

Naudojimo instrukcija

**L1752S
L1952S**

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

Išsaugokite šią naudojimo instrukciją knygelę ir CD diską ateičiai.

Užsirašykite monitoriaus modelio ir serijos numerius, nurodytus plokšteliuje, 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 eksplotavimo 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 aparatai 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 mėginti atidaryti monitoriaus korpusą :

- Monitoriaus viduje nėra komponentų, kuriuos galėtumėte 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 mėtyti daiktus į monitoriaus ekraną arba į aparato korpusą kišti pašalinius daiktus. Monitoriaus viduje egzistuoja aukšta įtampa.
- Negalima naudotis papildomais priedais, kurie nėra 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 laidų 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 kambaryje, 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 iškaista. Jeigu monitoriaus ventiliacinės angos bus užkimštos, tai įrenginys gali perskaisti ir iškyla gaisro pavojas.

NEGALIMA:

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

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

Negalima pirštais smarkiai spausti skystyjų kristalų ekrana. Priešingu atveju galite pažeisti ekrano paviršių.

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

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

Valymas

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

Įpakavimo medžiagos

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

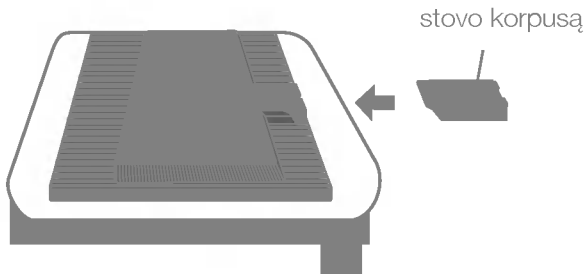
Utilizavimas

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

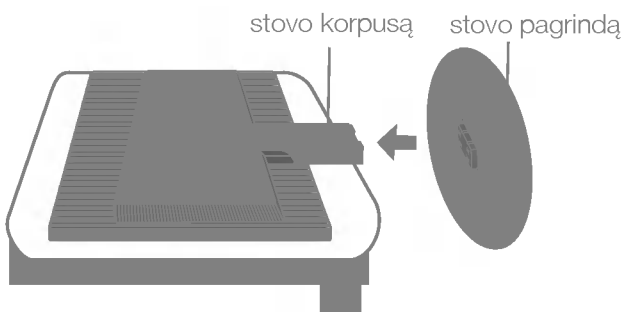
- Prieš pastatant monitorių, įsitikinkite, kad aparato, kompiuterio sistemos ir papildomos aparatūros maitinimai yra išjungti.

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 stovelio pritvirtinimo procedūra. Tačiau jūsų aparatas gali skirtis nuo iliustracijoje parodyto monitoriaus.
- Pernešdami įrenginį į kitą vietą, draudžiama laikytis tik už monitoriaus stovelio. Priešingu atveju įrenginys gali nukristi, sudužti arba sužaloti jūsų pėdas.

Norėdami nuimti stovą:

1. Ant lygaus paviršiaus padékite pagalvę arba minkštą audinį.



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



3. Laikykite gaminį ir truputį pakelkite stovą.



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



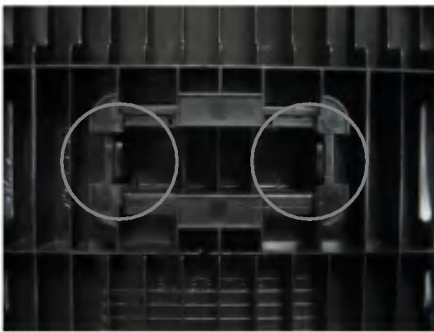
5. Ištraukite stovą.



Norédami nuimti stovo pagrindą:

A tipas

1. Įsitikinkite, ar stovo pagrindo apačioje yra du fiksatoriai.



2. Laikykite stovo korpusą.



3. Vienu metu nuspauskite fiksatorius.



4. Spauskite fiksatorius, o kita ranka laikykite stovo korpusą, kad, stumdamai rodyklės kryptimi, galėtumėte jį nuimti.



5. Stovo korpusas ir stovo pagrindas sékmingai atskirti.



Norédami nuimti stovo pagrindą:

B tipas

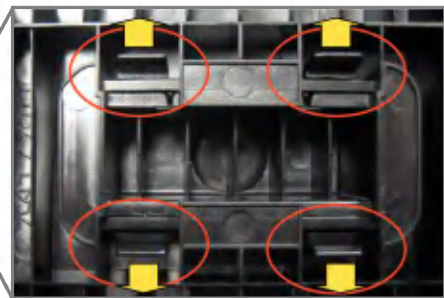
1. Įsitikinkite, ar stovo pagrindo apačioje yra keturi fiksatoriai.



2. Laikykite stovo korpusą.



3. Keturis fiksatorius spauskite pavieniui kiekvienos pusės link.



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



5. Stovo korpusas ir stovo pagrindas sėkmingai atskirti.



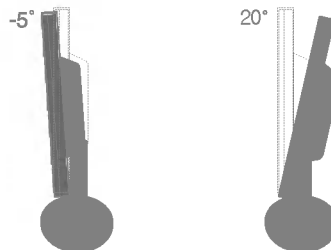
Monitoriaus prijungimas

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

Monitoriaus pasvirimo kampo reguliavimas

1. Reguliuodami monitoriaus pasvirimo kampą, suraskite geriausią padėtį.

- Pokrypio kampus : -5° ~ 20°



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

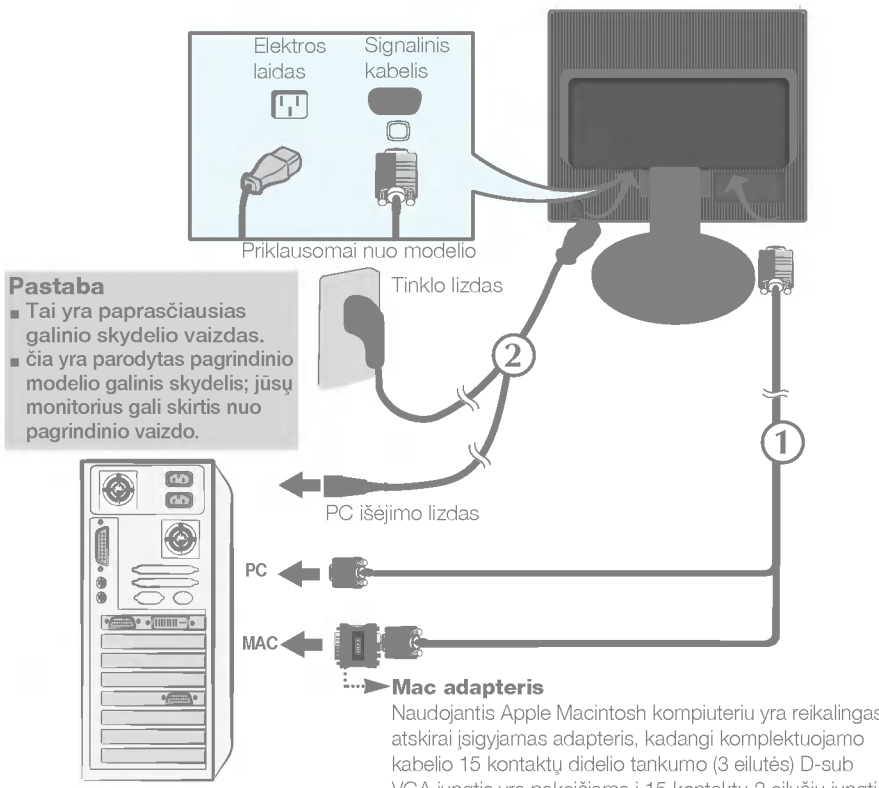


Darbo procesų tyrimas

Kad būtų pasiektos kuo geriausios monitoriaus darbo ir vaizdų žiūréjimo sąlygos, remiantis darbo proceso tyrimų rezultatais, rekomenduoja monitorių pastatyti taip, kad pokrypio 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, jį priveržkite, kad sunigimas būtų patikimas.
3. Elektros laido šakute įkiškite į tinklo lizdą. Elektros tinklo lizdas turi būti netoli įrenginio. ②



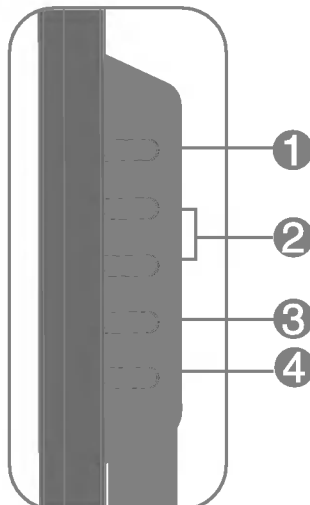
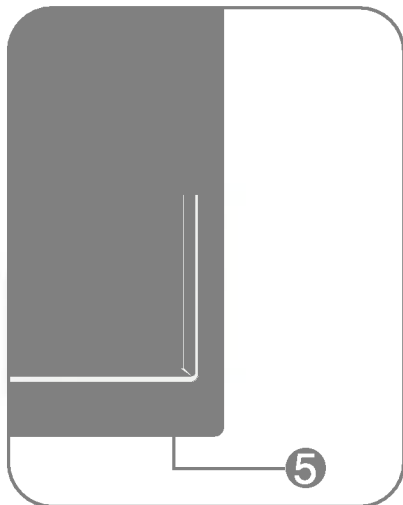
4. Paspausdami priekinio skydelio  mygtuką, įjunkite įrenginio maitinimą. Įjungus monitoriaus maitinimą, ekrane automatiškai atsiras 'Self Image Setting Function' informacija.
(Tik analoginis režimas)

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 tokiu būdu kiekvienam jejimo signalui yra priskirtas optimaliausias parametras. Jeigu jūs pageldaujate ekrano parametrus sureguliuoti savarankiškai arba rankiniu būdu paleisti šią funkciją dar kartą, paspauskite monitoriaus priekiniamje skydelyje esantį 'AUTO/SET' mygtuką. Priesingu atveju, ekraniame meniu lange jūs gali esite iškviesti 'Factory reset' meniu punktą. Prasome atkreipti dėmesį į tai, kad visiems meniu punktams, išskyrus 'Language' bus gražintos gamyklinės nuostatos.

Priekinio skydelio valdymo įtaisai

Šonas



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 neapsizilurėjimą 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

Paspausdami nurodytus mygtukus, ekraininiam meniu išrinkite arba sureguliuokite išrinktajį parametą.

△, ↗ Engine ↘



Išsamesnės informacijos ieškokite L16 psl.

3**AUTO/SET mygtukas**

Paspausdami nurodytą mygtuką, patvirtinkite pasirinkimą.

AUTO IMAGE ADJUSTMENT

Reguliuojant išrinktąsias nuostatas, prieš iškiečiant ekrano meniu sistemą (OSD), visada paspauskite AUTO/SET mygtuką. Tokiu būdu atvaizduojamas vaizdas bus automatiškai sureguliuotas, atsižvelgiant į nustatytą ekrano skiriamaą gebą (ekrano režimas).



Tinkamiausia ekrano skiriamaoji geba yra:

17 colio ekranas : 1280x1024Hz

19 colio ekranas : 1280x1024Hz

4**POWER mygtukas**

Paspausdami nurodytą mygtuką, ijjunkite arba išjunkite monitoriaus ekrana.

5**POWER indikatorius**

Šis indikatorius švies žalias arba mėlynas spalva, jei ekranas veikia iprastu režimu (įjungimo režimas). Jeigu ekranas yra "miego" būsenoje (energijos taupymo būsenai), šio indikatoriaus spalva pasikeis į geltoną spalvą.

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 sureguliuti 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, sureguliukite 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.

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

OSD EKRANINIO MENIU SISTEMOS VALDYMAS			
PICTURE	BRIGHTNESS	●	Yra reguliuojamas šviesumas, kontrastas ir gama
	CONTRAST	●	
	GAMMA	●	
COLOR	PRESET	sRGB	● Yra pritaikomos vaizdo spalvos
		6500K	●
		9300K	●
	RED		●
	GREEN		●
	BLUE		●
	HORIZONTAL		● Yra reguliuojama vaizdo padėtis
POSITION	VERTICAL		●
	CLOCK		● Pagerinti vaizdo aiškumą, stabilumą ir ryškumą
	PHASE		●
TRACKING	SHARPNESS		●
	LANGUAGE		● Yra išrenkamos vartotojo nuostatos
	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

- Priklausomai nuo modelio (L12~L16), meniu punktų išdėstymo tvarka gali skirtis.

Ekraninio meniu sistemos (OSD) išrinkimas ir reguliaivimas

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

Paspauskite MENU mygtuką. Ekrane atsiras pagrindinis OSD meniu langas.

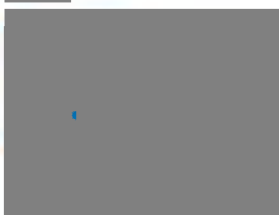


PASTABA

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



PICTURE



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.

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



COLOR



PRESET	Reguliuojamas spalvų sodrumas <ul style="list-style-type: none">• sRGB: Nustatyti ekrano spalvą, kad ji atitiktų standartinę sRGB spalvų specifikaciją.• 6500K: Balta su rausvu atspalviu• 9300K: Balta su melsvu atspalviu
<input checked="" type="radio"/> RED	Nustatomas raudonos spalvos sodrumas
<input checked="" type="radio"/> GREEN	Nustatomas žalios spalvos sodrumas
<input checked="" type="radio"/> BLUE	Nustatomas mėlynos spalvos sodrumas

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



POSITION



HORIZONTAL	Vaizdo centravimas įj pastumiant į kairę arba į dešinę
VERTICAL	Vaizdo centravimas įj pastumiant į viršų arba į apačią

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

Ekraninio meniu sistemos (OSD) išrinkimas ir reguliavimas



TRACKING

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

CLOCK

Yra sumažinamos bet kokios vertikalios juostos arba ruoželiai, kurie yra įžiūrimi ekrano fone.

PHASE

Yra reguliuojamas ekrane esančio vaizdo ryškumas. Išrinkus šį meniu punktą, bus galima nuslopinti bet kokius triukšmus horizontalioje ašyje ir padidinti vaizdo raiškumą.

SHARPNESS

Reguliuoti ekrano aiškumą.



SETUP



- MENU : Išeiti
- ▼ : Reguliuoti
- ▲ : Reguliuoti
- SET : Išrinkti kitą submeniu

LANGUAGE

Yra pasirenkama pageidaujama ekraininio meniu atvaizdavimo kalba

OSD POSITION

Ekrane yra reguliuojama ekraininio meniu (OSD) padėtis.

WHITE BALANCE

Jeigu videokortos išėjimo signalas neatitinka reikalavimų, spalvų sordumas gali pablogėti, priklausomai nuo videosignalo išskraiptymo. Naudojantis šia funkcija, 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

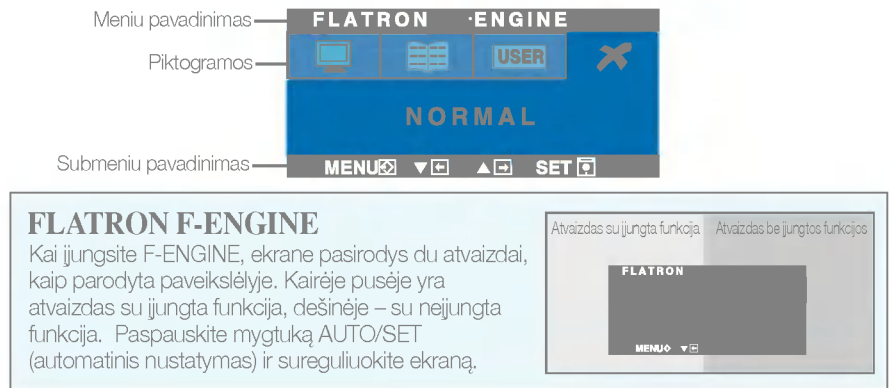
Išrinkite šią funkciją, jeigu pageidaujate priekinio skydelio maitinimo indikatoriui priskirti ON arba OFF nuostata. Jeigu išrinkote OFF, maitinimo indikatorius užges. Jeigu išrinkote ON, maitinimo indikatorius automatiškai jsižebs.

FACTORY RESET

Visiems parametroms, išskyrus "LANGUAGE" yra grąžinamos gamyklinės nuostatos. Paspausdami ▼ mygtuką, nedelsiant viisiems parametrams grąžinkite gamyklines nuostatas.

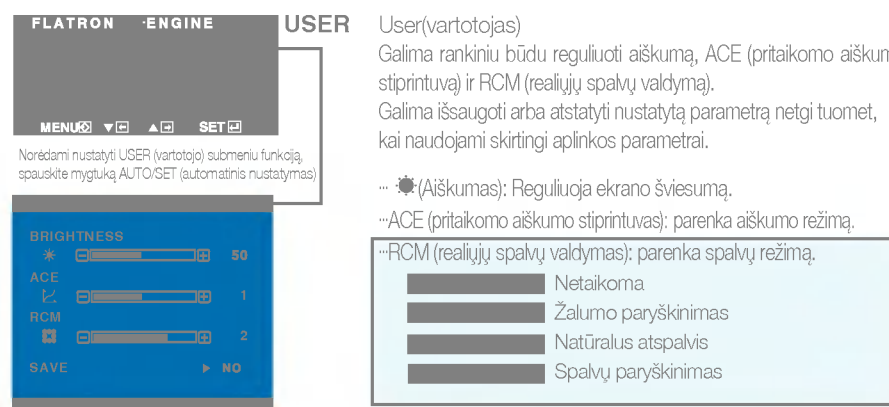
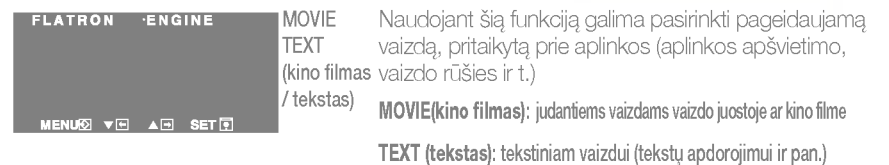
Jeigu vaizdas ekrane néra kokybiškas, visiems parametram sugrąžinkite gamyklines nuostatas.
Jeigu yra būtina, atlikite baltos spalvos balanso reguliavimą. Šią funkciją bus galima suaktyvinti tik priimant signalą iš analoginio signalo šaltinio.

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



FLATRON F-ENGINE

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



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

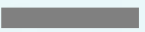
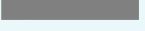
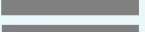
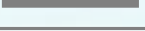
User(vartotojas)

Galima rankiniu būdu reguliuoti aiškuma, ACE (pritaikomo aiškumo stiprintuvą) ir RCM (realiujų spalvų valdymą). Galima išsaugoti arba atstatyti nustatyta parametra netgi tuomet, kai naudojami skirtingi aplinkos parametrai.

... (Aiškumas): Reguliuoja ekrano šviesumą.

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

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

	Netaikoma
	Žalumo paryškinimas
	Natūralus atspalvis
	Spalvų paryškinimas

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



STANDARDINIS Esant normaliomis veikimo sąlygomis.

Veikimo sutrikimai

Prieš kreipiantis į serviso centrą, patikrinkite žemiau išvardintus punktus.

Naujų modelių	
● Ar yra prijungtas monitoriaus elektros laidas?	• Patikrinkite, ar monitoriaus elektros laido šakutė patikimai įjungta į tinklo lizdą.
● Ar šviečia maitinimo indikatorius?	• Paspauskite maitinimo mygtuką.
● Ar įjungus monitoriaus maitinimą, maitinimo indikatorius yra mėlynas arba žalias?	• Sureguliuokite šviesumą ir kontrastą.
● Ar maitinimo indikatorius yra geltonas?	• Jeigu ekranas yra energijos taupymo režime, pajudindami "pelytę" arba paspausdami bet kokį klaviatūros mygtuką, "pažadinkite". • Pabandykite įjungti kompiuterį.
● Ar ekrane yra atvaizduojamas "OUT OF RANGE" pranešimas?	• 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.
● Ar ekrane yra atvaizduojamas "CHECK SIGNAL CABLE" pranešimas?	• Šis pranešimas atsiranda ekrane, jeigu monitorius nėra signaliniu kabeliu prijungtas prie kompiuterio. Patikrinkite signalinį kabelį ir pamèginkite iš naujo.

Senų modelių	
● Ar paspaudus MENU mygtuką, ekrane atsiranda "OSD LOCKED" pranešimas?	• Jūs galite išsaugoti esamuoju momentu išrinktus valdymo parametrus, kurių nenorite pakeisti. Jūs galite atšaukti OSD parametrȳ blokovimą, laikydami keletą sekundes nuspaudę MENU mygtuką. Ekrane atsiras "OSD UNLOCKED" pranešimas.

- | | |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none">● Atvaizduojamo vaizdo padėtis yra neteisinga. | <ul style="list-style-type: none">• Paspaudus AUTO/SET mygtuką, atvaizduojamo vaizdo padėtis bus sureguliuota automatiškai. Jeigu automatiškai sureguliuota vaizdo padėtis nėra netinkama, ekraniame meniu lange išrinkite H position ir V position piktogramą ir nustatykite vaizdo padėti.• Patikrinkite ar Control panel → Display → Settings meniu lange nebuvo pakeisti dažnio parametrai arba ekrano skiriamoji geba. Jei taip, atgal atstatykitė rekomenduojamą skiriamą gebą. |
| <ul style="list-style-type: none">● Ekrano fone atsiranda vertikalias juostos arba ruožai. | <ul style="list-style-type: none">• Paspaudus AUTO/SET mygtuką, atvaizduojamas vaizdas bus sureguliuotas automatiškai. Jeigu rezultatai jūsų netenkina, naudodamiesi ekrainio meniu CLOCK punktu, sumažinkite vertikalias juostas ir ruoželius. |
| <ul style="list-style-type: none">● Ekrane atvaizduojamame vaizde atsiranda triukšmai horizontalioje ašyje arba ženklai yra neryškūs. | <ul style="list-style-type: none">• Paspaudus AUTO/SET mygtuką, atvaizduojamas vaizdas bus sureguliuotaa automatiškai. Jeigu rezultatai jūsų netenkina, naudodamiesi ekrainio meniu PHASE piktogramą sumažinkite vertikalias juostas.• Patikrinkite ar Control panel → Display → Settings meniu lange nebuvo pakeisti dažnio parametrai arba ekrano skiriamoji geba. Jei taip, atgal atstatykitė rekomenduojamą skiriamą gebą. Nustatykite vaizdo spalvų sodrumo nuostatą didesnę nei 24 bitai (teisinga nuostata). |
| <ul style="list-style-type: none">● Spalvos yra netinkamos. | <ul style="list-style-type: none">• Patikrinkite, ar signalinis kabelis yra tinkamai prijungtas ir jeigu būtina, naudodamiesi atsuktuvu ji priveržkite.• Išsitinkinkite, ar teisingai į plyšį yra įdėta videokorta.• Control panel → Display → Settings meniu lange nustatykite spalvos nuostatą didesnę, nei 24 bitų (teisinga nuostata). |
| <ul style="list-style-type: none">● Ekranas blykčioja. | <ul style="list-style-type: none">• Patikrinkite, ar ekranas yra nustatytas į interleisinį režimą ir jeigu taip yra, išrinkite rekomenduojamą raišką.• Patikrinkite ar elektros laidas yra įjungtas į 100-240 V, 50/60 Hz kintamosios srovės elektros tinklą. |

● 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.

	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
Eilučių dažnis	30 - 83kHz (Automatinis)
Kadrų dažnis	56 - 75Hz (Automatinis)
Jėjimo formatas	Atskiras TTL, pozityvinis/negatyvinis SOG (Sync On Green)
Signalų jėjimas	15 kontaktų D-Sub jungtis
Jėjimo formatas	RGB analoginis (0.7Vp-p/75 omų)
Maksimali	VESA 1280 x 1024@75Hz
Rekomenduojama	VESA 1280 x 1024@60Hz
DDC 2B	
Velkimo metu :	30W(Tipiskas)
Parengties būsenoje ≤	1W
Neveikos metu ≤	1W
Su stovo	
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)
Be stovo	
Plotis	36.45 cm / 14.35 colio
Aukštis	30.50 cm / 12.08 colio
Gylis	5.80 cm / 2.28 colio
Monitoriaus pokrypis	Pokrypis -5°~20°
Srovės šaltinis	100-240 V, 50/60 Hz kintamosios srovės el. tinklas, 0.8 A
Eksploatavimo 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
Pritvirtinti (), Nuimti (O)	
Prijungti (O), Atjungti ()	
Tinklo lizdo tipo arba PC išėjimo tipo	

PASTABA

- Techniniai duomenys gali būti pakeisti be jokio įspėjimo.

	19 colio (48.19 cm) plokščias aktyviosios matricos TFT skystųjų kristalų ekranas, su atspindžiu sugeriančia danga 19 colio matomumo laukas 0.294 mm pikselių nuolydis	
Eilučių dažnis	30 - 83kHz (Automatinis)	
Kadru dažnis	56 - 75Hz (Automatinis)	
Jėjimo formatas	Atskiras TTL, pozityvinis/negatyvinis SOG (Sync On Green)	
Signalų jėjimas	15 kontaktų D-Sub jungtis	
Jėjimo formatas	RGB analoginis (0.7Vp-p/75 omų)	
Maksimali	VESA 1280 x 1024@75Hz	
Rekomenduojama	VESA 1280 x 1024@60Hz	
DDC 2B		
Veikimo metu	: 33W(Tipiškas)	
Parengties būsenoje	≤ 1W	
Neveikos metu	≤ 1W	
	Su stovu	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	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	
	Pritvirtinti (), Nuimti (O)	
	Prijungti (O), Atjungti ()	
	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)	Kadru 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

*Rekomenduojamas režimas

Indikatorius

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

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

- 1.** Ant lygaus paviršiaus padékite pagalvę arba minkštą audinį.



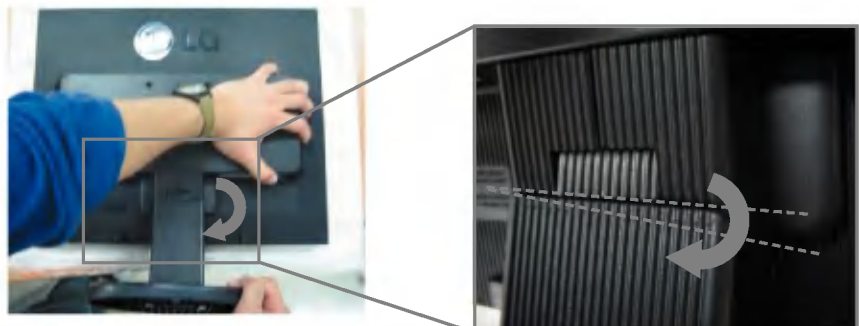
- 2.** Ant pagalvės arba minkštą audinį padékite monitorių priekine puse į apačią.



- 3.** Laikykite gaminj ir truputį pakelkite stovą.



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



- 5.** Ištraukite stovą.

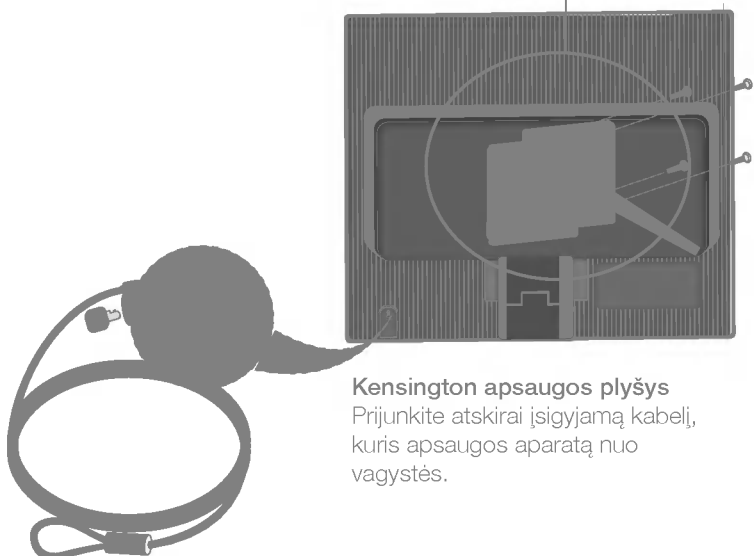


6. Montavimo ant sienos plokštelės montavimas

Montavimo ant sienos plokštelė (Atskiras pirkinys)

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

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



Kensington apsaugos plyšys

Prijunkite atskirai įsigyjamą kabelį, kuris apsaugos aparata nuo vagystės.

Digitally yours ■■■....

