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

Innehållsförteckning

1	Hjälp och support Vanliga frågor Kontakta Philips	2 2 2
2	Obs! Copyright Uppfyllelse Nätsäkring (endast inom Storbritannien) Programvara med öppen källkod Varumärken	2 2 3 3 3
3	Viktigt Säkerhet Ta hand om produkten Ta hand om miljön	4 4 5 5
4	Din SoundBar Huvudenhet Fjärrkontroll	6 6 6
5	Anslut din SoundBar Subwoofer Anslutningar Anslut till TV Ansluta ljud från TV:n eller andra enheter Datorer och internet Ge SoundBar ett namn	8 8 9 10 11 12
6	Använda SoundBar Justera volymen Välja ljud USB-lagringsenheter Ljud-, video- och bildalternativ Använda iPhone Dela media via SimplyShare EasyLink	13 13 13 14 15 16 17 19

7	Ändra inställningar Bild Ljud Språk Sök i USB-lagringsenheten DLNA DMR-kontroll Energibesparing Tillämpa fabriksinställningarna	21 21 22 22 23 23 23 23
8	Uppdatera programvara	24
	Kontrollera programvaruversion	24
	Uppdatera programvara via internet	24
	Uppdatera programvara via USB	24
9	Produktspecifikationer	25
10	Felsökning	27
11	Index	28

Svenska

1 Hjälp och support

Ladda ned en programvaruuppdatering och hitta svaren på många vanliga frågor om produkten på www.philips.com.

Vanliga frågor

Om du får problem läser du svaren på vanliga frågor för din SoundBar på www.philips.com/ support.

Om du fortfarande behöver hjälp kontaktar du Philips kundtjänst i landet.



Varning

· Försök inte att laga din SoundBar själv. Det kan leda till allvarliga personskador eller svåra skador på SoundBar och garantin kan upphöra att gälla.

Kontakta Philips

Om du kontaktar Philips behöver du ange modell- och serienumret till produkten. Modelloch serienumret finns på produktens bak- eller undersida. Anteckna numren innan du ringer Philips:

Modellnummer

Serienr ____

Obs! 7

Det här avsnittet innehåller juridiska meddelanden och varumärkesinformation.

Copyright



Den här produkten är försedd med kopieringsskyddsteknik som skyddas med USApatent och andra immateriella rättigheter som tillhör Rovi Corporation. Bakåtkompilering och isärmontering är inte tillåtet.

Upphovsrätt i Storbritannien

Det kan krävas tillstånd för inspelning och uppspelning av material. Mer information finns i Copyright Act 1956 och Performers' Protection Acts 1958 till 1972.

Uppfyllelse

Den här produkten uppfyller alla viktiga krav och andra relevanta villkor i direktivet 2006/95/EG (Low Voltage), 2004/108/EG (EMC).

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

* Trådlösa funktioner och Ethernet LANfunktioner är endast avsedda att användas inomhus.

Philips Consumer Lifestyle deklarerar härmed att produkterna uppfyller alla viktiga krav och andra relevanta villkor i direktivet 1999/5/EG.

En kopia av EG-försäkran om överensstämmelse finns tillgänglig i PDF-versionen (Portable Document Format) av användarhandboken på www.philips.com/support.

Nätsäkring (endast inom Storbritannien)

Den här informationen gäller bara produkter med en nätkontakt från Storbritannien.

Den här produkten har en godkänd gjuten kontakt. Om du byter säkringen ska du använda en med:

- klassificering synlig på kontakten,
- den ska vara BS 1362-godkänd och
- ha ASTA-godkännandemärke.

Kontakta återförsäljaren om du är osäker på vilken typ av säkring du ska använda.

Varning! För att uppfylla EMC-direktivet (2004/108/EG) får nätkontakten inte skiljas från nätsladden.

Programvara med öppen källkod

Philips Electronics Singapore Pte Ltd erbjuder sig härmed att, på begäran, leverera en kopia av den fullständiga motsvarande källkoden för de copyrightskyddade programvarupaket med öppen källkod som används i den här produkten som erbjudandet gäller enligt respektive licens. Det här erbjudandet gäller upp till tre år efter produktköpet för alla som tagit emot den här informationen. För att få tillgång till källkoden kontaktar du open.source@philips.com. Om du inte vill använda e-post eller om du inte får någon beställningsbekräftelse inom en vecka efter att du har skickat ett e-postmeddelande till den här e-postadressen kan du skriva till Open Source Team, Philips Intellectual Property & Standards, P.O. Box 220, 5600 AE Eindhoven, The Netherlands. Om du inte får någon bekräftelse på ditt brev inom rimlig tid kan du skicka ett e-postmeddelande till adressen ovan. Texterna i licenserna och tillkännagivandena för programvara med öppen källkod i den här produkten finns på ett separat produktblad.

Varumärken

Control Contro

Tillverkas på licens enligt de amerikanska Patenten: 5 956 674; 5 974 380; 6 487 535 och andra amerikanska och världsomfattande patent som är utfärdade eller väntande. DTS, symbolen samt DTS och symbolen tillsammans är registrerade varumärken, och DTS 2.0+Digital Out är ett varumärke som tillhör DTS, Inc. Produkten innehåller programvara. © DTS, Inc. Med ensamrätt.

DIGITAL PLUS

Tillverkat på licens från Dolby Laboratories. Dolby och dubbel-D-symbolen är varumärken som tillhör Dolby Laboratories.



DivX [®], DivX-certifierad [®], DivX plus [®] HD och tillhörande logotyper är varumärken som tillhör Rovi Corporation eller dess dotterbolag och används på licens.

OM DIVX VIDEO: DivX [®] är ett digitalt videoformat som skapas av DivX, LLC, ett dotterbolag till Rovi Corporation. Det här är en officiell DivX-certifierad [®] enhet som spelar upp DivX-video. Gå till divx.com för mer information och programvaruverktyg för konvertering av dina filer till DivX-video.

OM DIVX VIDEO-ON-DEMAND: Den här DivX Certified [®] -enheten måste registreras för att kunna spela upp köpta DivX Video-on-Demand (VOD)-filmer. Skaffa registreringskoden genom att lokalisera DivX VOD-avsnittet i enhetens inställningsmeny. Gå till vod.divx. com för mer information om hur du slutför registreringen.



HDMI, HDMI-logotypen och High-Definition Multimedia Interface är varumärken eller registrerade varumärken som tillhör HDMI licensing LLC i USA och andra länder.



Logotypen Wi-Fi CERTIFIED är ett certifieringsmärke som tillhör Wi-Fi Alliance.

Android är ett varumärke som tillhör Google Inc. Användning av varumärket får endast ske med tillstånd från Google.



DLNA[®], DLNA-logotypen och DLNA CERTIFIED[®] är varu-, tjänste- eller certifieringsmärken som tillhör Digital Living Network Alliance.

Regionala meddelanden

Klass 1 laserapparat

Varning! Om apparaten används på annat sätt än i denna bruksanvisning speci ficerats, kan användaren utsättas för osynlig laserstrålning, som överskrider gränsen för laserklass 1. Obs! Strömbrytaren är sekundärt kopplad och bryter inte strömmen från nätet. Den inbyggda nätdelen är därför ansluten till elnätet så länge stickproppen sitter i vägguttaget.

3 Viktigt

Läs igenom och se till att du förstår alla instruktioner innan du använder din SoundBar. Om skada uppstår eftersom instruktionerna inte följts gäller inte garantin.

Säkerhet

Risk för elektriska stötar eller brand!

- Utsätt varken produkten eller tillbehören för regn eller vatten. Placera aldrig behållare med vätska, t.ex. vaser, i närheten av produkten. Om vätska spills på produkten ska du omedelbart koppla bort den från elnätet. Kontakta Philips kundtjänst så att produkten kan kontrolleras före användning.
- Placera varken produkten eller tillbehören i närheten av öppen eld eller andra värmekällor, inklusive direkt sollius.
- För aldrig in föremål i produktens ventilationshål eller de andra öppningarna.
- Om nätkontakten eller ett kontaktdon används som frånkopplingsenhet ska den vara lätt att komma åt.
- Dra ur nätsladden före åskväder.
- När du drar ur nätkabeln ska du alltid hålla i kontakten, aldrig i sladden.

Risk för kortslutning eller brand!

 Innan du ansluter produkten till nätuttaget måste du kontrollera att spänningseffekten motsvarar det värde som anges på produktens baksida. Sätt aldrig i produktens kontakt i nätuttaget om spänningen inte stämmer.

Risk för personskada eller skada på SoundBar!

- Om produkten ska monteras på väggen ska du endast använda det medföljande väggmonteringsfästet. Förankra väggstativet på en vägg som klarar av den kombinerade vikten av produkten och väggstativet. Koninklijke Philips Electronics N.V. Philips tar inte ansvar för olyckor eller skador som inträffar till följd av felaktig väggmontering.
- Placera aldrig produkten eller andra föremål på nätsladdar eller annan elektrisk utrustning.

- Om produkten transporteras i temperaturer under 5 °C packar du upp produkten och väntar tills den har rumstemperatur innan du ansluter den till elnätet.
- Delar av den här produkten kan vara tillverkade av glas. Hantera den varsamt för att undvika personskador och skador på produkten.

Risk för överhettning!

 Installera aldrig den här produkten i ett trångt utrymme. Lämna ett utrymme på minst 10 cm runt hela produkten för att sörja för god ventilation. Se till att gardiner och andra föremål inte täcker produktens ventilationshål.

Risk för kontaminering!

- Blanda inte batterier (t.ex. gamla och nya eller kol och alkaliska).
- Ta ut batterierna om de är urladdade eller om fjärrkontrollen inte ska användas under en längre period.
- Batterier innehåller kemiska substanser och bör därför kasseras på lämpligt sätt.

Varning! Barn kan svälja batterierna!

 Produkten/fjärrkontrollen kan innehålla ett myntformat batteri som kan sväljas av misstag. Förvara alltid batteriet utom räckhåll för barn!

Ta hand om produkten

Använd endast mikrofibertrasor för att rengöra produkten.

Ta hand om miljön



Produkten är utvecklad och tillverkad av högkvalitativa material och komponenter som både kan återvinnas och återanvändas.



När den här symbolen med en överkryssad papperskorg visas på produkten innebär det att produkten omfattas av det europeiska direktivet 2002/96/EG. Ta reda på var du kan hitta närmaste återvinningsstation för elektriska och elektroniska produkter.

Följ den lokala lagstiftningen och släng inte dina gamla produkter i det vanliga hushållsavfallet. Genom att kassera dina gamla produkter på rätt sätt kan du bidra till att minska eventuella negativa effekter på miljö och hälsa.



Produkten innehåller batterier som följer EUdirektivet 2006/66/EC och den kan inte kasseras med normalt hushållsavfall.

Ta reda på de lokala reglerna om separat insamling av batterier eftersom korrekt kassering bidrar till att minska negativ påverkan på miljö och hälsa.

4 Din SoundBar

Gratulerar till din nya produkt och välkommen till Philips! Genom att registrera din SoundBar på www.philips.com/welcome kan du dra nytta av Philips support.

Huvudenhet



1 Standbyindikator

När SoundBar är i standbyläge lyser standbyindikatorn röd.

- (2) Källindikator/ Volymindikator Källindikatorn tänds när en källa väljs. När du ändrar volymen tänds volymindikatorer som anger volymnivån.
 - ARC: Tänds när du ansluter SoundBar till en TV via en HDMI ARC-anslutning.
 - OPTICAL: Tänds när du väljer Optisk som indatakälla.
 - AUX: Tänds när du väljer AUX som indatakälla.
 - COAXIAL: Tänds när du väljer COAXIAL som indatakälla.

(3) Indikator för ljudläge/ Volymindikator En indikator för ljudläge tänds när du spelar

upp en ljudkälla i surroundljud. När du ändrar volymen tänds volymindikatorer som anger volymnivån.

- DTS: Tänds när du spelar upp DTSljud.Blinkar när du trycker på en knapp
- på fjärrkontrollen.
 DOLBY D: Tänds när du spelar upp Dolby-liud.
- V.SURR: Tänds när du väljer Virtuellt surroundljud.

Fjärrkontroll



() ပံ (Vänteläge-på)

- Slå på SoundBar eller till standbyläge. När SoundBar är i standbyläge lyser standbyindikatorn röd.
- När EasyLink är aktiverat håller du knappen intryckt i minst tre sekunder för att låta alla anslutna HDMI CEC-kompatibla enheter övergå till standbyläge.
- 2 USB

Växla till USB-lagringsenhet.

(3) ♠ (Hem)

Öppna hemmenyn.

4 AUDIO

Välj ett ljudspråk när du spelar upp en video.

- S Navigationsknappar (◄ / ► / ▲ / ▼) Navigera i menyer.
- 6 OK

Bekräfta en inmatning eller ett val.

Få tillgång till fler uppspelningsalternativ vid uppspelning av en multimediefil från en USB-lagringsenhet eller dator (via DLNA).

8 +/- (Volym)

Höj eller sänk volymen.

- (Spela upp)
 - Starta eller återuppta uppspelning.
- (10) II (Pausa) Pausa uppspelning.
- (1) ◀◀ / ▷▶ (Snabbsökning bakåt/ Snabbsökning framåt)
 Sök bakåt eller framåt.
- 12 ZOOM
 - Zoomar in i en videoscen eller bild.
- **TREBLE +/-**Höj eller sänk diskanten.
- (14) BASS +/-Höj eller sänk basen.
- (15) SOUND SETTINGS Växla mellan ljudlägen.
- (16) SURROUND Växla mellan stereoljud och virtuellt surroundljud.
- (17) SUBTITLE Välj textningsspråk för video.

(18) I◀ / ►I (Föregående/nästa)

Gå framåt eller bakåt till nästa spår, kapitel eller fil.

(19) 🔳 (Stopp)

Stoppa uppspelning.

- (20) & (Tyst) Stäng av eller återställ volym.
- (21) → BACK Gå tillbaka till en föregående menyskärm.

22 i INFO

Visa information om aktuell bild, ljud eller video.

23 AUDIO SOURCE

- AUX: Växla ljudkälla till AUXanslutningen.
- **COAXIĂL**:Växla ljudkälla till koaxialanslutningen.
- OPTICAL: Växla ljudkälla till den optiska anslutningen.

EasyLink-kontroller

Med EasyLink kan du kontrollera din SoundBar, TV:n och de anslutna enheterna med standbyknappen på SoundBar-fjärrkontrollen.

 O (Vänteläge-på): Håll nedtryckt för att växla SoundBar, TV:n och de anslutna enheterna till standbyläge.

5 Anslut din SoundBar

I det här avsnittet får du information om hur du ansluter SoundBar till en TV och andra enheter. Mer information om de grundläggande anslutningarna för SoundBar och tillbehör finns i snabbstartguiden. På www.connectivityguide. philips.com finns en mer omfattande interaktiv guide.



Kommentar

- På typplattan på produktens baksida eller undersida finns information om identifiering och strömförsörjning.
- Innan du gör eller ändrar några anslutningar ser du till att alla enheter är bortkopplade från eluttaget.

Subwoofer

Följ stegen nedan när du vill positionera och ansluta subwoofern.

Placering

Ställ subwoofern minst en meter från SoundBar och tio centimeter från väggen.

Ställ subwoofer så som visas nedan för bästa resultat.





Kommentar

• SoundBar och subwoofern paras automatiskt ihop när du slår på SoundBar och subwoofern.

Anslutningar

Anslut andra enheter till SoundBar.

Vänster sida



USB

Ljud-, video- och bildingång från en USBlagringsenhet.

Kontakter på baksidan



1 AC MAINS~

Anslut till elnätet.

- (Vänteläge-på)
 - Slå på SoundBar eller till standbyläge.
 - När SoundBar är i standbyläge lyser standbyindikatorn röd.

③ DIGITAL IN - OPTICAL

Ansluter till en optisk ljudutgång i TV:n eller en digital enhet.

(4) DIGITAL IN - COAXIAL

Ansluter till en koaxial radioutgång i TV:n eller en digital enhet.

5 AUDIO IN - AUX

Ansluter till en analog radioutgång i TV:n eller en analog enhet.

(6) HDMI OUT (ARC)

Ansluter till HDMI-ingången på TV:n.

(7) LAN

Ansluter till nätverksingången på ett bredbandsmodem eller en router.

Anslut till TV

Anslut SoundBar till en TV för att titta på videor. Du kan lyssna till ljud från TV-program via SoundBar, Använd den bästa anslutningen som är tillgänglig på SoundBar och TV:n.

Alternativ 1: ansluta till TV:n via HDMI (ARC)

SoundBar kan hantera HDMI version 1.4 – ARC (Audio Return Channel). Om TV:n är HDMI ARC-kompatibel ansluter du SoundBar till TV:n med HDMI ARC-anslutningen.

Med HDMI ARC behöver du ingen extra ljudkabel om du vill spela upp ljud från TV via SoundBar.

(Kabel medföljer inte)

1 För att använda en HDMIhöghastighetskabel ansluter du HDMI OUT (ARC)-kontakten på SoundBar till HDMI ARC-kontakten på TV:n.

TV:ns HDMI ARC-kontakt kan vara märkt med HDMI IN eller HDMI. Mer information om anslutningar till TV:n finns i användarhandboken.



- 2 Starta HDMI-CEC på TV:n. Mer information finns i TV:n användarhandbok.
- 3 Om ljudet från TV:n inte spelas upp automatiskt kan du konfigurera ljudet manuellt (se 'Konfigurera de anslutna enheternas ljud' på sidan 10).

Alternativ 2: anslut till TV:n via HDMI

Video av bästa kvalitet

Om TV:n inte är kompatibel med HDMI ARC kan du ansluta SoundBar till TV:n via en standard-HDMI-anslutning.

Med en standard-HDMI-anslutning behöver du en extra ljudkabel om du vill spela upp ljud från TV:n via SoundBar (se 'Ansluta ljud från TV:n eller andra enheter' på sidan 10).

(Kabel medföljer inte)

1 För att använda en HDMIhöghastighetskabel ansluter du HDMI OUT (ARC)-kontakten på SoundBar till HDMIkontakten på TV:n.

HDMI-kontakten på TV:n kan vara märkt med HDMI IN.



- 2 Starta HDMI-CEC på TV:n. Mer information finns i TV:n användarhandbok
- 3 Spela upp ljud från TV-program via SoundBar genom att ansluta en extra ljudkabel (se 'Ansluta ljud från TV:n eller andra enheter' på sidan 10).
- 4 Om ljudet från TV:n inte spelas upp automatiskt kan du konfigurera ljudet manuellt (se 'Konfigurera de anslutna enheternas ljud' på sidan 10).

Ansluta ljud från TV:n eller andra enheter

Spela upp ljud från TV:n eller andra enheter via SoundBar.

Använd anslutningen med bäst kvalitet som finns tillgänglig på andra enheter.

Kommentar

- Ljudanslutningarna i den här användarhandboken är bara rekommendationer. Du kan även använda andra anslutningar.
- När SoundBar och TV:n är anslutna via HDMI ARC behövs ingen ljudanslutning.

Alternativ 1: ansluta ljud via en digital optisk kabel

Ljud av bästa kvalitet

Óm du använder en optisk kabel ansluter du OPTICAL-kontakten på SoundBar till OPTICAL OUT-kontakten på enheten.

Den digitala optiska kontakten kan vara märkt med SPDIF, SPDIF OUT eller OPTICAL.





Alternativ 2: ansluta ljud via en digital koaxialkabel

Ljud av bra kvalitet

Om du använder en koaxialkabel ansluter du COAXIAL-kontakten på SoundBar till COAXIAL/DIGITAL OUT-kontakten på enheten.

Den digitala koaxialanslutningen kan vara märkt **DIGITAL AUDIO OUT**.

(Kabel medföljer inte)



Alternativ 3: ansluta ljud via analoga ljudkablar

Ljud av grundläggande kvalitet

Óm du använder en analog kabel ansluter du **AUX**-kontakterna på SoundBar till ljudkontakterna på enheten. (Kabel medföljer inte)

Konfigurera de anslutna enheternas ljud

Kontrollera ljudinställningarna när du ansluter en enhet till SoundBar.

- Starta HDMI-CEC på TV:n och andra enheter. Mer information finns i användarhandboken till TV:n och den andra enheten.
- 2 Välj "Förstärkare" från TV-högtalarmenyn för att höra ljud från SoundBar. Mer information finns i TV:n användarhandbok.
- **3** Aktivera Styrning av systemvolym på SoundBar.

Om den anslutna enheten inte är HDMI-CECkompatibel väljer du ljudingång genom att trycka på rätt källknapp på fjärrkontrollen.

Datorer och internet

Anslut SoundBar till datornätverket och internet, och ta del av följande:

- Multimedieinnehåll som strömmas från datorn: Spela upp musik, foto och video från en dator (se 'Bläddra i datorn från SoundBar' på sidan 17).
- Multimedieinnehåll som strömmas från din mobila enhet eller surfplatta:Spela upp musik, foto och video från en mobil enhet eller annan medieserver på nätverket (se 'Bläddra i en medieserver från en mobil enhet' på sidan 19).
- Programvaruuppdatering:Uppdatera SoundBar-programvaran via nätverket (se 'Uppdatera programvara via internet' på sidan 24).

Var försiktig

 Bekanta dig med nätverksroutern, medieserverprogramvaran och nätverksprinciperna innan du försöker ansluta SoundBar till ett datornätverk. Om det behövs kan du läsa dokumentationen som medföljde nätverkskomponenterna. Philips tar inget ansvar för förlorade, skadade eller felaktiga data

Trådbunden anslutning:

Anslut SoundBar till routern via en nätverkskabel.

Vad du behöver

- En nätverksrouter (med DHCP aktiverat). För bästa resultat, täckning och kompatibilitet bör du använda en 802.11n-router.
- En nätverkskabel (rak RJ45-kabel).
- Dator och mobila enheter med medieserverprogramvara.
- För programvaruuppdateringar måste nätverksroutern ha åtkomst till internet, dvs. inte begränsas av brandväggar eller andra säkerhetssystem.

Konfigurera det trådbundna nätverket

Anslut SoundBar till routern så som visas nedan, och slå sedan på enheterna.



- 1 Anslut SoundBar till en nätverksrouter via en trådbunden anslutning.
- 2 Slå på TV:n och byt till rätt källa för SoundBar.
- 3 Tryck på ♠ (Hem).
- 4 Välj **[Konfig.]** och tryck sedan på **OK**.
- 5 Välj [Nätverk] > [Ethernet] och tryck sedan på OK.
- 6 Slutför konfigurationen genom att följa instruktionerna på TV:n.
 - → SoundBar ansluter till internet.
- 7 Om anslutningen misslyckas visas ett felmeddelande på TV:n. Tryck på OK att återgå till föregående meny och försök sedan igen.

Trådlös anslutning

Anslut SoundBar till routern via en trådlös anslutning.

Vad du behöver

- En nätverksrouter (med DHCP aktiverat). För bästa trådlösa prestanda, täckning och kompatibilitet bör du använda en 802.11n-router.
- Dator och mobila enheter med medieserverprogramvara.
- För programvaruuppdateringar måste nätverksroutern ha åtkomst till internet, dvs. inte begränsas av brandväggar eller andra säkerhetssystem.

Konfigurera det trådlösa nätverket

SoundBar har inbyggd Wi-Fi för enkel åtkomst till det trådlösa nätverket. Anslut SoundBar till routern så som visas nedan, och slå sedan på enheterna.



- 1 Anslut SoundBar till en nätverksrouter via en trådlös anslutning.
- 2 Slå på TV:n och byt till rätt källa för SoundBar.
- 3 Tryck på ♠ (Hem).
- 4 Välj [Konfig.] och tryck sedan på OK.
- 5 Välj [Nätverk] > [Trådlös] och tryck sedan på OK.
- 6 Slutför konfigurationen genom att följa instruktionerna på TV:n.
 - → SoundBar ansluter till internet.
- 7 Om anslutningen misslyckas visas ett felmeddelande på TV:n. Tryck på OK att återgå till föregående meny och försök sedan igen.

Kontrollera nätverksinställningarna

- 1 Tryck på ♠ (Hem).
- 2 Välj **[Konfig.]** och tryck sedan på **OK**.
- 3 Välj [Nätverk] > [Nätverksinfo] och tryck sedan på OK.
 - → De aktuella nätverksinställningarna visas.

Ge SoundBar ett namn

Ge SoundBar ett namn på nätverket så att det enkelt kan identifieras.

- 1 Slå på TV:n och byt till rätt källa för SoundBar.
- 2 Tryck på ♠ (Hem).
- **3** Välj **[Konfig.]** och tryck sedan på **OK**.
- 4 Välj [System] > [Enhetsnamn] och tryck sedan på OK.
 - ↦ Ett virtuellt tangentbord visas på TV:n.
- 5 Ange namnet genom att trycka på Navigationsknappar och OK.
- 6 Avsluta genom att välja [OK] på det virtuella tangentbordet.

6 Använda SoundBar

I det här avsnittet får du information om hur du använder SoundBar för uppspelning av media från en mängd olika källor.

Innan du börjar

- Gör de anslutningar som krävs enligt beskrivningen i Snabbstartguiden
- Slutför förstagångsinställningen.
 Förstagångsinställningen visas första gången du sätter på SoundBar. Om du inte slutför inställningen uppmanas du att göra det varje gång du sätter på SoundBar.
- Ställ in TV:n på rätt källa för SoundBar.

Justera volymen

SoundBar har stegvis volymkontroll. När du ändrar volym eller stänger av SoundBar tänds en eller flera **Volymindikator** för att visa volymnivån.

- Höj eller sänk volymen genom att trycka på +/- (Volym).
- Om du vill stänga av ljudet trycker du på **MUTE**.
- Om du vill återställa ljudet trycker du på MUTE igen eller så trycker du på +/-(Volym).

Välja ljud

l det här avsnittet får du information om hur du väljer det optimala ljudet för video eller musik.

Ljudläge

Välj fördefinierade ljudlägen som passar din video eller musik.

- 1 Tryck på **SOUND SETTINGS** flera gånger och välj ett ljudläge:
 - [Auto]: Välj [Film] eller [musik]automatiskt beroende på ljudströmmen.
 - [Film]: Njut av en bioljudupplevelse, speciellt förbättrad för filmer.
 - [musik]: Omskapa den ursprungliga inspelningsmiljön för musiken, i studion eller på en konsert.
 - [Original]: Upplev det ursprungliga ljudet i filmer och musik, utan tillagda ljudeffekter.

- [Nyheter]: Hör varje ord med optimerat tal och klar röst.
- [Spel]: Njut av rafflande arkadljud, perfekt för actionfyllda videospel eller högljudda fester.
- 2 Bekräfta genom att trycka på OK.

Automatisk volym

Sätt på den automatiska volymen för att hålla volymen konstant när du byter till en annan källa.

- Tryck på ♠ (Hem).
- 2 Välj [Konfig.] och tryck sedan på OK.
- 3 Välj [Ljud] >[Automatisk volym] >[På] (upp/ned) genom att trycka på Navigationsknappar.
- **4** Bekräfta genom att trycka på **OK**.

Surroundljudläge

Upplev en uppslukande ljudupplevelse med surroundljudslägen.

- Tryck på SURROUND upprepade gånger och välj ett surroundläge.
 - [Virtual surround]: Skapar en mycket tilltalande 5.1-kanalig ljudmiljö. Ljudlägesindikatorn på huvudenheten tänds.
 - **[STEREO]**: Tvåkanaligt stereoljud. Perfekt för att lyssna på musik.

Equalizer

Ändra det höga registret (diskant) och det låga registret (bas) i inställningarna för SoundBar. Ändar frekvens genom att trycka på **TREBLE +/**eller **BASS +/-**.

DTS Indikatorn tänds i fem sekunder när diskant eller bas är inställd på maximum- eller minimumvärde.

Synkronisera bild och ljud

Om ljud och video inte är synkroniserade kan du fördröja ljudet så att det synkroniseras med bilden.

- 1 Tryck på ♠ (Hem).
- 2 Välj [Konfig.] och tryck sedan på OK.
- 3 Tryck på Navigationsknappar (upp/ned) för att välja [Ljud] > [Läppsynk] och tryck sedan på OK.
- 4 Välj ett av följande alternativ och tryck sedan på **OK**:
 - [Auto]: Justera ljudfördröjning automatiskt för en HDMI-anslutning.
 - [Manuell]: Tryck på Navigationsknappar (upp/ned) för att justera ljudfördröjningen manuellt.
 - [Av]: Avaktivera automatisk ljudjustering.
- 5 Bekräfta genom att trycka på OK.

USB-lagringsenheter

Njut av bilder, ljud och video med en USBlagringsenhet.

Vad du behöver

- En USB-lagringsenhet som formaterats för filsystemen FAT eller NTFS och som uppfyller klassen Masslagring.
- En USB-förlängningssladd, om USBlagringsenheten inte passar i porten.



Kommentar

- Du kan använda digitala kameror som ansluts via USB om de kan spela upp filerna utan att använda ett särskilt dataprogram.
- Spela upp DivX DRM-skyddade filer från en USB-lagringsenhet genom att ansluta SoundBar till en TV via en HDMI-kabel.

Spela upp filer

- 1 Anslut USB-lagringsenheten till SoundBar.
- 2 Tryck på USB.
 - → Innehållsläsaren visas.
- 3 Välj en fil och tryck sedan på OK.
- 4 Styr uppspelningen genom att trycka på uppspelningsknapparna (se 'Uppspelningsknappar' på sidan 14).

Uppspelningsknappar

11 1 0 11	
Кпарр	Åtgärd
Navigationsknappar	Navigera i menyer.
ОК	Bekräfta en inmatning eller ett val.
► (Spela upp)	Starta eller återuppta uppspelning.
11	Pausa uppspelning.
	Stoppa uppspelning.
I ⊲ / ►I	Gå framåt eller bakåt till nästa spår, kapitel eller fil.
	Sök bakåt eller framåt.
Navigationsknappar (upp/ned)	Rotera bilden mot- eller medsols.
SUBTITLE	Välj textningsspråk för video.
	Få tillgång till fler uppspelningsalternativ vid uppspelning av en multimediefil.

För videoformat som DivX och WMV:

- Stoppa uppspelningen genom att trycka på 🔳
- Tryck på ► (Spela upp) för att återuppta videon där du stoppade den.
- Tryck på OK för att spela upp videon från början.

DivX

Spela upp DivX-videor från en USB-lagringsenhet.



Kommentar

 Spela upp DivX DRM-skyddade filer från en USB-lagringsenhet genom att ansluta SoundBar till en TV via en HDMI-kabel.

VOD-kod för DivX

Innan du köper DivX-videor och spelar upp dem bör du registrera SoundBar på www.divx.com med hjälp av DivX VOD-koden.

- 1 Tryck på 希 (Hem).
- 2 Välj [Konfig.] och tryck sedan på OK.
 - Välj **[ÖVR.]** > **[DivX(R) VOD-kod]** och tryck sedan på **OK**.
 - → DivX VOD-registreringskoden för din SoundBar visas.

Textremsor

Om videon har textning på flera olika språk väljer du ett textningsspråk.

1 Under videouppspelningen väljer du ett språk genom att trycka på **SUBTITLE**.

Kommentar

- Kontrollera att undertextfilen har samma namn som videofilen. Om videofilen exempelvis kallas movie.avi sparar du undertextfilen som movie.srt eller movie.sub.
- Du kan visa textningsfiler med följande format: .srt, .sub, .txt, .ssa, .ass, smi och .sami. Dessa filer visas inte på filnavigeringsmenyn.

Ljud-, video- och bildalternativ

Använd avancerade funktioner när du spelar upp ljud-, video- eller mediefiler från en USBlagringsenhet eller nätverksmedieserver (via SimplyShare).

Ljudalternativ

När du spelar upp ljud kan du upprepa ett ljudspår eller en mapp.

- Du kan växla mellan följande funktioner genom att trycka flera gånger på :≡ OPTIONS:
 - [Repetera en]: Repetera det aktuella spåret eller filen.
 - [Repetera alla]: Repetera en vald mapp.
 - [Blanda i loop]: Spela upp ljudspår i slumpmässig ordning.
 - [Repetera av]: Stäng av repeteringsläget.

Videoalternativ

När du tittar på video kan du välja alternativ som textning, ljudspråk och videoinställningar. Beroende på videokällan kan vissa alternativ vara otillgängliga.

- 1 Tryck på ≡ OPTIONS.
 - ↦ Menyn med videoalternativ visas.
- 2 Tryck på Navigationsknappar och OK för att välja och ändra:
 - [Ljud]: Välj ljudspråk för video.

- [Textremsor]: Välj textningsspråk för video.
- [GÅ T.]: Gå snabbt till ett visst videoavsnitt genom att ange tiden för scenen.
- [Repetera titel]: Upprepa en titel.
- [Repetera alla]: Upprepa alla spår.
- [Repetera av]: Stäng av repeteringsläget.
- [Videoinställning]: Justera videoutgång.

Bildalternativ

När du visar en bild kan du lägga till animering till ett bildspel eller ändra bildinställningarna.

- Tryck på ≡ OPTIONS.
 - ↦ Menyn med bildalternativ öppnas.
- 2 Tryck på Navigationsknappar och OK för att välja och ändra följande inställningar:
 - [Videoinställning]: Justera videoutgång.
 - [Bakgrundsmusik]: Välj musikspåret.
 - [Glidande timing]: Välj visningshastighet för varje bild i ett bildspel.
 - [Glidande övergång]: Välj övergångstyp för bildspelet.
 - [Blanda i loop]:Visa bilder i slumpvis ordning.
 - [Repetera alla]: Repetera en vald mapp.
 - [Repetera av]: Stäng av repeteringsläget.

Bildspel

Medan du spelar upp ljud kan du öppna roliga funktioner som bild- och musikbildspel.

Bildspel

Visa ett bildspel av bilderna på USBlagringsenheten eller nätverksmedieservern.

- Välj en bild från USB-lagringsenheten eller nätverksmedieservern och tryck sedan på ► (Spela upp).
- 2 Tryck på ≡ OPTIONS.
 - Tryck på **Navigationsknappar** och **OK** om du vill välja följande inställningar:
 - **[Glidande övergång]**: Välj övergångstyp för bildspelet.
 - [Glidande timing]: Välj visningshastighet för varje bild i ett bildspel.
- 4 Tryck på när du vill avsluta bildspelet.

Musikbildspel

Skapa ett musikbildspel om du vill spela musik och visa bilder samtidigt.

- 1 Välj ett musikspår och tryck på **OK**.
- 2 Tryck på ∽ BACK och gå till bildmappen.
- 3 Välj en bild och starta bildspelet genom att trycka på ▶ (Spela upp).
- 4 Stoppa bildspel och musik genom att trycka på ■

Använda iPhone

Förvandla din iPhone till en virtuell fjärrkontroll eller använd den när du bläddrar i innehållet på en skiva eller USB-lagringsenhet i SoundBar.

Vad du behöver

- En iPhone (iOS 3.1.3 och senare).
- Ett trådbundet eller trådlöst hemnätverk. Innan du böriar
- Anslut SoundBar till hemnätverket (se 'Datorer och internet' på sidan 11).
- Ge SoundBar ett namn (se 'Ge SoundBar ett namn' på sidan 12).
- Anslut din iPhone till samma hemnätverk. Mer information finns i användarhandboken för din iPhone.

Ladda ned MyRemote-appen

Ladda ned Philips-appen MyRemote

(MyRemote) till din iPhone. Appen är kostnadsfri.

Kommentar

- Philips MyRemote är bara tillgänglig för iPhones och Android smartphones.
- 1 Tryck på ikonen **App Store** (App Store) på din iPhone.
- 2 Sök efter Philips **MyRemote**-appen.
- **3** Följ instruktionerna på iPhone och ladda ned appen.
 - ➡ Ikonen MyRemote (MyRemote) läggs till på din iPhones hemskärm.

Öppna MyRemote-appen

Få åtkomst till programmet **MyRemote** från iPhone och identifiera sedan SoundBar på hemnätverket.

- 1 Tryck på **MyRemote** (MyRemote) på iPhone.
 - → SoundBar och de andra enheterna som ingår i nätverket visas på din iPhone. Ett bläddringsfält med flikar för Devices, Remoteoch Source visas också.
- Kontrollera nätverksanslutningen om SoundBar inte upptäcks.
 Sök sedan igen genom att trycka på fliken
 Devices (enheter) på din iPhone.
- 3 Tryck på SoundBar-ikonen på iPhone.
 - → Den virtuella fjärrkontrollen visas på din iPhone.
- 4 Stäng appen genom att trycka på hemknappen på din iPhone.

Använda iPhone som en fjärrkontroll

Den virtuella fjärrkontrollen visas på flera skärmbilder på din iPhone. Dra med fingret till vänster eller höger på iPhone-skärmen för att få åtkomst till knapparna.

Endast de kontrollknappar du behöver i uppspelningsläget är aktiverade på din iPhone. Om du t.ex. visar bilder är det bara de fjärrkontrollknappar som används för att kontrollera bilder som är aktiverade. Om du spelar upp video aktiveras dock ytterligare knappar, t.ex. **SUBTITLE**, på din iPhone.

- 1 Starta appen på din iPhone.
 - ➡ De fjärrkontrollknappar du behöver för det aktuella uppspelningsläget är aktiverade.
- 2 Tryck på fliken **Remote** (fjärrkontroll) på din iPhone om fjärrkontrollknapparna inte visas.
- 3 Dra med fingret till vänster eller höger på skärmen för att få åtkomst till fler knappar.

Kommentar

• Vissa kontrollfunktioner är inte tillgängliga på iPhone.

Bläddra i en USB-lagringsenhet

Bläddra i en skiva eller USB-lagringsenhet från din iPhone och spela upp en ljud-, video- eller multimediefil.

- 1 Starta fjärrkontrollappen på din iPhone.
- 2 Ansluta en USB-lagringsenhet till SoundBar.
- **3** Tryck på fliken **Source** (källa) på din iPhone och välj sedan **USB** (USB).
 - ↦ Mapparna på USB-lagringsenheten visas.
- 4 Välj en mapp som du vill bläddra i och välj sedan en fil att spela upp.
 - → Fjärrkontrollknapparna du behöver aktiveras på din iPhone.
- 5 Tryck på fliken **Remote** (fjärrkontroll) på din iPhone för att få åtkomst till fjärrkontrollen medan du bläddrar.

Dela media via SimplyShare

När du ansluter SoundBar till hemnätverket kan du ta del av musik, foto och video som finns lagrad på en dator eller annan medieserver på nätverket via SimplyShare.

Med SimplyShare kan du:

- välj och spela upp media från en dator via SoundBar,
- välj media som sparats på en mobil enhet och spela upp den på SoundBar, och
- använd den mobila enheten som kontroll för att välja innehåll från en medieserver och spela upp det på SoundBar.

Medieservern kan konfigureras på alla DLNAkompatibla enheter, till exempel en dator, smartphone eller surfplatta.

Ек

Kommentar

• Du kan inte dela upphovsrättsskyddat innehåll via SimplyShare.

Vad du behöver

- Ett trådbundet eller trådlöst hemnätverk med anslutning till en uPnP-router (Universal Plug and Play). För bästa trådlösa prestanda, täckning och kompatibilitet bör du använda en 802.11n-router.
- En LAN-kabel för att ansluta SoundBar till hemnätverket.
- En medieserverprogramvara, till exempel:

- En dator som kör Windows Media Player 11 eller senare,
- en Mac som kör Twonky Media Server eller
- mobila enheter med program för mediedelning.

Kommentar

 Det finns många medieservrar på marknaden för datorer och mobila enheter. De här medieservrarna har funktioner för en mängd olika enheter, medietyper och operativsystem. Välj en medieserver utifrån din enhet, ditt operativsystem och dina behov.

Innan du börjar

- Anslut SoundBar till hemnätverket. För bästa resultat bör du ansluta SoundBar via ett trådbundet nätverk. (se 'Datorer och internet' på sidan 11)
- Anslut datorn och andra DLNA-kompatibla mobila enheter till samma hemnätverk. Mer information finns i enhetens användarhandbok.
- Se till att datorns brandvägg inte hindrar dig från att köra medieserverprogramvaran.
- Se till att enheterna har funktioner för DLNA- eller mediedelning (iOS).
- Slå på enheterna och routern.

Bläddra i datorn från SoundBar

Från SoundBars hemmeny kan du öppna mediefiler på datorn och dela dem via SimplyShare.

Aktivera mediedelning genom att konfigurera medieserverprogramvaran på datorn.

Installera medieserverprogramvara

Följande är exempel på medieservrar. Om du använder andra medieservrar kan du gå till respektive medieservers webbplats.

Microsoft Windows Media Player 11

- 1 Starta Windows Media Player på datorn.
- 2 Klicka på fliken **Bibliotek** och välj sedan **Mediedelning**.
- 3 Första gången du väljer Mediedelning på datorn visas endialogruta. Markera kryssrutan Share my media box (Dela ut mina media) och klicka på OK.
 - → Skärmen Mediedelning visas.

- 4 Se till att du på skärmen Mediedelning ser en enhet som markeras som Okänd Enhet.
 - → Om du inte ser en okänd enhet efter cirka minut kontrollerar du att datorns brandvägg inte spärrar anslutningen.
- 5 Välj den okända enheten och klicka på Tillåt.
 → En grön bockmarkering visas intill enheten.
- 6 Som standard delar Windows Media Player från dessa mappar: Min musik, Mina bilder och Mina videoklipp. Om är filerna ligger i andra mappar, väljer du Bibliotek > Lägg till i bibliotek.
 - → Skärmen Lägg till i bibliotek visas.
 - Om det behövs väljer du Avancerade alternativ för att visa en lista över övervakade mappar.
- 7 Välj Mina mappar och andras som jag har tillgång till och klicka sedan på Lägg till.
- 8 Följ anvisningarna på skärmen för att lägga till de andra mapparna som innehåller mediefilerna.

Microsoft Windows Media Player 12

- 1 Starta Windows Media Player på datorn.
- 2 I Windows Media Player klickar du på fliken Direktuppspelning och väljer sedan Aktivera mediedirektuppspelning.
 - Skärmen Alternativ för mediedirektuppspelning visas.

3 Klicka på Aktivera mediedirektuppspelning.

- → Du återgår till fönstret Windows Media Player.
- 4 Klicka på fliken Direktuppspelning och välj Fler alternativ för direktuppspelning.
 - Skärmen Alternativ för mediedirektuppspelning visas.
- 5 Se till att du ser ett medieprogram på skärmen Lokalt nätverk.
 - Om du inte ser ett medieprogram kontrollerar du att datorns brandvägg inte spärrar anslutningen.
- 6 Välj medieprogrammet och klicka på Tillåts.
 → En grön pil visas intill medieprogrammet.
- 7 Som standard delar Windows Media Player från dessa mappar: Min musik, Mina bilder och Mina videoklipp. Om filerna ligger i andra mappar, klickar du på fliken Organisera och väljer Hantera bibliotek > Musik.
 - Skärmen för Musikbiblioteksplatser visas.

8 Följ anvisningarna på skärmen för att lägga till de andra mapparna som innehåller mediefilerna.

Macintosh OS X Twonky Media (v4.4.2)

- Gå till www.twonkymedia.com om du vill köpa programvaran eller ladda ned en kostnadsfri 30-dagars provversion till din Macintosh.
- 2 Starta Twonky Media på Macintosh.
- 3 I fönstret Twonky Media Server väljer du Grundinställningar och sedan Första gången.
 - ↦ Skärmen Första gången visas.
- 4 Skriv ett namn för medieservern och klicka sedan på Spara ändringar.
- 5 När du kommer tillbaka till fönstret Twonky Media väljer du **Grundinställningar** och **Delning**.
 - → Skärmen Delning visas.
- 6 Bläddra och välj mappar som ska delas, och klicka sedan på **Spara ändringar**.
 - ➡ Din Macintosh-dator söker igenom mapparna automatiskt så att de är klara att delas ut.

Spela upp filer från datorn

Kommentar

- Innan du spelar upp multimedieinnehåll från datorn bör du kontrollera att SoundBar är ansluten till hemnätverket och att medieserverprogramvaran har konfigurerats på rätt sätt.
- 1 Koppla TV:n till rätt HDMI-källa för SoundBar.
- 2 Tryck på ♠ (Hem).
 - ↦ Hemmenyn visas.
- **3** Välj **[Nätverk]** och tryck sedan på **OK**.
 - ➡ En innehållsläsare visas.
- 4 Välj en fil och tryck sedan på OK.
- 5 Styr uppspelningen genom att trycka på uppspelningsknapparna (se 'Uppspelningsknappar' på sidan 14).

Bläddra i en medieserver från en mobil enhet

Från mobila enheter som en smartphone eller surfplatta kan du öppna mediefiler på alla medieservrar i nätverket och dela dem via SimplyShare.

Kommentar

 Alla enheter har inte funktioner f
 ör att dela media via SimplyShare. Information om din mobila enhet finns i enhetens användarhandbok.

Ladda ned ett mediedelningsprogram till den mobila enheten.

- Om du har en Android-baserad smartphone eller surfplatta kan du söka efter DLNA-medieserverappen på Android Market (Android).
- Om du har en iPhone, iPod eller iPad kan du söka efter medieserverappen på App Store (Apple).

Följ instruktionerna på skärmen för att konfigurera medieserverprogramvaran på den mobila enheten. Välj rätt inställningar om du vill använda den mobila enheten som medieserver och kontroll. Mer information finns i användarhandboken till mobilappen.

Styr och spela upp filer från alla typer av enheter

- Kommentar
- Tillvägagångssättet varierar något mellan olika enheter. Om du vill ha mer information om din mobila enhet kan du kontakta kundtjänst för din enhet.
- 1 Se till att medieserverprogrammet har konfigurerats på den mobila enheten.
- 2 Starta mediedelningsprogrammet på den mobila enheten.
 - → SoundBar. den mobila enheten och andra enheter på hemnätverket upptäcks och visas automatiskt på skärmen.

- 3 Välj den enhet där mediefilerna har sparats. Om du till exempel vill spela upp en fil från den mobila enheten väljer du den. Om du vill spela upp en fil från datorn väljer du den.
 - → Mapparna i den valda enheten visas. Namnen på mapparna kan variera beroende på medieservern.
 - → Om du inte kan se mapparna aktiverar du mediedelning på den valda enheten så att innehållet blir tillgängligt för delning.
- 4 Välj en fil som du vill spela upp.
 - Från menyn i den mobila enheten väljer du SoundBar för att strömma media till SoundBar
- 6 Tryck på uppspelningsknapparna på den mobila enheten för att styra uppspelningen.
 - → Mediefilen delas på hemnätverket.
 - → Vissa mediefiler kanske inte visas eller spelas upp på grund av kompabilitetsproblem.

EasyLink

5

SoundBar har funktioner för Philips EasyLink, som använder HDMI-CEC-protokollet (Consumer Electronics Control), EasyLink-kompatibla enheter som ansluts via HDMI kan kontrolleras med en enda fjärrkontroll.

Philips garanterar inte 100 % interoperabilitet med alla HDMI-CEC-enheter.

Vad du behöver

- HDMI-CEC-kompatibla enheter.
- En HDMI-anslutning mellan de anslutna enheterna.

Slå på

- 1 På TV:n och andra anslutna enheter slår du på HDMI-CEC-funktionerna. Mer information finns i handboken till TV:n eller de andra enheterna.
- 2 Tryck på **f** (Hem).
- 3 Välj **[Konfig.]** och tryck sedan på **OK**.
- 4 Välj [EasyLink] > [EasyLink] och tryck sedan på OK.
- 5 Välj **[På]** och tryck sedan på **OK**.

Kontrollera enheter

Kontrollera SoundBar och andra anslutna HDMI-CEC-kompatibla enheter med en enda fjärrkontroll.

Uppspelning med en knapptryckning

Om du aktiverar Uppspelning med en knapptryckning växlar TV:n automatiskt till rätt kanal när du spelar upp en video med SoundBar.

Vänteläge med en knapptryckning

När du håller ned & (Vänteläge) på fjärrkontrollen växlar SoundBar och alla andra anslutna HDMI-CEC-enheter (som stöder enknappsstandby) över till standbyläge. Om Vänteläge med en knapptryckning är aktiverat på SoundBar kan du växla till standbyläge med TV:ns fjärrkontroll eller någon annan ansluten HDMI-CEC-enhet.

Automatisk start från TV

Om automatisk start från TV är aktiverad på SoundBar kan du starta SoundBar när du håller & (Vänteläge) intryckt på TV:ns fjärrkontroll.

Systemljudkontroll

När du spelar upp en enhet som har ljudutgången dirigerad till SoundBar startar du styrning av systemvolym och väljer ljudkälla via den anslutna enheten.

Använd enknappsljud genom att starta styrning av systemvolym och välja ljudkälla via den anslutna enheten.

HDMI ARC

Slå på HDMI ARC när du växlar till HDMI ARC-källa.

Spela upp ljud från SoundBar

Spela upp ljud från en ansluten enhet via SoundBar.

- 1 Tryck på ♠ (Hem).
- 2 Välj [Konfig.] och tryck sedan på OK.
- 3 Välj [EasyLink] > [Systemljudkontroll] > [På] och tryck sedan på OK.
- 4 Tryck på knappen AUDIO SOURCE på fjärrkontrollen och välj ljudutgång för den anslutna enheten.
 - AUX: Växla ljudkälla till AUXanslutningen.
 - COAXIAL: Växla ljudkälla till koaxialanslutningen.
 - OPTICAL: Växla ljudkälla till den optiska anslutningen.
- 5 Bekräfta genom att trycka på OK.

Kommentar

- Spela upp TV-ljud från SoundBar via en HDMI ARC-anslutning genom att välja rätt videoingången på TV:n och stänga av TVhögtalarna (se 'Anslut till TV' på sidan 9).
- Mer information finns i TV:n användarhandbok.

7 Ändra inställningar

l det här avsnittet får du information om hur du ändrar inställningarna för SoundBar.

Var försiktig

 De flesta inställningarna är redan konfigurerade med det bästa värdet för SoundBar. Om du inte har ett gott skäl till att ändra en inställning är det bäst att låta standardinställningen vara.

Bild

Ändra bildinställningarna efter eget tycke.



Kommentar

 Den bästa inställningen väljs automatiskt för TV:n. Om du ändrar inställningen bör du kontrollera att TV:n stöder den nya inställningen.

Bildinställningar och -format

- 1 Tryck på ♠ (Hem).
- 2 Välj [Konfig.] och tryck sedan på OK.
- Välj [Video] > [Bildförh.] och tryck sedan på OK.
- 4 Välj en av följande inställningar och tryck sedan på OK:
 - **[16:9]**: Visa bild i bildförhållande 16:9 om källan är 16:9.
 - [Pan Scan 4:3]: Justera 16:9-källan att för bildvisning i bildförhållande 4:3.
 - [Letter Box 4:3]: Justera 16:9-källan för bildvisning i bildförhållande 4:3 med svarta fält längst upp och längst ned på skärmen.
 - [16:10]: Visa bild i bildförhållande 16:10 om källan är 16:10.

Färgbild

Deep Color återskapar den naturliga världen på TV-skärmen och visar levande bilder i över en miljard färger.

Om TV:n har stöd för Deep Color och är ansluten till SoundBar via en HDMI-kabel kan du ändra Deep Color.

- 1 Tryck på ♠ (Hem).
- 2 Välj [Konfig.] och tryck sedan på OK.
- 3 Välj [Video] > [Djupa färger] och tryck sedan på OK.
- 4 Välj ett av följande alternativ och tryck sedan på **OK**:
 - [Auto]: Välj automatiskt HDMI Deep Color.
 - [10 bit]: Visa 10-bitars färg.
 - [12 bit]: Visa 12-bitars färg.
 - [Av]: Visa standard-24-bitarsfärg.

Bildupplösning

Ställ in bildupplösningen för videon.

- 1 Tryck på 希 (Hem).
- 2 Välj **[Konfig.]** och tryck sedan på **OK**.
- 3 Välj [Video] > [TV-system] och tryck sedan på OK.
- 4 Välj bildupplösning och tryck sedan på OK.

Videozoom

Zooma i en bild eller video.

- 1 Tryck på 希 (Hem).
- 2 Välj [Konfig.] och tryck sedan på OK.
- 3 Välj [Video] > [Videozoom] > [På] och tryck sedan på OK.

1080P 24 Hz uteffekt

Aktivera 1080p 24 Hz HDMI-uteffekt på TV:n.

- 1 Tryck på **♠** (Hem).
- 2 Välj [Konfig.] och tryck sedan på OK.
- 3 Välj [Video] > [1080P 24 Hz] > [På] och tryck sedan på OK.

Videoinställning

Justera videoutgång.

- 1 Tryck på ♠ (Hem).
- 2 Välj [Konfig.] och tryck sedan på OK.
- 3 Välj [Video] > [Videoinställning] och tryck sedan på OK.
- 4 Justera inställningarna.
- 5 Bekräfta genom att trycka på OK.

Ljud

Ändra ljudinställningarna efter eget tycke.

HDMI-ljud

Ta del av HDMI-ljud från TV:n genom att ansluta SoundBar till TV:n via en HDMI-kabel.

- 1 Tryck på ♠ (Hem).
- 2 Välj **[Konfig.]** och tryck sedan på **OK**.
- 3 Välj [Ljud] > [HDMI-utgång] och tryck sedan på OK.
- 4 Välj följande alternativ och tryck sedan på OK:
 - [PCM]: Byt ljudutgång till stereo.
 - [RAW]: Útgång ursprungligt DTS- eller Dolby-ljud.

Nattläge

När du vill lyssna på låg volym sänks höga ljud när du spelar ljud. Nattläge är bara tillgängligt för Dolby-kodat ljud.

- 1 Tryck på ♠ (Hem).
- 2 Välj [Konfig.] och tryck sedan på OK.
- 3 Välj [Ljud] > [Nattläge] > [På]och tryck sedan på OK.

Språk

Välj ett språk för hemmenyn och textning.

Hemmeny

- 1 Tryck på ♠ (Hem).
- 2 Välj **[Konfig.]** och tryck sedan på **OK**.
- 3 Välj [System] > [Menyspråk] och tryck sedan på OK.
- 4 Välj ett menyspråk och tryck sedan på OK.

Videotextning

- 1 Tryck på ♠ (Hem).
- 2 Välj [Konfig.] och tryck sedan på OK.
- 3 Välj [System] > [Textremsor] och tryck sedan på OK.
- 4 Välj ett textningsspråk för video och tryck sedan på OK.

Sök i USB-lagringsenheten

Sök i USB-lagringsenheten som är ansluten till SoundBar och bläddra bland mediefilerna.

Automatisk sökning

Sök automatiskt i USB-lagringsenheten som är ansluten till SoundBar.

- 1 Tryck på ♠ (Hem).
- 2 Välj [Konfig.] och tryck sedan på OK.
- 3 Välj [System] > [Autoskan.] > [Autoavsökn. på] och tryck sedan på OK.

Sök igen

Sök igen i USB-lagringsenheten som är ansluten till SoundBar eller avbryt sökning.

- 1 Tryck på ♠ (Hem).
- 2 Välj [Konfig.] och tryck sedan på OK.
- 3 Välj [System] > [Avsök lagr.enh.] > [Avsök lag.enh. igen]/ [Stoppa skanning av lagring] och tryck sedan på OK.

DLNA DMR-kontroll

Begränsa åtkomst till DLNA DMR-innehåll.

- 1 Tryck på ♠ (Hem).
- 2 Välj [Konfig.] och tryck sedan på OK.
- 3 Välj [System] > [DLNA DMR] > [På] och tryck sedan på OK.

Energibesparing

Spara energi genom att ändra följande inställningar:

Auto standby

Vid uppspelning av en fil från USB-lagringsenhet eller nätverkmedieserver växlar SoundBar automatiskt till standbyläge om:

- den är i paus- eller stoppläge och
- ingen knapp trycks ned på 15 minuter.
- 1 Tryck på **♠** (Hem).
- Välj [Konfig.] och tryck sedan på OK.
 Välj [System] > [Auto standby] > [På
- 3 Välj [System] > [Auto standby] > [På] och tryck sedan på OK.

Insomningstimer

Ställ in timer för att växla från SoundHub till standbyläge efter en viss tid.

- 1 Tryck på ♠ (Hem).
- 2 Välj [Konfig.] och tryck sedan på OK.
- 3 Välj [System] > [Insomningstimer] och tryck sedan på OK.
- 4 Välj insomningstimerns varaktighet.
 - ➡ Insomningstimern kan ställas in med tider upp till 60 minuter. Om insomningstimern är inställd på [Av] stängs det av.
- 5 Tryck på OK för att aktivera den.
 - SoundBar växlar till standbyläge efter angiven tid.

Skärmsläckare

Växla automatiskt SoundBar till skärmsläckarläge om:

- den är i paus- eller stoppläge och
- ingen knapp trycks ned under en angiven tidsperiod.
- 1 Tryck på 🕈 (Hem).
- 2 Välj **[Konfig.]** och tryck sedan på OK.
- 3 Välj [System] > [Skärmsläckare] och tryck sedan på OK.
- 4 Ange tidsperioden genom att välja något av följande alternativ och tryck sedan på **OK**.
 - [Av]: Avaktivera skärmsläckaren.
 - [2 minuter]: Växla till skärmsläckarläge efter två minuter.
 - [5 minuter]: Växla till skärmsläckarläge efter fem minuter.
 - **[10 minuter]**: Vä×la till skärmsläckarläge efter tio minuter.

Återuppta uppspelningen

Återuppta uppspelning där du stoppade.

- 1 Tryck på ♠ (Hem).
- 2 Välj **[Konfig.]** och tryck sedan på OK.
- 3 Välj [System] > [Åt.upp. uppsp.] > [På] och tryck sedan på OK.

Tillämpa fabriksinställningarna

Återställ SoundBar till standardinställningarna.

- 1 Tryck på ♠ (Hem).
- 2 Välj **[Konfig.]** och tryck sedan på **OK**.
- 3 Välj [System] > [Fabriksinställning] och tryck sedan på OK.
- 4 Välj [Ja] och tryck sedan på OK.

8 Uppdatera programvara

För att fortsatta få de bästa funktionerna och den bästa supporten för SoundBar bör du uppdatera programvaran regelbundet. Jämför din aktuella programvaruversion med den senaste versionen på www.philips.com/support.

Kontrollera programvaruversion

- Tryck på 角 (Hem).
- 23 Välj [Konfig.] och tryck sedan på OK.
- Välj [ÖVR.] > [Versionsinfo.] och tryck sedan på OK.
 - Programvaruversionen visas.

Uppdatera programvara via internet

- 1 Anslut SoundBar till nätverket. Använd en
 - trådbunden nätverksanslutning (se 'Trådbunden anslutning:' på sidan 11) eller
 - en trådlös nätverksanslutning (se 'Trådlös anslutning' på sidan 11).
- Tryck på 角 (Hem).
- Välj [Konfig.] och tryck sedan på OK.
- Välj [ÖVR.] > [Online-uppgradering].
 - → Om ett uppgraderingsmedium hittas uppmanas du att starta eller avbryta uppdateringen.
- 5 Bekräfta uppdateringen genom att följa instruktionerna på TV:n.
 - → När programvaruuppdateringen är slutförd stängs SoundBar av och startar om automatiskt. Om den inte startar om automatiskt, kopplar du från nätsladden under några sekunder och ansluter den sedan igen.

Kommentar

 Om SoundBar inte ansluts till Philips-servern trycker du på A (Hem) och väljer [Konfig.] > [Nätverk] > [Ethernet]/ [Trådlös] för att konfigurera nätverket.

Uppdatera programvara via USB

Vad du behöver

- En USB-flashenhet med minst 75 MB minne. USB-flashenheten måste vara FAT- eller NTFSformaterad. Använd inte någon USB-hårddisk.
- En dator med internetåtkomst.
- Ett arkiveringsverktyg som stöder filformatet ZIP (till exempel WinZip® för Microsoft® Windows® eller Stufflt® för Macintosh®).

Steg 1: Ladda ned den senaste programvaran

- 1 Anslut en USB-flashenhet till datorn.
- 2 I webbläsaren navigerar du till www.philips.com/support.
- 3 Sök efter produkten på Philips supportwebbplats och lokalisera Programvara och drivrutiner.
 - → Programuppdateringen finns tillgänglig som en zip-fil.
- 4 Spara zip-filen i USB-flashenhetens rotkatalog.
- 5 Använd arkiveringsverktyget för att extrahera programuppdateringsfilen i USBflashenhetens rotkatalog.
 - → Filerna extraheras i USB-flashenhetens rotkatalog.
- 6 Koppla bort USB-flashenheten från datorn.

Steg 2: Uppdatera programvaran

- 1 Anslut USB-flashenheten till SoundBar.
- Koppla TV:n till rätt källa för SoundBar.
- Tryck på A (Hem) och välj sedan [Konfig.].

2 3 4 Välj [ÖVR.] > [USB-uppgrad.]. 5

Bekräfta uppdateringen genom att följa instruktionerna på TV:n.

➡ När programvaruuppdateringen är slutförd stängs SoundBar av och startar om automatiskt. Om den inte startar om automatiskt, kopplar du från nätsladden under några sekunder och ansluter den sedan igen.

Kommentar

 När programvaruuppdateringen pågår ska du inte stänga av strömmen eller koppla från USB-flashenheten.

9 Produktspecifikationer

- Kommentar

• Specifikationer och design kan ändras utan föregående meddelande.

Medieformat

 Bildfiler, MP3-media, WMA-media, DivX plus HD-media, USB-lagringsenhet

Filformat

- Ljud: .aac, .mka, .mp3, .wma, .wav, .mp4, .m4a
- Video:
 - .avi, .divx, .mp4, .mkv, .asf, .wmv, .mpg, .mpeg, .mov, .m4v
 - .rmvb, .rm (endast tillgänglig i Asien/ Stilla havet och Kina)
- Bild: .bmp, .jpg, .jpeg, .gif, .png

Ljudformat

SoundBar kan hantera följande ljudfiler.

Filtillägg	Behållare	Ljud-codec	Bithastighet
.mp3	MP3	MP3	32 kbit/s~ 320 kbit/s
.wma	ASF	WMA	64 kbit/s~ 160 kbit/s
.aac	AAC	AAC, HE- AAC	192 kbit/s
.wav	WAV	PCM	1,4 Mbps
.m4a	MKV	AAC	192 kbit/s
.mka	МКА	PCM	27,648 Mbit/s
.mka	MKA	Dolby Digital	640 kbit/s
.mka	МКА	DTS-kärna	1,54 Mbit/s
.mka	МКА	MPEG	912 kbit/s
.mka	MKA	MP3	32 kbit/s~ 320 kbit/s
.mka	MKA	WMA	64 kbit/s~ 160 kbit/s
.mka	МКА	AAC, HE- AAC	192 kbit/s

Videoformat

Om du har en HDTV kan du använda SoundBar för uppspelning av videofiler med:

- Upplösning: 1920 x 1080 pixlar vid
- Bildhastighet: 6 ~ 30 bildrutor per sekund.

Ljud-Video-codec Bithastighet codec PCM. DivX 3.11. Högst 10 Mbit/s Dolby DivX 4.x, DivX 5.x, DivX 6.x Digital, DTS core. MP3. WMA MPEG 1. MPEG 2 20 Mbit/s (högst 40 Mbit/s) Högst 10 Mbit/s MPEG 4 ASP H.264/AVC 20 Mbit/s (högst HP@4.1/4.0; 40 Mbit/s) MP@3.2/3.1/3.0 WMV9 20 Mbit/s

Ljud- codec	Video-codec	Bithastighet
PCM, Dolby Digital, MP3, WMA	DivX 3.11, DivX 4.x, DivX 5.x, DivX 6.x	Högst 10 Mbit/s
	MPEG 1, MPEG 2	20 Mbit/s (högst 40 Mbit/s)
	MPEG 4 ASP	Högst 10 Mbit/s

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

.divx-filer i AVI-behållare

Ljud- codec	Video-codec	Bithastighet
Dolby Digital, MPEG, MP3, AAC, HE- AAC	MPEG 1, MPEG 2	20 Mbit/s (högst 40 Mbit/s)
	MPEG 4 ASP	Högst 10 Mbit/s
	H.264/AVC HP@4.1/4.0; MP@3.2/3.1/3.0	20 Mbit/s (högst 40 Mbit/s)

.mkv-filer i MKV-behållare

Ljud-codec	Video-codec	Bithastighet
PCM, Dolby Digital, DTS core, MPEG, MP3, WMA, AAC, HE- AAC	MPEG 1, MPEG 2	20 Mbit/s (högst 40 Mbit/s)
	MPEG 4 ASP	Högst 10 Mbit/s
	H.264/AVC HP@4.1/4.0; MP@3.2/3.1/3.0	20 Mbit/s (högst 40 Mbit/s)
	WMV9	20 Mbit/s

.asf- och .wmv-filer i ASF-behållare

Ljud-codec	Video-codec	Bithastighet
PCM, Dolby Digital, MP3, WMA	MPEG 4 ASP	Högst 10 Mbit/s
	H.264/AVC HP@4.1/4.0; MP@3.2/3.1/3.0	20 Mbit/s (högst 40 Mbit/s)
	WMV9	20 Mbit/s

.mpg- och .mpeg-filer PS-behållare

Ljud-codec	Video-codec	Bithastighet
PCM, DTS- kärna, MPEG, MP3	MPEG 1, MPEG 2	20 Mbit/s (högst 40 Mbit/s)
	MPEG 1, MPEG 2	20 Mbit/s (högst 40 Mbit/s)

.rm- och .rmvb-filer i RM-behållare (endast tillgänglig i Asien - Stilla havsregionen och Kina)

Ljud-codec	Video- codec	Bithastighet
AAC,	RV30,	20 Mbit/s (högst 40
COOK	RV40	Mbit/s)

Förstärkare

- Total uteffekt: 150 W RMS (30 % THD)
- Frekvensomfång: 20 Hz-20 kHz / ±3 dB

- Signal/brusförhållande: > 65 dB (CCIR)/ (A-vägd)
- İngångskänslighet:
 - AUX: 500 mV

Video

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

Ljud

- Digital S/PDIF-ljudingång:
 - Koaxial: IEC 60958-3
 - Optisk: TOSLINK
- Samplingsfrekvens:
 - MP3: 32 kHz, 44,1 kHz, 48 kHz
 - WMA: 44,1 kHz, 48 kHz
- Konstant bithastighet:
 - MP3: 32 kbit/s 320 kbit/s
 - WMA: 48 kbit/s 192 kbit/s

USB

- Kompatibilitet: Hi-Speed USB (2.0)
- Klass som hanteras: USB MSC (Mass Storage Class, masslagringsklass)
- Filsystem: FAT16, FAT32, NTFS
- Maximalt minne: <2 TB

Huvudenhet

- Strömförsörjning: 110–240 V, 50–60 Hz
- Strömförbrukning: 25 W
- Strömförbrukning i standbyläge: ≤ 0,5 W
- Högtalarimpedans: 8 ohm
- Högtalarelement: 2 x 64 mm (2,5 tum) woofer + 2 x 25,4 mm (1 tum) tweeter
- Frekvensomfång: 150 Hz–20 kHz
- Mått (B × H × D): 840 × 48 × 110 mm
- Vikt: 2,2 kg

Subwoofer

- Uteffekt: 90 W RMS (30 % THD)
- Strömförsörjning: 110–240 V~, 50–60 Hz
- Strömförbrukning: 30 W
- Strömförbrukning i standbyläge: 0,5 W
- Impedans: 4 ohm
- Högtalarelement: 130 mm (5,25 tum) woofer
- Frekvensomfång: 20 150 Hz
- Mått (B × H × D): 226 × 253 × 280 mm
- Vikt: 3,3 kg

Batterier i fjärrkontrollen

• 2 × AAA-R03-1,5 V

10 Felsökning

Varning

• Risk för elektriska stötar. Ta aldrig bort höljet från produkten.

Försök aldrig reparera systemet själv. Om du gör det gäller inte garantin.

Om du har problem med att använda den här produkten kan du kontrollera följande innan du begär service. Om problemet kvarstår registrerar du produkten och får support på www.philips.com/welcome.

Bild

Ingen bild.

• Kontrollera att rätt källa för SoundBar har valts på TV:n.

Ingen bild på en TV ansluten via HDMI.

- Använd en HDMI-höghastighetskabel när du ansluter SoundBar till TV:n. Vissa standard-HDMI-kablar ger inte bra visning av vissa bilder eller Deep Color.
- Kontrollera att det inte är fel på HDMIkabeln. Om det är fel på den byter du ut den med en ny kabel.

Ljud

Det kommer inget ljud från SoundBar-högtalarna.

- Se till att SoundBar inte är avstängd.
- Anslut ljudkabeln från SoundBar till TV:n eller andra enheter. Du behöver ingen separat ljudanslutning när SoundBar och TV:n är anslutna via en HDMI ARCanslutning.
- Konfigurera den anslutna enhetens ljud.
- Återställ SoundBar till fabriksinställningarna. Stäng av och starta om den.
- Tryck på rätt källknapp på SoundBar för att välja rätt ljudingång.

Det kommer inget ljud från den trådlösa subwoofern.

- 1 Stäng av och starta om SoundBar.
- 2 Växla till AUX källa på SoundBar.

- 3 Håll CONNECT på subwoofern intryckt tills indikatorn på baksidan blinkar.
- 4 Håll Navigeringsknapp ► (höger) intryckt i minst tre sekunder.
 - → När den trådlösa anslutningen upprättats tänds indikatorn på subwoofern.
 - Om den trådlösa ihopparningen misslyckas upprepar du steg 1 till 4 för att ansluta subwoofern till SoundBar.

Förvrängt ljud eller eko.

 Om du spelar upp ljud från TV:n via SoundBar ska du se till att TV:ns ljud är av.

Ljud och video är inte synkroniserat.

 1) Tryck på ♠ (Hem). 2) Välj [Konfig.] och tryck sedan på OK. 3) Välj [Ljud] > [Läppsynk] och tryck sedan på OK. Tryck på Navigationsknappar (▲/▼) för att välja [Auto] eller [Manuell] och synkronisera ljud och video (se 'Synkronisera bild och ljud' på sidan 14).

Spela upp

Det går inte att spela upp en DivX-fil.

- Kontrollera att DivX-filen är kodad enligt SoundBar med DivX-kodaren.
- Kontrollera att DivX-videofilen är fullständig.

DivX- eller RMVB/RM-textning visas inte ordentligt.

 Kontrollera att textningsfilens namn är det samma som filmfilens namn (se 'Textremsor' på sidan 15).

Det går inte att läsa innehållet på en USBlagringsenhet.

- Kontrollera att formatet på USBlagringsenheten är kompatibelt med SoundBar.
- Kontrollera att filsystemet på USBlagringsenheten stöds av SoundBar.

EasyLink fungerar inte.

 Kontrollera att SoundBar är ansluten till en Easylink-TV från Philips och att EasyLinkalternativet är aktiverat (se 'Slå på' på sidan 19).

När du slår på TV:n slås SoundBar på automatiskt.

 Detta beteendet är normalt när du använder Philips Easylink (HDMI-CEC). Om du vill att SoundBar ska fungera oberoende av TV:n stänger du av EasyLink.

Nätverk

Trådlöst nätverk förvrängt eller hittades inte.

- Kontrollera att det trådlösa nätverket inte störs av mikrovågsugnar, DECT-telefoner eller andra närbelägna WiFi-enheter.
- Ställ den trådlösa routern och SoundBar högst fem meter från varandra.
- Om det trådlösa nätverket inte fungerar ordentligt kan du försöka med en trådbunden nätverkinstallation (se 'Trådbunden anslutning:' på sidan 11).

11 Index

Α

aktivera	
automatiskt standbyläge	23
HDMI-CEC	19
skärmsläckare	23
alternativ	
ljud	15
ansluta	
hemnätverk	11
ljud (analog kabel)	10
ljud (koaxialkabel - digital)	10
ljud (optisk kabel - digital)	10
ljud från TV och andra enheter	10
TV (HDMI ARC)	9
TV (HDMI)	9
anslutningar	
kontakter på baksidan	8
kontakter på sidan	8

Α

automatiskt standbyläge	23
avaktivera	10
HDMI-CEC	19
avancerat	
återställa standardinställningarna	23
programvaruuppdatering	24
programvaruversion	24

Ö

översikt	
fjärrkontroll	6
HDMI-CEC	19
huvudenhet	6
inställningar	21

Å

tervinning	

В

B	
bas	13
bild	
bildspel	15
felsökning	27
bildspel	
animering	15
bild	15
musik-	16

tid	15
bläddra	
USB-lagringsenhet	14

D

dator	
anslut till	11
DLNA	17
medieserverprogramvara	17
datornätverk	11
diskant	13
DivX	
textremsor	15
DLNA	17

Е

EasyLink (HDMI-CEC)	
kontrollknappar	7
efterlevnad	2
energi	
automatiskt standbyläge	23
insomningstimer	23
skärmsläckare	23

F

fabriksinställningar	23
felsökning	
anslutning	27
bild	27
ljud	27
nätverk	28
serienummer	2
spela upp	27
fjärrkontroll	
batterier	26
översikt	6
förstärkare	26

Н

HDMI	
ljud	22
TV (HDMI ARC)	9
HDMI-CEC	19
huvudenhet	
översikt	6
specifikationer	26

1	
•	
incompingstimor	23
inställningar	25
automatiskt standbyläge	23
insomningstimer	23
liud	23
menyspråk	22
skärmsläckare	22
inställningar	20
automatiskt standbyläge	23
HDMI-CEC	19
HDMI-ljud	22
insomningstimer	23
ljud	22
menyspråk	22
skärmsläckare	23
ström	23
video	21
internet	
anslut till	11
uppdatera programvara	24
K	
kontakter på sidan	
•	8
kontroll	8
kontroll Easylink (HDMI-CEC)	8
kontroll Easylink (HDMI-CEC) huvudenhet	8 7 6
kontroll Easylink (HDMI-CEC) huvudenhet USB-lagringsenhet	8 7 6 14
kontroll Easylink (HDMI-CEC) huvudenhet USB-lagringsenhet L Ijud fördefinjerade lägen	8 7 6 14
kontroll Easylink (HDMI-CEC) huvudenhet USB-lagringsenhet L Ijud fördefinierade lägen HDMI-liud	8 7 6 14
kontroll Easylink (HDMI-CEC) huvudenhet USB-lagringsenhet L Ijud fördefinierade lägen HDMI-ljud inställningar	8 7 6 14 13 22 22
kontroll Easylink (HDMI-CEC) huvudenhet USB-lagringsenhet L Ijud fördefinierade lägen HDMI-ljud inställningar källa	8 7 6 14 13 22 22 10
kontroll Easylink (HDMI-CEC) huvudenhet USB-lagringsenhet L Ijud fördefinierade lägen HDMI-ljud inställningar källa nattläge	8 7 6 14 13 22 22 10 22
kontroll Easylink (HDMI-CEC) huvudenhet USB-lagringsenhet L Ijud fördefinierade lägen HDMI-ljud inställningar källa nattläge specifikationer	8 7 6 14 13 22 22 10 22 20 22 26
kontroll Easylink (HDMI-CEC) huvudenhet USB-lagringsenhet L Ijud fördefinierade lägen HDMI-ljud inställningar källa nattläge specifikationer Ijud	8 7 6 14 13 22 22 10 22 26
kontroll Easylink (HDMI-CEC) huvudenhet USB-lagringsenhet L Ijud fördefinierade lägen HDMI-ljud inställningar källa nattläge specifikationer Ijud automatisk volym	8 7 6 14 13 22 22 10 22 26 13
kontroll Easylink (HDMI-CEC) huvudenhet USB-lagringsenhet L Ijud fördefinierade lägen HDMI-ljud inställningar källa nattläge specifikationer Ijud automatisk volym bas	8 7 6 14 13 22 22 10 22 26 13 13
kontroll Easylink (HDMI-CEC) huvudenhet USB-lagringsenhet L Ijud fördefinierade lägen HDMI-ljud inställningar källa nattläge specifikationer Ijud automatisk volym bas diskant	8 7 6 14 13 22 22 10 22 26 13 13 13
kontroll Easylink (HDMI-CEC) huvudenhet USB-lagringsenhet L Ijud fördefinierade lägen HDMI-ljud inställningar källa nattläge specifikationer Ijud automatisk volym bas diskant equalizer	8 7 6 14 13 22 22 10 22 26 13 13 13 13
kontroll Easylink (HDMI-CEC) huvudenhet USB-lagringsenhet L Ijud fördefinierade lägen HDMI-ljud inställningar källa nattläge specifikationer Ijud automatisk volym bas diskant equalizer felsökning	8 7 6 14 13 22 22 10 22 26 13 13 13 13 27
kontroll Easylink (HDMI-CEC) huvudenhet USB-lagringsenhet L Ijud fördefinierade lägen HDMI-ljud inställningar källa nattläge specifikationer Ijud automatisk volym bas diskant equalizer felsökning fördefinierat ljudläge	8 7 6 14 13 22 22 10 22 26 13 13 13 13 27 13
kontroll Easylink (HDMI-CEC) huvudenhet USB-lagringsenhet L Ijud fördefinierade lägen HDMI-ljud inställningar källa nattläge specifikationer Ijud automatisk volym bas diskant equalizer felsökning fördefinierat ljudläge surroundljud	8 7 6 14 13 22 22 10 22 26 13 13 13 13 27 13 13
kontroll Easylink (HDMI-CEC) huvudenhet USB-lagringsenhet L Ijud fördefinierade lägen HDMI-ljud inställningar källa nattläge specifikationer Ijud automatisk volym bas diskant equalizer felsökning fördefinierat ljudläge surroundljud synkronisera bild och ljud	8 7 6 14 13 22 22 10 22 26 13 13 13 13 27 13 13 13 14
kontroll Easylink (HDMI-CEC) huvudenhet USB-lagringsenhet L Ijud fördefinierade lägen HDMI-ljud inställningar källa nattläge specifikationer Ijud automatisk volym bas diskant equalizer felsökning fördefinierat ljudläge surroundljud synkronisera bild och ljud	8 7 6 14 13 22 22 10 22 26 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13
kontroll Easylink (HDMI-CEC) huvudenhet USB-lagringsenhet L Ijud fördefinierade lägen HDMI-ljud inställningar källa nattläge specifikationer Ijud automatisk volym bas diskant equalizer felsökning fördefinierat ljudläge surroundljud synkronisera bild och ljud Ijudalternativ Ijudformat	8 7 6 14 13 22 22 10 22 26 13 13 13 13 13 27 13 13 14 15 25

Svenska

Μ

medieformat	25
medieserverprogramvara	17
Microsoft Windows Media Player 11	17
Microsoft Windows Media Player 12	18
multimedieinnehåll	
från USB-lagringsenhet	14

Ν

nattläge	22
natverk	
felsökning	28
hemnätverk	11
inställningar	12
namnge en enhet	12
trådbunden anslutning	11
trådlös anslutning	11
uppdatera programvara	24

P

PC	
anslut till	11
DLNA	17
medieserverprogramvara	17
Philips Easylink	19
produktspecifikationer	25
programvara	
kontrollera aktuell version uppdatera	24 24

S

4
5
23
5
5
25
15
27
14
22
23
23
23
26
14

Т

•	
trådanslutet nätverk	
trådbunden anslutning	11
trådlöst nätverk	
trådlös anslutning	11

U

uppdatera programvara från en USB-lagringsenhet från nätverk kontrollera aktuell version	24 24 24
uphovsrättsskydd	21
USB	2
format	26
USB-lagringsenhet	
kontrollknappar	14
specifikationer	26
spela upp	14
uppdatera programvara	24

V

Vanliga frågor	2
varumärken	3
video synkronisera bild och ljud videoformat	14 26

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