

Naudojimo instrukcija

L1754SM/L1954SM

Prieš naudojantį šiuo monitoriumi, prašome jidėmiai 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 eksploatavimo taisykių, kuriuose yra nurodyta teisinga monitoriaus priežiūra, instalavimas, 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 aparatajį jungti į elektros tinklą. Pasirūpinkite, kad tinklo lizdas būtų kuo arčiau monitoriaus.

Šį monitorių galima jungti 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 trišakį 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.
- Ekrano nenumeskite, nedaužykite ir nemėtykite jį į daiktų žaisly. Priešingu atveju galite susižeisti ar sužeisti kitą žmogų, sugadinti aparatajį ir ekraną.

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.
- Kai displejų ilgam laikui paliekate be priežiūros, elektros maitinimo laidą kištuką ištraukite iš sieninio lizdo.
- Perkūnijos metu arba žaibuojant niekada nelieskite maitinimo ir signalo laidų, nes tai labai pavojinga. Tai gali sukelti elektros smūgi.

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 kambaryste, šalia prastuvės, virtuvės kriauklės, sklabykloje, drėgname rūsyje arba netoli plaukymo baseino.

Turite užtikrinti tai, kad įrenginio veikimo metu nebūtų 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 klimatizatoriaus.
- 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 radiatorių ir t.t.
- Pagrindinė elektros maitinimo atjungimo priemonės yra maitinimo laidas, todėl jį reikia nutiesti taip, kad jis būtų galima lengvai pasiekti.

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 dėmelės ar ryškūs spalvoti (raudoni, mėlyni arba žali) taškai. Tačiau tai néra joks aparato sutrikimas ir neturi jokios įtakos monitoriaus darbui.

Jeigu yra galimybė, prašome nustatyti rekomenduojamą ekrano skiriamąją gebą. Tokiu būdu ekrane bus atkuriamas aukštos kokybės vaizdas. Nustačius kitą ekrano skiriamąją gebą, vaizdas ekrane gali būti siek 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) skudurelį. Draudžiama ekrano valymui naudoti, aerozolines valymo priemones, kurių pušlai gali sukelti elektros smūgio pavoju.

Įpakavimo medžiagos

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

Utilizavimas

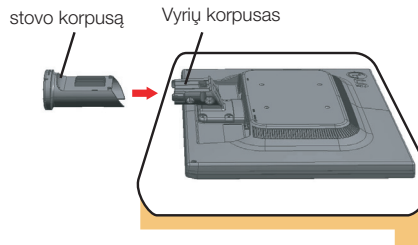
- Šiame įrenginyje yra įmontuota speciali fluorescentinė lempa, kurios sudėtyje yra gyvaidabrio.
- Draudžiama šią lempą išmesti kartu su buitinėmis atliekomis. Aplinkosaugos sumetimais atitarnavusį įrenginį reikia utilizuoti prisilaikant

Monitoriaus prijungimas

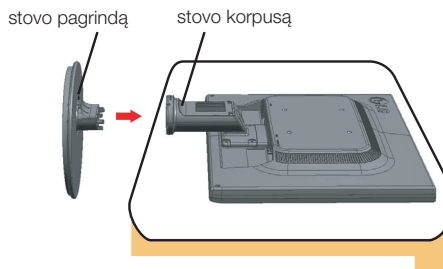
- Prieš pastatant monitorių, įsitikinkite, kad aparato, kompiuterio sistemos ir papildomos aparatūros maitinimai yra išjungti.

Monitoriaus stovo pritvirtinimas

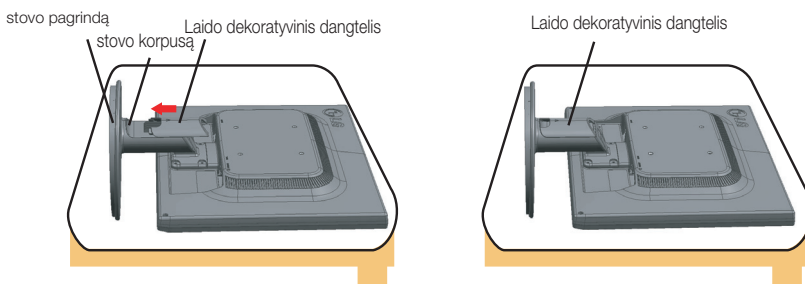
1. Monitorių padékite ekranu žemyn ant pagalvėlės arba minkšto skudurėlio.
2. Teisinga kryptimi įstumkite stovo korpusą.



3. Teisinga kryptimi įstumkite į stovo korpusą stovo pagrindą.



4. Įkiškite laido dekoratyvinį dangtelį į stovo korpusą tinkama kryptimi.



5. 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.

Stovo išardymas

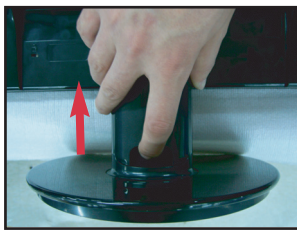
1. Ant plokščio paviršiaus padėkite pagalvėlę ar minkštą skudurėli.



2. Monitorių pastatykite ekranu žemyn ant pagalvėlės ar minkšto skudurėlio.



3. Ištraukite laido dekoratyvinį dangtelį iš stovo korpuso.



4. Paspauskite užšovą viduje. Stovo pagrindą nuimkite nuo stovo korpuso.



5. Norėdami nuo lanksto atskirti stovo korpusą, švelniai jį truktelékite.



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°



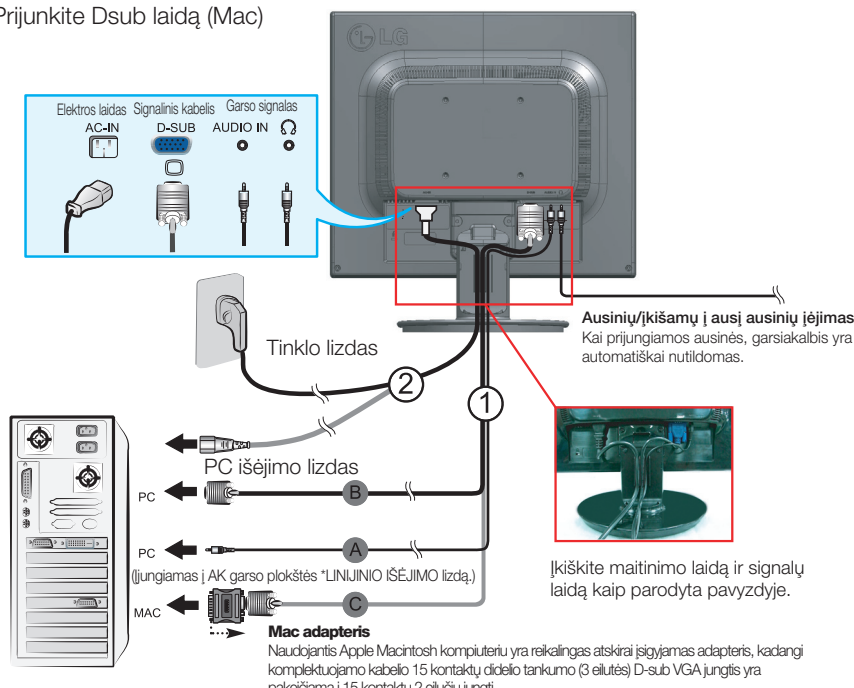
Darbo procesų tyrimas

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. Būtinai išjunkite kompiuterį ir gaminį. Prijunkite laidus, kaip toliau pavaizduota brėžiniuose ① ir ②.

- A Prijunkite garso laidą
- B Prijunkite Dsub laidą (PC)
- C Prijunkite Dsub laidą (Mac)



2. Ikiškite laido dekoratyvinę dangtelį į stovo korpusą tinkama kryptimi.



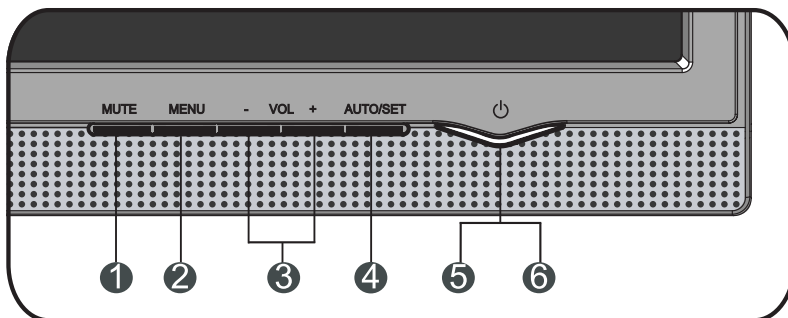
3. Paspaudami priekinio skydelio mygtuką, įjunkite įrenginio maitinimą. Įjungus monitoriaus maitinimą, ekrane automatiškai atsiras 'Self Image Setting Function' informacija.
(Tik analoginis režimas)

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 tokiu būdu kiekvienam jėjimo signalui yra priskirtas optimaliausias parametras. Jeigu jūs pageidaujate ekrano parametrus sureguliuoti savarankiškai arba rankiniu būdu paleisti šią funkciją dar karta, paspauskite monitoriaus priekiniam skydelyje esantį 'AUTO/SET' mygtuką. Priėjus į atvejų, ekraniuiame meniu lange jūs galėsite iškvesti 'Factory reset' meniu punktą. Prašome atkreipti dėmesį į tai, kad visiems meniu punktams, išskyrus 'Language' bus grąžintos gamyklinės nuostatos.

Priekinio skydelio valdymo įtaisai



1 MUTE mygtukas

Šiais mygtukais galite visiškai nutildyti garsiakalbių garsumą.

Šį mygtuką naudokite, kad išsaugotumėte suderintą nustatymą ekrano displejuje.

2 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.

3 - + mygtuka

Šiais mygtukais gali padidinti arba sumažinti garsiakalbių garsumą.

Paspausdami nurodytus mygtukus, ekraininiame meniu išrinkite arba sureguliukite išrinktajį parametru.

4 AUTO/SET mygtukas

Paspausdami nurodytą mygtuką, patvirtinkite pasirinkimą.

AUTO IMAGE ADJUSTMENT

Reguliuojant išrinktasią 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).

Tinkamiausia ekrano skiriamoji geba yra:



17 colio ekranas : 1280x1024Hz

19 colio ekranas : 1280x1024Hz

5 POWER mygtukas

Paspausdami nurodytą mygtuką, išunkite arba išjunkite monitoriaus ekraną.

6 POWER indikatorius

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

Ekrainio meniu reguliaivimas

Naudojantis ekrainio meniu (OSD) valdymo sistema, jūs galēsite lengvai ir paprastai sureguliuoti 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 iškrietę OSD meniu sistemą pageidaujate sureguliuoti parametrus, atlilkite žemiau nurodytus veiksmus:

MENU → - + → AUTO/SET → - + → MENU

- 1 Paspauskite MENU mygtuką. Ekrane atsiras OSD meniu sistemos langas.
- 2 Paspausdami - arba + mygtukus, išrinkite valdymo sistemą. Kai pageidaujama piktograma taps ryškesnė, paspauskite AUTO/SET mygtuką.
- 3 Naudodamiesi -/+ 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	A	Paaiškinimas
PICTURE	BRIGHTNESS	●	Yra reguliujamas šviesumas, kontrastas ir gama
	CONTRAST	●	
	GAMMA	●	
f • ENGINE	MOVIE / TEXT	●	Pasirinkti arba nustatyti pageidaujamus vaizdo parametrus.
	USER	●	
	NORMAL	●	
COLOR	PRESET	sRGB	●
		6500K	●
		9300K	●
	RED	●	Yra pritaikomos vaizdo spalvos
	GREEN	●	
	BLUE	●	
	HORIZONTAL	●	
POSITION	VERTICAL	●	Yra reguliujama vaizdo padėtis
	CLOCK	●	Pagerinti vaizdo aiškumą, stabilumą ir ryškumą
TRACKING	PHASE	●	
	SHARPNESS	●	
SETUP	LANGUAGE	●	Yra išrenkamos vartotojo nuostatos
	OSD	HORIZONTAL	
		POSITION VERTICAL	
	WHITE BALANCE	●	
	POWER INDICATOR	●	
	FACTORY RESET	●	
		● : Reguliuoti	
		A : Analoginė įvestis	

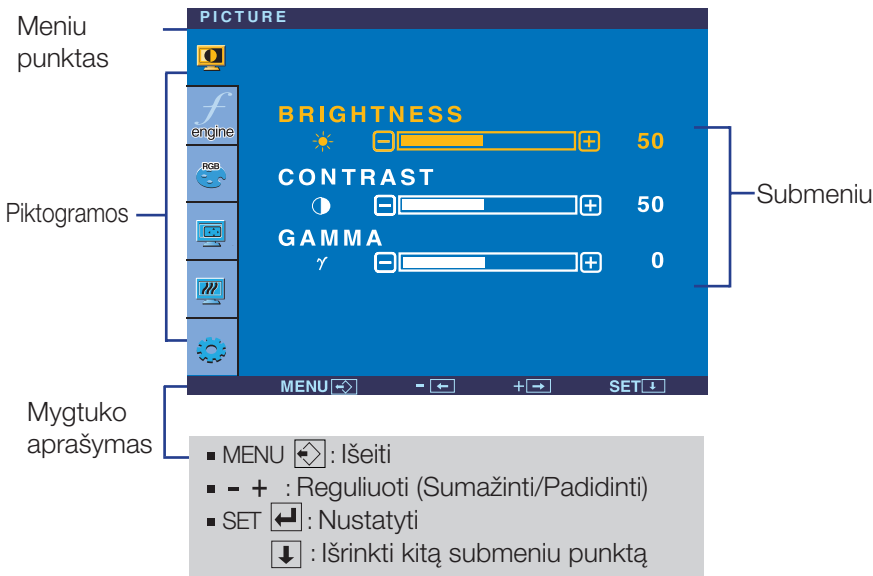
PASTABA

- Priklasomai nuo modelio (L10~L15), meniu punktų išdėstymo tvarka gali skirtis.

Ekrainio 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.

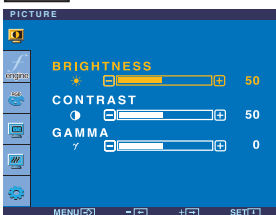
Pagrindinis meniu

Submeniu

Aprašymas



PICTURE



- MENU : Išeiti
- . - : Sumažinti
- + : Padidinti
- SET : Išrinkti kitą submeniu

BRIGHTNESS

Yra reguliuojamas vaizdo

CONTRAST

Yra reguliuojamas vaizdo

GAMMA

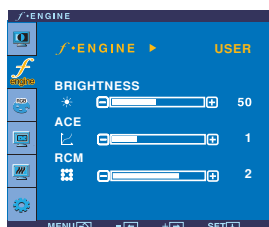
Išrenkama pageidaujama gamos
reikšmė: -50/0/50. Išrinkus didžiausią
gamos reikšmę, ekrane vaizdai bus
balsvi. Išrinkus mažiausią gamos
reikšmę, vaizdai bus labiau
kontrastingi.



f ♦ ENGINE



STANDARDINIS Esant normaliomis veikimo sąlygomis.



USER

User(vartotojas)

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

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

... (Aiškumas): Reguliuoja ekrano šviesumą.

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

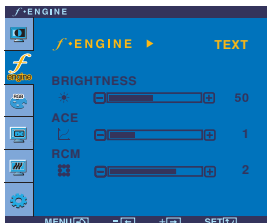
...RCM (realiųjų spalvų valdymas): parenka spalvų režimą.

	0	Netaikoma
	1	Žalumo paryškinimas
	2	Natūralus atspalvis
	3	Spalvų paryškinimas

- MENU : Išeiti
- . - : Sumažinti
- + : Padidinti
- SET : Išrinkti kitą submeniu

[Pagrindinis meniu](#)[Submeniu](#)[Apaščias](#)

f ♦ ENGINE



**TEXT
(tekstas)**
**MOVIE
(kino filmas)**

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

TEXT (tekstas): tekstiniam vaizdui (tekštų apdorojimui ir pan.)

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



COLOR



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

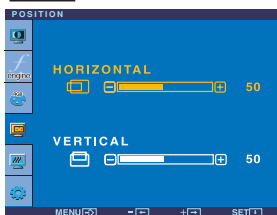
BLUE

Nustatomas mėlynos spalvos sodrumas

- MENU : Išeiti
- - : Sumažinti
- + : Padidinti
- SET : Išrinkti kitą submeniu



POSITION



HORIZONTAL

Vaizdo centravimas į pastumiant į kairę arba į dešinę

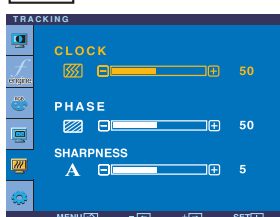
VERTICAL

Vaizdo centravimas į pastumiant į viršų arba į apačią

- MENU : Išeiti
- . - : Sumažinti
- + : Padidinti
- SET : Išrinkti kitą submeniu



TRACKING



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.

- MENU : Išeiti
- . - : Sumažinti
- + : Padidinti
- SET : Išrinkti kitą submeniu

SHARPNESS

Reguliuoti ekrano aiškumą.

Ekrainio meniu sistemos (OSD) išrinkimas ir reguliavimas

Pagrindinis meniu	Submeniu	Apašymas
 SETUP 	LANGUAGE	Yra pasirenkama pageidaujama ekrainio meniu atvaizdavimo kalba
	OSD POSITION	Ekrane yra reguliuojama ekrainio meniu (OSD) padėtis.
	WHITE BALANCE	Jeigu videokortos išėjimo signalas neatitinka reikalavimų, spalvų sodrumas gali pablogėti, priklausomai nuo videosignalo iškraipymo. Naudojant 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.
<ul style="list-style-type: none">■ MENU : Išeiti■ - : Reguliuouti■ + : Reguliuouti■ SET : Išrinkti kitą submeniu	POWER INDICATOR	Išrinkite šią funkciją, jeigu pageidaujate priekinio skydelio maitinimo indikatoriui priskirti ON arba OFF nuostatą. Jeigu išrinkote OFF, maitinimo indikatorius užges. Jeigu išrinkote ON, maitinimo indikatorius automatiškai įsižebs.
Jeigu vaizdas ekrane nėra kokybiškas, visiems parametrams sugražinkite gamyklinės nuostatas. Jeigu yra būtina, atlikite baltos spalvos balanso reguliavimą. Šią funkciją bus galima suaktyvinti tik priimant signalą iš analoginio signalo šaltinio.	FACTORY RESET	Visiems parametrams, išskyrus "LANGUAGE" yra gražinamos gamyklinės nuostatos. Paspausdami -, + mygtuką, nedelsiant viisiems parametrams gražinkite gamyklinės nuostatas.

Veikimo sutrikimai

Prieš kreipiantis į serviso centrą, patikrinkite žemiau išvardintus punktus.

Nėra vaizdo	
<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 nesynchronizuotas. 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 parametryų blokovimą, 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 atstatykite rekomenduojamą skiriamąjį gebą.

● Ekrano fone atsiranda vertikalias 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 ženkliai yra neryškūs.

- 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 nebuvu pakeisti dažnio parametrai arba ekrano skiriamoji geba. Jei taip, atgal atstatykite rekomenduojamą skiriamąjį 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.

- Išsitirkinkite, ar teisingai į plyšį yra įdėta videokorta.

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

● Ekranas blykčioja.

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

Ar yra įdiegta monitoriaus tvarkyklė?

• Ar yra įdiegta monitoriaus tvarkyklė?

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

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

• Išsitikinkite, ar jūsų videokorta 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 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 : Parengties būsenoje ≤ Neveikos metu ≤	35W(Tipiskas) 1W 1W
Matmenys ir svoris	Su stovу	
	Plotis	37.13 cm / 14.62 colio
	Aukštis	41.43 cm / 16.31 colio
	Gylis	20.40 cm / 8.03 colio
	Svoris	3.35 kg (7.39lbs)
Be stovo		
		37.13 cm / 14.62 colio
		34.10 cm / 13.43 colio
		7.89 cm / 3.11 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	
Pokrypio	Pritvirtinti (), Nuimti (O)	
Elektros laidas	Tinklo lizdo tipo arba PC išėjimo tipo	

PASTABA

- Techniniai duomenys gali būti pakeisti be jokio jspėjimo.

Monitorius	19 colio (48.19 cm) plokštias 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)
	Kadrų dažnis	56 - 75Hz (Automatinis)
	Jėjimo formatas	Atskiras TTL SOG (Sync On Green)
Videosignalų jėjimas	Signalų jėjimas	15 kontaktų D-Sub jungtis
	Jėjimo formatas	RGB analoginis (0.7Vp-p/75 om)
Skiriamoji geba	Maksimali	VESA 1280 x 1024@75Hz
	Rekomenduojama	VESA 1280 x 1024@60Hz
Plug&Play	DDC 2B	
Naudojama galia	Veikimo metu	: 37W(Tipiškas)
	Parengties būsenoje	≤ 1W
	Neveikos metu	≤ 1W
Matmenys ir svoris	Su stovo	
	Plotis	40.79 cm / 16.06 colio
	Aukštis	42.57 cm / 16.76 colio
	Gylis	23.00 cm / 9.06 colio
Svoris	40.79 cm / 16.06 colio	
	37.22 cm / 14.65 colio	
Monitoriaus pokrypis	7.59 cm / 2.99 colio	
	3.85 kg (8.49lbs)	
	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	
Pokrypio	Sandėliavimo sąlygos	
	Temperatūra -20°C to 60 °C	
	Santykinis oro drėgnumas 5 % to 90 % Sandėliavimo sąlygos	
Elektros laidas	Pritvirtinti (), Nuimti (O)	
	Tinklo lizdo tipo arba PC išėjimo tipo	

PASTABA

- Techniniai duomenys gali būti pakeisti be jokio jspėjimo.

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

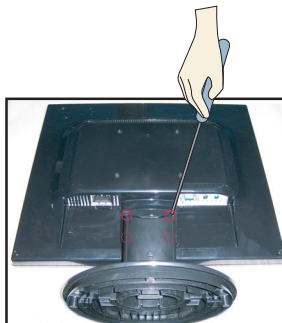
Montavimo ant sienos plokštelės montavimas

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

1. Monitorių padékite ekranu žemyn ant pagalvėlės arba minkšto skudurėlio.



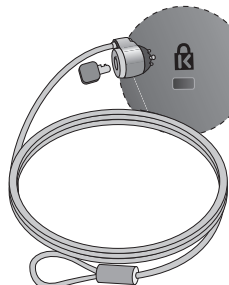
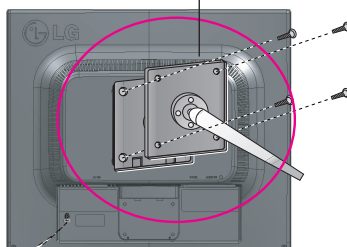
2. Stovą atskirkite atsuktuviu, kaip parodytą pavyzdyje.



3. 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 perskaity vadovą, kuris pateikiamas įsigijus Montavimo ant sienos plokštelę.



Kensington apsaugos plys
Prijunkite atskirai įsigijamą kabelį,
kuris apsaugos aparatą nuo
vagystės.

Digitally yours ■■■....

