

# Naudojimo instrukcija

W1971SC  
W2271SC  
W2271TC

**P**rieš naudojantis šiuo monitoriumi, prašome įdėmiai perskaityti informaciją, susijusią su saugos priemonėmis.

Išsaugokite šią naudojimo instrukcijų knygėlę ir CD diską ateičiai.

**U**žsirašykite monitoriaus modelio ir serijos numerius, nurodytus plokštelėje, pritvirtintoje prie aparato galinio skydelio. Pateikite šią informaciją kiekvieną kartą, kreipdamiesi į serviso centrą.

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

## 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 trišakį arba ilginamuosius laidus. Taip pat negalima naudoti panaudotą elektros laidą arba elektros laidą su pažeista laido šakute. Priešingus atveju iškyla elektros smūgio pavojus. 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 pritvirtintas.
- Prašome naudoti gamintojo rekomenduojamą monitoriaus stovą.
- Ekraną nenumeskite, nedaužykite ir nemėtykite į jį daiktų/žaislų. Priešingu atveju galite susižeisti ar sužeisti kitą žmogų, sugadinti aparatą ir ekraną.

Siekiant išvengti elektros smūgio arba gaisro pavojus:

- Jeigu monitoriumi nesinaudojate ilgą laiko tarpą, prašome IŠJUNGTI įrenginio maitinimą. Išvykus iš namų negalima palikti IJUNGTO 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 ilgą laikui paliekate be priežiūros, elektros maitinimo laido kištuką ištraukite iš sieninio lizdo.
- Perkūnijos metu arba žaibuojant niekada nelieskite maitinimo ir signalo laidų, nes tai labai pavojinga. Tai gali sukelti elektros smūgį.

## Instaliavimas

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

Draudžiama naudotis monitoriumi šalia vandens, kaip antai vonios kambaryje, šalia praustuvės, 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 pavojus. **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 braižyti aktyviosios matricos skystųjų kristalų ekraną. Priešingu atveju jūs galite subraižyti, 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 nėra 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. Nustatčius kitą ekrano skiriamąją gebą, vaizdas ekrane gali būti šiek tiek "grūdėtas" arba iškreiptas. Tai yra charakteringa ir tuo atveju, jei skystųjų kristalų ekrano skiriamoji geba yra fiksuota.

Palikus fiksuotą vaizdą ekrane ilgesnį laiką, gali pažeisti ekraną ir būti vaizdo išdeginimo priežastis. Būtina naudoti ekrano užsklandą. Toks reiškinys būna kitų gamintojų produktuose ir jam nesuteikiama garantija.

Nekratykite ir nebraižykite ekrano priekio ir šonų metaliniais daiktais. Kitaip ekranas gali būti pažeistas.

## Valymas

- Prieš atliekant monitoriaus valymo darbus, įrenginį išjunkite iš elektros tinklo.
- Naudokite lengvai sudrėkintą (ne šlapia) skudurėlį. Draudžiama ekrano valymui naudoti, aerosolinės valymo priemonės, kurių purslai 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.

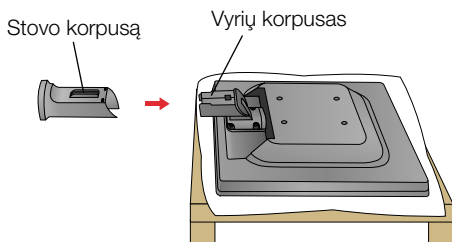
## Utilizavimas

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

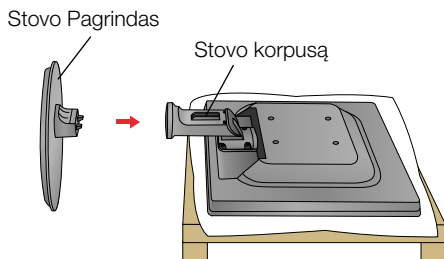
- Prieš pastatant monitorių, įsitikinkite, kad aparato, kompiuterio sistemos ir papildomos aparatūros maitinimai yra išjungti.

## Monitoriaus stovo pritvirtinimas

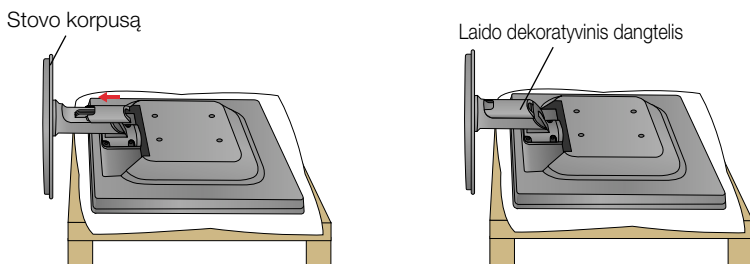
1. Monitorių padėkite ekranu žemyn ant pagalvėlės arba minkšto skudurėlio.
2. Teisinga kryptimi įstumkite stovo korpusą.



3. Patikrinkite stovo pagrindo kryptį ir pritvirtinkite jį prie stovo.



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. Monitorių pastatykite ekranu žemyn ant pagalvėlės ar minkšto skudurėlio.



2. Ištraukite laido dekoratyvinį dangtelį iš stovo korpuso.



3. Nuspauskite kabliuką ir nuimkite stovo pagrindą nuo stovo.



4. Norėdami nuo lanksto atskirti stovo korpusą, švelniai jį trauktelėkite.

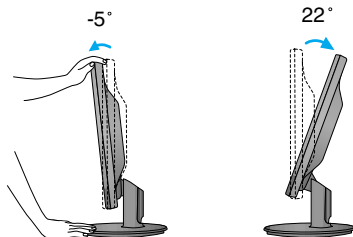


- Prieš pastatant monitorių, įsitikinkite, kad aparato, kompiuterio sistemos ir papildomos aparatūros maitinimai yra išjungti.

## Monitoriaus pasvirimo kampo reguliavimas

1. Reguliuodami monitoriaus pasvirimo kampą, suraskite geriausią padėtį.

- Pokrypio kampas :  $-5^{\circ}$ ~ $22^{\circ}$



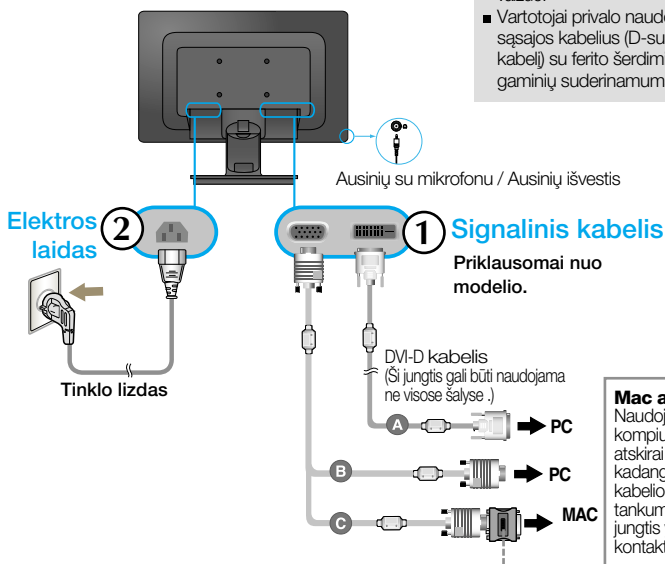
### ERGONOMIŠKA

Kad būtų pasiektos kuo geriausios monitoriaus darbo ir vaizdų žiūrėjimo sąlygos, remiantis darbo proceso tyrimų rezultatais, rekomenduoja monitorių pastatyti taip, kad pokrypio kampas būtų ne didesnis, nei  $-5^{\circ}$ .

## Kompiuterio prijungimas

1. Būtinai išjunkite kompiuterį ir gaminį.  
Prijunkite signalo įvesties kabelį ① ir maitinimo laidą ② pagal tvarką, tada priveržkite signalo kabelio varžtą.

- A Įjungti DVI (skaitmeninio signalo) kabelį
- B Įjungti D-sub (analoginio signalo) kabelį (PC)
- C Įjungti D-sub (analoginio signalo) kabelį (MAC)



### PASTABA

- Tai yra paprasčiausias galinio skydelio vaizdas.
- Čia yra parodytas pagrindinio modelio galinis skydelis; jūsų monitorius gali skirtis nuo pagrindinio vaizdo.
- Vartotojai privalo naudoti ekranuotuosius signalo sąsajos kabelius (D-sub 15 kontaktų kabelį, DVI kabelį) su ferito šerdimi, kad būtų išlaikytas gaminių suderinamumas.

### Mac adapteris

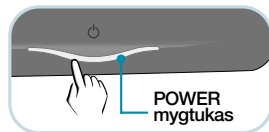
Naudojantis Apple Macintosh kompiuteriu yra reikalingas atskirai įsigijamas adapteris, kadangi komplektuojamo kabelio 15 kontaktų didelio tankumo (3 eilutės) D-sub VGA jungtis yra pakeičiama į 15 kontaktų 2 eilučių jungtį.

2. Uždėkite kabelių dangtelį ant stovo tinkama kryptimi.



3. Paspauskite ekrano priekyje esantį power button (maitinimo mygtuką) ir įjungsite maitinimo tiekimą. Esant įjungtam monitoriaus maitinimui, 'Self Image Setting Function' („paties vaizdo nusistatymo funkcija“) vykdoma automatiškai. (Tik analoginiu režimu)

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 įėjimo signalui yra priskirtas optimaliausias parametras.

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

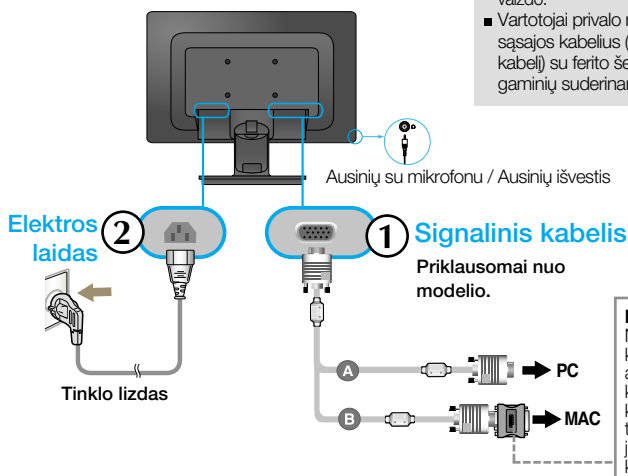
## Kompiuterio prijungimas

1. Būtinai išjunkite kompiuterį ir gaminį.  
Prijunkite signalo įvesties kabelį ① ir maitinimo laidą ② pagal tvarką, tada priveržkite signalo kabelio varžtą.

- Ⓐ Įjungti D-sub (analoginio signalo) kabelį (PC)
- Ⓑ Įjungti D-sub (analoginio signalo) kabelį (MAC)

### PASTABA

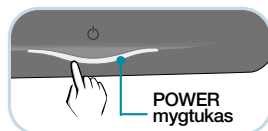
- Tai yra paprasčiausias galinio skydelio vaizdas.
- Čia yra parodytas pagrindinio modelio galinis skydelis; jūsų monitorius gali skirtis nuo pagrindinio vaizdo.
- Vartotojai privalo naudoti ekranuotuosius signalo sąsajos kabelius (D-sub 15 kontaktų kabelį, DVI kabelį) su ferito šerdimi, kad būtų išlaikytas gaminių suderinamumas.



2. Uždėkite kabelių dangtelį ant stovo tinkama kryptimi.



3. Paspauskite ekrano priekyje esantį power button (maitinimo mygtuką) ir įjungsite maitinimo tiekimą. Esant įjungtam monitoriaus maitinimui, 'Self Image Setting Function' („paties vaizdo nusistatymo funkcija“) vykdoma automatiškai.



### PASTABA

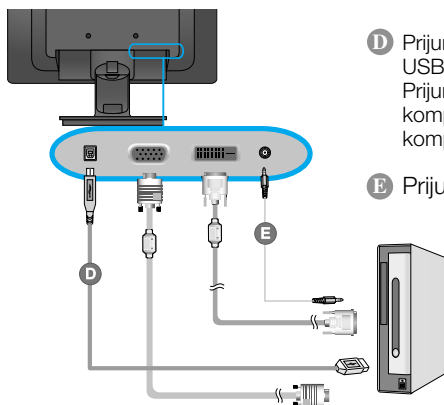
'Self Image Setting Function'? Ši funkcija vartotojui suteikia optimalius vaizdo parametrus. Vartotojui prijungus monitorių pirmą kartą, šios funkcijos dėka visi ekrano parametrai yra sureguliuojami automatiškai ir tokiu būdu kiekvienam įėjimo signalui yra priskirtas optimaliausias parametras.

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



## USB (universalioji jungtis) kabelio prijungimas

1. Galite naudotis monitoriaus interneto kameros funkcija, sujungdami monitorių ir asmeninį kompiuterį USB kabeliu.



**D** Prijunkite USB kabelį  
USB išvesties srauto prievadas (1 blokas):  
Prijunkite jį prie asmeninio arba nešiojamojo kompiuterio įvesties srauto prievado. (Jūsų kompiuteryje turi būti palaikomos USB.)

**E** Prijunkite garso kabelį

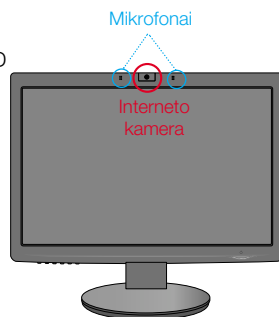
### PASTABA

- Norėdami rasti daugiau informacijos apie USB, apsilankykite toliau nurodytoje svetainėje. (<http://www.usb.org>)
- Atjungę USB kabelį, galėsite be problemų naudotis kompiuteriu.

## Naudojimasis interneto kameros funkcija

Kad galėtumėte naudotis interneto kameros funkcija, jūsų kompiuteris turėtų atitikti minimalius sistemos reikalavimus.

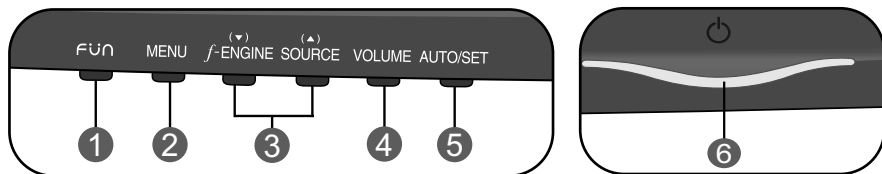
- Minimalūs sistemos reikalavimai
  - Intel Pentium 4 1,6 GHz arba lygiavertis AMD® procesorius (Rekomenduojamas 3,0 GHz arba greitesnis Intel® Pentium® D procesorius)
  - Microsoft® Windows® XP Service Pack 2 (32/64-bit), Vista (32/64-bit)
  - 256 MB RAM arba didesnė (rekomenduojama 512 MB RAM)
  - 500 MB kietasis diskas
  - CD-ROM
  - USB 2,0 sąsaja
  - Windows Vista Premium / XP SP2 su UVC taisiniu
- Prieš naudodami, atsisiųskite UVC taisinio naujinimą iš <http://www.microsoft.com>.



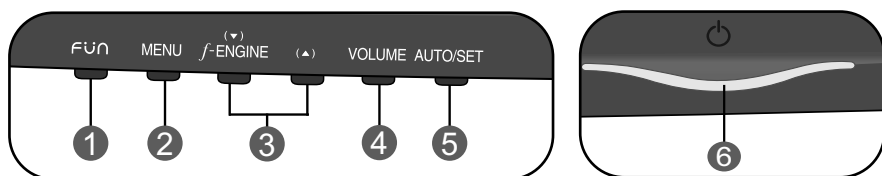
1. Norėdami naudotis interneto kameros funkcija, prijunkite USB kabelį ir įdėkite interneto kameros programinės įrangos CD esančias programas.
2. Interneto kameros programinės įrangos CD yra dvi programos. Pirmiausia įdėkite LG interneto kameros peržiūros priemonę, o tada LG interneto kameros tvarkyklės failus.
3. Daugiau informacijos apie programas žr. vartotojo vadovą, esantį interneto kameros programinės įrangos CD.

## Priekinio skydelio valdymo įtaisai

### W2271TC



### W2271SC



#### 1 FÜN mygtukas

Naudokite šį mygtuką, norėdami naudotis elementais EZ ZOOMING, 4:3 IN WIDE, PHOTO EFFECT.  
Daugiau informacijos žr. 17 psl.

#### 2 MENU mygtukas

Paspausdami nurodytą mygtuką, iškvieskite arba išeikite iš ekraninio meniu sistemos.

##### OSD LOCKED/UNLOCKED



Šios funkcijos dėka, bus galima esamuju momentu užblokuoti OSD valdymo parametrus, kad jie per neapsižiūrėjimą nebūtų pakeisti.

Laikykite keletą sekundų nuspaustą MENU mygtuką, kol ekrane atsiras "OSD LOCKED" pranešimas.

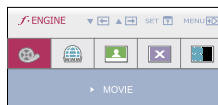
Laikykite keletą sekundų nuspaustą MENU mygtuką, atblokuokite OSD valdymo parametrus. Ekrane atsiras "OSD UNLOCKED" pranešimas.

## 3 ▲ ▼ mygtuka

Paspausdami nurodytus mygtukus, ekraniniame meniu išrinkite arba sureguliuokite išrinktąjį parametą.

**f-ENGINE ▼**

Išsamesnės informacijos iešk okite 21 psl.



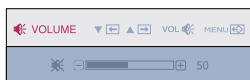
**SOURCE ▲**

(Šaltinio funkcinis klavišas)

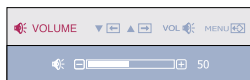
Šiuo mygtuku įjunkite D-Sub arba DVI jungtį. Ši funkcija naudojama tuomet, kai prie ekrano yra prijungti du kompiuteriai. Gamyklinis parametras yra S-Sub. (Tik W2271TC)

## 4 VOLUME (GARSUMAS) mygtukas

Norėdami nutildyti ar sureguliuoti garso stiprumą, naudokite šį mygtuką.



<NUTILDYTA>



<GARSIKALBIS ĮJUNGTA>

Norėdami sureguliuoti garso stiprumą, naudokite mygtukus ▲ ▼.

## 5 AUTO/SET mygtukas

Paspausdami nurodytą mygtuką, patvirtinkite pasirinkimą.

### AUTO IMAGE ADJUSTMENT

Reguliuojant išrinktąsias 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).



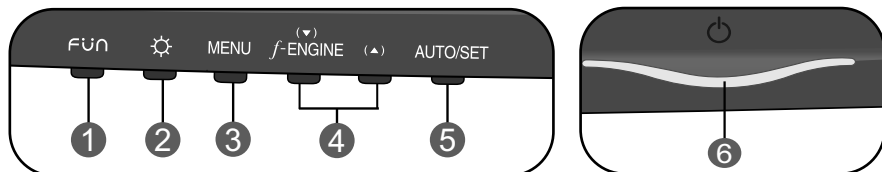
Tinkamiausia ekrano skiriamoji geba yra: 1680 x 1050

## 6 POWER mygtukas / POWER indikatorius

Paspausdami nurodytą mygtuką, įjunkite arba išjunkite monitoriaus ekraną. Šis indikatorius švies mėlynas spalva, jei ekranas veikia įprastu režimu (įjungimo režimas). Jeigu ekranas yra "miego" būsenoje (energijos taupymo būseną), šio indikatoriaus spalva pasikeis į geltoną spalvą.

## Priekinio skydelio valdymo įtaisai

### W1971SC



#### 1 FUN mygtukas

Naudokite šį mygtuką, norėdami naudotis elementais EZ ZOOMING, 4:3 IN WIDE, PHOTO EFFECT. Daugiau informacijos žr. 17 psl.

#### 2 mygtukas

Naudokite šį mygtuką, norėdami naudotis ekrane esančiu submeniu, kad tiesiogiai sureguliuotumėte BRIGHTNESS (RYŠKUMAS).

#### 3 MENU mygtukas

Paspausdami nurodytą mygtuką, iškvieskite arba išseikite į š ekrano meniu sistemą.



#### OSD LOCKED/UNLOCKED

Šios funkcijos dėka, bus galima esamuoju momentu užblokuoti OSD valdymo parametrus, kad jie per neapsižiūrėjimą nebūtų pakeisti.

Laikykite keletą sekundų nuspaustą MENU mygtuką, kol ekrane atsirastų "OSD LOCKED" pranešimas.

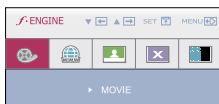
Laikykite keletą sekundų nuspaustą MENU mygtuką, atblokuokite OSD valdymo parametrus. Ekrane atsirastų "OSD UNLOCKED" pranešimas.

## 4 ▲ ▼ mygtuka

Paspausdami nurodytus mygtukus, ekraniniame meniu išrinkite arba sureguliuokite išrinktąjį parametrą.

## f•ENGINE ▼

Išsamesnės informacijos ieškokite 21 psl.



## 5 AUTO/SET mygtukas

Paspausdami nurodytą mygtuką, patvirtinkite pasirinkimą.

### AUTO IMAGE ADJUSTMENT

Reguliuojant išrinktąsias nuostatas, prieš išskleidžiant 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:  
1440 x 900

## 6 POWER mygtukas / POWER indikatorius

Paspausdami nurodytą mygtuką, įjunkite arba išjunkite monitoriaus ekraną.

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

## Ekraninio meniu reguliavimas

Naudojantis ekraninio meniu (OSD) valdymo sistema, jūs galėsite 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 atlikti reguliavimo ir išrinkimo procedūras.

### PIEZĖME

- Pirms reguliūt atėlu, ļaujiet displejam stabilizēties vismaz 30 minūtes.

Jei iškviēt OSD meniu sistēmā pageidaujate sureguliuoti parametrus, atlikite 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 submenu punktus.
- 4 Vieną kartą paspausdami MENU mygtuką, sugrįžkite į pagrindinį meniu langą ir išrinkite kitą parametą. Dėsyk paspausdami MENU mygtuką išėkite iš OSD meniu sistemos.

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

Pagrindinis meniu	Sub-menu		A	D	Paiškinimas
<b>EZ ZOOMING</b>			●	●	Nustatyti raišką
<b>4:3 IN WIDE</b>			●	●	Nustatyti vaizdo dydį
<b>PHOTO EFFECT</b>	NORMAL		●	●	Nustatyti ekrano spalvinį režimą
	GAUSSIAN BLUR		●	●	
	SEPIA		●	●	
	MONOCHROME		●	●	
<b>PICTURE</b>	BRIGHTNESS		●	●	Yra reguliuojamas šviesumas, kontrastas ir gama
	CONTRAST		●	●	
	GAMMA		●	●	
<b>COLOR</b>	PRESET	sRGB	●	●	Yra pritaikomos vaizdo spalvos
		6500K	●	●	
		9300K	●	●	
	RED		●	●	
	GREEN		●	●	
	BLUE		●	●	
<b>TRACKING</b>	HORIZONTAL		●		Yra reguliuojama vaizdo padėtis
	VERTICAL		●		
	CLOCK		●		Pagerinti vaizdo aiškumą, stabilumą ir ryškumą
	PHASE		●		
	SHARPNESS		●	●	
<b>SETUP</b>	LANGUAGE		●	●	Yra išrenkamos vartotojo nuostatos
	OSD POSITION	HORIZONTAL	●	●	
		VERTICAL	●	●	
	WHITE BALANCE		●		
	POWER INDICATOR		●	●	
	FACTORY RESET		●	●	
<b>FLATRON F-ENGINE</b>	MOVIE		●	●	Pasirinkti arba prisitaikyti norimus vaizdo nustatymus
	INTERNET		●	●	
	USER		●	●	
	NORMAL		●	●	
	DEMO		●	●	
<b>VOLUME</b>			●	●	Sureguliuoti arba išjungti garsą

● : Reguluoti A : Analoginė įvestis D : Skaitmeninė įvestis

#### PASTABA

- Priklausomai nuo modelio (14~21), meniu punktų išdėstymo tvarka gali skirtis.

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

Pagrindinis meniu	Sub-menu		A	Paaīškinimas
EZ ZOOMING			●	Nustatyti raišką
4:3 IN WIDE			●	Nustatyti vaizdo dydį
PHOTO EFFECT	NORMAL		●	Nustatyti ekrano spalvinį režimą
	GAUSSIAN BLUR		●	
	SEPIA		●	
	MONOCHROME		●	
PICTURE	BRIGHTNESS		●	Yra reguliuojamas šviesumas, kontrastas ir gama
	CONTRAST		●	
	GAMMA		●	
COLOR	PRESET	sRGB	●	Yra pritaikomos vaizdo spalvos
		6500K	●	
		9300K	●	
	RED		●	
	GREEN		●	
	BLUE		●	
TRACKING	HORIZONTAL		●	Yra reguliuojama vaizdo padėtis
	VERTICAL		●	
	CLOCK		●	Pagerinti vaizdo aiškumą, stabilumą ir ryškumą
	PHASE		●	
	SHARPNESS		●	
SETUP	LANGUAGE		●	Yra išrenkamos vartotojo nuostatos
	OSD POSITION	HORIZONTAL	●	
		VERTICAL	●	
	WHITE BALANCE		●	
	POWER INDICATOR		●	
	FACTORY RESET		●	
FLATRON F-ENGINE	MOVIE		●	Pasirinkti arba prisitaikyti norimus vaizdo nustatymus.
	INTERNET		●	
	USER		●	
	NORMAL		●	
	DEMO		●	
VOLUME			●	Sureguliuoti arba išjungti garsą (Tik W2271SC)
● : Reguluoti A : Analoginė įvestis				

#### PASTABA

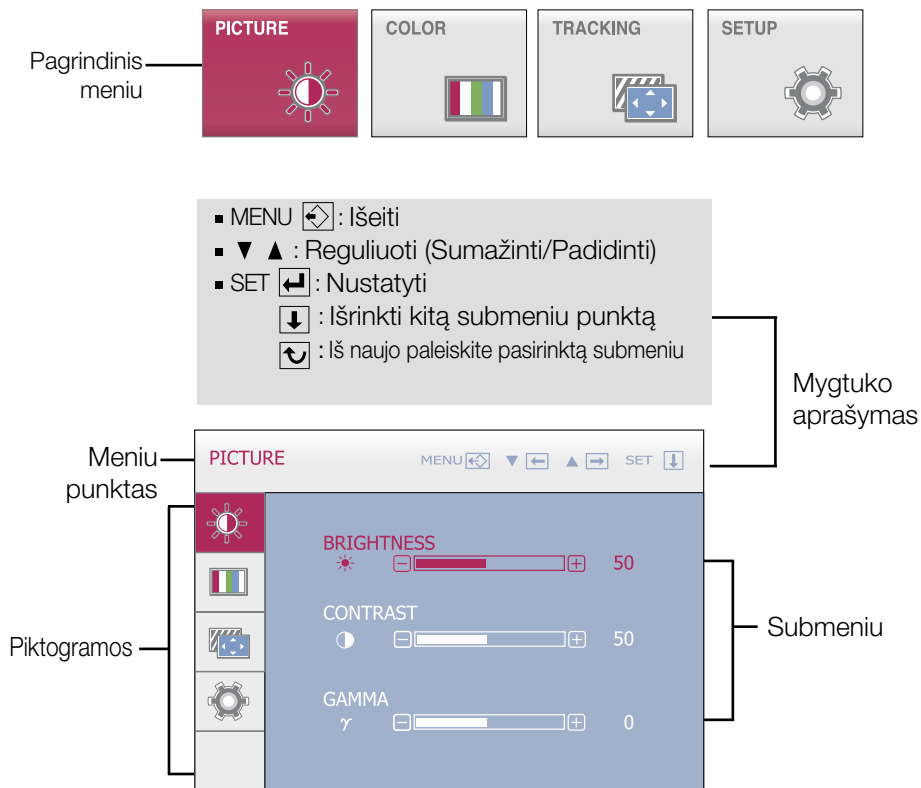
■ Priklausomai nuo modelio (15~21), meniu punktų išdėstymo tvarka gali skirtis.



# 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.

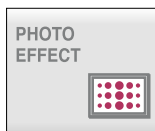
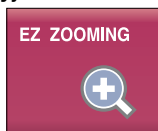


## PASTABA

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

# Ekraninio meniu sistemos (OSD) išrinkimas ir reguliavimas

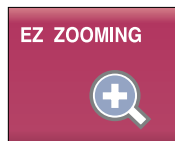
- ■ ■ OSD ekranas bus rodomas, palietus mygtuką **FÜN**, esantį monitoriaus priekyje.



- MENU : Išseiti
- ▼, ▲ : Perkelti
- SET : Išrinkti

## Pagrindinis meniu

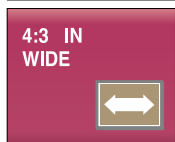
## Aprašymas



EZ ZOOMING  
(EZ  
PRIARTINIMAS)

Pasirinkti ekrano skiriamąją gebą.  
Kai ekrano rodyje pasirenkate EZ ZOOMING (EZ DIDINIMĄ), ekrano skiriamoji geba sumažėja vienu žingsneliu, todėl simboliai ir vaizdai atrodo didesni. Kai dar kartą pasirenkate EZ ZOOMING (EZ DIDINIMO KOMANDA), viskas grįžta į pradinę skiriamąją gebą.

\* Ši funkcija veikia tik tada, jei asmeniniame kompiuteryje yra įdiegta „fortelManager“.



4:3 IN WIDE  
(PLAČIAI)

Pasirinkti ekrano vaizdo dydį.



WIDE



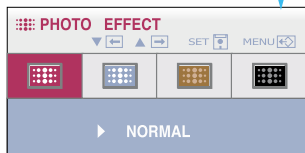
4:3

- **WIDE (PLATUS):** Tai rodoma plačią vaizdą, skirtingai nei vaizdo įrašo signalo įvestis.
- **4:3:** Pakeisti vaizdo signalo koeficientą į 4:3.



PHOTO EFFECT  
(NUOTRAUKŲ  
EFEKTAS)

Naudokite mygtuką AUTO/SET  
(AUTOMATIŠKAI / NUSTATYTI),  
kad atvertumėte submeniu.



Pasirinkti ekrano vaizdo spalvą.

- **NORMAL (IPRASTAS)**  
Funkcija PHOTO EFFECT (NUOTRAUKŲ EFEKTAS) yra neįgalinta.
- **GAUSSIAN BLUR (GAUSSIAN BLUR)**  
Ši pasirinktis prideda ekrano efektą taip, kad tamsus ir ryškus vaizdas tampa šviesesnis ir neryškesnis.
- **SEPIA (SEPIJA)**  
Ši pasirinktis pakeičia ekraną taip, kad būtų sepijos tonas. Sepijos tonas yra rudos spalvos.
- **MONOCHROME (MONOCHROMINIS)**  
Ši pasirinktis pakeičia ekraną taip, kad būtų pilkas tonas. Ekrano vaizdas yra rodomas tik baltomis, juodomis, pilkomis spalvomis.



NORMAL  
(IPRASTA)



GAUSSIAN BLUR  
(GAUSO LYGINIMAS)



SEPIA  
(SEPIJA)



MONOCHROME  
(NESPALVOTAS)

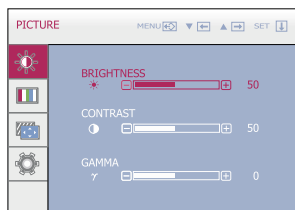
## Pagrindinis meniu

## Submeniu

## Aprašymas



## PICTURE (VAIZDAS)



BRIGHTNESS  
(RYŠKUMAS)

Yra reguliuojamas vaizdo

CONTRAST  
(KONTRASTAS)

Yra reguliuojamas vaizdo

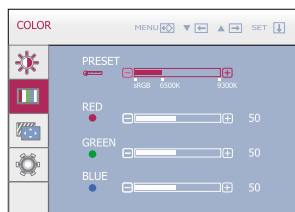
GAMMA  
(GAMA)

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

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



## COLOR (SPALVA)



PRESET  
(IŠANKSTINĖ  
PARINKTIS)

Reguliuojamas spalvų sodrumas

- sRGB: Nustatyti ekrano spalvą, kad ji atitiktų standartinę sRGB spalvų specifikaciją.
- 6500K: Balta su rausvu atspalviu
- 9300K: Balta su mėlsvu atspalviu

■ RED  
(RAUDONA)

Nustatomas raudonos spalvos sodrumas.

■ GREEN  
(ŽALIA)

Nustatomas žalios spalvos sodrumas.

■ BLUE  
(MĖLYNA)

Nustatomas mėlynos spalvos sodrumas.

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

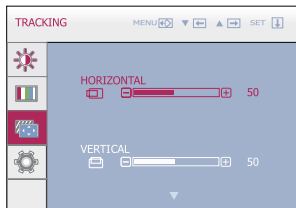
Pagrindinis meniu

Submeniu

Aprašymas



## TRACKING (STEBĖJIMAS)

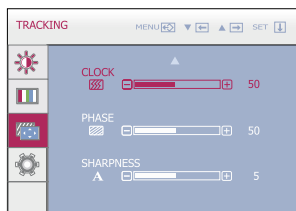


HORIZONTAL  
(HORIZONTALIAI)

Vaizdo centravimas įj pastumiant į kairę arba į dešinę

VERTICAL  
(VERTIKALIAI)

Vaizdo centravimas įj pastumiant į viršų arba į apačią



CLOCK  
(LAIKRODIS)

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

PHASE  
(FAZĖ)

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  
(AIŠKUMAS)

Reguliuoti ekrano aiškumą.

## Pagrindinis meniu

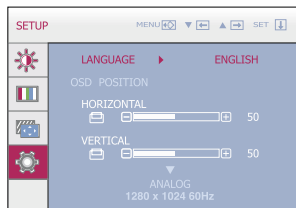
## Submeniu

## Aprašymas



## SETUP (NUSTATYMAI)

### W2271TC

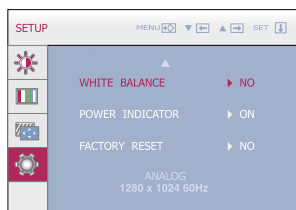


LANGUAGE  
(KALBA)

Yra pasirenkama pageidaujama ekraninio meniu atvaizdavimo kalba

OSD  
POSITION  
(OSD  
POZICIJA)

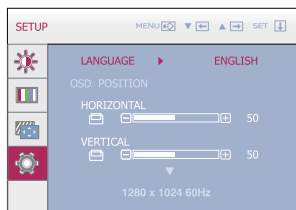
Ekrane yra reguliuojama ekraninio meniu (OSD) padėtis.



WHITE  
BALANCE  
(BALTOS  
SPALVOS  
BALANSAS)

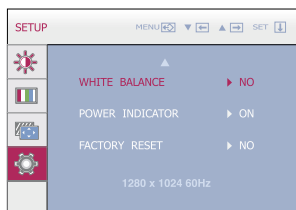
Jeigu videokortos išėjimo signalas neatitinka reikalavimų, spalvų sodrumas gali pablogėti, priklausomai nuo videosignalo iškraipymo. Naudojantis šia funkcija, signalo lygis yra reguliuojamas, suderinant jį su standartinio videokortos išejimo lygiu ir tokiu būdu išgaunamas optimalus vaizdas. Suaktyvinkite šią funkciją, kai ekrane nustatytos baltos ir juodos spalvos.

### W1971SC/W2271SC



POWER  
INDICATOR  
(MAITINIMO  
INDIKATORIUS)

Išrinkite šią funkciją, jeigu pageidaujate priekinio skydelio maitinimo indikatorius priskirti ON arba OFF nuostatą. Jeigu išrinkote OFF, maitinimo indikatorius užges. Jeigu išrinkote ON, maitinimo indikatorius automatiškai įsijaus.



FACTORY  
RESET  
(GAMINTOJO  
NUSTATYMAI)

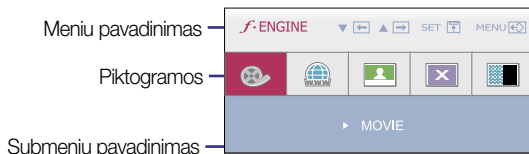
Visiems parametrams, išskyrus "LANGUAGE (KALBA)" yra grąžinamos gamyklinės nuostatos. Paspausdami ▲, ▼ mygtuką, nedelsiant visiems parametrams grąžinkite gamyklines nuostatas.

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

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

# Ekraninio meniu sistemos (OSD) išrinkimas ir reguliavimas

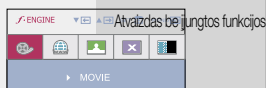
- ■ ■ Pasirodys meniu ekranas, kai paliesite **f-ENGINE** mygtuką ant monitoriaus.



## 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 sureguliuokite ekraną.

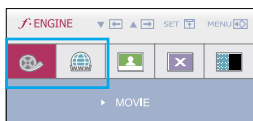
Atvaizdas su įjungta funkcija



### Pagrindinis meniu

### Submeniu

### Paaiškinimas



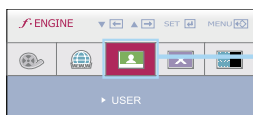
MOVIE  
(FILMAS)

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

INTERNET  
(INTERNETAS)

MOVIE(FILMAS): judantiems vaizdams vaizdo juostoje ar kino filme  
INTERNET: tekstiniam vaizdui (tekstų apdorojimui ir pan.)

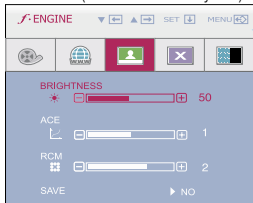
- MENU : Išėiti
- ▼ , ▲ : Perkelti
- SET : Išrinkti



USER  
(NAUDOTOJAS)

USER (NAUDOTOJAS)  
Galima rankiniu būdu reguliuoti aiškumą, ACE (pritaikomo aiškumo stiprintuvą) ir RCM (realiųjų spalvų valdymą).  
Galima išsaugoti arba atstatyti nustatytą parametą netgi tuomet, kai naudojami skirtingi aplinkos parametrai.

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



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

...BRIGHTNESS (RŪŠKUMAS) (☉): Reguliuoja ekrano šviesumą.

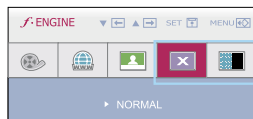
...ACE (pritaikomo aiškumo stiprintuvas): parenka aiškumo režimą.

- 0 Netaikoma
- 1 Mažas aiškumo ir šviesos ryškumo kontrastas.
- 2 Didelis aiškumo ir šviesos ryškumo kontrastas.

...RCM (Realųjų spalvų valdymas): Pasirenka spalvų režimą.

- 0 Netaikoma
- 1 Žalumo paryškimas
- 2 Natūralus atspalvis
- 3 Spalvų paryškimas

Norėdami išsaugoti sureguliuotus, submeniu pažymėkite „YES“ (TAIP).



NORMAL  
(IPRASTA)

Esant normalioms veikimo sąlygoms.  
\* Įprastas režimas naudojamas, išjungus f-ENGINE.

DEMO  
(DEMONSTRACINĖ VERSIJA)

Tai yra naudojama reklamavimui parduotuvėje. Ekranas bus suskirstytas taip, kad kairėje rodytų standartinį režimą, o dešinėje – vaizdo įrašo režimą, tam, kad vartotojas galėtų patikrinti skirtumą, kai pritaikys vaizdo įrašo režimą.

Prieš kreipiantis į serviso centrą, patikrinkite žemiau išvardintus punktus.

Nėra vaizdo	
● 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 videoplokštės yra nesisinchronizuotas. 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 pamėginkite iš naujo.

Ar ekrane yra atvaizduojamas "OSD LOCKED" pranešimas?	
● Ar paspaudus MENU mygtuką, ekrane atsiranda "OSD LOCKED" pranešimas?	• Jūs galite išsaugoti esamuoju momentu išrinktus valdymo parametrus, kurių nenorite pakeisti. Jūs galite atšaukti OSD parametrų blokavimą, laikydami keletą sekundės nuspaudę MENU mygtuką. Ekrane atsiranda "OSD UNLOCKED" pranešimas.

## Ekране 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.

### ● Ekranu fone atsiranda vertikalios juostos arba ruožai.

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

### ● Ekranu atvaizduojamame vaizde atsiranda triukšmai horizontalioje ašyje arba ženklai yra neryškūs

- Paspaudus AUTO/SET mygtuką, atvaizduojamas vaizdas bus sureguliuotas automatiškai. Jeigu rezultatai jūsų netenkina, naudodamiesi ekraninio 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 atstatykite rekomenduojamą skiriamąją 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 skiriamąją gebą.
- Jei nepasirenkama rekomenduojama skiriamoji geba (optimali skiriamoji geba), raidės gali būti neryškios ir ekrano vaizdas gali atrodyti blankus, apkarpytas arba pasislinkęs. Įsitikinkite, kad pasirinkote rekomenduojamą skiriamąją gebą.
- Nustatymo metodas gali skirtis, priklausomai nuo kompiuterio ir OS (Operacinės sistemos), todėl vaizdo plokštė gali nepalaikyti anksčiau minėtų raiškų. Tokiu atveju, prašome kreiptis į kompiuterio ar vaizdo plokštės gamintoją.



## Ekране 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 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 įrašyta į CD diską (arba diskelį) (komplektuojamas). 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?

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

<b>Monitorius</b>	19 colio (48,14 cm) plokščias aktyviosios matricos TFT skystųjų kristalų ekranas, su atspindžius sugeriančia danga Matomos įstrižinės dydis : 48,14 cm 0,285 mm pikselių nuolydis	
<b>Sinchrosignalų įėjimas</b>	<b>Eilučių dažnis</b>	28 - 83kHz (Automatinis)
	<b>Kadrų dažnis</b>	56 - 75Hz (Automatinis)
	<b>Įėjimo formatas</b>	Atskiras sinchronizavimas SOG (Sync On Green)
<b>Videosignalų įėjimas</b>	<b>Signalų įėjimas</b>	15 kontaktų D-Sub jungtis
	<b>Įėjimo formatas</b>	RGB analoginis (0,7Vp-p/75 omų)
<b>Skiriamoji geba</b>	Maksimali	VESA 1440 x 900@ 75Hz
	Rekomenduojama	VESA 1440 x 900@ 60Hz
<b>Plug&amp;Play</b>	DDC 2B	
<b>Naudojama galia</b>	Veikimo metu	: 34W(Tipiškas)
	Parengties būsenoje	≤ 1W
	Neveikos metu	≤ 1W
<b>Matmenys ir svoris</b>	<b>Su stovu</b>	
	<b>Plotis</b>	44,85 cm / 17,66 colio
	<b>Aukštis</b>	38,64 cm / 15,21 colio
	<b>Gylis</b>	22,09 cm / 8,7 colio
	Svoris (be pakuotės) 3,99 kg (8,79 lbs)	
<b>Diapazonas</b>	<b>Pokrypis</b>	-5°~22°
<b>Srovės šaltinis</b>	100-240 V, 50/60 Hz kintamosios srovės el. tinklas, 0,8 A	
<b>Eksplotavimo sąlygos</b>	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

<b>Pokrypio</b>	Pritvirtinti ( ), Nuimti (O)	
<b>Elektros laidas</b>	Tinklo lizdo tipo	
<b>USB</b>	Standartas Duomenų perdavimo sparta	USB 2,0, magistralės maitinimas Maks. 480 Mbps
<b>Garsas</b>	Įvesties jautrumas	0,7 Vrms
<b>Interneto kamera</b>	Vaizdo įrašo raiška Kampo vaizdas (įstrižainė)	640 x 480 (VGA) 60°
<b>MIC</b>	Analoginis 1 kanalas	

## PASTABA

- Techniniai duomenys gali būti pakeisti be jokio įspėjimo.

<b>Monitorius</b>	22 colio (55,867 cm) plokščias aktyviosios matricos TFT skystųjų kristalų ekranas, su atspindžius sugeriančia danga Matomos įstrižainės dydis : 55,867 cm 0,282 mm pikselių nuolydis	
<b>Sinchronizacijos įėjimas</b>	<b>Eilučių dažnis</b>	28 - 83kHz (Automatinis)
	<b>Kadrų dažnis</b>	56 - 75Hz (Automatinis)
	<b>Įėjimo formatas</b>	Atskiras sinchronizavimas SOG (Sync On Green)
<b>Videosignalų įėjimas</b>	<b>Signalų įėjimas</b>	15 kontaktų D-Sub jungtis
	<b>Įėjimo formatas</b>	RGB analoginis (0,7Vp-p/75 omų)
<b>Skiriamoji geba</b>	Maksimali	VESA 1680 x 1050 @ 60Hz
	Rekomenduojama	VESA 1680 x 1050 @ 60Hz
<b>Plug&amp;Play</b>	DDC 2B	
<b>Naudojama galia</b>	Veikimo metu	: 42W(Tipiškas)
	Parengties būsenoje	≤ 1W
	Neveikimo metu	≤ 1W
<b>Matmenys ir svoris</b>	<b>Su stovu</b>	
	<b>Plotis</b>	51,96 cm / 20,46 colio
	<b>Aukštis</b>	42,81 cm / 16,86 colio
	<b>Gylis</b>	22,07 cm / 8,69 colio
	Svoris (be pakuotės) 4,5 kg (9,92 lbs)	
<b>Diapazonas</b>	<b>Pokrypis</b>	-5°~22°
<b>Srovės šaltinis</b>	100-240 V, 50/60 Hz kintamosios srovės el. tinklas, 1,0 A	
<b>Eksplotavimo sąlygos</b>	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

<b>Pokrypio</b>	Pritvirtinti ( <input type="checkbox"/> ), Nuimti ( <input type="radio"/> )	
<b>Elektros laidas</b>	Tinklo lizdo tipo	
<b>USB</b>	Standartas Duomenų perdavimo sparta	USB 2,0, magistralės maitinimas Maks. 480 Mbps
<b>Garsas</b>	RMS garso išvestis Įvesties jautrumas	1 W+1 W (D+K) 0,7 Vrms
<b>Interneto kamera</b>	Vaizdo įrašo raiška Kampo vaizdas (įstrižainė)	Maks. 1600 x 1200 (2M) 65°
<b>MIC</b>	Skaitmeninis 2 kanalas	

## PASTABA

- Techniniai duomenys gali būti pakeisti be jokio įspėjimo.

<b>Monitorius</b>	22 colio (55,867 cm) plokščias aktyviosios matricos TFT skystųjų kristalų ekranas, su atspindžius sugeriančia danga Matomos įstrižainės dydis : 55,867 cm 0,282 mm pikselių nuolydis	
<b>Sinchronsignalų įėjimas</b>	<b>Eilučių dažnis</b>	28 - 83kHz (Automatinis)
	<b>Kadrų dažnis</b>	56 - 75Hz (Automatinis)
	<b>Įėjimo formatas</b>	Atskiras sinchronizavimas SOG (Sync On Green), Skaitmeninė
<b>Videosignalų įėjimas</b>	<b>Signalų įėjimas</b>	15 kontaktų D-Sub jungtis DVI-D jungtis (Skaitmeninė)
	<b>Įėjimo formatas</b>	RGB analoginis (0,7Vp-p/75 omy), Skaitmeninė
<b>Skiriamoji geba</b>	Maksimali	VESA 1680 x 1050@ 60Hz
	Rekomenduojama	VESA 1680 x 1050@ 60Hz
<b>Plug&amp;Play</b>	DDC 2B	
<b>Naudojama galia</b>	Veikimo metu	: 42W(Tipiškas)
	Parengties būsenoje	≤ 1W
	Neveikos metu	≤ 1W
<b>Matmenys ir svoris</b>	<b>Su stovu</b>	
	<b>Plotis</b>	51,96 cm / 20,46 colio
	<b>Aukštis</b>	42,81 cm / 16,86 colio
	<b>Gylis</b>	22,07 cm / 8,69 colio
	Svoris (be pakuotės)	
		4,5 kg (9,92 lbs)
<b>Diapazonas</b>	<b>Pokrypis</b>	-5°~22°
<b>Srovės šaltinis</b>	100-240 V, 50/60 Hz kintamosios srovės el. tinklas, 1,0 A	
<b>Eksplotavimo sąlygos</b>	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

<b>Pokrypio</b>	Pritvirtinti ( <input type="checkbox"/> ), Nuimti ( <input type="radio"/> )	
<b>Elektros laidas</b>	Tinklo lizdo tipo	
<b>USB</b>	Standartas Duomenų perdavimo sparta	USB 2,0, magistralės maitinimas Maks. 480 Mbps
<b>Garsas</b>	RMS garso išvestis Įvesties jautrumas	1 W+1 W (D+K) 0,7 Vrms
<b>Interneto kamera</b>	Vaizdo įrašo raiška Kampo vaizdas (įstrižainė)	Maks. 1600 x 1200 (2M) 65°
<b>MIC</b>	Skaitmeninis 2 kanalas	

## PASTABA

- Techniniai duomenys gali būti pakeisti be jokio įspėjimo.

## Ekranų režimai (Skiriamoji geba)

### W1971SC

Ekranų 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	60,123	75
10	MAC	1152 x 870	68,681	75
11	VESA	1152 x 900	61,805	65
12	VESA	1280 x 1024	63,981	60
13	VESA	1280 x 1024	79,976	75
14	VESA	1440 x 900	55,500	60
*15	VESA	1440 x 900	55,935	60
16	VESA	1440 x 900	70,635	75

### W2271SC/W2271TC

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

\*Rekomenduojamas režimas

## Indikatorius

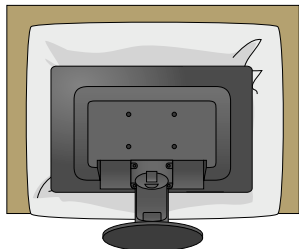
Režimas	Šviesos diodo spalva
Maitinimas įjungtas	Mėlynas
Miego būseną	Geltona
Maitinimas išjungtas	Nešviečia



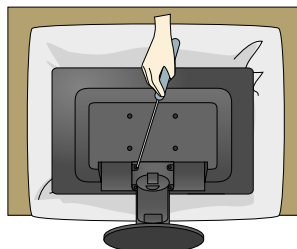
# Montavimo ant sienos plokštelės montavimas

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

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



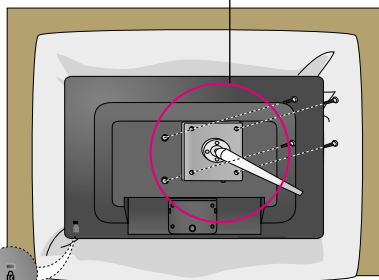
2. Stovą atskirkite atsuktuvu, kaip parodytą pavyzdyje.



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 plyšys

Prijunkite atskirai įsigijamą kabelį, kuris apsaugos aparatą nuo vagystės.

Digitally yours ■■■■■■■■■■

