



KASUTUSJUHEND KUVAR-TELER

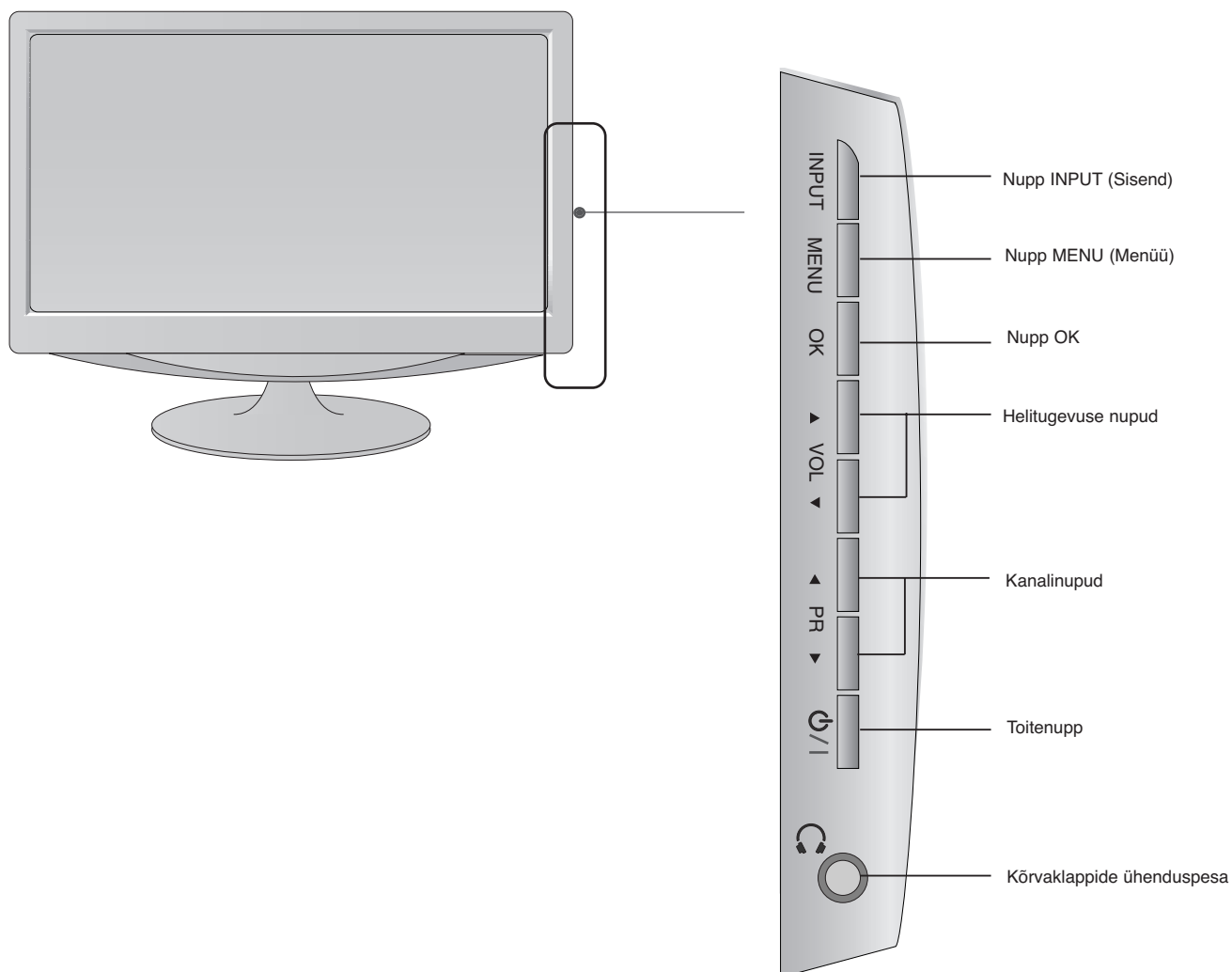
Lugege enne seadme kasutamist käesolev kasutusjuhend tähelepanelikult läbi ning hoidke see alles.

KUVAR-TELERITE MUDELID
M197WDP
M227WDP
M237WDP

ETTEVALMISTUSED KASUTAMISEKS

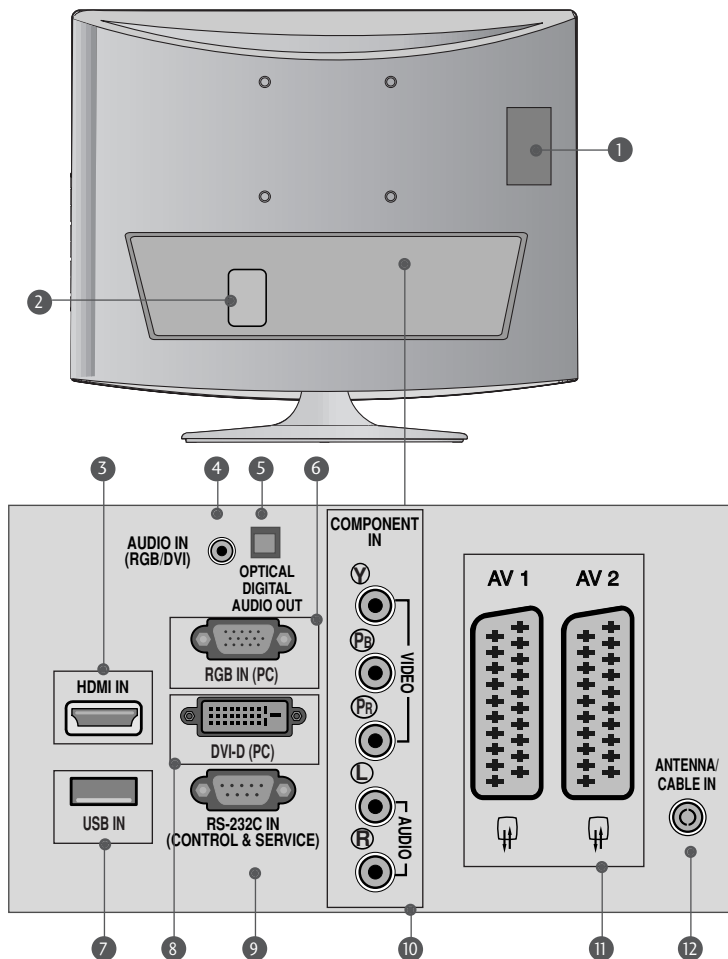
ESIKÜLG

- Esikülge on kujutatud lihtsustatult. Teie seadme ja pildil kujutatu vahel võib esineda erinevusi.



TAGAKÜLG

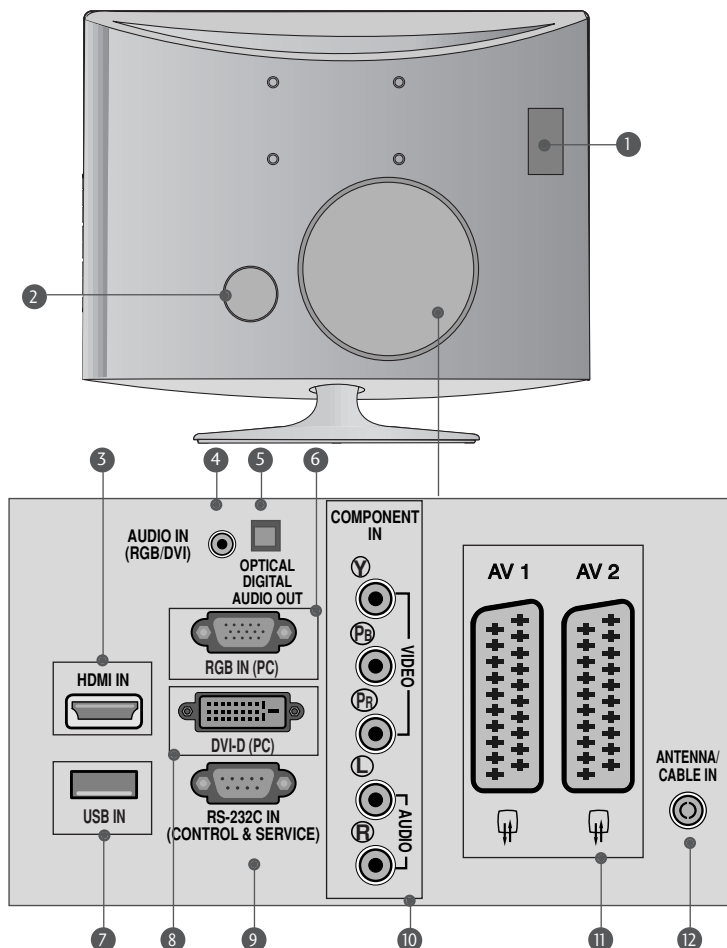
- Tagakülge on kujutatud lihtsustatult. Teie seadme ja pildil kujutatu vahel võib esineda erinevusi.



- 1 PCMCIA-kaardi pesa**
Ei ole saadaval kõikides riikides.
- 2 Toitejuhtme ühenduspesa**
Seade töötab vahelduvvooluga. Seadme tööpinge on toodud tehnilistes andmetes. Ärge kunagi ühendage seadet alalisvooluallikaga.
- 3 HDMI-sisend (arvuti toeta)**
Ühendage HDMI-sisend (HDMI IN) HDMI-väljundiga. Lisaks on DVI-HDMI kaabliga võimalik ühendada HDMI-sisend (HDMI IN) ja DVI-videoväljund.
- 4 RGB-/DVI-helisisend**
Ühendage arvuti heliväljundiga.
- 5 Optiline digitaalheliheli väljund**
Ühendage mitmesuguste seadmete digitaalheliheli väljunditega.
- 6 RGB-sisend (arvuti)**
Ühendage arvuti vastava väljundiga.
- 7 USB IN**
- 8 DVI-D sisend**
Ühendage arvuti vastava väljundiga.
- 9 Pesa RS-232C IN (CONTROL & SERVICE)**
Ühendage arvuti RS-232C pesaga.
- 10 Komponentsisend**
Ühendage nende pesadega komponentvideo/-heli väljundid.
- 11 SCART-pesa (AV1/AV2)**
Ühendage nende pesadega väliste seadmete SCART-sisendpesad või -väljundpesad.
- 12 Antennisisend**
Kasutage seda pesa antennis ühendamiseks.

TAGAKÜLG

- Tagakülge on kujutatud lihtsustatult. Teie seadme ja pildil kujutatatu vahel võib esineda erinevusi.

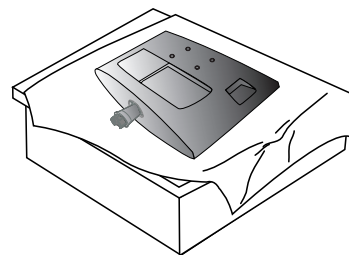


- PCMCIA-kaardi pesa**
Ei ole saadaval kõikides riikides.
- Toitejuhtme ühenduspesa**
Seade töötab vahelduvvooluga. Seadme tööpinge on toodud tehnilistes andmetes. Ärge kunagi ühendage seadet alalisvooluallikaga.
- HDMI-sisend (arvuti toeta)**
Ühendage HDMI-sisend (HDMI IN) HDMI-väljundiga. Lisaks on DVI-HDMI kaabliga võimalik ühendada HDMI-sisend (HDMI IN) ja DVI-videoväljund.
- RGB-/DVI-helisisend**
Ühendage arvuti heliväljundiga.
- Optiline digitaalhelih väljund**
Ühendage mitmesuguste seadmete digitaalhelih väljunditega.
- RGB-sisend (arvuti)**
Ühendage arvuti vastava väljundiga.
- USB IN**
- DVI-D sisend**
Ühendage arvuti vastava väljundiga.
- Pesa RS-232C IN (CONTROL & SERVICE)**
Ühendage arvuti RS-232C pesaga.
- Komponentsisend**
Ühendage nende pesadega komponentvideo/-heli väljundid.
- SCART-pesa (AV1/AV2)**
Ühendage nende pesadega väliste seadmete SCART-sisendpesad või -väljundpesad.
- Antennisisend**
Kasutage seda pesa antennis ühendamiseks.

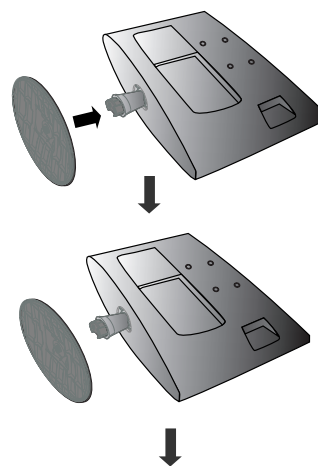
ALUSE PAIGALDAMINE

▪ Teie seadme ja pildil kujutatu vahel võib esineda erinevusi.

1 Toote ja ekraani kaitsmiseks asetage toode pehmele alusele, ekraan allapoole.

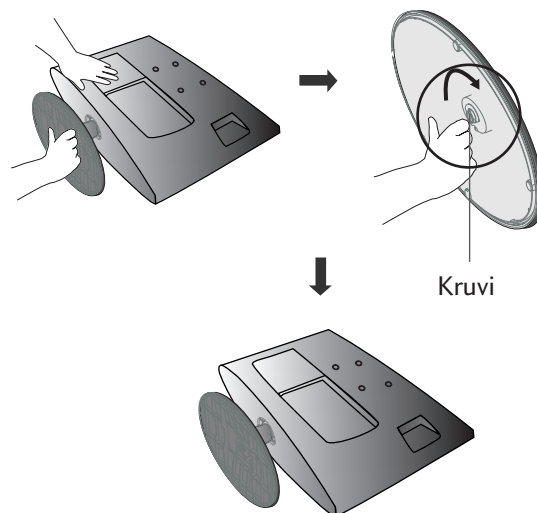


2 Paigaldage alus.



3 Aluse kinnitamiseks kuvari külge keerake kruvi päripäeva.

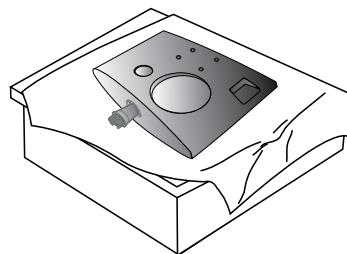
Keerake kruvi selle peast.



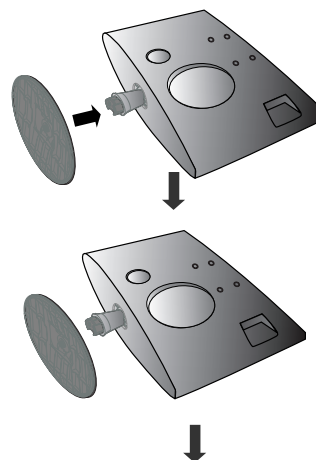
ALUSE PAIGALDAMINE

▪ Teie seadme ja pildil kujutatu vahel võib esineda erinevusi.

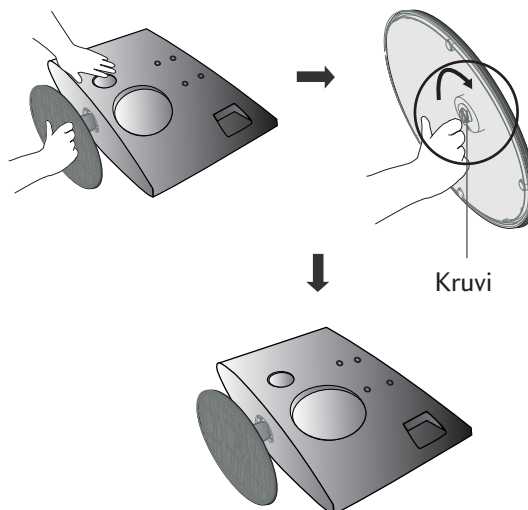
- 1 Toote ja ekraani kaitsmiseks asetage toode pehmele alusele, ekraan allapoole.



- 2 Paigaldage alus.



- 3 Aluse kinnitamiseks kuvari külge keerake kruvi päripäeva.
Keerake kruvi selle peast.

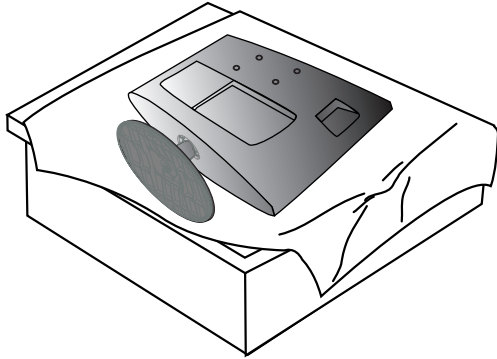


ETTEVALMISTUSED KASUTAMISEKS <M197WDP/M227WDP>

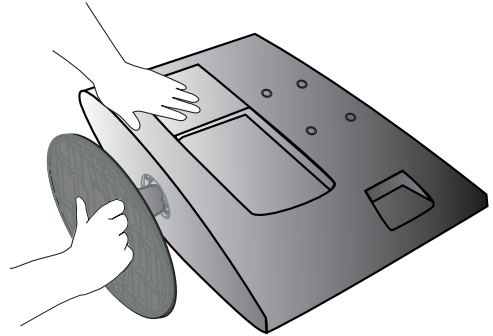
ALUSE EEMALDAMINE

▪ Teie seadme ja pildil kujutatu vahel võib esineda erinevusi.

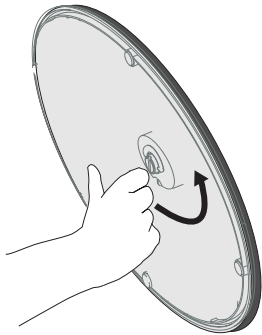
1 Asetage seade padjale või pehmele riidetükile, ekraan allapoole.



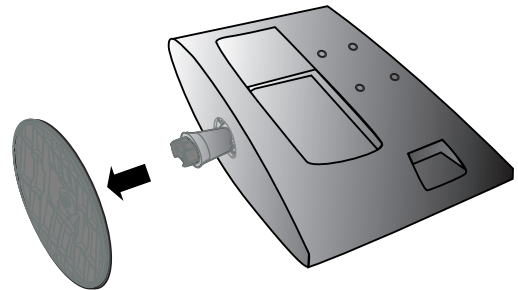
2 Aluse eemaldamiseks kuvari küljest keerake kruvi vastupäeva.



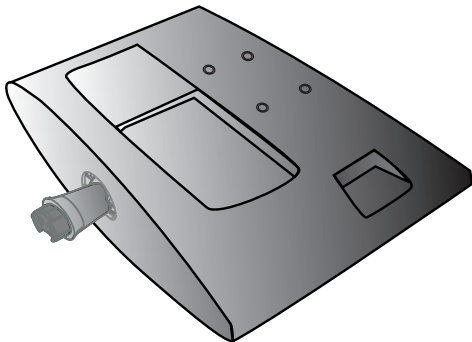
3 Keerake kruvi selle peast.



4 Eemaldage alus.



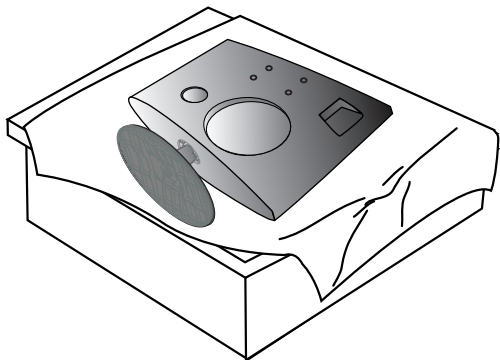
5



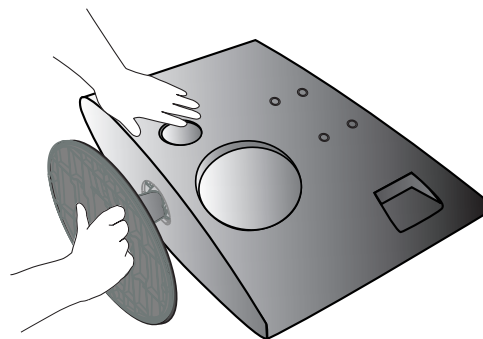
ALUSE EEMALDAMINE

▪ Teie seadme ja pildil kujutatu vahel võib esineda erinevusi.

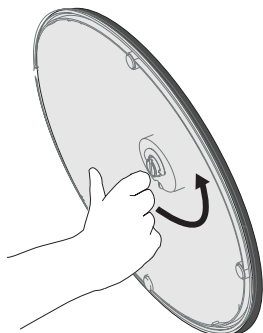
- 1** Asetage seade padjale või pehmele riidetükile, ekraan allapoole.



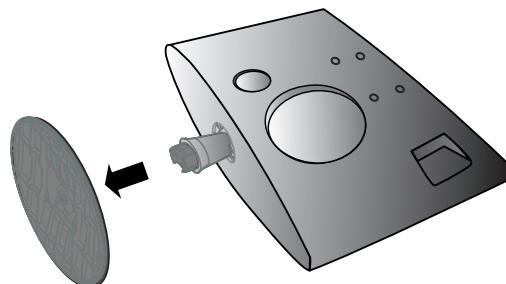
- 2** Aluse eemaldamiseks kuvari küljest keerake kruvi vastupäeva.



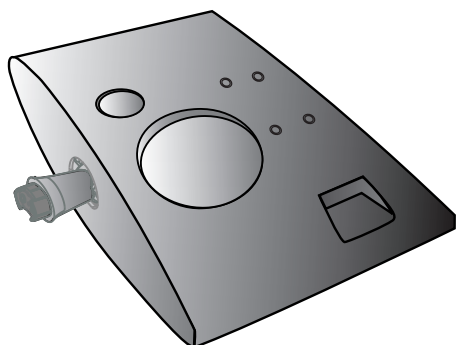
- 3** Keerake kruvi selle peast.



- 4** Eemaldage alus.



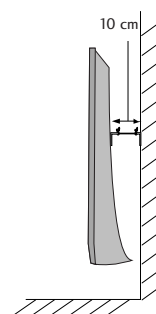
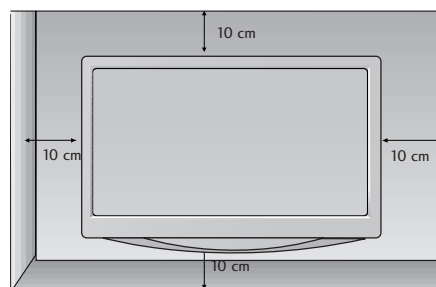
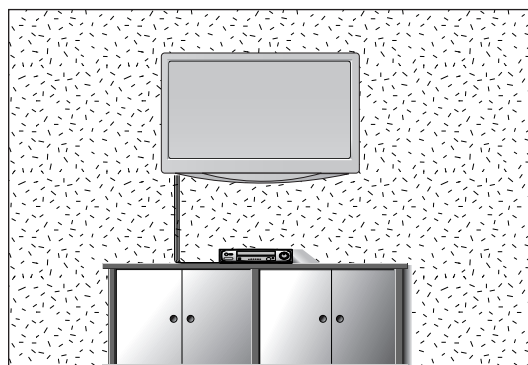
- 5**



ETTEVALMISTUSED KASUTAMISEKS

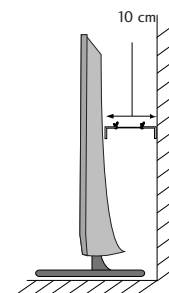
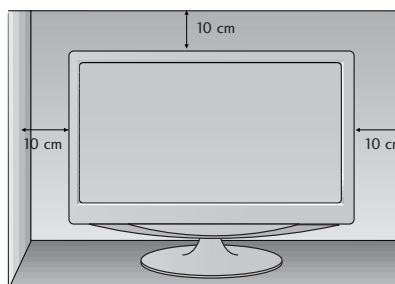
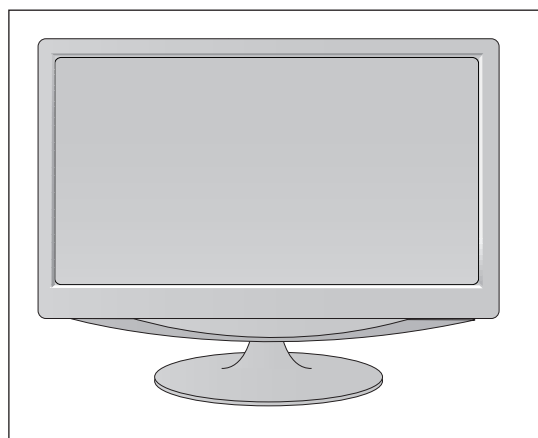
SEINALE KINNITAMINE: HORISONTAALNE PAIGALDAMINE

Piisava õhuvahetuse tagamiseks jätke kõikidest külgedest vähemalt 10 cm vaba ruumi.
Üksikasjalike paigaldusjuhiste saamiseks pöörduge edasimüüja poole või lugege kallutatava seinakinniti paigaldamise ja ühendamise juhendit (valikuline).



PAIGALDAMINE ALUSELE

Piisava õhuvahetuse tagamiseks jätke kõikidest külgedest vähemalt 10 cm vaba ruumi.

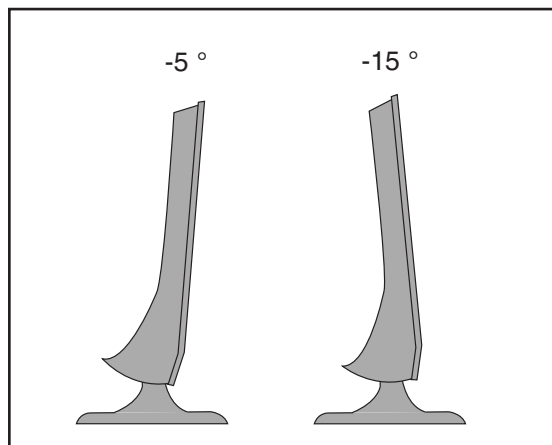


ETTEVALMISTUSED KASUTAMISEKS

KUVARILE SOBIVA ASENDI LEIDMINE

- Teie seadme ja pildil kujutatu vahel võib esineda erinevusi. Kuvari asendit on võimalik maksimaalse mugavuse saavutamiseks mitmel viisil muuta.

- Kaldenurga vahemik



ASUKOHT

Paigutage seade nii, et ere valgus või päikesevalgus ei langeks otse ekraanile.

Kaitske seadet liigse vibratsiooni, niiskuse, tolmu ja kuumuse eest.

Samuti paigutage seade kohta, kus on tagatud õhu vaba liikumine.

Ärge katke kinni tagaküljel olevaid ventilatsiooniasasid.

Kui kavatsete kinnitada seadme seinale, paigaldage seadme tagaküljele seinakinnitusliides (valikulised osad).

Kui kinnitate seadme seinakinnitusliidese (valikulised osad) abil, olge ettevaatlik, et seda mitte maha pillata.

- Kasutage VESA standarditele vastavaid kruvisid ja seinakinnitit.

- Soovitatud kruvidest pikemate kruvide kasutamine võib toodet kahjustada.

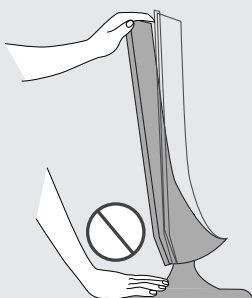
- VESA standarditele mittevastavad kruvid võivad toodet kahjustada või põhjustada selle mahakukkumise seinalt.

Me ei vastuta käesolevate juhiste mittejärgmise tagajärjel tekkinud kahjude eest.

< Kruvikinnitusliidese mõõtmed >

M197WDP/M227WDP: 100 mm x 100 mm (aukude vahekaugused)

M237WDP: 75 mm x 75 mm (aukude vahekaugused)



Hoiatus!

Ekraani nurga reguleerimisel ärge pange sõrmi kuvari jala liigendi vahele.

Võite oma sõrmedele haiget teha.

ETTEVALMISTUSED KASUTAMISEKS

KENSINGTONI TURVASÜSTEEM

- Toote tagaküljel on ava Kensingtoni turvasüsteemi kinnitamiseks. Kinnitage Kensingtoni turvasüsteemi tross allpool näidatud viisil.
- Kensingtoni turvasüsteemi üksikasjalikud paigaldus- ja kasutusjuhised leiate Kensingtoni turvasüsteemiga kaasas olevast kasutusjuhendist.

Lisateabe saamiseks külastage Kensingtoni veebisaiti aadressil <http://www.kensington.com>. Kensington pakub turvasüsteeme sellistele elektroonikaseadmetele nagu sülearvutid ja LCD-projektoid.

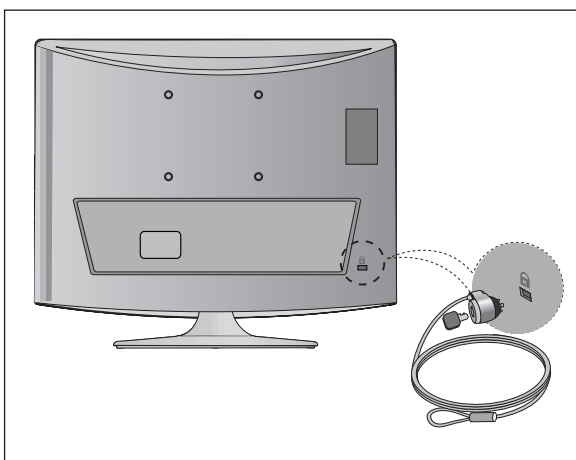
MÄRKUS

- Kensingtoni turvasüsteem ei sisaldu komplektis.

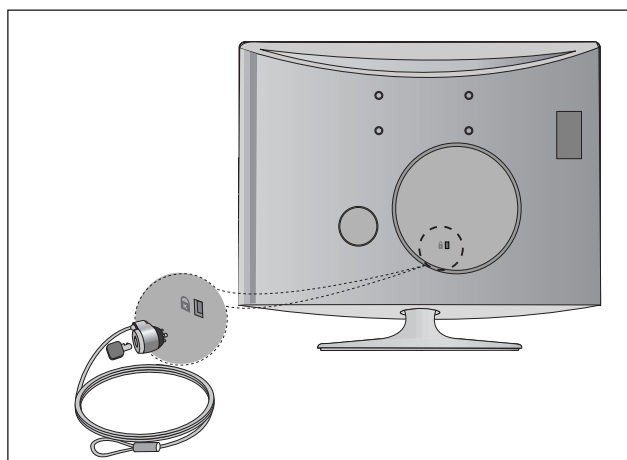
MÄRKUSED

- Kui toode on katsudes külm, võib selle sisselülitamisel ilmnedä väike värelus. See on normaalne. Tootel ei ole midagi viga.
- Ekraanil võivad esineda mõned imepisikesed punktivead, mis ilmnevad väikeste punaste, roheliste või siniste täppidena. Need ei mõjuta aga oluliselt kuvari tööd.
- Ärge puudutage LCD-ekraani ega hoidke sõrmi pikka aega selle vastas. Selle tagajärjel võivad ekraanile tekkida ajutised moonutused.

<M197WDP/M227WDP>



<M237WDP>

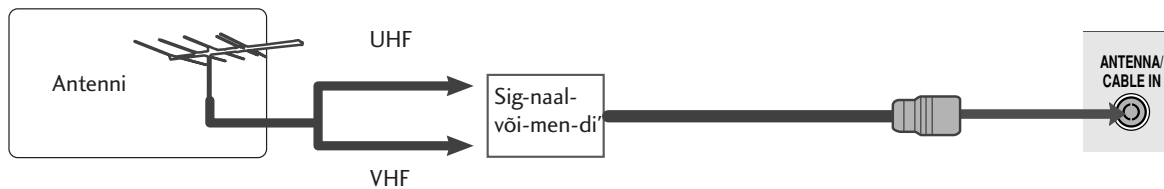
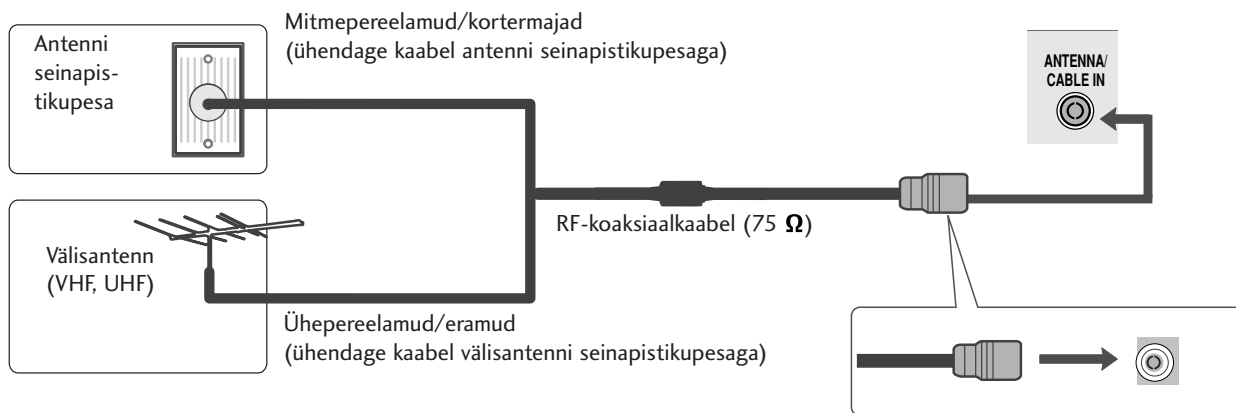


VÄLISTE SEADMETE ÜHENDAMINE

- Seadmete kahjustamise vältimiseks ärge ühendage toitejuhtmeid vooluvõrku enne, kui kõik seadmed on omavahel ühendatud.

ANTENNI ÜHENDAMINE

- Optimaalse kvaliteediga pildi jaoks reguleerige antenni suunda.
- Antennikaabel ja muundur ei sisaldu komplektis.



- Kehva signaaliga piirkondades paigaldage parema pildikvaliteedi jaoks signaalivõimendi.
- Kui signaali on vaja kahe teleri vahel jagada, kasutage antenni ühendamisel signaalijaoturit.

VÄLISTE SEADMETE ÜHENDAMINE

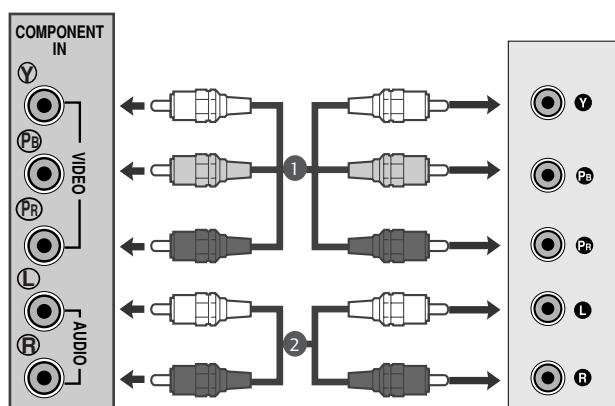
Seadmete kahjustamise vältimiseks ärge ühendage toitejuhtmeid vooluvõrku enne, kui kõik seadmed on omavahel ühendatud. Teie seadme ja pildil kujutatu vahel võib esineda erinevusi.

HD-VASTUVÕTJA ÜHENDAMINE

Komponentkaabliga ühendamise korral

- 1 Ühendage digiboksi väljundid seadme **COMPONENT IN VIDEO** pesadega (Y PB PR).
- 2 Ühendage digiboksi helikaabel seadme **COMPONENT IN AUDIO** pesadega.
- 3 Vajutage nuppu või klahvi **INPUT** (Sisend) ning valige **Component (Komponent)**.

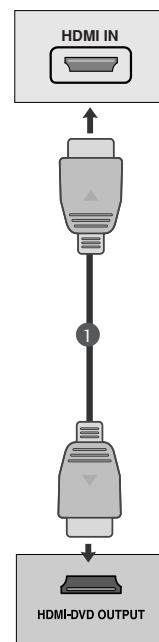
Signaal	Komponent	HDMI
480i/576i	Jah	Ei
480p/576p	Jah	Jah
720p/1080i	Jah	Jah
1080p	Jah	Jah



VÄLISTE SEADMETE ÜHENDAMINE

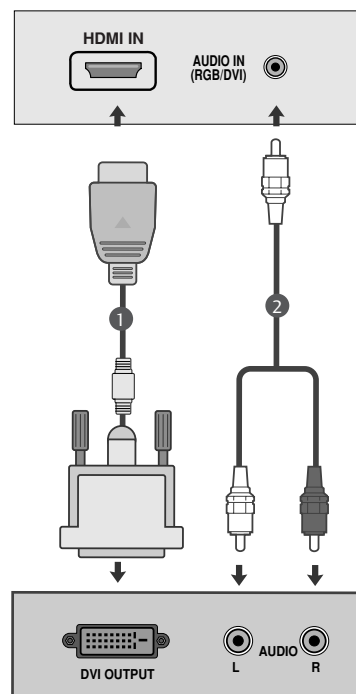
HDMI-kaabliga ühendamise korral

- 1 Ühendage digiboksi HDMI-väljund seadme pesaga **HDMI IN**.



HDMI-DVI kaabliga ühendamise korral

- 1 Ühendage digiboks seadme pesaga **HDMI IN**.
- 2 Ühendage digiboksi heliväljund seadme pesaga **AUDIO IN (RGB/DVI)**.
- 3 Lülitage digiboks sisse.
(Vt digiboksi kasutusjuhendit.)



! MÄRKUS

► HDMI-sisendil puudub arvuti tugi. Arvutiga ühendamisel ei pruugita pilti korralikult kuvada.

VÄLISTE SEADMETE ÜHENDAMINE

DVD-MÄNGIJA ÜHENDAMINE

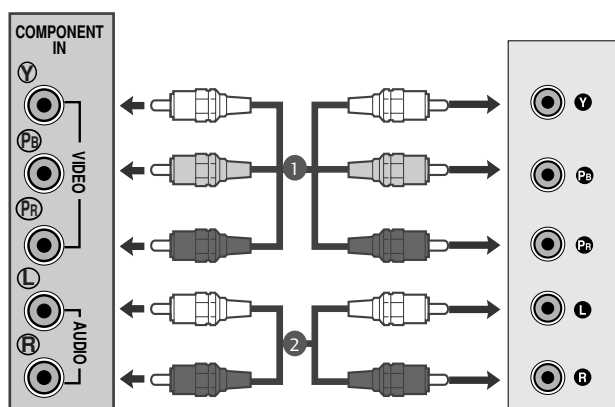
Komponentkaabliga ühendamise korral

- 1 Ühendage DVD-mängija väljundpesad (Y PB PR) seadme **COMPONENT IN VIDEO** pesadega (Y PB PR).
- 2 Ühendage DVD-mängija helikaabel seadme **COMPONENT IN AUDIO** pesadega.
- 3 Vajutage nuppu või klahvi **INPUT (Sisend)** ning valige **Component (Komponent)**.
- 4 Vajutage **DVD-mängija** esitusnuppu.
Ekraanile kuvatakse **DVD-mängija** edastatav pilt.

Komponentsisendi pesad

Parema kvaliteediga pildi jaoks ühendage DVD-mängija komponentsisendi pesadega allpool näidatud viisil.

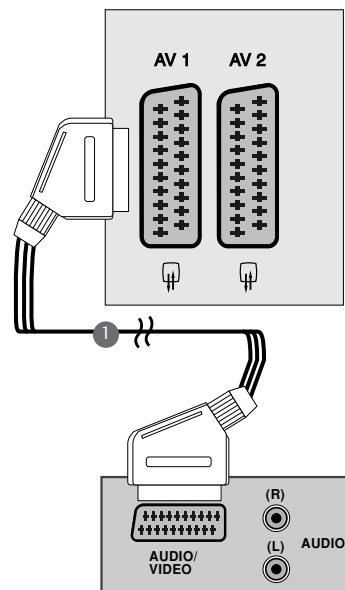
Seadme komponentsisendi pesad	Y	P _B	P _R
DVD-mängija videoväljundi pesad	Y	P _B	P _R
	Y	B-Y	R-Y
	Y	Cb	Cr
	Y	Pb	Pr



VÄLISTE SEADMETE ÜHENDAMINE

SCART-kaabliga ühendamise korral

- 1 Ühendage DVD-mängija SCART-pesa seadme SCART-pesaga.
- 2 Vajutage nuppu või klahvi **INPUT** (Sisend) ning valige **AV1**. Kui kasutate ühendamiseks SCART-pesa **AV2**, valige ka sisendallikaks **AV2**.
- 3 Vajutage DVD-mängija esitusnuppu. Ekraanile kuvatakse DVD-mängija edastatav pilt.

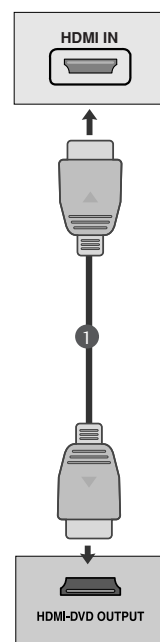


! MÄRKUS

- ▶ SCART-pesa võimaldab edastada / vastu võtta ainult RGB-signaali ning signaali vastuvõtmiseks kasutage pesa AV 1. RGB-signaali edastavad näiteks tasulise televisiooni dekodeerid, mängukonsoolid, CD-seadmed jne.
- ▶ Kasutage varjestatud SCART-kaablit.

HDMI-kaabliga ühendamise korral

- 1 Ühendage DVD-mängija HDMI-väljund seadme pesaga **HDMI IN**.



! MÄRKUS

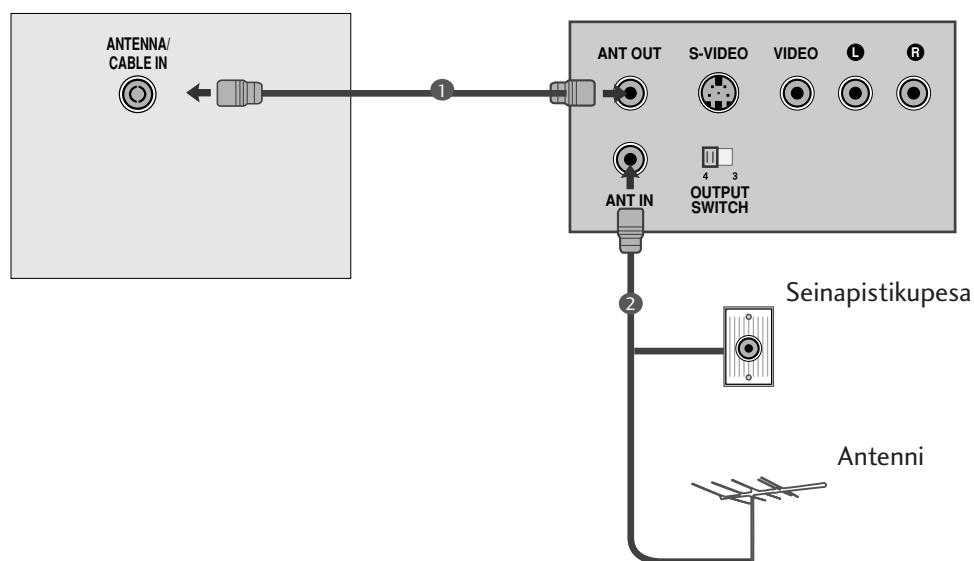
- ▶ Seade suudab HDMI-kaabli vahendusel vastu võtta nii video- kui ka helisignaale.
- ▶ IKui DVD-mängijal puudub Auto HDMI tugi, peate sobiva väljundaldusvõime ise määrama.

VÄLISTE SEADMETE ÜHENDAMINE

VIDEOMAKI ÜHENDAMINE

- Pildimüra (interferentsi) vältimiseks paigutage seade ja videomakk üksteisest piisavalt kaugelt.
- Tavaliselt kuvatakse videomaki puhul liikumatu pilt. Pildiformaadi 4:3 pikemaajalisel kasutamisel võib ekraani servadesse tekkida järelhelendus.

Antenniga ühendamise korral

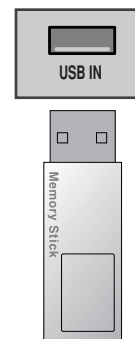


- 1 Ühendage videomaki RF-väljundi pesa seadme antennipesaga.
.....
- 2 Ühendage antennikaabel videomaki RF-antennisisendi pesaga.
.....
- 3 Salvestage videomaki kanal soovitud kanaliumbri alla (vt jaotist „Kanalite käsitsi häälestamine”).
.....
- 4 Valige kanalumber, mille alla videomaki kanal on salvestatud.
.....
- 5 Vajutage videomaki esitusnuppu.

VÄLISTE SEADMETE ÜHENDAMINE

USB-SEADME ÜHENDAMINE

- 1 Ühendage **USB-seade** seadme küljel oleva pesaga USB IN.
- 2 Pärast **USB-seadme** ühendamist saate kasutada USB-re iimi. (lk 86)



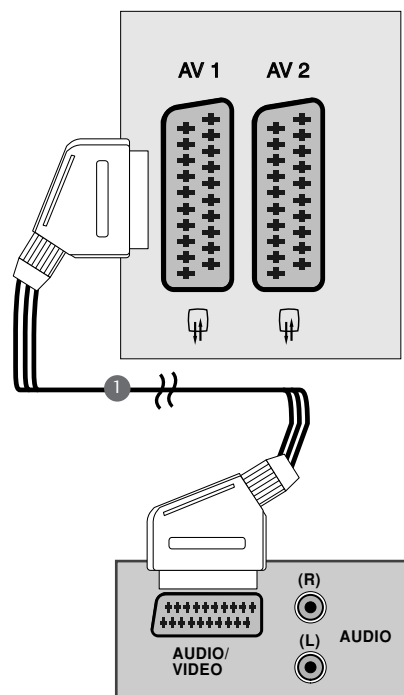
SCART-kaabliga ühendamise korral

- 1 Ühendage videomaki SCART-pesa seadme SCART-pesaga.
- 2 Vajutage videomaki esitusnuppu.

Kui videomakk edastab SCART-kaabli kaudu AV-lülitussignaali, lülitub seade esituse käivitamisel automaatselt re iimile **AV 1**. Kui soovite vaatamist jätkata TV-re iimile, vajutage klahvi (▲) / (▼) või numbriklahve. Kui kasutate ühendamiseks SCART-pesa **AV2**, valige ka sisendallikaks **AV2**.

Muul juhul vajutage kaugjuhtimispuldi klahvi **INPUT** (Sisend) ning valige **AV 1**. Ekraanile kuvatakse videomaki edastatav pilt.

Samuti on teil võimalik videolindile salvestada seadmega vaadatavaid saateid.



! MÄRKUS

- ▶ SCART-pesa võimaldab edastada / vastu võtta ainult RGB-signaali ning signaali vastuvõtmiseks kasutage pesa AV 1. RGB-signaali edastavad näiteks tasulise televisiooni dekodeerid, mängukonsoolid, CD-seadmed jne.
- ▶ Kasutage varjestatud SCART-kaablit.

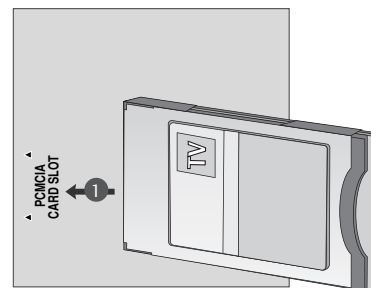
VÄLISTE SEADMETE ÜHENDAMINE

CI-MOODULI SISESTAMINE

- Kodeeritud (tasuliste) kanalite vaatamiseks digitaaltelevisiooni režiimis.
- Ei ole saadaval kõikides režiimidele.

- 1 Sisestage CI-moodul näidatud viisil seadme **PCMCIA**-kaardi pesa.

Täiendavat teavet vt lk 37.

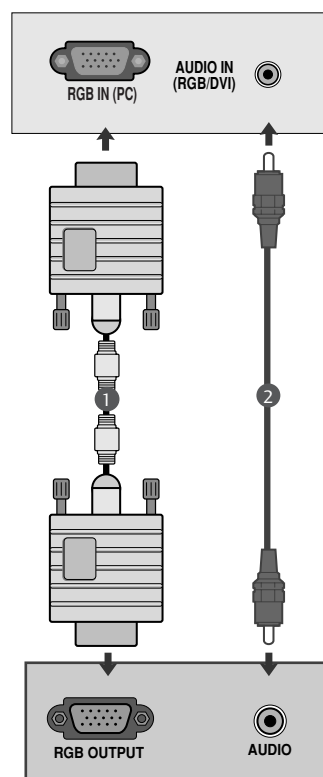


ARVUTI ÜHENDAMINE

Käesolev toode võimaldab isehäälestumist, mis tähendab, et arvuti kohandab ennast automaatselt seadme sätetega.

DB15-kaabliga ühendamise korral

- 1 Ühendage kaabliga omavahel arvuti kuvariväljundi pesa ja seadme arvutisisendi pesa.
- 2 Ühendage helikaabliga omavahel arvuti heliväljundi pesa ja seadme pesa **AUDIO IN (RGB/DVI)**.
- 3 Vajutage nuppu või klahvi **INPUT (Sisend)** ning valige **RGB**.
- 4 Lülitage arvuti sisse ning seade hakkab kuvama arvuti edastatavat pilti.



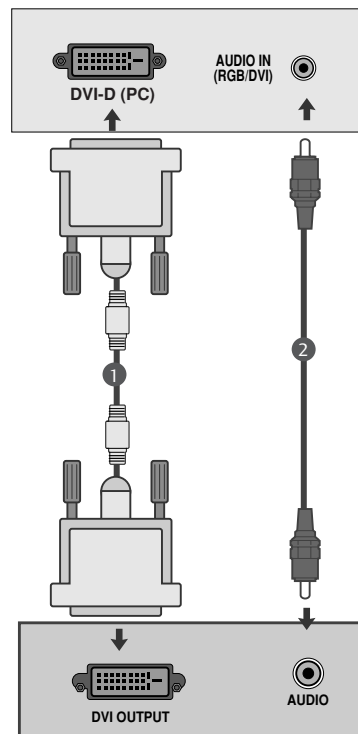
! MÄRKUS

- Kasutage alati varjestatud liidesekaableid (DB15- või DVI-kaableid), millel on ferriitsüdamik, et tagada toote vastavus standarditele.

VÄLISTE SEADMETE ÜHENDAMINE

DVI-kaabliga ühendamise korral

- 1 Ühendage arvuti DVI-väljund seadme pesaga DVI-D IN.
- 2 Ühendage helikaabliga omavahel arvuti heliväljundi pesa ja seadme pesa **AUDIO IN (RGB/DVI)**.



! MÄRKUS

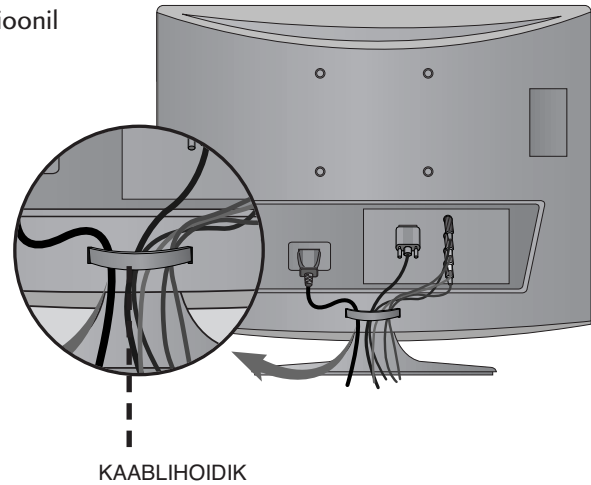
- ▶ Kui seade on külm, võib selle sisselülitamisel ilmnedagi väike väreelus. See on normaalne. Seadmel pole midagi viga.
- ▶ Võimalusel kasutage oma LCD-kuvariga parima pildikvaliteedi saavutamiseks videore iimi 1369x768 @ 60 Hz. Teiste eraldusvõimere iimide puhul võidakse kuvada pilt mastaabituna või moonutatuna. Seade on eelseadistatud re iimile 1360x768 @ 60 Hz. **(M197WDP)**
- ▶ Võimalusel kasutage oma LCD-kuvariga parima pildikvaliteedi saavutamiseks videore iim 1600x900 @ 60 Hz. Teiste eraldusvõimere iimide puhul võidakse kuvada pilt mastaabituna või moonutatuna. Seade on eelseadistatud re iimile 1600x900 @ 60 Hz. **(M227WDP/M237WDP)**
- ▶ Ekraanil võivad esineda punaste, roheliste või siniste täppidena mõned punktivead. See ei mõjuta aga kuvari tööd.
- ▶ Ärge vajutage sõrme(de)ga LCD-ekraanile, sest selle tagajärjel võivad tekkida ekraanile ajutised moonutused.
- ▶ Vältige muutumatu pildi pikemaajalist kuvamist seadme ekraanil. Muutumatu pilt võib jäädavalt ekraanile jäädvustuda. Võimalusel kasutage ekraanisäästjat.

VÄLISTE SEADMETE ÜHENDAMINE

TAGAKÜLJEL OLEVATE JUHTMETE PAIGUTAMINE

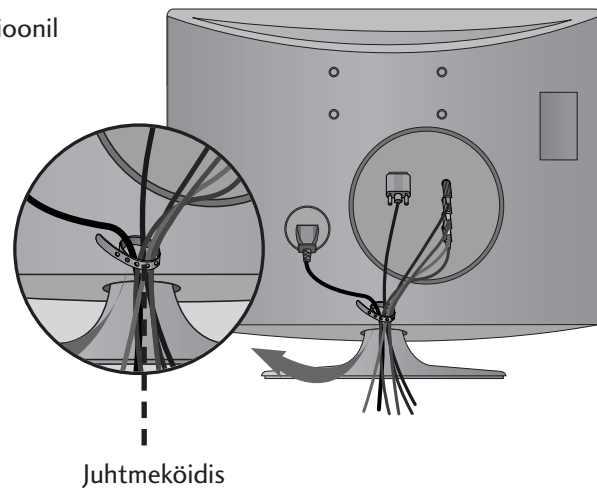
<M197WDP/M227WDP>

Siduge juhtmed juhtmekõidisega kokku illustratsioonis näidatud viisil.



<M237WDP>

Siduge juhtmed juhtmekõidisega kokku illustratsioonis näidatud viisil.



VÄLISTE SEADMETE ÜHENDAMINE

RGB/DVI (ARVUTI)

<M197WDP>

Eraldusvõime	Horisontaalne sagedus (kHz)	Vertikaalne sagedus (Hz)
640x480	31,469	60
	37,500	75
800x600	37,879	60
	46,875	75
1024x768	48,363	60
	60,123	75
1280x768	47,776	60
1280x800	49,306	60
1360x768	47,712	60

<M227WDP/M237WDP>

Eraldusvõime	Horisontaalne sagedus (kHz)	Vertikaalne sagedus (Hz)
720x400	31,468	70
640x480	31,469	60
	37,500	75
800x600	37,879	60
	46,875	75
1024x768	48,363	60
	60,123	75
1152x864	67,500	75
1280x1024	63,981	60
	79,976	75
1680x1050	64,674	60
	65,290	60
1600x1200	75,000	60
1920x1080	66,587	60

HDMI (DTV)

(arvuti tugi puudub)

Eraldusvõime	Horisontaalne sagedus (kHz)	Vertikaalne sagedus (Hz)
720x480/60p	31,469	60
	31,5	60
720x576/50p	31,25	50
1280x720/50p	37,5	50
1280x720/60p	44,96	60
	45	60
1920x1080/60i	33,72	60
	33,75	60
1920x1080/50i	28,125	50
1920x1080/24p	27	24
1920x1080/30p	33,75	30
1920x1080/50p	56,25	50
1920x1080/60p	67,43	60
	67,5	60

TELERI VAATAMINE / TOIMINGUTE JUHTIMINE

KAUGJUHTIMISPULDI KLAHVIDE FUNKTSIOONID


Kaugjuhtimispuldi kasutamisel suunake see seadme kaugjuhtimissensori poole.



- 1** POWER Lülitab seadme sisse või välja.
TV/PC Võimaldab valida TV- või arvutire iimi.
INPUT Võimaldab valida välise sisendallika.

- 2** TV/RADIO Võimaldab valida raadio- või telekanali.
I/II Võimaldab valida heliväljundi. (Vt lk 68,69)
MUTE Lülitab heli sisse või välja.

- 3** Numb-ri-klah- Võimaldavad valida kanalit.
vid 0–9 Võimaldavad valida menüüs nummerdatud valikuid.
LIST Kuvab kanalitabeli. (Vt lk 38)
Q.VIEW Võimaldab naasta viimati vaadatud kanali juurde.

- 4** MENU Võimaldab valida menüü. (Vt lk 27)
EXIT Sulgeb kõik ekraanimenüüd.
INFO  Kuvab ekraanile hetketeabe.
GUIDE Kuvab saatekava. (Vt lk 39-41)
Suunaklahvid Võimaldavad liikuda ekraanimenüüdes ning muuta süsteemi sätteid.
(üles/alla/va-sa-ku-le/paremale)
OK Kinnitab valiku või kuvab hetkere iimi.

- 5** VOL +/- Võimaldab reguleerida heli tugevust.
RETURN Võimaldab interaktiivses rakenduses, elektroonilises saatekavas (EPG) või mõnel muul juhul ühe sammu võrra tagasi liikuda.
* Funktsioon puudub
FAV Kuvab valitud lemmikkanali. (Vt lk 38)
PR +/- Võimaldab valida kanalit.

TELERI VAATAMINE / TOIMINGUTE JUHTIMINE



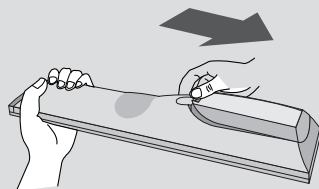
1 TEXT Võimaldab vaadata teleteksti. Täiendavat teavet vt jaotisest „Teletekst”. (Vt lk 94–96)

2 USB-menüü Võimaldavad juhtida USB-menüüd. juhtklahvid (Fotoaloend ja muusikaloend) (Vt lk 86)

3 Q.MENU Kuvab kiirmenüü. (Vt lk 26)

MARK Võimaldab menüüs kanaleid märkida ja märgistusi eemaldada.

Patareide paigaldamine



- Avage tagaküljel oleva patareipesa kaas ning paigaldage patareid nii, et poolused omavahel ühtiksid (+ ja +, – ja –).
- Paigaldage kaks 1,5 V AAA-tüüpi patareid. Ärge kasutage koos vanu või kasutatud ja uusi patareid.
- Sulgege kaas.
- Patareide eemaldamiseks toimige vastupidiselt.

TELERI VAATAMINE / TOIMINGUTE JUHTIMINE

TELERI SISSELÜLITAMINE

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

1 Kõigepealt ühendage korralikult toitejuhe ning vajutage teleri toitenuppu (* / *).

2 **Set ID : Off (Seadme ID: väljas)**

Ootere iimil oleva teleri sisselülitamiseks vajutage teleri nuppu INPUT (Sisend) või PR ▲ / ▼ või kaugjuhtimispuhli klahvi POWER (Toide).

Set ID : On (Seadme ID: sees)

Ootere iimil oleva teleri sisselülitamiseks vajutage teleri nuppu INPUT (Sisend) või PR ▲ / ▼ või kaugjuhtimispuhli klahvi POWER (Toide), INPUT (Sisend), PR +/- või mõnda numbriklahvi.

Algseadistamine

Teleri esmakordsel sisselülitamisel kuvatakse ekraanimenüü, mis võimaldab määrata keele (Language), re iimi (Mode Setting), riigi (Country) ning automaatse häälestuse (Auto tuning) sätteid.

Märkus.

- a. Kui sulgete algseadistuse menüü algseadistamist lõpule viimata, on teil võimalik see hiljem uuesti kuvada.
- b. Eelmisesse ekraanimenüüsse naasmiseks vajutage klahvi RETURN (Tagasi).
- c. Riikides, kus kasutatakse kinnitamata DTV-standardeid, võivad mõned digiteleviseiooni funktsioonid mitte töötada.
- d. Kodukasutuse korral on kõige optimaalsemaks re iimiks Home Use (Kodukasutus), mis on ka teleri vaikere iimiks.
- e. Teleri kasutamisel poes on kõige optimaalsem re iim Store Demo (Kaupluse demo). Kui kasutaja muudab pildikvaliteedi sätteid, taastab 're iim Store Demo (Kaupluse demo). mõne aja pärast meie poolt määratud sätteid.
- f. Re iimi (Home Use, Store Demo) on võimalik muuta menüüs OPTION (Suvand), kui valite „Mode Setting” (Re iimi seade).

TELERI VAATAMINE / TOIMINGUTE JUHTIMINE

KANALITE VALIMINE

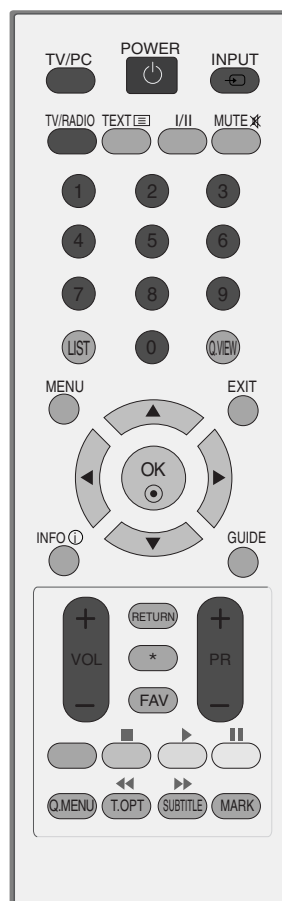
- 1 Kanali valimiseks vajutage klahvi **PR +/-** või numbri-klahve.

HELITUGEVUSE REGULEERIMINE

- 1 Helitugevuse reguleerimiseks vajutage klahvi **VOL +/-**.

Kui soovite heli välja lülitada (vaigistada), vajutage klahvi **MUTE** (Vaigista).

Vaigistuse tühistamiseks vajutage klahvi **MUTE** (Vaigista), **VOL +/-** või **I/II**.

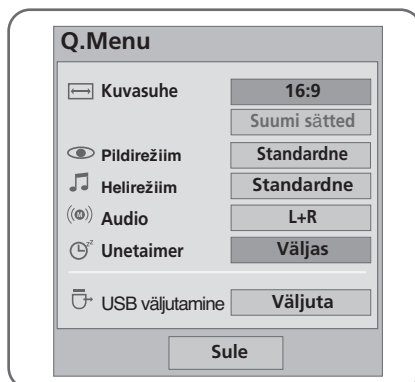








TELERI VAATAMINE / TOIMINGUTE JUHTIMINE

KIIRMENÜÜ

Teie teleri ekraanimenüü võib käesolevas kasutusjuhendis näidatust mõnevõrra erineda. Kiirmenüü Q.Menu sisaldab funktsioone, mida tavapäraselt sageli kasutatakse.

- **Aspect Ratio (Kvasuhe):** valib soovitud pildivormingu. Pildi suuruse seadistamiseks valige 14:9, Suum ja Kino suum Ratio menüüst. Peale suumi seadistamise lõpetamist kuvab uuesti kiirmenüü.
- **Picture Mode (Pildirežiim):** valib soovitud pildivormingu.
- **Sound Mode (Helirežiim):** see funktsioon seadistab automaatselt helitämbri sobivaimaks vaadatava pildi tüübiga. Valige soovitud helirežiim.
- **Audio:** valib heliväljundi.
- **Sleep Timer (Unetaimer):** seadistab unetaimeri.
- **USB Eject (USB väljutamine):** valige USB Eject (Väljutamine) USB-seadme lahtiühendamiseks.



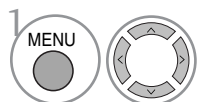
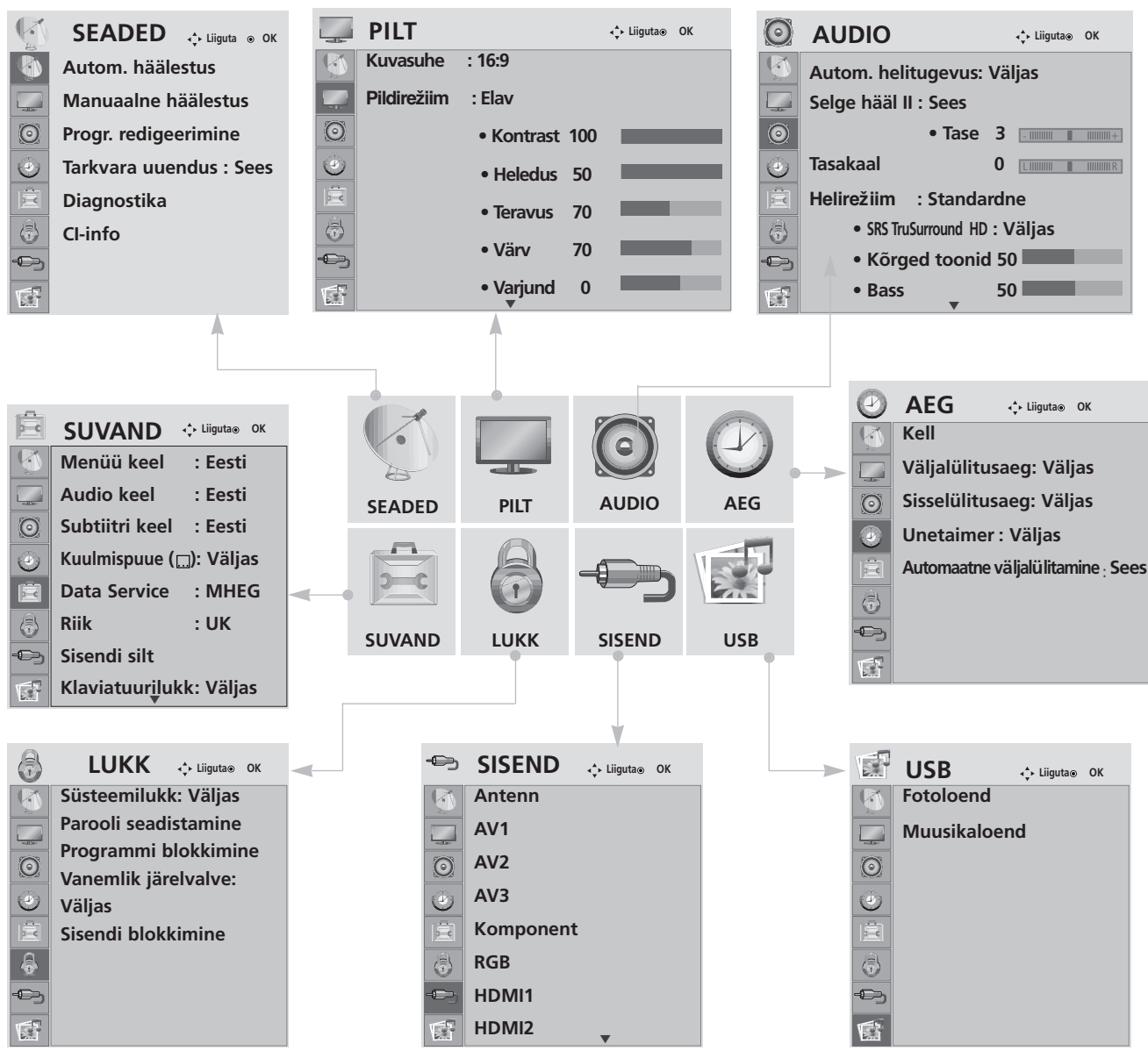
1.   Kuvage menüü ja liikuge selles.
2.   või  Valige soovitud säte.
3. 

- Eelmisele menüükuvale naasmiseks vajutage klahvi RETURN (Tagasi).

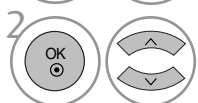
TELERI VAATAMINE / TOIMINGUTE JUHTIMINE

EKRAANIMENÜÜD JA SEADISTAMINE

Teie seadme ekraanimenüü võib käesolevas kasutusjuhendis näidatust mõnevõrra erineda.



Kuvage menüü ja liikuge selles.



Tehke menüüs valikuid.



Kuvage hüpikmenüü.

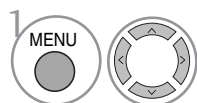
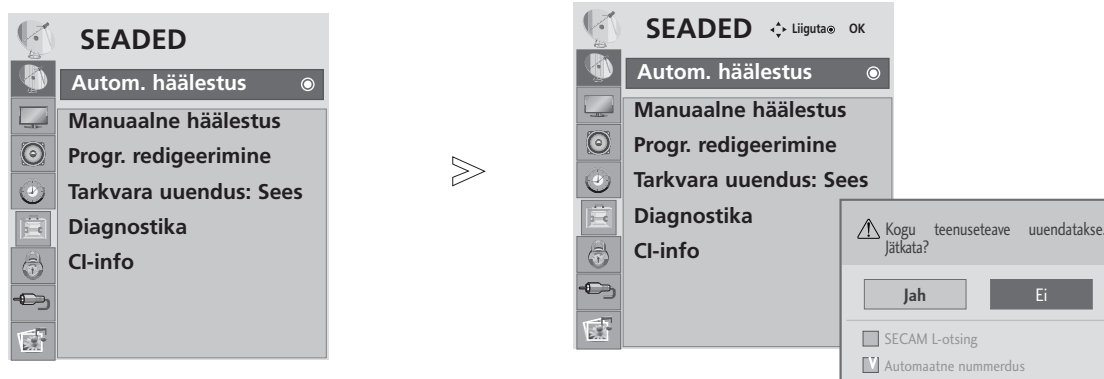
- Menüüakna sulgemiseks vajutage klahvi MENU (Menüü) või EXIT (Välju).
- Eelmisele menüükuvale naasmiseks vajutage klahvi RETURN (Tagasi).

TELERI VAATAMINE / TOIMINGUTE JUHTIMINE

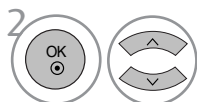
KANALITE AUTOMAATNE HÄÄLESTAMINE

Kasutage seda kõikide saadaolevate kanalite automaatseks otsinguks ja salvestamiseks.

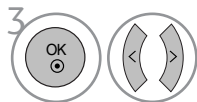
Kui käivitate automaatse häälestamise digitaalre iimis, kustutatakse kogu eelnevalt salvestatud teenuseteave.



1 Valige SETUP (SEADED).



2 Valige Auto Tuning (Autom. häälestus).



3 Valige Yes (Jah).



4 Käivitage automaatne häälestamine.

- Kasutage menüüvaliku Lock System (Süsteemilukk) sätete „On” (Sees) korral 4-kohalise parooli sisestamiseks numbriklahve.
- Automaatse häälestamise jätkamiseks valige klahvide ◀ ▶ abil YES (Jah). Seejärel vajutage klahvi OK. Muul juhul valige NO (Ei).
Automaatne nummerdus: selle märkimisel kasutatakse häälestamiseks saatejaamade saadetavaid kanalinumbreid.









- Menüüakna sulgemiseks vajutage klahvi MENU (Menüü) või EXIT (Välju).
- Eelmisele menüükuvale naasmiseks vajutage klahvi RETURN (Tagasi).

TELERI VAATAMINE / TOIMINGUTE JUHTIMINE

KANALITE KÄSITSI HÄÄLESTAMINE (DIGITAALRE IIMIS)

Käsitsi häälestamine võimaldab teil lisada kanaleid kanaliloendisse käsitsi.



- 1   Valige SETUP (SEADED).
- 2   Valige Manual Tuning (Manuaalne häälestus).
- 3   Valige DTV.
- 4   Valige soovitud kanalinumbr.

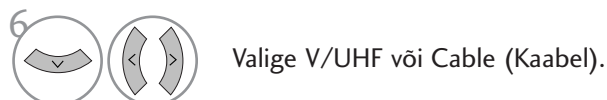
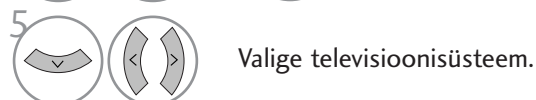
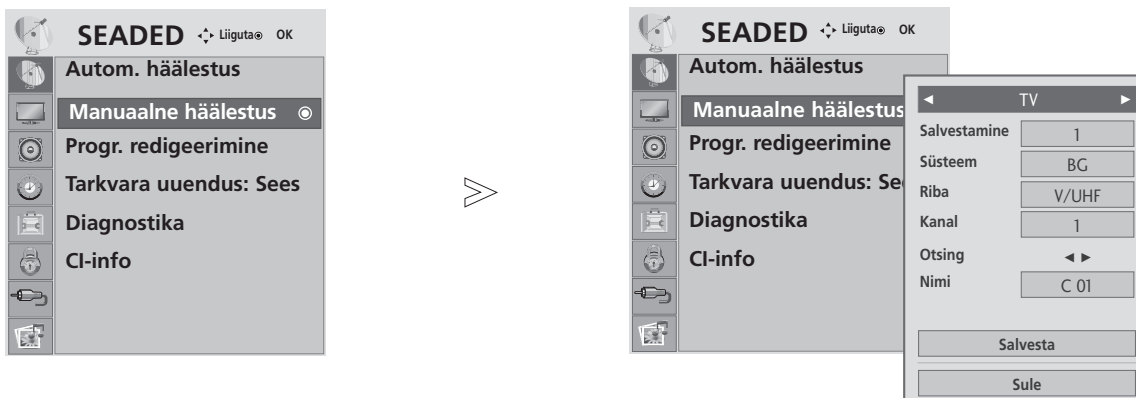
- Kasutage menüüvaliku Lock System (Süsteemilukk) sätet „On” (Sees) korral 4-kohalise parooli sisestamiseks numbriklahve.

- Menüüakna sulgemiseks vajutage klahvi MENU (Menüü) või EXIT (Välju).
- Eelmisele menüükuvale naasmiseks vajutage klahvi RETURN (Tagasi).

TELERI VAATAMINE / TOIMINGUTE JUHTIMINE

KANALITE KÄSITSI HÄÄLESTAMINE (ANALOOGRE IIMIS)

Käsitsi häälestamine võimaldab teil kanaleid käsitsi häälestada ning soovitud viisil järjestada.











- Menüüakna sulgemiseks vajutage klahvi MENU (Menüü) või EXIT (Välju).
- Eelmisele menüükuvale naasmiseks vajutage klahvi RETURN (Tagasi).







- Kasutage menüüvaliku Lock System (Süsteemilukk) sätte „On” (Sees) korral 4-kohalise parooli sisestamiseks numbriklahve.
- L: SECAM L/L’ (Prantsusmaa)
BG: PAL B/G, SECAM B/G (Euroopa / Ida-Euroopa / Aasia / Uus-Meremaa / Lähis-Ida / Aafrika / Austraalia)
I: PAL I/II (Suurbritannia / Iirimaa / Hongkong / Lõuna-Aafrika)
DK: PAL D/K, SECAM D/K (Ida-Euroopa / Hiina / Aafrika / SRÜ)
- Mõne teise kanali salvestamiseks korraldage sammud 4–9.

TELERI VAATAMINE / TOIMINGUTE JUHTIMINE

■ Kanalile nime andmine

Igale kanalile on võimalik anda viiest märgist koosnev nimi.

- 1   Valige SETUP (SEADED).
- 2   Valige Manual Tuning (Manuaalne häälestus).
- 3   Valige TV.
- 4   Valige Name (Nimi).

- 5   Valige soovitud märgid. Kasutada on võimalik tähti A-st Z-ni, numbreid 0-st kuni 9-ni, +, – ja tühikut.
- 6   Valige Close (Sule).
- 7   Valige Store (Salvesta).

- Menüüakna sulgemiseks vajutage klahvi MENU (Menüü) või EXIT (Välju).
- Eelmisele menüükuvale naasmiseks vajutage klahvi RETURN (Tagasi).

TELERI VAATAMINE / TOIMINGUTE JUHTIMINE

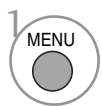
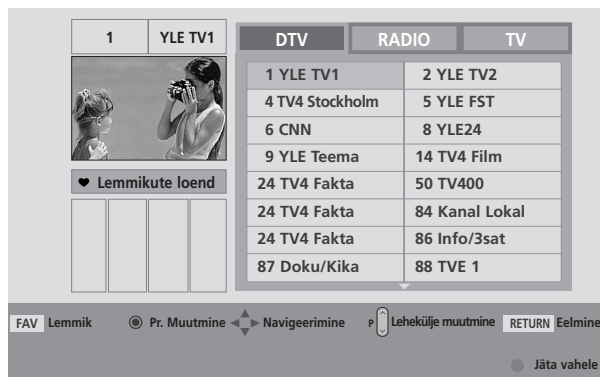
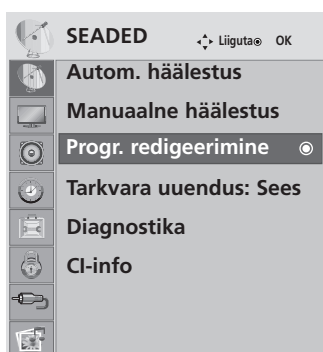
PROGRAMMI REDIGEERIMINE

Kui kanalinumbr jäetakse vahele, tähendab see, et seda kanalit ei saa telerivaatamise ajal klahvi PR + / – abil valida.

Kui soovite vahelejätatud kanalit valida, sisestage kanalinumbr numbriklahvide abil või valige kanal menüüst Programme Edit (Progr. redigeerimine).

See funktsioon võimaldab salvestatud kanaleid vahele jätta.

Mõnedes riikides on võimalik kanalinumbr juurde liikuda ainult KOLLASE klahvi abil.



1 Valige SETUP (SEADED).



2 Valige Programme Edit (Progr. redigeerimine).



3 Sisenege menüüsse Programme Edit (Progr. redigeerimine).



4 Valige salvestatav või vahelejätav kanal.

- Kasutage menüüvaliku Lock System (Süsteemilukk) sätet „On” (Sees) korral 4-kohalise parooli sisestamiseks numbriklahve.

- Menüüakna sulgemiseks vajutage klahvi MENU (Menüü) või EXIT (Välju).
- Eelmisele menüükuvale naasmiseks vajutage klahvi RETURN (Tagasi).

TELERI VAATAMINE / TOIMINGUTE JUHTIMINE

RE IIMIS DTV/RADIO

■ Kanaliumbri vahelejätmine



Valige vahelejätav kanalinumbrer.



Muutke vahelejätatud kanalinumbrer siniseks.



Vabastage vahelejätatud kanal.

- Kui kanalinumbrer jäetakse vahele, tähendab see, et seda ei saa tavapärase telerivaatamise ajal klahvi PR + / – abil valida.
- Kui soovite vahelejätatud kanalit valida, sisestage kanali numbrer numbriklahvide abil või valige kanal menüüst Programme Edit (Progr. redigeerimine) või elektroonilisest saatekavast.

■ Lemmikkanali valimine



Valige oma lemmikkanali numbrer.


- Valitud kanal lisatakse automaatselt teie lemmikkanalite loendisse.

TELERI VAATAMINE / TOIMINGUTE JUHTIMINE

RE IIMIS TV




See funktsioon võimaldab salvestatud kanaleid kustutada või vahele jätta. Samuti on teil võimalik mõned kanalid teiste numbrite alla teisaldada.

■ Automaatne sortimine

-  Kävitage automaatne sortimine.





• Automaatse sortimise aktiveerimise järel ei ole võimalik enam kanaleid muuta.

■ Kanali kustutamine




-  Valige kustutatava kanali number.
-  Muutke kustutatud kanali number punaseks.
-  Vabastage kustutatud kanal.

• Valitud kanal kustutatakse ja kõik järgmised kanalid nihutatakse ühe koha võrra edasi.

■ Kanali teisaldamine



-  Valige teisaldatava kanali number.
-   Muutke teisaldatud kanali number KOLLASEKS.
-  Vabastage teisaldatud kanal.

■ Kanalinumbriga vahelejätmine

-  Valige vahelejätav kanal number.
-  Muutke vahelejätetud kanal number siniseks.
-  Vabastage vahelejätetud kanal.

• Kui kanal number jäetakse vahele, tähendab see, et seda ei saa tavapärase telerivaatamise ajal klahvi PR + / – abil valida.
• Kui soovite vahelejätetud kanalit valida, sisestage kanali number numbriklahvide abil või valige kanal menüüst Programme Edit (Progr. redigeerimine) või elektroonilisest saatekavast.

■ Lemmikkanali valimine

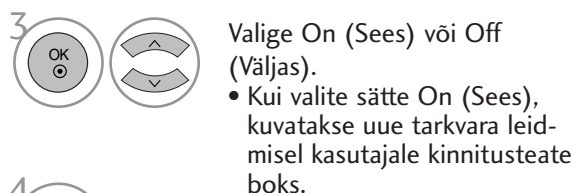
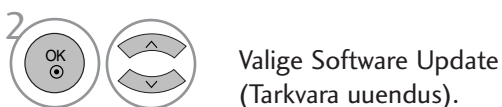
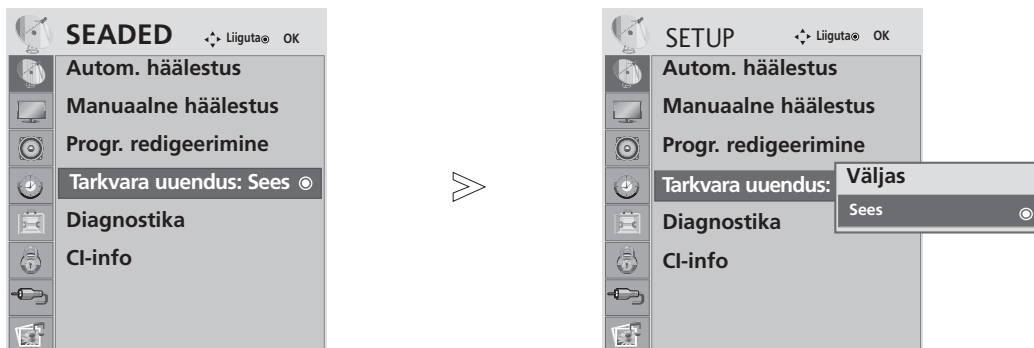
-   Valige oma lemmikkanali number.

• Valitud kanal lisatakse lemmikkanalite loendisse.

TELERI VAATAMINE / TOIMINGUTE JUHTIMINE

TARKVARA UUENDUS

Software Update (Tarkvara uuendus) võimaldab digitaalse maapealse ringhäälingusüsteemi vahendusel tarkvara alla laadida.

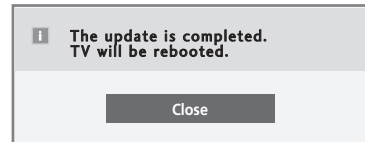
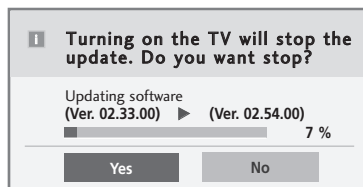
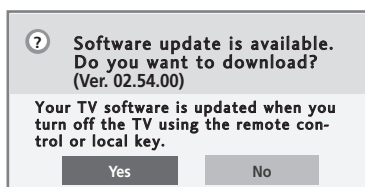


*Kui „Software Update” (Tarkvara uuendus) on sisse lülitatud

Aeg-ajalt kuvatakse uuendatud digitaalse tarkvara edastamisel teleriekraanile järgmine menüü:

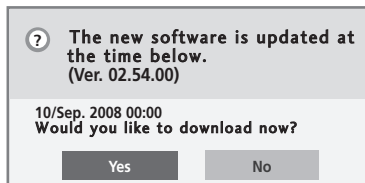
Valige klahvide ◀ ▶ abil YES (Jah) ning ilmub järgmine kuva:

Pärast tarkvara uuendamist kulub süsteemi taaskäivitamiseks umbes minut.



Tavaline uuendamine: tavapäraseks uuendamiseks

Allalaadimine algab, kui toide lülitatakse välja. Kui toide lülitatakse allalaadimise ajal sisse, kuvatakse edenemise seis.



Ajastatud uuendamine: ajastatud uuendamiseks

Kui valiku „Software Update” (Tarkvara uuendus) sätteks on „Off” (Väljas), kuvatakse teade sätte „On” (Sees) valimiseks.

- Pidage meeles, et tarkvara uuendamise ajal:
 - ei tohi seadme toidet katkestada;
 - ei tohi seadet välja lülitada;
 - ei tohi antenni lahti ühendada.
- Pärast tarkvara uuendamist saate uuendatud tarkvara versiooni kinnitada menüüs Diagnostics (Diagnostika).
- Tarkvara allalaadimiseks võib kuluda tund, seega veenduge, et allalaadimise ajal on toide sisse lülitatud.

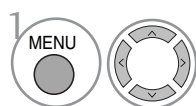
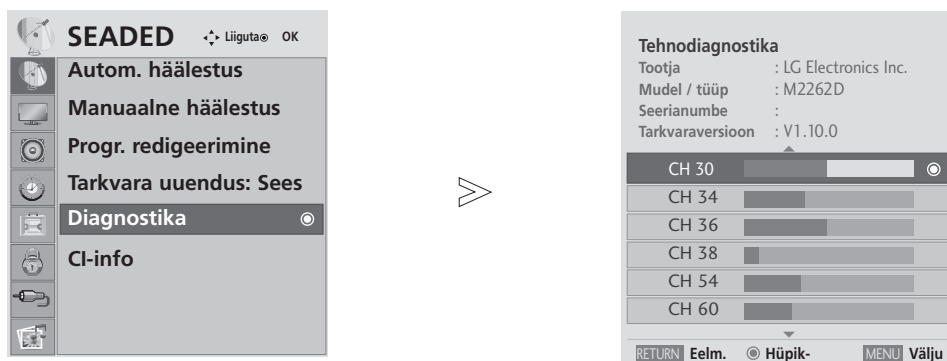
TELERI VAATAMINE / TOIMINGUTE JUHTIMINE

DIAGNOSTIKA (AINULT DIGITAALRE IIMIS)

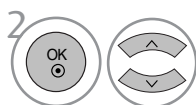
See funktsioon võimaldab teil vaadata teavet tootja (Manufacturer), mudeli/tüübi (Model/Type), seerianumbri (Serial Number) ja tarkvaraversiooni (Software Version) kohta.

See kuvab häälestatud multiplekseri kohta käiva teabe ja signaali tugevuse.

See kuvab valitud multiplekseri signaali kohta käiva teabe ja teenuse nime.



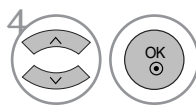
Valige SETUP (SEADED).



Valige Diagnostics (Diagnostika).



Vaadake teavet tootja (Manufacturer), mudeli/tüübi (Model/Type), seerianumbri (Serial Number) ja tarkvaraversiooni (Software Version) kohta.



Vaadake kanali kohta käivat teavet.

- Menüüakna sulgemiseks vajutage klahvi MENU (Menüü) või EXIT (Välju).
- Eelmisele menüükuvale naasmiseks vajutage klahvi RETURN (Tagasi).

TELERI VAATAMINE / TOIMINGUTE JUHTIMINE

TEAVE CI (COMMON INTERFACE) KOHTA

See funktsioon võimaldab teil vaadata krüpteeritud (tasulisi) kanaleid.

Kui eemaldate CI-mooduli, ei ole tasulisi kanaleid võimalik vaadata.

Mooduli menüüd on võimalik kasutada siis, kui moodul on sisestatud CI-pessa.

Mooduli ja kiipkaardi ostmiseks võtke ühendust oma edasimüüjaga.

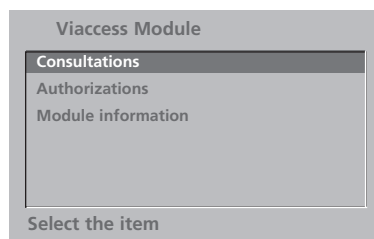
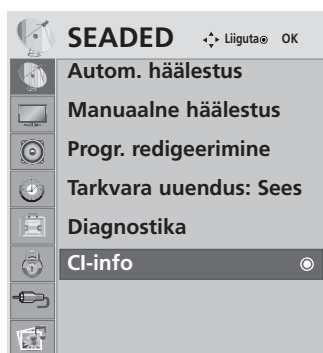
Ärge sisestage ega eemaldage CAM-moodulit korduvalt.

See võib põhjustada tõrkeid seadme töös.

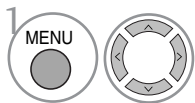
Kui lülitate seadme pärast CI-mooduli sisestamist sisse, võib heli puududa.

See ei pruugi CI-mooduli ja kiipkaardiga ühilduda.

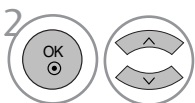
Olenevalt riigist ei pruugi CI (Common Interface) funktsioonid olla saadaval.



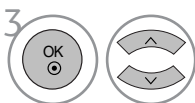
- See ekraanimenüü on illustreeriva tähendusega ning menüüvalikud ja menüü võivad olenevalt tasulise teenuse pakkujast erineda.
- Teil on võimalik CI (Common Interface) menüükuva ja teenust muuta. Selleks pöörduge oma edasimüüja poole.



1 Valige SETUP (SEADED).



2 Valige CI Information (CI-info).



3 Tehke soovitud valik: mooduli teave, kiipkaardi teave, keel või tarkvara allalaadimine jne.



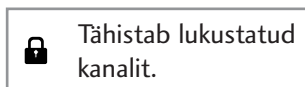
4 Salvestage.

- Menüüakna sulgemiseks vajutage klahvi MENU (Menüü) või EXIT (Välju).
- Eelmisele menüükuvale naasmiseks vajutage klahvi RETURN (Tagasi).

TELERI VAATAMINE / TOIMINGUTE JUHTIMINE

KANALITABELI VALIMINE

Salvestatud kanalite vaatamiseks kuvage kanalitabel.



■ Kanaliloendi kuvamine



Kuvab kanaliloendi.

- Mõned kanalid võivad olla tähistatud sinise värviga. Need on tähistatud vahelejätmiseks automaatse häälestamise ajal või kanalite muutmise re iimis.
- Mõnede kanaliloendis olevatel kanalitel on ainult number, mis tähendab, et neile pole nime pandud.

■ Kanali valimine kanaliloendis



Valige kanal.



Lülituge valitud kanalinumbrile.



Olenevalt teie vaadatavast kanalist valitakse re iimiks TV, DTV või Radio (Raadio).

■ Kanaliloendi sirvimine



Vahetab lehekülgi.



Naaske tavapärase telerivaatamise juurde.

■ Lemmikkanalite tabeli kuvamine



Kuvab lemmikkanalite tabeli.

ELEKTROONILINE SAATEKAVA (DIGITAALRE IIMIS)













Kõikvõimalike vaatamisvõimaluste sirvimiseks pakutakse elektroonilist saatekava.

Elektrooniline saatekava sisaldab kanalite loetelu, saadete algus- ja lõppaegu.

Lisaks on elektroonilises saatekavas tihti saadaval üksikasjalik teave programmi kohta (programmi üksikasjade saadavus ja hulk oleneb konkreetsest pakkujast.)


Seda funktsiooni on võimalik kasutada ainult siis, kui ringhäälinguorganisatsioonid elektroonilise saatekava teavet edastavad.

Elektroonilises saatekavas on toodud programmi kirjeldus järgmiseks kaheksaks päevaks.



	Kuvab ekraanile hetketeabe.		Tähistab teletekstiga programmi.
	Tähistab digiteleviseiooni programmi.		Tähistab subtiitritega programmi.
	Tähistab raadioprogrammi.		Tähistab kodeeritud programmi.
	Tähistab MHEG-programmi.		Tähistab Dolby-heliga programmi.
	Tähistab AAC-programmi.		Tähistab Dolby Digital PLUS-heliga programmi.
	Edastatava programmi kuvasuhe.		
	Edastatava programmi kuvasuhe.		


480i/p, 576i/p, 720p, 1080i/p:edastatava programmi puhul kasutatakse eraldusvõime.

Elektroonilise saatekava sisse-/väljalülitamine

1  Lülitab elektroonilise saatekava sisse/välja.

Kanali valimine

1  või  Valige soovitud kanal.

2  Kuvage valitud kanal.

Programmijuht

1	YLE TV1	6/ Mär. 2006 15:09	
KOIK		6/Mär.(E)	
		14:00	15:00
1	YLE TV1	Info puudub	Kungskonsumente
2	YLE TV2	Info puudub	TV2: Farmen Info puudub
4	TV..	Info puudub	
5	YLE FST	Info puudub	
6	CNN	Info puudub	
8	YLE24	Info puudub	Tänään otsikoissa












TV/RAD Raadio FAV Lemmik INFO Info Pr. Muutmine

● Režiim ● Kuupäev ● Plaan ● Kava loend













ELEKTROONILINE SAATEKAVA (DIGITAALRE IIMIS)

Klahvide funktsioonid saatekavare iimis NOW/NEXT (Nüüd/Järgmine)







Saate vaadata eetrisolevat ja sellele järgnevat saadet.

- | | | | | |
|------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------|
|  RED | Vahetab elektroonilise saatekava re iimi. |  | Valige kanal. | |
|  YELLOW | Sisenege seadistuse iim Timer Record/Remind (Ajastatud salvestamine/meeldetuletus). |  | Lehekülg üles/alla. | |
|  BLUE | Sisenege loendire iimi Timer Record/Remind (Ajastatud salvestamine/meeldetuletus). |  GUIDE | või  EXIT | Väljuge elektroonilisest saatekavast. |
|  | Lülitage valitud kanalile. |  | Valige tele- või raadiokanal. | |
|  | Valige tulpast NOW (Nüüd) või NEXT (Järgmine) saade. |  | Lülitage üksikasjalik teave sisse/välja. | |

Klahvide funktsioonid 8-päevase saatekava re iimis

- | | | | | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------|
|  RED | Muudab elektroonilise saatekava re iimi. |  | Valige kanal. | |
|  GREEN | Sisenege kuupäeva määramise re iimi. |  | Lehekülg üles/alla. | |
|  YELLOW | Sisenege seadistuse iimi Timer Record/Remind (Ajastatud salvestamine/meeldetuletus). |  | või  EXIT | Väljuge elektroonilisest saatekavast. |
|  BLUE | Sisenege loendire iimi Timer Record/Remind (Ajastatud salvestamine/meeldetuletus). |  | Valige tele- või raadiokanal. | |
|  | Lülitage valitud kanalile. |  | Lülitage üksikasjalik teave sisse/välja. | |
|  | Valige tulpast NOW (Nüüd) või NEXT (Järgmine) saade. | | | |

Klahvide funktsioonid kuupäeva muutmise (Date Change) re iimis

- | | | | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------|
|  GREEN | Lülitage kuupäeva määramise re iim välja. |  | Lülitage kuupäeva määramise re iim välja. | |
|  | Muutke valitud kuupäevaks. |  | või  EXIT | Väljuge elektroonilisest saatekavast. |
|  | Valige kuupäev. | | | |

ELEKTROONILINE SAATEKAVA (DIGITAALRE IIMIS)

Klahvide funktsioonid üksikasjaliku kirjelduse boksi korral



Tekst üles/alla.



Sisenege seadistusse iimi Timer Record/Remind (Ajastatud salvestamine/meeldetuletus).



Lülitage üksikasjalik teave sisse/välja.



või



Väljuge elektroonilisest saatekavast.

Klahvide funktsioonid seadistusse iimis Timer Record/Remind (Ajastatud salvestamine/meeldetuletus)

- See funktsioon on saadaval ainult siis, kui SCART-kaabli abil on DTV-väljundpesaga ühendatud salvestusseadmed, mis edastavad salvestussignaali 8. jala kaudu.



Valige loendire iim Guide (Kava) või Timer (Ajastamine).



Salvestage Timer Record/Remind (Ajastatud salvestamine/meeldetuletus).



Valige Type (Tüüp), Programme (Programm), Date (Kuupäev) või Start Time (Algusaeg) ja End Time (Lõppaeg).



Valige säte.

Klahvide funktsioonid re iimis Schedule List (Ajakava)

Kui olete loonud plaaniloendi, kuvatakse plaanitud ajal plaanitud programm, isegi kui vaatate sel ajal teist programmi.



Lisage uus seadistusreliim Manual Timer (Käsitsi ajastamine).



Sisenege ajakava muutmisre iimi.



Kustutage valitud üksus.



Valige re iim Guide (Kava).



Sirvige ajakava.

PILDI SEADISTAMINE

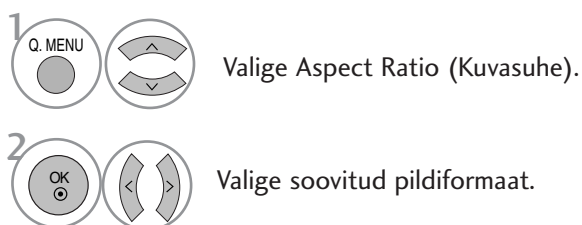
PILDIFORMAADI (KUVASUHTE) SEADISTAMINE

16:9, Just Scan (Ühtlane laotus), Original (Originaal), 4:3, 14:9, Zoom (Suum), Cinema Zoom (Kinosuum) ja Full Wide (Täislaai)

Kui ekraanil kuvatakse pikka aega muutumatu pilt, võib see pilt jäädavalt ekraanile jäädvustuda ning jääda nähtavaks.

Suurendust on võimalik reguleerida klahvide ▲ ja ▼ abil.

See funktsioon töötab ainult järgmise signaali puhul.



- Menüüvalikut Aspect Ratio (Kuvasuhe) on võimalik valida ka menüüs PICTURE (Pilt).
- Menüüvaliku Zoom Setting (Suumi säte) aktiveerimiseks ja sätte Zoom (Suum) või Cinema Zoom (Kinosuum) valimiseks määrake sätteks 14:9. Pärast menüüvalikule Zoom Setting (Suumi säte) sätte määramist kuvatakse jälle kiirmenüü Q.Menu.

• 16:9

See säte võimaldab teil pilti lineaarses proportsioonis horisontaalselt reguleerida, et see täidaks kogu ekraani (kasulik formaadiga 4:3 DVD-de vaatamisel).



• 4:3

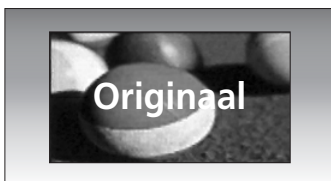
See säte võimaldab teil pilti kuvada algse kuvasuhtega 4:3. Ekraani vasakusse ja paremasse serva ilmuvad hallid ribad.



PILDI SEADISTAMINE

- **Original (Originaal)**

See säte muudab pildi formaati vastavalt vastu-
võetud signaali formaadile.



- **Võimaldab vaadata 14:9 suhtega pilti või telesaateid kuvasuhtega 14:9.**

Formaadiga 14:9 pilt kuvatakse samamoodi nagu formaadiga 4:3 pilt, kuid seda venitatakse vasakule ja paremale.



- **Zoom (Suum)**

See säte võimaldab teil vaadata muutmata täisekraanpilti. Pildi ülemist ja alumist osa aga kärbitakse.



- **Cinema Zoom (Kinosuum)**

Valige Cinema Zoom (Kinosuum), kui soovite, et pilti muudetaks: venitatakse horisontaalselt ning kärbitakse vertikaalselt. Tulemuseks on pilt, mis on kompromiss pildi muutmise ja ekraani katvuse vahel.



- **Just Scan (Ühtlane laotus)**

See säte võimaldab vaadata pilti parima kvaliteediga ilma kõrge eraldusvõimega algset pilti moonutamata. Märkus.

Kui algses pildis on häired, näete häireid servades.



- **Full Wide (Täislai)**

Kui teler võtab vastu laiekraanpildi signaali, seadistatakse pilti lineaarses proportsioonis horisontaalselt või vertikaalselt, et täita kogu ekraan.



! MÄRKUS

- ▶ Re iimis Component (alla 720p) ja HDMI on võimalik valida ainult 16:9 (Wide), 4:3, 14:9, Zoom, Cinema Zoom.
- ▶ Re iimis RGB/DVI on võimalik valida ainult 4:3, 16:9 (Wide).
- ▶ Re iimis DTV/HDMI/(Komponent) (alla 720p) on saadaval ainult Just Scan.

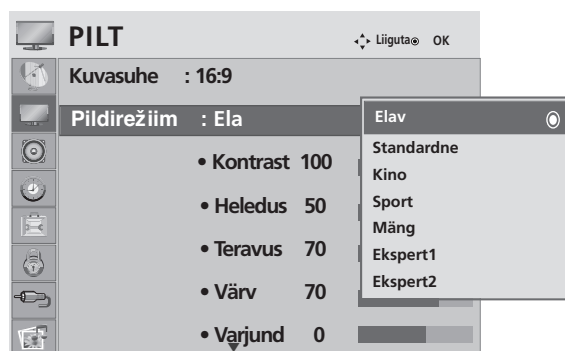
PILDI SEADISTAMINE

EELSEADISTATUD PILDIRE IIMID

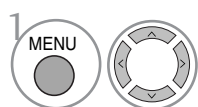
Picture Mode (Pildire iim) – eelseadistus



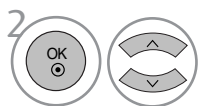
<RGB-, DVI-re iim>



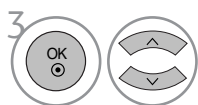
<Muu re iim>



1 Valige menüü PICTURE (Pilt).



2 Valige Picture Mode (Pildire iim).



3 Valige soovitud väärtus.

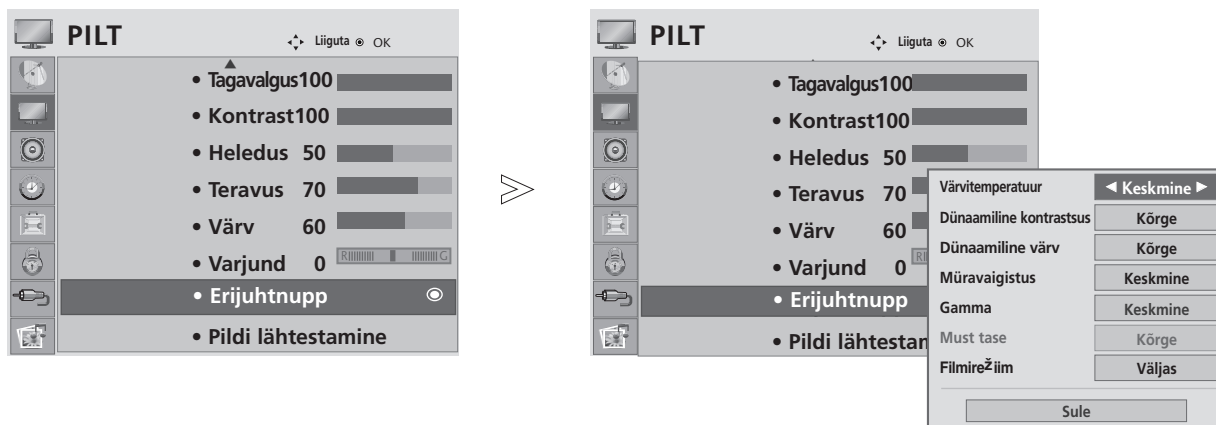
- Picture Mode (Pildirežiim) võimaldab seadme jaoks valida parimad pildisätted.








- Menüüakna sulgemiseks vajutage klahvi MENU (Menüü) või EXIT (Välju).
- Eelmisele menüükuvale naasmiseks vajutage klahvi RETURN (Tagasi).

PILDI SEADISTAMINE

Automaatne värvitoonide seadistamine (Warm/Medium/Cool (Soe/Keskmine/Jahe))

Valige kolme automaatse värviseadistuse vahel. Valige Warm (Soe), et intensiivistada sooje värvitoone (nt punane), või Cool (Jahe), et näha vähemintensiivseid värvitoone ja rohkem sinist.



-   Valige menüü PICTURE (Pilt).
-   Valige Advanced Control (Erijuhtnupp).
-   Valige Colour Temperature (Värvitemperatuur).
-  Valige Cool (Jahe), Medium (Keskmine) või Warm (Soe).

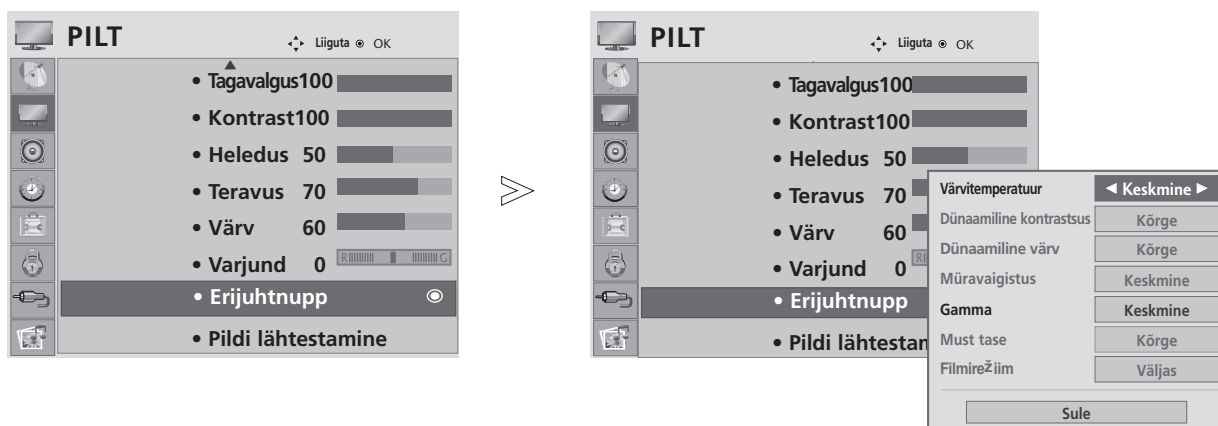
- Menüüakna sulgemiseks vajutage klahvi MENU (Menüü) või EXIT (Välju).
- Eelmisele menüükuvale naasmiseks vajutage klahvi RETURN (Tagasi).








PILDI SEADISTAMINE

Automaatne värvitoonide seadistamine (6500K/9300K) (ainult RGB- ja DVI-re iimis)

sRGB-re iimis ei ole menüü Advanced Control (Täpsem seadistamine) aktiivne.

Valige üks kahest automaatselt värviseadistusest.



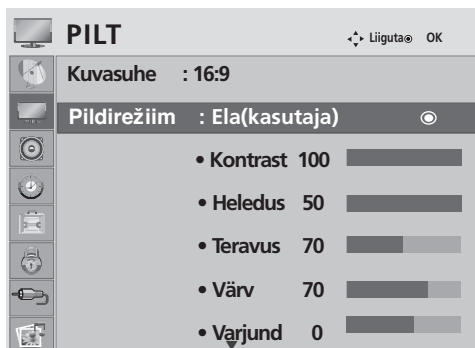
-   Valige menüü PICTURE (Pilt).
-   Valige Advanced Control (Erijuhtnupp).
-   Valige Colour Temperature (Värvitemperatuur).
-  Valige 6500K või 9300K.

- Menüüakna sulgemiseks vajutage klahvi MENU (Menüü) või EXIT (Välju).
- Eelmisele menüükvale naasmiseks vajutage klahvi RETURN (Tagasi).

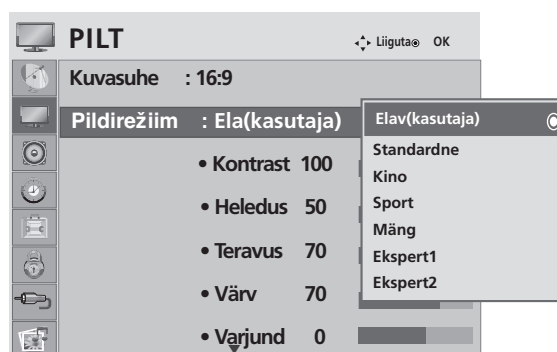
PILDI SEADISTAMINE

PILDI SEADISTAMINE KÄSITSI

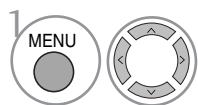
Picture Mode (Pildirežiim) – kasutaja (User) valik



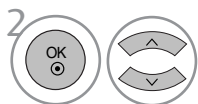
<RGB-, DVI-re iim>



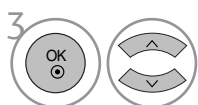
<Muu re iim>



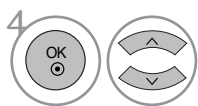
Valige menüü PICTURE (Pilt).



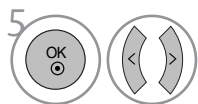
Valige Picture Mode (Pildirežiim).



Valige soovitud väärtus.



Valige Backlight (Tagavalgus), Contrast (Kontrast), Brightness (Heledus), Sharpness (Teravus), Colour (Värv) või Tint (Varjund).



Seadistage vastavalt soovile.

- Menüüakna sulgemiseks vajutage klahvi MENU (Menüü) või EXIT (Välju).
- Eelmisele menüükuvale naasmiseks vajutage klahvi RETURN (Tagasi).

! MÄRKUS

- ▶ Värv (Colour) ja varjundit (Tint) ei saa RGB- ja DVI-re iimis reguleerida.

PILDI SEADISTAMINE

PILDIPARANDUSTEHNOLOOGIA

Dynamic Contrast (Dünaamiline kontrastsus)

Optimeerib kontrasti automaatselt vastavalt pildi heledusele.

Dynamic Colour (Dünaamiline värv)

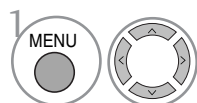
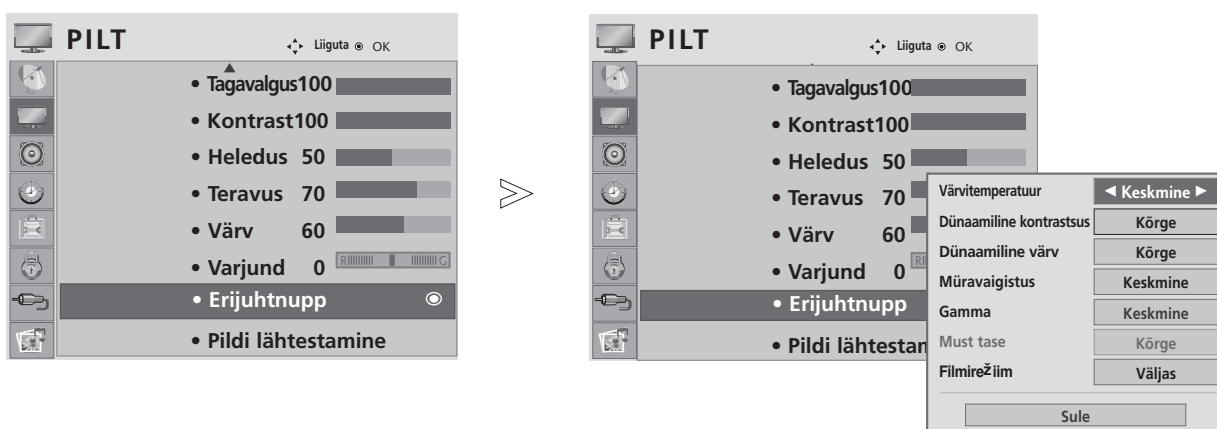
Reguleerib pildi värve automaatselt, et taasesitatavad värvid oleksid võimalikult loomutruud.

Noise Reduction (Müravaigistus)

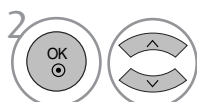
Eemaldab müra tasemeni, kus see ei kahjusta algset pilti.

Gamma

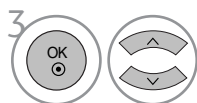
Gamma suurte väärtuste korral kuvatakse valkjas pilt ning gamma väikeste väärtuste korral kuvatakse kõrge kontrasti-ga pilt.



Valige menüü PICTURE (Pilt).



Valige Advanced Control (Erijuhtnupp).



Valige Dynamic Contrast (Dünaamiline kontrastsus), Dynamic Colour (Dünaamiline värv), Noise Reduction (Müravaigistus) või Gamma.



Valige soovitud säte.

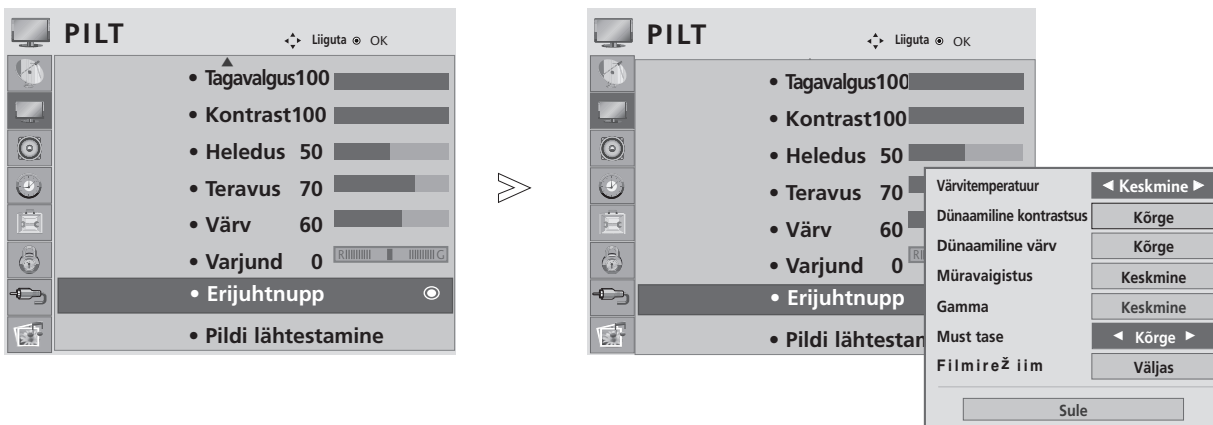
- Menüüakna sulgemiseks vajutage klahvi MENU (Menüü) või EXIT (Välju).
- Eelmisele menüükuvale naasmiseks vajutage klahvi RETURN (Tagasi).





PILDI SEADISTAMINE

TÄPSEM SEADISTAMINE – MUSTA (TUMEDUSE) TASE

Kui vaatate filmi, reguleerib see funktsioon seadme sätteid, et saavutada parim pildikvaliteet.

See funktsioon toimib järgmistes re iimides:AV (NTSC-M), HDMI või Component (Komponent).



- 1 MENU  Valige menüü PICTURE (Pilt).
- 2 OK  Valige Advanced Control (Erijuhtnupp).
- 3 OK  Valige Black Level (Must tase).
- 4  Valige Low (Madal) või High (Kõrge).

- **Low (Madal):**ekraanil kuvatav pilt muutub tumedamaks.
- **High (Kõrge):**ekraanil kuvatav pilt muutub heledamaks.

- Menüüakna sulgemiseks vajutage klahvi MENU (Menüü) või EXIT (Välju).
- Eelmisele menüükuvale naasmiseks vajutage klahvi RETURN (Tagasi).

! MÄRKUS

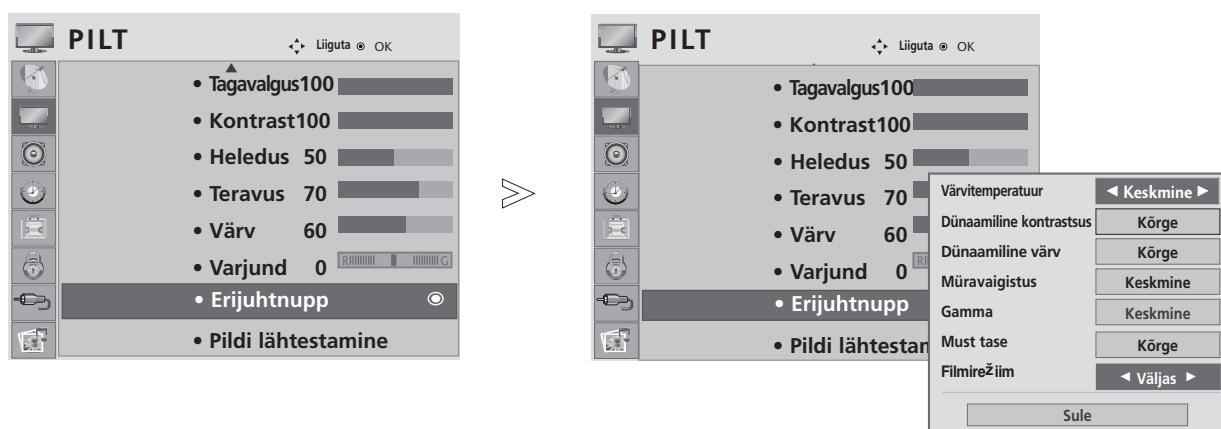
- ▶ Kui sisendiks ei ole AV(NTSC-M), HDMI või Component, toimib see funktsioon automaatselt.
- ▶ Sel juhul ei ole kasutajal võimalik seda sätet reguleerida.
- ▶ Auto:tuvastab musta taseme ekraanil ning valib sätte High (Kõrge) või Low (Madal) automaatselt.








PILDI SEADISTAMINE

TÄPSEM SEADISTAMINE – FILMIRE IIM

Võimaldab filmide vaatamiseks seadistada toote kuvama parima kvaliteediga pilti.

See funktsioon toimib ainult re iimides TV, AV ja Component (Komponent) 480i/576i/1080i.



-   Valige menüü PICTURE (Pilt).
-   Valige Advanced Control (Erijuhtnupp).
-   Valige Film Mode (Filmire iim).
-  Valige On (Sees) või Off (Väljas).

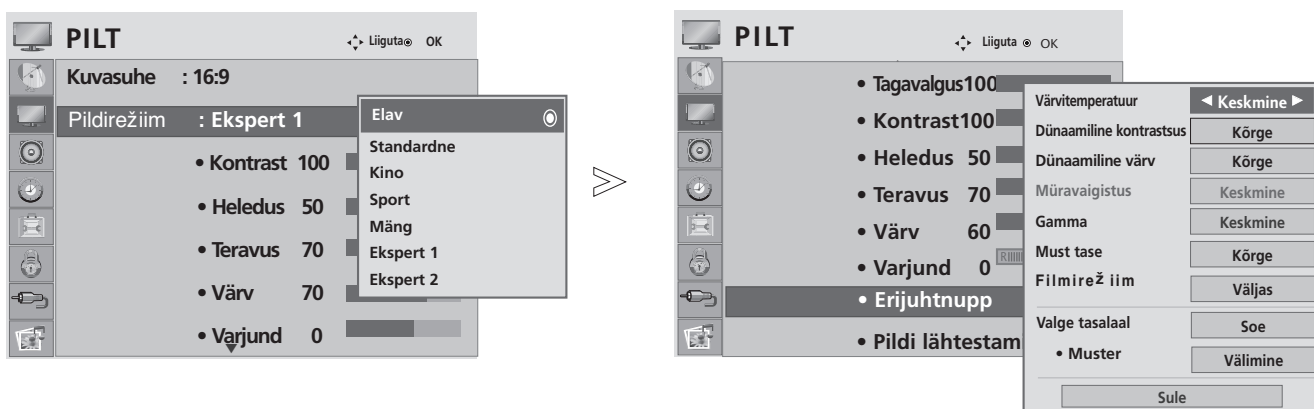
- Menüüakna sulgemiseks vajutage klahvi MENU (Menüü) või EXIT (Välju).
- Eelmisele menüükuvale naasmiseks vajutage klahvi RETURN (Tagasi).

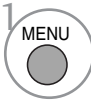
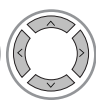

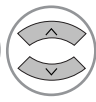



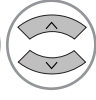

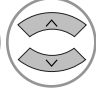

PILDI SEADISTAMINE

Pildi ekspertseadistus

Kategooriad Expert 1 (Ekspert 1) ja Expert 2 (Ekspert 2) võimaldavad kasutajatel optimaalse kvaliteediga pildi jaoks teha neile sobivaid omapoolseid täpsemaid seadistusi.

Need kategooriad on mõeldud videoekspertidele täppishäälestamiseks teatud videote korral ning ei pruugi olla efektiivsed tavapärase videote korral.



-   Valige menüü PICTURE (Pilt).
-   Valige Picture Mode (Filmirežiim).
-   Ekspert 1 (Ekspert 1) või Ekspert 2 (Ekspert 2).
-   Valige Expert Control (Ekspertseadistamine).
-   Valige soovitud säte.
-  Seadistage vastavalt soovile.

- Menüüakna sulgemiseks vajutage klahvi MENU (Menüü) või EXIT (Välju).
- Eelmisele menüükuvale naasmiseks vajutage klahvi RETURN (Tagasi).

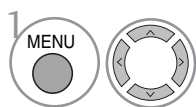
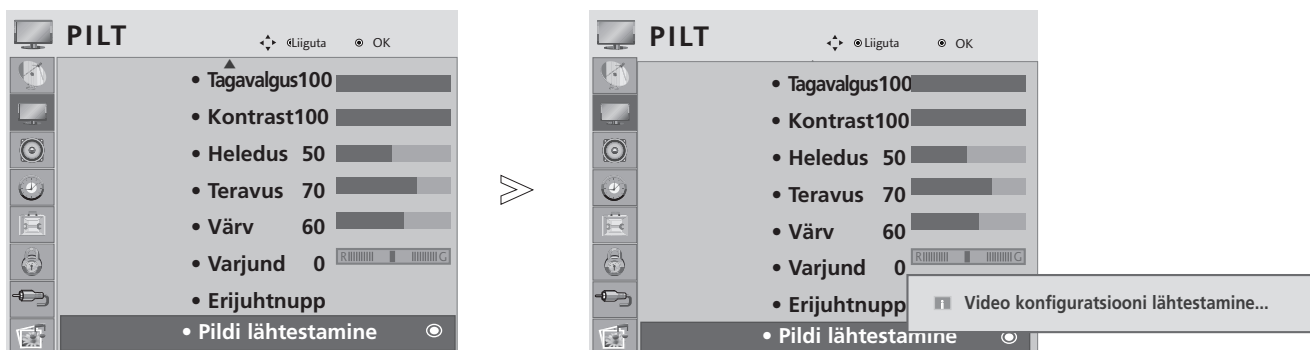
PILDI SEADISTAMINE

<p>Dynamic Contrast (Dünaamiline kontrastsus) (Off (Väljas)/Low (Väike)/High (Suur))</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ Võimaldab reguleerida kontrasti, et see püsiks vastavalt ekraani heledusele parimal tasemel. Heledaid kohti heledamaks ja tumedamaid kohti tumedamaks muutes paraneb gradatsioon. See funktsioon võimaldab anda edasi soovitud kontrasti, mida tekitatakse tumendamise või muude sisendsignaalidega.
<p>Noise Reduction (Müravaigistus) (Off (Väljas)/Low (Väike)/Medium (Keskmine)/High (Suur))</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ Vähendab pildimüra ilma pildikvaliteeti halvendamata. Samuti kasutatakse seda funktsiooni rekursiivse müra ja MPEG-müra. (moskiito-/plokkmüra).
<p>Gamma (Low (Väike)/Medium (Keskmine)/High (Suur))</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ Võimaldab reguleerida pildi tumedate ja keskmiselt hallide alade heledust. <ul style="list-style-type: none"> • Low (Väike):muudab pildi tumedad ja keskmiselt hallid alad heledamaks. • Medium: Express original picture gradation. • Medium (Keskmine):muudab pildi tumedad ja keskmiselt hallid alad tumedamaks.
<p>Black Level (Must tase) (Low (Madal)/High (Kõrge))</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Low (Madal):pilt ekraanil muutub tumedamaks. • High (Kõrge):pilt ekraanil muutub heledamaks. • Auto : tuvastab musta taseme ekraanil ning valib sätte High (Kõrge) või Low (Madal) automaatselt. ■ Muudab ekraanipildi tumedad osad tumedamaks. Seadke ekraanipildi musta tase sobivale tasemele. <p>See funktsioon toimib järgmistes re iimides: AV (NTSC-M), HDMI või Component.</p> <p>See funktsioon võimaldab valida sätteks „Low” (Madal) või „High” (Kõrge)</p> <p>järgmistes re iimides:AV (NTSC-M), HDMI või Component.</p> <p>Muul juhul on valiku „Black Level” (Musta tase) sätteks „</p>
<p>Film Mode (Filmire iim) (On (Sees)/Off (Väljas))</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ Muudab filmi videoklipid loomutruumaks. See funktsioon toimib ainult re iimides TV, AV ja Component 480i/576i/1080i.
<p>Colour Standard (Värvistandard) (SD/HD))</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ Valige värvispektrile rahvusvaheline standard, mida rakendatakse, kui värvispektri sätteks on Standard. • SD: suurendab väljundpildi seadistamise teel värvitäpsust, et see vastaks Euroopa Ringhäälingute Liidu (European Broadcasting Union – EBU) värvikoordinaatide standardile. • HD: suurendab väljundpildi seadistamise teel värvitäpsust, et see vastaks standardile ITU.BT-709 (kõrgeraldusega signaali rahvusvaheline värvikoordinaatide standard).
<p>White Balance (Valge tasakaal) (Medium (Keskmine)/Warm (Soe)/Cool (Jahe))</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ White Balance (Valge tasakaal). (Medium (Keskmine)/Warm (Soe)/Cool (Jahe) • Võimaldab reguleerida valge tasakaalu. ■ Pattern (Muster) (Inner (Sisemine)/Outer (Välimine) • Otsustage, kas kasutada valge tasakaalu reguleerimisel sisemist mustrit või välmist mustrit. ■ Red Gain (Punase võimendus)/Green Gain (Rohelise võimendus)/Blue Gain (Sinise võimendus). • Reguleerige kõrge taseme valge tasakaalu. ■ Red Offset (Punase nihe)/Green Offset (Rohelise nihe)/Blue Offset (Sinise nihe). • Reguleerige madala taseme valge tasakaalu.
<p>Colour Management System (Värvihaldussüsteem)</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ Colour (Värv) (Red (Punane)/Green (Roheline)/Blue (Sinine)/Yellow (Kollane)/Cyan (Tšüaan)/Magenta (Magenta)). • Reguleerige värviküllastust alade kaupa. ■ Tint (Varjund) (Red (Punane)/Green (Roheline)/Blue (Sinine)/Yellow (Kollane)/Cyan (Tšüaan)/Magenta (Magenta)). • Reguleerige värvivarjundit alade kaupa.

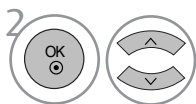
PILDI SEADISTAMINE

PILDISÄTETE LÄHTESTAMINE

Valitud pildireiimide tehasesätted taastatakse.



Valige menüü PICTURE (Pilt).



Valige Picture Reset (Pildi lähtestamine).



Lähtestage muudetud väärtused.

- Menüüakna sulgemiseks vajutage klahvi MENU (Menüü) või EXIT (Välju).
- Eelmisele menüükuvale naasmiseks vajutage klahvi RETURN (Tagasi).

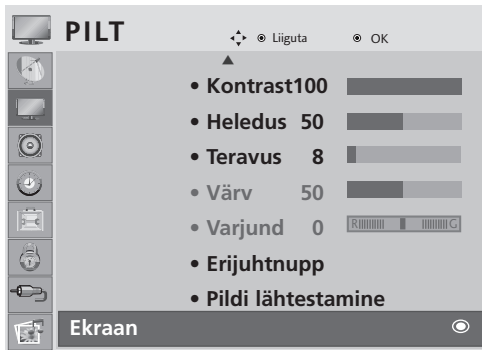
PILDI SEADISTAMINE

EKRAANI SEADISTAMINE ARVUTIREÏIMI JAOKS

Eraldusvõime valimine

Normaalse pildi nägemiseks sobitage RGB-re iimi eraldusvõime ja valige arvutire iim.

See funktsioon toimib järgmistes re iimides.



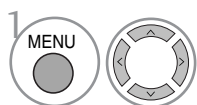
<M197WDP>
<Vertikaalne Eraldusvõime:768>

<M227WDP/M237WDP>
<Vertikaalne Eraldusvõime:768>

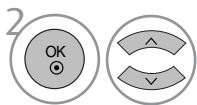
<M227WDP/M237WDP>
<Vertikaalne Eraldusvõime 1050>

<M227WDP/M237WDP>
<Vertikaalne Eraldusvõime 900>

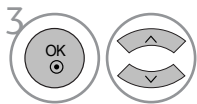
The image shows a sequence of four 'EKRAAN' (Screen) menu screens. The first screen shows the 'Eraldusvõime' (Resolution) menu with options: 1024 x 768, 1280 x 768, 1360 x 768, and 1366 x 768. The second screen shows the 'Eraldusvõime' menu with options: 1024 x 768, 1280 x 768, 1360 x 768, and 1366 x 768. The third screen shows the 'Eraldusvõime' menu with options: 1400 x 1050, 1680 x 1050, and 1680 x 1050. The fourth screen shows the 'Eraldusvõime' menu with options: 1280 x 960, 1400 x 900, and 1600 x 900.



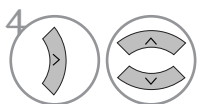
Valige menüü PICTURE (Pilt).



Valige SCREEN (Ekraan).



Valige Resolution (Eraldusvõime).



Valige soovitud eraldusvõime.

- Menüüakna sulgemiseks vajutage klahvi MENU (Menüü) või EXIT (Välju).
- Eelmisele menüükvale naasmiseks vajutage klahvi RETURN (Tagasi).

PILDI SEADISTAMINE

Automaatne seadistamine (ainult re iimis RGB [PC])

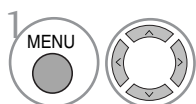
Võimaldab automaatselt reguleerida pildi paigutust ja minimeerib pildi ebastabiilsust.

Kui pilt pole pärast seadistamist täpne, töötab teie seade normaalselt, kuid vajab täiendavat seadistamist.

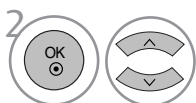
Automaatne seadistamine

See funktsioon on ekraani paigutuse, kella ja faasi automaatseks seadistamiseks. Kui automaatne seadistamine toimub, on kuvatav pilt mõned sekundid ebastabiilne.

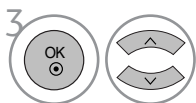
1. Ekraanimenüü kasutamine



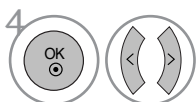
Valige menüü PICTURE (Pilt).



Valige SCREEN (Ekraan).



Valige Auto Config. (Autom. konfigur.).



Valige Yes (Jah).



Käivitage automaatne seadistamine.

- Kui pildi paigutus ei ole ikka õige, proovige automaatset seadistamist uuesti.
- Kui pilt vajab re iimis RGB (arvuti) uuesti seadistamist, seadistage asendit (Position), suurust (Size) või faasi (Phase).

- Menüüakna sulgemiseks vajutage klahvi MENU (Menüü) või EXIT (Välju).
- Eelmisele menüükuvale naasmiseks vajutage klahvi RETURN (Tagasi).

PILDI SEADISTAMINE

2. Klahvi OK kasutamine (kaugjuhtimispuldi klahv)

See funktsioon on kasutatav ainult RGB-signaalide puhul.



Vajutage OK.

Autom. konfiguratsioon ► ● (OK)

- Kui te ei soovi automaatset seadistamist käivitada, ärge klahvi ● OK vajutage.

<M197WDP>



Vajutage OK.

Auto in progress

<1360 x 768 Resolution>



Auto in progress
Optimaalseks eraldusvõimeks
valige 1360 x 768

<Muud eraldusvõimed>

<M227WDP/M237WDP>



Vajutage OK.

Auto in progress

<1920 x 1080 Resolution>



Auto in progress
Optimaalseks eraldusvõimeks
valige 1360 x 768

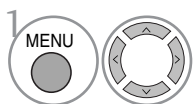
<Muud eraldusvõimed>

PILDI SEADISTAMINE

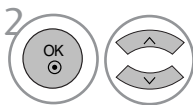
Pildi asendi, suuruse ja faasi seadistamine

Kui pilt ei ole pärast automaatset seadistamist selge ning kui märgid on ikka veel värisevad, seadistage pildi faasi käsitsi.

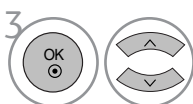
See funktsioon toimib järgmistes re iimides: RGB[PC]



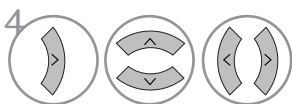
Valige menüü PICTURE (Pilt).



Valige SCREEN (Ekraan).



Valige Position (Asend), Size (Suurus) või Phase (Faas).



Seadistage vastavalt soovile.

- Menüüakna sulgemiseks vajutage klahvi MENU (Menüü) või EXIT (Välju).
- Eelmisele menüükuvale naasmiseks vajutage klahvi RETURN (Tagasi).

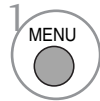








PILDI SEADISTAMINE

Ekraanisätete lähtestamine

Taastab asendi, suuruse ja faasi tehasesätted.

See funktsioon toimib järgmistes režiimides: RGB[PC]



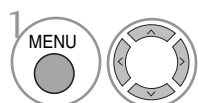
-   Valige menüü PICTURE (Pilt).
-   Valige SCREEN (Ekraan).
-   Valige Reset (Lähtesta).
-   Valige Yes (Jah).
-  Käivitage lähtestamine.

- Menüüakna sulgemiseks vajutage klahvi MENU (Menüü) või EXIT (Välju).
- Eelmisele menüükuvale naasmiseks vajutage klahvi RETURN (Tagasi).

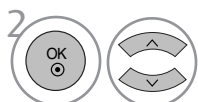
HELI JUHTIMINE

AUTOMAATNE HELITUGEVUSE ÜHTLUSTAMINE

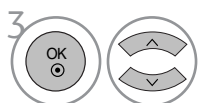
Automaatne helitugevuse ühtlustamine säilitab kanali vahetamisel helitugevuse taseme.
See funktsioon toimib järgmistes režiimides:RGB[PC]



Valige menüü AUDIO.



Valige Auto Volume (Autom. helitugevus).



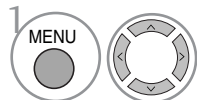
Valige On (Sees) või Off (Väljas).

- Menüüakna sulgemiseks vajutage klahvi MENU (Menüü) või EXIT (Välju).
- Eelmisele menüükuvale naasmiseks vajutage klahvi RETURN (Tagasi).

HELI JUHTIMINE

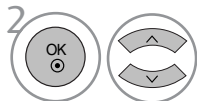
CLEAR VOICE II (Selge hääl II)

Eristades inimhäält teistest häältest, aitab see kasutajatel inimhäält paremini kuulda.

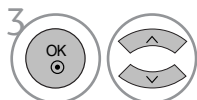


Valige menüü AUDIO.

• Tasemeid on võimalik valida vahemikus -6 kuni +6 .

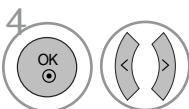


Valige Clear Voice II (Selge hääl II).



Valige On (Sees) või Off (Väljas).

Kui valiku Clear Voice II (Selge hääl II) sätteks on On (Sees):



Valige soovitud tase (Level).







- Menüüakna sulgemiseks vajutage klahvi MENU (Menüü) või EXIT (Välju).
- Eelmisele menüükvale naasmiseks vajutage klahvi RETURN (Tagasi).

HELI JUHTIMINE

TASAKAAL

Teil on võimalik kõlaritest kostuva heli tasakaalu soovitud viisil reguleerida.



-   Valige menüü AUDIO.
-   Valige Balance (Tasakaal).
-   Seadistage vastavalt soovile.

- Menüüakna sulgemiseks vajutage klahvi MENU (Menüü) või EXIT (Välju).
- Eelmisele menüükuvale naasmiseks vajutage klahvi RETURN (Tagasi).

HELI JUHTIMINE

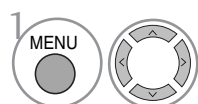
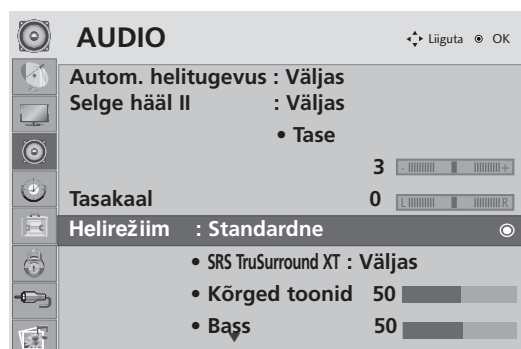
EELSEADISTATUD HELIRE IIMID

Teil on võimalik valida eelistatud helire iim: Standard (Standardne), Music (Muusika), Cinema (Kino), Sport ja Game (Mäng) ning teil on võimalik seadistada kõrgeid toone (Treble) ja bassihelisid (Bass).

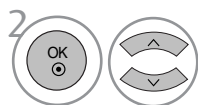
Menüüvalik Sound Mode (Helire iim) võimaldab teil nautida parimat heli ilma spetsiaalse seadistamiseta, kuna sobivad helisätted määratakse saate sisu põhjal.

Valmissätete Standard (Standardne), Music (Muusika), Cinema (Kino), Sport ja Game (Mäng) optimaalne heli- kvaliteet on seadistatud tehases.

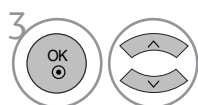
Standard (Standardne)	Tagab tavakvaliteediga heli.
Music (Muusika)	Optimeerib heli muusika kuulamiseks.
Cinema (Kino)	Optimeerib heli filmide vaatamiseks.
Sport	Optimeerib heli spordivõistluste vaatamiseks.
Game (Mäng)	Optimeerib heli mängude mängimiseks.



1 Valige menüü AUDIO.



2 Valige Sound Mode (Helire iim).



3 Valige Standard (Standardne), Music (Muusika), Cinema (Kino), Sport või Game (Mäng).

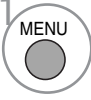








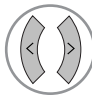
- Valik Sound Mode (Helire iim) on olemas ka kiir- menüüs Q. Menu.

- Menüüakna sulgemiseks vajutage klahvi MENU (Menüü) või EXIT (Välju).
- Eelmisele menüükuvale naasmiseks vajutage klahvi RETURN (Tagasi).

HELI JUHTIMINE

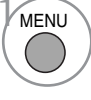





HELISÄTETE REGULEERIMINE – REIIM USER (KASUTAJA)



-   Valige menüü AUDIO.
-   Valige Sound Mode (Helireiim).
-   Valige Standard (Standardne), Music (Muusika), Cinema (Kino), Sport või Game (Mäng).
-   Valige Treble (Kõrged toonid) või Bass.
-   Määrake soovitud helitase.


SRS TRUSURROUND XT

Valige see realistliku heli jaoks.

-   Valige menüü AUDIO.
-   Valige SRS TruSurround XT.
-   Valige On (Sees) või Off (Väljas).

- SRS TruSurround XT : TruSurround XT on patenteeritud ruumilise heli tehnoloogia, mis võimaldab 5.1-kanalist heli esitada kahest kõlarist. Kui SRS TruSurround HD sätteks on „On” (Sees).
- Kõrgete ja bassihelide tasemeks määratakse 50 ja need desaktiveeritakse.

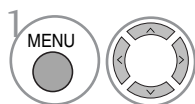
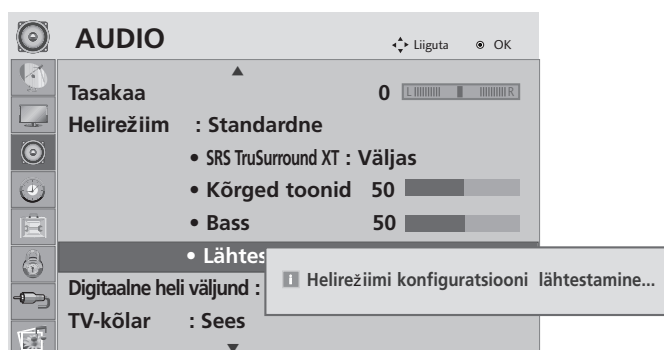
- Menüüakna sulgemiseks vajutage klahvi MENU (Menüü) või EXIT (Välju).
- Eelmisele menüükuvale naasmiseks vajutage klahvi RETURN (Tagasi).

- ▶  on ettevõtte SRS Labs, Inc. kaubamärk.
- ▶ TruSurround HD tehnoloogiat kasutatakse ettevõtte SRS Labs, Inc. litsentsi alusel.

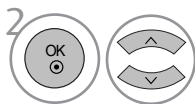
HELI JUHTIMINE

HELISÄTETE LÄHTESTAMINE

Valitud helirežiimi tehasesätted taastatakse.



Valige menüü AUDIO.



Valige Reset (Lähtesta).



Lähtestage muudetud väärtused.

- Menüüakna sulgemiseks vajutage klahvi MENU (Menüü) või EXIT (Välju).
- Eelmisele menüükuvale naasmiseks vajutage klahvi RETURN (Tagasi).

HELI JUHTIMINE

DIGITAALHELI VÄLJUNDI VALIMINE

See funktsioon võimaldab teil valida digitaalheliheli väljundi.

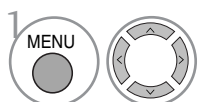
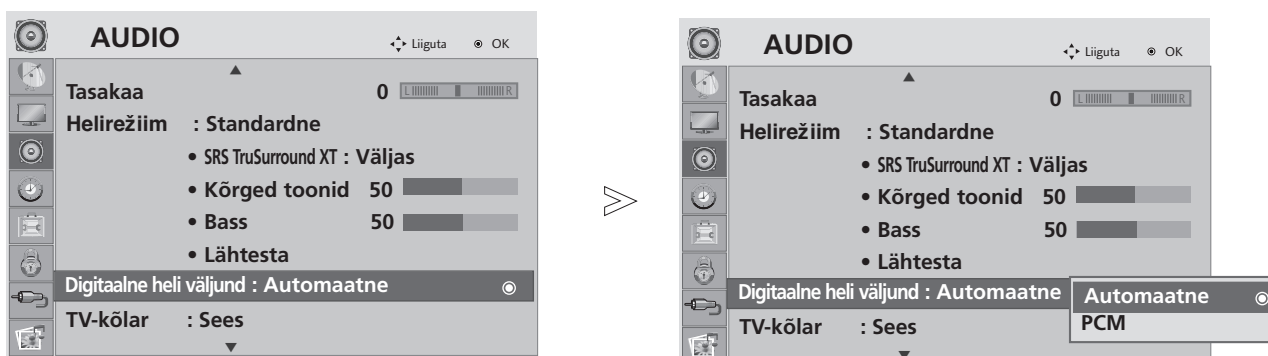
Kui kanalit edastatakse Dolby Digital-heliga, esitab teler ainult DOLBY Digital-heli.

Kui Dolby digital-heli on saadaval, määratakse menüüvaliku Digital Audio Out (Digitaalheliheli väljund) sätte Auto valli-misel SPDIF (Sony Philips Digital InterFace) väljundiks Dolby Digital.

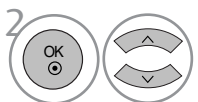
Kui Dolby Digital ei ole saadaval, kuid sätteks on valitud Auto, määratakse SPDIF-väljundiks PCM (impulssmodulatsioon).

Kui kanalil, mis edastab Dolby Digital Audio-heli, on määratud Auto ja Audio language (Dubleeringu keel), esitatakse ainult Dolby Digital-heli.

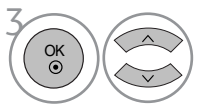
Kui diskreetimissageduse konverter ei toeta 44,1 kuni 48 kHz, esitatakse digitaalse väljundi kaudu sisu alati stereoimpulssmodulatsiooniga.



Valige menüü AUDIO.



Valige Digital Audio Out (Digitaalne heli väljund).



Valige Auto (Automaatne) või PCM.



Valmistatud ettevõtte Dolby Laboratories litsentsi alusel. „Dolby” ja topelt-D sümbol on ettevõtte Dolby Laboratories kaubamärgid.

- Võimalik on, et HDMI-reiis ei pruugi mõned DVD-mängijad SPDIF-heli edastada. Sel juhul seadistage DVD-mängija digitaalheliheli väljundiks PCM.

- Menüüakna sulgemiseks vajutage klahvi MENU (Menüü) või EXIT (Välju).
- Eelmisele menüükuvale naasmiseks vajutage klahvi RETURN (Tagasi).

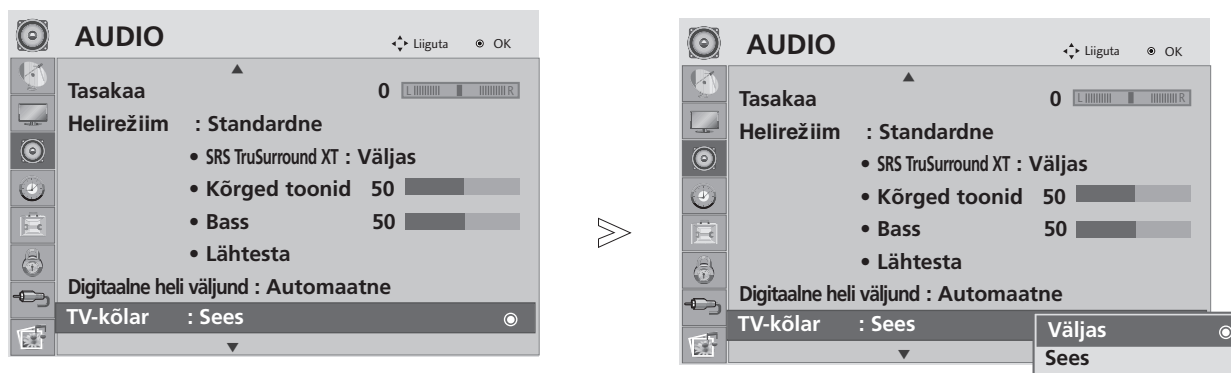
HELI JUHTIMINE

TELERI KÕLARITE SISSE-/VÄLJALÜLITAMINE

Teleri kõlareid on võimalik sisse ja välja lülitada.

Re iimides TV, AV, COMPONENT, HDMI, RGB, DVI on võimalik kõlareid kasutada ka siis, kui videosignaali puudub.

Kui soovite kasutada välist stereosüsteemi, lülitage teleri kõlarid välja.



-   Valige menüü AUDIO.
-   Valige TV Speaker (Tv - kõlar).
-   Valige On (Sees) või Off (Väljas).

- Menüüakna sulgemiseks vajutage klahvi MENU (Menüü) või EXIT (Välju).
- Eelmisele menüükuvale naasmiseks vajutage klahvi RETURN (Tagasi).

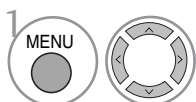
HELI JUHTIMINE

HELIKIRJELDUS (AINULT DIGITAALRE IIMIS)

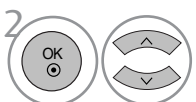
See funktsioon on mõeldud pimedatele ning võimaldab lisaks tavahelile kuulata saate kohta selgitavat helikirjeldust.

Kui menüüvaliku Audio Description (Helikirjeldus) sätteks on valitud On (Sees), esitatakse tavaheli ja helikirjeldust ainult nende saadete puhul, millele helikirjeldus on lisatud.

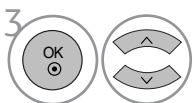
Kui põhiheli on AAC või Dolby Digital Plus Audio, helikirjeldust ei toetata.



Valige menüü AUDIO.

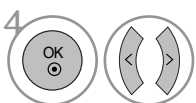


Valige Audio Description '(Heli kirjeldus).



Valige On (Sees) või Off (Väljas).

Kui menüüvaliku Audio Description (Heli kirjeldus) sätteks on On (Sees).



Valige soovitud helitugevus (Volume).

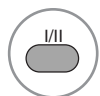
- Menüüakna sulgemiseks vajutage klahvi MENU (Menüü) või EXIT (Välju).
- Eelmisele menüükuvale naasmiseks vajutage klahvi RETURN (Tagasi).

HELI JUHTIMINE

I/II

Stereo-/kakskeelne vastuvõtt (ainult analoogre iimis)

Kui valitud on kanal, ilmub jaama heliteave kanali numbri järel ja jaama nimi kaob.



Valige heliväljund.

Edastus	Ekraanimenüü
Mono	MONO
Stereo	STEREO
Kakskeelne	DUAL I, DUAL II, DUAL I+II

■ Monoheli valimine

Kui stereoheli signaal on nõrk, võite valida monoheli. Monoheli korral paraneb heli selgus.

■ Keele valik kakskeelse edastuse korral

Kui kanalit on võimalik vastu võtta kahes keeles (kakskeelsena), võite valida DUAL I, DUAL II või DUAL I+II.

DUAL I Kölaritesse saadetakse esmane edastuskeel.

DUAL II Kölaritesse saadetakse teisene edastuskeel.

DUAL I+II Kumbagi kölarisse saadetakse eraldi keel.

HELI JUHTIMINE

NICAM-heli vastuvõtt (ainult analoogre iimis)

Kui seade on varustatud NICAM-heli vastuvõtjaga, on võimalik kvaliteetse NICAM-digitaalheli vastuvõtt.

Heliväljundit saab valida vastavalt vastuvõetava signaali tüübile, vajutades korduvalt klahvi I/II.

-
- 1 NICAM-monoheli vastuvõtmisel võite valida sätteks NICAM MONO või FM MONO.
 - 2 NICAM-stereoheli vastuvõtmisel võite valida sätteks NICAM STEREO või FM MONO.
Kui stereoheli signaal on nõrk, valige FM MONO.
 - 3 NICAM dual-heli vastuvõtmisel võite valida sätteks NICAM DUAL I, NICAM DUAL II või NICAM DUAL I+II või FM MONO.
-

Kõlarite heliväljundi valimine

Re iimides AV, Component (Komponent), RGB, HDMI ja DVI on teil võimalik valida vasaku ja parema kõlari heliväljund.

Heliväljundi valimiseks vajutage korduvalt klahvi I/II.

L+R: helisisendi L helisignaali saadetakse vasakpoolsesse kõlarisse ning helisisendi R helisignaali saadetakse parempoolsesse kõlarisse.

L+L: helisisendi L helisignaali saadetakse nii vasakpoolsesse kui ka parempoolsesse kõlarisse.

R+R: helisisendi R helisignaali saadetakse nii vasakpoolsesse kui ka parempoolsesse kõlarisse.

AJASÄTTED

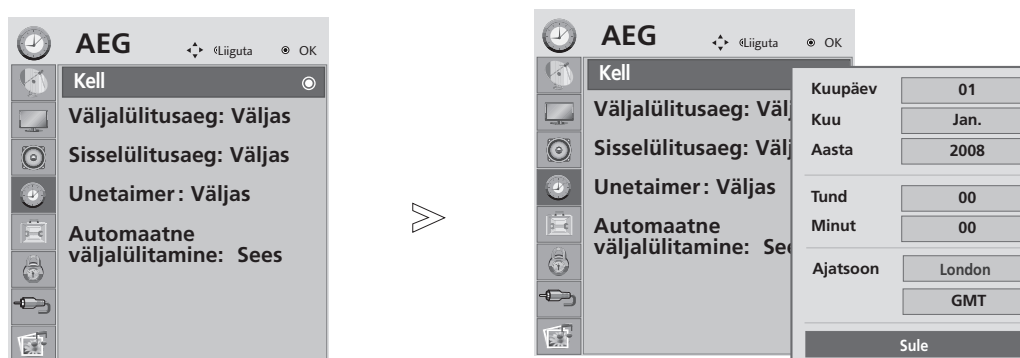
KELLAJA SEADISTAMINE


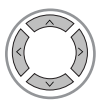





Digitaalse signaali vastuvõtmisel seadistatakse kellaeg automaatselt.
(Kellaega peate ise seadistama siis, kui digitaaltelevisiooni signaal puudub.)

Taimerifunktsiooni kasutamiseks peate määrama õige kellaaja.

Kui valite ajavööndi (Time Zone) linna, määratakse aeg ajanihke teabe järgi, mille aluseks on ajavöönd ja GMT (Greenwichi aeg), mida võetakse vastu ringhäälingusignaali ning aeg seadistatakse automaatselt digitaalse signaali järgi.

Kui DTV-re iimis on kellaeg seadistatud, seda enam muuta ei saa, kuid kui linna nimi ajavööndi juures muudetakse, saate aega 1 tunni võrra muuta.



-   Valige menüü TIME (Aeg).
-   Valige Clock (Kell).
-   Valige aasta, kuupäev või kellaeg.
-  Määrake aasta, kuupäev ja kellaeg.

- Menüüakna sulgemiseks vajutage klahvi MENU (Menüü) või EXIT (Välju).
- Eelmisele menüükvale naasmiseks vajutage klahvi RETURN (Tagasi).

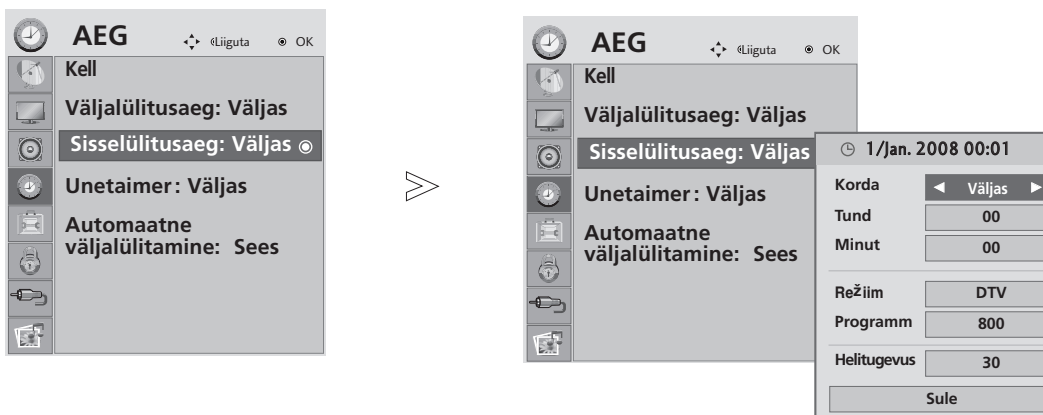
AJASÄTTED


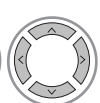


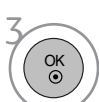
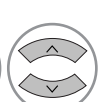

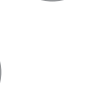


AUTOMAATSE SISSE-/VÄLJALÜLITUSTAIMERI SEADISTAMINE

Menüüvalik Off Time (Väljalülitusaeg) lülitab seadme automaatselt ootere iimile eelnevalt määratud ajal.


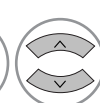






Kaks tundi pärast seda, kui seade on funktsiooni On Time (Sisselülitusaeg) poolt sisse lülitatud, lülitub seade, kui ühtegi nuppu ei vajutata, automaatselt tagasi 'ootere iimile.

Funktsioon Off Time (Väljalülitusaeg) alistab funktsiooni On Time (Sisselülitusaeg), kui mõlemad on seadistatud samale ajale. Automaatse sisselülituse jaoks peab seade olema 'ootere iimile.



-   Valige menüü TIME (Aeg).
-   Valige Off Time (Väljalülitusaeg) või On Time (Sisselülitusaeg).
-   Valige Repeat (Korda).
Valige Off (Väljas), Once (Üks kord), Daily (Iga päev), Mon Fri (Esmaspäevast reedeni), Mon Sat (Esmaspäevast laupäevani), Sat Sun (Laupäevast pühapäevani) või Sun (Pühapäev).
-   Määrake tunnid (Hour).
-   Määrake minutid (Minute).

- Sisse-/väljalülitustaimeri funktsiooni väljalülitamiseks valige säte Off (Väljas).
- Ainult siis, kui sisselülitustaimer on aktiveeritud:

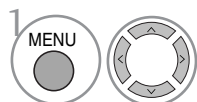
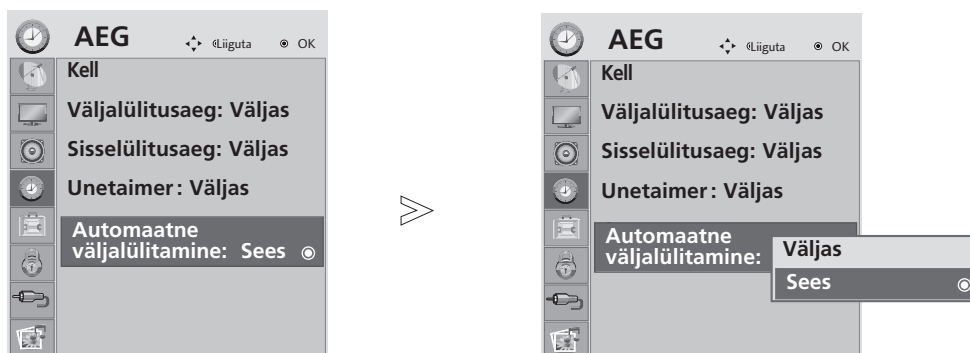
-   Valige Mode (Re iim).
-   Valige TV, DTV, Radio (Raadio), AV 1, AV 2, AV 3, Component (Komponent), RGB, HDMI 1, HDMI 2 või DVI.
-   Määrake kanal.
-   Reguleerige helitugevust ja lülitage sisse.

- Menüüakna sulgemiseks vajutage klahvi MENU (Menüü) või EXIT (Välju).
- Eelmisele menüükuvale naasmiseks vajutage klahvi RETURN (Tagasi).

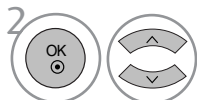
AJASÄTTED

AUTOMAATSE VÄLJALÜLITUSE SEADISTAMINE

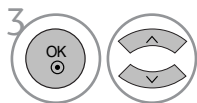
Kui seade lülitatakse sisse ning sisendsignaali puudub, lülitub seade 15 minuti pärast automaatselt välja.



Valige menüü TIME (Aeg).



Valige Auto Off (Automaatne väljalülitamine).



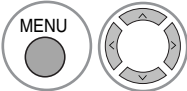
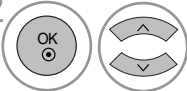
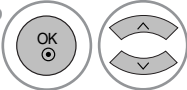

Valige Off (Väljas) või On (Sees).

- Menüüakna sulgemiseks vajutage klahvi MENU (Menüü) või EXIT (Välju).
- Eelmisele menüükuvale naasmiseks vajutage klahvi RETURN (Tagasi).

AJASÄTTED

UNETAIMERI SEADISTAMINE

Teil ei ole vaja meeles pidada, et lülitada seade enne magamaminekut välja.
Unetaimer lülitab seadme eelnevalt määratud aja möödumisel automaatselt välja.

-  Kinnitage valikut.
-  Valige Sleep Timer (Unetaimer).
-  Valige Off (Väljas), 10, 20, 30, 60, 90, 120, 180 või 240 Min.
-  Kinnitage valikut.

- Kui lülitate seadme ise välja, siis eelnevalt määratud aeg tühistatakse.
- Unetaimerit on võimalik seadistada ka kiirmenüü Q.menu abil.
- Kui seade lülitub unere iimile (DPM), unetaimeri säte tühistatakse.

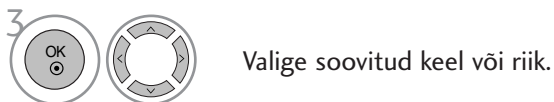
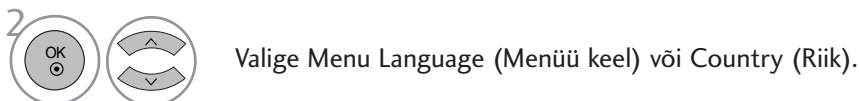
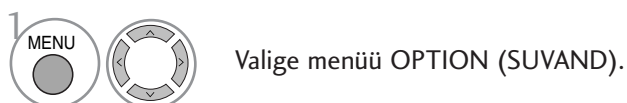
VALIKUTE MENÜÜ

EKRAANIMENÜÜ KEELE / RIIGI VALIK

Teleri esmakordsel sisselülitamisel ilmub algseadistusmenüü.



Valitud keele (Language) / riigi (Country) muutmiseks:



- Menüüakna sulgemiseks vajutage klahvi MENU (Menüü) või EXIT (Välju).
- Eelmisele menüükuvale naasmiseks vajutage klahvi RETURN (Tagasi).

! MÄRKUS

- ▶ Kui jätate algseadistamise pooleli (nt vajutate klahvi EXIT) või kui ekraanimenüü on liiga kaua passiivne, ilmub algseadistusmenüü iga kord, kui seadme sisse lülitate, seni kuni algseadistamine on lõpule viidud.
- ▶ Kui valite vale riigi, võib teleteksti kuvamine olla häiritud ja teleteksti kasutamisel võib ilmuda probleeme.
- ▶ Olenevalt riigist ei pruugi CI (Common Interface) funktsioonid olla saadaval.
- ▶ Olenevalt riigist ei pruugi DTV-re iimi juhtnupud toimida.
- ▶ Riikides, kus digitaaltelevisiooni standardid on kindlaks määramata, võivad mõned digitaaltelevisiooni funktsioonid olenevalt oludest mitte toimida.

VALIKUTE MENÜÜ

KEELE VALIMINE (AINULT DIGITAALRE IIMIS)

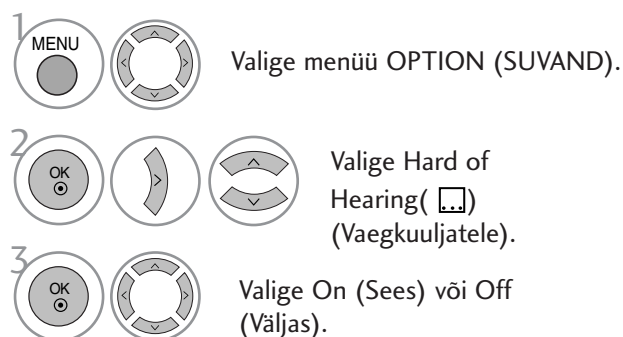
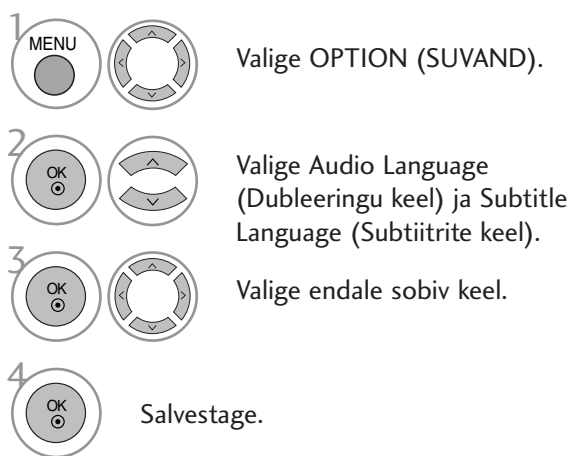
Võimalik on valida eelistatud dubleeringu keel.

Kui valitud keeles heliandmeid ei edastata, esitatakse heli vaikekeeles.

Kui subtiitrid edastatakse kahes või enamas keeles, kasutage funktsiooni Subtitle Language (Subtiitrite keel).

Kui valitud keeles subtiitriandmeid ei edastata, kuvatakse subtiitrid vaikekeeles.

Kui dubleeringu ja subtiitrite keeleks valitud keeli ei toetata, on teil võimalik valida teine eelistatav keel.



- Menüüakna sulgemiseks vajutage klahvi MENU (Menüü) või EXIT (Välju).
- Eelmisele menüükuvale naasmiseks vajutage klahvi RETURN (Tagasi).

< Dubleeringu keele valimine >

- ▶ Kui dubleeringut edastatakse kahes või enamas keeles, on teil võimalik valida dubleeringu keel.
- ▶ Kui võetakse vastu Dolby Digital- või Dolby Digital PLUS-heli, ei ole sätteid L+R, L+L või R+R võimalik valida.



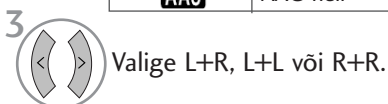
< Subtiitrite keele valimine >

- ▶ Kui subtiitrid edastatakse kahes või enamas keeles, on teil võimalik kaugjuhtimispuldi klahvi SUBTITLE abil valida subtiitrite keel.
- ▶ Subtiitrite keele valimiseks vajutage klahve ▲ ▼.

- Teenusepakkuja edastatavaid dubleeringuid/subtiitrid võib kuvada lihtsa 1- kuni 3-märgise tähistusega.
- Kui olete valinud täiendava heli (heli vaegnägijatele/-kuuljatele), võib see summutada osa põhihelist.

Dubleeringu keele ekraanimenüü teave

Kuva	Tähendus
N.A	Ei ole saadaval
MPEG	MPEG-heli
Dolby Digital	Dolby Digital-heli
Heli vaegnägijatele	Heli vaegnägijatele
AAC	Heli vaegkuuljateleDolby
Dolby Digital Plus	Dolby Digital Plus-heli
AAC	AAC-heli



Subtiitrite keele ekraanimenüü teave

Kuva	Tähendus
N.A	Ei ole saadaval
Teleteksti subtiitrid	Teleteksti subtiitrid
Subtiitrid vaegkuuljatele	Subtiitrid vaegkuuljatele

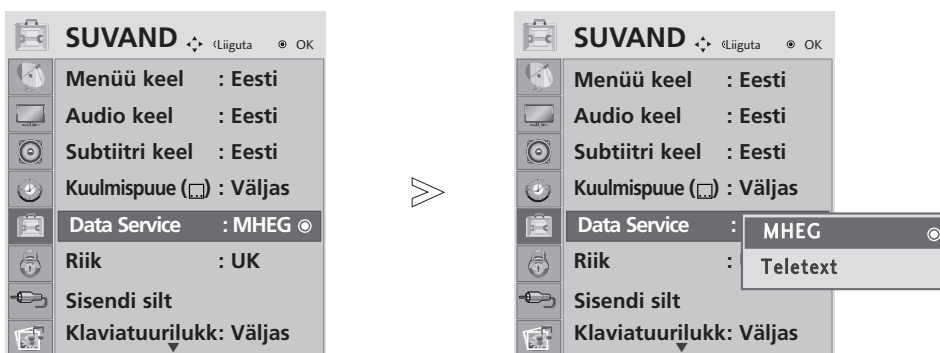
VALIKUTE MENÜÜ




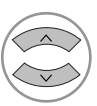



DATA SERVICE (ANDMETEENUS)

(See menüüvalik on aktiveeritud ainult lirimaal.)

Nimetatud funktsioon võimaldab kasutajatel valida MHEG (digitaalne teletext) ja teleteksti vahel, kui mõlemaid edastatakse samaaegselt.

Kui edastatakse ainult MHEG-d või teleteksti, on aktiveeritud ainult edastatav valik.



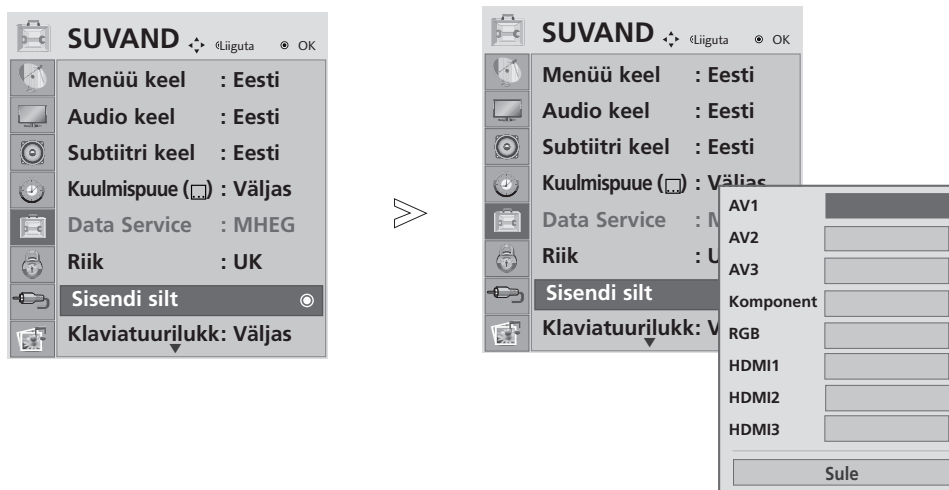
-   Valige OPTION (SUVAND).
-   Valige Data Service (Andmeteenus).
-   Valige MHEG või Teletext (Teletekst).
-  Salvestage.

- Menüüakna sulgemiseks vajutage klahvi MENU (Menüü) või EXIT (Välju).
- Eelmisele menüükuvale naasmiseks vajutage klahvi RETURN (Tagasi).


VALIKUTE MENÜÜ


SISENDI SILT

Võimaldab valida igale sisendallikale sildi.



1 MENU  Valige OPTION (SUVAND).

2    Valige Input Label (Sisendi silt).

3   Valige säte.

4  Valige silt.

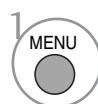




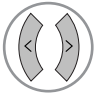

- Menüakna sulgemiseks vajutage klahvi MENU (Menüü) või EXIT (Välju).
- Eelmisele menüükuvale naasmiseks vajutage klahvi RETURN (Tagasi).

VALIKUTE MENÜÜ

KLAVIATUURILUKK

Seadet on võimalik seadistada nii, et selle juhtimiseks on vajalik kaugjuhtimispult. Seda funktsiooni võib kasutada selleks, et vältida teleri omavolilist vaatamist.



-   Valige OPTION (SUVAND).
-   Valige Key Lock (Klaviatuurilukk).
-   Valige On (Sees) või Off (Väljas).
-  Salvestage.

- Kui menüüvaliku Key Lock (Klaviatuurilukk) sätteks on „On” (Sees), siis vajutage teleri sisselülitamiseks teleri nuppu INPUT (Sisend) või PR ▲ / ▼ või kaugjuhtimispuldi klahvi POWER (Toide).
- Kui menüüvaliku Key Lock (Klaviatuurilukk) sätteks on On (Sees), kuvatakse ekraanile „Key Lock On” (Klaviatuurilukk sees), kui vajutatakse mõnda teleri esipaneelil olevat nuppu.

- Menüüakna sulgemiseks vajutage klahvi MENU (Menüü) või EXIT (Välju).
- Eelmisele menüükuvale naasmiseks vajutage klahvi RETURN (Tagasi).

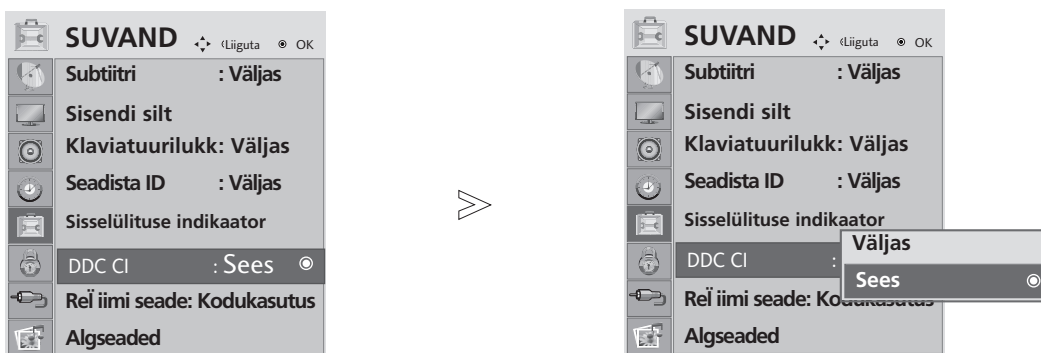
VALIKUTE MENÜÜ







DDC CI (ainult RGB- ja DVI-re iimis)

DDC/CI (Display Data Channel Command Interface) on andmesideprotokoll arvuti ja seadme vahelise ühenduse jaoks.

DDC/CI teeb võimalikuks üksikasjalike funktsioonide seadistamise arvutis selle asemel, et seda teha seadme ekraanimenüüs.

Seadet on võimalik seadistada arvuti abil. See on võimalik, kui arvuti ja seade on ühendatud ning DDC/CI sätteks on On (Sees). See ei ole võimalik siis, kui DDC/CI sätteks on Off (Väljas).



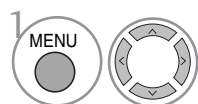
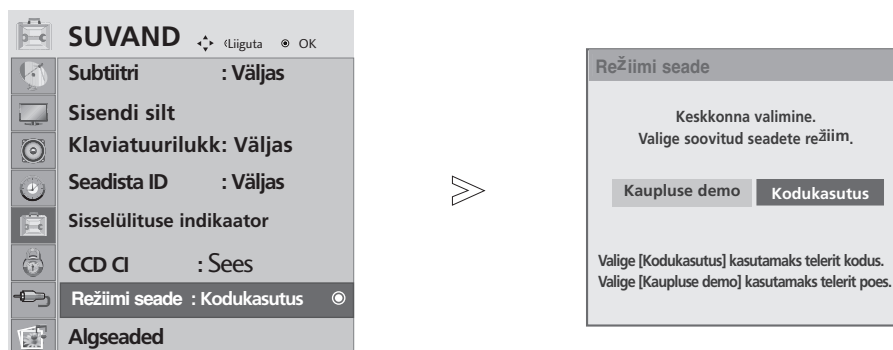
- 1 MENU   Valige OPTION (SUVAND).
- 2 OK   Valige DDC CI.
- 3 OK   Valige On (Sees) või Off (Väljas).

- Menüüakna sulgemiseks vajutage klahvi MENU (Menüü) või EXIT (Välju).
- Eelmisele menüükuvale naasmiseks vajutage klahvi RETURN (Tagasi).

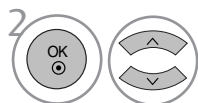
VALIKUTE MENÜÜ

RE IIMI VALIMINE

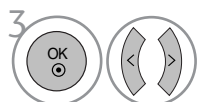
Kodukasutuse korral soovitage parima pildikvaliteedi jaoks valida 're iimi Home Use (Kodukasutus). Teleri kasutamisel poes on kõige optimaalsem re iim Store Demo (Kaupluse demo).



Valige OPTION (SUVAND).



Valige Mode Setting (Re iimi seade).



Valige Store Demo (Kaupluse demo) või Home Use (Kodukasutus).

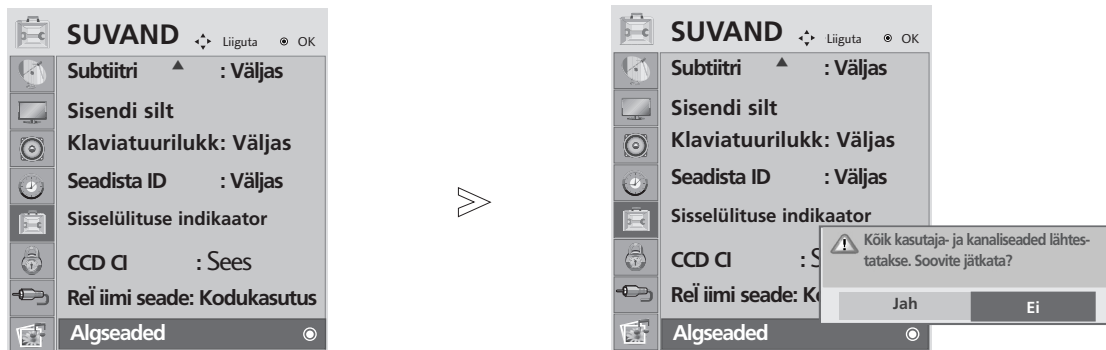
- Menüüakna sulgemiseks vajutage klahvi MENU (Menüü) või EXIT (Välju).
- Eelmisele menüükuvale naasmiseks vajutage klahvi RETURN (Tagasi).






VALIKUTE MENÜÜ

Lähtestamine
(tehasesätete taastamine)

See funktsioon töötab hetkel aktiivses režiimis.
Muudetud väärtuse lähtestamiseks:

Kui menüüvaliku Lock System (Süsteemilukk) sätteks on „On” (Sees), kuvatakse palve parooli sisestamiseks.



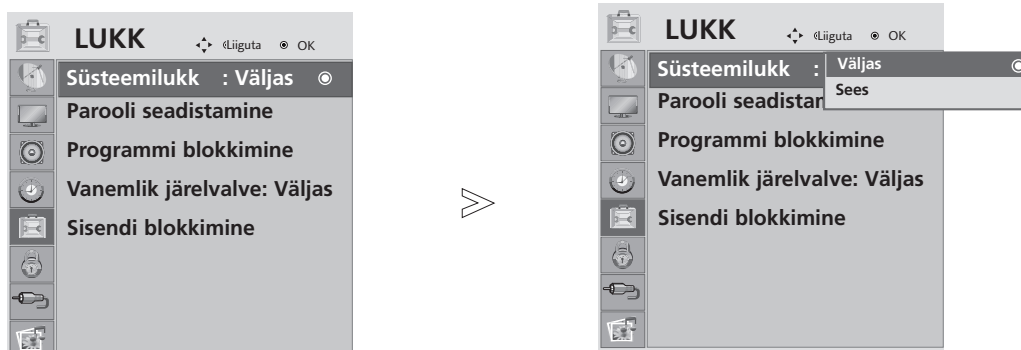
-   Valige OPTION (SUVAND).
-   Valige Factory Reset (Algseaded).
- 


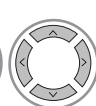








- Menüüakna sulgemiseks vajutage klahvi MENU (Menüü) või EXIT (Välju).
- Eelmisele menüükuvale naasmiseks vajutage klahvi RETURN (Tagasi).

VANEMLIK KONTROLL / PIIRANGUD

PAROOL JA SÜSTEEMI LUKUSTAMINE

Sisestage kaugjuhtimispuldi abil parool 0-0-0-0.



-   Valige LOCK (LUKK).
-   Valige Lock System (Süsteemilukk).
-   Valige On (Sees).
-    Määrake parool.
-  Sisestage 4-kohaline parool.
Ärge parooli unustage!
Parooli kinnitamiseks sisestage see teist korda.

- Parooli unustamise korral vajutage kaugjuhtimispuldil 7-7-7-7.

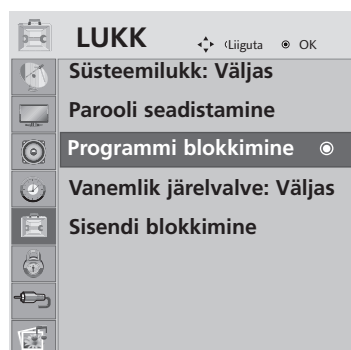
- Menüüakna sulgemiseks vajutage klahvi MENU (Menüü) või EXIT (Välju).
- Eelmisele menüükvale naasmiseks vajutage klahvi RETURN (Tagasi).


VANEMLIK KONTROLL / PIIRANGUD

KANALI BLOKEERIMINE

Menüüvalik Block Programme (Programmi blokkimine), võimaldab blokeerida kanalid, mida te ei soovi vaadata või mida te ei soovi, et teie lapsed vaataksid.

See funktsioon on saadaval, kui menüüvaliku Lock System (Süsteemilukk) sätteks on valitud „On” (Sees).



-   Valige LOCK (LUKK).
-   Valige Block Programme (Programmi blokkimine).
-  Sisenege Block Programme (Programmi blokkimine).
-   Valige kanal, mida soovite blokeerida.

- Menüüakna sulgemiseks vajutage klahvi MENU (Menüü) või EXIT (Välju).
- Eelmisele menüükuvale naasmiseks vajutage klahvi RETURN (Tagasi).

VANEMLIK KONTROLL / PIIRANGUD

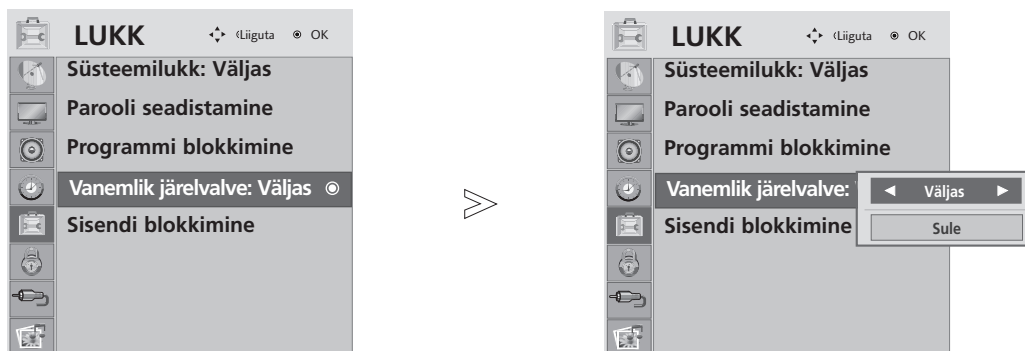
VANEMLIK KONTROLL (AINULT DIGITAALRE IIMIS)

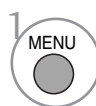
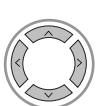



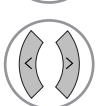

See funktsioon töötab vastavalt saatejaama edastatavale teabele.
Kui signaal sisaldab vale teavet, see funktsioon ei tööta.

Sellele menüü kasutamiseks on vajalik parool.

Seade programmeeritakse meeles pidama, milline säte valiti, isegi kui lülitate seadme välja.

See takistab lastel vaatamast teatud täiskasvanutele mõeldud kanaleid vastavalt vaatamispiirangu sättele.



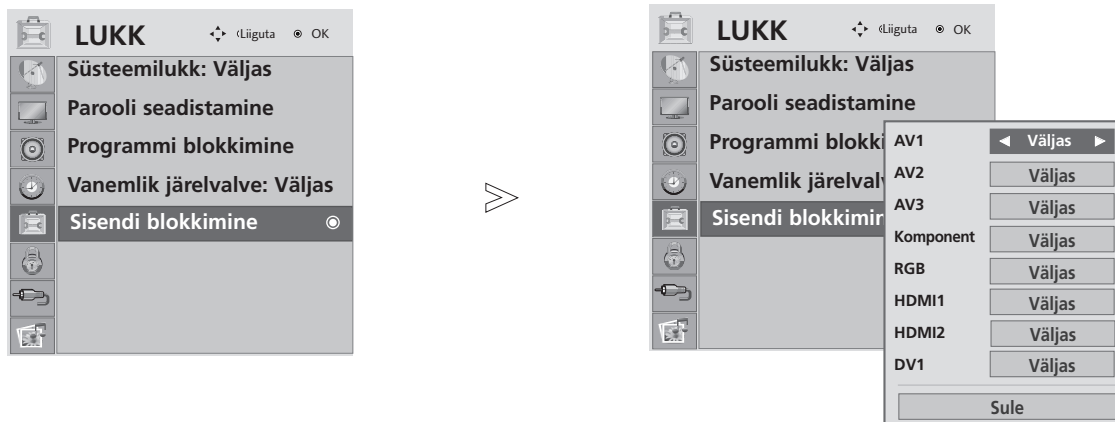
-   Valige LOCK (LUKK).
-   Valige Parental Guidance (Vanemlik järelvalve).
-   Seadistage 'vastavalt soovile.
-  Salvestage.









- Menüüakna sulgemiseks vajutage klahvi MENU (Menüü) või EXIT (Välju).
- Eelmisele menüükuvale naasmiseks vajutage klahvi RETURN (Tagasi).

VANEMLIK KONTROLL / PIIRANGUD

SISENDI BLOKEERIMINE

Võimaldab sisendi bokeerida.



- 1   Valige LOCK (LUKK).
- 2   Valige Input Block (Sisendi blokkimine).
- 3   Valige allikas.
- 4   Valige Off (Väljas) või On (Sees).

- Menüüakna sulgemiseks vajutage klahvi MENU (Menüü) või EXIT (Välju).
- Eelmisele menüükuvale naasmiseks vajutage klahvi RETURN (Tagasi).

USB-SEADME KASUTAMINE

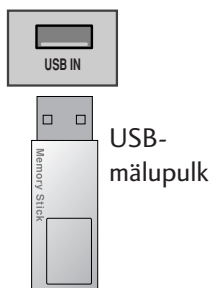
USB-seadme ühendamine

USB-seadme ühendamisel ilmub automaatselt hüpikmenüü.

Kui hüpikmenüüd ei ilmu, on võite valiku Music List (Muusikaloend) või Photo List (Fotoaloend) teha menüüs USB. Hüpikmenüüd ei kuvata, kui ekraanimenüü, elektroonilise saatekava või ajakava kuva on aktiveeritud.

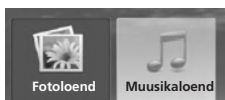
USB-seadmele ei ole võimalik lisada uut kausta ega olemasolevat kausta kustutada.

- 1 Ühendage USB-seade teleri tagaküljel oleva pesaga USB IN.



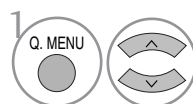
- Teler toetab JPEG- ja MP3-faile.

- 2 Valige PHOTO LIST (Fotoaloend) või MUSIC LIST (Muusikaloend).



USB-seadme eemaldamine

Enne USB-seadme eemaldamist valige kiirmenüüst „USB Eject“.



Valige Eject (Katkesta ühendus).



Ettevaatusabinõud USB-seadme kasutamise

- ▶ Toetatakse ainult USB-mäluseadmeid.
Kui USB-mäluseade ühendatakse USB-jaoturi abil, ei suudeta seadet tuvastada.
- ▶ Mõningaid sisemise jaoturiga USB-seadmeid võidakse mitte tuvastada.
- ▶ Automaatset tuvastusprogrammi kasutavaid USB-mäluseadmeid võidakse mitte tuvastada.
- ▶ USB-mäluseadmeid, mis vajavad draiverit, võidakse mitte tuvastada.
- ▶ USB-mäluseadme tuvastuskiirus oleneb konkreetsest mäluseadmest. Ärge lülitage telerit välja ega eemaldage USB-mäluseadet, kui mõni USB-seadmega seotud toiming on pooleli. Kui USB-mäluseade ootamatult lahti ühendada või eemaldada, võivad sellel olevad failid saada kahjustatud.
- ▶ Ärge ühendage USB-mäluseadet, mis manööverdab arvutiga kunstlikult. Seade võib põhjustada toote töös tõrkeid või esitus võib nurjuda.
Kasutage alati normaalsete muusika- või pildifailidega USB-mäluseadet.
- ▶ Kasutage ainult USB-mäluseadmeid, mis on vormindatud kasutama failisüsteemi FAT16, FAT32 või NTFS (operatsioonisüsteemi Windows puhul kasutatavad failisüsteemid). Kui mäluseade on vormindatud kasutama mõnda teist failisüsteemi, mida Windows ei toeta, võidakse seadet mitte tuvastada.
NTFS-failisüsteemi korral ei ole USB-mäluseadmel olevaid andmeid võimalik kustutada.
- ▶ Kui USB-mäluseade vajab välist toidet, ühendage ka see.
Vastasel juhul võidakse seadet mitte tuvastada.
- ▶ Kui mäluseade vajab välist toidet, ühendage kõigepealt mäluseade kuvariga ja alles seejärel väline toide.
Vastasel juhul võivad toote töös tekkida tõrked või esitus võib nurjuda.
- ▶ Ühendage USB-mäluseade sellega kaasas oleva kaabli abil.
Kui USB-mäluseade ühendatakse sellega mitte kaasas oleva kaabli või liiga pika kaabli abil, võidakse seadet mitte tuvastada.
- ▶ Mõned USB-mäluseadmed ei pruugi ühilduda või tõrgeteta töötada.
- ▶ Maksimaalselt suudetakse tuvastada 999 faili ja kausta.
- ▶ USB-mäluseadmel olevaid andmeid ei ole võimalik reastada.
Faili nimi võib olla kuni 128 inglise keele märki pikk.
- ▶ Tehke olulistest failidest varukoopiad juhuks, kui USB-seadmel olevad andmed võivad saada kahjustatud. Andmete käitlemine on kasutaja vastutusel ning tootja ei vastuta toote poolt andmetele põhjustatud kahju eest.

USB-SEADME KASUTAMINE

FOTOLOEND

Teie teleri ekraanil nähtava ja pildil kujutatu vahel võib esineda erinevusi. Pildidel on ainult näitlikustav otstarve, et abistada teid teleri kasutamisel.

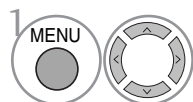
Toetatud fotofailid (*.JPEG)

Etalon: 15360 x 8640

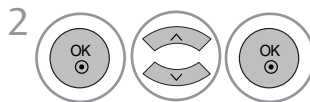
Täiskaadri formaat: 1024 x 768

- Võimalik on vaadata ainult JPEG-faile.
- JPEG-failide puhul toetatakse ainult baaslootust (ainult SOF0, SOF1).
- Mittetoetatud failid kuvatakse rasterpildina.

Ekraani komponendid



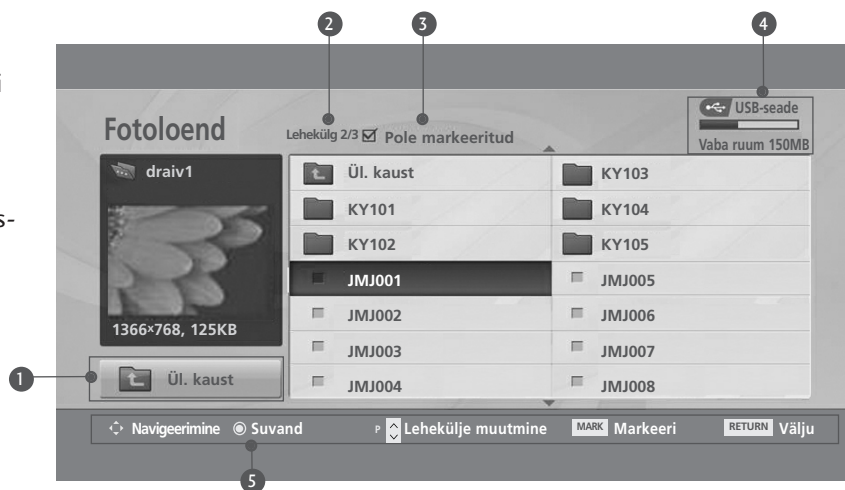
Valige USB.



Valige Photo List (Fotoloend).

- 1 Võimaldab liikuda kõrgema taseme kausta
- 2 Vaadatud lehekülg / lehekülgi kokku
- 3 Märgitud fotode koguarv
- 4 USB-seadme vaba mälu
- 5 Vastavad klahvid kaugjuhtimispuldil

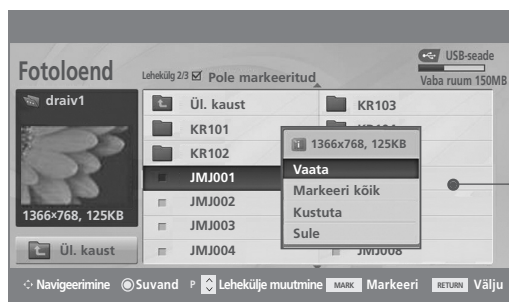
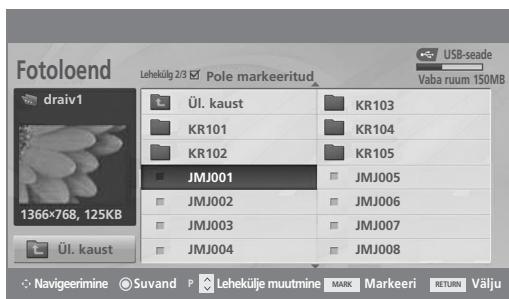
* USB-re iimis on klahvidel **MARK** ja **FAV** sama funktsioon (klahv **FAV** toimib samamoodi nagu klahv **MARK**).




- Menüüakna sulgemiseks vajutage klahvi RETURN (Tagasi).

USB-SEADME KASUTAMINE



Fotode valimine ja hüpikmenüü





- ▶ **View (Vaade):** kuvab valitud elemendi.
- ▶ **Mark All (Markeeri kõik):** märgistab kõik ekraanil olevad fotod.
- ▶ **Unmark All (Eemalda markeering kõigilt):** tühistab märgistatud fotode valimine.
- ▶ **Delete (Kustuta):** Kustutage valitud foto.
- ▶ **Close (Sule):** suleb hüpikmenüü.

1  Valige kaust või mäluase.

2   Valige soovitud fotod.

3   Kuvage hüpikmenüü.

4   Tehke hüpikmenüüst soovitud valik.

- Fotolehel liikumiseks kasutage klahvi PR ^ v .
- Fotode märkimiseks või märgistuse eemaldamiseks kasutage klahvi MARK. Kui märgistatud on üks foto või mitu fotot, saate vaadata üksikuid fotosid või märgitud fotodest koosnevat slaidiseanssi. Kui märgitud ei ole ühtegi fotot, saate vaadata fotosid ühekaupa või kõiki kaustas olevaid fotosid slaidiseansina.

- Menüüakna sulgemiseks vajutage klahvi RETURN (Tagasi).


USB-SEADME KASUTAMINE

Seadistage menüü täisekraanil


Teil on võimalik USB-seadmel olevaid fotosid vaadata kogu ekraani ulatuses. Üksikasjalikud toimingud on saadaval täisekraanifoto vaatamiskuval.




Täisekraanil kuvamise korral võib kuvatava foto kuvasuhe muuta foto formaati. Eelmisele menüükuvale naasmiseks vajutage klahvi RETURN (Tagasi).



1  Valige kaust või mäluase.

2   Valige soovitud fotod.

3  Kuvage hüpikmenüü.

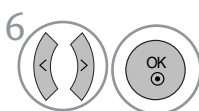
4  Valige View (Vaata).

5  Valitud fotod kuvatakse kogu ekraani ulatuses.

• Fotolehel liikumiseks kasutage klahvi PR  

• Menüüakna sulgemiseks vajutage klahvi RETURN (Tagasi).

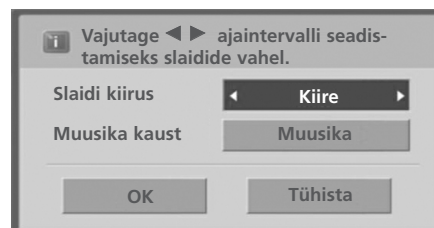
USB-SEADME KASUTAMINE



6 Valige Slideshow (Slaidiseanss), BGM, (Pööra), Delete (Kustuta), Option (Suvand) või Hide (Peida).

- Eelmise või järgmise foto vaatamiseks kasutage klahve < > .
- Täisekraankuva korral kasutage valikute tegemiseks ja menüü juhtimiseks klahve < > .

- ▶ **Slideshow:** kui valitud ei ole ühtegi fotot, kuvatakse slaidiseansi ajal kõik avatud kaustas olevad fotod. Valitud fotode korral kuvatakse slaidiseansi ajal ainult need fotod.
 - Slaidide kuvamise aega võimaldab määrata valik Option (Valikud).
- ▶ **BGM:** võimaldab täisekraanfotode vaatamise ajal kuulata muusikat.
 - võimaldab täisekraanfotode vaatamise ajal kuulata muusikat.
- ▶ **(Pööra):** võimaldab fotosid pöörata.
 - Fotosid pööratakse 90°, 180°, 270°, 360° päripäeva.
- ▶ **'Delete (Kustuta):** võimaldab fotosid kustutada.
- ▶ **OPTION (SUVAND):** võimaldab määrata slaidide kuvamise kiirust (Slide Speed) ja muusika kausta (Music Folder).
 - Väärtuste määramiseks kasutage klahve < > ^ v ja OK. Seejärel liikuge nupule OK ning sätete salvestamiseks vajutage klahvi OK.
 - Taustamuusika esitamise ajal ei saa muusika kausta (Music Folder) muuta.
- ▶ **Hide (Peida):** võimaldab peita täisekraankuva menüü.
 - Täisekraankuva menüü kuvamiseks vajutage klahvi OK.



- Menüüakna sulgemiseks vajutage klahvi RETURN (Tagasi).

USB-SEADME KASUTAMINE

MUUSIKALOEND

Ostetud muusikafailid (*.MP3) võivad sisaldada autoriõigustest tulenevaid piiranguid. Käesolev mudel ei pruugi selliseid faile esitada.

Käesolev seade võib teie USB-seadmel olevat muusikafaili esitada.

Teie teleri ekraanil nähtava ja pildil kujutatu vahel võib esineda erinevusi. Piltidel on ainult näitlikustav otstarve, et abistada teid teleri kasutamisel.

Toetatud muusikafailid (*.MP3)

Bitikiirus: 32–320 kbit/s

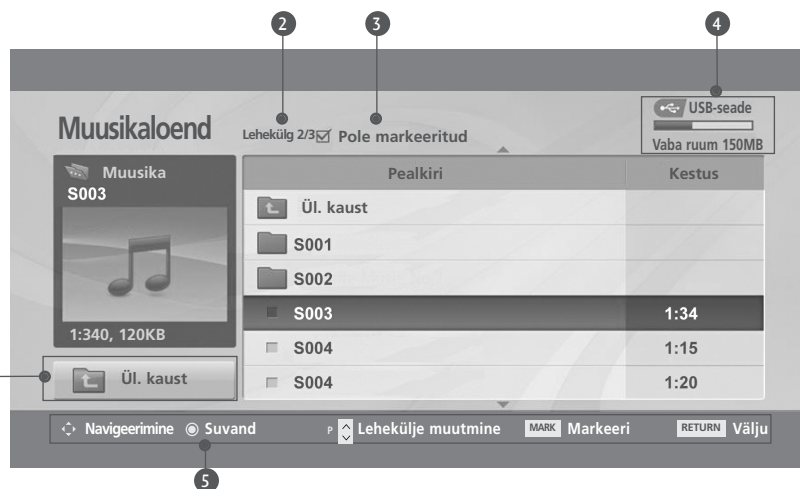
- Diskreetimissagedus (MPEG audiokiht 3): 32 kHz, 44,1 kHz, 48 kHz.

Ekraani komponendid



- 1 Võimaldab liikuda kõrgema taseme kausta
- 2 Vaadatav lehekülg / lehekülgi kokku
- 3 Märgitud muusikapalade koguarv
- 4 USB-seadme vaba mälu
- 5 Vastavad klahvid kaugjuhtimispuldil

* USB-re iimis on klahvidel MARK ja FAV sama funktsioon (klahv FAV toimib samamoodi nagu klahv MARK).



- Menüüakna sulgemiseks vajutage klahvi RETURN (Tagasi).

USB-SEADME KASUTAMINE

Muusikapalade valimine ja hüpikmenüü

Leheküljel kuvatakse kuni 6 muusikapala.



- ▶ **Esita (pausi ajal):** esitab valitud muusikat. Kui muusikapala lõpetab mängimise, mängitakse järgmine valitud pala. Kui mängida pole ühtegi valitud muusikapala, esitatakse käesolevas kaustas järgmine pala. Kui te lähete teise kausta ja vajutate nuppu OK, peatub käesoleva muusika taasesitus.
- ▶ **Play Marked (Esita tähist.):** esitab valitud muusika. Kui muusikapala lõpetab mängimise, esitatakse automaatselt järgmine valitud pala.
- ▶ **Stop Play (Peata esitus)** (taasesituse ajal): seiskab muusika esitamise.
- ▶ **Play with Photo (Esita fotoga):** alustab valitud muusika esitamist ja seejärel liigub fotoleendis.
- ▶ **Mark All (Markeeri kõik):** märgib kaustas kogu muusika.
- ▶ **Unmark All (Eemalda markeering kõigilt):** tühistab märgistatud muusika valiku.
- ▶ **Delete (Kustuta):** kustutab valitud muusika.
- ▶ **Close (Sule):** hüpikmenüü sulgemine.



1 Valige kaust või mäluase.



2 Valige soovitud muusikapala.



3 Kuvage hüpikmenüü.



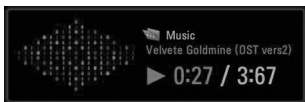
4 Tehke hüpikmenüüst soovitud valik.

- Fotolehel liikumiseks kasutage klahvi PR ^ v .
- Muusikapalade märkimiseks või märgistuse eemaldamiseks kasutage klahvi MARK. Kui märgitud on üks muusikapala või mitu muusikapala, esitatakse märgitud palasid järjest. Kui soovite kuulata ühte muusikapala korduvalt, lihtsalt märkige see pala ja käivitage selle esitus. Kui märgitud ei ole ühtegi muusikapala, esitatakse kõiki kaustas olevaid muusikapalasisid järjest.

- Menüüakna sulgemiseks vajutage klahvi RETURN (Tagasi).

USB-SEADME KASUTAMINE

- Kui esituse ajal ühtegi klahvi ei vajutata, kuvatakse esitusteabe boks (toodud allpool) ekraanisäästjana.
- Ekraanisäästja
Ekraanisäästja on mõeldud selleks, et vältida muutumatu pildi pikemaajalisest kuvamisest tingitud piks-li-kah-jus-tusi.



! MÄRKUS

- ▶ Muusika esitamise ajal kuvatakse muusikapala nime taga ikoon .
- ▶ Kahjustatud või rikutud muusikapala ei esitata, vaid kuvatakse esitusaeg 00:00.
- ▶ Tasulise teenuse vahendusel alla laaditud muusikapalasisid, millel on autoriõiguse kaitse, ei esitata, vaid kuvatakse esitusaja asemel sobimatu teave.
- ▶ Ekraanisäästja kuvamine lõpetatakse, kui vajutate klahve OK, .
- ▶ Selles re iimis on kasutatavad ka kaugjuhtimispuldi klahvid PLAY () (Esita), Pause (II) (Paus), , , .
- ▶ Järgmise muusikapala valimiseks on võimalik kasutada klahvi ja eelmise muusikapala valimiseks klahvi .

Kaugjuhtimispuldi kasutamine

	<p>Esituse ajal: vajutage korduvalt klahvi REW () , et valida tagasikerimise kiiruseks -> -> -> -> vajutage korduvalt klahvi FF () , et valida edasikerimise kiiruseks -> -> -> -> .</p> <ul style="list-style-type: none">■ Nende klahvide korduv vajutamine suurendab edasi-/tagasikerimise kiirust.
	<p>Esituse ajal vajutage klahvi Pause (II) (Paus).</p> <ul style="list-style-type: none">■ Kuvatakse liikumatu pilt.
	<ul style="list-style-type: none">■ Kui kasutate esituse ajal klahvi < või > , ilmub ekraanile edenemist näitav kursor.
	<p>Tavaesituse taastamiseks vajutage klahvi PLAY () (Esita).</p>

TELETEKST

Ei ole saadaval kõikides riikides.

Teletekst on enamike telejaamade poolt edastatav teenus, mis pakub värskemaid teavet: uudiseid, ilmateateid, telekavasid, aktsiahindu ja palju muud.

Selle seadme teletekstidekooder toetab süsteeme SIMPLE, TOP ja FASTEXT.

SIMPLE (tavaline teletekst) koosneb mitmetest lehekülgedest ning soovitud lehekülje valimiseks peab sisestama selle numbrit. TOP ja FASTEXT on tänapäevasemad meetodid, mis võimaldavad teletekstiteavet valida kiirelt ja lihtsalt.

SISSE-/VÄLJALÜLITAMINE

Teleteksti vaatamiseks vajutage klahvi TEXT.

Ekraanile ilmub esimene või viimane lehekülg. Kuva pealkirjas on kaks leheküljenumbrit, telejaama nimi, kuupäev ja kellaeg.

Esimene leheküljenumber näitab teie valikut, teine number näitab kuvatava lehekülje numbrit.

Teletekstist väljumiseks vajutage klahvi TEXT või EXIT (Välju). Teler lülitub eelnevalt kasutatud re iimile.

SIMPLE TEXT

■ Lehekülje valimine

- 1 Sisestage numbriklahvide abil soovitud lehekülje kolmekohaline number. Kui sisestate vale numbrit, peate õige leheküljenumbri sisestamiseks kolmekohalise numbrit lõpuni sisestama.
- 2 Eelmise või järgmise lehekülje valimiseks võib kasutada klahvi PR+/-.

TOP TEXT

Ekraani alaosas kuvatakse neli välja: punane, roheline, kollane ja sinine.

Kollane väli tähistab järgmist gruppi ning sinine väli tähistab järgmist plokki.

■ Ploki / grupi / lehekülje valik

- 1 Sinise klahviga saate liikuda plokist plokki.
- 2 Kasutage kollast klahvi järgmisesse gruppi liikumiseks koos automaatse üleminekuga järgmisesse plokki.
- 3 Kasutage rohelist klahvi järgmisele leheküljele liikumiseks koos automaatse üleminekuga järgmisesse gruppi. Selleks võib kasutada ka klahvi PR +.
- 4 Punane klahv võimaldab naasta eelmise valiku juurde. Selleks võib kasutada ka klahvi PR -.

■ Lehekülje otsevalimine


Sarnaselt teleteksti SIMPLE-re iimile on teil võimalik ka TOP-re iimile valida lehekülg, kui valite numbriklahvide abil kolmekohalise numbrit.

TELETEKST

FASTEXT

Teleteksti lehed on tähistatud erinevate värvidega ekraani alaosas ning neid saab valida, kui vajutate vastavat värvi klahve.

■ Lehekülje valimine

- 1 Vajutage klahvi T.OPT ning seejärel kasutage klahve $\wedge \vee$, et valida menüü . Kuvatakse registrilehekülj.
- 2 Teil on võimalik valida lehekülje allservas värviga tähistatud lehekülgi vastavat värvi klahvide abil.
- 3 Sarnaselt teleteksti SIMPLE-re iimile on teil võimalik ka FASTEXT-re iimile valida lehekülj, kui valite numbriklahvide abil kolmekohalise numbri.
- 4 Eelmise või järgmise lehekülje valimiseks on samuti võimalik kasutada klahvi PR $\wedge \vee$.

SPETSIAALSED TELETEKSTIFUNKTSIOONID

- Vajutage klahvi T. OPT ning seejärel kasutage menüü Text Option (Teksti suvand) va-li-mi-seks klahve $\wedge \vee$.



■ Index

Valib registrilehekülje.



■ Time (Aeg)

Telesaate vaatamise ajal valige see menüü, et ekraani ülemises parempoolses nurgas näidata kellaega. Teletekstire iimis vajutage seda nuppu alamlehekülje numbri valimiseks. Alamlehekülje number kuvatakse ekraani alaosas. Alamlehekülje hoidmiseks või muutmiseks vajutage PUNAST/ROHELIST klahvi, klahve $\lt \gt$ või numbriklahve.



■ Hold (Hoia)

Peatab automaatse leheküljevahetuse, mis toimub siis, kui teletekstileht koosneb 2 või enamast alamleheküljest. Alamlehekülgede arv ja kuvatava alamlehekülje number on nähtav ekraanil kellaaja all. Kui see menüü on valitud, kuvatakse peatamissümbol ekraani vasakpoolses ülanurgas ning automaatne leheküljevahetus on mitteaktiivne.



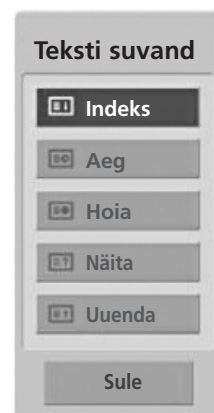
■ Reveal (Näita)

Valige see menüü, et kuvada peidetud teavet, nagu lahendused nuputamisesannetele või ristsõnadele.



■ Update (Uuenda)

Kuvab uue teletekstilehekülje ootamise ajal ekraanile teleripildi. Tähis ilmub ekraani vasakpoolsesse ülanurka. Kui värskendatud lehekülj on saadaval, muutub tähis leheküljenumbriks. Värskendatud teletekstilehekülje vaatamiseks vajutage seda nuppu uuesti.



DIGITAALNE TELETEKST

*See funktsioon töötab ainult Suurbritannias ja Iirimaa.

Seade annab juurdepääsu digitaalsele teletekstile, mille teksti, graafikat jms on oluliselt parandatud. Digitaalset teleteksti saab kasutada spetsiaalse digitaalse teleteksti teenuste ning spetsiaalsete teenuste vahendusel.

Kui soovite teleteksti näha klahvi SUBTITLE (Subtiitrid) abil, peaksite subtiitrite keele sätteks valima Off (Väljas).

TELETEKST DIGITAALSE TEENUSE SEES

- 1 Digitaalset teleteksti edastava digitaalse teenuse valimiseks vajutage klahvi PR + / – või numbriklahve. Digitaalse teleteksti teenuste leidmiseks vaadake elektroonilises saatekavas teenuste loendit.
- 2 Järgige näpunäiteid digitaalses teletekstis ning liikuge järgmisele tasemele vajutades klahvi TEXT, OK, ▲ või ▼, ◀ või ▶, PUNAST, ROHELIST, KOLLAST, SINIST klahvi või numbriklahve jne.
- 3 Digitaalse teleteksti teenuse muutmiseks lihtsalt valige numbriklahvide või klahvi PR +/- abil mõni teine teenus.

Teletekstiteenus kaob ajutiselt, kui vajutate klahvi MENU (Menüü), GUIDE (Kava) või INFO ⓘ. Nende klahvide vajutamisel kuvatakse teletekst uuesti.



TELETEKST DIGITAALSE TEENUSE SEES

- 1 Digitaalset teleteksti edastava konkreetse teenuse valimiseks vajutage klahvi PR +/- või numbriklahve.
- 2 Teleteksti vaatamiseks vajutage klahvi TEXT või värvilisi klahve.
- 3 Järgige näpunäiteid digitaalses teletekstis ning liikuge järgmisele tasemele vajutades klahvi OK, ▲ või ▼, ◀ või ▶, PUNAST, ROHELIST, KOLLAST, SINIST klahvi või numbriklahve jne.
- 4 Digitaalsest teletekstist väljumiseks ja telerivaatamiseks vajutage klahvi TEXT või värvilisi klahve.

Mõned teenused võimaldavad ligipääsu tekstiteenustele, kui vajutate PUNAST klahvi.

Teletekstiteenus kaob ajutiselt, kui vajutate klahvi MENU (Menüü), GUIDE (Kava) või INFO ⓘ. Nende klahvide vajutamisel kuvatakse teletekst uuesti.



TÖRKEOTSING

Tõrked seadme töös.

<p>Kaugjuhtimispult ei tööta</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ Veenduge, et toote ja kaugjuhtimispuldi vahel ei oleks tõkestavaid esemeid. Veenduge, et kaugjuhtimispult on suunatud otse seadmele. ■ Veenduge, et patareid on paigaldatud õigete poolustega (+ ja +, – ja –). ■ Veenduge, et valitud on õige kaugjuhtimisrežiim: TV (Teler), VCR (Videomakk) jne. ■ aigaldage uued patareid.
<p>Seade lülitub ootamatult välja</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ Kas unetaimer on seadistatud? ■ Kontrollige toitesätteid. Voolukatkestus. ■ Automaatne väljalülitus on aktiveeritud ning kanalil ei edastata signaali.

Probleemid pildiga.

<p>Pilt ja heli puuduvad</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ Veenduge, et toode on sisse lülitatud. ■ Proovige mõnda teist kanalit. Tegemist võib olla edastusprobleemiga. ■ Kas toitejuhe on seinapistikupesaga ühendatud? ■ Kontrollige antenni suunda ja/või paigutust. ■ Kontrollige seinapistikupesaga: ühendage mõne teise toote toitejuhe sama pistikupesaga.
<p>Pärast sisselülitamist kulub pildi ilmutamiseks kaua aega</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ See on normaalne, toote käivitumisel pilti ei kuvata. Kui pilti viie minuti möödudes ei kuvata, võtke ühendust teeninduskeskusega.
<p>Värvid puuduvad, kehvad värvid või kehv pilt</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ Seadistage vastava menüü abil värve. ■ Jätke toote ja videomaki vahele piisavalt ruumi. ■ Proovige mõnda teist kanalit. Tegemist võib olla edastusprobleemiga. ■ Kas videokaablid on korralikult paigaldatud? ■ Pildi heleduse taastamiseks aktiveerige mõni funktsioon.
<p>Horizontaalsed/vertikaalsed triibud või värelev pilt</p>	<p>Veenduge, et mõni elektriseade või -tööriist ei ole häirete põhjustajaks.</p>
<p>Mõnede kanalite kehv vastuvõtt</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ Jaama või kaabeltelevisiooni teenuse pakkujaga seotud probleemid. Häälestage mõnele teisele kanalile. ■ Jaama signaal on nõrk. Muutke vastuvõtu parandamiseks antenni suunda. ■ Kontrollige võimalike häirete allikate olemasolu.
<p>Jooned või triibud pildil</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ Kontrollige antenni (muutke antenni suunda).

Probleemid heliga.	
Pilt on korras, kuid heli puudub	<ul style="list-style-type: none"> ■ Vajutage klahvi VOL +/-. ■ Heli võib olla vaigistatud. Vajutage klahvi MUTE (Vaigista). ■ Proovige mõnda teist kanalit. Tegemist võib olla edastusprobleemiga. ■ Kas helikaablid on korralikult paigaldatud?
Ühest kõlarist ei kosta heli	<ul style="list-style-type: none"> ■ Seadistage menüüs tasakaalu.
Tootest kostub kummaline heli	<ul style="list-style-type: none"> ■ Muutus õhuniiskuses või -temperatuuris võib tingida tavatu heli, kui toode on sisse või välja lülitatud ning see ei tähenda probleemi tootega.

Ainult RGB-/DVI-re iimis

Pilti ei kuvata.	
Toide on sees, toite märgutuli põleb siniselt, kuid ekraan näib ülimalt tume	<ul style="list-style-type: none"> ■ Reguleerige heledust ja kontrasti.
Kas toite märgutuli vilgub oranilt?	<ul style="list-style-type: none"> ■ Kui toode on energiasäästure iimil, liigutage hiirt või vajutage mõnda klahvi.
Ilmub teade „Out of range” (Ulatusest väljas)	<ul style="list-style-type: none"> ■ Arvuti (videokaardi) signaal on toote vertikaalse või horisontaalse sagedusala ulatusest väljas. Sagedusala reguleerimiseks vaadake käesoleva kasutusjuhendi jaotist „Tehnilised andmed”.
Check signal cable” (Kontrollige signaalkaablit)	<ul style="list-style-type: none"> ■ Arvuti ja toote vaheline signaalkaabel ei ole ühendatud. Kontrollige signaalkaablit. ■ Sisendsignaali kontrollimiseks vajutage kaugjuhtimispuldi klahvi INPUT (Sisend).

LISA

Toote ühendamisel ilmub teade „Unknown Product” (Tundmatu toode).

Kas installisite draiveri?

- Installige tootega kaasas olev draiver või laadige see alla veebisaidilt. (<http://www.lge.com>)
- Videokaardi kasutusjuhendi abil tehke kindlaks, kas isehäälestumise funktsiooni tugi on olemas.

Ekraanile ilmub järelhelendus.

Järelhelendus ilmub siis, kui toode lülitatakse välja

- Kui muutumatut pilti kuvatakse pikka aega, võib see pikselid kahjustada. Kasutage ekraanisäästjat.

Ebaloomuliku värvid.

Ekraan on kehvavärvialdusvõimega (16 värvi)

- Määrake ekraani värvialdusvõimeks rohkem kui 24 bitti (ehtsad värvid). Operatsioonisüsteemis Windows valige Control Panel (Juhtpaneel) > Display (Kvar) > Settings (Sätted) > Color Table (Värvitabel).

Värvid muutuvad või on monokroomsed

- Kontrollige signaalikaabli olekut.

Ekraanile ilmuvad mustad täpid

- Ekraanile võivad ilmuda mitmed pikslid (punased, rohelistes, valged või mustad). See on tingitud LCD-paneeli ainulaadsetest omadustest. Tegemist ei ole LCD-ekraani talitlushäirega.

Ainult RGB-re iimis

Pilt näib ebaloomulik.

Ekraani paigutus võib olla vale

- Reguleerige paigutust ekraanimenüü abil.
- Veenduge, et toode toetab videokaardi eraldusvõimet ja sagedust. Kui sagedus on vahemikust väljas, määrake soovitatud eraldusvõime Control Panel (Juhtpaneel) > Display (Kvar) > Settings (Sätted) abil.

Kas taustale ilmuvad peenikesed jooned?

- Seadistage kellaaega (Clock) ekraanimenüü abil.

Ilmneb horisontaalne müra või näivad märgid hägusana

- Seadistage faasi (Phase) ekraanimenüü abil.

LISA

HOOLDAMINE

Tõrkeid on võimalik varakult ennetada.

Hoolikas ja korrapärane puhastamine võib teie seadme kasutusiga pikendada.

Ettevaatust! Enne puhastamist lülitage toide välja ja ühendage toitejuhe vooluvõrgust lahti.

Ekraani puhastamine

- 1 Tolmu eemaldamiseks ekraanilt ning leotage pehmet lappi leige vee ja vähese pesupehmedaja või nõudepesuvahendi segus. Väänake lapp peaaegu kuivaks ja pühkige seejärel sellega ekraani.
- 2 Pühkige üleliigne vesi ekraanilt seejärel laske ekraanil enne seadme sisselülitamist kuivada.

Korpuse puhastamine

- Mustuse ja tolmu eemaldamiseks pühkige korpust pehme kuiva udemevaba lapiga.
- Ärge kasutage märga lappi.

Pikem eemalviibimine

MÄRKUS

- ▶ Kui te ei kasuta oma seadet pikemat aega (nt puhkuse ajal), ühendage toitejuhe vooluvõrgust lahti, et kaitsta seadet äikesest või vooluköikumistest tingitud kahju eest.

LISA

TOOTE TEHNILISED ANDMED

<M197WDP>

LCD-paneel	Ekraani tüüp	470,1 mm Wide (18,51 tolli) TFT (laiekraan) LCD (Liquid Crystal Display) paneel Nähtava osa diagonaali pikkus : 470,1 mm
	Punktisamm	0,30 mm (H) x 0,30 mm (V)
Videosignaali	Maksimaalne eraldusvõime	1360 x 768 @60 Hz
	Soovitatav eraldusvõime	1360 x 768 @60 Hz
	Horisontaalne sagedus	30 kHz kuni 61 kHz
	Vertikaalne sagedus	56 Hz kuni 75 Hz
	Sünkronisatsiooni tüüp	Eraldi toimuv sünkronisatsioon, digitaalne
Sisendpesad		TV, DB-15 (analoogsignaali), 2 x SCART, arvuti helisisend, Komponentvideo, DVI-D, 2 x HDMI
Toide	Nimipinge	VV 100–240 V~ 50 / 60 Hz 0,6 A
	Voolutarve	Sisselülitatult : 35 W (typ.) Unere iimil ≤ 1 W Väljalülitatult ≤ 0.5 W
Kaldenurk	Mõõtmed	-5 kuni 15°
(laius x kõrgus x sügavus) Kaal		454,7 mm x 362,8 mm x 193,2 mm (17,94 tolli x 14,28 tolli x 7,61 tolli) 3,8 kg (8,4 naela)
Keskonnatingimused	Töökeskkonna temperatuur	10 °C kuni 35 °C
	Töökeskkonna niiskus	20% kuni 80%
	Hoiustuskeskkonna temperatuur	-10 °C kuni 60 °C
	Hoiustuskeskkonna niiskus	5% kuni 90%

- Kvaliteedi parandamise eesmärgil võidakse eeltoodud tehnilisi andmeid muuta sellest eelnevalt teavitamata.

TOOTE TEHNILISED ANDMED

<M227WDP>

LCD-paneel	Ekraani tüüp	546,86 mm Wide (21,53 tolli) TFT (laiekraan) LCD (Liquid Crystal Display) paneel Nähtava osa diagonaali pikkus : 546,86 mm
	Punktisamm	0,248 mm (H) x 0,248 mm (V)
Videosignaali	Maksimaalne eraldusvõime	1920 x 1080 @ 60 Hz
	Soovitav eraldusvõime	1920 x 1080 @ 60 Hz
	Horisontaalne sagedus	30 kHz kuni 83 kHz
	Vertikaalne sagedus	56 Hz kuni 75 Hz
	Sünkronisatsiooni tüüp	Eraldi toimuv sünkronisatsioon, digitaalne
Sisendpesad		TV, DB-15 (analoogsignaali), 2 x SCART, arvuti helisissend, Komponentvideo, DVI-D, 2 x HDMI
Toide	Nimipinge	VV 100–240 V~ 50 / 60 Hz 0,6 A
	Voolutarve	Sisselülitatult : 53 W (typ.) Unere iimi ≤ 1 W Väljalülitatult ≤ 0,5 W
Kaldenurk	Mõõtmed	-5 kuni 15°
(laius x kõrgus x sügavus) Kaal		539,8 mm x 400,5 mm x 193,2 mm (20,46 tolli x 15,77 tolli x 7,61 tolli) 4,7 kg (10,4 naela)
Keskonnatingimused	Töökeskonna temperatuur	10 °C kuni 35 °C
	Töökeskonna niiskus	20% kuni 80%
	Hoiustuskeskkonna temperatuur	-10 °C kuni 60 °C
	Hoiustuskeskkonna niiskus	5% kuni 90%

- Kvaliteedi parandamise eesmärgil võidakse eeltoodud tehnilisi andmeid muuta sellest eelnevalt teavitamata.

TOOTE TEHNILISED ANDMED

<M237WDP>

LCD-paneel	Ekraani tüüp	584,2 mm Wide (23 tolli) TFT (laiekraan) LCD (Liquid Crystal Display) paneel Nähtava osa diagonaali pikkus : 584,2 mm
	Punktisamm	0,265 mm (H) x 0,265 mm (V)
Videosignaal	Maksimaalne eraldusvõime	1920 x 1080 @60 Hz
	Soovitatav eraldusvõime	1920 x 1080 @60 Hz
	Horisontaalne sagedus	30 kHz kuni 83 kHz
	Vertikaalne sagedus	56 Hz kuni 75 Hz
	Sünkronisatsiooni tüüp	Eraldi toimuv sünkronisatsioon, digitaalne
Sisendpesad		TV, DB-15 (analoogsignaal), 2 x SCART, arvuti helisisend, Komponentvideo, DVI-D, 2 x HDMI
Toide	Nimipinge	VV 100–240 V~ 50 / 60 Hz 0,6 A
	Voolutarve	Sisselülitatult : 55 W (typ.) Väljalülitatult ≤ 1 W Kall ≤ 0.5 W
Kaldenurk	Mõõtmed	-5 kuni 15°
(laius x kõrgus x sügavus) Kaal		560,8 mm x 427 mm x 193,2 mm (22,08 tolli x 16,81 tolli x 7,61 tolli) 5,6 kg (12,35 naela)
Keskkonningimused	Töökeskkonna temperatuur	10 °C kuni 35 °C
	Töökeskkonna niiskus	20% kuni 80%
	Hoiustuskeskkonna temperatuur	-10 °C kuni 60 °C
	Hoiustuskeskkonna niiskus	5% kuni 90%

- Kvaliteedi parandamise eesmärgil võidakse eeltoodud tehnilisi andmeid muuta sellest eelnevalt teavitamata.

KAUGJUHTIMISPULDI PROGRAMMEERIMINE

Kaugjuhtimispult on universaalne, s.t ühildub ka teist marki seadmetega. Seda on võimalik programmeerida, et see töötaks teiste tootjate seadmetega, mis on kaugjuhtimispuldiga juhitavad. Pidage meeles, et kaugjuhtimispult ei pruugi ühilduda kõigi teist marki seadmetega.

Koodi programmeerimine kaugjuhtimispuldi

- 1 Selleks, et teada saada, kas teie kaugjuhtimispult teise seadmega ilma programmeerimata ühildub, lülitage see seade (nt videomakk) sisse, suunake kaugjuhtimispult seadmele ja vajutage kaugjuhtimispuldil vastava re iimi klahvi (nt DVD või VCR). Proovige klahve POWER (Toide) ja PR + / -, et näha, kas seade sellele reageerib. Kui seade ei reageeri, on kaugjuhtimispulti vaja programmeerida.
- 2 Lülitage programmeeritav seade sisse ning vajutage kaugjuhtimispuldil vastava re iimi klahvi (nt DVD või VCR). Süttib seadme kaugjuhtimisklahvi tuli.
- 3 Koodi programmeerimiseks vajutage korraga kaugjuhtimispuldi klahve MENU (Menüü) ja MUTE (Vaigista).
- 4 Sisestage kaugjuhtimispuldi numbriklahvide abil kood. Programmeerimiskoodid on seadmete kaupa toodud järgnevatel lehekülgedel. Kui kood on õige, lülitub seade välja.
- 5 Koodi salvestamiseks vajutage klahvi MENU (Menüü).
- 6 Proovige kaugjuhtimispuldi funktsioone, et näha kas seade reageerib vastavalt. Kui ei reageeri, korrake sammu 2.

PROGRAMMEERIMISKOOD

DVD-MÄNGIJAD

Mark	Kood	Mark	Kood	Mark	Kood
APEX DIGITAL	022	NAD	023	SAMSUNG	011 015
DENON	020 014	ONKYO	008 017	SONY	007
GE	005 006	PANASONIC	003 009	THOMPSON	005 006
HARMAN KARDON	027	PHILIPS	013	TOSHIBA	019 008
JVC	012	PIONEER	004 026	YAMAHA	009 018
LG	001 010 016 025	PROCEED	021	ZENITH	010 016 025
MAGNAVOX	013	PROSCAN	005 006		
MARANTZ	024	RCA	005 006		
mitsubishi	002				

VIDEOMAKID

Mark	Kood	Mark	Kood	Mark	Kood
AIWA	034	MAGNAVOX	031 033 034 041	SAMSUNG	032 040 102 104
AKAI	016 043 046 124		067 068		105 107 109 112
	125 146	MARANTZ	012 031 033 067		113 115 120 122
AMPRO	072		069		125
ANAM	031 033 103	MARTA	101	SANSUI	022 043 048 135
AUDIO DYNAMICS	012 023 039 043	MATSUI	027 030	SANYO	003 007 010 014
BROKSONIC	035 037 129	MEI	031 033		102 134
CANON	028 031 033	MEMOREX	003 010 014 031	SCOTT	017 037 112 129
CAPEHART	108		033 034 053 072		131
CRAIG	003 040 135		101 102 134 139	SEARS	003 008 009 010
CURTIS MATHES	031 033 041	MGA	045 046 059		013 014 017 020
DAEWOO	005 007 010 064	MINOLTA	013 020		031 042 073 081
	065 108 110 111	MITSUBISHI	013 020 045 046		101
	112 116 117 119		049 051 059 061	SHARP	031 054 149
DAYTRON	108		151	SHINTOM	024
DBX	012 023 039 043	MTC	034 040	SONY	003 009 031 052
DYNATECH	034 053	MULTITECH	024 034		056 057 058 076
ELECTROHOME	059	NEC	012 023 039 043		077 078 149
EMERSON	006 017 025 027		048	SOUNDESIGN	034
	029 031 034 035	NORDMENDE	043	STS	013
	036 037 046 101	OPTONICA	053 054	SYLVANIA	031 033 034 059
	129 131 138 153	PANASONIC	066 070 074 083		067
FISHER	003 008 009 010		133 140 145	SYMPHONIC	034
FUNAI	034			TANDY	010 034
GE	031 033 063 072	PENTAX	013 020 031 033	TATUNG	039 043
	107 109 144 147		063	TEAC	034 039 043
GO VIDEO	132 136	PHILCO	031 034 067	TECHNICS	031 033 070
HARMAN KARDON	012 045	PHILIPS	031 033 034 054	TEKNIKA	019 031 033 034
HITACHI	004 018 026 034		067 071 101		101
	043 063 137 150	PILOT	101	THOMAS	034
INSTANTREPLAY	031 033	PIONEER	013 021 048	TMK	006
JCL	031 033	PORTLAND	108	TOSHIBA	008 013 042 047
JCPENNY	012 013 015 033	PULSAR	072		059 082 112 131
	040 066 101	QUARTZ	011 014	TOTEVISION	040 101
JENSEN	043	QUASAR	033 066 075 145	UNITECH	040
JVC	012 031 033 043	RCA	013 020 033 034	VECTOR RESEARCH	012
	048 050 055 060		040 041 062 063	VICTOR	048
	130 150 152		107 109 140 144	VIDEO CONCEPTS	012 034 046
KENWOOD	014 034 039 043		145 147	VIDEOSONIC	040
	047 048	REALISTIC	003 008 010 014	WARDS	003 013 017 024
LG (GOLDSTAR)	001 012 013 020		031 033 034 040		031 033 034 040
	101 106 114 123		053 054 101		053 054 131
LLOYD	034	RICO	058	YAMAHA	012 034 039 043
LXI	003 009 013 014	RUNCO	148	ZENITH	034 048 056
	017 034 101 106	SALORA	014		058 072 080 101
MAGIN	040				

LISA

INFRAPUNAKOODID

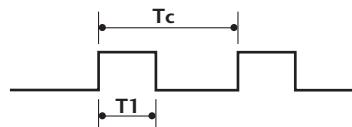
1. Ühendamine

- Ühendage juhtmega kaugjuhtimispuult seadme kaugjuhtimispesaga.

2. Kaugjuhtimispuldi infrapunakoodid

- Väljundi signaali kuju

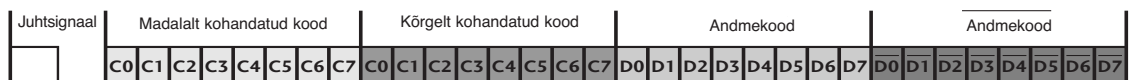
Üks impulss, moduleeritud 37,917 kHz signaaliga sagedusel 455 kHz



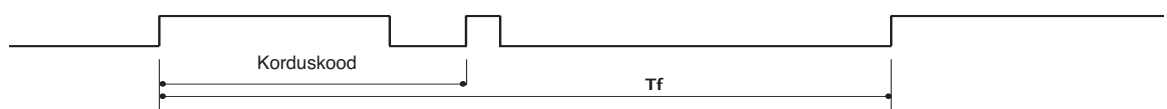
Kandesagedus
 $FCAR = 1/TC = fOSC/12$
 Käidusuhe = $T1/TC = 1/3$

- Kaadri konfiguratsioon

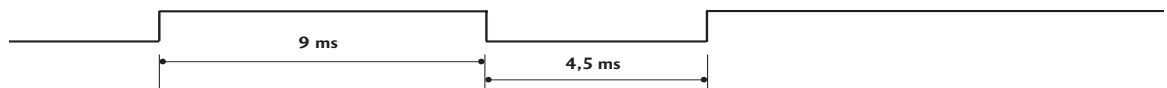
1. kaader



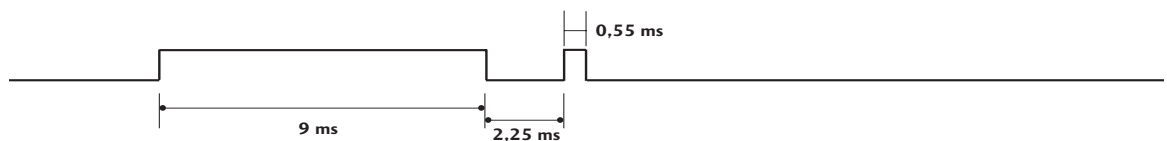
Juhtsignaal



- Madalalt kohandatud kood



- Kõrgelt kohandatud kood



- Korduskood



- Kaadri intervall : Tf

Signaali edastatakse seni, kuni klahv on alla vajutatud.



Kood (kuueteist kümnendsüsteem)	Funktsioon	Märkus
00	PR +	KAUGJUHTIMISPULDI KLAHV
01	PR -	KAUGJUHTIMISPULDI KLAHV
02	VOL +	KAUGJUHTIMISPULDI KLAHV
03	VOL -	KAUGJUHTIMISPULDI KLAHV
40	Üles (▲)	KAUGJUHTIMISPULDI KLAHV
41	Alla (▼)	KAUGJUHTIMISPULDI KLAHV
06	Paremale (▶)	KAUGJUHTIMISPULDI KLAHV
07	Vasakule (◀)	KAUGJUHTIMISPULDI KLAHV
08	POWER	KAUGJUHTIMISPULDI KLAHV(POWER SEES/VÄLJAS)
09	MUTE	KAUGJUHTIMISPULDI KLAHV
0B	INPUT	KAUGJUHTIMISPULDI KLAHV
10	Numbriklahv 0	KAUGJUHTIMISPULDI KLAHV
11	Numbriklahv 1	KAUGJUHTIMISPULDI KLAHV
12	Numbriklahv 2	KAUGJUHTIMISPULDI KLAHV
13	Numbriklahv 3	KAUGJUHTIMISPULDI KLAHV
14	Numbriklahv 4	KAUGJUHTIMISPULDI KLAHV
15	Numbriklahv 5	KAUGJUHTIMISPULDI KLAHV
16	Numbriklahv 6	KAUGJUHTIMISPULDI KLAHV
17	Numbriklahv 7	KAUGJUHTIMISPULDI KLAHV
18	Numbriklahv 8	KAUGJUHTIMISPULDI KLAHV
19	Numbriklahv 9	KAUGJUHTIMISPULDI KLAHV
1A	Q.VIEW	KAUGJUHTIMISPULDI KLAHV
1E	FAV	KAUGJUHTIMISPULDI KLAHV
20	TEXT	KAUGJUHTIMISPULDI KLAHV
21	T.OPT	KAUGJUHTIMISPULDI KLAHV
28	RETURN	KAUGJUHTIMISPULDI KLAHV
39	SUBTITLE	KAUGJUHTIMISPULDI KLAHV
43	MENU	KAUGJUHTIMISPULDI KLAHV
44	OK(⊙)	KAUGJUHTIMISPULDI KLAHV
45	Q.MENU	KAUGJUHTIMISPULDI KLAHV
50	TV/PC	KAUGJUHTIMISPULDI KLAHV
F0	TV/RADIO	KAUGJUHTIMISPULDI KLAHV
0A	I/II	KAUGJUHTIMISPULDI KLAHV
5B	EXIT	KAUGJUHTIMISPULDI KLAHV
1E	MARK	KAUGJUHTIMISPULDI KLAHV
53	LIST	KAUGJUHTIMISPULDI KLAHV
61	SININE klahv	KAUGJUHTIMISPULDI KLAHV
63	KOLLANE klahv	KAUGJUHTIMISPULDI KLAHV
71	ROHELINE klahv	KAUGJUHTIMISPULDI KLAHV
72	PUNANE klahv	KAUGJUHTIMISPULDI KLAHV
AA	INFO ⓘ	KAUGJUHTIMISPULDI KLAHV
AB	GUIDE	KAUGJUHTIMISPULDI KLAHV

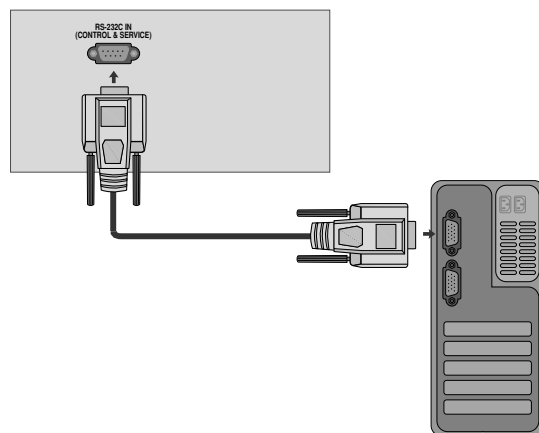
LISA

VÄLISE JUHTSEADME ÜHENDAMINE

RS-232C ühendamine

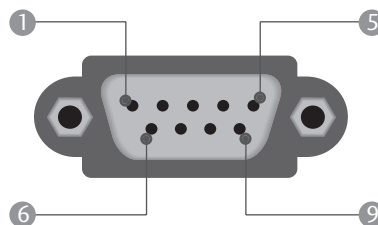
Toote juhtimiseks väliseadme abil ühendage RS-232C (jadaport) sisendpesa välise juhtseadmega (nt arvuti või AV-juhtsüsteemiga).

Ühendage juhtseadme jadaport toote tagaküljel asuva RS-232C pesaga. Märkus. RS-232C ühenduskaablid ei ole tootega kaasas.



Pistiku tüüp: DB-9

Nr	Jala nimi
1	Ühendus puudub
2	RXD (andmete vastuvõtt)
3	TXD (andmete edastus)
4	DTR (andmejaam valmis)
5	GND
6	DSR (sideseade valmis)
7	RTS (saatenõue)
8	CTS (valmis saatma)
9	Ühendus puudub



RS-232C konfiguratsioonid

7-juhtmeline konfiguratsioon (standardne RS-232C kaabel)

	PC	TV	
RXD	2	3	TXD
TXD	3	2	RXD
GND	5	5	GND
DTR	4	6	DSR
DSR	6	4	DTR
RTS	7	8	CTS
CTS	8	7	RTS
	D-Sub 9	D-Sub 9	

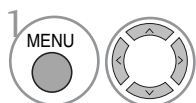
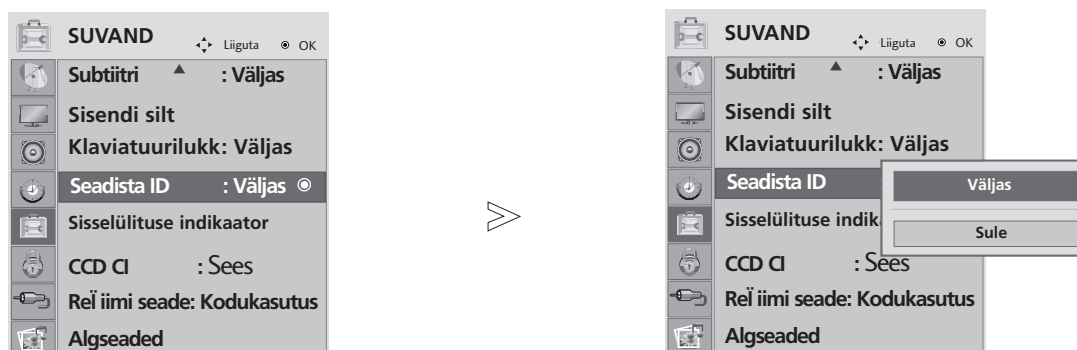
3-juhtmeline konfiguratsioon (mittestandardne)

	PC	TV	
RXD	2	3	TXD
TXD	3	2	RXD
GND	5	5	GND
DTR	4	6	DTR
DSR	6	4	DSR
RTS	7	7	RTS
CTS	8	8	CTS
	D-Sub 9	D-Sub 9	

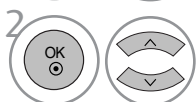
LISA

Seadista ID

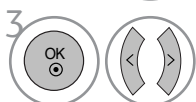
Kasutage seda funktsiooni seadme ID määramiseks.
Vt jaotist „Andmeteisendus”. ► p. 114



Valige OPTION (SUVAND).



Valige Set ID (Seadista ID).



Seadista Set ID (Seadista ID) et valida soovitud TV ID-number .
SET ID (Seadista ID) seadistuse vahemik on 1-99.

- Menüüakna sulgemiseks vajutage klahvi MENU (Menüü) või EXIT (Välju).
- Eelmisele menüükuvale naasmiseks vajutage klahvi RETURN (Tagasi).

Sideparameetrid

- Modulaatsioonikiirus: 9600 boodi sekundis (UART)
- Andmepikkus: 8 bitti
- Paarsus: puudub
- Stopp-bitt: 1 bitt
- Sidekood: ASCII-kood
- Kasutage ristkaablit (pöördkaablit).

Käskude viiteloend

	KÄSK 1	KÄSK 2	ANDMED (kuusteis kümendüsteem)
01. Toide	k	a	00 ~ 01
02. Kuvasuhe	k	c	Vt lk 111
03. Ekraanivaigistus	k	d	00 ~ 01
04. Helivaigistus	k	e	00 ~ 01
05. Helitugevuse reguleerimine	k	f	00 ~ 64
06. Kontrast	k	g	00 ~ 64
07. Heledus	k	h	00 ~ 64
08. Värv	k	i	00 ~ 64
09. Varjund	k	j	00 ~ 64
10. Teravus	k	k	00 ~ 64
11. Ekraanimenüü valimine	k	l	00 ~ 01
12. Kaugjuhtimispulti lukustamine	k	m	00 ~ 01
13. Kõrged helid	k	r	00 ~ 64
14. Bassihelid	k	s	00 ~ 64
15. Tasakaal	k	t	00 ~ 64
16. Värvitemperatuur	k	u	00 ~ 06
17. Automaatne seadistamine	j	u	01
18. Häälestuskäsk	m	a	Vt lk 113
19. Programmimälu/jäta vahele	m	b	00 ~ 01
20. Võti	m	c	Key Code
21. Tagantvalgustuse juhtimine	m	g	00 ~ 64
22. Sisendi valik (peamine)	x	b	Vt lk 113

* 15–22 valimisel ei ilmu ekraanile menüüd.

Edastus-/vastuvõtuportokoll

Edastus

[Command1][Command2][][Set ID][][Data][Cr]

- * [Command 1] : Esimene käsk teleri juhtimiseks. (j, k, m või x)
- * [Command 2] : Teine käsk teleri juhtimiseks.
- * [Set ID] : Seadme ID-d on võimalik muuta, et valida soovitud kuvari ID-number valikumenüüst. Seadistusvahemik on 1–99. Kui valite Set ID (Seadme ID) väärtuseks „0”, juhitakse iga ühendatud seadet. Seadme ID on menüüs toodud kümnendarvuna (1–99) ning edastus-/vastuvõtuportokollis kuusteistkümnendarvuna (0x0–0x63).
- * [DATA] : Käsuandmete edastamiseks. Edastage „FF” andmed käsu lugemisolekusse.
- * [Cr] : Tagasisjooks ASCII-kood „0x0D”
- * [] : ASCII-kood „space (0x20)”

OK kinnitus

[Command2][][Set ID][][OK][Data][x]

- * Teler edastab sellel vormingul põhineva jaatuse (ACK), kui toimub normaalsete andmete vastuvõtt. Sel ajal, kui andmed on andmete lugemise re iimis, näitab see hetke olekuandmeid. Kui andmed on andmete kirjutamise re iimis, saadab see andmed tagasi arvutile.

Tõrke kinnitamine

[Command2][][Set ID][][NG][Data][x]

- * Teler edastab sellel vormingul põhineva jaatuse (ACK), toimub ebanormaalsete andmete vastuvõtt mittetoimivatelt funktsioonidelt või esinevad side-
tõrked.

LISA

01. Toide (käsk: k a)

► Teleri toite sisse-/väljalülitamine.

Edastus

[k][a][] [Set ID][] [Data][Cr]

Andmed 00: toide välja 01 : toide sisse

Jaatus

[a][] [Set ID][] [OK/NG][Data][x]

02. Kuvasuhe (käsk: k c) (põhipildi formaat)

► Pildiformaadi reguleerimiseks. (põhipildi formaat) Pildi formaati on võimalik seadistada ka menüü PICTURE (Pilt) valiku Aspect Ratio (Kuvasuhe) abil.

(1) Sisendre iim:ATV, AV1,2,3

- 16:9 / Original / 4:3 / 14:9 / Cinema Zoom / Zoom / Full Wide

(2) DTV

- 16:9 / Just Scan / Original / 4:3 / 14:9 / Cinema Zoom / Zoom

(3) Sisendre iim (HDMI-PC): RGB, DVI, HDMI

- 4:3 / 16:9

(4) Sisendre iim (mitte-HDMI-PC): komponent, HDMI (Just Scan: ainult üle 720p)

[k][c][] [Set ID][] [Data][Cr]

Data 01 : Normal screen (4:3) 07 : 14:9
02 : Wide screen (16:9) 09 : Just Scan
04 : Zoom 0B : Full Wide
06 : Original 10~1F : Cinema Zom 1~16

Ack

[c][] [Set ID][] [OK/NG][Data][x]

03. Ekraanivaigistus (käsk: k d)

► Ekraanivaigistuse sisse-/väljalülitamiseks.

Edastus

[k][d][] [Set ID][] [Data][Cr]

Data 00 : Ekraanivaigistus väljas (pilt sees)
01 : Ekraanivaigistus sees (pilt väljas)

Ack

[d][] [Set ID][] [OK/NG][Data][x]

04. Helivaigistus (käsk: k e)

► Helivaigistuse sisse-/väljalülitamiseks.

Vaigistamiseks on võimalik kasutada ka kaugjuhtimispuldi klahvi MUTE (Vaigista).

Edastus

[k][e][] [Set ID][] [Data][Cr]

Data 00 : Helivaigistus sees (heli väljas)
01 : Helivaigistus väljas (heli sees)

Ack

[e][] [Set ID][] [OK/NG][Data][x]

05. Helitugevuse reguleerimine (käsk: k f)

► To adjust volume.

Helitugevuse reguleerimiseks.

Helitugevuse reguleerimiseks on võimalik kasutada ka kaugjuhtimispuldi klahvi VOL.

Edastus

[k][f][] [Set ID][] [Data][Cr]

Andmed min: 00 ~ max: 64

* Vt jaotist „Andmeteisendus”. Vt lk 113.

Ack

[f][] [Set ID][] [OK/NG][Data][x]

06. Kontrast (käsk: k g)

► Ekraani kontrasti reguleerimiseks.

Kontrasti on võimalik reguleerida ka menüüs PICTURE (Pilt).

Edastus

[k][g][] [Set ID][] [Data][Cr]

Data Min : 00 ~ Max : 64

* Vt jaotist „Andmeteisendus”. Vt lk 113.

Ack

[g][] [Set ID][] [OK/NG][Data][x]

07. Heledus (käsk: k h)

► Ekraani heleduse reguleerimiseks.

Heledust on võimalik reguleerida ka menüüs PICTURE (Pilt).

Edastus

[k][h][] [Set ID][] [Data][Cr]

Data Min : 00 ~ Max : 64

* Vt jaotist „Andmeteisendus”. Vt lk 113.

Ack

[h][] [Set ID][] [OK/NG][Data][x]

08. Värv (käsk: k i)

► Pildi värvide reguleerimiseks.

Värvi on võimalik reguleerida ka menüüs PICTURE (Pilt).

Edastus

[k][i][] [Set ID][] [Data][Cr]

Data Min : 00 ~ Max : 64

* Vt jaotist „Andmeteisendus”. Vt lk 113.

Ack

[i][] [Set ID][] [OK/NG][Data][x]

LISA

09. Varjund (käsk: k j)

- ▶ Varjundi reguleerimiseks.
Varjundit on võimalik reguleerida ka menüüs PICTURE (Pilt).

Edastus

[k][j][][Set ID][][Data][Cr]

Data Min : 00 ~ Max : 64
* Vt jaotist „Andmeteisendus”. Vt lk 113.

Ack

[j][][Set ID][][OK/NG][Data][x]

10. Teravus (käsk: k k)

- ▶ Pildi teravuse reguleerimiseks.
Teravust on võimalik reguleerida ka menüüs PICTURE (Pilt).

Edastus

[k][k][][Set ID][][Data][Cr]

Data Min : 00 ~ Max : 64
* Vt jaotist „Andmeteisendus”. Vt lk 113.

Ack

[k][][Set ID][][OK/NG][Data][x]

11. Ekraanimenüü valimine (käsk: k l)

- ▶ Ekraanimenüü sisse-/väljalülitamine kaugjuhtimise teel.

Edastus

[k][l][][Set ID][][Data][Cr]

Data 00 : OSD off 01 : OSD on

Ack

[l][][Set ID][][OK/NG][Data][x]

12. Kaugjuhtimispuldi lukustusre iim (käsk: k m)

- ▶ Esipaneeli nuppude ja kaugjuhtimispuldi klahvide lukustamiseks.

Edastus

[k][m][][Set ID][][Data][Cr]

Data 00 : Lukk välja 01 : Lukk sisse

Ack

[m][][Set ID][][OK/NG][Data][x]

- * Kasutage seda rre iimi, kui te kaugjuhtimispulti ei kasuta. Kui põhitoide on sees/väljas, välise juhtimise lukk vabastatakse.

13. Kõrged helid (käsk: k r)

- ▶ Kõrgete helide reguleerimiseks.
Kõrgeid helisid on võimalik reguleerida ka menüüs AUDIO (Heli).
See ei toimi, kui SRS TruSurround HD sätteks on „On” (Sees), ning on fikseeritud 50-le.
USB-sisend ei tööta.

Edastus

[k][r][][Set ID][][Data][Cr]

Data Min : 00 ~ Max : 64
* Vt jaotist „Andmeteisendus”. Vt lk 113.

Ack

[r][][Set ID][][OK][Data][x]

14. Bassihelid (käsk: k s)

- ▶ Bassihelide reguleerimiseks.
Bassihelid on võimalik reguleerida ka menüüs AUDIO (Heli).
See ei toimi, kui SRS TruSurround HD sätteks on „On” (Sees), ning on fikseeritud 50-le.
USB-sisend ei tööta.

Edastus

[k][s][][Set ID][][Data][Cr]

Data Min : 00 ~ Max : 64
* Vt jaotist „Andmeteisendus”. Vt lk 113.

Ack

[s][][Set ID][][OK][Data][x]

15. Tasakaal (käsk: k t)

- ▶ Tasakaalu reguleerimiseks.
Tasakaalu on võimalik reguleerida ka menüüs AUDIO (Heli).

Edastus

[k][t][][Set ID][][Data][Cr]

Data Min : 00 ~ Max : 64
* Vt jaotist „Andmeteisendus”. Vt lk 113.

Ack

[t][][Set ID][][OK/NG][Data][x]

16. Värvitemperatuur (käsk: k u)

- ▶ Värvitemperatuuri reguleerimiseks.
Värvitemperatuuri on võimalik reguleerida ka menüüs PICTURE (Pilt).

Edastus

[k][u][][Set ID][][Data][Cr]

Data 00 : Keskmine 01: Jahe 02: Soe (mitte RGB-/DVI-re iimis 05:9300K 06:6500K(mitte RGB-/DVI-re iimis)

Ack

[u][][Set ID][][OK/NG][Data][x]

17. Automaatne seadistamine (käsk: j u)

- Pildi paigutuse automaatseks reguleerimiseks ja pildi väri-
na automaatseks vähendamiseks. Toimib ainult re iimis
RGB (PC).

Edastus

[j][u][][Set ID][][Data][Cr]

Data 01: seada

Ack

[u][][Set ID][][OK/NG][Data][x]

* Andmeteisendus	
00	: Samm 0
⋮	
A	: Samm 10 (Set ID 10)
⋮	
F	: Samm 15 (Set ID 15)
10	: Samm 16 (Set ID 16)
⋮	
64	: Samm 100
⋮	
6E	: Samm 110
⋮	
73	: Samm 115
74	: Samm 116
⋮	
C7	: Samm 199
⋮	
FE	: Samm 254
FF	: Samm 255

18. Häälestuskäsk (käsk: m a)

- Valige kanal järgmisele füüsilisele numbrile.

Edastus

[m][a][][Set ID][][Data0][][Data1][][Data2][Cr]

Data 00 : Kõrge kanali andmed

Data 01 : Madala kanali andmed

ex. No. 47 -> 00 2F (2FH)
No. 394 -> 01 88 (188H),
DTV No. 0 -> Ükskõik

Data 02 : 0x00 : ATV, 0x10 : DTV, 0x20 : Radio

Kanali andmete vahemik

Analoogne - Min: 00 ~ Max: 63 (0~99)

Digitaalne - Min: 00 ~ Max: 3E7 (0~999)

Ack

[a][][Set ID][][OK/NG][Data][x]

Data Min: 00 ~ Max: 7DH

19. Programmimälu/jäta vahele (käsk: m b)

- Vahelejätkuoleku määramiseks hetkel aktiivsele kanalile.

Edastus

[m][b][][Set ID][][Data][Cr]

Data 00 : Jäta vahele

01 : Mälu

Ack

[b][][Set ID][][OK/NG][Data][x]

20. Vöti (käsk: m c)

- Infrapunapuldi võtmekoodi saatmiseks.

Edastus

[m][c][][Set ID][][Data][Cr]

Andmete võtmekood (vt lk 107).

Ack

[c][][Set ID][][OK/NG][Data][x]

21. Tagantvalgustuse juhtimine (käsk: m g)

- Tagantvalgustuse juhtimiseks. (Ainult siis, kui
funktsioon Auto Bright on välja lülitatud)

Edastus

[m][g][][Set ID][][Data][Cr]

Data : Min: 00 ~ Max: 64 (*edastatakse kuusteistkümmendkoodi abil)

Ack

[g][][Set ID][][OK/NG][Data][x]

22. Sisendi valik (käsk: x b) (põhipildi sisend)

- Põhipildi sisendallika valimiseks.

Edastus

[x][b][][Set ID][][Data][Cr]

Andmestruktuur

MSB (suurima kaaluga bitt) LSB (vähima kaaluga bitt)

0	0	0	0	0	0	0	0
└ Väline sisend ┘				└ Andmed ┘			

Väline sisend				Andmed
0	0	0	0	DTV
0	0	0	1	Analoogne
0	0	1	0	AV
0	1	0	0	Komponent
0	1	1	0	RGB
1	0	0	0	DVI
1	0	0	1	HDMI

Sisendi number				Andmed
0	0	0	0	Sisend 1
0	0	0	1	Sisend 2
0	0	1	0	Sisend 3

Ack

[b][][Set ID][][OK/NG][Data][x]



Enne toote kasutamist lugege tähelepanelikult läbi ohutusjuhised.
Hoidke kasutusjuhend (CD) alles.
SEADME mudelinimi ja seerianumber paiknevad SEADME taga ja ühel küljel. Märkige need allapoole, juhaks kui seade peaks vajama remonti.

MUDEL _____

SEERIANUMBER _____