



NAUDOJIMO INSTRUKCIJA SKYSTŪJŲ KRISTALŲ EKRANO MONITORIUS

Atidžiai perskaitykite šias instrukcijas prieš naudodami savo televi-zorių ir pasilikite instrukcijas ateičiai.

SKYSTŪJŲ KRISTALŲ EKRANO MONITORIŲ MODELIAI

E1940S/E1940T

E2040S/E2040T

E2240S/E2240T

E2340S/E2340T

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 eksploataavimo taisyklių, kuriuose yra nurodyta teisinga monitoriaus priežiūra, instaliavimas, naudojimas ir aptarnavimas.

Saugos priemonės

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

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

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

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

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

Informacija, susijusi su jūsų saugumu :

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

Siekiant išvengti elektros smūgio arba gaisro pavojus:

- Jeigu monitoriumi nesinaudojate ilgą laiką tarpą, 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 laido kištuką ištraukite iš sieninio lizdo.
- Perkūnijos metu arba žaibuojant niekada nelieskite maitinimo ir signalo laidų, nes tai labai pavojinga. Tai gali sukelti elektros smūgį.

Instaliavimas

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

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

Turite užtikrinti tai, kad įrenginio veikimo metu nebūtų užkimštos monitoriaus vėdinimo angos, nes darbo metu aparatas įkaista. Jeigu monitoriaus ventiliacinės angos bus užkimštos, tai įrenginys gali perskaisti ir iškyla gaisro pavojus. **NEGALIMA:**

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

Negalima kokiais nors aštriais daiktais trinti arba braižyti aktyviosios matricos skystųjų kristalų ekraną. Priešingu atveju jūs galite subraižyti, sugadinti arba pažeisti aktyviosios matricos skystųjų kristalų ekraną visam laikui.

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

Skystųjų kristalų ekrane gali matytis nedidelės tamsios dėmelės ar ryškūs spalvoti (raudoni, mėlyni arba žali) taškai. Tačiau tai nėra joks aparato sutrikimas ir neturi jokios įtakos monitoriaus darbui.

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

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

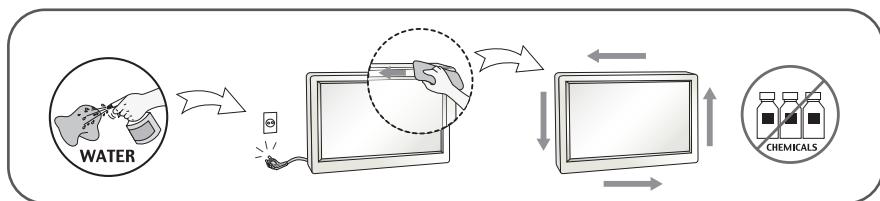
Nekratykite ir nebraižykite ekrano priekio ir šonų metaliniais daiktais. Kitaip ekranas gali būti pažeistas.

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

Venkite aukštos temperatūros ir drėgmės.

Valymas

- Prieš atliekant monitoriaus valymo darbus, įrenginį išjunkite iš elektros tinklo.
- Naudokite lengvai sudrėkintą (ne šlapia) skudurėlį. Draudžiama ekrano valymui naudoti, aerosolines valymo priemones, kurių pūslai gali sukelti elektros smūgio pavojų.
- Kai valote gaminį, ištraukite maitinimo laidą ir švelniai patrinkite minkštu 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)

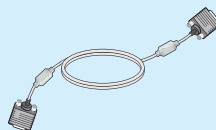
- Šiame įrenginyje yra įmontuota speciali fluorescentinė lempa, kurios sudėtyje yra gyvsidabrio.
- Draudžiama šią lempą išmesti kartu su buitinėmis atliekomis.
- Aplinkosaugos sumetimais atitarnavusį įrenginį reikia utilizuoti prisilaikant

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

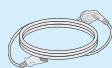
- Patikrinkite, ar yra visi šie monitoriaus priedai. Jeigu kurio nors trūksta, kreipkitės į prekybos atstovą.



Naudotojo vadovas /
kortelės



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



Maitinimo laidas



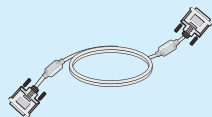
AC-DC adapteris

(Priklauso nuo šalies)

arba



AC-DC adapteris
(Priklauso 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 kabelį, DVI-D kabelį) su ferito šerdimi, kad būtų išlaikytas gaminių suderinamumas.

Monitoriaus prijungimas

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

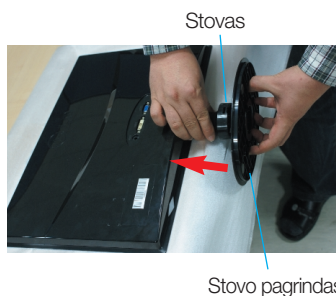
Monitoriaus stovo pritvirtinimas

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



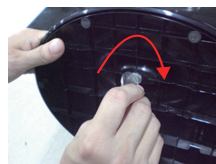
2.

Patikrinkite stovo pagrindas kryptį ir prijunkite jį prie stovas.



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

arba



3. Dabar atsargiai pakelkite monitorių.



Svarbu

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

Disassembling the stand

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



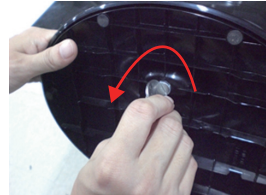
2.

Paspauskite užšovą viduje. Stovo pagrindą nuimkite nuo stovo korpuso.



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

arba



Monitoriaus prijungimas

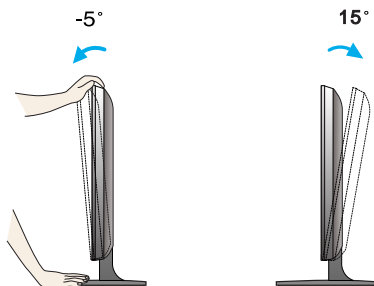
- Prieš pastatant monitorių, įsitikinkite, kad aparato, kompiuterio sistemos ir papildomos aparatūros maitinimai yra išjungti.

Monitoriaus pasvirimo kampo reguliavimas

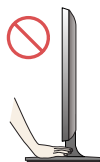
- Po montavimo pasukite norimu kampu, kaip parodyta žemiau.

1. Reguluodami monitoriaus pasvirimo kampą, suraskite geriausią padėtį.

- Pokrypio kampas : -5° į 15°



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



ERGONOMIŠKA

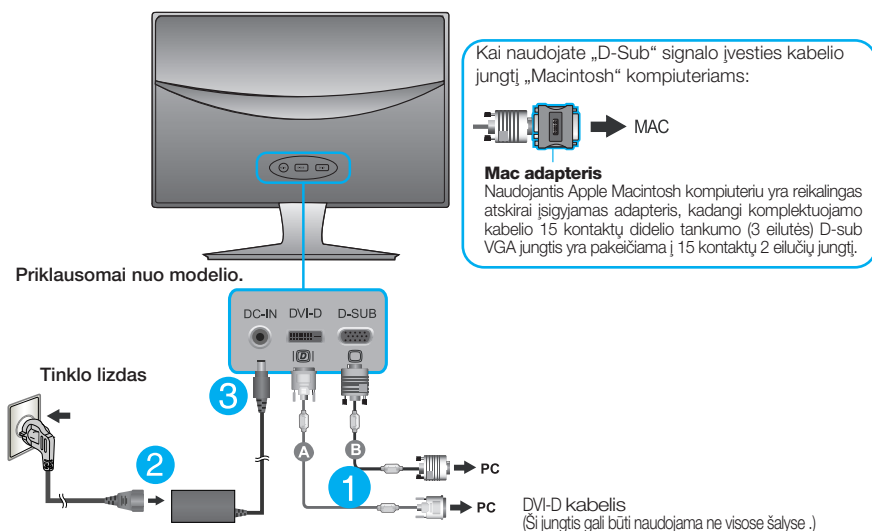
- Kad būtų pasiektos kuo geriausios monitoriaus darbo ir vaizdų žiūrėjimo sąlygos, remiantis darbo proceso tyrimų rezultatais, rekomenduojama monitorių pastatyti taip, kad pokrypio kampas būtų ne didesnis, nei -5° .

Jungimas prie asmeninio kompiuterio

1. Prieš jungdami monitorių, įsitikinkite, jog monitoriaus, kompiuterio sistemos ir kitų prijungiamų įrenginių maitinimas yra įjungtas.
2. 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.



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



PASTABA

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

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

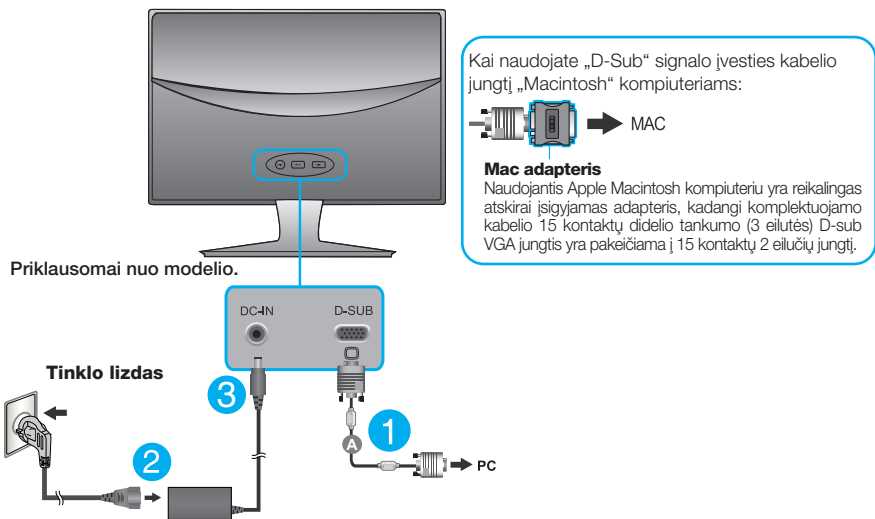
Jungimas prie asmeninio kompiuterio

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

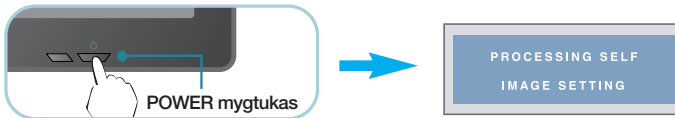
A Įjungti D-sub (analoginio signalo) kabelį

PASTABA

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



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

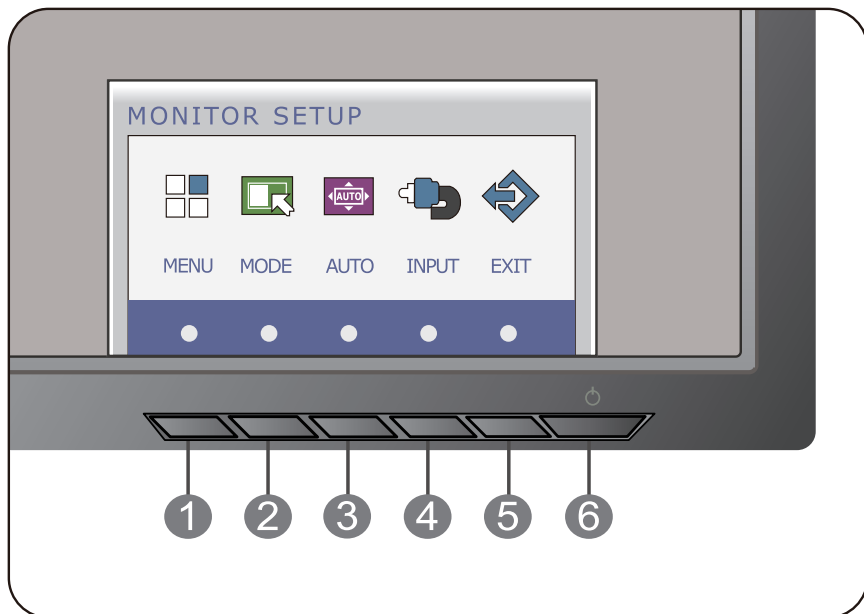


PASTABA

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

„AUTO“ funkcija? Įrenginio naudojimo arba ekrano skiriamosios gebos keitimo metu iškilus problemoms, tokioms 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 esamuju 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 išrinktąsias nuostatas, prieš iškviečiant ekraninio meniu sistemą (OSD), visada paspauskite AUTO mygtuką. (Tik analoginiu režimu)

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

Tinkamiausia ekrano skiriamoji 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.

Numatytasis gamyklinis nustatymas yra D-Sub.

5 EXIT mygtukas

Uždaro OSD (ekrane rodomą langą).

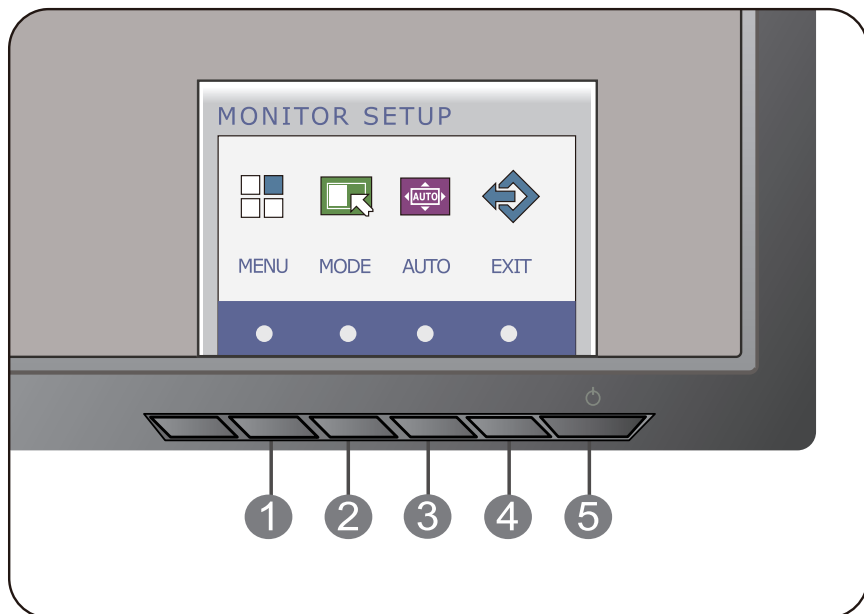
6 POWER mygtukas / POWER indikatorius

Paspausdami nurodytą mygtuką, įjunkite arba išjunkite monitoriaus ekraną.

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

Jeigu ekranas veikia parengties režimu (energijos taupymo režimu), maitinimo kontrolinė lemputė žybcioja baltai.

Priekinio skydelio valdymo įtaisai



1 MENU mygtukas

OSD LOCKED

OSD UNLOCKED

OSD LOCKED/UNLOCKED

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

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

Laikykite keletą sekundės 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 išrinktąsias nuostatas, prieš išskviečiant ekraninio meniu sistemą (OSD), visada paspauskite AUTO mygtuką. (Tik analoginiu režimu)

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

Tinkamiausia ekrano skiriamoji 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, įjunkite arba išjunkite monitoriaus ekraną.

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

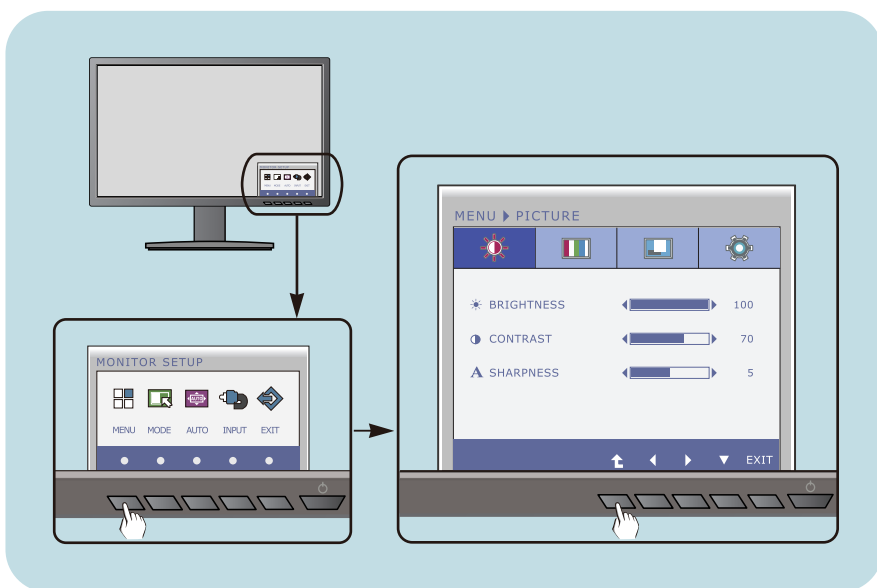
Jeigu ekranas veikia parengties režimu (energijos taupymo režimu), maitinimo kontrolinė lemputė žybočia baltai.

Ekraninio meniu reguliavimas

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

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

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



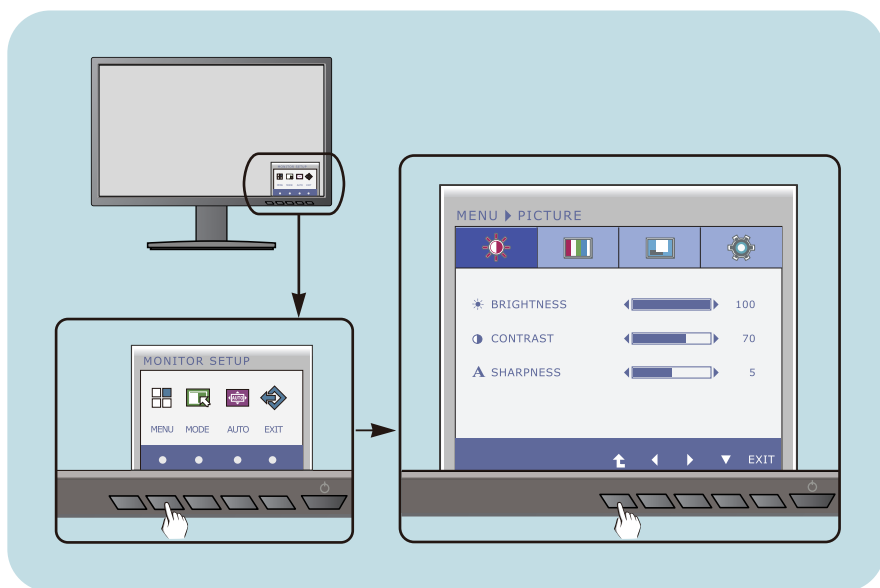
- 1 Paspaudus atskirą mygtuką, ekrane atsiranda pagrindinis OSD meniu.
- 2 Norėdami naudoti valdymo skydą, spauskite atitinkamus mygtukus.
- 3 Norėdami nustatyti pageidaujamą vaizdo lygį, spauskite mygtukus (◀/▶).
Norėdami atidaryti kitus papildomo meniu elementus, spauskite mygtuką (⬆).
- 4 Norėdami uždaryti OSD, spauskite mygtuką EXIT (uždaryti).

Ekraninio meniu reguliavimas

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

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

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



- 1 Paspaudus atskirą mygtuką, ekrane atsiranda pagrindinis OSD meniu.
- 2 Norėdami naudoti valdymo skydą, spauskite atitinkamus mygtukus.
- 3 Norėdami nustatyti pageidaujamą vaizdo lygį, spauskite mygtukus (◀/▶).
Norėdami atidaryti kitus papildomo meniu elementus, spauskite mygtuką (⬆).
- 4 Norėdami uždaryti OSD, spauskite mygtuką EXIT (uždaryti).

Ekraninio meniu (OSD) sistemos išrinkimas ir reguliavimas

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

DSUB : D-SUB (analoginio signalo) įvestis

DVI-D : DVI-D (skaitmeninio signalo) įvestis

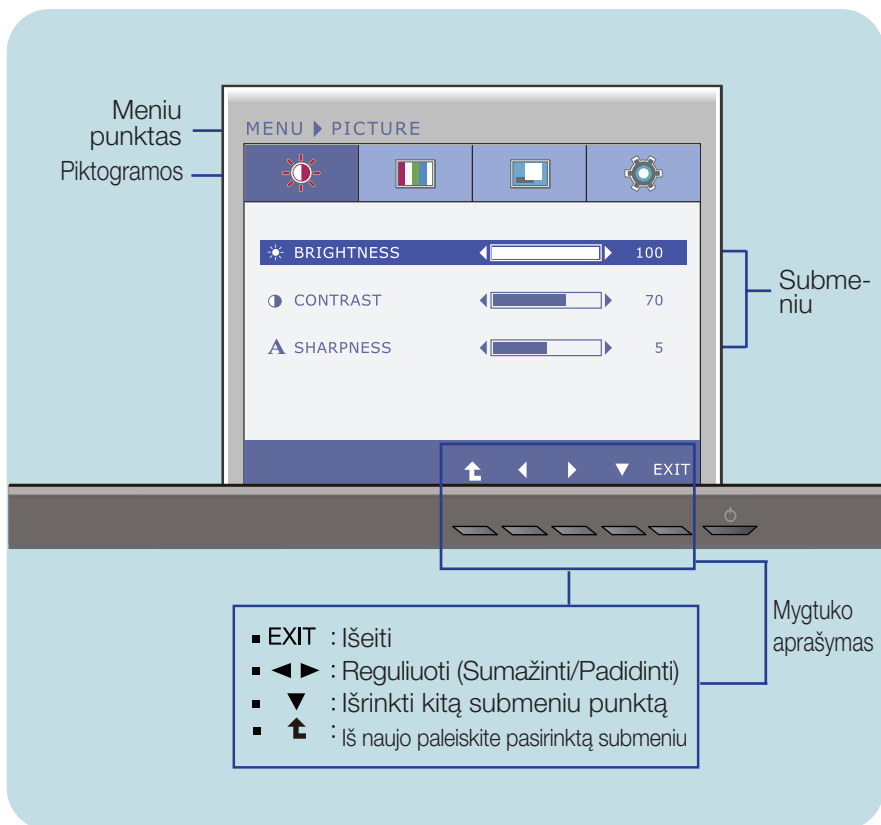
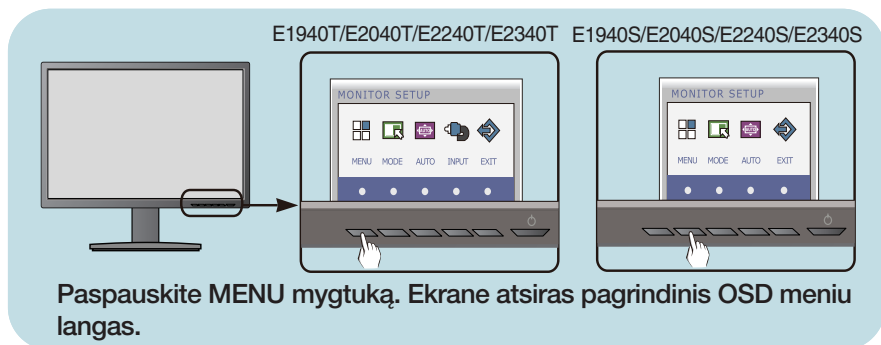
Pagrindinis meniu	Submenui	Palaikomas signalas	Paaškinimas	
PICTURE	BRIGHTNESS CONTRAST SHARPNESS	DSUB DVI-D	Nustato ekrano šviesumą, kontrastingumą ir ryškumą.	
COLOR	COLOR TEMP (PRESET / USER)	DSUB DVI-D	Nustato ekrano spalvas.	
	GAMMA			
DISPLAY	HORIZONTAL VERTICAL	DSUB	Nustato ekrano padėtį.	
	CLOCK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

PASTABA

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

Ekraninio 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.

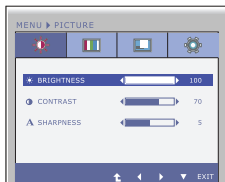
Pagrindinis meniu

Submeniu

Aprašymas

PICTURE (VAIZDAS)

E1940T/E2040T/E2240T/E2340T



BRIGHTNESS
(RYŠKUMAS)

Yra reguliuojamas vaizdo

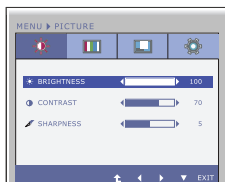
CONTRAST
(KONTRASTAS)

Yra reguliuojamas vaizdo

SHARPNESS
(AIŠKUMAS)

Reguliuoti ekrano aiškumą.

E1940S/E2040S/E2240S/E2340S



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

COLOR (SPALVA)



COLOR TEMP (SPALVŲ TEMPERATŪRA)

PRESET
(IŠANKSTINĖ
PARINKTIS)

Reguliuojamas spalvų sodrumas

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

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

USER
(NAUDOTOJO
PARINKTIS)

- **RED (RAUDONA)**
Nustatomas raudonos spalvos sodrumas.
- **GREEN (ŽALIA)**
Nustatomas žalios spalvos sodrumas.
- **BLUE (MĒLYNA)**
Nustatomas mėlynos spalvos sodrumas.

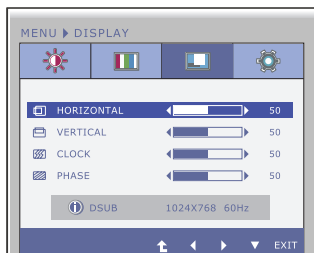
GAMMA
(GAMA)

Nustatykite savo gama reikšmę: 0 / 1 / 2
Naudojant dideles gama reikšmes monitoriuje rodomi baltesni vaizdai, o naudojant mažas gama reikšmes rodomi juodesni vaizdai



DISPLAY (EKRANAS)

E1940T/E2040T/E2240T/E2340T

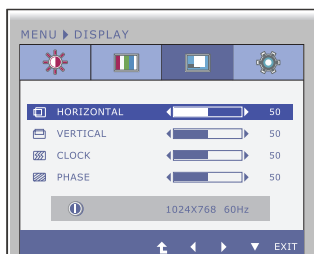


HORIZONTAL (HORIZONTALIAI) Vaizdo centravimas jį pastumiant į kairę arba į dešinę

VERTICAL (VERTIKALIAI) Vaizdo centravimas jį pastumiant į viršų arba į apačią

CLOCK (LAIKRODIS) Yra sumažinamos bet kokios vertikalios juostos arba ruoželiai, kurie yra žiūrimi ekrano fone.

E1940S/E2040S/E2240S/E2340S



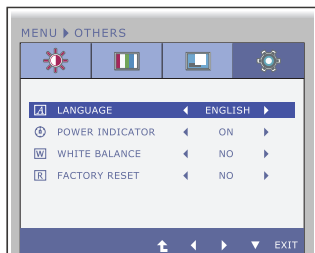
PHASE (FAZĖ) Yra reguliuojamas ekrane esančio vaizdo ryškumas. Išrinkus šį meniu punktą, bus galima nuslopinti bet kokius triukšmus horizontalioje ašyje ir padidinti vaizdo raiškumą.

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



OTHERS (KITA)

E1940T/E2040T/E2240T/E2340T



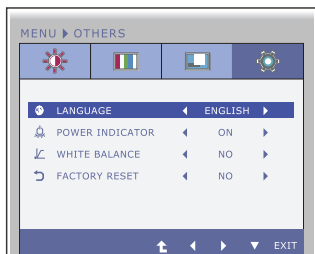
LANGUAGE (KALBA)

Yra pasirenkama pageidaujama ekraninio 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 įsijębs.

E1940S/E2040S/E2240S/E2340S



WHITE BALANCE (BALTOS SPALVOS BALANSAS)

Jeigu videokortos išėjimo signalas neatitinka reikalavimų, spalvų sodrumas gali pablogėti, priklausomai nuo videosignalų 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 baltos ir juodos spalvos.

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

FACTORY RESET (GAMINTOJO NUSTATYMAI)

Visiems parametrams, išskyrus "LANGUAGE (KALBA)" yra grąžinamos gamyklinės nuostatos.

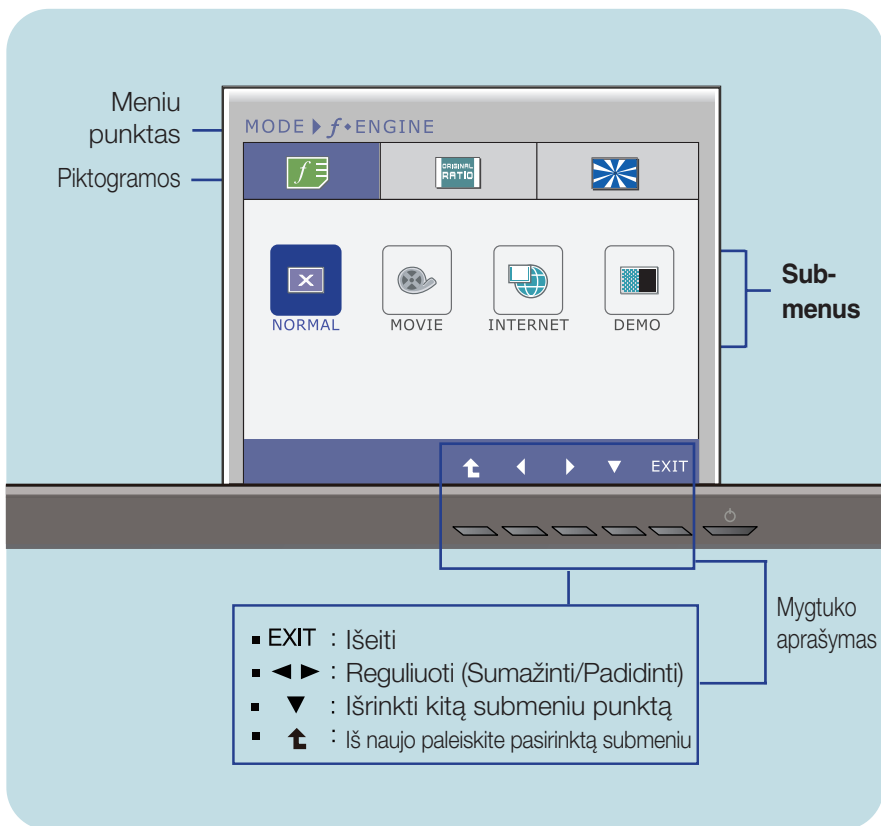
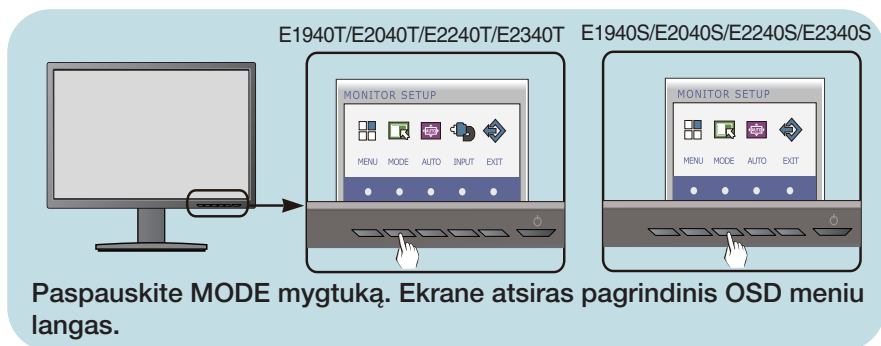
Paspausdami ◀, ▶ mygtuką, nedelsiant visiems parametrams grąžinkite gamyklines nuostatas.

PASTABA

- Jei tai nepagerina ekrano kokybės, atkurkite 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 pageidaujamo OSD meniu punktų reguliavimą. Žemiau visiems meniu punktams yra išvardytos piktogramos, piktogramų pavadinimai ir piktogramų aprašymai.



PASTABA

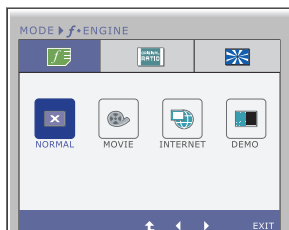
- OSD(On Screen Display) meniu kalba monitoriaus ekrane gali skirtis nuo naudojimo instrukcijoje pateiktos informacijos.

Ekraninio meniu sistemos (OSD) išrinkimas ir reguliavimas

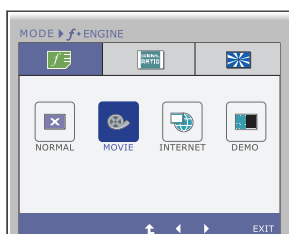
Pagrindinis meniu

Submeniu

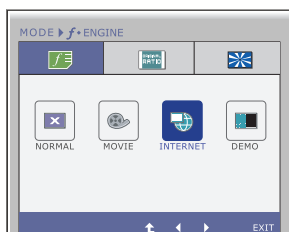
Aprašymas



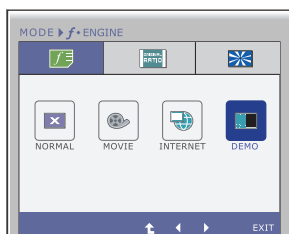
NORMAL (IPRASTA) Pasirinkite šią parinktį, kai norite naudoti gaminį pačioje įprasciausioje naudojimo aplinkoje.



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



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

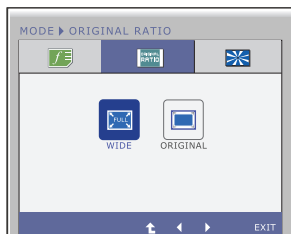


DEMO (DEMONS TRACINĖ VERSIJA) Ši parinktis naudojama reklamai parduotuvėje. Ekranas bus padalytas, kairėje rodant standartiniu režimu, o dešinėje - vaizdo režimu, kad klientai galėtų matyti skirtumą, jaučiamą naudojant vaizdo režimą.

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

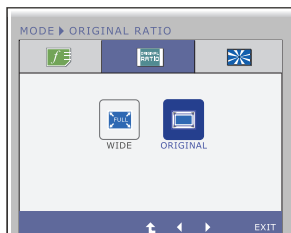


ORIGINAL RATIO (ORIGINALUS FORMATAS)



WIDE
(PLATUS)

Perjungia vaizdo visame ekrane režimą, atsižvelgiant į įvesties vaizdo signalą.



ORIGINAL
(ORIGINALUS)

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).

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

Pagrindinis meniu

Submenu

Aprašymas

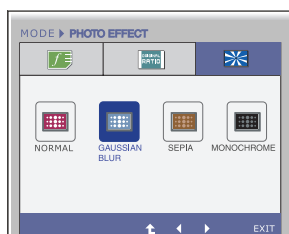


PHOTO EFFECT (FOTO EFEKTO)



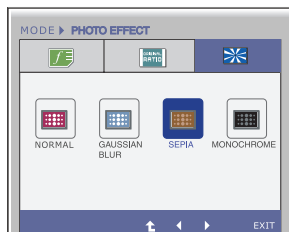
NORMAL (IPRASTA Š)

„PhotoEffect“ (nuotraukų efekto) funkcija yra išjungta.



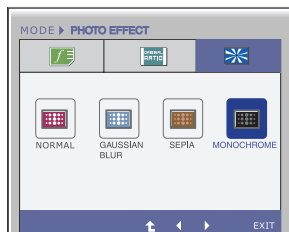
GAUSSIAN BLUR (GAUSSIAN BLUR)

Ši pasirinktis suteikia ekranui spalvingumo ir lygumo.



SEPIA (SEPIJA)

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



MONOCHROME (MONOCHROMINIŠ)

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

- **Exit** : Išėiti
- **◀, ▶** : Perkelti
- **⬆** : Iš naujo paleiskite pasirinktą submenu

Prieš kreipiantis į serviso centrą, patikrinkite žemiau išvardintus punktus.

Nėra vaizdo	
<ul style="list-style-type: none">● Ar įjungtas ekrano maitinimo laidas?● Ar užsižiebė maitinimo indikatorius lemputė?● Ar maitinimo indikatorius mirksi?● Ar ekrane yra atvaizduojamas "OUT OF RANGE" pranešimas?● Ar ekrane yra atvaizduojamas "CHECK SIGNAL CABLE" pranešimas?	<ul style="list-style-type: none">● Patikrinkite ir įsitikinkite, kad maitinimo laidas į maitinimo lizdą įjungtas tinkamai.● Paspauskite mygtuką power (Maitinimas).● Jeigu ekranas yra energijos taupymo režime, pajudindami "pelytę" arba paspausdami bet kokį klaviatūros mygtuką, "pažadinkite".● Pabandykite įjungti kompiuterį.● Šis pranešimas atsiranda ekrane, jeigu signalas ateinantis iš kompiuterio videoplokštės yra nesinchronizuotas. Išsamesnė informacija yra pateikta šios naudojimo instrukcijos skyrelyje "Techniniai duomenys". Iš naujo sukonfigūruokite ekraną.● Šis pranešimas atsiranda ekrane, jeigu monitorius nėra signaliniu kabeliu prijungtas prie kompiuterio. Patikrinkite signalinį kabelį ir pamėginkite iš naujo.

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

Ekране atvaizduojamas vaizdas nėra kokybiškas

- | | |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none">● Atvaizduojamo vaizdo padėtis yra neteisinga. | <ul style="list-style-type: none">● 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. |
| <ul style="list-style-type: none">● Ekrano fone atsiranda vertikalios juostos arba ruožai. | <ul style="list-style-type: none">● Paspaudus AUTO mygtuką, atvaizduojamas vaizdas bus sureguliuotas automatiškai. Jeigu rezultatai jūsų netenkina, naudodamiesi ekraninio meniu CLOCK punktu, sumažinkite vertkalias juostas ir ruoželius. |
| <ul style="list-style-type: none">● Ekране atvaizduojamame vaizde atsiranda triukšmai horizontalioje ašyje arba ženklai yra neryškūs. | <ul style="list-style-type: none">● Paspaudus AUTO mygtuką, atvaizduojamas vaizdas bus sureguliuotaa automatiškai. Jeigu rezultatai jūsų netenkina, naudodamiesi ekraninio meniu PHASE piktogramą sumažinkite vertkalias juostas.● Patikrinkite ar Control panel ' Display ' Settings meniu lange nebuvo pakeisti dažnio parametrai arba ekrano skiriamoji geba. Jei taip, atgal atstatykite rekomenduojamą skiriamąją gebą. Nustatykite vaizdo spalvų sodrumo nuostatą didesnę nei 24 bitai (teisinga nuostata). |

SVARBU

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

Ekране atvaizduojamas vaizdas nėra kokybiškas

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


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

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

Monitorius	47,0 cm (18,5 colis) plokščias aktyviosios matricos TFT skystųjų kristalų ekranas, su atspindžius sugeriančia danga Matomos įstrižainės dydis : 47,0 cm 0,300 mm x 0,300 mm (Pikselių nuolydis)	
Sinchronizavimo jėgimas	Elučių dažnis Kadrų dažnis Jėgimo formatai	30 kHz į 61 kHz (Automatinis) 56 Hz į 75 Hz (Automatinis) Atskiras sinchronizavimas Sudėtinė jungtis, Skaitmeninė
Videosignalo jėgimas	Signalų jėgimas Jėgimo formatai	15 kontaktų D-Sub jungtis DVI-D jungtis (Skaitmeninė) RGB analoginis(0,7Vp-p/75 omų), Skaitmeninė
Skiriamoji geba	Maksimali Rekomenduojama	VESA 1360 x 768 @ 60Hz VESA 1360 x 768 @ 60Hz
Plug&Play	DDC 2B(Skaitmeninė),DDC2AB(Analoginis)	
Naudojama galia	Veikimo metu Parengties būsenoje Neveikimo metu	: 17 W (Tipiškas) ≤ 1 W ≤ 0,5 W
Matmenys ir svoris	Su stovu	Be stovo
	Plotis Aukštis Gylis	46,34 cm (18,24 colis) 37,35 cm (14,70 colis) 17,40 cm (6,85 colis)
	Svoris (be pakuotės)	2,4 kg (5,29 lb)
Diapazonas	Pokrypis : -5° į 15°	
Srovės šaltinis	12 V \equiv 2,0 A	
AC-DC adapteris	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“	
Eksploatavimo Sąlygos	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
Pokrypio	Pritvirtinti (<input type="checkbox"/>), Nuimti (<input type="checkbox"/>)	
Elektros laidas	Tinklo lizdo tipo	

PASTABA

- Techniniai duomenys gali būti pakeisti be jokio įspėjimo.

Monitorius	47,0 cm (18,5 colis) plokščias aktyviosios matricos TFT skystųjų kristalų ekranas, su atspindžius sugeriančia danga Matomos įstrižainės dydis : 47,0 cm 0,300 mm x 0,300 mm (Pikselių nuolydis)	
Sinchronizavimas	Eilučių dažnis Kadrų dažnis Įėjimo formatas	30 kHz į 61 kHz (Automatinis) 56 Hz į 75 Hz (Automatinis) Atskiras sinchronizavimas Sudėtinė jungtis
Videosignalo įėjimas	Signalas įėjimas Įėjimo formatas	15 kontaktų D-Sub jungtis RGB analoginis(0,7Vp-p/75 omų)
Skiriamoji geba	Maksimali Rekomenduojama	VESA 1360 x 768 @ 60Hz VESA 1360 x 768 @ 60Hz
Plug&Play	DDC 2AB	
Naudojama galia	Veikimo metu Parengties būsenoje Neveikimo metu	: 17 W (Tipiškas) ≤ 1 W ≤ 0,5 W
Matmenys ir svoris	Su stovu Plotis Aukštis Gylis	Be stovo 46,34 cm (18,24 colis) 30,20 cm (11,89 colis) 4,3 cm (1,69 colis)
	Svoris (be pakuotės)	2,4 kg (5,29 lb)
Diapazonas	Pokrypis : -5° į 15°	
Srovės šaltinis	12 V  2,0 A	
AC-DC adapteris	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“	
Eksploatavimo sąlygos	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
Pokrypio	Pritvirtinti (<input type="checkbox"/>), Nuimti (<input type="checkbox"/>)	
Elektros laidas	Tinklo lizdo tipo	


PASTABA

- Techniniai duomenys gali būti pakeisti be jokio įspėjimo.

Monitorius	50,8 cm (20,0 colis) plokščias aktyviosios matricos TFT skystųjų kristalų ekranas, su atspindžius sugeriančia danga Matomos įstrižainės dydis : 50,8 cm 0,2766 mm x 0,2766 mm (Pikselių nuolydis)	
Sinchronizacijos įėjimas	Eilučių dažnis Kadrų dažnis Įėjimo formatas	30 kHz į 83 kHz (Automatinis) 56 Hz į 75 Hz (Automatinis) Atskiras sinchronizavimas Sudėtinė jungtis, Skaitmeninė
Videosignalo įėjimas	Signalas įėjimas Įėjimo formatas	15 kontaktų D-Sub jungtis DVI-D jungtis (Skaitmeninė) RGB analoginis(0,7Vp-p/75 omų), Skaitmeninė
Skiriamoji geba	Maksimali Rekomenduojama	VESA 1600 x 900 @ 60Hz VESA 1600 x 900 @ 60Hz
Plug&Play	DDC 2B(Skaitmeninė),DDC2AB(Analoginis)	
Naudojama galia	Veikimo metu Parengties būsenoje Neveikimo metu	: 21 W (Tipiškas) ≤ 1 W ≤ 0,5 W
Matmenys ir svoris	Su stovu	Be stovo
	Plotis Aukštis Gylis	49,68 cm (19,56 colis) 39,11 cm (15,40 colis) 20,2 cm (7,95 colis)
		49,68 cm (19,56 colis) 31,96 cm (12,58 colis) 4,35 cm (1,71 colis)
	Svoris (be pakuotės)	2,48 kg (5,46 lb)
Diapazonas	Pokrypis : -5° į 15°	
Srovės šaltinis	12 V \equiv 2,0 A	
AC-DC adapteris	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“	
Eksploatavimo sąlygos	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
Pokrypio	Pritvirtinti (<input type="checkbox"/>), Nuimti (<input type="checkbox"/>)	
Elektros laidas	Tinklo lizdo tipo	

PASTABA

- Techniniai duomenys gali būti pakeisti be jokio įspėjimo.

Monitorius	50,8 cm (20,0 colis) plokščias aktyviosios matricos TFT skystųjų kristalų ekranas, su atspindžius sugeriančia danga Matomos įstrižainės dydis : 50,8 cm 0,2766 mm x 0,2766 mm (Pikselių nuolydis)	
Sinchronizacijos įėjimas	Eilučių dažnis Kadrų dažnis Įėjimo formatas	30 kHz į 83 kHz (Automatinis) 56 Hz į 75 Hz (Automatinis) Atskiras sinchronizavimas Sudėtinė jungtis
Videosignalo įėjimas	Signalų įėjimas Įėjimo formatas	15 kontaktų D-Sub jungtis RGB analoginis(0,7Vp-p/75 omų)
Skiriamoji geba	Maksimali Rekomenduojama	VESA 1600 x 900 @ 60Hz VESA 1600 x 900 @ 60Hz
Plug&Play	DDC 2AB	
Naudojama galia	Veikimo metu Parengties būsenoje Neveikimo metu	: 21 W (Tipiškas) ≤ 1 W ≤ 0,5 W
Matmenys ir svoris	Su stovu	Be stovo
	Plotis Aukštis Gylis	49,68 cm (19,56 colis) 31,96 cm (12,58 colis) 4,35 cm (1,71 colis)
	Svoris (be pakuotės)	2,48 kg (5,46 lb)
Diapazonas	Pokrypis : -5° į 15°	
Srovės šaltinis	12 V  2,0 A	
AC-DC adapteris	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“	
Eksploatavimo sąlygos	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
Pokrypio	Pritvirtinti (<input type="checkbox"/>), Nuimti (<input type="checkbox"/>)	
Elektros laidas	Tinklo lizdo tipo	

PASTABA

- Techniniai duomenys gali būti pakeisti be jokio įspėjimo.

Monitorius	54,6 cm (21,5 colis) plokščias aktyviosios matricos TFT skystųjų kristalų ekranas, su atspindžius sugeriančia danga Matomos įstrižainės dydis : 54,6 cm 0,248 mm x 0,248 mm (Pikselių nuolydis)	
Sinchronizavimo įėjimas	Eilučių dažnis Kadrų dažnis Įėjimo formatas	30 kHz į 83 kHz (Automatinis) 56 Hz į 75 Hz (Automatinis) Atskiras sinchronizavimas Sudėtinė jungtis, Skaitmeninė
Videosignalo įėjimas	Signalas įėjimas Įėjimo formatas	15 kontaktų D-Sub jungtis DVI-D jungtis (Skaitmeninė) RGB analoginis(0,7Vp-p/75 omų), Skaitmeninė
Skiriamoji geba	Maksimali Rekomenduojama	VESA 1920 x 1080 @ 60Hz VESA 1920 x 1080 @ 60Hz
Plug&Play	DDC 2B(Skaitmeninė), DDC2AB(Analoginis)	
Naudojama galia	Veikimo metu Parengties būsenoje Neveikos metu	: 23 W (Tipiškas) ≤ 1 W ≤ 0,5 W
Matmenys ir svoris	Su stovu Be stovo	Plotis 52,98 cm (20,86 colis) / 52,98 cm (20,86 colis) Aukštis 41,03 cm (16,15 colis) / 33,78 cm (13,30 colis) Gylis 20,2 cm (7,95 colis) / 4,3 cm (1,69 colis)
	Svoris (be pakuotės)	2,8 kg (6,17 lb)
Diapazonas	Pokrypis : -5° į 15°	
Srovės šaltinis	12 V \equiv 3,0 A	
AC-DC adapteris	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“	
Eksploatavimo sąlygos	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
Pokrypio	Pritvirtinti (), Nuimti (O)	
Elektros laidas	Tinklo lizdo tipo	

PASTABA

- Techniniai duomenys gali būti pakeisti be jokio įspėjimo.

Monitorius	54,6 cm (21,5 colis) plokščias aktyviosios matricos TFT skystųjų kristalų ekranas, su atspindžius sugeriančia danga Matomos įstrižainės dydis : 54,6 cm 0,248 mm x 0,248 mm (Pikselių nuolydis)	
Sinchronizacijos jėgimas	Eilučių dažnis Kadrų dažnis Jėgimo formatas	30 kHz į 83 kHz (Automatinis) 56 Hz į 75 Hz (Automatinis) Atskiras sinchronizavimas Sudėtinė jungtis
Videosignalo jėgimas	Signalų jėgimas Jėgimo formatas	15 kontaktų D-Sub jungtis RGB analoginis(0,7Vp-p/75 omų)
Skiriamoji geba	Maksimali Rekomenduojama	VESA 1920 x 1080 @ 60Hz VESA 1920 x 1080 @ 60Hz
Plug&Play	DDC 2AB	
Naudojama galia	Veikimo metu Parengties būsenoje Neveikos metu	: 23 W (Tipiškas) ≤ 1 W ≤ 0,5 W
Matmenys ir svoris	Su stovu Plotis Aukštis Gylis	Be stovo 52,98 cm (20,86 colis) 33,78 cm (13,30 colis) 4,3 cm (1,69 colis)
	Svoris (be pakuotės)	2,8 kg (6,17 lb)
Diapazonas	Pokrypis : -5° į 15°	
Srovės šaltinis	12 V \equiv 3,0 A	
AC-DC adapteris	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“	
Eksploatavimo Sąlygos	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
Pokrypio	Pritvirtinti (<input type="checkbox"/>), Nuimti (<input type="radio"/>)	
Elektros laidas	Tinklo lizdo tipo	

PASTABA

- Techniniai duomenys gali būti pakeisti be jokio įspėjimo.

Monitorius	58,4 cm (23 colis) plokščias aktyviosios matricos TFT skystųjų kristalų ekranas, su atspindžius sugeriančia danga Matomos įstrižainės dydis : 58,4 cm 0,266 mm x 0,266 mm (Pikselių nuolydis)	
Sinchronizavimo įėjimas	Eilučių dažnis Kadrų dažnis Įėjimo formatas	30 kHz į 83 kHz (Automatinis) 56 Hz į 75 Hz (Automatinis) Atskiras sinchronizavimas Sudėtinė jungtis, Skaitmeninė
Videosignalo įėjimas	Signalas įėjimas Įėjimo formatas	15 kontaktų D-Sub jungtis DVI-D jungtis (Skaitmeninė) RGB analoginis(0,7Vp-p/75 omų), Skaitmeninė
Skiriamoji geba	Maksimali Rekomenduojama	VESA 1920 x 1080 @ 60Hz VESA 1920 x 1080 @ 60Hz
Plug&Play	DDC 2B(Skaitmeninė),DDC2AB(Analoginis)	
Naudojama galia	Veikimo metu Parengties būsenoje Neveikos metu	: 28 W (Tipiškas) ≤ 1 W ≤ 0,5 W
Matmenys ir svoris	Su stovu Be stovo	Plotis 56,38 cm (22,20 colis) / 56,38 cm (22,20 colis) Aukštis 43,00 cm (16,92 colis) / 35,75 cm (14,07 colis) Gylis 20,2 cm (7,95 colis) / 4,3 cm (1,69 colis)
	Svoris (be pakuotės)	3,16 kg (6,96 lb)
Diapazonas	Pokrypis : -5° į 15°	
Srovės šaltinis	12 V \equiv 3,0 A	
AC-DC adapteris	Tipas FSP036-DGAA1, pagaminta „FSP Electronic“, arba tipas LCAPO7E-2, pagaminta „Lien change Electronics“, arba tipas PA-1041-01IN-LF, pagaminta „Lite On Electronics“	
Eksploatavimo sąlygos	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
Pokrypio	Pritvirtinti (<input type="checkbox"/>), Nuimti (<input type="checkbox"/>)	
Elektros laidas	Tinklo lizdo tipo	

PASTABA

- Techniniai duomenys gali būti pakeisti be jokio įspėjimo.

Monitorius	58,4 cm (23 colis) plokščias aktyviosios matricos TFT skystųjų kristalų ekranas, su atspindžius sugeriančia danga Matomos įstrižainės dydis : 58,4 cm 0,266 mm x 0,266 mm (Pikselių nuolydis)	
Sinchronizavimas	Eilučių dažnis Kadrų dažnis Įėjimo formatas	30 kHz į 83 kHz (Automatinis) 56 Hz į 75 Hz (Automatinis) Atskiras sinchronizavimas Sudėtinė jungtis
Videosignalo įėjimas	Signalas Įėjimo formatas	15 kontaktų D-Sub jungtis (Analoginis) RGB analoginis(0,7Vp-p/75 omų), Skaitmeninė
Skiriamoji geba	Maksimali Rekomenduojama	VESA 1920 x 1080 @ 60Hz VESA 1920 x 1080 @ 60Hz
Plug&Play	DDC 2AB	
Naudojama galia	Veikimo metu Parengties būsenoje Neveikos metu	: 28 W (Tipiškas) ≤ 1 W ≤ 0,5 W
Matmenys ir svoris	Su stovu	Be stovo
	Plotis Aukštis Gylis	56,38 cm (22,20 colis) 43,00 cm (16,92 colis) 20,2 cm (7,95 colis)
		56,38 cm (22,20 colis) 35,75 cm (14,07 colis) 4,3 cm (1,69 colis)
	Svoris (be pakuotės)	3,16 kg (6,96 lb)
Diapazonas	Pokrypis : -5° į 15°	
Srovės šaltinis	12 V \equiv 3,0 A	
AC-DC adapteris	Tipas FSP036-DGAA1, pagaminta „FSP Electronic“, arba tipas LCAPO7E-2, pagaminta „Lien change Electronics“, arba tipas PA-1041-011N-LF, pagaminta „Lite On Electronics“	
Eksploatavimo sąlygos	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
Pokrypio	Pritvirtinti (<input type="checkbox"/>), Nuimti (<input type="radio"/>)	
Elektros laidas	Tinklo lizdo tipo	

PASTABA

- Techniniai duomenys gali būti pakeisti be jokio įspėjimo.

Ekranų režimai (Skiriamoji geba)

■ E1940T/E1940S

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
6 832 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

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 1600 x 900	60,000	60

*Rekomenduojamas režimas

■ 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 baltai
Miego būseną	Žybcioja baltai
Maitinimas išjungtas	Išjungta



Prieš naudodami gaminį būtina perskaitykite Saugumo priemones.

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