

# Naudojimo instrukcija

**W1952TG  
W2252TG**

**P**rieš naudojantį šiuo monitoriumi, prašome jidėmiai perskaityti informaciją, susijusią su saugos priemonėmis.

Išsaugokite šią naudojimo instrukciją knygelę ir CD diską ateičiai.

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



# Saugos priemonės

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

## Saugos priemonės

Prašome naudoti tik komplektuojamą elektros laidą. Naudojant atskirai įsigijamą elektros laidą, įsitikinkite, kad elektros laidas yra sertifikuotas ir atitinka visus standartus. Jei elektros laidas yra pažeistas, kreipkitės į gamintoją arba artimiausią techninio aptarnavimo centrą ir jį pakeiskite.

Monitoriaus elektros laidas yra naudojamas aparatajį jungti į elektros tinklą. Pasirūpinkite, kad tinklo lizdas būtų kuo arčiau monitoriaus.

Šį monitorių galima jungti tik į atitinkamų parametrų elektros tinklą, kuris nurodytas techniniuose duomenyse arba ant monitoriaus skydelio. Jeigu jūsų vietovėje tiekiamos elektros srovės parametrai neatitinka nurodytuosius, prašome pasikonsultuoti su kvalifikuotu specialistu.

Draudžiama naudoti trišakį arba ilginamuosius laidus. Taip pat negalima naudoti panaudotą elektros laidą arba elektros laidą su pažeista laido šakute. Priešingus atveju iškyla elektros smūgio pavojas. Elektros laidą gali pakeisti techninio aptarnavimo centre.

Draudžiama mėginti atidaryti monitoriaus korpusą :

- Monitoriaus viduje nėra komponentų, kuriuos galėtumėte taisyti savarankiškai.
- Net ir IŠJUNGUS monitoriaus maitinimą, įrenginio viduje egzistuoja aukšta įtampa.
- Jeigu monitorius neveikia kaip pridera, kreipkitės į serviso centrą.

Informacija, susijusi su jūsų saugumu :

- Negalima monitoriaus pastatyti ant nelygaus paviršiaus, nebent jei įrenginys yra patikimai prityvintas.
- Prašome naudoti gamintojo rekomenduojamą monitoriaus stovą.
- Ekrano nenumeskite, nedaužykite ir nemėtykite jį į daiktų žaisly. Priešingu atveju galite susižeisti ar sužeisti kitą žmogų, sugadinti aparatajį ir ekraną.

Siekiant išvengti elektros smūgio arba gaisro pavojaus:

- Jeigu monitoriumi nesinaudojate ilgą laiko tarpa, prašome IŠJUNGTI įrenginio maitinimą. Išvykus iš namų negalima palikti ĮJUNGTO monitoriaus.
- Neleiskite vaikams mėtyti daiktus į monitoriaus ekraną arba į aparato korpusą kišti pašalinius daiktus. Monitoriaus viduje egzistuoja aukšta įtampa.
- Negalima naudotis papildomais priedais, kurie nėra pritaikyti šiam monitoriui.
- Kai displejų ilgam laikui paliekate be priežiūros, elektros maitinimo laidą kištuką ištraukite iš sieninio lizdo.
- Perkūnijos metu arba žaibuojant niekada nelieskite maitinimo ir signalo laidų, nes tai labai pavojinga. Tai gali sukelti elektros smūgi.

## Instaliavimas

Draudžiama ant įrenginio elektros laidų déti sunkius daiktus. Taip pat negalima monitorių ijjungti į tinklo lizdą, jeigu jo elektros laidas yra pažeistas.

Draudžiama naudotis monitoriumi šalia vandens, kaip antai vonios kambaryste, šalia prauštuvės, virtuvės kriauklės, sklabykloje, drėgname rūsyje arba netoli plaukymo baseino.

Turite užtikrinti tai, kad įrenginio veikimo metu nebūtų užkimštos monitoriaus vėdinimo angos, nes darbo metu aparatas iškaista. Jeigu monitoriaus ventiliacinės angos bus užkimštos, tai įrenginys gali perskaisti ir iškyla gaisro pavojas.

### NEGALIMA:

- Uždengti monitoriaus apačioje esančias ventiliacines angas, padedant monitorių ant lovōs, sofa arba ant kiliūlio.
- Uždengti monitoriaus ventiliacines angas, pastatant įrenginį uždaruoje erdvėje, kaip antai knygų lentynoje.
- Uždengti monitoriaus ventiliacines angas medžiaga arba kitais daiktais.
- Pastatyti monitorių netoli šilumos šaltinių, kaip antai radiatorių ir t.t.
- Pagrindinė elektros maitinimo atjungimo priemonės yrā maitinimo laidas, todėl jų reikia nutiesti taip, kad jų būtų galima lengvai pasiekti.

Negalima kokiais nors aštriais daiktais trinti arba braižyti aktyviosios matricos skystujų kristalų ekraną. Priešingu atveju jūs galite subraižyti, 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 néra joks aparato sutrikimas ir neturi jokios įtakos monitoriaus darbui.

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

Palikus fiksotą vaizdą ekrane ilgesnį laiką, galį pažeisti ekraną ir būti vaizdo išdeginimo priežastis. Būtinā naudoti ekrano užšklandą. Toks reiškinys būna kitių gamintojų produktuose ir jam nesuteikiama garantija.

## Valymas

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

## Ipakavimo medžiagos

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

## Utilizavimas

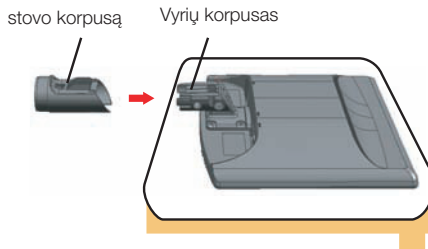
- Šiame įrenginyje yra įmontuota speciali fluorescentinė lempa, kurios sudėtyje yra gyvaidabrio.
- Draudžiama šią lempą išmesti kartu su buitinėmis atliekomis.
- Aplinkosaugos sumetimais atitarnavusį įrenginį reikia utilizuoti prisilaikant

# Monitoriaus prijungimas

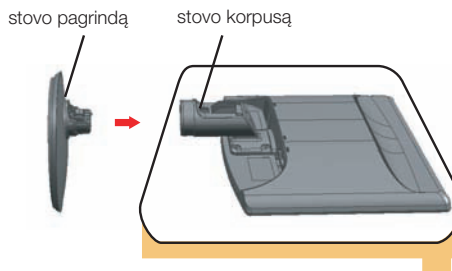
- Prieš pastatant monitorių, įsitikinkite, kad aparato, kompiuterio sistemos ir papildomos aparatūros maitinimai yra išjungti.

## Monitoriaus stovo pritvirtinimas

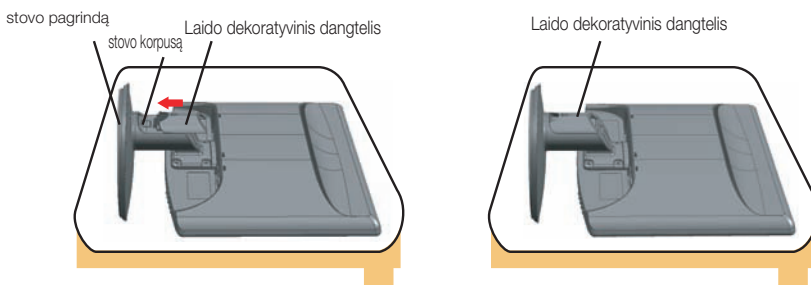
1. Monitorių padékite ekranu žemyn ant pagalvėlės arba minkšto skudurėlio.
2. Teisinga kryptimi įstumkite stovo korpusą.



3. Teisinga kryptimi įstumkite į stovo korpusą stovo pagrindą.



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



5. Dabar atsargiai pakelkite monitorių.

### Svarbu

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

## Stovo išardymas

1. Ant plokščio paviršiaus padėkite pagalvėlę ar minkštą skudurėlį.
2. Monitorių pastatykite ekranu žemyn ant pagalvėlės ar minkšto skudurėlio.



3. Ištraukite laido dekoratyvinį dangtelį iš stovo korpuso.



4. Nuspauskite kabliuką, nuimkite stovo pagrindą nuo stovo korpuso.



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



### Svarbu

- Jūsų monitorius gali skirtis nuo pavaizduoto paveikslėlyje.

# 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.

- Pokrypio kampus :  $-5^{\circ}$ ~ $20^{\circ}$



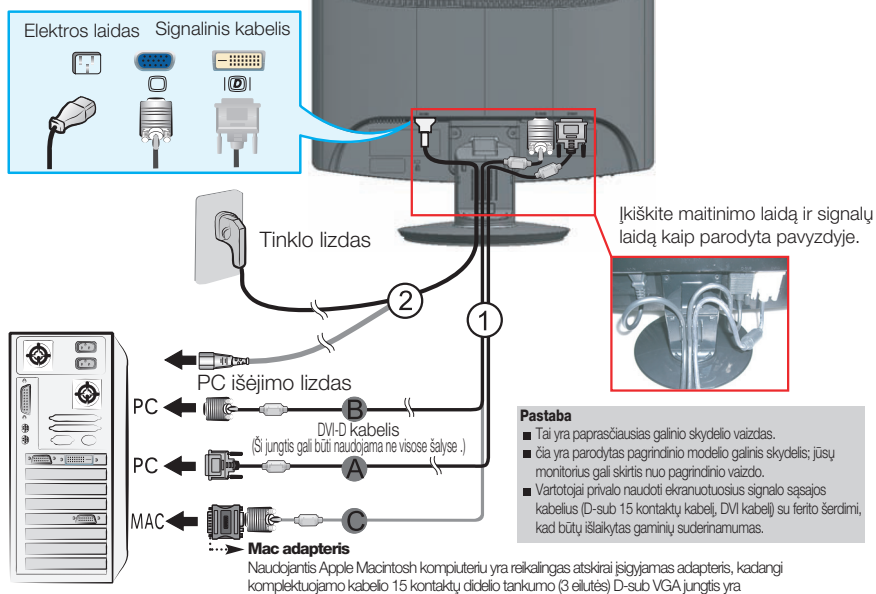
### Darbo procesų tyrimas

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

## Kompiuterio prijungimas

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

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



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



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

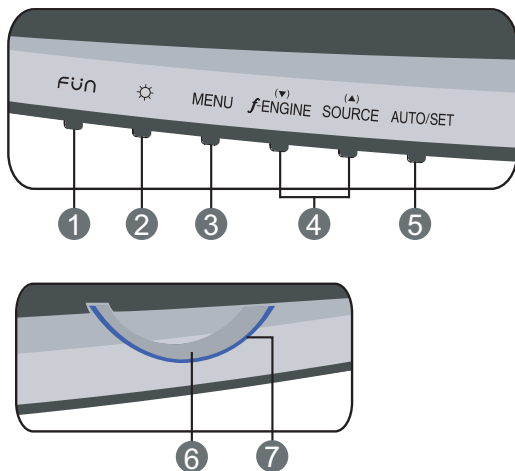
PROCESSING SELF  
IMAGE SETTING

### PASTABA

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

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

## Priekinio skydelio valdymo įtaisai



Valdymas	Funkcija
<b>1</b> FUN mygtukas	Šiuo mygtuku galite jvesti „EZ ZOOMING“ („EZ PRIARTINIMAS“), „4:3 IN WIDE“ („4:3 PLOÉIO“), „PHOTO EFFECT“ („FOTEOFELKTAS“), „SOUND“ elementus, daugiau informacijos ieškokite L15-L16 puslapiuose.
<b>2</b> ☀	Šiuo mygtuku galite patekti į ekrano displejėaus papildomą meniu, kurioje galite tiesiogiai nustatyti „BRIGHTNESS“ („RYŠKIS“).
<b>3</b> MENU mygtukas	<p>Paspausdami nurodytą mygtuką, iškvieskite arba išeikite iš ekraninio meniu sistemos.</p> <p>OSD LOCKED/UNLOCKED</p> <p>Ši funkcija leidžia užfiksuoti esamus valdymo nustatymus, kad netycia nepakeistumėte jų. Norédami užfiksuoti OSD (ekrano displejėaus) nustatymus, nuspauskite ir laikykite „MENU“ mygtuką keletą sekundžių. Pasirodys pranešimas „OSD LOCKED“ („OSD užfiksuota“).</p> <p>Norédami panaikinti OSD (ekrano displejėaus) nustatymų užfiksavimą, nuspauskite ir laikykite „MENU“ mygtuką keletą sekundžių. Pasirodys pranešimas „OSD UNLOCKED“ („OSD neužfiksuota“).</p>

# Valdymų įtaisų funkcijos

Valdymas	Funkcija
<b>4</b>   mygtuka	Paspausdami nurodytus mygtukus, ekraniniame meniu išrinkite arba sureguliuokite išrinktajį parametru.
<b>▼ mygtukas</b> <b>(  ENGINE )</b>	Išsamesnės informacijos ieškokite L17 psl. 
 mygtukas <b>( SOURCE )</b>	Spartasis funkcinis mygtukas "SOURCE" (šaltinis) Šiuo mygtuku įjunkite D-Sub arba DVI jungtį. Ši funkcija naudojama tuomet, kai prie ekrano yra prijungti du kompiuteriai. Gamyklinis parametras yra S-Sub.
<b>5</b> AUTO/SET mygtukas	Šiuo mygtuku pasirinkite piktogramą ekrano displejuje.  AUTO IMAGE ADJUSTMENT Reguliuojant išrinktasių nuostatas, prieš iškiečiant ekraninio meniu sistemą (OSD), visada paspauskite AUTO/SET mygtuką. Tokiu būdu atvaizduojamas vaizdas bus automatiškai sureguliuotas, atsižvelgiant į nustatytą ekrano skiriamaą gebą (ekrano režimas).   <p>PROCESSING AUTO IMAGE ADJUSTMENT</p> Tinkamiausia ekrano skiriamaoji geba yra: W1952TG : 1440 x 900 W2252TG : 1680 x 1050
<b>6</b> POWER mygtukas	Paspausdami nurodytą mygtuką, įjunkite arba išjunkite monitoriaus ekraną.
<b>7</b> POWER indikatorius	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.

## Ekrainio meniu reguliaivimas

Naudojantis ekrainio meniu (OSD) valdymo sistema, jūs galēsite lengvai ir paprastai sureguliuti ekrane esančio vaizdo dydį, padėtį ir valdymo parametrus. Žemiau yra parodytas trumpas pavyzdys, supažindinantis jus kaip naudotis valdymo įtaisais.

Šiame skyriuje bendrais bruožais yra aprašyta, kaip naudojantis OSD meniu sistema atliki reguliaivimo ir išrinkimo procedūras.

### PIEZĪME

- Pirms regulēt attēlu, ļaujiet displejam stabilizēties vismaz 30 minūtes.

Jei iškvietę OSD meniu sistemą pageidaujate sureguliuti parametrus, atlilkite žemiau nurodytus veiksmus:

**MENU → ▼ ▲ → AUTO/SET → ▼ ▲ → MENU**

- 1 Paspauskite MENU mygtuką. Ekrane atsiras OSD meniu sistemos langas.
- 2 Paspausdami ▼ arba ▲ mygtukus, išrinkite valdymo sistemą. Kai pageidaujama piktograma taps ryškesnė, paspauskite AUTO/SET mygtuką.
- 3 Naudodamiesi ▼/▲ mygtukais, sureguliokite vaizdą pageidaujamame lygyje. Paspausdami AUTO/SET mygtuką, išrinkite kitus submeniu punktus.
- 4 Vienākart paspausdami MENU mygtuką, sugrīžkite į pagrindinj meniu langą ir išrinkite kitą parametrą. Dusyk paspausdami MENU mygtuką išeikite iš OSD meniu sistemos.

# Ekrainio meniu (OSD) sistemos išrinkimas ir reguliavimas

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

Pagrindinis meniu	Sub-menu	A	D	Paaiškinimas
EZ ZOOMING		●	●	Skiriamosios gebos nustatymui
4:3 IN WIDE		●	●	Vaizdo dydžio nustatymui
PHOTO EFFECT	NORMAL	●	●	Ekrano spalvų režimo nustatymui
	GAUSSIAN BLUR	●	●	
	SEPIA	●	●	
	MONOCHROME	●	●	
SOUND		●	●	Garso nustatymui arba jo išjungimui
PICTURE	BRIGHTNESS	●	●	Yra reguliuojamas šviesumas, kontrastas ir gama
	CONTRAST	●	●	
	GAMMA	●	●	
COLOR	PRESET	sRGB	●	Yra pritaikomos vaizdo spalvos
		6500K	●	
		9300K	●	
	RED	●	●	
	GREEN	●	●	
	BLUE	●	●	
	HORIZONTAL	●		Yra reguliuojama vaizdo padėtis
TRACKING	VERTICAL	●		
	CLOCK	●		
	PHASE	●		
	SHARPNESS	●	●	
SETUP	LANGUAGE	●	●	Yra išrenkamos vartotojo nuostatos
	POSITION	HORIZONTAL	●	
		VERTICAL	●	
	WHITE BALANCE	●		
	RTC	●	●	
	POWER INDICATOR	●	●	
	FACTORY RESET	●	●	
FLATRON F-ENGINE	MOVIE	●	●	Pasirinkti arba nustatyti pageidaujamus vaizdo parametrus.
	INTERNET	●	●	
	USER	●	●	
	NORMAL	●	●	
	DEMO	●	●	

- : Reguliuoti
- A : Analoginė įvestis
- D : Skaitmeninė įvesti

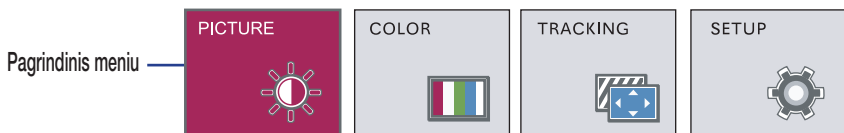
## PASTABA

- Priklausomai nuo modelio (L10~L17), meniu punktų išdėstymo tvarka gali skirtis.

# Ekrainio meniu sistemos (OSD) išrinkimas ir reguliavimas

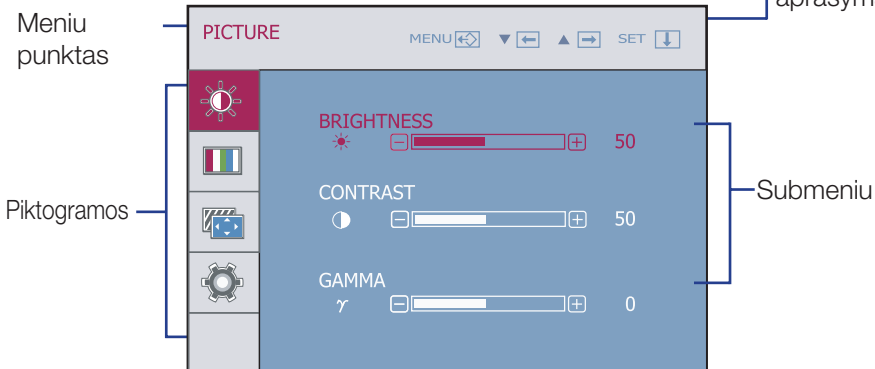
Šiame skyrelyje jūs susipažinsite, kaip išrinkti ir atlikti pageidaujamų OSD meniu punktų reguliavimą. Žemiau visiems meniu punktams yra išvardytos piktogramos, piktogramų pavadinimai ir piktogramų aprašymai.

Paspauskite MENU mygtuką. Ekrane atsiras pagrindinis OSD meniu langas.



- MENU : Išeiti
- : Reguliuooti (Sumažinti/Padidinti)
- SET : Nustatyti
- : Išrinkti kitą submeniu punktą
- : Ijunkite iš naujo, kad galėtumėte pasirinkti papildomą meniu

Mygtuko aprašymas



## PASTABA

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

## Pagrindinis meniu

## Submeniu

## Aprašymas



### PICTURE



#### BRIGHTNESS

Yra reguliuojamas vaizdo

#### CONTRAST

Yra reguliuojamas vaizdo

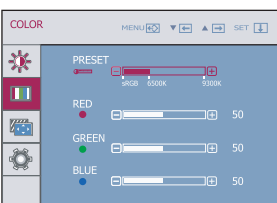
#### GAMMA

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

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



### COLOR



#### PRESET

Reguliuojamas spalvų sodrumas

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

#### RED

Nustatomas raudonos spalvos sodrumas

#### GREEN

Nustatomas žalios spalvos sodrumas

#### BLUE

Nustatomas mėlynos spalvos sodrumas

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

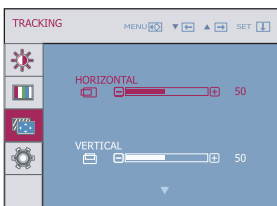
## Pagrindinis meniu

## Submeniu

## Aprašymas



### TRACKING



#### HORIZONTAL

Vaizdo centravimas įj pastumiant į kairę arba į dešinę

#### VERTICAL

Vaizdo centravimas įj pastumiant į viršų arba į apačią



#### CLOCK

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

#### PHASE

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

#### SHARPNESS

Reguliuoti ekrano aiškumą.

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

## Pagrindinis meniu

## Submeniu

## Aprašymas



### SETUP



#### LANGUAGE

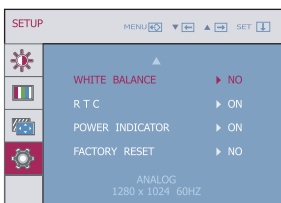
Yra pasirenkama pageidaujama ekrainio meniu atvaizdavimo kalba

#### OSD POSITION

Ekrane yra reguliuojama ekrainio meniu (OSD) padėtis.

#### WHITE BALANCE

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



#### RTC

Jei įjungiate „ON“ („IJJUNGTA“) - aktyvuojate reagavimo laiko valdymo funkciją.

Jei išjungiate „OFF“ („IŠJUNGTA“) – išjungiate reagavimo laiko valdymo funkciją.

#### POWER INDICATOR

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

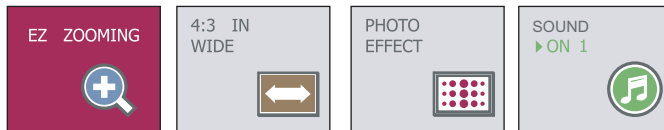
#### FACTORY RESET

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

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

# Ekrainio meniu sistemos (OSD) išrinkimas ir reguliavimas

■ ■ ■ OSD ekranas pasirodys, kai paliesite „FUN“ mygtuką monitoriaus apačios kairėje.



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



## EZ ZOOMING

EZ priartinimas sumažina vaizdo skiriamąjį gebą padalomis. Nuspaudus mygtuką vieną kartą, skiriamaoji geba sumažėja viena padala; nuspaudus mygtuką antrą kartą, skiriamaoji geba vėl nustatoma į pradinius ekrano nustatymus.

\*Ši funkcija veikia tik tada, kai kompiuteryje yra įdiegta „forteManager“.



## 4:3 IN WIDE

Pasirinkti vaizdo dydį ekrane.



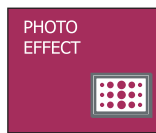
WIDE



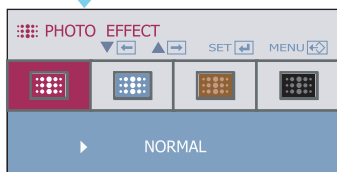
4:3

\* 4:3 : Priklausomai nuo jvesties vaizdo signalo santykio, jis automatiškai pakeičiamas optimaliu ekrano formatu.

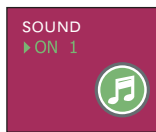
Pagrindinis meniu	Submeniu	Aprašymas
-------------------	----------	-----------



## PHOTO EFFECT



- „NORMAL“ („NORMALUS“): Fotoefekto funkcija išjungta.
- „GAUSSIAN BLUR“ („GAUSINIS NERYŠKUMAS“): Šios parinkties paskirtis yra suteikti ekranui efektą, kad tamsūs ir ryškūs objektai taptų šviesesnais ir mažiau ryškiais.
- „SEPIA“ („SEPIJA“): Ši parinktis ekranui suteikia sepijos atspalvį. Sepijos atspalvis yra rudos spalvos.
- „MONOCHROME“ („VIENSPALVIS“): Ši parinktis ekranui suteikia pilką atspalvį. Ekranas rodo baltą, juodą ir pilką spalvas.



## SOUND

Zirzeklio pasirinkimas arba jo išjungimas.

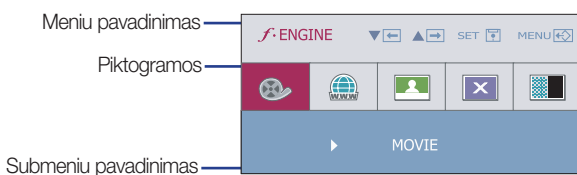
Zirzeklis suveikia šiais atvejais:

- Ijungus elektros maitinimą
- Išjungus elektros maitinimą
- Ijungus pagrindinio meniu mygtuką
- Ijungus linksmybių meniu mygtuką
- Išjungus meniu

Norėdami pasirinkti garsą (du zirzeklio garsus) arba išjungti garsą visai, naudokitės „AUTO/SET“ mygtuku, o „MENU“ mygtukus išsaugokite pasirinkimus ir išeikite iš OSD meniu.

# Ekrainio meniu sistemos (OSD) išrinkimas ir reguliavimas

■■■ OSD ekranas pasirodys, kai paliesite „**f-ENGINE**“ mygtuką monitoriaus apačios kairėje.



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

	<b>USER</b> User(vartotojas) Galima rankiniu būdu reguliuoti aiškumą, ACE (pritaikomo aiškumo stiprintuva) ir RCM (realiųjų spalvų valdyma). Galima išsaugoti arba atstatyti nustatytą parametrą netgi tuomet, kai naudojami skirtingi aplinkos parametrai.  ... ● (Aiškumas): Reguliuoja ekrano šviesumą. ... ACE (pritaikomo aiškumo stiprintuvas): parenka aiškumo režimą. ... RCM (realiųjų spalvų valdymas): parenka spalvų režimą. <table><tr><td> 0</td><td>Netaikoma</td></tr><tr><td> 1</td><td>Žalumo paryškinimas</td></tr><tr><td> 2</td><td>Natūralus atspalvis</td></tr><tr><td> 3</td><td>Spalvų paryškinimas</td></tr></table>	 0	Netaikoma	 1	Žalumo paryškinimas	 2	Natūralus atspalvis	 3	Spalvų paryškinimas
 0	Netaikoma								
 1	Žalumo paryškinimas								
 2	Natūralus atspalvis								
 3	Spalvų paryškinimas								

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

	<b>NORMAL</b> Esant normaliomis veikimo sąlygomis.  <b>DEMO</b> Skirta tik reklamuoti klientams parduotuvėse. Jo nustatymas toks pat „Movie“ („Filmo“) režime, o ekranas padalinatas pusiau.
---	--

# Veikimo sutrikimai

Prieš kreipiantis į serviso centrą, patikrinkite žemiau išvardintus punktus.

Nėra vaizdo	
<ul style="list-style-type: none"><li>● Ar yra prijungtas monitoriaus elektros laidas?</li><li>● Ar šviečia maitinimo indikatorius?</li><li>● Ar įjungus monitoriaus maitinimą, maitinimo indikatorius yra mėlynas arba žalias?</li><li>● Ar maitinimo indikatorius yra geltonas?</li><li>● Ar ekrane yra atvaizduojamas "OUT OF RANGE" pranešimas?</li><li>● Ar ekrane yra atvaizduojamas "CHECK SIGNAL CABLE" pranešimas?</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Patikrinkite, ar monitoriaus elektros laido šakutė patikimai įjungta į tinklo lizdą.</li><li>• Paspauskite maitinimo mygtuką.</li><li>• Sureguliuokite šviesumą ir kontrastą.</li><li>• Jeigu ekranas yra energijos taupymo režime, pajudindami "pelytę" arba paspausdami bet kokį klaviatūros mygtuką, "pažadinkite".</li><li>• Pabandykite įjungti kompiuterį.</li><li>• Šis pranešimas atsiranda ekrane, jeigu signalas ateinantis iš kompiuterio videoplakštės yra nesynchronizuotas. Išsamesnė informacija yra pateikta šios naudojimo instrukcijos skyrelyje 'Techniniai duomenys'. Iš naujo sukonfigūruokite ekraną.</li><li>• Šis pranešimas atsiranda ekrane, jeigu monitorius nėra signaliniu kabeliu prijungtas prie kompiuterio. Patikrinkite signalinį kabelį ir paméginkite iš naujo.</li></ul>

Ar ekrane yra atvaizduojamas "OSD LOCKED" pranešimas?	
<ul style="list-style-type: none"><li>● Ar paspaudus MENU mygtuką, ekrane atsiranda "OSD LOCKED" pranešimas?</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Jūs galite išsaugoti esamuoju momentu išrinktus valdymo parametrus, kurių nenorite pakeisti. Jūs galite atšaukti OSD parametryų blokovimą, laikydami keletą sekundes nuspaudę MENU mygtuką: Ekrane atsiras "OSD UNLOCKED" pranešimas.</li></ul>

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

## Ekrane atvaizduojamas vaizdas nėra kokybiškas

### ● Spalvos yra netinkamos.

- Patikrinkite, ar signalinis kabelis yra tinkamai prijungtas ir jeigu būtina, naudodamiesi atsuktuvu jį priveržkite.
- Įsitikinkite, ar teisingai į plyšį yra įdėta 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 diskelį) (komplektuojamas). Arba jūs galite įdiegti tvarkykla, iš internetinio puslapio: <http://www.lge.com>

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

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

<b>Monitorius</b>	19 colio (48.14 cm) plokščias aktyviosios matricos TFT skystųjų kristalų ekranas, su atspindžiu sugeriančia danga Matomos jstrijainės dydis: 48.14 cm 0.285*0.285 mm pikselių nuolydis	
<b>Sinchrosignalų jėjimas</b>	<b>Eilučių dažnis</b>	Analoginis: 30 - 83kHz (Automatinis) Skaitmeninė: 30 - 83kHz (Automatinis)
	<b>Kadrų dažnis</b>	56 - 75Hz (Automatinis)
	<b>Jėjimo formatas</b>	Atskiras TTL, pozityvinis/negatyvinis SOG (Sync On Green) Skaitmeninė (HDCP)
<b>Videosignalų jėjimas</b>	<b>Signalų jėjimas</b>	15 kontaktų D-Sub jungtis DVI-D jungtis (skaitmeninė)
	<b>Jėjimo formatas</b>	RGB analoginis (0,7Vp-p/75 omų), Skaitmeninė
<b>Skiriamoji geba</b>	Maksimali	D-sub analoginis : VESA 1440 x 900@75Hz Skaitmeninė: VESA 1440 x 900@60Hz
<b>Plug&amp;Play</b>	Rekomenduojama	VESA 1440 x 900@60Hz
<b>Naudojama galia</b>	DDC 2B (Skaitmeninė), DDC 2AB (analoginis)	
	Veikimo metu	: 36W(Tipiskas)
	Parengties būsenoje	≤ 1W
	Neveikos metu	≤ 1W
<b>Matmenys ir svoris</b>	<b>Su stovu</b>	
	<b>Plotis</b>	45,15 cm / 17,78 colio
	<b>Aukštis</b>	38,60 cm / 15,20 colio
	<b>Gylis</b>	22,00 cm / 8,66 colio
	<b>Svoris</b>	3,9 kg (8,6lbs)
<b>Monitoriaus pokrypis</b>	<b>Pokrypis</b>	-5°~20°
<b>Srovės šaltinis</b>	100-240 V, 50/60 Hz kintamosios srovės el. tinklas, 0,8 A	
<b>Eksploatavimo 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>Signalinis kabelis</b>	Pritvirtinti ( ), Nuimti ( O )	
<b>Elektros laidas</b>	Tinklo lizdo tipo arba PC išėjimo tipo	

**PASTABA**

- Techniniai duomenys gali būti pakeisti be jokio jspėjimo.

<b>Monitorius</b>	22 colio (55.87 cm) plokščias aktyviosios matricos TFT skystųjų kristalų ekranas, su atspindžiu sugeriančia danga Matomos įstrijainės dydis: 55.87 cm 0.282*0.282 mm pikselių nuolydis																
<b>Sinchrosignalo jėjimas</b>	<b>Eilučių dažnis</b>	Analoginis: 30 - 83kHz (Automatinis) Skaitmeninė: 30 - 83kHz (Automatinis)															
	<b>Kadrų dažnis</b>	56 - 75Hz (Automatinis)															
	<b>Jėjimo formatas</b>	Atskiras TTL, pozityvinis/negatyvinis SOG (Sync On Green) Skaitmeninė (HDCP)															
<b>Videosignalo jėjimas</b>	<b>Signalo jėjimas</b>	15 kontaktų D-Sub jungtis DVI-D jungtis (skaitmeninė)															
	<b>Jėjimo formatas</b>	RGB analoginis (0,7Vp-p/75 omų), Skaitmeninė															
<b>Skiriamoji geba</b>	Maksimali	D-sub analoginis : VESA 1680 x 1050@60Hz Skaitmeninė: VESA 1680 x 1050@60Hz															
<b>Plug&amp;Play</b>	Rekomenduojama	VESA 1680 x 1050@60Hz															
<b>Naudojama galia</b>	DDC 2B (Skaitmeninė), DDC 2AB (analoginis)																
	Veikimo metu :	40W(Tipiskas)															
	Parengties būsenoje ≤	1W															
	Neveikos metu ≤	1W															
<b>Matmenys ir svoris</b>	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center; width: 33.33%;"></th> <th style="text-align: center; width: 33.33%;"><b>Su stovo</b></th> <th style="text-align: center; width: 33.33%;"><b>Be stovo</b></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><b>Plotis</b></td><td style="text-align: center;">51,90 cm / 20,43 colio</td><td style="text-align: center;">51,90 cm / 20,43 colio</td></tr> <tr> <td><b>Aukštis</b></td><td style="text-align: center;">42,96 cm / 16,91 colio</td><td style="text-align: center;">37,16 cm / 14,63 colio</td></tr> <tr> <td><b>Gylis</b></td><td style="text-align: center;">22,00 cm / 8,66 colio</td><td style="text-align: center;">6,00 cm / 2,36 colio</td></tr> <tr> <td><b>Svoris</b></td><td style="text-align: center;">4,4 kg (9,7lbs)</td><td></td></tr> </tbody> </table>			<b>Su stovo</b>	<b>Be stovo</b>	<b>Plotis</b>	51,90 cm / 20,43 colio	51,90 cm / 20,43 colio	<b>Aukštis</b>	42,96 cm / 16,91 colio	37,16 cm / 14,63 colio	<b>Gylis</b>	22,00 cm / 8,66 colio	6,00 cm / 2,36 colio	<b>Svoris</b>	4,4 kg (9,7lbs)	
	<b>Su stovo</b>	<b>Be stovo</b>															
<b>Plotis</b>	51,90 cm / 20,43 colio	51,90 cm / 20,43 colio															
<b>Aukštis</b>	42,96 cm / 16,91 colio	37,16 cm / 14,63 colio															
<b>Gylis</b>	22,00 cm / 8,66 colio	6,00 cm / 2,36 colio															
<b>Svoris</b>	4,4 kg (9,7lbs)																
<b>Monitoriaus pokrypis</b>	<b>Pokrypis</b>	-5°~20°															
<b>Srovės šaltinis</b>	100-240 V, 50/60 Hz kintamosios srovės el. tinklas, 1,0 A																
<b>Eksploatavimo 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>Signalinis kabelis</b>	Pritvirtinti ( ), Nuimti ( O )																
<b>Elektros laidas</b>	Tinklo lizdo tipo arba PC išėjimo tipo																

**PASTABA**

- Techniniai duomenys gali būti pakeisti be jokio jspėjimo.

## Ekrano režimai (skiriamoji geba)

■ 19 colių monitorius

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

\*Rekomenduojamas režimas

■ 22 colių monitorius

\*\*Tik analoginiame režime

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

\*Rekomenduojamas režimas

## Indikatorius

Režimas	Šviesos diodo spalva
Maitinimas įjungtas	mėlynas
Miego būsena	geltona
Maitinimas išjungtas	nešviečia

Digitally yours ■■■....

