

Lietotāja pamācība

L1770HQ

L1770HR

L1970HQ

L1970HR

Pirms lietot izstrādājumu, uzmanīgi izlasiet nodaļu "Svarīgas norādes". Turiet lietotāja pamācību par rokai turpmākai izmantošanai.

Atrodiet aizmugurē uzlīmēto etiķeti un sniedziet uz tās norādīto informāciju izplatītājam, ja nepieciešams veikt remontu.

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 ietvertu aizsardzības pasākumu pienācīgu darbību, ievērojiet uzstādīšanas, 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 uzstādīšanas 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 kabeli ir bīstami. Tāpat bīstami ir arī nodiluši kabeli un bojātas kontaktdakšas. Tas var būt elektriskās strāvas trieciena vai aizdegšanās cēlonis. Izsauciet sava servisa tehniķi, lai tos nomainītu.

Neatveriet displeju!

- Iekšā nav detaļu, kurām būtu nepieciešams veikt apkopi.
- Iekšienē ir bīstams augstspriegums, 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 piederumus, kas nav paredzēti šim displejam;
- negaisa laikā vai tad, ja displejs tiek uz ilgāku 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 bļodas, virtuves izlietnes tuvumā, veļas mazgātavā, mitrā pagrabā vai līdzās 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:

- Nebloķējiet apakšējās ventilācijas atveres, novietojot displeju uz gultas, dīvāna, grīdsegas u.tml.;
- Neievietojiet displeju iebūvētās nišās, ja nav nodrošināta pienācīga ventilācija;
- Neapsedziet atveres ar audumu vai citu materiālu;
- Nenovietojiet displeju līdzās 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.

Tīrīšana

- 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 izsaiņošanas

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

Iznīcināšana

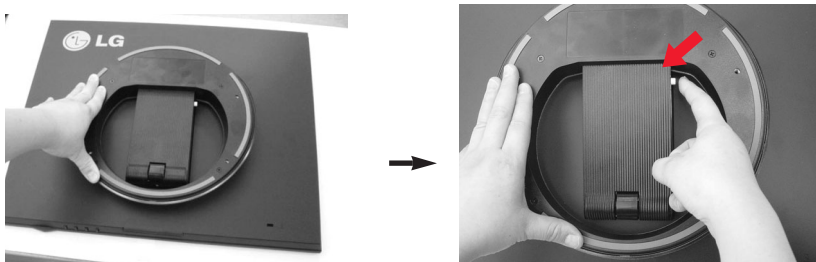
- Šajā ierīcē izmantotā fluorescējošā spuldze satur nelielu daudzumu dzīvsudraba.
- Neiznīciniet šo ierīci kopā ar parastajiem māsaimniecības atkritumiem. Šī izstrādājuma iznīcināšana jāveic atbilstoši vietējiem noteikumiem.

Displeja pievienošana

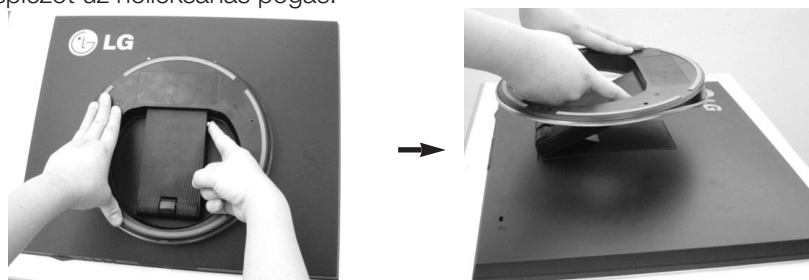
- Pirms uzstādīt monitoru, nodrošiniet, lai monitoram, datora sistēmai un citām pievienotajām ierīcēm tiktu izslēgta strāvas padeve. Galddatora monitoram uzstādiet datoru ar atliektu pamatni, piestiprināšanai pie sienas uzstādiet datoru ar neatliektu pamatni.

Stovelio atlenkimas

1. Novietojiet monitoru ar tā priekšpusi uz leju uz spilvena vai mīksta materiāla.
2. Ar kreiso roku spiediet pamatnes apakšējo daļu, kā parādīts attēlā.



3. Ar kreiso roku spiežot pamatni, ar labo roku nospiediet noliekšanas pogu.
4. Lai veiktu noliekšanu, lēni atlaidiet kreiso roku, ar labo roku joprojām spiežot uz noliekšanas pogas.

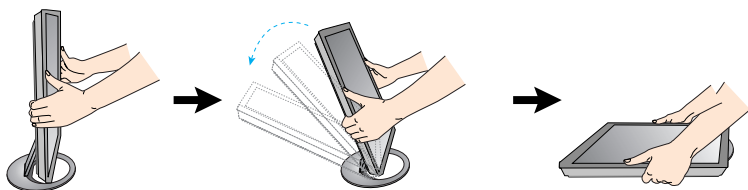


5. Noklikšķ atspere, un pamatni var brīvi izņemt no statīva pamatnes, kā parādīts attēlā.
6. Izvelciet pamatni, kā parādīts attēlā, un pamatne tiks fiksēta tai paredzētajā vietā.



Stovelio sulenkimas

1. Monitoriņ pastatykite taip, kad ekranas būtų nukreiptas į jus ir atlenkite monitorių atgal, kaip parodyta žemiau iliustracijoje. Būkite rūpestingi ir atlenkdami monitorių atgal, neprispauskite savo rankų.



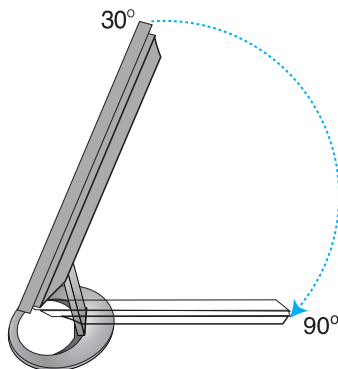
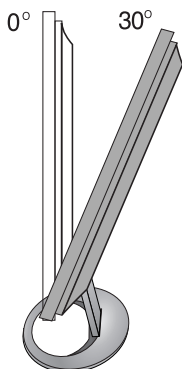
Šioje iliustracijoje yra parodytas bendras monitoriaus instaliavimo pavyzdys. Tačiau jūsų monitorius gali skirtis nuo paveikslėlyje esančio aparato.



Monitoriaus atlenkimo arba sulenkimo metu negalima spausti aparato ekrano arba naudoti jėgą.

Displeja novietošana

1. Noregulējiet ekrāna paneli, lai panāktu maksimāli ērtu tā stāvokli.
 - Vertikālā leņķa diapazons : $0^{\circ} \sim 30^{\circ}$
2. Bultiņas virziens norāda izstrādājuma noliekšanas virzienu. Tas neparāda lietošanas leņķi.

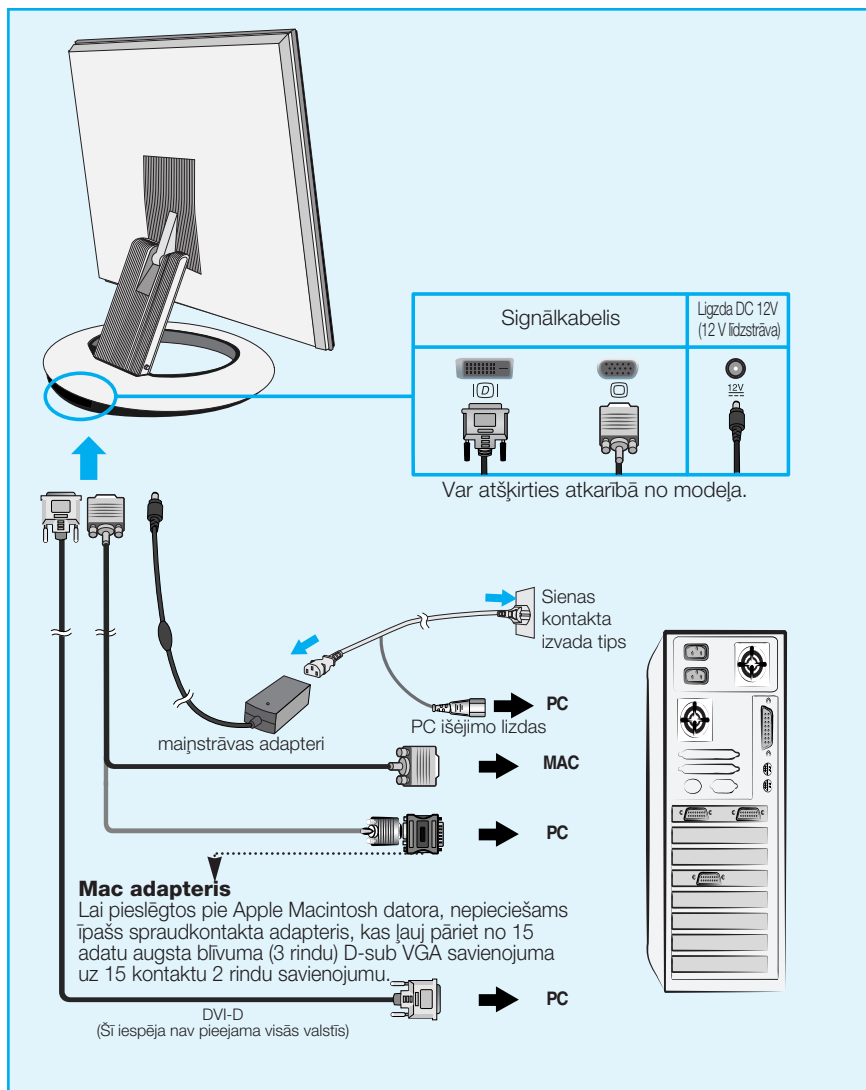



Ergonomika

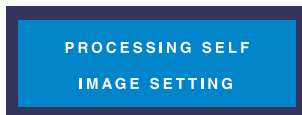
Lai uzturētu ergonomisku un komfortablu skatīšanās stāvokli, ieteicams, lai monitora piešķiebuma leņķis virzienā uz priekšu nepārsniegtu 5 grādus.

Datora izmantošana

1. Pievienojiet signāla kabeli. Pievienojot pievelciet skrūves, lai nostiprinātu savienojumu. ①
2. Savienojiet barošanas kabeli ar maiņstrāvas adapteri (maiņstrāvas enerģijas avots) ② un tad pievienojiet kabeli kontaktligzdai. ③ (Spriegums tiek regulēts automātiski.)



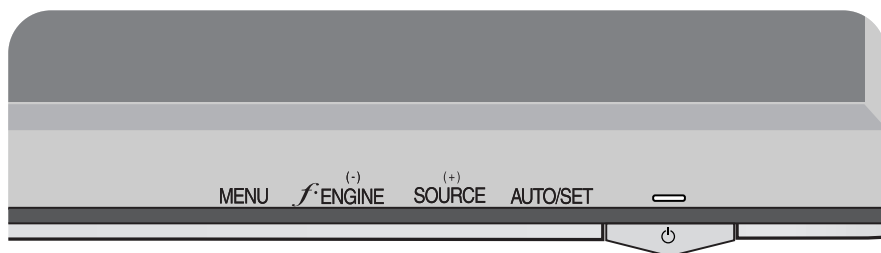
3. Ieslēdziet strāvas padevi, nospiežot uz priekšējā paneļa pogu . Kad monitors tiek ieslēgts, automātiski tiek izpildīta attēla iestatīšanas procedūra 'Self Image Setting Function'. (Tikai analogais režīms)



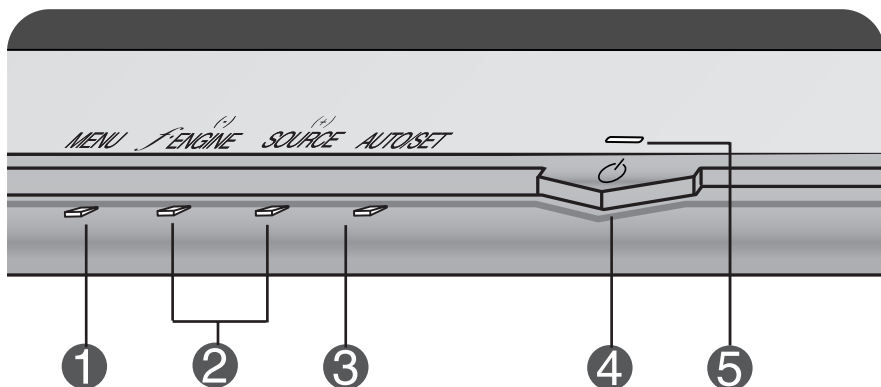
PIEZĪME

'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 rūpnīcas iestatījumus. Tomēr ņemiet vērā, ka šī opcija inicializē visas izvēlnes izvēles, izņemot valodu 'Language'.

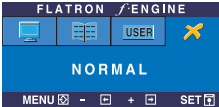

Priekšējais vadības panelis



Apakšējo daļu



Vadības ierīce	Funkcija
<p>1 Izvēlnes(MENU) poga</p> <p>OSD LOCKED</p> <p>OSD UNLOCKED</p>	<p>Izmantojiet šo pogu, lai ieeitu ekrāna displeja izvēlnē vai izietu no tās.</p> <p>OSD BLOKĒTA/ATBLOKĒTA</p> <p>Šī funkcija sniedz iespēju bloķēt pašreizējos vadības elementu iestatījumus, lai tos nevarētu nejauši izmainīt. Uz dažām sekundēm pieskarieties un turiet pogu MENU (IZVĒLNE).</p> <p>Parādīsies ziņojums "OSD LOCKED" (OSD BLOKĒTA).</p> <p>Ekrāna izvēlnes OSD vadības elementus var atbloķēt jebkurā laikā, uz dažām sekundēm pieskaroties pogai MENU (IZVĒLNE). Parādīsies ziņojums "OSD UNLOCKED" (OSD ATBLOKĒTA).</p>

Vadības ierīce	Funkcija
<p>2 - + Pogas</p> <p>- poga</p>  <p>+ poga</p>	<p>Use these buttons to select or adjust functions in the On Screen Display.</p> <p>Karstais taustiņš f-ENGINE</p> <p>Papildu informāciju sk. V14. lpp.</p> <p>Karstais taustiņš SOURCE (AVOTS)</p> <p>Izmantojiet šo pogu, lai aktivētu savienotāju D-Sub vai DVI. Šo iespēju izmanto, kad displejam ir pieslēgti divi datori. Noklusējuma iestatījums ir D-Sub.</p>
<p>3 AUTO/SET poga</p> 	<p>Izmantojiet šo pogu, lai iieietu ekrāna displeja (OSD) izvēlnē.</p> <p>ATTĒLA AUTOMĀTISKĀ REGULĒŠANA</p> <p>Regulējot displeja iestatījumus, pirms iieiet ekrāna displeja (OSD) režīmā, vienmēr nospiediet AUTO/SET pogu. Tas automātiski iestatīs jūsu displeja attēlu uz pašreizējai izšķirtspējai ideālajiem iestatījumiem.</p> <p>Labākais displeja režīms ir 17" monitoriem : 1280x1024 19" monitoriem : 1280x1024</p>
<p>4 Strāvas padeves poga</p> <p>5 Strāvas padeves indikators</p>	<p>Izmantojiet šo pogu, lai ieslēgtu vai izslēgtu displeju.</p> <p>Indikators deg ar zaļu gaismu, kad displejs darbojas normāli (ir ieslēgts). Ja displejs ir pārslēgts gaidīšanas (enerģijas taupīšanas) režīmā, indikators deg ar dzintara krāsas gaismu.</p>

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, ļaujiet displejam stabilizēties vismaz 30 minūtes.

Lai ekrāna displejā veiktu attēla regulēšanu, izpildiet šādas darbības:

MENU → - + → AUTO/SET → - + → MENU

- 1 Nospiediet **MENU** pogu – ekrāna displejā tiek atvērta galvenā izvēlne.
- 2 Lai piekļūtu vadības izvēlnēm, izmantojiet taustiņus **-vai+**. Kad izgaismojas vajadzīgā ikona, nospiediet pogu **AUTO/SET**.
- 3 Izmantojiet pogas **-** un **+**, lai noregulētu parametram vajadzīgo līmeni. 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.

Automātiskā saglabāšana

Kui olete avatud ekrānakuva (OSD) puhul teinud mõne häälestuse, salvestab monitor automaatselt tehtud häälestuse isegi siis, kui te menüüst väljute või avate mõne teise menüü. Kui teete häälestuse ja ootate seejärel ekrānakuva (OSD) kadumist, salvestatakse ka häälestus.

Ekrāna displeja (OSD) izvēle un regulēšana

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

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

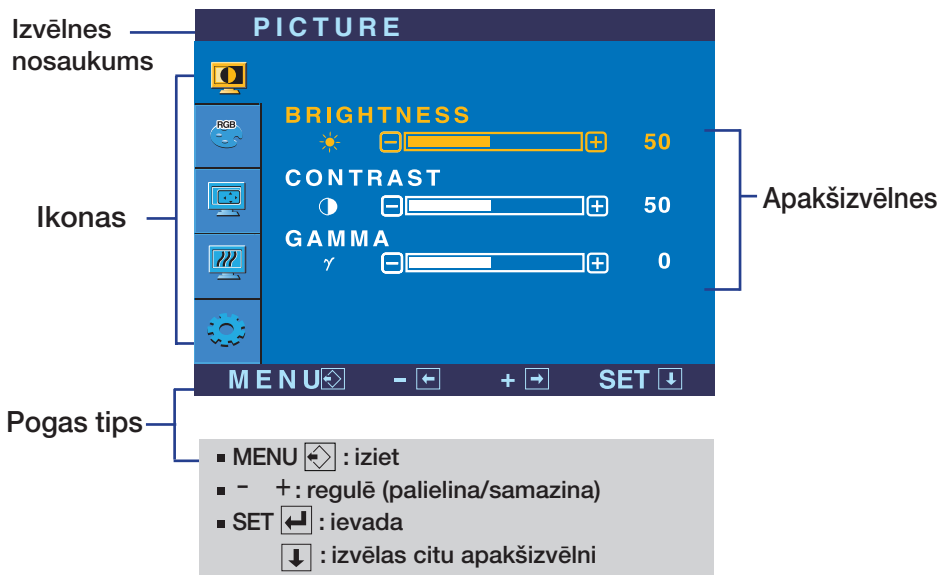
PIEZĪME

- Atkarībā no modeļa (V10~V14) 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.




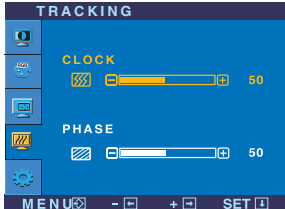

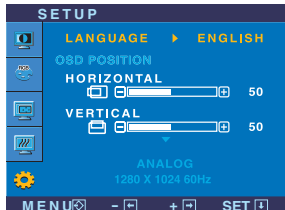
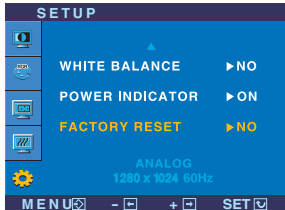
PIEZĪME

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

Ekrāna displeja (OSD) izvēle un regulēšana

Galvenā izvēlne	Apakšizvēlne	Apraksts
	PICTURE	
	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.
<ul style="list-style-type: none">■ MENU :iziet■ - : samazina■ + : palielina■ SET : izvēlas citu apakšizvēlni		
	COLOR	
	PRESET	Izvēlas ekrāna krāsu: <ul style="list-style-type: none">• 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.
<ul style="list-style-type: none">■ MENU :iziet■ - : samazina■ + : palielina■ SET : izvēlas citu apakšizvēlni		
	POSITION	
	HORIZONTAL	Nobīda attēlu pa labi un pa kreisi.
	VERTICAL	Pārvieto attēlu uz augšu un leju.
<ul style="list-style-type: none">■ MENU :iziet■ - : samazina■ + : palielina■ SET : izvēlas citu apakšizvēlni		

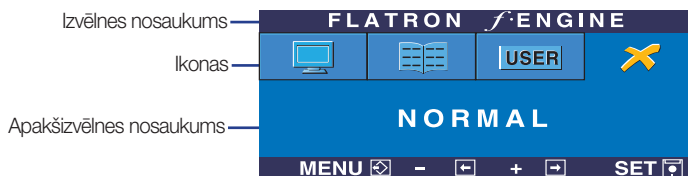
Ekrāna displeja (OSD) izvēle un regulēšana

Galvenā izvēlne	Apakšizvēlne	Apraksts
 TRACKING		
	CLOCK	Samazina jebkādas redzamas vertikālas joslas vai svītras ekrāna fonā. Mainīsies arī ekrāna horizontālais izmērs.
	PHASE	Regulē displeja fokusu. Šis parametrs ļauj noņemt jebkādus horizontālus traucējumus un padarīt attēlu skaidrāku vai asāku.
<ul style="list-style-type: none">■ MENU : iziet■ - : samazina■ + : palielina■ SET : izvēlas citu apakšizvēlni		
 SETUP		
	LANGUAGE	Ļauj izvēlēties valodu, kādā tiks parādīti vadības izvēlņu nosaukumi.
	OSD POSITION	Regulē ekrāna displeja loga izvietojumu ekrānā.
	WHITE BALANCE	Ja videokartes izejas signāls atšķiras no vajadzīgās specifikācijas, krāsu līmenis video signāla izkropļojumu dēļ var pasliktināties. Izmantojot šo funkciju, signāla līmenis tiek noregulēts tā, lai atbilstu videokartes standarta izvada līmenim un nodrošinātu optimālu attēlu. Aktivējiet šo funkciju, ja uz ekrāna ir baltā un melnā krāsa.
	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 izdzisis. Iestatot šo parametru ON , strāvas padeves indikators ieslēgsies automātiski.
<ul style="list-style-type: none">■ MENU : iziet■ - : regulē■ + : regulē■ SET : izvēlas citu apakšizvēlni		
	FACTORY RESET	Atjauno visus rūpnīcas noklusējuma iestatījumus, izņemot valodu (LANGUAGE). Nospiediet + pogu, lai atiestatītu nekavējoties.

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

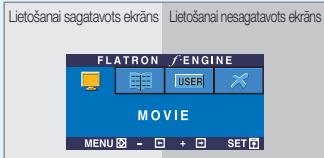
Ekrāna displeja (OSD) izvēle un regulēšana

- ■ ■ Pieskaroties pogai **F-ENGINE** (-) monitora labajā pusē, parādīsies ekrāna izvēle OSD.



FLATRON F-ENGINE

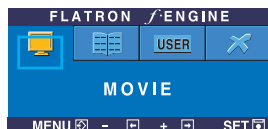
Izpildot funkciju F-ENGINE, ekrānā būs redzami divi krāsu toņi, kā parādīts attēlā. Lietošanai sagatavotais ekrāns būs redzams kreisajā pusē, kamēr nesagatavotais ekrāns būs redzams labajā pusē. Lai izmantotu noregulēto ekrānu, pieskarieties pogai AUTO/SET (AUTOMĀTISKI/IESTATĪT).



Galvenā izvēlne

Apakšizvēlne

Apraksts

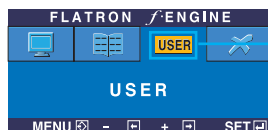


MOVIE TEXT (KINOFILMAS TEKSTS)

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

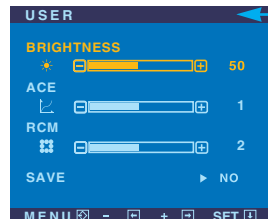
MOVIE(KINOFILMA): Attīlu animācijai videofilmās vai kinofilmās

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



USER

Lai regulētu izvēlnes USER (LIETOTĀJS) funkcijas. Nospiediet pogu AUTO/SET (AUTOMĀTISKI/IESTATĪT)



User(Lietotājs)

Spilgtumu, ACE vai RCM iespējams noregulēt manuāli.

Noregulēto vērtību varat saglabāt vai atjaunot pat gadījumā, ja tiek izmantots cits vides iestatījums.

... (Spilgtums): Ekrāna spilgtuma regulēšanai.

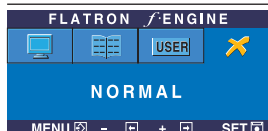
...ACE(Adaptive Clarity Enhancer - adaptīvs skaidruma uzlabotājs): Tiek izvēlēts attēla skaidruma režīms.

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

Tiek izvēlēts attēla krāsu režīms.

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

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



NORMAL
(NORMĀLS) Tas attiecas uz normāliem ekspluatācijas apstākļiem.

Pirms izsaukt servisa tehniķi, pārbaudiet tālāk norādīto.

Nav attēla	
● Vai ir pievienots barošanas strāvas kabelis?	• Pārbaudiet vai barošanas kabelis ir pareizi pievienots pie strāvas izvada.
● Vai ir ieslēgta strāvas padeve, un vai strāvas padeves indikators ir zils vai zaļš?	• Noregulējiet attēla spilgtumu un kontrastu.
● Vai strāvas padeves indikators spīd ar dzintara krāsas gaismu?	• Ja displejs ir pārslēdzies strāvas ekonomijas režīmā, pamēģiniet pakustināt peli vai nospiegt uz klaviatūras kādu taustiņu, lai izsauktu attēlu. • Pamēģiniet ieslēgt datoru.
● Uz ekrāna redzams paziņojums 'OUT OF RANGE'.	• Šāds paziņojums parādās, ja signāls no datora (videokartes) neatbilst displeja horizontālai vai vertikālai frekvencei. Izlasiet lietošanas pamācības nodaļu „Specifikācija” un vēlreiz konfigurējiet displeju.
● Uz ekrāna redzams paziņojums 'CHECK SIGNAL CABLE'.	• Šāds paziņojums parādās, ja nav pievienots signāla kabelis starp datoru un jūsu displeju. Pārbaudiet signāla kabeli un mēģiniet vēlreiz

Uz ekrāna redzams paziņojums 'OSD LOCKED'.	
● Vai, nospiežot MENU pogu, uz ekrāna redzams paziņojums 'OSD LOCKED'?	• 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".

Nepareizs displeja attēls

- | | |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none">● Nepareizs displeja attēls izvietoējums. | <ul style="list-style-type: none">• Nospiediet AUTO/SET pogu, lai automātiski noregulētu ideālus displeja attēla iestatījumus. Ja rezultāts ir neapmierinošs, noregulējiet attēla stāvokli, izmantojot ekrāna displejā esošās augstuma (H) un vertikālā (V) stāvokļa ikonas.• Pārbaudiet Control Panel -> Display -> Settings – vai nav izmainīti frekvences un izšķirtspējas iestatījumi. Ja izmainīti, tad vēlreiz iestatiet videokartei rekomendēto izšķirtspēju. |
| <ul style="list-style-type: none">● Ekrāna fonā saskatāmas vertikālas joslas vai svītras. | <ul style="list-style-type: none">• 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. |
| <ul style="list-style-type: none">● Ekrāna attēlā redzami horizontāli traucējumi vai tēli ir neskaidri. | <ul style="list-style-type: none">• 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 noregulējiet displeja attēlam ideālos iestatījumus. Iestatiet krāsu iestatījumus, kas ir augstāki par 24 bitu dabīgo krāsu (true color) iestatījumiem. |
| <ul style="list-style-type: none">● Ekrāna krāsas ir monohromas vai nenormālas. | <ul style="list-style-type: none">• Pārbaudiet, vai pareizi pievienots signālkabelis; izmantojiet skrūvgriezi, lai to pienācīgi nostiprinātu.• Pārliecinieties, vai videokarte ir pareizi ievietota ligzdā.• Izvēlnes sadaļā Control Panel – Settings iestatiet krāsu iestatījumus, kas ir augstāki par 24 bitu dabīgo krāsu (true color) iestatījumiem. |
| <ul style="list-style-type: none">● Ekrāns ģirb un mirgo. | <ul style="list-style-type: none">• Pārbaudiet, vai ekrāns ir iestatīts uz rindpārļēces režīmu, ja ir, tad nomainiet to uz rekomendēto izšķirtspēju. |

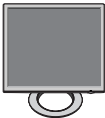

Vai esat iestallējis displeja draiveri?

● Vai esat iestallējis displeja draiveri?

- Pārliecinieties, ka esat iestallējis 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 monitora paziņojums '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) Digitāls: 30 - 71kHz (automātiski)
	Vertikālā frekvence	56 - 75Hz (automātiski)
	Ievada forma	Atsevišķs TTL, pozitīvs/negatīvs SOG (sinhronizācija uz zaļo) Digitāls
Video ievads	Signāla ievads	15 kontaktu D-Sub savienotājs DVI - D savienotājs (digitāls)
	Ievada forma	RGB Analogais (0,7Vp-p/75ohm), Digitāls
Izšķirtspēja	Maks.	D-sub Analogais: VESA 1280 x 1024@75Hz Digitāls: VESA 1280 x 1024@60Hz
	Ieteicamā	VESA 1280 x 1024@60Hz
Plug&Play	DDC2B	
Strāvas patēriņš	Ieslēgts	: 30W(Tipisks)
	Gaidīšanas režīms	: 1W(Tipisks)
	Izslēgts	≤ 1W
Izmēri un svars	Maksimāli paceltā stāvoklī	
		
	Platums	36,95 cm / 14,55 collas
	Augstums	37,74 cm / 14,86 collas
	Dziļums	23,65 cm / 9,31 collas
	Neto	4,3 kg (9,48 lbs)
Izmēri un svars	Salocītā stāvoklī	
		
	Platums	36,95 cm / 14,55 collas
	Augstums	31,47 cm / 12,39 collas
	Dziļums	5,79 cm / 2,28 collas
	Neto	4,3 kg (9,48 lbs)
Locīšanas	Vertikālais leņķis 0°~30°	
Barošanas strāva	12V \equiv 3A	
AC/DC Adapter	DVE. DSA-0421S-12 1 42 vai Lien Chang, LCAP07F	
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 (O), atvienots ()	
Barošanas kabelis	Seina vāljundpesa vōi personaalarvuti vāljundpesa tūūpi	

PIEZĪME

- Šajā dokumentā ietvertā informācija var būt izmainīta bez brīdinājuma.

Displejs	19 collas (48,19cm); Flat Panel aktīvā matrica – TFT LCD Pretapžilbināšanas pārklājums 19" redzamā zona Pikseļa izmērs 0,294 mm	
Sinhr. ievade	Horizontāla frekvence	Analogais: 30 - 83kHz (automātiski) Digitāls: 30 - 71kHz (automātiski)
	Vertikālā frekvence	56 - 75Hz (automātiski)
	Ievada forma	Atsevišķs TTL, pozitīvs/negatīvs SOG (sinhronizācija uz zaļo) Digitāls
Video ievads	Signāla ievads	15 kontaktu D-Sub savienotājs DVI - D savienotājs (digitāls)
	Ievada forma	RGB Analogais (0,7Vp-p/75Ω), Digitāls
Izšķirtspēja	Maks.	D-sub Analogais: VESA 1280 x 1024@75Hz Digitāls: VESA 1280 x 1024@60Hz
	Ieteicamā	VESA 1280 x 1024@60Hz
Plug&Play	DDC2B	
Strāvas patēriņš	Ieslēgts	: 35W(Tipisks)
	Gaidīšanas režīms	: 1W(Tipisks)
	Izslēgts	≤ 1W
Izmēri un svars	Maksimāli paceltā stāvoklī	
		
	Platums	41,23 cm / 16,23 collas
	Augstums	41,4 cm / 16,29 collas
	Dziļums	23,65 cm / 9,31 collas
Izmēri un svars	Salocītā stāvoklī	
		
	Platums	41,23 cm / 16,23 collas
	Augstums	34,52 cm / 13,59 collas
	Dziļums	6,3 cm / 2,48 collas
Izmēri un svars	Neto	5,4 kg (11,91 lbs)
Locīšanas	Vertikālais leņķis 0°~30°	
Barošanas strāva	12V  3A	
AC/DC Adapter	DVE. DSA-0421S-12 1 42 vai Lien Chang, LCAP07F	
Vides apstākļi	Ekspluatācijas apstākļi	
	Temperatūra	10°C - 35°C
	Rel. mitrums	10 % - 80 % nekondensējošs
	Uzglabāšanas apstākļi	
Vides apstākļi	Temperatūra	-20°C kuni 60°C
	Rel. mitrums	5 % kuni 90 % nekondensējošs
Locīšanas/grozišanas statnis	Pievienots (O), atvienots ()	
Barošanas kabelis	Seina vāljundpesa vai personaalarvuti vāljundpesa tūpi	

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	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

Indikators

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

*Ieteicamais režīms

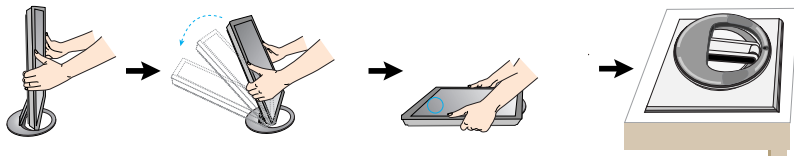
**Tikai analogais režīms

Kā uzstādīt VESA standarta sienas paliktņi

Šis monitors atbilst ar VESA savietojama montāžas interfeisa paliktņa specifikācijai.

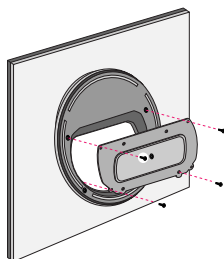
1

- Spiediet monitoru atpakaļ no monitora priekšpuses, veicot attēlā redzamo darbību secību.
- Novietojiet monitoru ar tā priekšpusi uz leju uz mīksta materiāla vai spilvena.



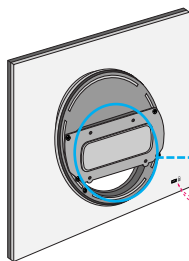
2

- Stingri pievelciet 4 skrūves pamatnes galā.



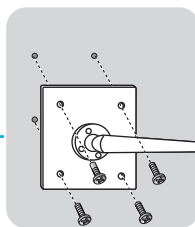
3

- Ierīkojiet VESA standartam atbilstošu stiprinājumu pie sienas.



Kensington drošības līgza

Pievieno noslēdzošajam kabelim, ko var iegādāties atsevišķi datoru veikalos.



VESA sienas stiprinājums

Pievienots pie cita objekta (statņa tips un sienas stiprinājums). Šim monitoram var izmantot ar VESA saderīgu sienas stiprinājuma sistēmu (Tas jāiegādājas atsevišķi, ja nepieciešams.) Vairāk par to lasiet VESA sienas stiprinājuma uzstādīšanas pamācībā.

Digitally yours ■■■■■

