



LG

Life's Good

LATVIEŠU

LIETOTĀJA ROKASGRĀMATA ŠĶIDRO KRISTĀLU (LCD) MŪNITORS

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

ŠĶIDRO KRISTĀLU MONITORU MODEĻI
E1940S/E1940T
E2040S/E2040T
E2240S/E2240T
E2340S/E2340T

Svarīgas norādes

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

Drošība

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

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

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

Pārslogoti mainstrāvas izvadi un pagarinātāju kabelji ir bīstami. Tāpat bīstami ir arī nedilusi kabelji un bojātas kontaktdakšas. Tas var būt elektriskās strāvas trieciena vai aizdegšanās cēlonis. Izauciet savu servisa tehnīķi, lai tos nomainītu.

Kamēr šī ierīce pievienota mainstrāvas sienas kontaktligzdai, tā nav atvienota no mainīšanas strāvas barošanas avota pat tad, ja ierīce ir izslēgta.

Neatveriet displeju!

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

Lai izvairītos no savainojumiem:

- nenovietojiet displeju uz slīpa plaukta, to pienācīgi nenostiprinot;
- izmantojiet tikai izgatavotāja ieteikto statni.
- 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;
- nelaujiet bērniem bāzt displeja korpusa atverēs nekādus priekšmetus. Dažas iekšējās detaļas var būt zem bīstama sprieguma;
- nepievienojet 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 triecieni.

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 ūdzās peldbaseinam. Displeja korpusā ir ierīkotas ventilācijas atveres, kas jauj 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 vентilācija;
- Neapsedziet atveres ar audumu vai citu materiālu;
- Nenovietojiet displeju ūdzās radiatoram vai siltuma avotam.

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

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

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

Ja iespējams, izmantojiet rekomendēto izšķirtspēju, lai panāktu jūsu LSD displejam vislabāko attēla kvalitāti. Ja tiek izmantota nevis rekomendētā, bet cita izšķirtspēja, uz ekrāna var parādīties mērogoti vai apstrādāti attēli.

Tomēr tas raksturīgs šķidro kristālu panelim ar fiksēto izšķirtspēju.

Nekustīga attēla ilgstošā paturēšana ekrānā var radīt ekrāna un attēlu ierakstišanas procesa bojājumus. Pārliecīnieties, vai monitorā tiek lietots ekrānsājs. Šī parādība var rasties arī attiecībā uz citu ražotāju produktiem, un uz to neizpaužas garantijas noteikumi.

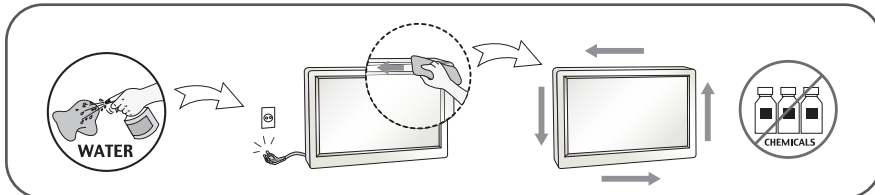
Nepakļaujiet triecienam vai neskrāpējiet ekrāna priekšpusi un malas ar metāla objektiem. Pretejā gadījumā tas var izraisīt ekrāna bojājumus.

Pārliecīnieties, vai panelis atrodas ar skatu pret jums, un, lai to paceltu, satveriet to abās rokās. Ja produkts nokrit, 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 tīrt displeja ekrānu, atvienojiet to no elektriskā tīkla.
- Izmantojet nedaudz mitru (ne slapju) lūpatu. 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.
(Neizmantojet ķimikālijas, 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 iesaiņošanas

- 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)

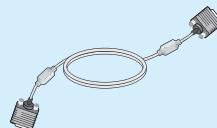
- Šajā ierīcē izmantotā fluorescejošā spuldze satur nelielu daudzumu dzīvsudraba.
- Neiznīciniet šo ierīci kopā ar parastajiem mājsaimniecības atkritumiem.
- Izstrādājuma iznīcināšana jāveic atbilstoši vietējiem noteikumiem.

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

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

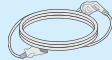


Lietotāja rokasgrāmata / kartes



15 kontaktu D-SUB signāla kabelis

(Signāla kabelis var būt pievienots produktam pirms nosūtišanas.)



Barošanas vads



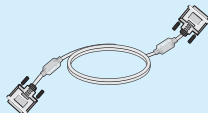
Mainstrāvas — līdzstrāvas adapteris

(Atkarīgs no valsts)



Mainstrāvas — līdzstrāvas 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 saskarnes kabeļus (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 mīkstas drānas.



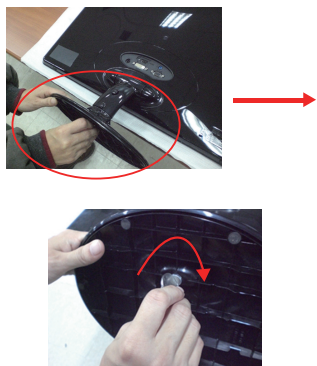
2.

Pārbaudiet statīva atbalsta virzienu un ievietojiet to statīva daļā.



vai

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.



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

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



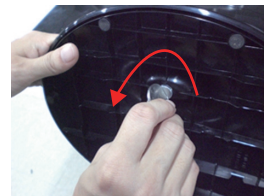
2.

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



vai

Kad vēlaties atvienot monitoru no statīva pamatnes, izmantojet monētu, lai pagrieztu skrūvi pretēji pulksteņprādītā virzienam.



Displeja pievienošana

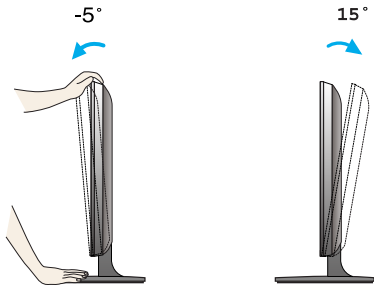
- Pirms uzstādīt monitoru, nodrošiniet, lai monitoram, datora sistēmai un citām pievienotajām ierīcēm tiktu izslēgta strāvas padeve.

Displeja novietošana

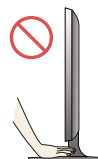
-Pēc uzstādīšanas pielāgojiet leņķi, kā parādīts attēlos.

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

- Vertikālā leņķa diapazons : -5° līdz 5°



- Regulējot monitora leņķi, nespakarieties 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 piesķiebuma leņķis virzienā uz priekšu nepārsniegtu 5 grādus.

Pievienošana datoram

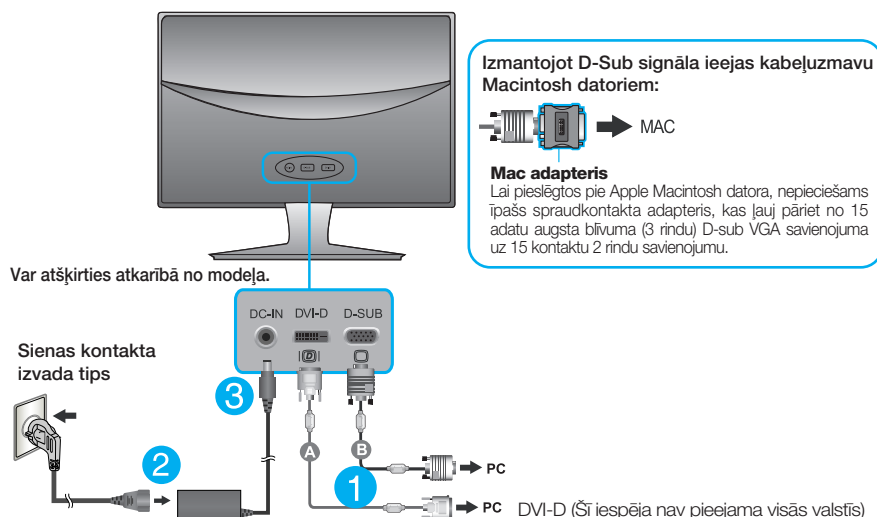
- Pirms monitora uzstādīšanas pārliecinieties, ka ir izslēgta monitora, datorsistēmas un citu pievienoto ierīču barošana.
- Secīgi pieslēdziet signālu ieejas kabelim **1** un strāvas vadam **2**, tad pieskrūvējiet signāla kabeļa skrūves.

A Pievienojet DVI-D (Digitālā signāla) kabeli

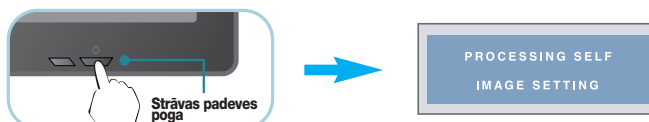
B Pievienojet D-sub (Analogā signāla) kabeli

PIEZĪME

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



- 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 iestatīumiem.

Funkcija „AUTO“ (AUTOMĀTIKS)? Ja ierīces izmantošanas laikā vai pēc izšķirtspējas maijas radušās problēmas, piemēram neskaidrs ekrāns, izplūduši burti, mirgojošs ekrāns vai ekranis ir salieks, nospiediet funkcijas pogu AUTO(AUTOMĀTIKS) lai uzlabotu izšķirtspēju.

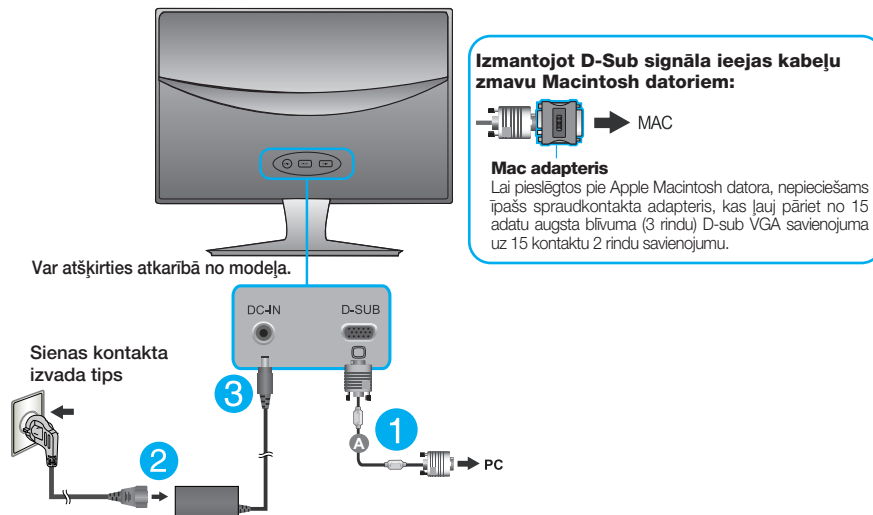
Pievienošana datoram

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

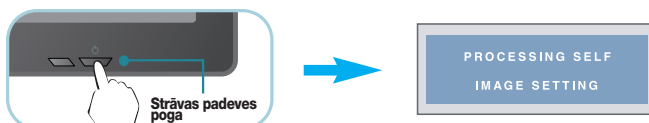
A Pievienojiet D-sub (Analogā signālā) kabeli

PIEZĪME

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



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

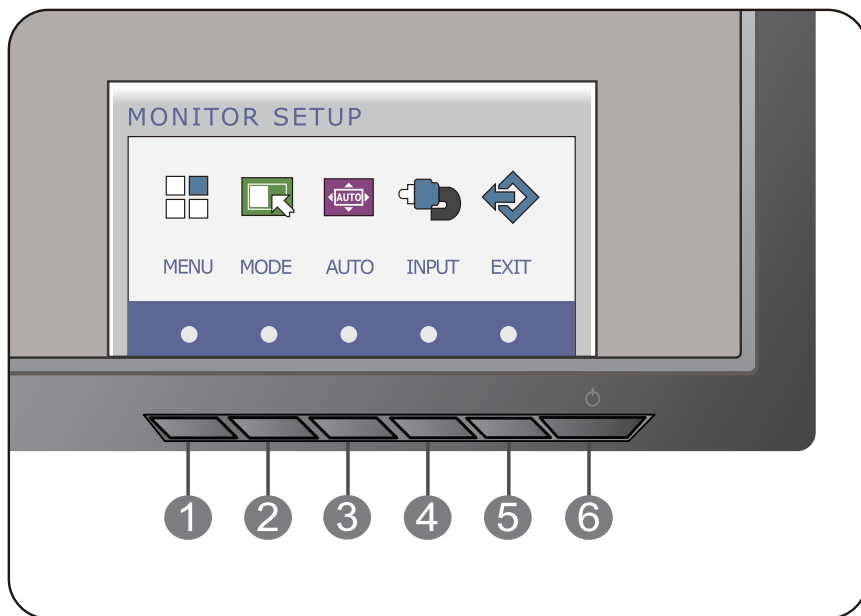


PIEZĪME

'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 iestatiem.

Funkcija „AUTO“ (AUTOMĀTIKS)? Ja ierīces izmantošanas laikā vai pēc izšķirtspējas maiņas radušās problēmas, piemēram neskaidrs ekrāns, izplūduši burti, mirgojošs ekrāns vai ekrāns ir saliechts, nos piediet funkcijas pogu AUTO(AUTOMĀTIKS) lai izlazdotu izšķirtspēju.

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)taustīju. Uz ekrāna jāparādās pazīnojamam pa displeja ekrāna atbloķēšanu "OSD UNLOCKED".

2 MODE pogā

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

3 AUTO pogā



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

E1940T : 1360 x 768

E2040T : 1600 x 900

E2240T/E2340T : 1920 x1080

4 INPUT pogā (AVOTA īstaustītīš)

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 pogā

Ar to var iziet OSD (ekrāna izvēlnes).

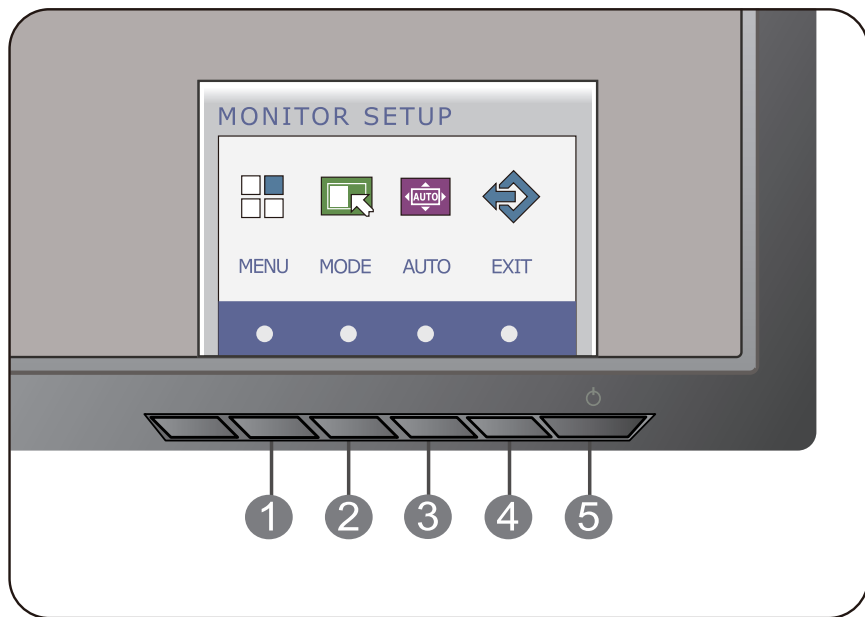
6 Strāvas padeves poga/Strāvas padeves indikators

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

Jūs varat jebkurā laikā atbloķēt ekrāna displeja (OSD) vadību, uz dažām sekundēm nospiežot izvēlnes MENU(IZVĒLNE)taustīju. Uz ekrāna jāparādās pazīnojumam par 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 pogā



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 pašreizējai izšķirtspējai ideālajiem iestatījumiem.

Labākais displeja režīms ir

E1940S : 1360 x 768

E2040S : 1600 x 900

E2240S/E2340S : 1920 x1080

④ EXIT pogā

Ar to var iziet OSD (ekrāna izvēlnes).

⑤ Strāvas padeves pogā/Strāvas padeves indikators

Izmantojet šo pogu, lai ieslēgtu vai izslēgtu displeju.

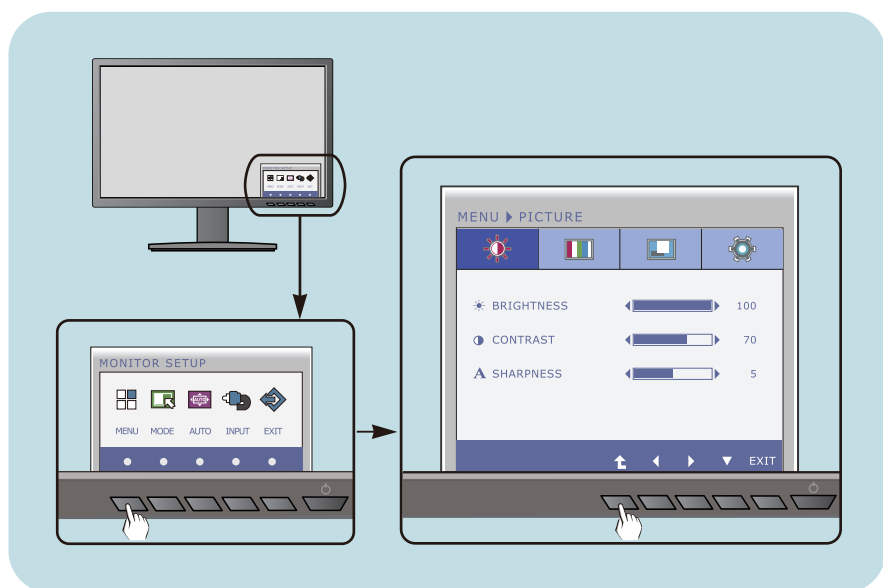
Barošanas indikators deg baltā krāsā, ja displejs darbojas (ieslēgtais režīms).

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 nodalā apraksta pieejamos regulējumus un izvēles, kas ir pieejamas, izmantojot ekrāna displeju (OSD).

Lai ekrāna displejā veiktu attēla regulēšanu, izpildiet šādas darbības:

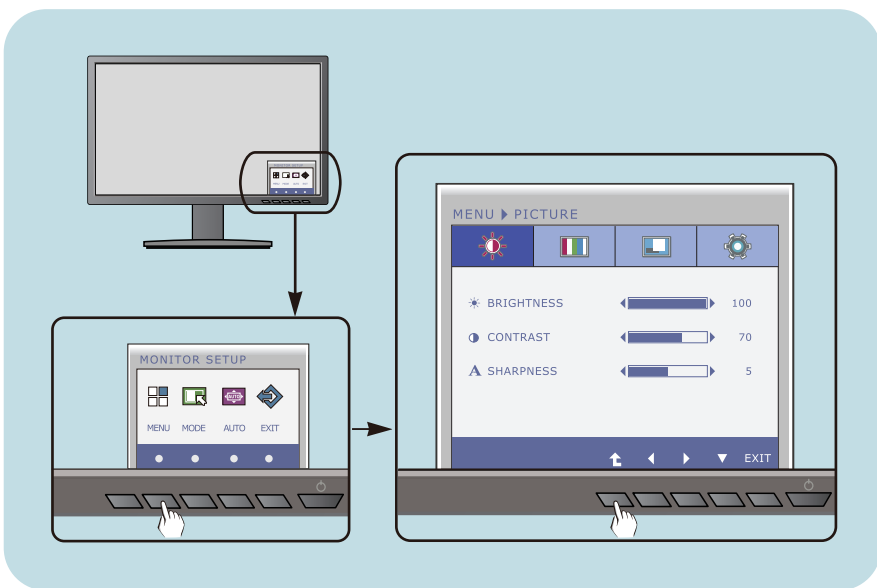


- 1** Nospiediet izvēles pogu, parādās OSD galvenā izvēlne.
- 2** Lai piekļūtu vadībai, izmantojiet atbilstošās pogas.
- 3** Lietojiet (**◀/▶**) pogas, lai pieregulētu attēlu vēlamajā līmenī.
Lietojiet (**▲**) pogu, lai atlasītu citus apakšizvēlnes elementus.
- 4** Nospiediet pogu EXIT, lai izietu no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

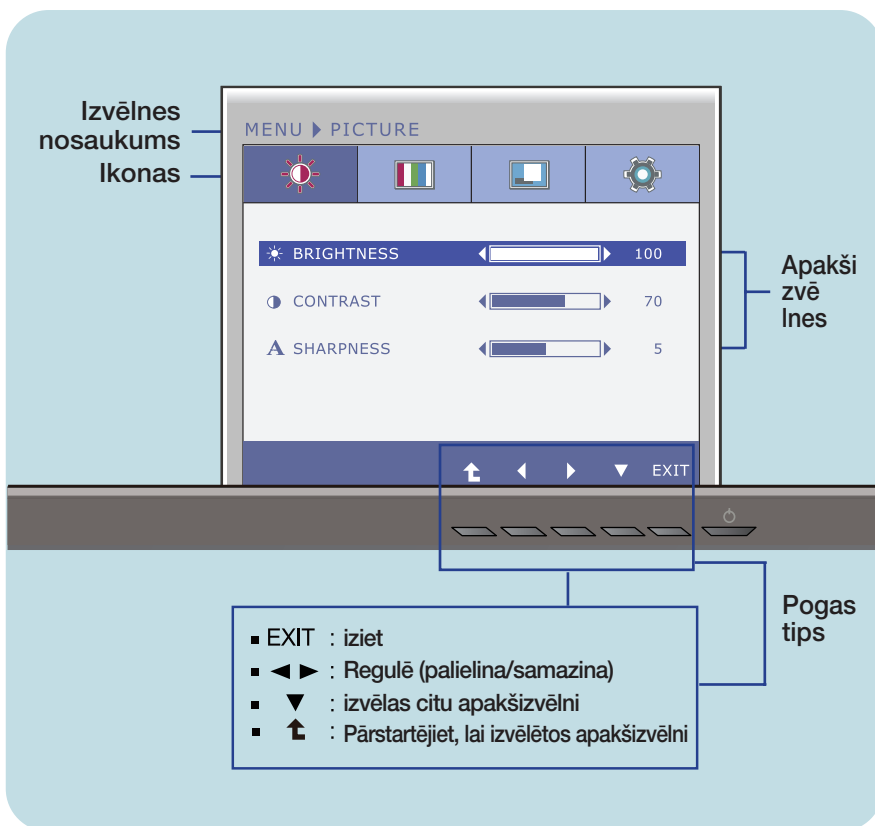
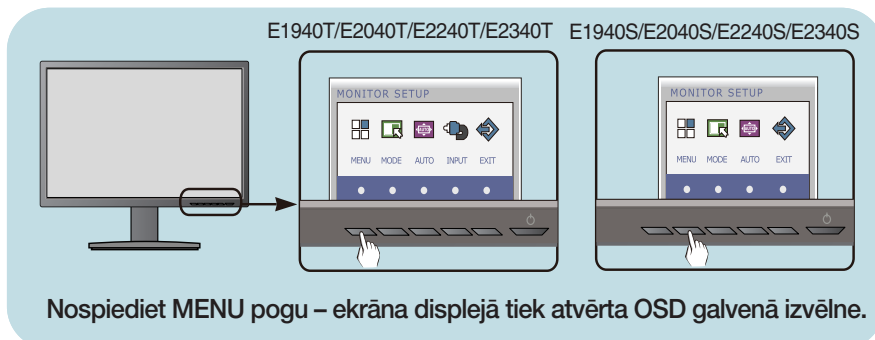
Galvenā izvēlne	Apakšizvēlne	Atbalstītās ievades	Apraksts	
PICTURE	BRIGHTNESS CONTRAST SHARPNESS	DSUB DVI-D	Lai pieregulētu ekrāna spilgtumu, kontrastu un asumu.	
COLOR	COLOR TEMP (PRESET / USER) GAMMA	DSUB DVI-D	Lai pieregulētu ekrāna krāsu.	
DISPLAY	HORIZONTAL VERTICAL CLOCK PHASE	DSUB	Lai pieregulētu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

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



PIEZĪME

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

Ekrāna displeja (OSD) izvēle un regulēšana

Galvenā izvēlne

Apakšizvēlne

Apraksts



PICTURE (ATTĒLS)

E1940T/E2040T/E2240T/E2340T



E1940S/E2040S/E2240S/E2340S



BRIGHTNESS (SPILTUMS)

Regulē ekrāna spiltumu.

CONTRAST (KONTRASTS)

Regulē ekrāna kontrastu.

SHARPNESS (ASUMS)

Lai noregulētu ekrāna skaidrību..

- **Exit** : iziet
- **◀** : samazina
- **▶** : palielinā
- **▼** : izvēlas citu apakšizvēlni
- **▲** : Pārstartējet, lai izvēlētos apakšizvēlni



COLOR (KRĀSA)



- **Exit** : iziet
- **◀** : samazina
- **▶** : palielinā
- **▼** : izvēlas citu apakšizvēlni
- **▲** : Pārstartējet, lai izvēlētos apakšizvēlni

COLOR TEMP (KRĀSU SILTUMS)

PRESET (IESTATĪT)

Izvēlas ekrāna krāsu:

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

USER (LIETOTĀJS)

RED (SARKANS)

Iestatīt jūsu izvēlēto sarkanās krāsas līmeni.

GREEN (ZALŠ)

Iestatīt jūsu izvēlēto zāļas krāsas līmeni.

BLUE (ZILS)

Set your own blue color levels.

GAMMA

Iestatīt 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 (HORIZONTALS)

Nobīda attēlu pa labi un pa kreisi.

VERTICAL (VĒRTIKĀLS)

Pārvieto attēlu uz augšu un leju.

CLOCK (PULKSTENIS)

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

E1940S/E2040S/E2240S/E2340S



PHASE (FĀZE)

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

- **Exit** : iziet
- **◀** : samazina
- **▶** : palielina
- **▼** : izvēlas citu apakšizvēlni
- **▲** : Pārstartējet, lai izvēlotos apakšizvēlni



OTHERS

E1940T/E2040T/E2240T/E2340T



LANGUAGE (VALODA)

E1940S/E2040S/E2240S/E2340S



WHITE BALANCE (BALTĀ BALANSS)

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

FACTORY RESET (RŪPŅICAS IESTATĪJUMU ATJAUNOŠANA)

Lauj izvēlēties valodu, kādā tiks parādīti vadības izvēļņu nosaukumi

Izmantojiet šo funkciju, lai uz priekšējā paneļa esošo strāvas indikatoru iestatītu ieslēgtā ON vai izslēgtā OFF stāvoklī. Ja iestatīsiet izslēgtu OFF stāvokli, tas izdzīsīs. Iestatot šo parametru ON, strāvas padeves indikators ieslēgsies automātiski.

Ja videokartes izejas signāls atšķiras no vajadzīgās specifikācijas, krāsu līmenis video signāla izkroplojumu dēļ var paslīktināties. 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.

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

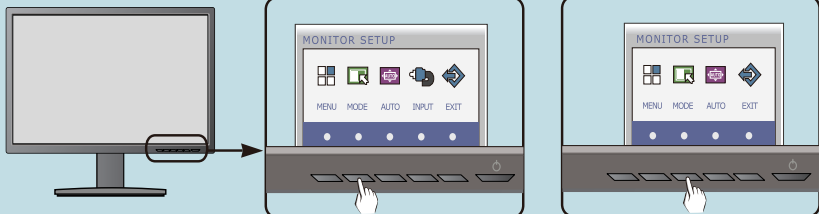
PIEZĪME

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

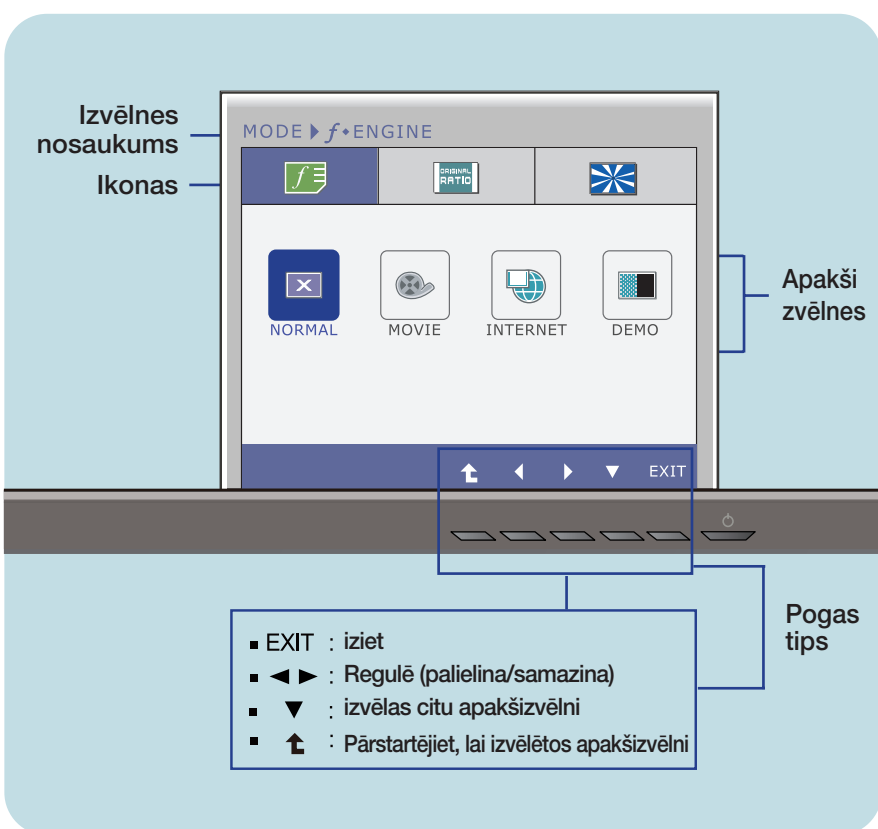
Ekrāna displeja (OSD) izvēle un regulēšana

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

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



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



PIEZĪME

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

Ekrāna displeja (OSD) izvēle un regulēšana

Galvenā izvēlne

Apakšizvēlne

Apraksts



f+ENGINE

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

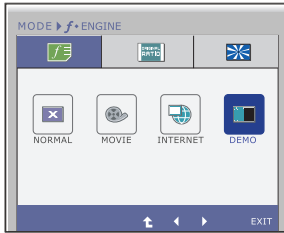


MOVIE (KINOFIL- MA)

Atłasi šo, ja skaties video vai filmu.



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



DEMO

Šo opciju lieto reklāmu rādišanai 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
- → : Pārstartējet, lai izvēlētos apakšizvēlni



ORIGINAL RATIO (ORIĢINĀLĀ ATTIECĪBA)



WIDE (PLATE-KRĀNA)

Pārslēgties uz pilnekrāna režīmu atbilstoši ieejas attēla signālam.



ORIGINAL (ORIĢINĀLAIS)

Pārslēgt ieejas attēla signāla attiecību uz oriģinālo.

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

- **Exit** : iziet
- **◀, ▶** : Pārvietot
- **↑** : Pārstartējet, lai izvēlētos apakšizvēlni

Galvenā izvēlne

Apakšizvēlne

Apraksts



PHOTO EFFECT (SĀKOTNĒjĀ ATTIECĪBA)



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



GAUSSIAN BLUR (GAUSA MIGLOJUMS) 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** : izjet
- **◀, ▶** : Pārvietot
- **↑** : Pārstartējet, lai izvēlētos apakšizvēlni

Traucējummeklēšana

Pirms izsaukt servisa tehnīki, pārbaudiet tālāk norādīto.

Nav attēla <small>appears</small>	
<ul style="list-style-type: none">● Vai ekrāna barošanas vads ir pievienots?● Vai elektropadeves indikators ir ieslēgts?● Vai elektropadeves indikators mirgo?● Uz ekrāna redzams pazīnojums 'OUT OF RANGE'.● Uz ekrāna redzams pazīnojums '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 nospiest uz klaviatūras kādu taustīju, lai izsauktu attēlu.• Pamēģiniet ieslēgt datoru.• Šāds pazīnojums parādās, ja signāls no datora (videokartes) neatbilst displeja horizontālai vai vertikālai frekvencei. Izlasiet lietošanas pamācības nodalju „Specifikācija” un vēlreiz konfigurējiet displeju.• Šāds pazīnojums parādās, ja nav pievienots signāla kabelis starp datoru un jūsu displeju. Pārbaudiet signāla kabeli un mēģiniet vēlreiz

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

Nepareizs displeja attēls

● Nepareizs displeja attēls izvietojums.	<ul style="list-style-type: none">• Nospiediet AUTO pogu, lai automātiski noregulētu ideālus displeja attēla iestatījumus. Ja rezultāts ir neapmierinošs, noregulējet attēla stāvokli, izmantojot ekrāna displejā esošās augstuma (H) un vertikālā (V) stāvokļa ikonas.• Pārbaudiet Control Panel -> Display -> Settings – vai nav izmaiņīti frekvences un izšķirtspējas iestatījumi. Ja izmaiņīti, tad vēlreiz iestatiet videokartei rekomendēto izšķirtspēju.
● Ekrāna fonā saskatāmas 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.
● 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 noregulējet 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 izmaiņīti frekvences un izšķirtspējas iestatījumi. Ja izmaiņīti, 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.● Ekrāns īrīb un mirgo. | <ul style="list-style-type: none">• Pārbaudiet, vai pareizi pievienots signālkabelis; izmantojiet skrūvgriezi, lai to pienācīgi nostiprinātu.• Pārliecinieties, vai videokarte ir pareizi ievietota ligzdā.• Izvēlnes sadaļā Control Panel – Settings iestatiet krāsu iestatījumus, kas ir augstāki par 24 bitu daibīgo krāsu (true color) iestatījumiem.• 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">• Pārliecinieties, ka esat ieinstalējis ekrāna draiveri no displeja piegādes komplektā esošā draiveru CD (vai disketes). Jūs varat lejupielādēt draiveri no mūsu interneta vietnes: http://www.lge.com.• Pārbaudiet, vai videokarte atbalsta Plug&Play funkciju. |
|--|--|

Displejs	47,0 cm (18,5 colla); Flat Panel aktīvā matrica – TFT LCD Pretapžilbināšanas pārkājums Redzamais diagonāles izmērs : 47,0 cm (Pikseļa izmērs) 0,300 mm x 0,300 mm														
Sinhr. ievade	Horizontāla frekvence Vertikālā frekvence levada forma	30 kHz līdz 61 kHz (Automātiski) 56 Hz līdz 75 Hz (Automātiski) Atsevišķa sinhrORIZĀCĀJA Kompozičs, Digitālā													
Video ievads	Signāla ievads levada forma	15 kontaktu D-Sub savienotājs DVI-D savienotājs (Digitālā) RGB Analogais (0,7Vp-p/75omī), Digitālā													
Resolution	Maks. lēteicamā	VESA 1360 x 768 @ 60 Hz VESA 1360 x 768 @ 60 Hz													
Plug&Play	DDC 2B(Digitālā), DDC2AB(Analogais)														
Strāvas patēriņš	leslēgts Gaidīšanas režīms Izslemts	: \leq \leq	17 W(Tipisks) 1 W 0,5 W												
Izmēri un svars	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center; width: 33.33%;"></th> <th style="text-align: center; width: 33.33%;">Ar pamatni</th> <th style="text-align: center; width: 33.33%;">Bez pamatnes</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">Platums</td> <td style="text-align: center;">46,34 cm (18,24 colla)</td> <td style="text-align: center;">46,34 cm (18,24 colla)</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Augstums</td> <td style="text-align: center;">37,35 cm (14,70 colla)</td> <td style="text-align: center;">30,20 cm (11,89 colla)</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Dzīlums</td> <td style="text-align: center;">17,40 cm (6,85 colla)</td> <td style="text-align: center;">4,3 cm (1,69 colla)</td> </tr> </tbody> </table> <p>Svars (neskaitot iesaiņojumu) 2,4 kg (5,29 mārciņa)</p>				Ar pamatni	Bez pamatnes	Platums	46,34 cm (18,24 colla)	46,34 cm (18,24 colla)	Augstums	37,35 cm (14,70 colla)	30,20 cm (11,89 colla)	Dzīlums	17,40 cm (6,85 colla)	4,3 cm (1,69 colla)
	Ar pamatni	Bez pamatnes													
Platums	46,34 cm (18,24 colla)	46,34 cm (18,24 colla)													
Augstums	37,35 cm (14,70 colla)	30,20 cm (11,89 colla)													
Dzīlums	17,40 cm (6,85 colla)	4,3 cm (1,69 colla)													
Locīšanas	Vertikālais leņķis : -5° līdz 15°														
Barošanas strāva	12 V == 2,0 A														
Maiņstrāvas — 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	<p>Ekspluatācijas apstākļi</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 33.33%;">Temperatūra</td> <td style="width: 33.33%;">10 °C līdz 5°C</td> <td style="width: 33.33%;">Rel. mitrums</td> <td style="width: 33.33%;">10 % līdz 80 % nekondensējošs</td> </tr> </table> <p>Uzglabāšanas apstākļi</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 33.33%;">Temperatūra</td> <td style="width: 33.33%;">-20 °C līdz 0 °C</td> <td style="width: 33.33%;">Rel. mitrums</td> <td style="width: 33.33%;">5 % līdz 90 % nekondensējošs</td> </tr> </table>			Temperatūra	10 °C līdz 5°C	Rel. mitrums	10 % līdz 80 % nekondensējošs	Temperatūra	-20 °C līdz 0 °C	Rel. mitrums	5 % līdz 90 % nekondensējošs				
Temperatūra	10 °C līdz 5°C	Rel. mitrums	10 % līdz 80 % nekondensējošs												
Temperatūra	-20 °C līdz 0 °C	Rel. mitrums	5 % līdz 90 % nekondensējošs												
Locīšanas / grozī anas statnis	Pievienots (), Atvienots (O)														
Barošanas kabelis	Sienas kontakta izvada tips														
PIEZĪME															
■ Šajā dokumentā ietvertā informācija var būt izmaiņita bez brīdinājuma.															

Displejs	47,0 cm (18,5 colla); Flat Panel aktīvā matrica – TFT LCD Pretapžilbināšanas pārklājums Redzamais diagonālēs izmērs : 47,0 cm (Pikseļa izmērs) 0,300 mm x 0,300 mm														
Sinhr. ievade	Horizontāla frekvence Vertikāla frekvence levada forma	30 kHz līdz 61 kHz (Automātiski) 56 Hz līdz 75 Hz (Automātiski) Atsevišķa sinhronizācija Kompozīts													
Video ievads	Signāla ievads levada forma	15 kontaktu D-Sub savienotājs RGB Analogais (0,7Vp-p/75om), Digitālā													
Resolution	Maks. leteicamā	VESA 1360 x 768 @ 60 Hz VESA 1360 x 768 @ 60 Hz													
Plug&Play	DDC2AB														
Strāvas patēriņš	leslēgts Gaidīšanas režīms Izslēgts	: ≤ ≤	17 W(Tipisks) 1 W 0,5 W												
Izmēri un svars	<table border="1"> <tr> <td></td> <th>Ar pamatni</th> <th>Bez pamatnes</th> </tr> <tr> <td>Platums</td> <td>46,34 cm (18,24 colla)</td> <td>46,34 cm (18,24 colla)</td> </tr> <tr> <td>Augstums</td> <td>37,35 cm (14,70 colla)</td> <td>30,20 cm (11,89 colla)</td> </tr> <tr> <td>Dzīlums</td> <td>17,40 cm (6,85 colla)</td> <td>4,3 cm (1,69 colla)</td> </tr> </table>			Ar pamatni	Bez pamatnes	Platums	46,34 cm (18,24 colla)	46,34 cm (18,24 colla)	Augstums	37,35 cm (14,70 colla)	30,20 cm (11,89 colla)	Dzīlums	17,40 cm (6,85 colla)	4,3 cm (1,69 colla)	Svars (neskaitot iesaiņojumu) 2,4 kg (5,29 mārciņa)
	Ar pamatni	Bez pamatnes													
Platums	46,34 cm (18,24 colla)	46,34 cm (18,24 colla)													
Augstums	37,35 cm (14,70 colla)	30,20 cm (11,89 colla)													
Dzīlums	17,40 cm (6,85 colla)	4,3 cm (1,69 colla)													
Locīšanas	Vertikālais leņķis : -5° līdz 15°														
Barošanas strāva	12 V == 2,0 A														
Mainstrāvas — līd 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 / grozī anas statnis	Pievienots (), Atvienots (O)														
Barošanas kabelis	Sienas kontakta izvada tips														
PIEZĪME															
■ Šajā dokumentā ietvertā informācija var būt izmaiņita bez brīdinājuma.															

Displejs	50,8 cm (20,0 colla); Flat Panel aktīvā matrica – TFT LCD Pretapžilbināšanas pārklājums Redzamais diagonālēs izmērs : 50,8 cm (Pikseļa izmērs) 0,2766 mmx 0,2766 mm		
Sinhr. ievade	Horizontāla frekvence Vertikāla frekvence levada forma	30 kHz līdz 83 kHz (Automātiski) 56 Hz līdz 75 Hz (Automātiski) Atsevišķa sinhrizācija Kompozīts, Digitālā	
Video ievads	Signāla ievads levada forma	15 kontaktu D-Sub savienotājs DVI-D savienotājs (Digitālā) RGB Analogais (0,7Vp-p/75om), 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	leslēgts Gaidīšanas režīms Izslēgts	: \leq \leq	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) Dzīlums 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 iesainojumu) 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 / grozī anas statnis	Pievienots (), Atvienots (O)		
Barošanas kabelis	Sienas kontakta izvada tips		
PIEZĪME	<ul style="list-style-type: none"> ■ Šajā dokumentā ietvertā informācija var būt izmaiņita bez brīdinājuma. 		

Displejs	50,8 cm (20,0 colla); Flat Panel aktīvā matrica – TFT LCD Pretapžilbināšanas pārklājums Redzamais diagonālēs izmērs : 50,8 cm (Pikselā izmērs) 0,2766 mmx 0,2766 mm		
Sinhr. ievade	Horizontāla frekvence Vertikālā frekvence levada forma	30 kHz līdz 83 kHz (Automātiski) 56 Hz līdz 75 Hz (Automātiski) Atsevišķa sinhronizācija Kompozīts	
Video ievads	Signāla ievads levada forma	15 kontaktu D-Sub savienotājs RGB Analogais (0,7Vp-p/75om), Digitālā	
Resolution	Maks. leiteicamā	VESA 1600 x 900 @ 60 Hz VESA 1600 x 900 @ 60 Hz	
Plug&Play	DDC2AB		
Strāvas patēriņš	leslēgts Gaidīšanas režīms Izslemts	: ≤ ≤	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) Dzilums 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 apstākli Temperatūra 10 °C līdz 5°C Rel. mitrums 10 % līdz 80 % nekondensējošs Uzglabāšanas apstākli Temperatūra -20 °C līdz 0 °C Rel. mitrums 5 % līdz 90 % nekondensējošs		
Locīšanas / grozīanas statnis	Pievienots (), Atvienots (O)		
Barošanas kabelis	Sienas kontakta izvada tips		
PIEZĪME	<ul style="list-style-type: none"> ■ Šajā dokumentā ietvertā informācija var būt izmaiņa bez brīdinājuma. 		

Displejs	54,6 cm (21,5 colla); Flat Panel aktīvā matrica – TFT LCD Pretapžilbināšanas pārklājums Redzamais diagonālēs izmērs :54,6 cm (Pikseļa izmērs) 0,248 mm x 0,248 mm		
Sinhr. ievade	Horizontāla frekvence Vertikālā frekvence levada forma		
	30 kHz līdz 83 kHz (Automātiski) 56 Hz līdz 75 Hz (Automātiski) Atsevišķa sinhronizācija Kompozičs, Digitālā		
Video ievads	Signāla ievads levada forma	15 kontaktu D-Sub savienotājs DVI-D savienotājs (Digitālā) RGB Analogais (0,7Vp-p/75om), 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	leslēgts Gaidīšanas režīms Izslemts	: ≤ ≤	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) Dzīlums 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 / grozī anas statnis	Pievienots (), Atvienots (O)		
Barošanas kabelis	Sienas kontakta izvada tips		
PIEZĪME	<ul style="list-style-type: none"> ■ Šajā dokumentā ietvertā informācija var būt izmaiņa bez brīdinājuma. 		

Displejs	54,6 cm (21,5 colla); Flat Panel aktīvā matrica – TFT LCD Pretpazīšbināšanas pārklājums Redzamais diagonālēs izmērs :54,6 cm (Pikseļa izmērs) 0,248 mm x 0,248 mm									
Sinhr. ievade	Horizontāla frekvence Vertikāla frekvence levada forma	30 kHz līdz 83 kHz (Automātiski) 56 Hz līdz 75 Hz (Automātiski) Atsevišķa sinhronizācija Kompozīts								
Video ievads	Signāla ievads levada forma	15 kontaktu D-Sub savienotājs RGB Analogais (0,7Vp-p/75om), Digitālā								
Resolution	Maks. leiteicamā	VESA 1920 x 1080 @ 60 Hz VESA 1920 x 1080 @ 60 Hz								
Plug&Play	DDC2AB									
Strāvas patēriņš	leslēgts Gaidīšanas režīms Izslēgts	: 23 W(Tipisks) ≤ 1 W ≤ 0,5 W								
Izmēri un svars	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th style="text-align: center; width: 50%;">Ar pamatni</th> <th style="text-align: center; width: 50%;">Bez pamatnes</th> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Platums 52,98 cm (20,86 colla)</td> <td style="text-align: center;">52,98cm (20,86 colla)</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Augstums 40,93 cm (16,11 colla)</td> <td style="text-align: center;">33,78 cm (13,30 colla)</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Dzeljums 20,2 cm (7,95 colla)</td> <td style="text-align: center;">4,3 cm (1,69 colla)</td> </tr> </table> <p style="text-align: center;">Svars (neskaitot iesaiņojumu) 2,8 kg (6,17 mārciņa)</p>		Ar pamatni	Bez pamatnes	Platums 52,98 cm (20,86 colla)	52,98cm (20,86 colla)	Augstums 40,93 cm (16,11 colla)	33,78 cm (13,30 colla)	Dzeljums 20,2 cm (7,95 colla)	4,3 cm (1,69 colla)
Ar pamatni	Bez pamatnes									
Platums 52,98 cm (20,86 colla)	52,98cm (20,86 colla)									
Augstums 40,93 cm (16,11 colla)	33,78 cm (13,30 colla)									
Dzeljums 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 — līd 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 / grozī anas statnis	Pievienots (), Atvienots (O)									
Barošanas kabelis	Sienas kontakta izvada tips									
PIEŽĪME	<ul style="list-style-type: none"> ■ Šajā dokumentā ietvertā informācija var būt izmaiņa bezbrīdinājuma. 									

Displejs	58,4 cm (23 colla); Flat Panel aktīvā matrica – TFT LCD Pretapžilbināšanas pārklājums Redzamais diagonālēs izmērs : 58,4 cm (Pikseļa izmērs) 0,266 mm x 0,266 mm		
Sinhr. ievade	Horizontāla frekvence Vertikālā frekvence levada forma	30 kHz līdz 83 kHz (Automātiski) 56 Hz līdz 75 Hz (Automātiski) Atsevišķa sinhronizācija Kompozičs, Digitālā	
Video ievads	Signāla ievads levada forma	15 kontaktu D-Sub savienotājs DVI-D savienotājs (Digitālā) RGB Analogais (0,7Vp-p/75om), Digitālā	
Resolution	Maks. leiteicamā	VESA 1920 x 1080 @ 60 Hz VESA 1920 x 1080 @ 60 Hz	
Plug&Play	DDC 2B(Digitālā), DDC2AB(Analogais)		
Strāvas patēriņš	leslēgts Gaidīšanas režīms Izslemts	: ≤ ≤	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) Dzilums 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 apstākli 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 / grozī anas statnis	Pievienots (), Atvienots (O)		
Barošanas kabelis	Sienas kontakta izvada tips		
PIEZĪME	<ul style="list-style-type: none"> ■ Šajā dokumentā ietvertā informācija var būt izmaiņita bez brīdinājuma. 		

Displejs	58,4 cm (23 colla); Flat Panel aktīvā matrica – TFT LCD Pretpazīšbināšanas pārklājums Redzamais diagonālēs izmērs : 58,4 cm (Pikseļa izmērs) 0,266 mm x 0,266 mm									
Sinhr. ievade	Horizontāla frekvence Vertikāla frekvence levada forma	30 kHz līdz 83 kHz (Automātiski) 56 Hz līdz 75 Hz (Automātiski) Atsevišķa sinhronizācija Kompozīts								
Video ievads	Signāla ievads levada forma	15 kontaktu D-Sub savienotājs RGB Analogais (0,7Vp-p/75om), Digitālā								
Resolution	Maks. leiteicamā	VESA 1920 x 1080 @ 60 Hz VESA 1920 x 1080 @ 60 Hz								
Plug&Play	DDC2AB									
Strāvas patēriņš	leslēgts Gaidīšanas režīms Izslēgts	: 28 W(Tipisks) ≤ 1 W ≤ 0,5 W								
Izmēri un svars	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">Ar pamatni</th> <th style="text-align: center;">Bez pamatnes</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">Platums 56,38 cm (22,20 colla)</td> <td style="text-align: center;">56,38 cm (22,20 colla)</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Augstums 43,00 cm (16,92 colla)</td> <td style="text-align: center;">35,75 cm (14,07 colla)</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Dzīlums 20,2 cm (7,95 colla)</td> <td style="text-align: center;">4,3 cm (1,69 colla)</td> </tr> </tbody> </table> <p style="margin-top: 10px;">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)	Dzīlums 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)									
Dzīlums 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 — līd 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 / grozī anas statnis	Pievienots (), Atvienots (O)									
Barošanas kabelis	Sienas kontakta izvada tips									
PIEŽĪME	<ul style="list-style-type: none"> ■ Šajā dokumentā ietvertā informācija var būt izmaiņa bezbrīdinājuma. 									

Iepriekš iestatītie režīmi (izšķirtspēja)

■ E1940T/E1940S

Displeja režīmi(Izšķirtspēja)	Horizontāla frekvence(kHz)	Vertikāla 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)	Vertikāla 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

Specifications

■ 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
pieejamā vietā turpmākām atsaucēm.

Iekārtas modeļa un sērijas numurs ir
norādīts iekārtas aizmugurē vai vienā sānā.
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.