

Kasutusjuhend

L1982U

Enne seadme kasutamist lugege Ohutusjuhised hoolikalt läbi.

Hoidke kasutusjuhend (CD) käepärast, et seda oleks vajadusel hõlbus leida.

Seadme hooldus- ja parandustööde tellimisel informeerige remonditöökoda seadme andmekleebisel toodud tehnilistest andmetest.

Seade on toodetud ning koostatud järgides ohutust kasutajale. Seadme väär kasutamine võib põhjustada tugevat elektrilööki või tulekahju. Tagamaks kõikide seadmesse paigaldatud kaitsemehhanismide häireteta toimimine, järgige järgnevat paigaldamise, kasutamise ja hoolduse põhijuhiseid.

Ohutus

Kasutage vaid seadme komplekti kuuluvat toitejuhet. Kui kasutate seadme komplekti mittekuuluvat või seadme tootja poolt mittetarnitud toitejuhet, kontrollige, et see vastaks kehtivatele standarditele. Kui toitejuhe on vigastatud, võtke ühendust seadme tootja või seadme tootja volitatud parandustöökojaga ning vahetage juhe uue vastu välja.

Toitejuhe on seadme vooluvõrgust väljalülitamise põhivahend. Kontrollige, et pärast seadme paigaldamist jääks pistikupesa kergesti ligipääsetavaks.

Kuvari toiteks kasutage vaid kasutusjuhendis või seadme andmeplaadil viidatud tehniliste näitajatega toiteallikat. Kui Te ei tea täpselt koduse vooluvõrgu tehnilisi andmeid, võtke ühendust elektriga varutava firma poole.

Ülekoormatud vahelduvvoolu pistikupesad ning pikendusjuhtmed on ohtlikud. Ohtlikud on ka kulunud kaitsekatttega toitejuhtmed ning vigastatud pistikud – elektrilöögi ning tulekahjuoht. Vigastatud toitejuhtme parandamiseks võtke ühendust seadme tootja volitatud remonditöökojaga.

Ärge võtke kuvarit lahti.

- Kuvari sisemuses ei ole asutaja poolt hooldatavaid komponente.
- Seadmes on ohtlik kõrgepinge ka siis, kui see on välja lülitatud.
- Kui kuvari tööesineb häireid, võtke ühendust seadme tootja esindajaga.

Vigastumiste vältimiseks:

- Paigaldage kuvar kaldriiulile vaid nii, et see oleks tugevasti riuli külge kinnitatud.
- Kasutage vaid tootja poolt soovitatud alust.
- Palun vältige mis tahes esemete/mänguasjade pillamist või viskamist ekraanile ning ärge lööge nendega vastu ekraani.
See võib põhjustada kehavigastusi, toote defekti ja ekraani kahjustumist.

Tulekahju ning ohtlike olukordade vältimiseks:

- Lülitage kuvar alati välja, kui lahkute ruumist pikemaks ajaks. Enne kodust lahkumist lülitage kuvar alati välja.
- Jälgige, et lapsed ei lükkaks ega pistaks kuvari karkassi avadesse väikesi esemeid. Osades seadme siseosades on ohtlik pinge.
- Ärge ühendage seadmele lisaosi, mis pole tootja poolt kuvari tarvis ette nähtud.
- Kui seade pikemaks ajaks niisama seisma jääb, tõmmake toitejuhe seinakontaktist välja.
- Äikese ja müristamise ajal ei tohi kunagi puudutada toitejuhet ega signaaliedastuskaablit, sest see võib olla väga ohtlik. See võib põhjustada elektrilööki.

Paigaldamisel

Jälgige, et toitejuhtmel ei oleks esemeid ega see ei oleks muljutud. Paigutage toitejuhe nii, et oleks välditud selle kahjustumine.

Ärge kasutage kuvarit vee läheduses, nt vann, kraanikauss, köögi kraanikauss, pesukauss, niiske kelder või bassein.

Kuvari korpuses on tuulutusavad töötava seadme jahutamiseks. Kaetud tuulutusavad võivad põhjustada töötava kuvari ülekuumenemise ning häireid seadme töös ning tulekahjuohtu. Ärge KUNAGI:

- Katke kinni põhjas olevaid tuulutusavasid – ärge asetage monitori voodile, diivanile, vaibale jne.
- Paigutage kuvarit raami ega karkassi kui ei ole tagatud küllaldane ventilatsioon.
- Katke ventilatsiooniavasid riide ega muude materjalidega.
- Paigutage kuvarit radiaatori või mõne muu küttekeha kohale ega lähedusse.

Ärge hõõruge ega toksige Active Matrix LCD-d tugevate esemetega – kuvarile võivad jääda kriimustused, võite seadet püsivalt kahjustada või vigastada.

Ärge vajutage LCD ekraani näpuga pikka aega – see võib põhjustada mõningast järeלקujutist.

Kuvarile võivad tekkida mõned punktivead punane-roheline-sinine laikudena. See ei mõjuta ega muuda kuvari töötamist.

Võimalusel kasutage soovitatud eraldusvõimet, et kuvari kujutis oleks parima võimaliku kvaliteediga. Kui kasutate muud režiimi kui soovitatud eraldusvõime, võivad ekraanile tekkida mõned mastaabitud või töödeldud kujutised. See on omane püsieraldusvõimega LSD paneeli puhul.

Puhastamine

- Enne kuvariekraani pinna puhastamist lülitage ekraan välja.
- Kasutage puhastamiseks niisket (mitte märga) lappi. Ärge pihustage aerosooli otse ekraanile – liigne vedelikupihu võib põhjustada elektrilöögi.

Pakkimine

- Ärge visake pakkematerjale ega pakendit ära, neis on tulevikus hea kuvarit transportida. Kuvari transportimiseks teise kohta kasutage originaalpakendit.

Kasutusest kõrvaldamine

- Seadmes kasutatav luminofoorlamp sisaldab väikeses koguses elavhõbedat.
- Ärge visake lampi tavaliste olmejäätmete hulka.
Kasutusest kõrvaldatud lambi käitlemine peab toimuma vastavuses kohalike jäätmekäitluseeskirjadega.

Jala aluse avamine



Ärge hoidke statiivi nii, nagu joonisel näidatud.

1. Asetage monitor lauale.



2. Hoidke monitori nagu pildil näha ja tõstke seda veidi üles.



3. Hoidke monitori ülaosa ja tõmmake seda enda poole.



4. Paigutage monitor püstiasendisse ja reguleerige statiiialuse nurk soovikohaseks. Statiivaluse nurga reguleerimisel hoidke monitori ülaosa kahe käega kinni.

ülaosa



Joonisel on kujutatud ühendamise üldmudel. Teie kuvar võib erineda pildil kujutatust.



Jala aluse lahtivõtmisel või kokkupanemisel ärge puudutage ega suruge kuvari ekraanile.

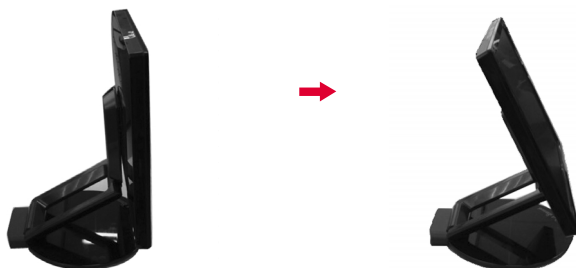
Jala aluse kokkupanemine

1. Pange monitor ekraaniga enda poole ning vajutage seda tahapoole (vt joonist).
Jala aluse kokkuvajutamisel olge ettevaatlik, et näpud ei jääks kuvari serva alla.



Kaldevahemik

1. Jälgige, et paneeli kaldenurk oleks vaatamiseks mugav.

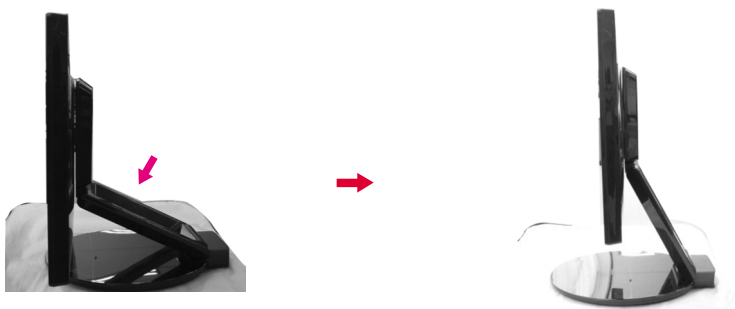
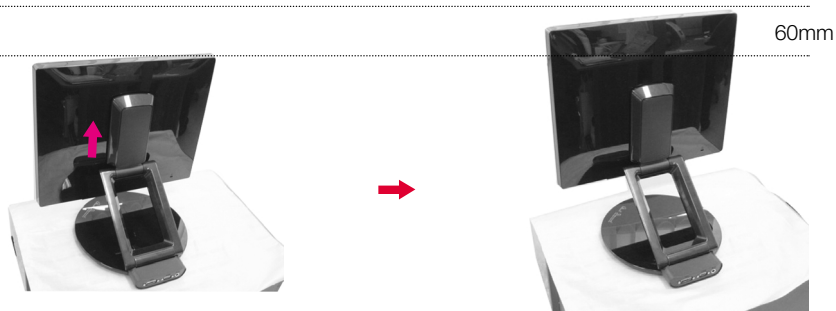


MÄRKUS

- Kui paneel on kallutatud üle 30 kraadi, siis ei saa monitori kõrgust reguleerida.

Kõrguse reguleerimiseks

- Kõrgusvahemik: maksimaalselt 60 mm (2,36 tolli).

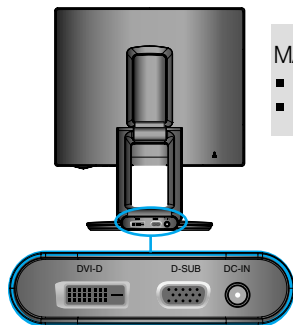


MÄRKUS

- Kui monitor on maksimumkõrgusel, võib see vedru elastsuse tõttu hõlpsasti maha libiseda.

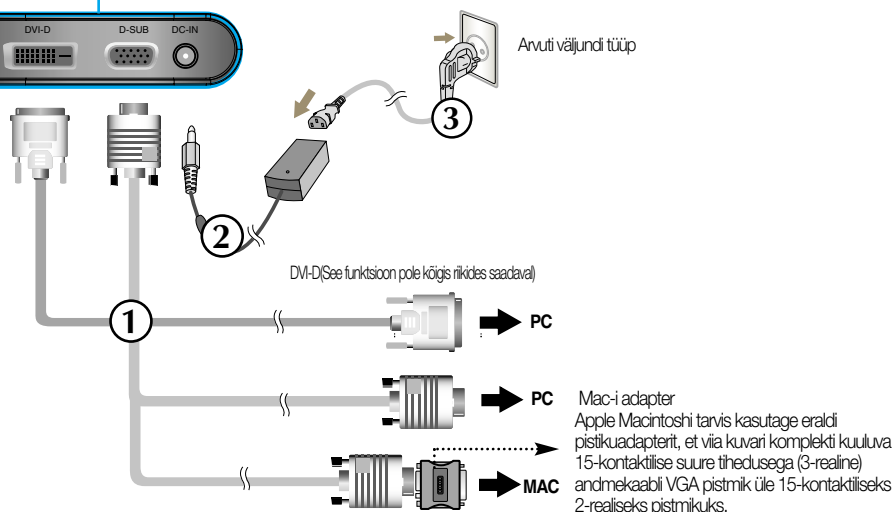
Arvutiga ühendamine


1. Enne kuvari ülesseadmist kontrollige, kas arvuti, kuvar ning teised ühendatud seadmed on välja lülitatud.
2. Ühendage signaalkaabel. ① Pärast kaabli ühendamist keerake ühenduse tugevdamiseks kinni käsikruvid.
3. Ühendage toitekaabel ③ vahelduvvoolu-alalisvoolu adapteriga (vahelduvvoolu-alalisvoolu toiteallikas) ② ja pistke kaabel seinapistikusse. juurdepääs ning mis paikneb kuvari läheduses.



MÄRKUS

- Joonisel kujutatud kuvari tagaseina on lihtsustatud.
- Joonis kujutab üldjoonist; Teie kuvar võib erineda joonisel kujutatust.



4. Kuvari sisselülitamiseks vajutage esiküljel  nuppu. Kui kuvar on sisse lülitatud, teostub automaatselt 'Self Image Setting Function' (kujutise iseseadistumise funktsioon). (Ainult analoogrežiimis.)

PROCESSING SELF
IMAGE SETTING

MÄRKUS

„Self Image Setting Function“? Funktsioon tagab kuvari kasutajale parimad võimalikud seaded. Kui lülitate kuvari esmakordselt sisse, häälestab funktsioon kuvari automaatselt lähtudes olevatest sisendisignaalistest parimatele võimalikele seadetele.

„AUTO/SET funktsioon“? Kui seadme kasutamisel või ekraani eraldusvõime muutmisel tekib teil probleeme, nagu hägune ekraan, ebaselged tähed, ekraani virvendus või kallakuga ekraan, vajutage eraldusvõime parandamiseks AUTO/SET funktsiooni nuppu.

Funktsioonide Auto Pivot ja Auto Mirror kasutamine

See mudel toetab funktsioone Auto Pivot (Automaatpööre) ja Auto Mirror (Automaatpeegeldus).

Funktsiooni kasutamiseks installige kõigepealt kaasasolev programmi Forte Manager ja teostage seejärel automaathäälestus (toote ostmisel on vaikesätteks käsitsihäälestus).

- Üksikasjalikku teavet installimise kohta leiate installijuhendist kaasasoleval CD-l.

- Automaathäälestuse lubamiseks valige Forte Manager -> Option (Suvand) -> Pivot (Pööre) -> Enable Auto Pivot (Luba automaatpööre).

MÄRKUS

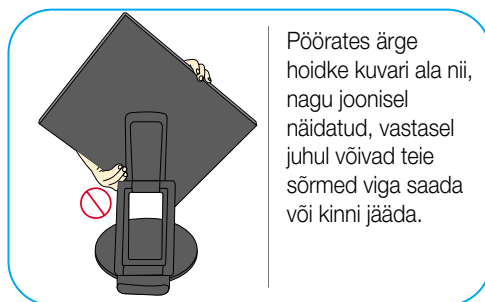
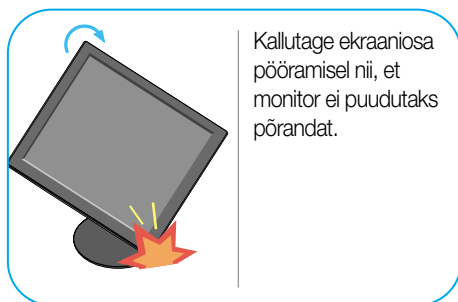
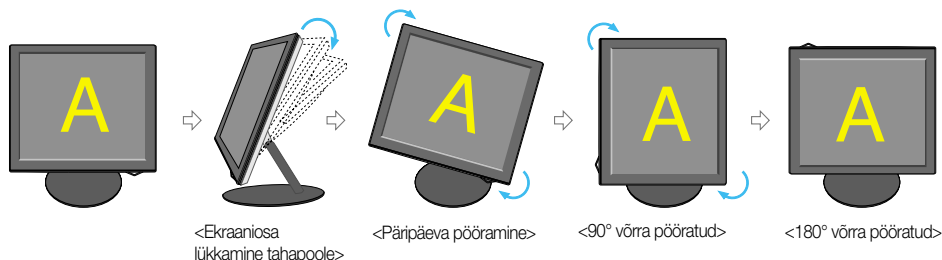
- Programm Forte Manager nõuab programmi Microsoft Explorer 6.0 või hilisemat.
- Kui funktsioon Auto Mirror (Automaatpeegeldus) on aktiveeritud, siis menüü OSD (Ekraanikuva) suund 180° pööramisel ei muutu (vt alltoodud pilti).
- Funktsiooni Auto Pivot (Automaatpööre) ja Auto Mirror (Automaatpeegeldus) reaktsiooniaeg (-kiirus) võib olla erinev olenevalt videokaardist ja arvuti jõudlusest ning neid funktsioone ei toetata DOS-režiimis.
- Kui Forte Manager tõrgub või ei käivitu üldse, uuendage oma arvuti videokaardi draiverit uusima versioonini.

Auto Pivot (Automaatpööre)

- Ekraani pööramine. Saate monitori ekraaniosa pöörata päripäeva 180°.

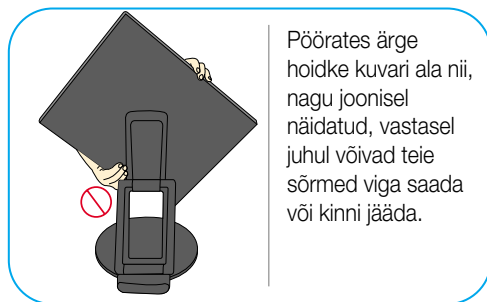
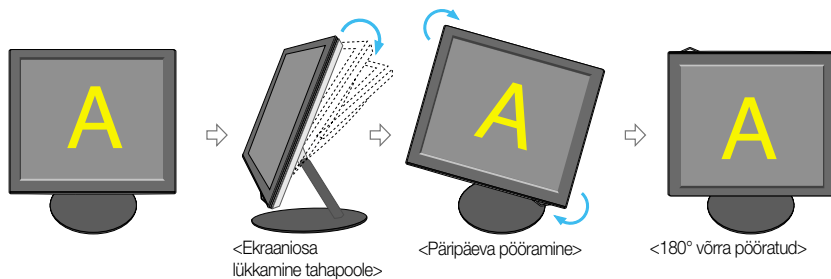
✱ Ettevaatust! Ärge paneeli pööramise ajal ekraani puudutage.

⇨ Pildil kujutatud tagantvaade kuulub üldisele mudelile, teie mudeli vaade võib mõnevõrra erineda.



✨ Teavet funktsiooni Auto Mirror (Automaatpeegeldus) kohta leiate järgmiselt leheküljelt.

Funktsioonide Auto Pivot ja Auto Mirror kasutamine

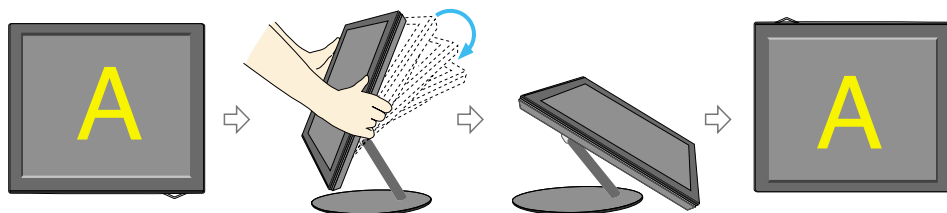


Auto Mirror (Automaatpeegeldus)

- Ekraani lüliti. Kui lülitate seda edasi-tagasi nagu joonisel näha, peegeldatakse monitori ekraaniosa automaatselt.

*** Ettevaatust! Ärge paneeli pööramise ajal ekraani puudutage.**

⇒ Pildil kujutatud tagantvaade kuulub üldisele mudelile, teie mudeli vaade võib mõnevõrra erineda.

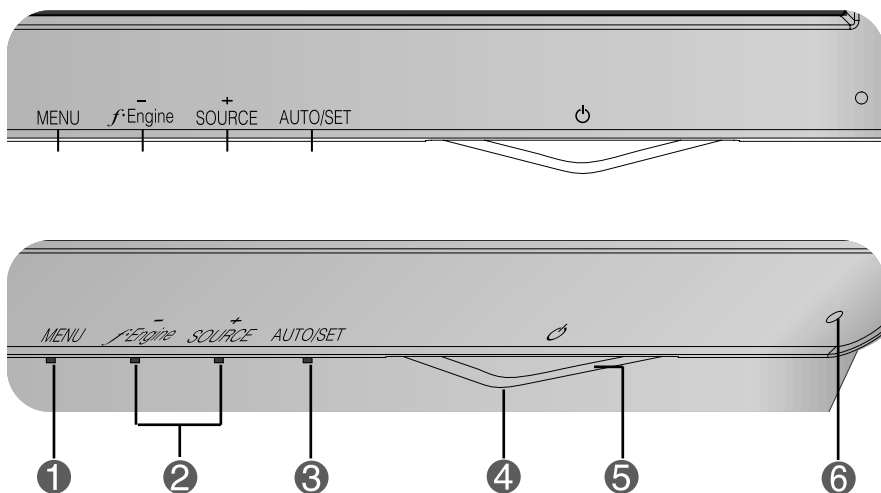


Nõuanne

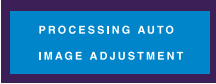
- Kui aktiveerite funktsiooni Auto Pivot (Automaatpööre) või Auto Mirror (Automaatpeegeldus) ajal, mil ekraan on juba peaaegu vastaval tasemel, siis ei pruugi kuva õigesti töötada.
- Sel juhul seadke ekraan püstasendisse ja reguleerige sobiv nurk. Ergonoomilise ja mugava vaateasendi tagamiseks on soovitatav, et monitori ettekaldenurk ei ületaks 5 kraadi.



Esipaneeli nupud



| Nupp | Funktsioon |
|-------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1 MENU (menüü) nupp | <p>Kasutage nuppu ekraaniinfo (OSD) sisenemiseks või sellelt väljumiseks.</p> <p>OSD LUKUSTATUD/LUKUSTAMATA</p> <p>Funktsioon võimaldab lukustada hetke juhtnuppude seadistused, et neid tahtmatult ei muudetaks. Vajutage ning hoidke nuppu MENU all paar sekundit. Ekraanile kuvatakse sõnum „OSD LOCKED“.</p> <p>OSD nupud saate avada ükskõik millal vajutades nuppu MENU paar sekundit. Ekraanile kuvatakse sõnum „OSD UNLOCKED“.</p> |
| 2 - ja + nupud | <p>Kasutage nuppe ekraaniinfo funktsioonide valimiseks või reguleerimiseks.</p> |
| - nupp Kiirnupp SOURCE (ALLIKAS) | <p>Kasutage seda nuppu D-Sub- või DVI-pistmiku aktiveerimiseks. Seda funktsiooni kasutatakse juhul, kui kuvariga on ühendatud kaks arvutit. Vaikesäte on D-Sub.</p> |
| + nupp (Engine) | <p>Lisateavet leiate leheküljelt S16.</p> |

| Nupp | Funktsioon |
|----------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 3 AUTO/SET/(automaatne/seadista) nupp | <p>Kasutage nuppu ekraaniinfo valikusse sisenemiseks.</p> <hr/> <p>AUTO/SET/(automaatne/seadista) nupp nupp nupp Kasutage nuppu ekraaniinfo valikusse sisenemiseks AUTO IMAGE ADJUSTMENT (automaatne kujutise reguleerimine) Ekraaniseadete reguleerimisel vajutage alati enne ekraaniinfosse (OSD) sisenemist nuppu AUTO/SET. Ekraanikujutis reguleeritakse automaatselt parimatele seadetele lähtudes ekraani hetke eraldusvõime suurusest (ekraanirežiim).</p>  <p>Parim ekraanirežiim on 1280 x 1024</p> |
| 4 Sisselülituse nupp | <p>Use this button to turn the display on or off.</p> |
| 5 Sisselülituse märgutuli | <p>Märgutuli põleb sinine kui ekraan toimib tavarežiimis (siselülitatud). Kui ekraan on uinakurežiimis (energia säästmine), muutub märgutule värvus tuhm kollaseks.</p> |
| 6 AUTO BRIGHT andur | <p>Kasutades AUTO BRIGHT andurit, võite kuvarit teha heledamaks või tumedamaks. Et kasutada AUTO BRIGHT funktsiooni, minge OSC-menüüsse Setup (seadistus) menüüs ja lükake sisse AUTO BRIGHT. Vaikimisi seadistus on OFF (väljas).</p> |

Ekraani reguleerimine

OSD süsteemiga on kujutise suuruse, asukoha ning toiminguparameetrite reguleerimine kiire ning lihtne. Allpool on toodud lühinäide, et juhtnuppude kasutamine oleks käepärasem. Käesolevas osa tutvustab OSD kasutamisel võimalike seadete ning valikute liigendust.

MÄRKUS

- Enn kujutise reguleerimist laske ekraanil vähemalt 30 minutit stabiliseeruda.

Ekraaniinfo seadete teostamiseks toimige järgnevalt::

MENU → - + → AUTO/SET → - + → MENU

- 1 Vajutage MENU nuppu ning seejärel kuvatakse OSD peamenüü.
- 2 Seadesse sisenemiseks kasutage - või + nuppu. Kui soovitud ikoon on esile tõstetud, vajutage AUTO/SET nuppu.
- 3 Elemendi soovitud tasemele seadmiseks kasutage - / + nuppe. Teiste allmenüüde valimiseks kasutage AUTO/SET nuppu.
- 4 Peamenüüsse tagasipöördumiseks või muu funktsiooni valimiseks vajutage MENU nuppu. OSD menüüst väljumiseks vajutage kaks korda MENU nuppu.

Järgnevas tabelis on toodud kõik OSC seadete, seadistuste ning juhtnuppude menüüd.

| Peamenüü | Alamenüü | | A | D | Märkused |
|-------------------------------------------------------------|----------------------------------------------|-------------------------------|---|---|----------------------------------------------------------------------|
| PICTURE (kujutis) | BRIGHTNESS (heledus) | | ● | ● | Ekraani heleduse, teravuse ning kontrastsustugevuse reguleerimiseks. |
| | CONTRAST (teravus) | | ● | ● | |
| | GAMMA (kontrastsustegur) | | ● | ● | |
| COLOR(värv) | PRESET (eelseatud) | sRGB | ● | ● | Ekraanivärvi kohandamiseks. |
| | | 6500K | ● | ● | |
| | | 9300K | ● | ● | |
| | RED (punane) | | ● | ● | |
| | GREEN (roheline) | | ● | ● | |
| | BLUE (sinine) | | ● | ● | |
| | | | | | |
| POSITION (asend) | HORIZONTAL (horisontaalne) | | ● | | Ekraanikuva asendi seadmiseks. |
| | VERTICAL (vertikaalne) | | ● | | |
| TRACKING (rajastamine) | CLOCK (kell) | | ● | | Ekraani teravus pildi selguse ja stabiilsuse parandamiseks. |
| | PHASE (faas) | | ● | | |
| | SHARPNESS (TERAVUS) | | ● | ● | |
| SETUP (seadistus) | LANGUAGE (keel) | | ● | ● | Ekraanioleku kohandamine vastavaks kasutaja töökeskkonnale. |
| | WHITE BALANCE (valge tasakaal) | | ● | | |
| | AUTO BRIGHT | | ● | ● | |
| | FACTORY RESET | | ● | ● | |
| | POWER INDICATOR (sisselülituse märgutuli) | | ● | ● | |
| | OSD POSITION (OSD asend) | HORIZONTAL (horisontaalne) | ● | ● | |
| | | VERTICAL (vertikaalne) | ● | ● | |
| FLATRON F-ENGINE | MOVIE / TEXT(FILM/TEKST) | | ● | ● | Soovitud pildisätete valimiseks või kohandamiseks. |
| | USER(KASUTAJA) | | ● | ● | |
| | NORMAL(NORMAALNE) | | ● | ● | |
| ● : Reguleeritav A : analoogsisend D : digitaalsisend | | | | | |

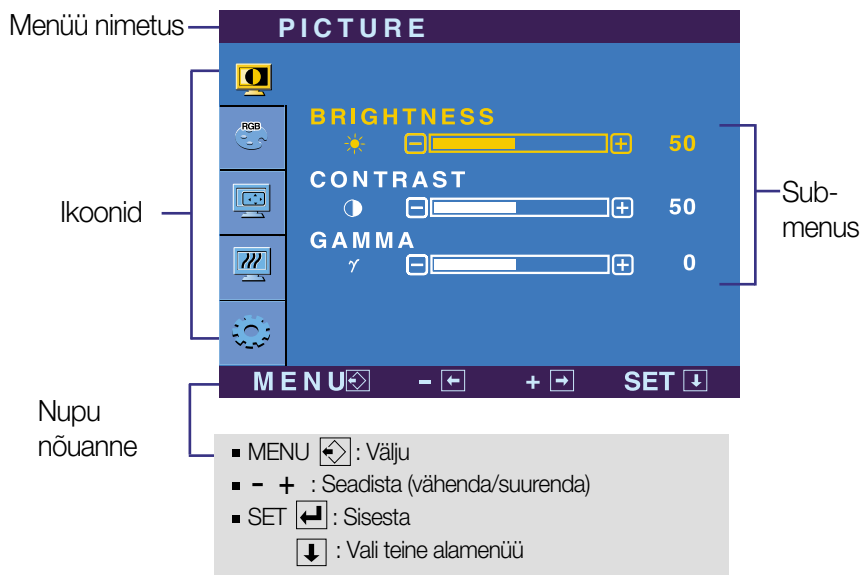
MÄRKUS

■ Sõltuvalt mudelist võib ikoonide järjekord olla erinev (S12-S16)

Ekraaniinfo (OSD) valimine ning seadistamine









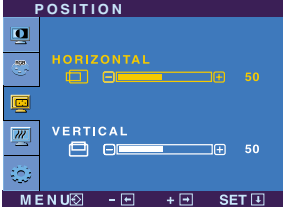
Eelnevalt tutvustati OSD süsteemi kasutamisega elemendi valimise ja seadistamise protseduuri. Järgnevalt on loetletud menüüs kuvatud kõikide elementide ikoonid, nende nimed ning kirjeldused.


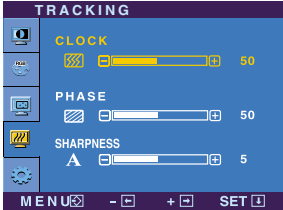

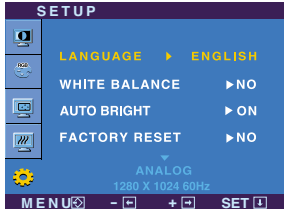
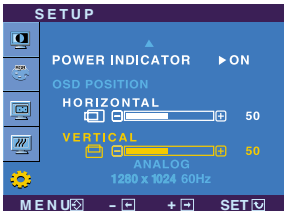
Vajutage MENU nuppu ning seejärel kuvatakse OSD peamenüü.



MÄRKUS

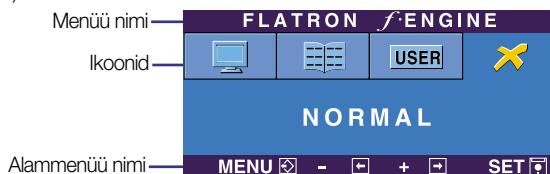
- OSD (ekraaniinfo) menüükeel ekraanil võib olla kasutusjuhendis kirjeldatust erinev.

| Peamenüü | Alamenüü | Kirjeldus |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|  | PICTURE (kujutis) | |
|  | BRIGHTNESS (heledus) | Ekraani heleduse reguleerimiseks. |
| | CONTRAST (kontrast) | Ekraani kontrasti reguleerimiseks. |
| | GAMMA(gamma) | Seadistage ekraani gammaväärtus: -50/0/50 Kõrged gammaväärtused kuvavad kuvariekraanil valkjaid kujutisi ning madal gammaväärtus kuvab suure kontrastsusega kujutisi. |
| <ul style="list-style-type: none"> ■ MENU : Väljuda ■ - : Vähendada ■ + : Suurendada ■ SET : Valida teine alamenüü | | |
|  | COLOR(värv) | |
|  | PRESET (eelseatud) | Valige ekraani värv.. • sRGB: Häälestage ekraani värvid sRGB-standardi värvispetsifikatsiooni järgi. • 6500K: Õrnalt punakas valge. • 9300K: Õrnalt sinakas valge. |
| |  RED (punane) | Seadistage punase tasemed. |
| |  GREEN(roheline) | Seadistage rohelse tasemed. |
| |  BLUE (sinine) | Seadistage sinise tasemed. |
| <ul style="list-style-type: none"> ■ MENU : Väljuda ■ - : Vähendada ■ + : Suurendada ■ SET : Valida teine alamenüü | | |
|  | POSITION (asend) | |
|  | HORIZONTAL (horisontaalne) | Kujutise liigutamiseks vasakule ja paremale. |
| | VERTICAL (vertikaalne) | Kujutise liigutamiseks üles ja alla. |
| <ul style="list-style-type: none"> ■ MENU : Väljuda ■ - : Vähendada ■ + : Suurendada ■ SET : Valida teine alamenüü | | |

| Peamenüü | Alamenüü | Kirjeldus |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|  | TRACKING(rajastamine) | |
|  | <p>CLOCK (kell)</p> <p>PHASE (faas)</p> <p>SHARPNESS (TERAVUS)</p> | <p>Ekraani taustas nähtavate vertikaalribade või -joonte vähendamiseks.</p> <p>Ekraani fookuse reguleerimiseks. Element võimaldab eemaldada horisontaalse müra ning muuta selgemaks või teravustada tähemärkide kujutist.</p> <p>SHARPNESS Ekraani selguse reguleerimiseks.</p> |
| <ul style="list-style-type: none"> ■ MENU : Väljuda ■ - : Vähendada ■ + : Suurendada ■ SET : Valida teine alamenüü | | |
|  | SETUP (seadistus) | |
|  | <p>LANGUAGE (keel)</p> <p>WHITE BALANCE (valge tasakaal)</p> | <p>Menüüde ja alamenüüde ekraanikeele valimiseks.</p> <p>Kui videokaardi väljastus on vajalikest andmetest erinev, võib värvitase seoses moonutusega videosignaalis halveneda. Funktsiooni kasutamisel seadistatakse signaali tase sobivaks videokaardi väljastuse standardtasemega, et tagada optimaalne kujutis. Aktiveerige funktsioon kui ekraanikujutises on nii valge kui ka must värv.</p> |
|  | <p>AUTO BRIGHT</p> <p>FACTORY RESET (tehaseseadete taastamine)</p> <p>POWER INDICATO (sisselülituse märgutuli)</p> <p>OSD POSITION (OSD asend)</p> | <p>See funktsioon võimaldab suvandit AUTO BRIGHT ON/OFF (AUTOMAATHELEDUS SEES/VÄLJAS) vahetult sisse-välja lülitada. Kui seate funktsiooni AUTO BRIGHT (AUTOMAATHELEDUS) asendisse ON (SEES), muutub monitori heledus automaatselt olenevalt ümbrusvalgusest.</p> <p>Kõikide vaikimisi tehaseseadete taastamine (v.a 'LANGUAGE' (keel)). Taastamiseks vajutage vahetult nuppu +.</p> <p>Kasutage funktsiooni sisselülituse märgutule kuvari esiküljel sisse- (ON) ja väljalülitamiseks (OFF). Kui seadeks on OFF, lülitub märgutuli välja. Vajutades ükskõik millal ON, lülitub sisselülituse märgutuli automaatselt sisse.</p> |
| <ul style="list-style-type: none"> ■ MENU : Väljuda ■ - : Vähendada ■ + : Suurendada ■ SET : Valida teine alamenüü | | |

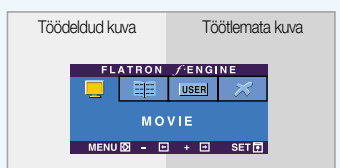
Kui ekraanikujutis ei parane, taastage tehase vaikimisi seaded. Vajadusel korrake valge tasakaalu funktsiooni uuesti. Funktsioon on võimalik vaid siis, kui sisendsignaal on analoogsignaal.

- ■ ■ Kui vajutate nuppu **F-ENGINE** (-) monitori parempoolsel küljel, avaneb ekraanikuvade (OSD) ekraan.

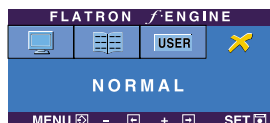


FLATRON F-ENGINE

unktsiooni F-ENGINE täitmisel ilmuvad ekraanile kaks tooni, nagu joonisel näha. Töödeldud kuva on vasakul pool, töötlemata kuva aga paremal pool. Häälestatud kuva kasutamiseks vajutage nuppu SET (SEA).



| Peamenüü | Alammenüü | Kirjeldus |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <ul style="list-style-type: none"> ■ MENU : Väljuda ■ - + : Liiguta ■ SET : Vali | MOVIE TEXT (FILMI TEKST) | <p>See funktsioon võimaldab hõlpsasti valida keskkonna suhtes (ümbusvalgustus, pildi tüüp jne) optimeeritud parimaid pilditingimusi.</p> <p>MOVIE(FILM): Video või filmi animatsioonipildid.</p> <p>TEXT (TEKST): Tekstikujutus (Wordi tekstitöötlus jne).</p> |
| <p>Alammenüü USER (KASUTAJA) funktsiooni häälestatamiseks vajutage nuppu AUTO/SET (AUTOMAATNE/SEA).</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ MENU : Väljuda ■ - : Vähendada ■ + : Suurendada ■ SET : Valida teine alamenüü | USER | <p>User(Kasutaja)</p> <p>Saate käsitsi reguleerida heledust, ACE-d või RCM-i. Saate salvestada või taastada häälestatud väärtuse isegi juhul, kui kasutate erinevat keskkonnasätet.</p> <p>... ● (Heledus): reguleerib ekraani heledust.</p> <p>...ACE(adaptiivne selguse tugevdaja): valib selguse režiimi.</p> <p>...RCM(tegelik värvihaldus): valib värvirežiimi.</p> <ul style="list-style-type: none"> 0 Not applied (Mitte rakendatud) 1 Green enhance (Rohelise tugevdamine) 2 Flesh tone (Värske toon) 3 Color Enhance (Värv tugevdamine) <p>Valige nupu SET (SEA) abil alammenüü SAVE (SALVESTA) ning salvestage nuppude abil väärtus YES (JAH).</p> |



NORMAL
(NORMAALNE)

See kehtib normaalses töötingimustes.

Enne kui võtate ühendust remonditöökojaga, kontrollige kuvarit allpool toodud tabeli järgi.

| Puudub kujutis | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <ul style="list-style-type: none"> ● Kas kuvari toitejuhe on ühendatud? ● Kas kuvar on sisse lülitatud ning kas märgutule värvus on sinine või roheline? ● Kas märgutule värvus on kollane? ● kas ekraanile on kuvatud sõnum 'OUT OF RANGE'? ● kas ekraanile on kuvatud sõnum „CHECK SIGNAL CABLE“? | <ul style="list-style-type: none"> • Kontrollige, kas toitejuhe on korralikult ühendatud vooluvõrgu pistikupessa. • Reguleerige heledus ning teravus. • Kui kuvar on energiasäästurežiimis, proovige ekraani sisselülitamiseks liigutada hiirt või vajutada klaviatuuri ükskõik missugust klahvi. • Proovige arvuti sisse lülitada. • Sõnum kuvatakse, kui arvutisignaal (videokaart) on väljas kuvari horisontaal- või vertikaalsagedusalast. Vt kasutusjuhendi lõiku „Tehnilised andmed“ ning configureerige kuvar uuesti. • Sõnum kuvatakse, kui ei ole ühendatud arvuti ning kuvari vaheline signaalkaabel. Kontrollige signaalkaablit ning proovige uuesti. |

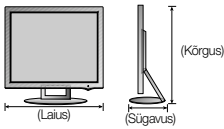
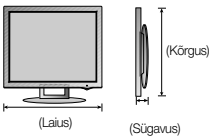
| Kas ekraanile on kuvatud sõnum 'OSD LOCKED'? | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <ul style="list-style-type: none"> ● Kas MENU nupu vajutamisel kuvatakse ekraanile sõnum „OSD LOCKED“? | <ul style="list-style-type: none"> • Hetke seadistused saate kindlustada, et vältida nende tahtmatut muutmist. OSD seaded saate lahti lukustada igal ajal vajutades MENU nuppu paar sekundit: ekraanile kuvatakse sõnum "OSD UNLOCKED". |

Kuvari kujutis ei ole õige

- | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <ul style="list-style-type: none"> ● Kujutise asend on väär. | <ul style="list-style-type: none"> • Kuvari kujutise parimasse seadesse seadistamiseks vajutage AUTO/SET nuppu. Kui tulemus on mitterahuldav, seadistage kujutise asend, kasutades ekraanimenüü H position ja V position ikoone. • Kontrollige Control Panel --> Display --> Settings ning kontrollige, kas ei muudetud sagedust või eraldusvõimet. Kui muudeti, taasseadistage videokaart soovitatud eraldusvõimele. |
| <ul style="list-style-type: none"> ● Ekraanitaustal on nähtavad püstised ribad või jooned. | <ul style="list-style-type: none"> • Kuvari kujutise parimasse seadesse seadistamiseks vajutage AUTO/SET nuppu. Kui tulemus on mitterahuldav, vähendage püstisi ribasid või jooni kasutades ekraanikuva CLOCK ikooni. |
| <ul style="list-style-type: none"> ● Kujutises või tähemärkides esinev horisontaalne müra. | <ul style="list-style-type: none"> • Kuvari kujutise parimasse seadesse seadistamiseks vajutage AUTO/SET nuppu. Kui tulemus on mitterahuldav, vähendage püstisi ribasid kasutades ekraanikuva PHASE ikooni. • Kontrollige Control Panel --> Display --> Settings ning seadistage kuvar soovitatud eraldusvõimele või seadistage kuvari kujutis primale seadistusele. Seadistage värv seadele, mis on suurem kui 24 biti (tõene värv). |
| <ul style="list-style-type: none"> ● Ekraanikuva on ühevärvile või ebaloolumilik. | <ul style="list-style-type: none"> • Kontrollige, kas signaalkaabel on korralikult ühendatud ning vajadusel keerake kruvid kruvikeerajaga üle. • Kontrollige, kas videokaart on sisestatud pesasse õigesti. • Seadistage värviseade Color Panel – Settings suuremaks kui 24 bitti (tõene värv). |
| <ul style="list-style-type: none"> ● Ekraanikuva vilgub. | <ul style="list-style-type: none"> • Kontrollige, kas ekraan on seadistatud ülerealaotuse režiimile ning kui jah, muutke see soovitatud eraldusvõimele. |

Kas olete installeerinud kuvari draiveri?

- | | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <ul style="list-style-type: none">● Kas olete installeerinud kuvari draiveri?● Kas ekraanile on kuvatud sõnum 'Unrecognized monitor, Plug&Play (VESA DDC) monitor found'? | <ul style="list-style-type: none">• Installeerige kindlasti kuvari draiver komplekti kuuluvalt kuvari draiveri CD-lt (või disketilt). Draiveri saate alla laadida ka meie koduleheküljelt: http://www.lge.com.• Kontrollige, kas videokaart toetab Plug&Play funktsiooni. |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

| | | |
|--------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Kuvar | 19 tolli (48,19 cm) Flat Panel Active maatriks-TFT LCD Mittehelkiv pind Nähtav diagonaali suurus: 48,19 cm Pikselitihedus 0,294 mm | |
| Sünkronisatsiooni sisestus | Horizontaalsagedus | Analoog: 30 - 83kHz(automaatne) Digitaal : 30 - 71kHz (Automatic) |
| | Vertikaalsagedus | 56 - 75Hz (automaatne) |
| | Sisestuse vorm | Eraldi TTL, positiivne/negatiivne SOG (sünkronisatsioon rohelisel) Digitaal(Toetab HDCP-d.) |
| Videosisestus | Signaalisisestus | 15-kontaktiline D-Sub pistmik DVI-D-pistmik (Digitaal) |
| | Sisestuse vorm | RGB analoog (0,7 p-p/75 oomi), Digitaal |
| Eraldusvõime | Maksimaalne | Analoog: VESA 1280 x 1024 @75 Hz Digitaal : VESA 1280 x 1024 @60 Hz |
| | Soovituslik | VESA 1280 x 1024@60Hz |
| Plug&Play | DDC 2B | |
| Voolutarbivus | Sisselülitusrežiimis | : 35W(Tüüpiline) |
| | Ooterežiimis | : 1W(Tüüpiline) |
| | Väljalülitusrežiimis | ≤ 1W |
| Mõõtmed ning kaal (painduva alusega) | <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: flex-end;"> <div style="text-align: center;"> <p>[1]</p>  </div> <div style="text-align: center;"> <p>[2]</p>  </div> </div> <p>Laius x Kõrgus x Sügavus [1] 40,94cm(16,12toll) x 52,82cm(20,79toll) x 30,32cm(11,93toll) [2] 40,94cm(16,12toll) x 34,20cm(13,46toll) x 8,0cm(3,15toll)</p> <p>Kaal 6,7 kg (14,77 lbs)</p> | |
| Kalde/pöörde ulatus | Kaldenurk | 0°~153° |
| | Kõrgusvahemik | 60mm/2,36toll |
| | Pööramine | 180°päripäeva |
| Sisendvool | 12V \equiv 3A | |
| AC/DC Adapter | DVE, DSA-0421S-12 1 42 või Lien Chang, LCAP07F | |
| Keskonnatingimused | Töötamistingimused | |
| | Temperatuur | 10°C – 35 °C |
| | Niiskus | 10–80%, mittekontendseeruv |
| | Säilitustingimused | |
| | Temperatuur | -20 °C – 60 °C |
| | Niiskus | 5 – 90%, mittekontendseeruv |

| | |
|---------------------|---------------------------------------------------------|
| statiivialus | Kinnitatud(O), Kinnitamata() |
| Toitejuhe | Seina väljundpesa või personaalarvuti väljundpesa tüüpi |

MÄRKUS

- Toodud andmed võivad muutuda eelneva hoiatusega.

● Eelnevalt seadistatud režiimid (resolutsioon)

| | Kuvarežiimid (eraldusvõime) | | Horizontaalsagedus (kHz) | Vertikaalsagedus (Hz) |
|------|--------------------------------|-------------|-----------------------------|--------------------------|
| 1 | VGA | 640 x 350 | 31.469 | 70 |
| 2 | VGA | 720 x 400 | 31.468 | 70 |
| 3 | VGA | 640 x 480 | 31.469 | 60 |
| 4 | VESA | 640 x 480 | 37.500 | 75 |
| 5 | VESA | 800 x 600 | 37.879 | 60 |
| 6 | VESA | 800 x 600 | 46.875 | 75 |
| 7 | MAC | 832 x 624 | 49.725 | 75 |
| 8 | VESA | 1024 x 768 | 48.363 | 60 |
| 9 | VESA | 1024 x 768 | 60.023 | 75 |
| 10 | MAC | 1152 x 870 | 68.681 | 75 |
| 11 | VESA | 1152 x 900 | 61.805 | 65 |
| *12 | VESA | 1280 x 1024 | 63.981 | 60 |
| **13 | VESA | 1280 x 1024 | 79.976 | 75 |

* Soovituslik režiim

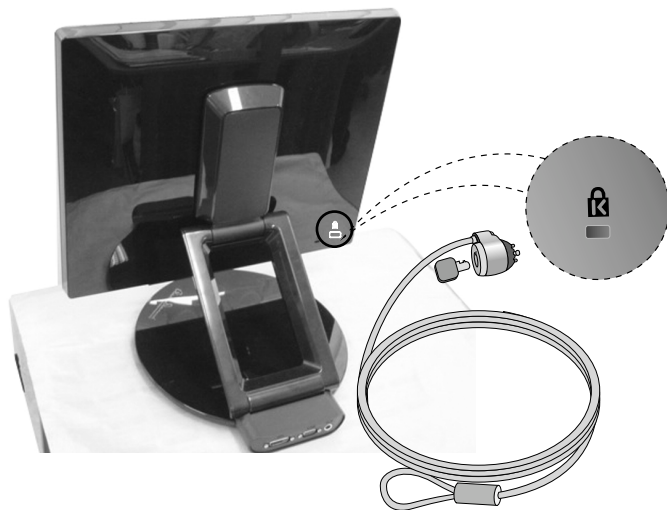
** Ainult analoogrežiim

Märgutuli

| Režiim | LED märgutule värvus |
|-----------------|-------------------------|
| Sisse lülitatud | Sinine |
| Ootel | Tuhmkollane |
| Väljalülitus | Välja lülitatud |

Kensingtoni ohutuspesa

Ühendamiseks turvakaabliga, mis on saadaval eraldi tarvikuna enamuses arvutitarvikute kauplustest.



Digitally yours ■■■■■

