

Naudojimo instrukcija

**W1971SC
W2271SC
W2271TC**

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

Išsaugokite šią naudojimo instrukcijų knygelę ir CD diską ateičiai.

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



Saugos priemonės

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

Saugos priemonės

Prašome naudoti tik komplektuojamą elektros laidą. Naudojant atskirai įsigijamą elektros laidą, išsitinkinkite, 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 aparataj įjungti į elektros tinklą. Pasirūpinkite, kad tinklo lizdas būtų kuo arčiau monitoriaus.

Šį monitorių galima įjungti tik į atitinkamų parametryų elektros tinklą, kuris nurodytas techniniuose duomenyse arba ant monitoriaus skydelio. Jeigu jūsų vietovėje tiekiamos elektros sroves 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 prityvintas.
- Prašome naudoti gamintojo rekomenduojamą monitoriaus stovą.
- Ekrano nenumeskite, nedaužykite ir nemėtykite į jį daiktų/žaislų. Priešingu atveju galite susižeisti ar sužeisti kitą žmogų, sugadinti aparataj ir ekraną.

Siekiant išvengti elektros smūgio arba gaisro pavojaus:

- Jeigu monitoriumi nesinaudojate ilgą laiko tarpu, prašome IŠJUNGTI įrenginio maitinimą. Išvykus iš namų negalima palikti įJUNGTO monitoriaus.
- Neleiskite vaikams mėtyti daiktus į monitoriaus ekrano arba į aparato korpusą kišti pašalinius daiktus. Monitoriaus viduje egzistuoja aukšta įtampa.
- Negalima naudotis papildomais priedais, kurie nėra pritaikyti šiam monitoriu.
- Kai displejui 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 įjungti į tinklo lizdą, jeigu jo elektros laidas yra pažeistas.

Saugos priemonės

Draudžiama naudotis monitoriumi šalia vandens, kaip antai vonios kambarje, šalia prastuvės, virtuvės kriauklės, sklabykloje, drėgname rūsyje arba netoli plaukymo baseino. Turite užtikrinti tai, kad įrenginio veikimo metu nebūty užkimštos monitoriaus védinimo angos, nes darbo metu aparatas ikaista. Jeigu monitoriaus ventiliacinių angos bus užkimštos, tai įrenginys gali perskaisti ir iškyla gaisro pavojus. NEGALIMA:

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

Negalima kokias nors aštoriais daiktas trinti arba braižyti aktyviosios matricos skystujų kristalų ekraną. Priešingu atveju jūs galite subraizyti, sugadinti arba pažeisti aktyviosios matricos skystujų kristalų ekraną visam laikui.

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

Skystujų 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 skiriamają gebą. Tokiu būdu ekrane bus atkuriamas aukščios kokybės vaizdas. Nustačius kitą ekrano skiriamają gebą, vaizdas ekrane gali būti sien tiek "grūdėtas" arba iškreiptas. Tai yra charakteringa ir tuo atveju, jei skystujų kristalų ekrano skiriamoji geba yra fiksuota.

Palikus fiksuetą vaizdą ekrane ilgesnį laiką, gali pažeisti ekraną ir būti vaizdo išdeginimo priežastis. Būtina naudoti ekrano užsklandą. Toks reiškinys būna kitų gamintojų produkuose 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, aerozolines valymo priemones, 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 gyvaidabrio.
- Draudžiama šią lempą išmesti kartu su buitinėmis atliekomis.
- Aplinkosaugos sumetimais atitarnavusį įrenginį reikia utilizuoti prisilaikant

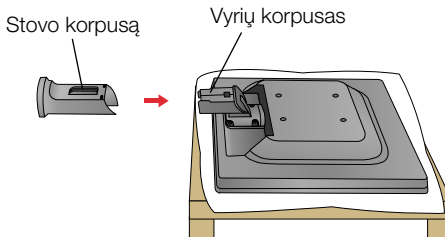
Monitoriaus prijungimas

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

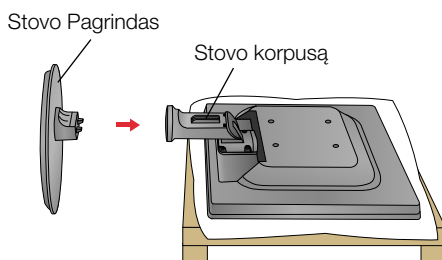
Monitoriaus stovo pritvirtinimas

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

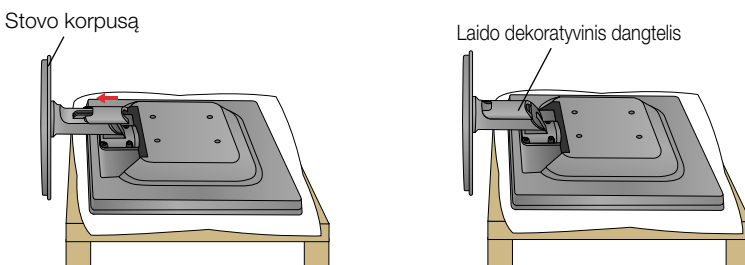
2. Teisinga kryptimi jstumkite stovo korpusą.



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



4. Ikiškite 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 dekoratyvinj dangtelij iš stovo korpuso.



3. Nuspauskite kabliuką ir nuimkite stovo pagrindą nuo stovo.



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



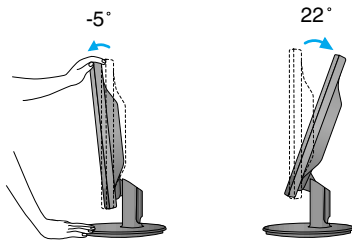
Monitoriaus prijungimas

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

Monitoriaus pasvirimo kampo reguliavimas

1. Reguliuodami monitoriaus pasvirimo kampą, suraskite geriausią padėtį.

- Pokryprio kampus : -5° ~ 22°



ERGONOMIŠKA

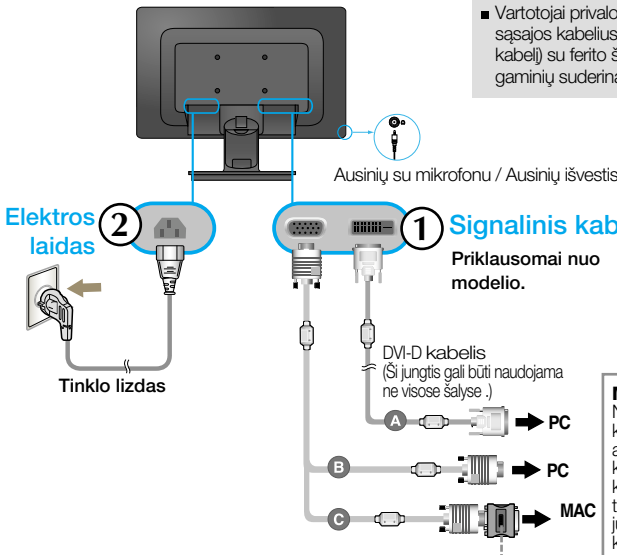
Kad būtų pasiektos kuo geriausios monitoriaus darbo ir vaizdų žiūréjimo sąlygos, remiantis darbo proceso tyrimų rezultatais, rekomenduoja monitorių pastatyti taip, kad pokryprio kampus būtų ne didesnis, nei -5° .

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** Ijungti DVI (skaitmeninio signalo) kabelį
- B** Ijungti D-sub (analoginio signalo) kabelį (PC)
- C** Ijungti D-sub (analoginio signalo) kabelį (MAC)



PASTABA

- Tai yra paprasciausias galinio skydelio vaizdas.
- čia yra parodytas pagrindinio modelio galinis skydelis; jūsų monitorius gali skirtis nuo pagrindinio vaizdo.
- Vartotojai privalo naudoti ekranuočiuosius signalo sąsajos kabelius (D-sub 15 kontakty kabeli, DVI kabeli) su ferito šerdlimi, kad būtų išlaikytas gaminiių suderinamumas.

2. Uždėkite kabelių dangtelį ant stovo tinkama kryptimi.



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



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.

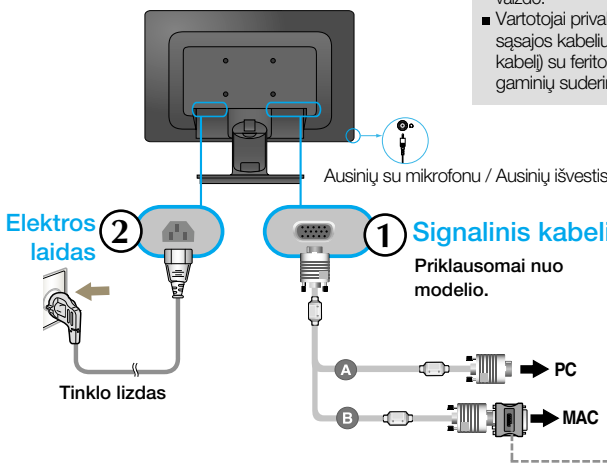
„AUTO/SET“ funkcija? Irenginio naudojimo arba ekrano skiriamosios gebos keitimo metu iškilus problemoms, tokiomis kaip neryškus ekranas, neryškios raidės, mirksintis arba pakreiptas ekranas, paspauskite AUTO/SET funkcijos mygtuką, kad pagerintumėte skiriamaį gebą.

Kompiuterio prijungimas

1. Būtinai išjunkite kompiuterį ir gaminį.

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

- A Ijungti D-sub (analoginio signalo) kabelį (PC)
- B Ijungti 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 sasajos kabelius (D-sub 15 kontakty kabeli, DVI kabeli) su ferito šerdinimi, kad būtų išlaikytas gaminiių suderinamumas.

2. Uždékite kabelių dangtelį ant stovo tinkama kryptimi.



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



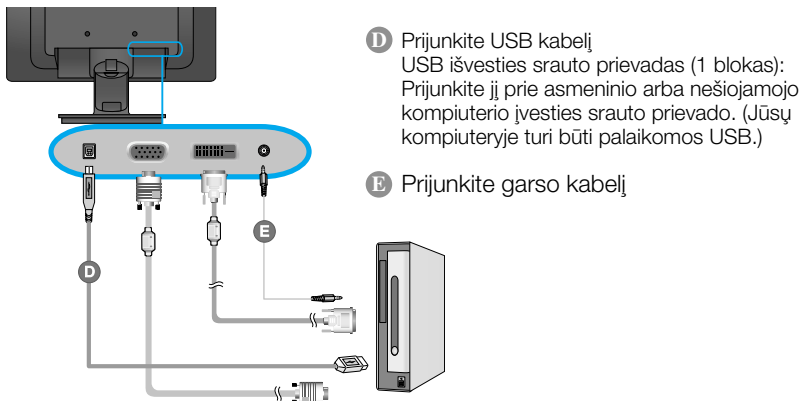
PASTABA

‘Self Image Setting Function’? Ši funkcija vartotojui suteikia optimalus vaizdo parametrus. Vartotoju prijungus monitorių pirmą kartą, šios funkcijos dėka visi ekrano parametrai yra sureguliuojami automatiškai ir tokiu būdu kiekvienam įėjimo signalui yra priskirtas optimalausias parametras.

„AUTO/SET“ funkcija? Jrenginio 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.

USB (universalioji jungtis) kabelio prijungimas

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



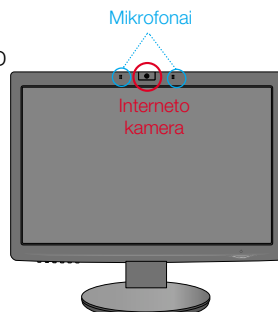
PASTABA

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

Naudojimasis interneto kameros funkcija

Kad galétiuotė naudotis interneto kameros funkcija, jūsų kompiuteris turėtų atitinkti minimalius sistemos reikalavimus.

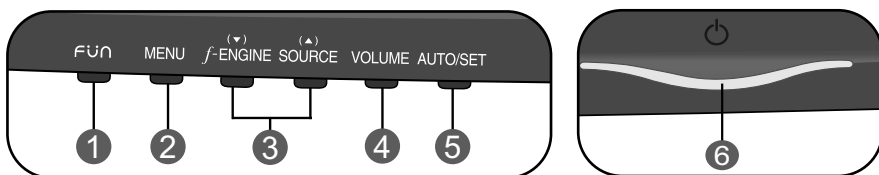
- Minimalūs sistemos reikalavimai
 - Intel Pentium 4 1,6 GHz arba lygiavertis AMD® procesorius (Rekomenduojamas 3,0 GHz arba greitesnis Intel® Pentium® D procesorius)
 - Microsoft® Windows® XP Service Pack 2 (32/64-bit), Vista (32/64-bit)
 - 256 MB RAM arba didesnė (rekomenduojama 512 MB RAM)
 - 500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



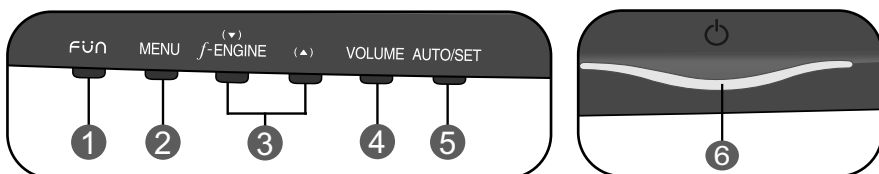
- Norėdami naudotis interneto kameros funkcija, prijunkite USB kabelį ir įdiekite interneto kameros programinės įrangos CD esančias programas.
- Interneto kameros programinės įrangos CD yra dvi programos. Pirmiausia įdiekite LG interneto kameros peržiūros priemonę, o tada LG interneto kameros tvarkyklos failus.
- 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 ekraininio meniu sistemos.

OSD LOCKED/UNLOCKED



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

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

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

3

▲ ▼ mygtuka

Paspausdami nurodytus mygtukus, ekraniniame meniu išrinkite arba sureguliuokite išrinktajį 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

Norédami nutildyti ar sureguliuoti garso stiprumą,
naudokite šią mygtuką.



<NUILDYTA>



<GARSIAKALBIS ĮJUNGTAS>

Norédami 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

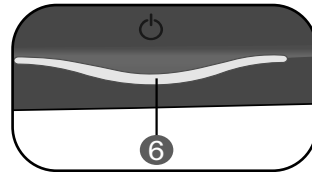
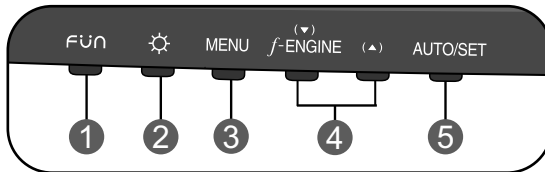
POWER mygtukas / POWER indikatorius

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 būsenai), šio indikatoriaus spalva pasikeis į geltoną spalvą.

Priekinio skydelio valdymo įtaisai

W1971SC



1 FUN mygtukas

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

2 ☼ mygtukas

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

3 MENU mygtukas

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

OSD LOCKED/UNLOCKED



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

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

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

4

▲ ▼ mygtuka

Paspausdami nurodytus mygtukus, ekraniniame meniu išrinkite arba sureguliuokite išrinktajį parametru.

f·ENGINE ▼

Išsamesnės informacijos ieškokite 21 psl.



5

AUTO/SET mygtukas

Paspausdami nurodytą mygtuką, patvirtinkite pasirinkimą.

AUTO IMAGE ADJUSTMENT

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



Tinkamiausia ekrano skiriamoji geba yra:
1440 x 900

6

POWER mygtukas / POWER indikatorius

Paspausdami nurodytą mygtuką, ijjunkite arba išjunkite monitoriaus ekraną.

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 reguliavimas

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, laujiet displejam stabilizēties vismaz 30 minūtes.

Jei iškvietę OSD meniu sistemą 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 submeniu punktus.
- 4 Vienākart paspausdami MENU mygtuką, sugrīžkite į pagrindinj meniu langą ir išrinkite kitą parametru. Dusyk paspausdami MENU mygtuką iše ikiti iš OSD meniu sistemos.

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

Pagrindinis meniu	Sub-menu	A	D	Paažkinimas
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	sRGB	●	●	Yra pritaikomos vaizdo spalvos
	PRESET	6500K	●	
		9300K	●	
	RED	●	●	
	GREEN	●	●	
	BLUE	●	●	
TRACKING	HORIZONTAL	●		Yra reguliuojama vaizdo padėtis Pagerinti vaizdo aiškumą, stabilumą ir ryškumą
	VERTICAL	●		
	CLOCK	●		
	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

● : Reguliuoti A : Analoginė įvestis D : Skaitmeninė įvesti

PASTABA

- Priklasomai nuo modelio (14~21), meniu punktų išdėstyto tvarka gali skirtis.

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

Pagrindinis meniu	Sub-menu	A	Paaškinimas
EZ ZOOMING		●	Nustatyti raišką
4:3 IN WIDE		●	Nustatyti vaizdo dydį
PHOTO EFFECT	NORMAL	●	Nustatyti ekrano spalvinj režimą
	GAUSSIAN BLUR	●	
	SEPIA	●	
	MONOCHROME	●	
PICTURE	BRIGHTNESS	●	Yra reguliuojamas šviesumas, kontrastas ir gama
	CONTRAST	●	
	GAMMA	●	
COLOR	sRGB	●	Yra pritaikomos vaizdo spalvos
	PRESET	6500K	
		9300K	
	RED	●	
	GREEN	●	
	BLUE	●	
TRACKING	HORIZONTAL	●	Yra reguliuojama vaizdo padėtis
	VERTICAL	●	
	CLOCK	●	
	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)

● : Reguliuouti A : Analoginė įvestis

PASTABA

- Priklasomai nuo modelio (15~21), meniu punktų išdėstymo tvarka gali skirtis.

Ekraninio meniu sistemos (OSD) išrinkimas ir reguliavimas

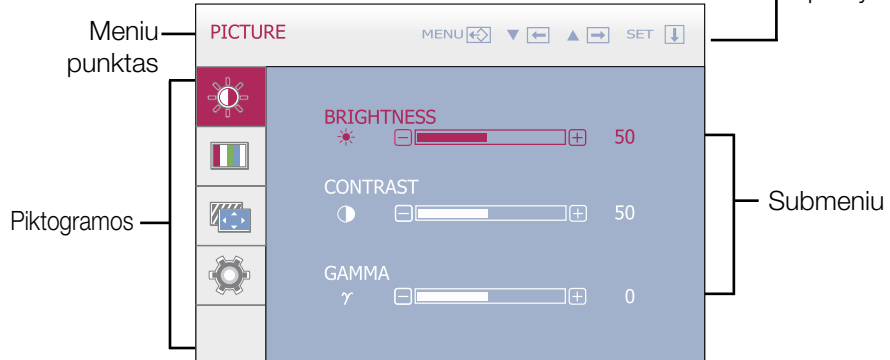
Šiame skyrelyje jūs susipažinsite, kaip išrinkti ir atlikti pageidaujamų OSD meniu punktų reguliavimą. Žemiau visiems meniu punktams yra išv ardytos piktogramos, piktogramų pavadinimai ir piktogramų aprašymai.

Paspauskite MENU mygtuką. Ekrane atsiras pagrindinis OSD meniu langas.



- MENU : Išeiti
- ▼ ▲ : Reguliuoti (Sumažinti/Padidinti)
- SET : Nustatyti
 - : Išrinkti kitą submeniu punktą
 - : Iš naujo paleiskite pasirinktą submeniu

Mygtuko aprašymas

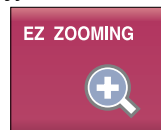


PASTABA

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

Ekrainio meniu sistemos (OSD) išrinkimas ir reguliavimas

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



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

Pagrindinis meniu	Apaščymas
-------------------	-----------



EZ ZOOMING
(EZ
PRIARTINIMAS)

Pasirinkti ekrano skiriama gebą.
Kai ekrano rodyme pasirenkate EZ ZOOMING (EZ DIDINIMA), ekrano skiriama geba sumažėja vienu žingsneliu, todėl simbolai ir vaizdai atrodo didesni. Kai dar kartą pasirenkate EZ ZOOMING (EZ DIDINIMO KOMANDA), viskas grįžta į pradinę skiriama gebą.

* Ši funkcija veikia tik tada, jei asmeniniam kompiuteriui yra įdiegta „forteManager“.



4:3 IN
WIDE

Pasirinkti ekrano vaizdo dydį.



WIDE



4:3

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

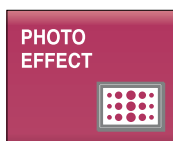


PHOTO EFFECT
(NUOTRAUKŲ
EFEKTAS)

Pasirinkti ekrano vaizdo spalvą.

- NORMAL (IPRASTAS)

Funkcija PHOTO EFFECT (NUOTRAUKŲ EFEKTAS) yra ne įgalinta.

- GAUSSIAN BLUR (GAUSSIAN BLUR)

Ši pasirinktis prieda ekrano efektą taip, kad tamsus ir ryškūs 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 pakeitė ekraną taip, kad būtų pilkas tonas. Ekrano vaizdas yra rodomas tik baltomis, juodomis, pilkomis spalvomis.



NORMAL
(IPRASTA)



GAUSSIAN BLUR
(GAUSO LYGINIMAS)



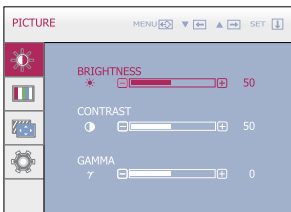
SEPIA
(SEPIJA)



MONOCHROME
(NESPALVOTOS)



PICTURE (VAIZDAS)



BRIGHTNESS (RYŠKUMAS)

Yra reguliuojamas vaizdo

CONTRAST (KONTRASTAS)

Yra reguliuojamas vaizdo

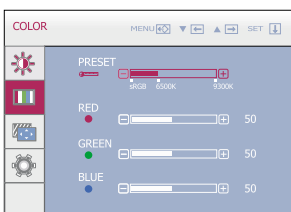
GAMMA (GAMA)

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

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



COLOR (SPALVA)



PRESET (IŠANKSTINĖ PARINKTIS)

Reguliuojamas spalvy sodrumas

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

RED (RAUDONA)

Nustatomas raudonos spalvos sodrumas.

GREEN (ŽALIA)

Nustatomas žalios spalvos sodrumas.

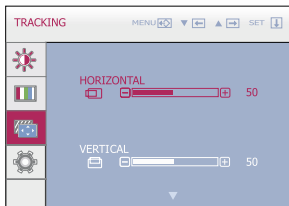
BLUE (MĖLYNA)

Nustatomas mėlynos spalvos sodrumas.

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



TRACKING (STEBÉJIMAS)

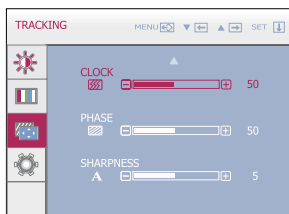


HORIZONTAL (HORIZONTALIAI)

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 įžiurimi ekrano fone.

PHASE (FAZĖ)

Yra reguliuojamas ekrane esančio vaizdo ryškumas. Išrinkus šį meniu punktą, bus galima nuslopti 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

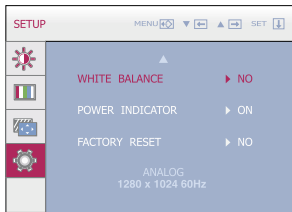


LANGUAGE (KALBA)

Yra pasirenkama pageidaujama ekrainio meniu atvaizdavimo kalba

OSD POSITION (OSD POZICIJA)

Ekrane yra reguliuojama ekrainio meniu (OSD) padėtis.



WHITE BALANCE (BALTOS SPALVOS BALANSAS)

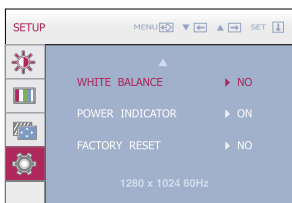
Jeigu videokortos išėjimo signalas neatitinka reikalavimų, spalvų sodrumas gali pablogėti, priklausomai nuo videosignalo išskraiptymo. Naudojantis šia funkcija, signalo lygis yra reguliuojamas, suderinant jį su standartinio videokortos išėjimo lygiu ir tokiu būdu išgaunamas optimalus vaizdas. Suaktyvinkite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

W1971SC/W2271SC



POWER INDICATOR (MAITINIMO INDIKATORIU S)

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



FACTORY RESET (GAMINTOJO NUSTATYMAI)

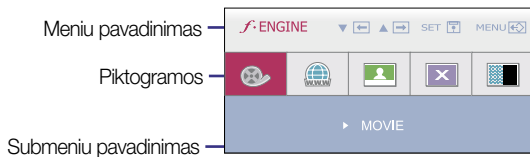
Visiems parametrams, išskyrus "LANGUAGE (KALBA)" yra grąžinamos gamyklinės nuostatos. Paspaudami ▲, ▼ mygtuką, nedelsiant vienems parametrams grąžinkite gamyklinės nuostatas.

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

Jeigu vaizdas ekrane néra 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.

Ekrainio meniu sistemos (OSD) išrinkimas ir reguliavimas

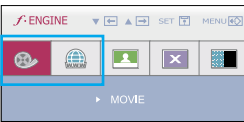
■ ■ ■ Pasirodys meniu ekranas, kai paliesite f-ENGINE mygtuką ant monitoriaus.



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 sureguliukite ekraną.



Pagrindinis meniu	Submeniu	Paaškinimas
	MOVIE (FILMAS) INTERNET (INTERNETA S)	Naudojant šią funkciją galima pasirinkti pageidaujamą vaizdą, pritaikytą prie aplinkos (aplinkos apšvietimo, vaizdo rūšies ir t.) MOVIE(FILMAS): judantiems vaizdams vaizdo juosteje ar kino filme INTERNET: tekstiniam vaizdui (tekstų apdorojimui ir pan.)
	USER (NAUDOT CIJAS)	USER (NAUDOTOJAS) Galima rankiniu būdu reguliuoti aiškumą, ACE (pritaikomo aiškumo stipriutuvą) ir RCM (realiuju spalvų valdymą). Galima išsaugoti arba atstatyti nustatyta parametrą netgi tuomet, kai naudojami skirtingi aplinkos parametrai. ...BRIGHTNESS (RYŠKUMAS) (): Reguliuoja ekrano šviesumą. ...ACE (pritaikomo aiškumo stipriutuvė): parenka aiškumo režimą. 0 Netaišoma 1 Mažas aiškumo ir šviesos ryškumo kontrastas. 2 Didelis aiškumo ir šviesos ryškumo kontrastas.
	NORMAL (IPRASTA) DEMO (DEMONSTR ACINĖ VERSIIJA)	...RCM (Realiuju spalvų valdymas): Pasirenka spalvų režimą. 0 Netaišoma 1 Natūralus atspalvis 2 Žalumo paryškinimas 3 Spalvų paryškinimas Norédami išsaugoti sureguliavimus, submeniu pažymėkite „YES“ (TAIP).
		Esant normaliomis veikimo sąlygomis. * Iprastas režimas naudojamas, išjungus f-ENGINE. 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.

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. <ul style="list-style-type: none">• Jeigu ekranas yra energijos taupymo režime, pajudindami "pelytę" arba paspausdami bet kokį klaviatūros mygtuką, "pažadinkite".• Pabandykite įjungti kompiuterį. <ul style="list-style-type: none">• Šis pranešimas atsiranda ekrane, jeigu signalas ateinantis iš kompiuterio videoplakštės yra nesinchronizuotas. Išsamesnė informacija yra pateikta šios naudojimo instrukcijos skyrelyje 'Techniniai duomenys'. Iš naujo sukonfigūruokite ekraną.• Šis pranešimas atsiranda ekrane, jeigu monitorius néra 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 parametrumų blokavimą, laikydami keletą sekundes nuspaudę MENU mygtuką. Ekrane atsiras "OSD UNLOCKED" pranešimas.
--	--

Ekrane atvaizduojamas vaizdas nėra kokybiškas

● Atvaizduojamo vaizdo padėtis yra neteisinga.

- Paspaudus AUTO/SET mygtuką, atvaizduojamo vaizdo padėtis bus sureguliuota automatiškai. Jeigu automatiškai sureguliuota vaizdo padėtis nėra netinkama, ekraniniame meniu lange išrinkite H position ir V position piktogramą ir nustatykite vaizdo padėtį.

● Ekrano fone atsiranda vertikalios juostos arba ruožai.

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

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

- Paspaudus AUTO/SET mygtuką, atvaizduojamas vaizdas bus sureguliuotaa automatiškai. Jeigu rezultatai jūsų netenkina, naudodamiesi ekrainio meniu PHASE piktogramą sumažinkite vertikalias juostas.
- Patikrinkite ar Control panel → Display → Settings meniu lange nebuvo pakeisti dažnio parametrai arba ekrano skiriamoji geba. Jei taip, atgal atstatykite rekomenduojamą skiriamają gebą. Nustatykite vaizdo spalvų soderumo 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 skiriamają 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 skiriamają 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.

Ekrane atvaizduojamas vaizdas nėra kokybiškas

● Spalvos yra netinkamos.

- Patikrinkite, ar signalinis kabelis yra tinkamai prijungtas ir jeigu būtina, naudodamiesi atsuktuviu 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 tvarkykla?

● Ar yra įdiegta monitoriaus tvarkykla?

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

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

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

Monitorius	19 colio (48,14 cm) plokščias aktyviosios matricos TFT skystųjų kristalų ekranas, su atspindžiu sugeriančia danga Matomos įstrižainės dydis : 48,14 cm 0,285 mm pikselių nuolydis			
Sinchrosignalo jėjimas	Eilučių dažnis	28 - 83kHz (Automatinis)	Kadrų dažnis	56 - 75Hz (Automatinis)
	Įėjimo formatas	Atskiras sinchronizavimas SOG (Sync On Green)		
Videosignalo jėjimas	Signalų jėjimas	15 kontaktų D-Sub jungtis		
	Įėjimo formatas	RGB analoginis (0,7Vp-p/75 omų)		
Skiriamoji geba	Maksimali	VESA 1440 x 900@ 75Hz		
	Rekomenduojama	VESA 1440 x 900@ 60Hz		
Plug&Play	DDC 2B			
Naudojama galia	Veikimo metu : Parengties būsenoje ≤ Neveikos metu ≤	34W(Tipiškas) 1W 1W		
Matmenys ir svoris	Su stovu		Be stovo	
	Plotis	44,85 cm / 17,66 colio	44,85 cm / 17,66 colio	
	Aukštis	38,64 cm / 15,21 colio	32,15 cm / 12,66 colio	
	Gylis	22,09 cm / 8,7 colio	5,58 cm / 2,2 colio	
	Svoris (be pakuočės)		3,99 kg (8,79 lbs)	
Diapazonas	Pokrypis		-5°~22°	
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	
USB	Standartas Duomenų perdavimo sparta	USB 2,0, magistralės maitinimas Maks. 480 Mbps
Garsas	Jvesties jautrumas	0,7 Vrms
Interneto kamera	Vaizdo išrašo raiška Kampo vaizdas (Įstrižainė)	640 x 480 (VGA) 60°
MIC		Analoginis 1 kanalas

PASTABA

- Techniniai duomenys gali būti pakeisti be jokio jspejimo.

Monitorius	22 colio (55,867 cm) plokščias aktyviosios matricos TFT skystųjų kristalų ekranas, su atspindžiu sugeriančia danga Matomos įstrižainės dydis : 55,867 cm 0,282 mm pikselių nuolydis	
Sinchrosignalo jėjimas	Eilucių dažnis	28 - 83kHz (Automatinis)
	Kadru dažnis	56 - 75Hz (Automatinis)
	Įėjimo formatas	Atskiras sinchronizavimas SOG (Sync On Green)
Videosignalo jėjimas	Signalo jėjimas	15 kontaktų D-Sub jungtis
	Įėjimo formatas	RGB analoginis (0,7Vp-p/75 om)
Skiriamoji geba	Maksimali	VESA 1680 x 1050 @ 60Hz
	Rekomenduojama	VESA 1680 x 1050 @ 60Hz
Plug&Play	DDC 2B	
Naudojama galia	Veikimo metu : Parengties būsenoje ≤ Neveikos metu ≤	42W(Tipiskas) 1W 1W
Matmenys ir svoris	Su stovu	
	Plotis	51,96 cm / 20,46 colio
	Aukštis	42,81 cm / 16,86 colio
	Gylis	22,07 cm / 8,69 colio
	Svoris (be pakuotės) 4,5 kg (9,92 lbs)	
Diapazonas	Pokrypis	-5°~22°
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	
USB	Standartas Duomenų perdavimo sparta	USB 2,0, magistralės maitinimas Maks. 480 Mbps
Garsas	RMS garso išvestis Įvesties jautrumas	1 W+1 W (D+K) 0,7 Vrms
Interneto kamera	Vaizdo įrašo raiška Kampo vaizdas (Įstrižainė)	Maks. 1600 x 1200 (2M) 65°
MIC		Skaitmeninis 2 kanalas

PASTABA

- Techniniai duomenys gali būti pakeisti be jokio įspėjimo.

Monitorius	22 colio (55,867 cm) plokščias aktyviosios matricos TFT skystųjų kristalų ekranas, su atspindžiu sugeriančia danga Matomos įstrižainės dydis : 55,867 cm 0,282 mm pikselių nuolydis													
Sinchrosignalo jėjimas	Eilučių dažnis	28 - 83kHz (Automatinis)												
	Kadrų dažnis	56 - 75Hz (Automatinis)												
	Įėjimo formatas	Atskiras sinchronizavimas SOG (Sync On Green), Skaitmeninė												
Videosignalų jėjimas	Signalų jėjimas	15 kontaktų D-Sub jungtis DVI-D jungtis (Skaitmeninė)												
	Įėjimo formatas	RGB analoginis (0,7Vp-p/75 omų), Skaitmeninė												
Skiriamoji geba	Maksimali	VESA 1680 x 1050@ 60Hz												
	Rekomenduojama	VESA 1680 x 1050@ 60Hz												
Plug&Play	DDC 2B													
Naudojama galia	Veikimo metu : Parengties būsenoje ≤ Neveikos metu ≤	42W(Tipiskas) 1W 1W												
Matmenys ir svoris	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: left; width: 30%;">Su stovu</th> <th style="text-align: left;">Be stovo</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Plotis 51,96 cm / 20,46 colio</td> <td>51,96 cm / 20,46 colio</td> </tr> <tr> <td>Aukštis 42,81 cm / 16,86 colio</td> <td>36,41 cm / 14,34 colio</td> </tr> <tr> <td>Gylis 22,07 cm / 8,69 colio</td> <td>5,59 cm / 2,20 colio</td> </tr> </tbody> </table>		Su stovu	Be stovo	Plotis 51,96 cm / 20,46 colio	51,96 cm / 20,46 colio	Aukštis 42,81 cm / 16,86 colio	36,41 cm / 14,34 colio	Gylis 22,07 cm / 8,69 colio	5,59 cm / 2,20 colio				
Su stovu	Be stovo													
Plotis 51,96 cm / 20,46 colio	51,96 cm / 20,46 colio													
Aukštis 42,81 cm / 16,86 colio	36,41 cm / 14,34 colio													
Gylis 22,07 cm / 8,69 colio	5,59 cm / 2,20 colio													
	Svoris (be pakuočių) 4,5 kg (9,92 lbs)													
Diapazonas	Pokrypis -5°~22°													
Srovės šaltinis	100-240 V, 50/60 Hz kintamosios srovės el. tinklas, 1,0 A													
Eksploatavimo Sąlygos	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>Darbo sąlygos</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Temperatūra</td> <td>10°C to 35 °C</td> </tr> <tr> <td>Santykinis oro drėgnumas</td> <td>10 % to 80 % Sandėliavimo sąlygos</td> </tr> <tr> <td>Sandėliavimo sąlygos</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Temperatūra</td> <td>-20°C to 60 °C</td> </tr> <tr> <td>Santykinis oro drėgnumas</td> <td>5 % to 90 % Sandėliavimo sąlygos</td> </tr> </table>		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
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	
USB	Standartas Duomenų perdavimo sparta	USB 2,0, magistralės maitinimas Maks. 480 Mbps
Garsas	RMS garso išvestis Įvesties jautrumas	1 W+1 W (D+K) 0,7 Vrms
Interneto kamera	Vaizdo įrašo raiška Kampo vaizdas (Įstrižainė)	Maks. 1600 x 1200 (2M) 65°
MIC		Skaitmeninis 2 kanalas

PASTABA

- Techniniai duomenys gali būti pakeisti be jokio įspėjimo.

Ekrano režimai (Skiriamoji geba)

W1971SC

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

W2271SC/W2271TC

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

*Rekomenduojamas režimas

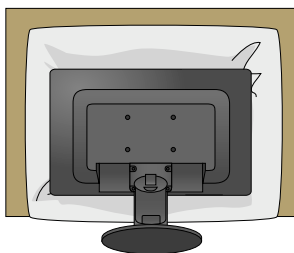
Indikatorius

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

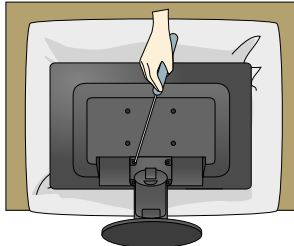
Montavimo ant sienos plokštelės montavimas

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

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



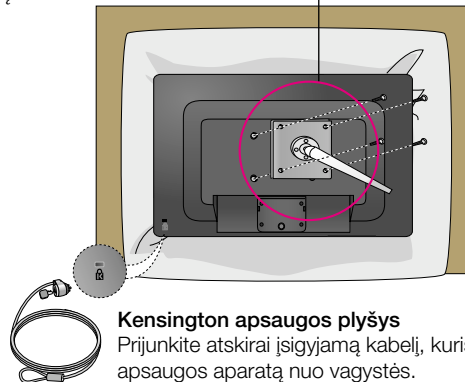
2. Stovą atskirkite atsuktuviu, kaip parodytą pavyzdzyje.



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 plokšteli.



Kensington apsaugos plyšys

Prijunkite atskirai įsigijamą kabelį, kuris apsaugos aparatą nuo vagystės.

Digitally yours ■■■....

