Rekisteröi tuote, voit käyttää tukipalvelua osoitteessa WWW.philips.com/welcome

HMP7001



Käyttöopas

PHILIPS

Trademark notice



HDMI, the HDMI logo, and High-Definition Multimedia Interface are trademarks or registered trademarks of HDMI licensing LLC in the United States and other countries.



Manufactured under license from Dolby Laboratories. Dolby and the double-D symbol are trademarks of Dolby Laboratories.

This item incorporates copy protection technology that is protected by U.S. patents and other intellectual property rights of Rovi Corporation. Reverse engineering and disassembly are prohibited. ABOUT DIVX VIDEO: DivX[®] is a digital video format created by DivX, LLC, a subsidiary of Rovi Corporation. This is an official DivX Certified[®] device that plays DivX video. Visit divx.com for more information and software tools to convert your files into DivX videos. ABOUT DIVX VIDEO-ON-DEMAND: This DivX Certified[®] device must be registered in order to play purchased DivX Video-on-Demand (VOD) movies. To obtain your registration code, locate the DivX VOD section in your device setup menu. Go to vod.divx.com for more information on how to complete your registration... DivX Certified[®] to play DivX[®] and DivX Plus[®] HD (H.264/MKV) video up to 1080p HD including premium content. DivX[®], DivX Certified[®], DivX Plus[®] HD and associated logos are trademarks of Rovi Corporation or its subsidiaries and are used under license.



Manufactured under license under U.S. Patent Nos: 5,956,674; 5,974,380; 6,487,535 & other U.S. and worldwide patents issued & pending. DTS, the Symbol, & DTS and the Symbol together are registered trademarks & DTS 2.0+Digital Out is a trademark of DTS, Inc. Product includes software. © DTS, Inc. All Rights Reserved.



 $\mathsf{DLNA}^{\circledast},$ the DLNA Logo and DLNA $\mathsf{CERTIFIED}^{\circledast}$ are trademarks, service marks, or certification marks of the Digital Living Network Alliance.



The Wi-Fi CERTIFIED Logo is a certification mark of the Wi-Fi Alliance.























Sisällysluettelo

1	Ohjaus ja toistaminen	9
2	Toistovaihtoehdot	11
	Videoasetukset	11
	Ääniasetukset	12
	Valokuva-asetukset	12
3	Tiedostojen selaaminen	13
	Kaikkien tiedostojen selaaminen	13
	Elokuvatiedostojen selaaminen	14
	Musiikkitiedostojen selaaminen	15
	Valokuvatiedostojen selaaminen	16
4	Hallitse tiedostoja	17
	Perustoiminnot	17
5	Verkon määrittäminen	19
	Internet-yhteys	19
	Kiinteän verkon määrittäminen	20
6	Toistaminen verkkopalveluista	22
	Sovellusten hallinta	22

7	Toistaminen kotiverkosta	24	
	Median toistaminen Android-laitteesta	24 27	
	Mediatiedostojen toistaminen tietokoneesta (DLNA)		
8	3D-mediatiedoston toistaminen	28	
	2D–3D-muuntaminen	28	
9	Muut asetukset	29	
	Järjestelmä	29	
	Ääni	30	
	Video	30	
	Verkko	31	
	MISC	31	
10) EasyLink	32	
11	Ohjelmiston päivittäminen	33	
	Päivitä ohjelmisto internetin kautta	33	
	Ohjelmiston päivittäminen USB-liitännän kautta	33	
12	2 Vianmääritys	35	
13	B Tekniset tiedot	37	

1 Ohjaus ja toistaminen

Toistoa hallitaan kaukosäätimellä.



Tiedostojen muokkausvalikon	EDIT
käyttäminen	
tiedostokansioluettelosta.	
Nykyisten toistotietojen	i
näyttäminen.	
Palaaminen edelliseen valikkoon.	5



Huomautus

- Voit toistaa ainoastaan DivX-videoita, jotka on vuokrattu tai ostettu tämän soittimen DivX®rekisteröintikoodilla. (Katso Setup > MISC > [DivX® VOD Code])
- .srt-, .smi-, .sub-, .ssa-, .ass-, .txt-päätteisiä tekstitystiedostoja tuetaan, mutta ne eivät näy tiedostoluettelossa.
- Tekstitystiedoston nimen on oltava sama kuin DivX-videon tiedostonimen (tiedostotunniste pois lukien).
- DivX-videotiedosto ja tekstitystiedosto on tallennettava samaan hakemistoon.

2 Toistovaihtoehdot

Voit avata asetukset toiston aikana painamalla **=** -painiketta.



Videoasetukset

[Tekstitys]: Tekstitysasetusten säätäminen. Valitse kohde ◄ -painikkeilla ja säädä arvoja ▲ ▼ -painikkeilla. Vahvista painamalla OK.
[Ääni]: Äänen kielen valitseminen.
[GO TO]: Toiston tiettyyn kohtaan siirtyminen. Valitse kohde ◀ > -painikkeilla ja säädä arvoja ▲ ▼ -painikkeilla. Vahvista painamalla OK.
[Nimikkeen uusinta]: Nimikkeen toistaminen uudelleen.
[Kaikkien uus.]: Elokuvatiedoston toistaminen.
[Uusinta pois]: Toistotilan poistaminen käytöstä.



Huomautus

• Kun haluat käyttää 3D-toimintoja, liitä tämä soitin 3D-televisioon HDMI-kaapelilla.

[2D]: Videon palauttaminen 2D-muotoon.

[3D Simulation] (3D-simulointi): 2D-videon muuntaminen 3D-muotoon.

[3D Side by Side] (3D - Rinnakkain):Videon muuntaminen rinnakkain-muodosta 3D-muotoon.

[3D Top Bottom] (3D - Ylös/alas):Videon muuntaminen ylös/alas-muodosta
 3D-muotoon.
 [Videoasetus]:Videoasetusten säätäminen.Valitse kohde ▲ ▼ -painikkeilla ja säädä arvoja ◀▶ -painikkeilla.Vahvista valitsemalla OK.

Ääniasetukset

[Uusinta pois]:Toistotilan poistaminen käytöstä. [Uusi yksi]: Nykyisen musiikkitiedoston toistaminen. [Kaikkien uus.]: Kaikkien musiikkitiedostojen toistaminen. [Satunn.kierto]: Musiikin toistaminen satunnaisessa järjestyksessä.

Valokuva-asetukset

[Dia-ajoitus]: Näyttövälin asettaminen diaesitykselle.
[Dia-siirtymä]: Diaesityksen siirtymätehosteen valitseminen.
[Uusinta pois]: Toistotilan poistaminen käytöstä.
[Kaikkien uus.]: Kaikkien valokuvatiedostojen toistaminen.
[Satunn.kierto]: Valokuvatiedostojen toistaminen satunnaisessa järjestyksessä.
[Taustamusiikki]: Musiikkitiedoston toistaminen diaesityksen aikana.



Huomautus

Kun haluat käyttää 3D-toimintoja, liitä tämä soitin 3D-televisioon HDMI-kaapelilla.

[2D]: Kuvan palauttaminen 2D-muotoon.

[3D Auto] (3D - Automaattinen): 2D-kuvan muuntaminen 3D-muotoon.

[3D Side by Side] (3D - Rinnakkain): Kuvan muuntaminen rinnakkain-muodosta 3D-muotoon.

[3D Top Bottom] (3D ylös/alas): Kuvan muuntaminen ylös/alas-muodosta 3D-muotoon.

[Videoasetus]: Videoasetusten säätäminen.

Tiedostojen selaaminen 3

Voit selata USB/SD-muistiin tallennettuja mediatiedostoja.



- 1 Paina 🕈 -painiketta.
- 2 3 Valitse [USB]/ [KORTTI] / [Esata].
 - Valitse mediatiedostojen selaustila.
 - [Kansio]
 - [Elokuvat] •
 - [Musiikki] .
 - [Valokuvat] •

Kaikkien tiedostojen selaaminen



- 1 Valitse ◀▶ -painikkeilla [Kansio] ja vahvista valinta painamalla OK-painiketta.
- 2 Valitse USB-/SD-muistilaite ja paina OK-painiketta.
- 3 Valitse tiedostoselaimessa 🚍

4 Valitse tiedostojen näyttö- tai järjestystila valitsemalla ▲ / ▼.

[Pikkukuvat]: Tiedostojen tai kansion pikkukuvien näyttäminen.

[Lista]: Tiedostojen tai kansion näyttäminen luettelossa.

[Esikatselu]: Tiedostojen tai kansion näyttäminen esikatseluikkunassa.

[Kaikki media] Kaikkien mediatiedostojen näyttäminen.

[Elokuvat]: Elokuvatiedostojen näyttäminen.

[Valokuvat]: Valokuvatiedostojen näyttäminen.

[Musiikki]: Musiikkitiedostojen näyttäminen.

Elokuvatiedostojen selaaminen



 Valitse ◀► -painikkeilla [Elokuvat] ja vahvista valinta painamalla OKpainiketta.

2 Valitse tiedostoselaimessa ≡

3 Valitse tiedostojen näyttö- tai järjestystila valitsemalla ▲ / ▼.

[Haku]: Elokuvatiedostojen hakeminen. Kirjoita avainsanoja mininäppäimistöllä näytön ohjeiden mukaan ja aloita haku **▶ II** -painikkeella.

[Pikkukuvat]: Elokuvatiedostojen pikkukuvien näyttäminen.

[Lista]: Elokuvatiedostojen näyttäminen luettelossa.

[Esikatselu]: Tiedostojen tai kansion näyttäminen esikatseluikkunassa.

[Kaikki elok.]: Kaikkien elokuvatiedostojen näyttäminen.

[Näytä DVD:t]: Kaikkien DVD-tiedostojen näyttäminen.

[Flash-animaatio]: Kaikkien flash-tiedostojen näyttäminen.

[Siirry kansioon]: Valitun tiedoston sijaintikansioon siirtyminen.

[Nimi]: Elokuvien näyttäminen nimikkeen mukaan aakkosjärjestyksessä.

[Koko]: Elokuvien näyttäminen koon mukaan nousevassa järjestyksessä. [Katsotuimmat]: Katsotuimpien elokuvatiedostojen luettelo. [Uusimmat]: Äskettäin lisättyjen elokuvatiedostojen luettelo.

Musiikkitiedostojen selaaminen



 Valitse ◀► -painikkeilla [Musiikki] ja vahvista valinta painamalla OKpainiketta.

2 Valitse tiedostoselaimessa 🚍

3 Valitse tiedostojen näyttö- tai järjestystila valitsemalla ▲ / ▼.

[Haku]: Musiikkitiedostojen hakeminen. Kirjoita avainsanoja mininäppäimistöllä näytön ohjeiden mukaan ja aloita haku **▶II** -painikkeella.

[Pikkukuvat]: Musiikkitiedostojen pikkukuvien näyttäminen.

[Lista]: Musiikkitiedostojen näyttäminen luettelossa.

[Esikatselu]: Musiikkitiedostojen näyttäminen esikatseluikkunassa.

[Siirry kansioon]: Valitun tiedoston sijaintikansioon siirtyminen.

[Kaikki]: Kaikkien musiikkitiedostojen näyttäminen.

[Albumit]: Musiikkitiedostojen näyttäminen albumin mukaan.

[Esittäjät]: Musiikkitiedostojen näyttäminen esittäjän mukaan.

[Lajit]: Musiikkitiedostojen järjestäminen tyylin mukaan.

[Vuotta]: Musiikkitiedostojen järjestäminen vuosiluvun mukaan.

[Soittol.]: Toistoluetteloiden näyttäminen.

[Viim. toistetut]: Äskettäin toistettujen musiikkitiedostojen luettelo.

[Uusimmat]: Äskettäin lisättyjen musiikkitiedostojen luettelo.

[Nimi]: Musiikkitiedostojen näyttäminen nimikkeen mukaan aakkosjärjestyksessä.

Valokuvatiedostojen selaaminen



- Valitse ◀► -painikkeilla [Valokuvat]ja vahvista valinta painamalla OKpainiketta.
- 2 Valitse tiedostoselaimessa 🚍
- 3 Valitse tiedostojen näyttö- tai järjestystila valitsemalla ▲ / ▼.

[Haku]: Valokuvatiedostojen hakeminen. Kirjoita avainsanoja mininäppäimistöllä näytön ohjeiden mukaan ja aloita haku ▶**II** -painikkeella.

[Pikkukuvat]: Valokuvatiedostojen tai -kansion pikkukuvien näyttäminen.

[Lista]: Tiedostojen tai kansion näyttäminen luettelossa.

[Esikatselu]: Tiedostojen tai kansion näyttäminen esikatseluikkunassa.

[Valokuvahakemisto]: Valokuvatiedostojen näyttäminen hakemistotilassa.

[Kansionäkymä]:Valokuvatiedostojen näyttäminen kansiotilassa ja esikatseluna kansiossa oleva kuva.

[Päivänäkymä]:Valokuvatiedostojen järjestäminen muokkauspäivämäärän mukaan. [Kaikki valok.]: Kaikkien valokuvatiedostojen näyttäminen.

[Albums]: Valokuvatiedostojen järjestäminen albumin mukaan.

[Nimi]:Valokuvatiedostojen näyttäminen nimikkeen mukaan aakkosjärjestyksessä.

[Uusimmat]: Äskettäin lisättyjen kuvatiedostojen luettelo.

[Viim. toistetut]: Äskettäin toistettujen kuvatiedostojen luettelo.

Hallitse tiedostoja 4

Voit hallita muistilaitteessa olevia mediatiedostoja.

Perustoiminnot



- 1 Paina 🕈 -painiketta.
 - Valitse [USB]/ [KORTTI] / [Esata] >[Kansio].
- 2 3 Valitse USB/SD-muistilaitteen osio ja paina OK-painiketta.
- 4 Valitse tiedosto tai kansio ▲ / ▼ -painikkeilla ja valitse [Muokk]. Tiedostojen muokkausvalikko avautuu. ↦
- 5 Valitse asetus ▲ / ▼ -painikkeella ja vahvista painamalla OK-painiketta. [Kopioi]:Valitse kohde ja vahvista valinta painamalla ▶ III -painiketta. → Valittu tiedosto tai kansio kopioidaan kohteeseen.

[Poista]: Valitse [Kyllä] ja vahvista valinta painamalla OK-painiketta.

➡ Valittu tiedosto tai kansio poistetaan.

[Siirrä]:Valitse kohde ja vahvista valinta painamalla ▶ III -painiketta.

Valittu tiedosto tai kansio siirretään kohteeseen. ↦

[Nim uud.]

- 1 Muokkaa nimeä mininäppäimistöllä valitsemalla **[Nim uud.]** ja vahvista painamalla ▶ **III** -painiketta.
- 2 Ota uusi nimi käyttöön valitsemalla [OK] ja painamalla OK-painiketta.

[Valitse useita]

- 1 Valitse tiedosto ▲ / ▼ -painikkeilla ja lisää se luetteloon ▶ III -painikkeella.
- 2 Kun tiedosto tai kansio on lisätty, valitse [Muokk].
- 3 Valitse toiminto.

[Kopioi]	Valitse kohde ja vahvista valinta painamalla ÞII -painiketta.				
[Poista]	Poista valitut tiedostot tai kansiot valitsemalla [Kyllä] ja painamalla OK -painiketta.				
[Siirrä]	Valitse kohde ja vahvista valinta painamalla ÞII -painiketta.				
[Tall. soittolista]	 Tallenna toistoluettelo valitsemalla [OK]. Muokkaa nimeä mininäppäimistöllä valitsemalla [Nim uud.] ja vahvista painamalla II -painiketta. 				
[Tall. kuva-albumi]	 Tallenna valokuva-albumi valitsemalla [OK]. Muokkaa nimeä mininäppäimistöllä valitsemalla [Nim uud.] ja vahvista painamalla II -painiketta. 				



5 Verkon määrittäminen

Liittämällä soittimen tietokoneverkkoon ja Internetiin voit

- toistaa tietokoneesta suoratoistettuja valokuva-, musiikki- ja videotiedostoja
- katsoa verkko-TV-ohjelmia
- selata internet-kuva-albumeja
- päivittää soittimen ohjelmiston Internetin kautta.

Internet-yhteys

Vaatimukset Langaton reititin, joka on yhdistetty Internetiin





- 1 Paina 🏦 -painiketta.
 - ➡ Aloitussivu avautuu.
- 2 Valitse [Laitteet] ja paina sitten OK-painiketta.
 - → Asetusvalikko tulee näkyviin.
- 3 Valitse [Verkko]>[Langaton]ja paina OK-painiketta.
 → Käytettävissä olevien verkkojen luettelo tulee näyttöön.
- 4 Valitse verkkosi luettelosta ja paina OK-painiketta.
 - Jos verkkosi on salattu WEP (Wired Equivalent Privacy) -avaimella, valitse [Hex code] tai [ASCII] ja kirjoita avain heksadesimaali- tai ASCIImuodossa.



- Jos verkkosi ei ole luettelossa, etsi käytettävissä olevat langattomat verkot uudelleen painamalla -painiketta.
 - Jos verkkosi ei vieläkään ole luettelossa, valitse [Private AP Setting] (yksityisen tukiaseman asetus) ja kirjoita verkkosi SSID (Service Set Identifier) verkosta ja verkkoavaimesi.
- 5 Kirjoita avain ▲ ▼ ◀ ► ja OK-painikkeilla.
- 6 Vahvista valinta painamalla ► II.

 - → Verkkoyhteyden tila tulee näyttöön, kun testi on valmis.
- 7 Poistu painamalla OK-painiketta.

Kiinteän verkon määrittäminen

Vaatimukset Langallinen reititin, jossa on Internet-yhteys, sekä Ethernetkaapeli



- 1 Paina 🕈 -painiketta.
- 2 Valitse [Laitteet] ja paina sitten OK-painiketta.
 - → Asetusvalikko tulee näkyviin.
- 3 Valitse [Verkko] > [Ethernet] > [DHCP IP (AUTO)] > [DHCP (AUTOMAATTINEN)] ja paina OK-painiketta.
 - → Valintaikkuna tulee näyttöön.

- 4 Tallenna verkkoasetukset valitsemalla [Kyllä] ja painamalla OK-painiketta.

 - → Verkkoyhteyden tila tulee näyttöön, kun testi on valmis. -ohjelmalla.
- 5 Poistu painamalla OK.



 Jos DHCP (Dynamic Host Configuration Protocol) ei ole saatavilla tai se on poistettu käytöstä reitittimessä, kirjoita soittimen IP-osoite manuaalisesti.

IP-osoitteen asettaminen

Voit asettaa IP-osoitteen manuaalisesti.

- Valitse [Verkko] >[Ethernet] > [FIX IP (MANUAALINEN)].
 → IP-osoitetaulukko tulee näkyviin.
- 2 Valitse kohta painamalla ◀▶ -painiketta ja säädä arvoa painamalla ▲▼ -painiketta.
- **3** PainaOK-painiketta, kun olet asettanut IP-osoitteen.
 - → Valintaikkuna tulee näyttöön.
- 4 Tallenna verkkoasetukset valitsemalla [Kyllä] ja painamalla OK-painiketta.

6 Toistaminen verkkopalveluista

- 1 Valitse soittimen aloitusnäytössä [Net TV].
 - → Näyttöön avautuu rekisteröintisivu.
- 2 Suorita rekisteröinti noudattamalla näytön ohjeita.
 - → Näyttöön avautuu Net TV -sivu.
- **3** Valitse sovelluspalvelu.
 - Jos haluat nähdä Net TV -pikaoppaan, valitse [Quick Guide].
- 4 Noudata näytön ohjeita ja käytä palveluja kaukosäätimellä.

Painike/toiminto		
▲▼◀►		
OK		
5		
Väripainike		
A		

Sovellusten hallinta

Sovelluksen lisääminen

- 1 Valitse Net TV:n aloitussivulla [App Gallery].
 - → Sovellusluettelo avautuu.
- 2 Valitse sovellus ja paina OK-painiketta.
 - → Asetusvalikko avautuu.
- **3** Valitse **[Add]** ja paina **OK**-painiketta.
 - → Valittu sovellus lisätään Net TV:n aloitussivulle.

Sovelluksen poistaminen

- 1 Valitse Net TV:n aloitussivulla sovellus ja paina ≡ -painiketta.
 - → Asetusvalikko avautuu.

2 Valitse [Remove App].

→ Valittu sovellus poistetaan.

Sovelluksen lukitseminen

- 1 Valitse Net TV:n aloitussivulla sovellus ja paina ≡ -painiketta.
 - → Asetusvalikko avautuu.
- 2 Valitse [Lock App].
 - ↦ Sovelluksenlukitsemissivu avautuu.
- **3** Noudata näytön ohjeita ja kirjoita salasana kaukosäätimellä.
 - → Valittu sovellus lukitaan.

Sovelluksen siirtäminen

- 1 Valitse sovellus ja paina ≡ -painiketta.
 - ↦ Asetusvalikko avautuu.

2 Valitse [Move App].

- 3 Valitse paikka, johon haluat siirtää sovelluksen, ja paina OK-painiketta.
 - ↦ Valittu sovellus siirretään määritettyyn paikkaan.

Sovelluksen suojaustietojen tarkasteleminen

- 1 Valitse sovellus ja paina ≡ -painiketta.
 - ↦ Asetusvalikko avautuu.
- 2 Valitse [Security Info].
 - ↦ Suojaustiedot tulevat näkyviin.

7 Toistaminen kotiverkosta

Liitä soitinkotiverkkoon. Soittimella voit toistaa mediaa samassa verkossa olevasta DLNA-yhteensopivasta laitteesta. Näin voit toistaa mediatiedostoja teräväpiirtotelevisioissa (HDTV:t) tai hifiäänentoistojärjestelmissä. DLNA-yhteensopivia laitteita ovat

- Android-laitteet, joissa on SimplyShare, kuten Android-älypuhelimet tai -tablet-koneet
- tietokoneet tai laitteet, joissa on DLNA-mediapalvelinohjelmisto, kuten Windows Media Player 11 tai uudempi.



 varmista, että olet ottanut soittimessa käyttöön DLNA DMR -asetuksen. Tarkista tila valitsemalla aloitusnäytöstä [Laitteet] > [Järj.] > DLNA DMR.

Median toistaminen Android-laitteesta



Philips SimplySharen asentaminen Android-laitteeseen

- Varmista, että Android-laitteen internetyhteys on muodostettu.
- 24 **FI**

1

- Lisätietoja on Android-laitteen käyttöoppaasta.
- 2 Asenna SimplyShare Android-laitteeseen:
 - 1 Siirry Android Market -sivustoon.
 - Hae, lataa ja asenna I SimplyShare.

Median toistaminen Android-laitteesta

- 1 Varmista, että olet liittänyt soittimen samaan Wi-Fi-verkkoon kuin Androidlaitteen.
- 2 Valitse Android-laitteen aloitusnäytössä 📟 SimplyShare:
 - Kun käynnistät E SimplyShare -ohjelman ensimmäisen kerran, kirjoita aktivointikoodi XXXXXXX kehotettaessa.

		X	xxx	xxx			
		244		artivation code. nex atti seccial nex m te pringing of protine	nya postata Pe		
Pellups					0	weet	
tale				1		3	a
	•	1	0	4	5	6	+
	C)		7	8	9	
0					0		
× 0	0	111			-	1 0 1 1	123 1



2 Etsi verkosta Android-laite, soitinja liitetyt laitteet.

- Etsi Android-laitteella mediakirjastosi:
 - Napauta Android-laitetta.
 - → Voit etsiä musiikkia, valokuvia ja videoita, jotka olet tallentanut seuraaviin kansioihin Android-laitteessa: Musiikki, Kuvat ja Video.
 - → Voit myös etsiä itse ottamiasi tai Android-laitteeseen tallentamiasi kuvia ja videoita.

- **4** Valitse soitin:
 - Vedä Android-laitesoittimeen.
 - ➡ Soitin valitaan.



- 5 Lisää mediaa jaettuun luetteloon:
 - Napauta mediatiedoston 🕂 -merkkiä
 - Voit myös lisätä kaikki seuraavat mediatiedostot kaksoisnapauttamalla + -merkkiä.
 - ↦ Valitut tiedostot toistuvat soittimessa.



Mediatiedostojen toistaminen tietokoneesta (DLNA)



- 1 Varmista, että olet liittänyt soittimenja tietokoneen samaan verkkoon.
- 2 Käynnistä DLNA-mediapalvelimen ohjelmisto tietokoneessa. Ota käyttöön medianjakamistoiminto.

Toimi esimerkiksi Windows Media Player 11:ssä seuraavasti:

- 1 Valitse Kirjasto > Median jakaminen...
- 2 Valitse valintaruutu kohdan Jaa media seuraaville vieressä:
 - → Jos soitin havaitaan, soittimen nimi on laiteluettelossa.
- 3 Valitse tarvittaessa soitinjavalitse Salli.
- 3 Valitse soittimen aloitusnäytössä [Verkko].
 - Jos haluat selata mediatiedostoja kansioittain, siirry kohtaan [Jaettu kansio].
 - Jos haluat selata mediatiedostoja DLNA-mediapalvelimen mukaisessa järjestyksessä, siirry kohtaan [Jaetut Media-tiedostot].
- 4 Hae ja toista mediatiedostoja soittimesta kaukosäätimellä.

8 3D-mediatiedoston toistaminen

Varmista, ennen kuin aloitat, että

- TV on 3D- yhteensopiva, ja on liitetty tämän soittimen HDMI-liitäntään
- USB/SD-muistilaitteessa on 3D-mediatiedostoja
- käytössä on 3D-lasit, jotka ovat yhteensopivat television kanssa.
- 1 Valitse ja toista 3D-mediatiedosto.
- 2 Paina \equiv -painiketta.
 - → Asetusvalikko tulee näyttöön.
- **3** Valitse 3D-muuntoasetus.
 - Rinnakkain-muotoiset 3D-mediatiedostot: valitse [3D Side by Side] (3D Rinnakkain).
 - Ylös/alas-muotoiset 3D-mediatiedostot: valitse [3D Top Bottom] (3D -Ylös/alas).
- 4 Laita 3D-lasit päähän ja nauti 3D-tehosteista.
 - Poistu painamalla = -painiketta ja valitsemalla [2D].

2D-3D-muuntaminen

Voit muuntaa 2D-mediatiedoston 3D-muotoon ja katsoa sitä 3D-TV:ssä.

- 1 Valitse ja toista 2D-mediatiedosto.
- 2 Paina ≡ -painiketta.
 - → Asetusvalikko tulee näyttöön.
- 3 Valitse 2D-muuntoasetus.
 - 3D-videotiedostot: valitse [3D Simulation]] (3D-simulaatio).
 - 3D-valokuvatiedostot: valitse [3D Auto] (3D Automaattinen).
- 4 Laita 3D-lasit päähän ja nauti 3D-tehosteista.
 - Poistu painamalla 🚍 -painiketta ja valitsemalla [2D].

9 Muut asetukset

 Image: Construction of the second second

Voit muuttaa soittimen asetuksia asetusvalikossa.

1 Paina 🕈 -painiketta.

2

Valitse [Laitteet] ja vahvista painamalla OK.

- → Asetusvalikko tulee näkyviin.
- Valitse valikkokohta tai asetus painamalla ▲ / ▼ -painiketta.
- Avaa alemman tason valikko painamalla **OK**-painiketta.
- Palaa ylemmän tason valikkoon painamalla 🕽 -painiketta.

Järjestelmä

[Valikkokieli]: Näyttövalikon kielen valitseminen.

[Tekstitys]: videon tekstityskielen valitseminen.

[Näytönsäästäjä]: Näytönsäästäjän ottaminen käyttöön, jos laitetta ei käytetä (esimerkiksi tauon tai pysäytystilan aikana).

[DLNA DMR]: soittimella voit toistaa tietokoneesta suoratoistettuja kuva-, musiikki- ja videotiedostoja.

[Laitteen nimi]: Soittimen nimen muuttaminen.

[Autom.haku]: Mediatiedostojen haku muistilaitteesta automaattisesti.

[Hae tall.tilasta]: Muistilaitteen mediatiedostojen haun käynnistäminen ja pysäyttäminen.

[Toiston jatko]: Videotiedoston toiston jatkaminen kohdasta, johon se viimeksi lopetettiin.

[Oletusasetus]: Tehdasasetusten palauttaminen.

Ääni

[Yökuuntelu]: kovien ja pehmeiden äänien taajuuksien korjaaminen. Jos toiminto on käytössä, voit katsoa elokuvia hiljaisella äänenvoimakkuudella esimerkiksi yöllä. [HDMI-lähtö]: HDMI-lähtöliitännän äänimuodon valitseminen. [S/PDIF-lähtö]: Digitaalisen ääniliitännän äänimuodon valitseminen.

Video

[Kuvasuhde]: Näytön kuvasuhteen valitseminen. [TV-järj.]: Valitse videon tarkkuusasetus, jota TV tukee parhaiten. Lisätietoja on television käyttöoppaassa.



Huomautus

- Jos televisiosi ei tue valittua videotarkkuutta ja ruutu on tyhjä, odota kuvan palautumista 30 sekuntia.
- Jos videokuva ei näy, kun käytössä on komposiitti (CVBS) -liitäntä ja videotarkkuudeksi on kohdassa määritetty HD-tarkkuus (1080p, 1080i, 720p), liitä tämä soitin televisioon HDMI-kaapelilla, jotta voit

toistaa HD-videoita.

[Videozoom]: Videokuvan lähentäminen tai loitontaminen. [1080P 24 Hz]: Käytä videoille 1080p 24 Hz -videolähtötilaa.



Huomautus

- Videokuvan tarkkuus ja kuvanopeus on 1080p 24 Hz.
- Televisio tukee 1080p 24 Hz -tilaa.
- Varmista, että liität soittimen televisioon aina HDMI-kaapelilla.



[Deep Color]: näyttää värisävyt monivivahteisina, jos videosisältö on tallennettu Deep Color -tilassa ja TV tukee tätä ominaisuutta. [Videoasetus]: Videoasetusten säätäminen.

Verkko

[Ethernet]: soittimen IP-osoitteen määrittäminen.
[Langaton]: langattoman verkkoyhteyden määrittäminen.
[Verkkotiedot]: verkon nykyisen tilan näyttäminen.
[Clear Net TV Memory] (Tyhjennä Net TV:n muisti): Tyhjennä Net TV -selaimen historiatiedot (kuten evästeet).

MISC

[Versiotiedot]: Soittimen ohjelmistoversiotietojen näyttäminen. [DivX® VOD Code]: DivX®-rekisteröintikoodin ja rekisteröinnin purkukoodin näyttäminen. [Verkkopäivitys]: ohjelmiston päivittäminen verkosta. [USB-päivitys]: ohjelmiston päivittäminen USB-laitteesta.

10 EasyLink

Soitin tukee Philips EasyLink -toimintoa, joka käyttää HDMI CEC (Consumer Electronics Control) -protokollaa.Voit ohjata yhdellä kaukosäätimellä HDMIliitäntöjen kautta liitettyjä EasyLink-yhteensopivia laitteita.

- Liitä HDMI CEC-yhteensopivat laitteet HDMI-liittimellä ja ota käyttöön television ja muiden liitettyjen laitteiden HDMI CEC -toiminnot (lisätietoja on TV:n tai muiden laitteiden käyttöoppaissa).
- 2 Paina 🕈 -painiketta.
- 3 Valitse [Laitteet] > [EasyLink].
- 4 Valitse [On] kohdissa
 - [EasyLink] > [On]
 - [1 kosk. toisto] > [On]
 - [1 kosk. valmius] > [On]
 - [Langaton] > [On]
 - → EasyLink-toiminto on käytössä.

Toisto yhdellä painikkeella

Kun toistat tiedostoa soittimella, liitetty HDMI CEC -televisio valitsee HDMI-

tulokanavan automaattisesti.

1 kosk. valmius

Kun siirrät liitetyn laitteen (kuten television) valmiustilaan sen omalla

kaukosäätimellä, soitin siirtyy valmiustilaan automaattisesti.

Automaattinen käynnistys TV:stä

Kun käynnistät tähän soittimen porttiin liitetyn laitteen (kuten television) sen omalla kaukosäätimellä ja soitin on valmiustilassa, soitin käynnistyy automaattisesti.



Huomautus

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

11 Ohjelmiston päivittäminen

Ennen kuin päivität tämän soittimen ohjelmiston, tarkista nykyinen ohjelmistoversio:

- 1 Paina 🏦 -painiketta.
- 2 Valitse [Asennus] > [SEKAL.] > [Versiotiedot] ja paina OK-painiketta.

Päivitä ohjelmisto internetin kautta

- 1 Internet-yhteyden muodostaminen soittimesta (katso kohtaa Verkon määrittäminen).
- 2 Paina 🕈 -painiketta ja valitse [Asennus].
- 3 Valitse [SEKAL.] > [Verkkopäivitys].
 - → Jos päivitettävää sisältöä löydetään, saat kehotteen aloittaa päivityksen.
- 4 Päivitä ohjelmisto noudattamalla TV:n ohjeita.
 - Kun päivitys on valmis, soitin sammuu ja käynnistyy uudelleen ╘ automaattisesti.

Ohjelmiston päivittäminen USB-liitännän kautta

Huomautus

- Älä katkaise laitteen virtaa tai irrota USB-massamuistilaitetta kesken ohjelmistopäivityksen. Soitin voi vahingoittua.
- 1 Hae uusin ohjelmistoversio osoitteesta www.philips.com/support
 - Hae laitteesi malli ja napsauta kohtaa Ohjelmistot ja ohjaimet.
- 2 3 Lataa ohjelmisto USB-laitteen juurihakemistoon.
- Liitä USB-laite soittimen + (USB) -liitäntään.
- 4 Paina 🕈 -painiketta.

5

Valitse [Asennus] > [SEKAL.]> [USB-päivitys].

- → Jos päivitettävää sisältöä löydetään, saat kehotteen aloittaa päivityksen.
- 6 Päivitä ohjelmisto noudattamalla TV:n ohjeita.
 - → Kun päivitys on valmis, soitin sammuu ja käynnistyy uudelleen automaattisesti.

12 Vianmääritys

Kun otat yhteyttä Philipsiin, sinulta kysytään soittimen mallia ja sarjanumeroa. Mallija sarjanumero ovat soittimen pohjassa. Kirjoita numerot tähän:

Mallinumero	
Sarjanumero	

Ei kuvaa.

• Lisätietoja oikean videokanavan valitsemisesta on television käyttöoppaassa.

TV:stä ei kuulu ääntä.

 Varmista, että äänikaapelit on liitetty äänituloliitäntöihin, jotka ovat yhdessä videotuloliitäntöjen kanssa.

USB-muistilaitteen sisältöä ei voi lukea.

- Tämä soitin tukee ainoastaan standardien USB 2.0 ja USB 1.1 muistilaitteita USB 3.0 -standardin muistilaitteita ei tueta.
- Tuettu muistin koko on enintään 1 Tt.
- Varmista, että soitin tukee näitä tiedostoja. (Katso kohtaa Tekniset tiedot > Tiedosto)
- USB/SD-muistiin+ tallennettuja DRM-suojattuja videotiedostoja ei voi toistaa analogisen videoliitännän (esimerkiksi komposiitti) kautta. Tiedostojen toistamiseen tarvitaan HDMI-liitäntä.

Joitakin kiintolevyjä ei voida tukea.

 Tämä soitin tukee kiintolevyjä, joiden luokitus on 500 mA tai vähemmän. Tarkista, onko kiintolevyn luokitus suurempi kuin 500 mA.

Reititin ei voi liittää soitinta, kun soitin on käynnistetty.

Käynnistä reititin uudelleen, jotta voit liittää sen soittimeen.

DivX-tekstitys ei näy oikein.

- Varmista, että tekstitystiedoston nimi vastaa videon tiedostonimeä.
- Varmista, että DivX-videotiedosto ja tekstitystiedosto ovat tallennettu samaan hakemistoon.

Joitakin langattomia reitittimiä ei löydetä.

- Selaa kantoalueella olevia langattomia reitittimiä langattomien verkkojen luettelossa painamalla ▲ / ▼ -painiketta.
- Hae uudelleen kaikki käytettävissä olevat langattomat reitittimet 🖼 -painikkeella.

Soitin tuntuu lämpimältä.

 Kun soitin on käytössä pitkää, jotkin soittimen osat lämpenevät. Tämä on normaalia.

13 Tekniset tiedot



Muotoilu ja tiedot voivat muuttua ilman erillistä ilmoitusta.

Tiedosto

- Video: MPEG 1/2/4(MPEG 4 Part 2), H.264,VC-1, H.263,VP6(640 × 480), DivX Plus HD, DivX 3/4/5/6, Xvid, WMV (V9), AVI,TS, M2TS,TP,TRP, ISO, VOB, DAT, MP4, MPG, MOV (MPEG 4, H.264),ASF, FLV (640 × 480), MKV, M4V
- Ääni: Dolby digital, AAC, RA, OGG, MKA, MP3, WAV, APE, FLAC, DTS, LPCM, PCM, WMA (V9), IMA/MS ADPCM, WMA pro
- Kuva: .JPEG, JPG, PNG, TIFF, GIF (GIF, ei animoitu), BMP, TIF, M-JPEG, HD-JPEG

USB-massamuistilaite

• Yhteensopivuus: Hi-Speed USB (2.0)

Tekstityksen tuki

• .srt, .sub, .smi, .ssa, .ass, .txt, .psb, .idx+.sub

SD-kortti

• Yhteensopivuus: SDHC 2.0 (enintään 32 Gt)

Video

- Signaalijärjestelmä: PAL/NTSC
- Komposiittivideolähtö: 1 Vpp ~ 75 ohmia
- HDMI-lähtö: 480i, 480p, 576i, 576p, 720p, 1080i, 1080p, 1080p24

Ääni

- Analoginen stereolähtö
- Signaali-kohina-suhde (1 kHz): yli 90 dB (A-painotettu)
- Dynamiikka-alue (1 kHz): yli 80 dB (A-painotettu)
- Taajuusvaste: +/-0,2 dB
- Digitaalilähtö: optinen

Päälaite

- Mitat (P x L x K) : 178 x 57,5 x 91 mm
- Nettopaino: 0,34 Kg
- Tulo: 230 V~ 50 Hz, 10 W

Virta

- Virrankulutus: yli 10 W
- Virrankulutus valmiustilassa: alle 0,5 W

Käyttölämpötila ja -ilmankosteus

• 0-40 °C, 5-90 %:n ilmankosteus kaikille ilmastoille.

Säilytyslämpötila ja -ilmankosteus

• -40-70 °C, 5-95 %

USB:n tekniset tiedot

• USB-aseman virta: DC 5 V ----, 500 mA



Specifications are subject to change without notice © 2012 Koninklijke Philips Electronics N.V. All rights reserved.



HMP7001_12_UM_V1.1