

# LIETOŠANAS INSTRUKCIJA ŠĶIDRO KRISTĀLU (LCD) MONITORS

Pirms uzsākt sava atskaņotāja izmantošanu, lūdzu, rūpīgi iepazīstieties ar šīs rokasgrāmatas saturu un saglabājiēt šo instrukciju neskaidrību gadījumiem nākotnē.

ŠĶIDRO KRISTĀLU MONITORU MODEĻI  
IPS226V  
IPS236V

**Ši 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 kabelli ir bīstami. Tāpat bīstami ir arī nodiluši kabelli un bojātas kontaktdakšas. Tas var būt elektriskās strāvas trieciena vai aizdegšanās cēlonis. Izsauciet sava servisa tehniķi, lai tos nomainītu.

Kamēr šī ierīce pievienota maiņstrāvas sienas kontaktlīdzdai, tā nav atvienota no maiņstrāvas barošanas avota pat tad, ja ierīce ir izslēgta.

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.
- Lūdzam nemest ekrānu zemē, nepakļaut to triecieniem un nemest tam ar jebkādiem priekšmetiem. Tas var būt savainojumu, izstrādājuma defektu un ekrāna bojājumu cēlonis.

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;
- Ja displejs ilgāku laiku tiek atstāts bez uzraudzības, atvienojiet to no sienas kontakta.
- Negaisa un zibēnošanas laika nekad nepieskarieties barošanas kabelim un signāla kabelim, jo tas var būt ļoti bīstami. Tas var izraisīt elektriskās strāvas triecienu.

## 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.

Nekustīga attēla ilgstošā paturēšana ekrānā var radīt ekrāna un attēlu ierakstīšanas procesa bojājumus. Pārlecieties, vai monitorā tiek lietots ekrāns  $\square$ ājs. Šī parādība var rasties arī attiecībā uz citu ražotāju produktiem, un uz to neizpaužas garantijas noteikumi.

Nepakļaujiet triecienam vai neskrāpējiet ekrāna priekšpusi un malas ar metāla objektiem. Pretējā gadījumā tas var izraisīt ekrāna bojājumus.

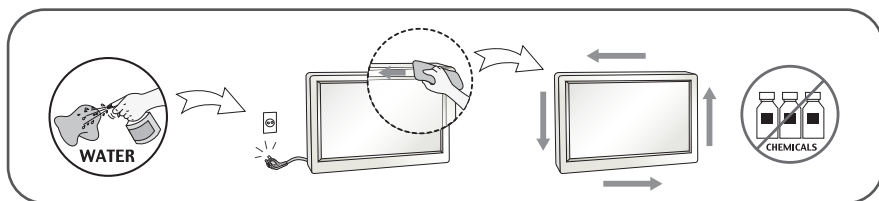
Pārlecieties, vai panelis atrodas ar skatu pret jums, un, lai to paceltu, satveriet to abās rokās. Ja produkts nokrīt, bojātais produkts var izraisīt elektrošoku, vai var izcelties ugunsgrēks. Par remonta iespējām sazinieties ar pilnvarotu servisa centru.

Nenovietojiet to karstās vai mitrās vietās.

Ekrāniem ar glancētām malām lietotājam jāapsver ekrāna novietojums, jo malas var izraisīt traucējošu atstarojumu no apkārtējās gaismas un spilgtām virsmām.

## 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.
- Tīrot produktu, atvienojiet elektrības padevi un viegli notīriet ar mīkstu audumu, lai to nesaskrāpētu. Netīriet to ar mitru audumu, kā arī neapsmidziniet produktu ar ūdeni vai citiem šķidrumiem. Varat gūt elektrošoku.  
(Neizmantojiet ķīmikālijas, piemēram, benzolu, krāsas atšķaidītājus vai alkoholu saturošas vielas)
- Izsmidziniet ūdeni uz mīksta auduma 2 līdz 4 reizes un ar to notīriet priekšējo rāmi. Tīriet tikai vienā virzienā. Pārāk mitrs audums var atstāt nospiedumus.



## 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

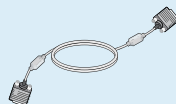
- Neiznīciniet šo ierīci kopā ar parastajiem mājāsaimniecības atkritumiem.
- Ī izstrādājuma iznīcināšana jāveic atbilstoši vietējiem noteikumiem.

## !!! Pateicamies, ka izvēlaties LGE produktus !!!

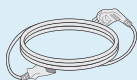
- Pārbaudiet, vai jūsu monitoram ir pievienoti šādi piederumi.  
Ja kāds piederums nav pievienots, sazinieties ar savu izplatītāju.



Lietotāja rokasgrāmata /  
kartes



**15 kontaktu D-SUB  
signāla kabelis**  
(Signāla kabelis var būt  
pievienots produktam  
pirms nosūtīšanas.)



**Barošanas vads**

(Atkarīgs no valsts)

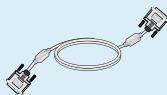


**AC/DC Adapter**

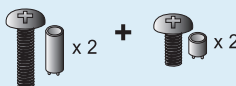
Vai



**AC/DC Adapter**  
(Atkarīgs no valsts)



**DVI-D signāla kabelis**  
(Šī iespēja nav pieejama  
visās valstīs.)



**Skrūves**

### PIEZĪME

- Šie piederumi var atšķirties no attēlos redzamajiem piederumiem.
- Lai nodrošinātu atbilstošu produkta lietošanu, lietotājam jāizmanto ekranētus signāla saskarnes kabelus (D-sub 15 kontaktu kabelis, DVI-D kabelis) ar ferīta serdēm.

# Displeja pievienošana

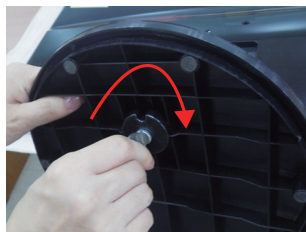
- Pirms uzstādīt monitoru, nodrošiniet, lai monitoram, datora sistēmai un citām pievienotajām ierīcēm tiktu izslēgta strāvas padeve.

## Pamatnes pievienošana un demontēšana

1. Novietojiet monitoru ar ekrānu uz leju uz spilvena vai mīksta drānas.



2. Izmantojiet monētu, lai pagrieztu skrūvi statīva pamatnes aizmugurē pulksteņrādītāja virzienā un pievilktu to.



3. Pēc pamatnes ievietošanas uzmanīgi uzceliet monitoru un pavērsiet to ar priekšpusi pret sevi.
4. Kad vēlaties atvienot monitoru no statīva pamatnes, izmantojiet monētu, lai pagrieztu skrūvi pretēji pulksteņrādītāja virzienam.



### 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.

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

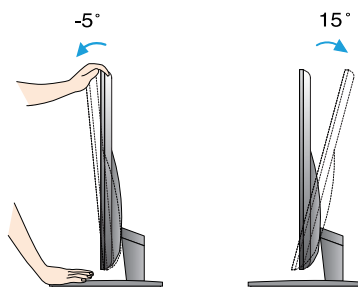
## Displeja novietošana

Pēc uzstādīšanas pielāgojiet leņķi, kā parādīts attēlos.

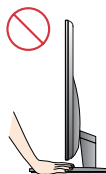
\* Ar statīva pamatni

Noregulējiet ekrāna paneli, lai panāktu maksimāli ērtu tā stāvokli.

- Vertikālā leņķa diapazons : -5° kuni 15°



- Regulējot monitora leņķi, nepieskarieties ekrānam un nespiediet to.
- Regulējot ekrāna leņķi, nelieciet pirkstus starp monitora galvu un pamatnes savienojošo daļu. Jūs varat savienot pirkstus.



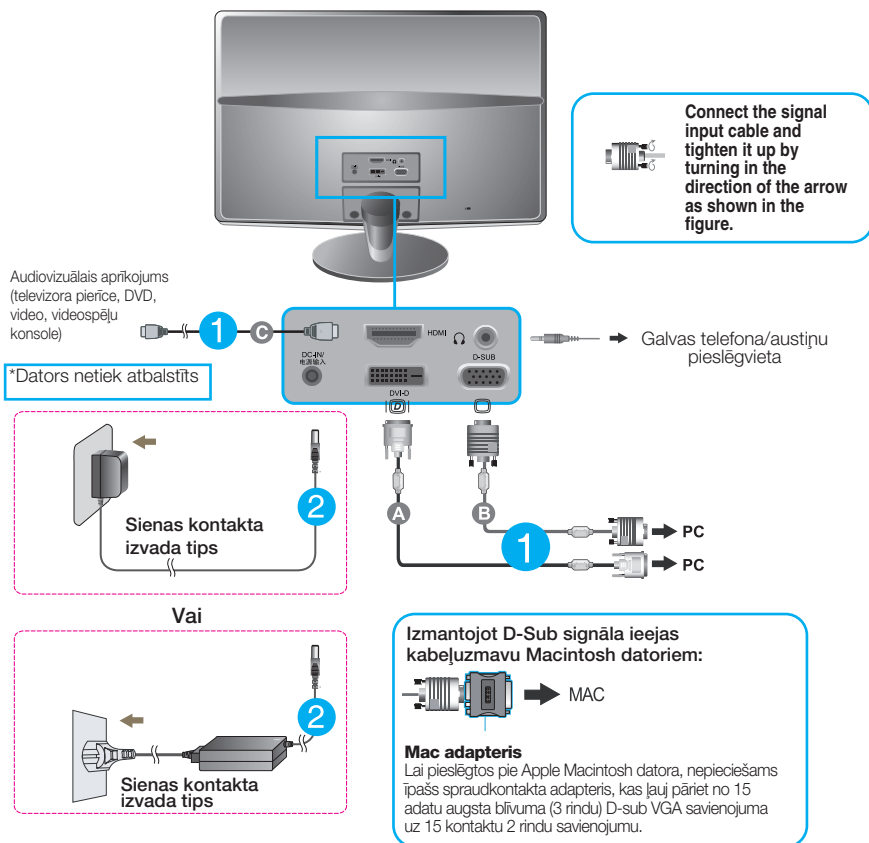
### ERGONOMISKS

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

## Pievienošana datoram

1. Pirms monitora uzstādīšanas pārliecinieties, ka ir izslēgta monitora, datorsistēmas un citu pievienoto ierīču barošana.
2. Secīgi pieslēdziet signālu ieejas kabelim **1** un strāvas vadam **2**, tad pieskrūvējiet signāla kabeļa skrūves.

- A** Pievienojiet DVI-D (Digitālā signāla) kabeli
- B** Pievienojiet D-sub (Analogā signālā) kabeli
- C** Pievienojiet HDMI kabeli



### PIEZĪME

- Tas ir vienkāršots skats no aizmugures.
- Šis skats no aizmugures parāda parastu modeli, taču jūsu displejs var atšķirties no šeit redzamā.



## Pievienošana datoram

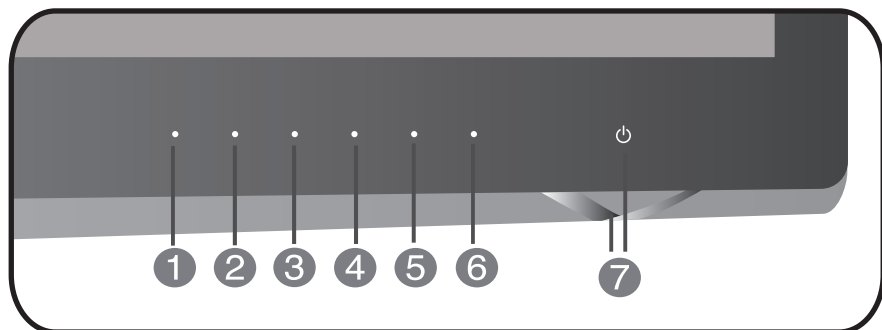
3. Nospiediet barošanas indikatoru uz priekšējā paneļa, lai ieslēgtu barošanu. Kad monitors ir ieslēgts, automātiski tiek veikta funkcija "Self Image Setting Function" (Attēla pašiestatīšanas funkcija). (Tikai analogais režīms)



### 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. Funkcija „AUTO/SET” (AUTOMĀTISKI/ESTATĪT)? Ja ierīces izmantošanas laikā vai pēc izšķirtspējas maiņas radušās problēmas, piemēram, neskaidrs ekrāns, izplūduši burti, mirgojošs ekrāns vai ekrāns ir saliekts, nospiediet funkcijas pogu AUTO (AUTOMĀTISKI/ESTATĪT), lai uzlabotu izšķirtspēju.

## Priekšējais vadības panelis



### 1 MENU(Izvēlnes) poga OSD LOCKED / OSD UNLOCKED

Šī funkcija ļauj jums bloķēt pašreizējos vadības iestatījumus, lai tos nevarētu nesankcionēti izmainīt. Uz dažām sekundēm pieskarieties un turiet pogu MENU(IZVĒLNE). Parādīsies ziņojums "OSD LOCKED" (EKRĀNA IZVĒLNE OSD BLOKĒTA).

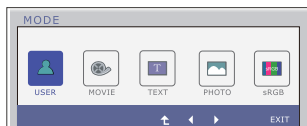
OSD LOCKED

OSD UNLOCKED

Jūs varat jebkurā laikā atbloķēt ekrāna displeja (OSD) vadību, uz dažām sekundēm nospiežot izvēlnes MENU(IZVĒLNE)taustiņu. Uz ekrāna jāparādās paziņojumam par displeja ekrāna atbloķēšanu "OSD UNLOCKED" .

### 2 SMART+ poga Izmantojiet šo pogu, lai ieiētu **ORIGINAL RATIO,DUAL WEB,CINEMA MODE**,elementos. Papildu informāciju sk.19~20.lpp.

### 3 MODE poga Papildu informāciju sk.21~22.lpp.



## 4 AUTO Poga



### ATTĒLA AUTOMĀTISKĀ REGULĒŠANA

Regulējot displeja iestatījumus, pirms ieiet ekrāna displeja (OSD) režīmā, vienmēr nospiediet **AUTO** pogu. (Tikai analogais režīms)

Tas automātiski iestatīs jūsu displeja attēlu uz pašreizējai izšķirtspējai ideālajiem iestatījumiem.

Labākais displeja režīms ir

**IPS226V/IPS236V : 1920 x 1080**

## 5 INPUT poga (Source (Avots) karstais taustiņš)

Izmantojiet šo pogu, lai izvēlētos avotu no ievada.

Ja ir pieslēgti vismaz divi ieejas signāli, jūs varat izvēlēties vajadzīgo ieejas signālu (D-SUB/DVI/HDMI). Kad ir pieslēgts tikai viens signāls, tas tiek uzverts automātiski. Noklusējuma iestatījums ir D-Sub.

## 6 EXIT Poga

Izejiet no OSD.

## 7 Strāvas padeves poga/Strāvas padeves indikators

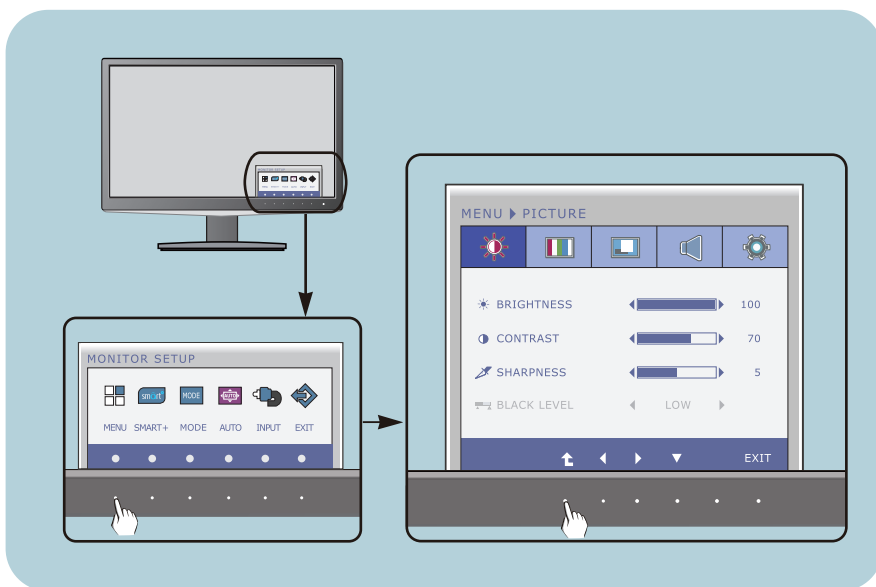
Izmantojiet šo pogu, lai ieslēgtu vai izslēgtu displeju.

Barošanas indikators deg zilā krāsā, ja displejs darbojas pareizi (režīmā On (ieslēgts)). Ja displejs ir Sleep (Gaidīšana) režīmā (enerģijas taupīšanas režīmā), barošanas indikators mirgo zilā krāsā.

## 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).

Lai ekrāna displejā veiktu attēla regulēšanu, izpildiet šādas darbības:



**1** Nospiediet izvēles **pogu**, pēc tam parādās OSD galvenā izvēlne.

**2** Lai piekļūtu vadības funkcijai, nospiediet attiecīgās **pogas**.

**3** Izmantojiet **pogas** ◀ un ▶, lai noregulētu parametram vajadzīgo līmeni. Izmantojiet ⬆ **pogu**, lai izvēlētos citus apakšizvēlnes punktus.

**4** Nospiediet **EXIT** **pogu**, lai izietu no OSD.

# Ekrāna displeja (OSD) izvēle un regulēšana

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

**DSUB** : D-SUB (analogā signāla) ievade  
**DVI-D** : DVI-D (digitālā signāla) ievade  
**HDMI** : HDMI ievade

| Galvenā izvēlne | Apakšizvēlne   | Atbalstītie signāli   | Apraksts  |
|-----------------|--|-----------------------|---|
| PICTURE         | BRIGHTNESS<br>CONTRAST<br>SHARPNESS  | DSUB<br>DVI-D<br>HDMI | Standarta attēla iestatījumi  |
|                 | BLACK LEVEL  | HDMI                  |   |
| COLOR           | COLOR TEMP<br><br>(PRESET) (USER)<br>WARM SIX COLOR<br>MEDIUM (RED/GREEN/<br>COOL BLUE/CYAN/<br>MAGENTA/<br>YELLOW)<br><br>HUE<br>SATURATION<br>RED<br>GREEN<br>BLUE | DSUB<br>DVI-D<br>HDMI | Krāsu temperatūras regulēšana.  |
|                 | GAMMA<br>COLOR RESET   |                       |   |
| DISPLAY         | HORIZONTAL<br>VERTICAL   | DSUB                  | Regulē ekrāna pozīciju  |
|                 | CLOCK<br>PHASE   | DSUB                  | Lai uzlabotu attēla skaidrumu un stabilitāti, noregulējiet ekrāna asumu |
|                 | OVERSCAN   | HDMI                  |   |
| VOLUME          |  | HDMI                  | Skaļuma nostādīšana   |
| OTHERS          | LANGUAGE<br>POWER INDICATOR  | DSUB<br>DVI-D<br>HDMI | Pielāgo ekrāna statusu lietotāja videi                                  |
|                 | WHITE BALANCE  | DSUB                  |   |
|                 | FACTORY RESET  | DSUB                  |   |
|                 |  | DVI-D<br>HDMI         |   |

# Ekrāna displeja (OSD) izvēle un regulēšana

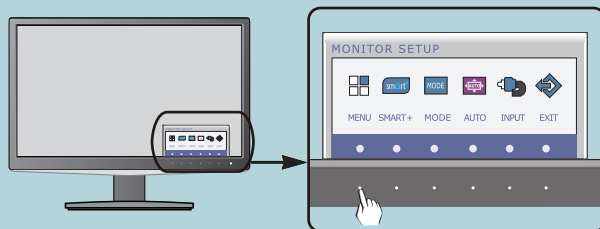
| Galvenā izvēlne | Apakšizvēlne            | Atbalstītie signāli   | Apraksts  |
|-----------------|-------------------------|-----------------------|---|
| SMART+          | ORIGINAL RATIO          | DSUB<br>DVI-D<br>HDMI | Lai regulētu attēla lielumu   |
|                 | DUAL WEB<br>CINEMA MODE | DSUB<br>DVI-D         |   |
| MODE            | USER                    | DSUB<br>DVI-D<br>HDMI | Šajā režīmā lietotājs var pieregulēt katru elementu. Ar to var pieregulēt galvenās izvēlnes krāsu režīmu. |
|                 | MOVIE                   |                       | Šajā režīmā ekrāns ir pielāgots filmu skatīšanai.   |
|                 | TEXT                    |                       | Šajā režīmā ekrāns ir pielāgots darbam ar tekstiem.   |
|                 | PHOTO                   |                       | Šajā režīmā ekrāns ir pielāgots attēlu skatīšanai.  |
|                 | sRGB                    |                       | Šajā režīmā ekrāns ir pielāgots standarta sRGB.   |

## PIEZĪME

- Atkarībā no modeļa (12~22) ekrāna ikonu kārtība var atšķirties no šeit norādītās.

# Ekrāna displeja (OSD) izvēle un regulēšana

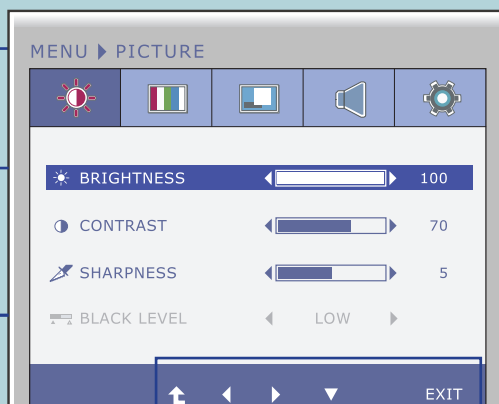
- ■ ■ Iepriekš tika aprakstīta parametru izvēlēšanās un regulēšana, izmantojot ekrāna displeja (OSD) sistēmu. Tālāk tiek aprakstītas visas izvēlnē (MENU) esošās ikonas, sniegti to nosaukumi un apraksti.



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

Izvēlnes  
nosaukums

Ikonas



Apakšizvēlnes

Pogas  
tips

- EXIT : iziet
- ◀ ▶ : Regulē (palielina/samazina)
- ▼ : izvēlas citu apakšizvēlni
- ⬆ : Pārstartējiet, lai izvēlētos apakšizvēlni

## PIEZĪME

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

# Ekrāna displeja (OSD) izvēle un regulēšana

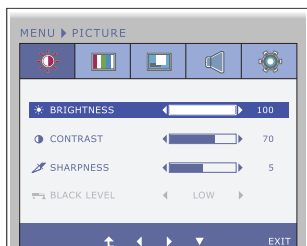
Galvenā izvēlne

Apakšizvēlne

Apraksts



PICTURE



- **Exit** : iziet
- **◀** : samazina
- **▶** : palielina
- **▼** : izvēlas citu apakšizvēlni
- **⬆** : Pārstartējiet, lai izvēlētos apakšizvēlni

**BRIGHTNESS  
(SPILGTUMS)**

Regulē ekrāna spilgtumu.

**CONTRAST  
(KONTRASTS)**

Regulē ekrāna kontrastu.

**SHARPNESS  
(ASUMS)**

Lai noregulētu ekrāna skaidrību.

**BLACK  
LEVEL  
(SPILGTUMS)**

Jūs varat iestatīt nobīdes līmeni. Ja izvēlaties "HIGH"(Augsts), ekrāns būs spilgts, bet, ja izvēlaties "LOW"(Zems), ekrāns būs tumšs. (tikai HMDI ieejai)

\* **Nobīde?** Kā videosignāla kritērijs, tas ir tumšākais iespējamais monitora ekrāns.



# Ekrāna displeja (OSD) izvēle un regulēšana

Galvenā izvēlne

Apakšizvēlne

Apraksts



COLOR

## PRESET režīmi



### COLOR TEMP (KRĀSU SILTUMS)

Lai regulētu ekrāna krāsu, atlasiet PRESET (IESTATĪTS) vai USER (LIETOTĀJS).

### PRESET (IESTATĪTS)

Atlasiet iestatīto krāsu siltumu.

- WARM: Iestatiet ekrānam siltas krāsas.
- MEDIUM: Iestatiet ekrānam vidēji siltas krāsas.
- COOL: Iestatiet ekrānam aukstas krāsas.

## USER režīmi



### USER (LIETOTĀJS)

### SIX COLOR (SEŠAS KRĀSAS)

Tiek iestatīta un saglabāta sešu krāsu (R/G/B/C/M/Y) nokrāsa un piesātinājums, lai izpildītu lietotāja prasības.

### HUE (NOKRĀSA)

Regulējiet ekrāna nokrāsu.

### SATURATION (PIESĀTINĀJUMS)

Regulējiet ekrānā redzamo krāsu asumu. Ja vērtība ir zemāka, krāsas nav asas un ir gaišākas; ja vērtības ir augstākas, krāsas ir asākas un tumšākas.



### RED(SARKANS)

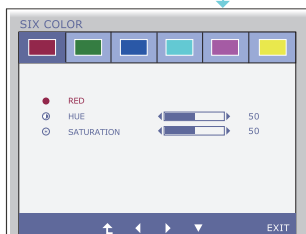
Iestata jūsu izvēlēto sarkanās krāsas līmeni.

### GREEN(ZALŠ)

Iestata jūsu izvēlēto zaļās krāsas līmeni.

### BLUE(ZILS)

Iestata jūsu izvēlēto zilās krāsas līmeni.



### GAMMA

Iestatiet savu gamma vērtību.

: 1,8/2,0/2,2/2,4/2,6

Augstas gamma vērtības monitorā rāda gaišus attēlus un zemas gammas vērtības rāda tumšus attēlus.

### COLOR RESET (KRĀSU ATIESTATĪŠANA)

Atiestata krāsu iestatījumus uz rūpnīcas noklusējuma iestatījumiem pašreizējai ieejas ierīcei.

- Exit : iziet
- ◀ : samazina
- ▶ : palielina
- ▼ : Izvēlas citu apakšizvēlni
- ⬆ : Pārstartējiet, lai izvēlētos apakšizvēlni

# Ekrāna displeja (OSD) izvēle un regulēšana

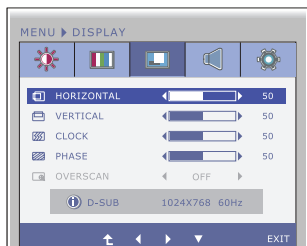
Galvenā izvēlne

Apakšizvēlne

Apraksts



DISPLAY



**HORIZONTAL  
(HORIZONTĀLS)**

Nobīda attēlu pa labi un pa kreisi.

**VERTICAL  
(VERTIKĀLS)**

Pārvieto attēlu uz augšu un leju.

**CLOCK  
(PULKSTENIS)**

Samazina jebkādas redzamas vertikālas joslas vai svītras ekrāna fonā. Mainīsies arī ekrāna horizontālais izmērs.

- **Exit** : iziet
- ◀ : samazina
- ▶ : palielina
- ▼ : izvēlas citu apakšizvēlni
- ⬆ : Pārstartējiet, lai izvēlētos apakšizvēlni

**PHASE  
(FĀZE)**

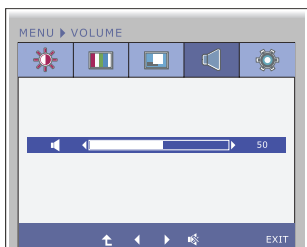
Regulē displeja fokusu. Šis parametrs ļauj noņemt jebkādas horizontālus traucējumus un padarīt attēlu skaidrāku vai asāku.

**OVERSCAN  
(PLAŠĀKA EKRĀNA  
REŽĪMS)**

Lai izvēlētos izvades attēla diapazonu DTV sinhronizācijai HDMI ievadē. (tikai HDMI ievadei)  
Rekomendējam ieslēgt "overscan" funkciju audio-video iekārtu pieslēgšanas laikā.



VOLUME



**VOLUME**

Lai uzstādīt austiņu skaļumu. (tikai HDMI ieejai)

- **Exit** : iziet
- ◀ : samazina
- ▶ : palielina
- 🔊 : izslēgt skaņu
- ⬆ : Pārstartējiet, lai izvēlētos apakšizvēlni

# Ekrāna displeja (OSD) izvēle un regulēšana

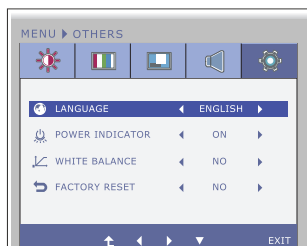
Galvenā izvēlne

Apakšizvēlne

Apraksts



OTHERS



## LANGUAGE (VALODA)

Ļauj izvēlēties valodu, kādā tiks parādīti vadības izvēlņu nosaukumi.

## POWER INDICATOR (BAROŠANAS INDIKATORS)

Izmantojiet šo funkciju, lai uz priekšējā paneļa esošo strāvas indikatoru iestatītu ieslēgtā ON vai izslēgtā OFF stāvoklī. Ja jūs iestatāt OFF (Izsl.), tas izslēgsies. Iestatot šo parametru ON, strāvas padeves indikators ieslēgsies automātiski.

## WHITE BALANCE (BALTĀ BALANSS)

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.

## FACTORY RESET (RŪPNĪCAS IESTATĪJUMU ATJAUNOŠANA)

Atjauno visus rūpnīcas noklusējuma iestatījumus, izņemot valodu

"LANGUAGE"(VALODA). Nospiediet ◀ ▶ pogu, lai atiestatītu nekavējoties.

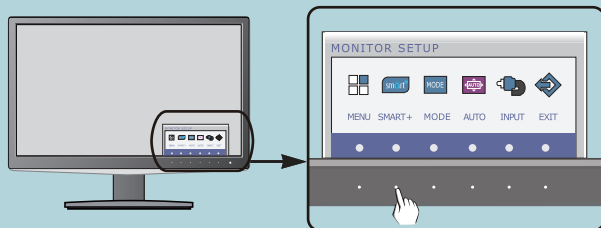
- **Exit** : iziet
- ◀ : regulē
- ▶ : regulē
- ▼ : izvēlas citu apakšizvēlni
- ▲ : Pārstartējiet, lai izvēlētos apakšizvēlni

## PIEZĪME

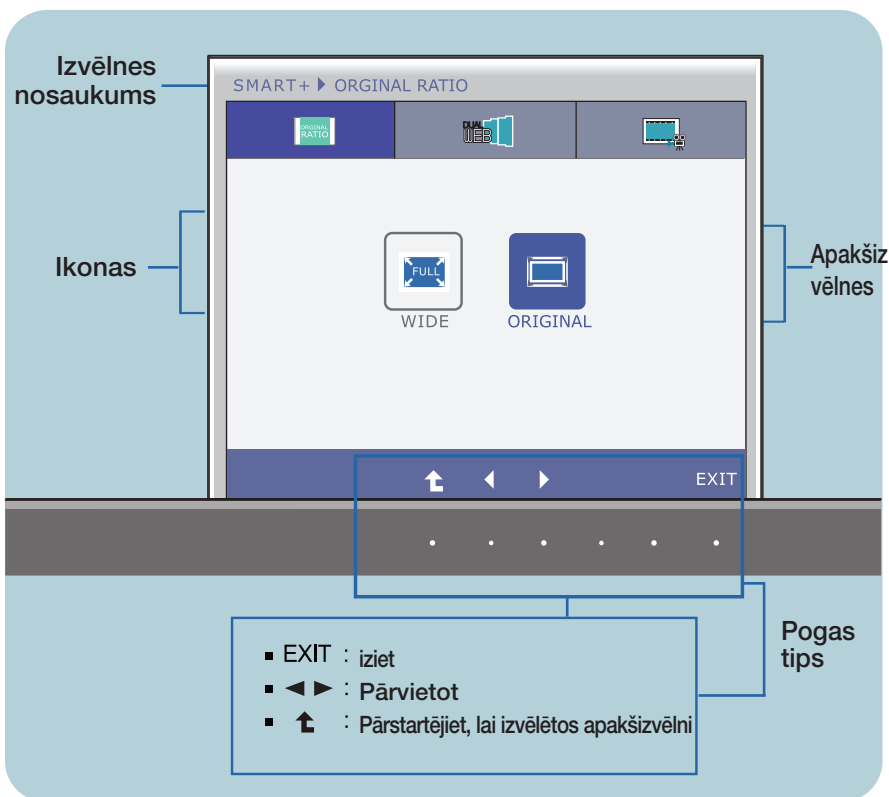
- Ja ekrāna attēla kvalitāte neuzlabojas, atjaunojiet rūpnīcas noklusējuma iestatījumus. Ja nepieciešams, atkal izpildiet funkciju WHITE BALANCE (BALTĀ BALANSS). Šī funkcija būs iespējota tikai tad, ja ieejas signāls būs analogs.

# 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.

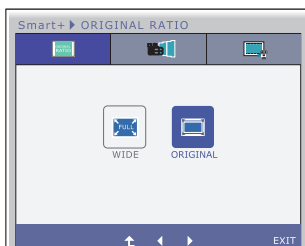


Nospiediet SMART+ pogu – ekrāna displejā tiek atvērta OSD galvenā izvēlne.



## PIEZĪME

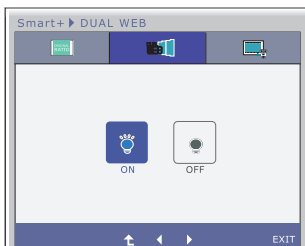
- OSD (ekrāna displeja) izvēlņu valodas monitorā var atšķirties no pamācībā norādītās.

**SMART+****ORIGINAL RATIO**

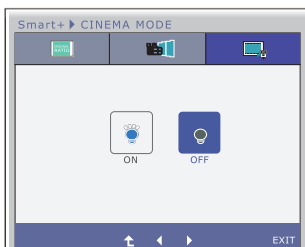
Tas rāda platā skatā neatkarīgi no video signāla ieejas.

\* Šī funkcija darbojas tikai, ja ieejas izšķirtspēja ir mazāka par monitora attiecību (16:9).

\* Pirms izmantot šīs funkcijas, lūdzu, instalējiet Easy Set Package programmu.

**SMART+****DUAL WEB**

- Palīdz lietotājam efektīvāk pārlūkot tīmekli, sadalot uz pusēm.
- Palīdz izkārtot un pārvietot logus ekrānā.
- Palīdz lietotājam kontrolēt sadalīto logu attiecību.

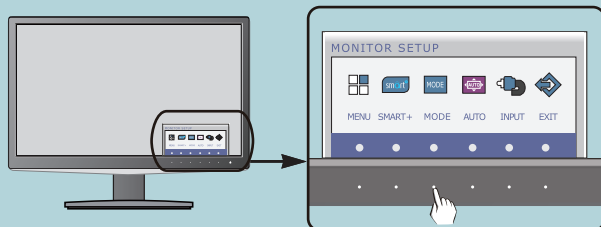
**CINEMA MODE**

- Padariet skatīšanos patīkamāku acīm, samazinot fona spilgtumu tīmekļa vietnē.

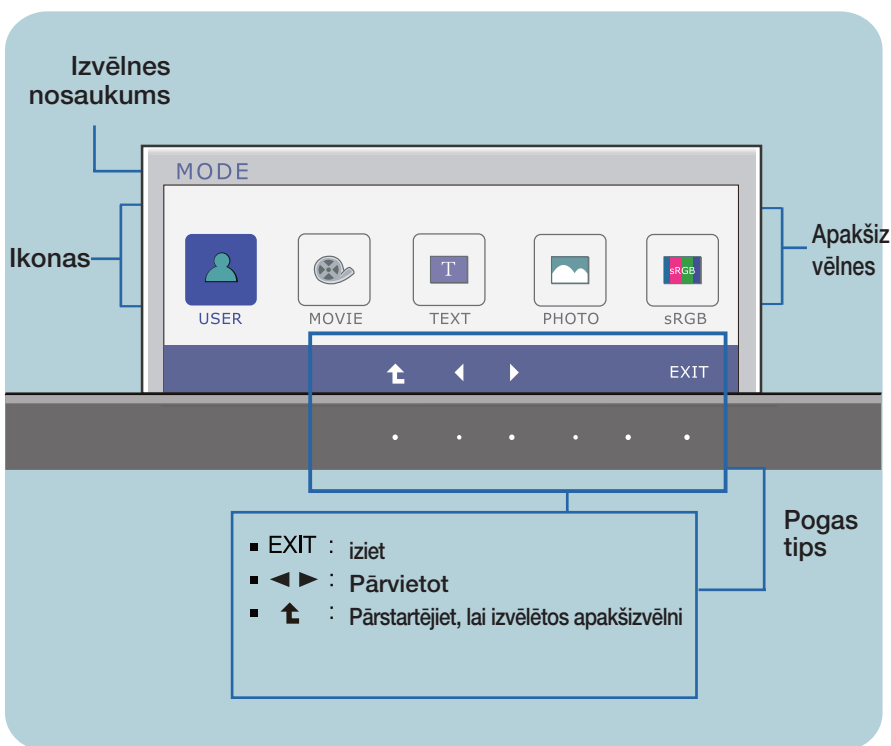
- **Exit** : iziet
- **◀ ▶** : Pārvietot
- **⬆** : Pārstartējiet, lai izvēlētos apakšizvēlni

# 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 MODE 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

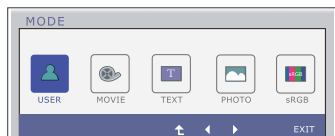
Galvenā izvēlne

Apakšizvēlne

Apraksts

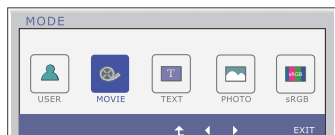


**MODE**



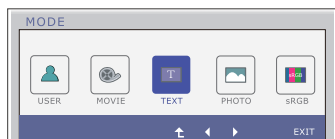
**USER  
(LIETOTĀJS)**

Šajā režīmā lietotājs var pieregulēt katru elementu. Ar to var pieregulēt galvenās izvēlnes krāsu režīmu.



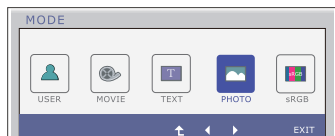
**MOVIE  
(FILMA)**

Šajā režīmā ekrāns ir pielāgots filmu skatīšanai.



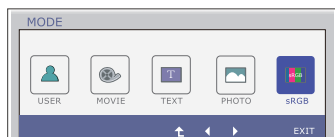
**TEXT  
(TEKSTS)**

Šajā režīmā ekrāns ir pielāgots darbam ar tekstiem.



**PHOTO  
(FOTOAT  
TĒLI)**

Šajā režīmā ekrāns ir pielāgots attēlu skatīšanai.



**sRGB**

Šajā režīmā ekrāns ir pielāgots standarta sRGB.

- **Exit** : iziet
- **◀ ▶** : Pārvietot
- **⬆** : Pārstartējiet, lai izvēlētos apakšizvēlni

Pirms izsaukt servisa tehniķi, pārbaudiet tālāk norādīto.

| Nav attēla   |  |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"><li>● Vai ekrāna barošanas vads ir pievienots?</li></ul>           | <ul style="list-style-type: none"><li>• Pārbaudiet, vai barošanas vads ir pareizi pievienots barošanas kontaktligzdai.</li></ul>   |
| <ul style="list-style-type: none"><li>● Vai elektropadeves indikators ir ieslēgts?</li></ul>         | <ul style="list-style-type: none"><li>• Nospiediet pogu POWER (BAROŠANA).</li></ul>  |
| <ul style="list-style-type: none"><li>● Vai elektropadeves indikators mirgo?</li></ul>               | <ul style="list-style-type: none"><li>• Ja displejs ir pārslēdzies strāvas ekonomijas režīmā, pamēģiniet pakustināt peli vai nospiegt uz klaviatūras kādu taustiņu, lai izsauktu attēlu.</li><li>• Pamēģiniet ieslēgt datoru.</li></ul>                          |
| <ul style="list-style-type: none"><li>● Uz ekrāna redzams paziņojums 'OUT OF RANGE'.</li></ul>       | <ul style="list-style-type: none"><li>• Šāds paziņojums parādās, ja signāls no datora (videokartes) neatbilst displeja horizontālai vai vertikālai frekvencei. Izlasiet lietošanas pamācības nodaļu „Specifikācija” un vēlreiz konfigurējiet displeju.</li></ul> |
| <ul style="list-style-type: none"><li>● Uz ekrāna redzams paziņojums 'CHECK SIGNAL CABLE'.</li></ul> | <ul style="list-style-type: none"><li>• Šāds paziņojums parādās, ja nav pievienots signāla kabelis starp datoru un jūsu displeju. Pārbaudiet signāla kabeli un mēģiniet vēlreiz</li></ul>  |

| Uz ekrāna redzams paziņojums 'OSD LOCKED'.   |  |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"><li>● Vai, nospiežot MENU pogu, uz ekrāna redzams paziņojums '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 <b>MENU</b> nuppu paar sekundit: ekraanile kuvatakse sõnum "<b>OSD UNLOCKED</b>".</li></ul> |



## Nepareizs displeja attēls

- |  |  |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"><li>● <b>Nepareizs displeja attēls izvietojums.</b></li></ul>                              | <ul style="list-style-type: none"><li>• Nospiediet <b>AUTO</b> 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.</li><li>• Pārbaudiet <b>Control Panel -&gt; Display -&gt; Settings</b> – vai nav izmainīti frekvences un izšķirtspējas iestatījumi. Ja izmainīti, tad vēlreiz iestatiet videokartei rekomendēto izšķirtspēju.</li></ul>  |
| <ul style="list-style-type: none"><li>● <b>Ekrāna fonā saskatāmas vertikālas joslas vai svītras.</b></li></ul>               | <ul style="list-style-type: none"><li>• Nospiediet <b>AUTO</b> pogu, lai automātiski noregulētu ideālus displeja attēla iestatījumus. Ja rezultāts ir neapmierinošs, samaziniet vertikālās joslas vai svītras, izmantojot ekrāna displeja <b>CLOCK</b> ikonas funkcijas.</li></ul>   |
| <ul style="list-style-type: none"><li>● <b>Ekrāna attēlā redzami horizontāli traucējumi vai tēli ir neskaidri.</b></li></ul> | <ul style="list-style-type: none"><li>• Nospiediet <b>AUTO</b> pogu, lai automātiski noregulētu ideālus displeja attēla iestatījumus. Ja rezultāts ir neapmierinošs, samaziniet horizontālās joslas vai svītras, izmantojot ekrāna displeja <b>PHASE</b> ikonas funkcijas.</li><li>• Pārbaudiet <b>Control Panel -&gt; Display -&gt; Settings</b> 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.</li></ul> |

## SVARĪGI

- Pārbaudiet **Control Panel -> Display -> Settings** – vai nav izmainīti frekvences un izšķirtspējas iestatījumi. Ja izmainīti, tad vēlreiz iestatiet videokartei rekomendēto izšķirtspēju.
- Ja ieteicamā izšķirtspēja (optimālā izšķirtspēja) nav izvēlēta, burti, iespējams, būs izplūduši un ekrāns neskaidrs, nošķelts vai slīps. Pārļiecinieties, ka izvēlaties ieteicamo izšķirtspēju.
- Iestatīšanas metode dažādos datoros un operētājsistēmās var atšķirties, kā arī iepriekš minēto izšķirtspēju var nenodrošināt videokartes iespējas. Šādā gadījumā vēršieties pie datora vai videokartes ražotāja.

## Nepareizs displeja attēls




- |  |  |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"><li>● <b>Ekrāna krāsas ir monohromas vai nenormālas.</b></li></ul> | <ul style="list-style-type: none"><li>• Pārbaudiet, vai pareizi pievienots signālkabelis; izmantojiet skrūvgriezi, lai to pienācīgi nostiprinātu.</li><li>• Pārļiecinieties, vai videokarte ir pareizi ievietota ligzdā.</li><li>• Izvēlnes sadaļā Control Panel – Settings iestatiet krāsu iestatījumus, kas ir augstāki par 24 bitu dabīgo krāsu (true color) iestatījumiem.</li></ul> |
| <ul style="list-style-type: none"><li>● <b>Ekrāns nīrb un mirgo.</b></li></ul>                       | <ul style="list-style-type: none"><li>• Pārbaudiet, vai ekrāns ir iestatīts uz rindpārlēces režīmu, ja ir, tad nomainiet to uz rekomendēto izšķirtspēju.</li></ul>   |

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

- |   |  |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"><li>● <b>Vai esat ieinstalējis displeja draiveri?</b></li></ul> | <ul style="list-style-type: none"><li>• Pārļiecinieties, ka esat ieinstalējis ekrāna draiveri no displeja piegādes komplektā esošā draiveru CD (vai disketes). Jūs varat lejupielādēt draiveri no mūsu interneta vietnes: <a href="http://www.lg.com">http://www.lg.com</a>.</li><li>• Pārbaudiet, vai videokarte atbalsta Plug&amp;Play funkciju.</li></ul> |
|---|--|



## Nedarbojas Audio funkcija

- |  |  |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"><li>● <b>Attēls ir labs, bet nav skaņas.</b></li></ul> | <ul style="list-style-type: none"><li>• Pārbaudiet, vai skaļums nav iestatīts uz “0”.</li><li>• Pārbaudiet, vai skaņa nav atslēgta.</li><li>• HDMI kabelis uzstādīts pareizi.</li><li>• Austiņu kabelis uzstādīts pareizi.</li><li>• Pārbaudiet skaņas formātu. Saspiestas skaņas formāti netiek atbalstīti.</li></ul> |
|--|--|

| <b>Displejs</b>                       | 54,6 cm (21,5 colla); Flat Panel aktīvā matrica – TFT LCD<br>Pretapzīlbināšanas pārklājums<br>Redzamais diagonālais izmērs : 54,6 cm<br>(Pikseļa izmērs) 0,248 x 0,248 mm  |  |  |            |              |         |                        |                        |          |                        |                        |         |                        |                       |
|---------------------------------------|--|--|--|------------|--------------|---------|------------------------|------------------------|----------|------------------------|------------------------|---------|------------------------|-----------------------|
| <b>Sinhr. ievade</b>                  | <div> <div>Horizontāla frekvence</div> <div>Vertikālā frekvence</div> <div>ievada forma</div> </div>   | <div> <div>30 kHz kuni 83 kHz (Automātiski)</div> <div>Analogais, Digitāls: 56 Hz kuni 75 Hz (Automātiski)</div> <div>HDMI: 56 Hz kuni 61 Hz (Automātiski)</div> </div> <div>Atsevišķa sinhronizācija Digitālā</div> |  |            |              |         |                        |                        |          |                        |                        |         |                        |                       |
| <b>Video ievads</b>                   | <div>Signāla ievads</div> <div>ievada forma</div>  | <div>15 kontaktu D-Sub savienotājs</div> <div>DVI - D savienotājs (digitāls)</div> <div>19 kontaktu HDMI savienotājs</div> <div>Analogais (0,7Vp-p/75ohm), Digitāls, HDMI</div>                                      |  |            |              |         |                        |                        |          |                        |                        |         |                        |                       |
| <b>Izšķirtspēja</b>                   | <div>Maks. leteicamā</div>   | <div>VESA 1920 x 1080 @60 Hz</div> <div>VESA 1920 x 1080 @60 Hz</div>  |  |            |              |         |                        |                        |          |                        |                        |         |                        |                       |
| <b>Plug&amp;Play</b>                  | DDC 2B(Analogais, Digitālā, HDMI)  |  |  |            |              |         |                        |                        |          |                        |                        |         |                        |                       |
| <b>Strāvas patēriņš</b>               | <div>ieslēgts</div> <div>Gaidīšanas režīms</div> <div>izslēgts</div>   | <div>: 35 W(Tipisks)</div> <div>≤ 0,5 W</div> <div>≤ 0,5 W</div>   |  |            |              |         |                        |                        |          |                        |                        |         |                        |                       |
| <b>Izmēri un svars</b>                | <table> <thead> <tr> <th></th><th>Ar pamatni</th><th>Bez pamatnes</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Platums</td><td>51,48 cm (20,27 colla)</td><td>51,48 cm (20,27 colla)</td></tr> <tr> <td>Augstums</td><td>40,30 cm (15,87 colla)</td><td>33,22 cm (13,08 colla)</td></tr> <tr> <td>Dzīlums</td><td>23,00 cm ( 9,06 colla)</td><td>4,04 cm ( 1,59 colla)</td></tr> </tbody> </table> <div>Svars (neskaitot iesaiņojumu) 3,4 kg (7,50 mārciņa)</div> |  |  | Ar pamatni | Bez pamatnes | Platums | 51,48 cm (20,27 colla) | 51,48 cm (20,27 colla) | Augstums | 40,30 cm (15,87 colla) | 33,22 cm (13,08 colla) | Dzīlums | 23,00 cm ( 9,06 colla) | 4,04 cm ( 1,59 colla) |
|                                       | Ar pamatni   | Bez pamatnes   |  |            |              |         |                        |                        |          |                        |                        |         |                        |                       |
| Platums                               | 51,48 cm (20,27 colla)   | 51,48 cm (20,27 colla)   |  |            |              |         |                        |                        |          |                        |                        |         |                        |                       |
| Augstums                              | 40,30 cm (15,87 colla)   | 33,22 cm (13,08 colla)   |  |            |              |         |                        |                        |          |                        |                        |         |                        |                       |
| Dzīlums                               | 23,00 cm ( 9,06 colla)   | 4,04 cm ( 1,59 colla)  |  |            |              |         |                        |                        |          |                        |                        |         |                        |                       |
| <b>Locīšanas</b>                      | Vertikālais leņķis : -5° kuni 15°  |  |  |            |              |         |                        |                        |          |                        |                        |         |                        |                       |
| <b>Barošanas strāva</b>               | 19 V  2,0 A  |  |  |            |              |         |                        |                        |          |                        |                        |         |                        |                       |
| <b>AC/DC Adapter</b>                  | Modelis PA-1650-68, ražotājs LITEON TECHNOLOGY CORP.<br>vai Modelis EADP-40LB B, ražotājs Delta Electronics, Inc.  |  |  |            |              |         |                        |                        |          |                        |                        |         |                        |                       |
| <b>Vides apstākļi</b>                 | <div><b>Ekspluatācijas apstākļi</b></div> <div>Temperatūra 10 °C kuni 35 °C</div> <div>Rel. mitrums 10 % kuni 80 % nekondensējošs</div> <div><b>Uzglabāšanas apstākļi</b></div> <div>Temperatūra -20 °C kuni 60 °C</div> <div>Rel. mitrums 5 % kuni 90 % nekondensējošs</div>  |  |  |            |              |         |                        |                        |          |                        |                        |         |                        |                       |
| <b>Locīšanas / grozīšanas statnis</b> | Pievienots (  ), Atvienots (  )  |  |  |            |              |         |                        |                        |          |                        |                        |         |                        |                       |
| <b>Barošanas kabelis</b>              | Sienas kontakta izvada tips  |  |  |            |              |         |                        |                        |          |                        |                        |         |                        |                       |

**PIEZĪME**

- Šajā dokumentā ietvertā informācija var būt izmainīta bez brīdinājuma.

|                                |   |   |                                 |  |            |  |              |         |                        |  |                        |          |                        |  |                        |         |                        |  |                       |
|--------------------------------|---|---|---------------------------------|--|------------|--|--------------|---------|------------------------|--|------------------------|----------|------------------------|--|------------------------|---------|------------------------|--|-----------------------|
| Displejs                       | 58,4 cm (23,0 colla); Flat Panel aktīvā matrica – TFT LCD<br>Pretapzīlbināšanas pārklājums<br>Redzamais diagonālais izmērs : 58,4 cm<br>(Pikseļa izmērs) 0,265 x 0,265 mm   |   |                                 |  |            |  |              |         |                        |  |                        |          |                        |  |                        |         |                        |  |                       |
| Sinhr. ievade                  | Horizontālā frekvence<br>Vertikālā frekvence<br><br>Ievada forma  | 30 kHz kuni 83 kHz (Automātiski)<br>Analogais, Digitāls: 56 Hz kuni 75 Hz (Automātiski)<br>HDMI: 56 Hz kuni 61 Hz (Automātiski)<br>Atsevišķa sinhronizācija<br>Digitālā |                                 |  |            |  |              |         |                        |  |                        |          |                        |  |                        |         |                        |  |                       |
| Video ievads                   | Signāla ievads<br><br>Ievada forma  | 15 kontaktu D-Sub savienotājs<br>DVI - D savienotājs (digitāls)<br>19 kontaktu HDMI savienotājs<br>Analogais (0,7Vp-p/75ohm), Digitāls, HDMI                            |                                 |  |            |  |              |         |                        |  |                        |          |                        |  |                        |         |                        |  |                       |
| Izšķirtspēja                   | Maks.<br>Ieteicamā  | VESA 1920 x 1080 @60 Hz<br>VESA 1920 x 1080 @60 Hz  |                                 |  |            |  |              |         |                        |  |                        |          |                        |  |                        |         |                        |  |                       |
| Plug&Play                      | DDC 2B(Analogais, Digitālā, HDMI)   |   |                                 |  |            |  |              |         |                        |  |                        |          |                        |  |                        |         |                        |  |                       |
| Strāvas patēriņš               | Ieslēgts<br>Gaidīšanas režīms<br>Izslēgts   | :<br>≤<br>≤   | 36 W(Tipisks)<br>0,5 W<br>0,5 W |  |            |  |              |         |                        |  |                        |          |                        |  |                        |         |                        |  |                       |
| Izmēri un svars                | <table><tr><td></td><td>Ar pamatni</td><td></td><td>Bez pamatnes</td></tr><tr><td>Platums</td><td>54,87 cm (21,60 colla)</td><td></td><td>54,87 cm (21,60 colla)</td></tr><tr><td>Augstums</td><td>42,19 cm (16,61 colla)</td><td></td><td>35,04 cm (13,80 colla)</td></tr><tr><td>Dzīlums</td><td>23,00 cm ( 9,06 colla)</td><td></td><td>3,90 cm ( 1,54 colla)</td></tr></table> <hr/> <b>Svars (neskaitot iesaiņojumu)</b> 3,9 kg (8,77 mārciņa) |   |                                 |  | Ar pamatni |  | Bez pamatnes | Platums | 54,87 cm (21,60 colla) |  | 54,87 cm (21,60 colla) | Augstums | 42,19 cm (16,61 colla) |  | 35,04 cm (13,80 colla) | Dzīlums | 23,00 cm ( 9,06 colla) |  | 3,90 cm ( 1,54 colla) |
|                                | Ar pamatni  |   | Bez pamatnes                    |  |            |  |              |         |                        |  |                        |          |                        |  |                        |         |                        |  |                       |
| Platums                        | 54,87 cm (21,60 colla)  |   | 54,87 cm (21,60 colla)          |  |            |  |              |         |                        |  |                        |          |                        |  |                        |         |                        |  |                       |
| Augstums                       | 42,19 cm (16,61 colla)  |   | 35,04 cm (13,80 colla)          |  |            |  |              |         |                        |  |                        |          |                        |  |                        |         |                        |  |                       |
| Dzīlums                        | 23,00 cm ( 9,06 colla)  |   | 3,90 cm ( 1,54 colla)           |  |            |  |              |         |                        |  |                        |          |                        |  |                        |         |                        |  |                       |
| Locīšanas                      | Vertikālais leņķis : -5° kuni 15°   |   |                                 |  |            |  |              |         |                        |  |                        |          |                        |  |                        |         |                        |  |                       |
| Barošanas strāva               | 19 V  2,0 A   |   |                                 |  |            |  |              |         |                        |  |                        |          |                        |  |                        |         |                        |  |                       |
| AC/DC Adapter                  | Modelis PA-1650-68, ražotājs LITEON TECHNOLOGY CORP.<br>vai Modelis EADP-40LB B, ražotājs Delta Electronics, Inc.   |   |                                 |  |            |  |              |         |                        |  |                        |          |                        |  |                        |         |                        |  |                       |
| Vides apstākļi                 | <b>Ekspluatācijas apstākļi</b><br>Temperatūra 10 °C kuni 35 °C<br>Rel. mitrums 10 % kuni 80 % nekondensējošs<br><b>Uzglabāšanas apstākļi</b><br>Temperatūra -20 °C kuni 60 °C<br>Rel. mitrums 5 % kuni 90 % nekondensējošs  |   |                                 |  |            |  |              |         |                        |  |                        |          |                        |  |                        |         |                        |  |                       |
| Locīšanas / grozišanas statnis | Pievienots (  ), Atvienots (  )   |   |                                 |  |            |  |              |         |                        |  |                        |          |                        |  |                        |         |                        |  |                       |
| Barošanas kabelis              | Sienas kontakta izvada tips   |   |                                 |  |            |  |              |         |                        |  |                        |          |                        |  |                        |         |                        |  |                       |

## PIEZĪME

- Šajā dokumentā ietvertā informācija var būt izmainīta bez brīdinājuma.

## Iepriekš iestatītie režīmi (izšķirtspēja)

### ■ DSUB/DVI sinhronizācija

| Displeja režīmi(Izšķirtspēja) |             | Horizontālā frekvence(kHz) | Vertikālā frekvence (Hz) |
|-------------------------------|-------------|----------------------------|--------------------------|
| 1                             | 720 x 400   | 31,468                     | 70                       |
| 2                             | 640 x 480   | 31,469                     | 60                       |
| 3                             | 640 x 480   | 37,500                     | 75                       |
| 4                             | 800 x 600   | 37,879                     | 60                       |
| 5                             | 800 x 600   | 46,875                     | 75                       |
| 6                             | 1024 x 768  | 48,363                     | 60                       |
| 7                             | 1024 x 768  | 60,123                     | 75                       |
| 8                             | 1152 x 864  | 67,500                     | 75                       |
| 9                             | 1280 x 1024 | 63,981                     | 60                       |
| 10                            | 1280 x 1024 | 79,976                     | 75                       |
| 11                            | 1680 x 1050 | 65,290                     | 60                       |
| *12                           | 1920 x 1080 | 67,500                     | 60                       |

\*Ieteicamais režīms

### ■ HDMI sinhronizācija

| Displeja režīmi(Izšķirtspēja) |       | Horizontālā frekvence(kHz) | Vertikālā frekvence (Hz) |
|-------------------------------|-------|----------------------------|--------------------------|
| 1                             | 480P  | 31,50                      | 60                       |
| 2                             | 576P  | 31,25                      | 50                       |
| 3                             | 720P  | 37,50                      | 50                       |
| 4                             | 720P  | 45,00                      | 60                       |
| 5                             | 1080i | 28,12                      | 50                       |
| 6                             | 1080i | 33,75                      | 60                       |
| 7                             | 1080P | 56,25                      | 50                       |
| 8                             | 1080P | 67,50                      | 60                       |

## Indikators

| Režīms            | Gaismas diodes krāsa |
|-------------------|----------------------|
| Ieslēgts          | Zils                 |
| Gaidīšanas režīms | Mirgošana zilā krāsā |
| Izslēgts          | Izslēgts             |

# Sienas stiprinājuma plātnes uzstādīša

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

1. Novietojiet monitoru uz mīksta materiāla ar tā priekšpusi uz leju.



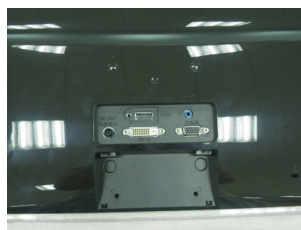
2. Kad vēlaties atvienot monitoru no statīva pamatnes, izmantojiet monētu, lai pagrieztu skrūvi pretēji pulksteņrādītāja virzienam.



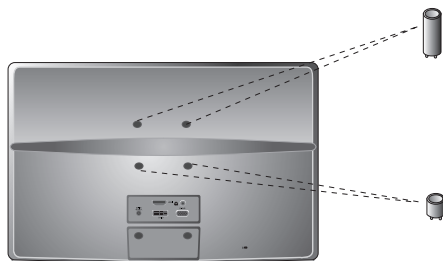
3. Izvelciet pamatni, lai to noņemtu.



4. Noņemiet pamatnes savienojošo daļu .



## 5. Sienas stiprinājuma plātnes uzstādīšana.

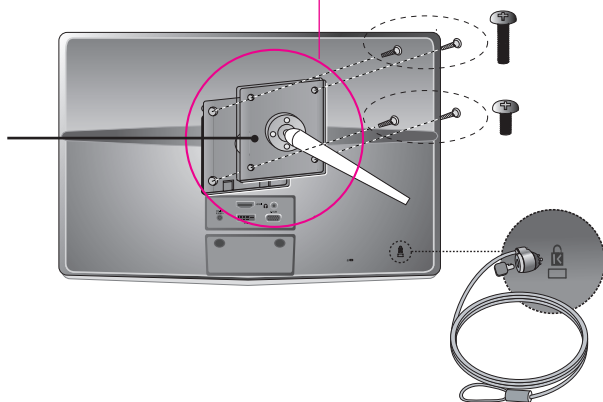


Sienas stiprinājuma plātne (jāiegādājas atsevišķi)

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

Plašāku informāciju skatiet uzstādīšanas pamācībā, ko varat saņemt, iegādājoties sienas stiprinājuma plātni.

**Sienas montāžas  
panelis**



**Kensington drošības līgza**

Pievieno noslēdzošajam kabelim, ko var iegādāties atsevišķi datoru veikalos.



Pirms produkta lietošanas noteikti izlasiet drošības norādījumus.

Īpašnieka rokasgrāmatu (CD) uzglabājiēt pieejamā vietā turpmākām atsaucēm.

Iekārtas modelis un sērijas numurs atrodas uz iekārtas aizmugures vai viena sāna. Ierakstiet to zemāk, ja nepieciešama servisa apkalpošana..

MODELIS \_\_\_\_\_

SĒRIJAS NUMURS \_\_\_\_\_

ENERGY STAR is a set of power-saving guidelines issued by the U.S.Environmental Protection Agency(EPA).



As an ENERGY STAR Partner LGE U. S. A.,Inc. has determined that this product meets the ENERGY STAR guidelines for energy efficiency.