Registreerige oma toode ja saage abi kodulehelt www.philips.com/welcome

HMP7001





Külastage Philipsit internetis: http://www.philips.com

Eestikeelne kasutusjuhend

SISUKORD

1. Ühendamine4~5
2. Ühendamine6~10
3. Juhtimine ja taasesitamine11~12
4. Taasesitamise valikud 13~14 Videovalikud 13 Helivalikud 14 Pildivalikud 14
5. Failide sirvimine 15~18 Kõikide failide sirvimine 15 Videofailide sirvimine 16 Muusikafailide sirvimine 17 Pildifailide sirvimine 18
6. Failide haldamine19~20 Põhilised operatsioonid19~20
7. Võrgu seadistamine
8. Internetiteenused24~25 Rakenduste haldamine
9. Taasesitamine koduvõrgust26~29 Taasesitamine Android seadmest

... TEHNILISED ANDMED

Peaseade

- Mõõtmed (l x k x s): 178 x 57.5 x 91 mm
- Netokaal: 0.34 kg
- Sisend: 230V~ 50Hz, 10W

Vool

- Voolutarbimine: <10W
- Voolutarbimine ooterežiimis: <0.5W

Opereerimistemperatuur ning niiskus

• 0°C kuni 40°C, 5% kuni 90% niiskus kõikides kliimavöötmetes

Säilitustemperatuur ning niiskus

• -40°C kuni 70°C, 5% kuni 95%

USB andmed

• USB seadme vool: DC 5V, 500 mA

Tehnilised andmed võivad ilma ette teatamata muutuda © 2012 Koninklijke Philips Electronics N.V. Kõik õigused kaitstud.

15. TEHNILISED ANDMED

Märkus

• Tehnilised andmed ning disain võivad etteteatamata muutuda.

Toetatud failid

- Video: MPEG 1/2/4(MPEG 4 Part 2), H.264, VC-1, H.263, VP6(640 x 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 x 480), MKV, M4V.
- Heli: Dolby digital, AAC, RA, OGG, MKA, MP3, WAV, APE, FLAC, DTS, LPCM, PCM, WMA (V9), IMP/MS ADPCM, WMA Pro
- Pilt: JPEG, JPG, M-JPEG, PNG, TIFF, GIF (animeerimata GIF), BMP, TIF, M-JPEG, HD-JPEG

USB Mäluseadmed

• Ühilduvus: Hi-Speed USB (2.0)

Toetatud subtiitrid

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

SD kaart

• Ühilduvus: SDHC 2.0 (kuni 32 GB)

Video

- Signaalisüsteem: PAL /NTSC
- Komposiitvideo väljund: 1 Vpp ~ 75 ohm
- HDMI väljund: 480i, 480p, 576i, 576p, 720p, 1080i, 1080p, 1080p24

Heli

- Analoog stereo väljund
- Müra tase signaalis (1 kHz): > 90 dB (A-kaalutud)
- Dünaamiline ulatus (1kHz): > 80 dB (A-kaalutud)
- Sageduse vastuvõtt: ±0,2 dB
- Digitaalne väljund: optiline

SISUKORD

10. 3D meediafailide taasesitamine30	
2D konverteerimine 3Dks30	
11. Seadistused31~33	
Süsteem31	
Audio32	
Video	
Võrk	
Mitmesugust33	
12. EasyLink34	
13. Tarkvara uuendamine35	
Tarkvara uuendamine internetist35	
Tarkvara uuendamine USB kaudu35	
14. Probleemide lahendamine	
15. Tehnilised andmed	

1. KAUBAMÄRGID

HDMI (High Definition Multimedia Interface - kõrglahutusega multimeedialiides) ja HDMI logo ning High-Definition Multimedia Interface on äriühingule HDMI licensing LLC kuuluvad kaubamärgid, mis on registreeritud USAs ja teistes riikides.

DOLBY

DIGITAL

Toodetud Dolby Laboratories'e litsentsi alusel. Märgid Dolby, Pro-Logic ja kahekordne D märk on äriühingule Dolby Laboratories kuuluvad kaubamärgid.



See seade sisaldab kopeerimiskaitsega tehnoloogiat, mis on kaitstud äriühingule Rovi Corporation kuuluvate patentide nign teiste intellektuaalset vara kaitsvate õigustega.

DIVX VIDEO: DivX® on digitaalne videoformaat, mille lõi DivX, Inc, mis on õriühingu Rovi Corporation tütarettevõte. Käesolev seade on ametlik DivX Certified® seade, millega on võimalik DivX videofaile taasesitada. Külastage kodulehekülge www.divx.com, kus on toodud rohkem informatsiooni ning vajalik tarkvara, et konverteerida videofaile DivX formaati.

DIVX VIDEO-ON-DEMAND: Te peate selle DivX Certified® seadme registreerima, et taasesitada DivX Video-On-Demand (VOD) kaudu soetatud videot. Registreerimiskoodi genereerimiseks minge seadistusmenüüs DivX VOD sektsiooni. Olemasoleva registreerimiskoodi saate sisestada veebilehel vod.divx.com, et registreerimine lõpule viia ning rohkem DivX VOD kohta teada saada.

DivX Certified® taasesitab DivX® ja DivX Plus™ HD (H.264/MKV) videosid kvaliteediga kuni 1080p HD kaasaarvatud kõrgkvaliteetne sisu.

DivX®, DivX Certified®, DivX Plus[™] HD ning nendega seotud logod on äriühingule DivX, Inc. kuuluvad kaubamärgid ning neid kasutatakse litsentsi alusel.

Mängija on soe

• Kui mängijat kasutatakse pikemat aega, siis see võib muutuda soojemaks. See on normaalne nähtus.

14. PROBLEEMIDE LAHENDAMINE

Kui võtate Philipsiga ühendust, küsitakse teilt seadme mudeli ja seerianumbrit. Mudeli number ja seerianumber on seadme all. Kirjutage need numbrid siia:

Mudeli number _

Seerianumber ___

Puudub pilt

• Vaadake televiisori kasutusjuhendit, et teada saada kuidas valida õiget video sisendkanalit.

Puudub heli

 Veenduge, et helijuhtmed on ühendatud nendesse helipesadesse, mis on koos valitud video sisendpesadega.

Ei saa lugeda USB seadme sisu

- See mängija toetab vaid USB 2.0 ja USB 1.1 mäluseadmeid. USB 3.0 mäluseadmeid ei toetata.
- Maksimaalne toetatud mälumaht on 1 TB.
- Veenduge, et mängija toetab neid faile (Vaadake "Tehnilised andmed" > "Toetatud failid").
- DRM-kaitsega videoid, mis asuvad USB / SD kaardil, ei saa taasesitada läbi analoog videoühenduste (näiteks, komposiit). Te peate kasutama HDMI ühendust, et taasesitada neid faile.

Mõnda kõvaketast ei toetata

 See mängija toetab kõvakettaid, mille reiting on 500 mA või madalam. Kontrollige, kas teie kõvaketta reiting on alla 500 mA.

DivX subtiitreid ei kuvata korralikult

- · Veenduge, et subtiitrite failinimi ning video failinimi ühtivad.
- Veenduge, et subtiitrite fail ning videofail on salvestatud samasse kataloogi.

Mõnda ruuterit ei leita üles

 Vajutage juhtmeta võrkude nimekirjas ▲ / ▼ nuppe, et otsida kõiki lähedalasuvaid juhtmeta ruutereid.

... KAUBAMÄRGID



Toodetud äriühingu Digital Theatre Systems litsentsi alusel, mis on kaitstud USAs välja antud patentidega nr 5,451,942; 5,956,674; 5,974,380; 5,978,762; 6,487,535 ja teiste USAs ning mujal maailmas välja antud patentidega, mis on käesoleval hetkel kehtivad. DTS ja DTS sümbol on registreeritud kaubamärgid ning DTS 2.0+Digital Out on äriühingu DTS, Inc. poolt registreeritud kaubamärgid. Toode sisaldab tarkvara. © DTS, Inc. Kõik õigused kaitstud

DLNA®, DLNA logo ning DLNA CERTIFIED® on äriühingule Digital Living Network Alliance kuuluvad kaubamärgid.



Wi-Fi CERTIFIED logo on äriühingule Wi-Fi Alliance kuuluv kaubamärk.



2. PIEVIENOŠANA UN UZSTĀDĪŠANA







13. TARKVARA UUENDAMINE

Enne tarkvara uuendamist kontrollige mängijas olevat tarkvara versiooni:

- 1. Vajutage nuppu **f**.
- 2. Valige [Setup] > [MISC] > [version Info.] ning seejärel vajutage nuppu OK.

Tarkvara uuendamine internetist

- 1. Looge internetiühendus (vaadake peatükki "Võrgu seadistamine").
- 2. Vajutage nuppu A ning valige [Setup].
- 3. Valige [MISC] > [Online upgrade].
 - └→ Kui tuvastatakse uuendus, siis küsitakse teilt, kas alustada või katkestada uuendamine.
- 4. Järgige televiisori ekraanile ilmuvaid juhiseid, et uuendamine lõpule viia.
 - └→ Kui valmis, lülitub mängija automaatselt välja ning seejärel tagasi sisse.

Tarkvara uuendamine USB kaudu

- 1. Kontrollige viimast tarkvaraversiooni veebileheküljelt www.philips.com/support.
 - Leidke oma toode ning klõpsake "Software and drivers".
- 2. Salvestage tarkvarafail oma USB mäluseadme juurkausta.
- 3. Ühendage USB mäluseade selle mängija ⊷ (USB) pesaga.
- 4. Vajutage nuppu **A**.
- 5. Valige [Setup] > [MISC] > [USB upgrade].
 - → Kui tuvastatakse uuendus, siis küsitakse teilt, kas alustada või katkestada uuendamine.
- **6.** Järgige televiisori ekraanile ilmuvaid juhiseid, et uuendamine lõpule viia.
 - └→ Kui valmis, lülitub mängija automaatselt välja ning seejärel tagasi sisse.

12. EASYLINK

See seade toetab Philips EasyLink funktsiooni mis kasutab HDMI CEC (Consumer Electronics Control - tarbija elektroonika juhtimise) protokolli. Te saate kasutada ühte kaugjuhtimispulti, et kontrollida EasyLink toega seadmeid, mis on ühendatud HDMI kaudu.

- Ühendage HDMI CEC toega seadmed HDMI kaudu ning lülitage tööle HDMI CEC operatsioonid televiisoris ning teistes ühendatud seadmetes (vaadake televiisori või teiste ühendatud seadmete kasutusjuhendeid).
- 2. Vajutage nuppu A.
- 3. Valige [Setup] > [EasyLink].
- 4. Valige [On] järgmistel valikutel
 - [Easy Link] > [On]
 - [One Touch Play] > [On]
 - [One Touch Standby] > [On]
 - [Auto Power On From TV] > [On]
 - EasyLink funktsioon on nüüd sisse lülitatud.

One Touch Play (ühe puutega taasesitamine)

Kui taasesitate faili sellelt seadmelt, siis HDMI CEC kaudu ühendatud televiisor lülitub automaatselt HDMI sisendkanalile.

One Touch Standby (ühe puutega ooterežiim)

Kui lülitate ühendatud seadme (näiteks televiisori) ooterežiimi seadme enda puldiga, siis mängija lülitub automaatselt ooterežiimi.

Auto Power On From TV (automaatne sisselülitamine televiisori kaudu)

Kui lülitate ühendatud seadme (näiteks televiisori) selle mängija pordile seadme enda puldiga ning mängija on ooterežiimil, siis mängija lülitub automaatselt sisse.

📑 Märkus

Philips ei garanteeri kõikide HDMI CEC seadmete 100% koostöövõimet.

... PIEVIENOŠANA UN UZSTĀDĪŠANA





TV OUT + AUDIO OUT



... PIEVIENOŠANA UN UZSTĀDĪŠANA











... SEADISTUSED

Võrk

[Ethernet]: Selle mängija IP aadressi kohandamine. [Wireless]: Juhtmeta ühenduse seadistamine. [Network Info]: Võrgustaatuse kuvamine. [Clear Net TV Memory]: Net TV brauseri ajaloo kustutamine.

Mitmesugust

[Version Info]: Seadmes kasutusel oleva tarkvara kohta informatsiooni kuvamine.

 $[\mbox{DivX} \ensuremath{\textcircled{B}} \ensuremath{VOD} \ensuremath{Code}]: \mbox{DivX} \ensuremath{\textcircled{R}} \ensuremath{Vode} \ensuremath{\mathsf{registreerimiskoodi}}\xspace{\ensuremath{\mathsf{loc}}\xspace{\ensuremath{\mathsf{registreerimiskoodi}}\xspace{\ensuremath{\mathsf{registreerimiskoodi}}\xspace{\ensuremath{\mathsf{registreerimiskoodi}\xspace{\ensurem$

[Online upgrade]: Valige, et uuendada tarkvara internetist.

[USB upgrade]: Valige, et uuendada tarkvara USB mäluseadmelt.

... SEADISTUSED

Heli

[Night Mode]: Valjude ja nõrkade helide võrdsustamine. Kui see funktsioon on sisse lülitatud, siis saate vaadata öösel filme madala helitasemega.

[HDMI Output]: Väljamineva heliformaadi valimine HDMI kaabli ühendamisel.

[SPDIF Output]: Väljamineva heliformaadi valimine digitaalse helikaabli ühendamisel.

Video

[Aspect Ratio]: Kuvasuhte valimine.

[TV System]: Videoresolutsiooni valimine, mis kõige paremini sobib teie televiisoriga. Vaadake lähemalt oma televiisori kasutusjuhendist.

Märkus

- Kui teie televiisor ei toeta valitud videoresolutsiooni ning ilmub tühi pilt, siis oodake 30 sekundit, et eelmine videoresolutsioon taastada.
- Kui olete teinud komposiitühenduse (CVBS) ning videoresolutsiooni seadmisel HD resolutsiooni (1080p, 1080i, 720p) peale ilmub tühi pilt, siis ühendage televiisor HDMI ühendusega, et HD videosid vaadata.

[Video Zoom]: Videostseenide suurendamine/vähendamine.

[1080P 24Hz]: Väljaminevatel videotel 1080p 24Hz režiimi kasutamine.

🚍 Märkus

- Videoresolutsioon ning kaadrite sagedus on 1080p 24Hz.
- Teie televiisor toetab sagedust 1080p 24Hz.
- Veenduge, et kasutate HDMI kaablit selle seadme ning televiisori ühendamisel.

[**Deep Color**]: Värvid kuvatakse rohkemate varjude ning toonidega kui video on salvestatud selles režiimis ning kui teie televiisor toetab seda funktsiooni.

Widee Cetting 1. Videocoodi

[Video Setting]: Videoseadistuste kohandamine.

... PIEVIENOŠANA UN UZSTĀDĪŠANA





... PIEVIENOŠANA UN UZSTĀDĪŠANA



11. SEADISTUSED

Te saate seadistusmenüüs teha muudatusi seadme seadistustes.



- 1. Vajutage nuppu 🔒.
- Valige [Setup] ning oma valiku kinnitamiseks kasutage nuppu OK.
 → Kuvatakse seadistusmenüü.
 - Vajutage nuppe ▲ / ▼, et teha valik.
 - Vajutage nuppu OK, et liikuda madalama taseme menüüsse.
 - Vajutage nuppu 5, et naaseda kõrgema taseme menüüsse.

Süsteem

[Menu language]: Menüü keele valimine.

[Subtitle]: Subtiitrite keele valimine.

[Screen Saver]: Seadme mittekasutamise ajal ekraanisäästja aktiveerimise lubamine (näiteks taasesituse peatamisel või lõpetamisel).

[**DLNA DMR**]: Piltide, muusikafailide ja videofailide taasesitamise lubamine otse teie arvutist.

[Device Name]: Mängija nime muutmine.

[Auto Scan]: Automaatne meediafailide skaneerimine.

[Scan Storage]: Mäluseadmelt meediafailide skaneerimise alustamine/peatamine.

[Resume Play]: Videofaili taasesitamise jätkamine kohast, kust taasesituse viimati peatasite.

[Factory Default]: Tehaseseadistuste taastamine.

10. 3D MEEDIAFAILIDE TAASESITAMINE

Enne kui alustate, veenduge et:

- teie televiisor on 3D-toega ning see on ühendatud mängijaga läbi HDMI.
- teie USB/SD seade sisaldab 3D meediafaile.
- teil on 3D prillid, mis sobivad teie televiisoriga.
- **1.** Valige ja taasesitage 3D meediafail.
- 2. Vajutage nuppu \equiv .
 - → Kuvatakse valikute menüü.
- 3. Valige 3D konverteerimise viis.
 - "Side by side" formaadis 3D meediafailide jaoks valige [3D Side by Side].
 - "Top and bottom" formaadis 3D meediafailide jaoks valige [3D Top Bottom].
- 4. Kasutage 3D efektide jaoks 3D prille.
 - -Väljumiseks vajutage nuppu \equiv ning valige [2D].

2D konverteerimine 3Dks

Te saate 2D failid koverteerida 3D formaati ning vaadate neid oma 3D televiisoriga.

- 1. Valige ja taasesitage 2D meediafail.
- 2. Vajutage nuppu <u></u>.
 - ⊢ Kuvatakse valikute menüü.
- 3. Valige 2D konverteerimise viis.
 - 3D videofailide jaoks valige [3D Simulation].
 - 3D pildifailide jaoks valige [3D Auto].
- 4. Kasutage 3D efektide jaoks 3D prille.
 - -Väljumiseks vajutage nuppu \equiv ning valige [2D].

3. JUHTIMINE JA TAASESITAMINE

Kasutage seadme juhtimiseks ning taasesitamiseks oma kaugjuhtimispulti.

Funktsioon	Nupp / tegevus	
Taasesitamise lõpetamine		
Taasesitamise peatamine või taasesitamise jätkamine	MI	
Eelmise/järgmise meediafaili juurde liikumine	I ⊲ / ►I	
Avalehele naasemine	A	
Sisse ja välja suurendamine	Vajutage korduvalt nuppu ⊕. • Suurendatud fotol liikumiseks vajutage nuppe ▲ ▼ ◀►.	
Edasi/tagasi kerimine	Vajutage korduvalt nuppe ◀◀ / ▶▶, et valida kerimise kiirus	
Juurdepääs subtiitrite seadistustele	SUBTITLE	
Foto pööramine	Vajutage 🔺 / 🔻.	
Menüüdes navigeerimine		
Valiku või sisestuse kinnitamine	ОК	
Valikumenüüdesse pöördumine taasesitamise ajal või failide sirvimisel	≡	
Failide redigeerimise menüüsse pöördumine failide kausta sirvimisel	EDIT (Rediģēt)	
Taasesituse kohta informatsiooni kuvamine		
Eelmisesse menüüsse naasemine	5	



... JUHTIMINE JA TAASESITAMINE

Märkus

- Te saate taasesitada ainult DivX videoid, mis on renditud või ostetud selle seadme DivX® registratsioonikoodiga (vaadake "Setup" > "MISC" > [DivX® VOD Code]).
- Subtiitrid laienditega .srt, .smi, .sub, .ssa, .ass, .txt on toetatud, kuid neid ei kuvata failide nimekirjas.
- DivX video ja subtiitrite failinimed peavad ühtima (välja arvatud faililaiendid).
- DivX videofail ja subtiitrite fail peavad asuma samas kaustas.

... TAASESITAMINE KODUVÕRGUST

Taasesitamine arvutist (DLNA)



- 1. Veenduge, et olete ühendanud mängija ning arvuti samasse võrku.
- Käivitage arvutis DLNA meediaserver. Võimaldage meedia jagamine. Näiteks Windows Media Player 11 puhul peate tegema järgmised sammud:
 - (1) Valima Library > Media Sharing ...
 - (2) Tegema linnukese kasti Share my media to juurde:
 - └→ Kui mängija tuvastatakse, leiate mängija nime seadmete nimekirjast.
 - (3) Kui vajalik, valige mängija ning klõpsake nupul Allow.
- 3. Valige mängija avaekraanil [Network].
 - Et lehitseda arvutist jagatud kaustu, valige [Shared Folder].
 - Et lehitseda arvutist jagatud meediafaile, valige [Shared Media Files].
- 4. Kasutage kaugjuhtimispulti, et otsida ning taasesitada meediafaile.

... TAASESITAMINE KODUVÕRGUST

- Te leiate üles ka pildid ja videod, mida olete kaamera abil salvestanud Android seadmele.
- 4. Valige mängija:
 - Lohistage Android seade mängijale.
 └→ Valitakse mängija.



- 5. Lisage faile jagatud nimekirja:
 - Vajutage meediafailil olevat + märki.
 - Alternatiivselt võite + märgil vajutada ka kaks korda, et lisada kõik järgnevad meediafailid.
 - └→ Valitud failid taasesitatakse mängijas.



4. TAASESITAMISE VALIKUD

Valikute juurde pöördumiseks taasesitamise ajal vajutage nuppu 💻



Videovalikud

[Subtitle]: Subtiitrite seadistuste muutmine. Vajutage nuppe \blacktriangleleft , et valida parameeter ning nuppe \blacktriangle , et muuta selle vääringut. Pärast seda vajutage nuppu **OK**, et kinnitada oma valik.

[Audio]: Helikeele valimine.

[GOTO]: Mingi kindla koha juurde liikumine. Vajutage nuppe \blacktriangleleft , et valida parameeter ning nuppe $\blacktriangle \nabla$, et muuta selle vääringut. Pärast seda vajutage nuppu **OK**, et kinnitada oma valik.

[Repeat Title]: Käesoleva pealkirja kordamine.

[Repeat All]: Kõikide videofailide kordamine.

[Repeat Off]: Kordamisrežiimi väljalülitamine.



 3D funktsioonide kasutamiseks ühendage see mängija 3D televiisoriga läbi HDMI kaabli.

[2D]: Video taastamine 2D formaati.

[3D Simulation]: 2D video konverteerimine 3D formaati.

[3D Side by Side]: "Side by side" formaadis video konverteerimine 3D formaati.

[**3D Top Bottom]:** "Top and bottom" formaadis video konverteerimine 3D formaati.

... TAASESITAMISE VALIKUD

[Video Setting]: Videote seadistuste muutmine. Vajutage nuppe ◀▶, et valida parameeter ning nuppe ▲ ▼, et muuta selle vääringut. Pärast seda vajutage nuppu OK, et kinnitada oma valik.

Helivalikud

[Repeat Off]: Kordamisrežiimi välja lülitamine. [Repeat One]: Käesoleva muusikafaili kordamine. [Repeat All]: Kõikide muusikafailide kordamine. [Shuffle Loop]: Muusikafailide esitamine suvalises järjekorras.

Pildivalikud

[Slide Timing]: Slaidiesitluse jaoks piltide intervalli määramine.
[Slide Transition]: Slaidiesitluse jaoks slaidivahetuse efekti määramine.
[Repeat Off]: Kordamisrežiimi välja lülitamine.
[Repeat All]: Kõikide pildifailide kordamine.
[Shuffle Loop]: Kõikide pildifailide taasesitamine suvalises järjekorras.
[Background Music]: Muusikafaili valimine ja taasesitamine slaidiesituse ajal.

Härkus

• 3D funktsioonide kasutamiseks ühendage see mängija 3D televiisoriga läbi HDMI kaabli.

[2D]: Pildi taastamine 2D formaati.

[3D Simulation]: 2D pildi konverteerimine 3D formaati.

[3D Side by Side]: "Side by side" formaadis pildi konverteerimine 3D formaati.

[3D Top Bottom]: "Top and bottom" formaadis pildi konverteerimine 3D formaati.

[Video Setting]: Videoseadistuste muutmine.

... TAASESITAMINE KODUVÕRGUST

- Vaadake lisainformatsiooni saamiseks Android seadme kasutusjuhendit.
- 2. Paigaldage Android seadmele 📟 SimplyShare:
 - (1) Ava Android Market;
 - (2) Otsi, lae alla ning paigalda 📟 SimplyShare.

Taasesitamine Android seadmest

- 1. Veenduge, et olete mängija ühendanud samasse Wi-Fi võrku, kui teie Android seade.
- 2. Avage Android seadme avaekraanilt SimplyShare:
 - Kui avate esimest korda SimplyShare rakenduse, palutakse teil sisestada aktiveerimiskood. Sisestage selleks 74963893.



- (2) Leidke võrgust Android seade, mängija ning ühendatud seadmed.
- **3.** Leidke Android seadmelt meedia:

Video.

9. TAASESITAMINE KODUVÕRGUST

Ühendage mängija koduvõrku. Mängijaga saate taasesitada samas võrgust olevalt DLNA-toega seadmelt. Sellisel viisil saate taasesitada meediat läbi kõrglahutuslike televiisorite (HDTV) või hi-fi helisüsteemida.

DLNA-toega seade saab olla:

- Android seade, millel jookseb SimplyShare, näiteks Android nutitelefon või tahvelarvuti;
- arvuti või seade, millel jookseb DLNA meediaserveri tarkvara, näiteks Windows Media Player 11 või kõrgem.

Märkus

 Veenduge, et olete mängijal sisse lülitanud DLNA DMR funktsiooni. Selle oleku kontrollimiseks liikuge avaekraanil [Setup] > [System] > DLNA DMR juurde.

Taasesitamine Android seadmest



Philips SimplyShare paigaldamine Android seadmele

1. Veenduge, et olete Android seadme internetiga ühendanud.

5. FAILIDE SIRVMINE

Te saate sirvida USB/SD mäluseadmel olevaid faile.



- 1. Vajutage nupule 🔒.
- 2. Valige [USB]/ [CARD]/ [Esata].
- 3. Valige meediafailide sirvimise viis.
 - [Folder] (kaust)
 - [Movies] (videod)
 - [Music] (muusika)
 - [Photos] (pildid)

Kõikide failide sirvimine



- 1. Valige ◀▶ nuppe kasutades [Folder] ning vajutage nuppu OK valiku kinnitamiseks.
- 2. Valige USB / SD mäluseade ja vajutake nuppu OK.
- **3.** Vajutage failide sirvijas nuppu \equiv
- Vajutage nuppe ▲ / ▼, et valida režiim failide vaatamiseks või korrastamiseks.

... FAILIDE SIRVMINE

[Thumbnails]: Failide või kaustade ikoonide kuvamine.
[List]: Failide või kaustade kuvamine nimekirjana.
[Preview]: Failide või kaustade kuvamine eelvaateaknaga.
[All Media]: Kõikide meediafailide kuvamine.
[Movies]: Videofailide kuvamine.
[Photos]: Pildifailide kuvamine.
[Music]: Muusikafailide kuvamine.

Videofailide sirvimine



- 1. Valige ◀▶ nuppe kasutades [Movies] ning vajutage nuppu OK valiku kinnitamiseks.
- 2. Vajutage failide sirvijas nuppu ≡.
- Vajutage nuppe ▲ / ▼, et valida režiim failide vaatamiseks või korrastamiseks.

[Search]: Videofaili otsimine. Järgige ekraanile ilmuvat juhendit miniklaviatuuril märksõnade sisestamise kohta ning vajutage nuppu **II**, et alustada otsingut.

[Thumbnails]: Failide või kaustade ikoonide kuvamine.

[List]: Failide või kaustade kuvamine nimekirjana.

[Preview]: Videofailide või kaustade kuvamine eelvaateaknaga.

[All Movies]: Kõikide videofailide kuvamine.

[Show DVDs]: Kõikide ISO failide kuvamine.

[Flash Animation]: Kõikide flash failide kuvamine.

[Go to Folder]: Liikumine kausta, kus asub valitud fail.

[Name]: Videofailide järjestamine tähestikulises järjekorras.

[Size]: Videofailide järjestamine failide mahtude järgi kasvavas järjekorras.

[Most Viewed]: Enim vaadatud videofailide nimekirja kuvamine. [Recently Added]: Hiljuti lisatud videofailide nimekirja kuvamine.

... INTERNETITEENUSED

Rakenduse eemaldamiseks

- Valige Net TV avaekraanil rakendus ning vajutage nuppu ≡.
 └→ Kuvatake valikute menüü.
- 2. Valige [Remove App] ning vajutage nuppu OK. → Valitud rakendus eemaldatakse.

Rakenduse lukustamiseks

- 2. Valige [Lock App] ning vajutage nuppu OK. → Kuvatakse rakenduse lukustamise leht.
- **3.** Järgige ekraanile ilmuvaid juhiseid ning kasutage oma kaugjuhtimispulti, et sisestada parool.
 - └→ Valitud rakendus lukustatakse.

Rakenduse liigutamiseks

- 2. Valige [Move App].
- Valige koht, kuhu soovite rakendust liigutada ning vajutage nuppu OK.
 - └→ Valitud rakendus liigutatakse määratud kohta.

Rakenduse kohta turvalisusinformatsiooni vaatamine

- 2. Valige [Security Info].
 - └→ Kuvatake turvalisusinformatsioon.

8. INTERNETITEENUSED

- 3. Valige rakendus.
 - Net TV kasutusjuhendi jaoks valige [Quick Guide].
- **4.** Järgige ekraanile ilmuvaid juhiseid ning kasutage kaugjuhtimispulti, et nautida järgmisi fuktsioone.

Funktsioon	Nupp/Tegevus	
Teenuse või valiku valimine	A V < >	
Valiku kinnitamine	ОК	
Eelmisele leheküljele naasemine või sisestatud teksti kustutamine	5	
Ligipääs ekraanil olevatele teenustele	Värviline nupp	
Naasemine avaekraanile	A	

Rakenduste haldamine

Rakenduse lisamiseks

- 1. Valige [App Gallery] Net TV avaekraanil. → Kuvatakse rakenduste nimekiri.
- Valige rakendus ning vajutage nuppu OK.
 └→ Kuvatake valikute menüü.
- 3. Valige [Add] ning vajutage nuppu OK. → Valitud rakendus lisatakse Net TV avaekraanile.

... FAILIDE SIRVMINE

Muusikafailide sirvimine

1. Valige ◀▶ nuppe kasutades [Music] ning vajutage nuppu OK valiku kinnitamiseks.



- 2. Vajutage failide sirvijas nuppu ≡.
- Vajutage nuppe ▲ / ▼, et valida režiim failide vaatamiseks või korrastamiseks.

[Search]: Muusikafailide otsimine. Järgige ekraanile ilmuvat juhendit miniklaviatuuril märksõnade sisestamise kohta ning vajutage nuppu ▶II, et alustada otsingut.

[Thumbnails]: Muusikafailide või kaustade ikoonide kuvamine.

[List]: Failide või kaustade kuvamine nimekirjana.

[Preview]: Failide või kaustade kuvamine eelvaateaknaga.

[Go to Folder]: Liikumine kausta, kus asub valitud fail.

[All Songs]: Kõikide muusikafailide kuvamine.

[Albums]: Muusikafailide sorteerimine albumite järgi.

[Artist]: Muusikafailide sorteerimine artistide järgi.

[Genres]: Muusikafailide sorteerimine žanrite järgi.

[Years]: Muusikafailide sorteerimine väljalaskmisaastate järgi.

[Playlists]: Esitusloendite kuvamine.

[Recently Played]: Hiljuti taasesitatud failide loendi kuvamine.

[Recently Added]: Hiljuti lisatud muusikafailide nimekirja kuvamine.

[Name]: Muusikafailide järjestamine tähestikulises järjekorras.

... FAILIDE SIRVMINE

Pildifailide sirvimine



- 1. Valige ◀▶ nuppe kasutades [Photos] ning vajutage nuppu OK valiku kinnitamiseks.
- 2. Vajutage failide sirvijas nuppu \equiv
- Vajutage nuppe ▲ / ▼, et valida režiim failide vaatamiseks või korrastamiseks.

[Search]: Pildifailide otsimine. Järgige ekraanile ilmuvat juhendit miniklaviatuuril märksõnade sisestamise kohta ning vajutage nuppu ▶II, et alustada otsingut.

[Thumbnails]: Pildifailide või kaustade ikoonide kuvamine.

[List]: Failide või kaustade kuvamine nimekirjana.

[Preview]: Failide või kaustade kuvamine eelvaateaknaga.

[Photo Directory]: Pildifailide kuvamine kataloogivaatena.

[Leaf Folder View]: Pildifailide kuvamine puuvaatena.

[Date view]: Pildifailide järjestamine kuupäevade järgi, millal neid viimati muudeti.

[All Photos]: Kõikide pildifailide kuvamine.

[Albums]: Pildifailide järjestamine albumite järgi.

[Name]: Pildifailide järjestamine tähestikulises järjekorras.

[Recently Added]: Hiljuti lisatud pildifailide nimekirja kuvamine.

[Recently Played]: Hiljuti taasesitatud pildifailide loendi kuvamine.

.. VÕRGU SEADISTAMINE

- └→ Alustatakse ühenduse testimisega.
- └→ Kui test on sooritatud, kuvatakse võrguühenduse staatus.
- 5. Väljumiseks vajutage nuppu OK.

Märkus

 Kui DHCP (Dynamic Host Configuration Protocol) eio le saadaval või see on ruuteris välja lülitatud, siis sisestage manuaalselt mängija IP aadress.

IP aadressi seadistamine

Te saate IP aadressi käsitsi seadistada.

- Vajutage valimiseks nuppe ◀► ning väärtuse kohandamiseks nuppe ▲ ▼.
- Kui olete IP aadressi määranud, vajutage nuppu OK.
 └→ Kuvatakse dialoogiaken.
- 4. Valige [Yes] ning vajutage nuppu **OK**, et võrguseadistused salvestada.

.. VÕRGU SEADISTAMINE

E Märkus

• Kui teie võrk ei ole nimekirjas, siis vajutage nupule 🖽, et taas juhtmeta võrkusid otsida.

Kui teie võrk pole ikka veel nimekirjas, siis valige [**Private AP Setting**] (isikliku ruuteri seadistamine), et sisestada oma võrgu SSID ning võrguvõti.

- 1. Kasutage ▲ ▼ ◀ ► nuppe ning OK nuppu, et sisestada oma võti.
- 2. Kinnitamsieks vajutage nuppu
 - └→ Alustatakse ühenduse testimisega.
 - └→ Kui test on sooritatud, kuvatakse võrguühenduse staatus.
- 3. Väljumiseks vajutage nuppu OK.

Juhtmega võrgu seadistamine

Mida te Juhtmega ruuterit, mis on ühenduses internetiga vajate?



- 1. Vajutage nuppu 🔒.
- 2. Valige [Setup] ning seejärel vajutage nuppu OK. Kuvatakse seadistusmenüü.
- 4. Valige [Yes] ning vajutage nuppu OK, et võrguseadistused salvestada.

6. FAILIDE HALDAMINE

Te saate hallata mäluseadmel olevaid faile.

Põhilised operatsioonid



- 1. Vajutage nuppu 🔒.
- 2. Valige [USB]/ [CARD]/ [Esata] > [Folder].
- 3. Valige oma USB/SD mäluseadme partitsioon ning vajutage nupule OK.
- Vajutage nuppudele ▲ / ▼, et valida fail või kaust ning vajutage nuppu [Edit].
 - └→ Kuvatakse failide redigeerimise menüü.
- Vajutage nuppudele ▲ / ▼, et valida soovitud operatsioon. Kinnitamiseks vajutage nupule OK.

[Copy]: Valige sihtpunkt ning kinnitamiseks vajutage nuppu ►II. → Valitud fail või kaust kopeeritakse sihtpunkti.

[Delete]: Valige [Yes] ning vajutage nuppu OK, et kustutada valitud fail või kaust.

└→ Valitud fail või kaust kustutatakse.

[Move]: Valige sihtpunkt ning kinnitamiseks vajutage nuppu ►II. → Valitud fail või kaust liigutatakse sihtpunkti.

... FAILIDE HALDAMINE

[Rename]

- 1. Valige [Rename], et muuta faili nime, kasutades selleks miniklaviatuuri. Pärast seda vajutage oma valiku kinnitamiseks nuppu ►II.
- 2. Valige [OK] ning vajutage nuppu OK, et anda failile uus nimi.

[Multiple Select]

- Vajutage nuppe ▲ / ▼, et valida fail või kaust ning vajutage nuppu
 ►II, et lisada see nimekirja.
- 2. Vajutage [Edit] kui olete failide ja kaustade nimekirja lisamise lõpetanud.
- 3. Valige operatsioon.

[Copy]	Valige sihtpunkt ning kinnitamiseks vajutage nuppu
[Delete]	Valige [Yes] ning vajutage nuppu OK , et kustutada valitud fail või kaust.
[Move]	Valige sihtpunkt ning kinnitamiseks vajutage nuppu
[Save Playlist]	Valige [OK] , et salvestada esitusloend. Valige [Rename] , et muuta esitusloendi nime kasutades selleks miniklaviatuuri ning kinnitamiseks vajutage nuppu >11 .
[Save Photo Album]	Valige [OK], et salvestada fotoalbum. Valige [Rename], et muuta fotoalbumi nime kasutades selleks miniklaviatuuri ning seejärel vajutage kinnitamiseks nuppu ► II .

Märkus

• Vajutage ja hoidke all nuppu vähemalt kaks sekundit, et mäluseade seadme küljest turvaliselt lahti ühendada.

7. VÕRGU SEADISTAMINE

Ühendades selle mängija arvutivõrku ja internetti, saate:

- Selle mängija kaudu vaadata oma arvutisse salvestatud pilte, muusikat ja videosid.
- Vaadata online TV saateid.
- Lehitseda interneti fotoalbumeid.
- Uuendada selle mängija tarkvara.

Ühendamine internetiga

Mida te	Juhtmeta ruuterit, mis on ühenduses internetiga
vajate?	



- Vajutage nuppu ♠.
 └→ Kuvatakse peamenüü.
- 2. Valige [Setup] ning seejärel vajutage nuppu OK. Kuvatakse seadistusmenüü.
- 4. Valige nimekirjast oma võrk ning vajutage nuppu OK.
 - Kui võrk on krüpteeritud WEP (Wired Equivalent Privacy) võtmega, valige menüüst [Hex code] või [ASCII], et sisestada võti vastavalt hex või ASCII formaadis.