

# Lietotāja pamācība

---

**L1770HQ  
L1770HR  
L1970HQ  
L1970HR**

**P**irms lietot izstrādājumu, uzmanīgi izlasiet nodaļu "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 mainstrāvas 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 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 piederusmus, 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 vejas pār barošanas kabeli, nenovietojiet displeju vietā, kur tā barošanas kabeli varētu sabojāt.

Neizmantojiet displeju ūdens tuvumā, piemēram, vannas, mazgājamās bjodas, virtuves izlietnes tuvumā, vejas 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, grīdsegas 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.

## 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 iesaiņošanas

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

## Iznīcināšana

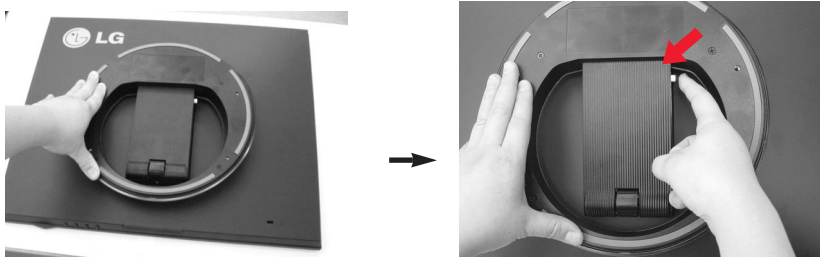
- Šajā ierīcē izmantotā fluorescejošā spuldze satur nelielu daudzumu dzīvsudraba.
- Neiznīciniet šo ierīci kopā ar parastajiem mājsaimniecības atkritumiem. Šī izstrādājuma iznīcināšana jāveic atbilstoši vietējiem noteikumiem.

# Displeja pievienošana

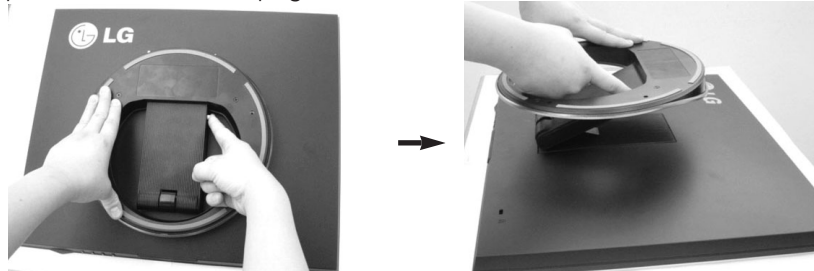
- Pirms uzstādīt monitoru, nodrošiniet, lai monitoram, datora sistēmai un citām pievienotajām ierīcēm tiktu izslēgta strāvas padeve. Galddatora monitoram uzstādīet datoru ar atliektu pamatni, piestiprināšanai pie sienas uzstādīet datoru ar neatliektu pamatni.

## 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.

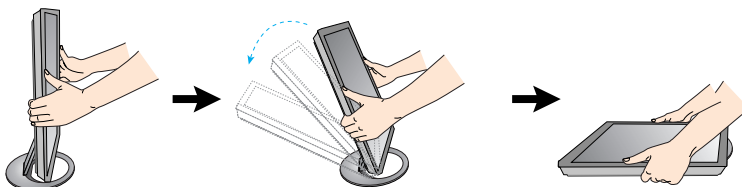


5. Noklikšķ atspere, un pamatni var brīvi izņemt no statīva pamatnes, kā parādīts attēlā.
6. Izvelciet pamatni, kā parādīts attēlā, un pamatne tiks fiksēta tai paredzētajā vietā.



## Stovelio sulenkimas

1. Monitorių 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.

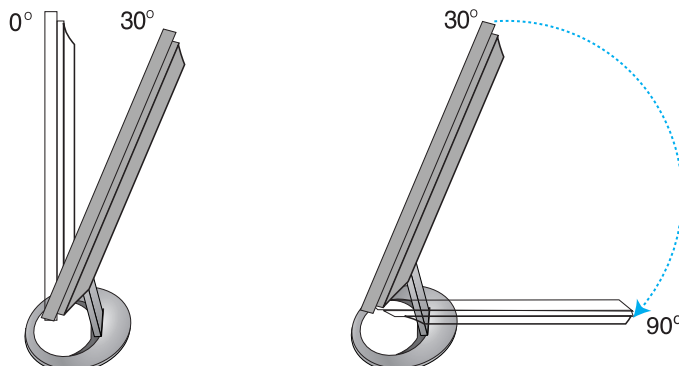


Šioje iliustracijoje yra parodytas bendras monitoriaus instalavimo pavyzdys. Tačiau jūsų monitorius gali skirtis nuo paveikslėlyje esančio aparato.

**⚠️ Monitoriaus atlenkimo arba sulenkimo metu negalima spausti aparato ekrano arba naudoti jégą.**

## Displeja novietošana

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

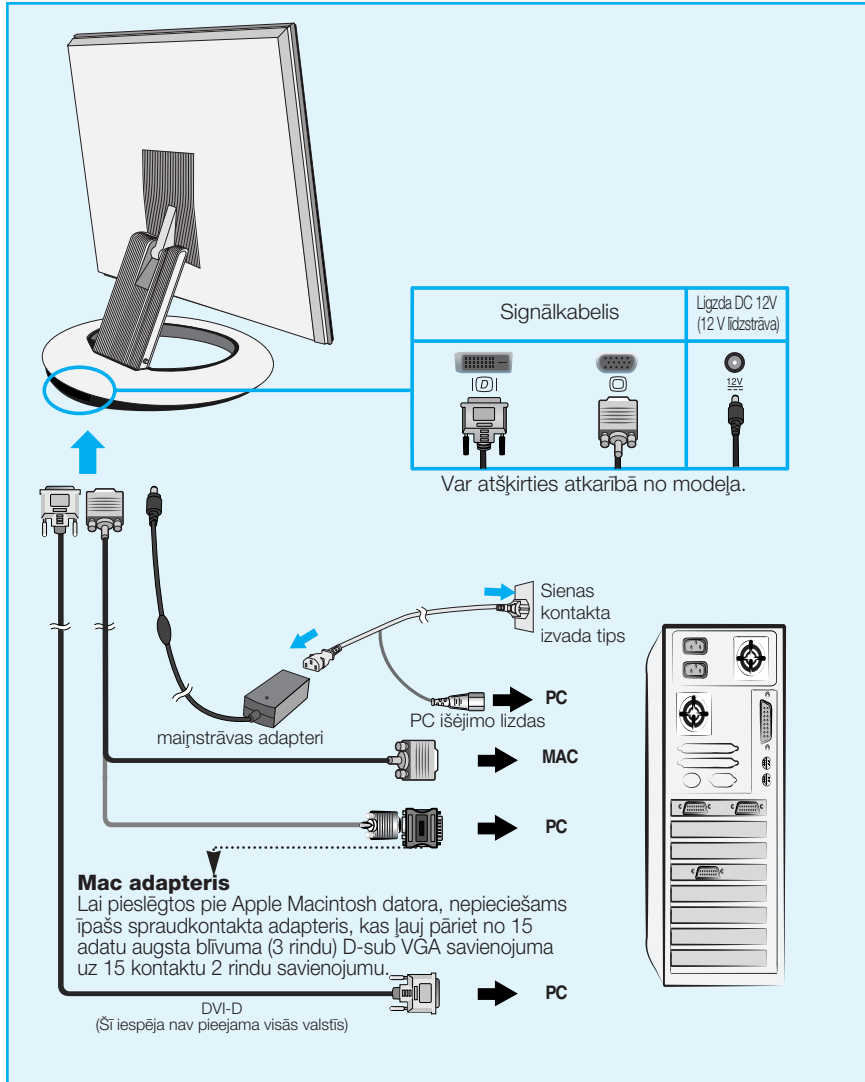


### Ergonomika

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

## Datora izmantošana

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



# Displeja pievienošana

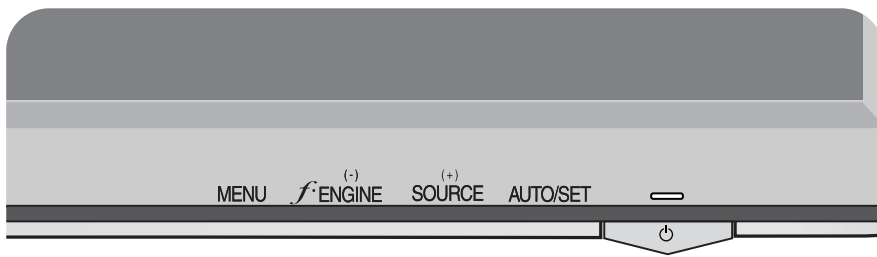
3. Ieslēdziet strāvas padevi, nospiežot uz priekšējā paneļa pogu . Kad monitors tiek ieslēgts, automātiski tiek izpildīta attēla iestatīšanas procedūra 'Self Image Setting Function'. (Tikai analogais režīms)



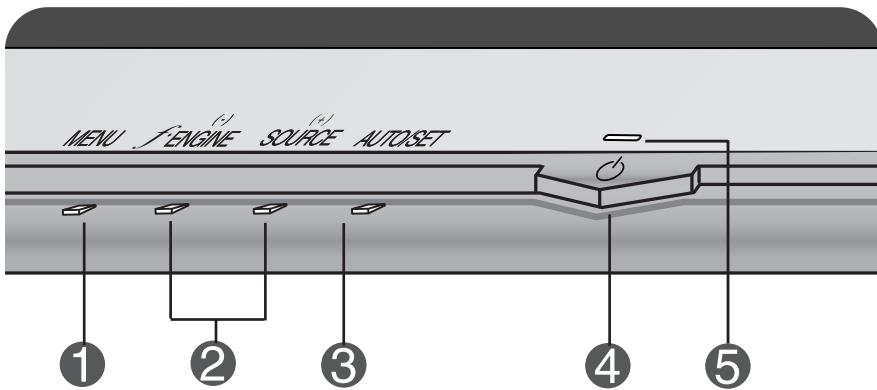
## PIEZĪME

'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 režimā, nospiediet uz priekšējā paneļa pogu AUTO/SET. Alternatīvi jūs varat izpildīt 'Factory reset' opciju OSD iestatīšanas izvēlnē, atiestatot rūpīcas iestatījumus. Tomēr nemiet vērā, ka šī opcija inicializē visas izvēlnes izvēles, izņemot valodu 'Language'.

## Priekšējais vadības panelis



### Apakšējo daļu



Vadības ierīce	Funkcija
<b>1</b> Izvēlnes(MENU) poga	Izmantojiet šo pogu, lai iejetu ekrāna displeja izvēlnē vai izjetu no tās.  <b>OSD LOCKED</b>  <b>OSD UNLOCKED</b>

Vadības ierīce	Funkcija	
<b>2</b>	<p>- + Pogas</p> <p>- pogā</p> 	<p>Use these buttons to select or adjust functions in the On Screen Display.</p> <p>Karstais taustiņš <b>f·ENGINE</b></p> <p>Papildu informāciju sk. V14. lpp.</p>
<b>+</b>	<p>+ pogā</p>	<p>Karstais taustiņš <b>SOURCE (AVOTS)</b></p> <p>Izmantojet šo pogu, lai aktivētu savienotāju D-Sub vai DVI. Šo iespēju izmanto, kad displejam ir pieslēgti divi datori. Noklusējuma iestatījums ir D-Sub.</p>
<b>3</b>	<p><b>AUTO/SET</b> pogā</p> 	<p>Izmantojet šo pogu, lai ieietu ekrāna displeja (OSD) izvēlnē.</p> <p><b>ATTĒLA AUTOMĀTISKĀ REGULĒŠANA</b> Regulējot displeja iestatījumus, pirms iejet ekrāna displeja (OSD) režīmā, vienmēr nos piediet <b>AUTO/SET</b> 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>
<b>4</b>	<p><b>Strāvas padeves</b> pogā</p>	<p>Izmantojet šo pogu, lai ieslēgtu vai izslēgtu displeju.</p>
<b>5</b>	<p><b>Strāvas padeves</b> <b>indikators</b></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, Jaujiet 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, izmantojet taustījus **- vai +**. Kad izgaismojas vajadzīgā ikona, nospiediet pogu **AUTO/SET**.
- 3 Izmantojet pogas **-** un **+**, lai noregulētu parametram vajadzīgo tīmeni. Izmantojet **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 ekraanikuva (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 ekraanikuva (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 9300K	● ●	Regulē ekrāna krāsas
	RED		● ●	
	GREEN		● ●	
	BLUE		● ●	
	HORIZONTAL	●		
POSITION	VERTICAL	●		Regulē ekrāna pozīciju
	CLOCK	●		
TRACKING	PHASE	●		Lai uzlabotu attēla skaidrumu un stabilitāti, noregulējiet ekrāna asumu.
	LANGUAGE	●	●	
SETUP	OSD	HORIZONTAL	● ●	Pielāgo ekrāna statusu lietotāja videi
	POSITION	VERTICAL	● ●	
	WHITE BALANCE	●		
	POWER INDICATOR	● ●		
	FACTORY RESET	● ●		
	MOVIE / TEXT USER NORMAL	● ● ●	● ● ●	
FLATRON F-ENGINE	MOVIE / TEXT	● ●	● ●	Lai izvēlētos vai pielāgotu attēla iestatījumus atbilstoši savām vēlmēm.
	USER	● ●	● ●	
	NORMAL	● ●	● ●	

●: Regulējams

A: analogā ieeja

D: digitālā ieejat

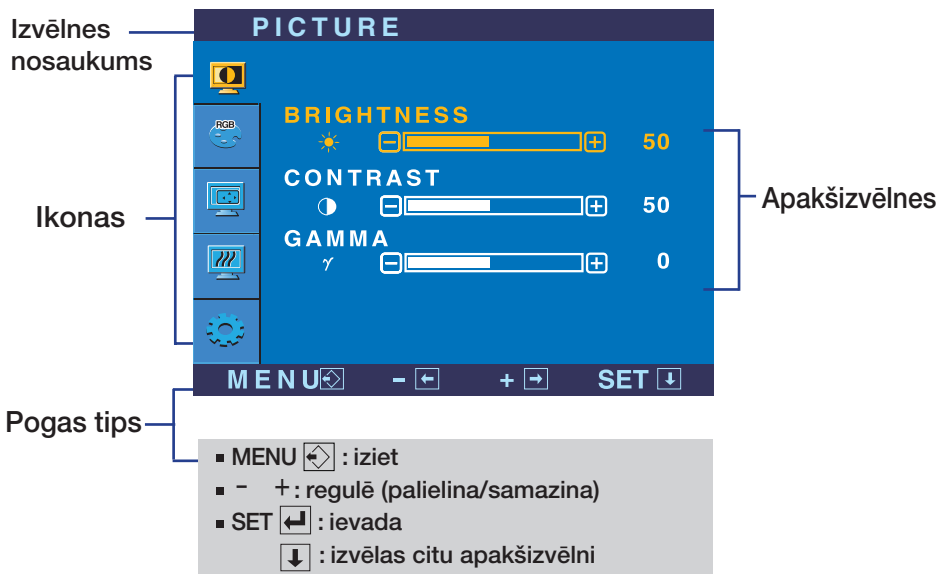
## PIEZĪME

- 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) izvēlēnu valodas monitorā var atšķirties no pamācībā norādītās.

# Ekrāna displeja (OSD) izvēle un regulēšana

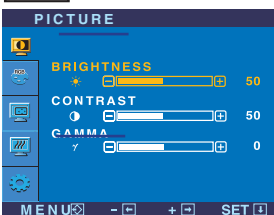
## Galvenā izvēlne

## Apakšizvēlne

## Apraksts



### PICTURE



#### BRIGHTNESS

Regulē ekrāna spilgtumu.

#### CONTRAST

Regulē ekrāna kontrastu.

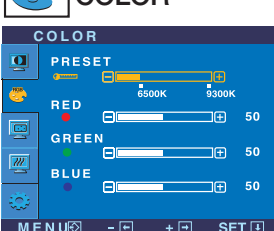
#### GAMMA

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

- MENU :iziet
- - : samazina
- + : palielinā
- SET : izvēlas citu apakšizvēlni



### COLOR



#### PRESET

Izvēlas ekrāna krāsu:

- 6500K: nedaudz iesarkani baltu.
- 9300K: nedaudz zilgani baltu.

#### RED

Iestata jūsu izvēlēto sarkanās krāsas līmeni.

#### GREEN

Iestata jūsu izvēlēto zaļās krāsas līmeni.

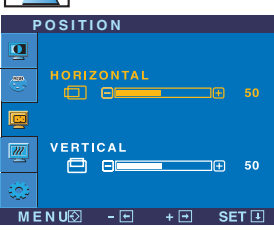
#### BLUE

Iestata jūsu izvēlēto zilās krāsas līmeni.

- MENU :iziet
- - : samazina
- + : palielinā
- SET : izvēlas citu apakšizvēlni



### POSITION



#### HORIZONTAL

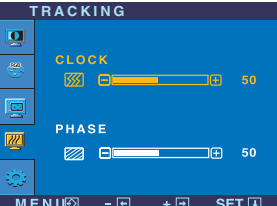
Nobīda attēlu pa labi un pa kreisi.

#### VERTICAL

Pārvieto attēlu uz augšu un leju.

- MENU :iziet
- - : samazina
- + : palielinā
- SET : izvēlas citu apakšizvēlni

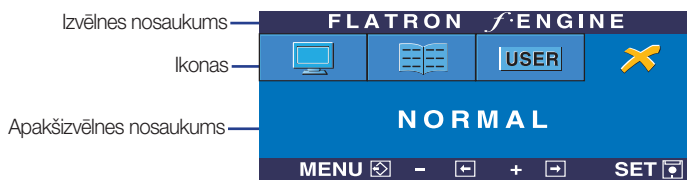
# Ekrāna displeja (OSD) izvēle un regulēšana

Galvenā izvēlne	Apakšizvēlne	Apraksts
 <b>TRACKING</b>  ■ MENU :iziet ■ - : samazina ■ + : palielina ■ SET : izvēlas citu apakšizvēlni	CLOCK PHASE	Samazina jebkādas redzamas vertikālas joslas vai svītras ekrāna fonā. Mainīsies arī ekrāna horizontālais izmērs. Regulē displeja fokusu. Šis parametrs ļauj noņemt jebkādus horizontālus traucējumus un padarīt attēlu skaidrāku vai asāku.
 <b>SETUP</b>  ■ MENU :iziet ■ - : regulē ■ + : regulē ■ SET : izvēlas citu apakšizvēlni	LANGUAGE OSD POSITION WHITE BALANCE POWER INDICATOR FACTORY RESET	Īsauj izvēlēties valodu, kādā tiks parādīti vadības izvēļju nosaukumi. Regulē ekrāna displeja loga izvietojumu ekrānā. Ja videokartes izejas signāls atšķiras no vajadzīgās specifikācijas, krāsu līmenis video signāla izkroplojumu dēļ var pasliktnīties. 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. Izmantojiet šo funkciju, lai uz priekšējā paneļa esošo strāvas indikatoru iestatītu ieslēgtā ( <b>ON</b> ) vai izslēgtā ( <b>OFF</b> ) stāvoklī. Ja iestatīsiet izslēgtu ( <b>OFF</b> ) stāvokli, tas izdzīsīs. Iestatot šo parametru <b>ON</b> , strāvas padēves indikators iestēgsies automātiski.
	FACTORY RESET	Atjauno visus rūpīcas noklusējuma iestatījumus, izņemot valodu ( <b>LANGUAGE</b> ). Nospiediet + pogu, lai atiestatītu nekavējoties.

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

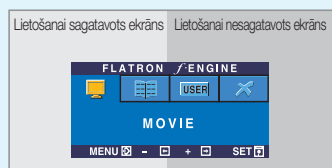
# Ekrāna displeja (OSD) izvēle un regulēšana

- Pieskaroties pogai **F-ENGINE** (-) monitoora labajā pusē, parādīsies ekrāna izvēlne OSD.



## 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	Apraksts
	<b>MOVIE</b> <b>TEXT</b> (KINO FILMAS TEKSTS)	<p>Šī funkcija ļauj viegli izvēlēties vislabāko vēlamo attēla stāvokli, kas ir uzlabots attiecībā pret apkārtējo vidi (arējais apgaismojums, attēla veidi utt.).</p> <p><b>MOVIE(KINOFILMA):</b> Attīlē animācijai videofilmčs vai kinofilmčs</p> <p><b>TEXT(TEKSTS):</b> Attīlē ar tekstu (teksta apstrāde utt.)</p>

USER	Apraksts								
	<p>User(Lietotājs)</p> <p>Spilgtumu, ACE vai RCM iespējams noregulēt manuāli. Noregulēto vērtību varat saglabāt vai atjaunot pat gadījumā, ja tiek izmantots cits vides iestatījums.</p> <p>... ● (Spilgtums): Ekrāna spilgtuma regulēšanai.</p> <p>... ACE(Adaptive Clarity Enhancer - adaptīvs skaidruma uzlabotājs): Tiek izvēlēts attēla skaidruma režīms.</p> <p>... RCM(Real Color Management - faktiskās krāsas pārvaldība): Tiek izvēlēts attēla krāsu režīms.</p> <table border="1"><tr><td>0</td><td>Netiek izmantots</td></tr><tr><td>1</td><td>Zajās krāsas pastiprināšana</td></tr><tr><td>2</td><td>Miesas krāsas tonis</td></tr><tr><td>3</td><td>Krāsu pastiprināšanā</td></tr></table>	0	Netiek izmantots	1	Zajās krāsas pastiprināšana	2	Miesas krāsas tonis	3	Krāsu pastiprināšanā
0	Netiek izmantots								
1	Zajās krāsas pastiprināšana								
2	Miesas krāsas tonis								
3	Krāsu pastiprināšanā								

	Tas attiecas uz normāliem ekspluatācijas (NORMĀLS) apstākļiem.
--	--

# Traucējummeklēšana

Pirms izsaukt servisa tehnīki, pārbaudiet tālāk norādīto.

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

Uz ekrāna redzams pazīnojums 'OSD LOCKED'.	
● Vai, nospiežot MENU pogu, uz ekrāna redzams pazīnojums 'OSD LOCKED'?	<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 sōnum "OSD UNLOCKED".</li></ul>

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

### ● Ekrāna fonā saskatāmas vertikālās joslas vai svītras.

- 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 attēlā redzami horizontāli traucējumi vai tēli ir neskaidri.

- 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.

### ● Ekrāna krāsas ir monohromas vai nenormālas.

- 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.

### ● Ekrāns ņirb un mirgo.

- Pārbaudiet, vai ekrāns ir iestatīts uz rindpārlēces režīmu, ja ir, tad nomainiet to uz rekomendēto izšķirtspēju.

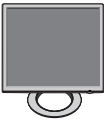
## Vai esat ieinstalējis displeja draiveri?

● **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>.

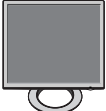
● **Vai ir redzams neatpazīta monitora paziņojums ‘Unrecognized monitor, Plug&Play (VESA DDC) monitor found’?**

- Pārbaudiet, vai videokarte atbalsta Plug&Play funkciju.

<b>Displejs</b>	17 collas (43,2cm); Flat Panel aktīvā matrica – TFT LCD Pretapžilbināšanas pārkļājums 17" redzamā zona Pikseļa izmērs 0,264 mm	
<b>Sinhr. ievade</b>	<b>Horizontāla frekvence</b>	Analogais: 30 - 83kHz (automātiski) Digitāls: 30 - 71kHz (automātiski)
	<b>Vertikāla frekvence</b>	56 - 75Hz (automātiski)
	<b>Ievada forma</b>	Atsevišķs TTL, pozitīvs/negatīvs SOG (sinhronizācija uz zaļo) Digitāls
<b>Video ievads</b>	<b>Signāla ievads</b>	15 kontaktu D-Sub savienotājs DVI - D savienotājs (digitāls)
	<b>Ievada forma</b>	RGB Analogais (0,7Vp-p/75om), Digitāls
<b>Izšķirtspēja</b>	Maks.	D-sub Analogais: VESA 1280 x 1024@75Hz Digitāls: VESA 1280 x 1024@60Hz
	<b>Ieteicamā</b>	VESA 1280 x 1024@60Hz
<b>Plug&amp;Play</b>	DDC2B	
<b>Strāvas patēriņš</b>	<b>Ieslēgts</b>	: 30W(Tipisks)
	<b>Gaidīšanas režīms</b>	: 1W(Tipisks)
	<b>Izslēgts</b>	≤ 1W
<b>Izmēri un svars</b>	Maksimāli paceltā stāvoklī	
		
	<b>Platums</b>	36,95 cm / 14,55 collas
	<b>Augstums</b>	37,74 cm / 14,86 collas
	<b>Dziljums</b>	23,65 cm / 9,31 collas
	<b>Neto</b>	4,3 kg (9,48 lbs)
<b>Locīšanas</b>	Vertikālais leņķis 0°~30°	
<b>Barošanas strāva</b>	12V === 3A	
<b>AC/DC Adapter</b>	DVE. DSA-0421S-12 1 42 vai Lien Chang, LCAP07F	
<b>Vides apstākļi</b>	<b>Ekspluatācijas apstākļi</b>	
	Temperatūra	10°C - 35°C
	Rel. mitrums	10 % - 80 % nekondensējošs
<b>Uzglabāšanas apstākļi</b>		
	Temperatūra	-20°C kuni 60°C
	Rel. mitrums	5 % kuni 90 % nekondensējošs
<b>Locīšanas/ grozīšanas statnis</b>	Pievienots(○), atvienots( )	
<b>Barošanas kabelis</b>	Seina väljundpesa või personaalarvuti väljundpesa tüüpi	

**PIEZĪME**

- Šajā dokumentā ietvertā informācija var būt izmainīta bez brīdinājuma.

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

**PIEZĪME**

- Šajā dokumentā ietvertā informācija var būt izmainīta bez brīdinājuma.

## Iepriekš iestatītie režīmi (izšķirtspēja)

Displeja režīmi (izšķirtspēja)		Horizontāla frekvence(kHz)	Vertikāla 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

\*\*Tikai analogais režīms

## Indikators

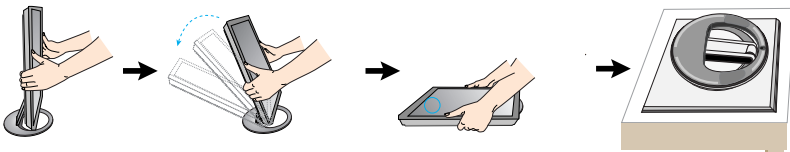
Režīms	Gaismas diodes krāsa
Ieslēgts	Zilā krāsa
Gaidīšanas režīms	Dzintara krāsa
Izslēgts	Izsl.

# Kā uzstādīt VESA standarta sienas paliktni

Šis monitors atbilst ar VESA savietojama montāžas interfeisa paliktna specifikācijai.

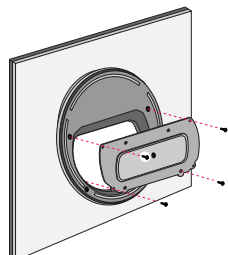
1

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



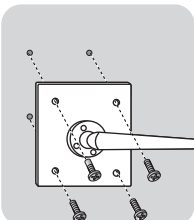
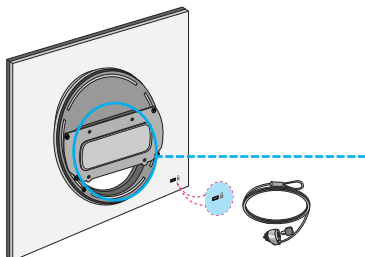
2

- Stingri pievelciet 4 skrūves pamatnes galā.



3

- Ierīkojet VESA standartam atbilstošu stiprinājumu pie sienas.



## Kensington drošības ligzda

Pievieno noslēdzotajam 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 ■■■....

