

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**

IT **Manuale utente**

NL **Gebruiksaanwijzing**

NO **Brugerhåndbok**

PT **Manual do utilizador**

SV **Användarhandbok**

TR **Kullanım kılavuzu**

PHILIPS

Sisällysluettelo

1 Ohje ja tuki	2
Usein kysytyt kysymykset	2
Yhteyden ottaminen Philipsiin	2
2 Huomautus	2
Tekijänoikeus	2
Vaatimustenmukaisuus	2
Verkkosulake (vain Iso-Britannia)	3
Avoimen lähdekoodin ohjelmisto	3
Tavaramerkit	3
3 Tärkeää	4
Turvallisuus	4
Tuotteen huolto	5
Ympäristöstä huolehtiminen	5
4 SoundBar	6
Päälaite	6
Kaukosäädin	6
5 Liitä SoundBar	8
Subwoofer	8
Liittimet	8
Liittäminen televisioon	9
Äänen liittäminen televisiosta tai muista laitteista	10
Tietokoneet ja internet	11
Nimeä SoundBar:	12
6 SoundBarin käyttö	13
Säädä äänenvoimakkuutta	13
Äänen valinta	13
USB-muistilaitteet	14
Ääni-, video- ja kuva-asetukset	15
iPhone:n käyttäminen	16
Median jakaminen SimplySharen kautta	17
EasyLink	20

7 Asetusten muuttaminen	21
Kuva	21
Ääni	22
Kieli	23
USB-muistilaitteen hakeminen	23
DLNA DMR -hallinta	23
Energiaa säästävä	23
Ota tehdasasetukset käyttöön	24
8 Ohjelmiston päivittäminen	24
Ohjelmistoversion tarkistaminen	24
Päivitä ohjelmisto internetin kautta	24
Ohjelmiston päivittäminen USB-liitännän kautta	25
9 Tuotetiedot	25
10 Vianmääritys	27
11 Hakemisto	28

1 Ohje ja tuki

Voit ladata ohjelmistopäivityksen ja löytää vastauksia laitettasi koskeviin usein esitettyihin kysymyksiin (UEK) osoitteessa www.philips.com.

Usein kysytyt kysymykset

Jos laitteen kanssa on ongelma, tutustu tätä SoundBaria koskeviin usein esitettyihin kysymyksiin osoitteessa www.philips.com/support.

Jos tarvitset edelleen apua, ota yhteyttä maasi Philips-kuluttajapalveluun.



Vakava varoitus

- Älä yritä korjata SoundBaria itse. Tämä voi aiheuttaa vakavia vammoja, vahingoittaa SoundBaria ja mitätöidä takuun.

Yhteyden ottaminen Philipsiin

Kun otat yhteyttä Philipsiin, sinulta kysytään laitteen malli ja sarjanumero. Malli- ja sarjanumero ovat laitteen tausta- tai alapuolella. Huomioi numerot, ennen kuin soitat Philipsille:

Mallinumero _____

Sarjanumero _____

2 Huomautus

Tämä osa sisältää lainopilliset tiedot ja tavaramerkki-ilmoitukset.

Tekijänoikeus



**Be responsible
Respect copyrights**

Tämä laite sisältää kopiosuojatekniikkaa, joka on suojattu Yhdysvaltain patenteilla ja muilla Rovi Corporationin immateriaalioikeuksilla. Tekniikan valmistustavan selvittäminen ja laitteen purkaminen on kiellettyä.

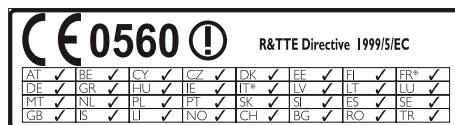
Tekijänoikeus Isossa-Britanniassa

Tallennukseen ja toistoon saatetaan tarvita lupa. Lisätietoja Copyright Act 1956 ja The Performers Protection Acts 1958 to 1972.

Vaatimustenmukaisuus



Tämä laite on direktiivien 2006/95/EC (pienjännite), 2004/108/EC (EMC) oleellisten vaatimusten ja niitä koskevien direktiivien muiden ehtojen mukainen.



* Langattomat ja Ethernet LAN -toiminnot on tarkoitettu vain sisäkäyttöön.

Philips Consumer Lifestyle vakuuttaa täten, että tämä tuote on direktiivin 1999/5/EY oleellisten vaatimusten ja sitä koskevien direktiivin muiden ehtojen mukainen.

CE-vaatimustenmukaisuusvakuutuksen kopio on saatavilla käyttöoppaan PDF-versiossa osoitteessa www.philips.com/support.

Verkkosulake (vain Iso-Britannia)

Tämä tieto koskee vain tuotteita, joissa on Isonsa-Britanniassa käytössä oleva pistoke. Tässä tuotteessa on hyväksytty muottipuristettu pistoke. Varmista, että vaihtosulake täyttää seuraavat vaatimukset:

- luokitukset näkyvät pistokkeessa
- BS 1362 -standardin mukainen
- ASTA:n hyväksymä.

Ota yhteyttä jälleenmyyjään, jos et ole varma sulakkeen tyyppistä.

Varoitus: jotta laite olisi EMC-direktiivin (2004/108/EY) mukainen, pistoketta ei saa irrottaa virtajohdosta.

Avoimen lähdekoodin ohjelmisto

Philips Electronics Singapore Pte Ltd lupaa täten toimittaa pyydettyä kopion tässä tuotteessa käytettyjen tekijänoikeussuojattujen avoimen lähdekoodin ohjelmistopakettien täydellisestä lähdekoodista, mikäli tämä mahdollisuus mainitaan vastaavassa käyttöoikeussopimuksessa. Etu on voimassa kolmen vuoden ajan tuotteen ostopäivästä alkaen kaikille näiden tietojen vastaanottajille. Jos haluat lähdekoodin, kirjoita osoitteeseen open.source@philips.com. Jos et halua käyttää sähköpostia tai et saa kuittausta viikon kuluessa viestin lähettämisestä tähän sähköpostiosoitteeseen, kirjoita osoitteeseen Open Source Team, Philips Intellectual Property & Standards, P.O. Box 220, 5600 AE Eindhoven, The Netherlands. Jos et saa kohtuullisen ajan kuluessa kuittausta kirjeeseesi, lähetä sähköpostia edellä mainittuun sähköpostiosoitteeseen. Käyttöoikeussopimusten tekstit ja tässä tuotteessa käytettyjen avoimen lähdekoodin ohjelmistojen tiedot toimitetaan erillisessä vihkosessa.

Tavaramerkit



Valmistettu seuraavien yhdysvaltalaisen Patenttinumero: 5 956 674; 5 974 380; 6 487 535 & muiden Yhdysvalloissa tai muualla myönnettyjen & haettujen patenttien mukaan. DTS, symboli, & DTS ja symboli ovat yhdessä rekisteröityjä tavaramerkkejä & DTS 2,0+Digital Out on DTS, Inc.:n tavaramerkki, Inc. Tuotteeseen sisältyy ohjelmisto. © DTS, Inc. Kaikki oikeudet pidätetään.



Dolby Laboratories on antanut luvan valmistukseen. Dolby ja kaksois-D-symboli ovat Dolby Laboratoriesin tavaramerkkejä.



DivX®, DivX Certified®, DivX Plus® HD ja niihin liittyvät logot ovat Rovi Corporationin tavaramerkkejä, joihin on käyttö lupa. TIETOJA DIVX-VIDEO:STA: DivX® on Rovi Corporationin tytäryhtiön DivX, LLC:n kehittämä. Tämä on virallinen DivX Certified® -laite, joka toistaa DivX-videota. Osoitteessa divx.com on lisätietoja, ja sieltä saat ohjelmistotyökaluja, joilla voit muuntaa tiedostot DivX-videoiksi. TIETOJA DIVX VIDEO-ON-DEMANDISTA: Tämä DivX Certified® -laite on rekisteröitävä, jotta sillä voi toistaa ostettuja DivX VOD (Video-on-demand) -elokuvia. Voit hankkia rekisteröintikoodin laitteen asetusvalikon DivX VOD -osassa. Osoitteessa vod.divx.com on lisätietoja rekisteröinnistä.



HDMI, HDMI-logo ja High-Definition Multimedia Interface ovat HDMI Licensing LLC:n tavaramerkkejä tai rekisteröityjä tavaramerkkejä Yhdysvalloissa ja muissa maissa.



Wi-Fi CERTIFIED -logo on Wi-Fi Alliancen sertifiointimerkki.

Android on Google Inc.:n tavaramerkki. Tämän tavaramerkin käyttö on Googlen lupien alaista.



DLNA®, DLNA-logo ja DLNA CERTIFIED® ovat Digital Living Network Alliancen tavaramerkkejä, palvelumerkkejä tai sertifiointimerkkejä.

Alueelliset ilmoitukset

Luokan 1 laserlaite

Varoitus! Laitteen käyttäminen muulla kuin tässä käyttöohjeessa mainitulla tavalla saattaa altistaa käyttäjän turvallisuusluokan 1 ylittävälle näkymättömälle lasersäteilylle. Oikeus muutoksiin varataan. Laite ei saa olla alttiina tippu- ja roiskevedelle. Huom. Toiminnanvalitsin on kytketty toisiopuolelle, eikä se kytke laitetta irti sähköverkosta. Sisäänrakennettu verkko-osa on kytkettynä sähköverkkoon aina silloin, kun pistoke on pistorasiassa.

3 Tärkeää

Perehdy kaikkiin ohjeisiin, ennen kuin alat käyttää SoundBaria. Takuu ei ole voimassa, jos vika johtuu siitä, että ohjeita ei ole noudatettu.

Turvallisuus

Sähköiskun tai tulipalon vaara!

- Älä altista tuotetta tai lisätarvikkeita sateelle tai vedelle. Älä aseta nestettä sisältäviä astioita kuten maljakoita tuotteen lähelle. Jos nesteitä kaatuu tuotteen päälle tai sisään, irrota laite heti verkkopistorasiasta. Ota yhteys Philipsin asiakastukeen, jotta tuote tarkastetaan ennen käyttöä.
- Älä aseta tuotetta tai lisätarvikkeita avotulen tai muiden lämmönlähteiden lähelle tai suoraan auringonvaloon.
- Älä koskaan aseta esineitä ilmastointiaukkoihin tai muihin tuotteen aukkoihin.
- Kun järjestelmän virta katkaistaan laitteen katkaisimesta tai irrottamalla pistoke, laite on helppo ottaa uudelleen käyttöön.
- Irrota tuotteen virtajohto pistorasiasta ennen ukkosmyrskyä.
- Irrota virtajohto aina vetämällä pistokkeesta, ei johdosta.

Oikosulun tai tulipalon vaara!

- Ennen kuin liität tuotteen pistorasiaan, varmista, että virran jännite vastaa laitteen takaseinään tai pohjaan painettua arvoa. Älä liitä tuotetta pistorasiaan, jos jännite ei ole sama.

Loukkaantumisen tai SoundBarin vaurioitumisen vaara!

- Käytä seinälle kiinnitettävän tuotteen kiinnittämiseen ainoastaan tuotteen mukana toimitettua telineä. Kiinnitä järjestelmä seinään, joka kestää tuotteen ja telineen painon. Koninklijke Philips Electronics N.V. Philips ei vastaa virheellisestä seinäkiinnityksestä, jonka seurauksena tapahtuu onnettomuus tai vahinko.
- Älä koskaan aseta tuotetta tai muita esineitä virtajohtojen tai muiden elektronisten laitteiden päälle.

- Jos tuotetta kuljetetaan alle 5 °C:n lämpötilassa, poista tuote pakkauksesta ja anna sen lämmetä huoneenlämpöiseksi ennen sen liittämistä virtalähteeseen.
- Jotkin tämän tuotteen osat on voitu valmistaa lasista. Estä loukkaantuminen ja vahingot käsittelemällä tuotetta varovasti.

Ylikuumentamisen vaara!

- Älä koskaan asenna tuotetta ahtaaseen tilaan. Jätä tuotteen ympärille vähintään 10 cm tilaa, jotta ilma pääsee kiertämään. Varmista, että verhot tai muut esineet eivät peitä tuotteen ilmastointiaukkoja.

Saastumisen vaara!

- Älä sekoita vanhoja ja uusia tai hiili- ja alkalipohjaisia paristoja keskenään.
- Poista käytetyt paristot kaukosäätimestä. Poista paristot myös, jos tiedät, ettei kaukosäädintä käytetä pitkään aikaan.
- Paristot ovat ongelmajätettä: toimita käytetyt paristot asianmukaiseen keräyspisteeseen.

Paristojen nielemisvaara!

- Laite tai kaukosäädin voi sisältää nappipariston, joka voidaan niellä. Säilytä paristoa aina poissa lasten ulottuvilta!

Tuotteen huolto

Puhdista laitetta vain mikrokuituliinalla.

Ympäristöstä huolehtiminen



Tuotteen suunnittelussa ja valmistuksessa on käytetty laadukkaita materiaaleja ja osia, jotka voidaan kierrättää ja käyttää uudelleen.



Tuotteeseen kiinnitetty ylivivuton roskakorin kuva tarkoittaa, että tuote kuuluu Euroopan parlamentin ja neuvoston direktiivin 2002/96/EY soveltamisalaan. Tutustu paikalliseen sähkö- ja elektroniikkalaitteiden keräysjärjestelmään.

Toimi paikallisten sääntöjen mukaan äläkä hävitä vanhoja tuotteita talousjätteiden mukana.

Tuotteen asianmukainen hävittäminen auttaa vähentämään ympäristölle ja ihmisille mahdollisesti koituvia haittavaikutuksia.



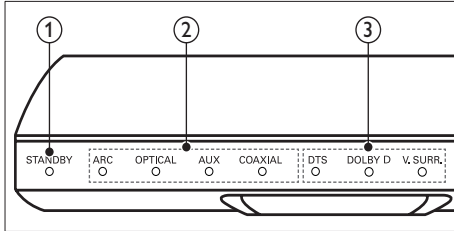
Tuotteessa on akkuja tai paristoja, joita EU:n direktiivi 2006/66/EY koskee. Niitä ei saa hävittää tavallisen kotitalousjätteen mukana.

Tutustu paikalliseen akkujen ja paristojen keräysjärjestelmään. Hävittämällä tuotteet oikein ehkäiset ympäristö- ja henkilöhaittoja.

4 SoundBar

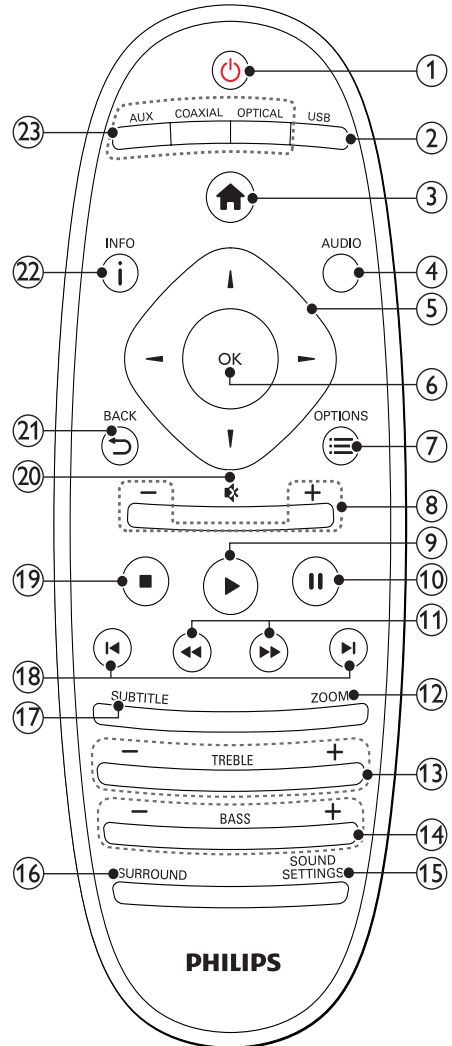
Olet tehnyt erinomaisen valinnan ostaessasi Philipsin laitteen. Käytä hyväksesi Philipsin tuki ja rekisteröi SoundBar osoitteessa www.Philips.com/welcome.

Päälaite



- 1 **Valmiustilan ilmaisin**
Kun SoundBar on valmiustilassa, valmiustilan ilmaisin on punainen.
- 2 **Lähteen merkkivalo/ Äänenvoimakkuuden ilmaisin**
Lähteen merkkivalo syttyy, kun lähde valitaan.
Kun muutat äänenvoimakkuutta, äänenvoimakkuuden ilmaisimet syttyvät ilmaisemaan äänenvoimakkuutta.
 - **ARC:** Syttyy, kun liität SoundBarin televisioon HDMI ARC-liitännällä.
 - **OPTICAL:** Syttyy, kun valitset tulolähteeksi optisen lähteen.
 - **AUX:** Syttyy, kun valitset tulolähteeksi AUX-lähteen.
 - **COAXIAL:** Syttyy, kun valitset tulolähteeksi COAXIAL-lähteen.
- 3 **Äänitilan ilmaisin/ Äänenvoimakkuuden ilmaisin**
Äänitilan ilmaisin syttyy, kun toistat äänilähdettä surround-äänenä.
Kun muutat äänenvoimakkuutta, äänenvoimakkuuden ilmaisimet syttyvät ilmaisemaan äänenvoimakkuutta.
 - **DTS:** Syttyy, kun toistat DTS-ääntä. Vilkkuu, kun painat kaukosäätimen painiketta.
 - **DOLBY D:** Syttyy, kun toistat Dolby-ääntä.
 - **V SURR:** Syttyy, kun valitset Virtual Surround -äänen.

Kaukosäädin



- ① **⏻ (Valmiustila)**
 - SoundBarin kytkeminen toimintaan tai valmiustilaan. Kun SoundBar on valmiustilassa, valmiustilan ilmaisin on punainen.
 - Kun EasyLink on käytössä, paina painiketta vähintään kolmen sekunnin ajan, jotta kaikki liitetty HDMI CEC -yhteensopivat laitteet siirtyvät valmiustilaan.
- ② **USB**
Siirtyy USB-muistilaitteeseen.
- ③ **🏠 (Koti)**
Aloitusvalikon avaaminen.
- ④ **AUDIO**
Valitse äänen kieli videota toistettaessa.
- ⑤ **Navigointipainikkeet (◀/▶/▲/▼)**
Valikoissa siirtyminen.
- ⑥ **OK**
Merkinnän tai valinnan vahvistaminen.
- ⑦ **☰ OPTIONS**
Useampien toistovaihtoehtojen käyttäminen toistettaessa multimedia-tiedostoa USB-laitteesta tai tietokoneesta (DLNA:n kautta).
- ⑧ **+/- (Äänenvoimakkuus)**
Äänenvoimakkuuden lisääminen tai vähentäminen
- ⑨ **▶ (Toistaminen)**
Toiston aloittaminen tai jatkaminen.
- ⑩ **⏸ (Keskeytys)**
Toiston keskeyttäminen.
- ⑪ **◀◀/▶▶ (Pikahaku taaksepäin/ Pikahaku eteenpäin)**
Haku taakse- tai eteenpäin.
- ⑫ **ZOOM**
Zoomaaminen videon kohtaukseen tai kuvaan.
- ⑬ **TREBLE +/-**
Lisää tai vähennä diskanttia.
- ⑭ **BASS +/-**
Lisää tai vähennä bassoa.
- ⑮ **SOUND SETTINGS**
Selaa äänitiloja.
- ⑯ **SURROUND**
Vaihda stereon ja Virtual surround -äänen välillä.
- ⑰ **SUBTITLE**
Videon tekstityskielen valitseminen.
- ⑱ **◀ / ▶ (Edellinen/Seuraava)**
Siirtyminen edelliseen tai seuraavaan kappaleeseen, osaan tai tiedostoon.
- ⑲ **■ (Pysäytä)**
Toiston keskeyttäminen.
- ⑳ **✳ (Mykistys)**
Mykistä tai palauta ääni.
- ㉑ **↶ BACK**
Palaaminen edelliseen valikkonäyttöön.
- ㉒ **i INFO**
Näytä tietoja nykyisestä kuvasta, äänestä tai videosta.
- ㉓ **AUDIO SOURCE**
 - **AUX:** Vaihda äänilähde AUX-liitäntään.
 - **COAXIAL:** Vaihda äänilähde koaksiaaliliitäntään.
 - **OPTICAL:** Vaihda äänilähde optiseen liitäntään.

EasyLink-ohjaimet

EasyLink-toiminnon avulla voit ohjata SoundBaria, TV:tä ja liitettyjä laitteita SoundBar-kaukosäätimen valmiustilapainikkeella.

- **⏻ (Valmiustila):** Siirrä SoundBar, TV ja liitetyt laitteet valmiustilaan pitämällä painiketta alhaalla.

5 Liitä SoundBar

Tässä luvussa on ohjeita SoundBarin liittämisestä televisioon ja muihin laitteisiin.

Pikaoppaassa on tietoja SoundBarin ja sen lisälaitteiden perusliitännöistä. Kattava interaktiivinen opas on osoitteessa www.connectivityguide.philips.com.

Huomautus

- Tunniste- ja tehotiedot on mainittu laitteen takana olevassa arvokilvessä.
- Varmista ennen liitännöjen tekemistä, että kaikki laitteet on irrotettu virtalähteestä.

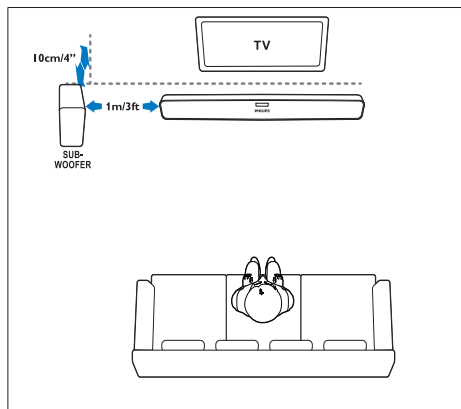
Subwoofer

Sijoita ja liitä subwoofer seuraavien ohjeiden mukaan.

Sijainti

Sijoita subwoofer vähintään metrin (kolmen jalan) päähän SoundBaristasi ja kymmenen senttimetrin etäisyydelle seinästä.

Saat parhaan tuloksen sijoittamalla subwooferin alla kuvatulla tavalla.



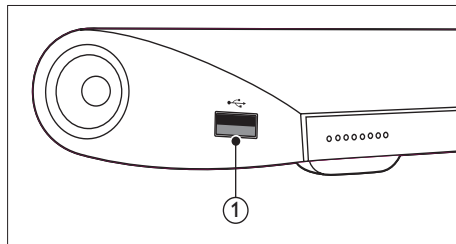
Huomautus

- SoundBar ja subwoofer tekevät automaattisesti pariliitoksen, kun käynnistät SoundBarin ja subwooferin.

Liittimet

Muiden laitteiden liittäminen SoundBariin.

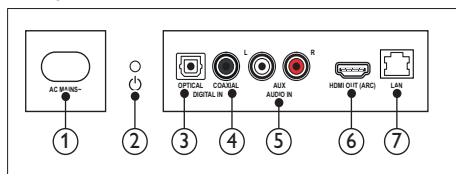
Vasen sivu



USB

USB-muistilaitteen ääni-, video- tai kuvatulo.

Takapaneelin liitännät



- ① **AC MAINS~ -liitäntä**
Virtalähteen liitäntä.
- ② **⏻ (Valmiustila)**
 - SoundBarin kytkeminen toimintaan tai valmiustilaan.
 - Kun SoundBar on valmiustilassa, valmiustilan ilmaisin on punainen.
- ③ **DIGITAL IN - OPTICAL**
Television tai digitaalisen laitteen optisen äänilähdön liitäntä.
- ④ **DIGITAL IN - COAXIAL**
Television tai digitaalisen laitteen koaksiaaliäänilähdön liitäntä.
- ⑤ **AUDIO IN - AUX**
Television tai analogisen laitteen analogisen äänilähdön liitäntä.
- ⑥ **HDMI OUT (ARC)**
Television HDMI-tulon liitäntä.
- ⑦ **LAN**
Laajakaistamodeemin tai -reitittimen LAN-tuloliitäntä.

Liittäminen televisioon

Voit katsella videoita liittämällä SoundBarin televisioon. Voit kuunnella TV-ohjelmien ääntä SoundBarista. Käytä SoundBarin ja television laadukkainta liitäntää.

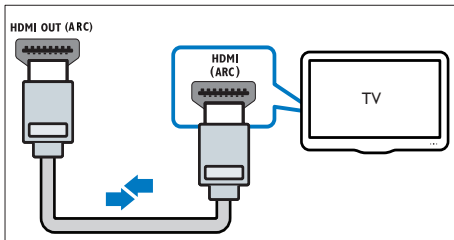
1. vaihtoehto: TV:n liittäminen HDMI-liitäntään (ARC)

SoundBar tukee HDMI-versiota 1.4 - ARC (Audio Return Channel). Jos TV on HDMI ARC -yhteensopiva, liitä SoundBar televisioon HDMI ARC -liitännällä.

Kun käytät HDMI ARC -liitäntää, et tarvitse toista äänikaapelia television äänen toistamiseen SoundBarin kautta.

(Kaapeli on lisävaruste)

- 1 Jos käytät nopeaa HDMI-kaapelia, liitä se SoundBarin **HDMI OUT (ARC)**-liitäntään ja television **HDMI ARC**-liitäntään. TV:n **HDMI ARC**-liittimessä voi olla merkintä **HDMI IN** tai **HDMI**. Lisätietoja television liitännöistä on television käyttöoppaassa.



- 2 Ota HDMI-CEC käyttöön televisiossa. Lisätietoja on television käyttöoppaassa.
- 3 Jos TV:n ääni ei toistu automaattisesti, määritä ääni manuaalisesti (katso 'Liitettyjen laitteiden äänen määrittäminen' sivulla 10).

Vaihtoehto 2: liittäminen televisioon HDMI-kaapelilla

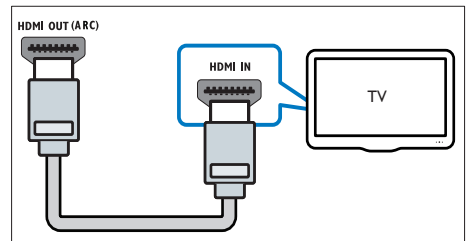
Laadukkain video

Jos TV ei ole HDMI ARC -yhteensopiva, liitä SoundBar televisioon HDMI-vakioliitännällä.

Kun käytät HDMI-vakioliitäntää, tarvitset toisen kaapelin television äänen toistamiseen SoundBarin kautta (katso 'Äänen liittäminen televisiosta tai muista laitteista' sivulla 10).

(Kaapeli on lisävaruste)

- 1 Jos käytät nopeaa HDMI-kaapelia, liitä se SoundBarin **HDMI OUT (ARC)**-liitäntään ja television **HDMI**-liitäntään. TV:n HDMI-liittimessä voi olla merkintä **HDMI IN**.



- 2 Ota HDMI-CEC käyttöön televisiossa. Lisätietoja on television käyttöoppaassa.
- 3 Voit toistaa televisio-ohjelmien ääntä SoundBarin kautta liittämällä toisen äänikaapelin (katso 'Äänen liittäminen televisiosta tai muista laitteista' sivulla 10).
- 4 Jos television ääni ei toistu automaattisesti, määritä ääni manuaalisesti (katso 'Liitettyjen laitteiden äänen määrittäminen' sivulla 10).

Äänen liittäminen televisiosta tai muista laitteista

Voit toistaa television tai jonkin toisen laitteen ääntä SoundBarin kautta.

Käytä muiden laitteiden laadukkainta liitäntää.



Huomautus

- Tässä käyttöoppaassa käytetyt ääniliitännät ovat vain suosituksia. Voit käyttää muitakin liitäntöjä.
- Kun SoundBar ja TV on liitetty **HDMI ARC** -liitännän kautta, ääniliitäntää ei tarvita.

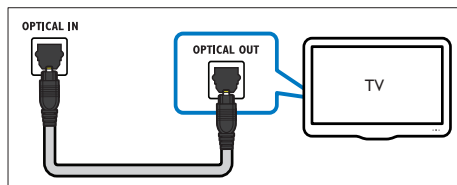
1. vaihtoehto: äänen liittäminen digitaalisella optisella kaapelilla

Laadukkaita ääni

Liitä SoundBarin **OPTICAL**-liitin laitteen **OPTICAL OUT** -liitäntään optisella kaapelilla.

Digitaalisessa optisessa liittimessä voi olla merkintä **SPDIF**, **SPDIF OUT** tai **OPTICAL**.

(Kaapeli on lisävaruste)



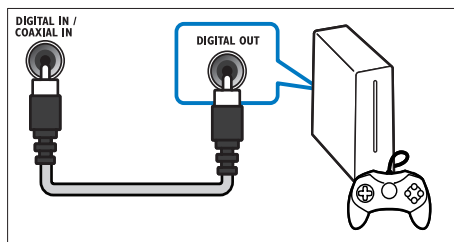
2. vaihtoehto: äänen liittäminen digitaalisella koaksiaalikaapelilla

Hyvä äänenlaatu

Liitä SoundBarin **COAXIAL**-liitin laitteen **COAXIAL/DIGITAL OUT** -liitäntään koaksiaalikaapelilla.

Digitaalisessa koaksiaaliliitännässä voi olla merkintä **DIGITAL AUDIO OUT**.

(Kaapeli on lisävaruste)

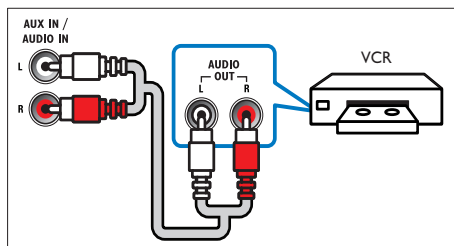


3. vaihtoehto: äänen liittäminen analogisilla äänikaapeleilla

Peruslaatuinen ääni

Liitä SoundBarin **AUX**-liittimet laitteen ääniliitäntöihin analogisella kaapelilla.

(Kaapeli on lisävaruste)



Liitettyjen laitteiden äänen määrittäminen

Kun liität laitteen SoundBariin, tarkista ääniasetukset.

- 1 Ota HDMI-CEC käyttöön televisiossa ja muissa laitteissa. Lisätietoja on television ja toisen laitteen käyttöoppaassa.
- 2 Valitse television kaiutinvaihtokäytössä Vahvistin, jos haluat kuulla äänen SoundBarista. Lisätietoja on television käyttöoppaassa.
- 3 Avaa SoundBarin Äänentoistonhallinta. Jos liitetty laite ei ole HDMI-CEC-yhteensopiva, valitse äänitulo painamalla kaukosäätimessä oikean lähteen painiketta.

Tietokoneet ja internet

Liittämällä SoundBarin tietokoneverkkoon ja Internetiin voit käyttää seuraavia ominaisuuksia:

- **Multimediasisällön suoratoisto tietokoneestasi:** toista musiikkia, valokuvia ja videoita tietokoneesta (katso 'Tietokoneen selaaminen SoundBarilla' sivulla 18).
- **Multimediasisällön suoratoisto mobiililaitteesta tai tablet-laitteesta:** toista musiikkia, valokuvia ja videoita mobiililaitteesta tai muusta verkon mediapalvelimesta (katso 'Mediapalvelimen selaaminen mobiililaitteesta' sivulla 19).
- **Ohjelmistopäivitys:** päivitä SoundBarin ohjelmisto verkon kautta (katso 'Päivitä ohjelmisto internetin kautta' sivulla 24).



Varoitus

- Ennen kuin liität SoundBarin tietokoneverkkoon, tutustu verkkoreitittimeen, mediapalvelinohjelmistoon ja verkon periaatteisiin. Lue tarvittaessa verkkokomponenttien mukana toimitetut asiakirjat. Philips ei vastaa tietojen katoamisesta tai vahingoittumisesta.

Kiinteä yhteys

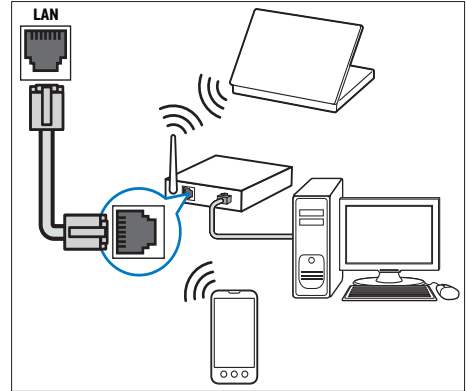
Liitä SoundBar reitittimeesi verkkokaapelilla.

Vaatimukset

- Verkkoreititin (DHCP käytössä). Parhaan suorituskyvyn, kuuluvuuden ja yhteensopivuuden saat 802.11n-reitittimellä.
- Verkkokaapeli (suora RJ45-kaapeli).
- Tietokone ja mobiililaitteet, joihin on asennettu mediapalvelinohjelmisto.
- Varmista ohjelmistopäivitystä varten, että verkkoreitittimen Internet-yhteys toimii, eivätkä palomuurit tai muut turvajärjestelmät estä sitä.

Kiinteän verkon määrittäminen

Liitä SoundBar reitittimeesi alla kuvatulla tavalla ja kytke sitten laitteisiin virta.



- 1 Liitä SoundBar verkkoreitittimeen kiinteän yhteyden kautta.
- 2 Kytke televisioon virta ja SoundBariin oikea lähde.
- 3 Paina **🏠 (Koti)** -painiketta.
- 4 Valitse **[Laitteet]** ja paina sitten **OK**-painiketta.
- 5 Valitse **[Verkko] > [Ethernet]** ja paina **OK**-painiketta.
- 6 Noudata asennuksen aikana näyttöön tulevia ohjeita.
↳ Soundbar muodostaa yhteyden Internetiin.
- 7 Jos yhteys epäonnistuu, virheviesti tulee näkyviin televisioon. Palaa edelliseen valikkoon painamalla **OK**-painiketta ja toista sitten menettely.

Langaton yhteys

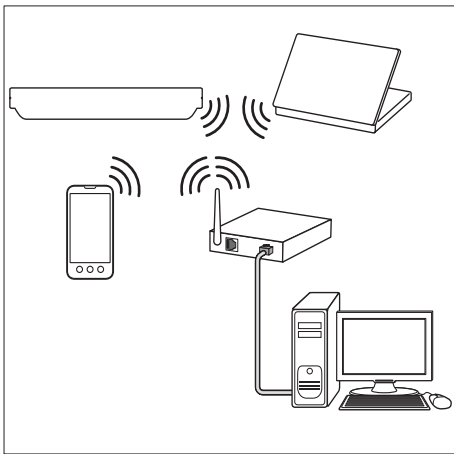
Liitä SoundBar reitittimeesi langattoman yhteyden kautta.

Vaatimukset

- Verkkoreititin (DHCP käytössä). Parhaan suorituskyvyn, kuuluvuuden ja yhteensopivuuden saat 802.11n-reitittimellä.
- Tietokone ja mobiililaitteet, joihin on asennettu mediapalvelinohjelmisto.
- Varmista ohjelmistopäivitystä varten, että verkkoreitittimen internet-yhteys toimii, eivätkä palomuurit tai muut turvajärjestelmät estä sitä.

Langattoman verkon määrittäminen

SoundBarissa on sisäinen Wi-Fi, jolla langatonta verkkoa voi käyttää helposti. Liitä SoundBar reitittimeesi alla kuvatulla tavalla ja kytke sitten laitteisiin virta.



- 1 Liitä SoundBar verkkoreitittimeen langattoman yhteyden kautta.
- 2 Kytke televisioon virta ja SoundBariin oikea lähde.
- 3 Paina **⬆️ (Koti)** -painiketta.
- 4 Valitse **[Laitteet]** ja paina sitten **OK**-painiketta.
- 5 Valitse **[Verkko]** > **[Langaton]** ja paina **OK**-painiketta.

- 6 Noudata asennuksen aikana näyttöön tulevia ohjeita.
↳ Soundbar muodostaa yhteyden Internetiin.
- 7 Jos yhteys epäonnistuu, virheviesti tulee näkyviin televisioon. Palaa edelliseen valikkoon painamalla **OK**-painiketta ja toista sitten menettely.

Verkkoasetusten tarkistaminen

- 1 Paina **⬆️ (Koti)** -painiketta.
- 2 Valitse **[Laitteet]** ja paina sitten **OK**-painiketta.
- 3 Valitse **[Verkko]** > **[Verkkotiedot]** ja paina **OK**-painiketta.
↳ Nykyiset verkkoasetukset avautuvat.

Nimeä SoundBar.

Nimeä SoundBar, jotta tunnistat sen helposti verkossa.

- 1 Kytke televisioon virta ja SoundBariin oikea lähde.
- 2 Paina **⬆️ (Koti)** -painiketta.
- 3 Valitse **[Laitteet]** ja paina sitten **OK**-painiketta.
- 4 Valitse **[Järj.]** > **[Laitteen nimi]** ja paina **OK**-painiketta.
↳ Virtuaalinen näppäimistö tulee näkyviin televisioon.
- 5 Kirjoita nimi valitsemalla ensin **Navigointipainikkeet** ja painamalla sitten **OK**-painiketta.
- 6 Poistu valitsemalla virtuaalisesta näppäimistöstä **[OK]**.

6 SoundBarin käyttö

Tässä luvussa on tietoja siitä, miten SoundBarilla voi toistaa mediaa useista eri lähteistä.

Ennen aloittamista

- Suorita pikaoppaassa kuvatut tarvittavat liitännät
- Lopeta ensiasennus. Ensiasennus käynnistyy, kun kytket SoundBarin virran ensimmäisen kerran. Jos ensiasennusta ei tehdä loppuun, laite kehottaa tekemään sen joka kerta, kun SoundBariin kytketään virta.
- Vaihda TV oikeaan lähteeseen SoundBaria varten.

Säädä äänenvoimakkuutta

SoundBarissasi on vähittäinen äänenvoimakkuuden säätö. Kun muutat äänenvoimakkuutta tai vaimennat SoundBarin, yksi tai useampi

Äänenvoimakkuuden ilmais-in-merkkivalo syttyy ilmaisemaan äänenvoimakkuutta.

- Lisää tai vähennä äänenvoimakkuutta painamalla **+/- (Äänenvoimakkuus)** -painiketta.
- Mykistä **MUTE**-painikkeella.
- Palauta ääni painamalla **MUTE**-painiketta uudelleen tai painamalla **+/- (Äänenvoimakkuus)** -painiketta.

Äänen valinta

Tässä luvussa kerrotaan, miten valitaan paras ääni videolle tai musiikille.

Äänitila

Valitse videolle tai musiikille sopiva esimääritetty äänitila.

- 1 Valitse ääniasetus painamalla **SOUND SETTINGS**-painiketta toistuvasti.

- **[Auto]**: Valitse automaattisesti **[Elokuva]** tai **[musii]** äänivirrasta riippuen.
- **[Elokuva]**: Nauti elokuvaäänikokemuksesta.
- **[musii]**: Herätä henkiin musiikin alkuperäinen studio- tai konserttiäänitysympäristö.

- **[Alkuperäinen]**: Koe elokuvien ja musiikin alkuperäinen ääni, ilman lisättyjä äänitehosteita.
- **[Uutiset]**: Optimoitu puhe ja selkeät äänet auttavat kuulemaan jokaisen sanan.
- **[Peli]**: Nauti pelien jännittävistä äänistä.

- 2 Vahvista valinta painamalla **OK**.

Autom. äänenvoim.

Ota automaattinen äänenvoimakkuus käyttöön, kun haluat pitää äänenvoimakkuuden muuttumattomana vaihtaessasi äänilähdettä.

- 1 Paina **⬆ (Koti)** -painiketta.
- 2 Valitse **[Laitteet]** ja paina sitten **OK**-painiketta.
- 3 Valitse **[Ääni] > [Autom. äänenvoim.] > [On]** painamalla **Navigointipainikkeet** (ylös/ alas) -painiketta.
- 4 Vahvista valinta painamalla **OK**.

Surround-tila

Surround-tiloilla koet täydellisen kuuntelukokemuksen.

- 1 Valitse surround-tila painamalla **SURROUND**-painiketta toistuvasti.
 - **[Virtual surround]**: Luo houkuttelevan 5.1-kanavaisen kuuntelukokemuksen. Päälaitteen äänitilan ilmais-in syttyy.
 - **[STEREO]**: Kaksikanavainen stereoääni. Soveltuu musiikin kuunteluun.

Taajuuskorjain


Säädä SoundBarin korkean taajuuden (diskantti) ja matalan taajuuden (basso) asetuksia.

Vaihda taajuutta painamalla **TREBLE +/-** tai **BASS +/-**-painiketta.

DTS-osoitin syttyy viiden sekunnin ajaksi, kun diskantti tai basso on asetettu enimmäis- tai vähimmäisarvoon.

Kuvan ja äänen tahdistaminen

Jos ääntä ja videota ei ole tahdistettu, viivytä ääntä siten, että se on samassa tahdissa kuvan kanssa.

- 1 Paina  (**Koti**) -painiketta.
- 2 Valitse **[Laitteet]** ja paina sitten **OK**-painiketta.
- 3 Valitse **[Ääni] > [Huulisynty.]** painamalla **Navigointipainikkeet** (ylös/alas) -painiketta, ja paina **OK**-painiketta.
- 4 Valitse yksi seuraavista vaihtoehdoista ja paina **OK**-painiketta:
 - **[Auto]:** HDMI-liitännän kohdalla voit säätää ääniviivettä automaattisesti.
 - **[Manuaal.]:** Säädä ääniviivettä manuaalisesti painamalla **Navigointipainikkeet** (ylös/alas) -painiketta.
 - **[Ei]:** Poista äänen automaattinen säätö käytöstä.
- 5 Vahvista valinta painamalla **OK**.

USB-muistilaitteet

Toista kuvia, ääntä ja videota USB-muistilaitteesta.

Vaatimukset

- USB-muistilaite, joka on FAT- tai NTFS-alustettu ja joka on yhteensopiva Mass Storage Class -luokan kanssa.
- USB-jatkokaapeli, jos USB-muistilaite ei sovi liitántään.

Huomautus

- Voit käyttää USB-yhteyden kautta liitettyjä digitaalikameroita, jos ne kykenevät toistamaan tiedostoja ilman erityistä tietokoneohjelmaa.
- Voit toistaa DivX DRM -suojattuja tiedostoja USB-muistilaitteesta liittämällä SoundBarin televisioon HDMI-kaapelilla.

Tiedostojen toistaminen

- 1 Liitä USB-muistilaite SoundBariin.
- 2 Paina **USB**-painiketta.
↳ Sisältöselain avautuu.
- 3 Valitse tiedosto ja paina **OK**-painiketta
- 4 Ohjaa toistoa toistopainikkeilla (katso 'Toistopainikkeet' sivulla 14).

Toistopainikkeet

Painike	Toimenpide
Navigointipainikkeet	Valikoissa siirtyminen.
OK	Merkinnän tai valinnan vahvistaminen.
▶ (Toistaminen)	Toiston aloittaminen tai jatkaminen.
 	Toiston keskeyttäminen.
■	Toiston keskeyttäminen.
◀ / ▶	Siirtyminen edelliseen tai seuraavaan kappaleeseen, osaan tai tiedostoon.
◀◀ / ▶▶	Haku taakse- tai eteenpäin.
Navigointipainikkeet (ylös/alas)	Kuvan kiertäminen myötä- tai vastapäivään.
SUBTITLE	Videon tekstityskielen valitseminen.
≡ OPTIONS	Useampien toistovaihtoehtojen käyttäminen multimediatiedostoa toistaessa.

DivX:n ja WMV:n kaltaisille videomuodoille:

- Keskeytä toisto: **■**
- Aloittaaksesi toiston uudeleen siitä missä pysäytit videon, paina **▶ (Toistaminen)**.
- Toista video alusta painamalla **OK**.

DivX

Toista DivX-videoita USB-laitteesta.

Huomautus

- Voit toistaa DivX DRM -suojattuja tiedostoja USB-muistilaitteesta liittämällä SoundBarin televisioon HDMI-kaapelilla.

DivX:n VOD-koodi

Ennen kuin ostat DivX-videoita ja toistat niitä, rekisteröi SoundBar osoitteessa www.divx.com DivXn VOD -koodilla.

- 1 Paina **▲ (Koti)** -painiketta.
- 2 Valitse **[Laitteet]** ja paina sitten **OK**-painiketta.
- 3 Valitse **[SEKAL.] > [DivX(R) VOD Code]** ja paina **OK**-painiketta.
 - ↳ SoundBarin DivX VOD -rekisteröintikoodi näkyy ruudussa.

Tekstitys

Jos video sisältää tekstityksen useilla kielillä, valitse tekstityksen kieli.

- 1 Toistaessasi videota valitse kieli painamalla **SUBTITLE**.

Huomautus

- Varmista, että tekstitystiedostolla on sama nimi kuin videotiedostolla. Jos videotiedoston nimi on esimerkiksi elokuva.avi, tallenna tekstitystiedosto nimellä elokuva.srt tai elokuva.sub.
- Voit toistaa tekstitystiedostoja seuraavissa muodoissa: .srt, .sub, .txt, .ssa, .ass, .smi ja .sami. Nämä tiedostot eivät näy tiedostojen selausvalikossa.

Ääni-, video- ja kuva-asetukset

Käytä lisäominaisuuksia toistaessasi ääni-, video- tai mediatiedostoja USB-muistilaitteesta tai verkon mediapalvelimesta (SimplySharen kautta).

Ääniasetukset

Toista ääniraita tai kansio uudelleen toistaessasi ääntä.

- 1 Paina **≡ OPTIONS** toistuvasti, kun haluat selata seuraavia toimintoja:
 - **[Uusi yksi]**: Toista nykyinen raita tai tiedosto uudelleen.
 - **[Kaikkien uus.]**: Valitun kansion uusintatoisto.
 - **[Satunn.kierto]**: Ääniraitojen toistaminen satunnaisessa järjestyksessä.
 - **[Uusinta pois]**: Toistotilan poistaminen käytöstä.

Videoasetukset

Valitse videotiiston aikana esimerkiksi tekstitys, äänen kieli ja video-asetuksia. Videolähteestä riippuen jotkut asetukset eivät ole saatavilla.

- 1 Paina **≡ OPTIONS**.
 - ↳ Videoasetusvalikko tulee näkyviin.
- 2 Painamalla **Navigointipainikkeet** ja **OK** voit vaihtaa:
 - **[Ääni]**: Videon ääniraidan kielen valitseminen.
 - **[Tekstitys]**: Videon tekstityskielen valitseminen.
 - **[GO TO]**: Siirtyminen videon tiettyyn kohtaan antamalla kohtauksen ajan.
 - **[Nimikkeen uusinta]**: Toista nimike.
 - **[Kaikkien uus.]**: Toista kaikki raidat.
 - **[Uusinta pois]**: Toistotilan poistaminen käytöstä.
 - **[Videoasetus]**: Säädä videolähtöä.

Kuva-asetukset

Katsolessasi kuvia lisää animaatio diaesitykseen ja säädä kuva-asetuksia

- 1 Paina **≡ OPTIONS**.
 - ↳ Kuva-asetusvalikko avautuu.
- 2 Valitse ja säädä seuraavia asetuksia painamalla **Navigointipainikkeet** ja **OK**:
 - **[Videoasetus]**: Säädä videolähtöä.
 - **[Taustamusiikki]**: Valitse musiikkikappale.
 - **[Dia-ajotus]**: Näyttönopeuden valitseminen kuvaesityksen jokaiselle kuvalle.
 - **[Dia-siirtymä]**: Valitse diaesityksen siirtymätyyppi.
 - **[Satunn.kierto]**: Toista kuvia satunnaisessa järjestyksessä.
 - **[Kaikkien uus.]**: Valitun kansion uusintatoisto.
 - **[Uusinta pois]**: Toistotilan poistaminen käytöstä.

Diaesitykset

Ääntä toistaessa voit käyttää hauskoja ominaisuuksia, kuten kuva- ja musiikkidiaesityksiä.

Kuvaesitykset

Katsele USB-muistilaitteelle tai verkon mediapalvelimelle tallennetuista kuvista koottua diaesitystä.

- 1 Valitse kuva USB-muistilaitteesta tai verkon mediapalvelimelta ja paina sitten ► (**Toistaminen**) -painiketta.
- 2 Paina ≡ **OPTIONS**.
- 3 Valitse seuraavat asetukset painamalla **Navigointipainikkeet** ja **OK**:
 - **[Dia-siirtymä]**: Valitse diaesityksen siirtymätyyppi.
 - **[Dia-ajotus]**: Näyttönopeuden valitseminen kuvaesityksen jokaiselle kuvalle.
- 4 Pysäytä diaesitys painamalla ■ -painiketta.

Musiikkiesitykset

Luo musiikkiesitys, joka toistaa musiikkia ja kuvia samanaikaisesti.

- 1 Valitse musiikkiraita ja paina **OK**-painiketta.
- 2 Paina ↶ **BACK** ja siirry kuvakansioon.
- 3 Valitse valokuva ja aloita diaesitys painamalla ► (**Toistaminen**) -painiketta.
- 4 Voit lopettaa diaesityksen ja musiikin toistamisen painamalla ■ -painiketta.

iPhoneen käyttäminen

Voit käyttää iPhonea virtuaalisena kaukosäätimenä tai selata levyä tai USB-laitteen sisältöä SoundBarissa.

Vaatimukset

- iPhone (iOS 3.1.3 ja uudemmat).
- Kiinteä tai langaton kotiverkko.

Ennen aloittamista

- Liitä SoundBar kotiverkkoosi (katso 'Tietokoneet ja internet' sivulla 11).
- Nimeä SoundBar (katso 'Nimeä SoundBar' sivulla 12).
- Liitä iPhone samaan kotiverkkoon. Lisätietoja on iPhoneen käyttöoppaassa.

Lataa MyRemote-sovellus

Lataa Philips-sovellus **MyRemote** (MyRemote) iPhoneen. Sovellus on maksuton.



Huomautus

- Philips **MyRemote** on saatavilla ainoastaan iPhoneille ja Android-älypuhelimille.

- 1 Napauta **App Store** (App Store) -kuvaketta iPhoneessa.
- 2 Hae Philips **MyRemote** sovellusta.
- 3 Lataa sovellus iPhoneen ohjeiden mukaisesti.
↳ **MyRemote** (MyRemote) -kuvake lisätään iPhoneen aloitusnäyttöön.

MyRemote-sovelluksen käyttäminen

Käynnistä **MyRemote** sovellus iPhoneessa ja tunnista SoundBar kotiverkossa.

- 1 Napauta **MyRemote** (MyRemote) -kohtaa iPhoneessa.
↳ SoundBar ja muut verkon laitteet näkyvät iPhoneessa. Siinä näkyvät myös selauspalkki ja **Devices**-, **Remote**- ja **Source**-välilehdet.
- 2 Jos SoundBaria ei löydy, tarkista verkkoyhteys.
Hae sen jälkeen uudelleen napauttamalla **Devices** (Devices) -välilehteä iPhoneessa.
- 3 Napauta SoundBar-kuvaketta iPhoneessa.
↳ Virtuaalinen kaukosäädin näkyy iPhoneessa.
- 4 Sulje sovellus painamalla iPhoneen aloituspainiketta.

iPhoneen käyttäminen kaukosäätimenä

Virtuaalinen kaukosäädin näkyy useassa näytössä iPhoneessa. Voit käyttää painikkeita vetämällä sormella iPhoneen näytössä vasemmalle tai oikealle.

Ainoastaan toistotilaa koskevat ohjauspainikkeet ovat käytettävissä iPhoneessa. Jos esimerkiksi toistat kuvia, vain kuvia ohjaavat kaukosäätimen painikkeet ovat käytettävissä. Jos sen sijaan toistat videota, iPhoneessa otetaan käyttöön lisäpainikkeita, kuten **SUBTITLE**.

- 1 Käynnistä sovellus iPhoneessa.
↳ Toistotilaa koskevat ohjauspainikkeet ovat käytössä.

- 2 Jos kaukosäätimen ohjauspainikkeet eivät näy, napauta iPhoneen **Remote** (Remote) -välilehteä.
- 3 Voit ottaa käyttöön lisää painikkeita vetämällä sormella vasemmalle tai oikealle näytössä.

Huomautus

- Jotkut ohjaintoiminnot eivät ole käytettävissä iPhoneella.

USB-muistilaitteen selaaminen

Voit selata USB-laitetta iPhoneella ja toistaa ääni-, video- tai multimediatiedostoja.

- 1 Käynnistä kaukosäädinsovellus iPhoneissa.
- 2 Liitä USB-muistilaite SoundBariin.
- 3 Napauta iPhoneissa **Source** (Source) -välilehteä ja valitse **USB** (USB).
 - ➔ USB-muistilaitteen kansiot avautuvat ruutuun.
- 4 Valitse selattava kansio ja valitse sitten toistettava tiedosto.
 - ➔ Asianmukaiset kaukosäätimen painikkeet otetaan käyttöön iPhoneissa.
- 5 Voit käyttää kaukosäädintä selatessasi sisältöä napauttamalla iPhoneen **Remote** (Remote) -välilehteä.

Median jakaminen SimplySharen kautta

Kun liität SoundBarin kotiverkkoosi, voit toistaa tietokoneeseen tai muuhun samassa verkossa olevaan mediapalvelimeen tallennettua musiikkia, valokuvia ja videoita.

SimplySharella voit:

- valita ja toistaa tietokoneelle tallennettua mediaa SoundBarilla,
- valita mobiililaitteelle tallennettuja mediatiedostoja ja toistaa ne SoundBarilla ja
- käyttää mobiililaitetta ohjaimena, jolla voit valita sisältöä mediapalvelimelta ja toistaa sitä SoundBarissa.

Mediapalvelin voidaan määrittää mihin tahansa DLNA-yhteensopivaan laitteeseen kuten tietokoneeseen, älypuhelimeen tai tablet-laitteeseen.

Huomautus

- Tekijänoikeuksin suojattua sisältöä ei voi toistaa SimplySharen kautta.

Vaatimukset

- Kiinteä tai langaton kotiverkko, josta on yhteys uPnP (Universal Plug and Play) -reitittimeen. Parhaan suorituskyvyn, kuuluvuuden ja yhteensopivuuden saat 802.11n-reitittimellä.
- LAN-kaapeli SoundBarin liittämiseen kotiverkkoon.
- Mediapalvelinohjelmisto, esimerkiksi
 - PC-tietokone, jossa on Windows Media Player 11 tai uudempi versio tai
 - Mac, jossa on Twonky Media Server tai
 - mobiililaitteet, joissa on median jakamissovelluksia.

Huomautus

- Markkinoilla on lukuisia mediapalvelimia tietokoneille ja mobiililaitteille. Nämä mediapalvelimet tukevat useita eri laitteita, mediatyyppejä ja käyttöjärjestelmiä. Valitse laitetta, käyttöjärjestelmää ja tarpeitasi vastaava mediapalvelin.

Ennen aloittamista

- Liitä SoundBar kotiverkkoosi. Parhaan suorituskyvyn saat, kun liität SoundBarin kiinteän verkon (katso 'Tietokoneet ja internet' sivulla 11) kautta.
- Liitä tietokone ja muut DLNA-yhteensopivat mobiililaitteet samaan kotiverkkoon. Lisätietoja on laitteen käyttöoppaassa.
- Varmista, että tietokoneen palomuuuri sallii mediapalvelinohjelmistojen suorittamisen.
- Varmista, että laitteet tukevat DLNA- tai median jakaminen (iOS) -ominaisuuksia.
- Käynnistä laitteet ja reititin.

Tietokoneen selaaminen SoundBarilla

Avaa SoundBarin aloitusvalikosta tietokoneen mediatiedostot ja jaa ne SimplySharen kautta. Määritä mediapalvelinohjelmisto, joka mahdollistaa median jakamisen.

Mediapalvelinohjelmiston määrittäminen

Esimerkkejä mediapalvelimista: Jos haluat käyttää muita mediapalvelimia, katso lisätietoja mediapalvelimen verkkosivuilta.

Microsoft Windows Media Player 11

- 1 Käynnistä Windows Media Player tietokoneessa.
- 2 Valitse **Kirjasto**-välilehti ja **Median jakaminen**.
- 3 Kun valitset **Median jakamisen** tietokoneessa, näyttöön tulee **ponnahdusikkuna**. Valitse **Jaa media -ruutu** ja napsauta **OK**.
↳ **Median jakaminen** -näyttö avautuu.
- 4 Varmista, että **Median jakaminen** -ikkunassa näkyy laite, jonka kohdassa on merkintä **Tuntematon laite**.
↳ Jos tuntematon laite ei näy noin minuutin kuluessa, varmista että tietokoneen palomuuuri ei estä yhteyttä.
- 5 Valitse tuntematon laite ja napsauta **Salli**-painiketta.
↳ Laitteen viereen ilmestyy vihreä merkki.
- 6 Windows Media Player jakaa oletusarvoisesti tiedostoja näistä kansioista: **Omat musiikkitiedostot**, **Omat kuvatiedostot** ja **Omat videotiedostot**. Jos tiedostot ovat muissa kansioissa, valitse **Kirjasto > Lisää kirjastoon**.
↳ **Lisää kirjastoon** -näyttö avautuu.
↳ Valitse tarvittaessa **Lisäasetukset**, jotta voit nähdä valvottujen kansioden luettelon.
- 7 Valitse **My folders and those of others I can access** (Omat ja toisten käytettävät kansiot) ja **Lisää**.
- 8 Lisää muita mediatiedostoja sisältäviä kansioita seuraamalla ohjeita.

Microsoft Windows Media Player 12

- 1 Käynnistä Windows Media Player tietokoneessa.

- 2 Valitse Windows Media Player -ohjelmassa **Virtaus**-välilehti ja valitse sitten **Ota median virtaus käyttöön**.
↳ **Mediavirtausasetukset**-näyttö avautuu.
- 3 Valitse **Ota median virtaus käyttöön**.
↳ Palaat Windows Media Player -näyttöön.
- 4 Napsauta **Virtaus**-välilehteä ja valitse **Lisää virtausasetuksia**.
↳ **Mediavirtausasetukset**-näyttö avautuu.
- 5 Varmista, että mediaohjelma näkyy **paikallisverkonäytössä**.
↳ Jos et näe mediaohjelmaa, tarkista että tietokoneen palomuuuri ei estä yhteyttä.
- 6 Valitse mediaohjelma ja valitse **Sallittu**.
↳ Mediaohjelman viereen ilmestyy vihreä nuoli.
- 7 Windows Media Player jakaa oletusarvoisesti tiedostoja näistä kansioista: **Omat musiikkitiedostot**, **Omat kuvatiedostot** ja **Omat videotiedostot**. Jos tiedostot ovat muissa kansioissa, valitse **Järjestä**-välilehti ja **Hallitse kirjastoja > Musiikki**.
↳ **Musiikkikirjaston sijainnit** -näyttö avautuu.
- 8 Lisää muita mediatiedostoja sisältäviä kansioita seuraamalla ohjeita.

Macintosh OS X Twonky Media (v4.4.2)

- 1 Osta ohjelmisto osoitteesta www.twonkymedia.com tai lataa ilmainen 30 päivän kokeiluversio Macintosh-tietokoneeseesi.
- 2 Avaa Macintoshissa Twonky Media -ohjelma.
- 3 Valitse Twonky Media Server -näytössä **Basic Setup** (Perusasetukset) ja **First Steps** (Ensivaiheet).
↳ Ensivaiheet-näyttö avautuu.
- 4 Anna mediapalvelimellesi nimi ja valitse sitten **Save changes** (Tallenna muutokset).
- 5 Palattuasi Twonky Media -ruutuun valitse **Basic Setup** (Perusasetukset) ja **Sharing** (Jakaminen).
↳ **Jakaminen**-näyttö avautuu.
- 6 Selaa ja valitse jaettavat kansiot ja valitse sitten **Save Changes** (Tallenna muutokset).
↳ Macintoshiasi tutkii kansiot automaattisesti uudelleen ja valmistelee ne jaettaviksi.

Tiedostojen toistaminen tietokoneesta



Huomautus

- Huomautus: Ennen kuin toistat multimediasisältöä tietokoneesta, varmista, että SoundBar on liitetty kotiverkkoon ja mediapalvelinohjelmisto on määritetty oikein.

- 1 Valitse televisiossa SoundBarin HDMI-lähde.
- 2 Paina **▲ (Koti)** -painiketta.
↳ Aloitusvalikko tulee näkyviin.
- 3 Valitse **[Verkko]** ja paina sitten **OK**-painiketta.
↳ Sisältöselain tulee näyttöön.
- 4 Valitse tiedosto ja paina **OK**-painiketta
- 5 Ohjaa toistoa toistopainikkeilla (katso 'Toistopainikkeet' sivulla 14).

Mediapalvelimen selaaminen mobiililaitteesta

Voit käyttää verkon mediapalvelimen mediatiedostoja mobiililaitteestasi kuten älypuhelimesta tai tablet-laitteesta ja jakaa niitä SimplySharen kautta.



Huomautus

- Kaikilla laitteilla ei voi jakaa mediatiedostoja SimplySharen kautta. Katso mobiililaitteesi tiedot mobiililaitteen käyttöoppaasta.

Lataa median jakamissovellus mobiililaitteeseesi.

- Jos sinulla on Androidiin pohjautuva älypuhelin tai tablet-laite, hae DLNA-mediapalvelinsovelluksia Android Marketista (Android).
- iPhone, iPodin ja iPadin mediapalvelinsovellukset voit hakea App Storesta (Apple).

Määritä mediapalvelinohjelmistot mobiililaitteeseesi noudattamalla näytön ohjeita. Varmista, että valitut oikeat asetukset, jotta voit käyttää mobiililaitetta mediapalvelimenä ja ohjaimena. Katso lisätietoja mobiilisovelluksen käyttöoppaasta.

Mille tahansa laitteelle tallennettujen tiedostojen toistaminen ja hallitseminen



Huomautus

- Tarkat vaiheet vaihtelevat laitekohtaisesti. Jos haluat lisätietoja mobiililaitteestasi, ota yhteyttä laitteen asiakaspalveluun.

- 1 Varmista, että mediapalvelinsovellus on määritetty mobiililaitteeseesi.
- 2 Käynnistä median jakamissovellus mobiililaitteessa.
↳ SoundBar, mobiililaite ja muut kotiverkon laitteet havaitaan automaattisesti ja näytetään näytöllä.
- 3 Valitse laite, joka tallentaa mediatiedostosi. Jos haluat esimerkiksi toistaa tiedoston mobiililaitteestasi, valitse mobiililaite. Jos haluat toistaa tiedoston tietokoneestasi, valitse tietokone.
↳ Valitun laitteen kansiot tulevat näkyviin. Kansionimet saattavat vaihdella mediapalvelimesta riippuen.
↳ Jos et näe kansioita, varmista, että otat median jakamisen käyttöön valitussa laitteessa, jotta sisältöä voidaan jakaa.
- 4 Valitse toistettava mediatiedosto.
- 5 Suoratoista mediatiedostoja SoundBarilla valitsemalla mobiililaitteen valikosta SoundBar.
- 6 Hallitse toistoa napauttamalla mobiililaitteen toistopainikkeita.
↳ Mediatiedosto jaetaan kotiverkossa.
↳ Joitakin mediatiedostoja ei ehkä näytetä tai toisteta yhteensopivuusongelmien vuoksi.

EasyLink

Ostamasi SoundBar tukee Philips EasyLink-toimintoa, joka käyttää HDMI-CEC (Consumer Electronics Control) -protokollaa. HDMI:n avulla liitettyjä EasyLink-yhteensopivia laitteita voidaan ohjata yhdellä kaukosäätimellä.

Philips ei takaa 100-prosenttista yhteensopivuutta kaikkien HDMI CEC -laitteiden kanssa.

Vaatimukset

- HDMI-CEC-yhteensopivat laitteet.
- HDMI-liitäntä liitettyjen laitteiden välillä.

Virran kytkeminen

- 1** Ota käyttöön television ja muiden liitettyjen laitteiden HDMI-CEC-toiminnot. Lisätietoja on TV:n tai muiden laitteiden käyttöoppaissa.
- 2** Paina **⬆️ (Koti)** -painiketta.
- 3** Valitse **[Laitteet]** ja paina sitten **OK**-painiketta.
- 4** Valitse **[EasyLink]** > **[EasyLink]** ja paina **OK**-painiketta.
- 5** Valitse **[On]** ja paina sitten **OK**-painiketta.

Laitteiden ohjaaminen

Ohjaa SoundBaria ja muita liitettyjä HDMI-CEC-yhteensopivia laitteita yhdellä kaukosäätimellä.

Toisto yhdellä painikkeella

Jos otat käyttöön yhden painikkeen toiston, TV vaihtaa automaattisesti oikealle kanavalle toistaessasi levyä SoundBarissa.

Valmiustila yhdellä painikkeella

Kun pidät kaukosäätimen **⏻ (Valmiustila)** -painiketta alhaalla, SoundBar ja kaikki liitetyt HDMI-CEC-laitteet (jotka tukevat yhden kosketuksen valmiustilaa) siirtyvät valmiustilaan. Jos yhden painikkeen valmiustila otetaan käyttöön SoundBarissa, voit siirtää laitteet valmiustilaan TV:n tai muiden HDMI-CEC-laitteiden kaukosäätimellä.

Automaattinen käynnistys TV:stä

Jos automaattinen virrankytkentä tai virrankatkaisu TV:stä otetaan käyttöön SoundBarissa, voit käynnistää SoundBarin pitämällä TV:n kaukosäätimen **⏻ (Valmiustila)** -painiketta painettuna.

Äänentoistohallinta


Kun toistat sellaisen laitteen sisältöä, jonka äänilähtö on joka ohjattu SoundBariin, ota äänentoistohallinta käyttöön ja valitse äänilähde liitetyn laitteen kautta. Voit käyttää yhden kosketuksen äänentoistoa ottamalla äänentoistohallinnan käyttöön ja valitsemalla äänilähteen liitetyn laitteen kautta.

HDMI ARC

Kun vaihdat lähteen HDMIIN ARC:iin, ota HDMI ARC käyttöön.

Äänen toistaminen SoundBarista

Toista ääntä liitetystä laitteesta SoundBarin kautta.

- 1 Paina  (**Koti**) -painiketta.
- 2 Valitse [**Laitteet**] ja paina sitten **OK**-painiketta.
- 3 Valitse [**EasyLink**] > [**Äänentoistonhallinta**] > [**On**] ja paina **OK**-painiketta.
- 4 Valitse liitetyn laitteen äänilähtö painamalla kaukosäätimen **AUDIO SOURCE**-painiketta.
 - **AUX**: Vaihda äänilähde AUX-liitäntään.
 - **COAXIAL**: Vaihda äänilähde koaksiaaliliitäntään.
 - **OPTICAL**: Vaihda äänilähde optiseen liitäntään.
- 5 Vahvista valinta painamalla **OK**.

Huomaus

- Toista TV-ääntä SoundBarista HDMI ARC liitännän kautta valitsemalla TV:n oikea videotulo ja sulkemalla TV:n kaiuttimet (katso 'Liittäminen televisioon' sivulla 9).
- Lisätietoja on television käyttöoppaassa.

7 Asetusten muuttaminen

Tässä luvussa kerrotaan, miten SoundBarin asetuksia muutetaan.

Varoitus

- Useimmat asetukset on jo määritetty niin, että SoundBar toimii parhaalla mahdollisella tavalla. Jos sinulla ei ole erityistä syytä muuttaa asetuksia, on parasta käyttää oletusasetuksia.


Kuva

Sääda kuva-asetuksia mieltymystesi mukaan.

Huomaus

- Paras asetus on automaattisesti valittuna televisiossa. Jos vaihdat asetusta, varmista, että televisio tukee uutta asetusta.

Kuva-asetukset ja -muoto

- 1 Paina  (**Koti**) -painiketta.
- 2 Valitse [**Laitteet**] ja paina sitten **OK**-painiketta.
- 3 Valitse [**Video**] > [**Kuvasuhde**] ja paina **OK**-painiketta.
- 4 Valitse jokin seuraavista asetuksista ja paina **OK**-painiketta:
 - [**16:9**]: näytä kuva 16:9 kuvasuhteessa, jos lähde on 16:9.
 - [**Pan Scan 4:3**]: sääda 16:9-lähdettä näyttämään kuva 4:3 kuvasuhteessa.
 - [**Letter Box 4:3**]: sääda 16:9 lähdettä näyttämään kuva 4:3 kuvasuhteessa, jossa on mustat rajat ala- ja yläreunassa.
 - [**16:10**]: näytä kuva 16:10 kuvasuhteessa, jos lähde on 16:10.

Kuvan väri

Deep Color toistaa luonnon TV-ruudussa ja kuvat kirkkaina käyttäen yli miljardia värisävyä. Jos TV tukee Deep Color -ominaisuutta ja on liitetty SoundBariin HDMI-kaapelilla, voit muuttaa Deep Color -ominaisuutta.

- 1 Paina **▲ (Koti)** -painiketta.
- 2 Valitse **[Laitteet]** ja paina sitten **OK**-painiketta.
- 3 Valitse **[Video] > [Deep Color]** ja paina **OK**-painiketta.
- 4 Valitse yksi seuraavista vaihtoehdoista ja paina **OK**-painiketta:
 - **[Auto]:** valitse HDMI Deep Color -toiminto automaattisesti
 - **[10-bit.]:** käytä 10-bittinen väri.
 - **[12-bit.]:** käytä 12-bittinen väri.
 - **[Ei]:** käytä tavallisia 24-bittisiä värejä

Kuvien tarkkuus

Aseta videon kuvan tarkkuus.

- 1 Paina **▲ (Koti)** -painiketta.
- 2 Valitse **[Laitteet]** ja paina sitten **OK**-painiketta.
- 3 Valitse **[Video] > [TV-järj.]** ja paina **OK**-painiketta.
- 4 Valitse kuvatarkkuus ja paina sitten **OK**-painiketta.

Videozoom

Zoomaa kuvaa tai videota.

- 1 Paina **▲ (Koti)** -painiketta.
- 2 Valitse **[Laitteet]** ja paina sitten **OK**-painiketta.
- 3 Valitse **[Video] > [Videozoom] > [On]** ja paina **OK**-painiketta.

1080P 24 Hz lähtö

Ota TV:ssä käyttöön 1080p 24 Hz HDMI-lähtö.

- 1 Paina **▲ (Koti)** -painiketta.
- 2 Valitse **[Laitteet]** ja paina sitten **OK**-painiketta.
- 3 Valitse **[Video] > [1080P 24 Hz] > [On]** ja paina **OK**-painiketta.

Videoasetus

Sääda videolähtöä.

- 1 Paina **▲ (Koti)** -painiketta.
- 2 Valitse **[Laitteet]** ja paina sitten **OK**-painiketta.
- 3 Valitse **[Video] > [Videoasetus]** ja paina **OK**-painiketta.
- 4 Sääda asetuksia.
- 5 Vahvista valinta painamalla **OK**.

Ääni

Sääda ääniasetuksia mieltymystesi mukaan.

HDMI-ääni

Liitä SoundBar TV:hen HDMI-kaapelilla, jolloin voit käyttää TV:n HDMI-äänilähtöä.

- 1 Paina **▲ (Koti)** -painiketta.
- 2 Valitse **[Laitteet]** ja paina sitten **OK**-painiketta.
- 3 Valitse **[Ääni] > [HDMI-lähtö]** ja paina **OK**-painiketta.
- 4 Valitse seuraavat vaihtoehdot ja paina **OK**-painiketta.
 - **[PCM]:** vaihda äänilähtö stereoon.
 - **[RAW]:** alkuperäinen äänilähde DTS tai Dolby-ääni.

Night mode

Voit kuunnella hiljaisella vähentämällä kovien äänten äänenvoimakkuutta, kun toistat ääntä. Yökuuntelua voi käyttää vain Dolby-koodatussa äänessä.

- 1 Paina **▲ (Koti)** -painiketta.
- 2 Valitse **[Laitteet]** ja paina sitten **OK**-painiketta.
- 3 Valitse **[Ääni] > [Yökuuntelu] > [On]** ja paina sitten **OK**-painiketta.

Kieli

Valitse aloitusvalikon ja tekstityksen kieli.

Aloitusvalikko

- 1 Paina **🏠 (Koti)** -painiketta.
- 2 Valitse **[Laitteet]** ja paina sitten **OK**-painiketta.
- 3 Valitse **[Järj.] > [Valikkokieli]** ja paina **OK**-painiketta.
- 4 Valitse valikkokieli ja paina sitten **OK**.

Videon tekstitys

- 1 Paina **🏠 (Koti)** -painiketta.
- 2 Valitse **[Laitteet]** ja paina sitten **OK**-painiketta.
- 3 Valitse **[Järj.] > [Tekstitys]** ja paina **OK**-painiketta.
- 4 Valitse videon tekstityksen kieli ja paina sitten **OK**-painiketta.

USB-muistilaitteen hakeminen

Hae SoundBariin liitetty USB-muistilaite ja selaa mediatiedostoja.

Automaattinen haku

Hae SoundBariin liitetty USB-muistilaite automaattisesti.

- 1 Paina **🏠 (Koti)** -painiketta.
- 2 Valitse **[Laitteet]** ja paina sitten **OK**-painiketta.
- 3 Valitse **[Järj.] > [Autom.haku] > [Autom.haku on]** ja paina **OK**-painiketta.

Hakeminen uudelleen

Hae SoundBariin liitettyä USB-muistilaitetta uudelleen tai lopeta haku.

- 1 Paina **🏠 (Koti)** -painiketta.
- 2 Valitse **[Laitteet]** ja paina sitten **OK**-painiketta.
- 3 Valitse **[Järj.] / [Hae tall.tilasta] / [Hae tall.tila uud.] / [Lopeta haku tall.tilasta]** ja paina sitten **OK**-painiketta.

DLNA DMR -hallinta

Rajoita DLNA DMR -sisällön käyttöä.

- 1 Paina **🏠 (Koti)** -painiketta.
- 2 Valitse **[Laitteet]** ja paina sitten **OK**-painiketta.
- 3 Valitse **[Järj.] > [DLNA DMR] > [On]** ja paina **OK**-painiketta.

Energiaa säästävä

Voit säästää energiaa säätämällä seuraavia asetuksia.

Automaattinen valmiustila

Kun toistat tiedostoa USB-muistilaitteesta tai verkon mediapalvelimesta, vaihda SoundBar automaattisesti valmiustilaan jos:

- se on tauko- tai pysäytystilassa ja
- mitään painiketta ei paineta 15 minuuttiin.

- 1 Paina **🏠 (Koti)** -painiketta.
- 2 Valitse **[Laitteet]** ja paina sitten **OK**-painiketta.
- 3 Valitse **[Järj.] > [Valmiustila] > [On]** ja paina **OK**-painiketta.

Uniajastin

Aseta ajastin, joka siirtää SoundBarin valmiustilaan määritetyn ajan kuluttua.

- 1 Paina **🏠 (Koti)** -painiketta.
- 2 Valitse **[Laitteet]** ja paina sitten **OK**-painiketta.
- 3 Valitse **[Järj.] > [Uniajastin]** ja paina **OK**-painiketta.
- 4 Valitse uniajastimen kesto.
 - ↳ Uniajastin voidaan asettaa enintään 60 minuuttiin. Jos uniajastimen asetukseksi valitaan **[Ei]**, se sammuu.
- 5 Ota toiminto käyttöön painamalla **OK**.
 - ↳ SoundBar siirtyy määrittämäsi ajan kuluttua valmiustilaan.

Näytönsäätäjä

Voit siirtää SoundBarin automaattisesti näytönsäätötilaan, jos:

- se on tauko- tai pysäytystilassa ja
 - mitään painiketta ei paineta määritetyn ajan kuluessa.
- 1 Paina **▲ (Koti)** -painiketta.
 - 2 Valitse **[Laitteet]** ja paina sitten **OK**-painiketta.
 - 3 Valitse **[Järj.] > [Näytönsäätäjä]** ja paina **OK**-painiketta.
 - 4 Määritä ajanjakso valitsemalla yksi seuraavista vaihtoehdoista ja painamalla **OK**-painiketta.
 - **[Ei]**: Näytönsäätäjän poistaminen käytöstä.
 - **[2 minuuttia]**: Siirtäminen näytönsäätötilaan kahden minuutin kuluttua.
 - **[5 minuuttia]**: Siirtäminen näytönsäätötilaan viiden minuutin kuluttua.
 - **[10 minuuttia]**: Siirtäminen näytönsäätötilaan kymmenen minuutin kuluttua.

Jatka toistoa

Jatka toistoa kohdasta, johon viimeksi jäit.

- 1 Paina **▲ (Koti)** -painiketta.
- 2 Valitse **[Laitteet]** ja paina sitten **OK**-painiketta.
- 3 Valitse **[Järj.] > [Toiston jatko] > [On]** ja paina **OK**-painiketta.

Ota tehdasasetukset käyttöön

Palauta SoundBarin oletusasetukset.

- 1 Paina **▲ (Koti)** -painiketta.
- 2 Valitse **[Laitteet]** ja paina sitten **OK**-painiketta.
- 3 Valitse **[Järj.] > [Oletusasetus]** ja paina **OK**-painiketta.
- 4 Valitse **[Kyllä]** ja paina sitten **OK**-painiketta.

8 Ohjelmiston päivittäminen

Päivitä ohjelmisto säännöllisesti, jolloin saat jatkossakin käyttöösi parhaat ominaisuudet ja tuen SoundBarille. Vertaa nykyisen ohjelmistosi versiota uusimpaan versioon osoitteessa www.philips.com/support.

Ohjelmistoversion tarkistaminen

- 1 Paina **▲ (Koti)** -painiketta.
- 2 Valitse **[Laitteet]** ja paina sitten **OK**-painiketta.
- 3 Valitse **[SEKAL.] > [Versiotiedot]** ja paina **OK**-painiketta.
 - ↳ Ohjelmiston versiotiedot näytetään.

Päivitä ohjelmisto internetin kautta

- 1 Liitä SoundBar verkkoon. Käytä
 - kiinteää verkkoliitännää (katso 'Kiinteä yhteys' sivulla 11) tai
 - langatonta verkkoliitännää (katso 'Langaton yhteys' sivulla 12).
- 2 Paina **▲ (Koti)** -painiketta.
- 3 Valitse **[Laitteet]** ja paina sitten **OK**-painiketta.
- 4 Valitse **[SEKAL.] > [Verkkopäivitys]**.
 - ↳ Jos päivitettävää sisältöä löydetään, saat kehoitteen aloittaa tai peruuttaa päivityksen.
- 5 Vahvista päivitys noudattamalla TV:n ohjeita.
 - ↳ Kun ohjelmistopäivitys on valmis, SoundBar sammuu automaattisesti ja käynnistyy uudelleen. Jos näin ei tapahdu, irrota virtajohto muutamaksi sekunniksi ja liitä se sitten uudelleen.



Huomautus

- Jos SoundBar ei saa yhteyttä Philips-palvelimeen, määritä verkko painamalla **▲ (Koti)** -painiketta ja valitsemalla **[Laitteet] > [Verkko] > [Ethernet]/ [Langaton]**.

Ohjelmiston päivittäminen USB-liitännän kautta

Vaatimukset

- USB Flash -asema, jossa on vähintään 75 Mt muistia. USB Flash -aseman on oltava FAT- tai NTFS-muotoon alustettu. Älä käytä USB-kiintolevyä.
- Tietokone, jossa on internet-yhteys.
- ZIP-tiedostomuotoa tukeva arkistointiapuohjelma (esimerkiksi WinZip® for Microsoft® Windows® tai Stuffit® for Macintosh®).

Vaihe 1: lataa uusin ohjelmisto

- 1 Liitä USB Flash -asema tietokoneeseen.
- 2 Avaa selaimessa sivu www.philips.com/support.
- 3 Etsi Philipsin tukisivustossa tuotteesi ja kohta **Ohjelmistot ja ohjaimet**.
↳ Ohjelmistopäivitys on saatavilla zip-tiedostona.
- 4 Tallenna zip-tiedosto USB Flash -aseman juurihakemistoon.
- 5 Pura ohjelmistopäivitystiedosto pakkausohjelmalla USB Flash -aseman juurihakemistoon.
↳ Tiedostot puretaan USB Flash -aseman juurihakemistoon.
- 6 Irrota USB Flash -asema tietokoneesta.

Vaihe 2: päivitä ohjelmisto

- 1 Liitä USB Flash -asema SoundBariin.
- 2 Valitse televisiossa SoundBarin lähde.
- 3 Paina **⬆ (Koti)** -painiketta ja valitse **[Laitteet]**.
- 4 Valitse **[SEKAL.] > [USB-päivitys]**.
- 5 Vahvista päivitys noudattamalla TV:n ohjeita.
↳ Kun ohjelmistopäivitys on valmis, SoundBar sammuu automaattisesti ja käynnistyy uudelleen. Jos näin ei tapahdu, irrota virtajohto muutamaksi sekunniksi ja liitä se sitten uudelleen.

Huomautus

- Kun ohjelmistopäivitys on käynnissä, älä sammuta virtaa tai irrota USB Flash -asemaa.

9 Tuotetiedot

Huomautus

- Muotoilu ja tiedot voivat muuttua ilman erillistä ilmoitusta.

Mediamuodot

- Kuvatiedostot, MP3-media, WMA-media, DivX Plus HD -media, USB-muistilaite

Tiedostomuodot

- Ääni: .aac, .mka, .mp3, .wma, .wav, .mp4, .m4a
- Video:
 - .avi, .divx, .mp4, .mkv, .asf, .wmv, .mpg, .mpeg, .mov, .m4v
 - .rmvb, .rm (saatavissa vain Tyynenmeren Aasiassa ja Kiinassa)
- Kuva: .bmp, .jpg, .jpeg, .gif, .png

Äänimuodot

SoundBar tukee seuraavia äänitiedostoja.

Tiedostopääte	Säiliötie-dosto-muoto	Äänikoo-dekki	Bittinopeus
.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	MKA	Dolby Digital	640 kbps
.mka	MKA	DTS core	1,54 Mbps
.mka	MKA	MPEG	912 kbps
.mka	MKA	MP3	32 kbps ~ 320 kbps
.mka	MKA	WMA	64 kbps ~ 160 kbps
.mka	MKA	AAC, HE-AAC	192 kbps

Videomuodot

Jos käytössäsi on teräväpiirto-TV, SoundBar voi toistaa videotiedostot seuraavin asetuksin:

- Tarkkuus: 1920 x 1080 pikseliä
- Kuvataajuus: 6~ 30 kuvaa sekunnissa.

.avi-tiedostot AVI-säiliössä

Äänikoodekki	Videokoodekki	Bittinopeus
PCM, Dolby Digital, DTS core, MP3, WMA	DivX 3.11, DivX 4.x, DivX 5.x, DivX 6.x	Enintään 10 Mbps
	MPEG 1, MPEG 2	20 Mbps (huippu 40 Mbps)
	MPEG 4 ASP	Enintään 10 Mbps
	H.264/AVC HP@4,1/4,0; MP@3,2/3,1/3,0	20 Mbps (huippu 40 Mbps)
	WMV9	20 Mbps

.divx-tiedostot AVI-säiliössä

Äänikoodekki	Videokoodekki	Bittinopeus
PCM, Dolby Digital, MP3, WMA	DivX 3.11, DivX 4.x, DivX 5.x, DivX 6.x	Enintään 10 Mbps
	MPEG 1, MPEG 2	20 Mbps (huippu 40 Mbps)
	MPEG 4 ASP	Enintään 10 Mbps

.mp4- tai .m4v-tiedostot MP4-säiliössä

Äänikoodekki	Videokoodekki	Bittinopeus
Dolby Digital, MPEG, MP3, AAC, HE-AAC	MPEG 1, MPEG 2	20 Mbps (huippu 40 Mbps)
	MPEG 4 ASP	Enintään 10 Mbps
	H.264/AVC HP@4,1/4,0; MP@3,2/3,1/3,0	20 Mbps (huippu 40 Mbps)

.mkv-tiedostot MKV-säiliössä

Äänikoodekki	Videokoodekki	Bittinopeus
PCM, Dolby Digital, DTS core, MPEG, MP3, WMA, AAC, HE-AAC	MPEG 1, MPEG 2	20 Mbps (huippu 40 Mbps)
	MPEG 4 ASP	Enintään 10 Mbps
	H.264/AVC HP@4,1/4,0; MP@3,2/3,1/3,0	20 Mbps (huippu 40 Mbps)
	WMV9	20 Mbps

.asf- ja .wmv-tiedostot ASF-säiliössä

Äänikoodekki	Videokoodekki	Bittinopeus
PCM, Dolby Digital, MP3, WMA	MPEG 4 ASP	Enintään 10 Mbps
	H.264/AVC HP@4,1/4,0; MP@3,2/3,1/3,0	20 Mbps (huippu 40 Mbps)
	WMV9	20 Mbps

.mpeg- ja .mpe-tiedostot PS-säiliössä

Äänikoodekki	Videokoodekki	Bittinopeus
PCM, DTS core, MPEG, MP3	MPEG 1, MPEG 2	20 Mbps (huippu 40 Mbps)
	MPEG 1, MPEG 2	20 Mbps (huippu 40 Mbps)

.rm- ja .rmvb-tiedostot RM-säiliössä (Saatavilla vain Tyynenmeren Aasiassa ja Kiinassa)

Äänikoodekki	Videokoodekki	Bittinopeus
AAC, COOK	RV30, RV40	20 Mbps (huippu 40 Mbps)

Vahvistin

- Kokonaislähtöteho: 150 W RMS (30 % THD)
- Taajuusvaste: 20 Hz–20 kHz / ±3 dB
- Signaali/kohina-suhde: >65 dB (CCIR) / (A-painotettu)
- Tuloherkkyys:
 - AUX: 500 mV

Video

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

Ääni

- Digitaalinen S/PDIF-äänitulo:
 - Koaksiaali: IEC 60958-3
 - Optinen: TOSLINK
- Näytteenottotaajuus:
 - MP3: 32 kHz, 44,1 kHz, 48 kHz
 - WMA: 44,1 kHz, 48 kHz
- Vakiobittinopeus:
 - MP3: 32–320 kbps
 - WMA: 48–192 kbps

USB

- Yhteensopivuus: Hi-Speed USB (2.0)
- Luokat: USB Mass Storage Class (MSC)
- Tiedostojärjestelmä: FAT16, FAT32, NTFS
- Tuetun muistin enimmäiskoko: <2 Tt

Päälaite

- Virtalähde: 110–240 V; 50–60 Hz
- Virrankulutus: 25 W
- Virrankulutus valmiustilassa: ≤0,5 W
- Kaiuttimen impedanssi: 8 ohmia
- Kaiutinelementit: 2 x 64 mm:n (2,5") bassokaiutin + 2 x 25,4 mm:n (1") diskanttikaiutin
- Taajuusvaste: 150 Hz – 20 kHz
- Mitat (LxKxS) : 840 x 48 x 110 mm
- Paino: 2,2 kg

Subwoofer

- Lähtöteho: 90 W RMS (30 % THD)
- Virtalähde: 110–240 V, 50–60 Hz
- Virrankulutus: 30 W
- Virrankulutus valmiustilassa: 0,5 W
- Impedanssi: 4 ohmia
- Kaiutinelementit: 130 mm (5,25") bassokaiutin
- Taajuusvaste: 20 Hz – 150 kHz
- Mitat (LxKxS) : 226 x 253 x 280 mm
- Paino: 3,3 kg

Kaukosäätimen paristot

- 2 x AAA-R03, 1,5 V

10 Vianmääritys



Vakava varoitus

- Sähköiskun vaara. Älä koskaan avaa tuotteen runkoa.

Älä yritä korjata tuotetta itse, jotta takuu ei mitätöidy. Jos sinulla on ongelmia laitteen käytön kanssa, tarkista seuraavat seikat, ennen kuin otat yhteyden huoltoon. Jos ongelma ei ratkea, rekisteröi tuote ja saat tukea osoitteessa www.philips.com/welcome.

Kuva

Ei kuvaa.

- Varmista, että TV:ssä on valittuna oikea lähde SoundBaria varten.

Televisiokuvaa ei näy HDMI-liitännän kautta.

- Varmista, että SoundBar ja TV on liitetty toisiinsa nopealla HDMI-kaapelilla. Jotkin kuvat tai Deep Color -värisävyt eivät näy kunnolla, kun laitteet liitetään tavallisella HDMI-kaapelilla.
- Varmista, ettei HDMI-kaapeli ole viallinen. Jos kaapeli on viallinen, vaihda se uuteen.

Ääni

Äänettömät SoundBar-kaiuttimet

- Varmista, ettei SoundBaria ole mykistetty.
- Liitä äänikaapeli SoundBariin sekä televisioon tai muihin laitteisiin. Et tarvitse erillistä ääniliitäntää, kun SoundBar ja TV liitetään **HDMI ARC**-liitännällä.
- Määritä liitetyn laitteen ääni.
- Palauta SoundBarin tehdasasetukset. Sammuta SoundBar ja käynnistä se sitten uudelleen.
- Valitse oikea äänitilo painamalla SoundBarin oikeaa lähdepainiketta.

Langattomasta subwooferista ei kuulu ääntä.

- 1 Sammuta Soundbar ja käynnistä se sitten uudelleen.
- 2 Vaihda SoundBarin lähteeksi AUX.
- 3 Pidä subwooferin **CONNECT**-painiketta painettuna, kunnes subwooferin takana oleva merkkivalo vilkkuu.
- 4 Pidä **Selauspainike** ► -painiketta (oikea) painettuna vähintään kolmen sekunnin ajan.
 - ↳ Kun langattoman yhteyden muodostaminen onnistuu, subwooferin merkkivalo syttyy.
 - ↳ Jos langattoman yhteyden muodostaminen epäonnistuu, liitä subwoofer SoundBariin toistamalla vaiheet 1–4.

Vääristynyt ääni tai kaiku.

- Jos toistat TV:n äänen SoundBarin kautta, varmista, että TV on mykistetty.

Ääni ja video eivät ole synkronoitu.

- 1) Paina **▲ (Koti)** -painiketta. 2) Valitse **[Laitteet]** ja paina sitten **OK**-painiketta. 3) Valitse **[Ääni]** > **[Huulisynkr.]** ja paina sitten **OK**-painiketta. Valitse **[Auto]** tai **[Manuaal.]** painamalla **Navigointipainikkeet** (**▲ / ▼**) -painiketta ja synkronoi ääni ja video (katso 'Kuvan ja äänen tahdistaminen' sivulla 14).

Toistaminen

DivX-tiedoston toisto ei onnistu.

- Tarkista, että DivX-tiedosto on koodattu DivX-muuntimella SoundBar-tilaan.
- Varmista, että DivX-tiedosto on kokonainen.

DivX- tai RMVB/RM-tekstitys ei näy oikein.

- Varmista, että tekstitystiedoston nimi vastaa elokuvan tiedostonimeä. (katso 'Tekstitys' sivulla 15)

USB-muistilaitteen sisällön luku ei onnistu.

- Varmista, että USB-muistilaitteen muoto on yhteensopiva SoundBarin kanssa.
- Varmista, että SoundBar tukee USB-muistilaitteen tiedostojärjestelmää.

EasyLink ei toimi.

- Varmista, että SoundBar on liitetty Philips-merkiseen EasyLink-TV:hen, ja että EasyLink-valinta on käytössä (katso 'Virran kytkeminen' sivulla 20).

Kun käynnistät TV:n, SoundBar käynnistyy automaattisesti.

- Tämä on normaalia, kun käytössä on Philips EasyLink (HDMI-CEC). Jos haluat SoundBarin toimivan itsenäisesti, poista EasyLink käytöstä.

Verkko

Langaton verkko on vääristynyt tai sitä ei löydy.

- Varmista, etteivät mikroaaltouunit, DECT-puhelimet tai lähellä olevat Wi-Fi-laitteet häiritse langatonta verkkoa.
- Aseta langaton reititin ja SoundBar enintään viiden metrin etäisyydelle toisistaan.
- Jos langaton verkko ei toimi kunnolla, kokeile kiinteää verkkoasennusta (katso 'Kiinteä yhteys' sivulla 11).

11 Hakemisto

A

asetukset

audio	22
automaattinen valmiustila	23
HDMI-ääni	22
HDMI-CEC	20
näytönsäästäjä	24
unijastin	23
valikkokieli	23
video	21
virta	23

audio

asetukset	22
esimääritetyt tilat	13
HDMI-ääni	22
lähde	10
tekniset tiedot	27
yötila	22
automaattinen valmiustila	23

Ä

ääni

automaattinen äänenvoimakkuus	13
basso	13
diskantti	13
esimääritetty äänitila	13
surround-ääni	13
taajuuskorjain	13
tahdista kuva ja ääni	14
vianmäärittäminen	27

ääniasetukset

äänimuodot	25
------------	----

B

basso

13

D

diaesitykset

animaatio	16
kesto	16
kuva	16
musikaalinen	16

diskantti

13

DivX

tekstitys	15
-----------	----

DLNA

17

E	
EasyLink (HDMI-CEC)	
ohjauspainikkeet	7
energia	
automaattinen valmiustila	23
näytönsäästäjä	24
unijastin	23
esittely	
asetukset	21
HDMI-CEC	20
kaukosäädin	6
päälaite	6

H	
HDMI	
audio	22
TV (HDMI ARC)	9
HDMI-CEC	20
hoito	
tuote	5
ympäristö	5

I	
Internet	
liittäminen	11
ohjelmiston päivittäminen	24

K	
kaukosäädin	
esittely	6
paristot	27
kieli	
näyttövalikko	23
kierrätys	5
kiinteä verkko	
kiinteä yhteys	11
kuva	
diaesitykset	15
vianmääritys	27

L	
lainmukaiset ilmoitukset	2
langaton verkko	
langaton yhteys	12
liitäntä	
ääni (analoginen kaapeli)	10
ääni (koaksiaalikaapeli - digitaalinen)	10
ääni (optinen kaapeli - digitaalinen)	10
ääni TV:stä ja muista laitteista	10
kotiverkko	11

TV (HDMI ARC)	9
TV (HDMI)	9
liittimet	
television sivussa olevat liittimet	8
television takaosan liittimet	8
lisäasetukset	
ohjelmistopäivitys	24
ohjelmistoversio	24
oletusasetusten palauttaminen	24

M	
mediamuodot	25
mediapalvelinohjelmistot	18
Microsoft Windows Media Player 11	18
Microsoft Windows Media Player 12	18
multimediasisältö	
USB-muistilaitteesta	14

N	
näytönsäästäjä	24

O	
ohjelmisto	
päivitys	24
tarkista nykyinen versio	24
ohjelmiston päivittäminen	
tarkista nykyinen versio	24
USB-muistilaitteesta	25
verkosta	24
omat asetukset	
audio	22
automaattinen valmiustila	23
näytönsäästäjä	24
unijastin	23
valikkokieli	23
ottaminen käyttöön	
automaattinen valmiustila	23
HDMI-CEC	20
näytönsäästäjä	24

P	
päälaite	
esittely	6
tekniset tiedot	27
Philips Easylink	20
poistaminen käytöstä	
HDMI-CEC	20

S	
säädin	
Easylink (HDMI-CEC)	7
päälaite	6
USB-massamuistilaite	14
selaaminen	
USB-massamuistilaite	14
subwoofer	
tekniset tiedot	27

T	
tahdista kuva ja ääni	14
tavaramerkit	3
tehdasasetukset	24
tekijänoikeudet	2
tekniset tiedot	25
television sivussa olevat liittimet	8
tietokone	
DLNA	17
liittäminen	11
mediapalvelinohjelmistot	18
tietokone	
DLNA	17
liittäminen	11
mediapalvelinohjelmistot	18
tietokoneverkko	11
toisto	
diaesitykset	15
USB	14
vianmääritys	28
tuotteen tekniset tiedot	25
turvallisuus	
hävittäminen	5
tuotteen käyttö	4

U	
unijastin	23
USB	
kuvasuhde	27
USB-massamuistilaite	
ohjauspainikkeet	14
ohjelmiston päivittäminen	25
tekniset tiedot	27
toisto	14
Usein kysytyt kysymykset	2

V	
vaatimustenmukaisuus	2
vahvistin	26
valinnat	
audio	15
verkko	
asetukset	12
kiinteä yhteys	11
kotiverkko	11
laitteen nimeäminen	12
langaton yhteys	12
ohjelmiston päivittäminen	24
vianmääritys	28
vianmääritys	
ääni	27
kuva	27
liitäntä	27
sarjanumero	2
toisto	28
verkko	28
video	
tahdista kuva ja ääni	14
videomuodot	27
virtavalinnat	
automaattinen valmiustila	23
näytönsäästäjä	24
unijastin	23

Y	
yötila	22

Language Code

Abkhazian	6566	Inupiaq	7375	Pusho	8083
Afar	6565	Irish	7165	Russian	8285
Afrikaans	6570	Íslenska	7383	Quechua	8185
Amharic	6577	Italiano	7384	Raeto-Romance	8277
Arabic	6582	Ivrit	7269	Romanian	8279
Armenian	7289	Japanese	7465	Rundi	8278
Assamese	6583	Javanese	7486	Samoa	8377
Avestan	6569	Kalaallisut	7576	Sango	8371
Aymara	6589	Kannada	7578	Sanskrit	8365
Azerhijani	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	Lao	7679	South Ndebele	7882
Burmese	7789	Latina	7665	Sundanese	8385
Castellano, Español	6983	Latvian	7686	Suomi	7073
Catalán	6765	Letzeburgesch;	7666	Swahili	8387
Chamorro	6772	Limburgan; Limburger	7673	Swati	8383
Chechen	6769	Lingala	7678	Svenska	8386
Chewa; Chichewa; Nyanja	7889	Lithuanian	7684	Tagalog	8476
中文	9072	Luxembourgish;	7666	Tahitian	8489
Chuang; Zhuang	9065	Macedonian	7775	Tajik	8471
Church Slav; 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
Français	7082	Ndebele, South	7882	Ukrainian	8575
Frysk	7089	Ndonga	7871	Urdu	8582
Fijian	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
Gikuyu; Kikuyu	7573	North Ndebele	7868	Welsh	6789
Guarani	7178	Norwegian Nynorsk;	7878	Wolof	8779
Gujarati	7185	Occitan; Provençal	7967	Xhosa	8872
Hausa	7265	Old Bulgarian; Old Slavonic	6785	Yiddish	8973
Herero	7290	Oriya	7982	Yoruba	8979
Hindi	7273	Oromo	7977	Zulu	9085
Hiri Motu	7279	Ossetian; Ossetic	7983		
Hrwatski	6779	Pali	8073		
Ido	7379	Panjabi	8065		
Interlingua (International)	7365	Persian	7065		
Interlingue	7365	Polski	8076		
Inuktitut	7385	Português	8084		

