

Registreerige oma toode ja saage abi kodulehelt  
[www.philips.com/welcome](http://www.philips.com/welcome)

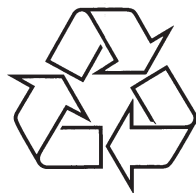
## HTS 3560



## HTS 3580



Eestikeelne kasutusjuhend



Eestikeelne kasutusjuhend:  
<http://www.philips.com>

## SISUKORD

<b>1 Märkus</b> .....	<b>3</b>	BD-Live funktsiooni kasutamine Blu-ray plaatide puhul.....	14
Autoriõigused.....	3	3D video taasesitamine.....	14
Vastavus.....	3	Taasesitamine USB mäluseadmelt.....	15
Avatud lähtekoodiga tarkvara.....	3	Rohkem taasesitamiskompleksid.....	15
Kaubamärgid.....	3	Taasesitamine raadiost.....	16
<b>2 Oluline</b> .....	<b>5</b>	Heli taasesitamine televiisorist või lisaseadmetest.....	17
Ohutus.....	5	Taasesitamine MP3 mängijast.....	17
Hooldus.....	5	Philips EasyLink funktsiooni kasutamine.....	17
Hoiatus nõrga tervisega kasutajatele.....	6	<b>6 Seadete kohandamine</b> .....	<b>18</b>
Vana seadme ning vanade patareide hävitamine.....	6	Seadistamise menüüsse sisenemine.....	18
<b>3 Teie kodukinosüsteem</b> .....	<b>7</b>	Video seadistamine.....	18
Peaseade.....	7	Heli seadistamine.....	18
Kaugjuhtimispult.....	7	Võrgu seadistamine.....	19
<b>4 Kodukinosüsteemi ühendamine</b> .....	<b>9</b>	Philips EasyLink funktsiooni seadistamine.....	19
Ühendused.....	9	Eelistuste seadistamine.....	19
Televiisoriga ühendamine.....	9	Täpsem seadistamine.....	20
Heli ühendamine televiisorist või lisaseadmetest.....	10	<b>7 Tarkvara uuendamine</b> .....	<b>21</b>
Arvutivõrku ja interneti ühendamine.....	10	Tarkvara versiooni kontrollimine.....	21
<b>5 Kodukinosüsteemi kasutamine</b> .....	<b>12</b>	Tarkvara uuendamine võrgust.....	21
Enne kui alustate.....	12	Tarkvara uuendamine USB mäluseadme kaudu.....	21
Peamenüüsse sisenemine.....	12	<b>8 Toote tehnilised andmed</b> .....	<b>22</b>
Heli valimine.....	12	<b>9 Probleemide lahendamine</b> .....	<b>24</b>
Plaatide taasesitamine.....	13		
BonusView funktsiooni kasutamine Blu-ray plaatide puhul.....	14		

## KEELTEKOODID

Abkhazian	6566	Inupiaq	7375	Pusho	8083
Afar	6565	Irish	7165	Russian	8285
Afrikaans	6570	Íslenska	7383	Quechua	8185
Amharic	6577	Italiano	7384	Raeto-Romance	8277
Arabic	6582	Ivrit	7269	Romanian	8279
Armenian	7289	Japanese	7465	Rundi	8278
Assamese	6583	Javanese	7486	Samoan	8377
Avestan	6569	Kalaallisut	7576	Sango	8371
A ymara	6589	Kannada	7578	Sanskrit	8365
Azerhijani	6590	Kashmiri	7583	Sardinian	8367
Bahasa Melayu	7783	Kazakh	7575	Serbian	8382
Bashkir	6665	Kemewek	7587	Shona	8378
Belarusian	6669	Khmer	7577	Shqip	8381
Bengali	6678	Kinyarwanda	8287	Sindhi	8368
Bihari	6672	Kirghiz	7589	Sinhalese	8373
Bislama	6673	Komi	7586	Slovensky	8373
Bokmål, Norwegian	7866	Korean	7579	Slovenian	8376
Bosanski	6683	Kuanyama; Kwanyama	7574	Somali	8379
Br ezhoneg	6682	Kurdish	7585	Sotho; Southern	8384
Bulgarian	6671	Lao	7679	South Ndebele	7882
Burmese	7789	Latina	7665	Sundanese	8385
Castellano, Español	6983	Latvian	7686	Suomi	7073
Catalán	6765	Letzeburgesch;	7666	Swahili	8387
Chamorro	6772	Limburgan; Limburger	7673	Swati	8383
Chechen	6769	Lingala	7678	Svenska	8386
Chewa; Chichewa; Nyanja	7889	Lithuanian	7684	Tagalog	8476
中文	9072	Luxembourgish;	7666	Tahitian	8489
Chuang; Zhuang	9065	Macedonian	7775	Tajik	8471
Church Slavíc; Slavonic	6785	Malagasy	7771	Tamil	8465
Chuvash	6786	Magyar	7285	Tatar	8484
Corsican	6779	Malayalam	7776	Telugu	8469
Chesky	6783	Maltese	7784	Thai	8472
Dansk	6865	Manx	7186	Tibetan	6679
Deutsch	6869	Maori	7773	Tigrinya	8473
Dzongkha	6890	Marathi	7782	Tonga (Tonga Islands)	8479
English	6978	Marshallese	7772	Tsonga	8483
Esperanto	6979	Moldavian	7779	Tswana	8478
Estonian	6984	Mongolian	7778	Türkçe	8482
Euskara	6985	Nauru	7865	Turkmen	8475
	6976	Na vaho; Navajo	7886	Twi	8487
Faroese	7079	Ndebele, North	7868	Uighur	8571
Français	7082	Ndebele, South	7882	Ukrainian	8575
Frysk	7089	Ndonga	7871	Urdu	8582
Fijian	7074	Nederlands	7876	Uzbek	8590
Gaelic; Scottish Gaelic	7168	Nepali	7869	Vietnamese	8673
Gallegan	7176	Norsk	7879	Volapuk	8679
Georgian	7565	Northern Sami	8369	Walloon	8765
Gikuyu; Kikuyu	7573	North Ndebele	7868	Welsh	8789
Guarani	7178	Norwegian Nynorsk;	7878	Wolof	8779
Gujarati	7185	Occitan; Provençal	7967	Xhosa	8872
Hausa	7265	Old Bulgarian; Old Slavonic	6785	Yiddish	8973
Her er o	7290	Oriya	7982	Yoruba	8979
Hindi	7273	Oromo	7977	Zulu	9085
Hiri Motu	7279	Ossetian; Ossetic	7983		
Hrwatski	6779	Pali	8073		
Ido	7379	Panjabi	8065		
Interlingua (International)	7365	Persian	7065		
Interlingue	7365	Polski	8076		
Inuktitut	7385	Portugués	8084		

## 1. MÄRKUS

### Autoriõigused



Olge vastutustundlik  
Austage autoriõigusi

Käesolev toode sisaldab autoriõiguse kaitse tehnoloogiat, mille meetodikale on USA-s seatud patendid ja muud Rovi Corporationi tööstusomandi kaitse õigused. Omavoliline seadistuste muutmine või lahtivõtmine on keelatud.

### Vastavus



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

### Avatud lähtekoodiga tarkvara

Philips Electronics Singapur Pte Ltd pakub käesolevaga soovi korral lähtekoodi täieliku koopia. See pakumine kehtib kuni kolm aastat pärast toote hankimist. Lähtekoodi koopia omandamiseks kirjutage aadressile [open.source@philips.com](mailto:open.source@philips.com). Kui Teil ei ole juurdepääsu e-postile või kui Te ei saa kinnitust ühe nädala jooksul pärast postitust sellele aadressile, saatke tavakiri aadressile "Open Source Team, Philips Intellectual Property & Standards, P.O. Box 220, 5600 AE Eindhoven, Holland". Tekstid litsentside ja kinnitustega, et selle toote juures kasutatakse avatud lähtekoodiga tarkvara, on lisatud eraldi infolehel.

### Kaubamärgid



"Blu-ray 3D" logo on äriühingule Blu-Ray Disc Association kuuluv kaubamärk.



BONUSVIEW™

'BD LIVE' ja 'BONUSVIEW' on äriühingule Blu-ray Disc Association kuuluvad kaubamärgid.



Java  
POWERED

Java ning kõik Java kaubamärgid ning logod on äriühingule Sun Microsystems, Inc. kuuluvad kaubamärgid, mis on USAs ja/või teistes riikides registreeritud kaubamärgid.

### x.v.Colour

'x.v.Colour' on äriühingule Sony Corporation kuuluv kaubamärk.



TRUEHD DIGITAL  
DIGITAL PLUS PRO LOGIC II

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



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; 6,226,616; 6,487,535; 7,272,567; 7,333,929; 7,212,872 ning mujal maailmas välja antud patentidega, mis on käesoleval hetkel kehtivad. DTS logod, kujutised, DTS-HD ja DTS-HD Master Audio I Essential on äriühingu DTS, Inc. registreeritud kaubamärgid. Toode sisaldab tarkvara. © DTS, Inc. Kõik õigused kaitstud.



DivX®, DivX Certified® ning seotud logod on äriühingule DivX, Inc. kuuluvad registreeritud kaubamärgid, mida kasutatakse litsentside alusel.

DivX Ultra® Certified, et taasesitada DivX® videoid täpsemate funktsioonide ja huvitavaima sisuga.

**DIVX VIDEO:** DivX® on digitaalne videoformaad, mille lõi DivX, Inc. Käesolev seade on ametlik DivX Certified® seade, millega on võimalik DivX videofaile taasesitada. Külastage kodulehekülge [www.divx.com](http://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](http://vod.divx.com), et registreerimine lõpule viia rohkem DivX VOD kohta teada saada.



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.

**LASERKIIRGUS**  
**ÄRGE VAADAKE OTSE OPTILISTELE**  
**SEADMETELE**  
**1M KLASSI LASERSEADE**

#### 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 subtiitreid ei kuvata korrektselt

- Tehke kindlaks, et subtiitrite nimi on sama, mis filmil.
- Valige õige märgisüsteem:
  - 1) Vajutage klahvile **Options**.
  - 2) Valige **Character Set**.
  - 3) Valige toetatud märgisüsteem.
  - 4) Vajutage klahvile **OK**.

#### USB mä lupulga sisu ei ole loetav

- Tehke kindlaks, et USB mä lupulk on ühilduv kodukinosüsteemiga (vaadake peatükki 'Toote tehnilised andmed' leheküljel 19).
- Tehke kindlaks, et USB mä lupulga formaat ühilduks käesoleva seadmega.

#### Televiisoriakraanile 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.

#### Ma ei pääse ligi BD-Live funktsioonidele

- Kontrollige võrguühendust ja tehke kindlaks, et võrk on korrektselt seadistatud (vaadake peatükki "Võrgu seadistamine" leheküljel 9).
- Tühjendage mälu (vaadake peatükki "Täpsem seadistamine" leheküljel 18).
- Veenduge, et Blu-ray plaat toetab BD-Live funktsiooni.

#### Mu 3D video esitatakse 2D režiimis

- Veenduge, et kodukinosüsteem on ühendatud 3D televiisoriga läbi HDMI.
- Veenduge, et Teie plaat on 3D Blu-ray plaat.
- Veenduge, et [Blu-ray 3D video] seadistus on sisse lülitatud.

#### Televiisoriakraanil on must pilt

- Veenduge, et kodukinosüsteem on ühendatud televiisoriga läbi HDMI.
- Lülitage televiisor korrektsele HDMI allikale.

## 9. PROBLEEMIDE LAHENDAMINE

### ! Hoiatus

- Elektrišoki oht! Ärge eemaldage seadme korpus!

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](http://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 korrektsele sisendkanalile.

#### Pilt puudub HDMI ühenduse korral

- Kui see juhtub HDMI videoresolutsiooni muutmise ajal, oodake 15 sekundit, kuni toimub automaatne taastumine.
- Veenduge, et HDMI kaabel oleks terve. Vajadusel asendage HDMI kaabel uuega. Pakeiskite jii nauju HDMI laidu.

#### Televiisor ei kuva kõrglahutuslikke videosignaale

- Veenduge, et plaadile on salvestatud kõrglahutuslik video.
- Veenduge, et televiisor toetab kõrglahutusliku video taasesitamist.

### 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 heliväljund) 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

- Vajutage klahvile **III (Helivalikud)**.
- Vajutage korduvalt **navigatsiooniklahve** (vasakule/paremale), kuni kuvatakse **AUDIO SYNC**; seejärel vajutage klahvile **OK**.
- Vajutage **navigatsiooniklahve** (üles/alla), et sünkroniseerida audiot videoga.

### 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.

## 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 äikesetormi seinakontaktist lahti.
- Eemaldage toitejuhe seinakontaktist alati pistikust, mitte aga juhtmest tõmmates.

#### Lühise või tulekahju oht!

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

#### Vigastuse või kodukinosüsteemi kahjustumise 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 transporditakse 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 plaadisahilis olevat optilist läätse.

#### Ülekuumenemise oht!

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

#### Keskonna saastamise oht!

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

### Hooldus

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

## Hoiatus nõrga tervisega kasutajatele

Kui Teil on olnud epilepsia või valgustundlikkuse haigushoogusid, siis konsulteerige enne 3D video vaatamist arstiga.

Lõpetage koheselt vaatamine, kui Teil esineb peavalu või kui tunnete iiveldust või orientatsiooni kadumist. Oodake, kuni tunnete ennast paremini enne kui istute autorooli või tegelete mõne muu ohtliku tegevusalaga. Kui Teil eelpoolmainitud sümptomid ei kao, konsulteerige arstiga, enne kui 3D videot taaskord vaatate.

Alla 6 aastased lapsed ei tohiks 3D videot vaadata. Veenduge, et need lapsed, kes 3D videot vaatavad, tunneksid ennast hästi ning neil ei esineks peavalu, iiveldust ega orientatsiooni kadumist.

## Vana seadme ning vanade patareide hävitamine

Teie seade koosneb kõrge kvaliteedilistest 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.

### Peaseade

- Voolunäitajad: 220 - 240 V; ~50 Hz;
- Voolutarbimine: 100 W
- Voolutarbimine puhkerezžiimis: ≤ 0.9 W
- Mõõtmed (l x k x s): 360 x 58 x 351 (mm)
- Kaal: 3.22 kg

### Subwooferi andmed

- Takistus: 4 oomi
- Kõlarite draiverid: 165 mm (6.5") woofer
- Sageduse vastuvõtt: 40 Hz - 150 kHz
- Mõõtmed (l x k x s): 123 x 309 x 369 (mm)
- Kaal: 3.81 kg
- Kaabli pikkus: 4 m

### Kõlarite andmed

- Süsteem: täisulatussatelliit
- Kõlarite takistus: 4 oomi (keskmise), 6 oomi (eesmine/tagumine)
- Kõlarite draiverid: 1 x 3" täisulatus
- Sageduse vastuvõtt: 150 Hz - 20 kHz
- Mõõtmed (l x k x s):
  - Keskmise: 161 x 92 x 95 (mm)
  - Kõlar: 95 x 161 x 87 (mm)
  - Pikk kõlar (vaid HTS3580 puhul): 254 x 1001 x 254 (mm)
- Kaal:
  - Keskmise: 0.77 kg
  - Kõlar: 0.56 kg/tk
  - Pikk kõlar (vaid HTS3580 puhul): 3.38 kg/tk
- Kaabli pikkus:
  - Keskmise: 3 m
  - Eesmine: 4 m
  - Tagumine: 10 m

### Laseri andmed

- Laseri tüüp (diood):
  - InGaN/AlGaIn (BD),
  - InGaAlP (DVD),
  - AlGaAs (CD)
- Lainepikkus:
  - 405 +5 nm/-5 nm (BD),
  - 650 +13 nm/-10 nm (DVD),
  - 790 +15 nm/-15 nm (CD)
- Väljundi võimsus (maksimaalsed väärtused):
  - 20 mW (BD),
  - 7 mW (DVD/CD)

## 8. TOOTE TEHNILISED ANDMED

### Märkus

- Toote tehnilised andmed ning välimus võivad muutuda ilma ette teatamiseta.

### Regioonikoodid

Tüübiplaat kodukinosüsteemi taga või all näitab regiooni, mida seade toetab.

Riik	DVD	BD
Euroopa, Suurbritannia		
Vaikse Ookeani Aasia, Taiwan, Korea		
Ladina Ameerika		
Austraalia, Uus Meremaa		
Venemaa, India		
Hiina		

### Taasesitamiseks sobivad andmekandjad

- BD-Video, DVD-Video, DVD+R/+RW, DVD-R/-RW, DVD+R/-R DL, CD-R/CD-RW, Audio CD, Video CD/SVCD, CD piltidega, MP3-CD, WMA-CD, DivX (Ultra)-CD, USB mälu seade.

### Failiformaadid

- Heli: .mp3, .wma
- Video: .avi, .divx, .mkv, .wmv
- Pilt: .jpg, .gif, .png

### Võimendi andmed

- Väljundi koguvõimsus: 1000 W RMS (30% THD)
- Sageduse vastuvõtt: 20 Hz - 20 kHz / ±3dB
- Müra tase signaalis: > 65 dB (CCIR) / (A-weighted)
- Sisendi tundlikkus:
  - AUX: 500 mV
  - MP3 LINK: 250 mV

### Video andmed

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

### Heli andmed

- 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 55 dB
- Sageduse vastuvõtt: FM 180 Hz - 12.5 kHz / ±3dB

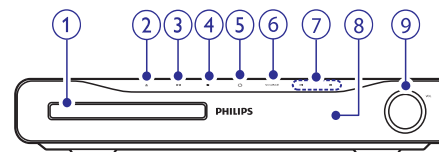
### USB andmed

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

## 3. TEIE KODUKINOSÜSTEEM

Õnitleme Teid Philipsi toote soetamise puhul ning tere tulemast Philipsi kasutajate hulka! Philipsi kasutajatoest võimalikult palju kasu saamiseks registreerige oma toode internetis aadressil [www.philips.com/welcome](http://www.philips.com/welcome).

### Peaseade



#### 1. Plaadisahtel

#### 2. ▲ (Open/Close)

- Plaadisahkli avamine / sulgemine.

#### 3. ▶|| (Play/Pause)

- Taasesitamise alustamine, katkestamine või jätkamine.

#### 4. ■ (Stop)

- Taasesitamise lõpetamine.
- Raadiorežiimis: eelseadistatud raadiojaama kustutamine.

#### 5. ⏻ (Standby-On)

- Kodukinosüsteemi sisse ja puhkerežiimi lülitamine.

#### 6. SOURCE

- Soovitud heli/videoallika valimine kodukinosüsteemile.

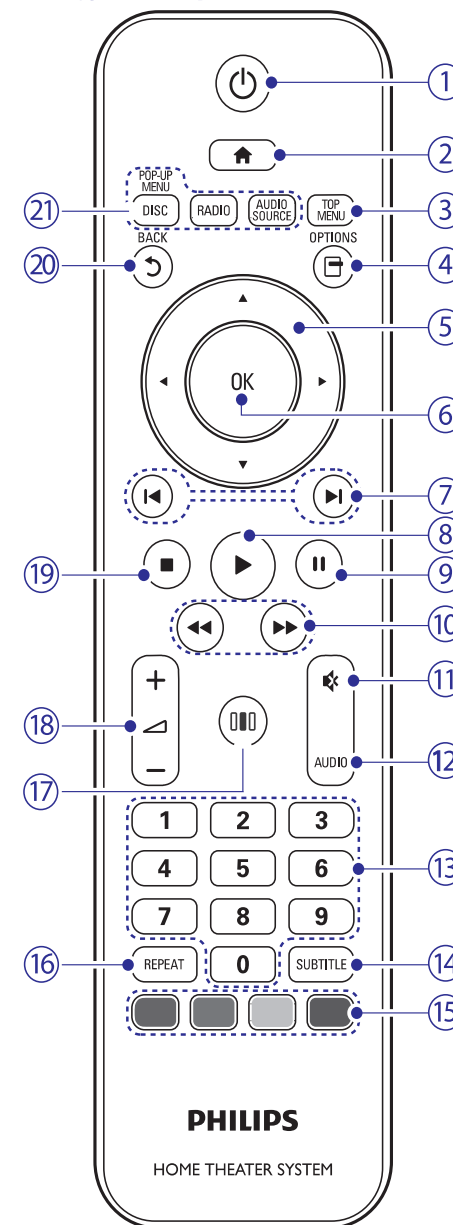
#### 7. ◀▶ (Repeat)

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

#### 8. Ekraanipaneel

#### 9. Helitugevuse muutmise ketas

### Kaugjuhtimispult



#### 1. ⏻ (Standby-On)

- Seadme sisse ja puhkerežiimi lülitamine.

## ... TEIE KODUKINOSÜSTEEM

- Vajutage ja hoidke all, et lülitada välja see seade ning kõik muud HDMI CEC ühilduvad seadmed (televiisor jne), millel on aktiveeritud EasyLink funktsioon.
2. **🏠 (Peamenüü)**
    - Peamenüüsse sisenemine.
  3. **TOP MENU**
    - Plaadi peamenüüsse sisenemine ning sealt väljumine.
  4. **☰ (Options)**
    - Ligipääs rohkematele taasesitamisvalikutele taasesitamise ajal.
    - Raadiorežiimis: raadiojaamade programmeerimine.
  5. **Navigeerimisnupud**
    - Ekraanimenüüdes liikumine.
    - Raadiorežiimis: vajutage vasakule või paremale, et raadiojaamasid automaatselt otsida.
  6. **OK**
    - Valiku kinnitamine.
  7. **⏮ / ⏭ (Eelmine/Järgmine)**
    - Eelmise või järgmise loo, peatüki või faili juurde liikumine.
    - Raadiorežiimis: eelsalvestatud raadiojaama valimine.
  8. **▶ (Taasesitamine)**
    - Taasesitamise alustamine või jätkamine.
  9. **⏸ (Pause)**
    - Taasesitamise katkestamine.
  10. **⏪ / ⏩ (Kiirelt tagasi / Kiirelt edasi)**
    - Kiirelt tagasi või kiirelt edasi liikumine. Vajutage korduvalt, et otsingu kiirust muuta.
  11. **🔇 (Mute)**
    - Heli vaigistamine ja taastamine.

## 12. AUDIO

- Videorežiimis: helikeelte vahel valimine.
- Raadiorežiimis: stereo- ja monoheli vahel valimine.

## 13. Numbriklahvid

- Väärtuste või tähtede sisestamine (kasutades SMS-stiili).

## 14. SUBTITLE

- Subtiitrite keele valimine videofailide puhul.

## 15. Värvilised klahvid

- Vaid Blu-ray plaatide puhul: Erinevate valikute valimine.

## 16. REPEAT

- Korduvesitamise sisse ja välja lülitamine.

## 17. 📶 (Helivalikud)

- Ligipääs mitmetele helivalikutele.

## 18. 🔊 +/- (Volume)

- Helitugevuse suurendamine või vähendamine.

## 19. ■ (Stop)

- Taasesitamise lõpetamine.
- Vajutage ja hoidke, et plaadisahltit avada.
- Raadiorežiimis: eelsalvestatud raadiojaama kustutamine.

## 20. ↶ (Back)

- Eelmisele menüütasemele tagasi liikumine.

## 21. Allika valimise klahvid

- **DISC / POP-UP MENU:** Lülitumine plaadile. Ligipääs DVD või Blu-ray plaadi menüüle.
- **RADIO:** Lülitumine FM raadiole.
- **AUDIO SOURCE:** Lülitumine heli sisendallikale.

## 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 **🏠 (Peamenüü)**.
2. Valige **[Setup]** ning seejärel vajutage klahvile **OK**.
3. Valige menüüs **[Advanced] > [Version Info.]** (informatsioon versiooni kohta), seejärel vajutage klahvile **OK**.
  - ↳ Kuvatakse tarkvara versioon.

### Tarkvara uuendamine võrgust

1. Looge internetiühendus (vaadake peatükki "Arutivõrku ja interneti ühendamine" leheküljel 9).
2. Vajutage klahvile **🏠 (Peamenüü)** ning valige **[Setup]**.
3. Valige **[Advanced] > [Software Update] > [Network]** (võrk).
  - ↳ Kui tuvastatakse uuendus, siis küsitakse Teilt, kas alustada või katkestada uuendamine.
4. Järgige televiisori ekraanile ilmuvaid juhiseid, et uuendamine lõpule viia.
  - ↳ Kui valmis, lülitub kodukinosüsteem automaatselt välja ning seejärel tagasi sisse.
  - Kui seda ei toimu, eemaldage voolujuhe mõneks sekundiks seinakontaktist ning seejärel taasühendage see.

### ☰ Märkus

- Kui kodukinosüsteem ei ühendu Philipsi serveriga, vajutage klahvile **🏠 (Peamenüü)** ning valige **[Setup] > [Network Setup] > [Network Installation]**, et võrk seadistada.

### Tarkvara uuendamine USB mäluseadme kaudu

1. Külastage Philipsi kodulehte [www.philips.com/support](http://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. Looge oma USB mäluseadme kaust nimega "UPG".
3. Laadige uus tarkvara kausta "UPG".
4. Pakkige tarkvara lahti "UPG" kausta.
5. Ühendage USB mäluseade selle kodukinosüsteemiga.
6. Vajutage klahvile **🏠 (Peamenüü)** ning valige **[Setup]**.
7. Valige **[Advanced] > [Software Update] > [USB]**.
8. Järgige televiisoriekraanile kuvatavaid juhiseid, et uuendamine lõpule viia.
  - ↳ Kui valmis, lülitub kodukinosüsteem automaatselt välja ning seejärel tagasi sisse.
  - Kui seda ei toimu, eemaldage voolujuhe mõneks sekundiks seinakontaktist ning seejärel taasühendage see.

### ! Hoiatus

- Tarkvara uuendamise ajal ei tohi Te kodukinosüsteemi välja lülitada ega USB mäluseadet seadmest eemaldada, kuna see võib kodukinosüsteemi kahjustada.



## ... SEADETE KOHANDAMINE

koodi unustanud.

- **[Display Panel]:** Muudab ekraanipaneeli eredust.
  - **[Auto Standby]:** Lülitab automaatselt puhkerežiimi sisse või välja. Kui sisse lülitatud, siis lülitub kodukinosüsteem automaatselt puhkerežiimi pärast 30 minutit tegevusetut olekut (nt pausi või stop režiimis).
  - **[VCD PBC]:** Kuvab või eemaldab sisukorramenüü VCD ja SVCD plaatide puhul.
  - **[Sleep Timer]:** Määrab unerežiimi, mis lülitab kodukinosüsteemi puhkerežiimi pärast määratud aja möödumist.
5. Oma valiku kinnitamiseks vajutage klahvile **OK**.

### Märkus

- Kui Teie soovitud keel ei ole saadaval, võite nimekirjast valida [Other] ning sisestada neljakohalise koodi, mille leiab selle kasutusjuhendi tagant.
- Kui valite keele, mis pole plaadil saadaval, siis kasutab kodukinosüsteem plaadi vaikimisi keelt.

## Täpsem seadistamine

1. Vajutage klahvile **▲ (Peamenüü)**.
2. Valige **[Setup]** ning seejärel vajutage klahvile **OK**.
3. Valige **[Advanced]**, seejärel vajutage **OK**.
4. Valige ja kohandage järgnevat seadeid:
  - **[BD-Live Security]:** Keelab või lubab ligipääsu BD-Live funktsioonile.
  - **[Enhanced Audio]:** Keelab või lubab heli järeltöötlemise.
  - **[Software Update]:** Valib, kas tarkvara uuendada läbi võrgu või USB mäluseadmelt.
  - **[Clear Memory]:** Tühjendab lokaalse mälu; kustutab BD-Live failid, mida olete alla laadinud. Kui kasutate USB mäluseadet, siis lokaalne salvestuskaust on "BUDA".

- **[DivX® VOD Code]:** Kuvab kodukinosüsteemi jaoks DivX VOD registreerimiskoodi.
- **[Version Info.]:** Näitab kodukinosüsteemi tarkvarainfot.
- **[Restore default settings]:** Taastab vaikimisi tehase seaded.

5. Oma valiku kinnitamiseks vajutage klahvile **OK**.

### Märkus

- Te ei saa keelata ligipääsu interneti kaubanduslikel Blu-ray plaatidel.
- Enne kui ostate DivX videosid ning proovite neid oma kodukinosüsteemiga taasesitada, registreerige oma kodukinosüsteem DivX VOD koodi kasutades aadressil [www.divx.com](http://www.divx.com).
- Te ei saa lapsevanemakontrolli seadistusi nende vaikimisi väärtustele taastada.

## 4. KODUKINOSÜSTEEMI ÜHENDAMINE

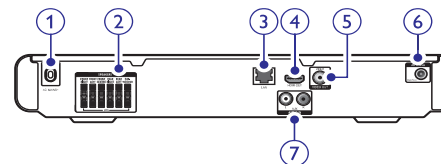
Siin peatükis kirjeldatakse ühendusi, mille peate sooritama enne selle kodukinosüsteemi kasutuselevõttu. See on lisa Kiire Alustamise Juhendis (Quick Start) toodud näidetele. Täielik juhend võimalike ühenduste kohta asub veebilehel [www.connectivityguide.philips.com](http://www.connectivityguide.philips.com).

### 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.

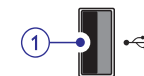
## Ühendused

### Tagumised ühendused



1. **AC MAINS ~**
  - Pesa vooluvõrguga ühendamiseks.
2. **SPEAKERS**
  - Pesad komplektisolevate kõlarite ja subwooferi ühendamiseks.
3. **LAN**
  - LAN sisendpesa püsiühenduse modemi või ruuteriga ühendamiseks.
4. **HDMI OUT**
  - Pesa televiisori HDMI sisendpesaga ühendamiseks.
5. **VIDEO OUT**
  - Pesa televiisori videosisenditega ühendamiseks.
6. **FM ANTENNA**
  - Pesa FM antenni ühendamiseks.
7. **AUDIO IN**
  - Pesa televiisori või analoogseadmete analoogse heliväljundiga ühendamiseks.

### Külgmised ühendused



#### 1. (USB)

- Pesa heli, video või pildi edastamiseks USB mäluseadmelt.

#### 2. MP3 LINK

- Pesa MP3 musika mängija ühendamiseks.

## Televiisori ühendamine

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

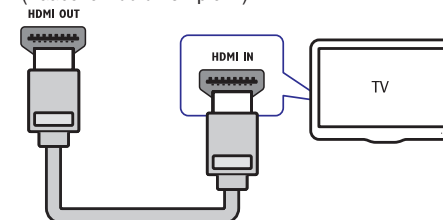
1. **HDMI**
2. **Komposiitvideo**

### 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 televiisori kontrollida ühe kaugjuhtimispuldi kaudu (vaadake peatükki "Philips EasyLink funktsiooni kasutamine" leheküljel 17).

(Kaabel ei kuulu komplekti)

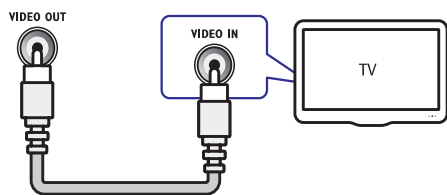


## ... KODUKINOSÜSTEEMI ÜHENDAMINE

### Valik 2: Ühendamine komposiitvideo (CVBS) pesa kaudu

#### Märkus

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



### Heli ühendamine televiisorist või lisaseadmetest

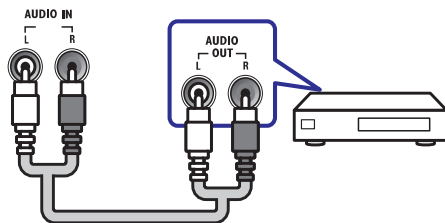
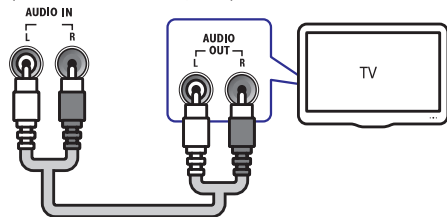
Selles osas kirjeldatakse, kuidas Teil on võimalik televiisori ja teiste elektroonikaseadmete heli selle kodukinosüsteemi kõlarite kaudu kuulata.

#### Nõuanne

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

### Valik 1: Heli ühendamine läbi analoogsete helikaablite

(Kaabel ei kuulu komplekti)



### Arvutivõrku ja internetti ühendamine

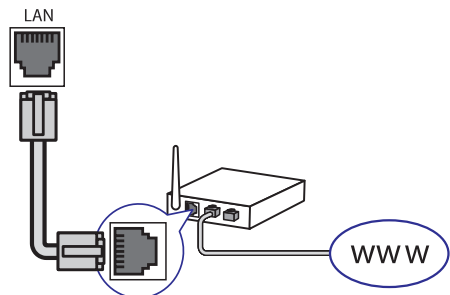
Ühendage kodukinosüsteem arvutivõrku ning nautige järgmisi funktsioone:

- BD-Live rakendused:** ligipääs BD-Live toega Blu-ray plaatide jaoks loodud eksklusiivteenustele (vaadake ka peatükki "BD-Live funktsiooni kasutamine Blu-ray plaatide puhul" leheküljel 12).
- Tarkvara uuendused:** uuendage oma kodukinosüsteemi tarkvara läbi võrgu (vaadake peatükki "Tarkvara uuendamine võrgust" leheküljel 18).

#### Mida Te vajate:

- Ruuterit (DHCP toega)
- Võrgukaablit (RJ45 otsekaabel)
- BD-Live rakenduste ja tarkvarauuenduste jaoks veenduge, et ruuteril on ligipääs internetile ning firewall või mõned teised turvasüsteemid oleks välja lülitatud.

(Kaabel ei kuulu komplekti)



## ... SEADETE KOHANDAMINE

### Võrgu seadistamine

- Vajutage klahvile **⏠ (Peamenüü)**.
- Valige **[Setup]** ning seejärel vajutage klahvile **OK**.
- Valige **[Network]**, seejärel vajutage klahvile **OK**.
- Valige ja muutke järgnevaid seadeid:
  - [Network Installation]:** Alustab juhtmega (Ethernet) või juhtmeta võrgu seadistamist. Järgige juhiseid, et seadistada võrguühendus.
  - [View Network Settings]:** Kuvab hetkel kehtivad võrguseaded.
- Oma valiku kinnitamiseks vajutage klahvile **OK**.

### Philips EasyLink funktsiooni seadistamine

- Vajutage klahvile **⏠ (Peamenüü)**.
- Valige **[Setup]** ning seejärel vajutage klahvile **OK**.
- Valige **[EasyLink]**, seejärel vajutage klahvile **OK**.
- Valige ja muutke järgnevaid seadeid:
  - [EasyLink]:** EasyLink funktsiooni aktiveerimine ning deaktiveerimine.
  - [One Touch Play]:** Ühe klahvivajutusega funktsiooni aktiveerimine ja deaktiveerimine. Kui aktiveeritud, saate kasutada oma kaugjuhtimispulti, et alustada plaadi taasesitamist kodukinosüsteemil ning samal ajal televiisor õigele kanalile lülitada.
  - [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 helisisendite tuvastust, kui vahepeal on uusi seadmeid kodukinosüsteemiga ühendatud.
- Oma valiku kinnitamiseks vajutage klahvile **OK**.

#### Märkus

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

### Eelistuste seadistamine

- Vajutage klahvile **⏠ (Peamenüü)**.
- Valige **[Setup]** ning seejärel vajutage klahvile **OK**.
- Valige menüüs **[Preference]**, seejärel vajutage klahvile **OK**.
- Valige ja muutke järgnevaid seadeid:
  - [Menu Language]:** Valib ekraanil kuvatava menüü keele.
  - [Audio]:** Valib helikeele video jaoks.
  - [Subtitle]:** Valib subtiitrite keele video jaoks.
  - [Disc Menu]:** Valib menüükeele videoplaadi jaoks.
  - [Parental Control]:** Keelab ligipääsu plaatidele, mis on salvestatud reitinguga. Et reitingutest hoolimata kõiki plaate taasesitada, valige tase '8'.
  - [Screen Saver]:** Lülitab ekraanisäästja sisse või välja. Kui see on sisse lülitatud, algab ekraanisäästja pärast 10 minutit tegevusetut olekut (näiteks pausi või stop-režiimis).
  - [Auto Subtitle Shift]:** Lülitab subtiitrite liigutamise sisse ja välja. Kui sisse lülitatud, siis kohandab subtiitrite positsiooni automaatselt, et need mahuks televiisori ekraanile.
  - [Change Password]:** Seadistab või muudab PIN koodi, et taasesitada keelatud plaate. Sisestage '0000', kui Te ei ole veel PIN koodi seadistanud või olete oma PIN

## 6. SEADETE KOHANDAMINE

Selles osas kirjeldatakse Teie kodukinosüsteemi seadistusmenüü valikuid.

### ! Hoiatus

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

## Seadistamise menüüsse sisenemine

- Vajutage klahvile **⏠ (Peamenüü)**.
- Valige **[Setup]** ning seejärel vajutage klahvile **OK**.  
↳ Ilmub seadistamise menüü.
- 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 **⏠**.

### ☰ Märkus

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

## Video seadistamine

- Vajutage klahvile **⏠ (Peamenüü)**.
- Valige **[Setup]** ning seejärel vajutage klahvile **OK**.
- Valige menüüs **[Video]**, seejärel vajutage klahvile **OK**.
- Valige ja muutke järgnevaid seadeid:
  - [TV Display]:** Valib pildiformaadi, mis mahub teleriekraanile.
  - [HDMI Video]:** Valib HDMI videoresolutsiooni.
  - [HDMI Deep Colour]:** Kuvab värve rohkemate varjude ja toonidega kui video on salvestatud sügavates värvides (Deep Colour) ning televiisor toetab antud

funktsiooni.

- [Blu-ray 3D video]:** Valid 3-dimensioonilise videoväljundi, kui taaseistate 3D videot oma kodukinosüsteemiga. Kodukinosüsteem peab olema 3D televiisoriga läbi HDMI.
- [Picture Settings]:** Valib eelseadistatud värviseaded.

- Oma valiku kinnitamiseks vajutage klahvile **OK**.

### ☰ Märkus

- Televiisori jaoks valitakse parimad seadistused automaatselt. Kui Te peate seadistusi muutma, siis kontrollige, et Teie televiisor toetab uusi seadistusi.
- HDMI ühendusega seotud seadistuste jaoks peab televiisor olema kodukinosüsteemiga ühendatud läbi HDMI.

## Heli seadistamine

- Vajutage klahvile **⏠ (Peamenüü)**.
- Valige **[Setup]** ning seejärel vajutage klahvile **OK**.
- Valige **[Audio]**, seejärel vajutage klahvile **OK**.
- Valige ja muutke järgnevaid seadeid:
  - [Night Mode]:** Valib vaikse või täieliku dūnaamilise heli. Öörežiim vähendab valjude helide tugevust ning suurendab pehmete helide tugevust, nagu nt kõne.
  - [HDMI Audio]:** Lülitab HDMI heliväljundi televiisoril sisse või välja.
  - [Speaker Setup]:** Määrab iga kõlari jaoks helitaseme ning kauguse televiisorist, et saavutada parim võimalik ruumiline heli.
- Oma valiku kinnitamiseks vajutage klahvile **OK**.

### ☰ Märkus

- HDMI ühendusega seotud seadistuste jaoks peab televiisor olema kodukinosüsteemiga ühendatud läbi HDMI.
- Öörežiim on saadaval Dolby kodeeringuga DVD plaatide ning Blu-ray plaatide jaoks.

## ... KODUKINOSÜSTEEMI ÜHENDAMINE

## Võrgu seadistamine

- Ühendage kodukinosüsteem võrguruuteriga (vaadake peatükki "Arvutivõrku ja internetti ühendamine" leheküljel 9).
- Lülitage oma televiisor sisse ning lülitage see õigele sisendallikale.
- Vajutage klahvile **⏠ (Peamenüü)**.
- Valige **[Setup]** ning seejärel vajutage klahvile **OK**.
- Valige **[Network] > [Network Installation]** (võrgu paigaldamine), seejärel vajutage klahvile **OK**.
- Valige **[Wired (Ethernet)]** ning vajutage klahvile **OK**.
- Valige **[Auto (recommended)]** või **[Manual (advanced)]** ning vajutage klahvile **OK**.
- Järgige televiisoriekraanile ilmuvaid juhiseid, et seadistamine lõpule viia.  
↳ Kodukinosüsteem ühendub internetiga. Kui ühendus ei õnnestu, valige **[Retry]** ning seejärel vajutage klahvile **OK**.
- Valige **[Finish]** ning seejärel vajutage väljumiseks klahvile **OK**.

### ! Hoiatus

- Enne kui üritate kodukinosüsteemi arvutivõrku ühendada, tutvuge ruuteriga, meediaserveri tarkvaraga ning võrku ühendamise printsiipidega. Kui vaja, lugege võrguseadmetega kaasasolevaid juhiseid. Philips ei vastuta kadumaläinud, vigastatud ega hävinenud andmete eest.

## 5. KODUKINOSÜSTEEMI KASUTAMINE

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

### Enne kui alustate

Kontrollige, et:

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

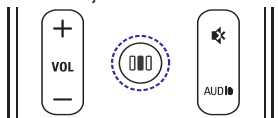
### Peamenüüsse sisenemine

Peamenüü annab Teile ligipääsu ühendatud seadmetele, heli- ja videoseadistustele ning teiste funktsioonidele.

- Vajutage klahvile **⬆** (Peamenüü).  
↳ Avaneb peamenüü.
- Vajutage **navigatsiooniklahvidele** ning klahvile **OK**, et valida järgnevat:
  - [play Disc]**: Plaadi taasesitamise alustamine.
  - [browse USB]**: Ligipääs failidele ühendatud USB seadmel.
  - [Setup]**: Ligipääs menüüdele, et muuta pildi, heli ja teisi seadistusi.

### Heli valimine

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



- Vajutage klahvile **DDD** (Helivalikud).
- Vajutage **navigatsiooniklahve** (vasakule/paremale), et pääseda järgmiste helivalikute juurde.

Helikogemus	Kirjeldus
<b>SOUND</b>	Valib helirežiimi.
<b>SURROUND</b>	Valib ruumilise heli või stereoeheli.

<b>TREBLE</b>	Kohandab kõrgsageduslikke helisid.
<b>MID</b>	Kohandab keskmise sagedusega helisid.
<b>BASS</b>	Kohandab madalasageduslikke helisid.
<b>AUDIO SYNC</b>	Viivitab heli, et see läheks kokku videoga.

- Tehke oma valik ning seejärel vajutage klahvile **OK**.
- Väljumiseks vajutage klahvile **↶** (**Back**). Kui Te ei vajuta ühelegi klahvile 5 sekundi jooksul, siis väljute automaatselt menüüst.

### Eelseadistatud heliefektide valimine

Siin on Teil võimalik valida eelseadistatud heliefekt, mis sobib Teile video- ja muusikaelistustega kõige paremini.

- Vajutage klahvile **DDD** (Helivalikud).
- Valige **SOUND** ning seejärel vajutage klahvile **OK**.
- Vajutage **navigatsiooniklahve** (üles/allas), et valida järgnevaid valikuid:
  - 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 ruumiheliefekt, saavutamaks selgeid vokaale ning spordiväljakutel valitsevat atmosfääri.
- Oma valiku kinnitamiseks vajutage klahvile **OK**.

### Ruumilise heli režiimi muutmine

Kogege vapustavat helikogemust ruumilise heli režiimidega.

## ... KODUKINOSÜSTEEMI KASUTAMINE

<b>(Options)</b>	Manuaalselt: Vajutage üks kord, et siseneda programmirežiimi ning vajutage uuesti, et raadiojaam salvestada. Automaatselt: Vajutage ja hoidke viis sekundit, et raadiojaamasid uuesti salvestada.
------------------	--

<b>AUDIO</b>	Lülitab mono- ja stereoeheli vahel.
--------------	-------------------------------------

### Märkus

- Ei toetata AM ja digitaalset raadiot.
- Kui stereosignaale ei leita või kui vajutate klahvi vähem kui viis sekundit, palutakse Teil raadiojaamad uuesti salvestada.
- Parima vastuvõtu jaoks suunake antenn televiisori või mõne muu kiirusallika 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 kõlarite kaudu ühendage helimängija selle seadmega.

- Ühendage MP3 mängija kodukinosüsteemiga.
- Heliväljundi kuulamiseks vajutage korduvalt klahvile **AUDIO SOURCE**, kuni ekraanile kuvatakse kirje **'MP3 LINK'**.
- 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.

- Lülitage HDMI CEC funktsioon oma televiisoril ja muudel ühendatud lisaseadmetel sisse. Vajadusel lugege lähemalt seadmete kasutusjuhenditest.
- Vajutage klahvile **⬆** (**Peamenüü**).
- Valige **[Setup]** ning seejärel vajutage klahvile **OK**.
- Valige **[EasyLink] > [EasyLink]** ning seejärel vajutage klahvile **OK**.
- Valige **[On]** (sees) ning seejärel vajutage klahvile **OK**.
- Te saate nüüd kasutada järgmisi Philips EasyLink funktsioone:

#### One Touch Play

Kui taasesitate plaati, lülitub televiisor automaatselt õigele vaatamiskanalele.

#### One-touch standby

Kui vajutate ja hoiate kaugjuhtimispuldil all klahvi **⏻** (**Standby**), lülituvad televiisor ja teised ühendatud HDMI CEC seadmed (kui nad toetavad one-touch standby funktsiooni) ühe klahvivajutusega puhkerežiimi.

#### System Audio Control

Kui taasesitate seadmest, mille heliväljund on suunatud kodukinosüsteemi, siis kodukinosüsteem lülitub automaatselt vastavale heliallikale.

Et kasutada ühe puudutusega heli (one-touch audio), võimaldage see funktsioon ning järgige ekraanile ilmuvaid juhendeid, et ühendatud seadmed korrektselt kokku viia kodukinosüsteemi helisisenditega.

#### Audio Input Mapping

Uuendab helisisendite tuvastust, kui vahepeal on uusi seadmeid kodukinosüsteemiga ühendatud.

## ... KODUKINOSÜSTEEMI KASUTAMINE

### Pildivalikute kasutamine

Ligipääs mitmetele kasulikele funktsioonidele piltide vaatamise ajal.

1. Vajutage klahvile **⏏ (Options)**.  
↳ Ilmub menüü pildivalikutega.
2. Vajutage **navigatsiooniklahve** ja klahvi **OK**, et valida ja kohandada järgmisi funktsioone:
  - **[Rotate +90]**: Pöörab pilti 90 kraadi päripäeva.
  - **[Rotate -90]**: Pöörab pilti 90 kraadi vastupäeva.
  - **[Zoom]**: Suurendab pilti. Vajutage navigatsiooniklahve (vasakule/paremale), et suurendusastet muuta.
  - **[Info]**: Pildi kohta informatsiooni kuvamine.
  - **[Duration per slide]**: Seab iga slaidi kestvuse slaidiesitluses.
  - **[Slide Animation]**: Valib animatsiooni slaidiesitluse jaoks.
  - **[Picture Settings]**: Valib eelseadistatud pildiseadistuse.
  - **[Repeat]**: Kordab valitud kausta.

### Helivalikute kasutamine

Ligipääs mitmetele kasulikele funktsioonidele heli kuulamise ajal.

1. Vajutage korduvalt klahvile **⏏ (Options)**, et kerida läbi järgmiste funktsioonide:
  - **REPEAT TRACK**: Taasesitatava loo kordamine.
  - **REPEAT DISC**: Kõikide lugude kordamine plaadil või kaustas.
  - **REPEAT RANDOM**: Lugude taasesitamine suvalises järjekorras.
  - **REPEAT OFF**: Kordusrežiimi väljalülitamine.

### Muusikalise slaidiesitluse taasesitamine

Teil on võimalik taasesitada pilte ja muusikafaile samal ajal, nii et piltide vaheldumist ekraanil saadab muusika.

1. Valige muusikafail ning seejärel vajutage klahvile **OK**.
2. Vajutage klahvile **⏏ (Back)** ning liikuge piltide kausta..
3. Valige pilt ning seejärel vajutage klahvile **OK**, et alustada slaidiesitlust.
4. Slaidiesitluse lõpetamiseks vajutage klahvile **■**.
5. Muusika taasesitamise lõpetamiseks vajutage uuesti klahvile **■**.

### Taasesitamine raadiost

Teie 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 **▶** (Taasesitamine).
3. Raadio funktsioonide valimiseks kasutage järgmisi klahve:

Klahv	Tegevus
⏏ / ▶	Eelsalvestatud raadiojaama valimine.
Navigatsiooni-klahvid (vasakule/paremale)	Raadiosageduse otsimine
Navigatsiooni-klahvid (üles/alla)	Raadiosageduse täppishäälestamine
■	Vajutage ja hoidke all, et valitud raadiojaama seadme mälust kustutada. Vajutage, et lõpetada raadiojaamade paigaldamine.

## ... KODUKINOSÜSTEEMI KASUTAMINE

1. Vajutage klahvile **⏏ (Helivalikud)**.
2. Valige **SURROUND** ning seejärel vajutage klahvile **OK**.
3. Vajutage **navigatsiooniklahve** (üles/alla), et valida järgnevaid valikuid:
  - **5CH STEREO**: Võimendab stereokanali väljundit, kahekordistades heliväljundit keskmisest ja tagumisest kõlarist. Ideaalne peomuusika jaoks.
  - **MULTI-CHANNEL/Dolby PLII**: Sügav multikanaliline heli võimendatud kinokogemuseks.
  - **STEREO**: Kahekanaliline heli. Ideaalne muusika kuulamiseks.
4. Oma valiku kinnitamiseks vajutage klahvile **OK**.

### Tämbri, keskmiste helide või bassi muutmine

Muutke kodukinosüsteemi kõrgsageduslikke (tämbri), keskmise sagedusega (mid) või madalasageduslikke (bass) seadistusi, et videost või muusikast parim võtta.

1. Vajutage klahvile **⏏ (Helivalikud)**.
2. Valige **TREBLE, MID** või **BASS** ning seejärel vajutage klahvile **OK**.
3. Vajutage **navigatsiooniklahve** (üles/alla), et sagedustaset kohandada.
4. Oma valiku kinnitamiseks vajutage klahvile **OK**.

### Heli sünkroniseerimine videoga

Kui heli ja pilt ei ole sünkroonis, siis saate viivitada heli, et see läheks kokku pildiga.

1. Vajutage klahvile **⏏ (Helivalikud)**.
2. Valige **AUDIO SYNC** ning seejärel vajutage klahvile **OK**.
3. Vajutage **navigatsiooniklahve** (üles/alla), et heli videoga sünkroniseerida.
4. Oma valiku kinnitamiseks vajutage klahvile **OK**.



### Märkus

- Audio Lip Sync on saadaval vaid siis kui taasesitate videot.

### Plaate taasesitamine

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

1. Sisestage plaat oma kodukinosüsteemi.
2. Vajutage klahvile **DISC**, või valige **[play Disc]** peamenüüst ning vajutage klahvile **OK**.  
↳ Plaat taasesitatakse või kodukinosüsteem siseneb plaadi peamenüüsse.
3. Erinevaid funktsioone on Teil võimalik valida järgmiste klahvide abil:

Klahv	Tegevus
Navigeerimisklahvid	Menüüdes navigeerimine
OK	Valiku või seadistuse kinnitamine
▶ (Taasesitamine)	Taasesitamise alustamine või jätkamine.
II	Taasesitamise katkestamine.
■	Taasesitamise lõpetamine.
⏏ / ▶	Järgmise või eelmise pealkirja, peatüki või faili valimine.
⏏ / ▶	Kiire otsing tagasisuunas ja edasisuunas. Otsingukiiruse muutmiseks vajutage sellele klahvile korduvalt.
Navigatsiooniklahvid (üles/alla)	Pildi pööramine päripäeva või vastupäeva.
SUBTITLE	Subtiitrite keele valimine video jaoks.
DISC	Plaadimenüüsse sisenemine või sealt väljumine.
⏏ (Options)	Lisafunktsioonidele ligipääs taasesitamise ajal.

### BonusView funktsiooni kasutamine Blu-ray plaatide puhul

Kui Blu-ray plaat toetab BonusView (tuntud ka kui pilt pildis) funktsiooni, on Teil võimalik väikeses lisaaknas näha lisainformatsiooni (näiteks kommentaare).

1. Kui vajalik, siis võimaldage BonusView või pilt pildis (Picture-In-Picture, PIP) funktsioon Blu-ray plaadi menüüs.
2. Taasesitamise ajal vajutage klahvile **[Options]**.  
↳ Kuvatakse valikute menüü.
3. Valige **[PIP Selection]** > **[PIP]** ning seejärel vajutage klahvile **OK**.  
↳ PIP valikud [1]/[2] sõltuvad videoplaadi sisust.  
↳ Pilt pildis video ilmub ekraanile väikeses lisaaknas.
4. Valige **[2nd Audio Language]** või **[2nd Subtitle Language]** ning seejärel vajutage klahvile **OK**.
5. Valige taasesitamise keel ning seejärel vajutage klahvile **OK**.

#### Märkus

- BonusView (Picture-In-Picture, PIP) video sulgemiseks vajutage klahvile **[Options]**, valige **[PIP Selection]** > **[Off]** ning seejärel vajutage klahvile **OK**.

### BD-Live funktsiooni kasutamine Blu-ray plaatide puhul

BD-Live toega Blu-ray plaadid sisaldavad eriteenuseid, näiteks online vestlus, mängud ja teised online boonused.

1. Enne BD-Live funktsiooni kasutamist veenduge, et kodukinosüsteem on ühendatud internetiga ning ligipääs võrgule on korrektselt seadistatud (vaadake peatükki "Arvutivõrku ja interneti ühendamine" leheküljel 9).
2. Ühendage USB seade kodukinosüsteemiga.
3. Valige plaadimenüüst BD-Live ikoon ning seejärel vajutage klahvile **OK**.  
↳ Algab BD-Live funktsiooni laadimine.

Laadimise aeg sõltub plaadist ja Teie internetiühendusest.

4. Vajutage **navigeerimisklahvidele**, et navigeerida BD-Live funktsioonis.
5. Valimiseks vajutage klahvile **OK**.

#### Märkus

- BD-Live teenuste saadavus sõltub plaadist.
- Kui Te kasutate BD-Live funktsiooni, siis avatakse teenusepakkuja leht ligipääs Teie plaadi ja kodukinosüsteemi sisule.
- Kasutage USB seadet, millel on vähemalt 1GB vaba ruumi, et allalaetud faile salvestada.
- Kui BD-Live sisu allalaadimiseks pole piisavalt mälu, siis kustutage lokaalne mälu.

### 3D video taasesitamine

Teie kodukinosüsteemiga saab taasesitada 3D videosid 3D televiisoritel.

#### Enne alustamist veenduge, et:

- Teie televiisor on 3D televiisor ning on kodukinosüsteemiga ühendatud läbi HDMI.
- Teie plaadid on 3D Blu-ray plaadid.
- Teil on paar 3D prille.

#### 3D video taasesitamiseks:

1. Sisestage Blu-ray plaat oma kodukinosüsteemi.  
↳ Teie kodukinosüsteem lülitub automaatselt HDMI sisendallikale ning plaadi taasesitamine algab automaatselt.
2. Kui plaadi taasesitamine ei alga automaatselt, vajutage klahvile **DISC** või valige peamenüüst **[play Disc]**. Seejärel vajutage klahvile **OK**.
3. Taasesitamise kontrollimiseks vajutage taasesitamise klahve. Kui otsite edasi- või tagasisuunas ning mõnedes teistes taaseistamisrežiimides kuvab televiisor pilti 2D režiimis. Kui taastate normaalse taasesitamise, kuvatakse pilti taas 3D režiimis.
4. Kasutage 3D prille, et 3D efekte näha.

### 3D plaatide taaseistamine 2D režiimis

1. Vajutage klahvile **⬆** (Peamenüü).

2. Valige **[Setup]** > **[Video]** > **[Blu-ray 3D video]** > **[Off]**.
3. Vajutage klahvile **OK**.
4. Taasesitage oma Blu-ray plaat.  
↳ 3D video taasesitatakse 2D režiimis.

### Taasesitamine USB mäluseadmelt

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

1. Ühendage USB mäluseade kodukinosüsteemiga.
2. Vajutage klahvile **⬆** (Peamenüü).  
↳ Ekraanile kuvatakse peamenüü.
3. Valige **[browse USB]** ning seejärel vajutage klahvile **OK**.  
↳ Ekraanile kuvatakse sisukorramenüü.
4. Valige soovitud fail ja vajutage klahvile **OK**.
5. Erinevaid funktsioone on Teil võimalik valida taasesitamise 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 arvutiprogrammi.
- USB mäluseade peab olema FAT, DOS või NTFS formaaditud ja vastama Mass Storage Class klassile.

### Rohkem taasesitamiskompleksioone

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

#### Videovalikute kasutamine

Ligipääs mitmetele kasulikele funktsioonidele video vaatamise ajal.

#### Märkus

- Videovalikute olemasolu sõltub videoallikast.

1. Vajutage klahvile **⬆** (**Options**).  
↳ Ilmub menüü videovalikutega.
2. Vajutage **navigatsiooniklahve** ja klahvi **OK**, et valida ja kohandada järgmisi funktsioone:
  - **[Audio Language]:** Helikeele valimine video jaoks.
  - **[Subtitle Language]:** Subtiitrite keele valimine video jaoks.
  - **[Subtitle Shift]:** Subtiitrite asukoha kohandamine ekraanil.
  - **[Info]:** Taasesitatava video kohta informatsiooni kuvamine.
  - **[Character Set]:** Märgisüsteemi valimine (mis toetaks DivX subtiitrid).
  - **[Time Search]:** Liikumine kiiresti videos kohani, mille aja sisestate.
  - **[2nd Audio Language]:** Valib taasesitamiseks teise helikeele.
  - **[2nd Subtitle Language]:** Valib taasesitamiseks teise subtiitrite keele.
  - **[Titles]:** Valib konkreetse pealkirja.
  - **[Chapters]:** Valib konkreetse peatüki.
  - **[Angle List]:** Valib erinevaid vaatamisnurki.
  - **[Menus]:** Plaadimenüü kuvamine.
  - **[PIP Selection]:** Kuvab pilt pildis (Picture-In-Picture) akna.
  - **[Zoom]:** Suurendab videopilti. Vajutage navigatsiooniklahve (vasakule/paremale), et suurendusastet muuta.
  - **[Repeat]:** Kordab peatükki või pealkirja.
  - **[Repeat A-B]:** Kordab kahe punkti vahemikku peatükis või lülitab kordusrežiimi välja.
  - **[Picture Settings]:** Valib eelseadistatud pildiseadistuse.