

Kasutusjuhend

See on telerisse installitud 「Kasutusjuhend」.

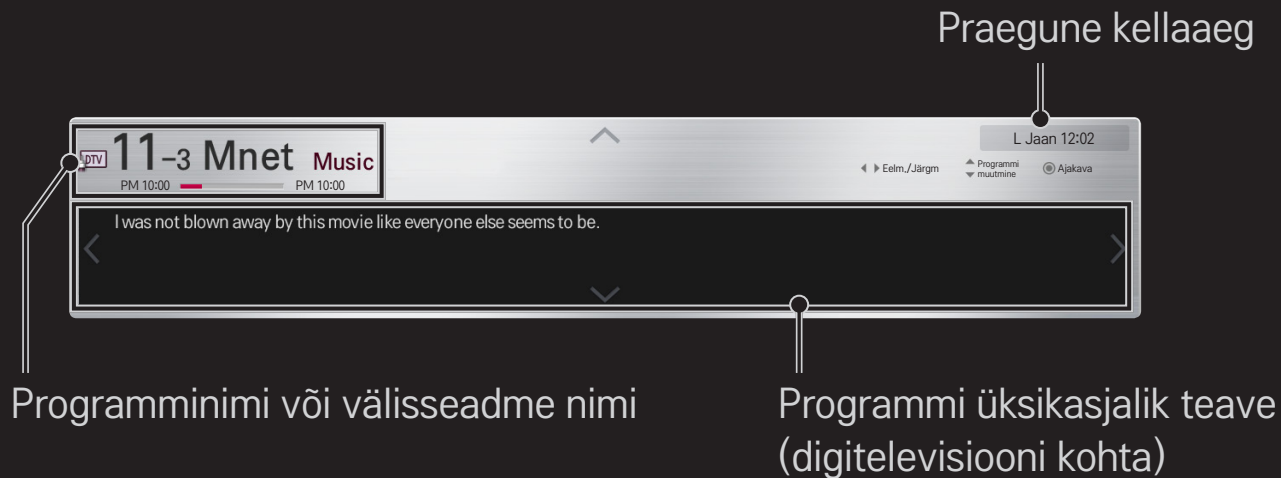
Selle juhendi sisu võib kvaliteedi parandamiseks etteteatamata muuta.

□ Programmiteabe vaatamine

Ratas(OK) ⇒ Teave.

Saate vaadata teavet hetkel kuvatava programmi ja/või praeguse kellaaja jne kohta.

✎ Teie teler võib erineda pildil olevast.



□ Lemmikprogrammide määramine

HOME ⇒ Seaded → SEADED → Programmi redigeerimine

- 1 Liikuge soovitud programmini ja vajutage nuppu **Ratas(OK)**. Programm on valitud.
- 2 Vajutage **Määra lemmikuks**.
- 3 Valige soovitud lemmikprogrammide rühm.
- 4 Valige **OK**. Lemmik on määratud.

□ Lemmikute kasutamine

HOME ⇒ Programmi loend

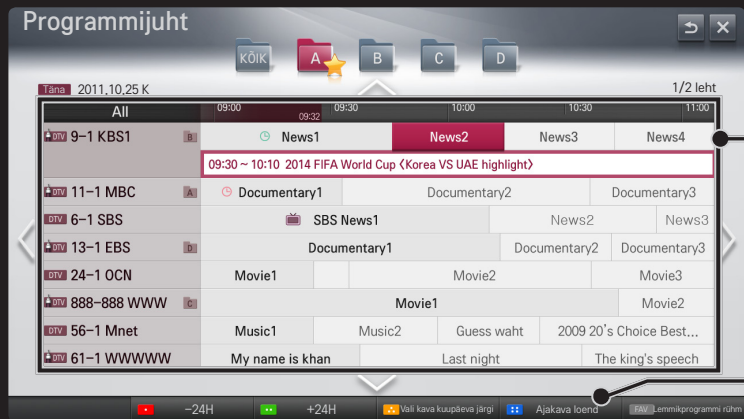
Kuvatakse Programmi loend. Valige lemmikute loendist A kuni D soovitud eelseadistatud lemmikprogramm.

HOME ⇒ Programmijuht

[Ainult digirežiimis]

Saate hankida teavet programmide ja eetriaegade kohta. Samuti saate planeerida programmide vaatamist/salvestamist.

[Kuvatav pilt võib erineda teie teleri omast.]



Vajutage nuppu **Ratas(OK)**, kui olete valinud kanali, mida soovite vaadata või salvestada.

Pärast ajakava loendi vaatamist saate muuta ja kustutada üksusi.

Saate reserveerida ajakava, valides kuupäeva/kellaaja/programmi. Kordab ajakava reserveeringut.

□ Programmi automaatne seadistamine

HOME ⇒ **Seadistused** → **SEADED** → **Automaatne häälestus**

Häälestab programmid automaatselt.

- 1 Valige riik, kus telerit kasutatakse. Programmide seadistused olenevalt sellest, millise riigi valite.
 - 2 Käivitage **automaatne häälestus**.
 - 3 Valige soovitud sisend.
 - 4 Seadistage automaatne häälestus vastavalt ekraanil ilmuvatele juhistele.
- ✎ Kui sisend ei ole õigesti ühendatud, ei pruugi programmide registreerimine õnnestuda.
 - ✎ **Automaatne häälestus** leiab ainult hetkel esitatava programmi.
 - ✎ Kui **süsteemilukk** on sisse lülitatud, siis kuvatakse parooli nõudev hüpikaken.

□ Kaabel-DTV seadistamine

Programmide otsimine seadistusega TÄIS võib kaua aega võtta.

Kõigi saadavalolevate programmide kiireks ja korrektseks otsinguks on vajalikud järgmised väärtused. Vaikimisi on valitud kõige sagedamini kasutatavad väärtused.

Sagedus	Sisestage kasutaja määratud sagedus.
Sümbolite määr	Kiirus, millega seade, nagu modem, saadab programmile sümboleid.
Modulatsioon	Heli- või videosignaalide laadimine kandjale.
Võrgu ID	Unikaalne igale kasutajale määratud tuvastuskood.
Algussagedus	Sisestage kasutaja määratud algussageduspiirkond.
Lõppsagedus	Sisestage kasutaja määratud lõppsageduspiirkond.

☐ Kaabel-DTV seadistamine

HOME ⇒ Seadistused → SEADED → Kaabel-DTV seadistamine

[ainult kaabelrežiimis]

Teenusepakkuja	Seadistage teenusepakkuja. Kui muudate teenusepakkujat, kustutatakse olemasolevad salvestatud programmid ja hakkab tööle automaatne häälestus.
Kanali automaatne värskendamine	<ul style="list-style-type: none">• Sees: saate kõikide värskendatud programmide kohta teavet, kaasa arvatud programmi kohta, mida hetkel vaatate.• Väljas: saate teavet ainult selle värskendatud programmi kohta, mida hetkel vaatate.

- ✎ Kasutajale saadavalolevate valikute arv menüüs Teenusepakkuja oleneb asukohariigis saadavalolevate teenusepakkujate arvust.
- ✎ Kui toetatavate teenusepakkujate arv igas riigis on 1, muutub vastav funktsioon mitteaktiivseks.
- ✎ Kui teenusepakkujaks on määratud Ziggo, ei saa valida valikut Kaabel-DTV seadistus.

☐ Manuaalne häälestuse kasutamine

HOME ⇒ **Seadistused** → **SEADED** → **Manuaalne häälestus**

Reguleerib programme manuaalselt ja salvestab tulemused.

Digitaalse leviedastuse puhul saab kontrollida signaali tugevust ja kvaliteeti.

□ Programmide redigeerimine

HOME ⇒ Seadistused → SEADED → Programmi redigeerimine

Redigeerib salvestatud programme.

Määrake lemmikprogramm, blokeerige/deblokeerige programm, jätke vahele valitud programm jne.


Ratas(OK) →  (Ekraani kaugjuhtimine)

(või vajutage nuppu **TEXT**.)

[Sõltub riigist]

Teletext on telejaama tasuta teenus, mis pakub tekstipõhist teavet teleprogrammide, uudiste ja ilma kohta.

Selle teleri teleteksti dekooder toetab süsteeme SIMPLE, TOP ja FASTEXT.




Värviline nupp	Eelmise või järgmise lehe valimine.
Numbrinupp	Sisestab lehe numbri, millele liikuda.
P 	Eelmise või järgmise lehe valimine.

☐ Teletexti erifunktsioonid

Ratas(OK) →  (Ekraani kaugjuhtimine)

(või vajutage nuppu **T. OPT.**)

Valige menüü **Teksti valik.**

 Indeks	Valige indeksileht.
 Aeg	Teleprogrammi vaadates valige see menüü, et kuvada ekraani üleval paremal nurgas kellaega.
 Hoia	Peatab automaatse lehevahetuse, mis toimub juhul, kui teletekstileht sisaldab 2 või enam alamlehte.



Näita

Valige see menüü varjatud teabe nähtavale toomiseks, nagu näiteks mõistatuse või ülesande lahendus.



Uuenda

Kuvab ekraanil telepildi järgmise teletekstilehe ootamise ajal.

Keel

[Ainult digirežiimis]

Määrab teleteksti keele.



Ratas(OK) →  (Näyttökauko-ohjaimessa)

(või vajutage nappu **TEXT**.)


[Ainult Ühendkuningriigis/Irimaal]

Teler võimaldab juurdepääsu digitaalsele teletekstile, millega saate vanema analoogse teletekstiga võrreldes parema teksti, graafika jne. Digitaalsele teletekstile on juurdepääs spetsiaalse digitaalse teleteksti teenustega ja eriliste teenustega, mis kannavad üle digitaalset teleteksti.

□ Teletekst digiteenuse kaudu

- 1 Vajutage numbrinappu või nappu **P** , et valida teatud teenus, mis edastab digitaalset teleteksti.
- 2 Nouda digitaalisen teksti-TV:n ohjeita ja siirry seuraavaan vaiheeseen valitsemalla **Ratas (OK)**, **TEXT**, sekä painamalla siirtymispainikkeita, numeropainikkeita, punaista, vihreää, keltaista tai sinistä painiketta jne.
- 3 Teistsuguse digitaalse teleteksti teenuse kasutamiseks vajutage numbrinappu või nappu **P** .

□ Teletekst digiteenuses

- 1 Vajutage numbrinappu või nappu **P** , et valida teatud teenus, mis edastab digitaalset teleteksti.
- 2 Teleteksti sisselülitamiseks vajutage nappu **TEXT** või värvilist nappu.
- 3 Nouda digitaalisen teksti-TV:n ohjeita ja siirry seuraavaan vaiheeseen valitsemalla **Ratas(OK)** tai painamalla siirtymispainikkeita, numeropainikkeita, punaista, vihreää, keltaista tai sinistä painiketta jne.
- 4 Digitaalsete teleteksti väljalülitamiseks ja teleri vaatamise jätkamiseks vajutage nappu **TEXT** või värvilist nappu.

HOME ⇒ Seaded → VALIK → Data Service

[Sõltub riigist]

See funktsioon lubab kasutajatel valida funktsiooni MHEG (digitaalne teletekst) või Teletext, kui mõlemad on samaaegselt olemas.

Kui on olemas ainult üks neist, on kas MHEG või Teletext aktiveeritud hoolimata sellest, kumma suvandi te valisite.


HOME ⇒ Seaded → SEADED → CI info


- See funktsioon võimaldab vaadata krüpteeritud teenuseid (tasulised teenused).
- Kui eemaldate CI-mooduli, ei saa te vaadata tasulisi teenuseid.
- CI (Common Interface – üldine liides) funktsioonid ei pruugi olla võimalikud sõltuvalt riigi edastuse tingimustest.
- Kui moodul paigaldatakse CI-pessa, saate kasutada mooduli menüüd.
- Mooduli ja nutikaardi ostmiseks võtke ühendust oma edasimüüjaga.

- Kui lülitate teleri sisse pärast CI-mooduli paigaldamist, ei pruugita enam heli väljastada. See ei pruugi ühilduda CI-mooduli ja nutikaardiga.
- Kui kasutate CAM-i (Conditional Access Module – tingimus-pääsumoodul), veenduge, et see vastab täielikult kas DVB-CI või CI plusi nõuetele.
- CAM-i (Conditional Access Module – tingimus-pääsumoodul) ebaõige kasutus võib põhjustada kehva pilti.

HOME ⇒ Seadistused → PILT → Kuvasuhe

Valib ekraani kuvasuhte.

16:9	Muudab kujutiste suurust, et need ekraani laiusega sobitada.
Skaneerimine	Kuvab videokujutised algses suuruses ja kujutise osi ekraaniserva taha peitmata.  Režiimides DTV/HDMI/komponent (üle 720p) on saadaval valik Skannimine .
Algne suurus	Kui teler võtab vastu laiekraansignaali, muudetakse see automaatselt tavapildivormingusse.


Täisekraan	<p>Kui teler saab laiekraani signaali, pakub see teile võimaluse reguleerida pilti horisontaalselt või vertikaalselt lineaarses proportsioonis, et täita kogu ekraan.</p> <p>Suuruses 4:3 ja 14:9 video täisekraanil esitamist toetatakse DTV-sisendi vahendusel videot moonutamata.</p> <p> Režiimides Analooq/DTV/AV/Scart on valik Täisekraan saadaval.</p>
4:3	<p>Muudab pildi suuruse 4:3 standardile.</p>
14:9	<p>Saate vaadata pildivormingus 14:9 või vaadata telesaadet režiimis 14:9. 14:9 vorming kuvatakse samamoodi nagu 4:3 vorming, kuid seda nihutatakse nii üles kui ka alla.</p>
Suum	<p>Muudab kujutise suurust, et see sobiks ekraani laiusega. Pildi ülemine ja alumine serv võivad ekraanilt välja jääda.</p>
Kino suum	<p>Valige kino suum, kui soovite suurendada pilti õiges proportsioonis.</p>

- ✎ Välisseadme vahendusel vaatamisel võib see põhjustada kujutise sissepõlemise:
 - statsionaarse tiitriga video (võrgunimega)
 - 4:3 kuvasuhet kasutati pikema perioodi vältelOlge nende funktsioonide kasutamisel ettevaatlik.
- ✎ Kasutatav pildisuurus võib olenevalt sisendsignaalist erineda.
- ✎ Ekraani kuvasuhted HDMI/RGB-PC-sisendrežiimides on kasutatavad ainult vormingutes 4:3 ja 16:9.
- ✎ [Mudelitele, mis toetavad 2160p] Kui sisendiks on 2160p signaal või teie arvuti eraldusvõimeks on seadistatud 3840 x 2160, on **Kuvasuhe** väärtuseks seadistatud **Skaneerimine**.

□ Pildi reguleerimine arvuti sisendrežiimis

HOME ⇒ Seadistused → PILT → Ekraan

Reguleerib pilti RGB-PC-režiimis.

Eraldusvõime	Määrab soovitud eraldusvõime.  Eraldusvõime saab valida vaid siis, kui arvuti eraldusvõimeks on määratud 1,024 x 768, 1,280 x 768, või 1,360 x 768.
Automaatne konfiguratsioon	Optimeerib pilti.
Asend / suurus / faas	Kui ekraanisuurus või asend on moonutatud, saab kasutaja neid otse reguleerida.
Lähtesta	Lähtestab kõik arvuti sisendrežiimis tehtud pildisätte muudatused.

□ Arvuti eraldusvõime määramine

- 1 Paremklõpsake arvuti töölaua ja valige 「Properties」 (Atribuudid).
 - 2 Klõpsake valikul 「Settings」 (Seaded) ja vaadake eraldusvõime määramiseks toetusega vorminguid.
 - 3 Valige järgmises sätteknaas 「Advanced (Täpsemalt) → Monitor → Monitor Settings (Monitori seaded)」. Optimaalse vertikaalsageduse valimiseks vaadake toetusega vorminguid.
- ✎ Arvutirežiimis annab parima pildikvaliteedi 1,920 x 1,080 eraldusvõime.
 - ✎ Eraldusvõime sätted erinevad sõltuvalt arvuti tüübist.

□ Toetusega vormingud

Arvuti sisendrežiim	Eraldusvõime	Horisontaalsagedus (kHz)	Vertikaal sagedus (Hz)
HDMI-PC/ RGB-PC	640 x 350	31,468	70,09
	720 x 400	31,469	70,08
	640 x 480	31,469	59,94
	800 x 600	37,879	60,31
	1,024 x 768	48,363	60,00
	1,360 x 768	47,712	60,015
	1,920 x 1,080	67,5	60,00
HDMI-PC	1,280 x 1,024	63,981	60,020

HOME ⇒ Kiirmenüü → AV režiim

Määrab parima pildi/audio, mida on erinevate AV-režiimide jaoks optimeeritud.

Väljas	Kasutab menüüs Picture (Pilt) / sound (Heli) määratud väärtust.
Film/ <u>THX</u> Film	Optimeerib pildi- ja helisätteid filmide vaatamiseks.
Mäng	Optimeerib pildi- ja helisätteid mängude mängimiseks.

 THX [sõltub mudelist]

THX (Thomlinson Holman's Experiment) on heli- ja videosertifikaatsioonistandard, mille võttis kasutusele George Lucas ja Thomlinson. THX sertifikaatsiooniga ekraan tagab tavapärasest parema kvaliteedi nii riist- kui ka tarkvara abil.

□ Pildiviisardiga piltide reguleerimine

HOME ⇒ Seaded → PILT → Pildiviisard II

Kasutage kaugjuhtimispuhti ning järgige pildiviisardi suuniseid pildi optimaalse kvaliteedi kalibreerimiseks ja reguleerimiseks kallite mustriseadmete või spetsialisti abita.


Optimaalse kvaliteedi saavutamiseks järgige suuniseid.




□ Pildirežiimi valimine

HOME ⇒ Seaded → PILT → Pildirežiim

Valib programmi vaatamiskeskonnale optimeeritud pildirežiimi.

Vivid (Elav)	Suurendab kontrasti, heledust ja teravust, et kuvada elavamaid kujutisi.
Standard	Kuvab kujutised kontrasti, heleduse ja teravuse standardtasemel.
APS	APS: automaatne energiasääst See režiim määrab optimaalse heleduse olenevalt ümbritsevast valgustusest ja sellel on energiasäästufunktsioon. See määrab ka optimaalse pildikvaliteedi ja minimaalse elektritarbimise olenevalt sisendpildist.

<p>Cinema / THX Cinema/Game (Film / Mäng)/ FOTOD</p>	<p>Kuvab optimaalse pildi filmi, mängu ja foto (liikumatu pilt) jaoks. [THX Cinema : sõltub mudelist]</p>
<p> Expert (Ekspert)</p>	<p>Menüü pildikvaliteedi reguleerimiseks, mis võimaldab ekspertidel ja asjaarmastajatel telerit parima kvaliteediga vaadata. Menüü on ISF-sertifikaadiga ning seda pakutakse pildi häälestuseksperptidele. (ISF logo võib kasutada vaid ISF-sertifikaadiga teleritel.) ISFccc: Imaging Science Foundation Certified Calibration Control</p>

-  Sõltuvalt sisendsignaalist võib saadaolevate pildirežiimide vahemik erineda.
-   Ekspertrežiim on pildi häälestajatele spetsiaalse kujutise abil pildi juhtimiseks ja peenhäälestamiseks. Tavaliste kujutiste korral ei ole efektid väga dramaatilised

□ Pildirežiimi peenhäälestamine

HOME ⇒ Seaded → PILT → Pildirežiim → Kontrast / Heledus / Teravus / Värv / Varjund / Värvitemp.

Esmalt valige soovitud pildirežiim.

Kontrast	Reguleerib ekraani heledate ja tumedate piirkondade erinevust.
Heledus	Reguleerib ekraani üleüldist heledust.
Teravus	Reguleerib heledate ja tumedate piirkondade piiride teravust.
Värv	Reguleerib ekraanivärve tumedamaks või heledamaks.
Varjund	Reguleerib punase/rohelise värvitasakaalu.

Värvitemp.

Reguleerib värve soojemaks või jahedamaks.

- ✎ Sisendisignaalist või muudest pildisätetest sõltuvalt võib üksikasjalike elementide reguleerimisvahemik erineda.

□ Täiustatud juhtimine

HOME ⇒ Seaded → Pilt → Pildirežiim → Täiustatud juhtimine/
Ekspertjuhtnupp

Kalibreerib ekraani iga pildirežiimi jaoks või reguleerib eriekraani pildisätteid.

Esmalt valige soovitud pildirežiim.

Dünaamiline kontrastsus	Reguleerib kontrasti ja värvi optimaalse tasemeni vastavalt ekraani heledusele.
Eelistatud värv	Ekraani värv: ekraani värvi spektri saab eraldi määrata, et rakendada kasutaja määratud ekraani värvi.
	Muru värv: loomuliku värvi spektri (rohuma, mäed jne) saab eraldi määrata.
	Taeva värv: taeva värv määratakse eraldi.

Superresolutsioon	Annab kristallselge pildi, parendades selleks häguste või ebaselgete alade detaile.
GAMMA	Määrab gradatsioonikõvera vastavalt pildisignaali väljundile seoses sisendsignaaliga.
Värvigamma	Valib esitatavate värvide vahemiku.
Servaparendaja	Näitab video selgemaid ja iseloomulikemaid ning naturaalsemaid servasid.
xvYCC	Esitab rikkalikumad värvid.
Värvifilter	Filtreerib spetsiaalse värvispektri RGB värvides küllastuse ja tooni täpseks peenhäälestamiseks.
Ekspertmuster	Ekspertreguleerimisel kasutatavad mustrid.

White Balance	Reguleerib ekraani üleüldist tooni. Ekspertrežiimis saab peenhäälestuse määrata valikus Meetod / Mall jne.
Colour Management System (Värvihaldussüsteem)	Ekspertide kasutatav funktsioon värvide reguleerimiseks kuuevärvilise testmusteri abil (punane/roheline/sinine/ tsüaan/magenta/kollane) teisi värvialasid mõjutamata. Tavaliste kujutise korral ei pruugi reguleerimised värvides märkimisväärseid muudatusi esile tuua.

- ✎ Sisendisignaalist või muudest pildisätetest sõltuvalt võib üksikasjalike elementide reguleerimisvahemik erineda.

□ Täiendavate pildisuvandite määramine

HOME ⇒ Seaded → PILT → Pildirežiim → Pildivalikud

Reguleerib piltide detailset seadistamist.

Müravaigistus	Vähendab mürataset videos.
Musta tase	Reguleerib ekraani heledust või tumedust vastavalt pildisisendi musta tasemele, kasutades selleks ekraani tumedust.
Filmirežiim	Optimeerib ekraani filmide vaatamiseks.
Motion Eye Care	[sõltub mudelist] Reguleerib ekraani heledust silmade kaitsemiseks.

□ Pildirežiimi lähtestamine

HOME ⇒ **Seaded** → **Pilt** → **Pildirežiim** → **Pildi lähtestamine**

Lähtestab kasutaja kohandatud väärtused.

Kõik pildirežiimid lähtestatakse. Valige pildirežiim, mille soovite lähtestada.

HOME ⇒ Seadistused → PILT → Pildirežiim → Pildisuvand → TruMotion

Parandab pilti, et liikumine oleks sujuvam.

Sujuv	Funktsiooni De-Judder väärtuseks on seadistatud 3.
Puhasta	Funktsiooni De-Judder väärtuseks on seadistatud 7.
Kasutaja	Funktsiooni De-Judder väärtust saab seadistada käsitsi. <ul style="list-style-type: none">• De-judder : see funktsioon reguleerib ekraani värinat.

✎ Kui videosignaali sagedus on 60Hz, ei pruugi TruMotion töötada.

☐ Helirežiimi kasutamine

HOME ⇒ Seadistused → AUDIO → Helirežiim

Optimeerib teleri audiot valitud helirežiimile.

Standard	Sobib igat tüüpi videole.
Muusika / Film / Sport / Mäng	Optimeerib audio kindlale žanrile vastavaks.
Elav	Esitab hääli rikkaliku bassi ja selgete kõrgemate helidega.
Kasutaja seade	Reguleerib helitugevuse valitud tasemel kasutaja seadmestiku vahendusel.

□ Helitugevuse peenhäälestamine

HOME ⇒ Seadistused → AUDIO → Kasutaja ekvalaiser

Määrab helirežiimi esmalt kasutajaseadete abil.

100 Hz / 300 Hz / 1 kHz / 3 kHz / 10 kHz	Seadistab EQ, heliribasid käsitsi reguleerides.
Lähtesta	Lähtestab ekvalaiseriväärtuse, mida kasutaja on muutnud.

☐ Helitugevusrežiimi seadistamine

HOME ⇒ Seadistused → Heli → Helitugevuse režiim

Saate seadistada helitugevuse juhtimiseks erinevaid režiime.

Automaatne helitugevus	Lülitab funktsiooni Automaatne helitugevus olekusse Sees . Erinevad helitugevused olenevalt programmist. Seejärel reguleeritakse neid eri programme vahetades automaatselt, pakkudes teile soovitud telerivaatamise kogemust.
Helitugevuse juhtimine	Üksiku helitugevuskurvi kasutamine võib sõltuvalt keskkonnast lõppeda kuuldamatu või valju heliga. Kohandab helitugevuse tasemeid sõltuvalt kellaajast (päev/öö).

☐ Funktsiooni Sound Optimizer kasutamine

HOME ⇒ Seadistused → Heli → Sound Optimizer

Võimaldab kohandatud teleri jaoks kasutada optimeeritud heli.

Tavaline	Tavaline helirežiim.
Seinakinnitus	Optimeerib heli seinale kinnitatud teleri jaoks.
Statiivi tüüp	Optimeerib heli statiivile kinnitatud teleri jaoks.

☐ Ruumilise heli kasutamine

HOME ⇒ **Seadistused** → **Heli** → **Virtual Surround**

LG patenteeritud audiotööstlustehnoloogia võimaldab kahe kõlari abil saavutada 5.1-kanalilise ruumilise heli efekti.

✎ Kui suvandi **Selge hääl II** olekuks on määratud **Sees**, ei saa valida funktsiooni **Virtual Surround**.

☐ Funktsiooni Selge hääl II kasutamine

Home ⇒ **Seadistused** → **Heli** → **Selge hääl II**

Võimendab heli selgust.

□ Audio ja video sünkroonimine

HOME ⇒ Seadistused → Heli → AV sünkroonimine

Sünkroonib video ja audio otse, kui need ei kattu.

Kui määrate suvandi AV sünkroonimine olekuks Sees, saate ekraanipildi jaoks kohandada heliväljundit (TV-kõlarid või SPDIF).

TV-kõlar	Kohandab teleri sisekõlarite heli sünkroonsust. Nupp „-“ muudab heliväljundi vaikeväärtusest kiiremaks ja nupp „+“ aeglasemaks.
SPDIF	(Sony Philips Digital InterFace) Kohandab digitaalaudiopesaga ühendatud kõlarite heli sünkroonsust. Nupp „-“ muudab heliväljundi vaikeväärtusest kiiremaks ja nupp „+“ aeglasemaks.

Bypass

väljastab levisignaale või välisseadme heli ilma heliviivitusega. Heli väljastamine võib toimuda enne video väljastamist, kuna video sisendi jõudmine telerisse võtab aega.

□ ARC-režiimi kasutamine

HOME ⇒ **Seadistused** → **Heli** → **Heli seadistamine** → **ARC-režiim**

Väliseid audioseadmeid saab ühendada kiire HDMI®-kaabli kaudu ilma täiendava optilise audiokaablita, et väljastada SPDIF-i. See ühendub SIMPLINK-iga.

Ühendage funktsiooni ARC (Audio Return Channel) toetav väline seade **HDMI(ARC)** porti.

Väljas	Isegi kui ühendatud ARC-toetusega väline audioseade on lülitatud sisse, ei töödelda audio väljastamist automaatselt välise audioseadme kõlarite kaudu.
Sees	Kui ARC-toetusega väline audioseade on sisse lülitatud, töödeldakse audio väljastamist automaatselt välise audioseadme kõlarite kaudu. SIMPLINK-i kohta leiate teavet menüüst 「Üldine → Välisseadmete juhtimine」.

- ✎ Välisseadmetega ühendamisel ühendage terminaliga ARC-only.
- ✎ Välisseadmete ühendamisel kasutage kiiret HDMI®-kaablit.
- ✎ ARC-funktsiooniga kolmanda osapoole seadme kasutamisel võivad tekkida talitlushäired.

□ Audio tasakaalu kohandamine


HOME ⇒ Seadistused → Heli → Heli seadistamine → Tasakaal

Kohandab vasakut/paremat audio tasakaalu.

□ TV-kõlarite kasutamine

HOME ⇒ Seadistused → Heli → Heli seadistamine → TV-kõlar

Kui kuulate heli läbi teleriga ühendatud välise audioseadme kõlarite, võidakse TV-kõlarid välja lülitada. Kui kodukino on ühendatud SIMPLINK-iga, lülitab suvandi TV-kõlar olekuks Väljas määramine kodukino automaatselt sisse.

	TV-kõlaritest ei väljastata heli.
Väljas	Esitab teleri heli teleriga ühendatud välise audioseadme kõlarite kaudu.  Kohandab helitugevust välisseadmel oleva nupu kaudu.
Sees	Esitab teleri heli TV-sisekõlarite kaudu.

□ Digitaalse heliväljundi kasutamiseks

HOME ⇒ Seadistused → HELI → Heli seadistamine → Digitaalne heliväljund

Seadistab digitaalse heliväljundi.

Element	Helisisend	Digitaalne heliväljund
Automaatne	MPEG	PCM
	Dolby Digital	Dolby Digital
	Dolby Digital Plus	Dolby Digital
	HE-AAC	Dolby Digital
PCM	Kõik	PCM

□ DTV-heli seadistamine

HOME ⇒ Seadistused → HELI → DTV-heli seadistamine

[sõltub mudelist]

Kui sisendsignaali sisaldab mitut tüüpi heli, võimaldab see funktsioon valida teile sobiva tüübi.

Kui olekuks on määratud AUTOMAATNE, on otsingu järjestuseks HE-AAC → Dolby Digital+ → Dolby Digital → MPEG ning heli väljastatakse esmalt leitud audiovormingus.

- ✎ Itaalias on järjestuseks HE-AAC → Dolby Digital+ → MPEG → Dolby Digital.
- ✎ Ainult Uus-Meremaal on järjekord Dolby Digital+ → Dolby Digital → HE-AAC → MPEG.
- ✎ Kui valitud audiovormingut ei toetata, võidakse väljastamiseks kasutada teist audiovormingut.

☐ Välise sisendi valimine

HOME ⇒ Sisendi loend

Valib välise sisendi.



Valib kõlari.

Valib sisendi.


Seadistab SIMPLINK-i.

Redigeerib välisterminaliga ühendatud välisseadme nime.

□ SIMPLINK-i kasutamine

SIMPLINK on funktsioon, mis võimaldab mugavalt juhtida ja hallata erinevaid multimeediumiseadmeid oma teleri kaugjuhtimispuldiga ainult SIMPLINK-i menüü kaudu.

- 1 Ühendage HDMI-kaabli abil teleri **HDMI IN**-terminal SIMPLINK-i seadme HDMI-väljundterminaliga. SIMPLINK-funktsiooniga kodukinode puhul tuleb HDMI-terminalid ühendada ülalkirjeldatud viisil. Lisaks tuleb teleri optiline digitaalne audioväljund optilise kaabli abil ühendada SIMPLINK-seadme optilise digitaalse audiosisendiga.
- 2 Valige **HOME** ⇒ **SIMPLINK**. Kuvatakse menüüaken SIMPLINK.
- 3 Valige **Määra SIMPLINK** menüüaknas SIMPLINK. Kuvatakse SIMPLINK-i seadistusaken.
- 4 Määrake SIMPLINK-i seadistusaknas. **SIMPLINK** olekusse **Sees**.
- 5 Sulgege SIMPLINK-i seadistusaken.
- 6 Valige kontrollimiseks seade menüüst **HOME** ⇒ **SIMPLINK**.

- ✎ See funktsioon töötab ainult seadmetega, millel on SIMPLINK-i logo ().

Veenduge, et välisseadmel on SIMPLINK-i logo.

- ✎ SIMPLINK-funktsiooni kasutamiseks on vaja kiiret HDMI®-kaablit (kaablil peab olema funktsiooni CEC ehk Consumer Electronics Controli kasutamise võimalus). Kiiretel HDMI®-kaablitel on seadmetevaheliseks andmevahetuseks 13. viik.
- ✎ Lülitage sisse või valige seadme meediumid koos kodukino funktsioonidega, et seada kõlarilüliti olekuks HT-kõlar.
- ✎ Ühendage optiline kaabel (müügil eraldi), et kasutada HT-kõlarit.
- ✎ Välisseadmele lülitumisel lõpetatakse seadme töötamine SIMPLINK-funktsiooniga.
- ✎ HDMI-CEC funktsiooniga kolmanda osapoole seadme kasutamisel võivad tekkida talitlushäired.

□ SIMPLINK-funktsioonide selgitus

Otseesitamine	Esitab multimeediumiseadet kohe teleris.
Multimeediumiseadme valik	Valib SIMPLINK-i menüüs multimeediumiseadme, mida otse teleriekraanilt juhtida.
Plaadi esitamine	Haldab multimeediumiseadet teleri kaugjuhtimispuldiga.
Kõigi seadmete toite väljalülitamine	Kui funktsiooni Auto Power olekuks on SIMPLINK-i seadetes määratud Sees, siis lülitatakse teleri väljalülitamisel välja ka kõik SIMPLINK-iga ühendatud seadmed.

Sünkroonis
siselülitamine

Kui funktsioon Automaatlülitus on SIMPLINKi seadetes Sees, siis SIMPLINKi seadme siselülitamisel lülitub teler sisse.

Kõlar

Valib kas kodukino või teleri kõlari.

HOME ⇒ Seaded → PILT → Energiasääst

Vähendab toite tarbimist, reguleerides ekraani heledust.

Arukas andur	Teleri küljes olev andur tuvastab ümbritseva valgustuse ja kohandab automaatselt ekraani heledust.
Väljas	Lülitab energiasäästu režiimi välja.
Minimaalne / Keskmise / Maksimaalne	Rakendab eelseadistatud energiasäästu režiimi.
Ekraan väljas	Ekraan lülitub välja ja esitatakse ainult heli. Ekraani uuesti sisselülitamiseks vajutage kaugjuhtimispuldil suvalist nuppu.

□ Unetaimeri kasutamine

HOME ⇒ Seaded → AEG → Unetaimer

Lülitab teleri pärast määratud minutite möödumist välja.

Tühistamiseks määrake suvandi Unetaimer olekuks Väljas.

☐ Kehtiva kellaaja seadistamine

HOME ⇒ Seaded → AEG → Kell

Kontrollib või muudab teleri vaatamise ajal kellaega.

Automaatne	Sünkroonib teleri kella vastavalt telejaama poolt saadetavale digitaalsele kellaajale.
Manuaalne	Seadistab kellaaja ja kuupäeva käsitsi, kui automaatne seadistus ei vasta kehtivale kellaajale.

☐ Teleri automaatse sisse- ja väljalülitamise seadistamine

HOME ⇒ Seaded → AEG → Sisselülitusaeg/väljalülitusaeg

Määrab sisse-/väljalülitusaja.

Valige suvandi Kordus olekuks Väljas, et tühistada Sisselülitusaeg/väljalülitusaeg.

- ✎ Suvandi Sisselülitusaeg/väljalülitusaeg kasutamiseks seadistage kehtiv kellaeg õigesti.
- ✎ Isegi kui funktsioon Sisselülitusaeg on sees, lülitub teler automaatselt välja 120 minuti möödudes, kui selle aja jooksul ei vajutata ühtegi nuppu.

☐ Automaatse seisaku seadistamine

HOME ⇒ Seaded → AEG → Automaatne seisak

[Sõltub mudelist]

Kui te ei vajuta teleril või kaugjuhtimispuldil teatud aja jooksul ühtegi nuppu, lülitub teler automaatselt ooterežiimi.

✎ See funktsioon ei tööta režiimis Kaupluse demo või tarkvara uuenduse ajal.

□ Parooli seadistamine

HOME ⇒ Seaded → LUKK → Parooli seadistamine

Seadistab või muudab teleri parooli.

✎ Algselt on parool 「0000」.

Kui riigiks on valitud Prantsusmaa, ei ole parool mitte 「0000」, vaid 「1234」.

Kui riigiks on valitud Prantsusmaa, ei saa parooliks määrata 「0000」.

☐ Süsteemi lukustamine

HOME ⇒ Seaded → LUKK → Süsteemilukk

Lubab vaadata ainult teatud programme, blokeerides teised kanalid ja välisseadmete sisendid.

Valige suvandi Süsteemilukk olekuks Sees.

Programmi
blokeerimine

Blokeerib programmid, mis on lastele sobimatud. Programme saab valida, kuid ekraan jääb tühjaks ja heli vaigistatakse. Lukustatud programmi vaatamiseks sisestage parool.

Vanemlik
järelvalve

See funktsioon toimib vastavalt edastusjaama esitatavale teabele. Seetõttu see funktsioon ei toimi, kui signaalil on vale informatsioon.

Takistab lastel vastavalt kategooriapiirangutele vaadata teatud täiskasvanute programme.

Blokeeritud programmi vaatamiseks sisestage parool.


Kategooriad erinevad riigiti.

Sisendi
blokeerimine

Blokeerib sisendallikad.

HOME ⇒ Seaded → VALIK → Keel



Saate valida ekraanil kuvatava menüü keele ja audio keele.

Menüü keel	Valib ekraanil kuvatava teksti keele.
Audio keel	[Ainult digirežiimis] Mitud keelt hõlmava digiteleviseiooni vaatamisel saate valida soovitud keele.
Subtiitri keel	[Ainult digirežiimis] Kasutage funktsiooni Subtiitrid, kui subtiitreid edastatakse kahes või enamas keeles.  Kui valitud keeles edastatavad subtiitrite andmed puuduvad, kuvatakse subtiitrid vaikimisi keeles.

[Ainult digirežiimis]


Kasutage teksti keele funktsiooni, kui teksti edastatakse kahes või enamas keeles.

Teksti keel

-  Kui valitud keeles teleteksti andmed puuduvad, kuvatakse teletekst vaikimisi keeles.
-  Valides vale asukohariigi, võidakse teletekst ekraanil valesti kuvada ning teleteksti talitluses võib tekkida häireid.

Hääle otsingu keel

Valige keel hääle otsingu jaoks.

-  Seda seadistust toetavad ainult hääle otsingu jaoks kohandatud mudelid.

HOME ⇒ Seaded → VALIK → Riik

Saate määrata riigi, mida teler kasutab.

Teleri seadeid muudetakse vastavalt valitud riigi edastuse keskkonnale.

- ✎ Kui riigi seadeid muudetakse, võidakse kuvada **Automaatne häälestus** teabeekraan.
- ✎ Riigis, kus digitaalse edastuse määrus ei kehti, ei pruugi mõned DTV-funktsioonid töötada sõltuvalt digitaalse edastuse oludest.
- ✎ Kui riigi seadistuseks on valitud „--“, on saadaval Euroopa maapealsed digitaalsed standardedastusega programmid, kuid DTV-funktsioonid ei pruugi korralikult töötada.

HOME ⇒ Seaded → VALIK → Abifunktsioonid puuetega kasutajatele


Kommentaariid või subtiitrid kuulmis- või nägemisraskustega inimestele.

Kuulmispuue	Funktsioon kuulmispuudega inimestele. Kui see valik on sisse lülitatud, kuvatakse subtiitreid vaikimisi.
Audio kirjeldus	Funktsioon pimedatele, mis pakub lisaks tavahelile seletavat helikirjeldust hetkeolukorra kohta teleprogrammis. Kui suvandi Audio kirjeldus olekuks on valitud Sees , pakutakse tavaheli ja audio kirjeldust ainult nendele programmidele, millel on kaasas audio kirjeldus.


☐ Liikumistundliku kaugjuhtimispuldi (Magic Remote Control) registreerimine

Liikumistundliku kaugjuhtimispuldi kasutamiseks registreerige see kõigepealt oma teleriga.

Registreerige liikumistundlik kaugjuhtimispult (Magic Remote Control) enne kasutamist alljärgnevate juhiste järgi.

- 1 Lülitage teler sisse, oodake umbes 10 sekundit ja seejärel vajutage **ratast(OK)** kaugjuhtimispulti samal ajal telerile suunates.
 - 2 Kaugjuhtimispult registreeritakse automaatselt ja teleri ekraanil kuvatakse teade registreerimise lõpetamise kohta.
-  Kui teil ei õnnestunud liikumistundlikku kaugjuhtimispulti registreerida, lülitage teler välja ja proovige uuesti.

☐ Liikumistundliku kaugjuhtimispuldi taasregistreerimine

- 1 Hoidke nuppe **HOME** ja **BACK** umbes 5 sekundit samaaegselt all.
 - 2 Suunake kaugjuhtimispult teleri suunas ja hoidke **ratast(OK)** umbes 5 sekundit all.
-  Teleri lähtestamiseks ja taasregistreerimiseks vajutage nuppu **BACK**, samal ajal hoides kaugjuhtimispulti viis sekundit teleri suunas.

□ Liikumistundliku kaugjuhtimispuldi (Magic Remote Control) kursori seadistamine

HOME ⇒ Seadistused → VALIK → Kursor

Määrab teleri ekraanile kuvatava kursori kiiruse ja kuju.

Kiirus	Määrab kursori liikumiskiiruse.
Kuju	Valib kursori kuju erinevate valikute hulgast.
Suurus	Valib kursori suuruse.
Joendus	Määrake olekuks Sees. Kui kursori ja kaugjuhtimispuldi tegelik suund ei ühti, liigutage liikumistundlikku kaugjuhtimispulti (Magic Remote Control) vasakule ja paremale, et seda uuesti joondada. Kursor joondatakse automaatselt keskele, muutes selle juhtimise lihtsamaks.

- ✎ Kui kursorit mõnda aega kasutatud pole, kaob see ära. Kui kursor kaob ekraanilt, keerake liikumistundlikku kaugjuhtimispulti vasakule ja paremale. Siis ilmub see uuesti.
- ✎ Kui vajutate ekraanil kursorit liigutades noolenuppu, kaob kursor ära ja liikumistundlik kaugjuhtimispult (Magic Remote Control) toimib nagu tavaline kaugjuhtimispult.
- ✎ Kasutage sobiva kauguse ulatuses, milleks on 10 meetrit (33 jalga). Kui kasutate kaugjuhtimispulti kaugemalt või otsenähtavust segavad takistused, võib tekkida talitlushäireid.

- ✎ Läheduses olevad elektroonilised seadmed võivad põhjustada sidehäireid. Liikumistundliku kaugjuhtimispuldiga (Magic Remote Control) sama sagedusvahemikku (2,4 GHz) kasutavad seadmed, näiteks mikrolaineahjud ja traadita kohtvõrgud, võivad põhjustada häireid.
- ✎ Liikumistundlik kaugjuhtimispult (Magic Remote Control) võib minna katki, kui see kukub maha või seda kahjustatakse muul moel.
- ✎ Olge ettevaatlik, et te ei lööks seda vastu teisi kõvasid esemeid, näiteks vastu mööblit või põrandat.

☐ Mustriviipe funktsiooni kasutamine

Vajutage **ratas(OK)** ajal, mil kuvatakse tavalist videoekraani ja tõmmake mustrit ekraani poole.



Eelmine kanal: liigub tagasi eelmisele kanalile.



Hiljutine loend: näitab hiljuti vaadatud kanaleid.

✎ Kui teatud aknad on avatud, ei pruugi see toimida.

☐ Telerirežiimi muutmine

HOME ⇒ Seaded → VALIK → Režiimi seadistamine

Valib Kodukasutus või Kaupluse demo .

Kodus kasutamiseks valige Kodukasutus.

Kaupluse demo on režiim kaupluses kasutamiseks.

☐ ISM-meetodi kasutamine

HOME ⇒ Seaded → VALIK → ISM-meetod

See funktsioon vähendab püsikujutiste tekkimist, mida põhjustab staatiliste kujutiste pikka aega kuvamine.

- **Tavaline:** viib püsikujutiste tekkimise miinimumini vähendades staatiliste kujutiste kuvamise ajal nende heledust järk-järgult ning suurendades liikuvate piltide heledust.
- **Süstik:** viib püsikujutiste tekkimise miinimumini liigutades kujutisi iga 2 minuti järel vasakule, paremale, üles või alla.

- **Värvipesu:** vähendab püsikujutiste tekkimist liigutades iga pikslit kindla ajaperioodi jooksul ekraanil kindla mustril alusel. Palun kasutage seda funktsiooni ajutiste püsikujutiste vähendamiseks.
- ✎ Püsikujutised tekivad plasmateleerite puhul, kui need kuvavad staatilisi kujutisi pikka aega. **ISM-meetod** lükkab püsikujutise tekkimise edasi, kuid ei eemalda seda nähtust täielikult. Palun olge selle funktsiooni kasutamisel tähelepanelik.

☐ Algseadete taastamine

HOME ⇒ Seaded → VALIK → Tehaseseadete lähtestamine

Kustutab kõik valikulised seaded ja naaseb esialgsesse vaikerežiimi.

Kui lähtestamine on lõpetatud, lülitab teler end ise välja ja sisse.

✎ Kui Lukustussüsteem on aktiveeritud, kuvatakse hüpikaknas parooliviip.

✎ Lähtestamise ajal ei tohi toidet välja lülitada.

Smart-funktsioonide kasutamiseks on tarvis traadita- või traadiga võrgu ühendust.

Võrguühenduse korral saate kasutada Premium sisu, LG Smart Worldi, DLNA-d ja muud.

□ Ühe klõpsuga võrguühendus

Loob hõlpsalt ühenduse traadiga/traadita võrguga.

HOME ⇒ Seadistused → VÕRK → Võrguühendus, et luua saadaoleva võrguga automaatselt ühendus. Järgige teleris kuvatavaid juhiseid.

☐ Võrku ühendamine täpsemate seadete abil

HOME ⇒ Seadistused → VÕRK → Võrguühendus

Kasutamiseks eritingimustes, näiteks kontorites (kus kasutatakse staatilist IP-d).

- 1 Valige võrguühendus: Traadiga või Traadita.
- 2 Raadiokohtvõrgu kaudu ühenduse loomisel kasutage ühte järgmistest võrguühenduse loomise meetoditest.

Pääsupunktide loend	Loob ühenduse pääsupunktide loendist valitud võrguga.
SSID sisestamine	Loob ühenduse sisestatud traadita pääsupunktiga.
WPS-PBC	Loob hõlpsalt ühenduse, kui vajutatakse PBC-d toetava traadita pääsupunkti nuppu.

WPS-PIN

Loob hõlpsalt ühenduse, kui pääsupunkti veebisaidile sisestatakse selle traadita pääsupunkti PIN-kood, millega soovite ühendust luua.

Ad-hoc

Loob võrguga ühenduse traadita võrgu funktsiooniga arvuti või mobiiltelefoni kaudu.

☐ Funktsiooni Wi-Fi Screen kasutamine

HOME ⇒ Seadistused → VÕRK → Wi-Fi Screen Share

Võimaldab kasutada juhtmevaba ühenduse funktsioone, nagu Wi-Fi Direct ja WiDi.

Jagab nende seadmete ekraani, mis on ühendatud Wi-Fi Screen Share'i abil Smart Share'is.

- 1 Seadistage Wi-Fi Screen Share'i väärtuseks Sees. (Kui te seda ei kasuta, seadistage väärtuseks Väljas.)
- 2 Aktiveerige Wi-Fi Directi sätteid seadmel, millega soovite ühenduse luua.
- 3 Kuvatakse loend seadmetest, mille saab teleriga ühendada.
- 4 Valige seade, millega soovite ühenduse luua.
- 5 Valige Jah, kui kuvatakse ühendamise taotluse teade.
- 6 Kui seade, mida soovite ühendada, nõustub taotlusega, ühendatakse Wi-Fi Screen Share.

☐ Võrgu seadistamine – hoiatus

- ✎ Kasutage standardset LAN-kaablit (Cat5 või kõrgem versioon koos RJ45-liitmiku, 10 Base-T või 100 Base TX LAN-pordiga).
- ✎ Modemi lähtestamine võib põhjustada võrguühenduse probleeme. Probleemi lahendamiseks lülitage toide välja, katkestage ühendus ja ühendage uuesti ning seejärel lülitage toide sisse.
- ✎ Firma LG Electronics ei vastuta internetiühenduse probleemide eest ega internetiühenduse põhjustatud vigade, tõrgete või häirete eest.
- ✎ Võrguühendus ei pruugi sõltuvalt Interneti-teenuse pakkujast korralikult toimida.

- ✎ DSL-võrgu kasutamiseks on vaja DSL-modemit, kaabelvõrgu kasutamiseks on vaja kaabelmodemit. Olenevalt Teie internetiühenduse teenuseosutajaga sõlmitud lepingust võib saadaval olla piiratud arvul internetiühendusi ja teleri võrku ühendamine ei pruugi võimalik olla. (Kui liini kohta on lubatud vaid üks seade ja arvuti on juba ühendatud, ei saa teisi seadmeid kasutada.)
- ✎ Traadita võrke võivad segada muud seadmed, mis töötavad sagedusel 2,4 GHz (juhtmeta telefonid, Bluetooth-seadmed või mikrolaineahjud). Segada võivad ka 5 GHz sagedusega seadmed (sama mis muud Wi-Fi-seadmed).
- ✎ Ümbritsev traadita keskkond võib traadita võrgu teenust aeglustada.
- ✎ Kui te kogu kohalikku koduvõrku välja ei lülita, võib mõnel seadmel esineda võrguliiklust.

- ✎ Pääsupunktiühenduse puhul on vajalik traadita ühendust toetav pääsupunkt ja seadmel peab olema lubatud traadita ühenduse funktsioon. Teabe saamiseks traadita ühenduse saadavuse kohta teie pääsupunktil võtke ühendust oma teenusepakkujaga.
- ✎ Kontrollige pääsupunktiühenduse jaoks pääsupunkti SSID-d ja turvaseadeid. Vaadake SSID-d ja turvaseadeid pääsupunkti vastavatest dokumentidest.
- ✎ Valed võrguseadmete (traadiga/traadita liinijagaja, jaotur) seaded võivad telerit aeglustada või põhjustada selle valesti toimimist. Installige seadmed vastavalt asjakohasele kasutusjuhendile ja seadistage võrk.
- ✎ Olenevalt ühendatud seadmest (nt sülearvuti) ei pruugi ad-hoc ühendus toimida.
- ✎ Ühendusmeetod võib olla olenevalt pääsupunkti tootjast erinev.

□ Premiumi kasutamine

HOME ⇒ Premium

See teenus pakub palju erinevat sisu, nagu uudiseid, ilmateateid, väärtpaberituru teavet, kordus-TV-d ja videoid, igal ajal, kui on võrguühendus. Premium-sisu sisaldab erilisi riigipõhiseid teenuseid, mis võtavad arvesse kultuuritausta kui ka ülemaailmset sisu.

The screenshot shows the LG Smart TV Premium interface. At the top, there is a banner with the text 'PREMIUM' and a search bar. Below the banner, there is a grid of content categories. The interface is annotated with labels and lines pointing to specific elements:

- Edastatav pilt**: Points to the LG Smart TV logo on the left side of the banner.
- Otsing**: Points to the search bar in the top right corner.
- Sisselogimine**: Points to the user login icon in the top right corner.
- Premium-sisu Kasutatava sisu valimine**: Points to the grid of content categories.
- Minu rakendustesse lisamine**: Points to the 'Minu rakendustesse' button at the bottom right.

Category	Content
Võrgus levivad videod	Film
Ilm	Foto
Suhtlus-võr	
Uudised	Sport
Video	Kaart
Mäng	

□ Tasulise sisu kasutamine

Osa premium-sisu eest tuleb tasuda. Tasuliste teenuste eest makstakse kas LG Electronicsi eraarveldussüsteemi või asjakohase sisupakkuja süsteemi kaudu. Enne LG arveldussüsteemi kasutamist peate veebisaidil www.lgappstv.com liikmeks registreeruma ja sisestama makseteabe.

- 1 Sisselogimiseks klõpsake avalehe paremas ülanurgas oleval nupul Logi sisse.
- 2 Minge soovitud premium-teenuse juurde.
- 3 Pärast sisu hindade ja teenuseteabe ülevaatamist klõpsake nupul Osta. (Teatud sisule kehtib aja- või vaatamiskordade arvu piirang.)

- 4 Kui ostmistoiming on lõpule viidud, klõpsake ostetud sisu vaatamiseks nupul **Osta**.
- 5 Valige avakuva ülamenüüst oma ID ja kontrollige ostude ajalugu jaotisest **Minu leht** → **Maksepäring**. See on saadaval ka veebisaidi www.lgappstv.com lehelt **Minu leht** → **Ostuajalugu**.

❑ Premiumi lähtestamine

HOME ⇒ **Seadistused** → **TUGI** → **Premiumi lähtestamine**

Lähtestab premiumi-loendi, premiumi-teabe, riigi sätte ja kasutaja sisselogimisteabe. Lähtestamine lahendab premiumiuuendamisel tekkinud vead.

- ✎ Teenusepakkujad võivad pakutavat sisu teenusekvaliteedi parandamiseks ilma ette teatamata muuta või kustutada. Küsimuste korral, tõrkeotsinguks või uusima teabe saamiseks vaadake asjakohase teenusepakkuja veebisaiti. LG Electronic ei võtasisuteenuste ega seotud teabe eest juriidilist vastutust, isegi kui teenusepakkuja on teenuse pakkumise lõpetanud.
- ✎ Premium-teenuse kvaliteeti võib mõjutada teie Interneti-ühendus. Kõikide Interneti kiiruse või muude teenuseprobleemidega seotud küsimuste korral võtke ühendust oma Interneti-teenuse pakkujaga.
- ✎ Parimate teenusekvaliteedi saamiseks soovitame teil kasutada Interneti-teenuse pakkujat, kes võimaldab kiirust 4,0 Mbps (1,5 Mbps või kiiremat). Interneti kiiruseprobleemide korral võtke ühendust oma Interneti-teenuse pakkujaga.
- ✎ Mõned sisupakkujad võivad pakkuda alaealistele sobimatut sisu. Selle eest peaksid vastutama vanemad.

HOME ⇒ Internet

Saate URL-i käsitsi telerisse sisestada või külastada lemmikutesse lisatud veebisaite.

Veebiaadressi sisestamine

Lisa käesolev lehekülg lemmikutesse.

Mitme veebibrauseri
avamine



Külastatud veebisaidi
avamine

- ✎ Internet toetab kuni Flash 10-t, kuid ei toeta platvormist sõltuvat tehnoloogiat, näiteks ActiveX-i.
- ✎ Internet töötab ainult koos eelinstallitud lisandmooduliga.
- ✎ Internet ei pruugi esitada ühtegi teist meediumifaili vormingut kui järgmised:
JPEG / PNG / GIF / WMV (ASF) / WMA / MP3 / MP4.
- ✎ Internet sulgetakse sunniviisiliselt, kui mälu pole piisavalt.
- ✎ Internet puhul kasutatakse telerisse installitud fonte ning olenevalt esitatavast sisust ei pruugi nende kuvamine olla tavapärane.
- ✎ Internet ei toeta failide ja fontide allalaadimist.
- ✎ Internet on loodud teleri jaoks, mistõttu võivad sellel olla teistsugused funktsioonid kui arvutitele mõeldud brauseritel.
- ✎ Internet on telerite jaoks kohandatud veebibrauser ja ei pruugi mõningaid faile esitada.

HOME ⇒ Social Center

LG Smart TV Social Center rakendus võimaldab teil nautida teleri vaatamise ajal SNS-teenuseid, nagu Facebook või Twitter.

Rakenduse Social Center abil saate sõpradega suhelda ning vaadata samal ajal oma SNS-kontaktide postitatud sõnumeid ja fotosid.

- 1 Logige sisse oma LG TV kontole. Kui te pole liige, siis kõigepealt registreeruge.
- 2 Logige sisse soovitud teenusesse (Facebooki või Twitterisse) või kui te pole liige, looge kõigepealt konto.
- 3 Teleri vaatamise ajal saate kontrollida SNS-teenuseid ja postitada sõnumeid.

Facebookis või Twitteris rakenduse Social Center kaudu tehtud postitused kuvatakse ka veebilehel või mobiilses veebis.

SOCIAL CENTER



211-1 MBC HD 11:00-12:10 PM

CINEXA Smart TV www.lgappstv.com LG App TV

Facebook Twitter

Share

Sammy Photo Maniac
Now, spring comes and flowers blooms, it's spring!
Oct 24th 12:30:13 via LG TV
10 People 10 Comments

Merisa Photo Maniac
Wow! This really is good. Thank you!
Oct 24th 12:30:13 via LG TV
10 People 10 Comments

Jina Photo Maniac
Mine looked really bad-

Refresh

Facebookile/Twitterile lülitumine

- ✎ Kui suvandis **Minu rakendused** pole rakendust **Social Center**, installige see LG Smart Worldist.
- ✎ Logige oma nutitelefonis SNS-teenustesse sisse, kasutades rakendust LG Magic Remote app, et mugavamalt tekstisõnumeid trükkida. Rakendus on saadaval Google Play Storeis või Apple'i App Store'is.

Registreerumine on vajalik, et kasutada rakendust LG Smart World.

Liikmesus tasuta rakenduste kasutamiseks: registreeruge teleris või arvutis.

Liikmesus tasuliste rakenduste ostmiseks: registreeruge arvutis.

Probleem	Lahendus
Kui sisenete menüüsse, kuvatakse alati teade „Lähtestamine”.	<ul style="list-style-type: none">• Teade „Lähtestamine” kuvatakse mikroprotsessori ja riistvara taaskäivitamisel, võrguühenduste seadistamisel ja ühenduse loomisel SDP-ga (seadme autentimine ja põhiteabe allalaadimine). Selleks kulub umbes 20 sekundit ja see on normaalne protsess.
Premium-kaardil ei kuvata mingit sisu.	<ul style="list-style-type: none">• Sisu ei pruugita kuvada, kui muudate Smart TV-s riigi seadistust. Muutke riiki jaotises HOME ⇒ Seadistused ⇒ VALIK ⇒ Smart TV seadistamine ⇒ Smart TV riik.

Probleem	Lahendus
Interneti-funktsioonide kasutamisel sisaldavad mõned veebisaidid tühja ruumi.	<ul style="list-style-type: none">• Teleri Internet toetab kuni Flash 10-t ja esitab ainult järgmistes vormingutes faile: JPEG, PNG, GIF, WMV (ASF), WMA, MP3, MP4.
Internet sulgub veebisaidi külastamisel automaatselt.	<ul style="list-style-type: none">• Internet võib sunniviisiliselt sulguda, kui veebilehel oleva teabe jaoks pole piisavalt mälu mahtu.
Olen teleris juba registreerunud. Kas ma pean veebisaidil www.lgappstv.com uuesti registreeruma?	<ul style="list-style-type: none">• Veebisaidile www.lgappstv.com saate sisse logida teleris registreeritud ID ja salasõnaga. Sisestage oma isiklik teave, kui olete teleris registreeritud ID ja salasõna abil sisse loginud. Kui olete e-posti autentimise lõpule viinud, on registreerumine veebisaidil www.lgappstv.com lõpetatud.

Probleem	Lahendus
Kas iga pereliige saab kasutada ühes teleris oma ID-d?	<ul style="list-style-type: none">• Ühes teleris saab kasutada rohkem kui üht ID-d.• Teleris registreeritud ID-sid saate vaadata jaotises HOME ⇒ Seadistused → VALIK → Smart TV seadistamine → ID nimekiri.• Saate vaadata iga ID-ga ostetud rakendusi. Iga ID-ga installitud rakendusi saate vaadata aga jaotises Minu rakendused.
Mida peaksin tegema, kui olen oma ID unustanud?	<ul style="list-style-type: none">• Kui registreerusite arvuti kaudu, kasutage veebisaidil www.lgappstv.com olevat funktsiooni Forgot ID? (Kas unustasite ID?).• Kui registreerusite teleris, saab ID-sid vaadata jaotisest HOME ⇒ Seadistused → VALIK → Smart TV seadistamine → ID nimekiri.

Probleem	Lahendus
Ostsin rakenduse veebisaidilt www.lgappstv.com . Kuidas seda teleris kasutada?	<ul style="list-style-type: none">• Kui soovite ostetud rakendust teleris vaadata, logige sisse ja vaadake seda menüüst Ostetud rakendused. Valige avalehe ülaosast ID ja vaadake rakendust jaotisest Minu leht → Ostetud rakendused.
Kas ma näen oma ostetud rakenduste ajalugu?	<ul style="list-style-type: none">• Valige avalehe ülaosast ID ja vaadake rakendust jaotisest Minu leht → Ostetud rakendused.• Logige sisse veebisaidile www.lgappstv.com ja valige Minu leht → Ostude ajalugu.
Kustutasin tasulise rakenduse. Kas pean selle allalaadimiseks uuesti ostma?	<ul style="list-style-type: none">• Ostetud rakendusi saab uuesti tasuta alla laadida kuni ühe aasta jooksul selle kustutamisest. Rakendusi saate uuesti alla laadida ainult siis, kui need on kasutamiseks saadaval. Valige avalehe ülaosast ID ja laadige rakendus uuesti alla jaotisest Minu leht → Ostetud rakendused.

Probleem	Lahendus
Kas saan kasutada LG Smart TV rakendust LG Smart World nii teleris kui ka arvutis?	<ul style="list-style-type: none">• Kontrollige, kas teleri mudel toetab rakendust LG Smart World.• LG Smart TV rakendust LG Smart World saab käivitada ainult LG Smart TV-l.• Samuti võite osta rakendused veebisaidilt www.lgappstv.com, kuid ei saa neid kasutada Windowsi ega Maci arvutis, seetõttu olge nende ostmisel hoolikas.
Kuidas teha kindlaks, milline ID on praegu telerisse sisse logitud?	<ul style="list-style-type: none">• Valige avalehe ülaosast ID ja vaadake praegu sisse logitud ID-d jaotisest Minu leht → Minu andmed.
Installisin telerisse rakenduse. Kus ma installitud rakendust näen?	<ul style="list-style-type: none">• Valige HOME ⇒ Minu rakendused. Kuvatakse kõik telerisse installitud tasulised ja tasuta rakendused.

Probleem	Lahendus
Ekraanil kuvatav rakenduse suurus erineb tegelikust telerisse installitud rakenduse suurusest.	<ul style="list-style-type: none">• Ekraanil kuvatav rakenduse suurus sisaldab ka rakenduse installimiseks vajalikku ruumi ja võib erineda tegelikult installitud rakenduse suurusest.
Unustasin oma teleri salasõna. Mida peaksin tegema?	<ul style="list-style-type: none">• Kui kasutate ainult teleri kontot, ei saa te parooli selle kaotamisel taastada. Looge uus ID ja logige sisse uue ID abil.• Kui registreerusite nii teleris kui ka arvutis, saate kasutada meie veebisaidil www.lgappstv.com olevat funktsiooni Forgot Password? (Kas unustasite salasõna?).


Probleem	Lahendus
Kas pean talletama veebisaidil makseteabe, et osta tasulisi rakendusi?	<ul style="list-style-type: none">• Tasuliste rakenduste ostmiseks teleri kaudu peate sisestama veebisaidil www.lgappstv.com makseviisi . Kui te ei soovi makseteavet talletada, võite kasutada kiirmakseteenust. Kiirmakseteenus on saadaval ainult veebisaidil ja tasulisi rakendusi ei saa teleri kaudu osta, kui makseteave pole veebisaidil salvestatud.
Kas saan ostetud rakenduse tagastada?	<ul style="list-style-type: none">• Liikmena ei saa te hüvitamist taotleda, kui muudate pärast ostu meelt.• Kui esineb toote defekt või probleem toote kasutamisel ning see defekt või probleem pole teie tegevusest põhjustatud, saate taodelda hüvitist. Hüvitise taotlemise aluseks on õigustatud põhjus.

Probleem	Lahendus
Olen liikmena registreeritud, kuid ei saa osta tasulisi rakendusi.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Logige sisse oma arvutil loodud ID-ga ja lisage teave maksete kohta. Seejärel logige telerist välja ja uuesti sisse ning saategi tasulisi rakendusi osta.

❑ 3D-piltide vaatamine

3D-pildindus on tehnoloogia, milles kasutatakse vaateerinevust vasaku ja parema silma vahel, et muuta teleripilti nii, et see tunduks reaalaajas kolmedimensioonilises ruumis.

- 1 3D-programmi sisselülitamiseks pange mängima 3D-pildi pealkiri.
- 2 Vajutage nuppu **3D**, et lülituda 3D-pildile.
- 3 Lülitage 3D-prillid sisse ja pange need ette.
- 4 3D-pildi vaatamise lõpetamiseks vajutage 3D-pildi vaatamise ajal kaugjuhtimispuldil nuppu **3D**.

 Kasutatav 3D-tüüp võib olenevalt sisendsignaalist erineda.

□ 3D-piltide detailide kohandamine

HOME ⇒ Seadistused → PILT → 3D seaded

Saate kohandada erinevaid 3D-pildinduse aspekte.

3D-režiim	Sisestage sobiv 3D-sügavus. <ul style="list-style-type: none">• 3D-sügavus : reguleerige objekti ja tausta vahelist 3D-sügavust.• 3D-vaatepunkt : reguleerige 3D-pilti kasutajale lähemale / temast kaugemale.
3D-heli suumimine	Pakub optimeeritud 3D-heli.
3D-mustri tuvastus	Teisendab pildi automaatselt 3D-kuvaks, analüüsides algkuva mustrit.

Tavapildivaade	Te saate vaadata 2D-kujutisi ilma 3D-efektita.
3D-pildi parandus	Vahetab 3D-video vasak-/parempoolset pilti.
3D viisard	Optimeerib 3D-režiimi 3D-viisardimenüüga.

□ 3D-piltide vaatamine – hoiatused

- ✎ 3D-pilte vaadates soovitame vaatajal olla ekraanist vähemalt kaks korda nii kaugel kui on ekraani diagonaal.
- ✎ Kui selle teleri poolt mittetoetatav tulevane 3D-edastusvorming saab standardiks, võib olla vajalik lisaseadme (nt digiboksi) kasutamine.

☐ 3D-prillide kasutamine – hoiatused

- ✎ Ärge kasutage 3D-prille oma retseptiga prillide, päikesepillide või kaitsepillide asendamiseks. 3D-prillide vale kasutamine võib mõjuda kahjulikult teie silmadele.
- ✎ Ärge hoiustage 3D-prille äärmuslikes tingimustes. Kokkupuutel väga kõrgete või madalate temperatuuridega võivad prillid deformeeruda. Ärge kasutage deformeerunud prille.
- ✎ Ärge avaldage 3D-prillidele survet ja hoidke neid löökide eest. 3D-prillide karm käsitlemine võib neid kahjustada.
- ✎ 3D-prillide klaasid on kergelt kriimustatavad. Kasutage puhastamiseks ainult pehmet ja puhast lappi. Must lapp võib klaasi pinda kriimustada.
- ✎ Ärge kriimustage 3D-prillide läätse pinda teravate esemetega ning ärge puhastage prille kemikaalidega. Kui läätse pinnal on kriimustused, ei pruugi 3D-piltide vaatamine olla võimalik.

❑ Spetsiaalse DVR USB-mäluseadme ühendamine

- 1 Ühendage USB HDD (40 GB või suurem) **HDD IN** teleri pistikupessa. DVR-funktsioon töötab vaid **HDD IN** pistikupesas.
 - 2 USB HDD tuleb DVRi kasutamiseks algseadistada. Kui ühendate USB HDD, mis ei ole algseadistatud, valige **MY APPS** ⇒ **DVR**. USB-seadme lähtestamise ekraan kuvatakse.
 - 3 Lõpetage USB HDD algseadistamine ja määrake **Viiterezhiim** olekusse **Sees**.
- ✎ USB-mäluseadme eemaldamiseks valige **Kiirmenüü** → **USB-seade** ja kinnitage teade, et USB-seade on eraldatud enne selle füüsilist lahutamist.

☐ Viiterezžiimi vahetamine või USB-mäluseadme lähtestamine

Ratas (OK) ⇒ Option (Valik)

Muudab DVR-sätteid DVR-i kasutamisel.

Viiterezhiim	<p>Sees: aktiveerib teleri sisselülitamisel automaatselt viiterezhiimi.</p> <p>Väljas: lülitab viiterezhiimi välja.</p>
USB-seadme lähtestamine	<p>Ühendatud HDD-seadet saab DVR-iga kasutada. Kõik USB-seadmele talletatud andmed kustutatakse.</p>

- ✎ HDD kasutamine on soovitatud. SSD puhul on kirjutamiste/kustutamiste arv piiratud.
- ✎ Soovitame kasutada 40 GB või väiksema mahuga kui 2 TB USD HDD-d.
- ✎ Arvuti ei tunnista USB-seadme lähtestamist kasutamiseks.
- ✎ USB-seadme talletatud andmed võivad olla kahjustatud. Andmete säilitamise eest vastutab kasutaja ja tootja ei ole vastutav andmete kaotsimineku eest.
- ✎ Kui USB-seadme andmesektoris esineb probleem, ei pruugi seade korralikult töötada.

DVR võimaldab teil salvestada otse-TV USB-salvestusseadmele, samal ajal digitaalsaadet vaadates. Te saate vaatamata jäänud programmide osi hiljem vaadata, alustades vaatamist poolelijäänud kohast isegi siis, kui te olete telerist pikemat aega eemal viibinud.

- ✎ Viiterezhiimi saab seadistada kuni 90 minutiks. (Itaalias saab seda seadistada 60 minutiks.)
- ✎ Kui USB-seadme andmesektoris esineb probleem, ei pruugi seade korralikult töötada.

Vajutage nuppu **Ratas(OK)** DVR-i ajal.

Valib soovitud punkti ja esitab salvestise

Lülitab sisse hetkel kestva saate

Muudab viiterežiimi

Lähtestab USB-seadme




Hakkab salvestama
alates käesolevast
punktist

DVR-esituse
juhtnupp

Näitab salvestatud
programme

Kontrollib määratud
ajakava loendit

Seadistab ajakava

 Teie teler võib erineda pildil olevast.

□ Salvestamise viivitamatult alustamine

Ratas(OK) ⇒ Recording Starts (Salvestamine algab)

Salvestab saate, kui peate selle esitamise ajaks lahkuma.

- ✎ Salvestab vaid praegu vaadatava digisaate.
- ✎ Kui proovite telerit välja lülitada salvestamise ajal, ei pruugi programmi salvestamine õnnestuda. Tegelikult tuleb enne teleri väljalülitamist salvestamine lõpetada ja veenduda, et programm on salvestatud.
- ✎ Saateid kaitsevad erinevad autorikaitseseadused ning saate kopeerimiseks või esitamiseks võite vajada eelnevalt saadud õiguseid. Selle seadmega tehtud salvestisi võib kasutada vaid isiklikul eesmärgil. Autorikaitsega salvestuste müümine, edastamine või laenamine kolmandale osapoolle on keelatud.

□ Salvestamise peatamine

Ratas(OK) ⇒ Recording Stop (Salvestamise lõpp)

Peatab salvestamise viivitamatult.

□ Salvestamise lõpuaja muutmine

Ratas(OK) ⇒ Peatamise valik → Recording end time modify (Salvestamise lõpuaja muutmine)

 Maksimaalne salvestusaeg on viis tundi.

☐ Salvestamise ajakavastamine

Ratas(OK) ⇒ Ajakava

Select schedule by programme (Vali kava programmi järgi)	Valib saate vaatamiseks või salvestamiseks saatekavast.
Vali kava kuupäeva järgi	Valib kuupäeva, kellaaja ja saate vaatamiseks või salvestamiseks.

- ✎ Taimeriga salvestamise minimaalne pikkus on kaks minutit.
- ✎ Kahjustatud sektor võib mõjutada mõnda või kõiki loendis Schedule List (Ajakava) toodud elemente.
- ✎ Maksimaalselt saab ajakavas olla kuni 30 elementi.

□ Ajakava kinnitamine ja/või muutmine

Ratas(OK) ⇒ Schedule List (Ajakava)

Kinnitab, muudab või kustutab ajakavastatud vaatamise või salvestamise.

☐ Salvestatud teleprogrammide vaatamine

HOME ⇒ Smart Share → Salvestatud saadete loend

Valib USB HDD-l salvestatud salvestuse, et seda vaadata/kustutada.

Esita viimati peatatud kohast.	Varem korra esitatud salvestise puhul esitab selle viimati peatatud kohast.
Esita algusest.	Esitab valitud salvestise algusest.
Kustuta	Kustutab valitud salvestise.

✎ Salvestatud saadete loendi Salvestatud saadete loend 300.

Salvestise taasesituse kontrollimine

Vajutage nuppu **Ratas(OK)** kaugjuhtimispuldil saate esitamise ajal.

Valib soovitud punkti ja esitab salvestise.

Seadistab salvestamise taasesituse valiku



Käivitab juhtnupu

Pisipildiloend

Klipi redigeerimine /
kordamisfunktsioon



3D-vaade

Teie teler võib erineda pildil olevast.

☐ MemoCasteri kasutamine

HOME ⇒ MemoCaster

See funktsioon kuvab teleriekraanil kasutaja poolt loodud sisu.

	Simple	Saate perekonnale sõnumeid jätta või oma ajakavas teatud sündmuste kohta meeldetuletused seadistada.
	Advanced	Saate pakutavaid malle kasutades ise sisu luua. Kasutage seda funktsiooni kuulutuste või meeldetuletuste koostamiseks.

□ MemoCaster Simple-i kasutamine

HOME ⇒ MemoCaster → Simple

Saate teleriekraanil kuvada teateid ja oma ajakavas teatud sündmuste kohta meeldetuletused seadistada.

 Suvandid

Teavitamine teleri
sisselülitamisel

- Sees: kuvab teate teleri sisselülitamisel.
- Väljas: kuvab teate määratud ajal. Kuupäeva ja kellaaja konfigureerimine, Iganädalane kordus ja Märkuannete arv saab seadistada. Kui Weekly Repeat (Kordus kord nädalas) välja arvata, peab seadistatav aeg praegusest kellaajast hilisem olema.

□ MemoCaster Advanced-i kasutamine

HOME ⇒ MemoCaster → Advaned

Saate pakutavaid malle kasutades luua oma sisu ja seda teleriekraanil kuvada.

1 Valige soovitud mall.






• Vali Tekst/LED et malli režiimi muuta.

2 Redigeerige kujutisi ja teksti.



Piirkond, kus kuvatakse pilt. Valige soovitud pilt.

✎ Asetage pilt USB-seadme kausta "lg_img".

	Piirkond, kus kuvatakse tekst. Sisestage sõnum.
 Valik	Seadistage taustavärv, fondi värvus ja suurus.
 Arhiiv	Importige viimati kasutatud tekst.
 Efekt	Lisage loodud sisule animatsiooni või LED-efekti.
 Esituse seaded	Seadistage kuvatava teate algusaeg, lõppaeg või kordus kord nädalas.



Toetatav vorming MemoCasteris

Eraldusvõime: maksimaalselt 1920 x 1080

Faili suurus: kuni 2MB


Toetatav vorming: JPG, JPEG, JPE (pole tõstutundlik)

3 Valige Lõpetatud.

Seejärel on väljaanne valmis ja teie sisu salvestatud.

4 Käivitage teie poolt loodud sisu.

Nutitelefoniga TV vaatamiseks laadige Google Play Storeist või Apple App Store'ist alla rakendus LG Magic Remote.

- Nüüd saate meelepäraseid telesaateid nutitefonis vaadata ja nautida. (Ainult mõned mudelid)
 - Lisage lemmikkanalid nutitelefoni.
 - Saate kasutada funktsioone **PREMIUM**, **MY APPS** otse oma nutitefonis.
 - Valige ühik kasutades selleks nutitefonis olevat TV **Otsing** funktsiooni, et saadet TV-s vaadata.
 - Kuna teksti sisestamise funktsiooni toetatakse, saate hõlpsasti teksti sisestada. (Mõnele ekraanile ei saa teksti sisestada.)
 - Valige puutepadi, et rakendust sarnaselt kaugjuhtimispuldi **MAGIC** kursoriga juhtida.
-  Toetatud funktsioonid võivad erineda vastavalt TV-le ja rakenduse LG Magic Remote versioonile.

☐ Traadiga/traadita USB-hiire kasutamiseks

Ühendage hiir USB-porti. Kasutage hiirt kursori TV ekraanil liigutamiseks ja valige sobiv menüü.

Hiir	Kaugjuhtimispult MAGIC
Vasak nupp	Kaugjuhtimispuldi MAGIC nupp OK
Ratasnupp	Kaugjuhtimispuldi MAGIC ratasnupp

- ✎ Hiire parem nupp ja erinupud ei tööta.
- ✎ Juhtmeta USB hiire ja klaviatuuri kasutamist võib mõjutada raadiosageduslik keskkond ja vahemaa.

☐ Traadiga/traadita USB-klaviatuuri kasutamiseks

Ühendage klaviatuur USB-porti. Otsingufunktsiooni ja Internetti kasutades saate teksti klaviatuuri abil sisestada.

✎ Mõnel ekraanil ei saa teksti sisestada.

✎ Sobivad klaviatuurid

Soovitatav on kasutada toodet, mille LG TV-ga ühilduvust on testitud.

LOGITECH K200, LOGITECH K400, MICROSOFT Comfort Curve 2000,
MICROSOFT MS800 ja LG Electronics ST-800

☐ Mängupuldi kasutamine

Kui mäng toetab mängupuldi kasutamist, ühendage mängupult TV USB-porti.

✎ Sobivad mängupuldid

Soovitatav on kasutada heakskiidetud mängupulti, mille LG TV-ga ühilduvust on testitud.

Logitech F310, Logitech F510 ja Logitech F710

HOME ⇒ Settings → TUGI → Tarkvara uuendus

Kasutage tarkvara uuendamise funktsiooni uusima versiooni olemasolu kontrollimiseks ja selle hankimiseks.

Saadaolevate uuenduste olemasolu saab kontrollida ka käsitsi.

Tarkvara uuendus	Seadistage olekuks Sees. Uuendatud faili tuvastamise korral laaditakse see automaatselt alla. Kui faili allalaadimine on lõpule viidud, kuvatakse tarkvara uuendamise aken.
Kontrolli uuenduse versiooni	Kontrollib uusima installitud uuenduse versiooni. Kui uus uuendus on saadaval, saab allalaadimist teostada käsitsi.

- ✎ Uusima versiooni saate hankida digisignaali või internetiühenduse kaudu.
- ✎ Kui vahetate digisignaali kaudu tarkvara allalaadimise ajal programmi, katkestatakse allalaadimine. Allalaadimist jätkatakse, kui naasete algsele programmile.
- ✎ Tarkvara uuendamata ei pruugi teatud funktsioonid korralikult töötada.
- ✎ [Ainult Põhjamaade mudelid]
Saate kontrollida, kas LG OTA-teenus on DTV kanali kaudu saadaval, vajutades punast nuppu, kui näete kanaliriba all teadet **Uuendus leitud!**.

Järgnevalt on kirjeldatud võimalikke probleeme, nende diagnostikat ja lahendusi. Võimalik, et tegu ei ole rikkega.

HOME ⇒ Seaded → TUGI → Signaali testimine

Näitab teavet MUX-i, teenuse jne kohta. Kui valite suvandi Antenn ja satelliit või Kaabel ja satelliit, kuvatakse signaalitest ainult suvandi Antenn või Kaabel kohta.

▣ Üldine

Probleem	Lahendus
Teatud kanaleid ei saa vaadata.	<ul style="list-style-type: none">• Muutke antenni asukohta või suunda.• Salvestage soovitud kanalid suvandis Automaatne häälestus või Kanali redigeerimine.
Pärast teleri sisselülitamist kulub pildi ilmumiseni veidi aega.	<ul style="list-style-type: none">• See ei ole probleem, kuna see protsess on mõeldud pildimüra eemaldamiseks, mis tekib teleri sisselülitamisel.

☐ Pildid

HOME ⇒ Seaded → TUGI → Pildi testimine

Kontrollige, kas pildisignaali väljastamine on normaalne, alustades pildi testimist.

Kui testpildiga probleeme pole, kontrollige välisseadmete ühendusi ja edastussignaale.

Probleem	Lahendus
Eelmise kanali või teiste kanalite pildid jäävad pärast kanalivahetust ekraanile või siis tekivad ekraanile häirivad ribad.	<ul style="list-style-type: none">• Muutke antenni suunda või lugege kasutusjuhendist antenni ühendamist puudutavaid juhiseid.

Probleem	Lahendus
Lühikeseks ajaks ilmuvad värelevad horisontaal- / vertikaaltriibud ja diagonaaltriibud.	<ul style="list-style-type: none">• Selline probleem võib tekkida tugevate elektromagnetiliste häirete korral. Lülitage välja muud elektroonilised seadmed, nagu mobiiltelefonid, elektritööriistad ja muud väikesed elektriseadmed.
Ekraanil kuvatav digiteleviseiooni pilt hangub või ei ole kvaliteetne.	<ul style="list-style-type: none">• See võib juhtuda, kui signaal on nõrk või vastuvõtt pole stabiilne. Muutke antenni suunda või kaabliühendust.• Kui signaali tugevus või kvaliteet on menüüs Manuaalne häälestus nõrk, pöörduge digiteleviseiooni teenusepakkuja poole.
Digiteleviseiooni ei saa vaadata, ehkki kaabel on ühendatud.	<ul style="list-style-type: none">• Pöörduge digiteleviseiooni ja/või kaabelside operaatori poole. (Sõltuvalt teie paketist ei pruugi digiteleviseioon olla vaadatav.)

Probleem	Lahendus
Pilti pole või see pole selge, kui valitud on HDMI-ühendus.	<ul style="list-style-type: none">• Kontrollige HDMI®-kaabli tehnilisi andmeid. Kasutage ainult HDMI®-kaablit. Teised kaablid võivad põhjustada katkendlikku ja/või ebaselget pilti.• Veenduge, et kõik kaablid on kindlalt ühendatud. Kui ühendused ei ole kindlad, võib teleri pildis häireid esineda.
USB-mäluseade ei tööta teleriga.	<ul style="list-style-type: none">• Veenduge, et USB-seade ja kaabel on USB 2.0 või parema standardiga.

□ Heli

HOME ⇒ Seaded → TUGI → Heli testimine

Esmalt käivitage pildi testimine, et teha kindlaks, kas helisignaali väljastamine on normaalne.

Kui testheliga probleeme pole, kontrollige välisseadmete ühendusi ja edastussignaale.

Probleem	Lahendus
Ekraan näitab pilti, aga heli ei ole.	<ul style="list-style-type: none">• Kontrollige teisi telekanaleid.• Veenduge, et suvandi TV-kõlar olekuks on määratud Sees.
Analoogtelevisiooni puhul ei ole stereoheli selge või kostub ainult ühest kõlarist.	<ul style="list-style-type: none">• Kehva vastuvõtuga piirkonnas (nõrga või ebastabiilse signaaliga piirkonnas) või kui Multi Audio pole stabiilne, valige suvandi Mono olekuks Multi Audio.• Kohandage noolenuppude abil tasakaalu.

Probleem	Lahendus
Teleri heli ei ole pildiga sünkroonis või katkeb aegajalt.	<ul style="list-style-type: none">• Kui probleem puudutab ainult ühte telekanalit, võib põhjuseks olla probleem antud jaama poolt edastatava signaaliga. Pöörduge telejaama või kohaliku kaabeltelevisiooni operaatori poole.
Kanalite vahetamisel on helitugevus erinev.	<ul style="list-style-type: none">• Sõltuvalt kanalist võib helitugevuses olla erinevusi.• Määrake suvandi Automaatne helitugevus olekuks Sees.

Probleem	Lahendus
Teatud kanalitel ei ole üldse heli või on ainult taustamuusika (Kui see on võõrkeelsele publikule mõeldud programm)	<ul style="list-style-type: none">• Valige menüüs Keel → Audio keel endale sobiv keel. Isegi kui muudate menüüs Multi Audio keelt, taastatakse vaikeseaded pärast teleri väljalülitamist või kanali vahetamist.
HDMI-/USB-ühenduse kasutamisel ei kostu heli.	<ul style="list-style-type: none">• Veenduge, et kasutate kiiret HDMI®-kaablit.• Kontrollige, kas USB-seade ja kaabel on USB 2.0 või parema standardiga.• Kasutage ainult harilikke muusikafaile (*mp3).

❑ Probleem arvuti ühendamisega

Probleem	Lahendus
Ekraanile ei ilmu pärast arvutiga ühendamist pilti.	<ul style="list-style-type: none">• Veenduge, et arvuti ja teler on omavahel kindlalt ühendatud.• Lülitage teler kaugjuhtimispulti abil välja ja seejärel uuesti sisse.• Taaskäivitage arvuti ajal, mil teler on sisselülitatud.• Veenduge, et eraldusvõime on arvutisisendi jaoks õigesti seadistatud.• Teleri kasutamiseks teise arvutimonitorina kontrollige, kas laua- või sülearvutil on kahe monitori kasutamise tugi.• Taasühendage RGB-/HDMI-kaabel.
Pärast arvuti HDMI-kaabliga ühendamist ei ole heli.	<ul style="list-style-type: none">• Küsige videokaardi tootjafirmalt, kas videokaart toetab HDMI-heliväljundit. (DVI-videokaartide puhul on vaja kasutada eraldi helikaablit.)


Probleem	Lahendus
Arvutiga ühendamisel on pildi äärtes mustad ribad või pilt ekraani suhtes nihkes.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Seadke eraldusvõime arvuti väljundlahutusele vastavaks. (Kui see ei toimi, siis taaskäivitage arvuti.)<li>• Valige Ekraan (RGB-PC) ja kohandage suvandit Asend/Suurus/Faas.


❑ Probleemid filmide esitamisel funktsiooniga Minu meedia.

Probleem	Lahendus
Filmiloendis olevaid filme ei saa vaadata.	<ul style="list-style-type: none">• Kontrollige, kas USB-mäluseadmes olevat faili saab arvutis lugeda.• Kontrollige, kas faililaiend on teleriga ühilduv.
Kuvatakse teade „See fail on kehtetu.” või kuvatav pilt ei ole korras, ehkki heli on korras.	<ul style="list-style-type: none">• Veenduge, et vastavat faili õnnestub arvuti videoprogrammiga esitada. (Kontrollige, et fail ei oleks viga saanud.)• Kontrollige, kas arvuti toetab eraldusvõimet.• Veenduge, et video-/audiokodekit toetatakse.• Veenduge, et kaadrisagedus on toetatav.

Probleem	Lahendus
Kuvatakse teade „Audiot ei toetata” või heli ei ole normaalne, ehkki pilt on korras.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Veenduge, et vastavat faili õnnestub arvuti videoprogrammiga esitada. (Kontrollige, et fail ei oleks vigane saanud.)<li>• Veenduge, et arvuti toetab faili helikodekit.<li>• Veenduge, et bitikiirust toetatakse.<li>• Veenduge, et diskreetimiskiirust toetatakse.

Probleem	Lahendus
Subtiitreid ei kuvata.	<ul style="list-style-type: none">• Veenduge, et vastavat faili õnnestub arvuti videoprogrammiga esitada. (Kontrollige, et fail ei oleks viga saanud.)• Veenduge, et videofaili nimi vastab subtiitrifaili nimele.• Veenduge, et video- ja subtiitrifailid on samas kaustas.• Veenduge, et subtiitrifaili vorming on toetatav.• Veenduge, et subtiitrite keel on toetatav. (Keele kontrollimiseks saab subtiitrid avada programmis Notepad.)

 Teie teler võib erineda pildil olevast.

 Seadme garantiivoolduse kohta saate teavet teleri menüüst.

HOME ⇒ Seaded → TUGI → Toode/Teenusinfo.

EÜ vastavuskinnitus

CE 0197 

Käesolevaga kinnitab LG Electronics, et see toode ühildub järgmistele direktiividega..

Raadioseadmete ja telekommunikatsioonivõrgu lõppseadmete direktiiv 1999/5/EÜ

Elektromagnetilise ühilduvuse direktiiv 2004/108/EÜ

MADALPINGESEADMETE direktiiv 2006/95/EÜ

Eelnimetatud tooted vastavad märgitud direktiivide oluliste nõuetele.

Euroopa esindus:

LG Electronics Krijgsman 1, 1186 DM Amstelveen, Holland

☐ Utiliseerimine (Ainult LCD-telerid, mis kasutavad elavhõbedalampi)

- Helendav lamp, mida kasutatakse selles tootes, sisaldab vähesel määral elavhõbedat.
- Ärge viige seda toodet majapidamisjätmete kogumiskohta.
- Selle toote peab utiliseerima vastavalt kohaliku omavalitsuse eeskirjadele.