

LCD TELERI KASUTUSJUHEND

LCD TELERI

MUDELID

19LG30**

22LG30**

26LG30**



Palun lugege seda juhendit hoolikalt enne oma teleri kasutamist.

Säilitage see hilisemaks kasutamiseks.

Talletage teleri mudeli- ja seerianumber.

Vaadake tagaküljel asuvat märgist ning teatage sellel toodud teave

oma edasimüüjale, kui vajate teenindust.

DVB Digital Video kaubamärk
Ringhäälinguprojekt (1991 kuni 1996)

ID numbrid: 5661 : 19LG3000-ZA
5662 : 22LG3000-ZA
5663 : 26LG3000-ZA
5724 : 19LG3010-ZB
5745 : 22LG3010-ZB

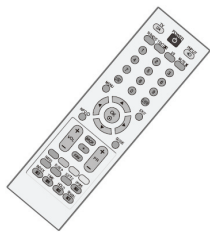
LISAD

Veenduge, et teie teleriga on kaasas järgnevalt nimetatud lisad. Kui mõni lisadest on puudu, võtke palun ühendust edasimüüjaga teleri ostukohas.

- Illustratsioon võib erineda teie telerist



Kasutajajuhend



Pult



Patareid

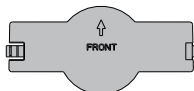


Toitejuhe



Kaitsekate
(19/22LG30**)

või



Kaitsekate
(26LG30**)

See lisa ei ole saadaval kõigi mudelitega



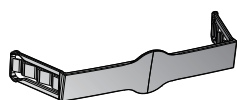
Puhastuslapp

Puhastuslapp ekraani tarbeks

Pühkige õrnalt puhastusriidega kõik teleka pinnal olevad plekid ja näpupäljed.

Ärge kasutage üleliigset jõudu. See võib põhjustada kriimustusi või värvimuutust.

Vaid mudelil 19/22LG30**



Kaabliklamber

Vaid mudelil 26LG30**



Poldid aluse kinnitamiseks
(vt lk 9)



1 kruvi aluse kinnitamiseks
(vt lk 6)

Sisukord

LISAD	2
OHUTUSJUHISED/HOIATUSED	5

ETTEVALMISTUS

Esipaneeli juhtnupud	6
Tagapaneeli teave	8
Palun seadke see üles ettevaatlikult, et vältida toote ümberkukkumist.	10
Ekraani asendi seadmine	12
Kensingtoni turvasüsteem	12
Lauale sobiva aluse mittekasutamine.....	14
Antenni ühendamine.....	15

VÄLISTE SEADMETE SEADISTAMINE

HD vastuvõtja seadistamine	16
Digitaalse audioväljundi seadistamine.....	17
DVD-mängija seadistamine	18
Videomaki seadistamine.....	20
CI mooduli sisestamine	23
Arvuti seadistamine	23
HMDI-DVI kaabliga ühendamine.....	24
Automaatne konfigureerimine (vaid RGB [PC] režiimis)	26
Ekraani asendi, suuruse, faasi seadistamine ..	27
Resolutsiooni valimine.....	28

TELERI VAATAMINE / KANALITE VALIMINE

Puldi nuppude funktsioonid	29
Teleri sisselülitamine.....	31
Kanalite valimine	31
Heli reguleerimine.....	31
Menüüvalikud ja seadistamine	32
Automaatne kanaliotsing	33
Keele valimine (vaid digitaalrežiimis).....	34
Kanalite käsitsi häälestamine (digitaalrežiimis) ..	36
Kanalite käsitsi häälestamine (analoogražiimis) ..	37
Kanalite vahele jätmine	38
Kanalite vahetamine	39

Kanalite peenhäälestuse rakendamine (analoogražiimis)	40
Sisendite loend	42
EPG (elektrooniline telekava) (digitaalrežiimis) ..	43
EPG sisse-/väljalülitamine	43
Valige kanal.	43
Nuppude funktsioonid kava režiimis	44

PILDI SEADISTAMINE

Pildi suuruse (ekraanisuhte) seadistamine	45
Eelmääratud pildiseaded	47
Pildirežiim - eelmääratud	47
Värvitemperatuur (keskmine/soe/jahe).....	48
Pildi käsitsi seadistamine.....	49
Pildirežiim - kasutaja valik	49
Pildiparendustehnoloogia	50
AV režiim	51

HELI SEADISTAMINE

Heliseadistuse reguleerimine - kasutaja režiim ..	52
Eelmääratud heliseaded - audiorežiim	53
Tasakaal	54
Virtuaalne „surround sound“	55
Automaatne heliregulaator (AVL)	56
Digitaalse audioväljundi valimine.....	57
Teleri kõlarite sisse-/väljalülitamine	58
Tüüp	59

VALIKUTE SEADISTAMINE

Menüü keele valimine	60
Ajavööndi seadistus.....	61
Kella seadistamine	62
Automaatse sisse-/väljalülituse taimeri seadistus	63
Unetaimeri seadistus	64
Subtiitrid.....	65
Teleteksti keel	66
Diagnostika.....	67
CI (Common Interface) teave	68

LASTELUKK / KANALITE KEELAMINE

Parooli seadmine ja süsteemi lukustamine	69
Kanalite keelamine	70
Kanaliinfo põhine lukk.....	71
Nuppude lukustus.....	72

TELETEKST

Sisukord

Sisse-/väljalülitamine	73
Simple tekst	73
Top tekst	73
Teleteksti erifunktsioonid	74

DIGITAALNE TELETEKST

Teletekst digitaalteenuse puhul	75
Teletekst digitaalteenuses	75

LISA

Algseadistamine (tehaseseadete taastamine)....	76
Tõrkeotsing.....	77
Hooldus	79
Toote spetsifikatsioonid	80

OHUTUSJUHISED/HOIATUSED

- Seade ei tohi kokku puutuda tilkade või pritsmetega ning sellele ei tohi asetada vedelikega täidetud esemeid nagu vaasid.
- See I klassi seade ühendatakse vooluvõrgu kontakti, millel on kaitsev maandusühendus.
- Katkestusseadmena kasutatakse seadme toitepistikut, katkestusseade peab olema alati kasutuskorras.
- Ülemäärane kõrvaklappide helirõhk võib põhjusta kuulmiskadu. Ekvalaiseri maksimumini reguleerimine suurendab kõrvaklappide väljundpinget ning seega ka helirõhutaset.
- Selle seadmega tuleb kasutada sertifitseeritud toitekaablit. Arvestada tuleb kehtivaid riiklikke regulatsioone, mis puudutavad paigaldust ja/või seadmeid. Sertifitseeritud toitekaabel, mis ei ole kergem tavalisest polüvinüülkloriidist (PVC) elastsest kaablist.
- LDC teleri kuvar on mõeldud vaid meelelahutuslikuks kasutamiseks ning igasugused avalikud esitused on keelatud.

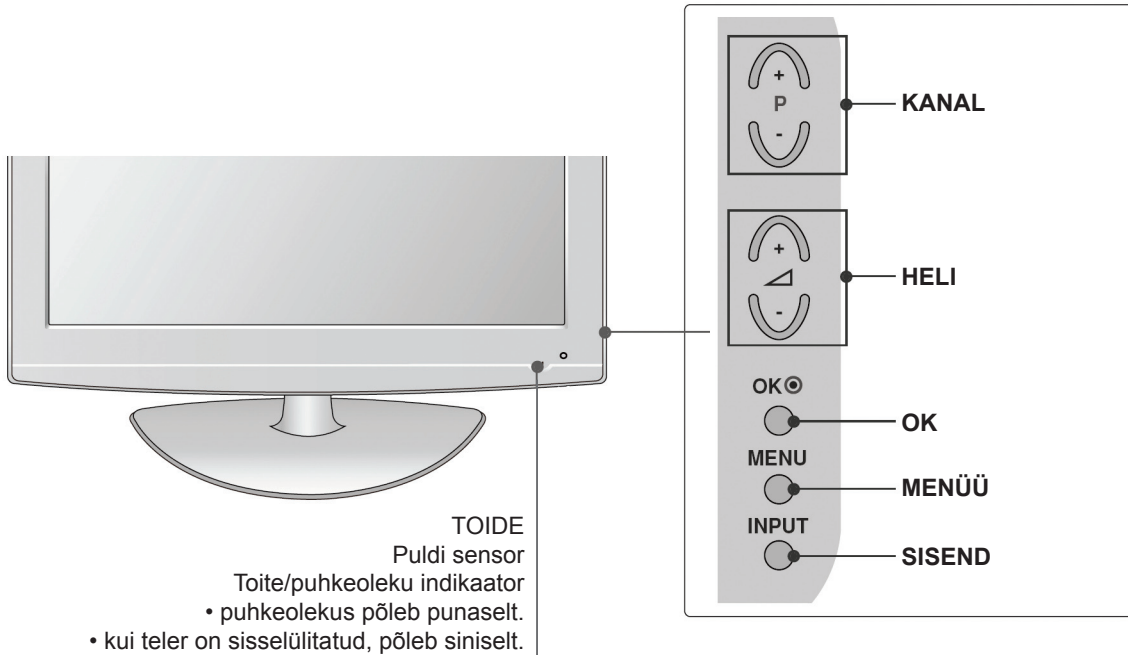
ETTEVALMISTUS

Esipaneeli juhtnupud

- Illustratsioon võib erineda teie telerist.
- Kui teie telerile on paigaldatud kaitsekile, siis eemaldage see ning pühkige telerit puhastuslapiga.

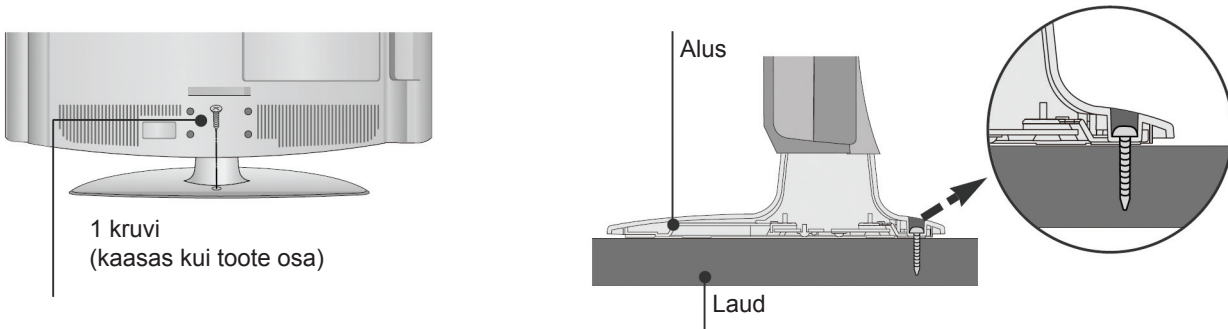
LCD teleri mudelid : (Vaid mudelil 26LG30**)

ETTEVALMISTUS



Teleri kinnitamine lauale (Vaid mudelil 26LG30**)

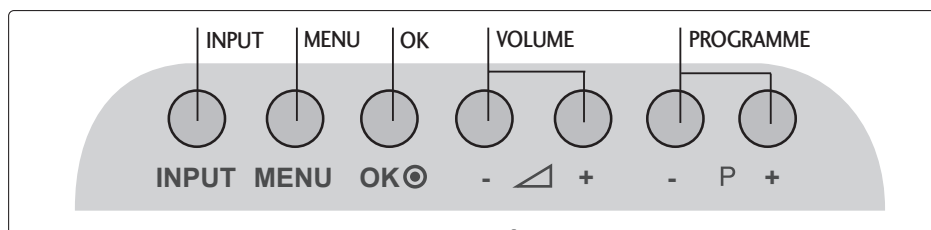
Teler tuleb võimalike vigastuste või toote kahjustamise vältimiseks lauale nii kinnitada, et seda ei ole võimalik edasi-/tagasisuunas tõmmata. Kasutage ainult kaasasolevat kruvi.



! HOIATUS

- ▶ Vältimaks teleri ümberkukkumist tuleks see vastavalt juhistele kindlalt põrandale/seinale kinnitada. Seadme kallutamine, raputamine või kiigutamine võib põhjustada vigastusi.

LCD teleri mudelid : (Vaid mudelil 19/22LG30**)



TOIDE

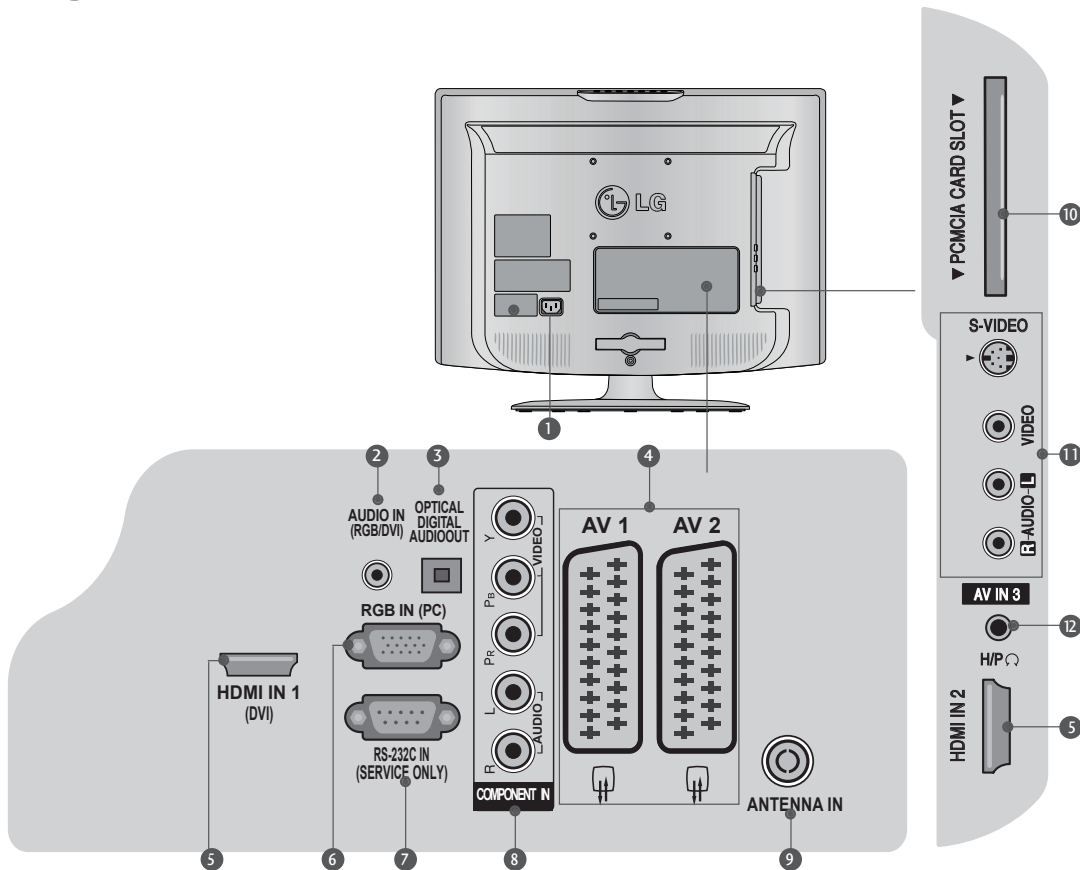
Puldi sensor

Toite/puhkeoleku indikaator

- puhkeolekus põleb punaselt.
- kui teler on sisselülitatud, põleb siniselt.

ETTEVALMISTUS

Tagapaneeli teave



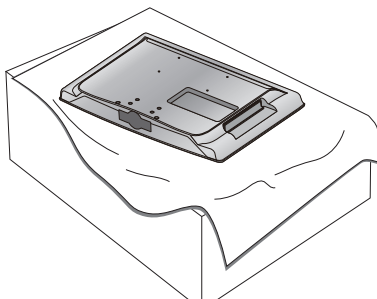
- 1 Toitejuhtme pesa**
Käesolev teler töötab vahelduvvoolul. Seadme tööpinge on toodud spetsifikatsioonide lehel. Ärge kunagi üritage kasutada telerit alalisvoolul.
- 2 RGB/DVI audiosisend**
Ühendage arvuti (PC) või DVI audiokaablid.
- 3 DIGITAALNE AUDIOVÄLJUND (OPTILINE)**
Võimaldab luua erinevate seadmetega digitaalseid audioühendusi. Märkus: puhkeolekus need pordid ei tööta.
- 4 Euro Scart pesa (AV1/AV2)**
Nendesse pesadesse ühendage välise seadme Scart sisendid või väljundid.
- 5 HDMI sisend**
Ühendage HDMI signaal pesaga HDMI IN või DVI (VIDEO) signaal DVI-HDMI kaabli abil HDMI/DVI pesaga.
- 6 RGB sisend**
Ühendage PC väljund.
- 7 RS-232C IN (VAID TEENINDUSEKS) SISEND**
- 8 Komponentide sisend**
Ühendage eraldiseisev video-/audioseade nendesse pesadesse.
- 9 Antenni sisend**
Ühendage sellesse pesasse RF antenn.
- 10 PCMCIA (Personal Computer Memory Card International Association) kaardi ava**
(See võimalus ei ole saadaval kõigis riikides.)
- 11 Audio-/videosisend**
Nendesse pesadesse ühendage välise seadme audio-/videoväljundid.
S-Video sisend
Ühendage S-Video seadme S-Video väljund.
- 12 Kõrvaklappide pesa**
Sellesse pesa ühendage kõrvaklappide pistik.

Aluse paigaldamine

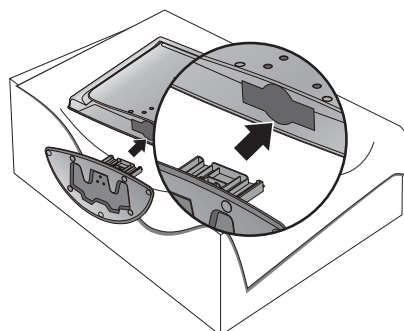
Lauale mõeldud aluse paigaldamisel veenduge, et polt on täielikult pingutatud. (Kui see ei ole täielikult pingutatud, siis võib toode paigaldamise järel ettepoole kalduda.) Kui pingutate polti ülemäärase jõuga, võib see kinnitusosa hõõrdumise tõttu viltu kalduda.

(26LG30**)

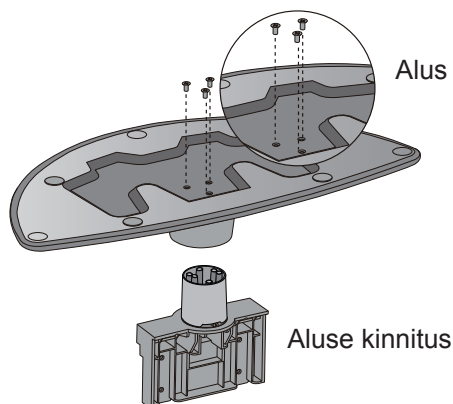
- 1** Asetage teleri ekraaniga pool pehmele pinnale, et kaitsta ekraani vigastuste eest.



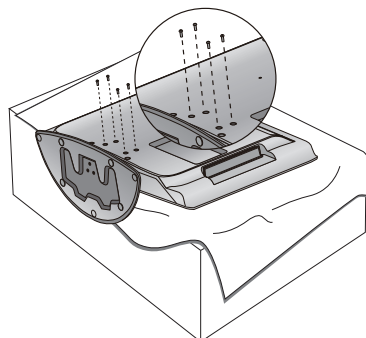
- 3** Koostage teler näidatud viisil.



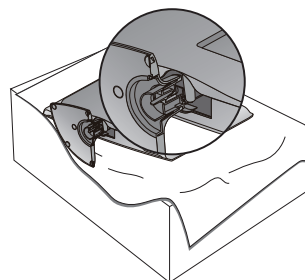
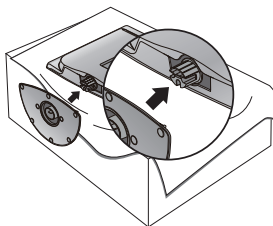
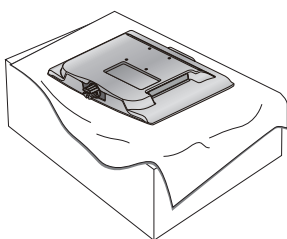
- 2** Paigaldage **aluse kinnituse** osad teleri **alusele**.



- 4** Kinnitage 4 polti kindlalt, kasutades selleks teleri taga olevaid avasid.



(Vaid mudelil 19/22LG30**)



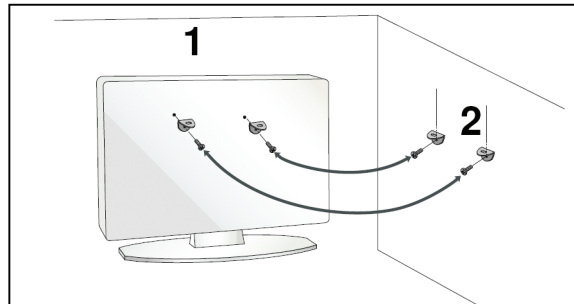
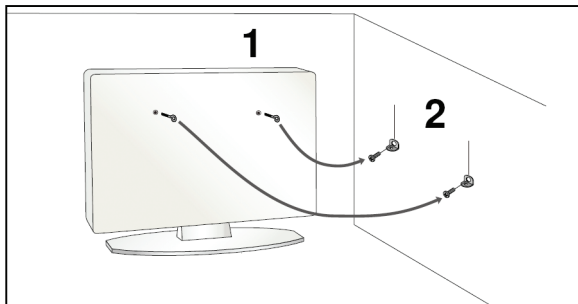
- 1** Asetage teleri ekraaniga pool pehmele pinnale, et kaitsta ekraani vigastuste eest.

- 2** Koostage teler näidatud viisil.

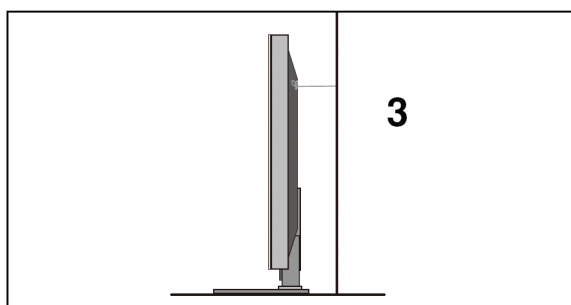
ETTEVALMISTUS

Palun seadke see üles ettevaatlikult, et vältida toote ümberkukkumist.

- Teleri seinale kinnitamiseks peaksite ostma vajalikud detailid sobivast poest.
- Paigaldage teler seina lähedale, vähendamaks kukkumisohtu teleri vajutamisel.
- Alltoodud juhised kirjeldavad teleri ohutum paigaldamisviisi, mille käigus teler kinnitatakse seinale, välistades kukkumisvõimaluse ettepoole tõmbamisel. Nii välditakse teleri ettepoole kukkumist ning vigastuste põhjustamist. See kaitseb ka telerit kahjustuste eest. Tagage, et lapsed ei turniks ega ripuks telekal.



- 1** Kasutage teleri seinale kinnitamiseks rõngaspolte või teleri kronsteine/polte, nagu näidatud pildil. (Kui teie teleri rõngaspoltides on omakorda poldid, siis keerake need lahti.)
* Sisestage rõngaspoldid või teleri kronsteinid/poldid ülemistesse avadesse ning pingutage neid kindlalt.
- 2** Kinnitage seinakronsteinid poltidega seinale. Sobitage kõrgus vastavalt seinale kinnitatud kronsteinile.



- 3** Kasutage teleka sidumiseks tugevat nõõri. Nõõri on ohutum siduda nii, et see jääb seina ja teleri vahele horisontaalselt.

! MÄRKUS

- ▶ Teleri liigutamisel ühendage esmalt juhtmed lahti.
- ▶ Kasutage alust või kappi, mis on teleri suuruse ja kaalu kandmiseks piisava vastupidavuse ja laiusega.
- ▶ Teleri ohutuks kasutamiseks tuleb veenduda, et seinale paigaldatud kronsteini kõrgus on võrdne teleri omaga.

Tagapaneel juhtmete paigutamiseks

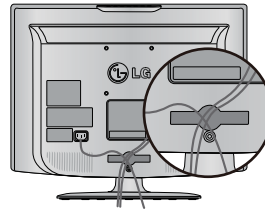
26LG30**

19/22LG30**

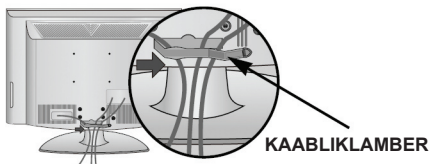
- 1 Ühendage kaablid vastavalt vajadusele.



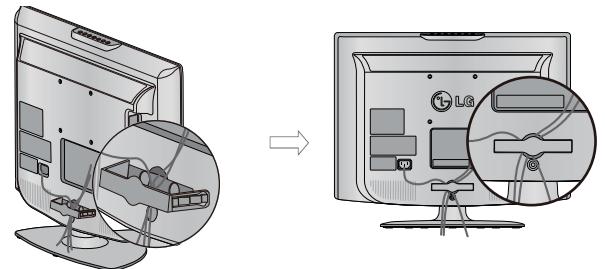
- 1 Ühendage kaablid vastavalt vajadusele.
Lisaseadmete ühendamiseks vt ptk Väliste seadmete seadistamine



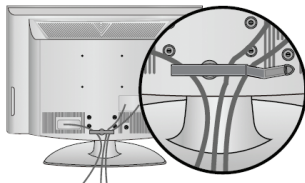
- 2 Avage **KAABLIKLAMBER** nagu näidatud ning paigutage kaablid kokku.



- 2 Paigaldage **KAABLIKLAMBER** tagasi, nagu näidatud.

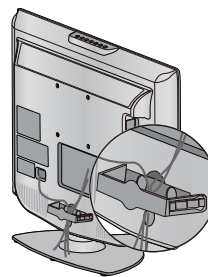
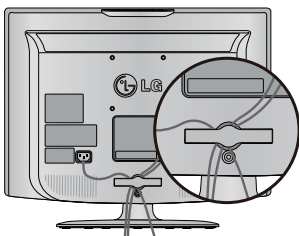


- 3 Paigaldage **KAABLIKLAMBER** tagasi, nagu näidatud.



Kuidas eemaldada kaabliklamber (mudelil 19/22LG30**)

Esmalt vajutage klambri. Hoidke **KAABLIKLAMBRIT** mõlema käega ja tõmmake seda **tahapoole**.



! MÄRKUS

- ▶ Ärge kasutage **KAABLIKLAMBRIT** teleri tõstmiseks.
- Teler võib kukkumisel teid vigastada või saada kahjustusi.

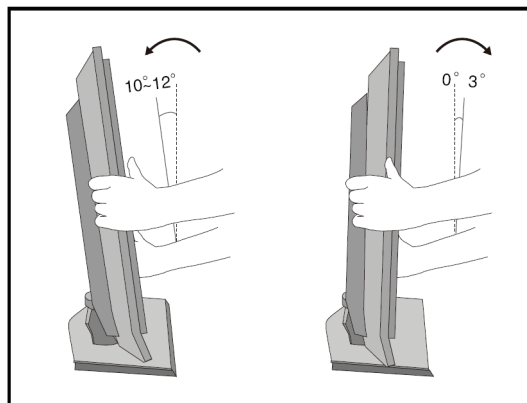
ETTEVALMISTUS

Ekraani asendi seadmine

(Vaid mudelil 19/22LG30**)

- Illustratsioon võib erineda teie telerist.
- Seadke paneeli asendit erinevatel viisidel, et saavutada maksimaalne mugavus.

- Kaldeulatus



Asukoht (Vaid mudelil 19/22LG30**)

Paigutage oma teler nii, et selle ekraanile ei paistaks otsene ere valgus ega päikesevalgus. Hoold tuleks kanda teleri kaitsmisel asjatu vibratsiooni, niiskuse, tolmu ja kuumuse eest. Lisaks veenduge, et teler on paigutatud vaba õhuvoolu võimaldavas asendisse. Ärge katke tagaküljel asuvaid ventilatsiooniavasid.

Kui te plaanite teleri seinale kinnitada, paigaldage selle tagaküljele VESA standardne kinnitusliides (valikuline detail). Teleri paigaldamisel seinakinnituse kronsteinidele (valikulised osad), olge teleri pillamise vältimiseks ettevaatlik.

Kensingtoni turvasüsteem

Teler on varustatud tagapaneelil asuva Kensingtoni turvasüsteemiga. Ühendage Kensingtoni turvasüsteemi kaabel nagu allpool näidatud.

Kensingtoni turvasüsteemi paigaldamist ja kasutamist puudutava üksikasjaliku teabe saamiseks tutvuge Kensingtoni turvasüsteemiga kaasnenud kasutusjuhendiga.

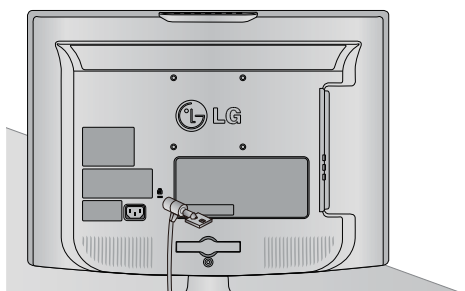
Täpsema informatsiooni saamiseks minge Kensingtoni veebilehele aadressil <http://www.kensington.com>, firma. Kensington müüb turvasüsteeme kallitele elektroonilistele seadmetele nagu sülearvutid ja LCD kuvarid.

MÄRKUS

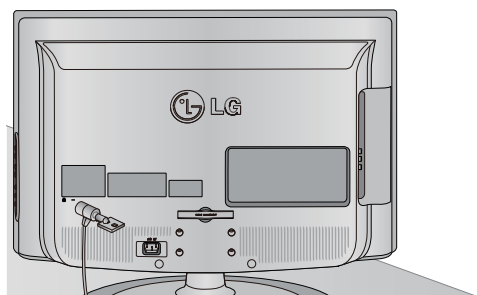
- Kensingtoni turvasüsteem on valikuline lisa.

MÄRKUSED

- Teleri sisselülitamisel madalama ümbritseva õhu temperatuuri juures on võimalik väikese "virvenduse" tekkimine ekraanil, mis on normaalne.
- Ekraanilt võib leida pisikesi täpivigu, mis ilmnevad punaste, roheliste või siniste laikudena. Sellele vaatamata ei ole neil negatiivset mõju kuvari tööle.
- Vältige LCD ekraani katsumist või sellel näppude pikaajalist hoidmist. Selline tegutsemine võib põhjustada ekraanil ajutisi moonutusi.



Vaid mudelil 19/22LG30**

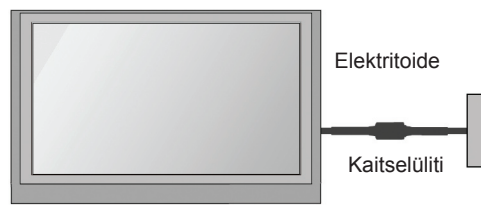


Vaid mudelil 26LG30**

MAANDUS

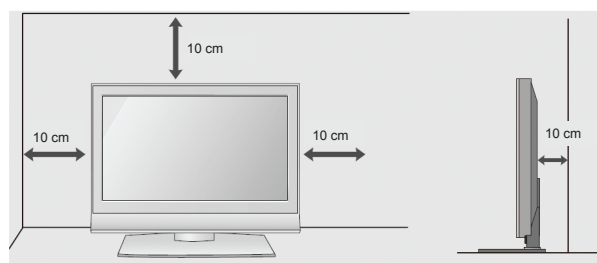
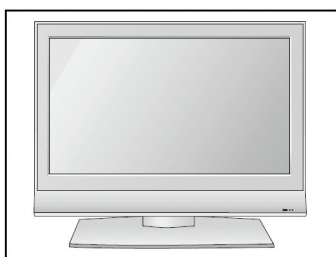
Võimaliku elektrilöögi vältimiseks ühendage maanduskaabel. Kui erinevaid maandusviise ei ole võimalik kasutada, laske kogunud elektrikul paigaldada eraldi kaitselüliti.

Ärge üritage teleri maandamiseks ühendada seda telefoniliinide, piksevarraste või gaasitorudega.



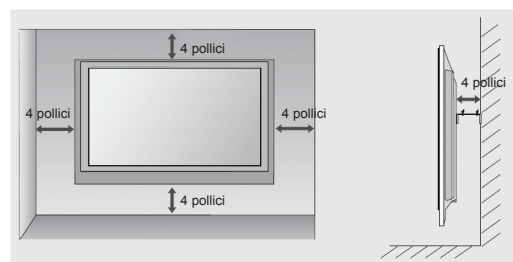
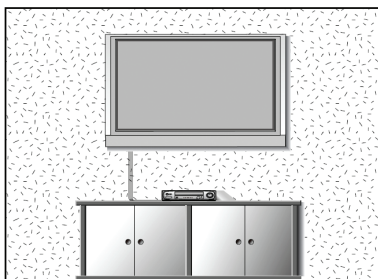
Lauaaluse paigaldamine

Jätke piisava õhutuse tagamiseks teleri ümber 10 cm (4 tolli) laiune vahe.



Seinale kinnitamine: horisontaalne paigaldamine

Jätke piisava õhutuse tagamiseks teleri ümber 10 cm (4 tolli) laiune vahe. Üksikasjalikud paigaldusjuhised on saadaval teie edasimüüjalt, vt kaldus seinakinnituskronsteini (valikuline) paigaldus- ja seadistusjuhendit.



! HOIATUS

- ▶ Teleri seinale kinnitamise peaks läbi viima ainult kogunud paigaldajad. Kasutage VESA-ga sobiva seinakronsteini telerile kinnitamiseks vaid kaasasolevaid detaile. Kaasasolevad detailid on loodud sobima teie teleri kaaluga.
 - Seinale kinnitamise teave (eriti kruvide suurused)
- ▶ Seinakinnituskronsteini telerile ühendamiseks:
 1. Eemaldage neli M4 kruvi, mis hoiavad teie telerit alusel.
 2. Kinnitage seinakinnituskronstein nelja M4 kruvi abil enda teleri tagaküljele, nagu näidatud illustratsioonil.

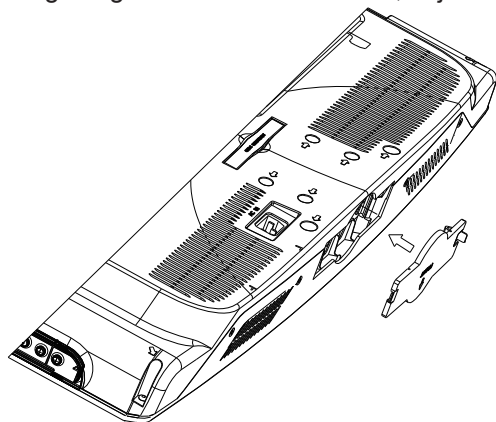
ETTEVALMISTUS

Lauale sobiva aluse mittekasutamine

(26LG30**)

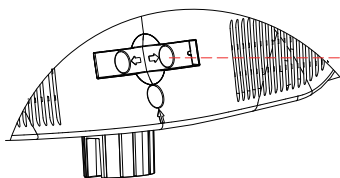
Seinale kinnitatava seadme paigaldamisel kasutage lauale mõeldud aluse kaitsekate.

Paigaldage telerile KAITSEKATE, vajutades seda, kuni kuulete klõpsatust.



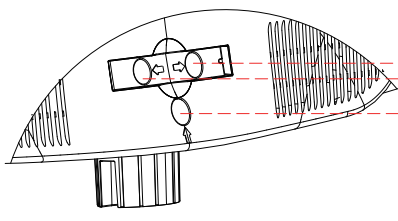
(vaid mudelil 19/22LG30**)

Seinale kinnitatava seadme paigaldamisel järgige alltoodu piltidel kirjeldatud installeerimise samme.

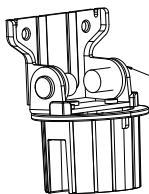


Samm 1: Tõmmake välja KAABLIKLAMBER.

KAABLIKLAMBER

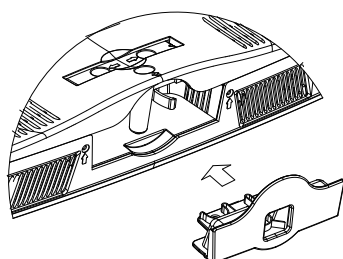


Samm 2: Keerake lahti selle 3 kruvi.

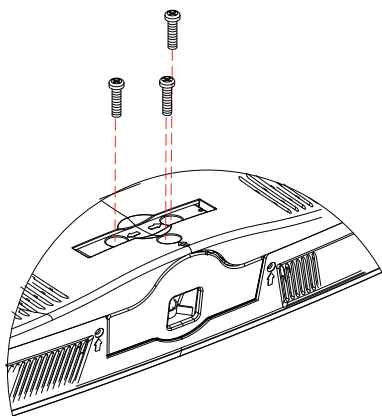


LIIGEND

Samm 3: Tõmmake välja LIIGEND.



Samm 4: Paigaldage telerile KAITSEKATE, vajutades seda.

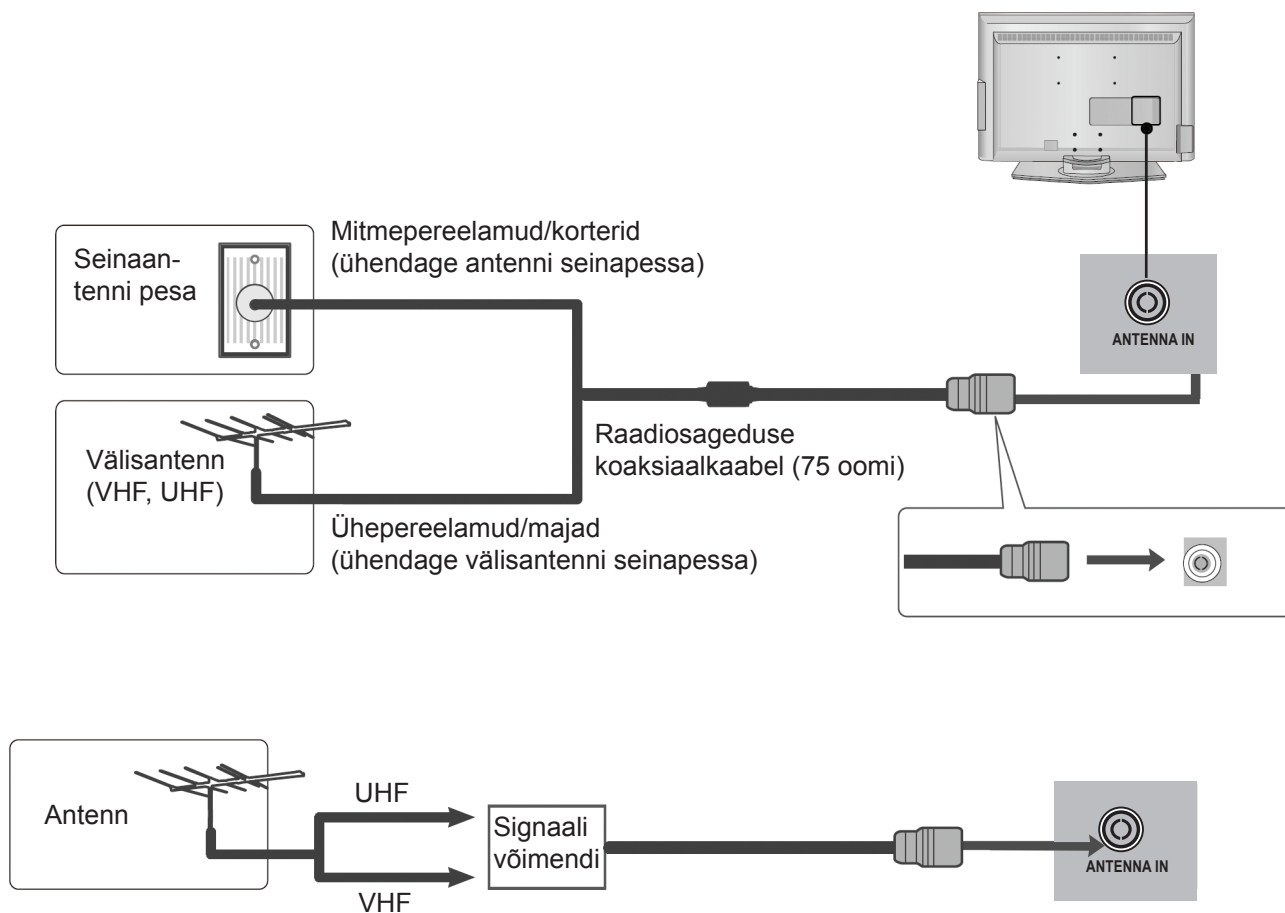


Samm 5: Kinnitage 3 kruvi, mis eemaldati sammus 2.

- Vigastuste vältimiseks ärge ühendage seadet enne toitega, kui kõik seadmete vahelised ühendused on loodud.

Antenni ühendamine

- Optimaalse kvaliteedi saavutamiseks seadke antenni suunda.
- Antenni kaabel ja muundur ei ole kaasas.



- Halva signaaliga piirkondades võib parema pildikvaliteedi saavutamiseks olla vajalik signaali võimendi paigaldamine antennile, nagu näidatud ülal.
- Kui signaal tuleb kahele telerile jagada, kasutage ühenduse loomiseks antenni signaali jagajat.

VÄLISTE SEADMETE SEADISTAMINE

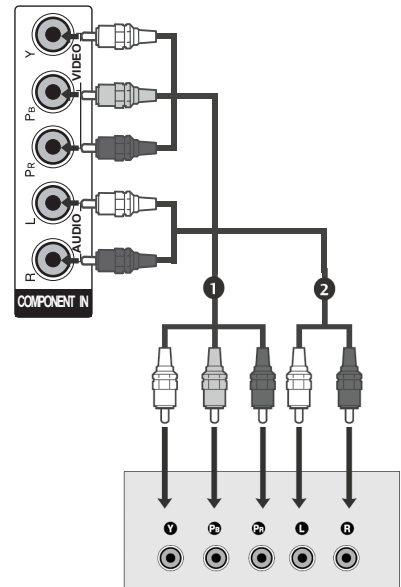
- Seadmete kahjustamise vältimiseks ärge kunagi ühendage toitekaableid, kuni te ei ole lõpetanud kogu seadmestiku ühendamist.

HD vastuvõtja seadistamine

- Antud teler võib vastu võtta digitaalseid raadiosageduslikke/kaablisignaale ilma välise digiboksita. Sellele vaatamata, kui te saate digitaalseid signaale digiboksilt või muult väliselt digitaalseadmelt, tutvuge alltoodud skeemiga.

Komponendi kaabliga ühendamine

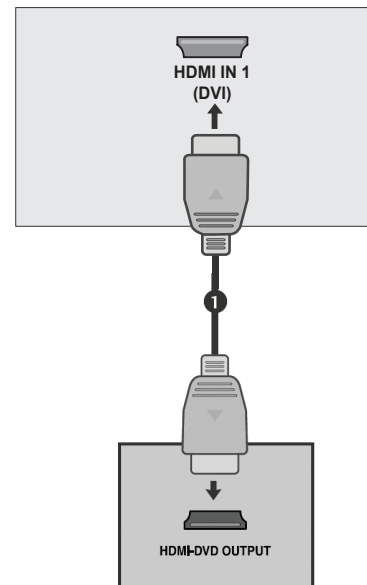
- 1 Ühendage digiboksi videoväljundid (Y, P_B, P_R) teleri **COMPONENT IN VIDEO** pesadega.
- 2 Ühendage digiboksi audioväljund teleri **COMPONENT IN AUDIO** pesadega.
- 3 Lülitage digiboks sisse.
(Vaata digiboksi kasutusjuhendit.)
- 4 Valige puldi **INPUT (SISEND)** nupu abil sisendi allikaks **Component**.



Signaal	Komponent	HDMI
480i	Jah	Ei
576i	Jah	Jah
480p/576p	Jah	Jah
720p/1080i	Jah	Jah
1080p	Jah	Jah

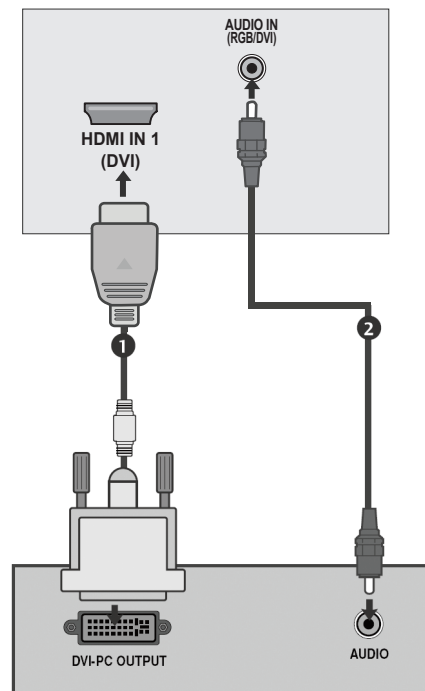
Digiboksi ühendamine HDMI-ga

- 1 Ühendage digiboksi HDMI väljund teleri **HDMI IN 1 (DVI)** või **HDMI IN 2** pesaga.
- 2 Lülitage digiboks sisse.
(Vaata digiboksi kasutusjuhendit.)
- 3 Valige puldi **INPUT (SISEND)** nupu abil sisendi allikaks **HDMI1** või **HDMI2**.



HMDI-DVI kaabliga ühendamine

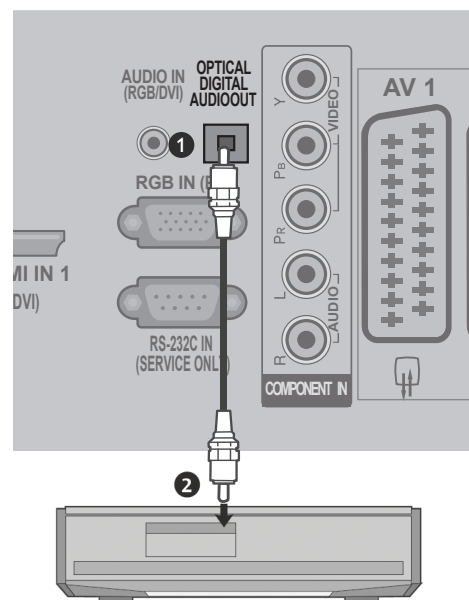
- 1 Ühendage digiboksi audioväljund teleri **HDMI IN 1(DVI)** pesaga.
- 2 Ühendage digiboksi audioväljund teleri **AUDIO IN (RGB/DVI)** pesaga.
- 3 Lülitage digiboks sisse. (Vt digiboksi kasutusjuhendit.)
- 4 Valige puldi **INPUT (SISEND)** nupu abil sisendi allikaks **HMDI1**.



Digitaalse audioväljundi seadistamine

- Teleri audiosignaali saatmine digitaalse (optilise) audioväljundi pordi kaudu välisesse heliseadmesse.

- 1 Ühendage üks optilise kaabli ots teleri digitaalse (optilise) audioväljundi porti.
- 2 Ühendage optilise kaabli teine ots heliseadme digitaalse (optilise) audioväljundi sisendisse.
- 3 Lülitage teleri kõlarid **AUDIO** menüüs välja. (► p.58)
Kasutamiseks vaadake välise heliseadme kasutusjuhendit.



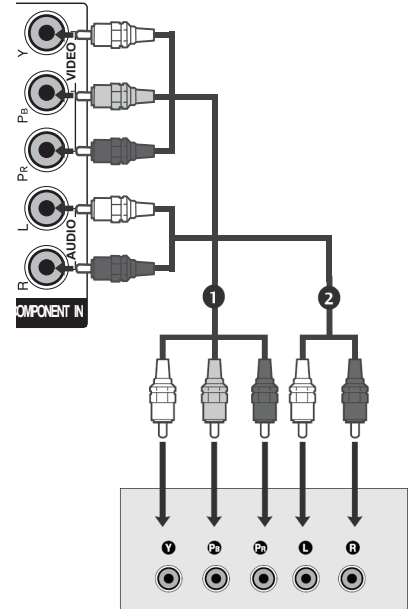
⚠ ETTEVAATUST!

- Ärge vaadake optilisse väljundporti. Laserkiirde vaatamine võib kahjustada teie nägemist.

VÄLISTE SEADMETE SEADISTAMINE

DVD-mängija seadistamine Komponentkaabliga ühendamine

- 1 Ühendage digiboksi videoväljundid (Y, Pb, Pr) teleri **COMPONENT IN VIDEO** pesadega.
- 2 Komponentkaabliga ühendamine.
- 3 Ühendage DVD-mängija audioväljundid teleri **COMPONENT IN AUDIO** sisenditega.
- 4 Lülitage DVD-mängija sisse, sisestage DVD.
- 5 Valige puldi **INPUT (SISEND)** nupu abil sisendi allikaks **Component**.
- 6 Kasutusjuhised leiate DVD-mängija juhendist.



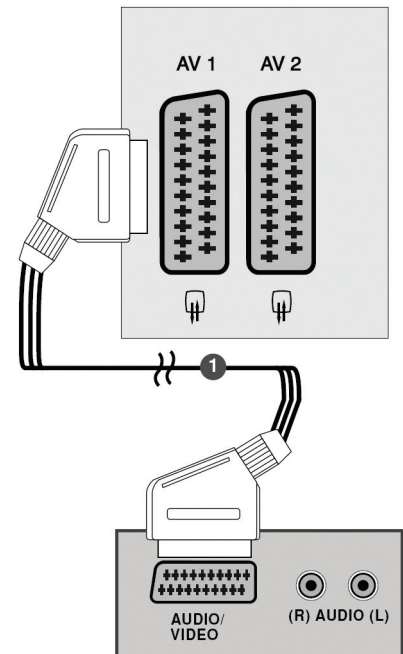
Komponentide sisendpordid

Parema pildikvaliteedi saavutamiseks ühendage DVD-mängija komponentide sisendportidega nagu näidatud allpool.

Komponentide pordid teleril	Y	Pb	Pr
DVD-mängija video väljundpordid	Y	Pb	Pr
	Y	B-Y	R-Y
	Y	Cb	Cr
	Y	Pb	Pr

Euro Scart kaabliga ühendamine

- 1 Ühendage DVD-mängija Euro Scart pesa teleri **AV1** Euro Scart pesaga.
- 2 Lülitage DVD-mängija sisse, sisestage DVD.
- 3 Valige puldi **INPUT (SISEND)** nupu abil sisendi allikaks **AV1**. Kui tegite ühenduse **AV2** Euro Scart pesaga, valige sisendi allikaks **AV2**.
- 4 Kasutusjuhised leiate DVD-mängija juhendist.

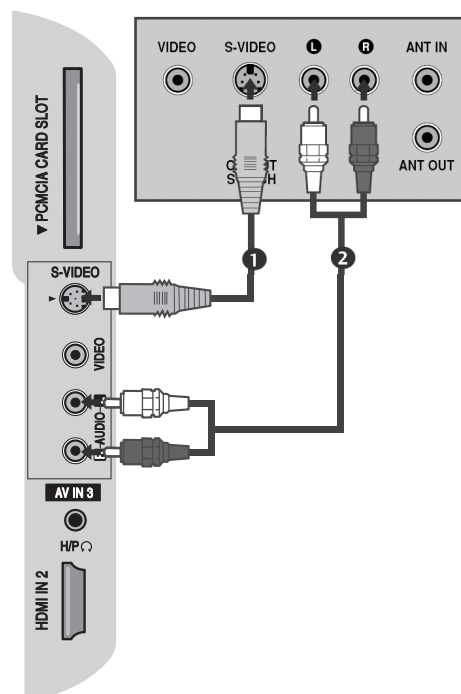


! MÄRKUS

- Iga kasutatav Euro Scart kaabel peab olema varjestatud signaaliga.

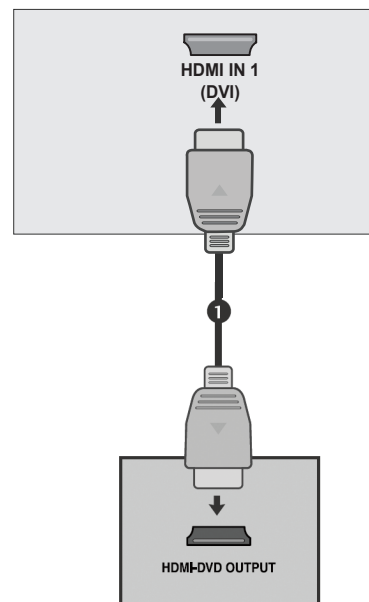
S-Video kaabliga ühendamine

- 1 Ühendage DVD-mängija S-VIDEO väljund teleri **S-VIDEO** sisendiga.
- 2 Ühendage DVD-mängija audioväljundid teleri **AUDIO** sisenditega.
- 3 Lülitage DVD-mängija sisse, sisestage DVD.
- 4 Valige puldi **INPUT (SISEND)** nupu abil sisendi allikaks **AV3 (S-Video)**.
- 5 Kasutusjuhised leiate DVD-mängija juhendist.



HDMI kaabli ühendamine

- 1 Ühendage DVD-mängija HDMI väljund teleri **HDMI IN 1 (DVI)** või **HDMI IN 2** pesaga.
- 2 Valige puldi **HDMI1** nupu abil sisendi allikaks **HDMI1** või **HDMI2**.
- 3 Kasutusjuhised leiate DVD-mängija juhendist.



! MÄRKUS

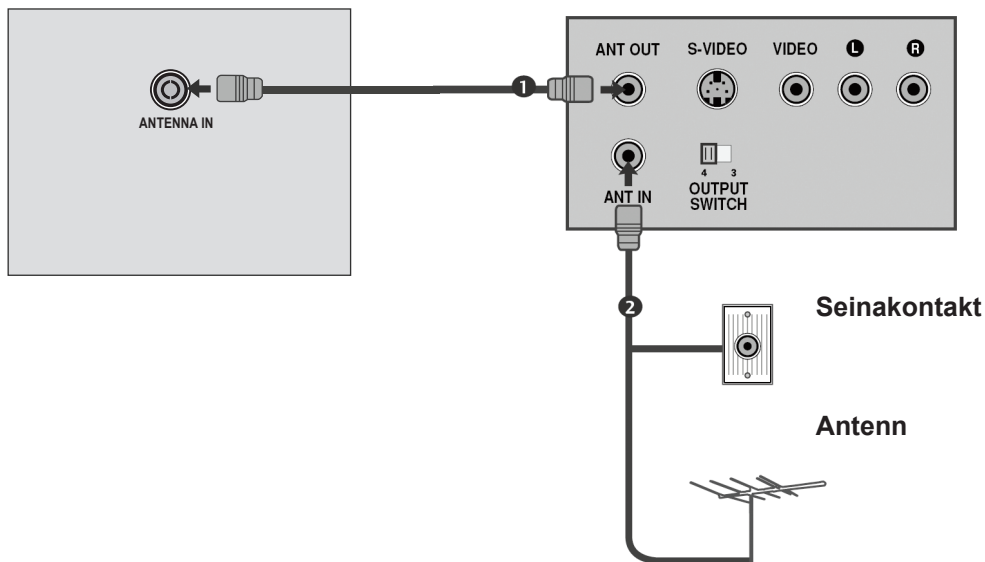
- ▶ Kasutades HDMI kaablit võib teler samaaegselt vastu võtta nii video- kui audiosignaale.
- ▶ Kui DVD-mängija ei toeta Auto HDMI funktsiooni, siis peate väljundresolutsiooni ise vastavalt seadistama.

VÄLISTE SEADMETE SEADISTAMINE

Videomaki seadistamine

- Pildi müra (signaali häirituse) vältimiseks jätke videomaki ja teleri vahele piisav vahe.
- Kui pildiformaati 4:3 kasutatakse pikema aja jooksul, võivad fikseeritud pildid ekraani külgedel jääda nähtavaks.

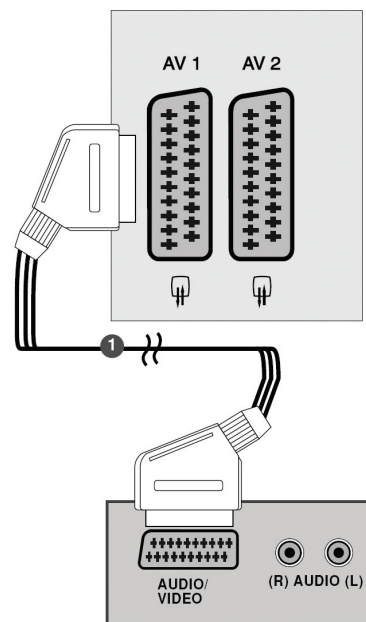
RF kaabliga ühendamine



- 1** Ühendage videomaki **ANT OUT** pesa teleri **ANTENNA IN** pesaga.
- 2** Ühendage antenni kaabel videomaki **ANT IN** pesaga.
- 3** Vajutage videomaki **PLAY** nuppu ning leidke teleris videomaki kasutamiseks sobilik kanal.

Euro Scart kaabliga ühendamine

- 1 Ühendage videomaki Euro Scart pesa teleri **AV1** Euro Scart pesaga.
- 2 Sisestage videokassett videomakki ja vajutage PLAY. (Vt videomaki kasutusjuhendit.)
- 3 Valige puldi **INPUT (SISEND)** nupu abil sisendi allikaks **AV1**.
- 4 Kui tegite ühenduse **AV2** Euro Scart pesaga, valige sisendi allikaks **AV2**.

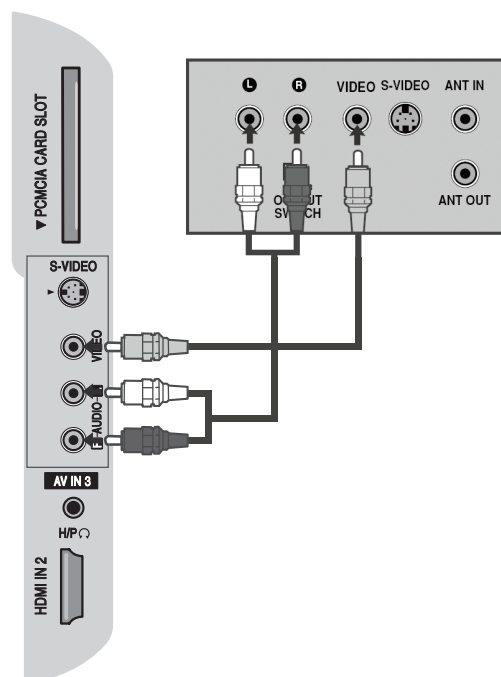


! MÄRKUS

- ▶ Iga kasutatav Euro Scart kaabel peab olema varjestatud signaaliga.

RCA kaabliga ühendamine

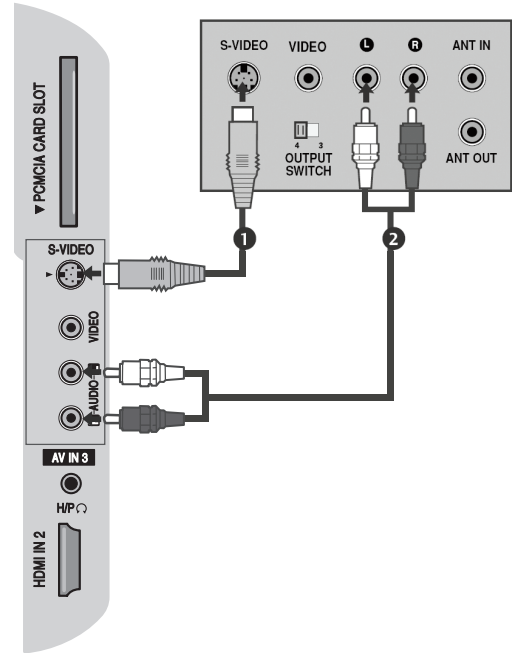
- 1 Ühendage teleri ja videomaki vahelised **AUDIO/VIDEO** pesad. Ühendage pesad värvide järgi (video = kollane, vasak audio = valge ja parem audio = punane)
- 2 Sisestage videokassett videomakki ja vajutage PLAY. (Vt videomaki kasutusjuhendit.)
- 3 Valige puldi **INPUT (SISEND)** nupu abil sisendi allikaks **AV3 (CVBS)**.



VÄLISTE SEADMETE SEADISTAMINE

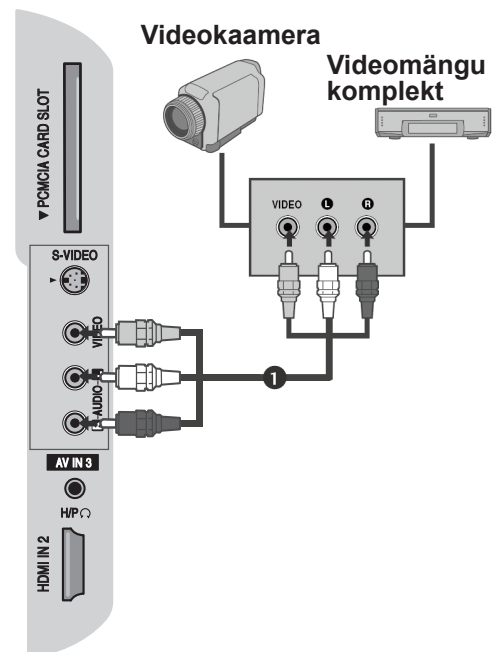
S-Video kaabliga ühendamine

- 1 Ühendage DVD-mängija S-VIDEO väljund teleri S-VIDEO sisendiga. Pildikvaliteet paraneb, võrreldes tavaliste komposiitsisenditega (RCA kaabel).
- 2 Ühendage videomaki audioväljundid teleri AUDIO sisenditega.
- 3 Sisestage videokassett videomakki ja vajutage PLAY. (Vt videomaki kasutusjuhendit.)
- 4 Valige puldi **INPUT (SISEND)** nupu abil sisendi allikaks **AV3 (S-Video)**.



Muu A/V allika seadistus

- 1 Ühendage teleri ja välise seadme vahelised **AUDIO/VIDEO** pesad. Tehke ühendused pesade värvi järgi. (Video = kollane, vasak audio = valge ja parem audio = punane)
- 2 Valige puldi **INPUT (SISEND)** nupu abil sisendi allikaks **AV3 (CVBS)**.
- 3 Kasutage vastavat välist seadet. Vt välise seadme kasutusjuhendit.

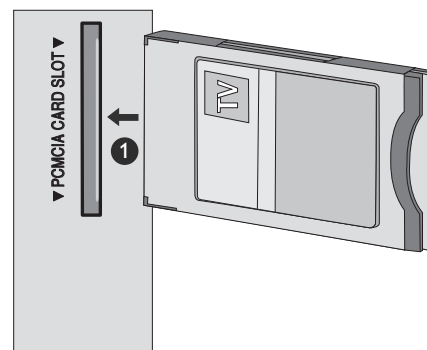


CI mooduli sisestamine

- Krüpteeritud (tasuliste) teenuste vaatamiseks digitaaltelevisiooni režiimis.
- See võimalus ei ole saadaval kõigis riikides.

- 1 Sisestage CI moodul näidatud viisil teleri **PCMCIA** (Personal Computer Memory Card International Association) kaardiavasse (**CARD SLOT**).

Üksikasjalikuma teabe jaoks vt lk 67.

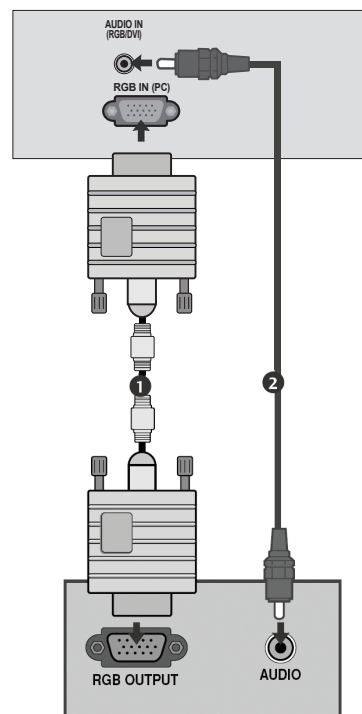


Arvuti seadistamine

Antud teleril on „Plug and Play” funktsioon, mis tähendab, et ühendatav arvuti seadistub automaatselt vastavalt teleri seadistustele.

15-pin D-sub kaabliga ühendamine

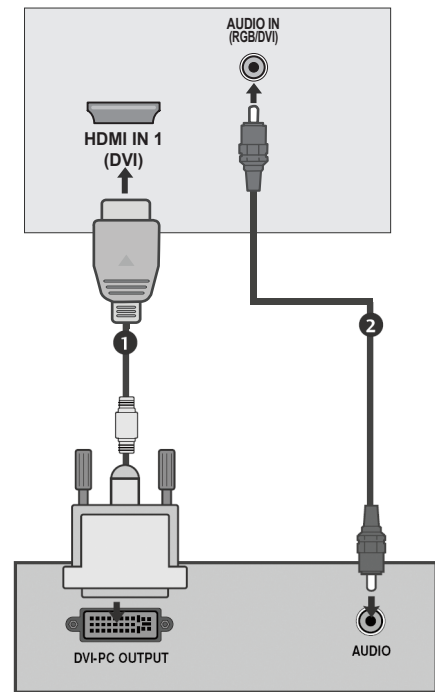
- 1 Ühendage arvuti RGB väljund teleri **RGB IN (PC)** sisendiga.
- 2 Ühendage arvuti audioväljund teleri **AUDIO IN (RGB/DVI)** sisendiga.
- 3 Lülitage teler ja arvuti sisse.
- 4 Valige puldi **INPUT (SISEND)** nupu abil sisendi allikaks **RGB**.



VÄLISTE SEADMETE SEADISTAMINE

HMDI-DVI kaabliga ühendamine

- 1 Ühendage arvuti DVI väljund teleri **HDMI IN 1(DVI)** sisendiga.
- 2 Ühendage arvuti audioväljund teleri **AUDIO IN (RGB/DVI)** sisendiga.
- 3 Lülitage teler ja arvuti sisse.
- 4 Valige puldi **INPUT (SISEND)** nupu abil sisendi allikaks **HMDI1**.



! MÄRKUS

- ▶ Kirka pildi ja heli nautimiseks ühendage teleriga arvuti.
- ▶ Vältige seisva pildi hoidmist teleri ekraanil pikema aja jooksul. Seisev pilt võib jääda püsivalt ekraanile; võimalusel kasutage ekraanisäästjat.
- ▶ Ühendage arvuti teleri RGB (PC) või HDMI IN (või HDMI/DVI IN) pordiga; muutke resolutsioon.
- ▶ Arvutirežiimis võib esineda resolutsioonist, vertikaalsest mustrist, kontrastist või heledusest põhjustatud häireid. Muutke arvutirežiimi resolutsioon või muutke värskendussagedus püsivalt või kuni pildi selginemiseni. Kui arvuti graafikakaardi värskendussagedust ei ole võimalik muuta, vahetage graafikakaart või konsulteerige arvuti graafikakaardi tootjaga.
- ▶ Horisontaalsete ja vertikaalsete sageduste sünkroniseerimissisendi võnkekõverad on erinevad.
- ▶ Ühendage signaalkaabel arvuti monitori väljundpordist teleri RGB (PC) porti või signaalkaabel arvuti HDMI väljundpordist arvuti HDMI IN (või HDMI/DVI IN) porti.
- ▶ Ühendage arvuti audiokaabel teleri audiosisendiga. (Audiokaablid ei ole teleriga kaasas).
- ▶ Helikaardi kasutamisel reguleerige arvuti heli vastavalt vajadusele.
- ▶ Antud teler kasutab VESA „Plug and Play“ lahendust. Teler saadab arvutisüsteemile DDC protokolliga vahendusel EDID andmeid. Arvuti seadistub selle teleri kasutamisel automaatselt.
- ▶ DDC protokoll on eelseadistatud RGB (analoog-RGB), HDMI (digitaal-RGB) režiimi.
- ▶ Vajadusel reguleerige „Plug and Play“ funktsiooni seadistusi.
- ▶ Kui arvuti graafikakaart ei toeta samaaegset analoog- ja digitaal-RGB väljundit, ühendage arvuti väljundi teleris kuvamiseks ainult üks RGB või HDMI IN (või HDMI/DVI IN).
- ▶ Kui arvuti graafikakaart ei toeta samaaegset analoog- ja digitaal-RGB väljundit, lülitage teler RGB või HDMI režiimi; (teise režiimi seadistab teler automaatselt „Plug and Play“ks.)
- ▶ Olenevalt videokaardist võib DOS-režiim HDMI-DVI kaabli kasutamisel mitte töötada.
- ▶ Parima pildikvaliteedi tagamiseks on soovitatav kasutada alla 5 m pikkust RGB-PC kaablit.

Toetatav ekraaniresolutsioon

RGB [PC], HDMI [PC] režiim

Resolutsioon	Horizontaalsagedus (kHz)	Vertikaalsagedus (Hz)
720x400	31,468	70,08
640x480	31,469	59,94
	37,684	75,00
800x600	37,879	60,31
	46,875	75,00
832x624	49,725	74,55
	48,363	60,00
1024x768	56,470	70,00
	60,123	75,029
1280x720	45,00	60,00
1280x800	62,795	75,00
1152x864	67,50	75,00
1366x768	47,56	59,60
1440x900	55,50	59,90
1680x1050	65,16	59,94
1280x1024	63,595	60,00

HDMI [DTV] režiim

Resolutsioon	Horizontaalsagedus (kHz)	Vertikaalsagedus (Hz)
720x480	31,469 / 31,5	59,94 / 60
720x576	31,25	50
1280x720	37,500	50
	44,96 / 45	59,94 / 60
1920x1080	33,72 / 33,75	59,94 / 60
	28,125	50,00
	26,97 / 27	23,97 / 24
	33,716 / 33,75	26,976 / 30,00
	56,250	50
	67,43 / 67,5	59,94 / 60

! MÄRKUS

- ▶ 19LG30** on toetatud kuni 1440x900 RGB/HDMI [PC] režiimis.
- ▶ 22LG30** on toetatud kuni 1400x1050 ja 1680x1050 RGB/HDMI [PC] režiimis.
- ▶ 26LG30** toetab kuni 1366x768 RGB/HDMI [PC] režiimis.

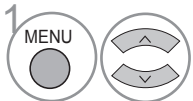
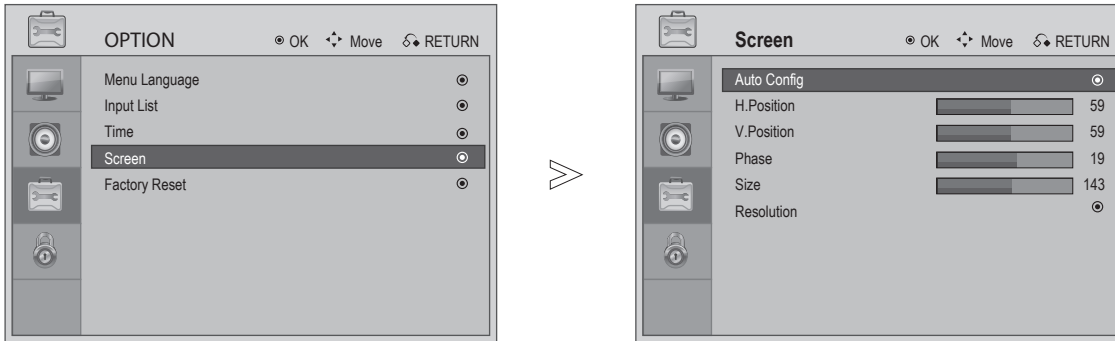
VÄLISTE SEADMETE SEADISTAMINE

Automaatne konfigureerimine (vaid RGB [PC] režiimis)

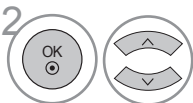
Reguleerib automaatselt pildi asendit ja minimeerib pildi ebastabiilsuse. Kui pilt ei ole seadistamise järel ikka õige, siis teie teler töötab korralikult, kuid vajab edasist seadistamist.

Automaatne konfigureerimine

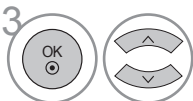
See funktsioon on ekraani asendi, suuruse ja faasi automaatseks reguleerimiseks. Kuvatav pilt on automaatse konfigureerimise vältel mõne sekundi jooksul ebastabiilne.



Valige **OPTION**.



Valige **Screen**.



Valige **Auto Config (automaatne konfigureerimine)**.



Tehke vajalikud seadistused.

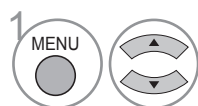
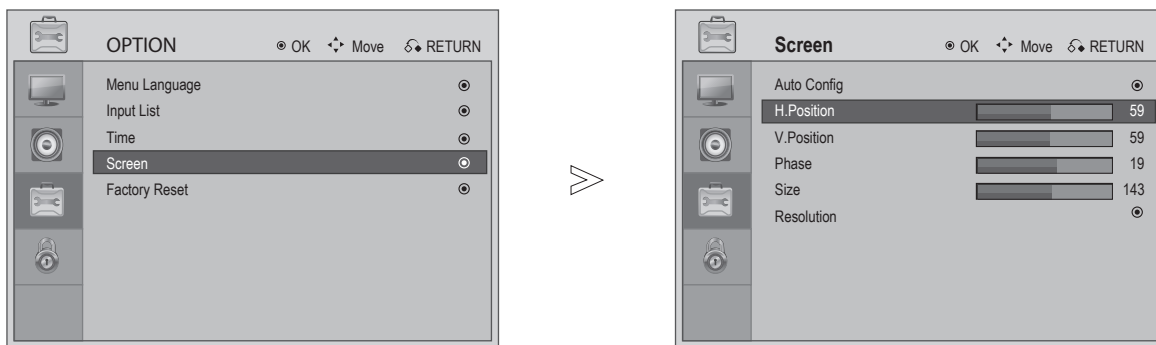
- Kui pildi asend ei ole ikkagi õige, proovige veelkord automaatselt konfigureerida.
- Kui pilti tuleb RGB (PC) režiimis automaatse konfigureerimise järel veel seada, siis saate seadistada **asendit (Position)**, **suurust (Size)** või **faasi (Phase)**.

- Vajutage nuppu **MENU (MENÜÜ)** või **EXIT**, et jätkata teleri normaalset vaatamist.
- Vajutage nuppu **RETURN (TAGASI)**, et liikuda eelmisesse menüüaknasse.

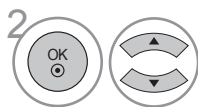
Ekraani asendi, suuruse, faasi seadistamine

Kui pilt ei ole automaatse konfigureerimise järel selge ning eriti juhul, kui tähemärgid jätkuvalt võbelevad, tuleks pildi faasi käsitsi seadistada.

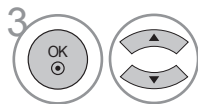
See funktsioon töötab järgmises režiimis: RGB [PC].



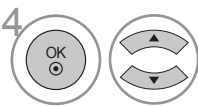
1 Valige **OPTION**.



2 Valige **Screen**.



3 Valige **automaatne konfigureerimine (Auto Config)**, **horisontaalne asend (H. Position)**, **vertikaalne asend (V. Position)**, **faas (Phase)**, **suurus (Size)** või **resolutsioon (Resolution)**.



4 Tehke vajalikud seadistused.

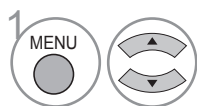
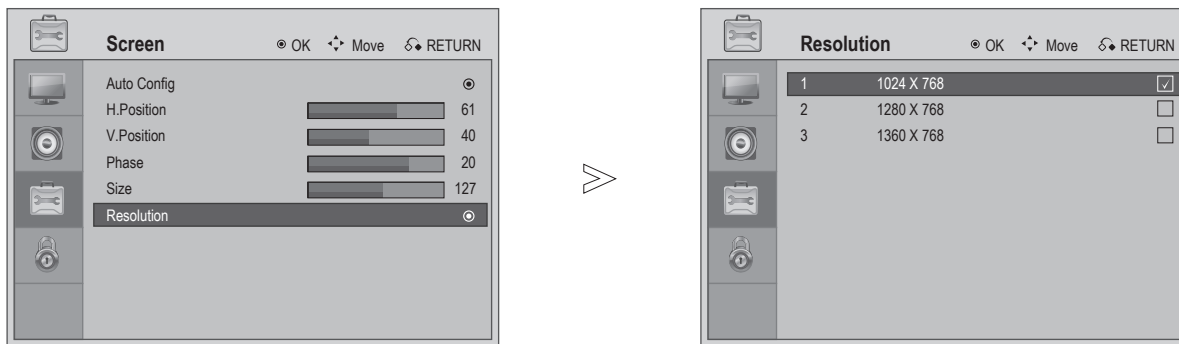
- Vajutage nuppu **MENU (MENÜÜ)** või **EXIT**, et jätkata teleri normaalset vaatamist.
- Vajutage nuppu **RETURN (TAGASI)**, et liikuda eelmisesse menüüaknasse.

VÄLISTE SEADMETE SEADISTAMINE

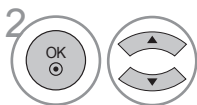
Resolutsiooni valimine

Normaalse pildi vaatamiseks sobitage RGB režiimi resolutsioon ja arvutirežiimi valik.

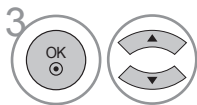
See funktsioon töötab järgmises režiimis: RGB 「PC」 režiim.



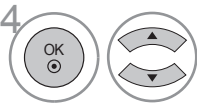
Valige **OPTION**.



Valige **Screen**.



Valige **Resolution**.

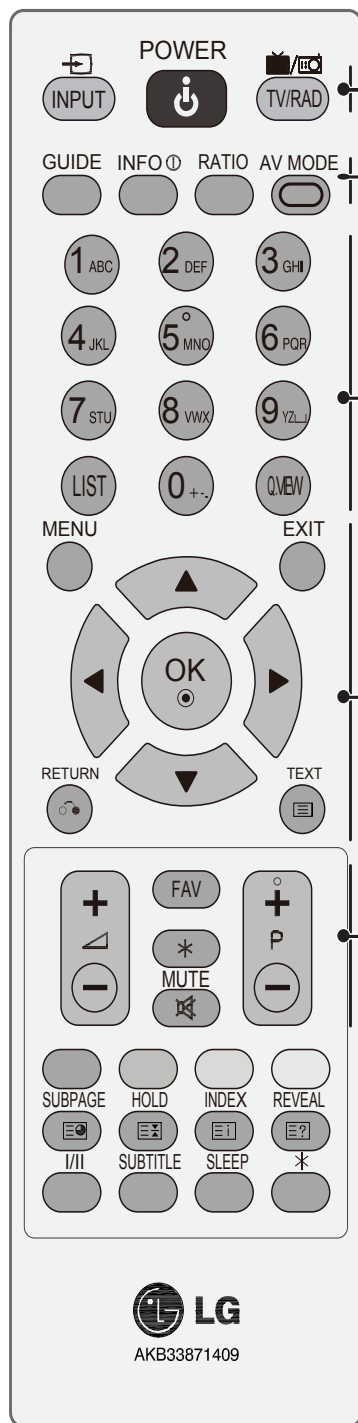


Valige soovitud resolutsioon.

- Vajutage nuppu **MENU (MENÜÜ)** või **EXIT**, et jätkata teleri normaalset vaatamist.
- Vajutage nuppu **RETURN (TAGASI)**, et liikuda eelmisesse menüüaknasse.

Puldi nuppude funktsioonid

Puldi kasutamisel suunake see teleri puldisensori poole.



INPUT (SISEND) Võimaldab järjest valida ühendatud väliseid sisendrežiime või kuvab sisendite loendi.

POWER (TOIDE) Lülitab teleri puhkeolekust välja või puhkeolekusse.

TV/RAD Valib digitaal- / raadio- või analoogkanali.

GUIDE Avab ja sulgeb elektroonilise telekava.

INFO Kuvab hetkel vaadatava pildi info.

RATIO Valib soovitud ekraanisuhete.

AV MODE See aitab teil valida ja seadistada pildi- ning helirežiimi.

Numbritega Valivad kanali.

nupud 0-9 Valivad numbriga tähistatud menüüvalikud.

LIST Kuvab kanalite nimekirja.

Q.VIEW Naaseb eelnevalt vaadatud kanalile.

MENU (MENÜÜ) Valib menüü.

EXIT Sulgeb kõik ekraanil avatud aknad ning jätkab igast menüüst teleri vaatamist.

NOOLENUPUD (üles/allas/paremale/vasakule) Võimaldavad teil liikuda ekraanimenüüdes ning seadistada süsteemi seadeid vastavalt eelistustele.

OK Kinnitab teie valiku või kuvab hetkel valitud režiimi.

TAGASI Võimaldab kasutajal interaktiivses rakenduses, EPG-s või muus kasutaja vastastikus funktsioonis ühe sammu tagasi liikuda.

FAV Kuvab valitud lemmikkanali.

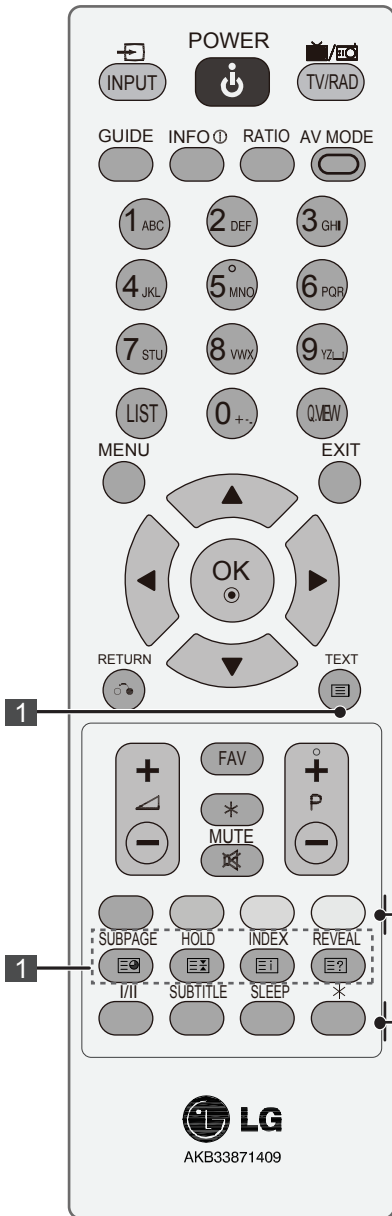
Kanal ÜLES/ALLA Valib kanali.

HELI ÜLES/ALLA Reguleerib helitugevust.

MUTE Lülitab heli sisse või välja.

* Funktsioon puudub.

TELERI VAATAMINE / KANALITE VALIMINE



1 TELETEKSTI Neid nuppe kasutatakse teleteksti jaoks.
NUPUD Üksikasjalikuma teabe jaoks vt ptk „Teletekst“.

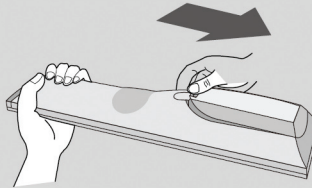
Värvilised Neid nuppe kasutatakse teleteksti jaoks (vaid **TELETEK-**
nupud STIGA mudelitel).

I/II Valib mono- või stereoheli.

SUBTITLE Kuvab teie eelistatud teleteksti subtiitrite lehe või ka-
nali subtiitrid.

SLEEP Seadistab unetaimeri.




Patareide paigaldamine



- Avage tagaküljel asuv patareikambri kaas ning paigaldage patareid vastavalt polaarsusmärgetele (+ ja +, - ja -).
- Sisestage kaks 1,5V AAA patareid. Ärge kasutage vanu või kasutatud patareisid uutega.
- Sulgege kaas.

Teleri sisselülitamine

- Kui teie teler on sisse lülitatud, saate te kasutada kõiki selle funktsioone.

- 1 Esmalt ühendage toitekaabel õigesti.
Selles etapis lülitub teler puhkeolekusse.
- 2 Teleri sisselülitamiseks puhkeolekus, vajutage teleri  / I, **INPUT (SISEND)**, **P + -** või  + - nuppe või puldi **POWER (TOIDE)**, **INPUT (SISEND)**, **P + -** või  + - nuppe.

Seadistamise alustamine

Kui teleri sisselülitamise järel kuvatakse ekraanimenüü (OSD), siis saate valida keele, režiimi, riigi, ajavööndi, automaatse kanaliotsingu.

MÄRKUS:

- a. Vajutage nuppu **RETURN (TAGASI)**, et liikuda eelmise ja praeguse ekraanimenüü vahel.
- b. Kinnitatud digitaaltelevisiooni ülekandestandarditeta riikides võivad mõned digitaaltelevisiooni funktsioonid, olenevalt DTV ülekandekeskonnast, mitte töötada.

Kanalite valimine

- 1 Kanalinumbriga valimiseks vajutage nuppu **P + -** või **NUMBREID**.

Heli reguleerimine

- 1 Helitugevuse reguleerimiseks vajutage nuppu  + - .

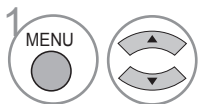
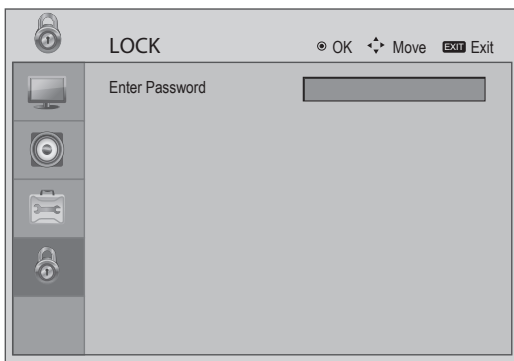
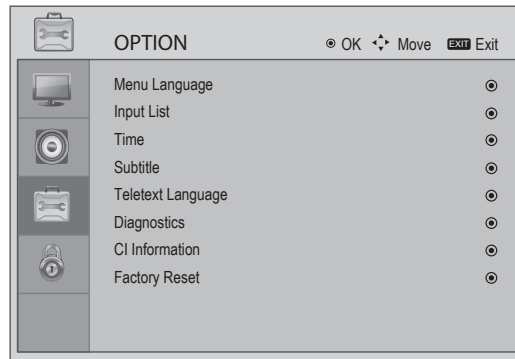
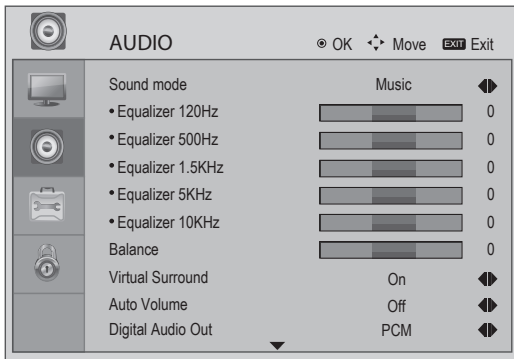
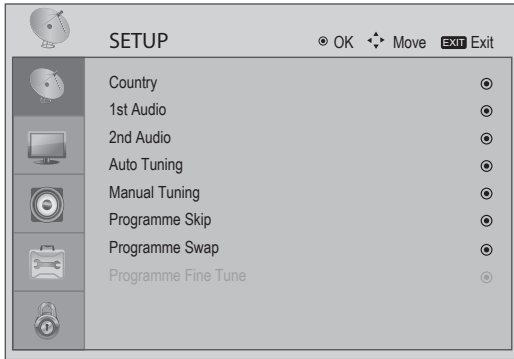
Kui te soovite heli välja lülitada, vajutage nuppu **MUTE**.

Te võite selle funktsiooni tühistada, vajutades nuppu **MUTE**,  + - , või **I/II**.

TELERI VAATAMINE / KANALITE VALIMINE

Menüüvalikud ja seadistamine

Teie teleri OSD (ekraanimenüü) võib mõneti erineda käesolevas juhendis kirjeldatust.



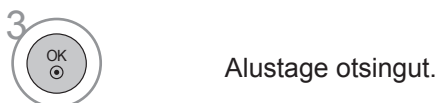
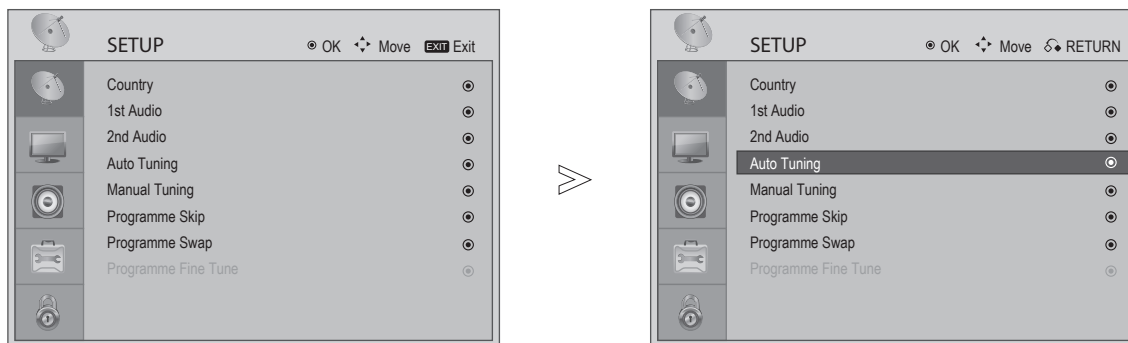
Valige **MENU (MENÜÜ)** (menüü-üksus).

- Vajutage nuppu **MENU (MENÜÜ)** või **EXIT**, et jätkata teleri normaalset vaatamist.
- Vajutage nuppu **RETURN (TAGASI)**, et liikuda eelmisesse menüüaknasse.

Automaatne kanaliotsing

Kasutage seda funktsiooni nii analoog- kui digitaalrežiimis saadavalolevate kanalite automaatseks otsimiseks ja talletamiseks.

Kui te alustate kanaliotsingut digitaalrežiimis, kustutatakse kogu eelnevalt säilitatud teenindusteave.



- Vajutage nuppu **MENU (MENÜÜ)** või **EXIT**, et jätkata teleri normaalset vaatamist.
- Vajutage nuppu **RETURN (TAGASI)**, et liikuda eelmisesse menüüaknasse.

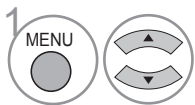
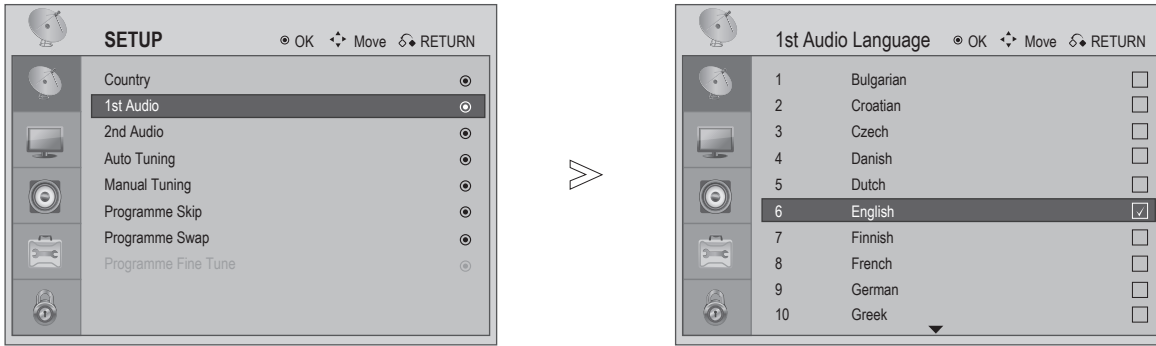
TELERI VAATAMINE / KANALITE VALIMINE

Keele valimine (vaid digitaalrežiimis)

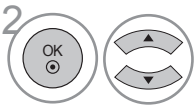
Audiofunktsioon võimaldab eelistatud keele valikut.

Kui valitud keeles ei kanta heliandmeid üle, siis esitatakse audio vaikekeeles.

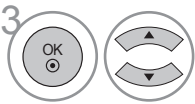
Juhuks, kui teie poolt primaarseteks valitud audio keeli ei toetata, saate valida sekundaarse kategooria keele.



Valige **SETUP**.



Valige **1st Audio** või **2nd Audio**.



Valige soovitud keel.



Salvestage.

- Vajutage nuppu **MENU (MENÜÜ)** või **EXIT**, et jätkata teleri normaalset vaatamist.
- Vajutage nuppu **RETURN (TAGASI)**, et liikuda eelmisesse menüüaknasse.

< Esimese audiokeele valik >

Ja

< Teise audiokeele valik >

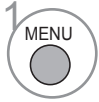
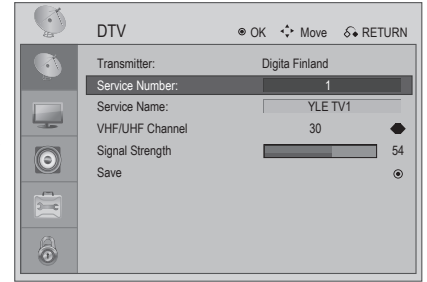
► Kui üle kantakse kahte või enamat audiokeelt, siis saate ise valida sobiva audiokeele.

- Teenusepakkuja või audiot/subtiitreid kuvada lihtsamas vormis 1 kuni 3 tähemärgiga ülekandena.
- Kui te valite lisaaudio (heli „nägemis-/kuulmispuudega inimestele“) võib teleri väljundiks olla osa peaaudiosst.

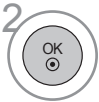
TELERI VAATAMINE / KANALITE VALIMINE

Kanalite käsitsi häälestamine (digitaalrežiimis)

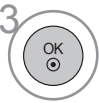
Käsitsi häälestamine võimaldab teil lisada kanali käsitsi enda kanaliloendisse.



1 Valige **SETUP**.



2 Valige **Manual Tuning**.



3 Valige **DTV**.

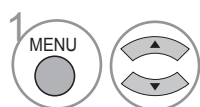
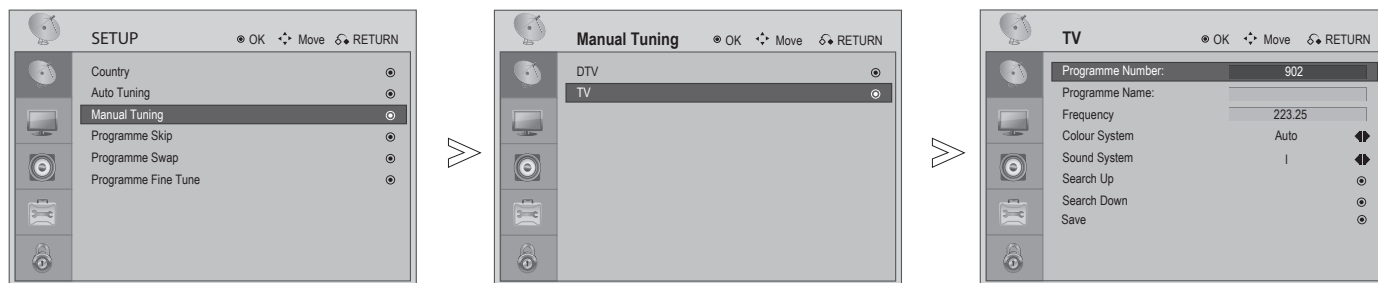


4 Valige **OK**.

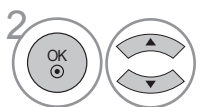
- Vajutage nuppu **MENU (MENÜÜ)** või **EXIT**, et jätkata teleri normaalset vaatamist.
- Vajutage nuppu **RETURN (TAGASI)**, et liikuda eelmisesse menüüaknasse.

Kanalite käsitsi häälestamine (analoogražiimis)

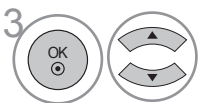
Käsitsi häälestus võimaldab teil kanaleid käsitsi häälestada ning seada kanaleid mistahes soovitud järjekorda.



Valige **SETUP**.



Valige **Manual Tuning**.



Valige **TV**.



Valige **OK**.

- Vajutage nuppu **MENU (MENÜÜ)** või **EXIT**, et jätkata teleri normaalset vaatamist.
- Vajutage nuppu **RETURN (TAGASI)**, et liikuda eelmisesse menüüaknasse.

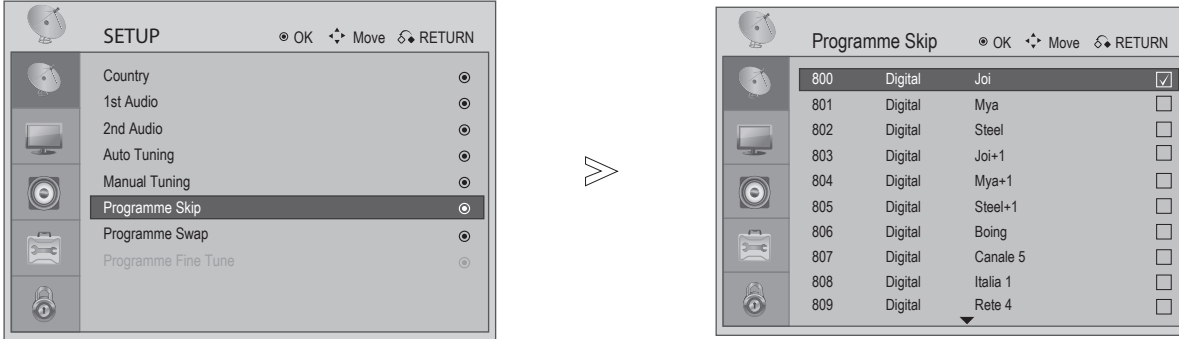
- **L:** SECAM L/L' (Prantsusmaa)
- **BG:** PAL B/G, SECAM B/G (Euroopa / Ida-Euroopa)
- **I:** PAL I/II (Suurbritannia/Iirimaa)
- **DK:** PAL D/K, SECAM D/K (Ida-Euroopa)

TELERI VAATAMINE / KANALITE VALIMINE

Kanalite vahele jätmine

Kui kanali number jäetakse vahele, siis te ei saa seda numbrit vastava nupu (**P + / -**) abil teleri vaatamisel valida.

See funktsioon võimaldab teil salvestatud kanaleid vahele jätta.



Valige **SETUP**.



Valige **Programme (KANAL) Skip**.



Valige **Programme (KANAL)**.

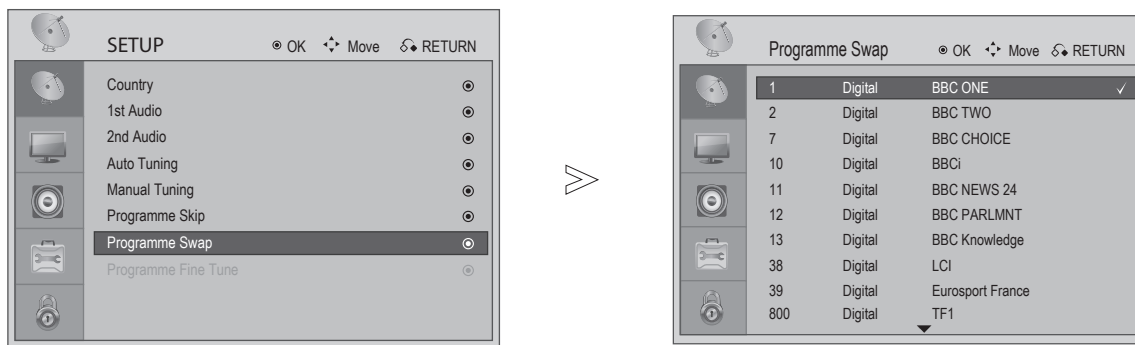






Valige vahelejätav kanal **Programme (KANAL)**.

- Vajutage nuppu **MENU (MENÜÜ)** või **EXIT**, et jätkata teleri normaalset vaatamist.
- Vajutage nuppu **RETURN (TAGASI)**, et liikuda eelmisesse menüüaknasse.

Kanalite vahetamine

See funktsioon võimaldab vahetada omavahel kaks programmi, et muuta programmide järjestust loendis.



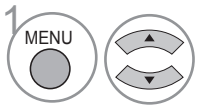
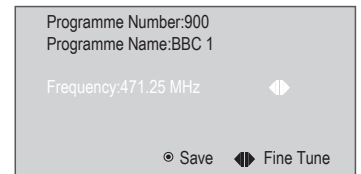
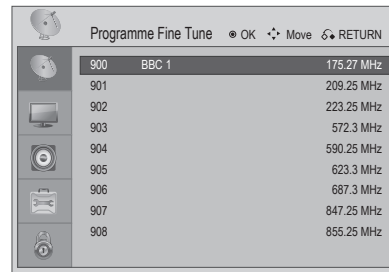
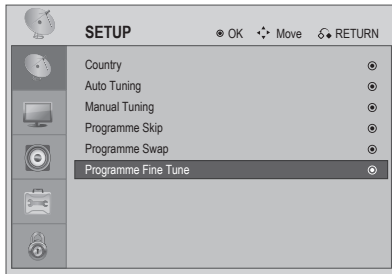
- 1   Valige **SETUP**.
- 2   Valige **Programme (KANAL) Swap**.
- 3   Valige esimene kanal **Programme (KANAL)**.
- 4   Valige teine kanal **Programme (KANAL)**.
- 5  Vahetage kaks kanalit **Programme (KANAL)**.

- Vajutage nuppu **MENU (MENÜÜ)** või **EXIT**, et jätkata teleri normaalset vaatamist.
- Vajutage nuppu **RETURN (TAGASI)**, et liikuda eelmisesse menüüaknasse.

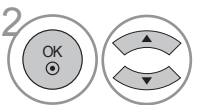
TELERI VAATAMINE / KANALITE VALIMINE

Kanalite peenhäälestuse rakendamine (analoogražiimis)

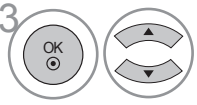
Tavaliselt on peenhäälestust vaja vaid eriti kehva vastuvõtu korral.



Valige **SETUP**.



Valige **Programme (KANAL) Fine Tune**.



Valige kanal **Programme (KANAL)**.



Valige **OK** alustamiseks peenhäälestust **Fine Tune**.



Kasutage peenhäälestust, et leida parim pilt ja heli.



Salvestage.

- Vajutage nuppu **MENU (MENÜÜ)** või **EXIT**, et jätkata teleri normaalset vaatamist.
- Vajutage nuppu **RETURN (TAGASI)**, et liikuda eelmisesse menüüaknasse.

Kanalite nimekirja valimine.

Te saate kontrollida, millised kanalid on mällu salvestatud, kuvades kanalite loendi.

■ Kanalite loendi kuvamine



Kuvage kanalite nimekiri **Programme (KANAL) List**.

• Mõned kanaliloendis toodud numbriga kanalid viitavad sellele, et jaamale ei ole määratud nime.

■ Kanali valimine kanaliloendist.



Valige kanal.



Vastavalt hetkel vaadatavale kanaliile, vahetub režiim TV-st DTV-le ja raadiole.



Lülituge valitud kanalinumbrile.

■ Lemmikute nimekirja kuvamine.



Kuvage lemmikute nimekiri **Favourite List**.

■ Kanali lisamine lemmikute loendisse.



Valige lemmikute loendis tühi rida.



Vajutage hetkel vaadatava kanali lemmikute loendisse lisamiseks OK.

■ Kanali kustutamine lemmikute loendist.



Valige lemmikute loendis kanalnumber.



Kui valitud kanal on hetkel vaadatav kanal, siis kustub see lemmikute nimekirjast.

■ Kanali valimine lemmikute loendist.



Valige lemmikute loendist kanal.

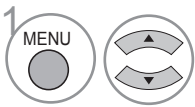
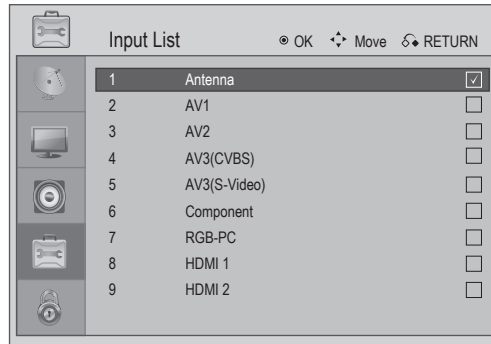
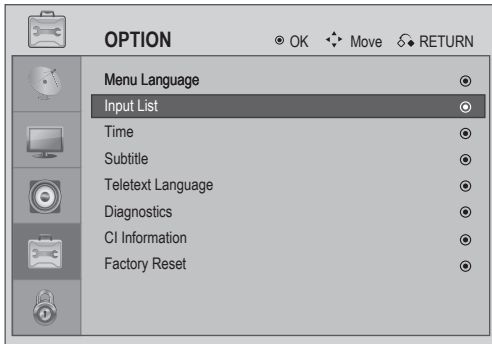


Kui valitud kanal ei ole hetkel vaadatav kanal, siis lülitub see lemmikute nimekirjast valitud kanalinumbrile.

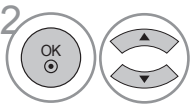
TELERI VAATAMINE / KANALITE VALIMINE

Sisendite loend

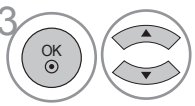
Valib igale sisendi allikale sildi.



Valige **OPTION**.



Valige **INPUT (SISEND) List**.



Valige sisend.



Valige sisend.



Sisendite loendi kiireks avamiseks.

- Vajutage nuppu **MENU (MENÜÜ)** või **EXIT**, et jätkata teleri normaalset vaatamist.
- Vajutage nuppu **RETURN (TAGASI)**, et liikuda eelmisesse menüüaknasse.

EPG (elektrooniline telekava) (digitaalrežiimis)

Käesoleval süsteemil on elektrooniline telekava (EPG), et aidata teil navigeerida kõigi võimalik vaatamisvõimaluste vahel.

EPG pakub sellist teavet nagu kõigi saadavalolevate teenuste kanalite nimekirjad, algus- ja lõpuajad. Lisaks on EPG-s tihti saadaval üksikasjalik teave kanali kohta (kanali info saadavus ja maht erineb vastavalt spetsiifilisele ülekandjale).

Seda funktsiooni on võimalik ainult siis kasutada, kui ülekandefirmad kannavad EPG teavet üle.

EPG kuvab kanali kirjelduse järgmised 8 päeva.

EPG sisse-/väljalülitamine



Lülitage EPG sisse või välja.

Valige kanal.



või



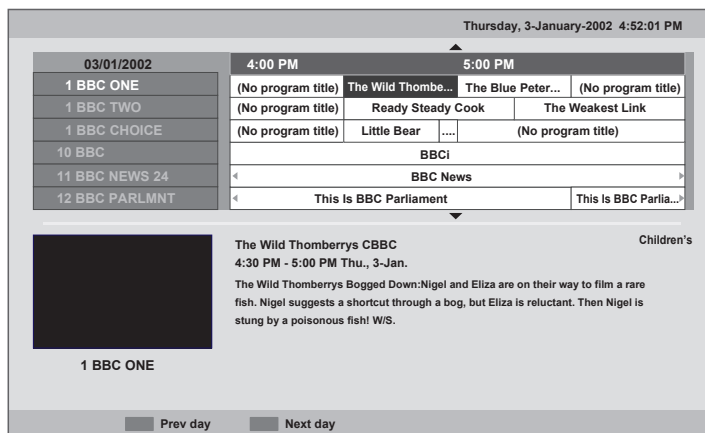
või



Valige soovitud kanal.



Kuva teave valitud programmi kohta.



- Vajutage nuppu **MENU (MENÜÜ)** või **EXIT**, et jätkata teleri normaalset vaatamist.
- Vajutage nuppu **RETURN (TAGASI)**, et liikuda eelmisesse menüüaknasse.

TELERI VAATAMINE / KANALITE VALIMINE

Nuppude funktsioonid kava režiimis



Valige praegune (NOW) või järgmine (NEXT) kanal.



Valige ülekandekanal.



või



Lülitage EPG välja.



Valige tele- või raadiokanal.



Valige eelmine päev.



Valige järgmine päev.



Vaadake teavet.

PILDI SEADISTAMINE

- Värvikoon ja vastav märksõna ilmub vaid juhul, kui funktsioon on ülekandes saadaval.

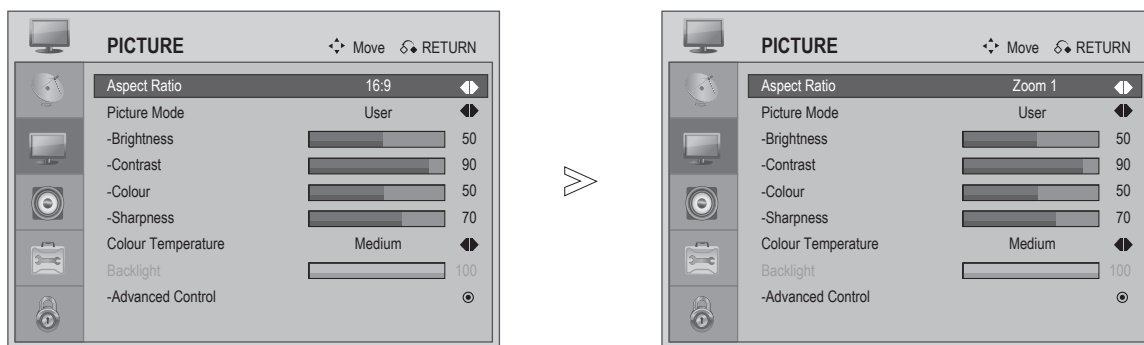
- Vajutage nuppu **MENU (MENÜÜ)** või **EXIT**, et jätkata teleri normaalset vaatamist.
- Vajutage nuppu **RETURN (TAGASI)**, et liikuda eelmisesse menüüaknasse.

Pildi suuruse (ekraanisuhte) seadistamine

Te võite ekraani vaadata erinevates pildiformaatides: 16:9, originaalsuhtes, 4:3, 14:9, ZOOM 1, ZOOM 2 ning Just Scan (vaid 720p, 1080i, 1080p).

Kui ekraanil kuvatakse pikema aja jooksul seisvat pilti, siis võib see jääda püsivalt ekraanile.

See funktsioon töötab järgmise signaaliga:



või Valige soovitud pildiformaat.

16:9, 14:9, Zoom1, Zoom2, originaalsuhe või 4:3

• 16:9

Järgnev valik võimaldab teil reguleerida pilti horisontaalselt, sirgjoonelises suunas, et täita kogu ekraan (kasulik 4:3 formaadis DVD-de vaatamisel).



• 4:3

Järgnev valik võimaldab teil vaadata pilti originaalse 4:3 ekraanisuhtega, nii paremale, kui vasakule ekraanipoolle ilmub hall riba.



PILDI SEADISTAMINE

• Originaalsuhe

Kui teie teler võtab vastu laiekraansignaali, siis muudab see automaatselt vastuvõetava ülekande pildiformaati.



• Zoom2

Valige Zoom2, kui te soovite pilti muuta, horisontaalselt suurendada ja vertikaalselt „lõigata“. Pilt kohaneb muudatuste ja ekraanitäituvuse vahelise keskmisega.



• 14:9

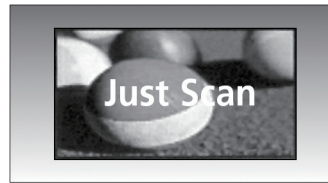
Te saate vaadata pildiformaati 14:9 või üldist telekanalit 14:9 režiimis. 14:9 ekraani vaadatakse samamoodi, kui 4:3 ekraani, kuid see on vasakult paremale suurendatud.



• Just Scan

Järgnev valik võimaldab teil vaadata parimat pildikvaliteeti, ilma originaalpildi kaota kõrgete resolutsioonide puhul.

Märkus: kui originaalpildis esineb häireid, siis saate segajat jälgida servas.



• Zoom1

Järgnev valik võimaldab teil vaadata pilti ilma muutusteta, täites samal ajal terve ekraani. Sellele vaatamata on pildi ülemine ja alumine osa „lõigatud“.



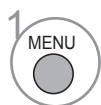
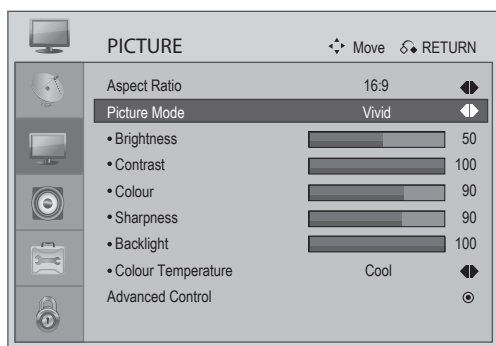
! MÄRKUS

- ▶ Te saate valida 16:9 (laiekraan), 4:3, 14:9 komponendi (alla 720p) režiimis.
- ▶ Te saate valida 16:9 (laiekraan), originaalsuhte, 4:3, 14:9 HDMI (alla 720p) režiimis.
- ▶ HDMI/komponendi režiimis (üle 720p) on saadaval vaid Just Scan.
- ▶ Te saate valida vaid 16:9 (laiekraan), 4:3, 14:9 RGB/HDMI [PC] režiimis.
- ▶ Suurbritannia digitaalse teleteksti puhul saate valida vaid originaalsuhte (MHEG-5).

Eelmääratud pildiseaded

Pildirežiim - eelmääratud

Pildirežiimis saate valida parimad pildiseaded eelmääratud väärtustest.



Valige **PICTURE**.



Valige **Picture Mode**.



Valige soovitud pildirežiimi (**Picture Mode**) väärtus.

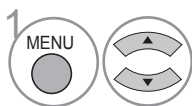
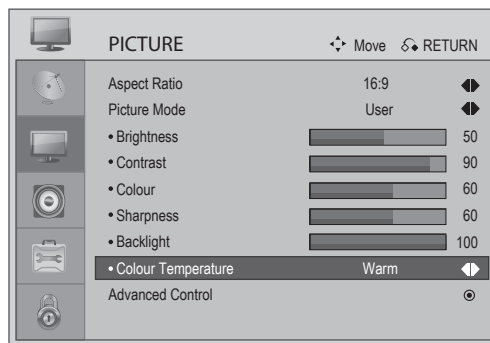
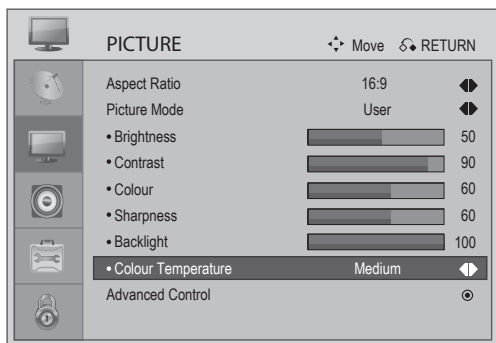
- Pildirežiim seadistab telerile parimad pildiseaded. Valige pildirežiimi menüüst eelmääratud väärtus vastavalt kanali kategoriale.
- Pildirežiim sisaldab väärtusi „Vivid, Standard, Cinema, Sport, Game“. Või kasutajarežiim.

- Vajutage nuppu **MENU (MENÜÜ)** või **EXIT**, et jätkata teleri normaalset vaatamist.
- Vajutage nuppu **RETURN (TAGASI)**, et liikuda eelmisesse menüüaknasse.

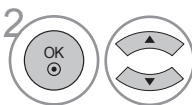
PILDI SEADISTAMINE

Värvitemperatuur (keskmine/soe/jahe)

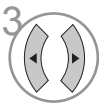
Valige üks kolmest automaatselt värviseadistusest.



Valige **PICTURE**.



Valige **Colour Temperature (Värvitemperatuur)**.



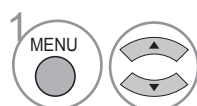
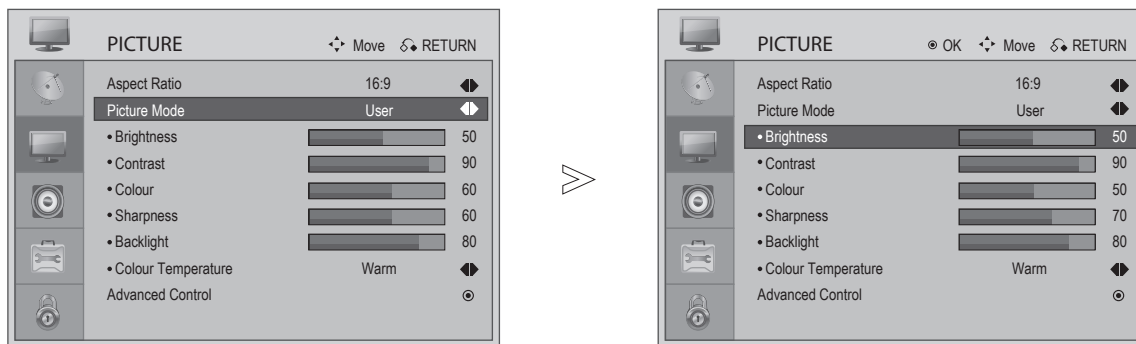
Valige, kas **Medium, Warm** või **Cool**.

- Vajutage nuppu **MENU (MENÜÜ)** või **EXIT**, et jätkata teleri normaalset vaatamist.
- Vajutage nuppu **RETURN (TAGASI)**, et liikuda eelmisesse menüüaknasse.

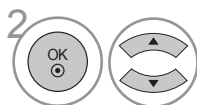
Pildi käsitsi seadistamine

Pildirežiim - kasutaja valik

Viderežiimis saate valida parimad pildiseaded eelmääratud väärtustest või seadistada need ise.



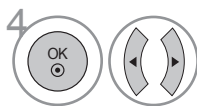
Valige **PICTURE**.



Valige **Picture Mode on User (kasutajarežiim)**.



Valige **heledus (Brightness)**, **kontrast (Contrast)**, **värv (Colour)**, **teravus (Sharpness)**, **värvitemperatuur (Colour Temperature)** ja **taustavalgus (Backlight)**.



Tehke vajalikud seadistused.

- Vajutage nuppu **MENU (MENÜÜ)** või **EXIT**, et jätkata teleri normaalset vaatamist.
- Vajutage nuppu **RETURN (TAGASI)**, et liikuda eelmisesse menüüaknasse.

! MÄRKUS

- ▶ Te ei saa seadistada värvi ja teravust RGB-PC režiimis.

PILDI SEADISTAMINE

Pildiparendustehnoloogia

Nahatoon

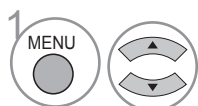
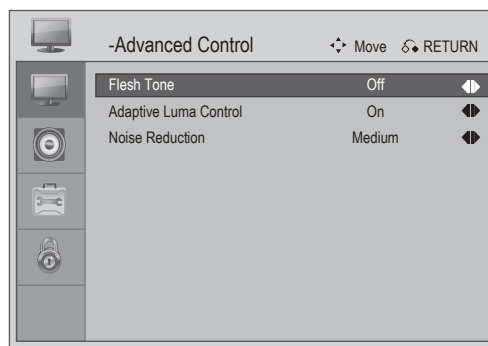
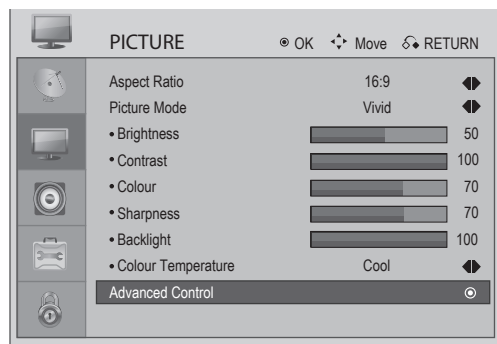
Nahatoon muutub loomulikumaks.

Adaptiivne Luma seadistus

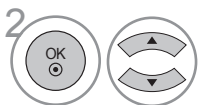
Reguleerige heledust ja kontrasti sisendsignaali analüüsimise järel automaatselt.

Müravähendus

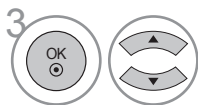
Vähendab häiritust punktini, kui see protsess ei kahjusta originaalpilti.



Valige **PICTURE**.



Valige **Advanced Control**.



Valige **Flesh Tone, Adaptive Luma Control (Adaptiivne Luma seadistus) või Noise Reduction (Müravähendus)**.



Valige soovitud allikas.

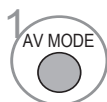
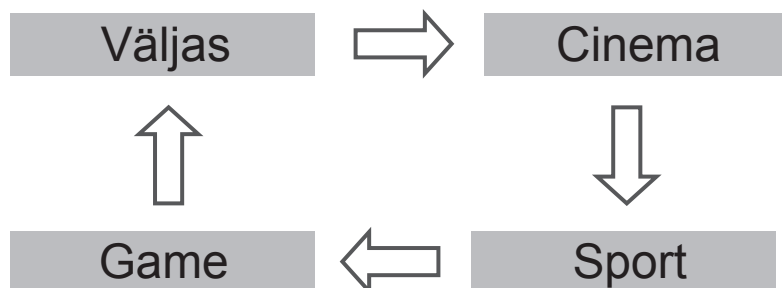
! MÄRKUS

- ▶ Te saate valida ainult nahatooni: Nahatoonide reguleerimiseks: Sisse ja välja.
- ▶ Te saate valida ainult adaptiivse Luma seadistuse: Pildi luminesentsi reguleerimiseks: Sisse ja välja.
- ▶ Te saate valida ainult müravähenduse: Kompressioonist tekkivate digitaalsete vigade vähendamiseks: keskmine, tugev, väljas (Off) ja madal.

- Vajutage nuppu **MENU (MENÜÜ)** või **EXIT**, et jätkata teleri normaalset vaatamist.
- Vajutage nuppu **RETURN (TAGASI)**, et liikuda eelmisesse menüüaknasse.

AV režiim

AV seadmete ühendamisel välise sisendiga, saate valida optimaalsed pildi- ja heliseaded.



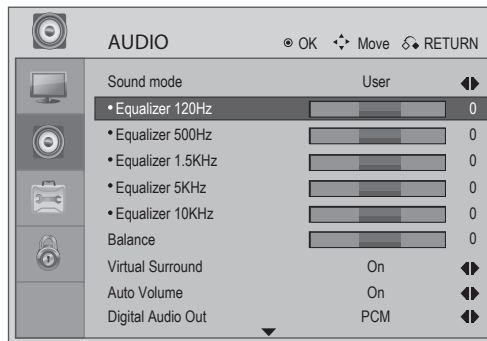
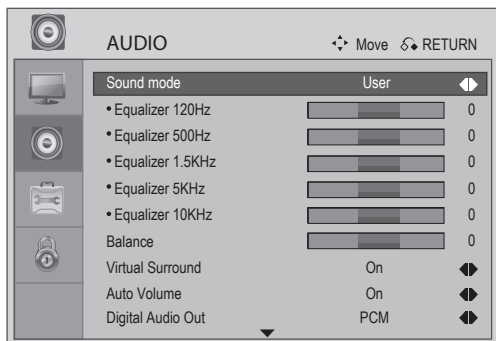
Vali helirežiim.

- Kui te valite AV olekus kinorežiimi (Cinema), siis valitakse see, vastavalt pildimenüüs ja audiomenüüs, nii pildirežiimi kui ka helirežiimi puhuks.
- Kui te valite AV olekus „väljas“ (Off), siis valitakse pilt ja heli, mille valisite algselt.

HELI SEADISTAMINE

Heliseadistuse reguleerimine - kasutaja režiim

Audioekvalaiseri reguleerimine.



1 Valige **AUDIO**.



2 Valige **Sound Mode (Helirežiim)**. on User.



3 Valige sagedusala **Frequency band**.



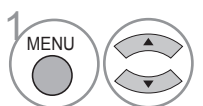
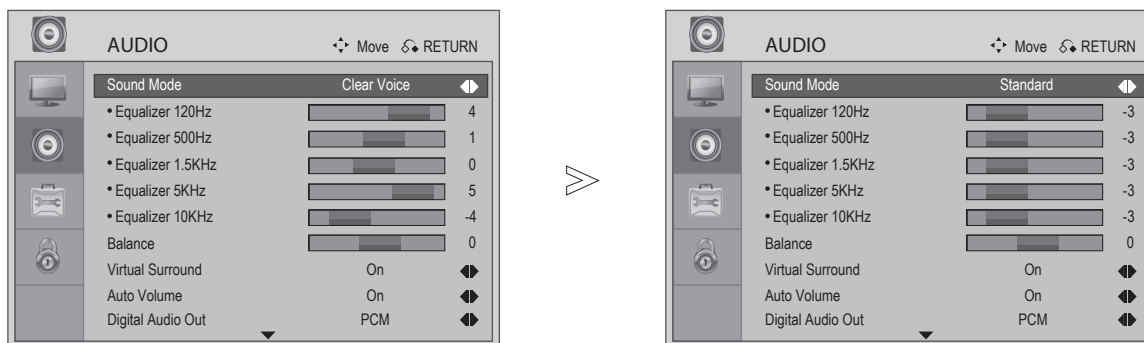
4 Valige soovitud helitase.

- Vajutage nuppu **MENU (MENÜÜ)** või **EXIT**, et jätkata teleri normaalset vaatamist.
- Vajutage nuppu **RETURN (TAGASI)**, et liikuda eelmisesse menüüaknasse.

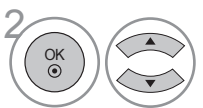
Eelmääratud heliseaded - audiorežiim

Te saate valida enda eelistatud heliseadistuse: **Valige selge hääl (Clear Voice), Standard, muusika (Music), kino (Cinema), Sport, mäng (Game)** või **kasutajarežiim (User)**, milles saate reguleerida ka ekvalaiseri sagedust.

Helirežiim võimaldab teil nautida parimat heli ilma mingisuguste eriliste seadistusteta, kuna teler reguleerib helisuvandeid vastavalt kanalite sisule.



Valige **AUDIO**.



Valige **Sound Mode (Helirežiim)**.



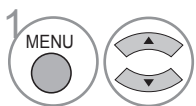
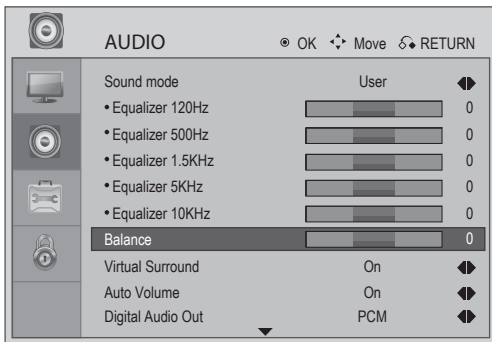
Valige **Clear Voice, Standard, Music (muusika), Cinema (kino), Sport, Game (mäng) või User**.

- Vajutage nuppu **MENU (MENÜÜ)** või **EXIT**, et jätkata teleri normaalset vaatamist.
- Vajutage nuppu **RETURN (TAGASI)**, et liikuda eelmisesse menüüaknasse.

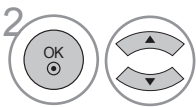
HELI SEADISTAMINE

Tasakaal

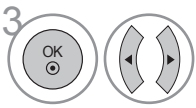
Te saate reguleerida kõlarite helitasakaalu soovitud tasemele.



Valige **AUDIO**.



Valige **Balance (tasakaal)**.

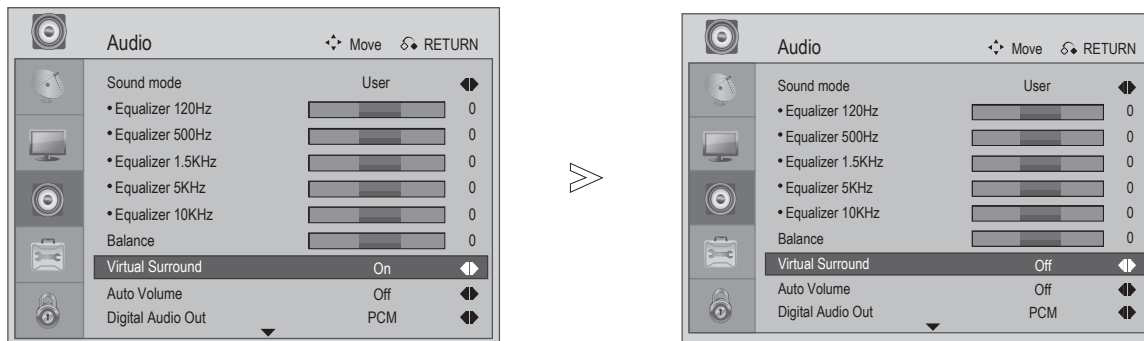


Tehke vajalikud seadistused.

- Vajutage nuppu **MENU (MENÜÜ)** või **EXIT**, et jätkata teleri normaalset vaatamist.
- Vajutage nuppu **RETURN (TAGASI)**, et liikuda eelmisesse menüüaknasse.

Virtuaalne „surround sound“

Virtuaalne „surround“ on helisüsteem, mis püüab luua tunde, et teie ümber on palju enam heliallikaid, kui tegelikult.



Valige **AUDIO**.



Valige **Virtual Surround (Virtuaalne „surround sound“)**.



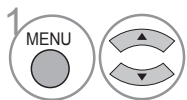
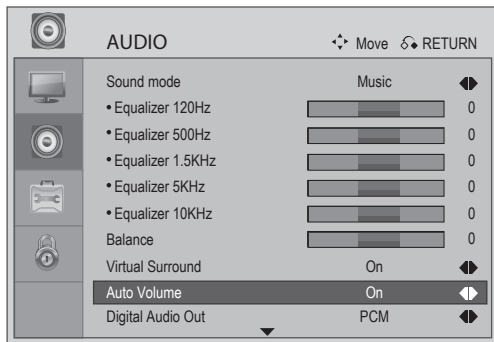
Valige **Virtual Surround On (Sisse)** või **Off (välja)**.

- Vajutage nuppu **MENU (MENÜÜ)** või **EXIT**, et jätkata teleri normaalset vaatamist.
- Vajutage nuppu **RETURN (TAGASI)**, et liikuda eelmisesse menüüaknasse.

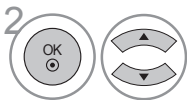
HELI SEADISTAMINE

Automaatne heliregulaator (AVL)

AVL säilitab automaatselt sama helitaseme kanalite vahetamisel.



Valige **AUDIO**.



Valige **Auto Volume**.



Valige **On (Sisse)** või **Off (välja)**.

- Vajutage nuppu **MENU (MENÜÜ)** või **EXIT**, et jätkata teleri normaalset vaatamist.
- Vajutage nuppu **RETURN (TAGASI)**, et liikuda eelmisesse menüüaknasse.

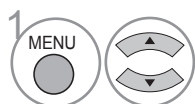
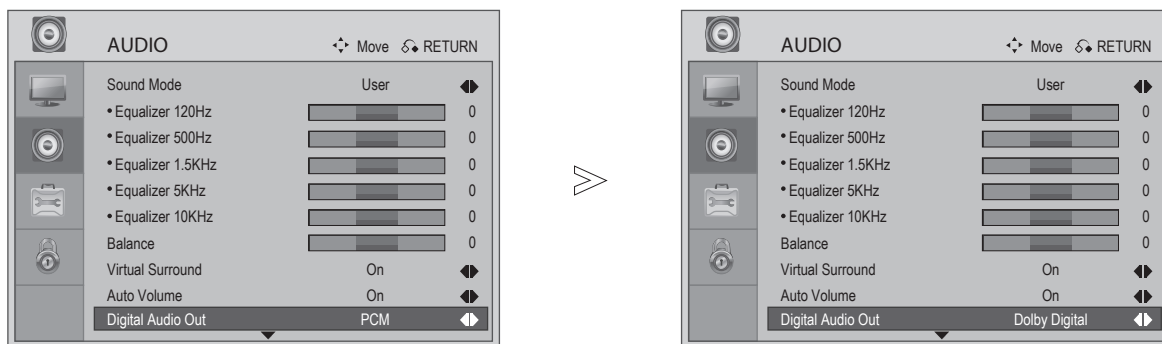
Digitaalse audioväljundi valimine

See funktsioon võimaldab teil valida eelistatud digitaalse audioväljundi.

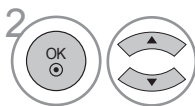
Kui kanalid edastatakse Dolby Digital audioga, siis saab teleri väljundiks olla vaid DOLBY Digital.

Kui Dolby Digital on saadaval, siis seadistatakse Dolby Digital'i valimisel digitaalse audioväljundi menüüst SPDIF väljund Dolby Digital'iks. Kui digitaalse audioväljundi menüüst on valitud Dolby Digital, kuid see ei ole saadaval, siis on SPDIF väljundiks PCM.

Isegi, kui kanalil, mis kannab üle Dolby Digital Audiot, on seadistatud nii Dolby Digital kui ka Audio keel, esitatakse ainult Dolby Digital heli.



Valige **AUDIO**.



Valige **Digital Audio Out (Digitaalse audioväljundi)**.



Valige **Dolby Digital** või **PCM**.



Toodetud Dolby Laboratories litsentsi all. "Dolby" ja topelt-D sümbol on Dolby Laboratories kaubamärgid.

- Esineb võimalus, et mõned DVD-mängijad ei esita HDMI režiimis SPDIF heli. Sellisel juhul seadke DVD-mängija digitaalseks audioväljundiks PCM.

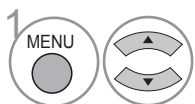
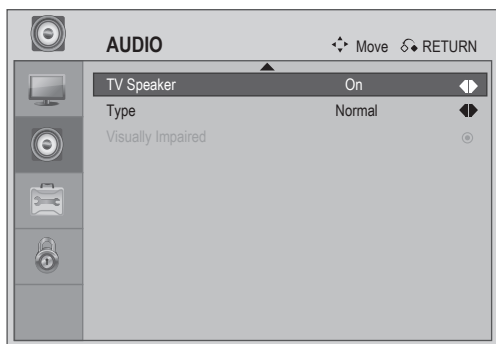
- Vajutage nuppu **MENU (MENÜÜ)** või **EXIT**, et jätkata teleri normaalset vaatamist.
- Vajutage nuppu **RETURN (TAGASI)**, et liikuda eelmisesse menüüaknasse.

HELI SEADISTAMINE

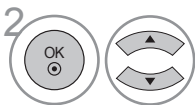
Teleri kõlarite sisse-/väljalülitamine

Te saate seadistatada sisemiste kõlarite olekut.

Kui te soovite kasutada välist Hi-Fi süsteemi, siis lülitage teleri sisekõlarid välja.



Valige **AUDIO**.



Valige **TV Speaker (Teleri kõlarite)**.



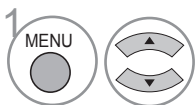
Valige **On (Sisse)** või **Off (välja)**.

- Vajutage nuppu **MENU (MENÜÜ)** või **EXIT**, et jätkata teleri normaalset vaatamist.
- Vajutage nuppu **RETURN (TAGASI)**, et liikuda eelmisesse menüüaknasse.

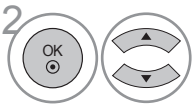
Tüüp

Nägemispuudega: See funktsioon võimaldab lisada tähtsaimatele visuaalsetele elementidele helilised kirjeldused, muutes telekanalid, filmiesitlused, koduvideod ja muu visuaalse meedia kättesaadavaks inimestele, kes on pimedad või nägemispuudega.

Kuulmispuudega: See funktsioon võimaldab digitaalseid „closed captioning“ teenuseid kurtidele ja kuulmispuudega vaatajatele. Vastupidiselt analoogsetele subtiitritele, võimaldavad digitaalsed subtiitrid suurepärase paindlikkust ning uusi kasutajapoolseid juhtimisvõimalusi subtiitrite kuvale – sh teksti esitamise moodus, teksti suurus, värv ja taust.



Valige **AUDIO**.



Valige **Type (Tüüp)**.



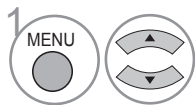
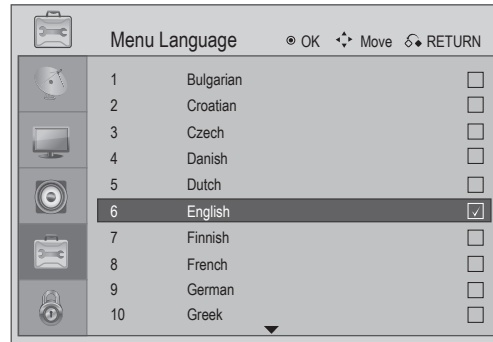
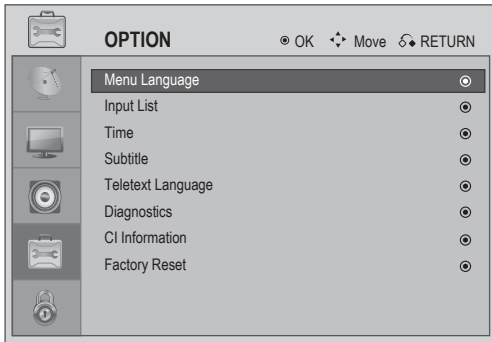
Valige **Normal**, **Hard of Hearing (Kuulmispuudega)** või **Visually Impaired (Nägemispuudega)**.

- Vajutage nuppu **MENU (MENÜÜ)** või **EXIT**, et jätkata teleri normaalset vaatamist.
- Vajutage nuppu **RETURN (TAGASI)**, et liikuda eelmisesse menüüaknasse.

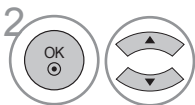
VALIKUTE SEADISTAMINE

Menüü keele valimine

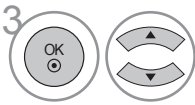
Kui te soovite muuta keelevalikut.



1 Valige **OPTION**.



2 Valige **MENU Language (Menüü keele)**.



3 Valige soovitud keel.



4 Salvestage.

! MÄRKUS

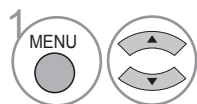
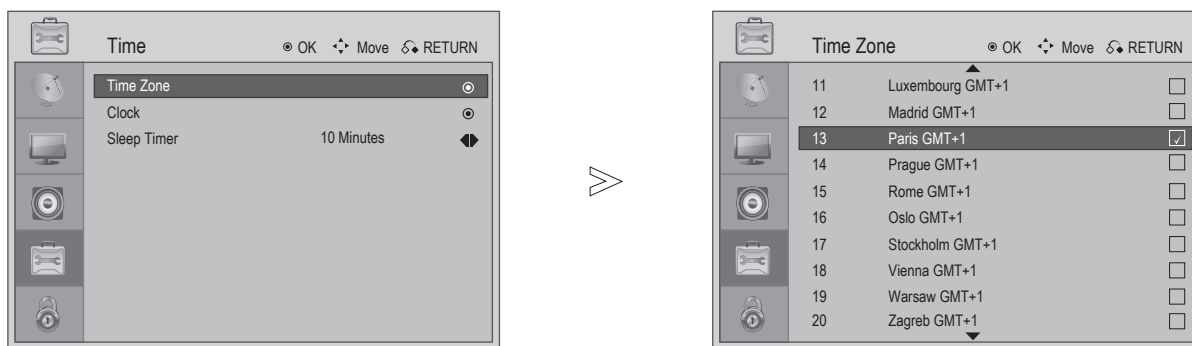
- ▶ Kui te valite vale asukohariigi, siis võib teletekst ilmuda ekraanile valesti ning teleteksti töös võib esineda probleeme.
- ▶ CI (Common Interface) funktsioon võib vastavalt riigi ülekandetingimustele mitte rakenduda.
- ▶ Digitaaltelevisiooni režiimi juhtnupud võivad vastavalt riigi ülekandetingimustele mitte töötada.
- ▶ Riikides, kus puudub ühtne fikseeritud digitaalülekannete regulatsioon, võivad mõned DTV funktsioonid, vastavalt digitaalülekannete tingimustele, mitte töötada.

- Vajutage nuppu **MENU (MENÜÜ)** või **EXIT**, et jätkata teleri normaalset vaatamist.
- Vajutage nuppu **RETURN (TAGASI)**, et liikuda eelmisesse menüüaknasse.

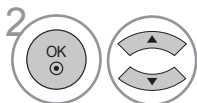
AJA SEADISTAMINE

Ajavööndi seadistus

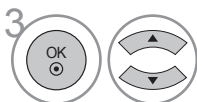
Kui te valite ajavööndi, siis valitakse teleri aeg vastavalt ajavööndi ajanihke teabele ja Greenwich'i meridiaani ajale (GMT), mis saadakse ülekande signaaliga ning digitaalsignaali puhul seadistatakse aeg automaatselt.



Valige **OPTION**.



Valige **Time (kellaaeg), Time Zone (Ajavööndi)**.



Valige enda vaatamiskoha **Time Zone (Ajavööndi)**.



Kinnitage.

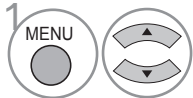
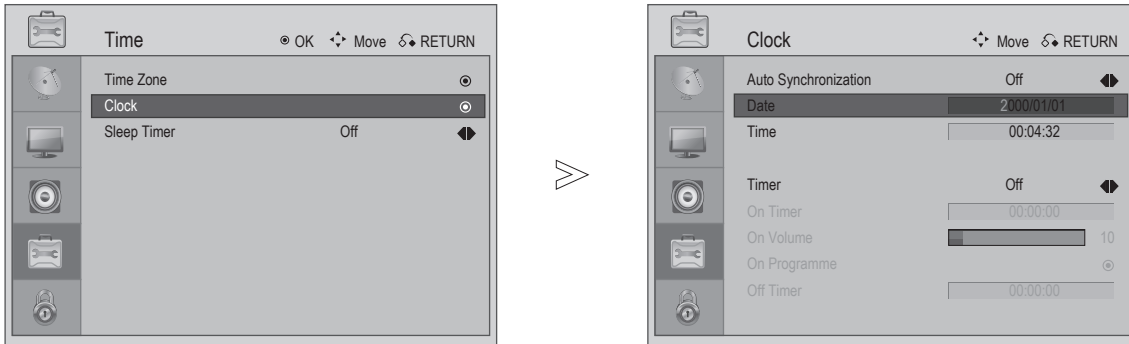
- Vajutage nuppu **MENU (MENÜÜ)** või **EXIT**, et jätkata teleri normaalset vaatamist.
- Vajutage nuppu **RETURN (TAGASI)**, et liikuda eelmisesse menüüaknasse.

VALIKUTE SEADISTAMINE

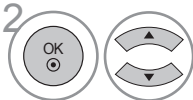
Kella seadistamine

Digitaalsignaali vastuvõtmisel seadistatakse kell automaatselt. (Te saate kella käsitsi seadistada vaid juhul, kui teleril ei ole DTV signaali.)

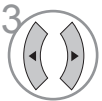
Enne taimeri funktsioonide kasutamist peate aja õigeks seadma.



Valige **OPTION**.



Valige **Time (kellaeg), Clock (Kella)**.



Seadistage valikud **aasta (Year), kuupäev (Date)** ja **kellaeg (Time)**

- Vajutage nuppu **MENU (MENÜÜ)** või **EXIT**, et jätkata teleri normaalset vaatamist.
- Vajutage nuppu **RETURN (TAGASI)**, et liikuda eelmisesse menüüaknasse.

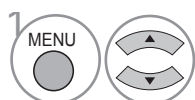
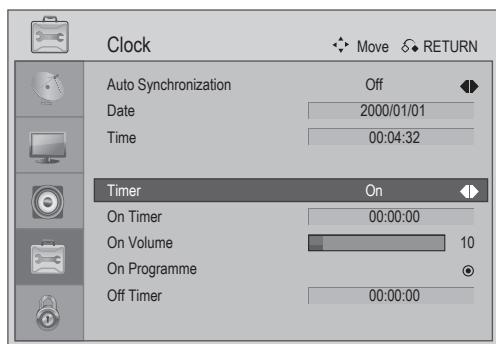
Automaatse sisse-/väljalülituse taimeri seadistus

Väljalülitusaja funktsioon lülitab teleri eelseatud ajal automaatselt puhkeolekusse.

Kahe tunni möödumisel teleri sisselülitusfunktsiooni käivitumisest, lülitub see nuppude mittekasutamisel taas automaatselt puhkeolekusse.

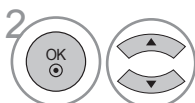
Väljalülitusaja funktsioon tühistab sisselülitustaimeri funktsiooni, kui mõlemad on seatud samale ajale.

Teler peab sisselülitustaimeri töötamiseks olema puhkeolekus.

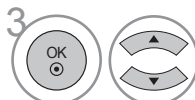


Valige **OPTION**.

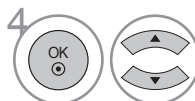
• **Sisse-/väljalülitustaimeri (On/Off Timer)** funktsiooni tühistamiseks valige **väljas (Off)**.



Valige **Time (kellaaeg)**.



Valige **Clock (kell)**.



Valige **Timer (taimer)**.



Valige mõlemad (**Both**), vaid sisse- (**Power On only**) või väljalülitamiseks (**Power Off only**).



Valige **aeg (On Time)**, **helitugevus (On Volume)**, kanal (**On Programme (KANAL)**) **sisselülitamisel** või **väljalülitamise aeg (Off Time)**



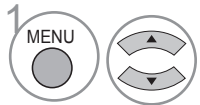
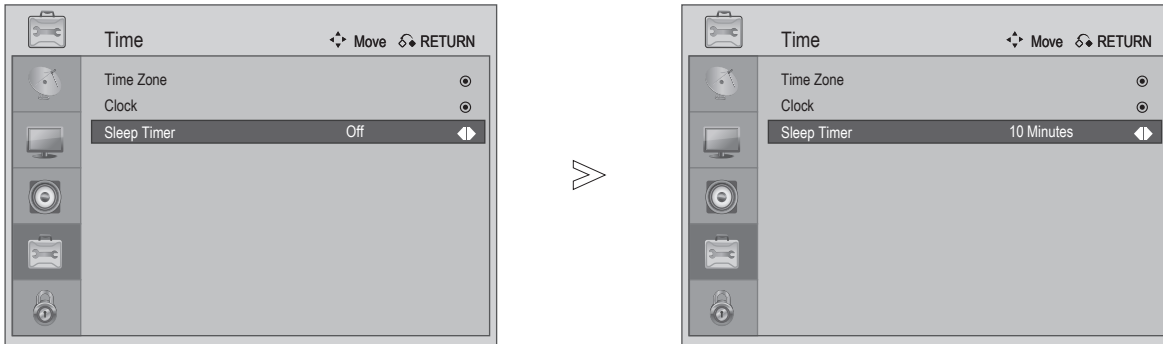
Seadke tunnid, minutid jm.

- Vajutage nuppu **MENU (MENÜÜ)** või **EXIT**, et jätkata teleri normaalset vaatamist.
- Vajutage nuppu **RETURN (TAGASI)**, et liikuda eelmisesse menüüaknasse.

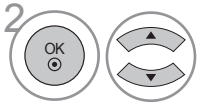
VALIKUTE SEADISTAMINE

Unetaimeri seadistus

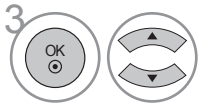
Te ei pea meeles pidama teleri väljalülitamist magamamineku eel. Unetaimer lülitab teleri eelseatud aja möödumisel automaatselt puhkeolekusse.



Valige **OPTION**.



Valige **Time (kellaeg)**.



Valige **Sleep Timer (unetaimer)**.



Valige **Off, 10, 20, 30, 40, 50, 60, 90** või **120 Min.**



Valige **unetaimer (Sleep Timer)**.

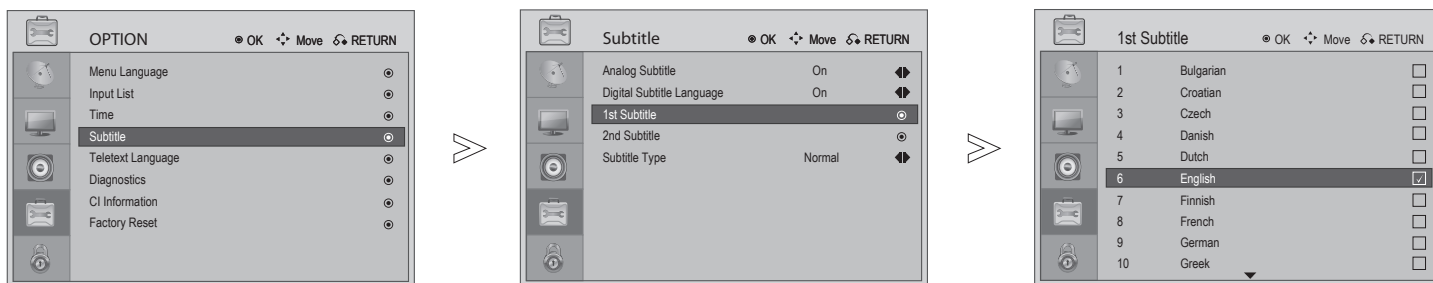
- Kui te lülitate teleri välja, siis on eelseadistatud uneaeg tühistatud.
- Saate häälestada ka funktsiooni Sleep Timer (Unetaimer), vajutades kaugjuhtimispuldil nuppu Time (kellaeg).

- Vajutage nuppu **MENU (MENÜÜ)** või **EXIT**, et jätkata teleri normaalset vaatamist.
- Vajutage nuppu **RETURN (TAGASI)**, et liikuda eelmisesse menüüaknasse.

Subtiitrid

Kasutage subtiitrite funktsiooni, kui üle kantakse kahte või enam subtiitrite keelt. Kui valitud keeles ei kanta subtiitriandmeid üle, siis esitatakse vaikekeele subtiitrid.

Kui määrang 1st Subtitle (1. subtiiter) pole saadaval, siis kuvatakse määrang 2nd Subtitle (2. subtiiter).



Valige **OPTION**.



Valige **subtiitrid (Subtitle)**.



Valige **1st Subtitle(subtiitrite)** või **2nd Subtitle (subtiitrite)**.



Valige **Subtitle language (subtiitrite keel)**.



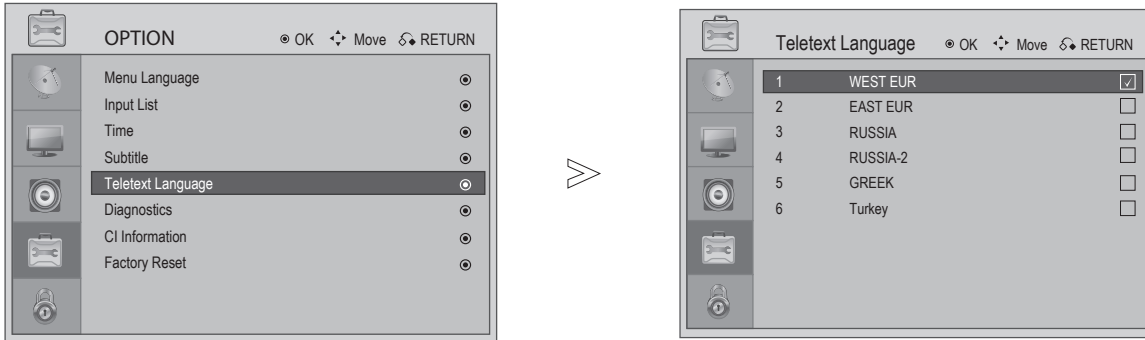
Salvestage.

- Vajutage nuppu **MENU (MENÜÜ)** või **EXIT**, et jätkata teleri normaalset vaatamist.
- Vajutage nuppu **RETURN (TAGASI)**, et liikuda eelmisesse menüüaknasse.

VALIKUTE SEADISTAMINE

Teleteksti keel

Te saate muuta teleteksti keelevelikut, järgides alltoodud samme.



Valige **OPTION**.



Valige **Teletext Language (Teleteksti keel)**.



Valige soovitud **teleteksti keel (Teletext Language)**.



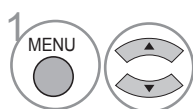
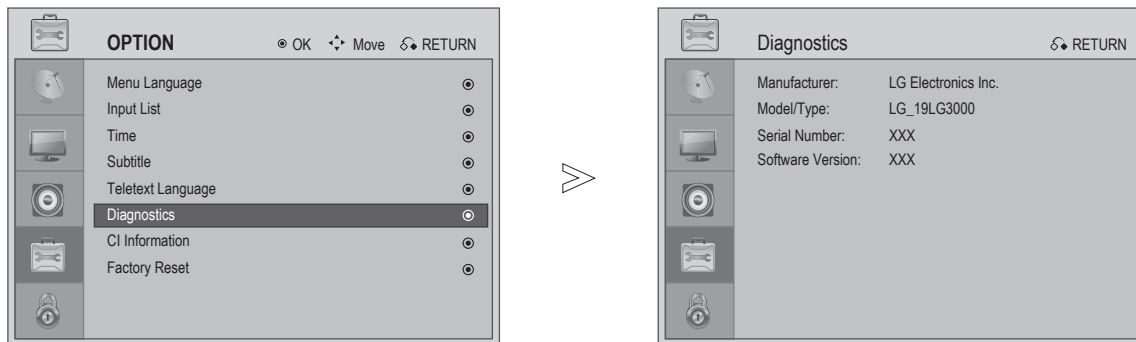
Salvestage.

LÄÄNE-EUROOPA	inglise, saksa, rootsi/soome/ungari, itaalia, prantsuse, portugali/hispaania, tšehhi/slovaki
IDA-EUROOPA	poola, saksa, eesti, läti/leedu, prantsuse, serbia/horvaadi/sloveeni, tšehhi/slovaki, rumeenia
Venemaa	inglise, saksa, eesti, läti/leedu, Kirillitsa-2: vene/bulgaaria, Kirillitsa-3: ukraina, tšehhi/slovaki, Kirillitsa-2: vene/bulgaaria
Venemaa-2	Kirillitsa-1: serbia/horvaadi, saksa, eesti, läti/leedu, Kirillitsa-2: vene/bulgaaria, Kirillitsa-3: ukraina, tšehhi/slovaki, Kirillitsa-2: vene/bulgaaria
Kreeka	inglise, saksa, rootsi/soome/ungari, itaalia, prantsuse, portugali/hispaania, türgi, kreeka
Türgi	inglise, saksa, eesti, itaalia, prantsuse, portugali/hispaania, türgi, kreeka

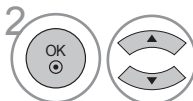
- Vajutage nuppu **MENU (MENÜÜ)** või **EXIT**, et jätkata teleri normaalset vaatamist.
- Vajutage nuppu **RETURN (TAGASI)**, et liikuda eelmisesse menüüaknasse.

Diagnostika

See funktsioon võimaldab teil vaadata tootjat, mudelit/tüüpi, seerianumbrit ja tarkvaraversiooni puudutavat teavet.



Valige **OPTION**.



Valige **Diagnostics (Diagnostika)**.



Kuvage tootja, mudel/tüüp, seerianumber ja tarkvaraversioon.

- Vajutage nuppu **MENU (MENÜÜ)** või **EXIT**, et jätkata teleri normaalset vaatamist.
- Vajutage nuppu **RETURN (TAGASI)**, et liikuda eelmisesse menüüaknasse.

VALIKUTE SEADISTAMINE

CI (Common Interface) teave

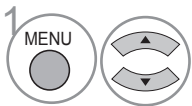
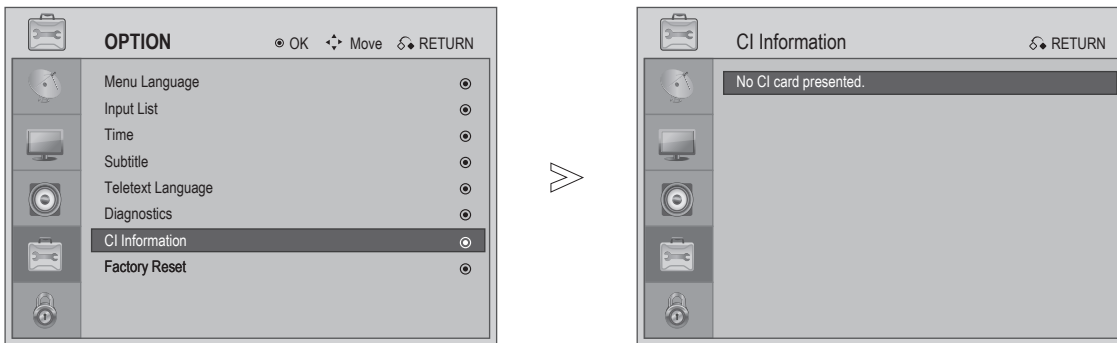
See funktsioon võimaldab teil vaadata krüpteeritud teenuseid (tasulisi teenuseid). Kui te eemaldate CI mooduli, siis te ei saa tasulisi teenuseid vaadata.

Kui moodul on CI avasse sisestatud, siis pääsete ligi mooduli menüüle.

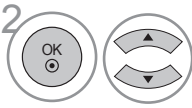
Mooduli ja Smart Card'i ostmiseks võtke ühendust oma edasimüüjaga. Ärge sisestage ega eemaldage CAM moodulit korduvalt telerist. See võib põhjustada rikke. Kui teler on CI mooduli sisestamise järel sisse lülitatud, võib teil heliväljund puududa.

See võib tuleneda ebasobivusest CI mooduli ja Smart Card'iga.

CI (Common Interface) funktsioonid võivad vastavalt riigi ülekandetingimustele olla mittesaadaval.



Valige **OPTION**.



Valige **CI informatsioon (CI Information)**.



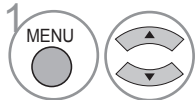
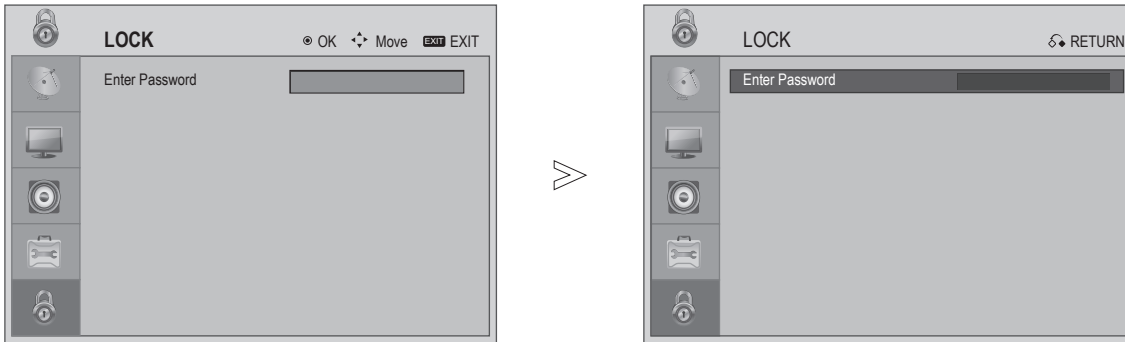
Kuvage **CI kaardi teave (CI card Information)**.

- Vajutage nuppu **MENU (MENÜÜ)** või **EXIT**, et jätkata teleri normaalset vaatamist.
- Vajutage nuppu **RETURN (TAGASI)**, et liikuda eelmisesse menüüaknasse.

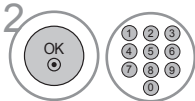
LASTELUKK / KANALITE KEELAMINE

Parooli seadmine ja süsteemi lukustamine

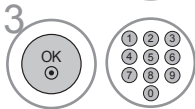
Sisestage parool, vajutage puldil '0', '0', '0', '0'.



Valige **LOCK (lukustus)**.



Sisestage 4-numbriline parool.



Valige **Set Password (Parooli seadmine)**.

Sisestage 4-numbriline parool.
Jätke see number kindlasti meelde!
Sisestage uus parool kinnitamiseks uuesti.

kui te peaksite parooli unustama, vajutage puldil "7", "7", "7", "7".

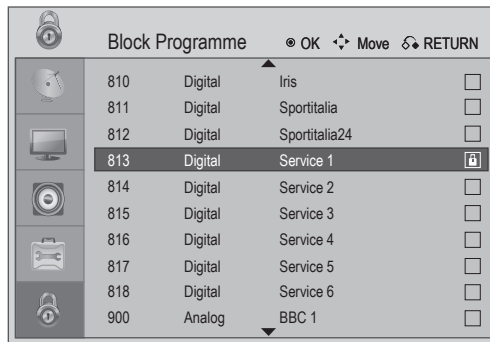
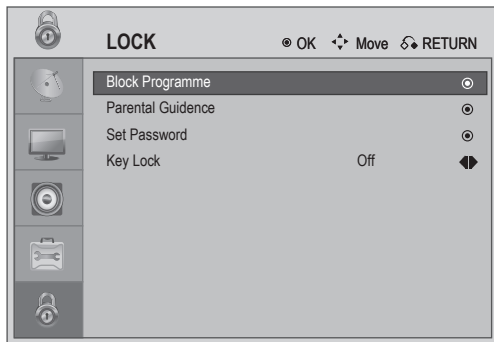
- Vajutage nuppu **MENU (MENÜÜ)** või **EXIT**, et jätkata teleri normaalset vaatamist.
- Vajutage nuppu **RETURN (TAGASI)**, et liikuda eelmisesse menüüaknasse.

LASTELUKK / KANALITE KEELAMINE

Kanalite keelamine

Blokeerib iga kanali, mida te ei taha vaadata või ei taha, et teie lapsed vaataksid.

Seda funktsiooni saab kasutada, kui lukustussüsteem on olekus "Sisse".



1 Valige **LOCK (lukustus)**.



2 Sisestage 4-numbriline parool.



3 Valige **Block Programme (KANAL)**.



4 Valige lukustatav kanal (**Channel to be Locked**).



5 Salvestage.

- Vajutage nuppu **MENU (MENÜÜ)** või **EXIT**, et jätkata teleri normaalset vaatamist.
- Vajutage nuppu **RETURN (TAGASI)**, et liikuda eelmisesse menüüaknasse.

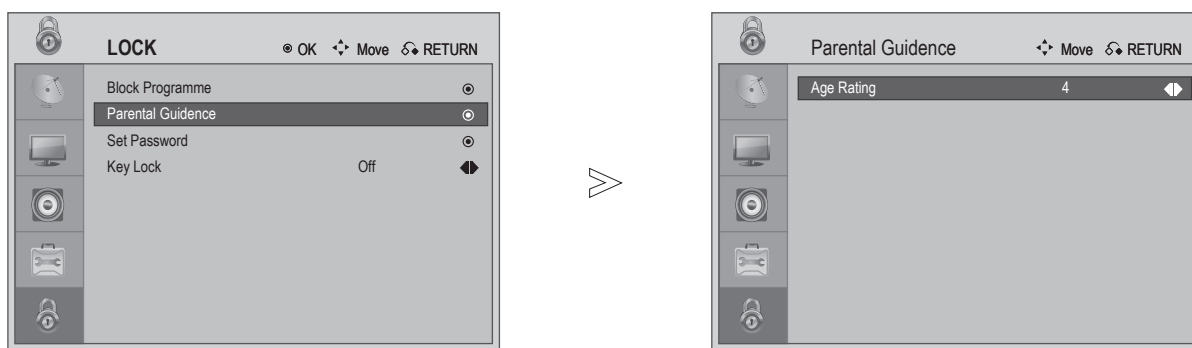
Kanaliinfo põhine lukk








See funktsioon töötab vastavalt vastuvõetava jaama informatsioonile. Seega, kui signaaliga ei ole kaasas teavet, siis see funktsioon ei tööta.

Sellesse menüüsse pääsemiseks on vaja parooli.

Antud teler on Programme (KANAL)eritud mäletama, mis seadistusele see viimati seati, isegi juhul, kui te lülitate teleri välja.

Takistage laste sattumist täiskasvanutele mõeldud teleprogrammidele, vastavalt määratud ealistele piirangutele.



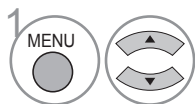
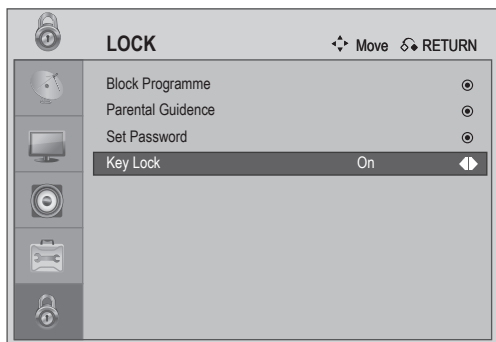
- 1   Valige **LOCK (lukustus)**.
- 2   Sisestage 4-numbriline parool.
- 3  Valige **Program Guidance**.
- 4   Sisestage vanusevahemik 4 – 18 või Off (väljas).

- Vajutage nuppu **MENU (MENÜÜ)** või **EXIT**, et jätkata teleri normaalset vaatamist.
- Vajutage nuppu **RETURN (TAGASI)**, et liikuda eelmisesse menüüaknasse.

LASTELUKK / KANALITE KEELAMINE

Nuppude lukustus

Selle funktsiooni abil on võimalik esipaneeli nuppe lukustada.



Valige **LOCK (lukustus)**.



Sisestage 4-numbriline parool.



Valige **Key Lock**.



Valige **Yes (Jah)** või **No (Ei)**.

- Kui nuppude lukustus on olekus 'Sisse' ja teler väljalülitatud, siis vajutage teleri / **I**, **INPUT (SISEND)**, **P + -** või **+ -** nuppe või puldi **POWER (TOIDE)**, **INPUT (SISEND)**, **P + -** või **+ -** nuppe.
- Kui **Nuppude Lukustus On** sisse lülitatud, ilmub teleka vaatamise ajal mistahes esipaneeli nuppude vajutamisel teade **Nuppude Lukustus On**.

- Vajutage nuppu **MENU (MENÜÜ)** või **EXIT**, et jätkata teleri normaalset vaatamist.
- Vajutage nuppu **RETURN (TAGASI)**, et liikuda eelmisesse menüüaknasse.

See funktsioon ei ole saadaval kõigis riikides.

Teletekst on enamiku telejaamade poolt ülekantav tasuta teenus, mis pakub värsket teavet uudiste, ilma, telekavade, aktsiahindade ja paljude teiste teemade kohta.

Selle teleri teleteksti dekodeer toetab SIMPLE, TOP süsteemi. SIMPLE (standardne teletekst) koosneb mitmetest lehtedest, mille valimiseks sisestatakse otse vastava lehe külje number. TOP on veidi moodsam meetod, mis võimaldab teleteksti teabe kiiret ja lihtsat valikut.

Sisse-/väljalülitamine

Teleteksti avamiseks vajutage nuppu **TEXT**. Ekraanile ilmub esileht või viimatiküljastatud leht.

Ekraani ülaosas kuvatakse kaks leheküljenumbrit, telejaama nimi, kuupäev ja kellaaeg. Esimene leheküljenumber viitab teie valikule, samas, kui teine viitab hetkel kuvatavale lehele.

Teleteksti sulgemiseks vajutage nuppu **TEXT** või **EXIT**. Eelnev režiim taastub.

Simple tekst

■ Lehekülje valimine

- 1 Sisestage soovitud leheküljenumber kolmekohalise arvuna NUMBRINUPPUDE abil. Kui peaksite valiku käigus vajutama valele numbrile, peate sisestama kokku kolm numbrit ning seejärel uuesti õige leheküljenumbri.
- 2 Järgmise või eelmise lehe valimiseks võib kasutada nuppu **P + -**.

Top tekst

Kasutusjuhend kuvab ekraani alläärde neli välja - punane, roheline, kollane ja sinine. Kollane väli viitab järgmisele grupile ja sinine väli järgmisele plokile.

■ Ploki/grupi/lk valimine

- 1 Sinine nupuga saate liikuda plokist plokki.
- 2 Kasutage kollast nuppu, et liikuda järgmise ploki automaatse läbimise teel järgmisesse gruppi.
- 3 Rohelise nupuga saate liikuda järgmise grupi automaatse läbimise teel järgmisele olemasolevale leheküljele. Alternatiivselt on võimalik kasutada **P +** nuppu.
- 4 Punase nupuga liigutakse tagasi eelmise valiku juurde. Alternatiivselt on võimalik kasutada **P -** nuppu.

■ Kindla lehekülje valimine

Nagu ka teleteksti SIMPLE režiimis, saate te TOP režiimis lehekülje valida NUMBRINUPPUDE abil kolmekohalise arvu sisestamisega.

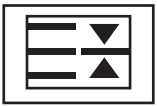
TELETEKST

Teleteksti erifunktsioonid



■ ALAMLEHT

Kui ühel teleteksti lehel on mitu alamlehte, siis võite vajutada seda nuppu, et sisestada alamlehe number.



■ HOLD

Peatab automaatse lehevahetuse, mis toimub, kui teleteksti leht koosneb 2 või enamast alamlehest. Alamlehtede arv ja kuvatava alamlehe number kuvatakse tavaliselt ekraanil kellaaja all. Selle menüü valimisel ilmub ekraani vasakpoolsesse nurka sümbol „stop“ ja automaatne lehevahetus on deaktiveeritud.



■ INDEX

Selle nupu vajutamisel liigutakse tagasi teleteksti sisukorralehele.



■ REVEAL

Valige see menüü, et kuvada varjatud teavet nagu mõistatuste lahendused.

DIGITAALNE TELETEKST

*See funktsioon töötab vaid Ühendkuningriigis.

See funktsioon annab teile ligipääsu digitaalsele teletekstile, mida on erinevate aspektide osas, nagu nt tekst, graafika jne, oluliselt parendatud.

Digitaalse teleteksti vahendusel on võimalik ligi pääseda digitaalse teleteksti eriteenustele ning spetsiifilistele digitaalset teleteksti edastavatele teenustele.

Enne digitaalse teleteksti lubamist tuleb sulgeda subtiitrid. Saate lülitada subtiitrid välja, vajutades nuppu SUBTITLE (Subtiiter).

Teletekst digitaalteenuse puhul

Võimalik, et see teenus annab teile ligipääsu tekstiteenustele, kui vajutate nuppu RED (Punane).

- 1 Digitaalset teleteksti edastava digitaalteenuse valimiseks vajutage numbrinuppe või **P + -**. Teadmaks, millised on digitaalsed teletekstiteenused, tutvuge EPG teenuste loendiga.
- 2 Järgige digitaalses teletekstis toodud juhiseid ning liikuge järgmise sammuni, vajutades nuppu **TEXT**, **OK**, **◀ / ▲**, **▶ / ▼**, **RED**, **GREEN**, **YELLOW**, **BLUE** või **NUMBER** jt.
- 3 Digitaalse teletekstiteenuse muutmiseks valige muu teenus numbrinuppude või **P + -** abil.



Teletekst digitaalteenuses

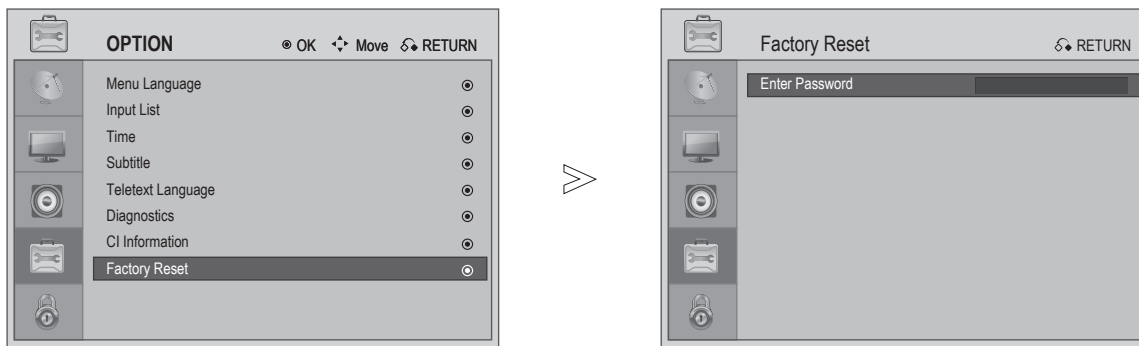
- 1 Digitaalset teleteksti edastava kindla teenuse valimiseks vajutage numbrinuppe või **P + -**.
- 2 Teleteksti aktiveerimiseks vajutage nuppu **TEXT** või värvilist nuppu.
- 3 Järgige digitaalses teletekstis toodud juhiseid ning liikuge järgmise sammuni, vajutades nuppu **OK**, **RED**, **GREEN**, **YELLOW**, **BLUE** või **NUMBER** jne.
- 4 Teleteksti sulgemiseks ja teleri vaatamise jätkamiseks vajutage nuppu **TEXT** või värvilist nuppu.








Mõned teenused võivad teil lubada ligipääsu tekstiteenustele vajutades **RED (PUNAST)** nuppu.



Algeadistamine (tehaseseadete taastamine)

Taastage kõik tehase poolt süsteemile seatud vaikeväärtused.



- 1   Valige **OPTION**.
- 2   Valige **Factory Reset**.
- 3   Sisestage parool.
- 3  Algeadistage

kui te peaksite parooli unustama, vajutage puldil "7", "7", "7", "7".

- Vajutage nuppu **MENU (MENÜÜ)** või **EXIT**, et jätkata teleri normaalset vaatamist.
- Vajutage nuppu **RETURN (TAGASI)**, et liikuda eelmisesse menüüaknasse.

Törkeotsing


Teler ei tööta korralikult.

Pult ei tööta.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Veenduge, et teleri ja puldi vahel ei ole esemeid, mis võiksid olla takistuseks. Veenduge, et te suunate puldi otse telerile. ■ Veenduge, et patareid on paigaldatud õige polaarsusega (+ ja +, - ja -). ■ Veenduge, et olete valinud puldi õige töörežiimi: TV, STB jne. ■ Paigaldage uued patareid.
Toite kaob äkitselt	<ul style="list-style-type: none"> ■ Kas unetaimer oli aktiveeritud? ■ Kontrollige voolutarbe seadistusi. Kas vooluvõrgus on olnud katkestusi. ■ Kas sellel jaamal on aktiveeritud automaatne puhkeolekusse siirdumine?

Videofunktsioon ei tööta.

Puudub pilt ja heli	<ul style="list-style-type: none"> ■ Kontrollige, kas teler on sisse lülitatud. ■ Proovige mõnda teist kanalit. Probleem võib olla ülekandes. ■ Kas toitejuhe on õigesti võrku ühendatud? ■ Kontrollige oma antenni suunda ja/või asukohta. ■ Katsetage oma voolukontakti, sisestades samasse pesse teise teleri.
Pilt ilmub sisselülitamise järel aeglaselt	<ul style="list-style-type: none"> ■ See on normaalne, pilt on teleri sisselülitusprotsessi vältel tumm. Võtke oma teeninduskeskusega ühendust, kui pilt ei ilmu 5 minuti möödumisel.
Värvid puuduvad või on kehvad, kehv pilt	<ul style="list-style-type: none"> ■ Reguleerige värvi vastavas menüüvalikus. ■ Jätke teleri ja videomaki vahele piisavalt ruumi. ■ Proovige mõnda teist kanalit. Probleem võib olla ülekandes. ■ Kas videokaablid on korralikult paigaldatud? ■ Pildi heleduse taastamiseks aktiveerige mistahes funktsioon.
Horisontaalsed/vertikaalsed jooned või värelev pilt	<ul style="list-style-type: none"> ■ Otsige kohalikku segajat nagu elektrikodumasin või -tööriist.
Mõne kanali kehv vastuvõtt.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Jaama või kaablikanali probleemid, otsige mõni teine jaam. ■ Jaama signaal on nõrk, proovige nõrgemate jaamade vastuvõtmiseks antenni ümber seada. ■ Kontrollige võimalikke häireallikaid.
Jooned või triibud pildidel	<ul style="list-style-type: none"> ■ Kontrollige antenni (muutke antenni asukohta).

Audiofunktsioon ei tööta.

Piit on korras ja heli puudub	<ul style="list-style-type: none"> ■ Vajutage nuppu . ■ Heli vaigistatud? Vajutage nuppu MUTE. ■ Proovige mõnda teist kanalit. Probleem võib olla ülekandes. ■ Kas audiokaablid on korralikult paigaldatud?
Ühel kõlaril puudub väljund	<ul style="list-style-type: none"> ■ Reguleerige tasakaalu (Balance) vastavas menüüvalikus.
Ebatavaline heli teleri sisemusest	<ul style="list-style-type: none"> ■ Muutus ümbritseva keskkonna niiskuses või temperatuuris võib teleri sisse- või väljalülitamisel kaasa tuua ebatavalise heli ning see ei viita teleri rikkele.

Arvutirežiimis on probleem. (Kehtib vaid arvutirežiimis)

Signaal on leivialast väljas (vigane formaat)	<ul style="list-style-type: none"> ■ Reguleerige resolutsiooni, horisontaalset või vertikaalset sagedust. ■ Kontrollige sisendi allikat.
Vertikaalne vöö või riba taustal, horisontaalne müra ja vale asend	<ul style="list-style-type: none"> ■ Valige automaatne configureerimine või reguleerige suurust, faasi või h./v. asendit. (Valikuline lisa)
Ekraani värv on ebastabiilne või ühetooniline	<ul style="list-style-type: none"> ■ Kontrollige signaalkaablit. ■ Paigaldage arvuti videokaart uuesti.

Hooldus

Varaseid häireid on võimalik vältida. Ettevaatlik ja regulaarne puhastamine võib pikendada teie uue teleri eluiga.

Ettevaatust: Lülitage kindlasti enne puhastamisega alustamist toide välja ning eemaldage toitejuhe kontaktist.

Ekraani puhastamine

- 1 Heaks viisiks hoida tolmu ekraanist mõneks ajaks eemal on niisutada pehme riie leige vee ja pesupehmemendaja või nõudepesuvahendi segus. Väänake riidet, kuni see on peaaegu kuiv ning seejärel kasutage seda ekraani pühkimiseks.
- 2 Tagage, et ekraanile ei jääks üleliigset vett. Laske igasugusel veel või niiskusel enne sisselülitamist ära aurata.

Korpuse puhastamine

- Mustuse või tolmu eemaldamiseks pühkige korpust pehme, kuiva, ebemevaba riidega.
- DÄrge kasutage märga riidet.

Pikaajaline äraolek

⚠ ETTEVAATUST!

- ▶ Kui te teate ette, et teler jääb pikemaks ajaks jõude seisma (nt puhkuse ajal), siis eemaldage toitejuhe võrgust, et kaitsta telerit võimaliku äiksest või volukõikumistest tuleneva ohu eest.

Toote spetsifikatsioonid

MUDELID		19LG30 **	22LG30 **	26LG30 **
		19LG3000-ZA 19LG3010-ZB	22LG3000-ZA 22LG3010-ZB	26LG3000-ZA
Mõõdud (laius x kõrgus x sügavus)	alusega	458,8 x 391,0 x 189,2 mm 18,1 x 15,4 x 7,5 tolli	522,2 x 431,5 x 189,0 mm 20,6 x 17,0 x 7,5 tolli	663,3 x 508,2 x 227,3 mm 26,1 x 20,1 x 9,0 tolli
	aluseeta	458,8 x 343,6 x 84,2 mm 18,1 x 13,5 x 3,3 tolli	522,2 x 384,2 x 84,2 mm 20,6 x 15,2 x 3,3 tolli	663,3 x 449,8 x 80,0 mm 26,1 x 17,8 x 3,2 tolli
Kaal	alusega	4,3 kg / 9,5 naela	5,4 kg / 11,94 naela	8,6 kg / 19,0 naela
	aluseeta	4,05 kg / 8,96 naela	5,15 kg / 11,39 naela	7,5 kg / 16,6 naela
Nõudmised voolutoitele		AC100-240V~ 50/60Hz 0,8A	AC100-240V~ 50/60Hz 1,0A	AC100-240V~ 50/60Hz 1,5A
Voolutarve		55W	60W	120W
Televisioonisüsteem		PAL/SECAM B/G/D/K, PAL I/II, SECAM L/L'		
Kanalivahemik		VHF: E2 ~ E12, UHF: E21 ~ E69, CATV: S1 ~ S20, HYPER: S21 ~ S47		
Välise antenni impedants		75 Ω		
Keskkonnatingimused	Töötemperatuur	0 ~ 40°C / 32 ~ 104°F		
	Tööniiskus	Alla 80%		
	Hoiustamistemperatuur	-20 ~ 60°C / -4 ~ 140°F		
	Hoiustamisniiskus	Alla 85%		

- Üaltoodud spetsifikatsioone võib kvaliteedi parendamise eesmärgil eelneva teavitusega muuta.

LG Electronics Inc.