

Lietotāja pamācība

W1542S

W1742S

W1941S

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

Atrodiet aizmugurē uzlimēto 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 ietverto aizsardzības pasākumu pienācīgu darbību, ievērojiet uzstādīšanas, lietošanas un apkopes pamatnoteikumus.

Drošība

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

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

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

Pārslogoti maiņstrāvas izvadi un pagarinātāji kabeļi ir bīstami. Tāpat bīstami ir arī nodiluši kabeļi un bojātas kontaktakšas. 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 zibenošanas laika nekad nepieskarieties barošanas kabelim un signāla kabelim, jo tas var būt ļoti bīstami. Tas var izraisīt elektriskās strāvas triecienu.

Par uzstādīšanu

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

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

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

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

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

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

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

Tomēr tas raksturīgs šķidro kristālu panelim ar fiksēto izšķirtspēju.

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

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

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 mājāsaimniecības 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 statņa pievienošana

1. Novietojiet monitoru ar ekrānu uz leju uz spilvena vai mīkstas drānas.
2. Ievietojiet pamatnes savienojošo daļu izstrādājumā pareizā virzienā, kā parādīts attēlā.



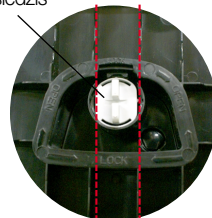
3. Pārbaudiet statņa atbalsta virzienu un salieciet to statņa daļā.



4. Pārslēdziet pamatnes stiprinājuma slēdzi perpendikulārā virzienā.

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

Pamatnes stiprinājuma slēdzis



SVARĪGI

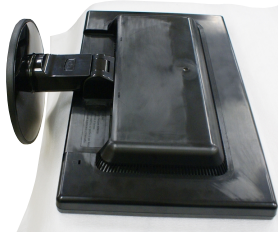
- Šajā attēlā attēlots parastais savienojuma modelis. Jūsu monitors var atšķirties no attēlā redzamā izstrādājuma.
- Negrieziet izstrādājumu kājām gaisā, turot tikai aiz pamatnes. Tas var nokrist un savainot jums kājas.

Statīva izjaukšana

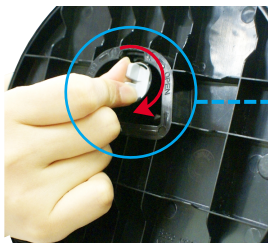
1. Novietojiet monitoru ar ekrānu uz leju uz spilvena vai mīkstas drānas.



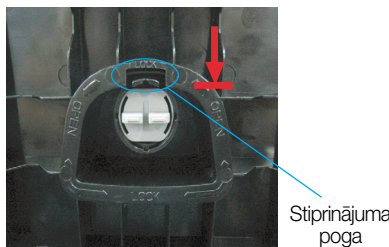
2. Novietojiet monitoru gulus kā parādīts attēlā.



3. Pārslēdziet uz izstrādājuma atrodošos slēdži kā norādīts zemāk un grieziet to bultiņas virzienā.



Ja nevarat pamatni atvienot arī gadījumā, ja stiprinājuma poga ir atbrīvotā pozīcijā, Lūdzu, piespiediet norādīto pogu un mēģiniet vēlreiz.



4. Izvelciet pamatni, lai to noņemtu.



Displeja pievienošana

5. Spiežot pogu PUSH (SPIEST), atvienojiet pamatni no monitora.



Laba pozīcija



Slikta pozīcija



BRĪDINĀJUMS

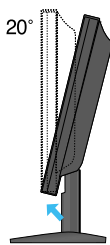
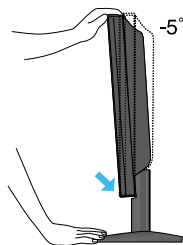
Jūs varat ievainot savu pirkstu.

- 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°



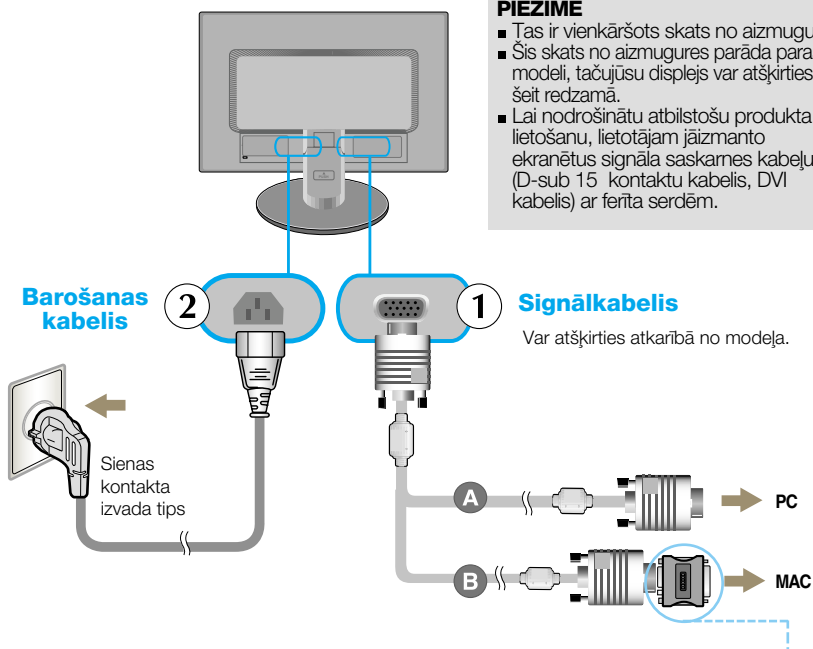
ERGONOMISKS

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

Datora izmantošana

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

- A Pievienojiet D-sub (Analogā signālā) kabeli (PC)
- B Pievienojiet D-sub (Analogā signālā) kabeli (MAC)



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 saskames kabelus (D-sub 15 kontaktu kabelis, DVI kabelis) ar ferīta serdēm.

Mac adapteris

Lai pieslēgtos pie Apple Macintosh datora, nepieciešams īpašs spraudkontakta adapteris, kas ļauj pāriet no 15 adatu augsta blīvuma (3 rindu) D-sub VGA savienojuma uz 15 kontaktu 2 rindu savienojumu.

2. Ieslēdziet strāvas padevi, nospiežot uz priekšējā panela pogu .

Kad monitors tiek ieslēgts, automātiski tiek izpildīta attēla iestatīšanas procedūra 'Self Image Setting Function'.

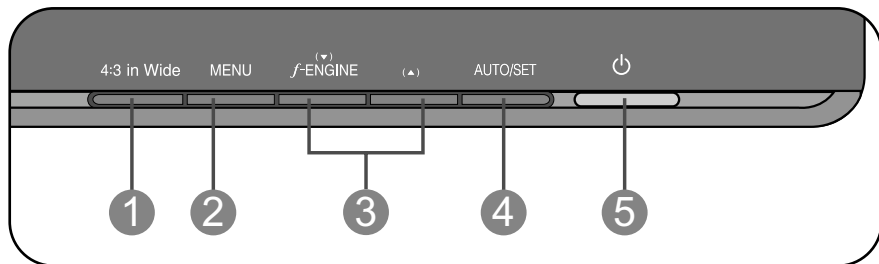
PROCESSING SELF
IMAGE SETTING

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

Priekšējais vadības panelis



1 4 : 3 in Wide (4:3 platekrāns) poga

Tā ļauj jums regulēt skatāmā ekrāna lielumu.

- **WIDE (PLATS):** Tas rāda platā skatā neatkarīgi no video signāla ieejas.
- **4 : 3:** Maina attēla signāla koeficientu uz 4:3.



PLATEKRĀNA režīms



4 : 3 parādīšanas režīms

2 MENU(Izvēlnes) poga

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

OSD LOCKED / OSD UNLOCKED

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



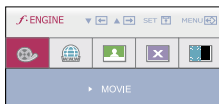
Jūs varat jebkurā laikā atbloķēt ekrāna displeja (OSD) vadību, uz dažām sekundēm nospiežot izvēlnes MENU(IZVĒLNE)taustiņu. Uz ekrāna jāparādās paziņojumam par displeja ekrāna atbloķēšanu "OSD UNLOCKED" .

3 ▼ ▲ Pogas

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

f•ENGINE ▼

Papildu informāciju sk. 15. pp.



4 AUTO/SET poga

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



ATTĒLA AUTOMĀTISKĀ REGULĒŠANA

Regulējot displeja iestatījumus, pirms ieeiet ekrāna displeja (OSD) režīmā, vienmēr nospiediet **AUTO/SET** pogu. Tas automātiski iestātīs jūsu displeja attēlu uz pašreizējai izšķirtspējai ideālajiem iestatījumiem.

Labākais displeja režīms ir

W1542S : 1280 x 720

W1742S : 1440 x 900

W1941S : 1360 x 768

5 Barošana un Barošanas indikators

Izmantojiet šo pogu, lai ieslēgtu vai izslēgtu displeju. Indikators deg ar zilā krāsa gaismu, kad displejs darbojas normāli (ir ieslēgts). Ja displejs ir pārslēgts gaidīšanas (enerģijas taupīšanas) režīmā, indikators deg ar dzintara krāsa 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 taustiņus ▼ vai ▲ . Kad izgaismojas vajadzīgā ikona, nospiediet pogu **AUTO/SET**.
- 3 Izmantojiet pogas ▼ un ▲ , lai noregulētu parametram vajadzīgo līmeni. 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			Norāde
PICTURE	BRIGHTNESS		●	Regulē attēla spilgtumu, kontrastu un gammu
	CONTRAST		●	
	GAMMA		●	
COLOR	PRESET	sRGB	●	Regulē ekrāna krāsas
		6500K	●	
		9300K	●	
	RED		●	
	GREEN		●	
	BLUE		●	
TRACKING	HORIZONTAL		●	Regulē ekrāna pozīciju
	VERTICAL		●	
	CLOCK		●	Lai uzlabotu attēla skaidrumu un stabilitāti, noregulējiet ekrāna asumu
	PHASE		●	
	SHARPNESS		●	
SETUP	LANGUAGE		●	Pielāgo ekrāna statusu lietotāja videi
	OSD POSITION	HORIZONTAL	●	
		VERTICAL	●	
	WHITE BALANCE		●	
	POWER INDICATOR		●	
	FACTORY RESET		●	
FLATRON F-ENGINE	MOVIE		●	Lai izvēlētos vai pielāgotu attēla iestatījumus atbilstoši savām vēlmēm
	INTERNET		●	
	USER		●	
	NORMAL		●	
	DEMO		●	

● : Regulējams

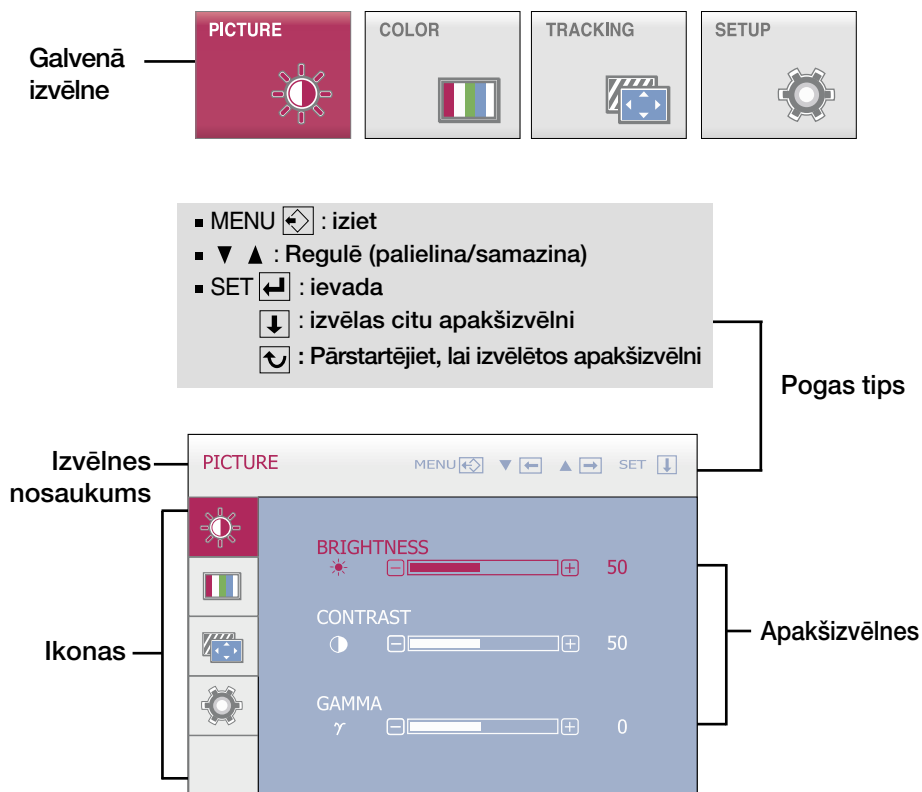
PIEZĪME

- Atkarībā no modeļa (10~15) 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) izvēlņu valodas monitorā var atšķirties no pamācībā norādītās.

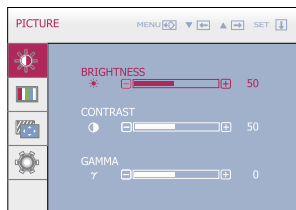
Galvenā izvēlne

Apakšizvēlne

Apraksts



PICTURE (ATTĒLS)



BRIGHTNESS (SPILGTUMS) Regulē ekrāna spilgtumu.

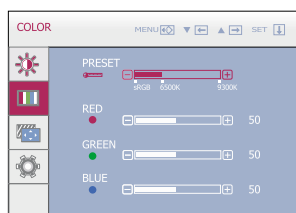
CONTRAST (KONTRASTS) Regulē ekrāna kontrastu.

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 (KRĀSA)



PRESET (IESTATĪT) Izvēlas ekrāna krāsu:
• sRGB: iestatiet ekrāna krāsu atbilstoši sRGB standarta krāsu specifikācijai.

- 6500K: nedaudz iesarkani baltu.
- 9300K: nedaudz zilgani baltu.

■ **RED (SĀRKANS)** Iestata jūsu izvēlēto sarkanās krāsas līmeni.

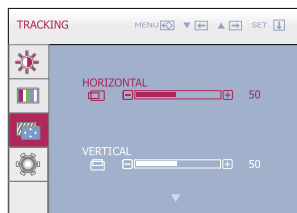
■ **GREEN (ZAĻŠ)** Iestata jūsu izvēlēto zaļās krāsas līmeni.

■ **BLUE (ZILS)** Iestata jūsu izvēlēto zilās krāsas līmeni.

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



TRACKING (IZSEKOŠANA)



HORIZONTAL (HORIZONTĀLS)

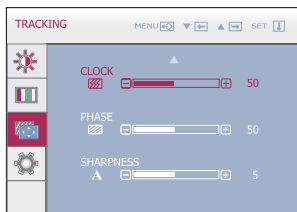
Nobīda attēlu pa labi un pa kreisi.

VERTICAL (VERTIKĀLS)

Pārvieto attēlu uz augšu un leju.

CLOCK (PULKSTENIS)

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



PHASE (FĀZE)

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

SHARPNESS (ASUMS)

Lai noregulētu ekrāna skaidrību.

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

Ekrāna displeja (OSD) izvēle un regulēšana

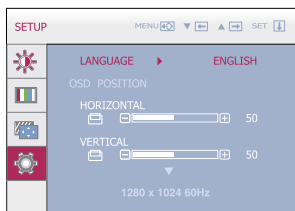
Galvenā izvēlne

Apakšizvēlne

Apraksts



SETUP(IESTATĪŠANA)

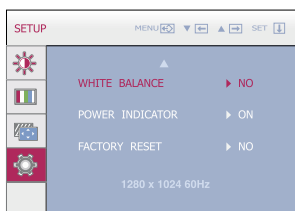


LANGUAGE (VALODA)

Ļauj izvēlēties valodu, kādā tiks parādīti vadības izvēlnu nosaukumi.

OSD POSITION (OSD POZĪCIJA)

Regulē ekrāna displeja loga izvietojumu ekrānā.



WHITE BALANCE (BALTĀ BALANSS)

Ja videokartes izejas signāls atšķiras no vajadzīgās specififikācijas, 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.

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

POWER INDICATOR (BAROŠANAS INDIKATORS)

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

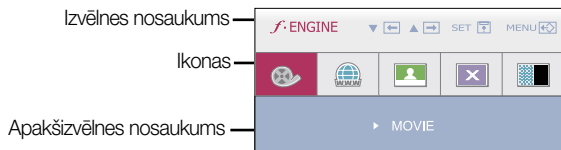
FACTORY RESET (RŪPNĪCAS IESTATĪJUMU ATJAUNOŠANA)

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

Ja tas viss neuzlabo attēla kvalitāti, atjaunojiet rūpnīcas noklusējuma iestatījumus. Ja nepieciešams, vēlreiz izpildiet baltā balansa funkciju.

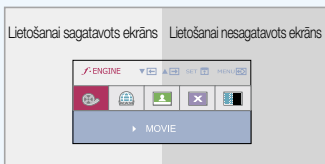
Ekrāna displeja (OSD) izvēle un regulēšana

- ■ ■ Nospiežot uz monitora pogu **F-ENGINE**, parādīsies ekrāna displeja (OSD) izvēlne.

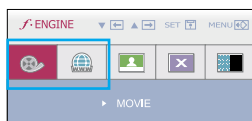


FLATRON F-ENGINE

Izpildot funkciju F-ENGINE, ekrānā būs redzami divi krāsu toņi, 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 (AUTOMĀTISKI/IESTATĪT).



Galvenā izvēlne



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

Apakšizvēlne

MOVIE (KINOFILMA)

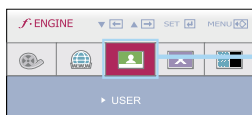
Šī funkcija ļauj viegli izvēlēties vislabāko vēlamu attēla stāvokli, kas ir uzlabots attiecībā pret apkārtnējo vidi (ā rējais apgaismojums, attēla veidi utt.).

INTERNET (INTERNETS)

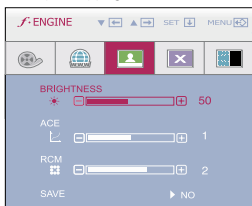
MOVIE(KINOFILMA): Attēlu animācijai videofilmās vai kinofilmās.

INTERNET(INTERNETS): Attēliem ar tekstu (teksta apstrāde utt.)

Apraksts



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



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

USER (LIETOTĀJS)

Lietotājs

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

...**BRIGHTNESS**(Spilgtums) : Ekrāna spilgtuma regulēšanai.

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

Tiek izvēlēts attēla skaidruma režīms.

0 Netiek izmantots.

1 Vājās skaidruma vai spīduma kontrasts.

2 Stiprs skaidruma vai spīduma kontrasts.

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

Tiek izvēlēts attēla krāsu režīms.

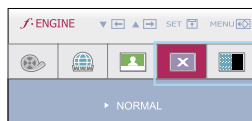
0 Netiek izmantots

1 Zaļās krāsas pastiprināšana

2 Miesas krāsas tonis

3 Krāsu pastiprināšana

Atlasiet **"YES"** (JĀ) **SAVE** apakšizvēlnē, lai saglabātu izmaiņas.



NORMAL (NORMĀLS)

Tas attiecas uz normāliem ekspluatācijas apstākļiem.

* Normālais režīms ir, kad f-ENGINE ir izslēgts.

DEMO

Šo izmanto reklamēšanai veikalā. Ekrāns tiks sadalīts, lai kreisajā pusē parādītu standarta režīmu, bet labajā – videorežīmu, lai klienti var novērtēt atšķirību pēc videorežīma izmantošanas.

Pirms izsaukt servisa tehniķi, pārbaudiet tālāk norādīto.

Nav attēla	
<ul style="list-style-type: none">● Vai ir pievienots barošanas strāvas kabelis?	<ul style="list-style-type: none">• Pārbaudiet vai barošanas kabelis ir pareizi pievienots pie strāvas izvada.
<ul style="list-style-type: none">● Vai barošanas indikatora gaismiņa spīd?	<ul style="list-style-type: none">• Nospiediet pogu BAROŠANA.
<ul style="list-style-type: none">● Vai ierīce ir ieslēgta un barošanas indikators ir zilā vai zaļā krāsā?	<ul style="list-style-type: none">• Pielāgojiet spilgtumu un kontrastu.
<ul style="list-style-type: none">● Vai strāvas padeves indikators spīd ar dzintara krāsas gaismu?	<ul style="list-style-type: none">• Ja displejs ir pārslēdzies strāvas ekonomijas režīmā, pamēģiniet pakustināt peli vai nospiediet uz klaviatūras kādu taustiņu, lai izsauktu attēlu.• Pamēģiniet ieslēgt datoru.
<ul style="list-style-type: none">● Uz ekrāna redzams paziņojums 'OUT OF RANGE'.	<ul style="list-style-type: none">• Šāds paziņojums parādās, ja signāls no datora (videokartes) neatbilst displeja horizontālajai vai vertikālajai frekvencei. Izlasiet lietošanas pamācības nodaļu „Specifikācija” un vēlreiz konfigurējiet displeju.
<ul style="list-style-type: none">● Uz ekrāna redzams paziņojums 'CHECK SIGNAL CABLE'.	<ul style="list-style-type: none">• Šāds paziņojums parādās, ja nav pievienots signāla kabelis starp datoru un jūsu displeju. Pārbaudiet signāla kabeli un mēģiniet vēlreiz

Uz ekrāna redzams paziņojums 'OSD LOCKED'.

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

Nepareizs displeja attēls

- | | |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none">● Nepareizs displeja attēls izvietojums.
● Ekrāna fonā saskatāmas vertikālas joslas vai svītras.
● Ekrāna attēlā redzami horizontāli traucējumi vai tēli ir neskaidri. | <ul style="list-style-type: none">• Nospiediet AUTO/SET pogu, lai automātiski noregulētu ideālus displeja attēla iestatījumus. Ja rezultāts ir neapmierinošs, noregulējiet attēla stāvokli, izmantojot ekrāna displejā esošās augstuma (H) un vertikālā (V) stāvokļa ikonas.• Pārbaudiet Control Panel -> Display -> Settings – vai nav izmainīti frekvences un izšķirtspējas iestatījumi. Ja izmainīti, tad vēlreiz iestatiet videokartei rekomendēto izšķirtspēju.
• 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.
• 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 noregulējiet displeja attēlam ideālos iestatījumus. Iestatiet krāsu iestatījumus, kas ir augstāki par 24 bitu dabīgo krāsu (true color) iestatījumiem. |
|---|--|

Svarīgi

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

Nepareizs displeja attēls

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

Vai esat ieinstalējis displeja draiveri?

- | | |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none">● Vai esat ieinstalējis displeja draiveri? | <ul style="list-style-type: none">• Pārlicinieties, 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. |
| <ul style="list-style-type: none">● Vai ir redzams neatpazīta monitora paziņojums 'Unrecognized monitor, Plug&Play (VESA DDC) monitor found'? | <ul style="list-style-type: none">• Pārbaudiet, vai videokarte atbalsta Plug&Play funkciju. |

Displejs	15 collas (38,1 cm); Flat Panel aktīvā matrica – TFT LCD Pretapžilbināšanas pārklājums Redzamais diagonāles izmērs : 38,1cm Pikseļa izmērs 0,2595*0,2595 mm		
Sinhr. ievade	Horizontāla frekvence	30 - 61 kHz (Automātiski)	
	Vertikālā frekvence	56 - 75 Hz (Automātiski)	
	Ievada forma	Atsevišķa sinhronizācija SOG (sinhronizācija uz zaļo)	
Video ievads	Signāla ievads	15 kontaktu D-Sub savienotājs	
	Ievada forma	RGB Analogais (0,7Vp-p/75omi)	
Izšķirtspēja	Maks.	VESA 1280 x 720 @75Hz	
	Ieteicamā	VESA 1280 x 720 @60Hz	
Plug&Play	DDC2BG		
Strāvas patēriņš	Ieslēgts	: 20 W(Tipisks)	
	Gaidīšanas režīms	≤ 1 W	
	Izslēgts	≤ 1 W	
Izmēri un svars	Ar pamatni		Bez pamatnes
	Platums	36,68 cm / 15,02 collas	36,68 cm / 15,02 collas
	Augstums	31,67 cm / 12,47 collas	23,17 cm / 10,25 collas
	Dziļums	19,84 cm / 7,81 collas	5,78 cm / 2,28 collas
	Svars (neskaitot iesaiņojumu)		2,3 kg (5,07 lbs)
Locīšanas	Vertikālais leņķis -5°~20°		
Barošanas strāva	Maiņstr. 100-240V~ 50/60Hz 0,8A		
Vides apstākļi	Ekspluatācijas apstākļi		
	Temperatūra	10°C kuni 65°C	
	Rel. mitrums	10 % kuni 80 % nekondensējošs	
	Uzglabāšanas apstākļi		
Temperatūra	-20°C kuni 60°C		
Rel. mitrums	5 % kuni 90 % nekondensējošs		
Pamatne	Pievienots (<input type="checkbox"/>), Atvienots (<input type="checkbox"/>)		
Barošanas kabelis	Sienas kontakta izvada tips		

PIEZĪME

- Šajā dokumentā ietvertā informācija var būt izmainīta bez brīdinājuma.

Displejs	17 collas (43,3 cm); Flat Panel aktīvā matrica – TFT LCD Pretapzīlbināšanas pārklājums Redzamais diagonāles izmērs : 43,3cm Pikseļa izmērs 0,255*0,255 mm		
Sinhr. ievade	Horizontāla frekvence	30 - 83 kHz (Automātiski)	
	Vertikālā frekvence	56 - 75 Hz (Automātiski)	
	Ievada forma	Atsevišķa sinhronizācija SOG (sinhronizācija uz zaļo)	
Video ievads	Signāla ievads	15 kontaktu D-Sub savienotājs	
	Ievada forma	RGB Analogais (0,7Vp-p/750mi)	
Izšķirtspēja	Maks.	VESA 1440 x 900 @75Hz	
	Ieteicamā	VESA 1440 x 900 @60Hz	
Plug&Play	DDC2BG		
Strāvas patēriņš	Ieslēgts	: 21 W(Tipisks)	
	Gaidīšanas režīms	≤ 1 W	
	Izslēgts	≤ 1 W	
Izmēri un svars	Ar pamatni		Bez pamatnes
	Platums	40,49 cm / 15,94 collas	40,49 cm / 15,94 collas
	Augstums	34,98 cm / 13,77 collas	27,77 cm / 10,93 collas
	Dziļums	19,84 cm / 7,81 collas	5,93 cm / 2,33 collas
	Svars (neskaitot iesaiņojumu)		3 kg (6,61 lbs)
Locīšanas	Vertikālais leņķis	-5°~20°	
Barošanas strāva	Majņstr. 100-240V~ 50/60Hz 0,8A		
Vides apstākļi	Ekspluatācijas apstākļi		
	Temperatūra	10°C kuni 65°C	
	Rel. mitrums	10 % kuni 80 % nekondensējošs	
	Uzglabāšanas apstākļi		
	Temperatūra	-20°C kuni 60°C	
Rel. mitrums	5 % kuni 90 % nekondensējošs		
Pamatne	Pievienots (<input type="checkbox"/>), Atvienots (<input type="radio"/>)		
Barošanas kabelis	Sienas kontakta izvada tips		

PIEZĪME

- Šajā dokumentā ietvertā informācija var būt izmainīta bez brīdinājuma.

Displejs	18,51 collas (47,0 cm); Flat Panel aktīvā matrica – TFT LCD Pretapzīlbināšanas pārklājums Redzamais diagonāles izmērs : 47,0cm Pikseļa izmērs 0,30*0,30 mm		
Sinhr. ievade	Horizontāla frekvence	30 - 61 kHz (Automātiski)	
	Vertikālā frekvence	56 - 75 Hz (Automātiski)	
	Ievada forma	Atsevišķa sinhronizācija SOG (sinhronizācija uz zaļo)	
Video ievads	Signāla ievads	15 kontaktu D-Sub savienotājs	
	Ievada forma	RGB Analogais (0,7Vp-p/750mi)	
Izšķirtspēja	Maks.	VESA 1360 x 768 @60Hz	
	Ieteicamā	VESA 1360 x 768 @60Hz	
Plug&Play	DDC2BG		
Strāvas patēriņš	Ieslēgts	: 21 W(Tipisks)	
	Gaidīšanas režīms	≤ 1 W	
	Izslēgts	≤ 1 W	
Izmēri un svars	Ar pamatni		Bez pamatnes
	Platums	44,84 cm / 17,65 collas	44,84 cm / 17,65 collas
	Augstums	35,79 cm / 14,09 collas	27,80 cm / 10,94 collas
	Dziļums	19,84 cm / 7,81 collas	5,76 cm / 2,27 collas
	Svars (neskaitot iesaiņojumu)		3,3 kg (7,28 lbs)
Locīšanas	Vertikālais leņķis	-5°~20°	
Barošanas strāva	Majņstr. 100-240V~ 50/60Hz 0,8A		
Vides apstākļi	Ekspluatācijas apstākļi		
	Temperatūra	10°C kuni 65°C	
	Rel. mitrums	10 % kuni 80 % nekondensējošs	
	Uzglabāšanas apstākļi		
	Temperatūra	-20°C kuni 60°C	
	Rel. mitrums	5 % kuni 90 % nekondensējošs	
Pamatne	Pievienots (), Atvienots (O)		
Barošanas kabelis	Sienas kontakta izvada tips		

PIEZĪME

- Šajā dokumentā ietvertā informācija var būt izmainīta bez brīdinājuma.

Iepriekš iestatītie režīmi (izšķirtspēja)

W1542S

	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	60,123	75
*10	VESA 1280 x 720	44,772	60
11	VESA 1280 x 720	56,456	75

W1742S

	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	60,123	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
14	VESA 1440 x 900	55,469	60
*15	VESA 1440 x 900	55,935	60
16	VESA 1440 x 900	70,635	75

W1941S

	Displeja režīmi (Izšķirtspēja)	Horizontāla frekvence (kHz)	Vertikālā frekvence (Hz)
1	VGA 720 x 400	31,468	70
2	VGA 640 x 480	31,469	60
3	VESA 640 x 480	37,500	75
4	VESA 800 x 600	37,879	60
5	VESA 800 x 600	46,875	75
6	MAC 832 x 624	49,725	75
7	VESA 1024 x 768	48,363	60
8	VESA 1024 x 768	60,123	75
*9	VESA 1360 x 768	47,712	60

*Ieteicamais režīms

Indikators

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

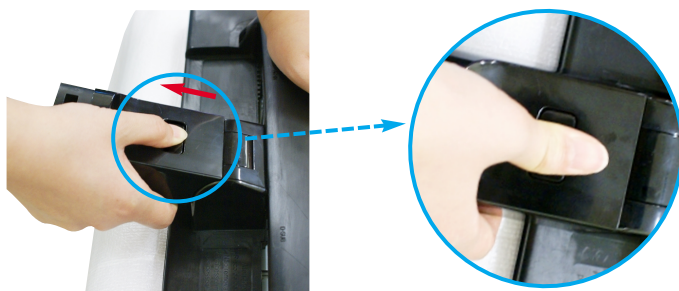
Sienas stiprinājuma plātnes uzstādīša

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.



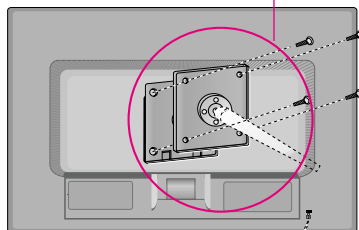
2. Spiežot pogu PUSH (SPIEST), atvienojiet pamatni no monitora.



3. Sienas stiprinājuma plātnes uzstādīšana.

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 noslēdzošajam kabelim, ko var iegādāties atsevišķi datoru veikalos.



