



**LG**

Life's Good

Lietuviškai

# NAUDOJIMO INSTRUKCIJA SKYSTŪJŲ KRISTALŲ EKRANO MONITORIUS

Atidžiai perskaitykite šias instrukcijas prieš naudodami savo televizorių ir pasilikite instrukcijas ateičiai.

SKYSTŪJŲ KRISTALŲ EKRANO MONITORIŲ MODELIAI

E1940S/E1940T

E2040S/E2040T

E2240S/E2240T

E2340S/E2340T

# 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 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 aparatą įjungti į elektros tinklą. Pasirūpinkite, kad tinklo lizdas būty 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 srovės parametrai neatitinka nurodytuosius, prašome pasikonsultuoti su kvalifikuotu specialistu.

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

Kol šis įrenginys yra įjungtas į kintamosios srovės sieninį lizdą, jis neatjungiamas nuo kintamosios srovės šaltinio net jį išjungus.

Draudžiama mėginti atidaryti monitoriaus korpusą :

- Monitoriaus viduje néra 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 prityvirtintas.
- Prašome naudoti gamintojo rekomenduojamą monitoriaus stovą.
- Ekrano nenumeskite, nedaužykite ir nemėtykite į jį daiktų/žaisly. Priešingu atveju galite susižeisti ar sužeisti kitą žmogų, sugadinti aparatą ir ekraną.

Siekiant išvengti elektros smūgio arba gaisro pavojaus:

- Jeigu monitoriumi nesinaudojate ilgą laiko tarpat, prašome IŠJUNGTI įrenginio maitinimą. Išvykus iš namų negalima palikti ĮJUNGTO monitoriaus.
- Neleiskite vaikams mėtyti daiktus į monitoriaus ekraną arba į aparato korpusą kišti pašalinimus daiktus. Monitoriaus viduje egzistuoja aukšta įtampa.
- Negalima naudotis papildomais priedais, kurie néra pritaikyti šiam monitorui.
- 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 smūgį.

## Instaliavimas

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

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

Turite užtikrinti tai, kad įrenginio veikimo metu nebūty užkimštose monitoriaus vėdinimo angos, nes darbo metu aparatas įkaista. Jeigu monitoriaus ventiliaciinės angos bus užkimštose, tai įrenginys gali perskaisti ir iškyla gaisro pavoju. NEGALIMA:

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

Negalima kokiais nors aštriais daiktais trinti arba bražyti 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 skiriamąją gebą. Tokiu būdu ekrane bus atkuriamas aukštostos kokybės vaizdas. Nustačius kitą ekrano skiriamąją gebą, vaizdas ekrane gali būti šiek tiek "grūdėtas" arba iškreiptas. Tai yra charakteringa ir tuo atveju, jei skystujų kristalų ekrano skiriamoji geba yra fiksuota.

Palikus fiksotą 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.

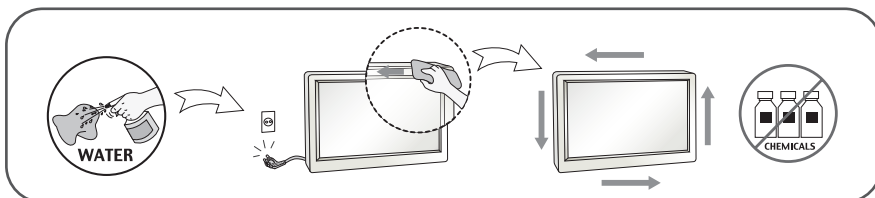
Nekratykite ir nebraižykite ekrano priekio ir šonų metaliniais daiktais. Kitaip ekranas gali būti pažeistas.

Įsitikinkite, kad pultas nukreiptas į priekį, ir laikykite jį abiem rankomis, kad galėtumėte pajudinti. Jei išmesite gaminį, pažeistas gaminys gali sukelti elektros smugį arba gaisrą. Susisiekite su įgaliotuoju techninės priežiūros centru dėl remonto.

Venkite aukštostos temperatūros ir drėgmės.

## Valymas

- Prieš atliekant monitoriaus valymo darbus, įrenginį išjunkite iš elektros tinklo.
- Naudokite lengvai sudrékintą (ne šlapią) skudurėli. Draudžiama ekrano valymui naudoti, aerosolines valymo priemones, kurių purslai gali sukelti elektros smūgio pavoju.
- Kai valote gaminį, ištraukite maitinimo laidą ir švelniai patrinkite minkštū audiniu, kad nesusibraižytų. Nevalykite drėgnu audiniu ir nepurkškite vandens ar kitų skysčių tiesiai ant gaminio. Gali ištikti elektros smūgis. (Nenaudokite cheminių medžiagų, pvz., benzolo, dažų skiediklių ar alkoholio)
- 2–4 kartus papurkškite vandens ant minkšto audinio ir valykite juo priekinį rėmą; šluostykite tik viena kryptimi. Dėl per didelės drėgmės gali atsirasti dėmių.



## 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 (Tik halogeno lempa, naudojama LCD monitoriuose)

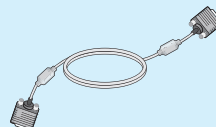
- Šiame įrenginyje yra įmontuota speciali fluorescentinė lempa, kurios sudėtyje yra gyvaidabrio.
- Draudžiama šią lempą išmesti kartu su buitinėmis atliekomis.
- Aplinkosaugos sumetimais atitarnavusį įrenginį reikia utilizuoti prisilaikant

## !!! Ačiū, kad renkatės LGE gaminius !!!

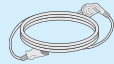
- Patikrinkite, ar yra visi šie monitoriaus priedai.  
Jeigu kurio nors trūksta, kreipkitės į prekybos atstovą.



Naudotojo vadovas /  
kortelės



15 kontaktų D-Sub signalo  
kabelis (Kad galėtumėte šį kabelį  
jtaisyti, jis turi būti prijungtas prie  
gaminio prieš pristatymą.)



Maitinimo laidas



AC-DC adapteris

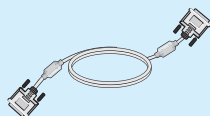
(Priktelėti nuo šalies)

arba



AC-DC adapteris

(Priktelėti nuo šalies)



DVI-D signalo kabelis

(Ši funkcija galima ne  
visose šalyse.)

### PASTABA

- Šie priedai gali atrodyti kitaip nei tie, kurie čia parodyti.
- Vartotojai privalo naudoti ekranuotuosius signalo sąsajos kabelius (D-sub 15 kontaktų kabelis, DVI-D kabelis) su ferito šerdimi, kad būtų išlaikytas gaminių suderinamumas.

# Monitoriaus prijungimas

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

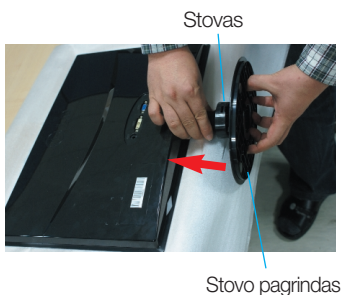
## Monitoriaus stovo pritvirtinimas

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



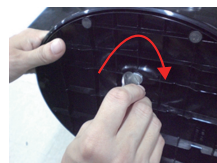
2.

Patikrinkite stovo pagrindas kryptį ir prijunkite ją prie stovas.



Sugriežtinkite sraigtą ant mašinos kūno nugaros su moneta pagal laikrodžio rodyklės kryptimi.

arba



3. Dabar atsargiai pakelkite monitorių.



### Svarbu

- Šjoje 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.

## Disassembling the stand

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



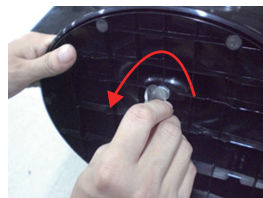
## 2.

Paspauskite užšovą viduje. Stovo pagrindą nuimkite nuo stovo korpuso.



arba

Jegu jūs norite suskaldyti monitorių nuo mašinos kūno, sukite sraigta prieš laikrodžio rodyklę su moneta.



# Monitoriaus prijungimas

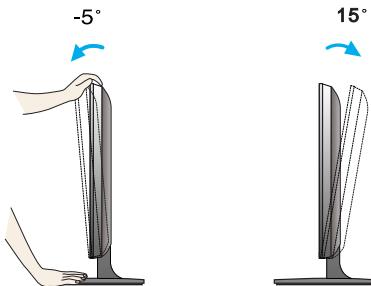
- Prieš pastatant monitorių, įsitikinkite, kad aparato, kompiuterio sistemos ir papildomos aparatuos maitinimai yra išjungti.

## Monitoriaus pasvirimo kampo reguliavimas

- Po montavimo pasukite norimu kampu, kaip parodyta žemiau.

1. Reguliuodami monitoriaus pasvirimo kampą, suraskite geriausią padėtį.

- Pokryprio kampus :  $-5^{\circ}$  į  $15^{\circ}$



- Nelieskite ir nespauskite ekrano, kai reguliuosite monitoriaus kampą.
- Nustatydami ekrano kampą, nekiškite pirštų tarp monitoriaus apačios ir stovo. Galite susižeisti pirštą(-us).



### ERGONOMIŠKA

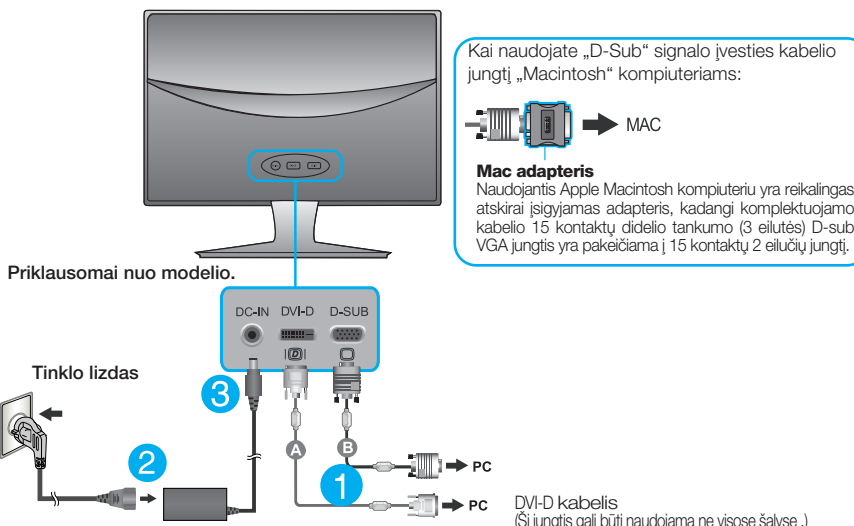
- Kad būtų pasiektos kuo geriausios monitoriaus darbo ir vaizdų žiūrėjimo sąlygos, remiantis darbo proceso tyrimų rezultatais, rekomenduoja monitorių pastatyti taip, kad pokryprio kampus būtų ne didesnis, nei  $-5^{\circ}$ .

## Jungimas prie asmeninio kompiutero

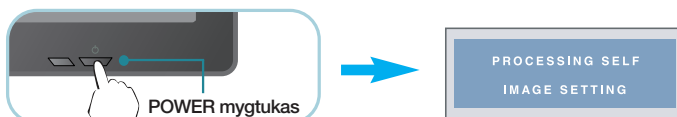
- Prieš jungdami monitorių, įsitikinkite, jog monitoriaus, kompiuterio sistemos ir kitų prijungiamų įrenginių maitinimas yra įjungtas.
- Prijunkite signalo įvesties kabelį **1** ir maitinimo laidą **2** pagal tvarką, tada priveržkite signalo kabelio varžtą.  
 A) Įjungti DVI-D (skaitmeninio signalo) kabelį  
 B) Įjungti D-sub (analoginio signalo) kabelį

### PASTABA

- Tai yra paprasčiausias galinio skydelio vaizdas.
- čia yra parodytas pagrindinio modelio galinis skydelis; jūsų monitorius gali skirtis nuo pagrindinio vaizdo.



- Paspauskite ekrano priekyje esantį power button (maitinimo mygtuką) ir įjungsite maitinimo tiekimą. Esant įjungtam 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“ funkcija? Įrenginį naudojimo arba ekrano skiriamosios gebos keitimo metu iškilus problemoms, tokiomis kaip neryškūs ekranas, neryškios raidės, mirksintis arba pakreiptas ekranas, paspauskite AUTO funkcijos mygtuką, kad pagerintumėte skiriamaą gebą.

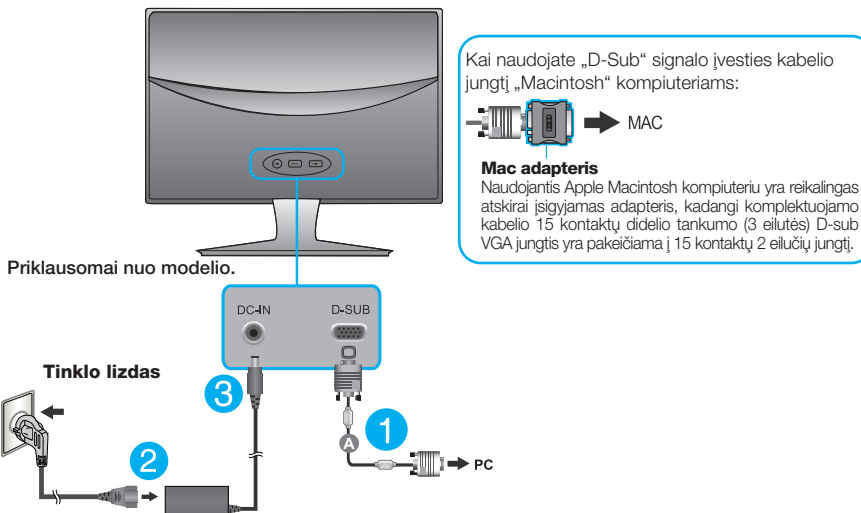
## Jungimas prie asmeninio kompiuterio

- Prieš jungdami monitorių, įsitikinkite, jog monitoriaus, kompiuterio sistemos ir kitų prijungiamų įrenginių maitinimas yra įjungtas.
- Prijunkite signalo įvesties kabelį **1** ir maitinimo laidą **2** pagal tvarką, tada priveržkite signalo kabelio varžtą.

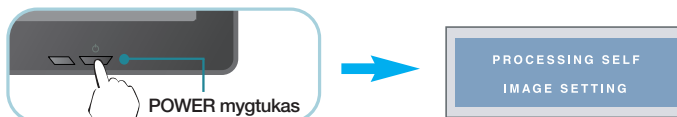
**A** Įjungti D-sub (analoginio signalo) kabelį

### PASTABA

- Tai yra paprasčiausias galinio skydelio vaizdas.
- čia yra parodytas pagrindinio modelio galinis skydelis; jūsų monitorius gali skirtis nuo pagrindinio vaizdo.



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

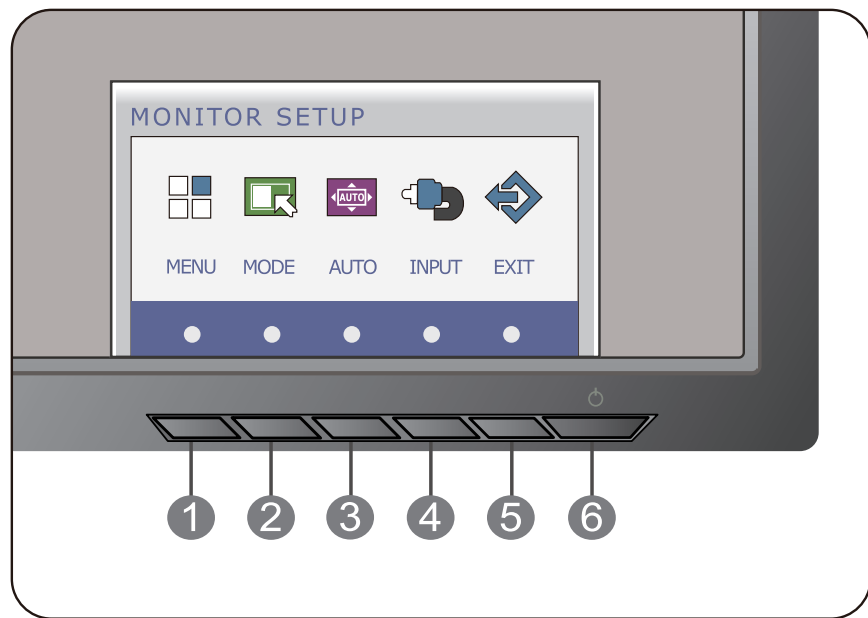


### PASTABA

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

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

## Priekinio skydelio valdymo įtaisai



### 1 MENU mygtukas



OSD LOCKED/UNLOCKED

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

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

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

### 2 MODE mygtukas

Naudokite šį mygtuką, norėdami atidaryti F-ENGINE (Sistemos F), ORIGINAL RATIO (originalaus formato), PHOTO EFFECT (foto efekto) meniu.  
Daugiau informacijos žr. 21 spl.

## 3 AUTO mygtukas



### AUTO IMAGE ADJUSTMENT

Reguliuojant išrinktasiąs nuostatas, prieš iškviečiant ekrainio meniu sistemą (OSD), visada paspauskite AUTO mygtuką. (Tik analoginiu režimu)

Tokiu būdu atvaizduojamas vaizdas bus automatiškai sureguliotas, atsižvelgiant į nustatyta ekrano skiriama gebą (ekrano režimas).

Tinkamiausia ekrano skiriama geba yra:

**E1940T : 1360 x 768**

**E2040T : 1600 x 900**

**E2240T/E2340T : 1920 x1080**

## 4 INPUT mygtukas (ŠALTINIO greitosios paleisties mygtukas)

Kai prijungti du įvesties signalai, galite pasirinkti norimą įvesties signalą (D-SUB/DVI).

Kai prijungtas tik vienas signalas, jis bus aptiktas automatiškai.

Numatytais gamyklinis nustatymas yra D-Sub.

## 5 EXIT mygtukas

Uždaro OSD (ekrane rodomą langą).

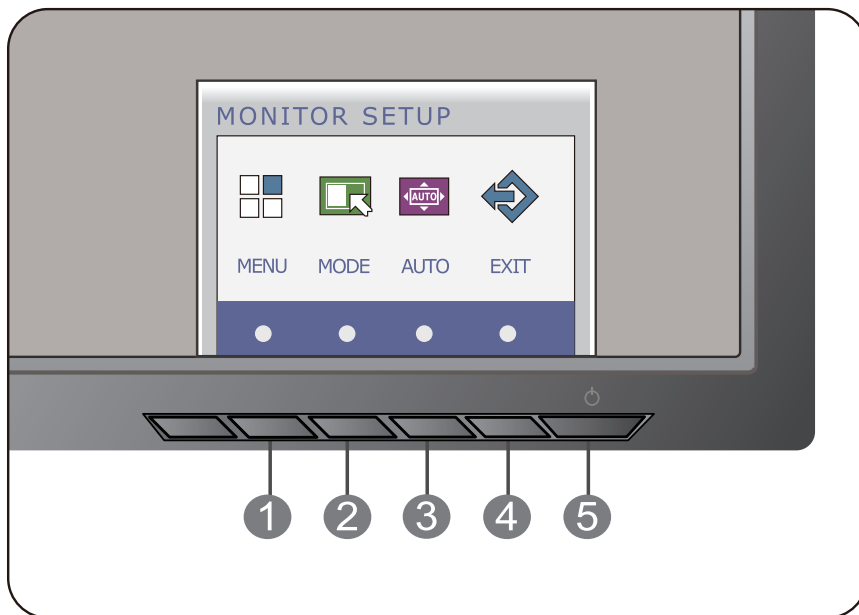
## 6 POWER mygtukas / POWER indikatorius

Paspausdami nurodytą mygtuką, ijjunkite arba išjunkite monitoriaus ekraną.

Jeigu ekranas veikia tinkamai (įjungimo režimu), maitinimo kontrolinė lemputė šviečia baltais.

Jeigu ekranas veikia parengties režimu (energijos taupymo režimu), maitinimo kontrolinė lemputė žybčioja baltais.

## Priekinio skydelio valdymo įtaisai



### 1 MENU mygtukas



OSD LOCKED/UNLOCKED

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

### 2 MODE mygtukas

Naudokite šį mygtuką, norėdami atidaryti F-ENGINE (Sistemos F), ORIGINAL RATIO (originalaus formato), PHOTO EFFECT (foto efekto) meniu.  
Daugiau informacijos žr. 21 spl.

## 3 AUTO mygtukas



### AUTO IMAGE ADJUSTMENT

Reguliuojant išrinktasiąs nuostatas, prieš iškviečiant ekrainio meniu sistemą (OSD), visada paspauskite AUTO mygtuką. (Tik analoginiu režimu)

Tokiu būdu atvaizduojamas vaizdas bus automatiškai sureguliuotas, atsižvelgiant į nustatyta ekrano skiriama gebą (ekrano režimas).

Tinkamiausia ekrano skiriama geba yra:

**E1940S : 1360 x 768**

**E2040S : 1600 x 900**

**E2240S/E2340S : 1920 x1080**

## 4 EXIT mygtukas

Uždaro OSD (ekrane rodomą langą).

## 5 POWER mygtukas / POWER indikatorius

Paspausdami nurodytą mygtuką, ijjunkite arba išjunkite monitoriaus ekraną.

Jeigu ekranas veikia tinkamai (įjungimo režimu), maitinimo kontrolinė lemputė šviečia baltais.

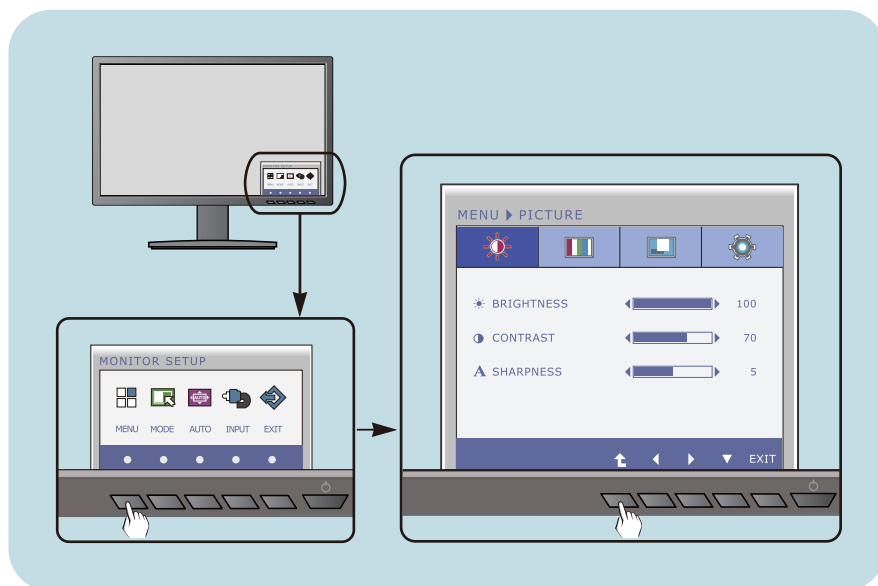
Jeigu ekranas veikia parengties režimu (energijos taupymo režimu), maitinimo kontrolinė lemputė žybčioja baltais.

## 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 atlikti reguliavimo ir išrinkimo procedūras.

Jei iškvietę OSD meniu sistemą pageidaujate sureguliuoti parametrus, atlikite žemiau nurodytus veiksmus:



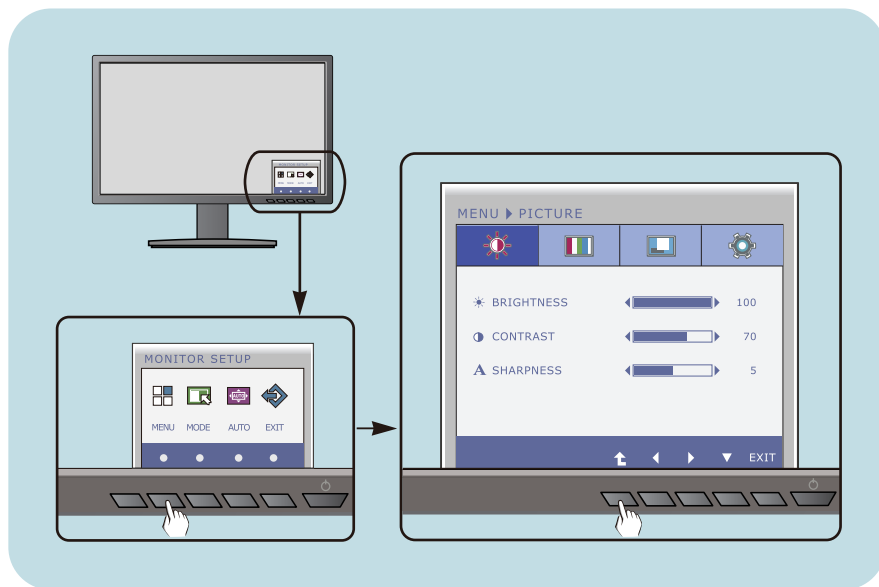
- 1** Paspaudus atskirą mygtuką, ekrane atsiranda pagrindinis OSD meniu.
- 2** Norédami naudoti valdymo skydą, spauskite atitinkamus mygtukus.
- 3** Norédami nustatyti pageidaujamą vaizdo lygi, spauskite mygtukus ( $\blacktriangle/\triangleright$ ).  
Norédami atidaryti kitus papildomo meniu elementus, spauskite mygtuką ( $\blacktriangleup$ ).
- 4** Norédami uždaryti OSD, spauskite mygtuką EXIT (uždaryti).

## 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 atliliki reguliavimo ir išrinkimo procedūras.

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



- 1 Paspaudus atskirą mygtuką, ekrane atsiranda pagrindinis OSD meniu.
- 2 Norédami naudoti valdymo skydą, spauskite atitinkamus mygtukus.
- 3 Norédami nustatyti pageidaujamą vaizdo lygi, spauskite mygtukus ( $\blacktriangleleft/\triangleright$ ).  
Norédami atidaryti kitus papildomo meniu elementus, spauskite mygtuką ( $\blacktriangleup$ ).
- 4 Norédami uždaryti OSD, spauskite mygtuką EXIT (uždaryti).

# Ekrainio meniu (OSD) sistemos išrinkimas ir reguliavimas

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

**DSUB** : D-SUB (analoginio signalo) įvestis  
**DVI-D** : DVI-D (skaitmeninio signalo) įvestis

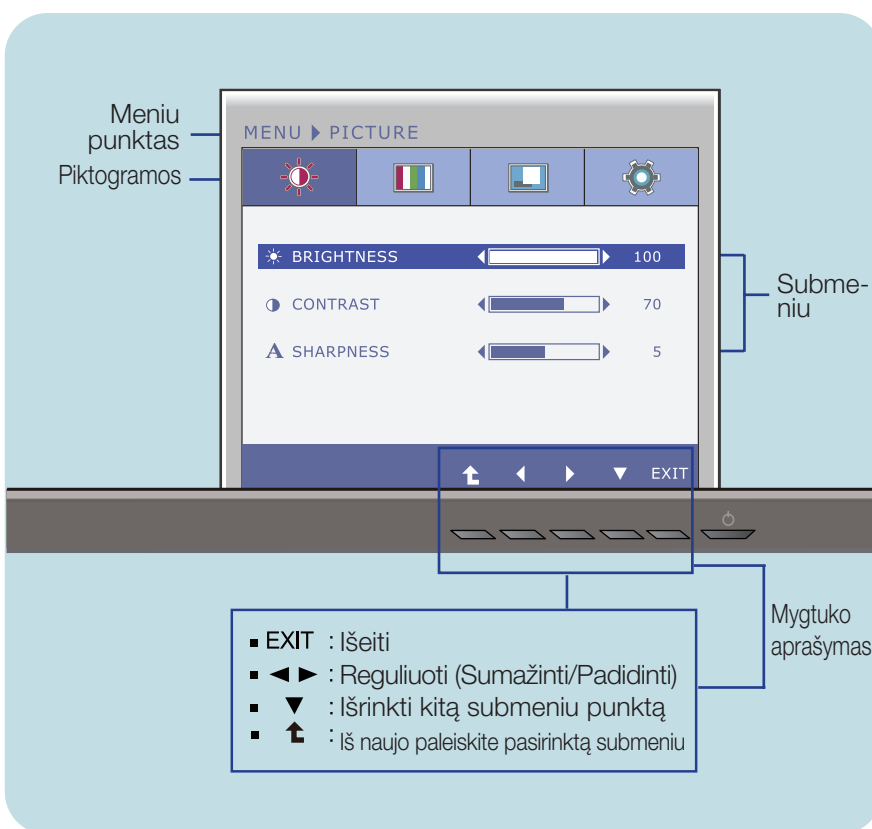
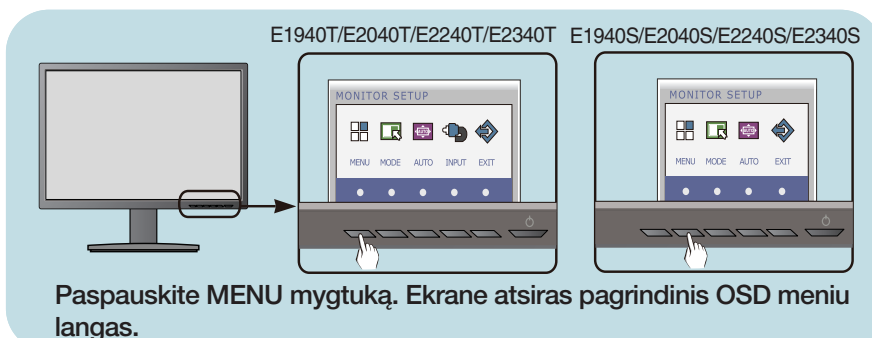
Pagrindinis meniu	Submeniu	Palaikomas signalas	Paiškinimas	
<b>PICTURE</b>	BRIGHTNESS CONTRAST SHARPNESS	<b>DSUB</b> <b>DVI-D</b>	Nustato ekrano šviesumą, kontrastingumą ir ryškumą.	
<b>COLOR</b>	COLOR TEMP (PRESET / USER)  GAMMA	<b>DSUB</b> <b>DVI-D</b>	Nustato ekrano spalvas.	
<b>DISPLAY</b>	HORIZONTAL VERTICAL  CLOCK PHASE	<b>DSUB</b>	Nustato ekrano padėtį.  Pagerina ekrano aiškumą ir stabiliumą.	
<b>OTHERS</b>	LANGUAGE POWER INDICATOR  WHITE BALANCE  FACTORY RESET	<b>DSUB</b> <b>DVI-D</b>  <b>DSUB</b>  <b>DSUB</b> <b>DVI-D</b>	Pritaiko ekrano būseną pagal vartotojo naudojamą aplinką	
<b>MODE</b>	F-ENGINE  ORIGINAL RATIO	NORMAL MOVIE INTERNET DEMO  WIDE ORIGINAL	<b>DSUB</b> <b>DVI-D</b>  <b>DSUB</b> <b>DVI-D</b>	Pasirinkti arba prisiaikyti norimus vaizdo nustatymus  Nustatyti vaizdo dydį
	PHOTO EFFECT	NORMAL GAUSSIAN BLUR SEPIA MONOCHROME	<b>DSUB</b> <b>DVI-D</b>	Nustatyti ekrano spalvinį režimą

## PASTABA

- Priklausomai nuo modelio (16 | 24), meniu punktų išdėstymo tvarka gali skirtis.

# Ekrainio meniu (OSD) sistemos 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.



## PASTABA

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

# Ekraninio meniu sistemos (OSD) išrinkimas ir reguliavimas

Pagrindinis meniu	Submeniu	Aprašymas
 <b>PICTURE (VAIZDAS)</b> E1940T/E2040T/E2240T/E2340T		BRIGHTNESS (RYŠKUMAS) Yra reguliuojamas vaizdo ryškumas.
	CONTRAST (KONTRASTAS) Yra reguliuojamas vaizdo kontrastas.	SHARPNESS (AIŠKUMAS) Reguliuoji ekrano aiškumą.
<ul style="list-style-type: none"><li>■ <b>Exit</b> : Išeiti</li><li>■  : Sumažinti</li><li>■  : Padidinti</li><li>■  : Išrinkti kitą submeniu</li><li>■  : Iš naujo paleiskite pasirinktą submeniu</li></ul>		
 <b>COLOR (SPALVA)</b> COLOR TEMP (SPALVŲ TEMPERATŪRA)		<b>PRESET (IŠANKSTINĖ PARINKTIS)</b> Reguliuojamas spalvų sodrumas <ul style="list-style-type: none"><li>• sRGB: Nustatyti ekrano spalvą, kad ji atitiktų standartinę sRGB spalvų specifikaciją.</li><li>• 6500K: Balta su rausvu atspalviu</li><li>• 9300K: Balta su melsvu atspalviu</li></ul> <b>USER (NAUDOTOJO PARINKTIS)</b> <ul style="list-style-type: none"><li><input checked="" type="radio"/> RED (RAUDONA) Nustatomas raudonos spalvos sodrumas.</li><li><input type="radio"/> GREEN (ŽALIA) Nustatomas žalios spalvos sodrumas.</li><li><input type="radio"/> BLUE (MĖLYNA) Nustatomas mėlynos spalvos sodrumas.</li></ul> <b>GAMMA (GAMA)</b> Nustatykite savo gama reikšmę : 0/1/2 Naudojant dides gama reikšmes monitoriuje rodomi baltesni vaizdai, o naudojant mažas gama reikšmes rodomi juodesni vaizdai



## DISPLAY (EKRANAS)

E1940T/E2040T/E2240T/E2340T



HORIZONTAL  
(HORIZONTALIAI)

Vaizdo centravimas į pastumiant į kairę arba į dešinę

VERTICAL  
(VERTIKALIAI)

Vaizdo centravimas į pastumiant į viršų arba į apačią

CLOCK  
(LAIKRODIS)

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

E1940S/E2040S/E2240S/E2340S



PHASE  
(FAZÉ)

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

- **Exit** : Išeiti
- **◀** : Sumažinti
- **▶** : Padidinti
- **▼** : Išrinkti kitą submeniu
- **▲** : Iš naujo paleiskite pasirinktą submeniu



### OTHERS (KITA)



- **Exit** : Išeiti
- **◀** : Sumažinti
- **▶** : Padidinti
- **▼** : Išrinkti kitą submeniu
- **▲** : Iš naujo paleiskite pasirinkta submeniu

#### LANGUAGE (KALBA)

Yra pasirenkama pageidaujama ekrainio meniu atvaizdavimo kalba

#### POWER INDICATOR (MAITINIMO INDIKATORIUS)

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 jisžiebs.

#### WHITE BALANCE (BALTOS SPALVOS BALANSAS)

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

#### FACTORY RESET (GAMINTOJO NUSTATYMAI)

Visiems parametram, išskyrus "LANGUAGE (KALBA)" yra gražinamos gamyklinės nuostatos.

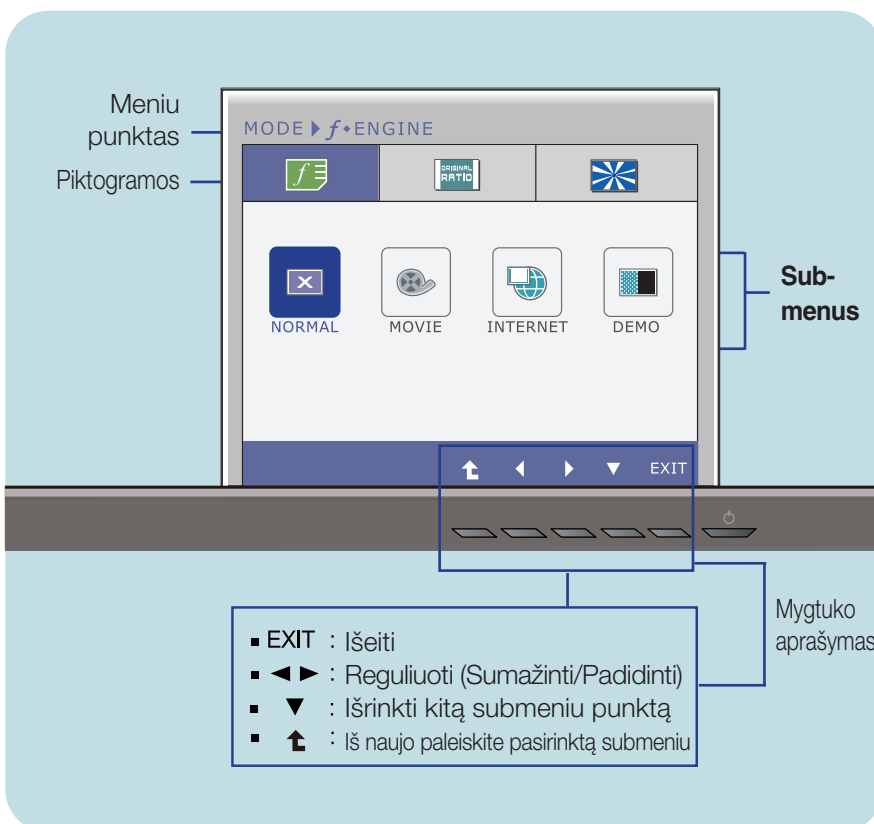
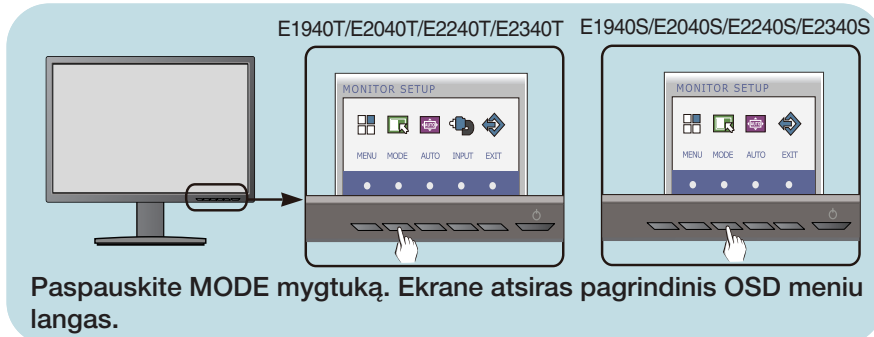
Paspausdami **◀**, **▶** mygtuką, nedelsiant viisiems parametrams gražinkite gamyklinės nuostatas.

## PASTABA

- Jei tai nepagerina ekrano kokybės, atkarkite numatytuosius gamyklinius nustatymus. Jei reikia, vėl įjunkite WHITE BALANCE (BALTOS SPALVOS BALANSAS) funkciją. Ši funkcija bus įjungta tik tokiu atveju, jei įvesties signalas yra analoginis.

# 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.



## PASTABA

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

# Ekrainio meniu sistemos (OSD) išrinkimas ir reguliaivimas

## Pagrindinis meniu

## Submeniu

## Aprašymas



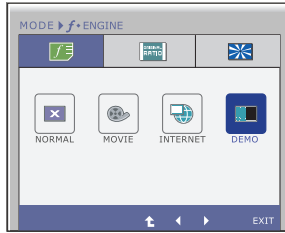
**NORMAL (IPRASTA)** Pasirinkite šią parinktį, kai norite naudoti gaminį pačioje įprasčiausioje naudojimo aplinkoje.



**MOVIE (FILMAS)** Pasirinkite šią parinktį žiūrėdami vaizdo įrašą arba filmą.

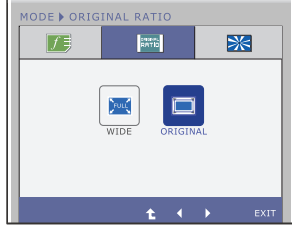


**INTERNET (INTERNET-AS)** Pasirinkite šią parinktį redaguodami dokumentus (Word ir pan.)



**DEMO (DEMONS TRACINÉ VERSIJA)** Ši parinktis naudojama reklamai parduotuvėje.  
Ekranas bus padalytas, kairėje rodant standartiniu režimu, o dešinėje - vaizdo režimu, kad klientai galėtų matyti skirtumą, jaučiamą naudojant vaizdo režimą.

- **Exit** : Išeiti
- **◀, ▶** : Perkelti
- **↑** : Iš naujo paleiskite pasirinktą submeniu

ORIGINAL RATIO (ORIGINALUS FORMATAS)	
	<b>WIDE (PLATUS)</b> Perjungia vaizdo visame ekrane režimą, atsižvelgiant į įvesties vaizdo signalą.
	<b>ORIGINAL (ORIGINALUS)</b> Pakeičia įvesties vaizdo signalo formatą originaliu formatu. * Ši funkcija veikia tik tuo atveju, jei įvesties signalo vaizdo raiška yra mažesnė nei ekrano formatas (16:9).
<ul style="list-style-type: none"><li>■ <b>Exit</b> : Išeiti</li><li>■ <b>◀, ▶</b> : Perkelti</li><li>■ <b>↑</b> : Iš naujo paleiskite pasirinktą submeniu</li></ul>	

Pagrindinis meniu

Submeniu

Aprašymas



## PHOTO EFFECT (FOTO EFEKTO)



**NORMAL  
(IPRASTA  
S)**

„PhotoEffect“ (nuotraukų efekto) funkcija yra išjungta.



**GAUSSIA  
N BLUR  
(GAUSSIA  
N BLUR)**

Ši pasirinktis suteikia ekranui spalvingumo ir lygumo.



**SEPIA  
(SEPIJA)**

Ši pasirinktis pakeičia ekraną, nustatydama sepijos toną (rudą atspalvį).



**MONOC  
ROME  
(MONOC  
HROMINI  
S)**

Ši parinktis pakeičia ekraną, nustatydama pilką toną (juodai baltą vaizdą).

- **Exit** : Išeiti
- **◀ , ▶** : Perkelti
- **↑** : Iš naujo paleiskite pasirinktą submeniu

# Veikimo sutrikimai

Prieš kreipiantis į serviso centrą, patikrinkite žemiau išvardintus punktus.

Nėra vaizdo pears	
<ul style="list-style-type: none"><li>● Ar įjungtas ekrano maitinimo laidas?</li><li>● Ar užsižiebė maitinimo indikatoriaus lemputė?</li><li>● Ar maitinimo indikatorius mirksi?</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 ir įsitikinkite, kad maitinimo laidas į maitinimo lizdą įjungtas tinkamai.</li><li>• Paspauskite mygtuką power (Maitinimas).</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 sukonfiguruokite 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 blokavimą, laikydamai 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 ženklių yra neryškūs.</li></ul> | <ul style="list-style-type: none"><li>● Paspaudus AUTO 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.</li><li>● Paspaudus AUTO mygtuką, atvaizduojamas vaizdas bus sureguliuotas automatiškai. Jeigu rezultatai jūsų netenkina, naudodamiesi ekrainio meniu CLOCK punktu, sumažinkite vertikalias juostas ir ruoželius.</li><li>● Paspaudus AUTO mygtuką, atvaizduojamas vaizdas bus sureguliuotaa automatiškai. Jeigu rezultatai jūsų netenkina, naudodamiesi ekrainio meniu PHASE piktogramą sumažinkite vertikalias juostas.</li><li>● Patikrinkite ar Control panel ‘Display’ ‘Settings’ meniu lange nebuvu pakeisti dažnio parametrai arba ekrano skiriamoji geba. Jei taip, atgal atstatykitė rekomenduojamą skiriamają gebą. Nustatykite vaizdo spalvų sodrumo nuostatą didesnę nei 24 bitai (teisinga nuostata).</li></ul> |
|---|---|

## SVARBU

- Patikrinkite ar Control panel → Display → Settings meniu lange nebuvu pakeisti dažnio parametrai arba ekrano skiriamoji geba. Jei taip, atgal atstatykitė rekomenduojamą skiriamają gebą.
- Jei nepasirenkama rekomenduojama skiriamoji geba (optimali skiriamoji geba), raidės gali būti neryškios ir ekrano vaizdas gali atrodyti blankus, apkarpytas arba pasislinkęs. Išsitirkinkite, kad pasirinkote rekomenduojamą skiriamają gebą.
- Nustatymo metodas gali skirtis, priklausomai nuo kompiuterio ir OS (Operacinių sistemų), todėl vaizdo plokštė gali nepalaikyti anksčiau minėtų raiškų. Tokiu atveju, prašome kreiptis į kompiuterio ar vaizdo plokštės gamintoją.

## Ekrane atvaizduojamas vaizdas nėra kokybiškas

- |  |  |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"><li>● Spalvos yra netinkamos.</li><li>● Ekranas blykčioja.</li></ul> | <ul style="list-style-type: none"><li>• Patikrinkite, ar signalinis kabelis yra tinkamai prijungtas ir jeigu būtina, naudodamiesi atsuktuvu jį píveržkite.</li><li>• Išsitikinkite, ar teisingai į plyšį yra įdėta videokorta.</li><li>• Control panel 'Display' Settings meniu lange nustatykite spalvos nuostatą didesnę, nei 24 bitų (teisinga nuostata).</li></ul> |
|--|--|

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

- |   |  |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"><li>● Ar yra įdiegta monitoriaus tvarkykla?</li></ul> | <ul style="list-style-type: none"><li>• Prašome įdiegti monitoriaus tvarkykla, kuri yra įrašyta į CD diską (arba diskelį) (komplektuojamas). Arba jūs galite įdiegti tvarkykla, iš internetinio puslapio: <a href="http://www.lge.com">http://www.lge.com</a></li><li>• Išsitikinkite, ar jūsų videokorta palaiko "Plug&amp;Play" standartą.</li></ul> |
|---|--|

<b>Monitorius</b>	47,0 cm (18,5 colis) plokščias aktyviosios matricos TFT skystųjų kristalų ekranas, su atspindžiu sugerančia danga Matomos ištržainės dydis : 47,0 cm 0,300 mm x 0,300 mm (Pikselių nuolydis)		
<b>Sinchrosignalų išjimas</b>	Eiliučių dažnis Kadrų dažnis Išjimo formatas	30 kHz iki 61 kHz (Automatinis) 56 Hz iki 75 Hz (Automatinis) Atskiras sinchronizavimas Sudėtinė jungtis, Skaitmeninė	
<b>Videosignalų išjimas</b>	Signalų išjimas Išjimo formatas	15 kontaktų D-Sub jungtis DVI-D jungtis (Skaitmeninė) RGB analoginis(0,7Vp-p/75 omų), Skaitmeninė	
<b>Skiriamoji geba</b>	Maksimali Rekomenduojama	VESA 1360 x 768 @ 60Hz VESA 1360 x 768 @ 60Hz	
<b>Plug&amp;Play</b>	DDC 2B(Skaitmeninė), DDC2AB(Analognis)		
<b>Naudojama galia</b>	Veikimo metu Parenkties būsenoje Neveikos metu	: $\leq$ $\leq$	17 W (Tipiškas) 1 W 0,5 W
<b>Matmenys ir svoris</b>	Plotis Aukštis Gylis	<b>Su stovu</b> 46,34 cm (18,24 colis) 37,35 cm (14,70 colis) 17,40 cm (6,85 colis)	<b>Be stovo</b> 46,34 cm (18,24 colis) 30,20 cm (11,89 colis) 4,3 cm (1,69 colis)
	<b>Svoris (be pakuočės)</b> 2,4 kg ( 5,29 lb)		
<b>Diapazonas</b>	Pokrypis : -5° iki 15°		
<b>Srovės šaltinis</b>	12 V === 2,0 A		
<b>AC-DC adapteris</b>	Tipas ADS-24S-12 1224G*, pagaminta „HONOR Electronic“, arba tipas MU24-B120200-xx, pagaminta „LEADER Electronics“, arba tipas ADS-24NP-12-1 12024G, pagaminta „HONOR Electronic“, arba tipas DSA-36W-12 1 24, pagaminta „DEE VAN Electronics“		
<b>Eksploatavimo sąlygos</b>	Temperatūra Santykinis oro drėgnumas Sandėliavimo sąlygos	10 °C iki 35 °C 10 % iki 80 % Sandėliavimo sąlygos Temperatūra Santykinis oro drėgnumas	-20 °C iki 60 °C 5 % to 90 % Sandėliavimo sąlygos
<b>Pokrypio</b>	Pritvirtinti ( ), Nuimti ( O )		
<b>Elektros laidas</b>	Tinklo lizdo tipo		

**PASTABA**

- Techniniai duomenys gali būti pakeisti be jokio įspėjimo.

<b>Monitorius</b>	47,0 cm (18,5 colis) plokštias aktyviosios matricos TFT skystųjų kristalų ekranas, su atspindžiu sugeriančia danga Matomos įstrižainės dydis : 47,0 cm 0,300 mm x 0,300 mm (Pikselių nuolydis)		
<b>Sinchrosignalų jėjimas</b>	Eilučių dažnis Kadrų dažnis Jėjimo formatas	30 kHz iki 61 kHz (Automatinis) 56 Hz iki 75 Hz (Automatinis) Atskiras sinchronizavimas Sudėtinė jungtis	
<b>Videosignalų jėjimas</b>	Signalų jėjimas Jėjimo formatas	15 kontaktų D-Sub jungtis RGB analoginis(0,7Vp-p/75 omų)	
<b>Skiriamoji geba</b>	Maksimali Rekomenduojama	VESA 1360 x 768 @ 60Hz VESA 1360 x 768 @ 60Hz	
<b>Plug&amp;Play</b>	DDC 2AB		
<b>Naudojama galia</b>	Veikimo metu Parengties būsenoje Neveikos metu	: $\leq$ $\leq$	17 W (Tipiškas) 1 W 0,5 W
<b>Matmenys ir svoris</b>	Plotis Aukštis Gylis	<b>Su stovu</b> 46,34 cm (18,24 colis) 37,35 cm (14,70 colis) 17,40 cm (6,85 colis)	<b>Be stovo</b> 46,34 cm (18,24 colis) 30,20 cm (11,89 colis) 4,3 cm (1,69 colis)
	<b>Svoris (be pakuočių)</b> 2,4 kg ( 5,29 lb)		
<b>Diapazonas</b>	Pokrypis : -5° iki 15°		
<b>Srovės šaltinis</b>	12 V = 2,0 A		
<b>AC-DC adapteris</b>	Tipas ADS-24S-12 1224G*, pagaminta „HONOR Electronic“, arba tipas MU24-B120200-xx, pagaminta „LEADER Electronics“, arba tipas ADS-24NP-12-1 12024G, pagaminta „HONOR Electronic“, arba tipas DSA-36W-12 1 24, pagaminta „DEE VAN Electronics“		
<b>Eksploatavimo sąlygos</b>	Darbo sąlygos Temperatūra Santykinis oro drėgnumas Sandėliavimo sąlygos Temperatūra Santykinis oro drėgnumas	10 °C iki 35 °C 10 % iki 80 % Sandėliavimo sąlygos -20 °C iki 60 °C 5 % to 90 % Sandėliavimo sąlygos	
<b>Pokrypio</b>	Pritvirtinti ( ), Nuimti ( O )		
<b>Elektros laidas</b>	Tinklo lizdo tipo		

**PASTABA**

- Techniniai duomenys gali būti pakeisti be jokio įspėjimo.

<b>Monitorius</b>	50,8 cm ( 20,0 colis) plokštias aktyviosios matricos TFT skystųjų kristalų ekranas, su atspindžiu sugeriančia danga Matomos įstriažinės dydis : 50,8 cm 0,2766 mm x 0,2766 mm (Pikselių nuolydis)		
<b>Sinchrosignalo jėjimas</b>	Eilučių dažnis Kadrų dažnis Jėjimo formatas	30 kHz iki 83 kHz (Automatinis) 56 Hz iki 75 Hz (Automatinis) Atskiras sinchronizavimas Sudėtinė jungtis, Skaitmeninė	
<b>Videosignaloo jėjimas</b>	Signaloo jėjimas Jėjimo formatas	15 kontakty D-Sub jungtis DVI-D jungtis (Skaitmeninė) RGB analoginis(0,7Vp-p/75 om), Skaitmeninė	
<b>Skiriamoji geba</b>	Maksimali Rekomenduojama	VESA 1600 x 900 @ 60Hz VESA 1600 x 900 @ 60Hz	
<b>Plug&amp;Play</b>	DDC 2B(Skaitmeninė), DDC2AB(Analoginis)		
<b>Naudojama galia</b>	Veikimo metu Parengties būsenoje Neveikos metu	: $\leq$ $\leq$	21 W (Tipiškas) 1 W 0,5 W
<b>Matmenys ir svoris</b>	Plotis Aukštis Gylis	<b>Su stovo</b> 49,68 cm (19,56 colis) 39,11 cm (15,40 colis) 20,2 cm (7,95 colis)	<b>Be stovo</b> 49,68 cm (19,56 colis) 31,96 cm (12,58 colis) 4,35 cm (1,71 colis)
	<b>Svoris (be pakuočės)</b> 2,48 kg ( 5,46 lb)		
<b>Diapazonas</b>	Pokrypis : -5° iki 15°		
<b>Srovės šaltinis</b>	12 V == 2,0 A		
<b>AC-DC adapteris</b>	Tipas ADS-24S-12 1224G*, pagaminta „HONOR Electronic“, arba tipas MU24-B120200-xx, pagaminta „LEADER Electronics“, arba tipas ADS-24NP-12-1 12024G, pagaminta „HONOR Electronic“, arba tipas DSA-36W-12 1 24, pagaminta „DEE VAN Electronics“		
<b>Eksplotativimo Sąlygos</b>	Darbo sąlygos Temperatūra Santykinis oro drėgnumas Sandėliavimo sąlygos Temperatūra Santykinis oro drėgnumas	10 °C iki 35 °C 10 % iki 80 % Sandėliavimo sąlygos -20 °C iki 60 °C 5 % to 90 % Sandėliavimo sąlygos	
<b>Pokrypio</b>	Pritvirtinti ( ), Nuimti ( O )		
<b>Elektros laidas</b>	Tinklo lizdo tipo		

**PASTABA**

- Techniniai duomenys gali būti pakeisti be jokio įspėjimo.

<b>Monitorius</b>	50,8 cm ( 20,0 colis) plokščias aktyviosios maticos TFT skystųjų kristalų ekranas, su atspindžiu sugeriančia danga Matomos įstržainės dydis : 50,8 cm 0,2766 mm x 0,2766 mm (Pikselių nuolydis)		
<b>Sinchrosignalų jėjimas</b>	Eilučių dažnis Kadrų dažnis Jėjimo formatas	30 kHz iki 83 kHz (Automatinis) 56 Hz iki 75 Hz (Automatinis) Atskiras sinchronizavimas Sudėtinė jungtis	
<b>Videosignalų jėjimas</b>	Signalų jėjimas Jėjimo formatas	15 kontaktų D-Sub jungtis RGB analoginis(0,7Vp-p/75 om)	
<b>Skiriamoji geba</b>	Maksimali Rekomenduojama	VESA 1600 x 900 @ 60Hz VESA 1600 x 900 @ 60Hz	
<b>Plug&amp;Play</b>	DDC 2AB		
<b>Naudojama galia</b>	Veikimo metu Parengties būsenoje Neveikos metu	: $\leq$ $\leq$	21 W (Tipiškas) 1 W 0,5 W
<b>Matmenys ir svoris</b>	Plotis Aukštis Gylis	<b>Su stovu</b> 49,68 cm (19,56 colis) 39,11 cm (15,40 colis) 20,2 cm (7,95 colis)	<b>Be stovo</b> 49,68 cm (19,56 colis) 31,96 cm (12,58 colis) 4,35 cm (1,71 colis)
	<b>Svoris (be pakuočės)</b> 2,48 kg ( 5,46 lb)		
<b>Diapazonas</b>	Pokrypis : -5° iki 15°		
<b>Srovės šaltinis</b>	12 V = 2,0 A		
<b>AC-DC adapteris</b>	Tipas ADS-24S-12 1224G*, pagaminta „HONOR Electronic“, arba tipas MU24-B120200-xx, pagaminta „LEADER Electronics“, arba tipas ADS-24NP-12-1 12024G, pagaminta „HONOR Electronic“, arba tipas DSA-36W-12 1 24, pagaminta „DEE VAN Electronics“		
<b>Eksploatavimo sąlygos</b>	Darbo sąlygos Temperatūra Santykinis oro drėgnumas Sandėliavimo sąlygos Temperatūra Santykinis oro drėgnumas	10 °C iki 35 °C 10 % iki 80 % Sandėliavimo sąlygos -20 °C iki 60 °C 5 % to 90 % Sandėliavimo sąlygos	
<b>Pokrypio</b>	Pritvirtinti ( ), Nuimti ( O )		
<b>Elektros laidas</b>	Tinklo lizdo tipo		

**PASTABA**

- Techniniai duomenys gali būti pakeisti be jokio įspėjimo.

<b>Monitorius</b>	54,6 cm ( 21,5 colis) plokščias aktyviosios matricos TFT skystųjų kristalų ekranas, su atspindžiu sugeriančia danga Matomos įstriažinės dydis : 54,6 cm 0,248 mm x 0,248 mm (Pikselių nuolydis)		
<b>Sinchrosignalo jėjimas</b>	Eilčių dažnis Kadrų dažnis Jėjimo formatas	30 kHz iki 83 kHz (Automatinis) 56 Hz iki 75 Hz (Automatinis) Atskirasis sinchronizavimas Sudėtinė jungtis, Skaitmeninė	
<b>Videosignalų jėjimas</b>	Signalų jėjimas Jėjimo formatas	15 kontaktų D-Sub jungtis DVI-D jungtis (Skaitmeninė) RGB analoginis(0,7Vp-p/75 omų), Skaitmeninė	
<b>Skiriamoji geba</b>	Maksimali Rekomenduojama	VESA 1920 x 1080 @ 60Hz VESA 1920 x 1080 @ 60Hz	
<b>Plug&amp;Play</b>	DDC 2B(Skaitmeninė), DDC2AB(Analognis)		
<b>Naudojama galia</b>	Veikimo metu Parengties būsenoje Neveikos metu	: $\leq$ $\leq$	23 W (Tipiškas) 1 W 0,5 W
<b>Matmenys ir svoris</b>	Plotis Aukštis Gylis	<b>Su stovu</b> 52,98 cm (20,86 colis) 41,03 cm (16,15 colis) 20,2 cm (7,95 colis)	<b>Be stovo</b> 52,98 cm (20,86 colis) 33,78 cm (13,30 colis) 4,3 cm (1,69 colis)
	<b>Svoris (be pakuočės)</b> 2,8 kg ( 6,17 lb)		
<b>Diapazonas</b>	Pokrypis : -5° iki 15°		
<b>Srovės šaltinis</b>	12 V = 3,0 A		
<b>AC-DC adapteris</b>	Tipas DA-36P12, pagaminta „Asian Power Device“, arba tipas FSP036-DGAA1, pagaminta „FSP Electronic“, arba tipas LCAPO7E-2, pagaminta „Lien change Electronics“, arba tipas PA-1041-01IN-LF, pagaminta „Lite On Electronics“		
<b>Eksplotavimo sąlygos</b>	Darbo sąlygos Temperatūra Santykinis oro drėgnumas Sandėliavimo sąlygos Temperatūra Santykinis oro drėgnumas	10 °C iki 35 °C 10 % iki 80 % Sandėliavimo sąlygos -20 °C iki 60 °C 5 % to 90 % Sandėliavimo sąlygos	
<b>Pokrypio</b>	Pritvirtinti ( ), Nuimti ( O )		
<b>Elektros laidas</b>	Tinklo lizdo tipo		

**PASTABA**

- Techniniai duomenys gali būti pakeisti be jokio įspėjimo.

<b>Monitorius</b>	54,6 cm ( 21,5 colis) plokščias aktyviosios maticos TFT skystųjų kristalų ekranas, su atspindžiu sugeriančia danga Matomos ištržainės dydis : 54,6 cm 0,248 mm x 0,248 mm (Pikselių nuolydis)		
<b>Sinchrosignalų įėjimas</b>	Eilučių dažnis Kadrų dažnis Įėjimo formatas	30 kHz iki 83 kHz (Automatinis) 56 Hz iki 75 Hz (Automatinis) Atskiras sinchronizavimas Sudėtinė jungtis	
<b>Videosignalų įėjimas</b>	Signalų įėjimas Įėjimo formatas	15 kontaktų D-Sub jungtis RGB analoginis(0,7Vp-p/75 omų)	
<b>Skiriamoji geba</b>	Maksimali Rekomenduojama	VESA 1920 x 1080 @ 60Hz VESA 1920 x 1080 @ 60Hz	
<b>Plug&amp;Play</b>	DDC 2AB		
<b>Naudojama galia</b>	Veikimo metu Parengties būsenoje Neveikos metu	: $\leq$ $\leq$	23 W (Tipiškas) 1 W 0,5 W
<b>Matmenys ir svoris</b>	Plotis Aukštis Gylis	<b>Su stovu</b> 52,98 cm (20,86 colis) 40,93 cm (16,11 colis) 20,2 cm (7,95 colis)	<b>Be stovo</b> 52,98 cm (20,86 colis) 33,78 cm (13,30 colis) 4,3 cm (1,69 colis)
	<b>Svoris (be pakuočių)</b> 2,8 kg ( 6,17 lb)		
<b>Diapazonas</b>	Pokrypis : -5° iki 15°		
<b>Srovės šaltinis</b>	12 V = 3,0 A		
<b>AC-DC adapteris</b>	Tipas DA-36P12, pagaminta „Asian Power Device“, arba tipas FSP036-DGAA1, pagaminta „FSP Electronic“, arba tipas LCAPO7E-2, pagaminta „Lien change Electronics“, arba tipas PA-1041-01IN-LF, pagaminta „Lite On Electronics“		
<b>Eksploatavimo sąlygos</b>	Darbo sąlygos Temperatūra Santykinis oro drėgnumas Sandėliavimo sąlygos Temperatūra Santykinis oro drėgnumas	10 °C iki 35 °C 10 % iki 80 % Sandėliavimo sąlygos -20 °C iki 60 °C 5 % to 90 % Sandėliavimo sąlygos	
<b>Pokrypio</b>	Pritvirtinti ( ), Nuimti ( O )		
<b>Elektros laidas</b>	Tinklo lizdo tipo		

**PASTABA**

- Techniniai duomenys gali būti pakeisti be jokio įspėjimo.

<b>Monitorius</b>	58,4 cm ( 23 colis) plokščias aktyviosios matricos TFT skystųjų kristalų ekranas, su atspindžiu sugeriančia danga Matomos įstriažinės dydis : 58,4 cm 0,266 mm x 0,266 mm (Pikselių nuolydis)		
<b>Sinchrosignalo jėjimas</b>	Eilučių dažnis Kadrų dažnis Jėjimo formatas	30 kHz iki 83 kHz (Automatinis) 56 Hz iki 75 Hz (Automatinis) Atskirasis sinchronizavimas Sudėtinė jungtis, Skaitmeninė	
<b>Videosignalų jėjimas</b>	Signalų jėjimas Jėjimo formatas	15 kontaktų D-Sub jungtis DVI-D jungtis (Skaitmeninė) RGB analoginis(0,7Vp-p/75 omų), Skaitmeninė	
<b>Skiriamoji geba</b>	Maksimali Rekomenduojama	VESA 1920 x 1080 @ 60Hz VESA 1920 x 1080 @ 60Hz	
<b>Plug&amp;Play</b>	DDC 2B(Skaitmeninė), DDC2AB(Analoginis)		
<b>Naudojama galia</b>	Veikimo metu Parengties būsenoje Neveikos metu	: $\leq$ $\leq$	28 W (Tipiškas) 1 W 0,5 W
<b>Matmenys ir svoris</b>	Plotis Aukštis Gylis	<b>Su stovu</b> 56,38 cm (22,20 colis) 43,00 cm (16,92 colis) 20,2 cm (7,95 colis)	<b>Be stovo</b> 56,38 cm (22,20 colis) 35,75 cm (14,07 colis) 4,3 cm (1,69 colis)
	<b>Svoris (be pakuočės)</b> 3,16 kg ( 6,96 lb)		
<b>Diapazonas</b>	Pokrypis : -5° iki 15°		
<b>Srovės šaltinis</b>	12 V = 3,0 A		
<b>AC-DC adapteris</b>	Tipas FSP036-DGAA1, pagaminta „FSP Electronic“, arba tipas LCAPO7E-2, pagaminta „Lien change Electronics“, arba tipas PA-1041-01IN-LF, pagaminta „Lite On Electronics“		
<b>Eksplotativimo sąlygos</b>	Darbo sąlygos Temperatūra Santykinis oro drėgnumas Sandėliavimo sąlygos Temperatūra Santykinis oro drėgnumas	10 °C iki 35 °C 10 % iki 80 % Sandėliavimo sąlygos -20 °C iki 60 °C 5 % to 90 % Sandėliavimo sąlygos	
<b>Pokrypio</b>	Pritvirtinti ( ), Nuimti ( O )		
<b>Elektros laidas</b>	Tinklo lizdo tipo		

**PASTABA**

- Techniniai duomenys gali būti pakeisti be jokio įspėjimo.

<b>Monitorius</b>	58,4 cm ( 23 colis) plokščias aktyviosios matricos TFT skystųjų kristalų ekranas, su atspindžiu sugeriančia danga Matomos ištržainės dydis : 58,4 cm 0,266 mm x 0,266 mm (Pikselių nuolydis)		
<b>Sinchrosignalų įėjimas</b>	Eilučių dažnis Kadrų dažnis Įėjimo formatas	30 kHz į 83 kHz (Automatinis) 56 Hz į 75 Hz (Automatinis) Atskiras sinchronizavimas Sudėtinė jungtis	
<b>Videosignalų įėjimas</b>	Signalų įėjimas Įėjimo formatas	15 kontakty D-Sub jungtis (Analoginis) RGB analoginis(0,7Vp-p/75 omų), Skaitmeninė	
<b>Skiriamoji geba</b>	Maksimali Rekomenduojama	VESA 1920 x 1080 @ 60Hz VESA 1920 x 1080 @ 60Hz	
<b>Plug&amp;Play</b>	DDC 2AB		
<b>Naudojama galia</b>	Veikimo metu Parengties būsenoje Neveikos metu	: ≤ ≤	28 W (Tipiškas) 1 W 0,5 W
<b>Matmenys ir svoris</b>	Plotis Aukštis Gylis	<b>Su stovu</b> 56,38 cm (22,20 colis) 43,00 cm (16,92 colis) 20,2 cm (7,95 colis)	<b>Be stovo</b> 56,38 cm (22,20 colis) 35,75 cm (14,07 colis) 4,3 cm (1,69 colis)
	<b>Svoris (be pakuočių)</b> 3,16 kg ( 6,96 lb)		
<b>Diapazonas</b>	Pokrypis : -5° į 15°		
<b>Srovės šaltinis</b>	12 V = 3,0 A		
<b>AC-DC adapteris</b>	Tipas FSP036-DGAA1, pagaminta „FSP Electronic“, arba tipas LCAPO7E-2, pagaminta „Lien change Electronics“, arba tipas PA-1041-01IN-LF, pagaminta „Lite On Electronics“		
<b>Eksploatavimo sąlygos</b>	Darbo sąlygos Temperatūra Santykinis oro drėgnumas Sandėliavimo sąlygos Temperatūra Santykinis oro drėgnumas	10 °C į 35 °C 10 % į 80 % Sandėliavimo sąlygos -20 °C į 60 °C 5 % to 90 % Sandėliavimo sąlygos	
<b>Pokrypio</b>	Pritvirtinti ( ), Nuimti ( O )		
<b>Elektros laidas</b>	Tinklo lizdo tipo		

**PASTABA**

- Techniniai duomenys gali būti pakeisti be jokio įspėjimo.

**Ekrano režimai (Skiriamoji geba)**

■ E1940T/E1940S

Ekrano režimai (skiriamoji geba)	Eilučių dažnis (kHz)	Kadru 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
6 832 x 624	49,725	75
7 1024 x 768	48,363	60
8 1024 x 768	60,123	75
*9 1360 x 768	47,712	60

\*Rekomenduojamas režimas

■ E2040T/E2040S

Ekrano režimai (skiriamoji geba)	Eilučių dažnis (kHz)	Kadru 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 1600 x 900	60,000	60

\*Rekomenduojamas režimas

# Techniniai duomenys

E2240T/E2340T/E2240S/E2340S

Ekranų 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	65,290	60
*12 1920 x 1080	67,500	60

\*Rekomenduojamas režimas

## Indikatorius

Režimas	Šviesos diodo spalva
Maitinimas įjungtas	Šviečia baltais
Miego būsena	Žybčioja baltais
Maitinimas išjungtas	Išjungta



Prieš naudodami gaminj būtinai perskaitykite  
Saugumo priemones.

Laikykite Naudotojo vadovą (CD) pasiekiamoje  
vietoje, nes jo gali prieikti ateityje.

Įrenginio gale ir viename jo šone rasite  
įrenginio modelį ir serijos numerį. Jei jums  
kada nors prireiks techninės pagalbos,  
pateikite duomenis žemiau..

MODELIS \_\_\_\_\_

SERIJOS NUMERIS \_\_\_\_\_

ENERGY STAR is a set of power-saving  
guidelines issued by the U.S. Environmental  
Protection Agency(EPA).



As an ENERGY STAR Partner LGE U. S. A., Inc.  
has determined that this product meets the  
ENERGY STAR guidelines for energy efficiency.