

# Kasutusjuhend

## W2600H W2600HP

**E**nne seadme kasutamist lugege Ohutusjuhised hoolikalt läbi.

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

**S**eadme 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 töö esineb 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 järeلكujutist.

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.

Jättes seisva kujutise ekraanile pikaks ajaks, võite põhjustada ekraanile kahju ja kujutis võib sisse põleda. Kasutage kuvari puhul kindlasti ekraanisäästjat. See nähtus esineb ka teiste tootjate toodete puhul ja selle juhtumise puhul ei kehti garantiit.

## 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.

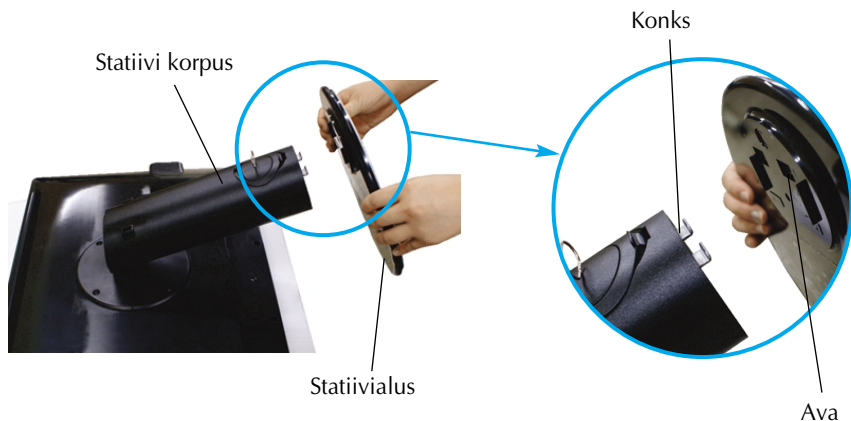
- Enne kuvari ülesseadmist kontrollige, kas arvuti, kuvar ning teised ühendatud seadmed on välja lülitatud.

## Statiivaluse ühendamine või eemaldamine

1. Pange kuvar ekraaniga üles padjale või pehmele riidele.



2. Joondage statiivaluse konksud vastavate pilude suhtes monitori aluses.
3. Pistke konksud piludesse.



### Hoiatus

- Lindi ja kinnitustihvti võib püstalusega varustatud monitorilt eemaldada vaid siis, kui alus on üles tõmmatud. Vastasel korral võivad statiivi väljaulatuvad osad teid vigastada.

4. Kinnitage monitor alusele, keerates kruvi paremale.

\*Kruvi: keerake kruvi, kasutades kruvi käepidet.



5. Kergitage ja keerake monitor asendisse ekraaniga enda poole peale seda, kui olete kinnitatava kaabli siseosa ühendanud.
6. Monitori ja aluse eraldamiseks võtke kruvi välja, keerates seda vasakule.

## Tähtis

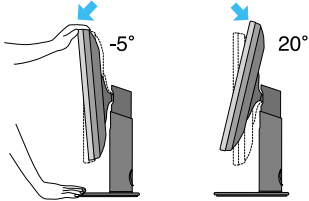
- Joonisel on kujutatud üldiselt monitori ühendamist. Teie monitor võib erineda joonisel kujutatust.
- Toode kandes, ärge hoidke seda põhi ülespidi ja hoides kinni vaid jala alusest. Toode võib kukkuda ja puruneda või vigastada teie jalga.

- Enne monitori seadmist veenduge, et monitori toide on välja lülitatud, samuti arvutisüsteemi ja muude ühendatud seadmete toide oleks välja lülitatud.

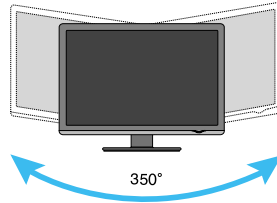
## Jala aluse kokkupanemine

1. Reguleerige monitori paneeli asend erinevatel viisidel, maksimaalse mugavuse saamiseks.

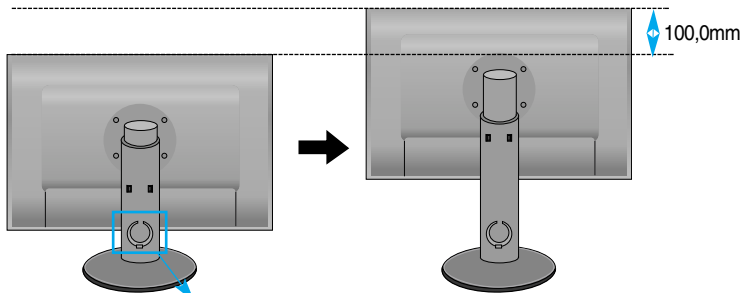
- Kalde nurk :  $-5^{\circ}$  ~  $20^{\circ}$



- Pöördenurk :  $350^{\circ}$



- Kõrgusvahemik: maksimaalselt 100 mm (3,94 tolli).



\* Es importante que extraiga el pasador de bloqueo para poder ajustar la altura.

### Ergonoomilisus

- Te ei pea lukustustihvti peale eemaldamist ning kõrguse reguleerimist tagasi asetama.
- Soovitav on, et vaatepositsiooni ergonoomilisuse ja mugavuse tagamiseks, monitori kaldenurk ettepoole ei ületaks 5 kraadi.

## Arvuti kasutamine

1. Lülitage kindlasti arvuti ja toode välja. Ühendage signaali sisendkaabel ① ja toitejuhe ② õiges järjekorras, seejärel keerake kinni signaalkaabli kruvi.

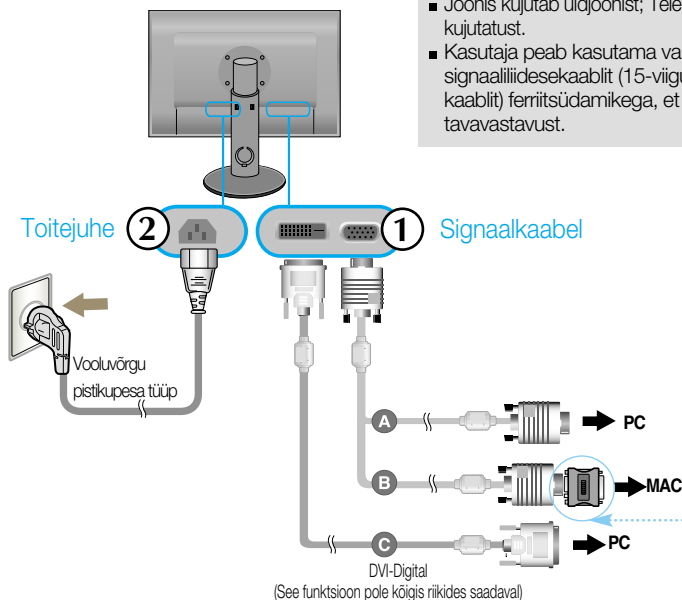
A Ühendage Dsub kaabel (PC)

B Ühendage Dsub kaabel (Mac)

C Ühendage DVI-D kaabel

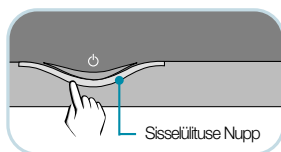
### MÄRKUS

- Joonisel kujutatud kuvari tagaseina on lihtsustatud.
- Joonis kujutab üldjoonist; Teie kuvar võib erineda joonisel kujutatust.
- Kasutaja peab kasutama varjestatud signaaliüldsekaablit (15-viigulist D-sub kaablit, DVI-kaablit) ferriitsüdamikega, et järgida toote tavavastavust.



Mac-i adapter  
Apple Macintoshi tarvis kasutage eraldi pistikuadaptenti, et via kuvari komplekti kuuluva 15-kontaktise suure tihedusega (3-realine) andmekaabli VGA pistmik üle 15-kontaktiseks 2-realiseks pistmikuks.

2. Vajutage nuppu külgmisel lülituspaneelil, et voolu sisse lülitada. Kui monitori toide on sisse lülitatud, siis täidetakse „Self Image Setting Function“ (pildi iseseadistusfunktsioon) automaatselt. (Ainult analoogražiim)



### MÄRKUS

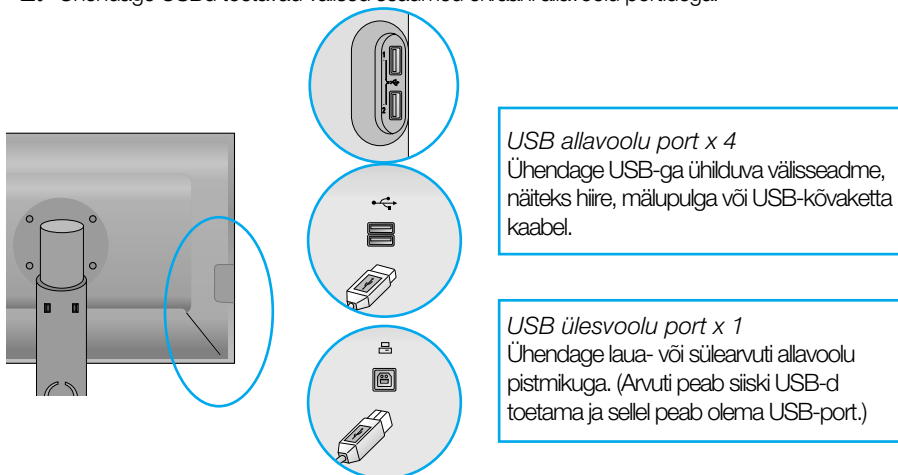
„Self Image Setting Function“? Funktsioon tagab kuvari kasutajale parimad võimalikud seaded. Kui lülitate kuvari esmakordselt sisse, häälestab funktsioon kuvari automaatselt lähtudes olevatest sisendsignaalistest parimatele võimalikele seadetele.

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

## USB (universaalse järjestiksiini) kaabli ühendamine

„USB (universaalne järjestiksiin)” on uuendus ühendamaks erinevaid väliseid seadmeid mugavalt teie arvutiga. USBd kasutades saate ühendada hiire, klaviatuuri ning teised seadmed monitoriga, selle asemel et ühendada neid arvutiga. See annab teile oma süsteemi ülesseadmisel vabamad käed. USB võimaldab teil ühendada kuni 120 seadet ühe USB-pordiga ning kuna seade kasutab pistiku kiirühendust, saate te seadet hõlpsasti ühendada või lahutada ka siis, kui arvuti töötab, kontrollides pesa ning pesa automaatset tuvastust ning konfigureerimist. Monitoril on integreeritud siinist voolu saav USB-pesa, mis võimaldab sellega ühendada kuni kaks muud USB-seadet.

1. Ühendage monitori ülesvoolu pistik USBd toetava allavoolu arvutipistikuga või mõne muu pistikuga, kasutades selleks USB-juhet. (Arvutil peab olema USB-port)
2. Ühendage USBd toetavad välised seadmed ekraani allavoolu portidega.



3. Monitori USB-terminal toetab USB 2,0 ja suure kiirusega kaableid.

	Suur kiirus	Täis kiirus	Madal kiirus
Andmekiirus	480Mb/s	12Mb/s	1,5Mb/s
Voolu tarbimine	2,5W (maksimaalne, iga port)	2,5W (maksimaalne, iga port)	2,5W (maksimaalne, iga port)

### Tähelepanu!

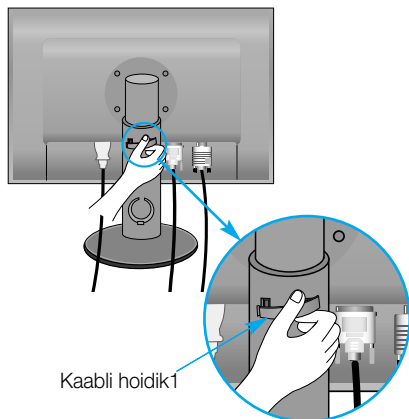
- USB-jaoturi funktsiooni aktiveerimiseks peab monitor olema ühendatud USBd toetava arvutiga (operatsioonisüsteem) või mõne muu USB-kaabliga (kaasas) jaoturiga.
- USB-kaablit ühendades kontrollige, et kaabli konnektori otsik vastaks pistiku kujule.
- Isegi kui ekraan on säästurežiimil, funktsioneerivad USBd toetavad seadmed, kui need ühendatakse monitori USB-portide (nii ülesvoolu kui allavoolu) kaudu.



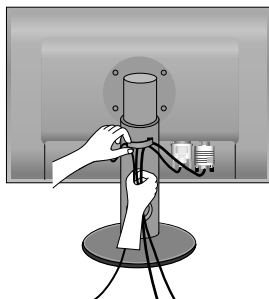
## Kaablite seadminecables

Ühendage toitejuhe ja signaalikaabel, nagu joonisel näidatud ning seejärel paigaldage need kaablihoidikutesse 1 ja 2.

1. Palun sisestage kaablihoidik 1 avasse.

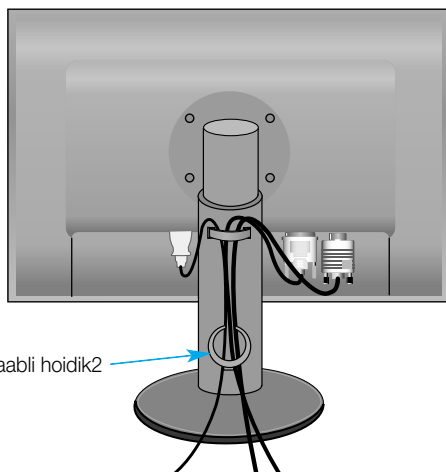
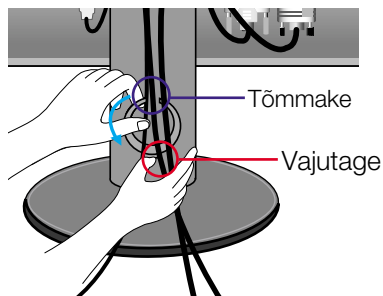


2. Palun pange toitejuhe ja signaalikaabel kaablihoidikusse 1.

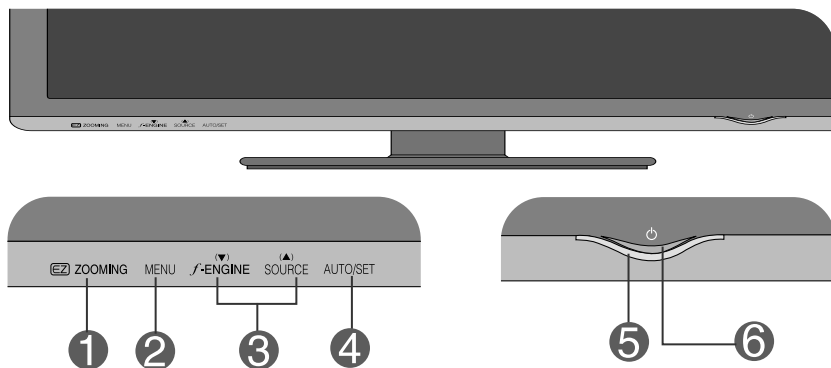


3. Palun pange toitejuhe ja signaalikaabel 2. kaablihoidikusse.

Vajutades ühe käega 2. kaablihoidiku alumist osa, tõmmake teise käega selle ülemist osa, nagu pildil näidatud.



## Esipaneeli nupud



### 1 ZOOMING nupp

EZ Zoom alandab kuvari lahutusvõimet üksikute sammude kaupa. Ühekordse nupupuudutusega alaneb lahutusvõime ühe sammu võrra, samas kui teine nupupuudutus toob lahutusvõime tagasi kuvari algsetele sätetele.

Üks klahvi „EZ ZOOMING“ puudutus võimaldab teil suurendada pildi kujutist nii, et saate kergelt vaadata tähemärke ja pilte.

- Selle funktsiooni kasutamiseks, palun installige forteManageri programm kaasasolevalt CD-ROM-ilt.
- Soovitavad lahutusvõimed on:  
1920 x 1200, 1680 x 1050, 1600 x 1200, 1280 x 1024, 1024 x 768, 800 x 600.
- Seadistus varieerub erinevate operatsioonisüsteemide või videokaartide puhul. Lisateavet vaadake arvuti tootja kasutusjuhendist.

### 2 MENU (menüü) nupp

Kasutage nuppu ekraaniinfo (OSD) sisenemiseks või sellelt väljumiseks.

#### OSD LUKUSTATUD/LUKUSTAMATA



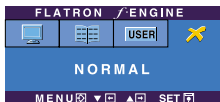
Funktsioon võimaldab lukustada parajasti aktiivsed juhtsätted, nii et neid ei saa tahtmatult muuta. Vajutage ja hoidke nuppu MENU (MENÜÜ) paar sekundit. Peab ilmuma teade „OSD LOCKED“ (OSD lukus).

Kui soovite avada, vajutage ja hoidke uuesti nuppu MENU (MENÜÜ) paar sekundit. Peab ilmuma teade „OSD UNLOCKED“ (OSD lukustamata).

- 3** ▲ ja ▼ nupud Kasutage nuppe ekraaniinfo funktsioonide valimiseks või reguleerimiseks.

**f-ENGINE ▼**

Lisateavet leiate leheküljelt S17.



**▲ SOURCE  
(Source (Allikas)  
kiimupp)**

Kasutage seda nuppu D-Sub- või DVI-pistmiku aktiveerimiseks. Seda funktsiooni kasutatakse juhul, kui kuvariga on ühendatud kaks arvutit. Vaikesäte on D-Sub.

**4** AUTO/SET  
(automaatne/  
seadista)  
nupp

Kasutage nuppu ekraaniinfo valikusse sisenemiseks.

AUTO IMAGE ADJUSTMENT (automaatne kujutise reguleerimine)  
Kuva seadistamisel vajutage alati enne On Screen Display (OSD) (kuvaregulaator) menüüsse sisenemist AUTO/SET (automaatne/seadistamine) nuppu. See reguleerib automaatselt teie kuvari kujutise kasutatava ekraani eraldusvõime jaoks ideaalsele seadistusele (kuvarežiim).



Parim ekraanirežiim on  
1920 x 1200

**5** Sisselülituse nupp

Kasutage nuppu kuvari sisse- ja väljalülitamiseks.

**6** Sisselülituse märgutuli

Märgutuli põleb sinine kui ekraan toimib tavarežiimis (sisselülitatud). Kui ekraan on uinakurežiimis (energia säästmine), muutub märgutule värvus tuhm kollaseks.

## Ekraani reguleerimine

OSD süsteemiga on kujutise suuruse, asukoha ning toiminguparameetrite reguleerimine kiire ning lihtne. Allpool on toodud lühinäide, et juhtnuppude kasutamine oleks käepärasem. Käesolevas osas 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 nuppu MENU (MENÜÜ), siis avaneb OSD (kuvaregulaatori) peamenüü.
- 2 Juhtimiseks kasutage nuppe ▲ ja ▼.  
Kui teie soovitud ikoon tõstetakse esile, vajutage nuppu AUTO/SET (Automaatne/seadistamine).
- 3 Kasutage nuppe ▲ / ▼ kujutise soovitud tasemeni reguleerimiseks.  
Teiste alammenüü kirjete valimiseks kasutage AUTO/SET (Automaatne/seadistamine) nuppu.
- 4 Peamenüüsse naasmiseks ja mõne muu funktsiooni valimiseks vajutage üks kord nupule MENU (Menüü).  
OSD-menüüst väljumiseks vajutage nuppu MENU (Menüü) kaks korda.

# Ekraaniinfo (OSD) valimine ning seadistamine

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.
	OSD POSITION (OSD asend)	HORIZONTAL (horisontaalne)	●	●	
		VERTICAL (vertikaalne)	●	●	
	WHITE BALANCE (valge tasakaal)		●		
	POWER INDICATOR (sisselülituse märgutuli)		●	●	
	SOUND(heli)		●	●	
	4 : 3 IN WIDE (4:3 LAIUSES)		●	●	
	FACTORY RESET		●	●	
<b>FLATRON</b> <b>F-ENGINE</b>	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-S17)

# 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 nuppu MENU (Menüü), siis avaneb OSD (kuvaregulaatori) peamenüü.

Menüü nimetus —

Ikoonid —

Nupu nõuanne —

**PICTURE**

**BRIGHTNESS**  
☀️ [ - ] [ + ] 50

**CONTRAST**  
🌑 [ - ] [ + ] 50

**GAMMA**  
γ [ - ] [ + ] 0

**MENU** [↔️] [▼] [←] [▲] [→] **SET** [↓]

Sub-menüü

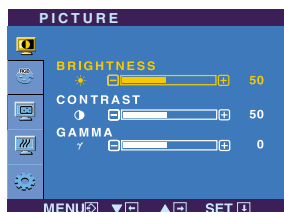
- MENU [↔️]: Välju
- ▲ ▼ : Seadista (vähenda/suurenda)
- SET [↔️]: Sisesta
- [↓]: Vali teine alamenüü

## MÄRKUS

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



## 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.

- MENU : Väljuda
- ▼ : Vähendada
- ▲ : Suurendada
- SET : Valida teine alamenüü



## COLOR(värv)



PRESET  
(eelseatud)

Valige ekraani värv..

- sRGB: Häälstage 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.

- MENU : Väljuda
- ▼ : Vähendada
- ▲ : Suurendada
- SET : Valida teine alamenüü

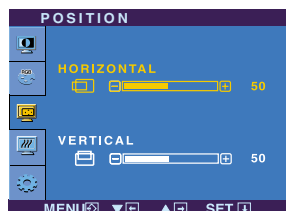
Peamenüü

Alamenüü

Kirjeldus



## POSITION (asend)



HORIZONTAL  
(horisontaalne)

Kujutise liigutamiseks vasakule ja paremale.

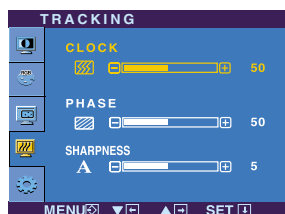
VERTICAL  
(vertikaalne)

Kujutise liigutamiseks üles ja alla.

- MENU : Väljuda
- ▼ : Vähendada
- ▲ : Suurendada
- SET : Valida teine alamenüü



## TRACKING(rajastamine)



CLOCK  
(kell)

Ekraani taustas nähtavate vertikaalribade või -joonte vähendamiseks.

PHASE  
(faas)

Ekraani fookuse reguleerimiseks. Element võimaldab eemaldada horisontaalse müra ning muuta selgemaks või teravustada tähemärkide kujutist.

SHARPNESS  
(TERAVUS)

Ekraani selguse reguleerimiseks.

- MENU : Väljuda
- ▼ : Vähendada
- ▲ : Suurendada
- SET : Valida teine alamenüü



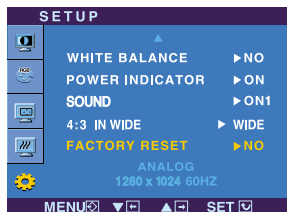
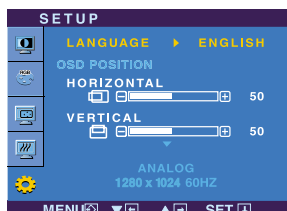
## Peamenüü

## Alamenüü

## Kirjeldus



### SETUP (seadistus)



- MENU : Väljuda
- ▼ : Vähendada
- ▲ : Suurendada
- SET : Valida teine alamenüü

LANGUAGE (keel)

OSD POSITION (OSD asend)

WHITE BALANCE (valge tasakaal)

POWER INDICATOR (sisselülituse märgutuli)

SOUND (heli)

4 : 3 IN WIDE (4:3 LAIUSES)

FACTORY RESET (tehaseadete taastamine)

Menüüde ja alamenüüde ekraanikeele valimiseks.

OSD akna ekraaniasukoha seadistamiseks.

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.

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.

Funktsioon, mille kasutaja saab ON1, ON2 (sisse 1, sisse 2) või OFF (välja) lülitada, kui monitoris pole toidet või kui on puudutatud menüü nuppu.

Ekraani pildi suuruse valimiseks.



WIDE



4:3

4:3 : Olenevalt videosignaali tugevusest muudetakse seda automaatselt vastavalt optimaalsele pildi mõõtude suhtarvule. (1280 x 1024 sisend muudetakse ümber suhtarvule 5:4 ja 1024 x 768 suhtarvule 4:3.)

Sisendsignaali suhtega 4 : 3 IN WIDE (4:3 LAIUSES), ei toeta suhet 4:3, on järgmine. - 26-tollise kuvari korral 720 x 400, 1280 x 768, 1360 x 768, 1440 x 900, 1680 x 1050, 1920 x 1200.

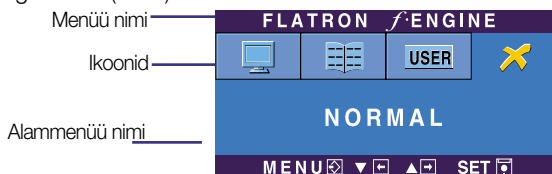
Kõikide vaikumisi tehaseadete taastamine (v.a 'LANGUAGE' (keel)).

Vajutage ▼ nuppu koheseks lähtestamiseks.

Resolutsioon	Pildi mõõtude suhtarv
1600x1200	4 : 3
1280x1024	5 : 4
1152x864	4 : 3
1024x768	4 : 3
800x600	4 : 3
640x480	4 : 3
720x480	3 : 2

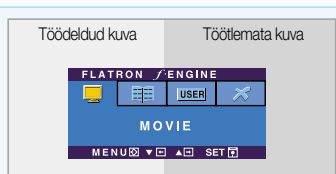
Kui ekraanikujutis ei parane, taastage tehase vaikumisi seaded. Vajadusel korrake valge tasakaalu funktsiooni uuesti. Funktsioon on võimeline vaid siis, kui sisendsignaali on analoogsignaali.

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



## FLATRON F-ENGINE

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



Peamenüü	Alammenüü	Kirjeldus
	<b>MOVIE</b> <b>TEXT</b> <b>(FILMI</b> <b>TEKST)</b>	See funktsioon võimaldab hõlpsasti valida keskkonna suhtes (ümbusvalgustus, pildi tüüp jne) optimeeritud parimaid pilditingimusi. MOVIE(FILM): Video või filmi animatsioonipildid. TEXT (TEKST): Tekstikujutus (Wordi tekstitöötlus jne).
<ul style="list-style-type: none"> <li>■ MENU : Väljuda</li> <li>■ ▼ , ▲ : Liiguta</li> <li>■ SET : Vali</li> </ul>		

**USER**

Alammenüü funktsiooni USER (KASUTAJA) häälestatamiseks vajutage nuppu SET (SEA).

**USER**

BRIGHTNESS 60

ACE

RCM 2

SAVE NO

- MENU : Väljuda
- ▼ : Vähendada
- ▲ : Suurendada
- SET : Valida teine alammenüü

**USER** User(Kasutaja)  
 Saate käsitsi reguleerida heledust, ACE-d või RCM-i. Saate salvestada või taastada häälestatud väärtuse isegi juhul, kui kasutate erinevat keskkonnasätet.

... ● (Heledus): reguleerib ekraani heledust.

...ACE(adaptiivne selguse tugevdaja): valib selguse režiimi.

- 0 Mitte rakendatud
- 1 Nõrk selguse ja helenduse kontrast.
- 2 Tugev selguse ja helenduse kontrast.

...RCM(tegelik värvihaldus): valib värvirežiimi.

- 0 Mitte rakendatud
- 1 Rohelise tugevdamine
- 2 Värske toon
- 3 Värvide tugevdamine

Valige nuppu SET (SEA) abil alammenüü **SAVE** (SALVESTA) ning salvestage nuppude abil väärtus YES (JAH).

**NORMAL**  
 (NORMAALNE)

See kehtib normaalsetes töötingimustes.

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

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

Kas ekraanile on kuvatud sõnum 'OSD LOCKED'?	
<ul style="list-style-type: none"> <li>● Kas MENU nupu vajutamisel kuvatakse ekraanile sõnum „OSD LOCKED“?</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 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".</li> </ul>

## Kuvari kujutis ei ole õige

- |   |  |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>● Kujutise asend on väär.</li> <br/> <li>● Ekraanitaustal on nähtavad püstised ribad või jooned.</li> <br/> <li>● Kujutises või tähemärkides esinev horisontaalne müra.</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Vajutage nuppu AUTO/SET (Automaatne/Seadistamine), et automaatselt reguleerida oma kuvari kujutist ideaalsele seadistusele. Kui tulemused on ebarahuldavad, seadistage kuva asendit kuva pildiikoonist H position and V position (horisontaalasend ja vertikaalasend).</li> <br/> <li>• Vajutage nuppu AUTO/SET (Automaatne/seadistamine), et automaatselt reguleerida oma kuvari kujutist ideaalsele seadistusele. Kui tulemused on ebarahuldavad, vähendage vertikaalvõtte või -tripe, kasutades ekraanikuva ikooni CLOCK (Taktisignaali).</li> <br/> <li>• Vajutage nuppu AUTO/SET (Automaatne/seadistamine), et automaatselt reguleerida oma kuvari kujutist ideaalsele seadistusele. Kui tulemused on ebarahuldavad, vähendage horisontaalvõtte, kasutades ekraanikuva ikooni PHASE (Faas).</li> <li>• Kontrollige Control Panel --&gt; Display --&gt; Settings ning seadistage kuvar soovitud eraldusvõimele või seadistage kuvari kujutis parimale seadistusele. Seadistage värv seadele, mis on suurem kui 24 biti (tõene värv).</li> </ul> |
|---|--|

### Tähtis

- Kontrollige Control Panel --> Display --> Settings ning kontrollige, kas ei muudetud sagedust või eraldusvõimet. Kui muudeti, taasseadistage videokaart soovitatud eraldusvõimele.
  
- Põhjused, miks on optimaalse eraldusvõime soovitatav : Kuvasuhe on 16:10. Kui sisenderaldusvõime ei ole 16:10 (vaid nt 16:9, 5:4, 4:3), võib teil tekkida probleeme kirja selguse, ekraani hägususe, ekraani piiratuse või viltuolekuga.
  
- Sättemetod võib erineda arvutite ja O/S (operatsioonisüsteemide) osas ning ülalmainitud resolutsiooni ei pruugi videokaart toetada. Sel juhul pöörduge arvuti või videokaardi tootja poole.

## Kuvari kujutis ei ole õige

- |  |  |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"><li>● Ekraanikuva on ühevärviline või ebaloomulik.</li><li>● Ekraanikuva vilgub.</li></ul> | <ul style="list-style-type: none"><li>• Kontrollige, kas signaalikaabel on korralikult ühendatud ning vajadusel keerake kruvid kruvikeerajaga üle.</li><li>• Kontrollige, kas videokaart on sisestatud pesasse õigesti.</li><li>• Seadistage värviseade Color Panel – Settings suuremaks kui 24 bitti (tõene värv).</li><li>• Kontrollige, kas ekraan on seadistatud ülerealaotuse režiimile ning kui jah, muutke see soovitatud eraldusvõimele.</li></ul> |
|--|--|

## Kas olete installeerinud kuvari draiveri?

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

<b>Kuvar</b>	26 tolli (64,868 cm) Flat Panel Active maatriks-TFT LCD Mittehelkiv pind Nähtav diagonaali suurus: 64,868 cm Pikselitihedus 0,2865 mm		
<b>Sünkronisatsiooni sisestus</b>	Horizontaalsagedus	30 - 83kHz (Automaatne)	
	Vertikaalsagedus	56 - 75Hz (Automaatne)	
	Sisestuse vorm	Eraldi sünkroon. SOG (Sünkronisatsioon rohelistel), Digitaal(Toetab HDCP-d.)	
<b>Videosisestus</b>	Signaalisisestus	15 - kontaktiline D-sub pistmik DVI-D-pistmik (Digitaal)	
	Sisestuse vorm	RGB Analoo (0,7Vp-p/75oomi), Digitaal	
<b>Eraldusvõime</b>	Maksimaalne	VESA 1920 x 1200@60Hz	
	Soovituslik	VESA 1920 x 1200@60Hz	
<b>Plug&amp;Play</b>	DDC 2B		
<b>Voolutarbivus</b>	Sisselülitusrežiimis	: 50W(Tüüpiline), 65W (USB täiskoomus)	
	Ooterežiimis	≤ 1W	
	Väljalülitusrežiimis	≤ 1W	
<b>Mõõtmed ning kaal</b>	<b>Statiiviga</b>		<b>Statiivita</b>
	Laius	60,19 cm / 23,70 tolli	60,19 cm / 23,70 tolli
	Kõrgus	46,32 cm / 18,24 tolli(Min) 56,32 cm / 22,17 tolli(Max)	41,37 cm / 16,29 tolli
	Sügavus	27,02 cm / 10,64 tolli	8,10 cm / 3,19 tolli
	<b>Kaal (v.a pakend)</b>	10,6 kg (23,37 lbs)	
<b>Ulatus</b>	Kalle	-5°~20°	
	Pöörel	350°	
	Kõrgus	100 mm/3,94 tolli	
<b>Sisendvool</b>	Vahelduvvool 100-240V~ 50/60Hz 1,2A		
<b>Keskonnatingimused</b>	Töötamistingimused		
	Temperatuur	10°C kuni 35°C	
	Niiskus	10 % kuni 80 % mittecondenseeruv	
	Säilitustingimused		
	Temperatuur	-20°C kuni 60°C	
	Niiskus	5 % kuni 90 % mittecondenseeruv	

<b>Statiivialus</b>	Kinnitatud( <input type="checkbox"/> ), Kinnitamata( <input type="radio"/> )	
<b>Toitejuhe</b>	Seina väljundpesa või personaalarvuti väljundpesa tüüpi	
<b>USB</b>	standardne	USB 2,0, ise end vooluga varustav
	Andmekiirus	maksimaalselt 480 Mb/s
	Voolu tarbimine	maksimaalselt 2,5 W x 4

**MÄRKUS**

- Toodud andmed võivad muutuda eelneva hoiatuseta.

<b>Kuvar</b>	26 tolli (64,868 cm) Flat Panel Active maatriks-TFT LCD Mittehelkiv pind Nähtav diagonaali suurus: 64,868 cm Pikselitihedus 0,2865 mm		
<b>Sünkronisatsiooni sisestus</b>	Horizontaalsagedus	30 - 83kHz (Automaatne)	
	Vertikaalsagedus	56 - 75Hz (Automaatne)	
	Sisestuse vorm	Eraldi sünkroon. SOG (Sünkronisatsioon rohelistel), Digitaal(Toetab HDCP-d.)	
<b>Videosisestus</b>	Signaalisisestus	15 - kontaktiline D-sub pistmik DVI-D-pistmik (Digitaal)	
	Sisestuse vorm	RGB Analoo (0,7Vp-p/7500mi), Digitaal	
<b>Eraldusvõime</b>	Maksimaalne	VESA 1920 x 1200@60Hz	
	Soovituslik	VESA 1920 x 1200@60Hz	
<b>Plug&amp;Play</b>	DDC 2B		
<b>Voolutarbivus</b>	Sisselülitusrežiimis : 110W(Tüüpiline), 130W (USB täiskoomus) Ooterežiimis ≤ 1W Väljalülitusrežiimis ≤ 1W		
<b>Mõõtmed ning kaal</b>	<b>Statiiviga</b>		<b>Statiivita</b>
	Laius	60,19 cm / 23,70 tolli	60,19 cm / 23,70 tolli
	Kõrgus	46,32 cm / 18,24 tolli(Min) 56,32 cm / 22,17 tolli(Max)	41,37 cm / 16,29 tolli
	Sügavus	27,02 cm / 10,64 tolli	8,10 cm / 3,19 tolli
	<b>Kaal (v.a pakend)</b>	9,7 kg (21,38 lbs)	
<b>Ulatus</b>	Kalle	-5°~20°	
	Pöörel	350°	
	Kõrgus	100 mm/3,94 tolli	
<b>Sisendvool</b>	Vahelduvvool 100-240V~ 50/60Hz 1,2A		
<b>Keskonnatingimused</b>	Töötamistingimused		
	Temperatuur	10°C kuni 35°C	
	Niiskus	10 % kuni 80 % mittekondenseeruv	
	Säilitustingimused		
	Temperatuur	-20°C kuni 60°C	
	Niiskus	5 % kuni 90 % mittekondenseeruv	



<b>Statiivialus</b>	Kinnitatud( <input type="checkbox"/> ), Kinnitamata( <input type="checkbox"/> )	
<b>Toitejuhe</b>	Seina väljundpesa või personaalarvuti väljundpesa tüüpi	
<b>USB</b>	standardne	USB 2,0, ise end vooluga varustav
	Andmekiirus	maksimaalselt 480 Mb/s
	Voolu tarbimine	maksimaalselt 2,5 W x 4

**MÄRKUS**

- Toodud andmed võivad muutuda eelneva hoiatuseta.

## Eelnevalt seadistatud režiimid (resolutsioon)

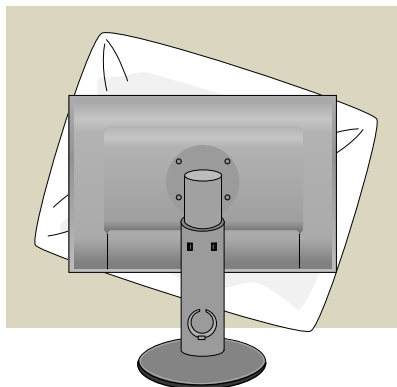
	Kuvari režiimid (eraldusvõime)	Horisontaalsagedus (kHz)	Vertikaalsagedus (Hz)
1	VGA 640 x 480	31,469	59,940
2	VESA 640 x 480	37,500	75,000
3	VESA 720 x 480	35,162	59,901
4	VGA 720 x 400	31,500	70,156
5	VESA 800 x 600	37,879	60,317
6	VESA 800 x 600	46,875	75,000
7	VESA 1024 x 768	48,363	60,004
8	VESA 1024 x 768	60,023	75,029
9	VESA 1152 x 864	67,500	75,000
10	VESA 1280 x 768	47,776	59,870
11	VESA 1280 x 768	60,289	74,893
12	VESA 1280 x 1024	63,981	60,020
13	VESA 1280 x 1024	79,976	75,025
14	VESA 1600 x 1200	75,000	60,000
15	VESA 1680 x 1050	64,674	59,883
16	VESA 1680 x 1050	65,290	60,454
*17	VESA 1920 x 1200	74,038	59,950

\* Soovituslik režiim

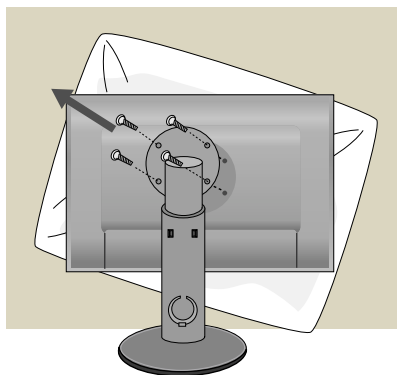
## Märgutuli

Režiim	LED märgutule värvus
Sisse lülitatud	sinine
Ootel	Tuhmkollane
Väljalülitus	Välja lülitatud

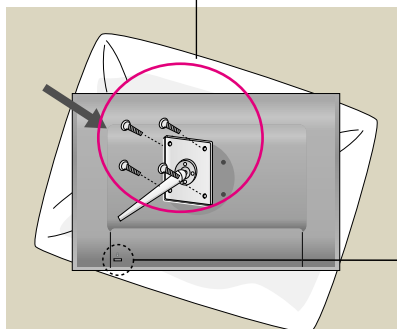
See toode vastab seinale kinnitatava plaadi või ümberpaigutusseadme tehnilistele tingimustele.



1. Peale toote keeramist ekraaniga allapoole asetage see pehmele riidele või padjale vältimaks pindmisi kahjustusi.



2. Kruvikeerajat kasutades eraldage ülaosa ja alus.

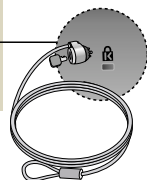


3. Seinale kinnitatava plaadi paigaldamine.

Seinale kinnitatav plaat (ostetav eraldi)

See on aluse tüüpi või seinale kinnitatavat tüüpi ja on ühendatav seinale kinnitatava plaadiga.

Palun vt lisateabeks montaažjuhendit, mis on kaasas seinale kinnitatava plaadiga.



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

