprettelige skader på SoundBar og bortfald af garantien.

Kontakt Philips

Hvis du kontakter Philips, vil du blive bedt om modelnummeret og serienummeret på produktet. Modelnummeret og serienummeret står på bagsiden eller i bunden af produktet. Noter numrene, før du ringer til Philips:

Modelnr. Serienr.

Meddelelse 2

Dette afsnit omfatter bemærkninger om juridiske forhold og varemærker.

Copyright



Enheden indeholder kopibeskyttelsesteknologi, der er beskyttet af amerikanske patenter og andre immaterielle ejendomsrettigheder tilhørende Rovi Corporation. Reverse engineering (ombygning) og demontering af enheden er forbudt.

Copyright i Storbritannien

Optagelse og afspilning af materiale kan kræve samtykke. Se Copyright Act 1956 og The Performers' Protection Acts 1958 to 1972.

Overholdelse

Dette produkt overholder de væsentlige krav og andre relevante bestemmelser i direktiverne 2006/95/EC (lavspænding) og 2004/108/EC (EMC).

	E	()5	56	0	()	I	R&T1	ſE Dii	rectiv	/e 9	99/5/	EC	
AT	1	BE	1	CY	1	CZ	1	DK	1	EE	1	FI	1	FR*	1
DE	1	GR	~	HU	~	IE	1	IT*	~	LV	~	LT	~	LU	~
MT	1	NL	~	PL	~	PT	~	SK	~	SI	~	ES	~	SE	$\overline{}$
GB	1	IS	1	Ц	1	NO	1	CH	1	BG	1	RO	1	TR	1

* Trådløse og Ethernet LAN-funktioner må kun bruges indendørs.

Herved erklærer Philips Consumer Lifestyle, at dette produkt overholder de væsentlige krav og andre relevante bestemmelser i direktivet 1999/5/EC.

En kopi af EU-overensstemmelseserklæringen findes i PDF-versionen af brugerveiledningen på www.philips.com/support.

Strømsikring (kun Storbritannien)

Disse oplysninger gælder kun produkter, der anvender et stik fra Storbritannien.

Dette produkt er forsynet med et godkendt støbt stik. Hvis du udskifter sikringen, skal du bruge en med:

- værdierne, som vises på stikket,
- en BS 1362-godkendelse og
- ASTA-godkendelsesmærket.

Kontakt din forhandler, hvis du ikke er sikker på, hvilken type sikring du skal bruge.

Forsigtig: For at overholde EMC-direktivet (2004/108/EC) må du ikke fjerne stikket fra strømledningen.

Open source-software

Philips Electronics Singapore Pte Ltd tilbyder hermed at levere, på opfordring, en kopi af den komplette, tilsvarende kildekode for de ophavsretligt beskyttede open sourcesoftwarepakker, der anvendes i dette produkt, for hvilke der anmodes om et sådant tilbud af de respektive licenser. Dette tilbud gælder i op til tre år efter køb af produktet for alle, der har modtaget denne oplysning. For at få kildekoden skal du kontakte open.source@philips.com. Hvis du foretrækker ikke at bruge e-mail, eller du ikke har modtaget bekræftelse på modtagelse, en uge efter at du har mailet til denne adresse, bedes du skrive til "Open Source Team, Philips Intellectual Property & Standards, P.O. Box 220, 5600 AE Eindhoven, The Netherlands". Hvis du ikke modtager bekræftelse på modtagelse af dit brev inden for rimelig tid, bedes du e-maile til e-mail-adressen ovenfor. Teksterne i licenserne og kildeangivelserne for open source-software benyttet i dette produkt er inkluderet i en separat brochure.

Varemærker

Contraction of the second seco

Fremstillet på licens efter US Patentnumre: 5.956.674, 5.974.380, 6.487.535 og andre patenter i USA og andre lande, der enten er udstedt og anmeldt. DTS, symbolet og DTS og symbolet sammen er registrerede varemærker og DTS 2.0+Digital Out er et varemærke tilhørende DTS, Inc. Produktet inkluderer software. © DTS, Inc. Alle rettigheder forbeholdes.

DIGITAL PLUS

Fremstillet under licens fra Dolby Laboratories. Dolby og dobbelt-D-symbolet er varemærker tilhørende Dolby Laboratories.



DivX °, DivX Certified °, DivX Plus ° HD og tilhørende logoer er varemærker tilhørende Rovi Corporation eller dennes datterselskaber og benyttes på licens.

OM DIVX VIDEO: DivX ° er et digitalt videoformat, der er oprettet af DivX, LLC, som er et datterselskab under Rovi Corporation. Dette er en officiel DivX Certified ° -enhed til afspilning af DivX-video. Besøg divx.com for at få yderligere oplysninger og softwareværktøjer, så du kan konvertere dine filer til DivX-videoer. OM DIVX VIDEO-ON-DEMAND: Denne DivX-certificerede ° -enhed skal registreres for at kunne afspille DivX VOD-film (Video-on-Demand). Du skal finde DivX VOD-afsnittet i enhedskonfigurationsmenuen for at hente registreringskoden. Gå ind på vod.divx.com for at få yderligere oplysninger om registrering.



HDMI, HDMI-logoet og High-Definition Multimedia Interface er varemærker eller registrerede varemærker tilhørende HDMI licensing LLC i USA og andre lande.



Wi-Fi CERTIFIED-logoet er et certificeringsmærke tilhørende Wi-Fi Alliance.

Android er et varemærke tilhørende Google Inc. Brug af dette varemærke er underlagt tilladelse fra Google.



DLNA [®], DLNA-logoet og DLNA CERTIFIED [®] er varemærker, servicemærker eller certificeringsmærker tilhørende Digital Living Network Alliance.

Regionale meddelelser

Advarsel: Usynlig laserstråling ved åbning når sikkerhedsafbrydere er ude af funktion. Undgå utsættelse for stråling. Bemærk: Netafbryderen er sekundært indkoblet og ofbryder ikke strømmen fra nettet. Den indbyggede netdel er derfor tilsluttet til lysnettet så længe netstikket sidder I stikkontakten.

Norge

Typeskilt finnes på apparatens underside.

Observer: Nettbryteren er sekundert innkoplet. Den innebygde netdelen er derfor ikke frakoplet nettet så lenge apparatet er tilsluttet nettkontakten. For å redusere faren for brann eller elektrisk støt, skal apparatet ikke utsettes for regn eller fuktighet.

3 Vigtigt

Sørg for at læse og forstå alle instruktioner, før du anvender din Soundbar. Hvis der opstår skader, fordi instruktionerne ikke har været fulgt, gælder garantien ikke.

Sikkerhed

Risiko for elektrisk stød eller brand!

- Udsæt aldrig produktet eller tilbehøret for regn eller vand. Anbring aldrig væskebeholdere, f.eks. vaser, i nærheden af produktet. Hvis der spildes væsker på eller i produktet, skal du øjeblikkeligt afbryde det fra stikkontakten. Kontakt Philips Kundeservice for at få produktet undersøgt før brug.
- Anbring aldrig produktet eller tilbehøret i nærheden af åben ild eller andre varmekilder, herunder direkte sollys,
- Indsæt aldrig genstande i ventilationsristene eller andre åbninger på produktet.
- Hvis netstikket eller et apparatstik bruges til at afbryde enheden, skal disse kunne betjenes nemt.
- Tag stikket til produktet ud af stikkontakten under tordenvejr.
- Når du tager ledningen ud, skal du altid holde i stikket, aldrig i ledningen.

Risiko for kortslutning eller brand!

 Før du tilslutter produktet til en stikkontakt, skal du sikre dig, at strømspændingen svarer til den værdi, der er anført bag på produktet. Tilslut aldrig produktet til stikkontakten, hvis det ikke har den samme spænding.

Risiko for personskade eller beskadigelse af SoundBar!

- Benyt udelukkende det medfølgende vægmonteringsbeslag til vægmonterbare produkter. Fastgør vægbeslaget til en væg, der kan bære den samlede vægt af produktet og vægbeslaget. Koninklijke Philips Electronics N.V. er ikke ansvarlig for forkert vægmontering, der resulterer i ulykker eller skader på personer eller ting.
- Placer aldrig produktet eller andre genstande på strømledningerne eller på andet elektrisk udstyr.

- Hvis produktet transporteres ved temperaturer under 5 °C, skal produktet udpakkes, og du skal vente, indtil dets temperatur svarer til rumtemperaturen, før du slutter det til stikkontakten.
- Dele af dette produkt kan være lavet af glas. Vær forsigtig for at undgå personskade og beskadigelse af produktet.

Risiko for overophedning!

 Installer aldrig produktet på et indelukket sted. Sørg altid for en afstand på mindst 10 cm hele vejen rundt om produktet til ventilation. Sørg for, at gardiner eller andre genstande ikke dækker ventilationshullerne på produktet.

Risiko for forurening!

- Bland ikke batterier (gamle og nye eller brunstens- og alkalinebatterier osv.).
- Tag batterierne ud, når de er brugt op, eller hvis fjernbetjeningen ikke skal bruges i længere tid.
- Batterier indeholder kemiske stoffer og bør derfor altid bortskaffes på forsvarlig vis.

Risiko for slugning af batterier!

 Produktet/fjernbetjeningen kan indeholde et batteri af knapcelletypen, som kan sluges. Opbevar altid batteriet utilgængeligt for børn!

Vedligeholdelse af dit produkt

Benyt kun mikrofiberklude til at rengøre produktet med.

Omsorg for miljøet



Dit produkt er udviklet og fremstillet med materialer og komponenter af høj kvalitet, som 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.



Dit produkt indeholder batterier, som er omfattet af EU-direktivet 2006/66/EC, og som ikke må bortskaffes sammen med almindeligt husholdningsaffald.

Undersøg venligst de lokale indsamlingsregler for batterier, da korrekt bortskaffelse er med til at forhindre negativ påvirkning af miljø og helbred.

4 Din SoundBar

Tillykke med dit køb, og velkommen til Philips! Hvis du vil have fuldt udbytte af den support, som Philips tilbyder, skal du registrere din Soundbar på www.philips.com/welcome.

Hovedenhed



(1) Standbyindikator

Når SoundBar er på standby, lyser standbyindikatoren rødt.

(2) Kildeindikator/ Lydstyrkeindikator En kildeindikator lyser, når der vælges en

kilde.

Når du ændrer lydstyrken, lyser lydstyrkeindikatorer for at indikere lydstyrken.

- ARC: Lyser, når du slutter SoundBar til et TV via en HDMI ARC-forbindelse.
- OPTICAL: Lyser, når du vælger Optisk som inputkilde.
- AUX: Lyser, når du vælger AUX som inputkilde.
- COAXIAL: Lyser, når du vælger COAXIAL som inputkilde.

(3) Indikator for lydtilstand/ Lydstyrkeindikator

Lydstyrkeindikatorer lyser, når du afspiller en lydkilde med surroundlyd. Når du ændrer lydstyrken, lyser lydstyrkeindikatorer for at indikere lydstyrken.

- DTS: Lyser, når du afspiller DTS-lyd. Blinker, når du trykker på en knap på fjernbetjeningen.
- DOLBY D: Lyser, når du afspiller Dolby-lyd.
- V.SURR: Lyser, når du vælger Virtual Surround-lyd.

Fjernbetjening



() (Standby-Til)

- Tænd SoundBar, eller sæt den på standby. Når SoundBar er på standby, lyser standbyindikatoren rødt.
- Når EasyLink er aktiveret, kan du trykke på tasten og holde den inde i tre sekunder for at sætte alle tilsluttede HDMI CEC-kompatible enheder på standby.
- 2 USB

Skift til USB-lagringsenhed.

3 🏚 (Hjem)

Åbn startmenuen.

(4) AUDIO

Vælg et lydsprog til afspilning af video.

(5) Navigationsknapper (◄ / ► / ▲ / ▼) Naviger i menuerne.

6 ок

Bekræft en indtastning eller et valg.

Få adgang til flere afspilningsindstillinger under afspilning af en multimediefil fra en lagerenhed eller PC (via DLNA).

- (8) +/- (Lydstyrke) Øg eller reducer lydstyrken.
- (9) ► (Afspilning) Start eller genoptag afspilningen.
- 10 **II (Pause)** Sæt afspilning på pause.
- (1) ◄◄ / ►► (Hurtigt tilbage/ Hurtigt frem) Søg frem eller tilbage.
- 12 ZOOM

Zoom ind på en videoscene eller et billede.

- (13) TREBLE +/-Øg eller reducer diskant.
- (14) BASS +/-Øg eller reducer bas.
- (15) SOUND SETTINGS Skift mellem lydtilstande.
- (6) SURROUND Skift mellem stereo og virtuel surroundlyd.
- (17) SUBTITLE Vælg et undertekstsprog for video.

(18) I / ►I (Forrige/Næste)

Spring til det forrige eller næste spor, kapitel eller fil.

(19) 🔳 (Stop)

Stop afspilningen.

- (20) & (Lydløs)
 - Deaktiver/aktiver lyden.
- (21) → BACK Gå tilbage til det forrige skærmbillede.

22 i INFO

Vis oplysninger om det aktuelle billede eller den aktuelle lyd eller video.

23 AUDIO SOURCE

- AUX: Skift lydkilden til AUX.
- **COAXIAL**:Śkift lydkilden til den koaksiale forbindelse.
- **OPTICAL**: Skift lydkilden til den optiske forbindelse.

EasyLink-betjening

Med EasyLink kan du betjene SoundBar, TV'et og de tilsluttede enheder med standbyknappen på SoundBar-fjernbetjeningen.

 O (Standby-Til): Hold knappen nede for at sætte SoundBar, TV'et og de tilsluttede enheder på standby. Dansk

5 Tilslut din SoundBar

Dette afsnit hjælper dig med at slutte din Soundbar til et TV og øvrige enheder.

Du kan få yderligere oplysninger om den grundlæggende tilslutning af SoundBar og tilbehøret i lynvejledningen. Der findes en omfattende, interaktiv guide på www. connectivityguide.philips.com.

Bemærk

- Du kan finde produktoplysninger og forsyningsdata på mærkepladen på siden eller i bunden af produktet.
- Sørg for, at strømmen til det pågældende udstyr er afbrudt, inden det tilsluttes, eller tilslutninger ændres.

Subwoofer

Følg nedenstående trin for at placere og tilslutte din subwoofer.

Position

Anbring subwooferen mindst en meter fra SoundBar og ti centimeter fra væggen. For at opnå de bedste resultater skal du placere subwoofer som vist herunder.





Bemærk

• SoundBar og subwooferen parres automatisk, når du tænder for SoundBar og subwooferen.

Stik

Slut andre enheder til SoundBar.

Venstre side



USB

Lyd-, video- eller billedinput fra en USBlagringsenhed.

Tilslutninger bag på



1 AC MAINS~

Tilslut strømforsyningen.

② ☺ (Standby-Til)

- Tænd SoundBar, eller sæt den på standby.
- Når SoundBar er på standby, lyser standbyindikatoren rødt.

③ DIGITAL IN - OPTICAL

Tilslut den optiske lydudgang på TV'et eller en digital enhed.

(4) DIGITAL IN - COAXIAL

Tilslut koaksiallydudgangen på TV'et eller en digital enhed.

5 AUDIO IN - AUX

Tilslut den analoge lydudgang på TV'et eller en analog enhed.

(6) HDMI OUT (ARC)

Tilslut HDMI-indgangen på TV'et.

(7) LAN

Tilslut LAN-indgangen på et bredbåndsmodem eller en router.

Tilslutning til TV

Tilslut din SoundBar til et TV for at se videoer. Du kan afspille lyd fra TV-programmer via SoundBar. Brug den bedste tilslutningsmulighed på SoundBar og TV'et.

Valgmulighed 1: Opret tilslutning til TV'et via HDMI (ARC)

SoundBar understøtter HDMI version 1.4 - ARC (Audio Return Channel). Hvis dit TV er HDMI ARC-kompatibelt, skal du slutte SoundBar til TV'et via HDMI ARC-stikket.

Med HDMI ARC har du ikke brug for et ekstra lydkabel til afspilning af lyd fra TV'et via SoundBar.

(Kabel medfølger ikke)

1 Forbind HDMI OUT (ARC)-stikket på SoundBar med HDMI ARC-stikket på TV'et ved hjælp af et High Speed HDMI-kabel. HDMI ARC-stikket på TV kan være mærket med HDMI IN eller HDMI. Du kan

finde flere oplysninger om TV-stikkene i brugerveiledningen til dit TV.



- 2 Slå HDMI-CEC til på dit TV. Du kan finde flere oplysninger i brugervejledningen til dit TV.
- 3 Hvis lyden fra TV'et ikke afspilles automatisk, skal du indstille lyden manuelt (se 'Konfigurer tilsluttede enheders lyd' på side 10).

Valgmulighed 2: Tilslut til TV'et via HDMI

Video i bedste kvalitet

Hvis dit TV ikke er HDMI ARC-kompatibelt. skal du tilslutte SoundBar til TV'et via standard HDMI

Ved brug af en standard HDMI-tilslutning skal du bruge et ekstra lydkabel til afspilning af lyden fra TV'et via SoundBar (se 'Tilslut lyd fra TV og andre enheder' på side 10).

(Kabel medfølger ikke)

1 Forbind HDMI OUT (ARC)-stikket på SoundBar med HDMI-stikket på TV'et ved hjælp af et High Speed HDMI-kabel. HDMI-stikket på TV'et kan være mærket med HDMI IN .



- 2 Slå HDMI-CEC til på dit TV. Du kan finde flere oplysninger i brugervejledningen til dit TV.
- 3 Hvis du vil afspille lyd fra TV-programmer via SoundBar, skal du tilslutte et ekstra lydkabel (se 'Tilslut lyd fra TV og andre enheder' på side 10).
- 4 Hvis lyden fra TV'et ikke afspilles automatisk, skal du indstille lyden manuelt. (se 'Konfigurer tilsluttede enheders lyd' på side 10)

Tilslut lyd fra TV og andre enheder

Afspil lyden fra TV'et eller andre enheder via SoundBar.

Brug den bedste tilslutningsmulighed på andre enheder.

Bemærk

- De lydtilslutninger, der er vist i denne brugervejledning, er kun anbefalinger. Du kan også bruge andre tilslutninger.
- Når SoundBar er forbundet med TV'et via HDMI ARC, er der ikke behov for lydtilslutning.

Valgmulighed 1:Tilslut lyden via et digitalt optisk kabel

Lyd i bedste kvalitet

Forbind **OPTICAL**-stikket på SoundBar med **OPTICAL OUT**-stikket på enheden ved hjælp af et optisk kabel.

Det digitale optiske stik kan være mærket med **SPDIF, SPDIF OUT**, eller **OPTICAL**.

(Kabel medfølger ikke)



Valgmulighed 2:Tilslut lyden via et digitalt koaksialkabel

Lyd i god kvalitet

Forbind COAXIAL-stikket på SoundBar med COAXIAL/DIGITAL OUT-stikket på enheden ved hjælp af et koaksialt kabel.

Stikket til det digitale koaksiale stik kan være mærket med **DIGITAL AUDIO OUT**. (Kabel medfølger ikke)



Valgmulighed 3:Tilslut lyden via analoge lydkabler

Lyd i almindelig kvalitet

Forbind **AUX**-stikkene på SoundBar med lydstikkene på enheden ved hjælp af et analogt kabel.

(Kabel medfølger ikke)



Konfigurer tilsluttede enheders lyd

Når du slutter en enhed til SoundBar, skal du kontrollere lydindstillingerne.

- Aktiver HDMI CEC på TV'et og andre enheder. Du kan finde flere oplysninger i brugervejledningen til dit TV og den anden enhed.
- 2 Vælg 'Forstærker' i menuen TV-højttalere for at høre lyd fra SoundBar. Du kan finde flere oplysninger i brugervejledningen til dit TV.

3 Aktiver Systemlydindstillinger på SoundBar. Hvis den tilsluttede enhed ikke er HDMI-CECkompatibel, skal du trykke på den korrekte kildeknap på fjernbetjeningen for at vælge lydindgang.

Computere og internettet

Slut din SoundBar til computerens netværk og internettet, og kom i gang med at nyde indholdet:

- Multimedieindhold streamet fra din computer:Afspil musik, fotos og video fra en computer (se 'Gennemsyn af PC'en fra SoundBar' på side 18).
- Multimedieindhold streamet fra din mobile enhed eller tablet: Afspil musik, fotos og video fra en mobil enhed eller anden medieserver på netværket (se 'Gennemsyn af en medieserver fra en mobil enhed' på side 19).
- Softwareopdatering:Opdater SoundBarsoftwaren via netværket (se 'Opdater softwaren via internettet' på side 24).

Advarsel

 Før du opretter forbindelse mellem SoundBar og et computernetværk, skal du blive fortrolig med netværksrouteren, medieserversoftwaren og netværksprincipperne. Læs om nødvendigt den dokumentation, som medfulgte til netværkskomponenterne. Philips er ikke ansvarlig for mistede, beskadigede eller ødelagte data.

Kablet forbindelse:

Slut SoundBar til din router vha. et netværkskabel.

Det skal du bruge

- En netværksrouter (med DHCP aktiveret). Brug en 802.11n-router for at opnå den bedste ydeevne, dækning og kompatibilitet.
- Et netværkskabel (almindeligt RJ45-kabel).
- Computer og mobile enheder med medieserversoftware installeret.
- Til softwareopdatering skal du sørge for, at netværksrouteren har adgang til internettet uden begrænsninger fra firewalls eller andre sikkerhedssystemer.

Konfigurer det kablede netværk

Slut SoundBar til routeren som vist nedenfor, og tænd derefter de øvrige enheder.



- 1 Slut SoundBar til et netværksrouter vha. en kablet tilslutning.
- 2 Tænd først TV'et, og skift til den korrekte kilde for SoundBar.
- 3 Tryk på ♠ (Hjem).
- 4 Vælg [Opsæt], og tryk derefter på OK.
- 5 Vælg [Netværk] > [Ethernet], og tryk derefter på OK.
- 6 Følg instruktionerne på TV'et for at fuldføre opsætningen.
 - SoundBar opretter forbindelse til internettet.
- 7 Hvis der ikke oprettes forbindelse, vises en fejlmeddelelse på TV'et. Tryk på OK for at vende tilbage til den forrige menu, og gentag derefter proceduren.

Trådløs forbindelse

Forbind SoundBar til din router vha. en trådløs forbindelse.

Det skal du bruge

- En netværksrouter (med DHCP aktiveret). Brug en 802.11n-router for at opnå den bedste trådløse ydeevne, dækning og kompatibilitet.
- Computer og mobile enheder med medieserversoftware installeret.
- Til softwareopdatering skal du sørge for, at netværksrouteren har adgang til internettet uden begrænsninger fra firewalls eller andre sikkerhedssystemer.

Konfigurer det trådløse netværk

Din SoundBar har indbygget Wi-Fi, der giver nem adgang til det trådløse netværk. Slut SoundBar til routeren som vist nedenfor, og tænd derefter de øvrige enheder.



- 1 Slut SoundBar til et netværksrouter vha. en trådløs forbindelse.
- 2 Tænd først TV'et, og skift til den korrekte kilde for SoundBar.
- 3 Tryk på ♠ (Hjem).
- 4 Vælg [Opsæt], og tryk derefter på OK.
- 5 Vælg [Netværk] > [Trådløs], og tryk derefter på OK.
- 6 Følg instruktionerne på TV'et for at fuldføre opsætningen.
 - SoundBar opretter forbindelse til internettet.

7 Hvis der ikke oprettes forbindelse, vises en fejlmeddelelse på TV'et. Tryk på OK for at vende tilbage til den forrige menu, og gentag derefter proceduren.

Kontrol af netværksindstillinger

- 1 Tryk på ♠ (Hjem).
- 2 Vælg [Opsæt], og tryk derefter på OK.
- Vælg [Netværk] > [Netværksoplysninger], og tryk derefter på OK.
 - ↦ De aktuelle netværksindstillinger vises.

Navngivning af SoundBar

Navngiv din SoundBar for nemt at kunne identificere den på et netværk.

- 1 Tænd først TV'et, og skift til den korrekte kilde for SoundBar.
- 2 Tryk på 希 (Hjem).
- 3 Vælg [Opsæt], og tryk derefter på OK.
- 4 Vælg [System] > [Navn på enhed], og tryk derefter på OK.
 - → Der vises et virtuelt tastatur på TV'et.
- 5 Tryk på Navigationsknapper og OK for at skrive navnet.
- 6 Vælg [OK] på det virtuelle tastatur for at afslutte.

Dansk

6 Brug din SoundBar

Dette afsnit hjælper dig med at bruge SoundBar til at afspille medier fra en lang række kilder.

Inden du starter

- Opret de nødvendige forbindelser som beskrevet i lynvejledningen.
- Udfør førstegangsopsætningen. Den indledende opsætning vises, når du tænder for SoundBar for første gang. Hvis du ikke gennemfører den indledende opsætning, vil du blive bedt om at gøre det, hver gang du tænder SoundBar.
- Vælg den indgang på TV'et, der passer til SoundBar.

Juster lydstyrken

SoundBar har en trinvis lydstyrkeregulering. Hvis du ændrer lydstyrken eller sætter Soundbar på lydløs, tændes en eller flere **Lydstyrkeindikator** for at angive lydstyrkeniveauet.

- Tryk på +/- (Lydstyrke) for at øge eller reducere lydstyrken.
- Du kan slå lyden fra ved at trykke på **MUTE**.
- Slå lyden til igen ved at trykke på MUTE igen, eller trykke på +/- (Lydstyrke).

Vælg lyd

Dette afsnit hjælper dig med at vælge den ideelle lyd til din video eller musik.

Lydtilstand

Vælg den af de forudindstillede lydtilstande, der passer til din video eller musik.

- 1 Tryk gentagne gange på SOUND SETTINGS for at vælge en lydindstilling:
 - [Auto]: Vælg automatisk [Film] eller [musik], baseret på lydstreamen.
 - [Film]: Nyd en biograflydoplevelse, der er udviklet specielt til film.
 - [musik]: Genskab musikkens originale optagelsesmiljø i studiet eller til en koncert.
 - [Original]: Oplev den originale lyd fra film eller musik uden ekstra lydeffekter.
 - **[Nyheder]**: Hør hvert et ord med optimeret tale og klar sang.

- [Spil]: Nyd medrivende arkadelyd, der er ideel til hektiske videospil eller høje fester.
- 2 Tryk på OK for at bekræfte.

Automatisk lydstyrke

Aktiver automatisk lydstyrke for at holde lydstyrken på et fast niveau, når du skifter til en anden kilde.

- 1 Tryk på ♠ (Hjem).
- 2 Vælg [Opsæt], og tryk derefter på OK.
- 3 Tryk på Navigationsknapper (op/ned) for at vælge [Lyd] > [Automatisk lydstyrke] > [On].
- 4 Tryk på OK for at bekræfte.

Surround sound-tilstand

Oplev omgivende lyd med surround sound-tilstande.

- 1 Tryk gentagne gange på **SURROUND** for at vælge en surround-tilstand:
 - [Virtual surround]: Skaber en meget overbevisende 5.1-kanals lydoplevelse. Indikatoren for lydtilstand lyser på hovedenheden.
 - **[STEREO]**: Stereolyd i to kanaler. Ideel til musik.

Equalizer

Skift indstillingerne for det høje frekvensområde (diskant) og det lave frekvensområde (bas) på SoundBar.

Tryk på **TREBLE +/-** eller **BASS +/-** for at justere frekvensen.

Indikatoren for **DTS** lyser i fem sekunder, når diskanten eller bassen er indstillet til det højeste eller det laveste niveau.

Synkroniser billede og lyd

Hvis lyden og videoen ikke er synkroniseret, kan du forsinke lyden, så den kommer til at passe til videoen.

- 1 Tryk på ♠ (Hjem).
- 2 Vælg [Opsæt], og tryk derefter på OK.
- 3 Tryk på Navigationsknapper (op/ned) for at vælge [Lyd] > [Synkronisering], og tryk derefter på OK.
- 4 Vælg en af de følgende indstillinger, og tryk derefter på OK:
 - [Auto]: I forbindelse med en HDMIforbindelse justeres lydforsinkelsen automatisk.
 - [Manuel]: Tryk på Navigationsknapper (op/ned) for at justere lydforsinkelsen manuelt.
 - [Fra]: Deaktiver automatisk justering af lyd.
- 5 Tryk på OK for at bekræfte.

USB-lagerenheder

Nyd billeder, lyd og video på en USB-lagerenhed.

Det skal du bruge

- En USB-lagerenhed, der er formateret til filsystemer af typen FAT eller NTFS, og som er i overensstemmelse med Mass Storage Class.
- En USB-forlængerledning, hvis USBlagerenheden ikke passer til stikket.

- Bemærk
- Du kan bruge digitalkameraer tilsluttet vha. USB, hvis de kan afspille filer uden et særligt computerprogram.
- Før du kan afspille DivX DRM-beskyttede filer fra en USB-lagerenhed, skal du slutte SoundBar til et TV vha. et HDMI-kabel.

Afspil filer

- 1 Slut USB-lagerenheden til SoundBar.
- 2 Tryk på USB.
 - → Indholdsbrowseren vises.
- **3** Vælg en fil, og tryk derefter på **OK**.
- 4 Brug afspilningstasterne til at kontrollere afspilningen (se 'Afspilningsknapper' på side 14).

Afspilningsknapper

Knap	Handling
Navigationsknapper	Naviger i menuerne.
ОК	Bekræft en indtastning eller et valg.
► (Afspilning)	Start eller genoptag afspilningen.
11	Sæt afspilning på pause.
	Stop afspilningen.
◀ / ▶	Spring til det forrige eller næste spor, kapitel eller fil.
◄ ◀ / ▶▶	Søg frem eller tilbage.
Navigationsknapper (op/ned)	Roter billedet med eller mod uret.
SUBTITLE	Vælg et undertekstsprog for video.
	Få adgang til flere afspilningsindstillinger under afspilning af en multimediefil.

Til videoformater såsom DivX og WMV:

- Tryk på 🗖 for at afbryde afspilningen.
- Tryk på ► (Afspilning) for at genoptage afspilling derfra, hvor du stoppede.
- Tryk på **OK** for at afspille videoen fra starten.

DivX

Afspil DivX-videoer fra en USB-lagerenhed.

Bemærk

 Før du kan afspille DivX DRM-beskyttede filer fra en USB-lagerenhed skal du slutte SoundBar til et TV vha. et HDMI-kabel.

VOD-kode til DivX

Før du køber DivX-videoer og afspiller dem, skal du registrere SoundBar på www.divx.com vha. DivX VOD-koden.

- 1 Tryk på ♠ (Hjem).
- 2 Vælg **[Opsæt]**, og tryk derefter på **OK**.
 - Vælg **[DIV.]** > **[DivX(R) VOD-kode]**, og tryk derefter på **OK**.
 - → DivX VOD-registreringskoden til SoundBar vises.

Dansk

Undertekster

Hvis din video har undertekster på flere forskellige sprog, skal du vælge et undertekstsprog.

1 Tryk på **SUBTITLE** for at vælge et sprog under afspilning af video.

Bemærk

- Kontroller, at undertekstfilen har det samme navn som videofilen. Hvis videofilen f.eks. hedder 'movie.avi', skal du gemme undertekstfilen som 'movie.srt' eller 'movie. sub'.
- Du kan afspille undertekstfiler i følgende formater: .srt, .sub, .txt, .ssa, .ass, smi, og .sami. Disse filer vises ikke på filnavigationsmenuen.

Indstillinger for lyd, video og billede

Brug avancerede funktioner, når du afspiller lyd, video eller mediefiler fra en USB-lagerenhed eller en netværksmedieserver (via SimplyShare).

Lydfunktioner

Når du afspiller lyd, kan du gentage et lydspor eller en mappe.

- 1 Tryk gentagne gange på **≔ OPTIONS** for at løbe igennem følgende funktioner:
 - [Gentag én gang]: Gentag det aktuelle spor eller filen.
 - **[Gentag alle]**: Gentag en valgt mappe.
 - [Blandingsløkke]: Afspil lydspor i vilkårlig rækkefølge.
 - [Gentag fra]: Deaktiver gentagelsestilstand.

Videofunktioner

Når du ser video, kan du vælge imellem funktioner såsom undertekster, lydsprog og videoindstillinger. Afhængigt af videokilden er visse funktioner muligvis ikke tilgængelige.

- Tryk på ≡ OPTIONS.
 - → Menuen med videofunktioner vises.
- 2 Tryk på Navigationsknapper og OK for at vælge og ændre:
 - [Lyd]: Vælg et lydsprog til videoen.
 - [Undertekst]: Vælg et undertekstsprog for video.
 - [GÅTIL]: Spring til et bestemt punkt i videoen ved at indtaste tidspunktet for scenen.
 - [Gental titel]: Gentag en titel.
 - [Gentag alle]: Gentag alle numrene.
 - [Gentag fra]: Deaktiver gentagelsestilstand.
 - [Videoindstilling]: Juster videoudgangen.

Billedfunktioner

Når du får vist et billede, kan du tilføje animation til et diasshow eller ændre billedindstillingerne.

- 1 Tryk på :≡ OPTIONS.
 - ↦ Menuen med billedindstillinger vises.
- 2 Tryk på Navigationsknapper og OK for at vælge og redigere følgende indstillinger:
 - [Videoindstilling]: Juster videoudgangen.
 - [Baggrundsmusik]: Vælg musiknummer.
 - [Diastiming]: Vælg visningstid for hvert billede i et diasshow.
 - [Diasovergang]: Vælg overgangstype til diasshow.
 - **[Blandingsløkke]**:Afspil billeder i tilfældig rækkefølge.
 - [Gentag alle]: Gentag en valgt mappe.
 - [Gentag fra]: Deaktiver gentagelsestilstand.

Diasshow

Under afspilning af lyd kan du få adgang til sjove funktioner som diasshow med billeder og musik.

Billeddiasshow

Få vist et diasshow over dine billeder, som er gemt på din USB-lagerenhed eller netværksmedieserver.

- Vælg et billede fra USB-lagerenheden eller netværksmedieserveren, og tryk derefter på
 ► (Afspilning).
- Tryk på ≡ OPTIONS.
- 3 Tryk på Navigationsknapper og OK for at vælge følgende indstillinger:
 - [Diasovergang]: Vælg overgangstype til diasshow.
 - [Diastiming]: Vælg visningstid for hvert billede i et diasshow.
- 4 Tryk på for at stoppe diasshowet.

Diasshow med musik

Opret et diasshow med musik for at afspille musik og billeder på samme tid.

- 1 Vælg et musiknummer, og tryk derefter på OK.
- 2 Tryk på → BACK, og gå til billedmappen.
- 3 Vælg et foto, og tryk derefter på ► (Afspilning) for at starte diasshowet.
- 4 Tryk på for at stoppe diasshow og musik.

Brug iPhone

Brug din iPhone som fjernbetjening, eller brug den til at gennemse indholdet på en USB-lagerenhed på SoundBar.

Det skal du bruge

- En iPhone (iOS 3.1.3 og nyere).
- Et kablet eller trådløst hjemmenetværk. Inden du starter
- Slut SoundBar til dit hjemmenetværk (se 'Computere og internettet' på side 11).
- Navngiv SoundBar (se 'Navngivning af SoundBar' på side 12).
- Slut din iPhone til det samme hjemmenetværk. Du kan finde flere oplysninger i brugervejledningen til din iPhone.

Download programmet MyRemote

Download Philips-programmet, **MyRemote** (MyRemote) til din iPhone. Dette program er gratis.



Bemærk

- Philips **MyRemote** fås kun til iPhones og Android-smartphones.
- 1 Tryk på ikonet **App Store** (App Store) på din iPhone.

2 Søg efter programmet ''Philips **MyRemote**''.

- **3** Følg vejledningen på din iPhone for at downloade programmet.
 - → Ikonet **MyRemote** (MyRemote) tilføjes på startskærmen på din iPhone.

Åbn programmet MyRemote

Åbn **MyRemote**-programmet fra din iPhone, og find din SoundBar på hjemmenetværket.

- **1** Tryk på **MyRemote** (MyRemote) på din iPhone.
 - ➡ Din SoundBar og andre enheder på netværket vises på din iPhone. Der vises også en søgebjælke med fanerne Devices, Remote, og Source.
- 2 Hvis din SoundBar ikke bliver fundet, skal du kontrollere netværksforbindelsen.

Tryk derefter på fanen **Devices** (Enheder) på din iPhone for at søge igen.

- 3 Tryk på SoundBar-ikonet på din iPhone.
 - → Den virtuelle fjernbetjening vises på din iPhone.
- 4 Tryk på startknappen på din iPhone for at afslutte programmet.

Brug din iPhone som fjernbetjening

Den virtuelle fjernbetjening vises på flere skærmbilleder på din iPhone. Kør iPhoneskærmbilledet mod venstre eller højre for at få adgang til knapperne.

Kun de knapper, der er relevante i forbindelse med afspilningen, aktiveres på din iPhone. Hvis du f.eks. afspiller billeder, vil kun de knapper på fjernbetjeningen, der benyttes til at styre billeder, blive aktiveret. Hvis du derimod afspiller en video, vil yderligere knapper som f.eks.

SUBTITLE og blive aktiveret på din iPhone.

- 1 Start programmet på din iPhone.
 - → De fjernbetjeningsknapper, der er relevante for den aktuelle afspilningstilstand, aktiveres.
- 2 Hvis fjernbetjeningsknapperne ikke vises, skal du trykke på fanen **Remote** (Fjernbetjening) på din iPhone.
- 3 Kør mod venstre eller højre for at få adgang til flere knapper.

Bemærk

• Visse betjeningsfunktioner er ikke tilgængelige på iPhones.

Gennemsyn af en USB-lagerenhed

Gennemse en USB-lagerenhed fra din iPhone, og afspil en lyd-, video- eller multimediefil.

- 1 Start fjernbetjeningsprogrammet på din iPhone.
- 2 Slut en USB-lagerenhed til SoundBar.
- **3** Tryk på fanen **Source** (Kilde) på din iPhone, og vælg derefter **USB** (USB).
 - → Mapperne på USB-lagerenheden vises.
- 4 Vælg en mappe til gennemsyn, og vælg derefter en fil til afspilning.
 - De relevante fjernbetjeningsknapper aktiveres på din iPhone.
- 5 Tryk på fanen Remote (Fjernbetjening) på din iPhone for at åbne fjernbetjeningen under gennemsyn af indholdet.

Mediedeling vha. SimplyShare

Når du slutter SoundBar til dit hjemmenetværk, kan du nyde musik, fotos og video lagret på en computer eller en anden medieserver på netværket vha. SimplyShare.

Med SimplyShare kan du:

- vælge og afspille medier, der er gemt på en computer, via. SoundBar,
- vælge medier, der er gemt på en mobil enhed, og afspille dem på SoundBar, og
- bruge din mobile enhed som controller til at vælge indhold fra en medieserver og afspille det på SoundBar.

Medieserveren kan konfigureres på alle DLNA-kompatible enheder, f.eks. en computer, smartphone eller tablet.

Bemærk

• Du kan ikke dele ophavsretligt beskyttet indhold via SimplyShare.

Det skal du bruge

- Et kabelbaseret eller trådløst hjemmenetværk, der er tilsluttet en uPnProuter (Universal Plug and Play). Brug en 802.11n-router for at opnå den bedste trådløse ydeevne, dækning og kompatibilitet.
- Et LAN-kabel til at forbinde SoundBar med hjemmenetværket.
- Medieserversoftware som f.eks.:
 - En PC, der kører med Windows Media Player 11 eller højere, eller
 - En Mac, der kører med Twonky Media Server, eller
 - mobile enheder med programmer til mediedeling.

Bemærk

 Der findes flere forskellige medieservere på markedet med computere og mobile enheder. Medieserverne understøtter forskellige enheder, medietyper og operativsystemer. Vælg en medieserver, der er baseret på enhed, operativsystem og dine behov.

Inden du starter

- Slut SoundBar til dit hjemmenetværk.
 For at opnå den bedste ydeevne skal du tilslutte SoundBar via et kablet netværk (se 'Computere og internettet' på side 11).
- Slut din computer og andre DLNAkompatible mobile enheder til samme hjemmenetværk. Se brugervejledningen til enheden for at få yderligere oplysninger.
- Kontroller, at PC-firewallen tillader, at du kan køre medieserversoftwaren.
- Kontroller, at enhederne understøtter DLNA eller mediedelingsfunktioner (iOS).
- Tænd for enhederne og routeren.

Gennemsyn af PC'en fra SoundBar

Åbn mediefilerne på din computer fra startmenuen i SoundBar, og del dem via SimplyShare. Konfigurer medieserversoftwaren på din computer for at aktivere mediedeling.

Konfiguration af medieserversoftware

Nedenfor vises eksempler på medieservere. Hvis du vil bruge andre medieservere, skal du se webstedet for den relevante medieserver.

Microsoft Windows Media Player 11

- 1 Start Windows Media Player på din PC.
- 2 Klik på fanen Bibliotek, og vælg derefter Mediedeling.
- 3 Første gang du vælger Mediedeling på din PC,åbnes der et popup-skærmbillede. Marker afkrydsningsfeltet Del mine medier, og klik på OK.
 - → Skærmbilledet Mediedeling vises.
- 4 På skærmbilledet **Mediedeling** skal du kontrollere, at du får vist en enhed, der er markeret som **Ukendt enhed**.
 - ➡ Hvis du ikke får vist en ukendt enhed efter ca. et minut, skal du kontrollere, at din PC's firewall ikke blokerer for tilslutningen.
- 5 Vælg den ukendte enhed, og klik på Tillad.
 - ➡ Der vises et grønt flueben ved siden af enheden.
- 6 Som standard deler Windows Media Player filer fra følgende mapper: Musik, Billeder og Videoer. Hvis dine filer befinder sig i andre mapper, skal du vælge Bibliotek > Føj til bibliotek.
 - → Skærmbilledet Føj til bibliotek vises.
 - → Vælg evt. Avancerede indstillinger for at få vist en liste over overvågede mapper.

- 7 Vælg Mine mapper og andre personers mapper, som jeg har adgang til, og klik derefter på Tilføj.
- 8 Følg instruktionerne på skærmen for at tilføje de øvrige mapper, der indeholder dine mediefiler.

Microsoft Windows Media Player 12

- 1 Start Windows Media Player på din PC.
- 2 I Windows Media Player skal du klikke på fanen **Stream** og derefter vælge **Aktiver medie-streaming.**
 - Skærmbilledet Indstillinger for mediastreaming vises.
- 3 Kik på Slå mediestreaming til.
 - ➡ Du føres tilbage til skærmbilledet for Windows Media Player.
- 4 Kik på fanen Stream, vælg Flere streamingindstillinger.
 - Skærmbilledet Indstillinger for mediastreaming vises.
- 5 Kontroller, at du får vist et medieprogram i skærmbilledet Lokalt netværk.
 - ➡ Hvis du ikke får vist et medieprogram, skal du kontrollere, at din PC's firewall ikke blokerer for forbindelsen.
- 6 Vælg medieprogrammet, og klik på Tilladt.
 - → Der vises en grøn pil ud for medieprogrammet.
- 7 Som standard deler Windows Media Player filer fra følgende mapper: Musik, Billeder og Videoer. Hvis dine filer befinder sig i andre mapper, skal du klikke på fanen Organiser og vælge Administrer biblioteker > Musik.
 - Skærmbilledet Biblioteksplaceringer for musik vises.
- 8 Følg instruktionerne på skærmen for at tilføje de øvrige mapper, der indeholder dine mediefiler.

Macintosh OS X Twonky Media (version 4.4.2)

- Besøg www.twonkymedia.com for at købe softwaren eller downloade en 30-dages prøveversion til din Macintosh.
- Start Twonky Media på din Macintosh.
- På skærmbilledet til Twonky Media Server skal du vælge Basic Setup (Basisopsætning) og First Steps (Første trin).
 - → Skærmbilledet First steps (Første trin) vises.

Dansk

- 4 Indtast et navn til din medieserver, og klik derefter på Save changes (Gem ændringer).
- 5 Tilbage på skærmbilledet til Twonky Media skal du vælge Basic Setup (Basisopsætning) og Sharing (Deling).
 - → Skærmbilledet Sharing (Deling) vises.
- 6 Gennemse og vælg de mapper, der skal deles, og vælg derefter Save changes (Gem ændringer).
 - → Din Macintosh scanner automatisk mapperne, således at de er klar til at dele.

Afspil filer fra din PC

Bemærk

- Før du afspiller multimedieindhold fra computeren, skal du sørge for, at SoundBar er sluttet til hjemmenetværket, og at medieserversoftwaren er konfigureret korrekt.
- 1 Indstil TV'et til den rigtige HDMI-kilde for SoundBar.
- 2 Tryk på ♠ (Hjem).
 - ➡ Startmenuen vises.
- 3 Vælg [Netværk], og tryk derefter på OK.
 → Der vises en indholdsbrowser.
- 4 Vælg en fil, og tryk derefter på OK.
- 5 Brug afspilningstasterne til at kontrollere afspilningen (se 'Afspilningsknapper' på side 14).

Gennemsyn af en medieserver fra en mobil enhed

Fra din mobile enhed, f.eks. en smartphone eller en tablet, kan du få adgang til alle medieservere på netværket og dele via SimplyShare.



Bemærk

 Ikke alle enheder kan dele medier via SimplyShare. Du kan få oplysninger om din mobile enhed i brugervejledningen dertil.

Download et mediedelingsprogram til din mobile enhed.

 På Android-baserede smartphones og tablets skal du søge efter DLNAmedieserverprogrammer i Android Market (Android). På iPhones, iPods og iPads skal du søge efter medieserverprogrammer i App Store (Apple).
 Følg vejledningen på skærmen for at konfigurere medieserversoftwaren på din mobile enhed.
 Kontroller, at du vælger de korrekte indstillinger, hvis du vil bruge den mobile enhed som medieserver og controller. Se brugervejledningen til mobilprogrammet for at få flere oplysninger.

Administration og afspilning af filer, der er gemt på en enhed

Bemærk

- Trinene varierer efter enhed. Du kan få oplysninger om din mobile enhed ved at kontakte supportcentret for din enhed.
- 1 Kontroller, at medieserverprogrammet er installeret på din mobile enhed.
- 2 Start mediedelingsprogrammet på den mobile enhed.
 - → Din SoundBar, mobile enhed og andre enheder på hjemmenetværket registreres automatisk og vises på skærmen.
- 3 Vælg den enhed, hvor dine mediefiler er gemt. Hvis du f.eks. vil afspille en fil fra din mobile enhed, skal du vælge den mobile enhed. Hvis du vil afspille en fil fra din computer, skal du vælge din computer.
 - Mapperne på den valgte enhed vises.
 Mappenavnene kan variere afhængigt af medieserveren.
 - ➡ Hvis du ikke får vist mapperne, skal du kontrollere, at du har aktiveret mediedeling på den valgte enhed, så indholdet kan deles.

Vælg en mediefil til afspilning.

5

Vælg SoundBar i menuen på din mobile enhed for at streame mediet til SoundBar.

- 6 Tryk på afspilningsknapperne på den mobile enhed for at styre afspilningen.
 - → Mediefilen deles på hjemmenetværket.
 - Visse mediefiler kan muligvis ikke vises eller afspilles pga. kompatibilitetsproblemer.

EasyLink

SoundBar understøtter Philips EasyLink, som anvender HDMI CEC-protokollen (Consumer Electronics Control). EasyLink-kompatible enheder, der er tilsluttet via HDMI, kan betjenes med en enkelt fjernbetjening.

Philips kan ikke garantere for 100 % interkompatibilitet med alle HDMI CEC-enheder.

Det skal du bruge

- HDMI-CEC-kompatible enheder.
- En HDMI-tilslutning mellem de tilsluttede enheder.

Tænd

- Aktiver HDMI CEC-funktionerne på TV'et og andre tilsluttede enheder. Yderligere oplysninger findes i brugervejledningen til TV'et eller de øvrige enheder.
- 2 Tryk på ♠ (Hjem).
 3 Vælg [Opsæt], og 1
- 3 Vælg [Opsæt], og tryk derefter på OK.
- 4 Vælg [EasyLink] > [EasyLink], og tryk derefter på OK.
- 5 Vælg [On], og tryk derefter på OK.

Betjen enheder

Betjen SoundBar og de øvrige tilsluttede HDMI-CEC-kompatible enheder med den samme fjernbetjening.

Afspilning med et tryk på en knap

Hvis du aktiverer Afspilning med et tryk på en knap, skifter TV'et automatisk til den korrekte kanal, når du afspiller en video i SoundBar.

Standby med et tryk på en knap

Hvis du trykker på O (Standby) på fjernbetjeningen og holder den nede, skifter SoundBar og alle de tilsluttede HDMI CEC-enheder til standbytilstand (hvis de understøtter standby med ét tryk på en knap). Hvis Standby med ét tryk er aktiveret på SoundBar, kan du skifte til standby med fjernbetjeningen til TV'et eller til andre HDMI-CEC-enheder.

Automatisk tænding fra TV

Hvis Automatisk tænding fra TV er aktiveret på SoundBar, kan du tænde SoundBar ved at trykke på Φ (**Standby**) på fjernbetjeningen til TV'et, og holde den nede.

Systemlydindstillinger

Når du afspiller på en enhed, hvor lydudgangen routes til SoundBar, skal du aktivere styring af systemlyd og vælge lydkilde via den tilsluttede enhed.

Hvis du vil bruge lydindstilling med ét tryk, skal du aktivere styring af systemlyd og vælge lydkilde via den tilsluttede enhed.

HDMI ARC

Hvis du skifter kilde til HDMI ARC, skal du aktivere HDMI ARC.

Afspil lyd fra SoundBar

Afspil lyden fra en tilsluttet enhed via SoundBar.

- 1 Tryk på 希 (Hjem).
- 2 Vælg [Opsæt], og tryk derefter på OK.
 3 Vælg [Fasyl ink] > [Systemlydindstil] >
- 3 Vælg [EasyLink] > [Systemlydindstil.] > [On], og tryk derefter på OK.
- 4 Tryk på knappen AUDIO SOURCE på fjernbetjeningen for at vælge lydudgang for den tilsluttede enhed.
 - AUX: Skift lydkilden til AUX.
 - **COAXIAL**: Skift lydkilden til den koaksiale forbindelse.
 - **OPTICAL**: Skift lydkilden til den optiske forbindelse.
- 5 Tryk på OK for at bekræfte.

- Bemærk

- Hvis du vil afspille TV-lyd fra SoundBar via en HDMI ARC-forbindelse, skal du vælge den korrekte videoindgang på TV'et og slå TVhøjttalerne fra (se 'Tilslutning til TV' på side 9).
- Du kan finde flère oplysninger i brugervejledningen til dit TV.

7 Ændring af indstillinger

l dette afsnit kan du få hjælp til at ændre indstillingerne for SoundBar.

Advarsel

 Hovedparten af indstillingerne er forudkonfigureret med den optimale værdi for SoundBar. Medmindre du har en specifik årsag til at ændre denne indstilling, bør du lade den være som standardværdien.

Billede

Rediger indstillingerne, så de passer til dine præferencer.



Bemærk

 Den mest optimale indstilling vælges automatisk til TV'et. Hvis du ændrer indstillingen, skal du sikre dig, at TV'et understøtter den nye indstilling.

Billedindstillinger og -format

- 1 Tryk på 希 (Hjem).
- 2 Vælg **[Opsæt]**, og tryk derefter på **OK**.
- 3 Vælg [Video] > [Billedformat], og tryk derefter på OK.
- 4 Vælg en af de følgende indstillinger, og tryk derefter på OK:
 - **[16:9]**: Vis billede i formatet 16:9, hvis kilden er 16:9.
 - [Pan Scan 4:3]: Juster 16:9-kilden til at vise billede i forholdet 4:3.
 - [Letter Box 4:3]: Juster 16:9-kilden til at vise billedet i forholdet 4:3 med sorte kanter øverst og nederst.
 - **[16:10]**: Vis billede i formatet 16:10, hvis kilden er 16:10.

Dansk

Billedfarve

Deep Color genskaber den naturlige verden på din TV-skærm og viser levende billeder med over en million farver.

Hvis dit TV understøtter Deep Color og er tilsluttet SoundBar med et HDMI-kabel, kan du redigere Deep Color.

- 1 Tryk på **♠** (**Hjem**).
- 2 Vælg [Opsæt], og tryk derefter på OK.
- 3 Vælg [Video] > [Dyb farve], og tryk derefter på OK.
- 4 Vælg en af de følgende indstillinger, og tryk derefter på OK:
 - [Auto]: Vælg automatisk dyb HDMIfarve.
 - [10 bit]: Vis 10-bit farve.
 - [12 bit]: Vis 12-bit farve.
 - [Fra]: Vis standard 24-bit farve.

Billedopløsning

Indstil billedopløsningen for din video.

- 1 Tryk på ♠ (Hjem).
- 2 Vælg [Opsæt], og tryk derefter på OK.
- 3 Vælg [Video] > [TV-system], og tryk derefter på OK.
- 4 Vælg en billedopløsning, og tryk på OK.

Videozoom

Zoom ind på et billede eller en video.

- 1 Tryk på ♠ (Hjem).
- 2 Vælg [Opsæt], og tryk derefter på OK.
- 3 Vælg [Video] > [Videozoom] > [On], og tryk derefter på OK.

1080P 24 Hz-udgang

Aktiver 1080p 24 Hz HDMI-udgangen på dit TV.

- 1 Tryk på ♠ (Hjem).
- 2 Vælg [Opsæt], og tryk derefter på OK.
- 3 Vælg [Video] > [1080P 24Hz] > [On], og tryk derefter på OK.

Videoindstilling

Juster videoudgangen.

- 1 Tryk på **↑** (Hjem).
- 2 Vælg [Opsæt], og tryk derefter på OK.
- 3 Vælg [Video] > [Videoindstilling], og tryk derefter på OK.
- **4** Juster indstillingerne.
- 5 Tryk på OK for at bekræfte.

Lyd

Rediger lydindstillingerne efter dine egne ønsker.

HDMI-lyd

Du kan høre HDMI-lydudgangen fra dit TV ved at slutte SoundBar til TV'et vha. et HDMI-kabel.

- 1 Tryk på ♠ (Hjem).
- 2 Vælg [Opsæt], og tryk derefter på OK.
- 3 Vælg [Lyd] > [HDMI-udgang], og tryk derefter på OK.
- 4 Vælg følgende indstillinger, og tryk derefter på OK:
 - [PCM]: Skift lydudgang til stereo.
 - [RAW]: Udgang original DTS eller Dolby-lyd.

Nattilstand

Reducer lydstyrken for høje lyde for stille lytning, når du afspiller lyd. Nattilstand er kun tilgængelig til Dolby-kodet lyd.

- 1 Tryk på ♠ (Hjem).
- 2 Vælg [Opsæt], og tryk derefter på OK.
- 3 Vælg [Lyd] > [Natfunktion] > [On], og tryk derefter på OK.

Sprog

Vælg et sprog for startmenu og undertekster.

Startmenu

- 1 Tryk på ♠ (Hjem).
- 2 Vælg [Opsæt], og tryk derefter på OK.
- 3 Vælg [System] > [Menusprog], og tryk derefter på OK.

4 Vælg et menusprog, og tryk derefter på OK.

Videoundertekst

- 1 Tryk på ♠ (Hjem).
- 2 Vælg [Opsæt], og tryk derefter på OK.
- 3 Vælg [System] > [Undertekst], og tryk derefter på OK.
- 4 Vælg et undertekstsprog til video, og tryk derefter på OK.

Scan din USB-lagerenhed

Scan USB-lagerenheden, der er tilsluttet SoundBar for at søge efter mediefiler.

Automatisk scanning

Scan automatisk USB-lagerenheden, der er tilsluttet SoundBar.

- 1 Tryk på **♠** (**Hjem**).
- 2 Vælg [Opsæt], og tryk derefter på OK.
- 3 Vælg [System] > [Autoscan] > [Autoscan til], og tryk derefter på OK.

Ny scanning

Scan USB-lagerenheden, der er tilsluttet SoundBar, igen, eller stop scanningen.

- 1 Tryk på ♠ (Hjem).
- 2 Vælg [Opsæt], og tryk derefter på OK.
- 3 Vælg [System] > [Scan lager] > [Scan lager igen] / [Stop lagerscanning], og tryk derefter på OK .

DLNA DMR-kontrol

Begræns adgang til DLNA DMR-indhold.

- 1 Tryk på ♠ (Hjem).
- 2 Vælg [Opsæt], og tryk derefter på OK.
- 3 Vælg [System] > [DLNA DMR] > [On], og tryk derefter på OK.

Energibesparelse

Du kan spare energi ved at redigere følgende indstillinger.

Auto standby

Ved afspilning af en fil fra en USB-lagerenhed eller en netværksmedieserver skifter Soundbar automatisk til standbytilstand, hvis:

- den er i pause- eller stop-tilstand, og
- der ikke trykkes på en knap i 15 minutter.
- 1 Tryk på ♠ (Hjem).
- 2 Vælg [Opsæt], og tryk derefter på OK.
- 3 Vælg [System] > [Aut. standby] > [On], og tryk derefter på OK.

Indslumringstimer

Indstil timere til at sætte SoundBar på standby efter et bestemt tidsrum.

- 1 Tryk på ♠ (Hjem).
- 2 Vælg [Opsæt], og tryk derefter på OK.
- 3 Vælg [System] > [Sleep-timer], og tryk derefter på OK.
- 4 Vælg varighed for sleep-timeren.
 - → Sleep-timeren kan indstilles i op til 60 minutter. Hvis sleeptimeren er sat til [Fra], slukker den.
- 5 Tryk på OK for at aktivere funktionen.
 - ← SoundBar skifter til standby efter det angivne tidsrum.

Pauseskærm

Skift automatisk SoundBar til pauseskærm, hvis:

- den er i pause- eller stop-tilstand, og
- der ikke trykkes på en knap i et angivet tidsrum.
- 1 Tryk på ♠ (Hjem).
- 2 Vælg [Opsæt], og tryk derefter på OK.
- 3 Vælg [System] > [Pauseskærm], og tryk derefter på OK.

- 4 Angiv tidsrum ved at vælge en af følgende indstillinger og derefter trykke på OK.
 - [Fra]: Slå pauseskærmen fra.
 - [2 minutter]: Skift til pauseskærmtilstand efter to minutter.
 - [5 minutter]: Skift til pauseskærmtilstand efter fem minutter.
 - **[10 minutter]**: Skift til pauseskærmtilstand efter ti minutter.

Genoptage afspilning

Genoptag afspilningen fra sidste stoppunkt.

- 1 Tryk på ♠ (Hjem).
- 2 Vælg [Opsæt], og tryk derefter på OK.
- 3 Vælg [System] > [Genoptag afsp.] > [On], og tryk derefter på OK.

Angiv fabriksindstillinger

Nulstil SoundBar til standardindstillingerne.

- 1 Tryk på ♠ (Hjem).
- 2 Vælg [Opsæt], og tryk derefter på OK.
- 3 Vælg [System] > [Fabriksindstilling], og tryk derefter på OK.
- 4 Vælg [Ja], og tryk derefter på OK.

8 Opdater software

Du kan sikre dig fortsat at få de bedste funktioner og den bedste support til SoundBar ved jævnligt at opdatere softwaren. Sammenlign din aktuelle softwareversion med den nyeste version på www. philips.com/support.

Kontroller softwareversion

- 1 Tryk på ♠ (Hjem).
- 2 Vælg [Opsæt], og tryk derefter på OK.
- 3 Vælg [DIV.] > [Versionsopl.], og tryk derefter på OK.
 - ➡ Softwareversionen vises.

Opdater softwaren via internettet

- 1 Slut SoundBar til netværket. Brug en
 - kablet netværksforbindelse (se 'Kablet forbindelse:' på side 11) eller
 - en trådløs netværksforbindelse (se 'Trådløs forbindelse' på side 12).
- 2 Tryk på ♠ (Hjem).
 3 Vælg [Opsæt], og t
 - Vælg **[Opsæt]**, og tryk derefter på **OK**.
 - $\forall a | g [DIV.] > [Onlineopgradering].$
 - → Hvis et opgraderingsmedie registreres, bliver du bedt om at påbegynde eller annullere opdateringen.
- 5 Følg instruktionerne på TV'et for at bekræfte opdateringen.
 - ➡ Når softwareopdateringen er fuldført, slukkes SoundBar automatisk og genstartes. I modsat fald skal du tage ledningen ud af stikkontakten et par sekunder og derefter sætte den i igen.

Bemærk

 Hvis SoundBar ikke kan oprette forbindelse til Philips' server, skal du trykke på ♠ (Hjem) og derefter vælge [Opsæt] > [Netværk] > [Ethernet]/ [Trådløs] for at konfigurere netværket.

Opdater softwaren via USB

Det skal du bruge

- En USB-lagerenhed med mindst 75 MB hukommelse. USB-flashdrevet skal være FAT- eller NTFT-formateret. Undgå at bruge en USB-harddisk.
- En computer med internetadgang.
- Et filarkivværktøj, der understøtter ZIPfilformatet (f.eks. WinZip® til Microsoft® Windows® eller Stufflt® til Macintosh®).

Trin 1: Hent den nyeste software

- 1 Slut et USB-flashdrev til computeren.
- 2 Gå til www.philips.com/support i webbrowseren.
- **3** Find dit produkt på Philips' supportwebsted og find derefter **Software og drivere**.
 - → Softwareopdateringen findes som en .zip-fil.
- **4** Gem zip-filen i rodmappen på dit USBflashdrev.
- 5 Brug filarkivværktøjet til at udpakke softwareopdateringsfilen i rodmappen på USB-flashdrevet.
 - → Filerne udpakkes i rodmappen på USBflashdrevet.
- 6 Fjern USB-flashdrevet fra computeren.

Trin 2: Opdater softwaren

- 1 Slut USB-flashdrevet til SoundBar.
- 2 Indstil TV'et til den rigtige kilde for SoundBar.
 3 Tryk på ♠ (Hiem), og vælg derefter
- J Tryk på ♠ (Hjem), og vælg derefter [Opsæt].
- 4 Valg [DIV.] > [USB-opgradering].
- 5 Følg instruktionerne på TV'et for at bekræfte opdateringen.
 - Når softwareopdateringen er fuldført, slukkes SoundBar automatisk og genstartes. I modsat fald skal du tage ledningen ud af stikkontakten et par sekunder og derefter sætte den i igen.

Bemærk

 Når softwareopdateringen er i gang, må du ikke slukke for strømmen eller fjerne USBflashdrevet.

9 Produktspecifikationer

- Bemærk

• Specifikationer og design kan ændres uden varsel.

Medieformater

Billedfiler, MP3-medier, WMA-medier, DivX
 Plus HD-medier, USB-lagerenhed

Filformater

- Audio: .aac, .mka, .mp3, .wma, .wav, .mp4, .m4a
- Video:
 - .avi, .divx, .mp4, .mkv, .asf, .wmv, .mpg, .mpeg, .mov, .m4v
 - .rmvb, .rm (kun tilgængelig i Asien-Stillehavsområdet og Kina)
- Billede: .bmp, .jpg, .jpeg, .gif, .png

Lydformater

SoundBar understøtter følgende lydfiler.

Filtype	Beholder	Lyd-codec	Bit-hastighed
.mp3	MP3	MP3	32 kbps ~ 320 kbps
.wma	ASF	WMA	64 kbps ~ 160 kbps
.aac	AAC	AAC, HE- AAC	192 kbps
.wav	WAV	PCM	1.4 Mbps
.m4a	MKV	AAC	192 kbps
.mka	MKA	PCM	27,648 Mbps
.mka	МКА	Dolby Digital	640 kbps
.mka	MKA	DTS-kerne	1.54 Mbps
.mka	MKA	MPEG	912 kbps
.mka	MKA	MP3	32 kbps ~ 320 kbps
.mka	МКА	WMA	64 kbps ~ 160 kbps
.mka	МКА	AAC, HE- AAC	192 kbps

DA 25

Videoformater

Hvis du har et TV med High Definition, kan du bruge SoundBar til at afspille videofiler med:

- Opløsning: 1920 x 1080 pixel ved
- Billedhastighed: 6 ~ 30 billeder pr. sekund. .avi-filer i AVI-oplysninger

Lyd- codec	Video-codec	Bit-hastighed
PCM, Dolby Digital, DTS core, MP3, WMA	DivX 3.11, DivX 4.x, DivX 5.x, DivX 6.x	Maks. 10 Mbps
	MPEG 1, MPEG 2	20 Mbps (spids 40 Mbps)
	MPEG 4 ASP	Maks. 10 Mbps
	H.264/AVC HP ved 4,1/4,0, MP ved 3,2/3,1/3,0	20 Mbps (spids 40 Mbps)
	WMV9	20 Mbps

.divx-filer i AVI -oplysninger

Lyd-codec	Video-codec	Bit-hastighed
PCM, Dolby Digital, MP3, WMA	DivX 3.11, DivX 4.x, DivX 5.x, DivX 6.x	Maks. 10 Mbps
	MPEG 1, MPEG 2	20 Mbps (spids 40 Mbps)
	MPEG 4 ASP	Maks. 10 Mbps

.mp4- eller .m4v-filer i MP4-oplysninger

Lyd- codec	Video-codec	Bit-hastighed
Dolby Digital, MPEG, MP3, AAC, HE- AAC	MPEG 1, MPEG 2	20 Mbps (spids 40 Mbps)
	MPEG 4 ASP	Maks. 10 Mbps
	H.264/AVC HP ved 4,1/4,0, MP ved 3,2/3,1/3,0	20 Mbps (spids 40 Mbps)

.mkv-filer i MKV-oplysninger

Lyd-codec	Video-codec	Bit-hastighed
PCM, Dolby Digital, DTS core, MPEG, MP3, WMA, AAC, HE- AAC	MPEG 1, MPEG 2	20 Mbps (spids 40 Mbps)
	MPEG 4 ASP	Maks. 10 Mbps
	H.264/AVC HP ved 4,1/4,0, MP ved 3,2/3,1/3,0	20 Mbps (spids 40 Mbps)
	WMV9	20 Mbps

.asf- og .wmv-filer i ASF-oplysninger

Lyd-codec	Video-codec	Bit-hastighed
PCM, Dolby Digital, MP3, WMA	MPEG 4 ASP	Maks. 10 Mbps
	H.264/AVC HP ved 4,1/4,0, MP ved 3,2/3,1/3,0	20 Mbps (spids 40 Mbps)
	WMV9	20 Mbps

.mpg- og .mpeg-filer i PS-oplysninger

Lyd-codec	Video-codec	Bit-hastighed
PCM, DTS- kerne, MPEG, MP3	MPEG 1, MPEG 2	20 Mbps (spids 40 Mbps)
	MPEG 1, MPEG 2	20 Mbps (spids 40 Mbps)

.rm- og .rmvb-filer i RM-beholder (kun tilgængelig i Stillehavsområdet og i Kina)

Lyd-codec	Video- codec	Bit-hastighed
AAC,	RV30,	20 Mbps (spids 40
COOK	RV40	Mbps)

Forstærker

- Samlet udgangseffekt: 150 W RMS (30 % THD)
- Frekvenskurve: 20 Hz-20 kHz / ±3 dB
- Signal-/støjforhold: > 65 dB (CCIR)/ (A-vægtet)
- Indgangsfølsomhed:
 - AUX: 500 mV

Video

 HDMI-udgang: 480i/576i, 480p/576p, 720p, 1080i, 1080p, 1080p24

Lyd

- S/PDIF digital lydindgang:
 - Koaksial: IEC 60958-3
 - Optisk: TOSLINK
- Samplingfrekvens:
 - MP3: 32 kHz, 44,1 kHz, 48 kHz
 - WMA: 44,1 kHz, 48 kHz
- Konstant bithastighed:
 - MP3: 32 kbps 320 kbps
 - WMA: 48 kbps 192 kbps

USB

- Kompatibilitet: Højhastigheds-USB (2.0)
- Klasseunderstøttelse: MSC (USB Mass Storage Class)
- Filsystem: FAT16, FAT32, NTFS
- Maks. understøttet hukommelse: < 2 TB

Hovedenhed

- Strømforsyning: 110-240 V, 50/60 Hz
- Strømforbrug: 25 W
- Strømforbrug ved standby: ≤ 0,5 W
- Højttalerimpedans: 8 Ohm
- Højttalerdrivere: 2 × 64 mm (2,5") woofer
 + 2 × 25,4 mm (1") diskantenhed
- Frekvenskurve: 150 Hz 20 kHz
- Mål (BxHxD): 840 x 48 x 110 mm
- Vægt: 2.2 kg

Subwoofer

- Udgangseffekt: 90 W RMS (30 % THD)
- Strømforsyning: 110-240 V; 50-60 Hz
- Strømforbrug: 30 W
- Strømforbrug ved standby: 0,5 W
- Impedans: 4 ohm
- Højttalerdrivere: 130 mm (5,25") basenhed
- Frekvenskurve: 20 Hz 150 Hz
 - Mål (BxHxD): 226 x 253 x 280 mm
- Vægt: 3.3 kg

Batterier til fjernbetjening

• 2 × AAA-R03-1,5 V

10 Fejlfinding

Advarsel

• Risiko for elektrisk stød. Fjern aldrig kabinettet på dette produkt.

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

Hvis du oplever problemer med produktet, bør du kontrollere følgende punkter, inden du bestiller reparation. Hvis problemet ikke er løst, kan du registrere dit produkt og få support på www.philips.com/welcome.

Billede

Intet billede.

• Kontroller, at TV'et er indstillet til den korrekte kilde i forhold til SoundBar.

Intet billede på et TV tilsluttet gennem HDMI.

- Kontroller, at du bruger et High Speed HDMI-kabel til at tilslutte SoundBar og TV'et. Nogle Standard HDMI-kabler viser ikke visse billeder eller Deep Color korrekt.
- Kontroller, at HDMI-kablet ikke er defekt. Hvis det er defekt, skal det udskiftes med et nyt kabel.

Lyd

Ingen lyd fra SoundBar-højttalerne.

- Kontroller, at lyden ikke er slået fra på SoundBar.
- Sæt lydkablet fra SoundBar i TV'et eller andre enheder. Du behøver ikke en separat lydtilslutning, når SoundBar og TV'et er tilsluttede via en HDMI ARC-forbindelse.
- Konfigurer den tilsluttede enheds lyd.
- Nulstil SoundBar til standardindstillingerne. Sluk, og tænd igen.
- Tryk på den korrekte kildeknap på SoundBar for at vælge korrekt lydindgang.

Ingen lyd fra trådløs subwoofer.

- Sluk SoundBar, og tænd igen.
- 2 Skift SoundBar til AUX-kilde. 3 Tryk på og hold CONNECT
- 3 Tryk på og hold CONNECT nede på subwooferen, indtil indikatoren bag på subwooferen blinker.

- 4 Tryk på og hold **Navigationsknap** ► (højre) nede i mindst tre sekunder.
 - → Når den trådløse forbindelse er blevet oprettet, lyser indikatoren på subwoofer.
 - → Hvis den trådløse parring mislykkes, skal du gentage trin 1 til 4 for at slutte subwooferen til SoundBar.

Forvrænget lyd eller ekko.

 Hvis du afspiller lyd fra TV'et via SoundBar, skal du kontrollere, at lyden fra TV'et er slået fra.

Lyd og video er ikke synkroniseret.

 Tryk på ♠ (Hjem). 2) Vælg [Opsæt], og tryk derefter på OK. 3) Vælg [Lyd] > [Synkronisering], og tryk derefter på OK. Tryk på Navigationsknapper (▲/▼) for at vælge [Auto] eller [Manuel], og synkroniser lyd og video (se 'Synkroniser billede og lyd' på side 14).

Afspilning

Afspil en DivX-fil.

- Kontroller, at DivX-filen er kodet i henhold til "SoundBar" med DivX-koderen.
- Kontroller, at DivX-filen er færdig.

Undertekster til DivX eller RMVB/RM vises ikke korrekt.

 Sørg for, at filnavnet på underteksterne er det samme som filmens filnavn (se 'Undertekster' på side 15).

Kan ikke læse indholdet af en ÚSB-lagerenhed.

- Kontroller, at formatet af USB-lagerenheden er kompatibelt med SoundBar.
- Kontroller, at filsystemet på USBlagerenheden understøttes af SoundBar.

EasyLink virker ikke.

 Kontroller, at SoundBar er sluttet til et TV med EasyLink fra Philips, og at EasyLink er slået til (se 'Tænd' på side 20).

SoundBar tændes automatisk, når du tænder TV'et.

 Denne adfærd er normal ved brug af Philips EasyLink (HDMI-CEC). Hvis SoundBar skal fungere som en selvstændig enhed, skal du deaktivere EasyLink.

Netværk

Trådløst netværk forvrænget eller ikke fundet.

- Kontroller, at det trådløse netværk ikke forstyrres af mikrobølgeovne, DECTtelefoner eller andre Wi-Fi-enheder i nærheden.
- Placer den trådløse router og SoundBar inden for fem meter fra hinanden.
- Hvis det trådløse netværk ikke fungerer korrekt, kan du prøve en kablet netværksinstallation (se 'Kablet forbindelse:' på side 11).

11 Indeks

A

afspil	
diasshow	15
fejlfinding	28
USB	14
aktivere	
automatisk standby	23
HDMI-CEC	20
pauseskærm	23
automatisk standby	23
avanceret	
gendan standardindstillinger	24
softwareopdatering	24
softwareversion	24
В	
Das	13

\overline{c}

billede diasshow

fejlfinding

0	
computer	
DLNA	17
medieserversoftware	18
tilslut til	11
computernetværk	11
copyright-beskyttelse	2

D

deaktivere	
HDMI-CEC	20
diasshow	
animation	16
billede	16
musik	16
varighed	16
diskant	13
DivX	
undertekster	15
DLNA	17

Ε

EasyLink (HDMI-CEC)	
betjeningsknapper	7
energi	
automatisk standby	23
pauseskærm	23
, sleep-timer	23

Dansk

15

28

F	
fabriksindstillinger	24
fejlfinding	
afspil	28
billede	28
lyd	28
netværk	29
serienummer	2
tilslutning	28
fjernbetjening	
batterier	27
oversigt	6
forstærker	27

G

5
14

Н

22
9
20
6
27

I

indstillinger	
automatisk standby	23
HDMI-CEC	20
HDMI-lyd	22
lyd	22
menusprog	23
pauseskærm	23
sleep-timer	23
tænd/sluk	23
video	21
indstillinger for strømforsyning	
automatisk standby	23
pauseskærm	23
sleep-timer	23
Internet	
opdatere software	24
tilslut til	11

J juridiske bemærkninger	2
K	
kablet netværk kablet forbindelse	11
knap Easylink (HDMI-CEC) hovedenhed USB-lagerenhed	7 6 14

L

lyd	
forudindstillede tilstande	13
HDMI-Iyd	22
indstillinger	22
kilde	10
nattilstand	22
specifikationer	27
lyd	
automatisk lydstyrke	13
bas	13
diskant	13
equalizer	13
fejlfinding	28
foruddefineret lydtilstand	13
surroundsound	13
synkroniser billede og lyd	14
lydformater	25
lydfunktioner	15

Μ

medieformater	25
medieserversoftware	18
Microsoft Windows Media Player 11	18
Microsoft Windows Media Player 12	18
muligheder	
lyd	15
multimedieindhold	
fra USB-lagerenhed	14

Ν

nattilstand	22
netværk	
fejlfinding	29
hjemmenetværk	11
indstillinger	12
kablet forbindelse	11
navngiv en enhed	12
opdatere software	24
trådløs forbindelse	12

0	
Ofte stillede spørgsmål	2
opdatere software	
fra en USB-lagerenhed	25
fra netværk	24
kontroller aktuel version	24
overholdelse	2
oversigt	
fjernbetjening	6
HDMI-CEC	20
hovedenhed	6
indstillinger	21

Ρ

pauseskærm	23
PC	
DLNA	17
medieserversoftware	18
tilslut til	11
Philips Easylink	20
præference	
automatisk standby	23
lyd	22
menusprog	23
pauseskærm	23
sleep-timer	23
produktspecifikationer	25

S

sikkerhed	
bortskaffelse	5
brug af produktet	4
sleep-timer	23
software	
kontroller aktuel version	24
opdatere	24
specifikationer	25
sprog	
skærmmenu	23
stik	
tilslutninger bagpå	8
tilslutninger på siden	8
subwoofer	
specifikationer	27
synkroniser billede og lyd	14

Т

• • • • • • • • •	0		
tilslutninger på siden			
tilslutte			
hjemmenetværk	11		
lyd (analogkabel)	10		
lyd (koaksialkabel - digitalt)	10		
lyd (optisk kabel - digitalt)	10		
lyd fra TV og andre enheder	10		
ŤV (HDMI ÅRC)	9		
TV (HDMI)	9		
trådløst netværk			
trådløs forbindelse	12		

Dansk

U

USB	
format	27
USB-lagerenhed	
afspil	14
betjeningsknapper	14
opdatere software	25
specifikationer	27

V

•	
varemærker	3
vedligeholdelse	
miljø	5
produkt	5
video	
synkroniser billede og lyd	14
videoformater	27

Language Code

Abkhazian	6566	Inupiaq	7375	Pushto	8083
Afar	6565	Irish	7165	Russian	8285
Afrikaans	6570	Íslenska	7383	Quechua	8185
Amharic	6577	Italiano	7384	Raeto-Romance	8277
Arabic	6582	lvrit	7269	Romanian	8279
Armenian	7289	Japanese	7465	Rundi	8278
Assamese	6583	Javanese	7486	Samoan	8377
Avestan	6569	Kalaallisut	7576	Sango	8371
Aymara	6589	Kannada	7578	Sanskrit	8365
Azerhaijani	6590	Kashmiri	7583	Sardinian	8367
, Bahasa Melayu	7783	Kazakh	7575	Serbian	8382
Bashkir	6665	Kernewek	7587	Shona	8378
Belarusian	6669	Khmer	7577	Shqip	8381
Bengali	6678	Kinyarwanda	8287	Sindhi	8368
Bihari	6672	Kirghiz	7589	Sinhalese	8373
Bislama	6673	Komi	7586	Slovensky	8373
Bokmål Norwegian	7866	Korean	7579	Slovenian	8376
Bosanski	6683	Kuanyama: Kwanyama	7574	Somali	8379
Brezhoneg	6682	Kurdish	7585	Sotho: Southern	8384
Bulgarian	6671		7679	South Nidebele	7882
Duigariari	7700	Latina	7677	Sundanasa	0205
Castallana Fasañal	//07	Latina	7005	Sundanese	0303
Castellano, Espanol	0703	Latvian	7000	Suomi	/0/3
Catalan	6/65	Letzeburgesch;	7666	Swanili	838/
Cnamorro	6772	Limburgan; Limburger	7673	Swati	8383
Chechen	6/69	Lingala	/6/8	Svenska	8386
Chewa; Chichewa; Nyanj	a /889	Lithuanian	7684	lagalog	84/6
中文	9072	Luxembourgish;	7666	Tahitian	8489
Chuang; Zhuang	9065	Macedonian	7775	Tajik	8471
Church Slavic; Slavonic	6785	Malagasy	7771	Tamil	8465
Chuvash	6786	Magyar	7285	Tatar	8484
Corsican	6779	Malayalam	7776	Telugu	8469
esky	6783	Maltese	7784	Thai	8472
Dansk	6865	Manx	7186	Tibetan	6679
Deutsch	6869	Maori	7773	Tigrinya	8473
Dzongkha	6890	Marathi	7782	Tonga (Tonga Islands)	8479
English	6978	Marshallese	7772	Tsonga	8483
Esperanto	6979	Moldavian	7779	Tswana	8478
Estonian	6984	Mongolian	7778	Türkçe	8482
Euskara	6985	Nauru	7865	Turkmen	8475
	6976	Navaho; Navajo	7886	Twi	8487
Faroese	7079	Ndebele, North	7868	Uighur	8571
Francais	7082	Ndebele, South	7882	Ukrainian	8575
Frysk	7089	Ndonga	7871	Urdu	8582
Fiiian	7074	Nederlands	7876	Uzbek	8590
Gaelic: Scottish Gaelic	7168	Nepali	7869	Vietnamese	8673
Gallegan	7176	Norsk	7879	Volapuk	8679
Georgian	7565	Northern Sami	8369	Walloon	8765
Gikuvu: Kikuvu	7573	North Ndebele	7868	Welsh	6789
Guarani	7178	Norwegian Nynorsk:	7878	Wolof	8779
Guiarati	7185	Occitan: Provoncal	7967	Xhosa	8872
Gujarati Hausa	7765	Old Bulgarian: Old Shuonic	6785	Yiddish	8973
Herero	7290	Oriva	7982	Yoruba	8979
Lindi	7270	Oromo	7902	7.1	07/7
	7273	Oromo	7977	Zulu	7085
	1219	Ossetian; Ossetic	/ 783		
	6//9	Fail	8073		
Ido	/3/9	Panjabi	8065		
Interlingua (Internationa	1)7365	Persian	/065		
Interlingue	/365	Polski	8076		
Inuktitut	/385	Portuguës	8084		



© 2011 Koninklijke Philips Electronics N.V. All rights reserved. Sgpam_1134/CSS5123_12-WesternEu-v1