

VARTOTOJO VADOVAS SKYSTŪJŲ KRISTALŲ EKRANO MONITOR IUS

Prieš pradėdami naudoti šį prietaisą, įdėmiai perskaitykite šį vadovą ir išsaugokite jį, kad galėtumėte juo pasinaudoti ateityje.

SKYSTŪJŲ KRISTALŲ EKRANO MONITOR IŲ MODELIAI

E1941T	E1941S
E2041T	E2041S
E2241T	E2241S
E2341T	
E2441T	

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 įsigyjamą 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 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 ilgą laiką 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 išskyla 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 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 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 paviršį.

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.

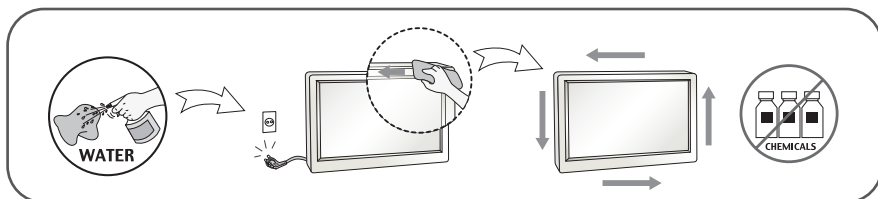
Nekratykite ir nebraižykite ekrano priekio ir šonų metaliniais daiktais. Kitaip ekranas gali būti pažeistas.

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

- Draudžiama šią lempą išmesti kartu su buitinėmis atliekomis.
- Aplinkosaugos sumetimais atitarnavusį įrenginį reikia utilizuoti prisilaikant

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

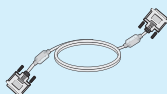
- Patikrinkite, ar yra visi šie monitoriaus priedai.
Jeigu kurio nors trūksta, kreipkitės į prekybos atstovą.



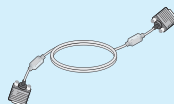
Naudotojo vadovas /
kortelės



Maitinimo laidas
(Priklauso nuo šalies)



DVI-D signalo kabelis
(Tik E1941T/E2041T/E2241T/
E2341T /E2441T)
(Ši funkcija galima ne
visose šalyse.)



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

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.

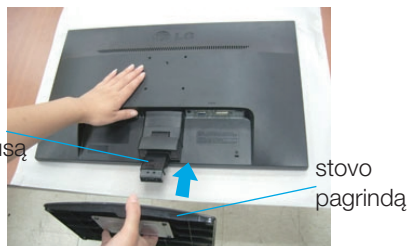
Monitoriaus stovo pritvirtinimas(A type)

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



2. Teisinga kryptimi įstumkite stovo korpusą. Būtinai stumkite tol, kol neišgirsite „spragtelėjimo“.

3. Teisinga kryptimi įstumkite į stovo korpusą stovo pagrindą.



4. Sugriežtinkite sraigą ant mašinos kūno nugaros su moneta pagal laikrodžio rodyklės kryptį.



5. Dabar atsargiai pakelkite monitorių.

Svarbu

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

Stovo išardymas

1. Ant plokščio paviršiaus padėkite pagalvėlę ar minkštą skudurėlį.



2. Monitorių pastatykite ekranu žemyn ant pagalvėlės ar minkšto skudurėlio.



3. Pašalinti Stendo Kūną ir Stovo Bazę nuo produkto teisinga kryptimi, kaip parodyta paveikslėlyje.



4. Naudokite moneta Stendo Bazės galinėje ir pasukite varžtą prieš laikrodžio rodyklę atsilaisvinusių



Monitoriaus prijungimas

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

Monitoriaus stovo pritvirtinimas(B type)

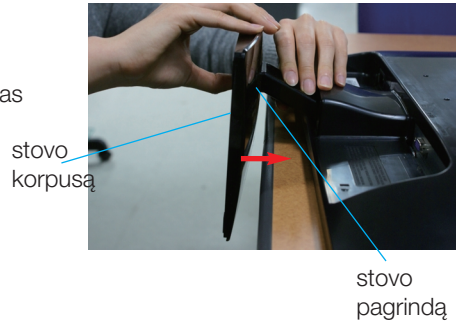
1. Monitorių padėkite ekranu žemyn ant pagalvėlės arba minkšto skudurėlio.



2. Teisinga kryptimi įstumkite stovo korpusą. Būtinai stumkite tol, kol neišgirsite „spragtelėjimo“.



3. Teisinga kryptimi įstumkite į stovo korpusą stovo pagrindą.



4. Dabar atsargiai pakelkite monitorių.



Svarbu

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

Stovo išardymas

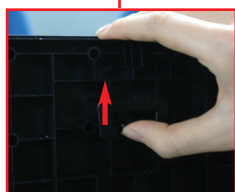
1. Ant plokščio paviršiaus padėkite pagalvėlę ar minkštą skudurėlį.



2. Monitorių pastatykite ekranu žemyn ant pagalvėlės ar minkšto skudurėlio.



3. Paspaukite užšovą viduje. Stovo pagrindą nuimkite nuo stovo korpuso.



Monitoriaus prijungimas

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

Monitoriaus stovo pritvirtinimas(C type)

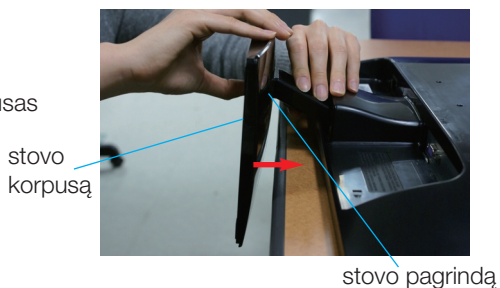
1. Monitorių padėkite ekranu žemyn ant pagalvėlės arba minkšto skudurėlio.



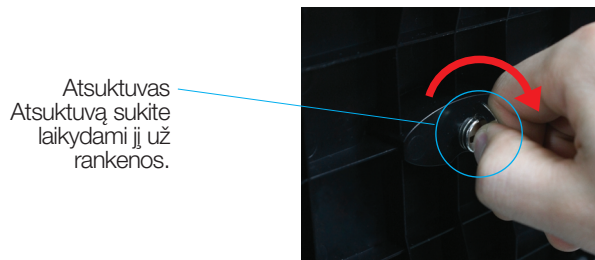
2. Teisinga kryptimi įstumkite stovo korpusą. Būtinai stumkite tol, kol neišgirsite „spragtelėjimo“.



3. Teisinga kryptimi įstumkite į stovo korpusą stovo pagrindą.



4. Sukdami atsuktuvą į dešinę, stovo korpusą pritvirtinkite prie stovo pagrindo.



5. Dabar atsargiai pakelkite monitorių.

Svarbu

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

Stovo išardymas

1. Ant plokščio paviršiaus padėkite pagalvėlę ar minkštą skudurėlį.



2. Monitorių pastatykite ekranu žemyn ant pagalvėlės ar minkšto skudurėlio.



3. Norėdami nuimti stovo pagrindą nuo stovo korpuso, atlenkite atsuktuvo rankeną ir pasukite į kairę.



Monitoriaus prijungimas

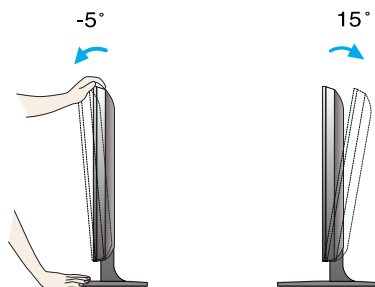
- Prieš pastatant monitorių, įsitikinkite, kad aparato, kompiuterio sistemos ir papildomos aparatūros maitinimai yra išjungti.

Monitoriaus pasvirimo kampo reguliavimas

-Po montavimo pasukite norimu kampu, kaip parodyta žemiau.

1. Reguliuodami monitoriaus pasvirimo kampą, suraskite geriausią padėtį.

- Pokrypio kampas : -5° to 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, rekomenduoja monitorių pastatyti taip, kad pokrypio kampas būtų ne didesnis, nei -5° .

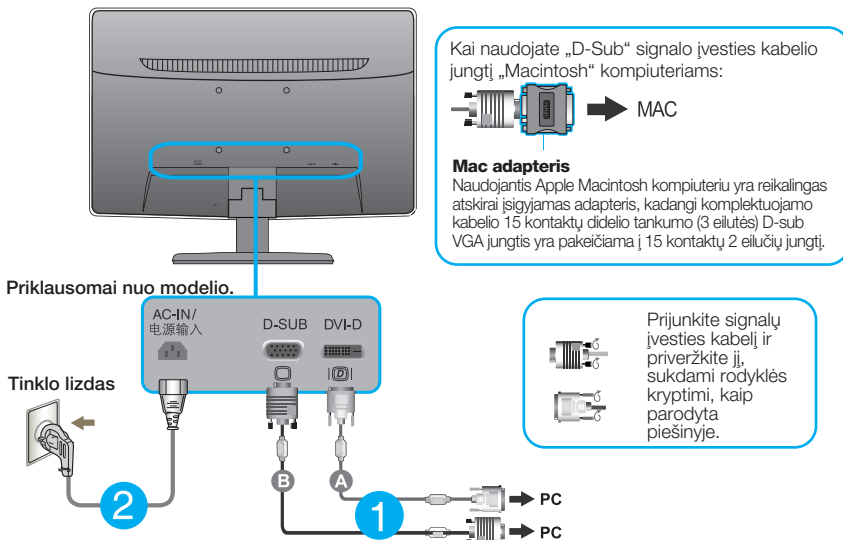
Jungimas prie asmeninio kompiuterio

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.

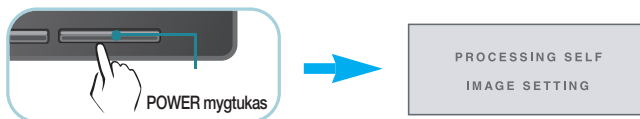
- A** Įjungti DVI-D (skaitmeninio signalo) kabelį
- B** Įjungti D-sub (analoginio signalo) kabelį

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.

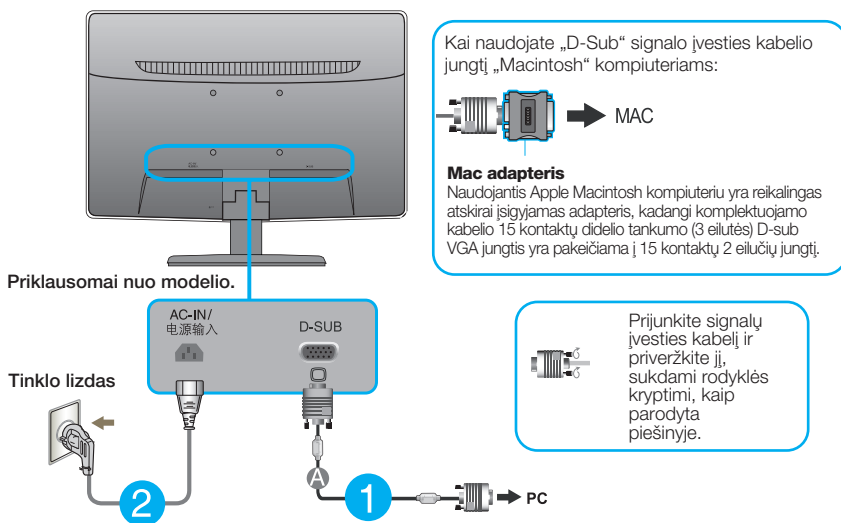
Jungimas prie asmeninio kompiuterio

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.

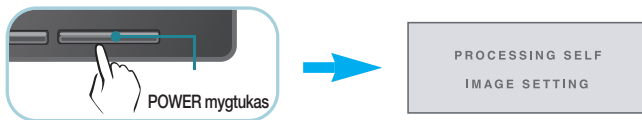
A Įjungti D-sub (analoginio signalo) kabelį

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 jungtam monitoriaus maitinimui, 'Self Image Setting Function' („paties vaizdo nusistatymo funkcija“) vykdoma automatiškai.



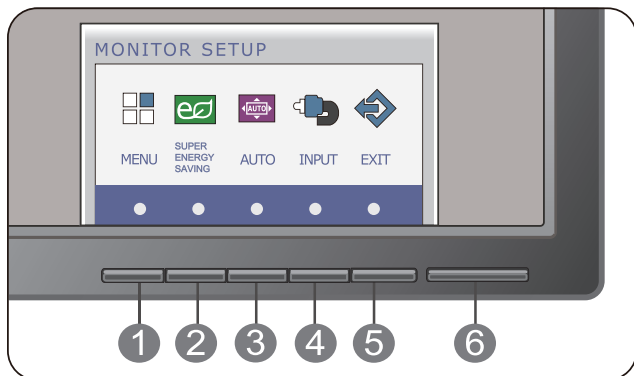
PASTABA

'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.

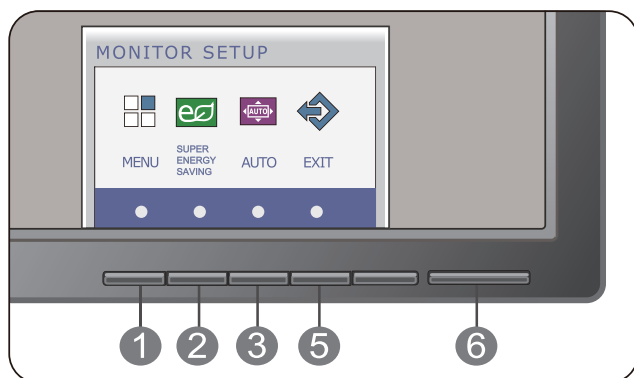
„AUTO“ funkcija? Įrenginio naudojimo arba ekrano skiriamosios gebos keitimo metu iškilus problemoms, tokioms kaip neryškus ekranas, neryškios raidės, mirksintis arba pakreiptas ekranas, paspauskite AUTO funkcijos mygtuką, kad pagerintumėte skiriamąją gebą.

Priekinio skydelio valdymo įtaisai

■ E1941T/E2041T/E2241T/E2341T/E2441T



■ E1941S/E2041S/E2241S



1 MENU mygtukas OSD LOCKED/UNLOCKED

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

OSD LOCKED

OSD UNLOCKED

2 SUPER ENERGY SAVING mygtukas

Naudokite šį mygtuką, norėdami įvesti SUPER ENERGY SAVING meniu. Išsamesnės informacijos ieškokite 20 psl.

3 AUTO mygtukas

AUTO IMAGE ADJUSTMENT

Sureguliuokite monitoriaus parametrus, paprastai spauskite AUTO mygtuką ant MONITOR SETUP OSD. (Tik analoginiu režimu)

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



Tinkamiausia ekrano skiriamoji geba yra:

E1941T/E1941S : 1366 x 768

E2041T/E2041S : 1600 x 900

E2241T/E2241S/E2341T/E2441T: 1920 x 1080

4 INPUT mygtukas (Šaltinio funkcinis klavišas)

Jei prijungta du ar daugiau įvesties signalų, galite pasirinkti norimą (D-Sub/DVI). Jei prijungtas vienas signalas, jis aptinkamas automatiškai. Gamyklinis parametras yra D-Sub. (Tik E1941T/E2041T/E2241T/E2341T/E2441T)

5 EXIT mygtukas

Išeikite iš OSD.

6 POWER mygtukas / POWER indikatorius

Paspausdami nurodytą mygtuką, įjunkite arba išjunkite monitoriaus ekraną.

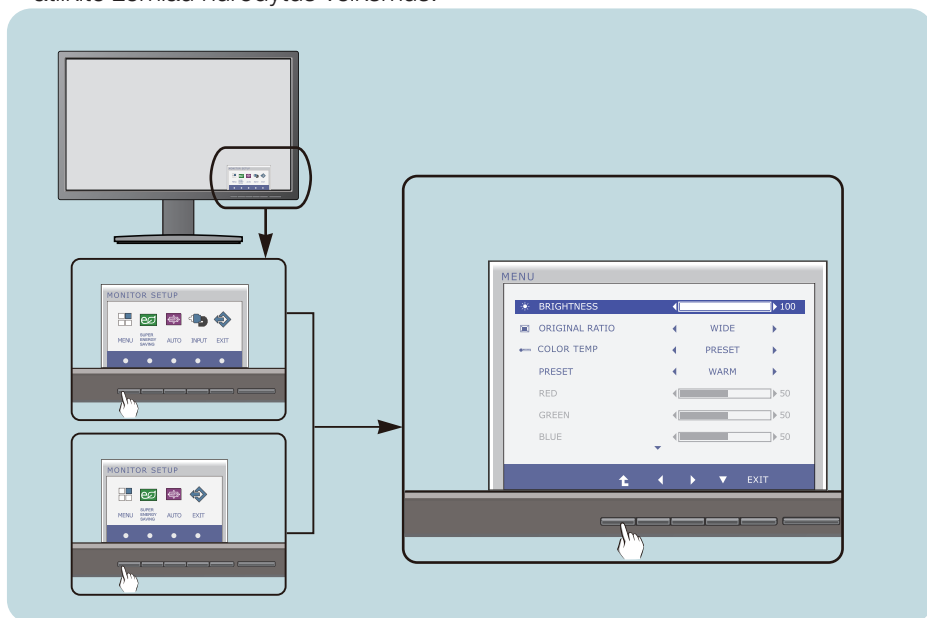
Maitinimo indikatorius lieka mėlynos, jei ekrane rodoma tinkamai (Būsenos). Jei ekrane yra pristabdytosios veiksenos, maitinimo indikatorius mirksi mėlynai.

Ekraninio meniu reguliavimas

Naudojantis ekraninio meniu (OSD) valdymo sistema, jūs galėsite lengvai ir paprastai sureguliuoti ekrane esančio vaizdo dydį, padėti 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 Spauskite bet kurį Mygtuką, tada atrodo OSD meniu.
- 2 Jėgu norite prieiti kontrolę, prašom spausti atitinkamus Mygtukus.
- 3 Naudodamiesi ◀/▶/▼ mygtukais, sureguliuokite vaizdą pageidaujamame lygyje. Paspausdami ▲ mygtuką, išrinkite kitus submeniu punktus.
- 4 Spauskite EXIT Mygtuką ir išeikite iš OSD.

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	Submenu	Palaikomas signalas	Paaškinimas
MENU	BRIGHTNESS	DSUB DVI-D	Yra reguliuojamas vaizdo
	ORIGINAL RATIO		Nustatyti vaizdo dydį
	COLOR TEMP (PRESET/USER)		Yra pritaikomos vaizdo spalvos
	CONTRAST		Yra reguliuojamas vaizdo
	LANGUAGE		Yra išrenkamos vartotojo nuostatos
	FACTORY RESET		
SUPER ENERGY SAVING	ON	DSUB DVI-D	Atidaryti SUPER ENERGY SAVING funkciją.
	OFF		Uždaryti SUPER ENERGY SAVING funkciją.
	RESET		Inicializacija SUPER ENERGY SAVING ir nustatytas į "OFF" režimą.

PASTABA

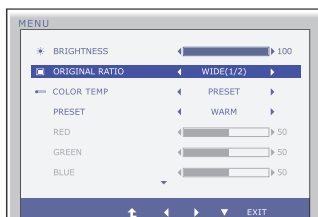
- Priklausomai nuo modelio (17~22), meniu punktų išdėstymo tvarka gali skirtis.

BRIGHTNESS



Yra reguliuojamas vaizdo

ORIGINAL RATIO



WIDE (PLATUS) Tai rodoma plačiu vaizdu, skirtingai nei vaizdo įrašo signalo įvestis.

ORIGINAL

Pakeisti įvedimo signalo santykį į originalų būdą.

* Ši funkcija dirba tik kai įvedimo skiriamoji geba yra žemesnė negu monitoniaus santykis (16:9).

COLOR TEMP



PRESET (IŠANKSTINĖ PARINKTIS)

Reguliuojamas spalvų sodrumas

- WARM: Nustatykite ekrano šiltą spalvą.
- MEDIUM: Nustatykite ekrano vidutinę spalvą.
- COOL: Nustatykite ekrano šaltą spalvą.

USER

RED (RAUDONA)

Nustatomas raudonos spalvos sodrumas.

GREEN(ŽALIA)

Nustatomas žalios spalvos sodrumas.

BLUE (MĖLYNA)

Nustatomas mėlynos spalvos sodrumas.

- Exit : Išėiti
- ◀ ▶ ▼ : Perkelti
- ⬆ : Išrinkti kitą submeniu

Pagrindinis meniu

Aprašymas

CONTRAST



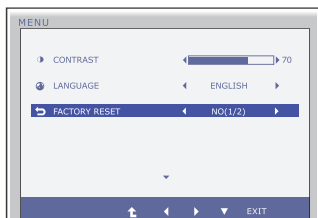
Yra reguliuojamas vaizdo

LANGUAGE



Yra pasirenkama pageidaujama ekraninio meniu atvaizdavimo kalba.

FACTORY RESET

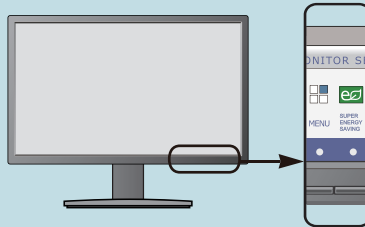


Visiems parametrams, išskyrus "LANGUAGE (KALBA)" yra grąžinamos gamykinės nuostatos. Paspausdami ◀, ▶ mygtuką, nedelsiant visiems parametrams grąžinkite gamykinės nuostatas.

- Exit : Išėiti
- ◀ ▶ ▼ : Perkelti
- ⬆ : Išrinkti kitą submeniu

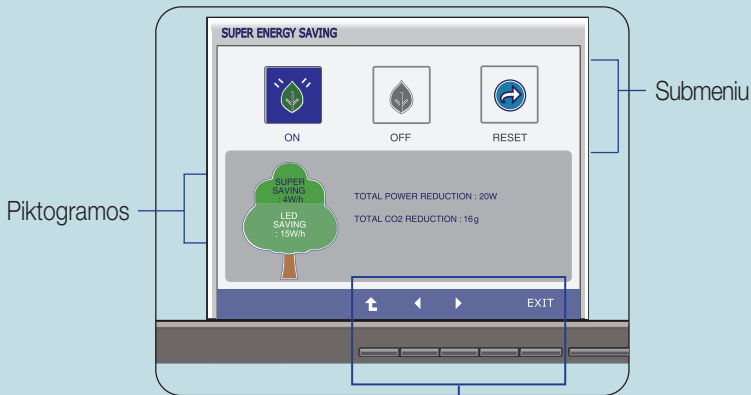
Ekraninio meniu sistemos (OSD) išrinkimas ir reguliavimas

- ■ ■ 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.



Paspauskite **SUPER ENERGY SAVING** mygtuką. Ekране atsiras pagrindinis OSD meniu langas.

Meniu
punktas



Mygtuko
aprašymas

- **EXIT** : Išėiti
- ◀ ▶ : Reguluoti (Sumažinti/Padidinti)
- ⬆ : Iš naujo paleiskite pasirinktą submeniu

PASTABA

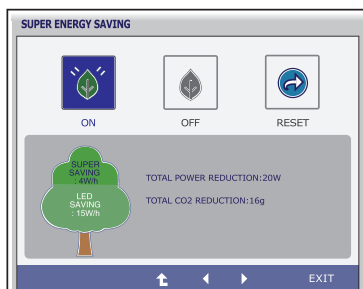
- OSD(On Screen Display) meniu kalba monitoriaus ekrane gali skirtis nuo naudojimo instrukcijoje pateiktos informacijos.

Ekraninio meniu sistemos (OSD) išrinkimas ir reguliavimas

Pagrindinis meniu

Submeniu

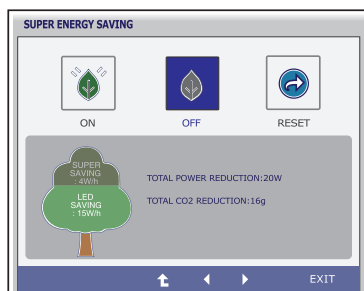
Aprašymas



ON

Atidaryti SUPER ENERGY SAVING funkciją.

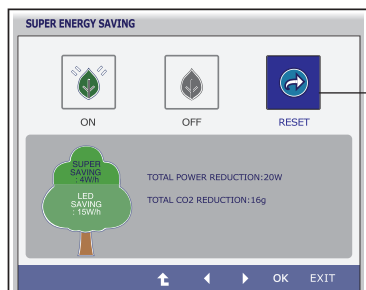
Kai dabartinis nustatymas yra ON, SUPER SAVING spalva yra žalia.



OFF

Uždaryti SUPER ENERGY SAVING funkciją. Dabartinis ekranas yra LED SAVING funkcija.

Kai dabartinis nustatymas yra OFF, SUPER SAVING spalva yra pilka.



RESET

Išvalyti TOTAL POWER REDUCTION ir TOTAL CO2 REDUCTION vertes.



- Exit : Išėiti
- ◀, ▶ : Perkelti
- ⬆ : Išrinkti kitą submeniu
- OK : Pasirinkti
- **TOTAL POWER REDUCTION** : Kiek energijų sutaupyti kai naudojant monitorius.
- **TOTAL CO2 REDUCTION** : Pakeisti TOTAL POWER REDUCTION į TOTAL CO2 REDUCTION.

PASTABA

TAUPYMO DUOMENYS(W/h):

	19 colio	20 colio	22 colio	23 colio	24 colio
SUPER SAVING	3	3	4	5	5
LED SAVING	3	18	15	12	17

- Taupymo duomenys priklauso nuo Pulto. Taigi, šių verčių, turėtų skirtis nuo kiekvieno pulto ir pulto tiekėju.
- LG sukaupti tas vertybes, naudojant integruotą funkciją su 10 minučių transliuoti vaizdo signalą.
- LED SAVING reiškia, kad kiek energijos galima sutaupyti naudojant WLED pulto naudojimas vietoj CCFL skydelyje.
- SUPER SAVING reiškia, kad kiek energijos galima sutaupyti naudojant SUPER ENERGY SAVING funkciją.

Prieš kreipiantis į serviso centrą, patikrinkite žemiau išvardintus punktus.

Nėra vaizdo	
<ul style="list-style-type: none">● Ar yra prijungtas monitoriaus elektros laidas?● Ar šviečia maitinimo indikatorius?● Ar 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, ar monitoriaus elektros laido šakutė patikimai įjungta į tinklo lizdą.● Paspauskite maitinimo mygtuką.● 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 parametų blokavimą, laikydami keletą sekundes nuspaudę MENU mygtuką: Ekrane atsiras "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. |
| <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. |
| <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.● 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. Įsitinkinkite, 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.• Įsitikinkite, 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 interleisinį 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.lg.com• Įsitikinkite, ar jūsų videokorta palaiko “Plug&Play standartą. |
|--|--|

Monitorius	47,0 cm (18,5 colio) 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)	
Sinchronsignalų jėjimas	Eilučių dažnis Kadrų dažnis Įėjimo formatas	30 kHz to 61 kHz (Automatinis) 56 Hz to 75 Hz (Automatinis)) Atskiras sinchronizavimas Skaitmeninė
Videosignalų jėjimas	Signalų jėjimas Įėjimo formatas	15 kontaktų D-Sub jungtis DVI-D jungtis (Skaitmeninė) RGB analoginis (0,7 Vp-p / 75 omų), Skaitmeninė
Skiriamoji geba	Maksimali Rekomenduojama	VESA 1366 x 768 @ 60 Hz VESA 1366 x 768 @ 60 Hz
Plug&Play	DDC 2B(Analoginis,Skaitmeninė)	
Naudojama galia	Veikimo metu : Parengties būsenoje < Neveikos metu <	18 W(Tipiškas) 0,3 W 0,3 W
Matmenys ir svoris	Su stovu	Be stovo
	Plotis 44,30 cm (17,44 colio) Aukštis 35,00 cm (13,78 colio) Gylis 16,60 cm (6,54 colio)	44,30 cm (17,44 colio) 28,50 cm (11,22 colio) 5,5 cm (2,16 colio)
	Svoris (be pakuotės) 2,8 kg (6,17 lb)	
Diapazonas	Pokrypis : -5° to 15°	
Srovės šaltinis	100 - 240 V, 50 / 60 Hz kintamosios srovės el. tinklas, 0,8 A	
Eksploatavimo Sąlygos	Darbo sąlygos Temperatūra Santykinis oro drėgnumas Sandėliavimo sąlygos Temperatūra Santykinis oro drėgnumas	10 °C to 35 °C 10 % to 80 % Sandėliavimo sąlygos -20 °C to 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	47,0 cm (18,5 colio) 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 to 61 kHz (Automatinis) 56 Hz to 75 Hz (Automatinis) Atskiras sinchronizavimas
Videosignalo įėjimas	Signalų įėjimas Įėjimo formatas	15 kontaktų D-Sub jungtis RGB analoginis (0,7 Vp-p / 75 omų)
Skiriamoji geba	Maksimali Rekomenduojama	VESA 1366 x 768 @ 60 Hz VESA 1366 x 768 @ 60 Hz
Plug&Play	DDC 2B	
Naudojama galia	Veikimo metu : Parengties būsenoje < Neveikos metu <	18 W(Tipiškas) 0,3 W 0,3 W
Matmenys ir svoris	Su stovu	Be stovo
	Plotis Aukštis Gylis	44,30 cm (17,44 colio) 35,00 cm (13,78 colio) 16,60 cm (6,54 colio)
	Svoris (be pakuotės) 2,8 kg (6,17 lb)	
Diapazonas	Pokrypis : -5° to 15°	
Srovės šaltinis	100 - 240 V, 50 / 60 Hz kintamosios srovės el. tinklas, 0,8 A	
Eksploatavimo Sąlygos	Darbo sąlygos Temperatūra 10 °C to 35 °C Santykinis oro drėgnumas 10 % to 80 % Sandėliavimo sąlygos Sandėliavimo sąlygos Temperatūra -20 °C to 60 °C Santykinis oro drėgnumas 5 % to 90 % Sandėliavimo sąlygos	
Pokrypio	Pritvirtinti (<input type="checkbox"/>), Nuimti (<input type="radio"/>)	
Elektros laidas	Tinklo lizdo tipo	
PASTABA		
■ Techniniai duomenys gali būti pakeisti be jokio įspėjimo.		

Monitorius	50,8 cm (20,0 colio) 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)	
Sinchronizavimo įėjimas	Eilučių dažnis Kadrų dažnis Įėjimo formatas	30 kHz to 83 kHz (Automatinis) 56 Hz to 75 Hz (Automatinis) Atskiras sinchronizavimas Skaitmeninė
Videosignalo įėjimas	Signalų įėjimas Įėjimo formatas	15 kontaktų D-Sub jungtis DVI-D jungtis (Skaitmeninė) RGB analoginis (0,7 Vp-p / 75 omų), Skaitmeninė
Skiriamoji geba	Maksimali Rekomenduojama	VESA 1600 x 900 @ 60 Hz VESA 1600 x 900 @ 60 Hz
Plug&Play	DDC 2B(Analoginis,Skaitmeninė)	
Naudojama galia	Veikimo metu : Parengties būsenoje < Neveikos metu <	20 W(Tipiškas) 0,3 W 0,3 W
Matmenys ir svoris	Su stovu	Be stovo
	Plotis Aukštis Gylis	47,60 cm (18,74 colio) 36,40 cm (14,33 colio) 16,60 cm (6,54 colio)
	Svoris (be pakuotės)	2,7 kg (5,95 lb)
Diapazonas	Pokrypis : -5° to 15°	
Srovės šaltinis	100 - 240 V, 50 / 60 Hz kintamosios srovės el. tinklas, 1,0 A	
Eksplotavimo sąlygos	Darbo sąlygos Temperatūra Santykinis oro drėgnumas Sandėliavimo sąlygos Temperatūra Santykinis oro drėgnumas	10 °C to 35 °C 10 % to 80 % Sandėliavimo sąlygos -20 °C to 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	50,8 cm (20,0 colio) 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	30 kHz to 83 kHz (Automatinis)	
	Kadrų dažnis	56 Hz to 75 Hz (Automatinis)	
	Įėjimo formatas	Atskiras sinchronizavimas	
Videosignalo įėjimas	Signalų įėjimas	15 kontaktų D-Sub jungtis	
	Įėjimo formatas	RGB analoginis (0,7 Vp-p / 75 omų)	
Skiriamoji geba	Maksimali	VESA 1600 x 900 @ 60 Hz	
	Rekomenduojama	VESA 1600 x 900 @ 60 Hz	
Plug&Play	DDC 2B		
Naudojama galia	Veikimo metu	: 20 W(Tipiškas)	
	Parengties būsenoje	< 0,3 W	
	Neveikos metu	< 0,3 W	
Matmenys ir svoris	Su stovu		Be stovo
	Plotis	47,60 cm (18,74 colio)	47,60 cm (18,74 colio)
	Aukštis	36,40 cm (14,33 colio)	30,30 cm (11,92 colio)
	Gylis	16,60 cm (6,54 colio)	5,70 cm (2,24 colio)
	Svoris (be pakuotės)		2,7 kg (5,95 lb)
Diapazonas	Pokrypis : -5° to 15°		
Srovės šaltinis	100 - 240 V, 50 / 60 Hz kintamosios srovės el. tinklas, 1,0 A		
Eksploatavimo sąlygos	Darbo sąlygos		
	Temperatūra	10 °C to 35 °C	
	Santykinis oro drėgnumas	10 % to 80 % Sandėliavimo sąlygos	
	Sandėliavimo sąlygos		
Temperatūra	-20 °C to 60 °C		
Santykinis oro drėgnumas	5 % to 90 % Sandėliavimo sąlygos		
Pokrypio	Pritvirtinti (<input type="checkbox"/>), Nuimti (<input type="radio"/>)		
Elektros laidas	Tinklo lizdo tipo		
PASTABA			
■ Techniniai duomenys gali būti pakeisti be jokio įspėjimo.			

Monitorius	54,6 cm (21,5 colio) 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 to 83 kHz (Automatinis) 56 Hz to 75 Hz (Automatinis) Atskiras sinchronizavimas Skaitmeninė
Videosignalo įėjimas	Signalų įėjimas Įėjimo formatas	15 kontaktų D-Sub jungtis DVI-D jungtis (Skaitmeninė) RGB analoginis (0,7 Vp-p / 75 omų), Skaitmeninė
Skiriamoji geba	Maksimali Rekomenduojama	VESA 1920 x 1080 @ 60 Hz VESA 1920 x 1080 @ 60 Hz
Plug&Play	DDC 2B(Analoginis,Skaitmeninė)	
Naudojama galia	Veikimo metu : Parengties būsenoje < Neveikos metu <	24 W(Tipiškas) 0,3 W 0,3 W
Matmenys ir svoris	Su stovu	Be stovo
	Plotis Aukštis Gylis	50,90 cm (19,80 colio) 38,80 cm (15,27 colio) 16,60 cm (6,54 colio)
	Svoris (be pakuotės)	3,4 kg (7,50 lb)
Diapazonas	Pokrypis : -5° to 15°	
Srovės šaltinis	100 - 240 V, 50 / 60 Hz kintamosios srovės el. tinklas, 1,0 A	
Eksplotavimo sąlygos	Darbo sąlygos Temperatūra Santykinis oro drėgnumas Sandėliavimo sąlygos Temperatūra Santykinis oro drėgnumas	10 °C to 35 °C 10 % to 80 % Sandėliavimo sąlygos -20 °C to 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 colio) 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 signalo jėgimas	Eilučių dažnis Kadrų dažnis Įėjimo formatas	30 kHz to 83 kHz (Automatinis) 56 Hz to 75 Hz (Automatinis)) Atskiras sinchronizavimas
Videosignalų jėgimas	Signalų jėgimas Įėjimo formatas	15 kontaktų D-Sub jungtis RGB analoginis (0,7 Vp-p / 75 omų)
Skiriamoji geba	Maksimali Rekomenduojama	VESA 1920 x 1080 @ 60 Hz VESA 1920 x 1080 @ 60 Hz
Plug&Play	DDC 2B	
Naudojama galia	Veikimo metu : Parengties būsenoje < Neveikos metu <	24 W(Tipiškas) 0,3 W 0,3 W
Matmenys ir svoris	Su stovu	Be stovo
	Plotis Aukštis Gylis	50,90 cm (19,80 colio) 38,80 cm (15,27 colio) 16,60 cm (6,54 colio)
Svoris (be pakuotės)		3,4 kg (7,50 lb)
Diapazonas	Pokrypis : -5° to 15°	
Srovės šaltinis	100 - 240 V, 50 / 60 Hz kintamosios srovės el. tinklas, 1,0 A	
Eksploatavimo sąlygos	Darbo sąlygos Temperatūra 10 °C to 35 °C Santykinis oro drėgnumas 10 % to 80 % Sandėliavimo sąlygos Sandėliavimo sąlygos Temperatūra -20 °C to 60 °C Santykinis oro drėgnumas 5 % to 90 % Sandėliavimo sąlygos	
Pokrypio	Pritvirtinti (), Nuimti (O)	
Elektros laidas	Tinklo lizdo tipo	

PASTABA

- Techniniai duomenys gali būti pakeisti be jokio įspėjimo.

Monitorius	58,4 cm (23 colio) plokščias aktyviosios matricos TFT skystųjų kristalų ekranas, su atspindžius sugeriančia danga Matomos įstrižainės dydis : 58,4 cm 0,265 mm x 0,265 mm (Pikselių nuolydis)	
Sinchronizavimo įėjimas	Eilučių dažnis Kadrų dažnis Įėjimo formatas	30 kHz to 83 kHz (Automatinis) 56 Hz to 75 Hz (Automatinis)) Atskiras sinchronizavimas Skaitmeninė
Videosignalo įėjimas	Signalų įėjimas Įėjimo formatas	15 kontaktų D-Sub jungtis DVI-D jungtis (Skaitmeninė) RGB analoginis (0,7 Vp-p / 75 omų), Skaitmeninė
Skiriamoji geba	Maksimali Rekomenduojama	VESA 1920 x 1080 @ 60 Hz VESA 1920 x 1080 @ 60 Hz
Plug&Play	DDC 2B(Analoginis,Skaitmeninė)	
Naudojama galia	Veikimo metu : Parengties būsenoje < Neveikos metu <	28 W(Tipiškas) 0,3 W 0,3 W
Matmenys ir svoris	Su stovu	Be stovo
	Plotis 54,60 cm (21,49 colio) Aukštis 40,70 cm (16,02 colio) Gylis 20,20 cm (7,95 colio)	54,60 cm (21,49 colio) 34,20 cm (13,46 colio) 5,7 cm (2,24 colio)
	Svoris (be pakuotės) 3,4 kg (7,49 lb)	
Diapazonas	Pokrypis : -5° to 15°	
Srovės šaltinis	100 - 240 V, 50 / 60 Hz kintamosios srovės el. tinklas, 1,0 A	
Eksploatavimo sąlygos	Darbo sąlygos Temperatūra Santykinis oro drėgnumas Sandėliavimo sąlygos Temperatūra Santykinis oro drėgnumas	10 °C to 35 °C 10 % to 80 % Sandėliavimo sąlygos -20 °C to 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	60,97 cm (24 colio) plokščias aktyviosios matricos TFT skystųjų kristalų ekranas, su atspindžius sugeriančia danga Matomos įstrižainės dydis : 60,97 cm 0,277 mm x 0,277 mm (Pikselių nuolydis)	
Sinchronizavimas	Eilučių dažnis Kadrų dažnis Įėjimo formatas	30 kHz to 83 kHz (Automatinis) 56 Hz to 75 Hz (Automatinis) Atskiras sinchronizavimas Skaitmeninė
Videosignalo įėjimas	Signalų įėjimas Įėjimo formatas	15 kontaktų D-Sub jungtis DVI-D jungtis (Skaitmeninė) RGB analoginis (0,7 Vp-p / 75 omų), Skaitmeninė
Skiriamoji geba	Maksimali Rekomenduojama	VESA 1920 x 1080 @ 60 Hz VESA 1920 x 1080 @ 60 Hz
Plug&Play	DDC 2B(Analoginis,Skaitmeninė)	
Naudojama galia	Veikimo metu : Parengties būsenoje < Neveikos metu <	25 W(Tipiškas) 0,3 W 0,3 W
Matmenys ir svoris	Su stovu	Be stovo
	Plotis Aukštis Gylis	56,93 cm (22,41 colio) 41,91 cm (16,50 colio) 17,93 cm (7,05 colio)
	Svoris (be pakuotės) 4,0 kg (8,81 lb)	
Diapazonas	Pokrypis : -5° to 15°	
Srovės šaltinis	100 - 240 V, 50 / 60 Hz kintamosios srovės el. tinklas, 1,2 A	
Eksploatavimo sąlygos	Darbo sąlygos Temperatūra Santykinis oro drėgnumas Sandėliavimo sąlygos Temperatūra Santykinis oro drėgnumas	10 °C to 35 °C 10 % to 80 % Sandėliavimo sąlygos -20 °C to 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.

Ekranų režimai (Skiriamoji geba)

■ E1941T/E1941S

* Jei šiuo metu negalite pasirinkti 1366 x 768 ekranų galimybe, prašome atnaujinti savo vaizdo plokštės tvarkyklę iš savo vaizdo plokštės gamintojo.

Ekranų režimai (skiriamoji geba)	Eilučių dažnis (kHz)	Kadrų dažnis (Hz)	Poliarškumas (H/V)
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 1366 x 768	47,712	60	+/+

*Rekomenduojamas režimas

■ E2041T/E2041S

Ekranų režimai (skiriamoji geba)	Eilučių dažnis (kHz)	Kadrų dažnis (Hz)	Poliarškumas (H/V)
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

■ E2241T/E2241S/E2341T/E2441T

Ekranų režimai (skiriamoji geba)	Eilučių dažnis (kHz)	Kadrų dažnis (Hz)	Poliariškumas (H/V)
1	720 x 400	31,468	-/+
2	640 x 480	31,469	-/-
3	640 x 480	37,500	-/-
4	800 x 600	37,879	+/+
5	800 x 600	46,875	+/+
6	1024 x 768	48,363	-/-
7	1024 x 768	60,123	+/+
8	1152 x 864	67,500	+/+
9	1280 x 1024	63,981	+/+
10	1280 x 1024	79,976	+/+
11	1680 x 1050	65,290	-/+
*12	1920 x 1080	67,500	+/+

*Rekomenduojamas režimas

Indikatorius

Režimas	Šviesos diodo spalva
Maitinimas įjungtas	Mėlyna
Miego būseną	Mėlyna mirksi
Maitinimas išjungtas	Išjungta

Montavimo ant sienos plokštės montavimas

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

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



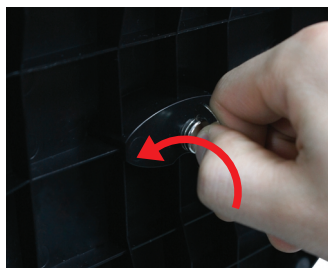
A type

2. Pašalinti Stendo Kūną ir Stovo Bazę nuo produkto teisinga kryptimi, kaip parodyta paveikslėlyje.



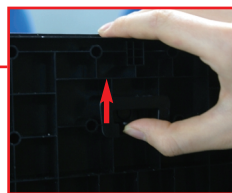
C type

2. Norėdami nuimti stovo pagrindą nuo stovo korpuso, atlenkite atsuktuvo rankeną ir pasukite į kairę.



B type

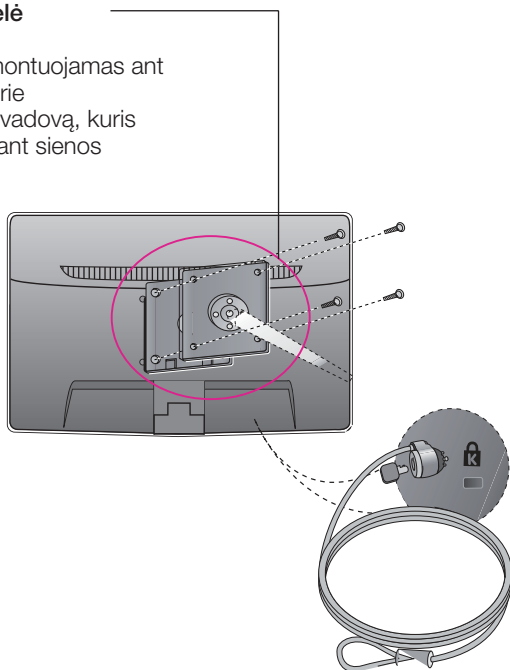
2. Paspaukite užšovą viduje. Stovo pagrindą nuimkite nuo stovo korpuso.



3. Montavimo ant sienos plokštelės montavimas.

Montavimo ant sienos plokštelė (Atskiras pirkiny)

Šis tipas yra pastatomas arba montuojamas ant sienos ir gali būti prijungiamas prie Daugiau detalių rasite perskaitę vadovą, kuris pateikiamas įsigijus Montavimo ant sienos plokštelę.



< Varžtais tvirtinamos sąsajos matmenys >

Tarpas tarp skylių: 75 mm x 75 mm

Kensington apsaugos plyšys

Prijunkite atskirai įsigijamą kabelį, kuris apsaugos aparatą nuo vagystės.

PASTABA

- Užtikrinama, kad atitinkami toliau nurodyti VESA tvirtinimo standartai: varžtais tvirtinamos sąsajos matmenų ir tvirtinimo varžtų specifikacijų standartai.
- Prašome remtis toliau pateiktais VESA standartais.
 - * 784,8 mm ir mažiau (30,9 colis)
 - Montavimo prie sienos laikiklio storis 2,6 mm
 - Varžtas: ϕ 4,0 mm x sriegio žingsnis 0,7 mm x ilgis 10 mm
 - * 787,4 mm ir daugiau (31,0 colis)
 - Prašome naudoti VESA standartus atitinkantį montavimo prie sienos laikiklį ir varžtus.



Prieš naudodami gaminį būtina perskaitykite Saugumo priemones.

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

PRIETAISO modelis ir serijos numeris yra nurodytas jo galinėje dalyje arba viename iš šonų. Užsirašykite jį, kad galėtumėte pasinaudoti, jei prireiktų pagalbos.

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.