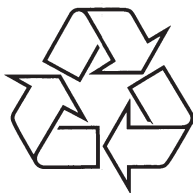


Registreerige oma toode ja saage abi kodulehelt
www.philips.com/welcome

HTS 5540
HTS 5550



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

Eestikeelne kasutusjuhend

SISUKORD

1. Märkus	3	6. Seadete kohandamine	15
Autoriõigused	3	Seadistamise menüüsse sisenemine	15
Vastavus	3	Üldine seadistamine	15
Kaubamärgid	3	Heli seadistamine	16
2. Oluline	4	Video seadistamine	16
Ohutus.....	4	Eelistuste seadistamine	17
Hooldus.....	4	7. Tarkvara uuendamine	18
Vana seadme ning vanade patareide hävitamine.....	5	Tarkvara versiooni kontrollimine.....	18
3. Teie kodukinosüsteem	6	Tarkvara uuendamine CD plaadilt või USB mäluseadme kaudu	18
Peaseade	6	8. Toote tehnilised andmed	19
Kaugjuhtimispuhvel	6	9. Probleemide lahendamine	21
4. Kodukinosüsteemi ühendamine	8		
Ühendused	8		
Televiisoriga ühendamine	8		
Heli ühendamine televiisorist või lisaseadmetest.....	9		
Juhtmeta mooduli ühendamine	9		
5. Kodukinosüsteemi kasutamine	10		
Enne kui alustate	10		
Heli valimine	10		
Plaatide taasesitamine	11		
Taasesitamine USB mäluseadmelt	12		
Rohkem taasesitamiskeskkondi	12		
Taasesitamine raadiost	13		
Heli taasesitamine televiisorist või lisaseadmetest.....	13		
Taasesitamine MP3 mängijast	13		
Philips EasyLink funktsiooni kasutamine.....	13		
MP3 failide loomine.....	14		

MÄRKUS

Taasesitamine

Plaati ei saa taaseistada

- Puhastage plaat.
- Tehke kindlaks, et kodukinosüsteem plaati toetab (vaadake peatükki 'Toote tehnilised andmed' leheküljel 19).
- Tehke kindlaks, et kodukinosüsteem toetab DVD regioonikoodi.
- DVD±RW või DVD±R korral veenduge, et plaat on lõpetatud.

DivX® filmide esitamine ei ole võimalik

- Kontrollige, et allalaetud DivX fail oleks kodeeritud DivX kodeerijaga vastavalt kodukinosüsteemi profiilile.
- Kontrollige, et allalaetud DivX fail oleks terviklik.

DivX subtiitrid ei kuvata korrektselt

- Tehke kindlaks, et subtiitrite nimi on sama, mis filmil.
- Valige õige märgisüsteem:
 - 1) Vajutage klahvile **SETUP**.
 - 2) Valige **[Preference Setup]**.
 - 3) Valige **[DivX Subtitle]**.
 - 4) Valige toetatud märgisüsteem.
 - 5) Vajutage klahvile **OK**.

USB mälu pulga sisu ei ole loetav

- Tehke kindlaks, et USB mälu pulk on ühilduv kodukinosüsteemiga (vaadake peatükki 'Toote tehnilised andmed' leheküljel 19).
- Tehke kindlaks, et USB mälu pulga formaat ühilduks käesoleva seadmega (märkuseks, et NTFS ei ole toetatud).

Televiisoriekraanile kuvatakse kirje 'No entry' (midagi ei ole sisestatud) või 'x'

- Valitud funktsiooni ei ole võimalik teostada.

EasyLink funktsioon ei tööta

- Tehke kindlaks, et kodukinosüsteem on Philips EasyLink funktsiooni toetava televiisoriga ühendatud ning EasyLink on sisse lülitatud.

Ma ei soovi, et mu kodukinosüsteem sisse lülitub, kui lülitan oma televiisori sisse

- See on täiesti normaalne käitumine Philips EasyLink (HDMI-CEC) funktsiooni puhul. Et muuta kodukinosüsteem iseseisvalt töötama, lülitage EasyLink funktsioon välja.

1. MÄRKUS

Autoriõigused



Olge vastutustundlik Austage autoriõigusi

Käesolev toode sisaldab autoriõiguse kaitse tehnoloogiat, mille metoodikale on USA-s seatud patendid ja muud tööstusomandi kaitse õigused, mis on registreeritud Macrovision Corporation'i ja teiste patendi ja tööstusomandi omanike kasuks. Autoriõiguse kaitse tehnoloogiat tohib kasutada üksnes Macrovision Corporation volitusel ja selle kasutamiseesmärgiks on kodukasutus või muul viisil piiratud vaadatavusega kasutus, kui

Macrovision Corporation'iga ei ole teisi kokku lepitud. Omavoliline seadistuste muutmine või lahtivõtmine on keelatud.

Vastavus



See toode vastab järgnevate direktiividele ja nõuetele: 2006/95/EC (madal sagedus) + 2004/108/EC (EMC).

Kaubamärgid



Digital Surround

Toodetud Digital Theatre Systems'i 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 ning mujal maailmas välja antud patentidega, mis on käesoleval hetkel kehtivad. DTS logod, kujutised, DTS-HD ja DTS-HD Advanced Digital Out on DTS, Inc. registreeritud kaubamärgid. © DTS, Inc. Kõik õigused kaitstud.



DIGITAL

PRO LOGIC II

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



DivX® ja DivX Ultra® on äriühingule DivX, Inc. kuuluvad kaubamärgid, mida kasutatakse litsentsi alusel. Ametlikud DivX® Ultra sertifikaadiga seadmed taasesitavad kõiki DivX® video formaate, parima kvaliteediga DivX® meediafaile ja DivX® meediaformaate. DIVX VIDEO: DivX® on digitaalne videoformaad, mille lõi DivX, Inc. Käesolev seade on ametlik DivX sertifitseeritud 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 videod. Registreerimise kohta lugege lähemalt sellest kasutusjuhendist. Olemasoleva registratsioonikoodi saate sisestada veebilehel vod.divx.com, et registreerimine lõpule viia ning selle abil sealt DivX videofaile soetada.



Windows Media ja Windows logod on Microsoft Corporation'ile kuuluvad kaubamärgid, mis on USAs ja/või teistes riikides registreeritud kaubamärgid.



HDMI (High Definition Multimedia Interface - kõrglahutusega multimeedia liides) ja HDMI logo ning High-Definition Multimedia Interface on kaubamärgid või HDMI registreeritud kaubamärgid, mis on litsentseeritud LLC poolt.



USB-IF Logos on äriühingule Universal Serial Bus Implementers Forum, Inc. kuuluv kaubamärk.

**ESIMESE
KLASSI
LASERSEADE**

2. OLULINE

Lugege enne oma kodukinosüsteemi kasutamist kõik juhised läbi ja veenduge, et saate neist aru. Kui kahju on põhjustatud juhistest eiramisest, siis garantii ei kehti.

Ohutus

Elektrilöögi või tulekahju oht!

- Toode ei tohi puutuda kokku vihma ega veega. Ärge kunagi asetage kodukinosüsteemi lähedusse vedelikuanumaid, näiteks vaase. Kui toote peale või sisse satub vedelik, eemaldage seade kohe seinakontaktist. Võtke ühendust Philipsi kasutajatoega ja laske kodukinosüsteemi enne selle kasutamist kontrollida.
- Ärge kunagi asetage kodukinosüsteemi, kaugjuhtimispulti ega patareisid lahtise tule või muude soojusallikate lähedusse, sealhulgas otsese päikesevalguse kätte.
- Ärge kunagi asetage esemeid kodukinosüsteemi ventilatsioonivardesse või muudesse avastesse.
- Kui seadme vooluvõrku ühendamisel kasutatakse pikendusjuhet ja Te eemaldate seadme voolujuhtme pikendusjuhtme pistikust, jääb pikendusjuhe ise ikkagi pingele alla.
- Ühendage kodukinosüsteem enne äikesevihma seinakontaktist lahti.
- Eemaldage toitejuhe seinakontaktist alati pistikust, mitte aga juhtmest tōmmates.

Lühise või tulekahju oht!

- Enne kodukinosüsteemi seinakontaktiga ühendamist veenduge, et toite pingele vastab televiisori tagaküljele trükitule. Ärge kunagi ühendage televiisorit seinakontaktiga, kui pingele on sellest erinev.

Vigastuse või kodukinosüsteemi kahjustamise oht!

- Kui kinnitate televiisori seinale, siis kasutage ainult kaasasolevat seinakinnitust. Ühendage seinakinnitus seinaga, mis on suuteline kodukinosüsteemi ja seinakinnituse raskust kandma. Koninklijke Philips Electronics N.V. ei võta vastutust valest seinalepaigaldamisest põhjustatud õnnetuste, vigastuste või kahjude

eest.

- Jalgadega kõlarite puhul kasutage vaid kaasasolevaid jalgasid. Kinnitage kõlarid tugevalt jalgade külge. Asetage jalad seejärel siledale pinnale, mis kannatab nii jalgade kui ka kõlarite raskust.
- Ärge kunagi asetage kodukinosüsteemi või muid esemeid toitejuhtme peale.
- Kui kodukinosüsteemi transportitakse madalamal temperatuuril kui 5 °C, siis pakkige see lahti ja oodake, kuni seadme temperatuur ühtlustub toatemperatuuriga, enne kui selle seinakontakti ühendate.
- Nähtava ja nähtamatu laserkiirguse oht, kui seade on avatud. Vältige kokkupuudet kiirega.
- Ärge puudutage plaadisahhtlis olevat optilist läätset.

Ülekuumenemise oht!

- Ärge kunagi paigutage kodukinosüsteemi kinnisesse ruumi. Jätke alati seadme ümber ventilatsiooniks vähemalt 4 tolli (või 10 cm) vaba ruumi. Veenduge, et kardinad või muud esemed ei kata kunagi kodukinosüsteemi ventilatsioonivardasid.

Keskonna saastamise oht!

- Ärge ajage patareisid segamini (vanu ja uusi või süsinik ja alkaline, jne).
- Eemaldage patareid, kui need on tühjaks saanud või kui kaugjuhtimispulti ei kasutata pikka aega.
- Patareid sisaldavad keemilisi ühendeid, mistõttu peab neid käitlema keskkonnasõbralikult.

Hooldus

- Ärge asetage plaadisahhtlisse muid objekte peale plaatide.
- Ärge asetage plaadisahhtlisse moondunud või katkiseid plaate.
- Eemaldage plaat plaadisahhtlist, kui Te ei plaani seadet kasutada pikemat aega.
- Toote puhastamiseks kasutage ainult mikrofiibrist riidet.

9. PROBLEEMIDE LAHENDAMINE

! Hoiatus

- Elektrišoki oht! Ärge eemaldage seadme korpust!

Mitte ühelgi tingimusel ei tohi Te üritada seadet iseseisvalt parandada, kuna see katkestab garantii.

Vea tekkimisel vaadake üle allpool olevad punktid enne, kui viite seadme parandusse. Kui Te ei ole võimeline lahendama tekkinud probleemi neid vihjeid järgides, registreerige oma seade internetis meie koduleheküljel www.philips.com/welcome.

Kui Te võtate Philipsiga ühendust, küsitakse Teilt seadme mudelit ning seerianumbrit. Need numbrid asuvad kodukinosüsteemi alumisel või tagumisel küljel. Kirjutage need numbrid endale üles:

Mudeli number: _____

Seerianumber: _____

Peaseade

Klahvid ei tööta

- Eemaldage seade mõneks minutiks vooluvõrgust, seejärel taasühendage see.

Pilt

Pilt puudub

- Veenduge, et televiisor on lülitatud korrektsesse sisendkanalile.
- Kui see juhtub TV süsteemi muutmise ajal, lülitage televiisor vaikimisi režiimile:
 - 1) Vajutage klahvile ▲.
 - 2) Vajutage klahvile ◀.
 - 3) Vajutage klahvile **SUBTITLE**.

Pilt puudub HDMI ühenduse korral

- Veenduge, et HDMI kaabel oleks terve. Vajadusel asendage HDMI kaabel uuega.
- Kui see juhtub HDMI videoresolutsiooni muutmise ajal, lülitage televiisor vaikimisi režiimile:
 - 1) Vajutage klahvile ▲,
 - 2) Vajutage klahvile ◀.
 - 3) Vajutage klahvile **ZOOM**.

Heli

Heli puudub

- Veenduge, et helikaablid oleks ühendatud ning korrektne allikas valitud (näiteks **AUDIO SOURCE**), mille heli soovite kuulata.

Heli puudub HDMI ühenduse korral

- HDMI väljundist ei tule heli, kui heliallikaks olev seade ei ole HDCP ühilduv või on ainult DVI ühilduv. Sellisel juhul sooritage analoog- või digitaalne heliühendus.
- Veenduge, et **[HDMI Audio]** (HDMI heliväljundi) seaded oleks sisse lülitatud.

Heli puudub telekanalite edastamisel

- Ühendage selle seadme AUDIO sisendist helikaabel televiisori AUDIO väljundiga. Seejärel vajutage korduvalt klahvile **AUDIO SOURCE**, et valida soovitud helisisend.

Moondunud heli või kaja

- Tehke kindlaks, et televiisori heli on vaigistatud või kõige madalamaks keeratud, kui kuulate heli läbi kodukinosüsteemi.

Audio ja video ei ole sünkroonis

- 1) Vajutage ja hoidke all klahvi **AUDIO SYNC**.
2) 5 sekundi jooksul vajutage klahvile ◀ +/-.

... TOOTE TEHNILISED ANDMED

Peaseade

- Voolunäitajad: 220 - 240 V; ~50 Hz
- Voolutarbimine: 150 W
- Voolutarbimine puhkerežiimis: < 0.9 W
- Mõõtmed (l x k x s): 435 x 58 x 358 (mm)
- Kaal: 3.56 kg

Subwooferi andmed

- Takistus: 3 oomi
- Kõlarite draiverid: 165 mm (6.5") woofer
- Sageduse vastuvõtt: 40 Hz - 150 kHz
- Mõõtmed (l x k x s): 196 x 395 x 342 (mm)
- Kaal: 5.25 kg
- Kuubiku pikkus: 4m

Kõlarid

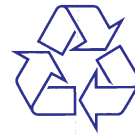
- Süsteem: täisulatussatelliit
- Kõlarite takistus: 3 oomi (keskmine), 4 oomi (eesmine/tagumine)
- Kõlarite draiverid: 2 x 3" täisulatus
- Sageduse vastuvõtt: 150 Hz - 20 kHz
- Mõõtmed (l x k x s):
 - Keskmine: 280 x 95 x 92 (mm)
 - Kõlar: 100 x 280 x 115 (mm)
 - Pikk kõlar: 260 x 1101 x 260 (mm)
- Kaal:
 - Keskmine: 1.40 kg
 - Kõlar: 1.05 kg/tk
 - Pikk kõlar: 3.73~3.81 kg/tk
- Kaabli pikkus:
 - Keskmine: 3m
 - Eesmine: 4m
 - Tagumine: 10m

Lasери andmed

- Laseri tüüp: semikondaktor laser GaAlAs (CD)
- Lainepikkus: 645 - 665 nm (DVD), 770 - 800 nm (CD)
- Väljundi võimsus: 6 mW (DVD), 7 mW (VCD/CD)
- Kiire lahknevus: 60 kraadi

... OLULINE

Vana seadme ning vanade patareide hävitamine



Teie seade koosneb kõrgekvaliteedilistest materjalidest ja osadest, mida on võimalik taaskasutada ja ümber töödelda.



See mahatõmmatud prügikasti tähis näitab, et seade vastab Euroopa direktiivile 2002/96/EC. Palun tutvuge kohalike nõuete ja võimalustega vanade elektri- ja elektroonikaseadmete ümbertöötlemise kohta.

Palun toimige vastavate regulatsioonide kohaselt ja ärge hävitage seadet hariliku majapidamisprügi hulgas.

Korrektne seadmete hävitamine aitab vältida kahju keskkonnale ja inimtervisele.



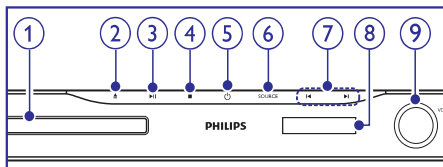
Teie seade sisaldab patareid, mis vastavad Euroopa direktiivile 2006/66/EC ning mida ei tohi hävitada hariliku majapidamisprügi hulgas.

Palun tutvuge kohalike nõuete ja võimalustega vanade patareide kogumise kohta. Korrektne patareide hävitamine aitab vältida kahju keskkonnale ja inimtervisele.

3. TEIE KODUKINOSÜSTEEM

Õnnitleme Teid Philipsi toote soetamise puhul ja tervitame Philipsi kasutajate hulka! Philipsi kasutajatoest võimalikult palju kasu saamiseks registreerige oma toode internetis www.philips.com/welcome.

Peaseade



1. Plaadisahtel

- Plaadisaheti avamine / sulgemine.

2. ▲ (Open/Close)

- Plaadisaheti avamine / sulgemine.

3. ▶|| (Play/Pause)

- Taasesitamise alustamine, katkestamine või jätkamine.

4. ■ (Stop)

- Taasesitamise lõpetamine.
- Raadiorežiimis: käesoleva eelsalvestatud raadiojaama kustutamine.

5. ⏻ (Standby-On)

- Kodukinosüsteemi sisse ja puhkerežiimi lülitamine.

6. SOURCE (allikas)

- Soovitud heli/videoallika valimine kodukinosüsteemile.

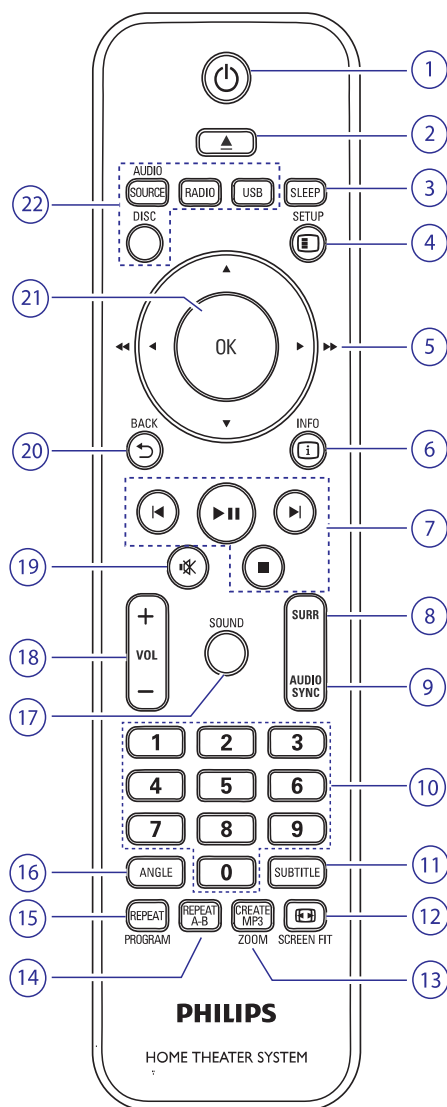
7. ◀▶

- Eelmise või järgmise loo, peatüki või faili juurde liikumine.
- Raadiorežiimis: eelseadistatud raadiojaama valimine.

8. Ekraanipaneel

9. Helitugevuse muutmise ketas

Kaugjuhtimispuhl



1. ⏻ (Standby-On)

- Seadme sisse ja puhkerežiimi lülitamine.
- Vajutage ja hoidke all, et lülitada välja see seade ning kõik muud HDMI CEC ühilduvad seadmed (televisoor jne), millel on aktiveeritud EasyLink funktsioon.

8. TOOTE TEHNILISED ANDMED

Märkus

- Toote tehnilised andmed ning välimus võivad muutuda ilma etteatamiseta.

Regioonikoodid

Riik	DVD
Euroopa, Suurbritannia	
Vaikse ookeani äärne Aasia, Taiwan, Korea	
Ladina-Ameerika	
Austraalia, Uus-Meremaa	
Venemaa, India	
Hiina	

Taasesitamiseks sobivad andmekandjad

DVD-Video, DVD+R/RW, DVD-R/RW, DVD+R DL, CD-R/CD-RW, Audio CD, Video CD/SVCD, CD piltidega, MP3-CD, WMA-CD, USB mäluase.

Failiformaadid

- Heli: .mp3, .wma
- Video: .divx, .divx ultra, .mpeg, .mpg, .wmv (tavaline profiil)
- Pilt: .jpeg, .jpg

Võimendi andmed

- Väljundi koguvõimsus: 1200 W RMS (30% THD)
- Sageduse vastuvõtt: 20 Hz - 20 kHz / ±3dB
- Müra tase signaalis: > 65 dB (CCIR) / (A-weighted)
- Sisendi tundlikkus:
 - AUX: 900 mV
 - MP3 LINK: 500 mV

Video andmed

- Signaalisüsteem: PAL / NTSC
- HDMI väljund: 480i/576i, 480p/576p, 720p, 1080i, 1080p

Heli andmed

- S/PDIF Digital audio input:
 - Coaxial: IEC 60958-3
- Sämplingusagedus:
 - MP3: 32 kHz, 44.1 kHz, 48 kHz
 - WMA: 44.1 kHz, 48 kHz
- Konstantne bitimäär:
 - MP3: 112 kbps – 320 kbps
 - WMA: 48 kbps – 192 kbps

Raadio andmed

- Otsinguvahemik: FM 87.5-108 MHz (50 kHz)
- Müra tase signaalis: FM 50 dB
- Sageduse vastuvõtt: FM 180 Hz ~ 10 kHz /±6dB

USB andmed

- Sobivus: Hi-Speed USB (2.0)
- Klass: Toetab UMS (USB Mass Storage Class) klassi seadmeid
- Failisüsteem: FAT12, FAT16, FAT32
- Maksimaalne mälu: < 160GB

7. TARKVARA UUENDAMINE

Kontrollimaks viimaste tarkvara uuenduste olemasolu või võrdlemaks käesolevas seadmes olevat tarkvara Philipsi kodulehel oleva uusima tarkvaraga (kui saadaval).

Tarkvara versiooni kontrollimine

1. Vajutage klahvile **SETUP**.
2. Valige menüüs [**Preference Setup**] > [**Version Info.**], seejärel vajutage klahvile **OK**.
 - ↳ Kuvatakse tarkvara versioon.

Tarkvara uuendamine CD-R-i või USB mäluseadme kaudu

1. Külastage Philipsi kodulehte www.philips.com/support, et kontrollida viimaste tarkvara uuenduste olemasolu, mis sobivad käesolevale seadmele.
 - Otsige oma mudel ning klõpsake 'software&drivers' (tarkvara ja draiverid) peal.
2. Laadige uus tarkvara CD-R-ile või USB mäluseadmele.
3. Ühendage CD-R või USB mäluseade selle kodukinosüsteemiga.
4. Vajutage **SETUP** ning valige [**Settings**] (seaded).
5. Järgige televiisoriekraanile kuvatavaid juhiseid.
 - ↳ Kui uuendamine on lõpetatud, siis lülitub seade ooterežiimile.
6. Eemaldage seade mõneks sekundiks vooluvõrgust ja seejärel taasühendage see.



Hoiatus

- Tarkvara uuendamise ajal ei tohi CD-R-i või USB mäluseadet seadmest eemaldada, kuna see võib kodukinosüsteemi kahjustada.

... TEIE KODUKINOSÜSTEEM

2. ▲ OPEN/ CLOSE

- Plaadisahkli avamine / sulgemine.

3. SLEEP

- Kodukinosüsteemi lülitamine puhkerežiimi pärast eelnevalt kindlaksmääratud aega.

4. SETUP

- Seadistusmenüüsse sisenemine ning sealt väljumine.

5. ▲ ▼ ◀ ▶ (Navigeerimisnupud)

- Ekraanimenüüdes liikumine.
- Videorežiimis: vajutage vasakule või paremale, et kiirelt tagasi või edasi kerida.
- Raadiorežiimis: vajutage vasakule või paremale, et raadiojaama otsida; vajutage üles või alla, et raadiosagedust paremaks häälestada.

6. INFO

- Plaadiinformatsiooni kuvamine ekraanile taasesitamise ajal.

7. Taasesitamise kontrollimise nupud

- Kontrollige taasesitamist.

8. SURR (Surround Sound)

- Surround heli või stereoheli peale lülitamine.

9. AUDIO SYNC

- Heli keele või -kanali valimine.
- Vajutage ja hoidke vajutatuna, et sünkroniseerida heli videoga. Kasutage koos klahviga +/-.

10. Numbriklahvid

- Valikute või seadistuste valimine.

11. SUBTITLE

- Subtiitrite keele valimine videofailide puhul.

12. SCREEN FIT

- Pildiformaadi mahutamine TV ekraanile.

13. CREATE MP3/ ZOOM

- Menüüsse sisenemine, et luua MP3.
- Video stseeni või pildi suurendamine.

14. REPEAT A-B

- Kindla lõigu kordamine või kordusrežiimi väljalülitamine.

15. REPEAT / PROGRAM

- Kordus- või segamiesitusrežiimide valimine.
- Raadiorežiimis: raadiojaamade programmeerimine.

16. ANGLE

- Kuvab valikud erinevate kaameranurkade jaoks.

17. SOUND

- Helirežiimi valimine.

18. VOL +/-

- Helitugevuse suurendamine või vähendamine.

19. (Mute)

- Heli vaigistamine ja taastamine.

20. BACK

- Eelmisele menüütasemele tagasi liikumine.

21. OK

- Valiku kinnitamine.

22. Allika valimise klahvid

- **AUDIO SOURCE:** Lülitumine heli sisendallikale.
- **RADIO:** Lülitumine FM raadiole.
- **USB:** Lülitumine USB mäluseadmele.
- **DISC:** Lülitumine plaadile.

4. KODUKINOSÜSTEEMI ÜHENDAMINE

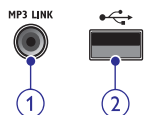
Siin peatükis kirjeldatakse ühendusi, mille peate sooritama enne selle kodukinosüsteemi kasutuselevõttu. See on lisa Kiire Alustamise Juhendis (Quick Start) toodud näidetele. Täielik juhend võimalike ühenduste kohta asub kodulehel www.connectivityguide.philips.com.

Märkus

- Vajalikud andmed voolupinge kohta on toodud tüübiplaadil, mis asub seadme all või tagaosas.
- Enne ühenduste tegemist ja muutmist veenduge, et kõik seadmed oleksid vooluvõrgust eemaldatud.

Ühendused

Eesmised ühendused



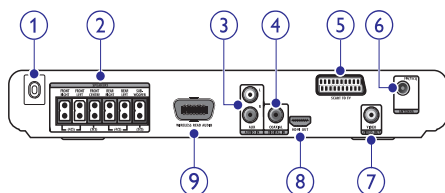
1. MP3 LINK

Pesa MP3 muusikamängija ühendamiseks.

2. USB

Pesa heli, video või pildi edastamiseks USB mäluseadmelt.

Tagumised ühendused



1. AC MAINS ~

Pesa vooluvõrguga ühendamiseks.

2. SPEAKERS

Pesa kaasasolevate kõlarite ning subwooferi ühendamiseks.

3. AUDIO IN – AUX

Pesa televiisori või analoogseadmete analoogse heliväljundiga ühendamiseks.

4. DIGITAL IN – COAXIAL

Pesa televiisori või analoogseadmete koaksiaalse heliväljundiga ühendamiseks.

5. SCART TO TV

Pesa televiisori scart sisendiga ühendamiseks.

6. FM ANTENNA

Pesa FM antenni ühendamiseks.

7. VIDEO OUT – VIDEO

Pesa televiisori komposiitvideosisenditega ühendamiseks.

8. HDMI OUT

Pesa televiisori HDMI sisendpesaga ühendamiseks.

9. WIRELESS REAR AUDIO

Pesa Philipsi juhtmeta mooduliga ühendamiseks (ei kuulu komplekti).

Televiisori ühendamine

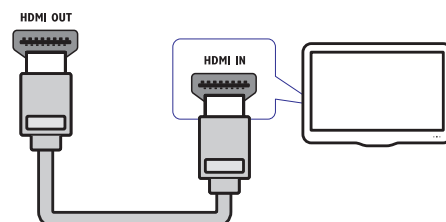
See osa kirjeldab kodukinosüsteemi ühendamist televiisoriga läbi järgmiste ühenduste (kõige kõrgemast kvaliteedist kõige madalamani):

- HDMI
- SCART
- Komposiitvideo

Valik 1: Ühendamine HDMI pesa kaudu

Märkus

- Kui televiisoril on olemas DVI võimalus, sooritage ühendus läbi HDMI / DVI adapteri.
- Kui Teie televiisor toetab EasyLink HDMI CEC funktsiooni, siis saate kodukinosüsteemi ja televiisorit kontrollida ühe kaugjuhtimispuldi kaudu (vaadake peatükki 'Philips EasyLink funktsiooni kasutamine' leheküljel 13).



... SEADETE KOHANDAMINE

Eelistuste seadistamine

- Vajutage klahvile **SETUP**.
- Valige menüüs **[Preference Setup]** (eelistuste seaded), seejärel vajutage klahvile **OK**.
- Valige ja muutke järgnevat seadeid:
 - [Audio]:** Valib helikeele video jaoks.
 - [Subtitle]:** Valib subtiitrite keele video jaoks.
 - [Disc Menu]:** Valib menüükeele videoplaadi jaoks.
 - [Parental]:** Keelab ligipääsu plaatidele, mis on salvestatud reitinguga. Et reitingutest hoolimata kõiki plaate taasesitada, valige tase '8'.
 - [PBC]:** Kuvab või eemaldab sisukorramenüü VCD ja SVCD plaatide puhul.
 - [MP3/JPEG Display]:** Näitab MP3/JPEG kaustu või kõiki faile.
 - [Password]:** Seadistab või muudab PIN koodi, et taasesitada keelatud plaate. Sisestage '0000', kui Te ei ole veel PIN koodi seadistanud või olete oma PIN koodi unustanud.
 - [DivX Subtitle]:** Valib märgistiku, mis toetab DivX subtiitriteid.
 - [Version info]:** Näitab kodukinosüsteemi tarkvarainfot.
 - Taastab vaikimisi tehase seaded.
- Vajutage klahvile **OK**, et oma valikut kinnitada.

Märkus

- Kui valite keele, mis pole plaadil saadaval, siis kasutab kodukinosüsteem plaadi vaikimisi keelt.
- Te ei saa plaadilukku, parooli (PIN koodi) ega lapsevanemakontrolli seadistusi nende vaikimisi väärtustele taastada.

Heli seadistamine

1. Vajutage klahvile **SETUP**.
2. Valige **[Audio Setup]**, seejärel vajutage klahvile **OK**.
3. Valige ja muutke järgnevaid seadeid:
 - **[Speakers Volume]:** Seadistab iga kõlari heli, et saavutada ideaalne helitase.
 - **[Speakers Delay]:** Seadistab viivitusaja keskmise ja tagumiste kõlarite jaoks, et saavutada võrdne heli esitamine kõikidest kõlaritest.
 - **[HDMI Audio]:** Lülitab HDMI heliväljundi televiisoril sisse või välja.
 - **[CD Upsampling]:** Muudab muusika CD sãmpelingumããra kõrgemaks, kasutades keerukat digitaalset signaalitõõtlemit. Tulemuseks on parem helikvaliteet.
 - **[Audio Sync]:** Seadistab heliväljundile viivituse, kui taasesitate videoplaati.
4. Vajutage klahvile **OK**, et oma valikut kinnitada.

Märkus

- HDMI ühendusega seotud seadistuste jaoks peab televiisor olema kodukinosüsteemiga ühendatud läbi HDMI.
- CD upsampling on saadaval vaid stereorežiimis.

Video seadistamine

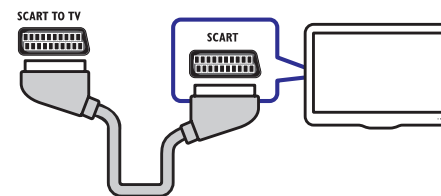
1. Vajutage klahvile **SETUP**.
2. Valige menüüs **[Video Setup]** (video seaded), seejärel vajutage klahvile **OK**.
3. Valige ja muutke järgnevaid seadeid:
 - **[TV System]:** Valib TV süsteemi, mis sobib televiisoriga.
 - **[TV Display]:** Valib pildiformaadi, mis mahub teleriekraanile.
 - **[Screen Fit]:** Valib täisekraaniformaadi, mis kõige paremini sobib Teie televiisoriekraaniga.
 - **[Picture Settings]:** Valib eelseadistatud värviseaded.
 - **[HDMI Setup]:** Valib HDMI videoresolutsiooni ja laiekraani formaadi televiisorile. Laiekraani valik on võimalik ainult 16:9 laiekraani seadete puhul.
4. Vajutage klahvile **OK**, et oma valikut kinnitada.

Märkus

- Televiisori jaoks valitakse parimad seaded automaatselt. Kui Te peate seadeid muutma, kontrollige et Teie televiisor toetab uusi seadeid.
- Mõned videoseaded sõltuvad video allikast, kontrollige, et plaat ja televiisor toetavad seadet või funktsiooni.
- HDMI ühendusega seotud seadistuste jaoks peab televiisor olema kodukinosüsteemiga ühendatud läbi HDMI.

Valik 2: Ühendamine scart pesa kaudu

(Kaabel ei kuulu komplekti)

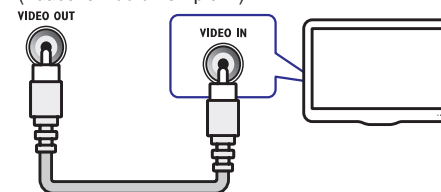


Valik 3: Ühendamine komposiitvideo (CVBS) pesa kaudu

Märkus

- Videosisendpesad televiisoril võivad olla tähistatud kui: **AV IN**, **VIDEO IN**, **COMPOSITE** või **BASEBAND**.

(Kaabel ei kuulu komplekti)



Heli ühendamine televiisorist või lisaseadmetest

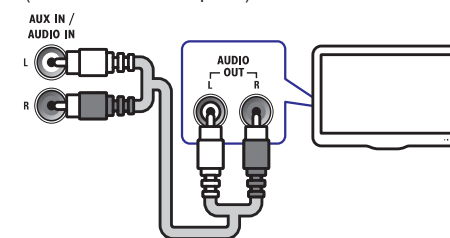
Selles osas kirjeldatakse, kuidas Teil on võimalik televiisori ja teiste elektroonikaseadmete heli selle kodukinosüsteemi kõlarite kaudu kuulata. Valige järgnevate ühenduste hulgast.

Nõuanne

- Heliväljundi valimiseks vajutage korduvalt klahvile **AUDIO SOURCE**.

Valik 1: Heli ühendamine läbi analoogsete helikaablite

(Kaabel ei kuulu komplekti)

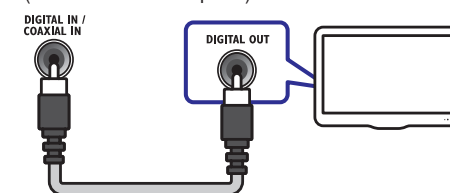


Valik 2: Heli ühendamine digitaalse koaksiaalse kaabli kaudu

Märkus

- Digitaalse koaksiaalse kaabli või ühenduste tähistamiseks võidakse kasutada tähiseid **COAXIAL/DIGITAL OUT** või **SPDIF OUT**.

(Kaabel ei kuulu komplekti)



Juhtmeta mooduli ühendamine

Märkus

- Kui juhtmeta moodul on ühendatud ning sisse lüüitatud, siis kodukinosüsteemi tagumised kõlarid vaigistatakse ning tagumine ruumiline heliväljund suunatakse juhtmeta ruumilise heli kõlaritesse.

(Juhtmeta moodul ei kuulu komplekti)



5. KODUKINOSÜSTEEMI KASUTAMINE

See peatükk aitab Teid, kui soovite kodusüsteemiga taasesitada mitmetest erinevatest allikatest.

Enne kui alustate

Kontrollige, et:

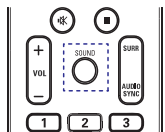
- Olete teinud kõik vajalikud ühendused, mis on kirjeldatud Kiire Alustamise Juhendis (Quick Start).
- Olete televiisori selle kodukinosüsteemi jaoks õigele vaatamiskanaliile lülitanud.

Heli valimine

See peatükk aitab Teil valida ideaalse heli oma videote või muusika jaoks.

Eelseadistatud heliefektide valimine

Siin on Teil võimalik valida eelseadistatud heliefekt, mis sobib Teie video- ja muusikaeelistustega kõige



paremini.

Vajutage korduvalt klahvile **SOUND** ning valige soovitud eelseadistatud heliefekt.

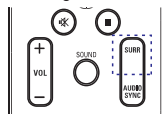
Helirežiim	Kirjeldus
ACTION/ ROCK	Rõhutatud kõrged ja madalad helid. Sobib kõige paremini action-filmide vaatamiseks ja rock / pop muusika kuulamiseks.
DRAMA/ JAZZ	Selged keskmised ja kõrged helid. Sobib kõige paremini draamade vaatamiseks ja jazz muusika kuulamiseks.
CONCERT/ CLASSIC	Neutraalne heli. Sobib kõige paremini live kontserdiplaatide vaatamiseks ja klassikalise muusika kuulamiseks.
SPORTS	Mõõdukad keskmised helid ja ruumheliefekt, saavutamaks selgeid vokaale ning spordiväljakutel valitsevat atmosfääri.

NIGHT

Dünaamiliselt kontrollitud helirežiim, mis on sobiv öösel filmide vaatamiseks või mittepealetükkiva taustamuusika jaoks

Ruumilise heli režiimi muutmine

Kogege vastupandamatut heli kuulamise kogemust ruumilise heli režiimidega.



Vajutage korduvalt klahvile **SURR**, et kerida läbi saadavalolevate ruumilise heli režiimide.

Valik	Kirjeldus
5CH STEREO	Võimendab stereokanali heliväljundit, kahekordistades heliväljundit keskmises ja tagumistes kõlarites. Ideaalne peomuusikaks.
MULTI-CHANNEL/ DPL II	Vastupandamatu multikanaliline heli võimendatud filmielamuseks.
STEREO	Kahekanaliline stereoheli. Ideaalne muusika kuulamiseks.

6. SEADETE KOHANDAMINE

Selles osas kirjeldatakse Teie kodukinosüsteemi seadistusmenüü valikuid.

! Hoiatus

- Mitmed seaded on juba kohandatud kodukinosüsteemi parimaks toimimiseks. Kui Teil pole just konkreetset põhjust, miks seadeid muuta, on mõistlik jätta need vaikimisi väärtusele.

Seadistamise menüüsse sisenemine

- Vajutage klahvile **SETUP**.
↳ Ilmub järgnev menüü.

Sümbol	Kirjeldus
	General Setup (üldine seadistamine)
	Audio Setup (heli seadistamine)
	Video Setup (video seadistamine)
	Preference Setup (eelistuste seadistamine)

- Valige soovitud menüüvalik ning seejärel vajutage klahvile **OK**. Menüüvalikute kirjeldused on toodud järgnevatel lehekülgedel.
- Eelmisele menüütasemele tagasi liikumiseks vajutage klahvile **BACK** ja menüüst väljumiseks vajutage klahvile **SETUP**.

☰ Märkus

- Kui seadistusmenüü valik on tähistatud halli värviga, tähendab see, et antud seadeid ei ole sel hetkel võimalik muuta.

Üldine seadistamine

- Vajutage klahvile **SETUP**.
- Valige **[General Setup]** (üldised seaded), seejärel vajutage **OK**.
- Valige ja kohandage järgnevaid seadeid:
 - [EasyLink Setup]**: Seadistab EasyLink funktsiooni, et mugavalt kontrollida kõiki HDMI CEC toega seadmeid ühe kaugjuhtimispuhli abil (vaadake peatükki "Philips EasyLink funktsiooni kasutamine" leheküljel 13).
 - [Disc Lock]**: Keelab plaatide mängimise. Enne plaadi esitamist on vaja plaadi lukust lahti tegemiseks parooli (PIN koodi).
 - [Display Dim]**: Muudab ekraanipaneeli eredust.
 - [OSD Language]**: Valib ekraanil kuvatava menüü keele.
 - [Screen Saver]**: Lülitab ekraanisäästja sisse või välja. Kui see on sisse lülitatud, algab ekraanisäästja pärast 10 minutit tegevusetut olekut (näiteks pausi või stop-režiimis).
 - [Sleep Timer]**: Määrab unerežiimi, mis lülitab kodukinosüsteemi puhkerežiimi pärast määratud aja möödumist.
 - [Auto Standby]**: Lülitab automaatse puhkerežiimi sisse või välja. Kui on sisse lülitatud, lülitub kodukinosüsteem pärast 30 minutit tegevusetut olekut puhkerežiimi (näiteks pausi või stop-režiimis).
- Vajutage **OK**, et oma valikut kinnitada.

☰ Märkus

- Enne kui ostate DivX videosid ning proovite neid oma kodukinosüsteemiga taasesitada, registreerige oma kodukinosüsteem DivX VOD koodi kasutades aadressil www.divx.com.

... KODUKINOSÜSTEEMI KASUTAMINE

- **[One Touch Standby]:** ühe klahvivajutusega puhkerežiimi lülitamise funktsiooni aktiveerimine ja deaktiveerimine. Kui aktiveeritud, saate kasutada oma kaugjuhtimispulti, et televiisor ja teised ühendatud HDMI CEC seadmed ühe klahvivajutusega puhkerežiimi lülitada.
 - **[System Audio Control]:** süsteemi helitugevuse kontrolli aktiveerimine ja deaktiveerimine. Kui aktiveeritud, järgige televiisori ekraanile ilmuvaid juhendeid, et kodukinosüsteemi helipordid tuvastaksid ühendatud lisaseadmed. Kodukinosüsteem lülitub automaatselt ühendatud lisaseadme heliallikale.
 - **[Audio Input Mapping]:** uuendab helisendite tuvastust, kui vahepeal on uusi seadmeid kodukinosüsteemiga ühendatud.
6. Vajutage klahvile **OK**, et oma valik kinnitada.

Märkus

- Lisaseadmed peavad olema sisse lülitatud ning kodukinosüsteemiga ühendatud läbi HDMI.

MP3 helifailide loomine

Kasutage kodukinosüsteemi, et teisendada CD-d MP3 helifailideks.

1. Sisestage heli-CD (CDDA/HDCD) kodukinosüsteemi.
2. Ühendage USB mäluseade kodukinosüsteemiga.
3. Kui heli hakkab mängima, vajutage **CREATE MP3**.

CREATE MP3			
OPTIONS		TRACK	
Speed	Normal	<input type="radio"/> Track01	04:14
Bitrate	128kbps	<input type="radio"/> Track02	04:17
		<input type="radio"/> Track03	03:58
		<input type="radio"/> Track04	04:51
		<input type="radio"/> Track05	03:53
		<input type="radio"/> Track06	04:09
		<input type="radio"/> Track07	04:38
SUMMARY			
Select Track	0		
Time	00:00		
Start	Exit	Select All	Deselect All

4. Valige teisendamiseseaded **[OPTIONS]** menüüst, seejärel vajutage **OK**.
 - **[Speed]:** Valib failikirjutamise kiiruse.
 - **[Bitrate]:** Valib teisendamiskvaliteedi.
5. Vajutage **▶**, et siseneda **[TRACK]** menüüsse.
6. Valige helifail, seejärel vajutage **OK**.
 - **[Select All]:** Valib kõik lood.
 - **[Deselect All]:** Vabastab kõik lood valikust.
7. Valige menüüst **[Start]**, et alustada teisendamist, seejärel vajutage **OK**.
 - ↳ USB mäluseadmele luuakse uus kaust, kuhu lähevad kõik uued MP3 failid.
 - Et menüüst väljuda, vajutage **[Exit]** ja seejärel vajutage **OK**.

Märkus

- Teisendamisprotsessi ajal ärge vajutage ühtegi klahvi.
- DTS CD plaate ja autoriõigustega kaitstud CD plaate ei saa teisendada.
- Kirjutamiskaitsega või parooliga kaitstud USB mäluseadmeid ei saa kasutada MP3 failide salvestamiseks.

... KODUKINOSÜSTEEMI KASUTAMINE

Plaaside taasesitamine

Teie kodukinosüsteem on võimeline taasesitama erinevaid plaate, alates videoplaatidest kuni heliplaatide ja isegi kombineeritud meediaplaatideni (näiteks CD-R, mis sisaldab JPEG pilte ja MP3 muusikat).

1. Sisestage plaat kirjaga ülespoole oma kodukinosüsteemi.
2. Vajutage klahvile **DISC**.
↳ Plaat taasesitatakse või kodukinosüsteem siseneb plaadi peamenüüsse.
3. Erinevaid funktsioone on Teil võimalik valida järgmiste klahvide abil:

Klahv	Tegevus
Navigeerimis-Klahvid	Menüüdes navigeerimine
OK	Valiku või seadistuse kinnitamine
▶▶	Taasesitamise alustamine, katkestamine või jätkamine
■	Taasesitamise lõpetamine
◀▶	Järgmise või eelmise pealkirja, peatüki või faili valimine
◀◀ / ▶▶	Kiire otsing tagasisuunas ja edasisuunas. Otsingukiiruse muutmiseks vajutage sellele klahvile korduvalt. Pauseeritult liigutab see klahv pilti edasi kaaderhaaval.
ZOOM	Video stseeni või pildi suurendamine
REPEAT A-B	Märgib kaks punkti peatüki või loo raames, et nendevahelist ala korduvalt taasesitada. Lülitab kordusrežiimi välja.
INFO	Mahutab pildiformaadi televiisoriekraanile.

Videovalikute kasutamine

Ligipääs mitmetele kasulikele funktsioonidele video vaatamise ajal.

Klahv	Tegevus
▲ / ▼	Aeglaselt edasi- või tagasisuunas otsimine. Vajutage korduvalt, et muuta otsingukiirust. VCD/SVCD puhul ei ole aeglaselt tagasiotsimine võimalik.
AUDIO SYNC	Helikeele või -kanali valimine.
SUBTITLE	Subtiitrite keele või kanali valimine.
INFO	Plaadi informatsiooni kuvamine.
REPEAT	Pealkirja või peatüki kordamine.
ANGLE	Erinevate kaameranurkade valimine.

Pildivalikute kasutamine

Ligipääs mitmetele kasulikele funktsioonidele piltide vaatamise ajal.

Klahv	Tegevus
▲ / ▼	Pildi pööramine päripäeva või vastupäeva.
◀ / ▶	Eelmise või järgmise pildi juurde liikumine.
REPEAT	Üksiku faili kordamine kaustas või kogu kausta kordamine. Kaustas olevate failide segamine.
INFO	Pildialbumite kuvamine pispildivaates.

Helivalikute kasutamine

Ligipääs mitmetele kasulikele funktsioonidele heli kuulamise ajal.

Klahv	Tegevus
REPEAT	Loo või kogu plaadi kordamine, segaminesitus.

Taasesitamine USB mäluseadmelt

Teie kodukinosüsteemil on pesa, mis võimaldab Teil ühendada sellega oma USB mäluseade ning vaadata sellele olevaid pilte ja videosid või kuulata muusikat.

1. Ühendage USB mäluseade kodukinosüsteemiga.
2. Vajutage klahvile **USB**.
↳ Ekraanile kuvatakse sisukorra menüü.
3. Valige navigeerimisklahvide abil soovitud fail ja vajutage klahvile **OK**.
4. Erinevaid funktsioone on Teil võimalik valida järgmiste klahvide abil (vaadake peatükki 'Plaatide taasesitamine' leheküljel 11).

Märkus

- Kui USB mäluseade ei mahu pessa, kasutage USB pikenduskaablit.
- Kodukinosüsteem ei toeta digikaameraid, mis vajavad piltide vaatamiseks arvuti programmi.
- USB mäluseade peab olema FAT või DOS formaaditud ja vastama Mass Storage Class klassile.

Rohkem taasesitamisklahvifunktsioone

Mitmed lisafunktsioonid on saadaval video või piltide taasesitamisel plaadilt või USB seadmelt.

Muusikalise slaidiesitluse taasesitamine

Teil on võimalik taasesitada pilte ja muusikafaili samal ajal, nii et piltide vaheldumist ekraanil saadab muusika. Failid peavad olema salvestatud samale plaadile või USB mäluseadmele.

1. Valige muusikafail ning seejärel vajutage klahvile **OK**.
2. Pildikausta sisenemiseks vajutage klahvile **↶ BACK**.
3. Valige pilt ning seejärel vajutage klahvile **OK**, et alustada slaidiesitlust.
4. Slaidiesituse peatamiseks vajutage klahvile **■**.
5. Muusika taasesitamise peatamiseks vajutage uuesti klahvile **■**.

Heliväljundi sünkroniseerimine video taasesitamisega

Kui video taasesitamine on aeglasem kui heli taasesitamine (heli ei lähe pildiga kokku), on Teil võimalik seadistada heliväljundile viivitus, nii et see läheks kokku videoväljundiga.

1. Vajutage klahvile **AUDIO SYNC** (heliväljundi sünkroniseerimine), kuni ekraanile kuvatakse heliväljundi sünkroniseerimise teade.
2. Viivituse aja seadistamiseks vajutage viie sekundi jooksul klahvile **↶ +/-**.

Kiiresti liikumine kindla aja juurde

Liikuge kiiresti video konkreetsesse ossa, sisestades stseeni aja.

1. Video taasesitamise ajal vajutage klahvile **⏏ INFO**.
2. Vajutage **Navigatsiooniklahve** ja klahvile **OK**, et valida:
 - **[TT Time]:** Pealkirja aeg.
 - **[Ch Time]:** Peatüki aeg.
 - **[Disc Time]:** Plaadi aeg.
 - **[Track Time]:** Loo aeg.
3. Valige stseeni aeg, seejärel vajutage klahvile **OK**.

Taasesitamine raadiost

Kodukinosüsteem saab salvestada kuni 40 raadiojaama.

1. Kontrollige, et FM antenn on ühendatud.
2. Vajutage klahvile **RADIO**.
↳ "AUTO INSTALL...PRESS PLAY" ilmub ekraanile kui Te ei ole ühtegi raadiojaama salvestanud. Vajutage klahvile **▶▶**.
3. Raadio funktsioonide valimiseks kasutage järgmisi klahve:

Klahv	Tegevus
⏪ / ⏩	Eelsalvestatud raadiojaama valimine
⏮ / ⏭	Raadiosageduse otsimine
▲ ▼	Raadiosageduse täppishäälestamine
■	Vajutage ja hoidke all, et valitud raadiojaama seadme mälust kustutada.
PROGRAM	Manuaalselt: Vajutage üks kord, et siseneda programmirežiimi, seejärel vajutage uuesti, et raadiojaam salvestada. Automaatselt: Vajutage ja hoidke viis sekundit, et raadiojaamu uuesti salvestada

Märkus

- Ei toetata AM ja digitaalset raadiot.
- Kui stereosignaale ei leita või kui vajutate klahvi vähem kui viis sekundit, palutakse Teil raadiojaamu uuesti salvestada.
- Parima vastuvõtu jaoks suunake antenn televiisori või mõne muu kiirgusallika juurest eemale.

Heli taasesitamine televiisorist või lisaseadmetest

Heliväljundi valimiseks vajutage korduvalt klahvile **AUDIO SOURCE**.

Taasesitamine MP3 mängijast

Oma MP3 mängijale või mõnele teisele välisele helimängijale salvestatud muusika taasesitamiseks selle seadme kolarite kaudu ühendage helimängija selle seadmega.

1. Ühendage MP3 mängija kodukinosüsteemiga.
2. Heliväljundi kuulamiseks vajutage korduvalt klahvile **AUDIO SOURCE**, kuni ekraanile kuvatakse kirje **'MP3 LINK'**.
3. Erinevaid funktsioone on Teil võimalik valida MP3 mängija klahvide abil.

Philips EasyLink funktsiooni kasutamine

Teie kodukinosüsteem toetab Philips EasyLink funktsiooni kasutamist, mis põhineb HDMI CEC (Consumer Electronics Control) protokollil. EasyLink funktsiooniga seadmeid, mis on ühendatud HDMI kaablitega, on võimalik ühiselt ühe kaugjuhtimispuldi abil juhtida.

Märkus

- Philips ei garanteeri 100% ühilduvust kõigi HDMI CEC sobivate seadmetega.

1. Lülitage HDMI CEC funktsioon oma televiisoril ja muudel ühendatud lisaseadmetel sisse (vajadusel lugege lähemalt seadmete kasutusjuhenditest).
2. Vajutage klahvile **⏏ SETUP**.
3. Valige menüüst **[General Setup]** (üldine seadistamine), seejärel vajutage klahvile **OK**.
4. Valige menüüst **[EasyLink Setup]** (EasyLink funktsiooni seadistamine), seejärel vajutage klahvile **OK**.
5. Valige ning kohandage järgmisi seadistusi:
 - **[EasyLink]:** EasyLink funktsiooni aktiveerimine ning deaktiveerimine.
 - **[One Touch Play]:** ühe klahvivajutusega funktsiooni aktiveerimine ja deaktiveerimine.
Kui aktiveeritud, saate kasutada oma kaugjuhtimispuldi, et alustada plaadi taasesitamist kodukinosüsteemil ning samal ajal televiisor õigele kanalile lülitada.