

LIETOTĀJA ROKASGRĀMATA ŠKIDRO KRISTĀLU (LCD) MŌNITORS

Lūdzu, pirms ierīces lietošanas rūpīgi izlasiet šo rokasgrāmatu un saglabāiet to turpmākai uzziņai.

ŠKIDRO KRISTĀLU MONITORU MODEĻI

E1940S/E1940T
E2040S/E2040T
E2240S/E2240T
E2340S/E2340T

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, 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.

Kamēr šī ierīce pievienota maiņstrāvas sienas kontaktligzdai, 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 zibspējas laikā 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 neatgriezīsiski var saskrāpēt un sabojāt.

Nespieties 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. Pārliecinieties, vai monitorā tiek lietots ekrānsājs. Šī parādība var rasties arī attiecībā uz citu ražotāju produktiem, un uz to neizpaužas garantijas noteikumi.

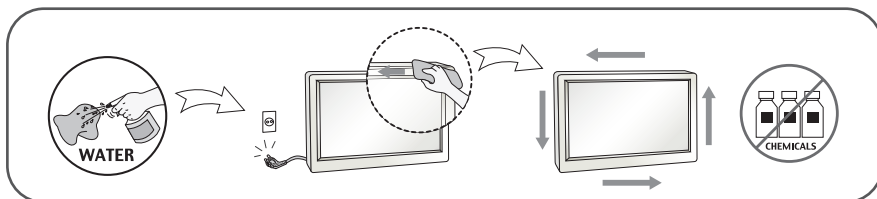
Nepakļaujiet triecienam vai neskrāpējiet ekrāna priekšpusi un malas ar metāla objektiem. Pretējā gadījumā tas var izraisīt ekrāna bojājumus.

Pārliecinieties, 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.

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 (Tikai LCD monitors, kurā izmantota Hg lampa)

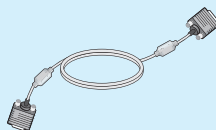
- Šajā ierīcē izmantotā fluorescējošā spuldze satur nelielu daudzumu dzīvsudraba.
- Neiznīciniet šo ierīci kopā ar parastajiem māsaimniecības atkritumiem.
- Ī izstrādājuma iznīcināšana jāveic atbilstoši vietējiem noteikumiem.

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

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

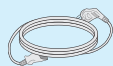


Lietotāja rokasgrāmata
/ kartes



15 kontaktu D-SUB signāla
kabelis

(Signāla kabelis var būt
pievienots produktam pirms
nosūtīšanas.)



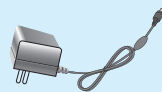
Barošanas vads



Maiņstrāvas — līdzstrāvas
adapteris

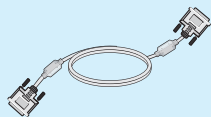
(Atkarīgs no valsts)

vai



Maiņstrāvas — līdzstrāvas
vas adapteris

(Atkarīgs no valsts)



DVI-D signāla kabelis

(Šī iespēja nav pieejama
visās valstīs.)

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 statņa pievienošana

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



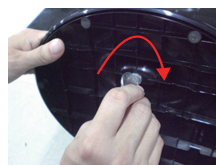
2.

Pārbaudiet statņa atbalsta virzienu un ievietojiet to statņa daļā.



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

vai



3. Pēc pamatnes ievietošanas uzmanīgi uzceliet monitoru un pavērsiet to ar priekšpusi pret sevi.



Svarīgi

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

Statīva izjaukšana

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



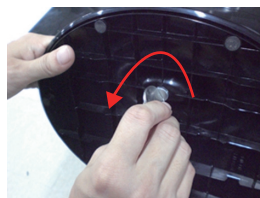
- 2.

Stumjot āķi uz iekšpusi, noņemiet statīva pamatni no statīva korpusa.



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

vai



Displeja pievienošana

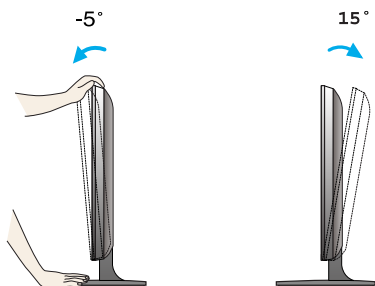
- Pirms uzstādīt monitoru, nodrošiniet, lai monitoram, datora sistēmai un citām pievienotajām ierīcēm tiktu izslēgta strāvas padeve.

Displeja novietošana

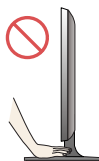
-Pēc uzstādīšanas pielāgojiet leņķi, kā parādīts attēlos.

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

- Vertikālā leņķa diapazons : -5° līdz 5°



- 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.

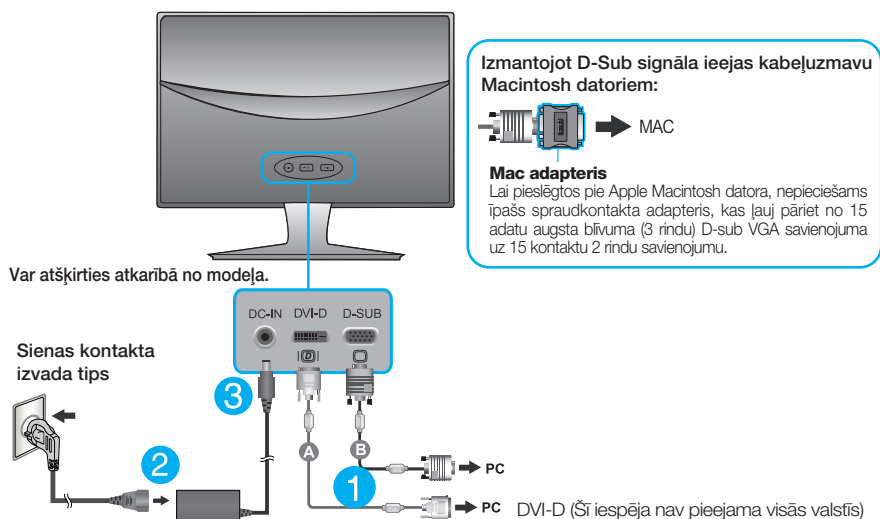
Pievienošana datoram

1. Pirms monitora uzstādīšanas pārlicinieties, 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.

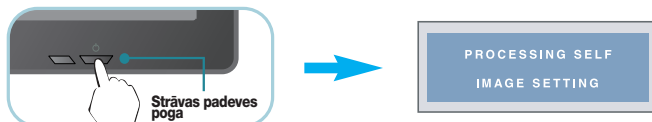
- A** Pievienojiet DVI-D (Digitālā signāla) kabeli
- B** Pievienojiet D-sub (Analogā signālā) kabeli

PIEZĪME

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



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” (AUTOMĀTISKI)? 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) lai uzlabotu izšķirtspēju.

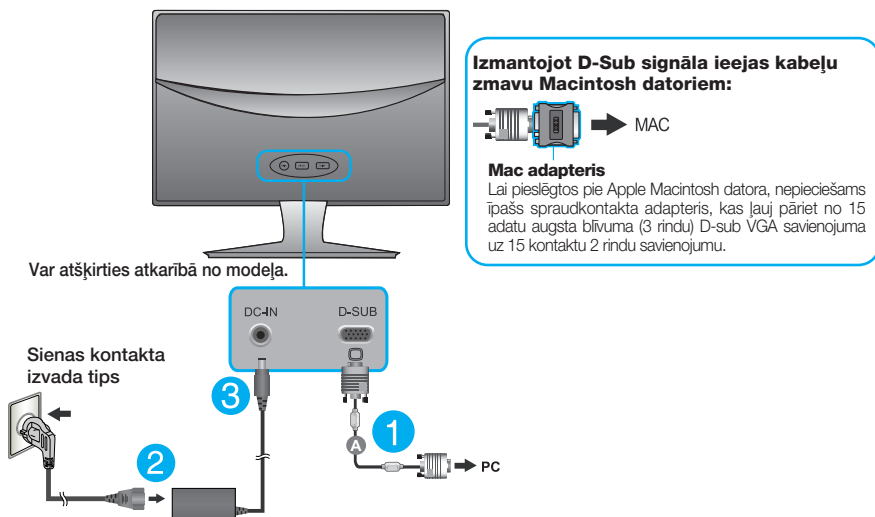
Pievienošana datoram

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.

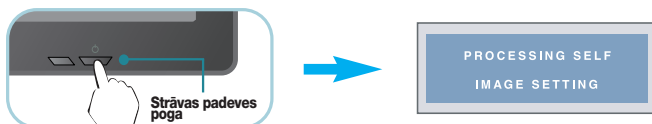
A Pievienojiet D-sub (Analogā signālā) kabeli

PIEZĪME

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



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).

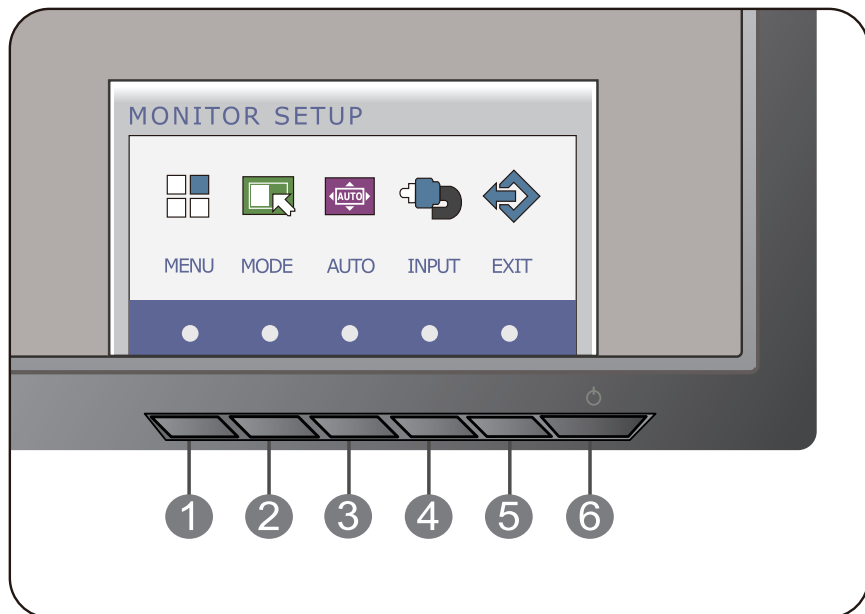


PIEZĪME

'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” (AUTOMĀTISKI)? Ja ierīces izmantošanas laikā vai pēc izšķirtspējas maiņas radušās problēmas, piemēram neskaids ekrāns, izplūduši burti, mirgojošs ekrāns vai ekrāns ir saliekts, nospiediet funkcijas pogu AUTO(AUTOMĀTISKI) lai uzlabotu izšķirtspēju.

Front Panel Controls



1 MENU (Izvēlnes) poga

OSD LOCKED

OSD UNLOCKED

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 BLOĶĒTA).

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

2 MODE poga

Lieto šo pogu, lai atvērtu izvēlnes F-ENGINE, ORIGINAL RATIO, PHOTO EFFECT (sākotnējā attiecība) Sīkāku informāciju skatīt 21. lpp.

3 AUTO poga



ATTĒLA AUTOMĀTISKĀ REGULĒŠANA

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

Tas automātiski iestatis jūsu displeja attēlu uz pašreizēji izšķirtspējai ideālajiem iestatījumiem.

Labākais displeja režīms ir

E1940T : 1360 x 768

E2040T : 1600 x 900

E2240T/E2340T : 1920 x1080

4 INPUT poga (AVOTA īstaustiņš)

Kad ir pievienoti divi ievades signāli, varat atlasīt vēlamo ievades signālu (D-SUB/DVI).

Kad ir pievienots tikai viens signāls, tas tiks noteikts automātiski.

Noklusētais iestatījums ir D-Sub.

5 EXIT poga

Ar to var iziet OSD (ekrāna izvēlnes).

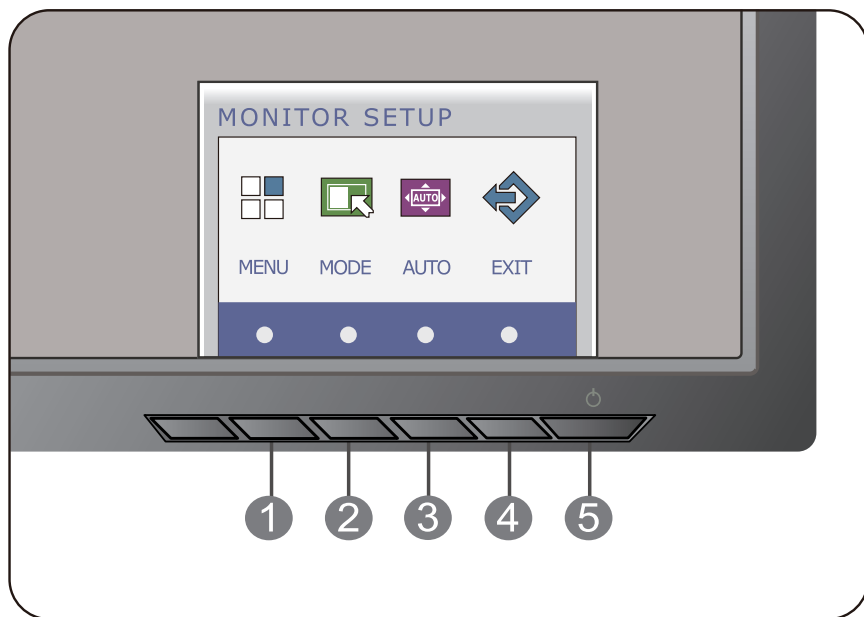
6 Strāvas padeves poga/Strāvas padeves indikators

Izmantojiet šo pogu, lai ieslēgtu vai izslēgtu displeju.

Barošanas indikators deg baltā krāsā, ja displejs darbojas (ieslēgtais režīms).

Ja displejs ir gaidīšanas režīmā (enerģijas taupīšanas stāvoklī), barošanas indikators mirgo baltā krāsā.

Front Panel Controls



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).

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

2 MODE poga

Lieto šo pogu, lai atvērtu izvēlnes F-ENGINE, ORIGINAL RATIO, PHOTO EFFECT (sākotnējā attiecība) Sīkāku informāciju skatīt 21. lpp.

3 **AUTO** **poga**



ATTĒLA AUTOMĀTISKĀ REGULĒŠANA

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

Tas automātiski iestātīs jūsu displeja attēlu uz pašreizēji izšķirtspējai ideālajiem iestatījumiem.

Labākais displeja režīms ir

E1940S : 1360 x 768

E2040S : 1600 x 900

E2240S/E2340S : 1920 x1080

4 **EXIT** poga

Ar to var iziet OSD (ekrāna izvēlnes).

5 **Strāvas padeves** **poga/Strāvas** **padeves indikators**

Izmantojiet šo pogu, lai ieslēgtu vai izslēgtu displeju.

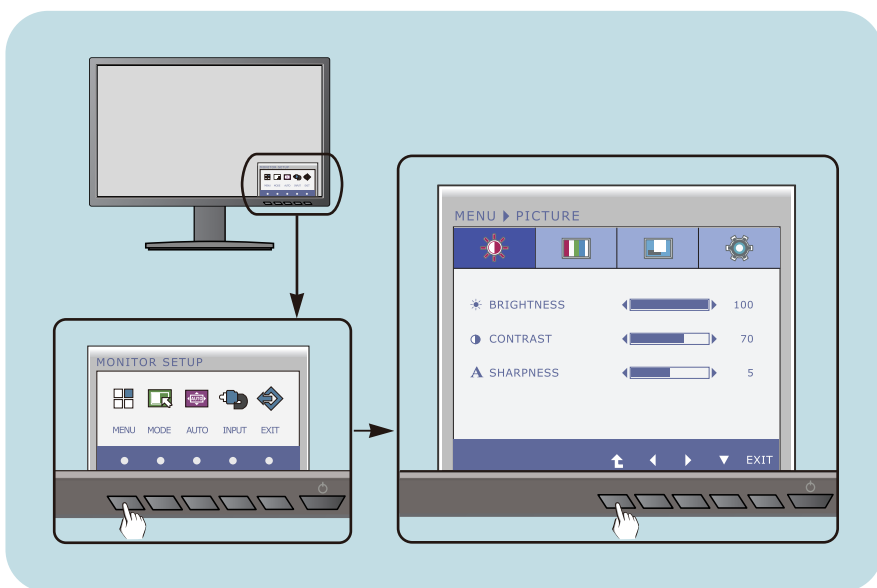
Barošanas indikators deg baltā krāsā, ja displejs darbojas (ieslēgtais režīms).

Ja displejs ir gaidīšanas režīmā (enerģijas taupīšanas stāvoklī), barošanas indikators mirgo baltā 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:

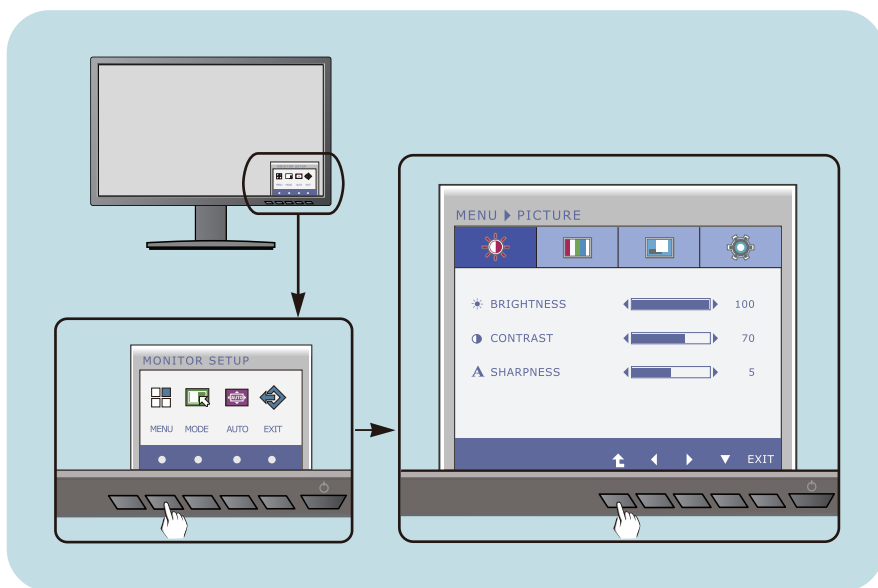


- 1 Nospiediet izvēles pogu, parādās OSD galvenā izvēlne.
- 2 Lai piekļūtu vadībai, izmantojiet atbilstošās pogas.
- 3 Lietojiet (◀/▶) pogas, lai pieregulētu attēlu vēlamajā līmenī. Lietojiet (⬆) pogu, lai atlasītu citus apakšizvēlnes elementus.
- 4 Nospiediet pogu EXIT, lai izietu no OSD.

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, parādās OSD galvenā izvēlne.
- 2 Lai piekļūtu vadībai, izmantojiet atbilstošās pogas.
- 3 Lietojiet (◀/▶) pogas, lai pieregulētu attēlu vēlamajā līmenī. Lietojiet (⬆) pogu, lai atlasītu citus apakšizvēlnes elementus.
- 4 Nospiediet pogu EXIT, 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

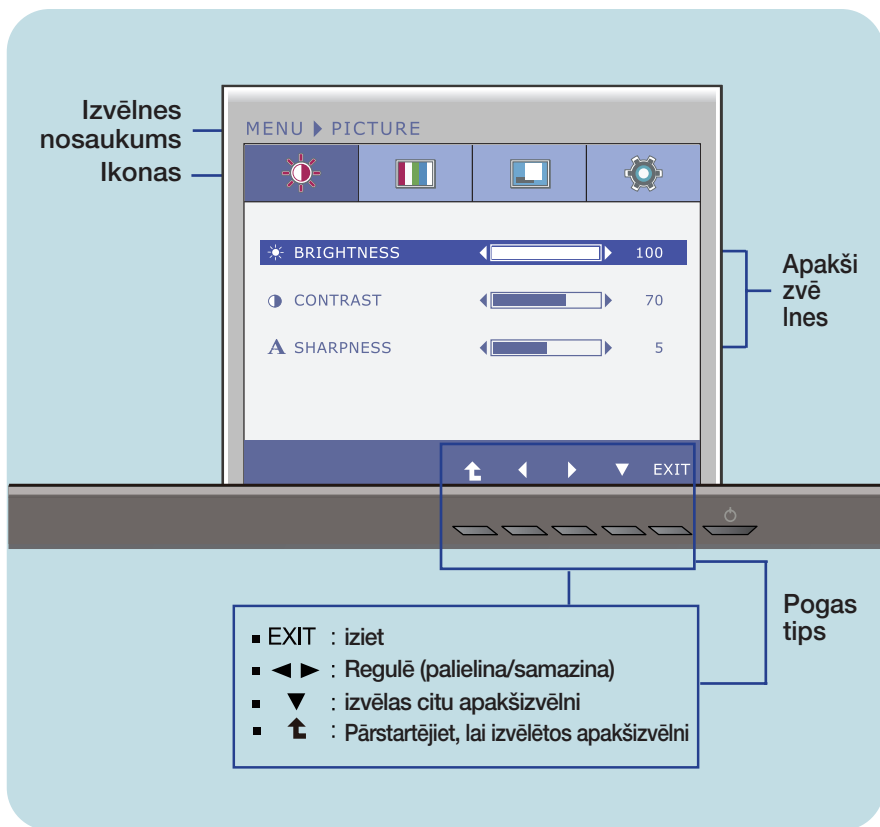
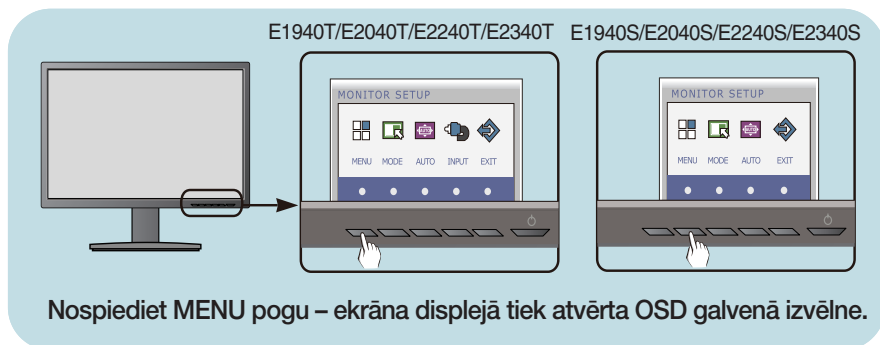
Galvenā izvēlne	Apakšizvēlne	Atbalstītās ievades	Apraksts	
PICTURE	BRIGHTNESS	DSUB	Lai pieregulētu ekrāna spilgtumu, kontrastu un asumu.	
	CONTRAST	DVI-D		
	SHARPNESS			
COLOR	COLOR TEMP (PRESET / USER)	DSUB	Lai pieregulētu ekrāna krāsu.	
	GAMMA	DVI-D		
DISPLAY	HORIZONTAL	DSUB	Lai pieregulētu ekrāna pozīciju.	
	VERTICAL			
	CLOCK	DSUB	Lai uzlabotu ekrāna skaidrību un stabilitāti	
	PHASE			
OTHERS	LANGUAGE	DSUB	Lai pielāgotu ekrāna statusu lietotāja lietošanas videi	
	POWER INDICATOR	DVI-D		
	WHITE BALANCE	DSUB		
	FACTORY RESET	DSUB DVI-D		
MODE	F-ENGINE	NORMAL MOVIE INTERNET DEMO	DSUB DVI-D	Lai izvēlētos vai pielāgotu attēla iestatījumus atbilstoši savām vēlmēm
	ORIGINAL RATIO	WIDE ORIGINAL	DSUB DVI-D	Lai regulētu attēla lielumu
	PHOTO EFFECT	NORMAL GAUSSIAN BLUR SEPIA MONOCHROME	DSUB DVI-D	Lai regulētu ekrāna krāsu režīmu

PIEZĪME

- Atkarībā no modeļa (16 līdz 24) 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.



PIEZĪME

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

Galvenā izvēlne

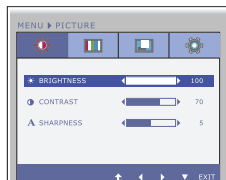
Apakšizvēlne

Apraksts



PICTURE (ATTĒLS)

E1940T/E2040T/E2240T/E2340T



BRIGHTNESS (SPILGTUMS)

Regulē ekrāna spilgtumu.

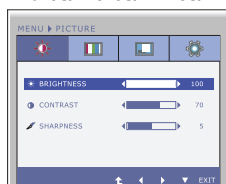
CONTRAST (KONTRASTS)

Regulē ekrāna kontrastu.

SHARPNESS (ASUMS)

Lai noregulētu ekrāna skaidrību..

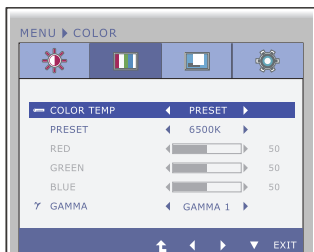
E1940S/E2040S/E2240S/E2340S



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



COLOR (KRĀSA)



COLOR TEMP (KRĀSU SILTUMS)

PRESET (IESTĀTĪT)

Izvēlas ekrāna krāsu:

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

USER (LIETOTĀJS)

■ **RED (SARKANS)**

Iestata jūsu izvēlēto sarkanās krāsas līmeni.

■ **GREEN (ZAĻŠ)**

Iestata jūsu izvēlēto zaļās krāsas līmeni.

■ **BLUE (ZILS)**

Set your own blue color levels.

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

GAMMA

Iestatiet savu gamma vērtību.

: 0 / 1 / 2

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



DISPLAY (DISPLEJA)

E1940T/E2040T/E2240T/E2340T



HORIZONTAL (HORIZONTĀLS)

Nobīda attēlu pa labi un pa kreisi.

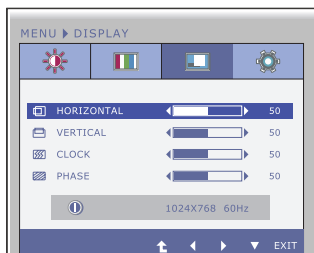
VERTICAL (VERTIKĀLS)

Pārvieto attēlu uz augšu un leju.

CLOCK (PULKSTENIS)

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

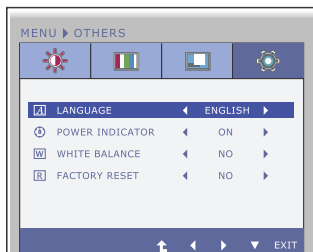
E1940S/E2040S/E2240S/E2340S



PHASE (FĀZE)

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

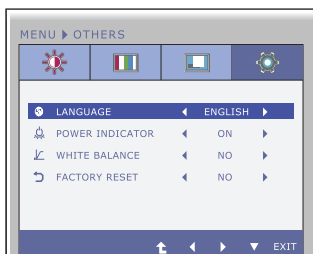
- **Exit** : iziet
- ◀ : samazina
- ▶ : palielina
- ▼ : izvēlas citu apakšizvēlni
- ⬆ : Pārstartējiet, lai izvēlētos apakšizvēlni

**OTHERS****E1940T/E2040T/E2240T/E2340T****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 iestatīsiet izslēgtu OFF stāvokli, tas izdzisis. Iestatot šo parametru ON, strāvas padeves indikators ieslēgsies automātiski.

E1940S/E2040S/E2240S/E2340S**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.

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

FACTORY RESET (RŪPNĪCAS IESTATĪJUMU ATJAUNOŠANA)

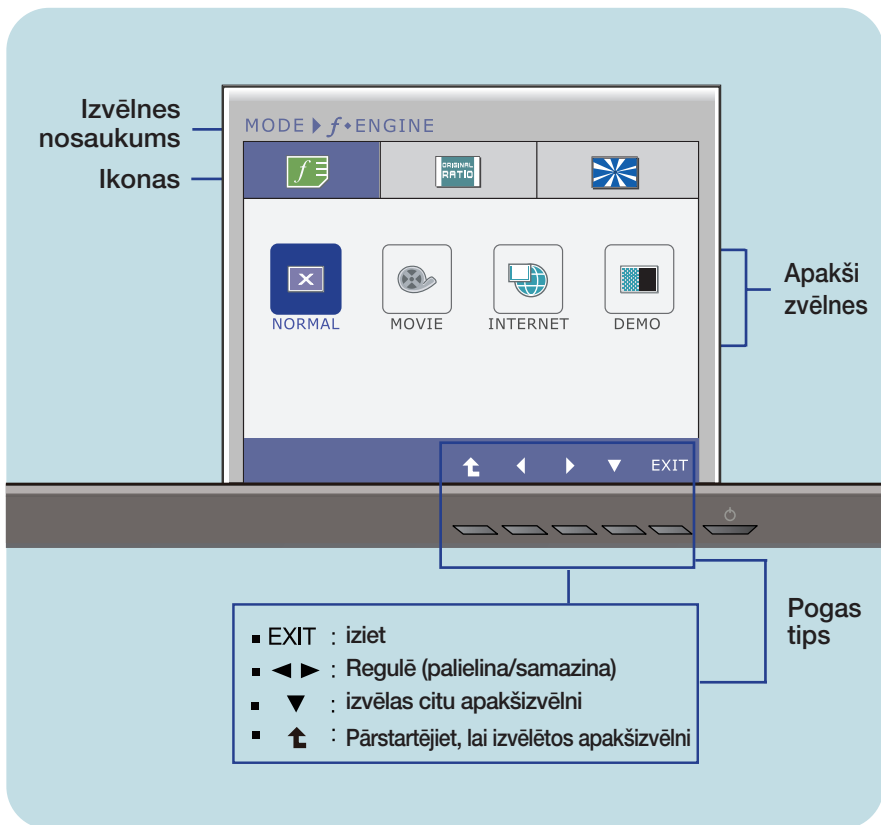
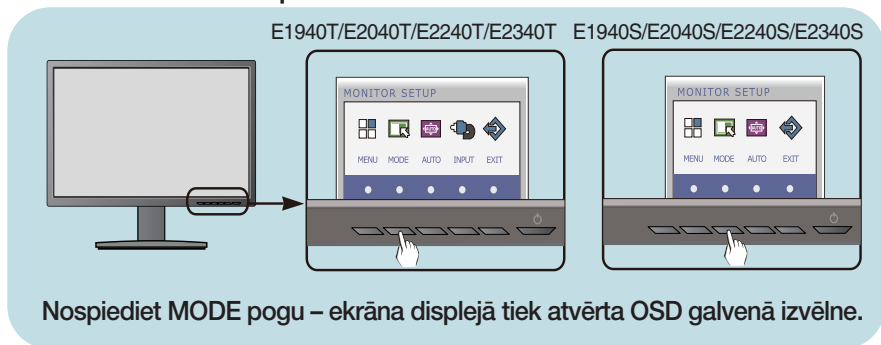
Atjauno visus rūpnīcas noklusējuma iestatījumus, izņemot valodu "LANGUAGE"(VALODA). Nospiediet ◀ ▶ pogu, lai atiestatītu nekavējoties.

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.



PIEZĪME

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

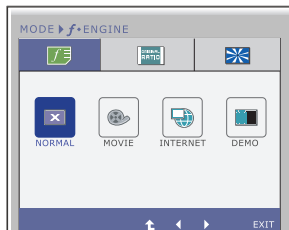
Galvenā izvēle

Apakšizvēlne

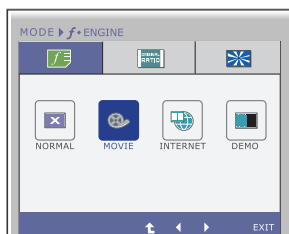
Apraksts



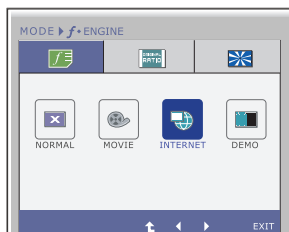
f+ENGINE



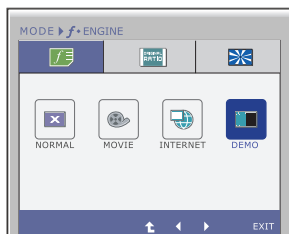
NORMAL (NORMĀLS) Atlasi šo, ja vēlies lietot izstrādājumu caurmēra lietošanas vidē.



MOVIE (KINOFILMA) Atlasi šo, ja skaties video vai filmu.



INTERNET (INTERNETS) Atlasi šo, ja strādā ar dokumentiem (Word u.c.)

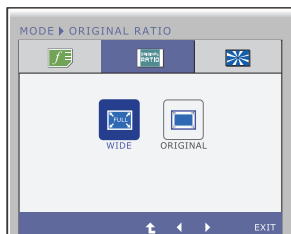


DEMO Šo opciju lieto reklāmu rādīšanai veikalā. Ekrānu var sadalīt, lai rādītu standarta režīmu pa kreisi un video režīmu pa labi, lai patērētāji varētu redzēt atšķirību pēc video režīma piemērošanas.

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

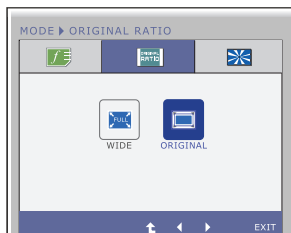


ORIGINAL RATIO (ORIGINĀLĀ ATTIECĪBA)



**WIDE
(PLATE-
KRĀNA)**

Pārslēgties uz pilnekrāna režīmu atbilstoši ieejas attēla signālam.



**ORIGINAL
(ORIGINĀ-
LAIS)**

Pārslēgt ieejas attēla signāla attiecību uz oriģinālo.

* Šī funkcija darbojas vienīgi, ja ieejas izšķirtspēja ir zemāka nekā monitora attiecība (16:9).

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



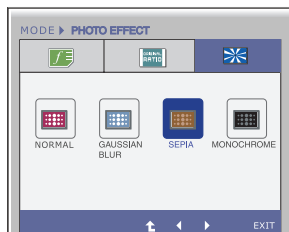
PHOTO EFFECT (SĀKOTNĒJĀ ATTIECĪBA)



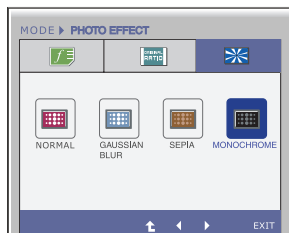
NORMAL Funkcija PHOTO EFFECT (FOTO EFEKTS) ir (NORMĀLS) atspējota.



GAUSSIAN BLUR (GAUSA MIGLOJU MS) Šī izvēle ekrānu padara krāsaināku un plūstošāku.



SEPIA (SĒPIJA) Šī iespēja maina ekrāna krāsu uz sēpijas toni. Sēpija ir brūnās krāsas tonis.



MONOCHROME (MELNBALTS ATTĒLS) Šī izvēle maina ekrāna krāsu uz pelēko toni (melnbalts attēls).

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

Pirms izsaukt servisa tehniķi, pārbaudiet tālāk norādīto.

Nav attēla appears

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

- | | |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none">● Vai, nospiežot MENU pogu, uz ekrāna redzams paziņojums 'OSD LOCKED'? | <ul style="list-style-type: none">● Hetke seadistused saate kindlustada, et vältida nende tahtmatut muutmist. OSD seaded saate lahti lukustada igal ajal vajutades MENU nuppu paar sekundit: ekraanile kuvatakse sõnum "OSD UNLOCKED". |
|--|--|

Nepareizs displeja attēls

- | | |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none">● Nepareizs displeja attēls izvietojums. | <ul style="list-style-type: none">● Nospiediet AUTO 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 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 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. |

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. Pārliecinieties, ka izvēlaties ieteicamo izšķirtspēju.
- Iestatīšanas metode dažādos datoros un operētājsistēmās var atšķirties, kā arī iepriekš minēto izšķirtspēju var nenodrošināt videokartes iespējas. Šādā gadījumā vērsieties pie datora vai videokartes ražotāja.

Nepareizs displeja attēls

- | | |
|--|---|
| <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.• Pārliedzieties, 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 ņirb un mirgo. | <ul style="list-style-type: none">• Pārbaudiet, vai ekrāns ir iestatīts uz rindpārlēces režīmu, ja ir, tad nomainiet to uz rekomendēto izšķirtspēju. |

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

- | | |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none">● Vai esat ieinstalējis displeja draiveri? | <ul style="list-style-type: none">• Pārliedzieties, 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.• Pārbaudiet, vai videokarte atbalsta Plug&Play funkciju. |
|---|---|

Displejs	47,0 cm (18,5 colla); Flat Panel aktīvā matrica – TFT LCD Pretapzīlbināšanas parklājums Redzamais diagonālais izmērs : 47,0 cm (Pikseļa izmērs) 0,300 mm x 0,300 mm	
Sinhr. ievade	Horizontāla frekvence Vertikālā frekvence Ievada forma	30 kHz līdz 61 kHz (Automātiski) 56 Hz līdz 75 Hz (Automātiski) Atsevišķa sinhronizācija Kompozīts, Digitālā
Video ievads	Signāla ievads Ievada forma	15 kontaktu D-Sub savienotājs DVI-D savienotājs (Digitālā) RGB Analogais (0,7Vp-p/750mi), Digitālā
Resolution	Maks. leteicamā	VESA 1360 x 768 @ 60 Hz VESA 1360 x 768 @ 60 Hz
Plug&Play	DDC 2B(Digitālā), DDC2AB(Analogais)	
Strāvas patēriņš	Ieslēgts Gaidīšanas režīms Izslēgts	: 17 W(Tipisks) ≤ 1 W ≤ 0,5 W
Izmēri un svars	Ar pamatni Platums 46,34 cm (18,24 colla) Augstums 37,35 cm (14,70 colla) Dzīļums 17,40 cm (6,85 colla)	Bez pamatnes 46,34 cm (18,24 colla) 30,20 cm (11,89 colla) 4,3 cm (1,69 colla)
	Svars (neskaitot iesaiņojumu) 2,4 kg (5,29 mārciņa)	
Locīšanas	Vertikālais leņķis : -5° līdz 15°	
Barošanas strāva	12 V \equiv 2,0 A	
Mainstrāvas — līdzstrāvas adapteris	ADS-24S-12 1224G* tipa, ko ražojis HONOR Electronic, vai MU24-B120200-xx tipa, ko ražojis LEADER Electronics, vai ADS-24NP-12-1 12024G tipa, ko ražojis HONOR Electronic, vai DSA-36W-12 1 24 tipa, ko ražojis DEE VAN Electronics	
Vides apstākļi	Ekspluatācijas apstākļi Temperatūra 10 °C līdz 5°C Rel. mitrums 10 % līdz 80 % nekondensējošs Uzglabāšanas apstākļi Temperatūra -20 °C līdz 0 °C Rel. mitrums 5 % līdz 90 % nekondensējošs	
Locīšanas / grozīšanas statusis	Pievienots (<input type="checkbox"/>), Atvienots (<input type="radio"/>)	
Barošanas kabelis	Sienas kontakta izvada tips	


PIEZĪME

- Šajā dokumentā ietvertā informācija var būt izmainīta bez brīdījuma.

Displejs	47,0 cm (18,5 colla); Flat Panel aktīvā matrica – TFT LCD Pretapzīlbināšanas pārklājums Redzamais diagonālais izmērs : 47,0 cm (Pikseļa izmērs) 0,300 mm x 0,300 mm	
Sinhr. ievade	Horizontāla frekvence Vertikālā frekvence Ievada forma	30 kHz līdz 61 kHz (Automātiski) 56 Hz līdz 75 Hz (Automātiski) Atsevišķa sinhronizācija Kompozīts
Video ievads	Signāla ievads Ievada forma	15 kontaktu D-Sub savienotājs RGB Analogais (0,7Vp-p/75omi), Digitālā
Resolution	Maks. leteicamā	VESA 1360 x 768 @ 60 Hz VESA 1360 x 768 @ 60 Hz
Plug&Play	DDC2AB	
Strāvas patēriņš	Ieslēgts Gaidīšanas režīms Izslēgts	: 17 W(Tipisks) ≤ 1 W ≤ 0,5 W
Izmēri un svars	Ar pamatni Platums 46,34 cm (18,24 colla) Augstums 37,35 cm (14,70 colla) Dziļums 17,40 cm (6,85 colla)	Bez pamatnes 46,34 cm (18,24 colla) 30,20 cm (11,89 colla) 4,3 cm (1,69 colla)
	Svars (neskaitot iesaiņojumu) 2,4 kg (5,29 mārciņa)	
Locīšanas	Vertikālais leņķis : -5° līdz 15°	
Barošanas strāva	12 V \equiv 2,0 A	
Mainstrāvas — līdz zstrāvas adapteris	ADS-24S-12 1224G* tipa, ko ražojis HONOR Electronic, vai MU24-B120200-xx tipa, ko ražojis LEADER Electronics, vai ADS-24NP-12-1 12024G tipa, ko ražojis HONOR Electronic, vai DSA-36W-12 1 24 tipa, ko ražojis DEE VAN Electronics	
Vides apstākļi	Ekspluatācijas apstākļi Temperatūra 10 °C līdz 5°C Rel. mitrums 10 % līdz 80 % nekondensējošs Uzglabāšanas apstākļi Temperatūra -20 °C līdz 0 °C Rel. mitrums 5 % līdz 90 % nekondensējošs	
Locīšanas / grozīšanas stātnis	Pievienots (<input type="checkbox"/>), Atvienots (<input type="radio"/>)	
Barošanas kabelis	Sienas kontakta izvada tips	


PIEZĪME

- Šajā dokumentā ietvertā informācija var būt izmainīta bez brīdījuma.

Displejs	50,8 cm (20,0 colla); Flat Panel aktīvā matrica – TFT LCD Pretapzīlbināšanas pārklājums Redzamais diagonālais izmērs : 50,8 cm (Plkšeļa izmērs) 0,2766 mmx 0,2766 mm	
Sinhr. ievade	Horizontāla frekvence Vertikālā frekvence Ievada forma	30 kHz līdz 83 kHz (Automātiski) 56 Hz līdz 75 Hz (Automātiski) Atsevišķa sinhronizācija Kompozīts, Digitālā
Video ievads	Signāla ievads Ievada forma	15 kontaktu D-Sub savienotājs DVI-D savienotājs (Digitālā) RGB Analogais (0,7Vp-p/75omi), Digitālā
Resolution	Maks. leteicamā	VESA 1600 x 900 @ 60 Hz VESA 1600 x 900 @ 60 Hz
Plug&Play	DDC 2B(Digitālā), DDC2AB(Analogais)	
Strāvas patēriņš	Ieslēgts Gaidīšanas režīms Izslēgts	: 21 W(Tipisks) ≤ 1 W ≤ 0,5 W
Izmēri un svars	Ar pamatni Platums 49,68 cm (19,56 colla) Augstums 39,11 cm (15,40 colla) Dziļums 20,2 cm (7,95 colla)	Bez pamatnes 49,68 cm (19,56 colla) 31,96 cm (12,58 colla) 4,35 cm (1,71 colla)
	Svars (neskaitot iesaiņojumu) 2,48 kg (5,46 mārciņa)	
Locīšanas	Vertikālais leņķis : -5° līdz 15°	
Barošanas strāva	12 V  2,0 A	
Mainstrāvas — līdz zstrāvas adapteris	ADS-24S-12 1224G* tipa, ko ražojis HONOR Electronic, vai MU24-B120200-xx tipa, ko ražojis LEADER Electronics, vai ADS-24NP-12-1 12024G tipa, ko ražojis HONOR Electronic, vai DSA-36W-12 1 24 tipa, ko ražojis DEE VAN Electronics	
Vides apstākļi	Ekspluatācijas apstākļi Temperatūra 10 °C līdz 5°C Rel. mitrums 10 % līdz 80 % nekondensējošs Uzglabāšanas apstākļi Temperatūra -20 °C līdz 0 °C Rel. mitrums 5 % līdz 90 % nekondensējošs	
Locīšanas / grozīšanas stātnis	Pievienots (<input type="checkbox"/>), Atvienots (<input type="radio"/>)	
Barošanas kabelis	Sienas kontakta izvada tips	


PIEZĪME

- Šajā dokumentā ietvertā informācija var būt izmainīta bez brīdinājuma.

Displejs	50,8 cm (20,0 colla); Flat Panel aktīvā matrica – TFT LCD Pretapzīlbināšanas pārklājums Redzamais diagonāles izmērs : 50,8 cm (Pikseļa izmērs) 0,2766 mmx 0,2766 mm	
Sinhr. ievade	Horizontāla frekvence Vertikālā frekvence Ievada forma	30 kHz līdz 83 kHz (Automātiski) 56 Hz līdz 75 Hz (Automātiski) Atsevišķa sinhronizācija Kompozīts
Video ievads	Signāla ievads Ievada forma	15 kontaktu D-Sub savienotājs RGB Analogais (0,7Vp-p/75ohm), Digitālā
Resolution	Maks. leteicamā	VESA 1600 x 900 @ 60 Hz VESA 1600 x 900 @ 60 Hz
Plug&Play	DDC2AB	
Strāvas patēriņš	Ieslēgts Gaidīšanas režīms Izslēgts	: 21 W(Tipisks) ≤ 1 W ≤ 0,5 W
Izmēri un svars	Ar pamatni Platums 49,68 cm (19,56 colla) Augstums 39,11 cm (15,40 colla) Dziļums 20,2 cm (7,95 colla)	Bez pamatnes 49,68 cm (19,56 colla) 31,96 cm (12,58 colla) 4,35 cm (1,71 colla)
	Svars (neskaitot iesaiņojumu) 2,48 kg (5,46 mārciņa)	
Locīšanas	Vertikālais leņķis : -5° līdz 15°	
Barošanas strāva	12 V  2,0 A	
Mainstrāvas — līdzstrāvas adapteris	ADS-24S-12 1224G* tipa, ko ražojis HONOR Electronic, vai MU24-B120200-xx tipa, ko ražojis LEADER Electronics, vai ADS-24NP-12-1 12024G tipa, ko ražojis HONOR Electronic, vai DSA-36W-12 1 24 tipa, ko ražojis DEE VAN Electronics	
Vides apstākļi	Ekspluatācijas apstākļi Temperatūra 10 °C līdz 5°C Rel. mitrums 10 % līdz 80 % nekondensējošs Uzglabāšanas apstākļi Temperatūra -20 °C līdz 0 °C Rel. mitrums 5 % līdz 90 % nekondensējošs	
Locīšanas / grozīšanas stāvis	Pievienots (<input type="checkbox"/>), Atvienots (<input type="radio"/>)	
Barošanas kabelis	Sienas kontakta izvada tips	


PIEZĪME

- Šajā dokumentā ietvertā informācija var būt izmainīta bez brīdījuma.

Displejs	54,6 cm (21,5 colla); Flat Panel aktīvā matrica – TFT LCD Pretapzīlbināšanas pārklājums Redzamais diagonālais izmērs :54,6 cm (Pikseļa izmērs) 0,248 mm x 0,248 mm	
Sinhr. ievade	Horizontāla frekvence Vertikālā frekvence Ievada forma	30 kHz līdz 83 kHz (Automātiski) 56 Hz līdz 75 Hz (Automātiski) Atsevišķa sinhronizācija Kompozīts, Digitālā
Video ievads	Signāla ievads Ievada forma	15 kontaktu D-Sub savienotājs DVI-D savienotājs (Digitālā) RGB Analogais (0,7Vp-p/75omi), Digitālā
Resolution	Maks. leteicamā	VESA 1920 x 1080 @ 60 Hz VESA 1920 x 1080 @ 60 Hz
Plug&Play	DDC 2B(Digitālā),DDC2AB(Analogais)	
Strāvas patēriņš	Ieslēgts Gaidīšanas režīms Izslēgts	: 23 W(Tipisks) ≤ 1 W ≤ 0,5 W
Izmēri un svars	Ar pamatni Platums 52,98 cm (20,86 colla) Augstums 41,03 cm (16,15 colla) Dziļums 20,2 cm (7,95 colla)	Bez pamatnes 52,98cm (20,86 colla) 33,78 cm (13,30 colla) 4,3 cm (1,69 colla)
	Svars (neskaitot iesaiņojumu) 2,8 kg (6,17 mārciņa)	
Locīšanas	Vertikālais leņķis : -5° līdz 15°	
Barošanas strāva	12 V  3,0 A	
Mainstrāvas — līdz zstrāvas adapteris	DA-36P12 tipa, ko ražojis Asian Power Device, vai FSP036-DGAA1 tipa, ko ražojis FSP Electronic, vai LCAPO7E-2 tipa, ko ražojis Lien change Electronics, vai PA-1041-01IN-LF tipa, ko ražojis Lite On Electronics	
Vides apstākļi	Ekspluatācijas apstākļi Temperatūra 10 °C līdz 5°C Rel. mitrums 10 % līdz 80 % nekondensējošs Uzglabāšanas apstākļi Temperatūra -20 °C līdz 0 °C Rel. mitrums 5 % līdz 90 % nekondensējošs	
Locīšanas / grozīšanas stāvis	Pievienots (<input type="checkbox"/>), Atvienots (<input type="radio"/>)	
Barošanas kabelis	Sienas kontakta izvada tips	


PIEZĪME

- Šajā dokumentā ietvertā informācija var būt izmainīta bez brīdījuma.

Displejs	54,6 cm (21,5 colla); Flat Panel aktīvā matrica – TFT LCD Pretapzīlbināšanas pārklājums Redzamais diagonālais izmērs :54,6 cm (Pikseļa izmērs) 0,248 mm x 0,248 mm	
Sinhr. ievade	Horizontāla frekvence Vertikālā frekvence Ievada forma	30 kHz līdz 83 kHz (Automātiski) 56 Hz līdz 75 Hz (Automātiski) Atsevišķa sinhronizācija Kompozīts
Video ievads	Signāla ievads Ievada forma	15 kontaktu D-Sub savienotājs RGB Analogais (0,7Vp-p/75omi), Digitālā
Resolution	Maks. leteicamā	VESA 1920 x 1080 @ 60 Hz VESA 1920 x 1080 @ 60 Hz
Plug&Play	DDC2AB	
Strāvas patēriņš	Ieslēgts Gaidīšanas režīms Izslēgts	: 23 W(Tipisks) ≤ 1 W ≤ 0,5 W
Izmēri un svars	Ar pamatni Platums 52,98 cm (20,86 colla) Augstums 40,93 cm (16,11 colla) Dziļums 20,2 cm (7,95 colla)	Bez pamatnes 52,98cm (20,86 colla) 33,78 cm (13,30 colla) 4,3 cm (1,69 colla)
	Svars (neskaitot iesaiņojumu) 2,8 kg (6,17 mārciņa)	
Locīšanas	Vertikālais leņķis : -5° līdz 15°	
Barošanas strāva	12 V  3,0 A	
Mainstrāvas — līdz zstrāvas adapteris	DA-36P12 tipa, ko ražojis Asian Power Device, vai FSP036-DGAA1 tipa, ko ražojis FSP Electronic, vai LCAPO7E-2 tipa, ko ražojis Lien change Electronics, vai PA-1041-01IN-LF tipa, ko ražojis Lite On Electronics	
Vides apstākļi	Ekspluatācijas apstākļi Temperatūra 10 °C līdz 5°C Rel. mitrums 10 % līdz 80 % nekondensējošs Uzglabāšanas apstākļi Temperatūra -20 °C līdz 0 °C Rel. mitrums 5 % līdz 90 % nekondensējošs	
Locīšanas / grozīšanas stātnis	Pievienots (<input type="checkbox"/>), Atvienots (<input type="radio"/>)	
Barošanas kabelis	Sienas kontakta izvada tips	


PIEZĪME

- Šajā dokumentā ietvertā informācija var būt izmainīta bez brīdinājuma.

Displejs	58,4 cm (23 colla); Flat Panel aktīvā matrica – TFT LCD Pretapzīlbināšanas pārklājums Redzamais diagonālais izmērs : 58,4 cm (Pikseļa izmērs) 0,266 mm x 0,266 mm	
Sinhr. ievade	Horizontāla frekvence Vertikālā frekvence Ievada forma	30 kHz līdz 83 kHz (Automātiski) 56 Hz līdz 75 Hz (Automātiski) Atsevišķa sinhronizācija Kompozīts, Digitālā
Video ievads	Signāla ievads Ievada forma	15 kontaktu D-Sub savienotājs DVI-D savienotājs (Digitālā) RGB Analogais (0,7Vp-p/75omi), Digitālā
Resolution	Maks. leteicamā	VESA 1920 x 1080 @ 60 Hz VESA 1920 x 1080 @ 60 Hz
Plug&Play	DDC 2B(Digitālā),DDC2AB(Analogais)	
Strāvas patēriņš	Ieslēgts Gaidīšanas režīms Izslēgts	: 28 W(Tipisks) ≤ 1 W ≤ 0,5 W
Izmēri un svars	Ar pamatni Platums 56,38 cm (22,20 colla) Augstums 43,00 cm (16,92 colla) Dziļums 20,2 cm (7,95 colla)	Bez pamatnes 56,38 cm (22,20 colla) 35,75 cm (14,07 colla) 4,3 cm (1,69 colla)
	Svars (neskaitot iesaiņojumu) 3,16 kg (6,96 mārciņa)	
Locīšanas	Vertikālais leņķis : -5° līdz 15°	
Barošanas strāva	12 V  3,0 A	
Mainstrāvas — līdz zstrāvas adapteris	FSP036-DGAA1 tipa, ko ražojis FSP Electronic, vai LCAPO7E-2 tipa, ko ražojis Lien change Electronics, vai PA-1041-01IN-LF tipa, ko ražojis Lite On Electronics	
Vides apstākļi	Ekspluatācijas apstākļi Temperatūra 10 °C līdz 5°C Rel. mitrums 10 % līdz 80 % nekondensējošs Uzglabāšanas apstākļi Temperatūra -20 °C līdz 0 °C Rel. mitrums 5 % līdz 90 % nekondensējošs	
Locīšanas / grozīšanas stātnis	Pievienots (<input type="checkbox"/>), Atvienots (<input type="radio"/>)	
Barošanas kabelis	Sienas kontakta izvada tips	

PIEZĪME

- Šajā dokumentā ietvertā informācija var būt izmainīta bez brīdinājuma.

Displejs	58,4 cm (23 colla); Flat Panel aktīvā matrica – TFT LCD Pretapzīlbināšanas pārklājums Redzamais diagonālais izmērs : 58,4 cm (Pikseļa izmērs) 0,266 mm x 0,266 mm													
Sinhr. ievade	Horizontāla frekvence Vertikālā frekvence Ievada forma	30 kHz līdz 83 kHz (Automātiski) 56 Hz līdz 75 Hz (Automātiski) Atsevišķa sinhronizācija Kompozīts												
Video ievads	Signāla ievads Ievada forma	15 kontaktu D-Sub savienotājs RGB Analogais (0,7Vp-p/75omi), Digitālā												
Resolution	Maks. leteicamā	VESA 1920 x 1080 @ 60 Hz VESA 1920 x 1080 @ 60 Hz												
Plug&Play	DDC2AB													
Strāvas patēriņš	Ieslēgts Gaidīšanas režīms Izslēgts	: 28 W(Tipisks) ≤ 1 W ≤ 0,5 W												
Izmēri un svars	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Ar pamatni</th> <th>Bez pamatnes</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Platums</td> <td>56,38 cm (22,20 colla)</td> <td>56,38 cm (22,20 colla)</td> </tr> <tr> <td>Augstums</td> <td>43,00 cm (16,92 colla)</td> <td>35,75 cm (14,07 colla)</td> </tr> <tr> <td>Dziļums</td> <td>20,2 cm (7,95 colla)</td> <td>4,3 cm (1,69 colla)</td> </tr> </tbody> </table> <p>Svars (neskaitot iesaiņojumu) 3,16 kg (6,96 mārciņa)</p>			Ar pamatni	Bez pamatnes	Platums	56,38 cm (22,20 colla)	56,38 cm (22,20 colla)	Augstums	43,00 cm (16,92 colla)	35,75 cm (14,07 colla)	Dziļums	20,2 cm (7,95 colla)	4,3 cm (1,69 colla)
	Ar pamatni	Bez pamatnes												
Platums	56,38 cm (22,20 colla)	56,38 cm (22,20 colla)												
Augstums	43,00 cm (16,92 colla)	35,75 cm (14,07 colla)												
Dziļums	20,2 cm (7,95 colla)	4,3 cm (1,69 colla)												
Locīšanas	Vertikālais leņķis : -5° līdz 15°													
Barošanas strāva	12 V  3,0 A													
Mainstrāvas — līdz zstrāvas adapteris	FSP036-DGAA1 tipa, ko ražojis FSP Electronic, vai LCAPO7E-2 tipa, ko ražojis Lien change Electronics, vai PA-1041-01IN-LF tipa, ko ražojis Lite On Electronics													
Vides apstākļi	Ekspluatācijas apstākļi Temperatūra 10 °C līdz 5°C Rel. mitrums 10 % līdz 80 % nekondensējošs Uzglabāšanas apstākļi Temperatūra -20 °C līdz 0 °C Rel. mitrums 5 % līdz 90 % nekondensējošs													
Locīšanas / grozīšanas stātnis	Pievienots (<input type="checkbox"/>), Atvienots (<input type="radio"/>)													
Barošanas kabelis	Sienas kontakta izvada tips													

PIEZĪME

- Šajā dokumentā ietvertā informācija var būt izmainīta bez brīdinājuma.

Iepriekš iestatītie režīmi (izšķirtspēja)

■ E1940T/E1940S

Displeja režīmi(Izšķirtspēja)		Horizontāla 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	832 x 624	49,725	75
7	1024 x 768	48,363	60
8	1024 x 768	60,123	75
*9	1360 x 768	47,712	60

*Ieteicamais režīms

■ E2040T/E2040S

Displeja režīmi(Izšķirtspēja)		Horizontāla 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	1600 x 900	60,000	60

*Ieteicamais režīms

■ E2240T/E2340T/E2240S/E2340S

Displeja režīmi(Izšķirtspēja)		Horizontāla 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

Indikators

Režīms	Gaismas diodes krāsa
Ieslēgts	Balts
Gaidīšanas režīms	Balts mirgojošs
Izslēgts	Izslēgts



Pirms produkta lietošanas noteikti izlasiet drošības norādījumus.

Īpašnieka rokasgrāmatu (CD) uzglabājiet pieeja-mā vietā turpmākām atsaucēm.

Iekārtas modeļa un sērijas numurs ir norādīts iekārtas aizmugurē vai vienā sēnā. Pierakstiet to zemāk, ja gadījumā kādreiz būs nepieciešams veikt apkopi.

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.