

Naudojimo instrukcija

L1753S
L1953S

Prieš naudojantį šiuo monitoriumi, prašome jidėmą perskaityti informaciją, susijusią su saugos priemonėmis.

Išsaugokite šią naudojimo instrukcijų knygelę ir CD diską ateičiai.

Užsirašykite monitoriaus modelio ir serijos numerius, nurodytus plokšteliėje, pritvirtintoje prie aparato galinio skydelio. Pateikite šią informaciją kiekvieną kartą, kreipdamiesi į serviso centrą.



Saugos priemonės

Šis monitorius buvo suprojektuotas ir pagamintas taip, kad užtikrintų jūsų saugumą. Nesilaikant nurodytų saugos reikalavimų, iškyla elektros smūgio ir gaisro pavojas. Siekiant išvengti monitoriaus sugadinimo, būtina prisilaikyti žemiau pateiktų saugos eksploatavimo taisykių, kuriuose yra nurodyta teisinga monitoriaus priežiūra, instaliavimas, naudojimas ir aptarnavimas.

Saugos priemonės

Prašome naudoti tik komplektuojamą elektros laidą. Naudojant atskirai įsigijamą elektros laidą, įsitikinkite, kad elektros laidas yra sertifikuotas ir atitinka visus standartus. Jei elektros laidas yra pažeistas, kreipkitės į gamintoją arba artimiausią techninio aptarnavimo centrą ir jį pakeiskite.

Monitoriaus elektros laidas yra naudojamas aparatą įjungti į elektros tinklą. Pasirūpinkite, kad tinklo lizdas būtų kuo arčiau monitoriaus.

Šį monitorių galima įjungti tik į atitinkamų parametrų elektros tinklą, kuris nurodytas techniniuose duomenyse arba ant monitoriaus skydelio. Jeigu jūsų vietovėje tiekiamos elektros srovės parametrai neatitinka nurodytuosius, prašome pasikonsultuoti su kvalifikuotu specialistu.

Draudžiama naudoti trišakj arba ilginamuosius laidus. Taip pat negalima naudoti panaudotą elektros laidą arba elektros laidą su pažeista laido šakute. Priešingus atveju iškyla elektros smūgio pavojas. Elektros laidą gali pakeisti techninio aptarnavimo centre.

Draudžiama mèginti atidaryti monitoriaus korpusą :

- Monitoriaus viduje nèra komponentų, kuriuos galètumètē taisyti savarankiškai.
- Net ir IŠJUNGUS monitoriaus maitinimą, įrenginio viduje egzistuoja aukšta įtampa.
- Jeigu monitorius neveikia kaip pridera, kreipkitės į serviso centrą.

Informacija, susijusi su jūsų saugumu :

- Negalima monitoriaus pastatyti ant nelygaus paviršiaus, nebent jei įrenginys yra patikimai prityvintas.
- Prašome naudoti gamintojo rekomenduojamą monitoriaus stovą.

Siekiant išvengti elektros smūgio arba gaisro pavojaus:

- Jeigu monitoriumi nesinaudojate ilgą laiko tarpa, prašome IŠJUNGTI įrenginio maitinimą. Išvykus iš namų negalima palikti ĮJUNGTO monitoriaus.
- Neleiskite vaikams mètyti daiktus į monitoriaus ekraną arba į aparato korpusą kišti pašalinius daiktus. Monitoriaus viduje egzistuoja aukšta įtampa.
- Negalima naudotis papildomais priedais, kurie nèra pritaikyti šiam monitoriui.
- Audros metu arba išvykus ilgam laikotarpiui, saugumo sumetimais prašome išjungti monitorių iš elektros tinklo lizdo.

Saugos priemonės

Instaliavimas

Draudžiama ant įrenginio elektros laido dėti sunkius daiktus. Taip pat negalima monitorių išjungti iš tinklo lizdą, jeigu jo elektros laidas yra pažeistas.

Draudžiama naudotis monitoriumi šalia vandens, kaip antai vonios kambaryste, šalia prauštuvės, virtuvės kriauklės, sklabykloje, drėgname rūsyje arba netoli plaukymo baseino.

Turite užtikrinti tai, kad įrenginio veikimo metu nebūty užkimštos monitoriaus vėdinimo angos, nes darbo metu aparatas įkaista. Jeigu monitoriaus ventiliacinės angos bus užkimštos, tai įrenginys gali perskaisti ir iškyla gaisro pavojus.

NEGALIMA:

- Uždengti monitoriaus apačioje esančias ventiliacines angas, padedant monitorių ant lovos, sofos arba ant kilimėlio.
- Uždengti monitoriaus ventiliacines angas, pastatant įrenginį uždarote erdvėje, kaip antai knygų lentynoje.
- Uždengti monitoriaus ventiliacines angas medžiaga arba kitais daiktais.
- Pastatyti monitorių netoli šilumos šaltinių, kaip antai radiatoriui ir t.t.

Negalima kokiais nors aštriais daiktais trinti arba bražyti aktyviosios matricos skystųjų kristalų ekraną. Priešingu atveju jūs galite subražyti, sugadinti arba pažeisti aktyviosios matricos skystųjų kristalų ekraną visam laikui.

Negalima pirštais smarkiai spausti skystųjų kristalų ekraną. Priešingu atveju galite pažeisti ekrano paviršių.

Skystųjų kristalų ekrane gali matytis nedidelės tamsios démelės ar ryškūs spalvoti (raudoni, mėlynai arba žali) taškai. Tačiau tai néra joks aparato sutrikimas ir neturi jokios įtakos monitoriaus darbui.

Jeigu yra galimybė, prašome nustatyti rekomenduojamą ekrano skiriamają gebą. Tokiu būdu ekrane bus atkuriamas aukštostas kokybės vaizdas. Nustačius kitą ekrano skiriamają gebą, vaizdas ekrane gali būti šiek tiek "grūdėtas" arba iškreiptas. Tai yra charakteringa ir tuo atveju, jei skystųjų kristalų ekrano skiriamoji geba yra fiksuota.

Valymas

- Prieš atliekant monitoriaus valymo darbus, įrenginį išjunkite iš elektros tinklo.
- Naudokite lengvai sudrėkintą (ne šlapią) skudurėlį. Draudžiama ekrano valymui naudoti, aerozolines valymo priemones, kurių pušlai gali sukelti elektros smūgio pavojų.

Įpakavimo medžiagos

- Neišmeskite įpakavimo medžiagų ir kartono kartu su buitinėmis atliekomis. Šias medžiagas bus galima panaudoti, įrenginį pervežant į kitą vietą. Perveždami įrenginį, naudokite tik originalias įpakavimo medžiagas.

Utilizavimas

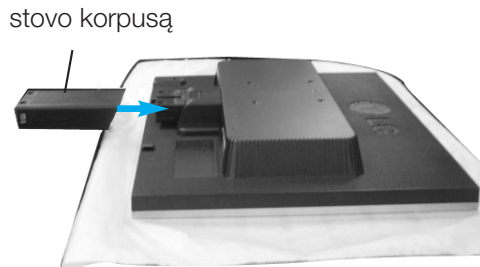
- Šiame įrenginyje yra įmontuota speciali fluorescentinė lempa, kurios sudėtyje yra gyvisdabrio.
- Draudžiama šią lempą išmesti kartu su buitinėmis atliekomis. Aplinkosaugos sumetimais atitarnavus įrenginį reikia utilizuoti prisilaikant

Monitoriaus prijungimas

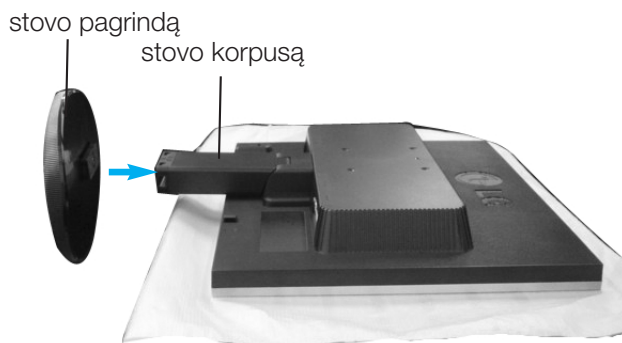
- Prieš pastatant monitorių, įsitikinkite, kad aparato, kompiuterio sistemos ir papildomos aparatūros maitinimai yra išjungti.

Monitoriaus stovo pritvirtinimas

1. Monitorių padékite ekranu žemyn ant pagalvėlės arba minkšto skudurėlio.
2. Teisinga kryptimi įstumkite stovo korpusą. Stumkite jį tol, kol išgirsite spragtelėjimą.



3. Teisinga kryptimi įstumkite į stovo korpusą stovo pagrindą.
4. Dabar atsargiai pakelkite monitorių.



Svarbu

- Šioje iliustracijoje yra pavaizduota įprastinė aparato stovėjimo procedūra. Tačiau jūsų aparatas gali skirtis nuo iliustracijoje parodyto monitoriaus.
- Pernešdami įrenginį į kitą vietą, draudžiama laikytis tik už monitoriaus stovėlio. Priešingu atveju įrenginys gali nukristi, sudužti arba sužaloti jūsų pėdas.

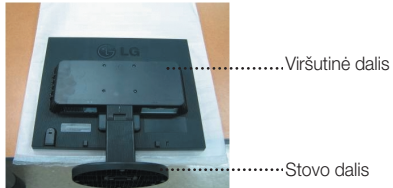
Monitoriaus prijungimas

Norėdami nuimti stovą:

1. Ant lygaus paviršiaus padékite pagalvę arba minkštą audinį.



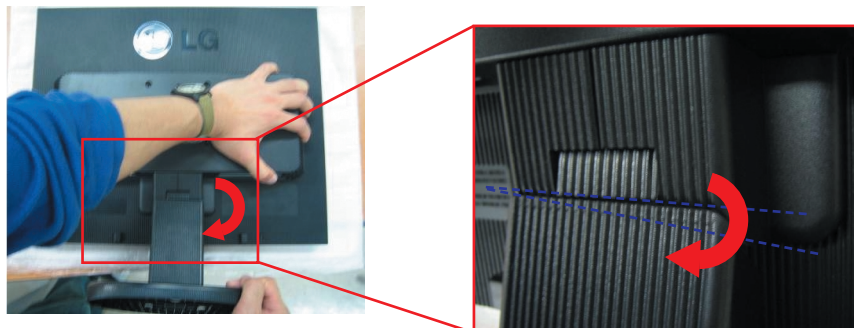
2. Ant pagalvés arba minkšto audinio padékite monitorių priekine puse į apačią.



3. Laikykite gaminjį ir truputį pakelkite stovą.



4. Pakeiskite gaminio laikymo padėtį ir sukite stovo pagrindą rodyklės kryptimi, kol išgirssite spragtelėjimą.



5. Ištraukite stovą.



Norėdami nuimti stovo pagrindą:

1. Laikykite stovo korpusą.



2. Vienu metu nuspauskite fiksatorius.



3. Stovo pagrindą pastatykite ant lygaus paviršiaus, o kita ranka laikydami stovo pagrindą traukite korpusą į viršų.



4. Stovo korpusas ir stovo pagrindas sékmingai atskirti.



Monitoriaus prijungimas

- Prieš pastatant monitorių, įsitikinkite, kad aparato, kompiuterio sistemos ir papildomos aparatūros maitinimai yra išjungti.

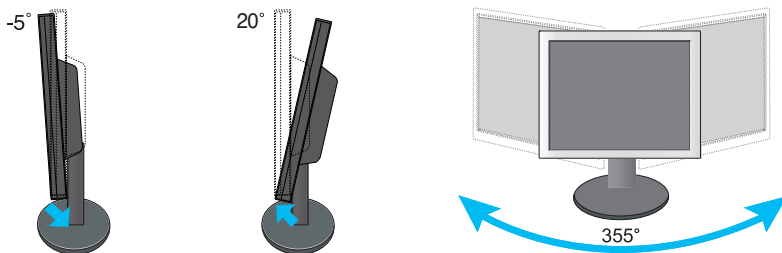
Monitoriaus pasvirimo kampo reguliavimas

1. Reguliuodami monitoriaus pasvirimo kampą, suraskite geriausią padėtį.

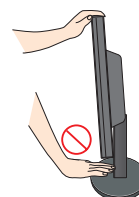
- Pokryprio kampus : -5° ~ 20°

- Pasukimas : 355°

* Kai kuriose šalyse nebus galima išrinkti teleteksto funkcijos.



Dėmesio: Nustatydami ekrano kampą, nekiškite pirštų tarp monitoriaus apačios ir stovo. Galite susižeisti pirštą(-us).

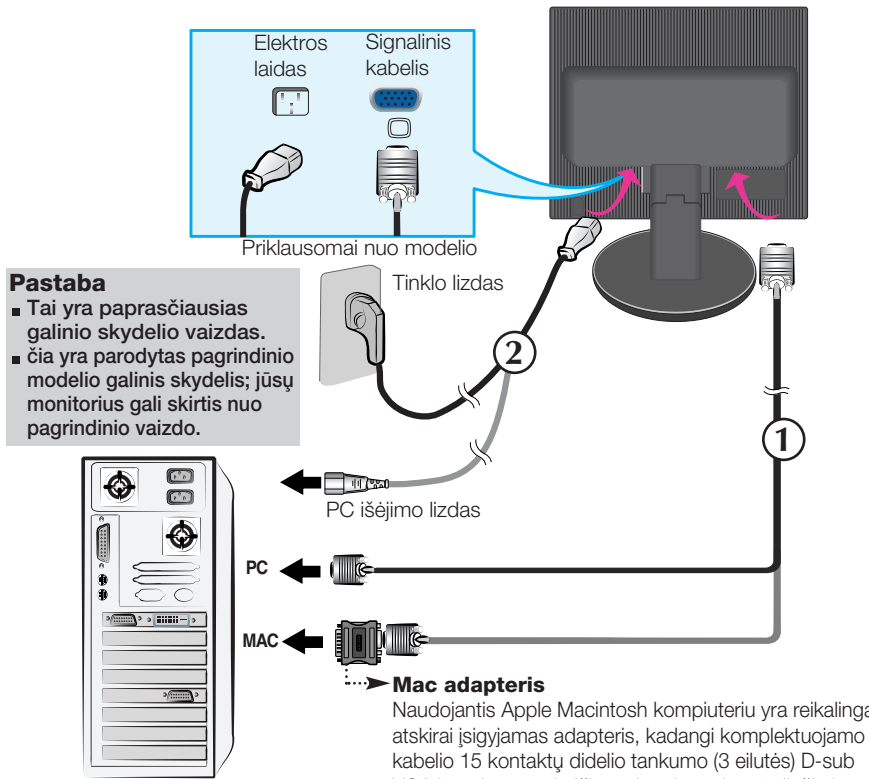


Darbo procesų tyrimas

Kad būtų pasiektos kuo geriausios monitoriaus darbo ir vaizdų žiūrėjimo sąlygos, remiantis darbo proceso tyrimų rezultatais, rekomenduoja monitorių pastatyti taip, kad pokryplio kampus būtų ne didesnis, nei -5° .

Kompiuterio prijungimas

1. Monitorių pastatykite patogioje vietoje, kur yra gera ventiliacija ir šalia kompiutero.
2. Prijunkite signalinį kabelį. ① Prijungus signalinį kabelį, naudodamiesi atsuktuviu, ji priveržkite, kad sungimas būtų patikmas.
3. Elektros laido šakute įkiškite į tinklo lizdą. Elektros tinklo lizdas turėtų būti netoli įrenginio. ②



4. Paspausdami priekinio skydelio mygtuką, įjunkite įrenginio maitinimą. Įjungus monitoriaus maitinimą, ekrane automatiškai atsiras 'Self Image Setting Function' informacija.
(Tik analoginis režimas)

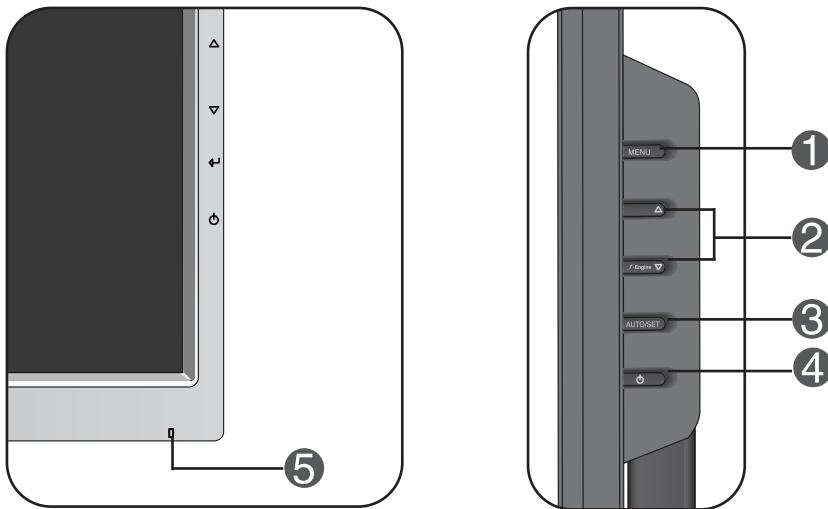
PROCESSING SELF
IMAGE SETTING

PASTABA

'Self Image Setting Function'? Ši funkcija vartotojui suteikia optimalius vaizdo parametrus. Vartotojui prijungus monitorių pirmą kartą, šios funkcijos dėka visi ekrano parametrai yra sureguliuojami automatiškai ir tokų būdu kiekvienam jejimo signalui yra priskirtas optimaliausias parametras. Jeigu jūs pageidaujate ekrano parametrus sureguliuoti savarankiškai arba rankiniu būdu paleisti šią funkciją dar kartą, paspauskite monitoriaus priekiniame skydelyje esančią 'AUTO/SET' mygtuką. Priešingu atveju, ekraniiname meniu lange jūs galėsite iškvesti 'Factory reset' meniu punktą. Prasome atkreipti dėmesį į tai, kad visiems meniu punktams, išskyrus 'Language' bus grąžintos gamyklinės nuostatos.

Priekinio skydelio valdymo įtaisai

Šonas



Valdymo įtaisas	Funkcija
1 MENU mygtukas	Paspausdami nurodytą mygtuką, iškvieskite arba išeikite iš ekraininio meniu sistemos. OSD LOCKED/UNLOCKED Šios funkcijos dėka, bus galima esamuoju momentu užblokuoti OSD valdymo parametrus, kad jie per neapsizūrejimą nebūtų pakeisti. Laikykite keletą sekundes nuspaustą MENU mygtuką, kol ekrane atsiras "OSD LOCKED" pranešimas. Laikykite keletą sekundes nuspaustą MENU mygtuką, atblokuokite OSD valdymo parametrus. Ekrane atsiras "OSD UNLOCKED" pranešimas.
2 △ ▽ mygtukai △, ⚡ Engine ▽	Paspausdami nurodytus mygtukus, ekraininiam menu išrinkite arba sureguliuokite išrinktajį parametą. Išsamesnės informacijos ieškokite L15 psl.

Valdymų įtaisų funkcijos

Valdymo įtaisas	Funkcija
3 AUTO/SET mygtukas	<p>Paspausdami nurodytą mygtuką, patvirtinkite pasirinkimą.</p> <p>AUTO IMAGE ADJUSTMENT Reguliuojant išrinktasių nuostatas, prieš iškviečiant ekraninio meniu sistemą (OSD), visada paspauskite AUTO/SET mygtuką. Tokiu būdu atvaizduojamas vaizdas bus automatiškai sureguliuotas, atsižvelgiant į nustatytą ekrano skiriamą gebą (ekrano režimas).</p> 
4 POWER mygtukas	<p>Tinkamiausia ekrano skiriamoji geba yra:</p> <p>17 colio ekranas : 1280x1024Hz 19 colio ekranas : 1280x1024Hz</p>
5 POWER indikatorius	<p>Šis indikatorius švies mėlynas spalva, jei ekranas veikia įprastu režimu (įjungimo režimas). Jeigu ekranas yra "miego" būsenoje (energijos taupymo būsenai), šio indikatoriaus spalva pasikeis į geltoną spalvą.</p>

Ekrainio meniu reguliaivimas

Naudojantis ekrainio meniu (OSD) valdymo sistema, jūs galēsite lengvai ir paprastai sureguliuti ekrane esančio vaizdo dydį, padėtį ir valdymo parametrus. Žemiau yra parodytas trumpas pavyzdys, supažindinantis jus kaip naudotis valdymo įtaisais.

Šiame skyriuje bendrais bruožais yra aprašyta, kaip naudojantis OSD meniu sistema atliki reguliaivimo ir išrinkimo procedūras.

PIEZĪME

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

Jei iškvietę OSD meniu sistemą pageidaujate suregulioti parametrus, atlilkite žemiau nurodytus veiksmus:

MENU → △▽ → AUTO/SET → △▽ → MENU

- 1 Paspauskite MENU mygtuką. Ekrane atsiras OSD meniu sistemos langas.
- 2 Paspausdami Δ arba ∇ mygtukus, išrinkite valdymo sistemą. Kai pageidaujama piktograma taps ryškesnė, paspauskite AUTO/SET mygtuką.
- 3 Naudodamiesi Δ / ∇ mygtukais, sureguliuokite vaizdą pageidaujamame lygyje. Paspausdami AUTO/SET mygtuką, išrinkite kitus submeniu punktus.
- 4 Vienākart paspausdami MENU mygtuką, sugrīžkite į pagrindinj meniu langą ir išrinkite kitą parametrą. Dusyk paspausdami MENU mygtuką išeikite iš OSD meniu sistemos.

Ekrainio meniu (OSD) sistemos išrinkimas ir reguliavimas

Šioje lentelėje yra parodyti visi OSD ekrainio meniu sistemos valdymo, reguliavimo ir nustatymų punktai.

Pagrindinis meniu	Sub-menu		Paaiškinimas
PICTURE	BRIGHTNESS	●	Yra reguliuojamas šviesumas, kontrastas ir gama
	CONTRAST	●	
	GAMMA	●	
COLOR	PRESET	sRGB	Yra pritaikomos vaizdo spalvos
		6500K	
		9300K	
	RED	●	
	GREEN	●	
	BLUE	●	
	HORIZONTAL	●	
POSITION	VERTICAL	●	Yra reguliuojama vaizdo padėtis
	CLOCK	●	
	PHASE	●	
TRACKING	SHARPNESS	●	Pagerinti vaizdo aiškumą, stabilumą ir ryškumą
	LANGUAGE	●	
	OSD	HORIZONTAL	
	POSITION	VERTICAL	
	WHITE BALANCE	●	
	POWER INDICATOR	●	
	FACTORY RESET	●	
FLATRON F-ENGINE	MOVIE/TEXT	●	Pasirinkti arba nustatyti pageidaujamus vaizdo parametrus.
	USER	●	
	NORMAL	●	

●: Reguliuoti

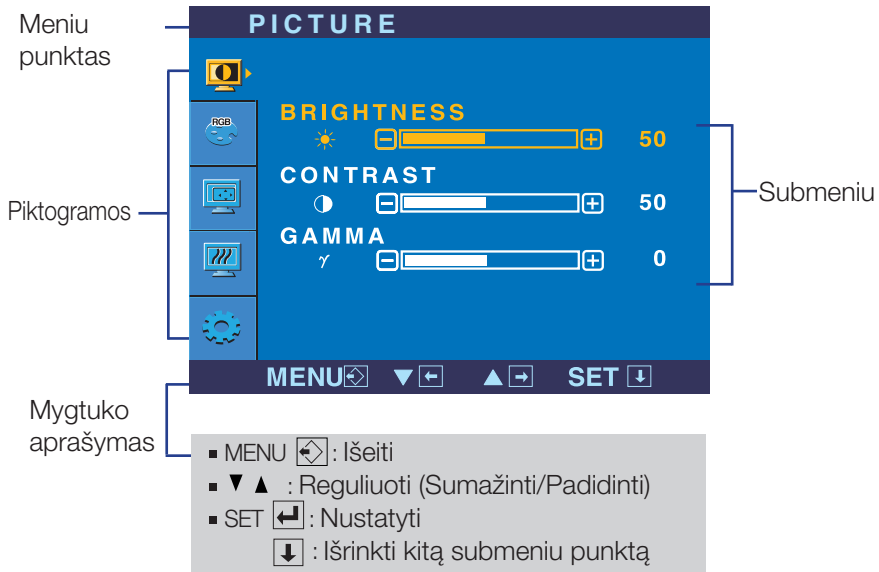
PASTABA

- Priklasomai nuo modelio (L11~L15), meniu punktų išdėstymo tvarka gali skirtis.

Ekraninio meniu sistemos (OSD) išrinkimas ir reguliavimas

Šiame skyrelyje jūs susipažinsite, kaip išrinkti ir atlikti pageidaujamų OSD meniu punktų reguliavimą. Žemiau visiems meniu punktams yra išvardytos piktogramos, piktogramų pavadinimai ir piktogramų aprašymai.

Paspauskite MENU mygtuką. Ekrane atsiras pagrindinis OSD meniu langas.



PASTABA

- OSD(On Screen Display) meniu kalba monitoriaus ekrane gali skirtis nuo naudojimo instrukcijoje pateiktos informacijos.

Ekraninio meniu sistemos (OSD) išrinkimas ir reguliavimas

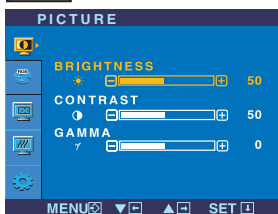
Pagrindinis meniu

Submeniu

Aprašymas



PICTURE



- MENU : Išeiti
- ▼ : Sumažinti
- ▲ : Padidinti
- SET : Išrinkti kitą submeniu

BRIGHTNESS

Yra reguliuojamas vaizdo

CONTRAST

Yra reguliuojamas vaizdo

GAMMA

Išrenkama pageidaujama gamos reikšmė: -50/0/50. Išrinkus didžiausią gamos reikšmę, ekrane vaizdai bus balsvi. Išrinkus mažiausią gamos reikšmę, vaizdai bus labiau kontrastingi.



COLOR



- MENU : Išeiti
- ▼ : Sumažinti
- ▲ : Padidinti
- SET : Išrinkti kitą submeniu

PRESET

Reguliuojamas spalvų sodrumas
• sRGB: Nustatyti ekrano spalvą, kad ji atitiktų standartinę sRGB spalvų specifikaciją.

- 6500K: Balta su rausvu atspalviu
- 9300K: Balta su melsvu atspalviu

RED

Nustatomas raudonos spalvos sodrumas

GREEN

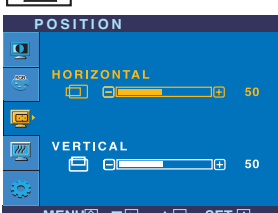
Nustatomas žalios spalvos sodrumas

BLUE

Nustatomas mėlynos spalvos sodrumas



POSITION



- MENU : Išeiti
- ▼ : Sumažinti
- ▲ : Padidinti
- SET : Išrinkti kitą submeniu

HORIZONTAL

Vaizdo centravimas įj pastumiant į kairę arba į dešinę

VERTICAL

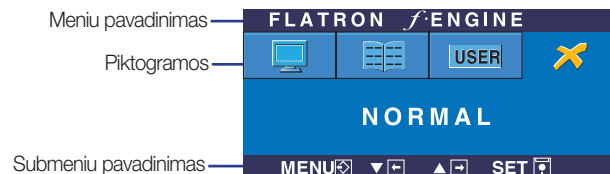
Vaizdo centravimas įj pastumiant į viršų arba į apačią

Ekraninio meniu sistemos (OSD) išrinkimas ir reguliavimas

Pagrindinis meniu	Submeniu	Apaščias
 TRACKING  ■ MENU : Išeiti ■ ▼ : Sumažinti ■ ▲ : Padidinti ■ SET : Išrinkti kitą submeniu	CLOCK PHASE SHARPNESS	Yra sumažinamos bet kokios vertikalios juostos arba ruoželiai, kurie yra jūriumi ekrano fone. Yra reguliuojamas ekrane esančio vaizdo ryškumas. Išrinkus šį meniu punktą, bus galima nuslopinti bet kokius triukšmus horizontalioje ašyje ir padidinti vaizdo raiškumą.
 SETUP  ■ MENU : Išeiti ■ ▼ : Reguliuojioti ■ ▲ : Reguliuojioti ■ SET : Išrinkti kitą submeniu	SHARPNESS LANGUAGE OSD POSITION WHITE BALANCE	Reguliuojioti ekrano aiškumą. Yra pasirenkama pageidaujama ekrainio meniu atvaizdavimo kalba Ekrane yra reguliuojama ekrainio meniu (OSD) padėtis. Jeigu videokortos išėjimo signalas neatitinka reikalavimų, spalvų sordumas gali pablogėti, priklausomai nuo videosignalo išskraiptymo. Naudojantis šią funkciją, signalo lygis yra reguliuojamas, suderinant jį su standartinio videokortos išėjimo lygiu ir tokiu būdu išgaunamas optimalus vaizdas. Suaktyvinkite šią funkciją, kai ekrane nustatytos baltos ir juodos spalvos.
	POWER INDICATOR FACTORY RESET	Išrinkite šią funkciją, jeigu pageidaujate priekinio skydelio maitinimo indikatoriui priskirti ON arba OFF nuostata. Jeigu išrinkote OFF, maitinimo indikatorius užges. Jeigu išrinkote ON, maitinimo indikatorius automatiškai įsižebs.
	FACTORY RESET	Visiems parametroms, išskyru "LANGUAGE" yra grąžinamos gamyklinės nuostatos. Paspausdami ▼ mygtuką, nedelsiant viisiems parametrams grąžinkite gamyklines nuostatas.
Jeigu vaizdas ekrane néra kokybiškas, visiems parametram sugražinkite gamyklines nuostatas. Jeigu yra būtina, atlikite baltos spalvos balanso reguliavimą. Šią funkciją bus galima suaktyvinti tik priimant signalą iš analoginio signalo šaltinio.		L14

Ekrainio meniu sistemos (OSD) išrinkimas ir reguliavimas

- ■ ■ Kai paspausite dešinįjame monitoriaus šone esantį mygtuką **f Engine** ▾ ekrane pasirodys meniu.

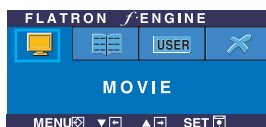


FLATRON F-ENGINE

Kai įjungsite F-ENGINE, ekrane pasirodys du atvaizdai, kaip parodyta paveikslėlyje. Kairėje pusėje yra atvaizdas su įjungta funkcija, dešinėje – su neįjungta funkcija. Paspauskite mygtuką AUTO/SET (automatinis nustatymas) ir sureguliukite ekraną.



Pagrindinis meniu



Submeniu

MOVIE
TEXT
(okino filmas / tekstas)

Naudojant šią funkciją galima pasirinkti pageidaujamą vaizdą, pritaikytą prie aplinkos (aplinkos apšvietimo, vaizdo rūšies ir t.)

MOVIE(okino filmas): judantiems vaizdams vaizdo juosteje ar kino filme

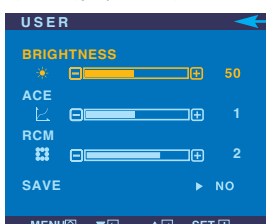
TEXT (tekstas): tekstiniams vaizdui (tekstu apdrojimui ir pan.)

Paažkinimas



USER

Norėdami nustatyti USER (vartotojo) submeniu funkciją, spauskite mygtuką AUTO/SET (automatinis nustatymas)



User(vartotojas)

Galima rankiniu būdu reguliuoti aiškumą, ACE (pritaikomo aiškumo stiprintuvą) ir RCM (realiųjų spalvų valdymą).

Galima išsaugoti arba atstatyti nustatytą parametrą netgi tuomet, kai naudojami skirtingi aplinkos parametrai.

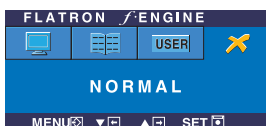
... (Aišumas): Reguliuoja ekrano šviesumą.

...ACE (pritaikomo aiškumo stiprintuvas): parenka aiškumo režimą.

...RCM (realiųjų spalvų valdymas): parenka spalvų režimą.

0	Netaiikoma
1	Žalumo paryškinimas
2	Natūralus atspalvis
3	Spalvų paryškinimas

Mygtuku SET (nustatyti) pasirinkite **SAVE** (išsaugoti) submeniu, ir spauskite YES (taip).



STANDARDINIS

Esant normaliomis veikimo sąlygomis.

Veikimo sutrikimai

Prieš kreipiantis į serviso centrą, patikrinkite žemiau išvardintus punktus.

Nėra vaizdopears	
<ul style="list-style-type: none">● Ar yra prijungtas monitoriaus elektros laidas?● Ar šviečia maitinimo indikatorius?● Ar įjungus monitoriaus maitinimą, maitinimo indikatorius yra mėlynas arba žalias?● Ar maitinimo indikatorius yra geltonas?● Ar ekrane yra atvaizduojamas "OUT OF RANGE" pranešimas?● Ar ekrane yra atvaizduojamas "CHECK SIGNAL CABLE" pranešimas?	<ul style="list-style-type: none">• Patikrinkite, ar monitoriaus elektros laido šakutė patikimai įjungta į tinklo lizdą.• Paspauskite maitinimo mygtuką.• Sureguliuokite šviesumą ir kontrastą.• Jeigu ekranas yra energijos taupymo režime, pajudindami "pelytę" arba paspausdami bet kokį klaviatūros mygtuką, "pažadinkite".• Pabandykite įjungti kompiuterį.• Šis pranešimas atsiranda ekrane, jeigu signalas ateinantis iš kompiuterio videoplakštės yra nesinchronizuotas. Išsamesnė informacija yra pateikta šios naudojimo instrukcijos skyrelyje 'Techniniai duomenys'. Iš naujo sukonfigūruokite ekraną.• Šis pranešimas atsiranda ekrane, jeigu monitorius nėra signaliniu kabeliu prijungtas prie kompiuterio. Patikrinkite signalinį kabelį ir paméginkite iš naujo.

Ar ekrane yra atvaizduojamas "OSD LOCKED" pranešimas?	
<ul style="list-style-type: none">● Ar paspaudus MENU mygtuką, ekrane atsiranda "OSD LOCKED" pranešimas?	<ul style="list-style-type: none">• Jūs galite išsaugoti esamuoju momentu išrinktus valdymo parametrus, kurių nenorite pakeisti. Jūs galite atšaukti OSD parametru blokavimą, laikydami keletą sekundes nuspaudę MENU mygtuką. Ekrane atsiras "OSD UNLOCKED" pranešimas.

Ekrane atvaizduojamas vaizdas nėra kokybiškas

● Atvaizduojamo vaizdo padėtis yra neteisinga.

- Paspaudus AUTO/SET mygtuką, atvaizduojamo vaizdo padėtis bus sureguliuota automatiškai. Jeigu automatiškai sureguliuota vaizdo padėtis nėra netinkama, ekraniniame meniu lange išrinkite H position ir V position piktogramą ir nustatykite vaizdo padėtį.
- Patikrinkite ar Control panel → Display → Settings meniu lange nebuvu pakeisti dažnio parametrai arba ekrano skiriamoji geba. Jei taip, atgal atstatykitė rekomenduojamą skiriamąjā gebą.

● Ekrano fone atsiranda vertikalios juostos arba ruožai.

- Paspaudus AUTO/SET mygtuką, atvaizduojamas vaizdas bus sureguliuotas automatiškai. Jeigu rezultatai jūsų netenkina, naudodamiesi ekrainio meniu CLOCK punktu, sumažinkite vertikalias juostas ir ruoželius.

● Ekrane atvaizduojamame vaizde atsiranda triukšmai horizontalioje ašyje arba ženklai yra neryškūs.

- Paspaudus AUTO/SET mygtuką, atvaizduojamas vaizdas bus sureguliuotas automatiškai. Jeigu rezultatai jūsų netenkina, naudodamiesi ekrainio meniu PHASE piktogramą sumažinkite vertikalias juostas.

- Patikrinkite ar Control panel → Display → Settings meniu lange nebuvu pakeisti dažnio parametrai arba ekrano skiriamoji geba. Jei taip, atgal atstatykitė rekomenduojamą skiriamąjā gebą. Nustatykite vaizdo spalvų sodrumo nuostatą didesnę nei 24 bitai (teisinga nuostata).

● Spalvos yra netinkamos.

- Patikrinkite, ar signalinis kabelis yra tinkamai prijungtas ir jeigu būtina, naudodamiesi atsuktuvu jį priveržkite.

- Įsitikinkite, ar teisingai į plyšį yra įdėta videokorta.

- Control panel → Display → Settings meniu lange nustatykite spalvos nuostatą didesnę, nei 24 bitų (teisinga nuostata).

- Patikrinkite, ar ekranas yra nustatytas į interleisinį režimą ir jeigu taip yra, išrinkite rekomenduojamą raišką.

● Ekranas blykčioja.

Ar yra įdiegta monitoriaus tvarkykla?

● Ar yra įdiegta monitoriaus tvarkykla?

- Prašome įdiegti monitoriaus tvarkykla, kuri yra išrašyta į CD diską (arba diskelį) (komplektuojamas). Arba jūs galite įdiegti tvarkykla, iš internetinio puslapio: <http://www.lge.com>

● Ar ekrane yra atvaizduojamas „Unrecognized monitor, Plug&PLAY (VESA DDC) monitor found“ pranešimas?

- Išsitikinkite, ar jūsų videokarta palaiko „Plug&Play“ standartą.

Monitorius	17 colio (43.2 cm) plokščias aktyviosios matricos TFT skystųjų kristalų ekranas, su atspindžiu sugeriančia danga 17 colio matomumo laukas 0.264 mm pikselių nuolydis	
Sinchrosignalo jėjimas	Eilučių dažnis	30 - 83kHz (Automatinis)
	Kadrų dažnis	56 - 75Hz (Automatinis)
	Jėjimo formatas	Atskiras TTL, pozityvinis/negatyvinis SOG (Sync On Green)
Videosignalо jėjimas	Signalо jėjimas	15 kontaktų D-Sub jungtis
	Jėjimo formatas	RGB analoginis (0.7Vp-p/75 omų)
Skiriamoji geba	Maksimali	VESA 1280 x 1024@75Hz
	Rekomenduojama	VESA 1280 x 1024@60Hz
Plug&Play	DDC 2B	
Naudojama galia	Veikimo metu	: 30W(Tipiškas)
	Parengties būsenoje	≤ 1W
	Neveikos metu	≤ 1W
Matmenys ir svoris	Su stovу	
	Plotis	36.45 cm / 14.35 colio
	Aukštis	37.82 cm / 14.89 colio
	Gylis	18.00 cm / 7.08 colio
	Svoris	3.3 kg (7.28lbs)
Monitoriaus pokrypis	Pokrypis	-5°~20°
Srovės šaltinis	100-240 V, 50/60 Hz kintamosios srovės el. tinklas, 0.8 A	
Eksplotavimo Sąlygos	Darbo sąlygos Temperatūra 10°C to 35 °C Santykinis oro drėgnumas 10 % to 80 % Sandėliavimo sąlygos	
	Sandėliavimo sąlygos Temperatūra -20°C to 60 °C Santykinis oro drėgnumas 5 % to 90 % Sandėliavimo sąlygos	
Pokrypio	Pritvirtinti (), Nuimti (O)	
Elektros laidas	Tinklo lizdo tipo arba PC išėjimo tipo	

PASTABA

- Techniniai duomenys gali būti pakeisti be jokio įspėjimo.

Monitorius	19 colio (48.19 cm) plokštčias aktyviosios matricos TFT skystųjų kristalų ekranas, su atspindžiu sugeriančia danga 19 colio matomumo laukas 0.294 mm pikselių nuolydis																
Sinchrosignalo jėjimas	Eilučių dažnis	30 - 83kHz (Automatinis)															
	Kadru dažnis	56 - 75Hz (Automatinis)															
	Jėjimo formatas	Atskiras TTL, pozityvinis/negatyvinis SOG (Sync On Green)															
Videosignalо jėjimas	Signalо jėjimas	15 kontaktų D-Sub jungtis															
	Jėjimo formatas	RGB analoginis (0.7Vp-p/75 omų)															
Skiriamoji geba	Maksimali	VESA 1280 x 1024@75Hz															
	Rekomenduojama	VESA 1280 x 1024@60Hz															
Plug&Play	DDC 2B																
Naudojama galia	Veikimo metu	: 33W(Tipiškas)															
	Parengties būsenoje	≤ 1W															
	Neveikos metu	≤ 1W															
Matmenys ir svoris	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th><th>Su stovу</th><th>Be stovo</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Plotis</td><td>40.20 cm / 15.83 colio</td><td>40.20 cm / 15.83 colio</td></tr> <tr> <td>Aukštis</td><td>40.75 cm / 16.04 colio</td><td>33.30 cm / 13.11 colio</td></tr> <tr> <td>Gylis</td><td>18.00 cm / 7.08 colio</td><td>5.80 cm / 2.28 colio</td></tr> <tr> <td>Svoris</td><td>4.2 kg (9.26lbs)</td><td></td></tr> </tbody> </table>			Su stovу	Be stovo	Plotis	40.20 cm / 15.83 colio	40.20 cm / 15.83 colio	Aukštis	40.75 cm / 16.04 colio	33.30 cm / 13.11 colio	Gylis	18.00 cm / 7.08 colio	5.80 cm / 2.28 colio	Svoris	4.2 kg (9.26lbs)	
	Su stovу	Be stovo															
Plotis	40.20 cm / 15.83 colio	40.20 cm / 15.83 colio															
Aukštis	40.75 cm / 16.04 colio	33.30 cm / 13.11 colio															
Gylis	18.00 cm / 7.08 colio	5.80 cm / 2.28 colio															
Svoris	4.2 kg (9.26lbs)																
Monitoriaus pokrypis	Pokrypis	-5°~20°															
Srovės šaltinis	100-240 V, 50/60 Hz kintamosios srovės el. tinklas, 0.8 A																
Eksplotavimo Sąlygos	<p>Darbo sąlygos Temperatūra 10°C to 35 °C Santykinis oro drėgnumas 10 % to 80 % Sandėliavimo sąlygos</p> <p>Sandėliavimo sąlygos Temperatūra -20°C to 60 °C Santykinis oro drėgnumas 5 % to 90 % Sandėliavimo sąlygos</p>																
Pokrypio	Pritvirtinti (), Nuimti (O)																
Elektros laidas	Tinklo lizdo tipo arba PC išėjimo tipo																

PASTABA

- Techniniai duomenys gali būti pakeisti be jokio įspėjimo.

Ekrano režimai (skiriamoji geba)

	Ekrano režimai (skiriamoji geba)	Eilučių dažnis (kHz)	Kadrų dažnis (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

*Rekomenduoojamas režimas

Indikatorius

Režimas	Šviesos diodo spalva
Maitinimas ijjungtas	mėlynas
Miego būsena	geltona
Maitinimas išjungtas	nešviečia

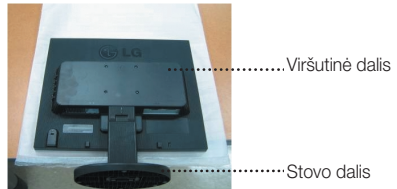
Montavimo ant sienos plokštelės montavimas

is įtaisas atitinka reikalavimus taikomus Montavimo ant sienos plokštelei arba keitimo įrenginiui.

1. Ant lygaus paviršiaus padékite pagalvę arba minkštą audinį.



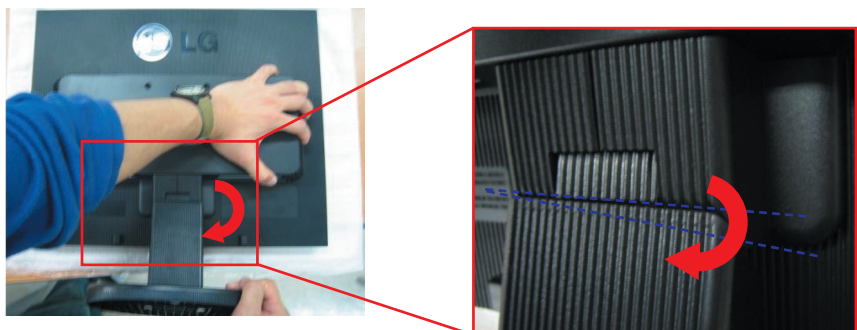
2. Ant pagalvės arba minkštą audinio padékite monitorių priekine puse į apačią.



3. Laikykite gaminj ir truputį pakelkite stovą.



4. Pakeiskite gaminio laikymo padėtį ir sukitė stovo pagrindą rodyklės kryptimi, kol išgirssite spragtelėjimą.



5. Ištraukite stovą.



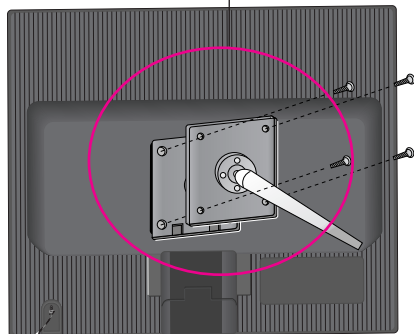
Montavimo ant sienos plokštelės montavimas

6. Montavimo ant sienos plokštelės montavimas

Montavimo ant sienos plokštelė (Atskiras pirkiny)

Šis tipas yra pastatomas arba montuojamas ant sienos ir gali būti prijungiamas prie

Daugiau detalių rasite perskaitę vadovą, kuris pateikiamas įsigijus Montavimo ant sienos plokštelę.



Kensington apsaugos plyšys

Prijunkite atskirai įsigyjamą kabelį, kuris apsaugos aparatą nuo vagystės.

Digitally yours ■■■....

