PHILIPS

Gebruiksaanwijzing



HMP7001

Ga voor registratie van uw product en ondersteuning naar WWW.philips.com/Welcome

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.























Inhoudsopgave

1	Bedienen en afspelen	9
2	Afspeelopties	11
	Video-opties	11
	Audio-optie	12
	Foto-opties	12
3	Bladeren in bestanden	14
	Bladeren in alle bestanden	14
	Bladeren in filmbestanden	15
	Bladeren in muziekbestanden	16
	Bladeren in fotobestanden	17
4	Bestanden beheren	19
	Algemene aanwijzingen	19
5	Een netwerk instellen	21
	Verbinden met internet	21
	Vaste netwerkinstallatie	22
6	Afspelen via onlineservices	24
	Uw toepassingen beheren	24

7	Afspelen vanaf uw thuisnetwerk	26
	Media afspelen vanaf een Android-apparaat	26
	Mediabestanden afspelen van een computer (DLNA)	29
8	Een 3D-mediabestand afspelen	
•	2D-naar-3D-conversie	30
9	Overige installatie	31
	Systeem	31
	Audio	32
	Video	32
	Netwerk	33
	OVERIG	33
10) EasyLink	34
11	Software bijwerken	35
	Software via internet bijwerken	35
	De software bijwerken via USB	35
12	Problemen oplossen	37
13	Specificaties	39

1 Bedienen en afspelen

Gebruik uw afstandsbediening om het afspelen te bedienen.



De huidige afspeelinformatie	i	
weergeven.		
Hiermee keert u terug naar het	5	
vorige menu.		



- U kunt alleen DivX-video's afspelen die zijn gehuurd of gekocht met de DivX®-registratiecode van deze speler. (Raadpleeg "Configuratie" > "OVERIG" > [DivX® VOD-code])
- Ondertitelingsbestanden met de extensies .srt, .smi, .sub, .ssa, .ass, .txt worden ondersteund, maar deze worden niet weergegeven in de bestandslijst.
- De naam van het ondertitelingsbestand moet dezelfde zijn als die van de DivX-video (zonder de bestandsextensie).
- · Het DivX-videobestand en het ondertitelingsbestand moeten in dezelfde directory zijn opgeslagen.

2 Afspeelopties

Druk tijdens het afspelen op \blacksquare voor toegang tot de opties.



Video-opties

[Ondertitels]: hiermee past u de instellingen voor ondertiteling aan. Druk op \blacktriangleleft om een item te kiezen en op \blacktriangle \blacktriangledown om andere waarden op te geven. Druk vervolgens op OK om te bevestigen.

[Audio]: hiermee selecteert u een audiotaal.

[NAAR]: hiermee gaat u naar een bepaald tijdstip. Druk op \blacktriangleleft om een item te kiezen en op \blacktriangle \blacktriangledown om andere waarden op te geven. Druk vervolgens op OK om te bevestigen.

[Titel herhalen]: hiermee herhaalt u de huidige titel.

[Alles herhalen]: hiermee herhaalt u het filmbestand.

[Herhalen uit]: hiermee schakelt u de herhaalmodus uit.



Opmerking

 Als u 3D-gerelateerde functies wilt gebruiken, sluit dan deze speler via een HDMI-kabel aan op een 3D-TV. [2D]: hiermee herstelt u een video naar 2D-indeling.

[3D Simulation] (3D-simulatie): hiermee converteert u een 2D-video naar 3D-indeling.

[3D Side by Side] (3D - naast elkaar): hiermee converteert u een video in de Side-by-Side-indeling naar 3D-indeling.

[3D Top Bottom] (3D - boven/onder): hiermee converteert u een video met een boven- en onderindeling naar 3D-indeling.

[Video-instelling]: hiermee stelt u de video-instellingen in. Druk op $\blacktriangle \bigtriangledown$ om een item te kiezen en op $\blacktriangleleft \triangleright$ om andere waarden op te geven. Druk vervolgens op OKom te bevestigen.

Audio-optie

[Herhalen uit]: hiermee schakelt u de herhaalmodus uit. [Eén herhalen]: hiermee herhaalt u het huidige muziekbestand. [Alles herhalen]: hiermee herhaalt u alle muziekbestanden. [Shuffle lus]: hiermee speelt u muziekbestanden in een willekeurige lus af.

Foto-opties

[Diatijd]: hiermee stelt u een weergave-interval voor een diapresentatie in.
[Diaovergang]: hiermee selecteert u een overgangseffect voor een diapresentatie.
[Herhalen uit]: hiermee schakelt u de herhaalmodus uit.
[Alles herhalen]: hiermee herhaalt u alle fotobestanden.
[Shuffle lus]: hiermee speelt u fotobestanden in een willekeurige lus af.
[Achtergrondmuziek]: hiermee selecteert u een muziekbestand om tijdens een diapresentatie af te spelen.



Opmerking

 Als u 3D-gerelateerde functies wilt gebruiken, sluit dan deze speler via een HDMI-kabel aan op een 3D-TV.

[2D]: hiermee herstelt u een foto naar 2D-indeling.

[3D Auto] (3D - autom): hiermee converteert u een 2D-foto naar 3D-indeling.

[3D Side by Side] (3D - naast elkaar): hiermee converteert u een foto in Side-by-Side-indeling naar 3D-indeling.

[3D Top Bottom] (3D - boven en onder): hiermee converteert u een foto met een boven- en onderindeling naar 3D-indeling.

[Video-instelling]: hiermee stelt u de video-instellingen in.

3 Bladeren in bestanden

U kunt door mediabestanden op een USB/SD-opslagapparaat bladeren.



1 Druk op **f**.

2 Selecteer[USB]/[KAART]/[eSATA]. 3 Selecteer een modus om door de r

Selecteer een modus om door de mediabestanden te bladeren.

- [Map]
- [Films]
- [Muziek]
- [Foto's]

Bladeren in alle bestanden



- 1 Druk op ◀▶ om [Map] te selecteren en druk op OK om te bevestigen.
- 2 Selecteer uw USB/SD-opslagapparaat en druk op OK.
- 3 Druk op \equiv in de bestandsbrowser.
- 4 Druk op ▲ / ▼ om een modus te selecteren voor het weergeven of rangschikken van bestanden.

[Miniaturen]: hiermee geeft u miniaturen van bestanden of mappen weer.

[Lijst]: hiermee geeft u bestanden of mappen in een lijst weer.

[Voorbeeld]: hiermee geeft u bestanden of mappen met een voorbeeldvenster weer.

[Alle media]: hiermee geeft u alle mediabestanden weer.

[Films]: hiermee geeft u filmbestanden weer.

[Foto's]: hiermee geeft u fotobestanden weer.

[Muziek]: hiermee geeft u muziekbestanden weer.

Bladeren in filmbestanden



- 1 Druk op ◀▶ om [Films] te selecteren en druk op OK om te bevestigen.
- 2 Druk op \equiv in de bestandsbrowser.
- 3 Druk op ▲ / ▼ om een modus te selecteren voor het weergeven of rangschikken van bestanden.

[Zoeken]: hiermee kunt u in filmbestanden zoeken. Volg de instructies op het scherm om zoektermen op het minitoetsenbord in te typen en druk op \blacktriangleright II om het zoeken te starten.

[Miniaturen]: hiermee geeft u miniaturen van filmbestanden weer.

[Lijst]: hiermee geeft u filmbestanden in een lijst weer.

[Voorbeeld]: hiermee geeft u bestanden of mappen met een voorbeeldvenster weer.

[Alle films]: hiermee geeft u alle filmbestanden weer.

[DVD's tonen]: hiermee geeft u alle DVD-bestanden weer.

[Flash-animatie]: hiermee geeft u alle flashbestanden weer.

[Ga naar de map]: hiermee gaat u naar de map waarin het geselecteerde bestand is geplaatst.

[Naam]: hiermee geeft u een alfabetische lijst van de filmbestanden weer.

[Afmtng]: hiermee geeft u een lijst van de filmbestanden in oplopende grootte weer.

[Meest bekeken]: hiermee geeft u een lijst van de meest bekeken filmbestanden weer.

[Onlangs toegevoegd]: hiermee geeft u een lijst van recent toegevoegde filmbestanden weer:

Bladeren in muziekbestanden



- 1 Druk op ◀▶ om [Muziek] te selecteren en druk op OK om te bevestigen.
- 2 Druk op≡in de bestandsbrowser.
- 3 Druk op ▲ / ▼ om een modus te selecteren voor het weergeven of rangschikken van bestanden.

[Zoeken]: hiermee kunt u in muziekbestanden zoeken. Volg de instructies op het scherm om zoektermen op het minitoetsenbord in te typen en druk op \triangleright II om het zoeken te starten.

[Miniaturen]: hiermee geeft u miniaturen van muziekbestanden weer.

[Lijst]: hiermee geeft u muziekbestanden in een lijst weer.

[Voorbeeld]: hiermee geeft u muziekbestanden met een voorbeeldvenster weer.

[Ga naar de map]: hiermee gaat u naar de map waarin het geselecteerde bestand is geplaatst.

[Alle nummers]: hiermee geeft u alle muziekbestanden weer.

[Albums]: hiermee geeft u muziekbestanden op album weer.

[Artiesten]: hiermee geeft u muziekbestanden op artiest weer.

[Genres]: hiermee sorteert u muziekbestanden op genre.

[Jaar]: hiermee sorteert u muziekbestanden op jaargang.

[Afsp.lijsten]: hiermee geeft u afspeellijsten weer.

[Onlangs afgespeeld]: hiermee geeft u een lijst van recent afgespeelde muziekbestanden weer:

[Onlangs toegevoegd]: hiermee geeft u een lijst van recent toegevoegde muziekbestanden weer:

[Naam]: hiermee geeft u een alfabetische lijst van muziekbestanden weer.

Bladeren in fotobestanden



- 1 Druk op ◀▶ om [Foto's]te selecteren en druk op OK om te bevestigen.
- 2 Druk op \equiv in de bestandsbrowser.
- 3 Druk op \blacktriangle / \blacktriangledown om een modus te selecteren voor het weergeven of rangschikken van bestanden.

[Zoeken]: hiermee kunt u in fotobestanden zoeken. Volg de instructies op het scherm om zoektermen op het minitoetsenbord in te typen en druk op \triangleright II om het zoeken te starten.

[Miniaturen]: hiermee geeft u miniaturen van fotobestanden of -mappen weer. [Lijst]: hiermee geeft u bestanden of mappen in een lijst weer.

 $\left[\text{Voorbeeld} \right]:$ hiermee geeft u bestanden of mappen met een voorbeeldvenster weer.

[Fotomap]: hiermee geeft u fotobestanden in de mappenmodus weer.

[Mapweergave]: hiermee geeft u fotobestanden in de mapmodus weer met een preview van een foto.

[Datumweergave]: hiermee sorteert u fotobestanden op datum van laatste wijziging.

[Alle foto's]: hiermee geeft u alle fotobestanden weer.

[Albums]: hiermee sorteert u fotobestanden op album.

[Naam]: hiermee geeft u een alfabetische lijst van fotobestanden weer: **[Onlangs toegevoegd]**: hiermee geeft u een lijst van recent toegevoegde fotobestanden weer:

 $[\ensuremath{\textbf{Onlangs}}\xspace$ afgespeeld]: hiermee geeft u een lijst van recent weergegeven fotobestanden weer.

Bestanden beheren 4

U kunt mediabestanden op het opslagapparaat beheren.

Algemene aanwijzingen



- 1 Druk op **f**.
- 2 3 4 Selecteer[USB]/[KAART]/[eSATA] >[Map].
- Selecteer een partitie van uw USB/SD-opslagapparaat en druk op OK.
- Druk op ▲ / ▼ om een bestand of map te selecteren en druk vervolgens op [Bewrkn].
 - → Het menu voor bestandsbewerking wordt weergegeven.
- 5 Druk op ▲ / ▼ om uw bewerking te selecteren en druk ter bevestiging op OK.
 - [Kop.]: selecteer een bestemming en druk ter bevestiging op **II**.
 - → Het geselecteerde bestand of de geselecteerde map is naar de bestemming gekopieerd.

[Verwijdrn]: selecteer []a] en druk ter bevestiging op OK.

→ Het geselecteerde bestand of de geselecteerde map is verwijderd.

[Verpl.]: selecteer een bestemming en druk ter bevestiging op **II**.

→ Het geselecteerde bestand of de geselecteerde map is naar de bestemming verplaatst.

[Hernoemen]

1

- Selecteer [Hernoemen] om de naam op het minitoetsenbord te bewerken en druk ter bevestiging op ► II.
- 2 Selecteer [OK] en druk op OK om de nieuwe naam toe te passen.

[Meerdere selecteren]

- Druk op ▲ / ▼ om een bestand of map te selecteren en druk op ▶ II om deze toe te voegen aan de lijst.
- 2 Druk op [Bewrkn]wanneer u klaar bent met het toevoegen van bestanden en mappen.
- **3** Selecteer een bewerking.

[Кор.]	Selecteer de bestemming en druk ter bevestiging op \blacktriangleright II.
[Verwijdrn]	Selecteer []a] en druk op OK om de geselecteerde bestanden of mappen te verwijderen.
[Verpl.]	Selecteer de bestemming en druk ter bevestiging op 🕨 👖
[Afsp.lijst opslaan]	 Selecteer [OK] om een afspeellijst op te slaan. Selecteer [Hernoemen] om de naam op het minitoet- senbord te bewerken en druk ter bevestiging op ► II.
[Fotoalbum opslaan]	 Selecteer [OK] om een fotoalbum op te slaan. Selecteer [Hernoemen] om de naam op het minitoet- senbord te bewerken en druk ter bevestiging op ► II.



5 Een netwerk instellen

Verbind deze speler met een computernetwerk en internet en u kunt het volgende doen.

- Speel muziek af en geef foto's en videobestanden weer door deze te streamen vanaf uw computer.
- Bekijk online-TV-programma's.
- Blader door fotoalbums op internet.
- Werk de software van deze speler bij via internet.

Verbinden met internet

Wat hebt u nodig Een draadloze router die is aangesloten op internet



- 1 Druk op 希.
 - → De startpagina wordt weergegeven.
- 2 Selecteer [Config.] en druk op OK.
 - → Het instellingenmenu wordt weergegeven.
- 3 Selecteer [Netwerk]>[Draadloos]en druk opOK.
 - ↦ Er wordt een lijst met beschikbare draadloze netwerken weergegeven.
- 4 Selecteer uw netwerk in de lijst en druk op OK.
 - Als uw netwerk is gecodeerd met een Wired Equivalent Privacy-sleutel (WEP), selecteer dan [Hex code] of [ASCII] om de sleutel in hex- of ASCII-indeling in het optiemenu in te voeren.

- Als uw netwerk niet in de lijst staat, druk dan op 🖼 om opnieuw naar beschikbare draadloze netwerken te zoeken.
 - Als uw netwerk nog steeds niet in de lijst staat, selecteer dan [Private AP Setting] (privétoegangspuntinstelling) om de SSID (Service Set Identifier) van uw netwerk en websleutel in te voeren.
- 5 Gebruik $\blacktriangle \lor \blacklozenge \lor$ en OK om uw sleutel in te voeren.
- 6 Druk op ► II om te bevestigen.
 - → Een verbindingstest wordt gestart
 - ➡ De status van de netwerkverbinding wordt weergegeven nadat de test is voltooid.
- 7 Druk op OK om af te sluiten.

Vaste netwerkinstallatie

Wat hebt u nodig	Een vaste router die op internet is aangesloten en een
	ethernetkabel



- 1 Druk op **f**.
- 2 Selecteer [Config.] en druk op OK.
 - ↦ Het instellingenmenu wordt weergegeven.
- 3 Selecteer [Netwerk] > [Ethernet] > [DHCP IP (AUTO)] > [DHCP (AUTOMATISCH)] en druk op OK.
 - → Er wordt een dialoogvenster weergegeven.

- 4 Selecteer [Ja] en druk op OK om de netwerkinstellingen op te slaan.
 - ↦ Een verbindingstest wordt gestart.
 - → De status van de netwerkverbinding wordt weergegeven nadat de test is voltooid.
- 5 Druk op OK om af te sluiten.



Opmerking

 Als de DHCP (Dynamic Host Configuration Protocol) niet beschikbaar is of op de router is uitgeschakeld, voert u het IP-adres van de speler handmatig in.

IP-adres instellen

U kunt het IP-adres handmatig instellen.

- Selecteer [Netwerk] > [Ethernet] > [IP VAST (HANDMATIG)].
 → De tabel met IP-adressen wordt weergegeven.
- 2 Druk op $\blacktriangleleft \triangleright$ om een item te selecteren en druk op $\blacktriangle \blacktriangledown$ om de waarde aan te passen.
- 3 Druk op OK wanneer u het IP-adres hebt voltooid.
 → Er wordt een dialoogvenster weergegeven.
- 4 Selecteer [Ja] en druk op OK om de netwerkinstellingen op te slaan.

6 Afspelen via onlineservices

- 1 Selecteer in het beginscherm van de speler [Net TV].
 - ↦ De registratiepagina wordt weergegeven.
- 2 Volg de instructies op het scherm om de registratie te voltooien.
 - → De Net TV-pagina wordt weergegeven.
- **3** Selecteer een toepassingsservice.
 - Om een snelstartgids op Net TV te openen, selecteert u [Quick Guide].
- 4 Volg de instructies op het scherm en gebruik uw afstandsbediening om de services te gebruiken.

Functie	Knop/Handeling
Hiermee selecteert u een service of item.	▲▼◀►
Hiermee bevestigt u een selectie.	ОК
Hiermee keert u terug naar de vorige pagina of verwijdert u de ingevoerde tekst.	5
Hiermee opent u de serviceopties op het scherm.	Kleurtoets
Hiermee keert u terug naar het beginscherm.	≜

Uw toepassingen beheren

Een toepassing toevoegen

- 1 Selecteer op de startpagina van Net TV [App Gallery].
 - ightarrow De lijst met toepassingen wordt weergegeven.
- 2 Selecteer een toepassing en druk op OK.
 - ➡ Het optiemenu wordt weergegeven.
- **3** Selecteer **[Add]** en druk op **OK**.
 - ➡ De geselecteerde toepassing wordt op de startpagina van NetTV toegevoegd.
- 24 NL

Een toepassing verwijderen

2 Selecteer [Remove App].

→ De geselecteerde toepassing wordt verwijderd.

Een toepassing vergrendelen

2 Selecteer [Lock App].

- → De pagina voor het vergrendelen van toepassingen wordt weergegeven.
- **3** Volg de instructies op het scherm en gebruik uw afstandsbediening om het wachtwoord in te voeren.
 - → De geselecteerde toepassing wordt vergrendeld.

Een toepassing verplaatsen

- 1 Selecteer een toepassing en druk op **=**.
 - ↦ Het optiemenu wordt weergegeven.
- 2 Selecteer [Move App].
- 3 Selecteer de locatie waar u de toepassing naartoe wilt verplaatsen en druk op OK.
 - → De geselecteerde toepassing wordt naar de specifieke locatie verplaatst.

Beveiligingsinformatie over een toepassing weergeven

- 1 Selecteer de toepassing en druk op **=**.
 - ↦ Het optiemenu wordt weergegeven.

2 Selecteer [Security Info].

→ De beveiligingsinformatie wordt weergegeven.

7 Afspelen vanaf uw thuisnetwerk

Sluit de speler aanop uw thuisnetwerk. Met de speler kunt u media vanaf een DLNA-compatibel apparaat op hetzelfde netwerk afspelen. Op deze manier kunt u media afspelen via High Definition-TV's (HDTV) of HiFi-audiosystemen. Een DLNA-compatibel apparaat is:

- een Android-apparaat met SimplyShare, zoals een Android-smartphone of tablet;
- een computer of apparaat met DLNA-mediaserversoftware, zoals Windows Media Player 11 of hoger.



Controleer of u op de speler DLNA DMR hebt ingeschakeld. Ga in het beginscherm naar [Config.]
 > [Systeem] > DLNA DMR om de status controleren.

Media afspelen vanaf een Android-apparaat



Philips SimplyShare op het Android-apparaat installeren

- 1 Controleer of het Android-apparaat is verbonden met internet.
 - Raadpleeg de gebruikershandleiding van uw Android-apparaat voor informatie.
- 2 Installeer 📟 SimplyShare op het Android-apparaat:
 - (1) Ga naar de Android Market;
 - 2 Zoek, download en installeer 📟 SimplyShare.

Media afspelen vanaf het Android-apparaat

- Controleer of u de speler op hetzelfde Wi-Fi-netwerk als uw Androidapparaat hebt aangesloten.
- 2 Ga op het Android-apparaat in het beginscherm naar 📟 SimplyShare:
 - De eerste keer dat u I SimplyShare start, voert u de activeringscode XXXXXXXX in wanneer daarom wordt gevraagd.



(2) Zoek het Android-apparaat, de speleren de aangesloten apparaten op het netwerk.

- **3** Zoek op het Android-apparaat uw mediabibliotheken:
 - Raak het Android-apparaat aan.
 - ➡ U kunt de opgeslagen muziek, foto's en video's vinden in de volgende mappen op het Android-apparaat: Muziek, Foto's en Video.
 - → U kunt ook de foto's en video's weergeven die u met het Androidapparaat hebt gemaakt.
- **4** Selecteer de speler:
 - Sleep het Android-apparaatnaar de speler.
 - → De speler is geselecteerd.



- 5 Media aan de gedeelde lijst toevoegen:
 - Raak 🕇 aan bij het mediabestand;
 - - → De geselecteerde bestanden worden op de speler afgespeeld.



Mediabestanden afspelen van een computer (DLNA)



- 1 Controleer of u de speleren de PC op hetzelfde netwerk hebt aangesloten.
- 2 Start de DLNA-mediaserversoftware op de PC. Schakel de functie voor het delen van media in.

In Windows Media Player 11 kunt u bijvoorbeeld het volgende doen:

- 1 Selecteer Mediabibliotheek > Media delen...
- (2) Schakel het selectievakje naast Mijn media delen met in:
 - → Als de speler is gedetecteerd, kunt u de naam van de speler in de apparaatlijst vinden.
- 3 Selecteer de speler indien nodigenklik op Toestaan.
- **3** Selecteer in het beginscherm van de speler[Netwerk].
 - Ga naar **[Gedeelde map]** om per map door de mediabestanden te bladeren.
 - Ga naar [Gedeelde mediabestanden] om door de mediabestanden te bladeren, zoals ze in de DLNA-mediaserver zijn gesorteerd.
- 4 Gebruik de afstandsbediening om mediabestanden te zoeken en deze af te spelen op de speler.

8 Een 3D-mediabestand afspelen

Controleer voordat u begint of:

- de TV 3D-compatibel is en via HDMI is aangesloten op deze speler;
- uw USB/SD-opslagapparaat 3D-mediabestanden bevat
- u een 3D-bril hebt die compatibel is met de TV.
- 1 Selecteer een 3D-mediabestand en speel dit af.
- 2 Druk op **≡**
 - ↦ Er wordt een optiemenu weergegeven.
- **3** Selecteer een 3D-conversieoptie.
 - Selecteer [3D Side by Side] (3D naast elkaar) voor 3D-mediabestanden in Side-by-Side-indeling.
 - Selecteer [3D Top Bottom] (3D boven/onder) voor 3D-mediabestanden in boven- en onderindeling.
- 4 Zet de 3D-bril op voor 3D-effecten.
 - Druk op = en selecteer [2D] om af te sluiten.

2D-naar-3D-conversie

U kunt een 2D-mediabestand naar een 3D-indeling converteren en dit op uw 3D-TV bekijken.

- 1 Selecteer een 2D-mediabestand en speel dit af.
- 2 Druk op **≡**.
 - ↦ Er wordt een optiemenu weergegeven.
- **3** Selecteer een 2D-conversieoptie.
 - Selecteer [3D Simulation] (3D-simulatie) voor 3D-videobestanden.
 - Selecteer [3D Auto] (3D autom) voor 3D-fotobestanden.
- 4 Zet de 3D-bril op voor 3D-effecten.
 - Druk op = en selecteer [2D] om af te sluiten.

9 Overige installatie

U kunt de instellingen van deze speler wijzigen in het instellingenmenu.



1 Druk op **f**.

2

Selecteer [Config.] en druk op OK om te bevestigen.

- → Het instellingenmenu wordt weergegeven.
- Druk op ▲ / ▼ om een menu-item of instelling te selecteren.
- Druk op **OK** om het onderliggende menu te openen.
- Druk op **5** om terug te keren naar het bovenliggende menu.

Systeem

[Menutaal]: hiermee selecteert u een taal voor het schermmenu. [Ondertitels]: hiermee selecteert u een ondertitelingstaal voor video. [Schermbeveiliging]: hiermee wordt de schermbeveiliging in het geval van inactiviteit (bijvoorbeeld in de pauze- of stopmodus) ingeschakeld. [DLNA DMR]: hiermee kunt u met deze speler muziek afspelen en foto's en videobestanden weergeven door deze te streamen vanaf uw computer. [Apparaatnaam]: hiermee wijzigt u de naam van deze speler. [Autom. scan]: hiermee worden mediabestanden op een opslagapparaat automatisch gescand. **[Opslag scannen]**: hiermee wordt het scannen van mediabestanden op een opslagapparaat gestart of stopgezet.

[Afspln hervattn]: hiermee wordt het afspelen van een videobestand hervat op het punt waar u voor het laatst bent gestopt.

[Standaard]: hiermee herstelt u alle fabrieksinstellingen.

Audio

[Nachtmodus]: hiermee brengt u harde en zachte geluiden op hetzelfde niveau. Als deze functie is ingeschakeld, kunt u 's nachts films bij een laag volume bekijken. **[HDMI-uitgang]**: hiermee selecteert u een audio-uitvoerformaat wanneer u een HDMI-aansluiting maakt.

[S/PDIF-uitgang]: hiermee selecteert u een audio-uitvoerformaat wanneer u een digitale audioaansluiting maakt.

Video

[Beeldverhouding]: hiermee selecteert u de beeldverhouding.

[TV-systeem]: hiermee selecteert u een instelling voor de optimale videoresolutie voor uw TV. Raadpleeg de handleiding van de TV voor meer informatie.



Opmerking

- Als een geselecteerde videoresolutie niet door uw TV wordt ondersteund en er niets op uw scherm verschijnt, wacht dan 30 seconden tot het beeld is hersteld.
- Hebt u een Composite-aansluiting (CVBS) en vindt er geen video-uitvoer plaats wanneer u de videoresolutie hebt ingesteld op een HD-resolutie (1080p, 1080i, 720p)? Sluit dan, om HD-video's

af te spelen, deze speler via een HDMI-aansluiting aan op de TV.

[Videozoom]: hiermee zoomt u videoscènes in of uit. [1080p 24 Hz]: gebruik video-uitvoer van 1080p 24 Hz voor video-inhoud.



- De videoresolutie en de framesnelheid van de video-inhoud is 1080p 24 Hz.
- UwTV ondersteunt 1080p 24 Hz.
- Gebruik een HDMI-kabel om deze speler op uw TV aan te sluiten.

[Deep Colour]: hiermee geeft u kleuren in meer kleurschakeringen en -tinten weer als de videobeelden in de modus Deep Color zijn opgenomen en de TV deze functie ondersteunt.

[Video-instelling]: hiermee stelt u de video-instellingen in.

Netwerk

[Ethernet]: hiermee configureert u het IP-adres van deze speler. [Draadloos]: hiermee stelt u een draadloze netwerkverbinding in. [Netwerkinfo]: hiermee geeft u de huidige netwerkstatus weer. [Clear Net TV Memory] (Net TV-geheugen wissen): wis de geschiedenis van de Net TV-browser (zoals cookies).

OVERIG

[Versie-informatie]: hiermee geeft u informatie weer over de softwareversie van deze speler.

[DivX®VOD-code]: hiermee geeft u de DivX®-registratiecode en -uitschrijfcode weer.

[Online-upgrade]: hiermee werkt u de software bij via een netwerk.

[USB-upgrade]: hiermee werkt u de software bij vanaf een USB-opslagapparaat.

10 EasyLink

Deze speler ondersteunt Philips EasyLink, waarbij gebruik wordt gemaakt van het HDMI CEC-protocol (Consumer Electronics Control). Met één enkele afstandsbediening kunt u EasyLink-compatibele apparaten bedienen die zijn aangesloten via HDMI.

- Sluit de HDMI CEC-apparaten aan via HDMI en schakel de HDMI CEC-functie van de TV en andere aangesloten apparaten in (zie de gebruikershandleiding van de TV of andere apparaten voor details).
- 2 Druk op 希.
- 3 Selecteer [Config.] > [EasyLink].
- 4 Selecteer [Aan]onder de opties:
 - [EasyLink] > [Aan]
 - [One Touch Play] > [Aan]
 - [One Touch Standby] > [Aan]
 - [Auto inschakelen via TV] > [Aan]
 - → De EasyLink-functie is ingeschakeld.

One Touch Play

Wanneer u een bestand op deze speler afspeelt, schakelt de aangesloten HDMI

CEC-TV automatisch naar het HDMI-ingangskanaal.

One Touch Standby

Wanneer een aangesloten apparaat (bijvoorbeeld een TV) met de eigen afstandsbediening in de stand-bymodus wordt gezet, wordt deze speler

automatisch in de stand-bymodus gezet.

Automatisch inschakelen via TV

Wanneer een aangesloten apparaat (bijvoorbeeld een TV) met de eigen afstandsbediening naar de poort van deze speler schakelt en deze speler in de

stand-bymodus staat, wordt deze speler automatisch ingeschakeld.



Opmerking

• Philips garandeert geen 100% interoperabiliteit met alle HDMI CEC-apparaten.

11 Software bijwerken

Controleer de huidige softwareversie voordat u de software van deze speler bijwerkt:

- 1 Druk op **f**.
- 2 Selecteer [Configuratie] >[DIVERS] > [Versie-informatie] en druk op OK.

Software via internet bijwerken

- 1 Verbind de speler met internet (zie 'Een netwerk instellen').
- 2 Druk op 🕈 en selecteer [Configuratie].
- **3** Selecteer [DIVERS] > [Online-upgrade].
 - → Als upgrademedia worden gevonden, wordt u gevraagd of u de update wilt starten.
- 4 Volg de instructies op het TV-scherm om de software bij te werken.
 - → Wanneer het bijwerken is voltooid, wordt de speler automatisch uitgeschakeld en weer ingeschakeld.

De software bijwerken via USB

Opmerking

- Schakel de speler niet uit en verwijder het USB-opslagapparaat niet terwijl de software wordt bijgewerkt, omdat de speler dan beschadigd kan raken.
- 1 Zoek de meest recente softwareversie op www.philips.com/support.
 - Zoek uw model en klik op 'Software en drivers'.
- Download de software naar de hoofddirectory van een USB-opslagapparaat.
 Sluit het USB-opslagapparaat aan op de + aansluiting (USB) van deze

- 4 Druk op **f**.
- 5 Selecteer [Configuratie] > [DIVERS]> [USB-upgrade].
 - → Als upgrademedia worden gevonden, wordt u gevraagd of u de update wilt starten.
- 6 Volg de instructies op het TV-scherm om de software bij te werken.
 - → Wanneer het bijwerken is voltooid, wordt de speler automatisch uitgeschakeld en weer ingeschakeld.

12 Problemen oplossen

Als u contact opneemt met Philips, wordt u gevraagd om het model- en serienummer van de speler. Het model- en serienummer bevinden zich op de onderkant van de speler. Noteer de nummers hier:

Modelnummer	
Serienummer	

Geen beeld.

 Raadpleeg de gebruikershandleiding bij uw TV voor informatie over het selecteren van het juiste video-ingangskanaal.

Geen audio-uitvoer van de TV.

 Controleer of de audiokabels goed zijn aangesloten op de audio-ingangen bij de geselecteerde video-ingangen.

De inhoud van een USB-opslagapparaat kan niet worden gelezen.

- Deze speler ondersteunt alleen USB 2.0- en USB 1.1-opslagapparaten. USB 3.0-opslagapparaten worden niet ondersteund.
- De ondersteunde geheugengrootte is maximaal 1 TB.
- Controleer of de speler deze bestanden ondersteunt. (Raadpleeg "Specificaties"> "Bestand")
- DRM-beveiligde videobestanden die op een USB/SD-opslagapparaat zijn opgeslagen, kunnen niet worden afgespeeld via een analoge videoaansluiting (bijvoorbeeld Composite). U moet een HDMI-aansluiting gebruiken om deze bestanden af te spelen.

Bepaalde harde schijven kunnen niet worden ondersteund.

• Deze speler ondersteunt harde schijven die 500 mA of minder gebruiken. Controleer of uw harde schijf meer dan 500 mA gebruikt.

Mijn router kan geen verbinding maken met de speler nadat de speler is ingeschakeld.

• Start uw router opnieuw op om deze met de speler te verbinden.

DivX-ondertiteling wordt niet goed weergegeven.

• Zorg ervoor dat de naam van het ondertitelingsbestand overeenkomt met de naam van de video.

• Controleer of het DivX-videobestand en het ondertitelingsbestand in dezelfde directory zijn opgeslagen.

Bepaalde draadloze routers worden niet gevonden.

- Druk op ▲ / ▼ om in de lijst met draadloze netwerken door alle draadloze routers binnen bereik te bladeren.
- Druk op ⊡ om alle beschikbare draadloze routers opnieuw te scannen.

De speler voelt warm aan

 Wanneer deze speler gedurende langere tijd in gebruik is, worden sommige delen van deze speler warm. Dit is normaal.

13 Specificaties



Specificaties en ontwerp kunnen zonder kennisgeving vooraf worden gewijzigd.

Bestand

- 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
- Audio: Dolby Digital, AAC, RA, OGG, MKA, MP3, WAV, APE, FLAC, DTS, LPCM, PCM, WMA (V9), IMA/MS ADPCM, WMA Pro
- Foto: JPEG, JPG, PNG, TIFF, GIF (GIF zonder animatie), BMP, TIF, M-JPEG, HD-JPEG

USB-opslagapparaat

• Compatibiliteit: snelle USB (2.0)

Ondersteuning voor ondertiteling

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

SD-kaart

• Compatibiliteit: SDHC 2.0 (max. 32 GB)

Video

- Signaalsysteem: PAL/NTSC
- Composite Video-uitvoer: 1 Vpp ~ 75 ohm
- HDMI-uitgang: 480i, 480p, 576i, 576p, 720p, 1080i, 1080p, 1080p24

Audio

- Analoge stereo-uitgang
- Signaal-ruisverhouding (1 kHz): > 90 dB (Klasse A)
- Dynamisch bereik (1 kHz): > 80 dB (Klasse A)
- Frequentiebereik: ±0,2 dB
- Digitale uitgang: optisch

Apparaat

- Afmetingen (L × B × H): 178 × 57,5 × 91 mm
- Nettogewicht: 0,34 kg
- Ingang: 230 V~ 50 Hz, 10 W

Vermogen

- Stroomverbruik: < 10 W
- Stroomverbruik in stand-bymodus: < 0,5 W

Gebruikstemperatuur en vochtigheid

• 0 °C - 40 °C, 5% - 90% vochtigheid voor alle klimaten.

Opslagtemperatuur en vochtigheid

• -40 °C - 70 °C, 5% - 95%

USB-specificaties

• USB-stationstroom: 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