

Lietotāja pamācība

L1753S
L1953S

Pirms lietot izstrādājumu, uzmanīgi izlasiet nodalju „Svarīgas norādes”. Turiet lietotāja pamācību par rokai turpmākai izmantošanai. **A**trodiet aizmugurē uzlīmēto etiķeti un sniedziet uz tās norādīto informāciju izplatītājam, ja nepieciešams veikt remontu.



Svarīgas norādes

Šī iekārta ir izstrādāta un izgatavota tā, lai nodrošinātu jūsu personisko drošību, taču tās nepareiza lietošana var izraisīt elektriskās strāvas triecienu vai aizdegšanos. Lai nodrošinātu visu šajā displejā ietverto aizsardzības pasākumu pienācīgu darbību, ievērojet uzstādišanas, lietošanas un apkopes pamatnoteikumus.

Drošība

Izmantojiet tikai ierīces piegādes komplektā esošo barošanas strāvas kabeli. Gadījumā, ja izmantojat citu barošanas strāvas kabeli, kuru nav piegādājis izstrādājuma piegādātājs, pārliecinieties, ka tas ir sertificēts atbilstoši piemērojamiem nacionālajiem standartiem. Ja barošanas kabelis ir kaut kādi bojāts, lūdzam sazināties ar ražotāju vai tuvāko autorizēto remonta pakalpojumu sniedzēju, lai to apmainītu.

Barošanas strāvas kabelis tiek izmantots kā strāvas atvienošanas ierīce. Nodrošiniet, lai pēc uzstādišanas strāvas izvada kontakts būtu vienkārši sasniedzams.

Darbiniet displeju tikai no šīs lietošanas pamācības specifikācijā vai uz displeja norādīta strāvas avota. Ja nezināt, kāda veida strāvas padeve ierīkota jūsu mājās, konsultējieties ar jūsu izplatītāju.

Pārslogoti maiņstrāvas izvadi un pagarinātāju kabeļi ir bīstami. Tāpat bīstami ir arī nodiluši kabeļi un bojātas kontaktdakšas. Tas var būt elektriskās strāvas trieciena vai aizdegšanās cēlonis. Izsauciet sava servisa tehnīki, lai tos nomainītu.

Neatveriet displeju!

- Iekšā nav detaļu, kurām būtu nepieciešams veikt apkopi.
- Iekšienē ir bīstams augsts spriegums, pat ja strāvas padeve ir atslēgta.
- Sazinieties ar jūsu izplatītāju, ja ierīce nedarbojas, kā nākas.

Lai izvairītos no savainojumiem:

- nenovietojiet displeju uz slīpa plaukta, to pienācīgi nenostiprinot;
- izmantojiet tikai izgatavotāja ieteikto statni.

Lai izvairītos no aizdegšanās un briesmām:

- vienmēr izslēdziet displeju, ja uz ilgāku laiku izejat no telpas. Nekad neatstājiet displeju ieslēgtu, ja aizejat no mājām;
- neļaujiet bērniem bāzt displeja korpusa atverēs nekādus priekšmetus. Dažas iekšējās detaļas var būt zem bīstama sprieguma;
- nepievienojiet piedeरerumus, kas nav paredzēti šim displejam;
- negaisa laikā vai tad, ja displejs tiek uz ilgtāku laiku atstāts bez uzraudzības, atvienojiet to no sienas kontakta.

Par uzstādīšanu

Nepieļaujiet, ka kaut kas gulstas vai veļas pār barošanas kabeli, nenovietojiet displeju vietā, kur tā barošanas kabeli varētu sabojāt.

Neizmantojiet displeju ūdens tuvumā, piemēram, vannas, mazgājamās bjodas, virtuves izlietnes tuvumā, veļas mazgātavā, mitrā pagrabā vai ūdzās peldbaseinam. Displeja korpusā ir ierīkotas ventilācijas atveres, kas ļauj izvadīt darbības laikā izstrādāto siltumu. Ja šīs atveres tiek bloķētas, karstums var izraisīt bojājumus, kuru dēļ var notikt aizdegšanās. Tādēļ NEKAD:

- Nebloķējet apakšējās ventilācijas atveres, novietojot displeju uz gultas, dīvāna, grīdsega u.tml.;
- Neievietojiet displeju iebūvētās nišās, ja nav nodrošināta pienācīga ventilācija;
- Neapsedziet atveres ar audumu vai citu materiālu;
- Nenovietojiet displeju ūdzās radiatoram vai siltuma avotam.

Neberzējiet un neskrāpējiet šķidro kristālu displeja aktīvo matricu ar kaut ko cietu, kas to neatgriezeniski var saskrāpēt un sabojāt.

Nespiediet ilgstoši ar pirkstu uz šķidro kristālu ekrāna, jo tas var izraisīt „spoku” attēlu rašanos.

Uz ekrāna var parādīties defekti sarkanu, zaļu vai zilu plankumu veidā. Tomēr tas kopumā neatstāj iespaidu uz displeja sniegumu.

Ja iespējams, izmantojiet rekomendēto izšķirtspēju, lai panāktu jūsu LSD displejam vislabāko attēla kvalitāti. Ja tiek izmantota nevis rekomendētā, bet cita izšķirtspēja, uz ekrāna var parādīties mērogoti vai apstrādāti attēli. Tomēr tas raksturīgs šķidro kristālu panelim ar fiksēto izšķirtspēju.

Tīrišana

- Pirms sākt tīrīt displeja ekrānu, atvienojiet to no elektriskā tīkla.
- Izmantojiet nedaudz mitru (ne slapju) lupatu. Nesmidziniet aerosolus tieši uz ekrāna, jo šāda smidzināšana var izraisīt elektriskās strāvas triecienu.

Pēc iesaiņošanas

- Neaizsvediet kartonu un iesaiņojuma materiālus. Tie var būt ideāli piemēroti ierīces transportēšanai. Pārsūtot ierīci uz citu vietu, iesaiņojiet to oriģinālajā iesaiņojuma materiālā.

Iznīcināšana

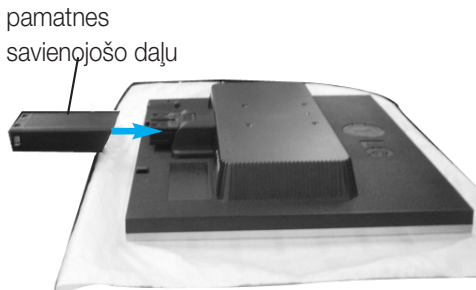
- Šajā ierīcē izmantotā fluorescējošā spuldze satur nelielu daudzumu dzīvsudraba.
- Neiznīciniet šo ierīci kopā ar parastajiem mājsaimniecības atkritumiem. Šī izstrādājuma iznīcināšana jāveic atbilstoši vietējiem noteikumiem.

Displeja pievienošana

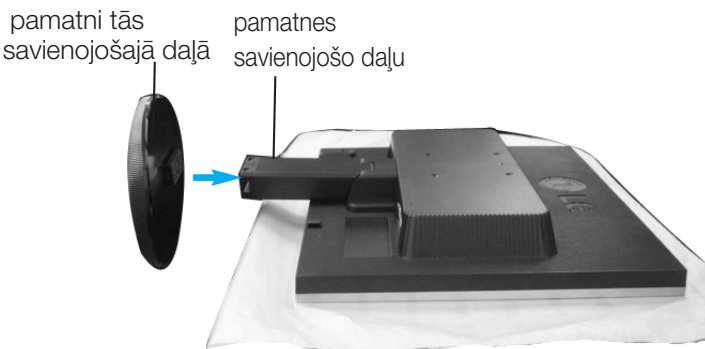
- Pirms uzstādīt monitoru, nodrošiniet, lai monitoram, datora sistēmai un citām pievienotajām ierīcēm tiktu izslēgta strāvas padeve.

Pamatnes statņa pievienošana

1. Novietojiet monitoru ar ekrānu uz leju uz spilvena vai mīkstas drānas.
2. levietojiet pamatnes savienojošo daļu izstrādājumā pareizā virzienā, kā parādīts attēlā. Pārliecinieties, ka statīva galvenā daļa fiksējas ar "klikšķi".



3. levietojiet pamatni tās savienojošajā daļā pareizā virzienā.
4. Pēc pamatnes ievietošanas uzmanīgi uzceliet monitoru un pavērsiet to ar priekšpusi pret sevi.



Svarīgi

- Šajā attēlā attēlots parastais savienojuma modelis. Jūsu monitors var atšķirties no attēlā redzamā izstrādājuma.
- Negrieziet izstrādājumu kājām gaisā, turot tikai aiz pamatnes. Tas var nokrist un savainot jums kājas.

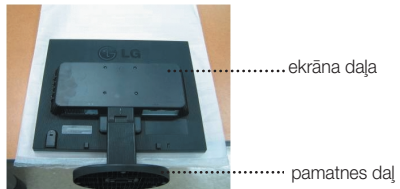
Displeja pievienošana

Lai noņemtu pamatni:

1. Novietojiet spilvenu vai mīkstu materiālu uz līdzēnas virsmas.



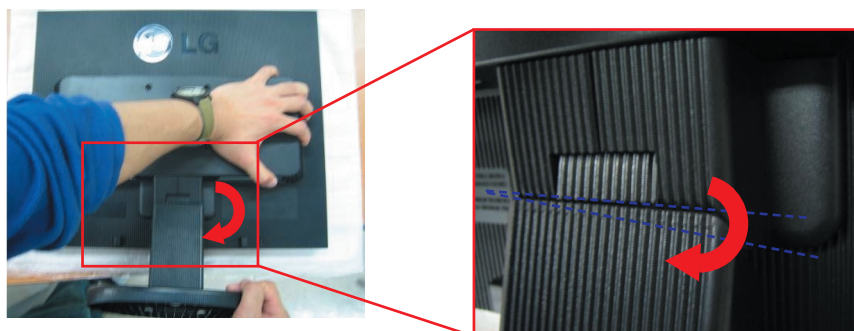
2. Novietojiet monitoru ar tā priekšpusi uz leju uz spilvena vai mīksta materiāla.



3. Turiet produktu, kā norādīts, un nedaudz piepaceliet pamatni.



4. Pārveriet produktu, kā norādīts, un grieziet pamatni bultīnas virzienā, līdz atskan klikšķis.



5. Izvelciet pamatni, lai to noņemtu.



Lai izjauktu pamatni:

1. Turiet pamatnes savienojošo daļu, kā norādī
2. Vienlaikus nospiediet abus fiksatorus, kā norādīts



3. Novietojiet pamatni uz līdzēnas virsmas un velciet pamatnes savienojošo daļu uz augšu, pieturot pamatni ar otru roku.
4. Pamatnes savienojošā daļa un pamatne ir sekmīgi izjaukti.



Displeja pievienošana

- Pirms uzstādīt monitoru, nodrošiniet, lai monitoram, datora sistēmai un citām pievienotajām ierīcēm tiktu izslēgta strāvas padeve.

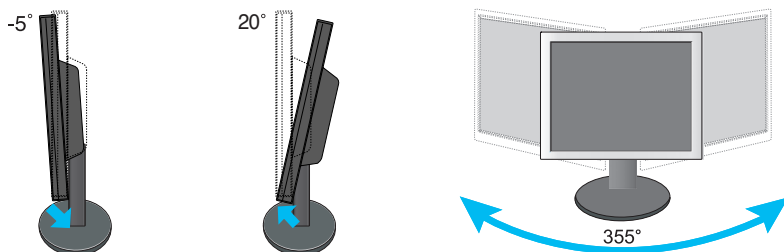
Displeja novietošana

1. Noregulējiet ekrāna paneli, lai panāktu maksimāli ērtu tā stāvokli.

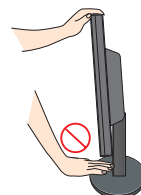
- Vertikālā leņķa diapazons : -5°~20°

- Grozīšana ap savu asi : 355°

* Kai kuriobe šalyes nebus galima išrindti teleteksto funkcijos.



Brīdinājum : Regulējot ekrāna leņķi, nelieciet pirkstus starp monitora galvu un pamatnes savienojošo daļu. Jūs varat savienot pirkstus

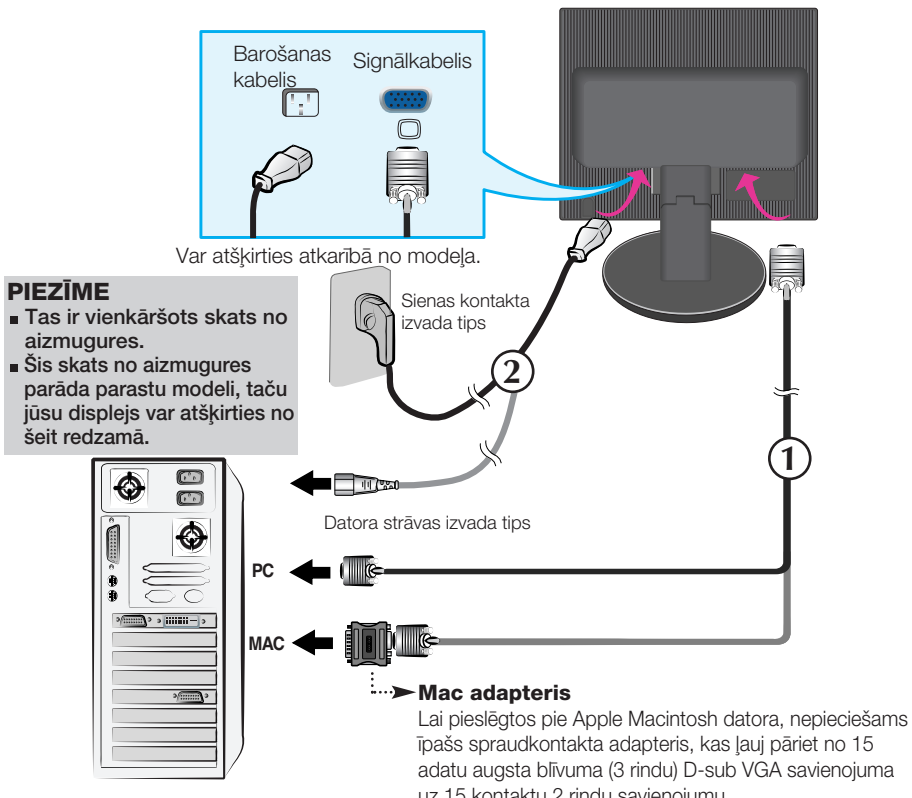


Ergonomika

Lai uzturētu ergonomisku un komfortablu skatīšanās stāvokli, ieteicams, lai monitora piešķiebuma leņķis virzienā uz priekšu nepārsniegtu 5 grādus.

Datora izmantošana

- Novietojiet monitoru ērtā, labi vēdināmā vietā netālu no jūsu datora.
- Pievienojiet signāla kabeli.**①** Pievienojot pievelciet skrūves, lai nostiprinātu savienojumu.
- Pievienojiet barošanas strāvas kabeli pie atbilstoša, ērti sasniedzama strāvas izvada, kas atrodas tuvu displejam. **②**



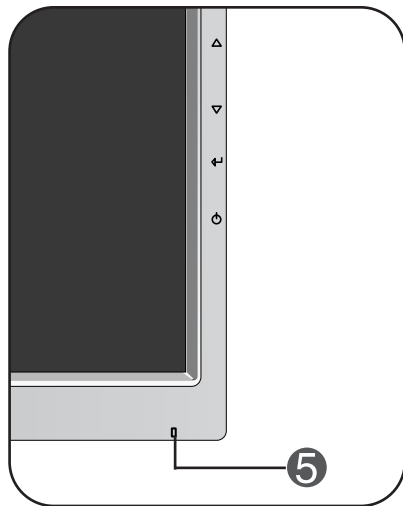
- Ieslēdziet strāvas padevi, nospiežot uz priekšējā paneļa pogu Kad monitors tiek ieslēgts, automātiski tiek izpildīta attēla iestatīšanas procedūra 'Self Image Setting Function'. (Tikai analogais režīms)

PROCESSING SELF
IMAGE SETTING

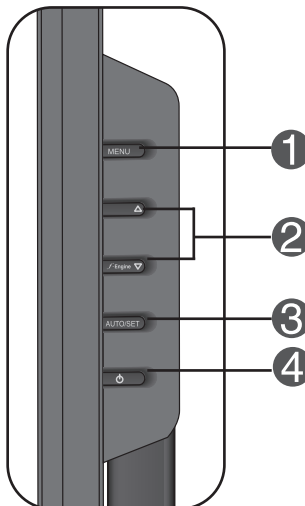
PIEZĪME

'Self Image Setting Function'? Šī funkcija lietotājam nodrošina optimālus displeja iestatījumus. Kad monitors tiek pievienots pirmoreiz, šī funkcija automātiski noregulē displeju uz konkrētajam ienākošajam signālam optimāliem iestatījumiem. Ja vēlaties noregulēt monitoru tā lietošanas laikā vai vēlaties izpildīt šo funkciju rokas režīmā, nospiediet uz priekšējā paneļa pogu AUTO/SET. Alternatīvi jūs varat izpildīt 'Factory reset' opciju OSD iestatīšanas izvēlnē, atiestatot rūpīcas iestatījumus. Tomēr jāņem vērā, ka šī opcija inicializē visas izvēlnes izvēles, izņemot valodu 'Language'.

Priekšējais vadības panelis



Sāns



| Vadības ierīce | Funkcija |
|---|---|
| 1 Izvēlnes(MENU) poga | Izmantojiet šo pogu, lai ieietu ekrāna displeja izvēlnē vai izietu no tās. |
| OSD LOCKED | OSD LOCKED/UNLOCKED Šī funkcija ļauj jums bloķēt pašreizējos vadības iestatījumus, lai tos nevarētu nesankcionēti izmaiņīt. Uz dažām sekundēm pieskarieties un turiet pogu MENU (IZVĒLNE). Parādīsies ziņojums "OSD LOCKED" (EKRĀNA IZVĒLNE OSD BLOKETA). |
| 2 Δ , ∇ Pogas | Izmantojiet šīs pogas, lai noregulētu ekrāna displeja (OSD) funkcijas. |
| Δ , $\text{f}^\circ\text{Engine}$ ∇ | Papildu informāciju sk. V15. lpp. |
| | |

Vadības paneļa funkcijas

| Vadības ierīce | Funkcija |
|-------------------------------------|---|
| ③ AUTO/SET pogā | Izmantojiet šo pogu, lai iejetu ekrāna displeja (OSD) izvēlnē. ATTĒLA AUTOMĀTISKĀ REGULĒŠANA Regulējot displeja iestatījumus, pirms iejet ekrāna displeja (OSD) režīmā, vienmēr nospiediet AUTO/SET pogu. Tas automātiski iestatīs jūsu displeja attēlu uz pašreizējai izšķirtspējai ideālajiem iestatījumiem.  |
| ④ Strāvas padeves pogā | Izmantojiet šo pogu, lai ieslēgtu vai izslēgtu displeju. |
| ⑤ Strāvas padeves indikators | Indikatorš deg ar Zilā krāsa gaismu, kad displejs darbojas normāli (ir ieslēgts). Ja displejs ir pārslēgts gaidīšanas (enerģijas taupīšanas) režīmā, indikatorš deg ar dzintara krāsas gaismu. |

Ekrāna regulēšana

Izmantojot ekrāna displeja vadības ierīces, var ātri un ērti regulēt attēla izmērus, stāvokli un darbības parametrus. Zemāk redzams neliels piemērs, kas iepazīstina ar vadības ierīču izmantošanu. Turpmākā nodaļa apraksta pieejamos regulējumus un izvēles, kas ir pieejamas, izmantojot ekrāna displeju (OSD).

PIEZĪME

- Pirms regulēt attēlu, Jaujiet displejam stabilizēties vismaz 30 minūtes.

Lai ekrāna displejā veiktu attēla regulēšanu, izpildiet šādas darbības:

MENU → \triangle ∇ → AUTO/SET → \triangle ∇ → MENU

- 1 Nospiediet **MENU pogu** – ekrāna displejā tiek atvērta galvenā izvēlne.
- 2 Lai piekļūtu vadības izvēlnēm, izmantojiet taustījus \triangle vai ∇ . Kad izgaismojas vajadzīgā ikona, nospiediet pogu **AUTO/SET**.
- 3 Izmantojiet pogas \triangle un ∇ , lai noregulētu parametram vajadzīgo īmeni.
Izmantojiet **AUTO/SET pogu**, lai izvēlētos citus apakšizvēlnes punktus.
- 4 Nospiediet vienreiz **MENU pogu**, lai atgrieztos galvenajā izvēlnē un izvēlētos citu funkciju. Nospiediet **MENU pogu** divreiz, lai izietu no ekrāna displeja (OSD) režīma.

Ekrāna displeja (OSD) izvēle un regulēšana

Turpmākajā tabulā aprakstītas ekrāna displeja vadības, regulēšanas un iestatījumu izvēlnes.

| Galvenā izvēlne | Apakšizvēlne | | Norāde | |
|---------------------|-------------------|------------|--|--|
| PICTURE | BRIGHTNESS | ● | Regulē attēla spilgtumu, kontrastu un gammu | |
| | CONTRAST | ● | | |
| | GAMMA | ● | | |
| COLOR | PRESET | sRGB | ● | |
| | | 6500K | ● | |
| | | 9300K | ● | |
| | RED | ● | Regulē ekrāna krāsas | |
| | GREEN | ● | | |
| | BLUE | ● | | |
| | HORIZONTAL | ● | | |
| POSITION | VERTICAL | ● | Regulē ekrāna pozīciju | |
| | CLOCK | ● | Lai uzlabotu attēla skaidrumu un stabilitāti, noregulējiet ekrāna asumu. | |
| TRACKING | PHASE | ● | | |
| | SHARPNESS (ASUMS) | ● | | |
| SETUP | LANGUAGE | ● | Pielāgo ekrāna statusu lietotāja videi | |
| | OSD | HORIZONTAL | | |
| | | | | |
| | POSITION | VERTICAL | | |
| | WHITE BALANCE | ● | | |
| | POWER INDICATOR | ● | | |
| | FACTORY RESET | ● | | |
| FLATRON F-ENGINE | MOVIE/TEXT | ● | Lai izvēlētos vai pielāgotu attēla iestatījumus atbilstoši savām vēlmēm. | |
| | USER | ● | | |
| | NORMAL | ● | | |
| ● : Regulējams | | | | |

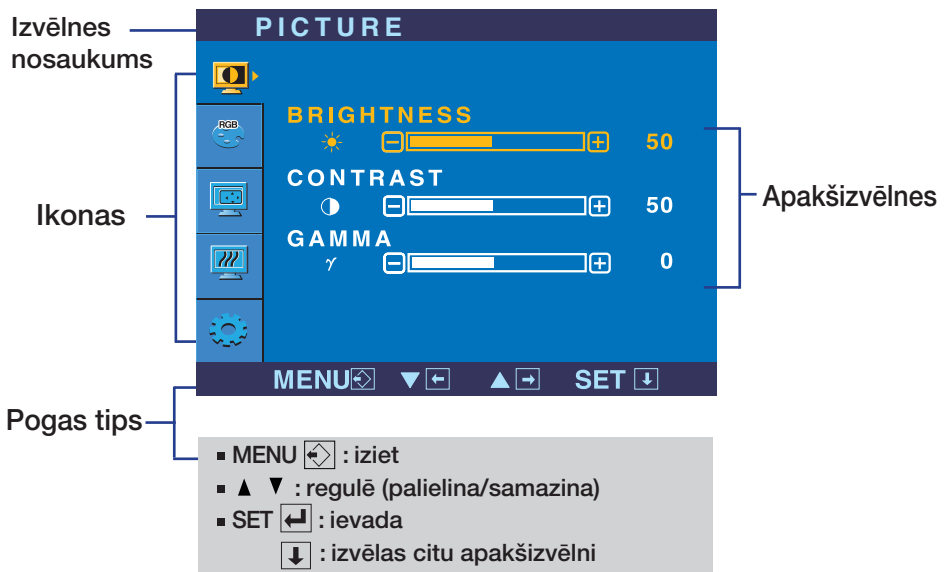
PIEZĪME

- Atkarībā no modeļa (V11~V15) ekrāna ikonu kārtība var atšķirties no šeit norādītās.

Ekrāna displeja (OSD) izvēle un regulēšana

Iepriekš tika aprakstīta parametru izvēlēšanās un regulēšana, izmantojot ekrāna displeja (OSD) sistēmu. Tālāk tiek aprakstītas visas izvēlnē (MENU) esošās ikonas, sniegti to nosaukumi un apraksti.

Nospiediet MENU pogu – ekrāna displejā tiek atvērta OSD galvenā izvēlne.



PIEZĪME

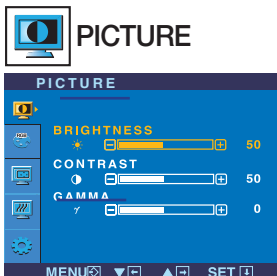
- OSD (ekrāna displeja) izvēļnu valodas monitorā var atšķirties no pamācībā norādītās.

Ekrāna displeja (OSD) izvēle un regulēšana

Galvenā izvēlne

Apakšizvēlne

Apraksts



- MENU :iziet
- ▼ : samazina
- ▲ : palielina
- SET : izvēlas citu apakšizvēlni

BRIGHTNESS

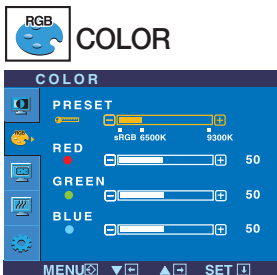
Regulē ekrāna spilgtumu.

CONTRAST

Regulē ekrāna kontrastu.

GAMMA

Iestata izvēlēto gammas vērtību:
-50/0/50 Monitorā krāsu gammas
lielās vērtības rada bālganu attēlu,
bet mazās krāsu gammas vērtības –
kontrastainus attēlus.



- MENU :iziet
- ▼ : samazina
- ▲ : palielina
- SET : izvēlas citu apakšizvēlni

PRESET

Izvēlas ekrāna krāsu:

- sRGB: iestatiet ekrāna krāsu atbilstoši sRGB standarta krāsu specifikācijai.
- 6500K: nedaudz iesarkani baltu.
- 9300K: nedaudz zilgani baltu.

RED

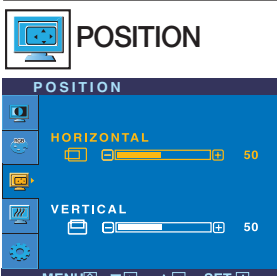
Iestata jūsu izvēlēto sarkanās krāsas līmeni.

GREEN

Iestata jūsu izvēlēto zaļās krāsas līmeni.

BLUE

Iestata jūsu izvēlēto zilās krāsas līmeni.



HORIZONTAL

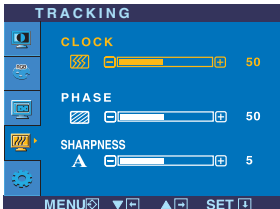
Nobīda attēlu pa labi un pa kreisi.

VERTICAL

Pārvieto attēlu uz augšu un leju.

- MENU :iziet
- ▼ : samazina
- ▲ : palielina
- SET : izvēlas citu apakšizvēlni

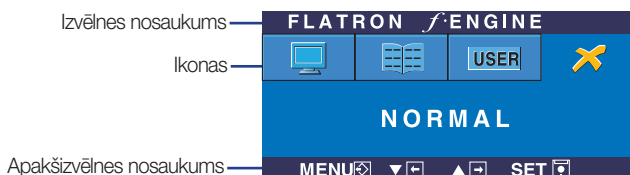
Ekrāna displeja (OSD) izvēle un regulēšana

| Galvenā izvēlne | Apakšizvēlne | Apraksts |
|--|---|--|
|  TRACKING  | CLOCK PHASE SHARPNESS | Samazina jebkādas redzamas vertikālas joslas vai svītras ekrāna fonā. Mainīties arī ekrāna horizontālais izmērs. |
| <ul style="list-style-type: none">■ MENU :iziet■ ▼ : samazina■ ▲ : palielina■ SET : izvēlas citu apakšizvēlni | SHARPNESS | Regulē displeja fokusu. Šis parametrs ļauj noņemt jebkādus horizontālus traucējumus un padarīt attēlu skaidrāku vai asāku. |
|  SETUP  | LANGUAGE OSD POSITION WHITE BALANCE | Lai noregulētu ekrāna skaidrību. Lauj izvēlēties valodu, kādā tiks parādīti vadības izvēļju nosaukumi. Regulē ekrāna displeja loga izvietojumu ekrānā. |
|  SETUP  | WHITE BALANCE POWER INDICATOR FACTORY RESET | Ja videokartes izejas signāls atšķiras no vajadzīgās specifikācijas, krāsu līmenis video signāla izkroplojumu dēļ var pasliktināties. Izmantojot šo funkciju, signāla līmenis tiek noregulēts tā, lai atbilstu videokartes standarta izvada līmenim un nodrošinātu optimālu attēlu. Aktivējet šo funkciju, ja uz ekrāna ir baltā un melnā krāsa. |
| <ul style="list-style-type: none">■ MENU :iziet■ ▼ : regulē■ ▲ : regulē■ SET : izvēlas citu apakšizvēlni | POWER INDICATOR | Izmantojiet šo funkciju, lai uz priekšējā paneļa esošo strāvas indikatoru iestatītu ieslēgtā (ON) vai izslēgtā (OFF) stāvoklī. Ja iestatīsiet izslēgtu (OFF) stāvokli, tas izdzīsīs. Iestatot šo parametru ON , strāvas paderves indikators ieslēgsies automātiski. |
| | FACTORY RESET | Atjauno visus rūpnīcas noklusējuma iestatījumus, izņemot valodu (LANGUAGE). Nospiediet ▾ pogu, lai atiestatītu nekavējoties. |

Ja tas viiss neuzlabo attēla kvalitāti, atjaunojiet rūpnīcas noklusējuma iestatījumus. Ja nepieciešams, vēlreiz izpildiet baltā balansa funkciju. Šī funkcija ir iespējama tikai tad, ja izejas signāls ir analogais.

Ekrāna displeja (OSD) izvēle un regulēšana

- ■ ■ Pieskaroties pogai **f Engine** ▾ monitora labajā pusē, parādīsies ekrāna izvēlne OSD.



Apakšizvēlnes nosaukums

FLATRON F-ENGINE

Izpildot funkciju F-ENGINE, ekrānā būs redzami divi krāsu toni, kā parādīts attēlā. Lietošanai sagatavotais ekrāns būs redzams kreisajā pusē, kamēr nesagatavotais ekrāns būs redzams labajā pusē. Lai izmantotu noregulēto ekrānu, pieskarieties pogai AUTO/SET (AUTOMĀTIKS/IESTATĪT).



Galvenā izvēlne



Apakšizvēlne

MOVIE
TEXT
(**KINO FILMAS**
TEKSTS)

Šī funkcija ļauj viegli izvēlēties vislabāko vēlamo attēla stāvokli, kas ir uzlabots attiecībā pret apkārtējo vidi (ārējais apgaismojums, attēla veidi utt.).

MOVIE(KINOFILMA): Attīlu animācijai videofilmčs vai kinofilmčs

TEXT(TEKSTS): Attīliem ar tekstu (teksta apstrāde utt.)

Apraksts



USER

User(Lietotājs)

Spilgtumu, ACE vai RCM iespējams noregulēt manuāli. Noregulēto vērtību varat saglabāt vai atjaunot pat gadījumā, ja tiek izmantots cīts vides iestatījums.

... (Spilgtums): Ekrāna spilgtuma regulēšanai.

...ACE(Adaptive Clarity Enhancer - adaptīvs skaidruma uzlabotājs):

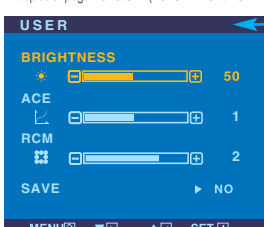
Tiek izvēlēts attēla skaidruma režīms.

...RCM(Real Color Management - faktiskās krāsas pārvaldība):

Tiek izvēlēts attēla krāsu režīms.

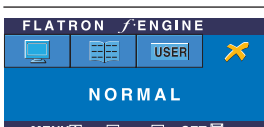
| | | |
|--|---|-----------------------------|
| | 0 | Netiek izmantots |
| | 1 | Zaļas krāsas pastiprināšana |
| | 2 | Miesas krāsas tonis |
| | 3 | Krāsu pastiprināšan |

Izvēlieties apakšizvēlni **SAVE** (SAGLABĀT), izmantojot pogu SET (IESTATĪT) un, izmantojot pogas, saglabājet vērtību YES (JĀ).



NORMAL
(NORMĀLS)

Tas attiecas uz normāliem ekspluatācijas apstākļiem.



Traucējummeklēšana

Pirms izsaukt servisa tehnīki, pārbaudiet tālāk norādīto.

| Nav attēla <small>appears</small> | |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none">● Vai ir pievienots barošanas strāvas kabelis?● Vai deg strāvas padeves indikators?● Vai ir ieslēgta strāvas padeve, un vai strāvas padeves indikators ir zils vai zaļš?● Vai strāvas padeves indikators spīd ar dzintara krāsas gaismu?● Uz ekrāna redzams pazīnojums 'OUT OF RANGE'.● Uz ekrāna redzams pazīnojums 'CHECK SIGNAL CABLE'. | <ul style="list-style-type: none">• Pārbaudiet vai barošanas kabelis ir pareizi pievienots pie strāvas izvada.• Nospiediet strāvas padeves ieslēgšanas pogu (Power).• Noregulējet attēla spilgtumu un kontrastu.• Ja displejs ir pārslēdzies strāvas ekonomijas režīmā, pamēģiniet pakustināt peli vai nospiest uz klaviatūras kādu taustīju, lai izsauktu attēlu.• Pamēģiniet ieslēgt datoru.• Šāds pazīnojums parādās, ja signāls no datora (videokartes) neatbilst displeja horizontālai vai vertikālai frekvencēi. Izlasiet lietošanas pamācības nodalju „Specifikācija” un vēlreiz konfigurējet displeju.• Šāds pazīnojums parādās, ja nav pievienots signāla kabelis starp datoru un jūsu displeju. Pārbaudiet signāla kabeli un mēģiniet vēlreiz |

| Uz ekrāna redzams pazīnojums 'OSD LOCKED'. | |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none">● Vai, nospiežot MENU pogu, uz ekrāna redzams pazīnojums '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 sōnum "OSD UNLOCKED". |

Nepareizs displeja attēls

● Nepareizs displeja attēls izvietojums.

- Nospiediet **AUTO/SET** pogu, lai automātiski noregulētu ideālus displeja attēla iestatījumus. Ja rezultāts ir neapmierinošs, noregulējet attēla stāvokli, izmantojot ekrāna displejā esošās **augstuma (H)** un **vertikālā (V) stāvokļa** ikonas.

● Ekrāna fonā saskatāmas vertikālas joslas vai svītras.

- Pārbaudiet **Control Panel -> Display -> Settings** – vai nav izmainīti frekvences un izšķirtspējas iestatījumi. Ja izmainīti, tad vēlreiz iestatiet videokartei rekomendēto izšķirtspēju.

● Ekrāna attēlā redzami horizontāli traucējumi vai tēli ir neskaidri.

- Nospiediet **AUTO/SET** pogu, lai automātiski noregulētu ideālus displeja attēla iestatījumus. Ja rezultāts ir neapmierinošs, samaziniet vertikālās joslas vai svītras, izmantojot ekrāna displeja **CLOCK** ikonas funkcijas.

● Ekrāna krāsas ir monohromas vai nenormālas.

- Nospiediet **AUTO/SET** pogu, lai automātiski noregulētu ideālus displeja attēla iestatījumus. Ja rezultāts ir neapmierinošs, samaziniet horizontālās joslas vai svītras, izmantojot ekrāna displeja **PHASE** ikonas funkcijas.
- Pārbaudiet **Control Panel -> Display -> Settings** un iestatiet displejam rekomendēto izšķirtspēju vai noregulējet displeja attēlam ideālos iestatījumus. Iestatiet krāsu iestatījumus, kas ir augstāki par 24 bitu dabīgo krāsu (true color) iestatījumiem.

● Ekrāns pīrb un mirgo.

- Pārbaudiet, vai pareizi pievienots signālkabelis; izmantojiet skrūvgriezi, lai to pienācīgi nostiprinātu.
- Pārliecinieties, vai videokarte ir pareizi ievietota ligzdā.
- Izvēlnes sadalā **Control Panel – Settings** iestatiet krāsu iestatījumus, kas ir augstāki par 24 bitu dabīgo krāsu (true color) iestatījumiem.
- Pārbaudiet, vai ekrāns ir iestatīts uz rindpārlēces režīmu, ja ir, tad nomainiet to uz rekomendēto izšķirtspēju.

Vai esat ieinstalējis displeja draiveri?

● **Vai esat ieinstalējis displeja draiveri?**

• Pārliecinieties, ka esat ieinstalējis ekrāna draiveri no displeja piegādes komplektā esošā draiveru CD (vai disketes). Jūs varat lejupielādēt draiveri no mūsu interneta vietnes: <http://www.lge.com>.

● **Vai ir redzams neatpazīta monito rpažinojums ‘Unrecognized monitor, Plug&Play (VESA DDC) monitor found’?**

• Pārbaudiet, vai videokarte atbalsta Plug&Play funkciju.

| | | |
|-------------------------------------|---|--|
| Displejs | 17 collas (43,2cm); Flat Panel aktīvā matrica – TFT LCD Pretapžilbināšanas pārklājums 17" redzamā zona Pikseļa izmērs 0,264 mm | |
| Sinhr. ievade | Horizontāla frekvence | Analogais:30 - 83kHz (automātiski) |
| | Vertikāla frekvence | 56 - 75Hz (automātiski) |
| Video ievads | Ievada forma | Atsevišķs TTL, pozitīvs/negatīvs SOG (synchronizācija uz zaļo) |
| | Signāla ievads | 15 kontaktu D-Sub savienotājs |
| Izšķirtspēja | Ievada forma | RGB Analogais (0,7Vp-p/75omī) |
| | Maks. leteicamā | VESA 1280 x 1024@75Hz |
| Plug&Play | VESA 1280 x 1024@60Hz | |
| Strāvas patēriņš | Ieslēgts | : 30W(Tipisks) |
| | Gaidīšanas režīms | ≤ 1W |
| | Izslēgts | ≤ 1W |
| Izmēri un svars | Ar pamatni | |
| | Platums | 36,45 cm / 14,35 collas |
| | Augstums | 37,82 cm / 14,89 collas |
| | Dzījums | 18,00 cm / 7,08 collas |
| | Neto | 3,3 kg (7,28 lbs) |
| Locīšanas | Vertikālais leņķis -5°~20° | |
| Barošanas strāva | Mainstr. 100-240V~ 50/60Hz 0,8A | |
| Vides apstākļi | Ekspluatācijas apstākļi | |
| | Temperatūra | 10°C - 35°C |
| | Rel. mitrums | 10 % - 80 % nekondensējošs |
| | Uzglabāšanas apstākļi | |
| | Temperatūra | -20°C kuni 60°C |
| | Rel. mitrums | 5 % kuni 90 % nekondensējošs |
| Locīšanas/grozišanas statnis | Pievienots(), atvienots (O) | |
| Barošanas kabelis | Seina väljundpesa vōi personaalarvuti väljundpesa tüüpī | |

PIEZĪME

- Šajā dokumentā ietvertā informācija var būt izmainīta bez brīdinājuma.

| | | |
|--|--|--|
| Displejs | 19 collas (48,18cm); Flat Panel aktīvā matrica – TFT LCD Pretapžilbināšanas pārklājums 19" redzamā zona Pikseļa izmērs 0,294 mm | |
| Sinhr. ievade | Horizontāla frekvence | Analogais:30 - 83kHz (automātiski) |
| | Vertikāla frekvence | 56 - 75Hz (automātiski) |
| | Ievada forma | Atsevišķs TTL, pozitīvs/negatīvs SOG (synchronizācija uz zalo) |
| Video ievads | Signāla ievads | 15 kontaktu D-Sub savienotājs |
| | Ievada forma | RGB Analogais (0,7Vp-p/750m) |
| Izšķirtspēja | Maks. | VESA 1280 x 1024@75Hz |
| | Ieteicamā | VESA 1280 x 1024@60Hz |
| Plug&Play | DDC2BG | |
| Strāvas patēriņš | Ieslēgts | : 33W(Tipisks) |
| | Gaidīšanas režīms | ≤ 1W |
| | Izslēgts | ≤ 1W |
| Izmēri un svars | Ar pamatni | Bez pamatnes |
| | Platums | 40,20 cm / 15,83 collas |
| | Augstums | 40,75 cm / 16,04 collas |
| | Dzīlums | 18,00 cm / 7,08 collas |
| | Neto | 4,2 kg (9,26 lbs) |
| Locīšanas | Vertikālais leņķis -5°~20° | |
| Barošanas strāva | Maiņstr. 100-240V~ 50/60Hz 0,8A | |
| Vides apstākļi | Ekspluatācijas apstākļi | |
| | Temperatūra | 10°C - 35°C |
| | Rel. mitrums | 10 % - 80 % nekondensējošs |
| | Uzglabāšanas apstākļi | |
| | Temperatūra | -20°C kuni 60°C |
| | Rel. mitrums | 5 % kuni 90 % nekondensējošs |
| Locīšanas/ grozīšanas statnis | Pievienots(), atvienots (O) | |
| Barošanas kabelis | Seina vāljudpesa vōi personaalarvuti vāljudpesa tūūpi | |

PIEZĪME

- Šajā dokumentā ietvertā informācija var būt izmainīta bez brīdinājuma.

Iepriekš iestatītie režīmi (izšķirtspēja)

| Displeja režīmi(Izšķirtspēja) | | Horizontāla frekvence(kHz) | Vertikālā frekvence (Hz) |
|-------------------------------|------|----------------------------|--------------------------|
| 1 | VGA | 640 x 350 | 31.469 |
| 2 | VGA | 720 x 400 | 31.468 |
| 3 | VGA | 640 x 480 | 31.469 |
| 4 | VESA | 640 x 480 | 37.500 |
| 5 | VESA | 800 x 600 | 37.879 |
| 6 | VESA | 800 x 600 | 46.875 |
| 7 | MAC | 832 x 624 | 49.725 |
| 8 | VESA | 1024 x 768 | 48.363 |
| 9 | VESA | 1024 x 768 | 60.023 |
| 10 | MAC | 1152 x 870 | 68.681 |
| 11 | VESA | 1152 x 900 | 61.805 |
| *12 | VESA | 1280 x 1024 | 63.981 |
| 13 | VESA | 1280 x 1024 | 79.976 |

*Ieteicamais režīms

Indikators

| Režīms | Gaismas diodes krāsa |
|-------------------|----------------------|
| Ieslēgts | Zilā krāsa |
| Gaidīšanas režīms | Dzintara krāsa |
| Izslēgts | Izsl |

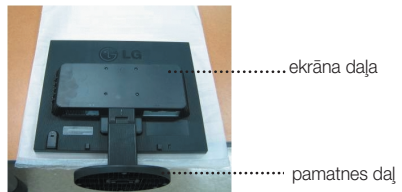
Sienas stiprinājuma plātnes uzstādīša

Šī produkts atbilst tehniskie parametri sienas stiprinājuma plātnes vai maiņas ierīces tehniskajiem parametriem.

- 1.** Novietojiet spilvenu vai mīkstu materiālu uz līdzēnas virsmas.



- 2.** Novietojiet monitoru ar tā priekšpusi uz leju uz spilvena vai mīksta materiāla.



- 3.** Turiet produktu, kā norādīts, un nedaudz piepaceliet pamatni.



- 4.** Pārveriet produktu, kā norādīts, un grieziet pamatni bultīnas virzienā, līdz atskan klikšķis.



- 5.** Izvelciet pamatni, lai to nonemtu.



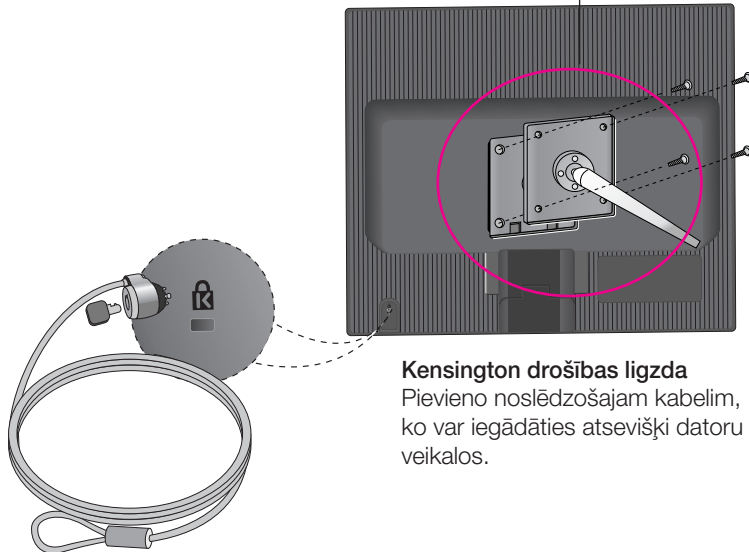
Sienas stiprinājuma plātnes uzstādīša

6. Sienas stiprinājuma plātnes uzstādīša

Sienas stiprinājuma plātnē (jāiegādājas atsevišķi)

Šī ir pamatne vai sienas stiprinājums, kas ir savienojams ar sienas stiprinājuma plātni.

Plašāku informāciju skatiet uzstādišanas pamācībā, ko varat saņemt, iegādājoties **sienas stiprinājuma plātni**



Kensington drošības ligzda

Pievieno noslēdzotajam kabelim, ko var iegādāties atsevišķi datoru veikalos.

Digitally yours ■■■....

