

# Naudojimo instrukcija

**W2600H  
W2600HP**

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

Išsaugokite šią naudojimo instrukcijų knygelę ir CD diską ateičiai.

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



# Saugos priemonės

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

## Saugos priemonės

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

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

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

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

Draudžiama mėginti atidaryti monitoriaus korpusą :

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

Informacija, susijusi su jūsų saugumu :

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

Siekiant išvengti elektros smūgio arba gaisro pavojaus:

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

## Instaliavimas

Draudžiama ant įrenginio elektros laidų dėti sunkius daiktus. Taip pat negalima monitorių išjungti iš tinklo lizdą, jeigu jo elektros laidas yra pažeistas.

Draudžiama naudotis monitoriumi šalia vandens, kaip antai vonios kambaryje, 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 ventiliacines angos bus užkimštos, tai įrenginys gali perskaisti ir iškyla gaisro pavojus. NEGALIMA:

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

Negalima kokais nors aštriausiais daiktais trinti arba bražyti aktyviosios matricos skystujų kristalų ekraną. Priešingu atveju jūs galite subražyti, sugadinti arba pažeisti aktyviosios matricos skystujų kristalų ekraną visam laikui.

Negalima pirmstais 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 skiriamaą gebą. Tokiu būdu ekrane bus atkuriamas aukštos kokybės vaizdas. Nustačius kitą ekrano skiriamaą gebą, vaizdas ekrane gali būti siek tiek "grūdetas" arba iškreiptas. Tai yra charakteringa ir tuo atveju, jei skystujų kristalų ekrano skiriomoji geba yra fiksuota.

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

## Valymas

- Prieš atliekant monitoriaus valymo darbus, įrenginį išjunkite iš elektros tinklo.
- Naudokite lengvai sudrékintą (ne šlapią) skudurėli. 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 aparatūros maitinimai yra išjungti.

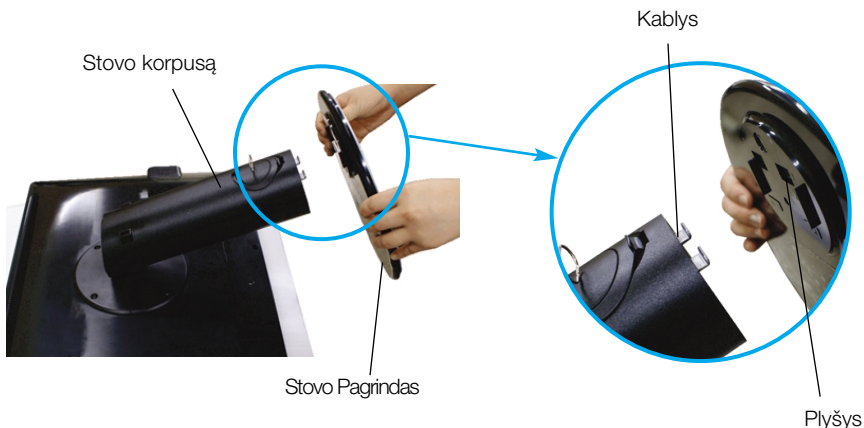
## Kaip uždėti arba nuimti stovo pagrindą

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



2. Stovelio kablius sutapatinkite su monitoriaus pagrinde esančiais pyšiais.

3. Kablius įkiškite į plyšius.



### Dėmesio

- Juostelę ir fiksavimo kaištį nuo monitoriaus su stovu galima nuimti tik tuomet, kai pagrindas yra ištrauktas.

Priešingu atveju atskišusios stovo dalys gali sužeisti rankas.

# Monitoriaus prijungimas

4. Pasukdami varžtą į dešinę, pritvirtinkite Monitorių prie Stovo pagrindo.

Varžtas : Varžtą sukite varžto rankenėle.



5. Prijungus prie Jūsų jungiamo kabelio dalies su kištuku, pakelkite monitorių ir pasukite jį taip, kad priekinė jo dalis būtų atsukta pirmyn.
6. Norédami atskirti monitorių nuo Stovo pagrindo, išsukite varžtą sukdami į kairę.

## 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.

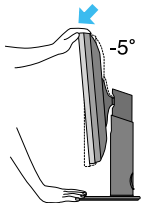
# Monitoriaus prijungimas

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

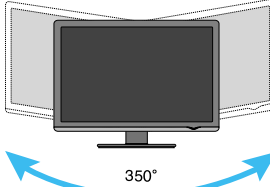
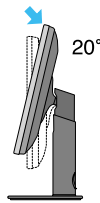
## Monitoriaus pasvirimo kampo reguliavimas

1. Reguliuodami monitoriaus pasvirimo kampą, suraskite geriausią padėtį.

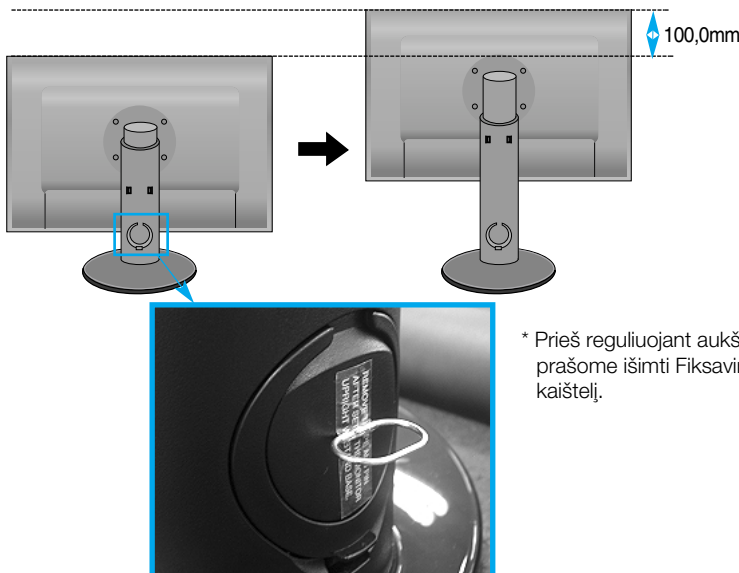
■ Pokrypio kampus : -5°~20°



■ Pasukimas : 350°



■ Aukštis: ne daugiau kaip 3,94 colio (100 mm)



\* Prieš reguliuojant aukštį, prašome išimti Fiksavimo kaištelių.

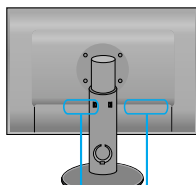
### Darbo procesų tyrimas

- Nereikia atgal įstatyti Fiksavimo kaištelių jų ištraukus, reguliuojant aukštį.
- Kad būty pasiektos kuo geriausios monitoriaus darbo ir vaizdų žiurėjimo sąlygos, remiantis darbo proceso tyrimų rezultatais, rekomenduoja monitorių pastatyti taip, kad pokrypio kampus būtų ne didesnis, nei -5°.

## Kompiuterio prijungimas

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

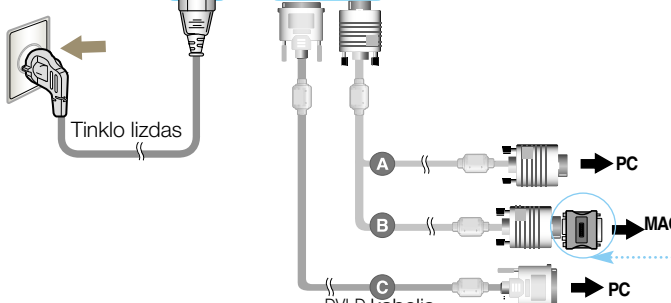
- A Prijunkite Dsub laidą (PC)
- B Prijunkite Dsub laidą (Mac)
- C Prijunkite DVI-D laidą



### 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 kontakčių kabelių, DVI kabelių) su ferito šerdimi, kad būtų išlaikytas gaminių suderinamumas.

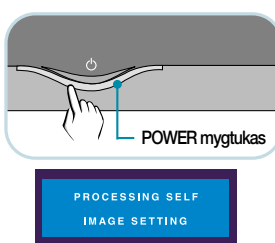
Elektros laidas ② Signalinis kabelis ①



(Ši jungtis gali būti naudojama ne visose šalyse.)

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

- Palieskite mygtuką, esantį ant šoninio jungiklio pulto, kad įjungtumėte maitinimą. Kai monitoriaus maitinimas įjungtas, „paties vaizdo nustatymų funkcija“ vykdoma automatiškai. (Tik analoginis režimas)



### PASTABA

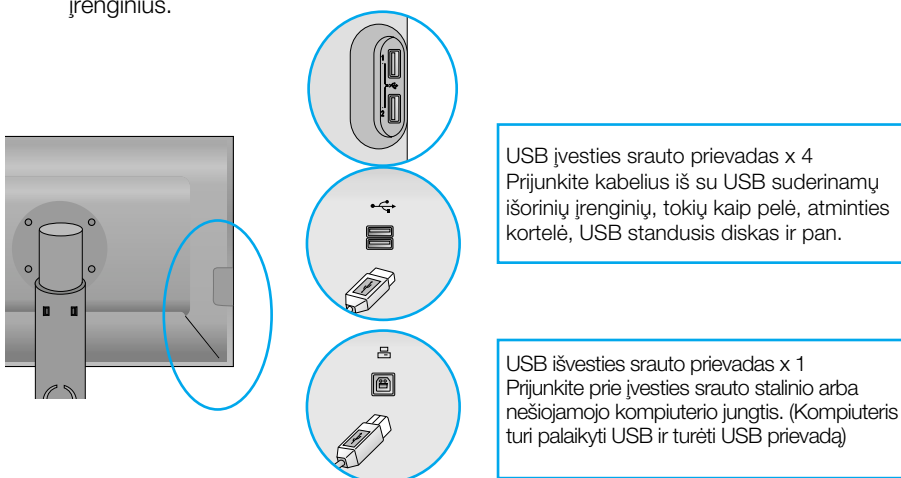
‘Self Image Setting Function’? Ši funkcija vartotojui suteikia optimalius vaizdo parametrus. Vartotojui prijungus monitorių pirmą kartą, šios funkcijos dėka visi ekrano parametrai yra sureguliuojami automatiškai ir tokiu būdu kiekvienam jėjimo signalui yra priskirtas optimaliausias parametras.

„AUTO/SET“ funkcija? Jei įrenginio naudojimo metu arba pakeite ekrano skiriamaį gebą susidūrėte su problemomis, pvz., neryškus ekranas, neryškios raidės, ekrano vaizdo mirgėjimas ar pakrypės ekranas, palieskite funkcijos AUTO/SET mygtuką, kad pagerintumėte skiriamaį gebą

## Jungimas USB(Universal Serial Bus) kabeliu a

"USB (Universal Serial Bus)" (Universalū nuoseklioji jungtis) yra naujoviškas būdas įvairiems periferiniams įrenginiams prijungti prie kompiuterio. Naudodami USB Jūs galėsite prijungti savo pelę, klaviatūrą ir kitus periferinius įrenginius prie monitoriaus ir Jums nereiks jų jungti prie kompiuterio. Tai leis lanksčiau išdėstyti savo sistemą. USB leidžia jums į vieną USB lizdą sujungti iki 120 įrenginių: juos galite įjungti „karštuoju jungimui“ (prijungti įrenginius kompiuteriu dirbant) ir išjungti, palaike lizdo automatinę detekciją ir konfiguraciją. Šis įrenginys turi integruotą prie magistralės prijungtą USB šakotuvą, leidžiantį prie jo prijungti dar 2 USB įrenginius.

1. Prijunkite monitoriaus išsiuntimo lizdą prie USB palaikančio asmeninio kompiuterio parsuuntimo lizdo arba kito šakotuvo, naudojančio USB kabelį. (Kompiuteris privalo turėti USB lizdą)
2. Prie monitoriaus atsiuntimo lizdo prijunkite USB palaikančius periferinius įrenginius.



3. Monitoriaus USB lizdas palaiko USB 2,0 ir didelės spartos kabelius.

	Didelė sparta	Pilna sparta	Maža sparta
Duomenų perdavimo sparta	480Mb/s	12Mb/s	1,5Mb/s
Energijos sunaudojimas	2,5W (Maks., kiekvienam lizdui)	2,5W (Maks., kiekvienam lizdui)	2,5W (Maks., kiekvienam lizdui)

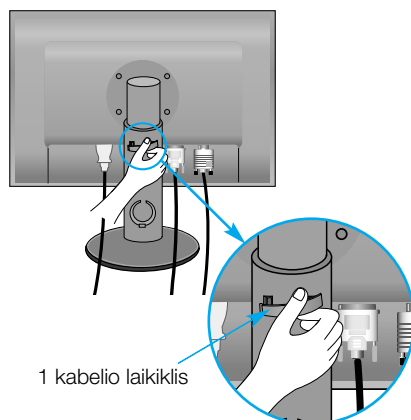
### Pastaba

- Norint aktyvuoti USB šakotuvo funkciją, monitorius turi būti prijungtas prie USB palaikančio asmeninio kompiuterio arba kito šakotuvo su SUB kabeliu (pridėtas).
- Prijungdami USB kabelį, patirkinkite, ar jungties forma kabelio pusėje atitinka formą lizdo pusėje.
- Netgi jei monitorius yra energijos taupymo režime, USB palaikantys įrenginiai veiks, būdamai prijungti prie monitoriaus USB lizdų (tieki išsiuntimo, tiek atsiuntimo).

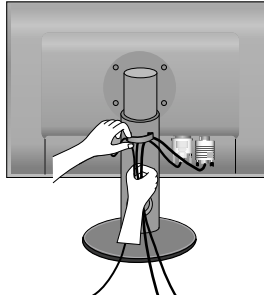
## Kabelių išdėstymas

Maitinimo laidą ir signalo kabelį prijunkite taip, kaip parodyta paveikslėlyje, ir tada juos pritvirtinkite naudodamiesi 1 ir 2 kabelio laikikliais.

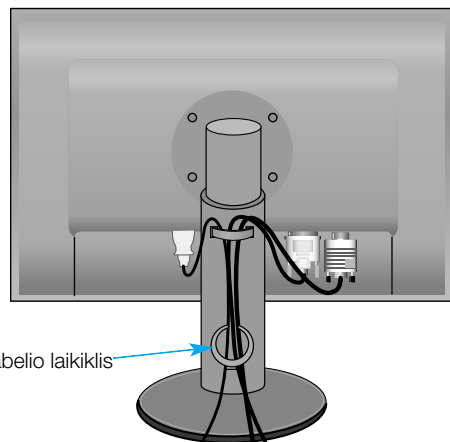
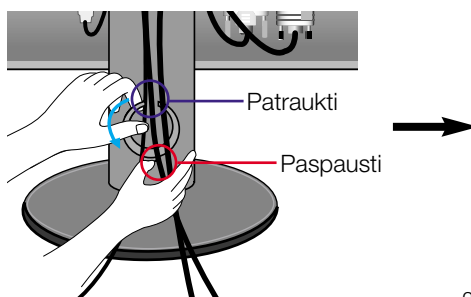
**1.** 1 kabelio laikiklį įkiškite į skylutę.



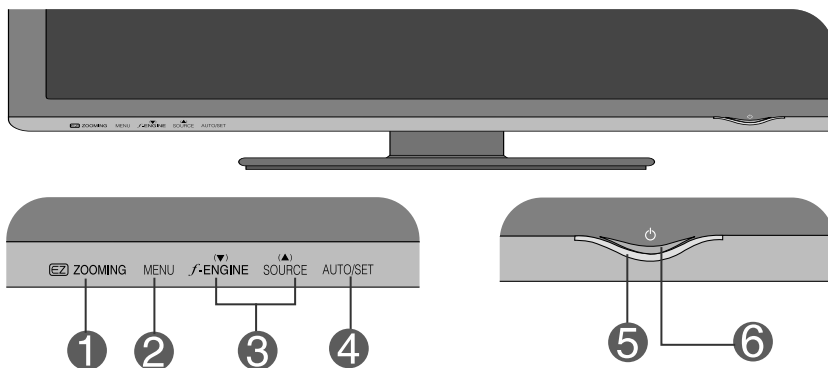
**2.** Maitinimo laidą ir signalo kabelį užkiškite už 1 kabelio laikiklio.



**3.** Maitinimo laidą ir signalo kabelį užkiškite už 2 kabelio laikiklio. Viena ranka spausdami kabelio laikiklio (2) apačią kita ranka patraukite jo viršų, kaip parodyta paveikslėlyje.



## Priekinio skydelio valdymo įtaisai



### 1 EZ ZOOMING mygtukas

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

Paspaudus „EZ ZOOMING“ (EZ PRIARTINIMO) mygtuką vieną kartą, galima padidinti vaizdo dydį, kad galėtumėte lengvai peržiūrėti nuotraukas ir jose esančius objektus.

- Norédami naudotis šia funkcija, įdiekite „forteManager“ programą, esančią pridėtame CD.
- Rekomenduojamos skiriamosios gebos: 1920 x 1200, 1680 x 1050, 1600 x 1200, 1280 x 1024, 1024 x 768, 800 x 600.
- Vienos naudojamos sistemos ar vaizdo kortos nustatymas skiris nuo kitos. Norédami rasti daugiau informacijos, žr. kompiuterio gamintojo pateiktą naudotojo vadovą.

### 2 MENU mygtukas

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

#### OSD LOCKED/UNLOCKED

Ši funkcija leidžia užrakinti esamus valdiklio nustatymus, kad jų nebūtų galima netycia pakeisti.

Kelias sekundes lieskite mygtuką MENU. Turėtų būti rodomas pranešimas „OSD LOCKED“.

Norédami atrakinti, dar kartą kelias sekundes lieskite mygtuką MENU. Turėtų būti rodomas pranešimas „OSD UNLOCKED“.

OSD LOCKED

OSD UNLOCKED

3

## ▲ ▼ mygtuka

**f·ENGINE** ▼

Paspausdami nurodytus mygtukus, ekraniame meniu išrinkite arba sureguliukite išrinktajį parametą.

Išsamesnės informacijos ieškokite L17 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.

4

## AUTO/SET mygtukas

Paspausdami nurodytą mygtuką, patvirtinkite pasirinkimą.

### AUTO IMAGE ADJUSTMENT

Reguliuodami ekrano nustatymus, visada spauskite mygtuką AUTO/SET, prieš jvesdami vaizdą ekrane (OSD). Taip bus automatiškai sureguliotas jūsų ekrano vaizdas, pasiekiant tobulus dabartinio ekrano skiriamosios gebos (vaizdo režimas) nustatymus.

PROCESSING AUTO  
IMAGE ADJUSTMENT

Tinkamiausia ekrano skiriamoji geba yra 1920 x 1200

5

## POWER mygtukas

Paspausdami nurodytą mygtuką, įjunkite arba išjunkite monitoriaus ekraną.

6

## POWER indikatorius

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

## Ekrainio meniu reguliaivimas

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

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

### PIEZĪME

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

Jei iškrietę OSD meniu sistemą pageidaujate sureguliuoti parametrus, atlilkite žemiau nurodytus veiksmus:

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

- 1 Palieskite mygtuką MENU, tada bus rodomas pagrindinis OSD meniu.
- 2 Norēdami pasiekti valdīklj, naudokite mygtukus ▼ arba ▲ .  
Kai norima piktograma taps pažymēta, palieskite mygtuką AUTO/SET.
- 3 Naudokite mygtukus ▼ / ▲ , norēdami reguliuoti vaizdā iki norimo lygio.  
Naudokite mygtuką AUTO/SET, kad pasirinktumėte kitus submeniu elementus.
- 4 Palieskite mygtuką MENU vieną kartą, kad grīztumėte į pagrindinj meniu ir pasirinktumėte kitą funkciją.  
Palieskite mygtuką MENU du kartus, kad išeitumėte iš OSD.

# 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
PICTURE	BRIGHTNESS	●	●	Yra reguliuojamas šviesumas, kontrastas ir gama
	CONTRAST	●	●	
	GAMMA	●	●	
COLOR	PRESET	sRGB	●	●
		6500K	●	●
		9300K	●	●
	RED	●	●	Yra pritaikomos vaizdo spalvos
	GREEN	●	●	
	BLUE	●	●	
	HORIZONTAL	●		
POSITION	VERTICAL	●		Yra reguliuojama vaizdo padėtis
	CLOCK	●		Pagerinti vaizdo aiškumą, stabilumą ir ryškumą
TRACKING	PHASE	●		
	SHARPNESS	●	●	
SETUP	LANGUAGE	●	●	Yra išrenkamos vartotojo nuostatos
	OSD	HORIZONTAL	●	
			●	
	POSITION	VERTICAL	●	
	WHITE BALANCE	●		
	POWER INDICATOR	●	●	
	SOUND	●	●	
	4:3 IN WIDE	●	●	
	FACTORY RESET	●	●	
FLATRON F-ENGINE	MOVIE/TEXT	●	●	Pasirinkti arba nustatyti pageidaujamus vaizdo parametrus.
	USER	●	●	
	NORMAL	●	●	

● : Reguliuoti

A : Analoginė įvestis

D : Skaitmeninė įvesti

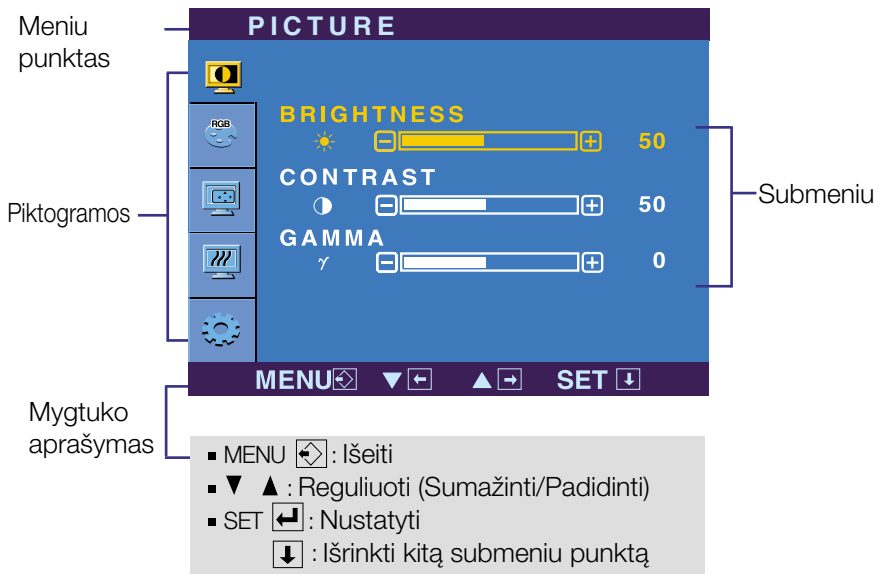
## PASTABA

- Priklasomai nuo modelio (L12~L17), 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.

Palieskite mygtuką MENU, tada bus rodomas pagrindinis OSD meniu.



## PASTABA

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



## PICTURE



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

**BRIGHTNESS** Yra reguliuojamas vaizdo

**CONTRAST** Yra reguliuojamas vaizdo

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



## COLOR



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

### 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

Nustatomas raudonos spalvos sodrumas

RED

Nustatomas žalios spalvos sodrumas

GREEN

Nustatomas mėlynos spalvos sodrumas

BLUE



## POSITION



### HORIZONTAL

Vaizdo centravimas į pastumiant į kairę arba į dešinę

### VERTICAL

Vaizdo centravimas į pastumiant į viršų arba į apačią

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



## TRACKING



### CLOCK

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

### PHASE

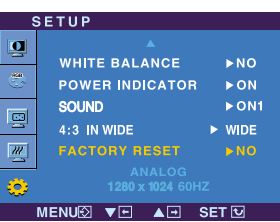
Yra reguliuojamas ekrane esančio vaizdo ryškumas. Išrinkus šį meniu punktą, bus galima nuslopinti bet kokius triukšmus horizontalioje ašyje ir padidinti vaizdo raiškumą.

### SHARPNESS

Reguliuoja ekrano aiškumą.

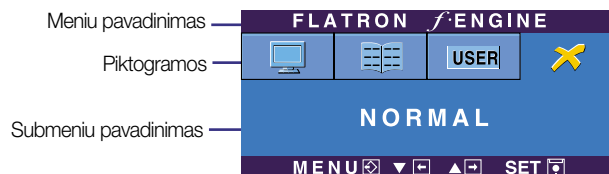
- MENU : Išeiti
- ▼ : Sumažinti
- ▲ : Padidinti
- SET : Išrinkti kitą submeniu

# Ekrainio meniu sistemos (OSD) išrinkimas ir reguliavimas

Pagrindinis meniu	Submeniu	Aprašymas
 <b>SETUP</b> 	<b>LANGUAGE</b>	Yra pasirenkama pageidaujama ekrainio meniu atvaizdavimo kalba
	<b>OSD POSITION</b>	Ekrane yra reguliuojama ekrainio meniu padėtis.
	<b>WHITE BALANCE</b>	Jeigu videokortos išėjimo signalas neatitinka reikavimų, spalvų sodrumas gali pablogėti, priklausomai nuo videosignalo iškraipymo. 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 baltoji ir juodos spalvos.
	<b>POWER INDICATOR</b>	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 įsibaigs.
<ul style="list-style-type: none"><li>■ MENU : Išeiti</li><li>■ ▼ : Reguliavoti</li><li>■ ▲ : Reguliavoti</li><li>■ SET : Išrinkti kitą submeniu (Garsas)</li></ul>	<b>SOUND (Garsas)</b>	Funkcija, kuria vartotojas gali įjungti 1, įjungti 2 arba išjungti garsą, kai monitoriaus maitinimas yra išjungtas ar įjungtas, arba kai yra palieistas meniu mygtukas.
	<b>4:3 IN WIDE</b>	Pasirinkti vaizdo dydį ekrane.   WIDE                          4:3 *4:3 : Priklausomai nuo įvesties vaizdo signalo santykio, jis automatiškai pakeičiamas optimaliu ekrano formatu. (1280X1024 įvesties signalas pakeičiamas formatu 5:4, o 1024X768 – formatu 4:3). Išėjimo signalas, kurio 4 : 3 IN WIDE (4:3 PLOCIO) nepalaiko 4:3, yra tokis. - 26 colio monitorius : 720x400, 1280x768, 1360x768, 1440x900, 1680x1050, 1920x1200.
	<b>FACTORY RESET</b>	Visiems parametrams, išskyrus "LANGUAGE" yra grąžinamos gamyklės nuostatos. Palieskite mygtuką ▼, kad nedelsdami nustatytamė iš naujo.
Jeigu vaizdas ekrane néra kokybiškas, visiems parametrams sugrąžinkite gamyklines nuostatas. Jeigu yra būtina, atlikite baltoji spalvos balanso reguliavimą. Šią funkciją bus galima suaktyvinti tik priimant signalą iš analoginio signalo šaltinio.		

# Ekrainio meniu sistemos (OSD) išrinkimas ir reguliavimas

- ■ ■ OSD ekranas bus rodomas, kai paliesite mygtuką **f·ENGINE ▼**, esantį monitoriaus priekyje.

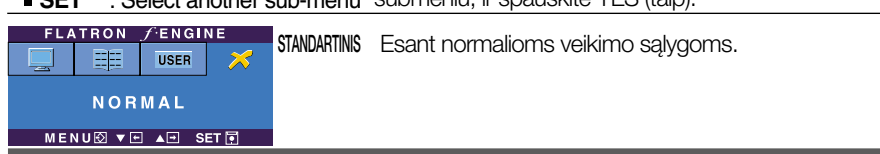


## FLATRON F-ENGINE

Jvykdžius F-ENGINE, ekrane bus rodomi du tonai (kaip pavaizduota). Taikomos ekranas bus rodomas kaireje pusėje, o netaikomos ekranas bus rodomas dešinėje pusėje. Palieskite mygtuką SET, norėdami naudoti sureguliuotą ekraną.



Pagrindinis meniu	Submeniu	Paažkinimas
	MOVIE TEXT (okino filmas / tekstas)	Naudojant šią funkciją galima pasirinkti pageidaujamą vaizdą, pritaikytą prie aplinkos (aplinkos apšvietimo, vaizdo rūšies ir t.)  MOVIE(okino filmas): judantiems vaizdams vaizdo juosteje ar kino filme.  TEXT (tekstas): tekstiniams vaizdui (tekštų apdorojimui ir pan.)
	<b>USER</b>	User(vartotojas) Galima rankiniu būdu reguliuoti aiškumą, ACE (pritaikomo aiškumo stiprinuvą) ir RCM (realiųjų spalvų valdymą). Galima išsaugoti arba atstatyti nustatytą parametrą netgi tuomet, kai naudojami skirtinių aplinkos parametrai.  ... (Aiškumas): Reguliuoja ekrano šviesumą. ... ACE (Adaptyvusis aiškumo stiprinimas) Pasirenka aiškumo režimą. ... RCM (Realiųjų spalvų valdymas) Pasirenka spalvų režimą.  Mygtuku SET (nustatyti) pasirinkite <b>SAVE</b> (išsaugoti) submeniu, ir spauskite YES (taip).
	STANDARTINIS	Esant normaliomis veikimo sąlygomis.



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>• Palieskite mygtuką Power.</li><li>• Sureguliuokite šviesumą ir kontrastą.</li></ul> <ul style="list-style-type: none"><li>• Jeigu ekranas yra energijos taupymo režime, pajudindami "pelytę" arba paspausdami bet kokį klaviatūros mygtuką, "pažadinkite".</li><li>• Pabandykite įjungti kompiuterį.</li></ul> <ul style="list-style-type: none"><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 parametru blokavimą, laikydami keletą sekundes nuspaudę MENU mygtuką. Ekrane atsiras "OSD UNLOCKED" pranešimas.</li></ul>
--	--

## Ekrane atvaizduojamas vaizdas nėra kokybiškas

<ul style="list-style-type: none"><li>● Atvaizduojamo vaizdo padėtis yra neteisinga.</li><li>● Ekrano fone atsiranda vertikalios juostos arba ruožai.</li><li>● Ekrane atvaizduojamame vaizde atsiranda triukšmai horizontalioje ašyje arba ženklai yra neryškūs.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Palieskite mygtuką AUTO/SET, norėdami, kad būty automatiškai sureguliuojamas jūsų vaizdo ekranas ir pasiekti tobuli nustatymai. Jei rezultatai netenkina, naudodami ekrane esančias horizontalios (H) ir vertikalios (V) padėties piktogramas, reguliuokite vaizdo padėtį.</li><li>• Palieskite mygtuką AUTO/SET, norėdami, kad būty automatiškai sureguliuojamas jūsų vaizdo ekranas ir pasiekti tobuli nustatymai. Jei rezultatai netenkina, naudodami ekrane esančią LAIKRODŽIO piktogramą, sumažinkite vertikalias juostas ir dryžius.</li><li>• Palieskite mygtuką AUTO/SET, norėdami, kad būty automatiškai sureguliuojamas jūsų vaizdo ekranas ir pasiekti tobuli nustatymai. Jei rezultatai netenkina, naudodami ekrane esančią FAZĖS piktogramą, sumažinkite horizontalias juostas.</li><li>• Patirkrinkite ar Control panel → Display → Settings meniu lange nebuvo pakeisti dažnio parametrai arba ekrano skiriamoji geba. Jei taip, atgal atstatykite rekomenduojamą skiriamąjā gebą. Nustatykite vaizdo spalvų sodrumo nuostatą didesnę nei 24 bitai (teisinga nuostata).</li></ul>
---	--

### Svarbu

- Patirkrinkite ar Control panel → Display → Settings meniu lange nebuvo pakeisti dažnio parametrai arba ekrano skiriamoji geba. Jei taip, atgal atstatykite rekomenduojamą skiriamąjā gebą.
- Optimalios skiriavimosios gebos rekomendavimo priežastys : Formatinis koeficientas yra 16 : 10. Jei ivesties skiriamoji geba nėra 16 : 10 (pvz., 16 : 9, 5 : 4, 4 : 3), gali kilti problemų, tokii kaip neryškios raidės, neryškus ekranas, nukirptas ekrano rodinys arba pakreiptas ekranas.
- Nustatymo metodas gali skirtis, priklausomai nuo kompiuterio ir OS (Operaciniés 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 atsuktuvių įj priveržkite.
- Išsitikinkite, ar teisingai į plyšį yra įdėta videokorta.
- Control panel → Display → Settings meniu lange nustatykite spalvos nuostatą didesnę, nei 24 bitų (teisinga nuostata).

### ● Ekranas blykčioja.

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

## Ar yra įdiegta monitoriaus tvarkyklė?

### ● Ar yra įdiegta monitoriaus tvarkyklė?

- Prašome įdiegti monitoriaus tvarkyklę, kuri yra išrašyta į CD diską (arba diskelį) (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?

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

<b>Monitorius</b>	26 colio (64,868 cm) plokščias aktyviosios matricos TFT skystųjų Nuo su atspindžiu sugeriančia danga Matomos įstrižainės dydis: 64,868 cm 0,2865 mm pikselių nuolydis				
<b>Sinchrosignalo jėjimas</b>	<b>Eilučių dažnis</b>	30 - 83kHz (Automatinis)			
	<b>Kadru dažnis</b>	56 - 75Hz (Automatinis)			
	<b>Jėjimo formatas</b>	Atskiras sinchronizavimas SOG (Sync On Green), Skaitmeninė(Atbalsta 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	VESA 1920 x 1200@60Hz			
	Rekomenduojama	VESA 1920 x 1200@60Hz			
<b>Plug&amp;Play</b>	DDC 2B				
<b>Naudojama galia</b>	Veikimo metu	:	50W(Tipiškas), 65W (USB maksimali apkrova)		
	Parengties būsenoje	≤	1W		
	Neveikos metu	≤	1W		
<b>Matmenys ir svoris</b>	<b>Su stovu</b>		<b>Be stovo</b>		
	<b>Plotis</b>	60,19 cm / 23,70 colio	60,19 cm / 23,70 colio		
	<b>Aukštis</b>	46,32 cm / 18,24 colio(Min) 56,32 cm / 22,17 colio(Max)	41,37 cm / 16,29 colio		
	<b>Gylis</b>	27,02 cm / 10,64 colio	8,10 cm / 3,19 colio		
	Svoris (be pakuočių)		10,6 kg (23,37 lbs)		
<b>Diapazonas</b>	<b>Pokrypis</b>	-5°~20°			
	<b>Pasukimas</b>	350°			
	<b>Aukštis</b>	100mm / 3,94 colio			
<b>Srovės šaltinis</b>	100-240 V~, 50/60 Hz kintamosios srovės el. tinklas, 1,2 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( ), Atjungti ( O )	
<b>Elektros laidas</b>	Tinklo lizdo tipo arba PC išėjimo tipo	
<b>USB</b>	Standartas	USB 2,0, Savaiminis maitinimas
	Duomenų perdavimo sparta	Maks. 480 Mb/s
	Srovės sunaudojimas	Maks. 2,5W X 4

## PASTABA

- Techniniai duomenys gali būti pakeisti be jokio išspėjimo.

<b>Monitorius</b>	26 colio (64,868 cm) plokščias aktyviosios matricos TFT skystųjų Nuo su atspindžiu sugeriančia danga Matomos įstrižainės dydis: 64,868 cm 0,2865 mm pikselių nuolydis																
<b>Sinchrosignalo jėjimas</b>	<b>Eilučių dažnis</b>	30 - 83kHz (Automatinis)															
	<b>Kadru dažnis</b>	56 - 75Hz (Automatinis)															
	<b>Jėjimo formatas</b>	Atskiras sinchronizavimas SOG (Sync On Green), Skaitmeninė(Atbalsta 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	VESA 1920 x 1200@60Hz															
	Rekomenduojama	VESA 1920 x 1200@60Hz															
<b>Plug&amp;Play</b>	DDC 2B																
<b>Naudojama galia</b>	Veikimo metu	: 110W(Tipiškas), 130W (USB maksimali apkrova) Parengties būsenoje ≤ 1W Neveikos metu ≤ 1W															
<b>Matmenys ir svoris</b>	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: left; width: 30%;"></th> <th style="text-align: center; width: 40%;">Su stovu</th> <th style="text-align: center; width: 30%;">Be stovo</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><b>Plotis</b></td> <td style="text-align: center;">60,19 cm / 23,70 colio</td> <td style="text-align: center;">60,19 cm / 23,70 colio</td> </tr> <tr> <td><b>Aukštis</b></td> <td style="text-align: center;">46,32 cm / 18,24 colio(Min) 56,32 cm / 22,17 colio(Max)</td> <td style="text-align: center;">41,37 cm / 16,29 colio</td> </tr> <tr> <td><b>Gylis</b></td> <td style="text-align: center;">27,02 cm / 10,64 colio</td> <td style="text-align: center;">8,10 cm / 3,19 colio</td> </tr> <tr> <td>Svoris (be pakuočės)</td> <td style="text-align: center;">9,7 kg (21,38 lbs)</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>			Su stovu	Be stovo	<b>Plotis</b>	60,19 cm / 23,70 colio	60,19 cm / 23,70 colio	<b>Aukštis</b>	46,32 cm / 18,24 colio(Min) 56,32 cm / 22,17 colio(Max)	41,37 cm / 16,29 colio	<b>Gylis</b>	27,02 cm / 10,64 colio	8,10 cm / 3,19 colio	Svoris (be pakuočės)	9,7 kg (21,38 lbs)	
	Su stovu	Be stovo															
<b>Plotis</b>	60,19 cm / 23,70 colio	60,19 cm / 23,70 colio															
<b>Aukštis</b>	46,32 cm / 18,24 colio(Min) 56,32 cm / 22,17 colio(Max)	41,37 cm / 16,29 colio															
<b>Gylis</b>	27,02 cm / 10,64 colio	8,10 cm / 3,19 colio															
Svoris (be pakuočės)	9,7 kg (21,38 lbs)																
<b>Diapazonas</b>	<b>Pokrypis</b>	-5°~20°															
	<b>Pasukimas</b>	350°															
	<b>Aukštis</b>	100mm / 3,94 colio															
<b>Srovės šaltinis</b>	100-240 V~, 50/60 Hz kintamosios srovės el. tinklas, 1,2 A																
<b>Eksploatavimo Sąlygos</b>	<p>Darbo sąlygos Temperatūra 10°C to 35 °C Santykinis oro drėgnumas 10 % to 80 % Sandėliavimo sąlygos</p> <p>Sandėliavimo sąlygos Temperatūra -20°C to 60 °C Santykinis oro drėgnumas 5 % to 90 % Sandėliavimo sąlygos</p>																

<b>Pokrypio</b>	Pritvirtinti( ), Atjungti ( O )	
<b>Elektros laidas</b>	Tinklo lizdo tipo arba PC išėjimo tipo	
<b>USB</b>	Standartas	USB 2,0, Savaiminis maitinimas
	Duomenų perdavimo sparta	Maks. 480 Mb/s
	Srovės sunaudojimas	Maks. 2,5W X 4

## PASTABA

- Techniniai duomenys gali būti pakeisti be jokio jspėjimo.

## Ekrano režimai (skiriamoji geba)

	Ekrano režimai (skiriamoji geba)	Eilučių dažnis (kHz)	Kadrų dažnis (Hz)	
1	VGA	640 x 480	31,469	59,940
2	VESA	640 x 480	37,500	75,000
3	VESA	720 x 480	35,162	59,901
4	VGA	720 x 400	31,500	70,156
5	VESA	800 x 600	37,879	60,317
6	VESA	800 x 600	46,875	75,000
7	VESA	1024 x 768	48,363	60,004
8	VESA	1024 x 768	60,023	75,029
9	VESA	1152 x 864	67,500	75,000
10	VESA	1280 x 768	47,776	59,870
11	VESA	1280 x 768	60,289	74,893
12	VESA	1280 x 1024	63,981	60,020
13	VESA	1280 x 1024	79,976	75,025
14	VESA	1600 x 1200	75,000	60,000
15	VESA	1680 x 1050	64,674	59,883
16	VESA	1680 x 1050	65,290	60,454
*17	VESA	1920 x 1200	74,038	59,950

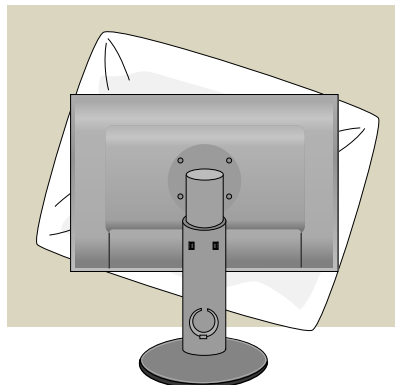
\*Rekomenduojamas režimas

## Indikatorius

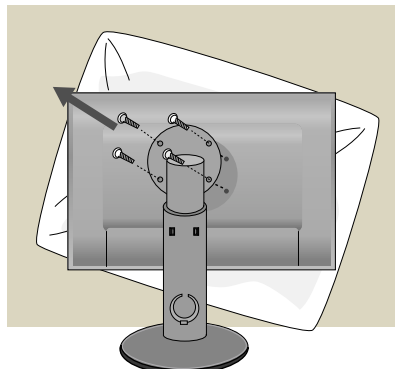
Režimas	Šviesos diodo spalva
Maitinimas įjungtas	mėlynas
Miego būsena	geltona
Maitinimas išjungtas	nešviečia

# Montavimo ant sienos plokštelės montavimas

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

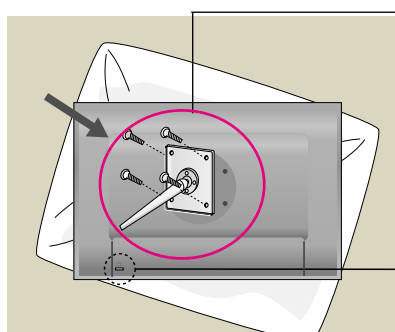


**1.** Pasukę prekę taip, kad jos priekinė pusė būtų nukreipta žemyn, būtinai padékite ją ant minkšto audinio arba pagalvės, kad nepažeistumėte paviršiaus.



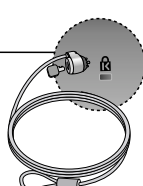
**2.** Atsuktuvu atskirkite viršutinę dalį nuo stovo.

**3.** Montavimo ant sienos plokštelės montavimas.



## Montavimo ant sienos plokštelė (Atskiras pirkiny)

Sis 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 ■■■....

