

Lietotāja pamācība

**L1753H
L1953H
L1753HM
L1953HM
L1753HR
L1953HR**

Pirms lietot izstrādājumu, uzmanīgi izlasiet nodalju „Svarīgas norādes”. Turiet lietotāja pamācību par rokai turpmākai izmantošanai. **A**trodiet aizmugurē uzlīmēto etiķeti un sniedziet uz tās norādīto informāciju izplatītājam, ja nepieciešams veikt remontu.



Svarīgas norādes

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

Drošība

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

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

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

Pārslogoti mainstrāvas izvadi un pagarinātāju kabeļi ir bīstami. Tāpat bīstami ir arī nodiluši kabeļi un bojātas kontaktdakšas. Tas var būt elektriskās strāvas trieciena vai aizdegšanās cēlonis. Izauciet sava servisa tehnīki, lai tos nomainītu.

Neatveriet displeju!

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

Lai izvairītos no savainojumiem:

- nenovietojiet displeju uz slīpa plaukta, to pienācīgi nenostiprinot;
- izmantojiet tikai izgatavotāja ieteikto statni.

Lai izvairītos no aizdegšanās un briesmām:

- vienmēr izslēdziet displeju, ja uz ilgāku laiku izejat no telpas. Nekad neatstājiet displeju ieslēgtu, ja aizejat no mājām;
- neļaujiet bērniem bāzt displeja korpusa atverēs nekādus priekšmetus. Dažas iekšējās detaļas var būt zem bīstama sprieguma;
- nepievienojiet piederusmus, kas nav paredzēti šim displejam;
- negaisa laikā vai tad, ja displejs tiek uz ilgtāku laiku atstāts bez uzraudzības, atvienojiet to no sienas kontakta.

Par uzstādīšanu

Nepieļaujiet, ka kaut kas gulstas vai veļas pār barošanas kabeli, nenovietojiet displeju vietā, kur tā barošanas kabeli varētu sabojāt.

Neizmantojiet displeju ūdens tuvumā, piemēram, vannas, mazgājamās bjodas, virtuves izlietnes tuvumā, veļas mazgātavā, mitrā pagrabā vai ūdzās peldbaseinam. Displeja korpusā ir ierīkotas ventilācijas atveres, kas ļauj izvadīt darbības laikā izstrādāto siltumu. Ja šīs atveres tiek bloķētas, karstums var izraisīt bojājumus, kuru dēļ var notikt aizdegšanās. Tādēļ NEKAD:

- Nebloķējiet apakšējās ventilācijas atveres, novietojot displeju uz gultas, dīvāna, grīdsega u.tml.;
- Neievietojiet displeju iebūvētās nišās, ja nav nodrošināta pienācīga ventilācija;
- Neapsedziet atveres ar audumu vai citu materiālu;
- Nenovietojiet displeju ūdzās radiatoram vai siltuma avotam.

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

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

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

Ja iespējams, izmantojiet rekomendēto izšķirtspēju, lai panāktu jūsu LSD displejam vislabāko attēla kvalitāti. Ja tiek izmantota nevis rekomendētā, bet cita izšķirtspēja, uz ekrāna var parādīties mērogoti vai apstrādāti attēli. Tomēr tas raksturīgs šķidro kristālu panelim ar fiksēto izšķirtspēju.

Tīrišana

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

Pēc iesaiņošanas

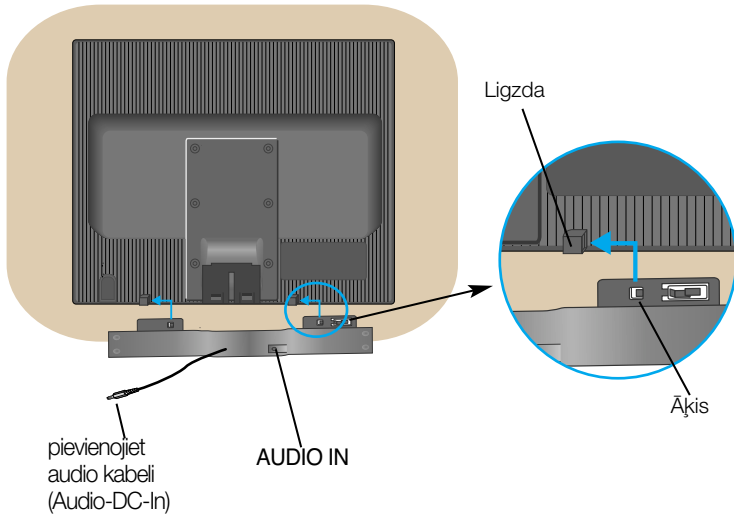
- Neaizsvediet kartonu un iesaiņojuma materiālus. Tie var būt ideāli piemēroti ierīces transportēšanai. Pārsūtot ierīci uz citu vietu, iesaiņojiet to oriģinālajā iesaiņojuma materiālā.

Iznīcināšana

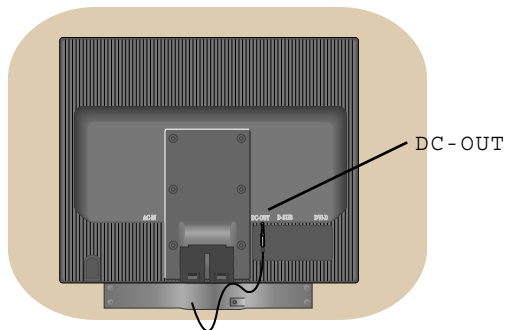
- Šajā ierīcē izmantotā fluorescējošā spuldze satur nelielu daudzumu dzīvsudraba.
- Neiznīciniet šo ierīci kopā ar parastajiem mājsaimniecības atkritumiem. Šī izstrādājuma iznīcināšana jāveic atbilstoši vietējiem noteikumiem.

Lai pievienotu skaļruni:

1. Novietojiet monitoru ar ekrānu uz leju uz spilvena vai mīkstas drānas.
2. ievietojiet skaļruna uz āru izvirzīto izcilni izstrādājuma aizmugures spraugā.



3. Pēc skaļruna iestatīšanas, pievienojet audio kabeli (Audio-DC-In) izstrādājuma aizmugurējai daļai.



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. levietojiet pamatnes savienojošo daļu izstrādājumā pareizā virzienā, kā parādīts attēlā. Pārliecinieties, ka statīva galvenā daļa fiksējas ar "klikšķi".



3. levietojiet pamatni tās savienojošajā daļā pareizā virzienā.
4. Pēc pamatnes ieviešanas 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.
- Neliciet roku uz sliedžu, lai izvairītos no traumas.

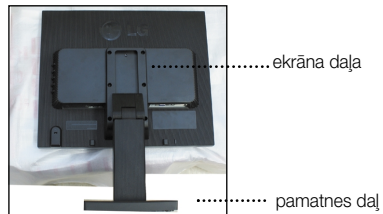
Displeja pievienošana

Lai nonemtu pamatni:

1. Novietojiet spilvenu vai mīkstu materiālu uz līdzēnas virsmas.



2. Novietojiet monитoru ar tā priekšpusi uz leju uz spilvena vai mīksta materiāla.



3. Turiet produktu, kā norādīts, un nedaudz piepaceliet pamatni.



4. Pārveriet produktu, kā norādīts, un grieziet pamatni bultījas virzienā, līdz atskan klikšķis.



5. Izvelciet pamatni, lai to nonemtu.

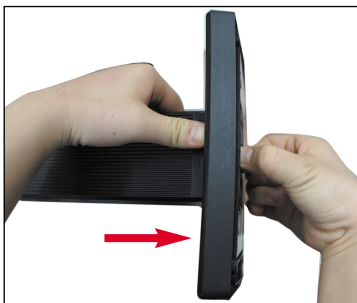


Lai izjauktu pamatni:

1. Turiet pamatnes savienojošo daļu, kā norādī
2. Vienlaikus nospiediet abus fiksatorus, kā norādīts



3. Stumjot āki uz iekšpusi, nonemiet statīva pamatni no statīva korpusa.
4. Pamatnes savienojošā daļa un pamatne ir sekmīgi izjaukti.



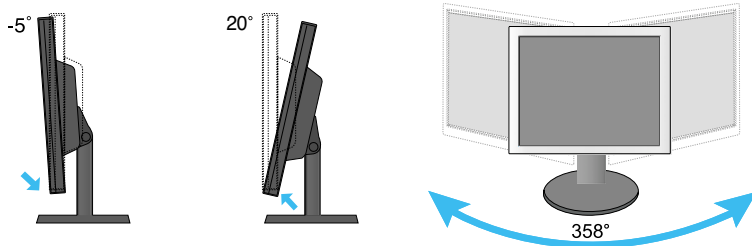
Displeja pievienošana

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

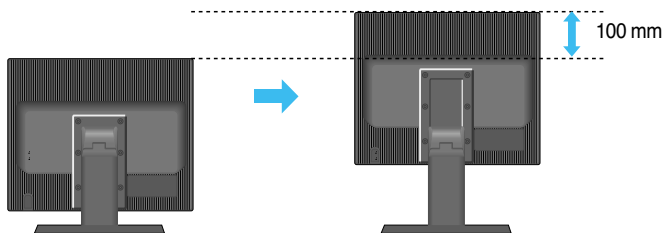
Displeja novietošana

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

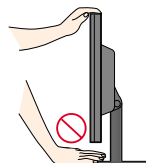
- Vertikālā leņķa diapazons : -5°~20°
- Grozīšana ap savu asi : 358°
 - * Kai kuriobe šalyes nebus galima išrincti teleteksto funkcijos.



- **L1753H / L1753HR / L1953H / L1953HR** Augstuma diapazons:
maksimāli 3,94 collas (100 mm)



Brīdinājums: Pielāgojot monitora augstumu,
nenovietojiet pirkstus starp monitoru un
statīvu.Jūs varat savainot pirkstus.



Ergonomika

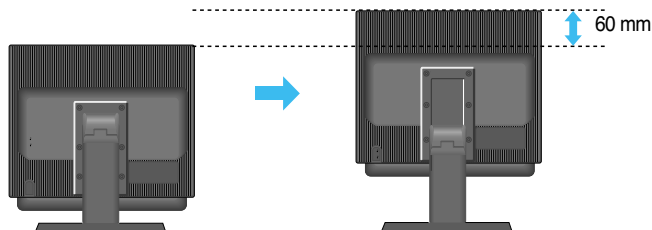
Lai uzturētu ergonomisku un komfortablu skatīšanās stāvokli, ieteicams, lai monitora piešķiebuma leņķis virzienā uz priekšu nepārsniegtu 5 grādus.

Displeja pievienošana

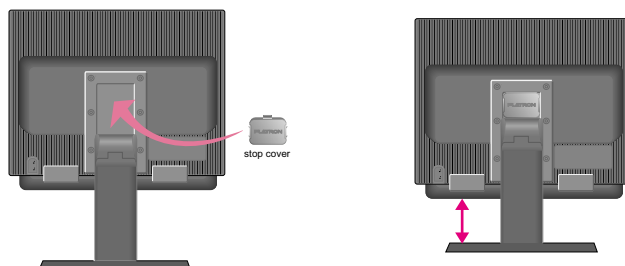
- Pirms uzstādīt monitoru, nodrošiniet, lai monitoram, datora sistēmai un citām pievienotajām ierīcēm tiktu izslēgta strāvas padeve.

Displeja novietošana

- L1753HM / L1953HM Augstuma diapazons: maksimāli 2,36 collas (60 mm)

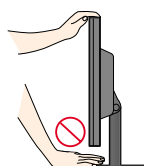


PIEZĪME: Ja izmantojat skaļruņus, vispirms noteikti uzstādīet blokuzliku, kā parādīts attēlā. Pēc tam jāizmanto augstuma funkcija, lai skaļruņi nepieskaras pamatuuzlikai.



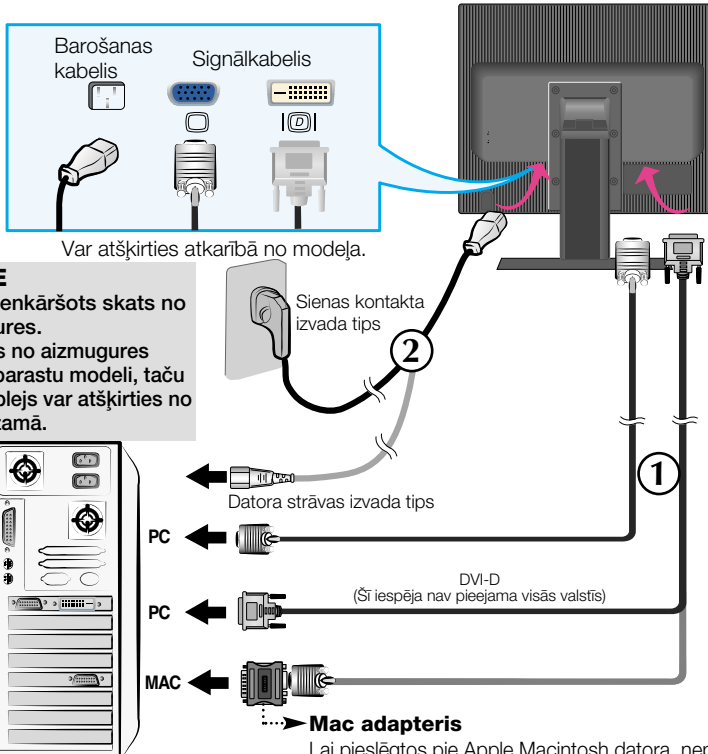
Ar blokuzliku ir apriņoti tikai skaļruņu modeļi L1753HM un L1953HM.

Brīdinājums: Pielāgojot monitora augstumu, nenovietojiet pirkstus starp monitoru un statīvu.Jūs varat savainot pirkstus.



Datora izmantošana

- Novietojiet monitoru ērtā, labi vēdināmā vietā netālu no jūsu datora.
- Pievienojiet signāla kabeli. Pievienojot pievelciet skrūves, lai nostiprinātu savienojumu. ①
- Pievienojiet barošanas strāvas kabeli pie atbilstoša, ērti sasniedzama strāvas izvada, kas atrodas tuvu displejam. ②



PIEZĪME

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

- Ieslēdziet strāvas padevi, nospiežot uz priekšējā paneļa pogu

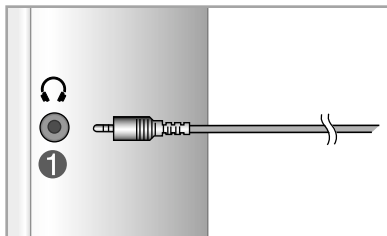
Kad monitors tiek ieslēgts, automātiski tiek izpildīta attēla iestatīšanas procedūra 'Self Image Setting Function'. (Tikai analogais režīms)

PROCESSING SELF
IMAGE SETTING

PIEZĪME

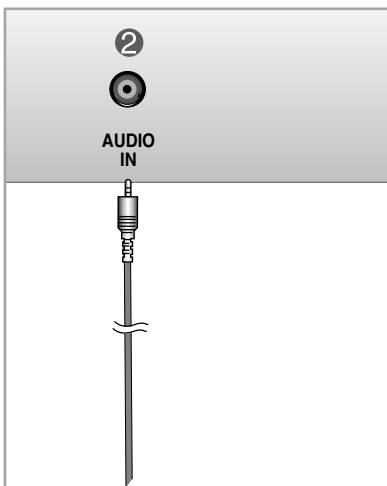
'Self Image Setting Function'? Šī funkcija lietotājam nodrošina optimālus displeja iestatījumus. Kad monitors tiek pievienots pirmoreiz, šī funkcija automātiski noregulē displeju uz konkrētajam ienākošajam signālam optimālim iestatījumiem. Ja vēlaties noregulēt monitoru tā lietošanas laikā vai vēlaties izpildīt šo funkciju rokas režīmā, nospiediet uz priekšējā paneļa pogu AUTO/SET. Alternatīvi jūs varat izpildīt 'Factory reset' opciju OSD iestatīšanas izvēlnē, atiestatot rūpīcas iestatījumus. Tomēr jānem vērā, ka šī opcija inicializē visas izvēlnes izvēles, izņemot valodu 'Language'.

Sānu ligzda

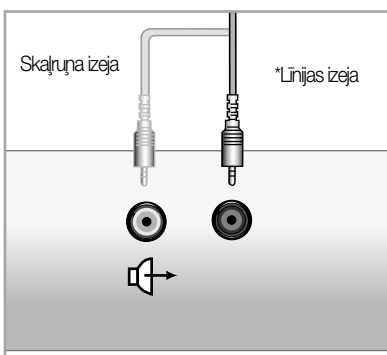


- ① Galvas telefona/austiņu ieeja**
Kad iespraustas austiņas, automātiski tiek atslēgts skaļruņa skaļums.

AIZMUGURE

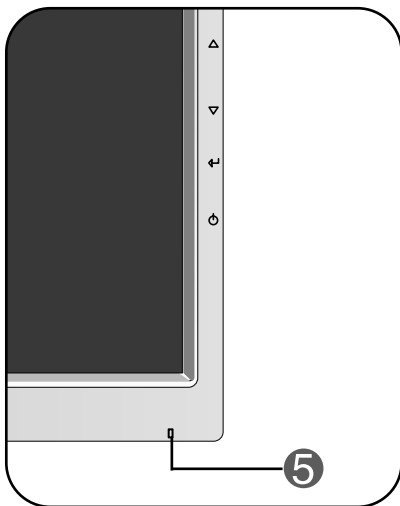


- ② Audio ieeja**
Jāpievieno datora skanas kartes ligzdai
*LINE OUT (LĪNIJAS IZEJA).

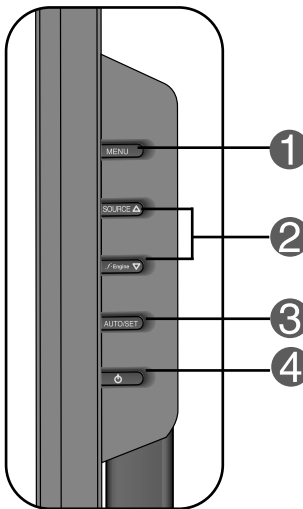


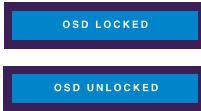
<Datora skanas kartes ligzda>

Priekšējais vadības panelis



Sāns



Vadības ierīce	Funkcija
1 Izvēlnes(MENU) poga	Izmantojiet šo pogu, lai iejetu ekrāna displeja izvēlnē vai izietu no tās. 
2 △ , ▽ Pogas	Izmantojiet šīs pogas, lai noregulētu ekrāna displeja (OSD) funkcijas. 
△ Poga	Karstais taustiņš SOURCE (AVOTS) Izmantojiet šo pogu, lai aktivētu savienotāju D-Sub vai DVI. Šo iespēju izmanto, kad displejam ir pieslēgti divi datori. Noklusējuma iestatījums ir D-Sub.

Vadības paneļa funkcijas

Vadības ierīce	Funkcija
③ AUTO/SET pogā	Izmantojet šo pogu, lai ieietu ekrāna displeja (OSD) izvēlnē. ATTĒLA AUTOMĀTISKĀ REGULĒŠANA Regulējot displeja iestatījumus, pirms iejet ekrāna displeja (OSD) režīmā, vienmēr nospiediet AUTO/SET pogu. Tas automātiski iestatīs jūsu displeja attēlu uz pašreizējai izšķirtspējai ideālajiem iestatījumiem. 
④ Strāvas padeves pogā	Izmantojet šo pogu, lai ieslēgtu vai izslēgtu displeju.
⑤ Strāvas padeves indikators	Indikatora deg ar Zilā krāsa gaismu, kad displejs darbojas normāli (ir ieslēgts). Ja displejs ir pārslēgts gaidīšanas (enerģijas taupīšanas) režīmā, indikatora 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 Nospiediet **MENU pogu** – ekrāna displejā tiek atvērta galvenā izvēlne.
- 2 Lai piekļūtu vadības izvēlnēm, izmantojiet taustījus **△** vai **▽**. Kad izgaismojas vajadzīgā ikona, nospiediet pogu **AUTO/SET**.
- 3 Izmantojiet pogas **△** un **▽**, lai noregulētu parametram vajadzīgo tīmeni. Izmantojiet **AUTO/SET pogu**, lai izvēlētos citus apakšizvēlnes punktus.
- 4 Nospiediet vienreiz **MENU pogu**, lai atgrieztos galvenajā izvēlnē un izvēlētos citu funkciju. Nospiediet **MENU pogu** divreiz, lai izietu no ekrāna displeja (OSD) režīma.

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	●	●
		6500K	●	●
		9300K	●	●
	RED	●	●	Regulē ekrāna krāsas
	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	●	
		POSITION	●	
	WHITE BALANCE	●		
	POWER INDICATOR	●	●	
	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>				

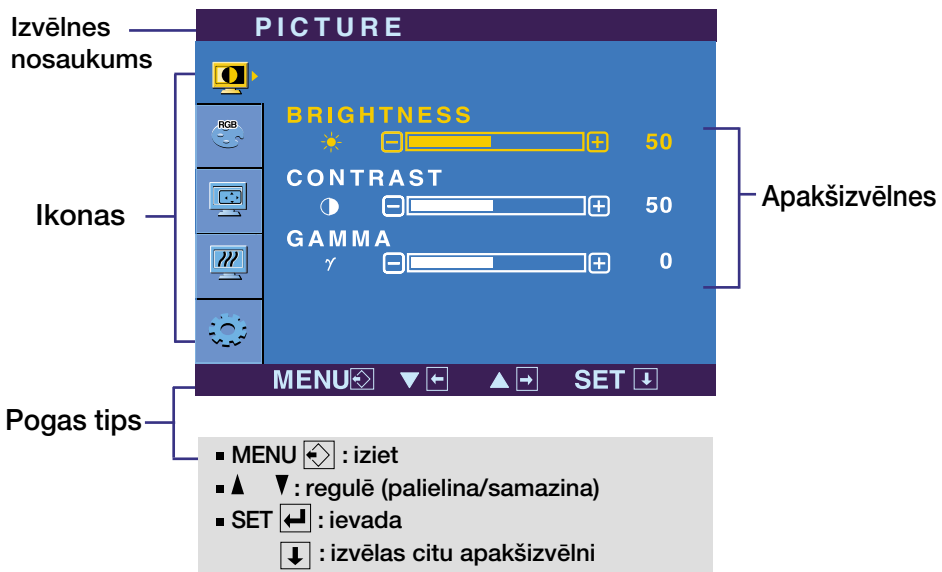
PIEZĪME

- Atkarībā no modeļa (V14~V18) ekrāna ikonu kārtība var atšķirties no šeit norādītās.

Ekrāna displeja (OSD) izvēle un regulēšana

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

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



PIEZĪME

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

Ekrāna displeja (OSD) izvēle un regulēšana

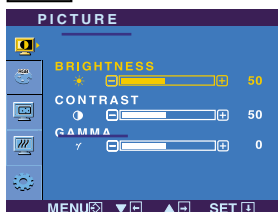
Galvenā izvēlne

Apakšizvēlne

Apraksts



PICTURE



BRIGHTNESS

Regulē ekrāna spilgtumu.

CONTRAST

Regulē ekrāna kontrastu.

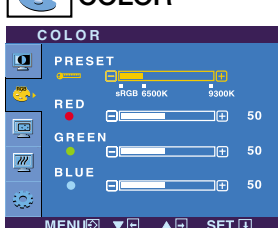
GAMMA

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

- MENU :iziet
- ▼ : samazina
- ▲ : 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.

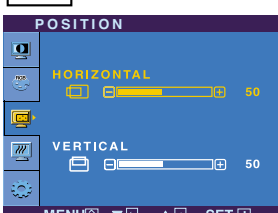
BLUE

Iestata jūsu izvēlēto zilās krāsas līmeni.

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



POSITION



HORIZONTAL

Nobīda attēlu pa labi un pa kreisi.

VERTICAL

Pārvieto attēlu uz augšu un leju.

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

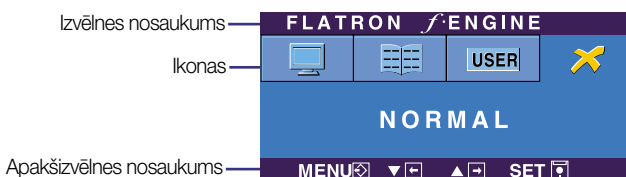
Ekrāna displeja (OSD) izvēle un regulēšana

Galvenā izvēlne	Apakšizvēlne	Apraksts
 TRACKING 	CLOCK PHASE SHARPNESS	Samazina jebkādas redzamas vertikālas joslas vai svītras ekrāna fonā. Mainīties arī ekrāna horizontālais izmērs.
<ul style="list-style-type: none">■ MENU :iziet■ ▼ : samazina■ ▲ : palielina■ SET : izvēlas citu apakšizvēlni	PHASE SHARPNESS	Regulē displeja fokusu. Šis parametrs ļauj nonemt jebkādus horizontālus traucējumus un padarīt attēlu skaidrāku vai asāku.
 SETUP  	LANGUAGE OSD POSITION WHITE BALANCE POWER INDICATOR FACTORY RESET ANALOG	Lai noregulētu ekrāna skaidrību. Lauj izvēlēties valodu, kādā tiks parādīti vadības izvēļju nosaukumi. Regulē ekrāna displeja loga izvietojumu ekrānā. Ja videokartes izejas signāls atšķiras no vajadzīgās specifikācijas, krāsu līmenis video signāla izkroplojumu dēļ var pasliktnīties. Izmantojot šo funkciju, signāla līmenis tiek noregulēts tā, lai atbilstu videokartes standarta izvada līmenim un nodrošinātu optimālu attēlu. Aktivējet šo funkciju, ja uz ekrāna ir baltā un melnā krāsa. Izmantojiet šo funkciju, lai uz priekšējā paneļa esošo strāvas indikatoru iestatītu ieslēgtā (ON) vai izslēgtā (OFF) stāvoklī. Ja iestatīset izslēgtu (OFF) stāvokli, tas izdzīsīs. Iestatot šo parametru ON , strāvas padēves indikators ieslēgsies automātiski.
<ul style="list-style-type: none">■ MENU :iziet■ ▼ : regulē■ ▲ : regulē■ SET : izvēlas citu apakšizvēlni	FACTORY RESET	Atjauno visus rūpničas noklusējuma iestatījumus, izņemot valodu (LANGUAGE). Nospiediet ∇ pogu, lai atiestatītu nekavējoties.

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

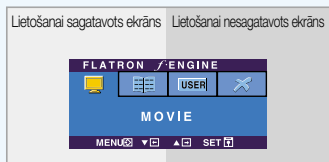
Ekrāna displeja (OSD) izvēle un regulēšana

- ■ ■ Pieskaroties pogai **f-Engine** ▼ monitora labajā pusē, parādīsies ekrāna izvēlne OSD.



FLATRON F-ENGINE

Izpildot funkciju F-ENGINE, ekrānā būs redzami divi krāsu toni, kā parādīts attēlā. Lietošanai sagatavotais ekrāns būs redzams kreisajā pusē, kamēr nesagatavotais ekrāns būs redzams labajā pusē. Lai izmantotu noregulēto ekrānu, pieskarieties pogai AUTO/SET (AUTOMĀTIKI/IESTATĪT).



Galvenā izvēlne



Apakšizvēlne

MOVIE
TEXT
(**KINOFILMAS**
TEKSTS)

Šī funkcija ļauj viegli izvēlēties vislabāko vēlamo attēla stāvokli, kas ir uzlabots attiecībā pret apkārtējo vidi (ārejais apgaismojums, attēla veidi utt.).

MOVIE(KINOFILMA): Attīlumā animācijai videofilmam vai kinofilmam

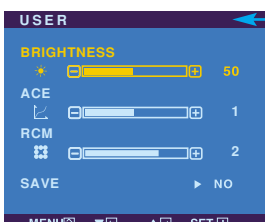
TEXT(TEKSTS): Attīlumam ar tekstu (teksta apstrāde utt.)

Apraksts



USER

Lai reguletu izvēlnē USER (LIETOTĀJS) funkcijas. Nospiest pogu AUTO/SET (AUTOMĀTIKI/IESTATĪT)



User(Lietotājs)

Spilgtumu, ACE vai RCM iespējams noregulēt manuāli. Noregulēto vērtību varat saglabāt vai atjaunot pat gadījumā, ja tiek izmantots cits vides iestatījums.

... ● (Spilgtums): Ekrāna spilgtuma regulēšanai.

... ACE(Adaptive Clarity Enhancer - adaptīvs skaidruma uzlabotājs):

Tiek izvēlēts attēla skaidruma režīms.

... RCM(Real Color Management - faktiskās krāsas pārvaldība):

Tiek izvēlēts attēla krāsu režīms.

0 Netiek izmantots

1 Zāļas krāsas pastiprināšana

2 Miesas krāsas tonis

3 Krāsu pastiprināšan

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



NORMAL
(**NORMALS**)

Tas attiecas uz normāliem ekspluatācijas apstākļiem.

Traucējummeklēšana

Pirms izsaukt servisa tehnīki, pārbaudiet tālāk norādīto.

Nav attēla <small>appears</small>	
<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 pazīnojums 'OUT OF RANGE'.● Uz ekrāna redzams pazīnojums 'CHECK SIGNAL CABLE'.	<ul style="list-style-type: none">• Pārbaudiet vai barošanas kabelis ir pareizi pievienots pie strāvas izvada.• Nospiediet strāvas padeves ieslēgšanas pogu (Power).• Noregulējet attēla spilgtumu un kontrastu.• 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 frekvencēi. Izlasiet lietošanas pamācības nodalju „Specifikācija” un vēlreiz konfigurējet 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.

- Nospiediet **AUTO/SET** pogu, lai automātiski noregulētu ideālus displeja attēla iestatījumus. Ja rezultāts ir neapmierinošs, noregulējet attēla stāvokli, izmantojot ekrāna displejā esošās **augstuma (H)** un **vertikālā (V) stāvokļa** ikonas.
- Pārbaudiet **Control Panel -> Display -> Settings** – vai nav izmaiņīti frekvences un izšķirtspējas iestatījumi. Ja izmaiņīti, tad vēlreiz iestatiet videokartei rekomendēto izšķirtspēju.

● Ekrāna fonā saskatāmas vertikālās joslas vai svītras.

- Nospiediet **AUTO/SET** pogu, lai automātiski noregulētu ideālus displeja attēla iestatījumus. Ja rezultāts ir neapmierinošs, samaziniet vertikālās joslas vai svītras, izmantojot ekrāna displeja **CLOCK** ikonas funkcijas.

● Ekrāna attēlā redzami horizontāli traucējumi vai tēli ir neskaidri.

- Nospiediet **AUTO/SET** pogu, lai automātiski noregulētu ideālus displeja attēla iestatījumus. Ja rezultāts ir neapmierinošs, samaziniet horizontālās joslas vai svītras, izmantojot ekrāna displeja **PHASE** ikonas funkcijas.
- Pārbaudiet **Control Panel -> Display -> Settings** un iestatiet displejam rekomendēto izšķirtspēju vai noregulējet displeja attēlam ideālos iestatījumus. Iestatiet krāsu iestatījumus, kas ir augstāki par 24 bitu dabīgo krāsu (true color) iestatījumiem.

● Ekrāna krāsas ir monohromas vai nenormālas.

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

● Ekrāns pīrb un mirgo.

- Pārbaudiet, vai ekrāns ir iestatīts uz rindpārlēces režīmu, ja ir, tad nomainiet to uz rekomendēto izšķirtspēju.
- Pārbaudiet, vai ir pietiekams strāvas spriegums. Tam ir jābūt lielākam par 100-240 V 50/60 Hz maiņstrāvu.

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	17 collas (43,2cm); Flat Panel aktīvā matrica – TFT LCD Pretapžilbināšanas pārklājums 17" redzamā zona Pikseļa izmērs 0,264 mm				
Sinhr. ievade	Horizontāla frekvence	Analognais:30 - 83kHz (automātiski) Digitāls:30 - 71kHz (automātiski)			
	Vertikāla frekvence	56 - 75Hz (automātiski)			
	Ievada forma	Atsevišķs TTL, pozitīvs/negatīvs SOG (sinhronizācija uz zaļo) Digitāls			
Video ievads	Signāla ievads	15 kontaktu D-Sub savienotājs DVI - D savienotājs (digitāls)			
	Ievada forma	RGB Analogais (0,7Vp-p/75om), Digitāls			
Izšķirtspēja	Maks.	D-sub Analogais:VESA 1280 x 1024@75Hz Digitāls:VESA 1280 x 1024@60Hz			
	Ieteicamā	VESA 1280 x 1024@60Hz			
Plug&Play	DDC2BG				
Strāvas patēriņš	Ieslēgts	:	30W(Tipisks)		
	Gaidīšanas režīms	≤	1W		
Izmēri un svars	Izslēgts	≤	1W		
	Ar pamatni		Bez pamatnes		
	Platums	36,45 cm / 14,35 collas	36,45 cm / 14,35 collas		
	Augstums	35,18 cm / 13,85collas (Min) 45,18 cm / 17,79 collas (Maks)	30,53 cm / 12,02 collas		
	Dzījums	20,74 cm / 8,17 collas	5,80 cm / 2,28 collas		
Neto		3,68(+0,085) kg (8,17 lbs)			
Locīšanas	Vertikālais leņķis -5°~20°				
Barošanas strāva	Maiņstr. 100-240V~ 50/60Hz 0,8A				
Vides apstākļi	Ekspluatācijas apstākļi				
	Temperatūra	10°C - 35°C			
	Rel. mitrums	10 % - 80 % nekondensējošs			
Uzglabāšanas apstākļi					
Temperatūra		-20°C kuni 60°C			
Rel. mitrums		5 % kuni 90 % nekondensējošs			
Locīšanas/ grozīšanas statnis	Pievienots(), atvienots (O)				
Barošanas kabelis	Seina väljundpesa vői personaalarvuti väljundpesa tüüpi				

PIEZĪME

- Šajā dokumentā ietvertā informācija var būt izmainīta bez brīdinājuma.

Displejs	17 collas (43,2cm); Flat Panel aktīvā matrica – TFT LCD Pretapžilbināšanas pārklājums 17" redzamā zona Pikseļa izmērs 0,264 mm	
Sinhr. ievade	Horizontāla frekvence	Analogais:30 - 83kHz (automātiski) Digitāls:30 - 71kHz (automātiski)
	Vertikāla frekvence	56 - 75Hz (automātiski)
	Ievada forma	Atsevišķs TTL, pozitīvs/negatīvs SOG (sinhronizācija uz zaļo) Digitāls
Video ievads	Signāla ievads	15 kontaktu D-Sub savienotājs DVI - D savienotājs (digitāls)
	Ievada forma	RGB Analogais (0,7Vp-p/75Ω), Digitāls
Izšķirtspēja	Maks.	D-sub Analogais:VESA 1280 x 1024@75Hz Digitāls:VESA 1280 x 1024@60Hz
	Ieteicamā	VESA 1280 x 1024@60Hz
Plug&Play	DDC2BG	
Strāvas patēriņš (Bez skaļruna)	Ieslēgts	: 30W(Tipisks)
	Gaidīšanas režīms	≤ 1W
Izmēri un svars	Izslēgts	≤ 1W
	Ar pamatni	
	Platums	36,44 cm / 14,34 collas
	Augstums	39,09 cm / 15,39 collas (Min) 45,09 cm / 17,75 collas (Maks)
	Dzījums	20,74 cm / 8,17 collas
Locīšanas	Neto	5,80 cm / 2,28 collas
		3,88(+0,085) kg (8,62 lbs)
Barošanas strāva	Vertikālais leņķis -5°~20°	
Vides apstākļi	Ekspluatācijas apstākļi	
	Temperatūra	10°C - 35°C
	Rel. mitrums	10 % - 80 % nekondensējošs
Uzglabāšanas apstākļi	Uzglabāšanas apstākļi	
	Temperatūra	-20°C kuni 60°C
	Rel. mitrums	5 % kuni 90 % nekondensējošs
Locišanas/ grozišanas statnis	Pievienots(), atvienots(O)	
Barošanas kabelis	Seina vāljudnpesa vēi personaalarvuti vāljudnpesa tüüpi	
Audio	Audio izējas signāla vidēji kvadrātiskā vērtība 1W+1W(R(Labās puses)+L(Kreisās puses))	
	leejas jutība	0,7Vrms
	Speaker Impedance	16Ω

PIEZĪME

- Šajā dokumentā ietvertā informācija var būt izmaiņīta bez brīdinājuma.

Displejs	19 collas (48,18cm); Flat Panel aktīvā matrica – TFT LCD Pretapžilbināšanas pārklājums 19" redzamā zona Pikseļa izmērs 0,294 mm	
Sinhr. ievade	Horizontāla frekvence	Analogais:30 - 83kHz (automātiski) Digitāls:30 - 71kHz (automātiski)
	Vertikāla frekvence	56 - 75Hz (automātiski)
	ievada forma	Atsevišķs TTL, pozitīvs/negatīvs SOG (sinhronizācija uz zaļo) Digitāls
Video ievads	Signāla ievads	15 kontaktu D-Sub savienotājs DVI - D savienotājs (digitāls)
	ievada forma	RGB Analogais (0,7Vp-p/75omi), Digitāls
Izšķirtspēja	Maks.	D-sub Analogais:VESA 1280 x 1024@75Hz Digitāls:VESA 1280 x 1024@60Hz
	Ieteicamā	VESA 1280 x 1024@60Hz
Plug&Play	DDC2BG	
Strāvas patēriņš	Ieslēgts	: 33W(Tipisks)
	Gādišanas režīms	≤ 1W
Izmēri un svars	Izslēgts	≤ 1W
	Ar pamatni	
	Platums	40,20 cm / 15,83 collas
	Augstums	36,47 cm / 14,36 collas (Min) 46,47 cm / 18,30 collas (Maks)
	Dzīlums	20,74 cm / 8,17 collas
Locīšanas	Neto	5,80 cm / 2,28 collas
		4,51(+0,085) kg (10,02 lbs)
Barošanas strāva	Vertikālais leņķis -5°~20°	
Vides apstākļi	Ekspluatācijas apstākļi Temperatūra 10°C - 35°C Rel. mitrums 10 % - 80 % nekondensējošs	
Locīšanas/ grožīšanas statnis	Uzglabāšanas apstākļi Temperatūra -20°C kuni 60°C Rel. mitrums 5 % kuni 90 % nekondensējošs	
	Pievienots(<input type="checkbox"/>), atvienots (<input checked="" type="checkbox"/>)	
Barošanas kabelis	Seina väljundpesa või personaalarvuti väljundpesa tüüpi	

PIEZĪME

- Šajā dokumentā ietvertā informācija var būt izmaiņīta bez brīdinājuma.

Displejs	19 collas (48,18cm); Flat Panel aktīvā matrica – TFT LCD Pretapžilbināšanas pārklājums 19" redzamā zona Pikseļa izmērs 0,294 mm	
Sinhr. ievade	Horizontāla frekvence	Analogais:30 - 83kHz (automātiski) Digitāls:30 - 71kHz (automātiski)
	Vertikāla frekvence	56 - 75Hz (automātiski)
	ievada forma	Atsevišķs TTL, pozitīvs/negatīvs SOG (sinhronizācija uz zaļo) Digitāls
Video ievads	Signāla ievads	15 kontaktu D-Sub savienotājs DVI - D savienotājs (digitāls)
	ievada forma	RGB Analogais (0,7Vp-p/75omi), Digitāls
Izšķirtspēja	Maks.	D-sub Analogais:VESA 1280 x 1024@75Hz Digitāls:VESA 1280 x 1024@60Hz
	leteicamā	VESA 1280 x 1024@60Hz
Plug&Play	DDC2BG	
Strāvas patēriņš (Bez skaļruna)	Ieslēgts	: 33W(Tipisks)
	Gādišanas režīms	≤ 1W
Izmēri un svars	Izslēgts	≤ 1W
	Ar pamatni	
	Platums	40,20 cm / 15,83 collas
	Augstums	40,60 cm / 15,98 collas (Min) 46,60 cm / 18,35 collas (Maks)
	Dzilums	20,74 cm / 8,17 collas
Locīšanas	Neto	5,80 cm / 2,28 collas
		4,70(+0,085) kg (10,36 lbs)
Barošanas strāva	Vertikālais leņķis -5°~20°	
Vides apstākļi	Maiņstr. 100-240V~ 50/60Hz 0,8A	
Ekspluatācijas apstākļi	Temperatūra 10°C - 35°C	
	Rel. mitrums 10 % - 80 % nekondensējošs	
	Uzglabāšanas apstākļi	
Locīšanas/ grozišanas statnis	Temperatūra	-20°C kuni 60°C
	Rel. mitrums	5 % kuni 90 % nekondensējošs
Barošanas kabelis	Seina väljundpesa vīvi personaalarvuti väljundpesa tüüpi	
Audio	Audio izejas signāla vidējā kvadrātiskā vērtība 1W+1W(R (Labās puses)+L (Kreisās puses)) Ieejas jutība 0,7Vrms Speaker Impedance 16Ω	

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 350	31.469	70
2 VGA 720 x 400	31.468	70
3 VGA 640 x 480	31.469	60
4 VESA 640 x 480	37.500	75
5 VESA 800 x 600	37.879	60
6 VESA 800 x 600	46.875	75
7 MAC 832 x 624	49.725	75
8 VESA 1024 x 768	48.363	60
9 VESA 1024 x 768	60.023	75
10 MAC 1152 x 870	68.681	75
11 VESA 1152 x 900	61.805	65
*12 VESA 1280 x 1024	63.981	60
**13 VESA 1280 x 1024	79.976	75

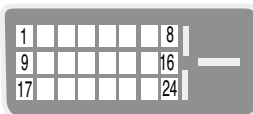
*Ieteicamais režīms

**Tikai analogais režīms

Indikators

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

Signāla savienotāja kontaktiem piešķirtās funkcija



■ DVI - D savienotājs

Kontakts	Signāls(DVI-D)
1	T. M. D. S. Data2-
2	T. M. D. S. Data2+
3	T. M. D. S. Data2/4 ekrāns
4	T. M. D. S. Data4-
5	T. M. D. S. Data4+
6	DDC Clock(DDC taktsignāls)
7	DDC Data
8	Analogā signāla sinhronizācija pa vertikāli
9	T. M. D. S. Data1-
10	T. M. D. S. Data1+
11	T. M. D. S. Data1/3 ekrāns
12	T. M. D. S. Data3-
13	T. M. D. S. Data3+
14	+5V barošan
15	Zeme (atpakaļvads signāliem +5V, H. Sync. un V. Sync.)

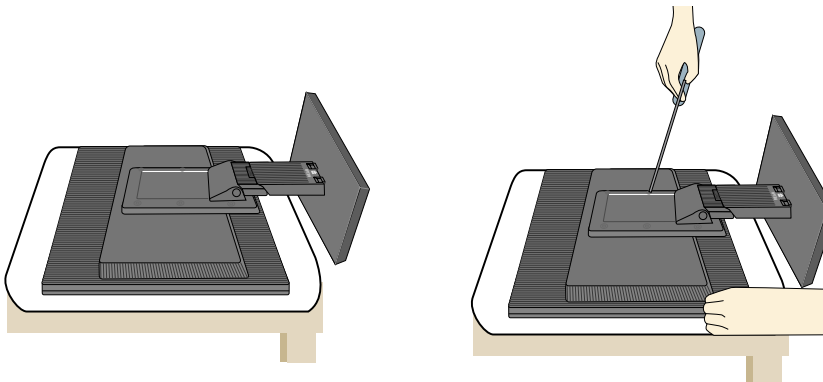
Kontakts	Signāls(DVI-D)
16	Ierīces plesēšanas konstatēšana ieslēgtam datoram
17	T. M. D. S. Data0-
18	T. M. D. S. Data0+
19	T. M. D. S. Data0/5 ekrāns
20	T. M. D. S. Data5-
21	T. M. D. S. Data5+
22	T. M. D. S. taktsignāla ekrāns
23	T. M. D. S. taktsignāls +
24	T. M. D. S. taktsignāls -

*T. M. D. S. (Transition Minimized Differential Signaling – diferenciālā signālu pārraide ar minimālām pārejām)

Sienas stiprinājuma plātnes uzstādīša

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

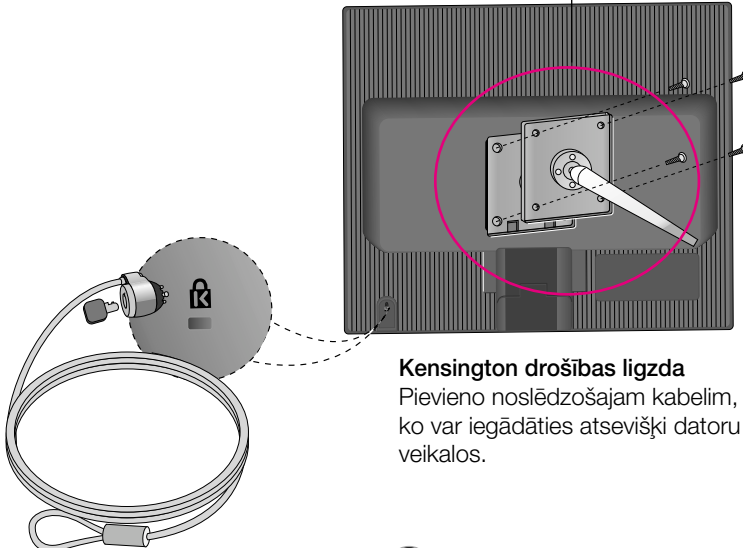
1. Novietojiet monitoru ar ekrānu uz leju uz spilvena vai mīkstas drānas.
2. Atvienojet statīvu, kad ar skrūvgriezi esat izņēmis sešas skrūves, kā parādīts attēlā.



3. Saienas stiprinājuma plātnes uzstādīša.

Sienas stiprinājuma plātnē (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 noslēdzosajam kabelim,
ko var iegādāties atsevišķi datoru
veikalos.

Digitally yours ■■■....

