

Lietotāja pamācība

W2600H
W2600HP

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

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

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

Drošība

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

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

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

Pārslogoti maiņstrāvas izvadi un pagarinātāju kabeli ir bīstami. Tāpat bīstami ir arī nodiluši kabeli un bojātas kontaktdakšas. Tas var būt elektriskās strāvas trieciena vai aizdegšanās cēlonis. Izsauciet sava servisa tehniķi, lai tos nomainītu.

Neatveriet displeju!

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

Lai izvairītos no savainojumiem:

- nenovietojiet displeju uz slīpa plaukta, to pienācīgi nenostiprinot;
- izmantojiet tikai izgatavotāja ieteikto statni.
- 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 zibeņošanas laika nekad nepieskarieties barošanas kabelim un signāla kabelim, jo tas var būt ļoti bīstami. Tas var izraisīt elektriskās strāvas triecienu.

Par uzstādīšanu

Nepieļaujiet, ka kaut kas gulstas vai veļas pār barošanas kabeli, novietojiet 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 ekrānsaudzētājs. Šī parādība var rasties arī attiecībā uz citu ražotāju produktiem, un uz to neizpaužas garantijas noteikumi.

Tīrīšana

- Pirms sākt tīrīt displeja ekrānu, atvienojiet to no elektriskā tīkla.
- Izmantojiet nedaudz mitru (ne slapju) lupatu. Nesmidziniet aerosolus tieši uz ekrāna, jo šāda smidzināšana var izraisīt elektriskās strāvas triecienu.

Pēc izsaiņošanas

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

Iznīcināšana

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

Displeja pievienošana

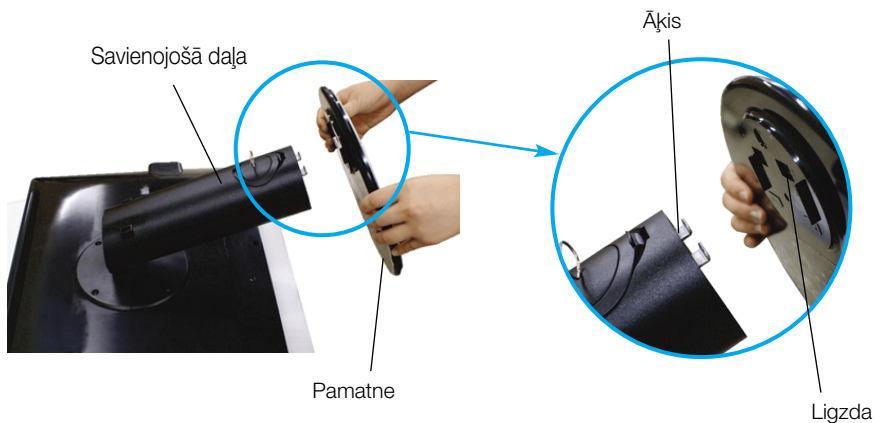
- Pirms uzstādīt monitoru, nodrošiniet, lai monitoram, datora sistēmai un citām pievienotajām ierīcēm tiktu izslēgta strāvas padeve.

Pamatnes pielikšana un noņemšana

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



2. Izlīdziniet pamatnes statnī esošos āķus ar atbilstošām ligzdām monitora pamatnē.
3. Ievietojiet āķus ligzdās.



Brīdinājums

- lenti un fiksatoru no monitoriem, kas ir aprīkoti ar pamatni, var noņemt tikai tad, kad pamatne ir pavilkta uz augšu. Rīkojoties citādāk, var iegūt traumu no pamatnes uz āru izvīzītajām daļām.

4. Pievienojiet monitoru standarta pamatnei, griežot skrūvi pa labi.

Skrūve: griežiet, izmantojot skrūvgriezi.



5. Kad esat pievienojis pievienojamā kabeļa sievišķo galu, paceliet un pagriežiet monitoru uz priekšu.
6. Izņemiet skrūvi, griežot to pa labi, lai atvienotu monitoru no statīva.

Svarīgi

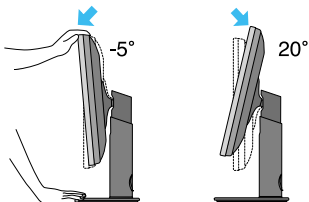
- Šajā attēlā attēlots parastais savienojuma modelis. Jūsu monitors var atšķirties no attēlā redzamā izstrādājuma.
- Negriežiet izstrādājumu kājām gaisā, turot tikai aiz pamatnes. Tas var nokrist un savainot jums kājas.

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

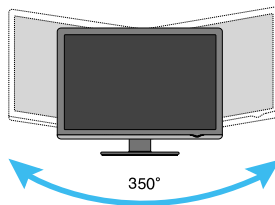
Displeja novietošana

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

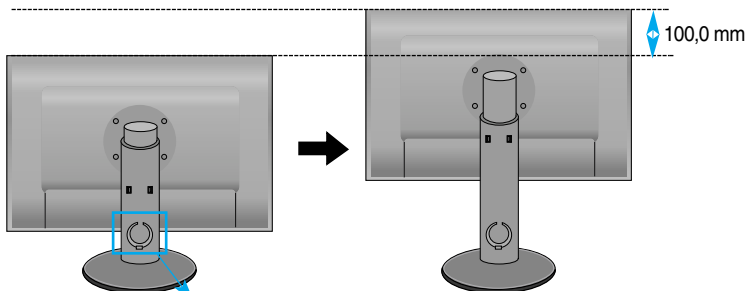
- Vertikālā leņķa diapazons : -5° ~ 20°



- Grozīšana ap savu asi : 350°



- Augstuma diapazons: maksimāli 3,94 collas(100,0 mm)



* Lai regulētu augstumu, noteikti izņemiet fiksējošo adatiņu.

ERGONOMIKA

- Lai regulētu augstumu, fiksējošā adatiņa pēc izņemšanas nav jāievieto atpakaļ.
- Lai uzturētu ergonomisku un komfortablu skatīšanās stāvokli, ieteicams, lai monitora piešķiebuma leņķis virzienā uz priekšu nepārsniegtu 5 grādus.

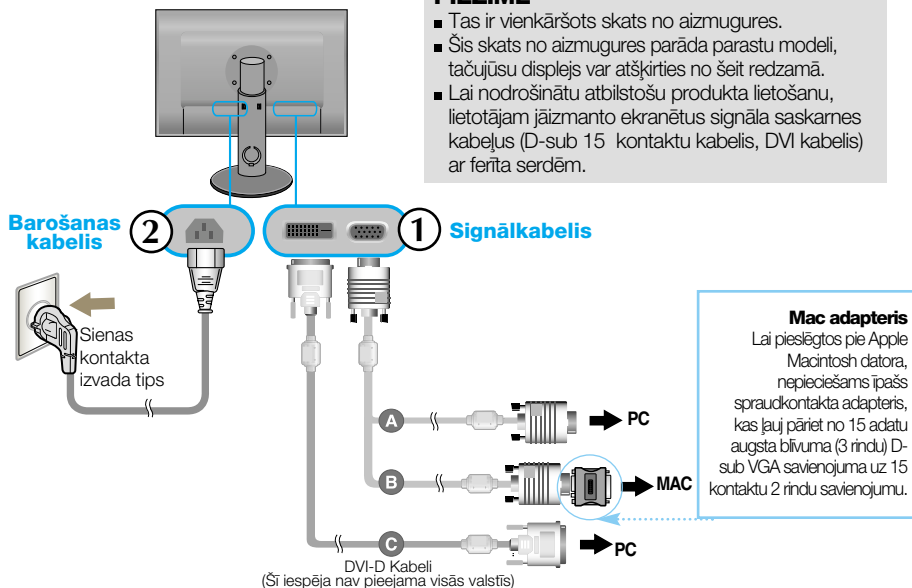
Datora izmantošana

1. Pārlicinieties, vai dators un izstrādājums ir izslēgts. Secīgi pieslēdziet signālu ieejas kabelim ① un strāvas vadam ②, tad pieskrūvējiet signāla kabeļa skrūves.

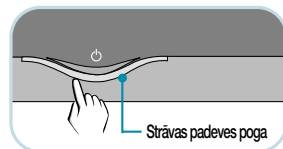
- Ⓐ Pieslēdziet D-sub kabeli (PC)
- Ⓑ Pieslēdziet D-sub kabeli (Mac)
- Ⓒ Pieslēdziet DVI-D kabeli

PIEZĪME

- Tas ir vienkāršots skats no aizmugures.
- Šis skats no aizmugures parāda parastu modeli, taču jūsu displejs var atšķirties no šeit redzamā.
- Lai nodrošinātu atbilstošu produkta lietošanu, lietotājam jāizmanto ekranētus signāla saskarnes kabeļus (D-sub 15 kontaktu kabelis, DVI kabelis) ar ferīta serdēm.



2. Lai ieslēgtu strāvas padevi, pieskarieties sānu slēdžu paneļa pogai. Kad monitors ir ieslēgts, automātiski tiek veikta funkcija "Self Image Setting Function" (Attēla pašiestatīšanas funkcija). (Tikai analogais režīms)



PROCESSING SELF
IMAGE SETTING

PIEZĪME

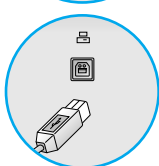
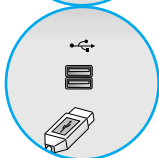
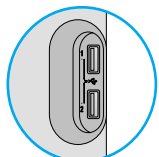
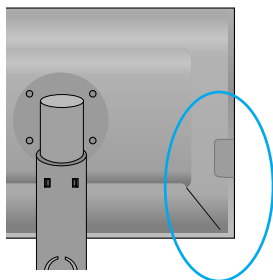
'Self Image Setting Function'? Šī funkcija lietotājam nodrošina optimālus displeja iestatījumus. Kad monitors tiek pievienots pirmoreiz, šī funkcija automātiski noregulē displeju uz konkrētajam ienākošajam signālam optimāliem iestatījumiem.

Funkcija "AUTO/SET" (AUTOMĀTISKI/IESTATĪT)? Ja ierīces izmantošanas laikā vai pēc izšķirtspējas maiņas radušās problēmas, piemēram, neskaidrs ekrāns, izplūduši burti, mirgojošs vai izliekts ekrāns, pieskarieties funkcijas pogai AUTO/SET (AUTOMĀTISKI/IESTATĪT), lai uzlabotu izšķirtspēju.

USB (Universālā seriālā kopne) kabeļa pievienošana

USB (Universal Serial Bus — Universālā seriālā kopne) ir jauninājums, kas ļauj datoram ērti pievienot dažādas biroja perifēriskās ierīces. Izmantojot USB savienojumu, varat peļi, tastatūru un citas perifēriskās ierīces pievienot tieši displejam, nevis datoram. Tas sniedz lielāku elastību, veicot sistēmas uzstādīšanu. USB savienojums ļauj vienam USB portam ķēdē pievienot līdz pat 120 ierīcēm, un varat veikt "karsto spraudnēšanu" (pievienot ierīces, datoram darbojoties) vai atvienošānu, saglabājot spraudni atmiņā un ļaujot to konstatēt un konfigurēt automātiski. Šis displejam ir iebūvēts kopnes USB centrmezgls, kas ļauj tam pievienot divas USB ierīces.

1. Pievienojiet displeja augšupstraumes portu USB standartam piemērota datora vai cita centrmezgla, kas izmanto USB kabeli, lejupstraumes portam. (Datoram jābūt aprīkotam ar USB portu)
2. Pieslēdziet standartam USB piemērotās perifēriskās ierīces displeja lejupstraumes portiem.



USB lejupstraumes ports x 4
Pievienojiet kabelus USB piemērotajām ierīcēm, piemēram, tastatūras pelei, atmiņas kartei vai USB cietajam diskam, utt.

USB lejupstraumes ports x 1
Pievienojiet galddatora vai klēpjdzatora lejupstraumes savienotājiem. (Datoram jāatbalsta USB un jābūt aprīkotam ar USB pieslēgvietu.)

3. Monitora USB terminālis atbalsta USB 2,0 un lielātruma kabelus.

	Lielātruma	Pilnātruma	Neliela ātruma
Datu pārraides ātrums	480 Mb/s	12 Mb/s	1,5 Mb/s
Enerģijas patēriņš	2,5 W (maks. lielums katram portam)	2,5 W (maks. lielums katram portam)	2,5 W (maks. lielums katram portam)

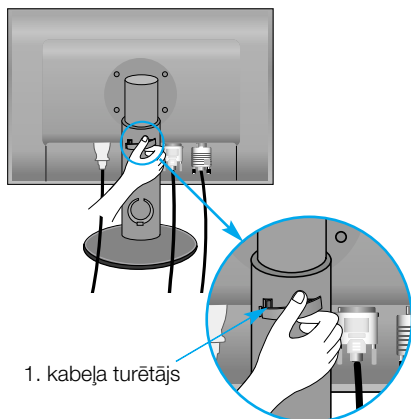
PIEZĪME

- Lai aktivizētu USB centrmezgla funkcionalitāti, displejam jābūt savienotam ar USB standartam piemērotu datoru (operētājsistēmu) vai citu centrmezgla, kuram ir USB kabelis (pievienots).
- Pievienojot USB kabeli, pārbaudiet, vai savienotāja forma kabeļa pusē sakrīt ar savienotāja formu ligzdas pusē.
- Arī tad, ja displejs atrodas enerģijas taupīšanas režīmā, USB standartam piemērotās ierīces darbojas, kamēr tās ir pievienotas displeja USB portiem (gan lejupstraumes, gan augšupstraumes portiem).

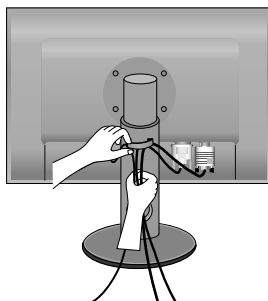
Lai sakārtotu kabeļus

Pievienojiet barošanas vadu un signāla kabeļi, kā parādīts attēlā, un tad piestipriniet tos pie 1. un 2. kabeļa turētāja.

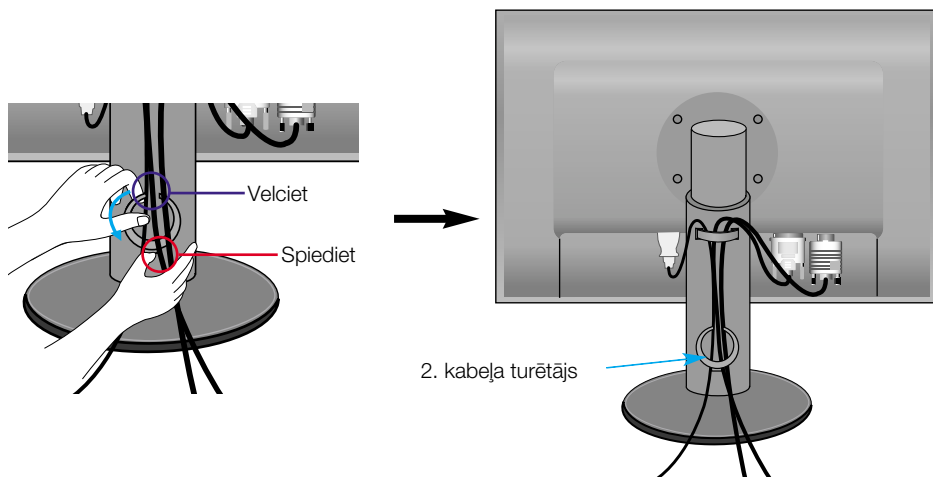
1. Lūdzu, ievietojiet 1. kabeļa turētāju atverē.



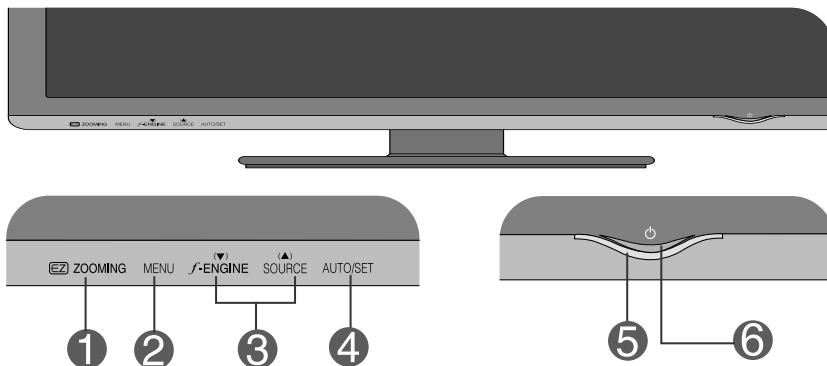
2. Lūdzu, ievietojiet barošanas vadu un signāla kabeļi 1. kabeļa turētājā.



3. Lūdzu, ievietojiet barošanas vadu un signāla kabeļi 2. kabeļa turētājā. Spiežot 2. kabeļu turētāja apakšējo daļu ar vienu roku, velciet augšējo daļu ar otru roku, kā parādīts attēlā.



Priekšējais vadības panelis



1 **ZOOMING** poga

EZ Zoom samazina displeja izšķirtspēju viena soļa palielinājumos. Pogas nospiešana vienreiz samazina izšķirtspēju par vienu soli, bet pogas nospiešana otrreiz, atgriež izšķirtspējai oriģinālos displeja iestatījumus.

Pieskaršanās taustiņam „EZ ZOOMING” ļauj jums palielināt attēlu tādā apmērā, ka viegli varēsiet apskatīt rakstzīmes un attēlus.

- Lai izmantotu šo funkciju, instalējiet forteManager programmu, kas ir komplektācijā iekļautajā CD-ROM diskā.
- Ieteicamās izšķirtspējas ir:
1920 x 1200, 1680 x 1050, 1600 x 1200, 1280 x 1024, 1024 x 768, 800 x 600.
- Iestatījumi mainīsies no vienas operētājsistēmas vai videokartes uz otru. Papildinformāciju skatiet datora ražotāja lietotāja rokasgrāmatā.

2 **Izvēlnes(MENU)** poga

Izmantojiet šo pogu, lai ieiētu ekrāna displeja izvēlnē vai izietu no tās.

OSD LOCKED/UNLOCKED



Šī funkcija sniedz iespēju bloķēt pašreizējos vadības elementu iestatījumus, lai tos nevarētu nejauši izmainīt. Uz dažām sekundēm pieskarieties pogai MENU (IZVĒLNE). Parādīsies ziņojums "OSD LOCKED" (OSD BLOKĒTA).

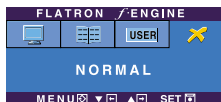
Ja vēlaties to atbloķēt, vēlreiz uz dažām sekundēm pieskarieties pogai MENU (IZVĒLNE). Parādīsies ziņojums "OSD UNLOCKED" (OSD ATBLOKĒTA).

3 ▼ ▲ Pogas

Izmantojiet šīs pogas, lai noregulētu ekrāna displeja (OSD) funkcijas.

f·ENGINE ▼

Papildu informāciju sk. V17. lpp.



▲ SOURCE (Source (Avots) karstais taustiņš)

Izmantojiet šo pogu, lai aktivētu savienotāju D-Sub vai DVI. Šo iespēju izmanto, kad displejam ir pieslēgti divi datori. Noklusējuma iestatījums ir D-Sub.

4 AUTO/SET poga

Izmantojiet šo pogu, lai ieietu ekrāna displeja (OSD) izvēlnē.

ATTĒLA AUTOMĀTISKĀ REGULĒŠANA

Pielāgojot rādīšanas iestatījumus pirms ieiešanas ekrāna izvēlnē (OSD — On Screen Display) vienmēr pieskarieties pogai AUTO/SET (AUTOMĀTISKI/IESTATĪT). Šādi jūsu displeja attēls tiks automātiski pielāgots pašreizējās ekrāna izšķirtspējas (rādīšanas režīma) ideālajiem iestatījumiem.



Labākais displeja režīms ir
1920 x1200

5 Strāvas padeves poga

Izmantojiet šo pogu, lai ieslēgtu vai izslēgtu displeju.

6 Strāvas padeves indikators

Indikators deg ar zilā krāsa gaismu, kad displejs darbojas normāli (ir ieslēgts). Ja displejs ir pārslēgts gaidīšanas (enerģijas taupīšanas) režīmā, indikators deg ar dzintara krāsas gaismu.

Ekrāna regulēšana

Izmantojot ekrāna displeja vadības ierīces, var ātri un ērti regulēt attēla izmērus, stāvokli un darbības parametrus. Zemāk redzams neliels piemērs, kas iepazīstina ar vadības ierīču izmantošanu. Turpmākā nodaļa apraksta pieejamos regulējumus un izvēles, kas ir pieejamas, izmantojot ekrāna displeju (OSD).

PIEZĪME

- Pirms regulēt attēlu, ļaujiet displejam stabilizēties vismaz 30 minūtes.

Lai ekrāna displejā veiktu attēla regulēšanu, izpildiet šādas darbības:

MENU → ▼ ▲ → AUTO/SET → ▼ ▲ → MENU

- 1** Pieskarieties pogai MENU (IZVĒLNE), un parādīsies OSD galvenā izvēlne.
- 2** Lai piekļūtu vadības elementam, izmantojiet pogas ▼ vai ▲. Kad tiek iezīmēta vajadzīgā ikona, pieskarieties pogai AUTO/SET (AUTOMĀTISKI/IESTATĪT).
- 3** Izmantojiet pogas ▼ vai ▲, lai attēlam norādītu vēlamu vērtību. Izmantojiet pogu AUTO/SET (AUTOMĀTISKI/IESTATĪT), lai izvēlētos citus apakšizvēlnes elementus.
- 4** Vienreiz pieskarieties pogai MENU (IZVĒLNE), lai atgrieztos galvenajā izvēlnē citas funkcijas izvēlei. Divreiz pieskarieties pogai MENU (IZVĒLNE), lai izietu no OSD.

Ekrāna displeja (OSD) izvēle un regulēšana

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

Galvenā izvēlne	Apakšizvēlne		A	D	Norāde
PICTURE	BRIGHTNESS		●	●	Regulē attēla spilgtumu, kontrastu un gammu
	CONTRAST		●	●	
	GAMMA		●	●	
COLOR	PRESET	sRGB	●	●	Regulē ekrāna krāsas
		6500K	●	●	
		9300K	●	●	
	RED		●	●	
	GREEN		●	●	
	BLUE		●	●	
POSITION	HORIZONTAL		●		Regulē ekrāna pozīciju
	VERTICAL		●		
TRACKING	CLOCK		●		Lai uzlabotu attēla skaidrumu un stabilitāti, noregulējiet ekrāna asumu.
	PHASE		●		
	SHARPNESS		●	●	
SETUP	LANGUAGE		●	●	Pielāgo ekrāna statusu lietotāja videi
	OSD	HORIZONTAL	●	●	
		VERTICAL	●	●	
	WHITE BALANCE		●		
	POWER INDICATOR		●	●	
	SOUND (Skaņa)		●	●	
	4:3 IN WIDE		●	●	
	FACTORY RESET		●	●	
FLATRON F-ENGINE	MOVIE/TEXT		●	●	Lai izvēlētos vai pielāgotu attēla iestatījumus atbilstoši savām vēlmēm.
	USER		●	●	
	NORMAL		●	●	
<p>● : Regulējams A: analogā ieeja D: digitālā ieeja</p>					

PIEZĪME

- Atkarībā no modeļa (V12~V17) 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.

Pieskarieties pogai MENU (IZVĒLNE), un parādīsies OSD galvenā izvēlne.

Izvēlnes nosaukums — PICTURE

Ikonas —

- BRIGHTNESS 50
- CONTRAST 50
- GAMMA 0

Apakšizvēlnes

Pogas tips —

- MENU : iziet
- ▼ ▲ : regulē (palielina/samazina)
- SET : ievada
- : izvēlas citu apakšizvēlni

PIEZĪME

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

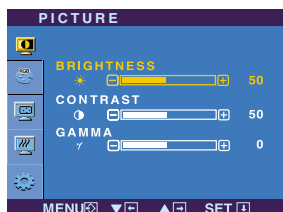
Galvenā izvēlne

Apakšizvēlne

Apraksts



PICTURE



BRIGHTNESS Regulē ekrāna spilgtumu.

CONTRAST Regulē ekrāna kontrastu.

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

- MENU :iziet
- ▼ : samazina
- ▲ : palielina
- SET : izvēlas citu apakšizvēlni



COLOR



PRESET Izvēlas ekrāna krāsu:

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

RED Iestata jūsu izvēlēto sarkanās krāsas līmeni.

GREEN Iestata jūsu izvēlēto zaļās krāsas līmeni.

BLUE Iestata jūsu izvēlēto zilās krāsas līmeni.

- MENU :iziet
- ▼ : samazina
- ▲ : palielina
- SET : izvēlas citu apakšizvēlni

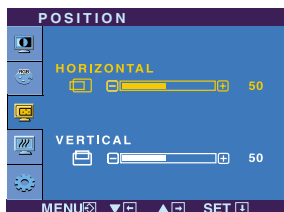
Galvenā izvēlne

Apakšizvēlne

Apraksts



POSITION



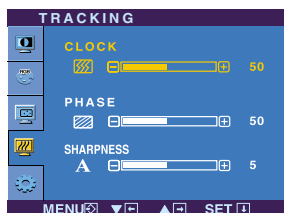
HORIZONTAL Nobīda attēlu pa labi un pa kreisi.

VERTICAL Pārvieto attēlu uz augšu un leju.

- MENU :iziet
- ▼ : samazina
- ▲ : palielina
- SET : izvēlas citu apakšizvēlni



TRACKING



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

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

SHARPNESS Lai noregulētu ekrāna skaidrību.

- MENU :iziet
- ▼ : samazina
- ▲ : palielina
- SET : izvēlas citu apakšizvēlni

Ekrāna displeja (OSD) izvēle un regulēšana

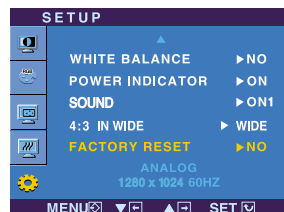
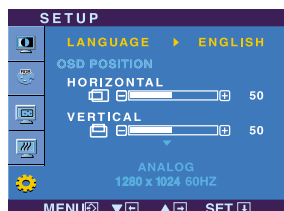
Galvenā izvēlne

Apakšizvēlne

Apraksts



SETUP



- MENU :iziet
- ▼ : regulē
- ▲ : regulē
- SET : izvēlas citu apakšizvēlni

LANGUAGE Ļauj izvēlēties valodu, kādā tiks parādīti vadības izvēlņu nosaukumi.

OSD POSITION Regulē ekrāna displeja loga izvietojumu ekrānā.

WHITE BALANCE Ja videokartes izejas signāls atšķiras no vajadzīgās specifikācijas, krāsu līmenis video signāla izkropļojumu dēļ var pasliktināties. Izmantojot šo funkciju, signāla līmenis tiek noregulēts tā, lai atbilstu videokartes standarta izvada līmenim un nodrošinātu optimālu attēlu. Aktivējiet šo funkciju, ja uz ekrāna ir baltā un melnā krāsa.

POWER INDICATOR Izmantojiet šo funkciju, lai uz priekšējā panela 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.

SOUND (Skaņa) Funkcija, ar ko lietotājs var ieslēgt on1, on2 vai izslēgt skaņu, kad monitors ir izslēgts vai uz tastatūras nospiesta poga.

4:3 IN WIDE Lai izvēlētos ekrāna attēla lielumu.



Izšķirtspēja	Ekrāna proporcija
1600x1200	4 : 3
1280x1024	5 : 4
1152x864	4 : 3
1024x768	4 : 3
800x600	4 : 3
640x480	4 : 3
720x480	3 : 2

*4:3 : Atkarībā no ienākošā videosignāla proporcijas tas tiek automātiski pārveidots uz optimizētu ekrāna proporciju. (Ienākošais signāls 1280X1024 tiek mainīts uz proporciju 5:4, bet 1024X768 tiek mainīts uz 4:3.)

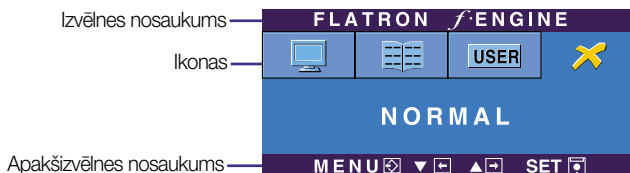
Ievades signāls, kurš 4 : 3 IN WIDE (4:3 platumā) neatbalsta 4:3 ir šāds.
- 26 collas monitoram: 720x400, 1280x768, 1360x768, 1440x900, 1680x1050, 1920x1200

FACTORY RESET Atjauno visus rūpnīcas noklusējuma iestatījumus, izņemot valodu (**LANGUAGE**). Pieskarieties pogai ▼ , lai uzreiz atiestatītu

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

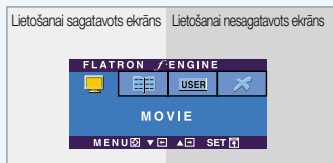
Ekrāna displeja (OSD) izvēle un regulēšana

- ■ ■ Monitors priekšpusē pieskaroties pogai **F-ENGINE** ▼ , parādīsies OSD ekrāns.

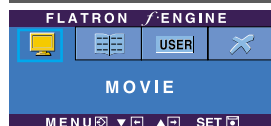


FLATRON F-ENGINE

Izpildot funkciju F-ENGINE, ekrānā parādīsies divi toņi, kā redzams attēlā. Lietošanai sagatavotais ekrāns būs redzams kreisajā pusē, bet nesagatavotais ekrāns būs redzams labajā pusē. Lai izmantotu noregulēto ekrānu, pieskarieties pogai SET (IESTATĪT).



Galvenā izvēlne Apakšizvēlne Apraksts



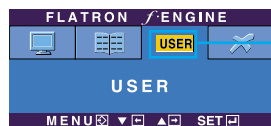
MOVIE TEXT (KINOFILMAS TEKSTS)

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

MOVIE(KINOFILMA): Attīlu animācijai videofilmā vai kinofilmā

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

- MENU :iziet
- ▼ , ▲ : Pārvietot
- SET : Izvēlēties



USER

User(Lietotājs)

Spilgtumu, ACE vai RCM iespējams noregulēt manuāli.

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

Lai regulētu apakšizvēlnes USER (Lietotājs) funkcijas, pieskarieties SET (Iestatīt) pogai



- MENU :iziet
- ▼ : samazina
- ▲ : palielina
- SET : izvēlas citu apakšizvēlni

● (Spilgtums): Ekrāna spilgtuma regulēšanai.

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

0 Netiek izmantots.

1 Vājš skaidruma vai spīduma kontrasts.

2 Stiprs skaidruma vai spīduma kontrasts.

● RCM (Real Color Management) (faktiskās krāsas pārvaldība): Tiek izvēlēts attēla krāsu režīms.

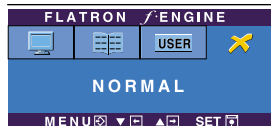
0 Netiek izmantots.

1 Zaļās krāsas pastiprināšana

2 Miesas krāsas tonis

3 Krāsu pastiprināšana

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



NORMAL (NORMĀLS)

Tas attiecas uz normāliem ekspluatācijas apstākļiem.

Pirms izsaukt servisa tehniķi, pārbaudiet tālāk norādīto.

Nav attēla	
<ul style="list-style-type: none">● Vai ir pievienots barošanas strāvas kabelis?● Vai deg strāvas padeves indikators?● Vai ir ieslēgta strāvas padeve, un vai strāvas padeves indikators ir zils vai zaļš?● Vai strāvas padeves indikators spīd ar dzintara krāsas gaismu?● Uz ekrāna redzams paziņojums 'OUT OF RANGE'.● Uz ekrāna redzams paziņojums 'CHECK SIGNAL CABLE'.	<ul style="list-style-type: none">• Pārbaudiet vai barošanas kabelis ir pareizi pievienots pie strāvas izvada.• Pieskarieties pogai Power (Strāvas padeve).• Noregulējiet attēla spilgtumu un kontrastu.• Ja displejs ir pārslēdzies strāvas ekonomijas režīmā, pamēģiniet pakustināt peli vai nospiežiet 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">• Jūs varat nodrošināt pašreizējos vadības elementu iestatījumus, lai tos nevarētu nejauši izmainīt. Ekrāna izvēlnes OSD vadības elementus var atbloķēt jebkurā laikā, uz dažām sekundēm pieskaroties pogai MENU (IZVĒLNE). Parādīsies ziņojums "OSD UNLOCKED" (EKRĀNA IZVĒLNE OSD ATBLOĶĒTA).

Nepareizs displeja attēls

● Nepareizs displeja attēls izvietojumā.

- Pieskarieties pogai AUTO/SET (AUTOMĀTISKI/IESTATĪT), lai automātiski pielāgotu displeja attēla ideālos iestatījumus. Ja rezultāti nav apmierinoši, pielāgojiet attēla pozīciju, izmantojot ekrāna izvēlnes displeja ikonu H position and V position (H pozīcija un V pozīcija).

● Ekrāna fonā saskatāmas vertikālas joslas vai svītras.

- Pieskarieties pogai AUTO/SET (AUTOMĀTISKI/IESTATĪT), lai automātiski pielāgotu ideālos displeja attēla iestatījumus. Ja rezultāti nav apmierinoši, samaziniet vertikālās joslas vai svītras, izmantojot ekrāna izvēlnes ikonu CLOCK (TAKTS IMPULSU ĢENERATORS).

● Ekrāna attēlā redzami horizontāli traucējumi vai tēli ir neskaidri.

- Pieskarieties pogai AUTO/SET (AUTOMĀTISKI/IESTATĪT), lai automātiski pielāgotu ideālos displeja attēla iestatījumus. Ja rezultāti nav apmierinoši, samaziniet horizontālās joslas, izmantojot ekrāna izvēlnes ikonu PHASE (FĀZE).
- 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.
- **Iemesli, kāpēc ir ieteikta optimālā izšķirtspēja** : Relatīvais pagarinājums ir 16:10. Ja ievades izšķirtspēja nav 16:10 (piemēram, 16:9, 5:4, 4:3), varat saskarties ar tādām problēmām kā izplūduši burti, neskaidrs ekrāns, nogriezts ekrāna displejs vai saliekts ekrāns.
- 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

● **Ekrāna krāsas ir monohromas vai nenormālas.**

- Pārbaudiet, vai pareizi pievienots signālkabelis; izmantojiet skrūvgriezi, lai to pienācīgi nostiprinātu.
- Pārliecinieties, vai videokarte ir pareizi ievietota ligzdā.
- Izvēlnes sadaļā **Control Panel – Settings** iestatiet krāsu iestatījumus, kas ir augstāki par 24 bitu dabīgo krāsu (true color) iestatījumiem.

● **Ekrāns nīrb un mirgo.**

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

Vai esat ieinstalējis displeja draiveri?

● **Vai esat ieinstalējis displeja draiveri?**

- Pārliecinieties, ka esat ieinstalējis ekrāna draiveri no displeja piegādes komplektā esošā draiveru CD (vai disketes). Jūs varat lejupielādēt draiveri no mūsu interneta vietnes: <http://www.lge.com>.

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

- Pārbaudiet, vai videokarte atbalsta Plug&Play funkciju.

Displejs	26 collas (64,868cm); Flat Panel aktīvā matrica – TFT LCD Mittehelkiv pind Redzamais diagonāles izmērs: 64,868 cm Pikseļa izmērs 0,2865 mm		
Sinhr. ievade	Horizontāla frekvence	30 - 83kHz (Automātiski)	
	Vertikālā frekvence	56 - 75Hz (Automātiski)	
	Ievada forma	Atsevišķa sinhronizācija SOG (sinhronizācija uz zaļo), Digitālā (Atbalsta HDCP)	
Video ievads	Signāla ievads	15 kontaktu D-Sub savienotājs DVI-D savienotājs (Digitālā)	
	Ievada forma	RGB Analogais (0,7Vp-p/75omi), Digitālā	
Izšķirtspēja	Maks.	VESA 1920x 1200@60Hz	
	Ieteicamā	VESA 1920x 1200@60Hz	
Plug&Play	DDC2BG		
Strāvas patēriņš	Ieslēgts	: 50W(Tipisks), 65W(USB pilna ielāde)	
	Gaidīšanas režīms	≤ 1W	
	Izslēgts	≤ 1W	
Izmēri un svars		Ar pamatni	Bez pamatnes
	Platums	60,19 cm / 23,70 collas	60,19 cm / 23,70 collas
	Augstums	46,32 cm / 18,24 collas	41,37 cm / 16,29 collas
		56,32 cm / 22,17 collas	
	Dziļums	27,02 cm / 10,64 collas	8,10 cm / 3,19 collas
	Svars (neskaitot iesaiņojumu) 10,6 kg (23,37 lbs)		
Diapazons	Sļīpums	-5°~20°	
	Grozāmība	350°	
	Augstums	100mm / 3,94 collas	
Barošanas strāva	Mainstr. 100-240V~ 50/60Hz 1,2A		
Vides apstākļi	Ekspluatācijas apstākļi		
	Temperatūra	10°C kuni 35°C	
	Rel. mitrums	10 % kuni 80 % nekondensējošs	
	Uzglabāšanas apstākļi		
	Temperatūra	-20°C kuni 60°C	
	Rel. mitrums	5 % kuni 90 % nekondensējošs	

Locīšanas/ grozišanas statnis	Pievienots(), atvienots (O)	
Barošanas kabelis	Seina vāljundpesa vōi personaalarvuti vāljundpesa tūūpi	
USB	Standarta	USB 2,0, bez papildu barošanas
	Datu pārraides ātrums	480 Mb/s (maks.)
	Enerģijas patēriņš	2,5 W x 4 (maks.)

PIEZĪME

- Šajā dokumentā ietvertā informācija var būt izmainīta bez brīdinājuma.

Displejs	26 collas (64,868cm); Flat Panel aktīvā matrica – TFT LCD Mittehelkiv pind Redzamais diagonāles izmērs: 64,868 cm Pikseļa izmērs 0,2865 mm		
Sinhr. ievade	Horizontāla frekvence	30 - 83kHz (Automātiski)	
	Vertikālā frekvence	56 - 75Hz (Automātiski)	
	Ievada forma	Atsevišķa sinhronizācija SOG (sinhronizācija uz zaļo), Digitālā (Atbalsta HDCP)	
Video ievads	Signāla ievads	15 kontaktu D-Sub savienotājs DVI-D savienotājs (Digitālā)	
	Ievada forma	RGB Analogais (0,7Vp-p/75omi), Digitālā	
Izšķirtspēja	Maks.	VESA 1920x 1200@60Hz	
	Ieteicamā	VESA 1920x 1200@60Hz	
Plug&Play	DDC2BG		
Strāvas patēriņš	Ieslēgts	: 110W(Tipisks), 130W(USB pilna ielāde)	
	Gaidīšanas režīms	≤ 1W	
	Izslēgts	≤ 1W	
Izmēri un svars		Ar pamatni	Bez pamatnes
	Platums	60,19 cm / 23,70 collas	60,19 cm / 23,70 collas
	Augstums	46,32 cm / 18,24 collas	41,37 cm / 16,29 collas
		56,32 cm / 22,17 collas	
	Dziļums	27,02 cm / 10,64 collas	8,10 cm / 3,19 collas
	Svars (neskaitot iesaiņojumu) 9,7 kg (21,38 lbs)		
Diapazons	Slīpums	-5°~20°	
	Grozāmība	350°	
	Augstums	100mm / 3,94 collas	
Barošanas strāva	Mainstr. 100-240V~ 50/60Hz 1,2A		
Vides apstākļi	Ekspluatācijas apstākļi		
	Temperatūra	10°C kuni 35°C	
	Rel. mitrums	10 % kuni 80 % nekondensējošs	
	Uzglabāšanas apstākļi		
	Temperatūra	-20°C kuni 60°C	
Rel. mitrums	5 % kuni 90 % nekondensējošs		

Locīšanas/ grozīšanas statusis	Pievienots(), atvienots (O)	
Barošanas kabelis	Seina vāljundpesa vai personaalarvuti vāljundpesa tūūpi	
USB	Standarta	USB 2,0, bez papildu barošanas
	Datu pārraides ātrums	480 Mb/s (maks.)
	Enerģijas patēriņš	2,5 W x 4 (maks.)

PIEZĪME

- Šajā dokumentā ietvertā informācija var būt izmainīta bez brīdinājuma.

Iepriekš iestatītie režīmi (izšķirtspēja)

Displeja režīmi(Izšķirtspēja)			Horizontāla frekvence(kHz)	Vertikālā frekvence (Hz)
1	VGA	640 x 480	31,469	59,940
2	VESA	640 x 480	37,500	75,000
3	VESA	720 x 480	35,162	59,901
4	VGA	720 x 400	31,500	70,156
5	VESA	800 x 600	37,879	60,317
6	VESA	800 x 600	46,875	75,000
7	VESA	1024 x 768	48,363	60,004
8	VESA	1024 x 768	60,023	75,029
9	VESA	1152 x 864	67,500	75,000
10	VESA	1280 x 768	47,776	59,870
11	VESA	1280 x 768	60,289	74,893
12	VESA	1280 x 1024	63,981	60,020
13	VESA	1280 x 1024	79,976	75,025
14	VESA	1600 x 1200	75,000	60,000
15	VESA	1680 x 1050	64,674	59,883
16	VESA	1680 x 1050	65,290	60,454
*17	VESA	1920 x 1200	74,038	59,950

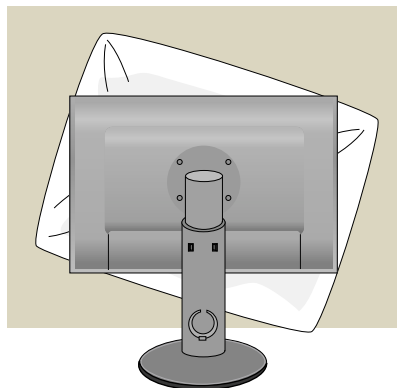
*Ieteicamais režīms

Indikators

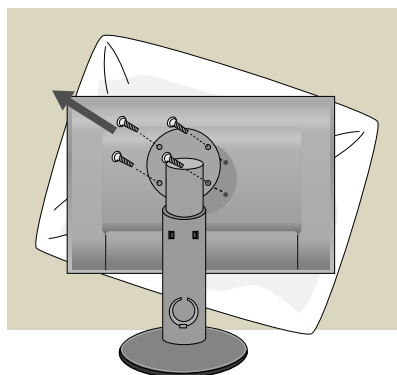
Režīms	Gaismas diodes krāsa
Ieslēgts	Zilā krāsa
Gaidīšanas režīms	Dzintara krāsa
Izslēgts	Izsl

Sienas stiprinājuma plātnes uzstādīša

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



1. Kad novietojat izstrādājumu ar priekšpusi uz leju, zem tā noteikti palieciet mīkstu drāniņu vai spilvenu, lai nesabojātu virsmu.



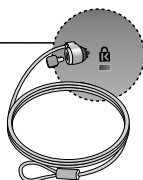
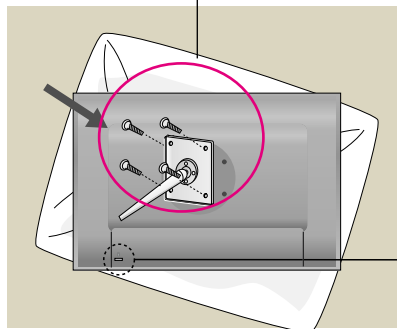
2. Atvienojiet galviņu un statīvu, izmantojot skrūvgriezi.

3. Sienas stiprinājuma plātnes uzstādīšana.

Sienas stiprinājuma plātne

(jāiegādājas atsevišķi)

Šī ir pamatne vai sienas stiprinājums, kas ir savienojams ar sienas stiprinājuma plātni. Plašāku informāciju skatiet uzstādīšanas pamācībā, ko varat saņemt, iegādājoties **sienas stiprinājuma plātni**



Kensington drošības ligzda

Pievieno noslēdzošajam kabelim, ko var iegādāties atsevišķi datoru veikalos.

