

Naudojimo instrukcija

**W1942T
W2042T
W2242T**

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 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, 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 prauštuvės, 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 įkaista. Jeigu monitoriaus ventiliacinės angos bus užkimštos, tai įrenginys gali perskaisti ir iškyla gaisro pavojas.

NEGALIMA:

- Uždengti monitoriaus apačioje esančias ventiliacines angas, padedant monitorij 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 radiatorių ir t.t.
- Pagrindinė elektros maitinimo atjungimo priemonės yra maitinimo laidas, todėl jį reikia nutiesti taip, kad jį 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 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) skudurelį. Draudžiama ekrano valymui naudoti, aerozolines valymo priemones, kurių pušslai gali sukelti elektros smūgio pavoju.

Įpakavimo medžiagos

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

Utilizavimas

- Šiame įrenginyje yra įmontuota speciali fluorescentinė lempa, kurios sudėtyje yra gyvsiadabrio.
- 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.

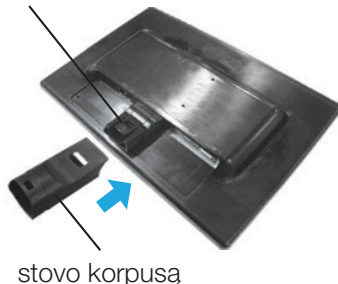
Monitoriaus stovo pritvirtinimas

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

2. Teisinga kryptimi įstumkite stovo korpusą.

Būtinai stumkite tol, kol neišgirssite „spragtelėjimo“.

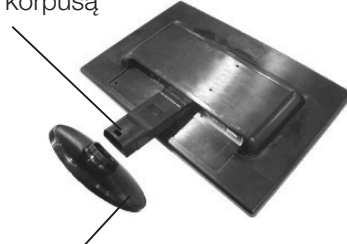
Vyrių korpusas



stovo korpusą

3. Teisinga kryptimi įstumkite į stovo korpusą stovo pagrindą.

stovo korpusą



stovo pagrindą

4. Pritvirtinkite pagrindo fiksatorių statmena kryptimi.

5. Dabar atsargiai pakelkite monitorių.



Svarbu

- Šioje iliustracijoje yra pavaizduota jprastinė aparato stovėlio 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

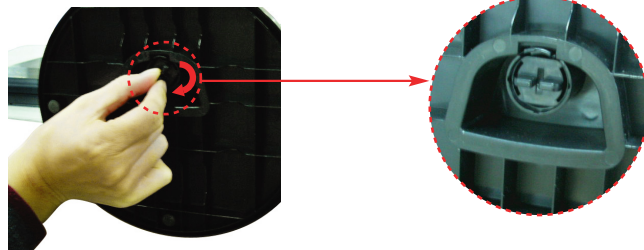
1. Ant plokščio paviršiaus padėkite pagalvėlę ar minkštą skudurėli.



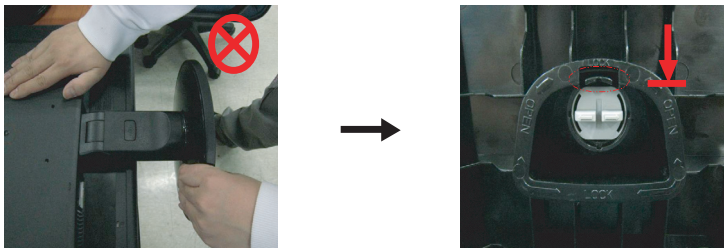
2. Monitorių pastatykite ekranu žemyn ant pagalvėlės ar minkštą skudurėlio.



3. Pakeiskite savo gaminio fiksatorių, kaip reikia, ir pasukite jį strėlės kryptimi.

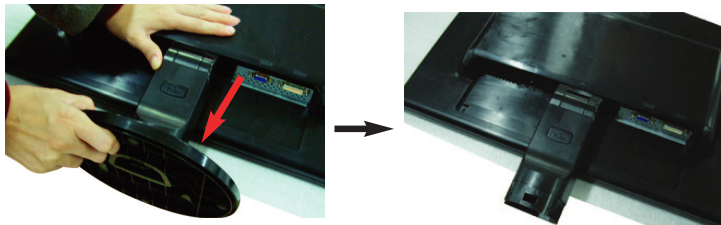


Jei negalite atlaisvinti stovo pagrindo, net kai fiksatoriaus rankenėlė yra atlaisvintoje padėtyje, nuspauskite žemyn nurodytą rankenėlę ir panandykite dar kartą.

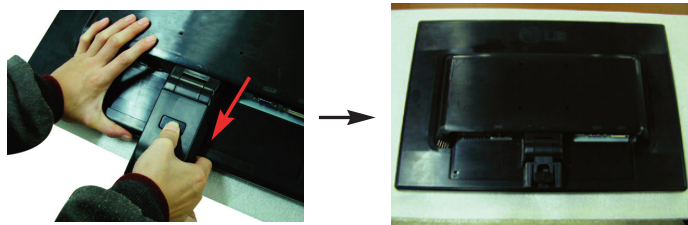


Monitoriaus prijungimas

4. Stovą ištraukite, kad galėtumėte jį nuimti.



5. Spausdami „PUSH“ („SPAUSTI“) mygtuką, nuimkite stovo pagrindą nuo stovo korpuso.

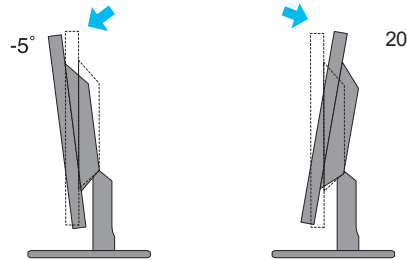


- Prieš pastatant monitorių, įsitikinkite, kad aparato, kompiuterio sistemos ir papildomos aparatūros maitinimai yra išjungti.

Monitoriaus pasvirimo kampo reguliavimas

1. Reguliuodami monitoriaus pasvirimo kampą, suraskite geriausią padėtį.

- Pokrypio kampus : -5° ~ 20°



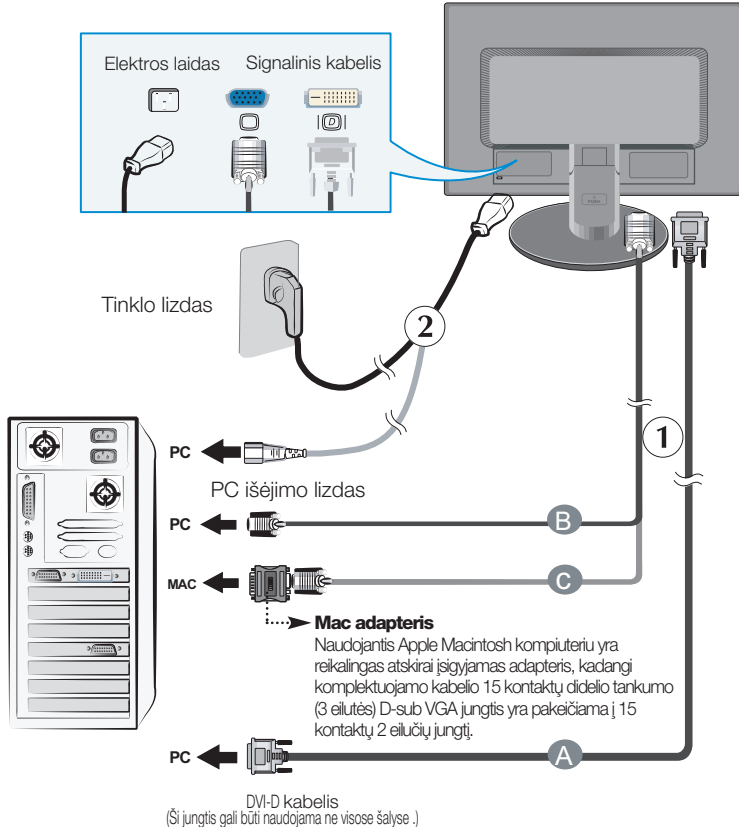
Darbo procesų tyrimas

Kad būty 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

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

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



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

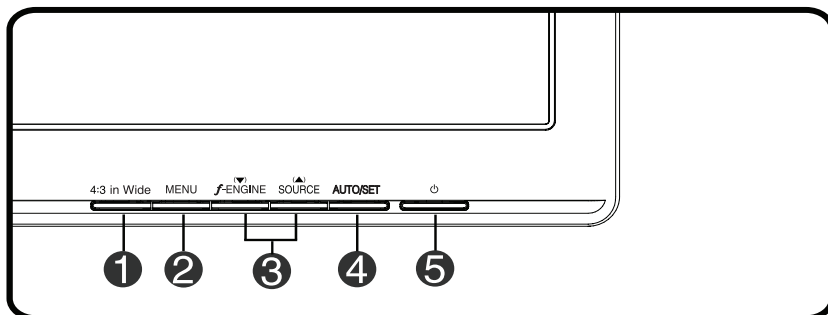
PROCESSING SELF
IMAGE SETTING

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 tokiu būdu kiekvienam jėjimo signalui yra priskirtas optimaliausias parametras.

„AUTO/SET“ funkcija? Įrenginio naudojimo arba ekrano skiriamosios gebos keitimo metu iškilus problemoms, tokiomis kaip neryškus ekranas, neryškios raidės, mirksintis arba pakreiptas ekranas, paspauskite AUTO/SET funkcijos mygtuką, kad pagerintumėte skiriamąją gebą.

Priekinio skydelio valdymo įtaisai



Valdymas	Funkcija
1 4:3 in Wide	Pasirinkti vaizdo dydį ekrane.   WIDE 4:3
2 MENU mygtukas	Paspausdami nurodytą mygtuką, iškvieskite arba išeikite iš ekraininio meniu sistemos. OSD LOCKED OSD UNLOCKED Šios funkcijos dėka, bus galima esamuoju momentu užblokuoti OSD valdymo parametrus, kad jie per neapsižiūrėjimą 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.

Valdymų įtaisų funkcijos

Valdymas	Funkcija
③ ▼▲ mygtuka	Paspausdami nurodytus mygtukus, ekraniniame meniu išrinkite arba sureguliuokite išrinktajį parametą.
▼ f·ENGINE	Išsamesnės informacijos ieškokite L15 psl. 
▲ SOURCE	Spartusis funkcinis mygtukas "SOURCE" (šaltinis) Šiuo mygtuku įjunkite D-Sub arba DVI jungtį. Ši funkcija naudojama tuomet, kai prie ekrano yra prijungti du kompiuteriai. Gamyklinis parametras yra S-Sub.
④ AUTO/SET mygtukas 	Paspausdami nurodytą mygtuką, patvirtinkite pasirinkimą. 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 nustatyta ekrano skiriamaą gebą (ekrano režimas). Tinkamiausia ekrano skiriamoji geba yra: 19 colio ekranas : 1440 x 900 20,1/22 colio ekranas : 1680 x 1050
⑤ POWER mygtukas	Paspausdami nurodytą mygtuką, įjunkite arba išjunkite monitoriaus ekraną.
POWER indikatorius	Šis indikatorius švies mėlynas spalva, jei ekranas veikia įprastu režimu (i(jungimo 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 iškvietę 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, 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.

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	D	Paaškinimas
PICTURE	BRIGHTNESS		●	●	Yra reguliuojamas šviesumas, kontrastas ir gama
	CONTRAST		●	●	
	GAMMA		●	●	
COLOR	PRESET	sRGB	●	●	Yra pritaikomos vaizdo spalvos
		6500K	●	●	
		9300K	●	●	
	RED		●	●	
	GREEN		●	●	
	BLUE		●	●	
	HORIZONTAL		●		
TRACKING	VERTICAL		●		Yra reguliuojama vaizdo padėtis Pagerinti vaizdo aiškumą, stabilumą ir ryškumą
	CLOCK		●		
	PHASE		●		
	SHARPNESS		●	●	
	LANGUAGE		●	●	
SETUP	OSD	HORIZONTAL	●	●	Yra išrenkamos vartotojo nuostatos
		POSITION	●	●	
	WHITE BALANCE		●		
	POWER INDICATOR		●	●	
	FACTORY RESET		●	●	
	MOVIE		●	●	
FLATRON F-ENGINE	INTERNET		●	●	Pasirinkti arba nustatyti pageidaujamus vaizdo parametrus.
	USER		●	●	
	NORMAL		●	●	
	DEMO		●	●	
			●	●	
<p>● : Reguliuoti A : Analoginė įvestis D : Skaitmeninė įvesti</p>					

PASTABA

- Priklausomai nuo modelio (L10~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.



- MENU : Išeiti
- - + : Reguliuoti (Sumažinti/Padidinti)
- SET : Nustatyti
- : Išrinkti kitą submeniu punktą

Mygtuko aprašymas



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

- 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

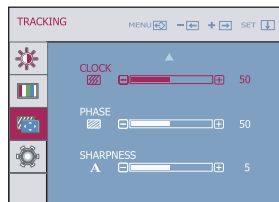


TRACKING



HORIZONTAL Vaizdo centrovimas įj pastumiant į kairę arba į dešinę

VERTICAL Vaizdo centrovimas įj pastumiant į viršų arba į apačią



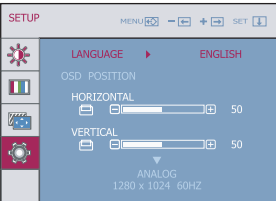
CLOCK Yra sumažinamos bet kokios vertikalios juostos arba ruoželiai, kurie yra įžiūrimi ekrano fone.

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 reguliaivimas

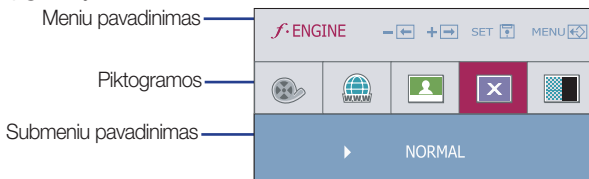
Pagrindinis meniu	Submeniu	Aprašymas
 SETUP 	LANGUAGE OSD POSITION WHITE BALANCE	Yra pasirenkama pageidaujama ekrainio meniu atvaizdavimo kalba Ekrane yra regiliojama ekrainio meniu (OSD) padetis. Jeigu videokortos isejimo signalas neatitinka reikalavimui, spalvy sodrumas gali pablogeti, priklausomai nuo videosignalio iskraipymo. Naudojantis sia funkcija, signalo lygis yra regiliojamas, suderinant j su standartinio videokortos isejimo lygiu ir tokiu budeu isgaunamas optimalius vaizdas. Suaktyvinkite sia funkcija, kai ekrane nustatytos baltoji ir juodoji spalvos.
	POWER INDICATOR	Išrinkite sia funkcija, jeigu pageidaujate priekinio skydelio maitinimo indikatoriui priskirti ON arba OFF nuostata. Jeigu isrinkote OFF, maitinimo indikatorius užges. Jeigu isrinkote ON, maitinimo indikatorius automatiškai jsizėbs.
<ul style="list-style-type: none">■ MENU : Išeiti■ - : Nustatyti■ + : Nustatyti■ SET : Išrinkti kita submeniu	FACTORY RESET	Visiems parametram, išskyrus "LANGUAGE" yra gražinamos gamyklinės nuostatos. Paspausdami – mygtuką, nedelsiant viisiems parametrams grąžinkite gamyklinės nuostatas.

Jeigu vaizdas ekrane néra kokybiškas, visiems parametram sugrąžinkite gamyklinės nuostatas.

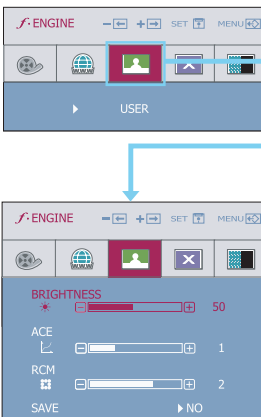
Jeigu yra būtina, atlikite baltos spalvos balanso reguliaivimą. Šią funkciją bus galima suaktyvinti tik priimant signalą iš analoginio signalo šaltinio.

Ekrainio meniu sistemos (OSD) išrinkimas ir reguliavimas

■■■ Kai vartotojas pasirenka monitoriaus kairėje pusėje esantį **f·ENGINE** mygtuką, atsiranda OSD ekranas.



Pagrindinis meniu	Submeniu	Paažkinimas
	MOVIE (kino filmas) INTERNET	Naudojant šią funkciją galima pasirinkti pageidaujamą vaizdą, pritaikytą prie aplinkos (aplinkos apšvietimo, vaizdo rūšies ir t.). MOVIE(kino filmas): judantiems vaizdams vaizdo juosteje ar kino filme INTERNET: tekstiniam vaizdui (tekštų apdorojimui ir pan.)

	USER User(vartotojas) Galima rankiniu būdu reguliuoti aiškumą, ACE (pritaikomo aiškumo stiiprintuva) ir RCM (realiujų spalvy valdyma). Galima išsaugoti arba atstatyti nustatytą parametrą netgi tuomet, kai naudojami skirtinį aplinkos parametrai. ... ●(Aiškumas): Reguliuoja ekrano šviesumą. ...ACE (pritaikomo aiškumo stiiprintuvas): parenka aiškumo režimą. ...RCM (realiujų spalvy valdymas): parenka spalvy režimą.
--	--

Norėdami pasirinkti **SAVE** papildomą meniu, naudokités „AUTO/SET“ mygtuku, o reikšmę „YES“ („TAIP“) išsaugokite **▼ ▲** mygtukais.

	DEMO Esant normaliomis veikimo sąlygomis. Skirta tik reklamuoti klientams parduotuvėse. Jo nustatymas toks pat „Movie“ („Filmo“) režime, o ekranas padalintas pusiau.
---	--

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 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.• 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 parametry 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, ekraniame menu lange išrinkite H position ir V position piktogramą ir nustatykite vaizdo padėtį.

● Ekrano fone atsiranda vertikalias juostos arba ruožai.

- Paspaudus AUTO/SET mygtuką, atvaizduojamas vaizdas bus sureguliotas automatiškai. Jeigu rezultatai jūsų netenkina, naudodamiesi ekrainio menu 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 sureguliuota automatiškai. Jeigu rezultatai jūsų netenkina, naudodamiesi ekrainio menu PHASE piktogramą sumažinkite vertikalias juostas.
- Patikrinkite ar Control panel → Display → Settings meniu lange nebuvo pakeisti dažnio parametrai arba ekrano skiriamoji geba. Jei taip, atgal atstatykite rekomenduojamą skiriamą gebą. Nustatykite vaizdo spalvų sodrumo nuostatą didesnę nei 24 bitai (teisinga nuostata).

Svarbu

- Patikrinkite ar Control panel → Display → Settings meniu lange nebuvo pakeisti dažnio parametrai arba ekrano skiriamoji geba. Jei taip, atgal atstatykite rekomenduojamą skiriamą gebą.
- Optimalios skiriemosios gebos rekomendavimo priežastys : Formatinis koeficientas yra 16 : 10. Jei įvesties skiriamoji geba nėra 16 : 10 (pvz., 16 : 9, 5 : 4, 4 : 3), gali kilti problemų, tokiai kaip neryškios raidės, neryškus ekranas, nukirptas ekrano rodinys arba pakreiptas ekranas.
- Nustatymo metodas gali skirtis, priklausomai nuo kompiuterio ir OS (Operacinių sistemų), todėl vaizdo plokštė gali nepalaikyti anksčiau minėtų raškų. Tokiu atveju, prašome kreiptis į kompiuterio ar vaizdo plokštės gamintoją.

Ekrane atvaizduojamas vaizdas nėra kokybiškas

● Spalvos yra netinkamos.

- Patikrinkite, ar signalinis kabelis yra tinkamai prijungtas ir jeigu būtina, naudodamiesi atsuktuvu jį priveržkite.
- Įsitikinkite, ar teisingai į plyšį yra įdėta videokarta.
- 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 tvarkykla?

● Ar yra įdiegta monitoriaus tvarkykla?

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

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

- Įsitikinkite, ar jūsų videokarta palaiko “Plug&Play” standartą.

Monitorius	19 colio (48,14 cm) plokštias aktyviosios matricos TFT skystųjų kristalų ekranas, su atspindžiu sugeriančia danga 19 colio matomumo laukas 0,285*0,285 mm pikselių nuolydis																
Sinchrosignalo jėjimas	Eilučių dažnis	Analoginis: 28 - 83kHz (Automatinis) Skaitmeninė: 28 - 83kHz (Automatinis)															
	Kadru dažnis	56 - 75Hz (Automatinis)															
	Jėjimo formatas	Atskiras TTL, pozityvinis/negatyvinis SOG (Sync On Green) Skaitmeninė (Albalsta HDCP)															
Videosignalо jėjimas	Signalо jėjimas	15 kontakty D-Sub jungtis DVI-D jungtis (skaitmeninė)															
	Jėjimo formatas	RGB analoginis (0,7Vp-p/75 omų), Skaitmeninė															
Skiriamoji geba	Maksimali	D-sub analoginis : VESA 1440 x 900 @ 75Hz Skaitmeninė: VESA 1440 x 900 @ 60Hz															
	Rekomenduojama	VESA 1440 x 900 @ 60Hz															
Plug&Play	DDC 2B																
Naudojama galia	Veikimo metu : Parengties būsenoje ≤ Neveikos metu ≤	36W(Tipiskas) 1W 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>44,84 cm / 17,65 colio</td><td>44,84 cm / 17,65 colio</td></tr> <tr> <td>Aukštis</td><td>38,33 cm / 15,09 colio</td><td>30,07 cm / 11,84 colio</td></tr> <tr> <td>Gylis</td><td>19,84 cm / 7,81 colio</td><td>6,32 cm / 2,49 colio</td></tr> <tr> <td>Svoris</td><td>4,1 kg (9,11 lbs)</td><td></td></tr> </tbody> </table>			Su stovу	Be stovo	Plotis	44,84 cm / 17,65 colio	44,84 cm / 17,65 colio	Aukštis	38,33 cm / 15,09 colio	30,07 cm / 11,84 colio	Gylis	19,84 cm / 7,81 colio	6,32 cm / 2,49 colio	Svoris	4,1 kg (9,11 lbs)	
	Su stovу	Be stovo															
Plotis	44,84 cm / 17,65 colio	44,84 cm / 17,65 colio															
Aukštis	38,33 cm / 15,09 colio	30,07 cm / 11,84 colio															
Gylis	19,84 cm / 7,81 colio	6,32 cm / 2,49 colio															
Svoris	4,1 kg (9,11 lbs)																
Monitoriaus pokrypis	Pokrypis	-5°~20°															
Srovės šaltinis	100-240 V, 50/60 Hz kintamosios srovės el. tinklas, 0,8 A																
Eksploatavimo 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 jspėjimo.

Monitorius	20,1 colio (51,11 cm) plokščias aktyviosios matricos TFT skystųjų kristalų ekranas, su atspindžiu sugeriančia danga 20,1 colio matomumo laukas 0,258*0,258 mm pikselių nuolydis	
Sinchrosignalo jėjimas	Eilučių dažnis	Analoginis: 28 - 83kHz (Automatinis) Skaitmeninė: 28 - 83kHz (Automatinis)
	Kadru dažnis	56 - 75Hz (Automatinis)
	Jėjimo formatas	Atskiras TTL, pozityvinis/negatyvinis SOG (Sync On Green) Skaitmeninė (Atbalsta HDCP)
Videosignalų jėjimas	Signalų jėjimas	15 kontaktų D-Sub jungtis DVI-D jungtis (skaitmeninė)
	Jėjimo formatas	RGB analoginis (0,7Vp-p/75 omų), Skaitmeninė
Skiriamoji geba	Maksimali	D-sub analoginis : VESA 1680 x 1050 @ 60Hz Skaitmeninė: VESA 1680 x 1050 @ 60Hz
	Rekomenduojama	VESA 1680 x 1050 @ 60Hz
Plug&Play	DDC 2B	
Naudojama galia	Veikimo metu : Parengties būsenoje ≤ Neveikos metu ≤	40W(Tipiškas) 1W 1W
Matmenys ir svoris	Su stovu	
	Plotis	47,39 cm / 18,66 colio
	Aukštis	39,04 cm / 15,37 colio
	Gylis	19,84 cm / 7,81 colio
	Svoris	4,5 kg (10 lbs)
Monitoriaus pokrypis	Pokrypis	-5°~20°
Srovės šaltinis	100-240 V, 50/60 Hz kintamosios srovės el. tinklas, 1,0 A	
Eksplloatavimo 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	22 colio (55,868 cm) plokščias aktyviosios matricos TFT skystųjų kristalų ekranas, su atspindžiu sugeriančia danga 22 colio matomumo laukas 0,282*0,282 mm pikselių nuolydis	
Sinchronignalo jėjimas	Eilučių dažnis	Analoginis: 28 - 83kHz (Automatinis) Skaitmeninė: 28 - 83kHz (Automatinis)
	Kadru dažnis	56 - 75Hz (Automatinis)
	Jėjimo formatas	Atskiras TTL, pozityvinis/negatyvinis SOG (Sync On Green) Skaitmeninė (Atbalsta HDCP)
Videosignalo jėjimas	Signalo jėjimas	15 kontaktų D-Sub jungtis DVI-D jungtis (skaitmeninė)
	Jėjimo formatas	RGB analoginis (0,7Vp-p/75 omų), Skaitmeninė
Skiriamoji geba	Maksimali	D-sub analoginis : VESA 1680 x 1050 @ 60Hz Skaitmeninė: VESA 1680 x 1050 @ 60Hz
	Rekomenduojama	VESA 1680 x 1050 @ 60Hz
Plug&Play	DDC 2B	
Naudojama galia	Veikimo metu : Parengties büsenoje ≤ Neveikos metu ≤	40W(Tipiškas) 1W 1W
Matmenys ir svoris	Su stovu	
	Plotis	51,57 cm / 20,30 colio
	Aukštis	41,80 cm / 16,46 colio
	Gylis	20,94 cm / 8,24 colio
	Svoris	4,65 kg (10,33 lbs)
Monitoriaus pokrypis	Pokrypis	-5°~20°
Srovės šaltinis	100-240 V, 50/60 Hz kintamosios srovės el. tinklas, 1,0 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.

Ekrano režimai (skiriamoji geba)**■ 19 colio ekranas**

Ekrano režimai (skiriamoji geba)	Eilučių dažnis (kHz)	Kadrų dažnis (Hz)
1 640 x 350	31,469	70
2 720 x 400	31,468	70
3 640 x 480	31,469	60
4 640 x 480	37,500	75
5 800 x 600	37,879	60
6 800 x 600	46,875	75
7 832 x 624	49,725	75
8 1024 x 768	48,363	60
9 1024 x 768	60,123	75
10 1152 x 870	68,681	75
11 1152 x 900	61,805	65
12 1280 x 1024	63,981	60
13 1280 x 1024	79,976	75
14 1440 x 900	55,500	60
*15 1440 x 900	55,935	60
**16 1440 x 900	70,635	75

*Rekomenduojamas režimas

**Tik analoginiame režime

■ 20,1/22 colio ekranas

Ekrano režimai (skiriamoji geba)	Eilučių dažnis (kHz)	Kadrų dažnis (Hz)
1 720 x 400	31,468	70
2 640 x 480	31,469	60
3 640 x 480	37,500	75
4 800 x 600	37,879	60
5 800 x 600	46,875	75
6 1024 x 768	48,363	60
7 1024 x 768	60,123	75
8 1152 x 864	67,500	75
9 1280 x 1024	63,981	60
10 1280 x 1024	79,976	75
11 1680 x 1050	64,674	60
*12 1680 x 1050	65,290	60

*Rekomenduojamas režimas

Indikatorius

Režimas	Šviesos diodo spalva
Maitinimas įjungtas	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.



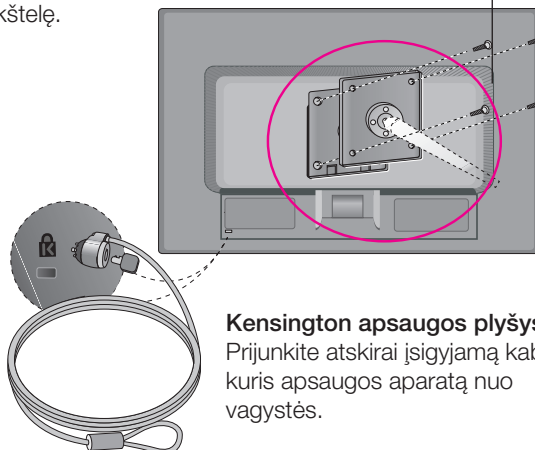
2. Stovą atskirkite, spausdami „PUSH“ („SPAUSTI“) mygtuką.



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

Digitally yours ■■■■■

