



LG

Life's Good

LIETUVIŲ K.

VARTOTOJO VADOVAS SKYSTUJŲ KRISTALŲ EKRANO MONITOR IUS

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

SKYSTUJŲ KRISTALŲ EKRANO MONITOR IŪ MODELIAI

E1941T	E1941S
E2041T	E2041S
E2241T	E2241S
E2341T	
E2441T	

www.lg.com

Saugos priemonės

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

Saugos priemonės

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

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

Šį monitorių galima įjungti tik į atitinkamus parametrus 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 trišakj 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 sieninę 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.
- Ekrano 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 pavojaus:

- Jeigu monitoriumi nesinaudojate ilgą laiko tarą, prašome IŠJUNGTI įrenginio maitinimą. Išvykus iš namų negalima palikti įJUNGTO monitoriaus.
- Neleiskite vaikams myčti daiktus į monitoriaus ekraną arba į aparato korpusą kištį pašalinimus daiktus. Monitoriaus viduje egzistuoja aukšta įtampa.
- Negalima naudotis papildomais priedais, kurie nėra pritaikyti šiam monitoriui.
- Kai displejui ilgam laikui paliekate be priežiūros, elektros maitinimo laido kištuką ištraukite iš sieninio lizdo.
- Perkūnijos metu arba žaibujant 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 praušuvės, 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 ventiliacines angos bus užkimštos, tai įrenginys gali perskaisti ir iškyla gaisro pavojuς. 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 kokias nors aštrias daiktas trinti arba bražyti aktyviosios matricos skystujų kristalų ekraną. Priešingu atveju jūs galite subraižyti, sugadinti arba pažeisti aktyviosios matricos skystujų kristalų ekraną visam laikui.

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

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

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

Palikus fiksuočių 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.

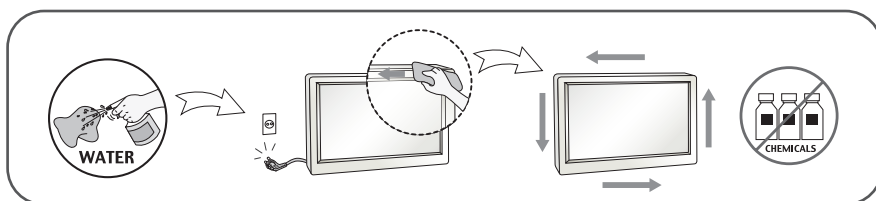
Nekratykite ir nebraižykite ekrano priekio ir šonų metaliniais daiktais. Kitaip ekranas gali būti pažeistas.

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. Susisiekite su įgaliotuoju techninės priežiūros centru dėl remonto.

Venkite aukštostos temperatūros ir drėgmės.

Valymas

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



Įpakavimo medžiagos

- Neišmeskite įpakavimo medžiagų ir kartono kartu su būtinėmis atliekomis. Šias medžiagas bus galima panaudoti, įrenginį pervežant į kitą vietą. Pervezdami įrenginį, naudokite tik originalias įpakavimo medžiagas.

Utilizavimas

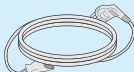
- Draudžiama šią lempą išmesti kartu su būtinėmis atliekomis.
- Aplinkosaugos sumetimais atitarnavus įrenginį reikia utilizuoti prisilaikant

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

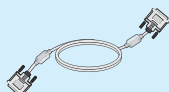
- Patikrinkite, ar yra visi šie monitoriaus priedai.
Jeigu kurio nors trūksta, kreipkitės į prekybos atstovą.



Naudotojo vadovas /
kortelės



Maitinimo laidas
(Prieklauso 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
jtaisyti, jis turi būti prijungtas prie
gaminio prieš pristatymą.)

PASTABA

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

Monitoriaus prijungimas

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

Monitoriaus stovo pritvirtinimas(A type)

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



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



3. Teisinga kryptimi įstumkite į stovo korpusą stovo pagrindą.



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



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 minkštoto 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, išsitikinkite, kad aparato, kompiuterio sistemos ir papildomos aparatūros maitinimai yra išjungti.

Monitoriaus stovo pritvirtinimas(B type)

1. Monitorių padékite 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

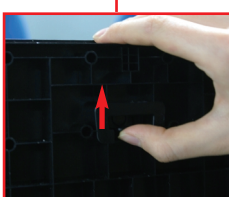
- 1.** Ant plokščio paviršiaus padėkite pagalvėlę ar minkštą skudurėlį.



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



- 3.** Paspaukite užšovą viduje. Stovo pagridą nuimkite nuo stovo korpuso.



Monitoriaus prijungimas

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

Monitoriaus stovo pritvirtinimas(C type)

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



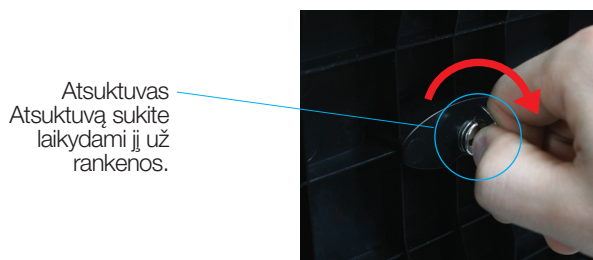
2. Teisinga kryptimi įstumkite stovo korpusą. Būtinai stumkite tol, kol neišgirssite „spragtelėjimo“.



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 minkštoto skudurėlio.



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



Monitoriaus prijungimas

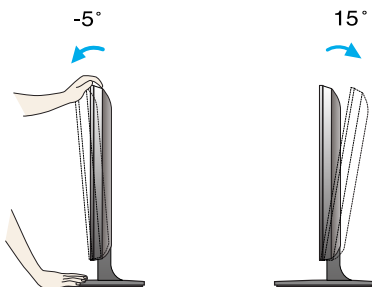
- Prieš pastatant monitorių, įsitikinkite, kad aparato, kompiuterio sistemos ir papildomos aparatuūros maitinimai yra išjungti.

Monitoriaus pasvirimo kampo reguliavimas

-Po montavimo pasukite norimu kampu, kaip parodyta žemiau.

1. Reguliuodami monitoriaus pasvirimo kampą, suraskite geriausią padėtį.

- Pokryprio kampus : -5° to 15°



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



ERGONOMIŠKA

- Kad būtų pasiektos kuo geriausios monitoriaus darbo ir vaizdų žiūréjimo sąlygos, remiantis darbo proceso tyrimy rezultatais, rekomenduoja monitorių pastatyti taip, kad pokrypilio kampus būtų ne didesnis, nei -5°.

Jungimas prie asmeninio kompiutero

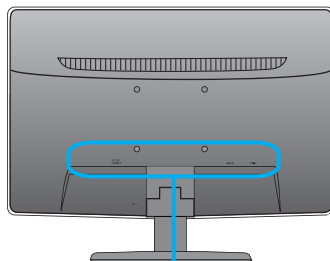
- Prieš jungdami monitorių, įsitikinkite, jog monitoriaus, kompiuterio sistemos ir kitų prijungiamų įrenginių maitinimas yra ijjungtas.
- Prijunkite signalo įvesties kabelį ① ir maitinimo laidą ② pagal tvarką, tada priveržkite signalo kabelio varžtą.

A Ijungti DVI-D (skaitmeninio signalo) kabelį

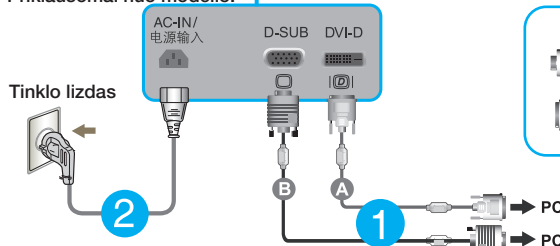
B Ijungti D-sub (analoginio signalo) kabelį

PASTABA

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



Priklasomai nuo modelio.



Kai naudojate „D-Sub“ signalo įvesties kabelio jungtį „Macintosh“ kompiuteriams:



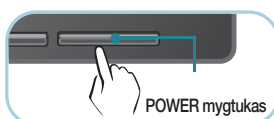
Mac adapteris

Naudojant Apple Macintosh kompiuteriu yra reikalingas atskirai įsigijamas adapteris, kadangi komplektuojamo kabelio 15 kontaktyų didelio tankumo (3 elutės) D-sub VGA jungtis yra pakeiciama į 15 kontaktyų 2 elutėlių jungtį.



Prijunkite signalų įvesties kabelį ir priveržkite ji, sukdamai rodyklės kryptimi, kaip parodyta piešinyje.

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



PROCESSING SELF
IMAGE SETTING

PASTABA

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

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

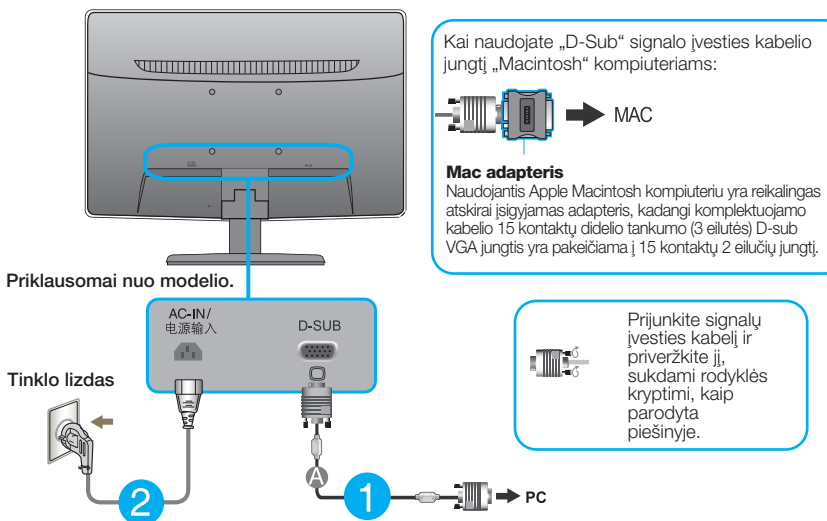
Jungimas prie asmeninio kompiutero

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

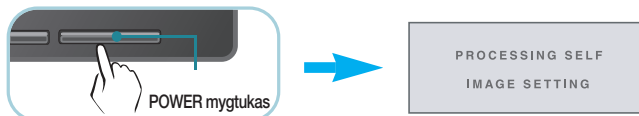
A Išjungti D-sub (analoginio signalo) kabelį

PASTABA

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



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



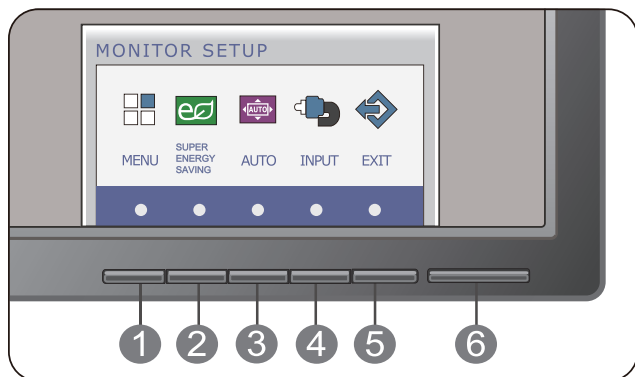
PASTABA

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

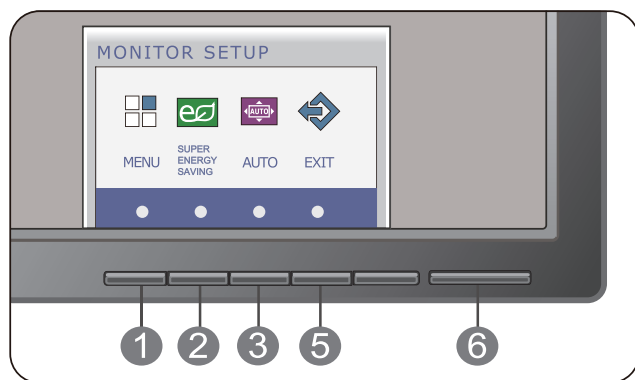
„AUTO“ funkcija? Įrenginio naudojimo arba ekrano skiriamosios gebos keitimo metu iškilus problemoms, tokiomis kaip neryškus ekranas, neryškios raidės, mirksintis arba pakreiptas ekranas, paspauskite AUTO funkcijos mygtuką, kad pagerintumėte skiriamąją gebą.

Priekinio skydelio valdymo įtaisai

■ E1941T/E2041T/E2241T/E2341T/E2441T



■ E1941S/E2041S/E2241S



1 MENU mygtukas

OSD LOCKED/UNLOCKED

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



SUPER ENERGY SAVING mygtukas

Naudokite šį mygtuką, norėdami įvesti SUPER ENERGY SAVING meniu.

Išsamesnės informacijos ieškokite 20 psl.



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 sureguliotas, atsižvelgiant į nustatytą ekrano skiriama gebą (ekrano režimas).

PROCESSING AUTO
IMAGE ADJUSTMENT

Tinkamiausia ekrano skiriamoji geba yra:

E1941T/E1941S : 1366 x 768

E2041T/E2041S : 1600 x 900

E2241T/E2241S/E2341T/E2441T: 1920 x 1080



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)



EXIT mygtukas

Išeikite iš OSD.



POWER mygtukas / POWER indikatorius

Paspausdami nurodytą mygtuką, ijjunkite arba išjunkite monitoriaus ekraną.

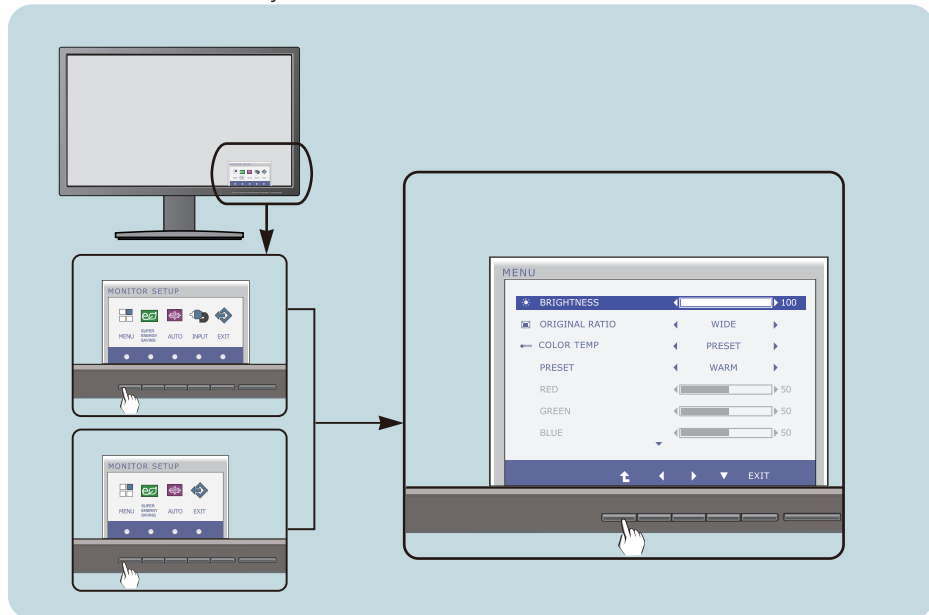
Maitinimo indikatorius lieka mėlynos, jei ekrane rodoma tinkamai (Būsenos). Jei ekrane yra pristabdytosios veiksenos, maitinimo indikatorius mirksii mėlynai.

Ekrainio meniu reguliavimas

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

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

Jei iškvietytė OSD meniu sistemą pageidaujate sureguliuoti parametrus, atlirkite žemiau nurodytus veiksmus:



- 1 Spauskite bet kurį Mygtuką, tada atroda OSD meniu.
- 2 Jegu norite prieti 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.

Ekrainio meniu (OSD) sistemos išrinkimas ir reguliavimas

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

DSUB : D-SUB (analoginio signalo) įvestis

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

Pagrindinis meniu	Submeniu	Palaikomas signalas	Paiškinimas
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		Incializacija SUPER ENERGY SAVING ir nustatytas į " OFF " režimą.

PASTABA

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

BRIGHTNESS



Yra reguliuoojamas vaizdo

ORIGINAL RATIO



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

ORIGINAL

Pakeisti įvedimo signalo santykį į originaly būdą.

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

COLOR TEMP



PRESET (IŠANKSTINĘ PARINKTIS)

USER

Reguliuoojamas spalvų sodrumas

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

RED (RAUDONA)

Nustatomas raudonos spalvos sodrumas.

GREEN (ŽALIA)

Nustatomas žalios spalvos sodrumas.

BLUE (MĖLYNA)

Nustatomas mėlynos spalvos sodrumas.

- Exit : Išeiti
- : Perkelti
- : Išrinkti kitą submeniu

Pagrindinis meniu

Aprašymas

CONTRAST



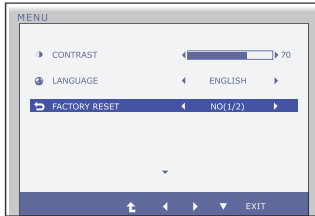
Yra reguliuojamas vaizdo

LANGUAGE



Yra pasirenkama pageidaujama
ekraninio meniu atvaizdavimo kalba.

FACTORY RESET

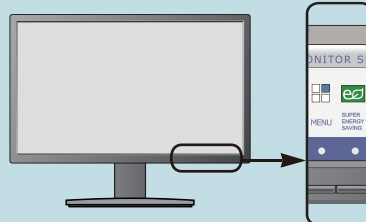


Visiems parametram, išskyrus
“LANGUAGE (KALBA)” yra grąžinamos
gamyklinės nuostatos.
Paspausdami **◀**, **▶** mygtuką,
nedelsiant viisiems parametrams
grąžinkite gamyklines nuostatas.

- Exit : Išeiti
- **◀ ▶ ▼** : Perkelti
- **↑** : Išrinkti kitą submeniu

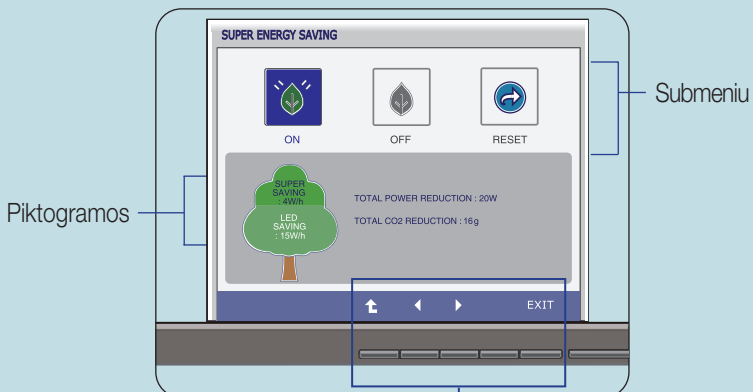
Ekraninio meniu sistemos (OSD) išrinkimas ir reguliavimas

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



Paspauskite SUPER ENERGY SAVING mygtuką. Ekrane atsiras pagrindinis OSD meniu langas.

Meniu punktas



Piktogramos

Submeniu

Mygtuko
aprašymas

- EXIT : Išeiti
- ▶◀ : Reguliuoti (Sumažinti/Padidinti)
- ▲ : Iš naujo paleiskite pasirinktą submeniu

PASTABA

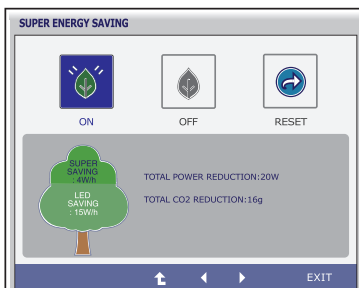
- OSD(On Screen Display) meniu kalba monitoriaus ekrane gali skirtis nuo naudojimo instrukcijoje pateiktos informacijos.

Ekraninio meniu sistemos (OSD) išrinkimas ir reguliaivimas

Pagrindinis menui

Submeniu

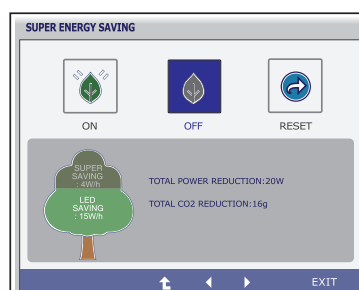
Aprašymas



ON

Atidaryti SUPER ENERGY SAVING funkciją.

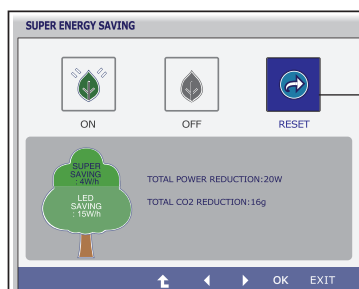
Kai dabartinis nustatymas yra ON, SUPER SAVING spalva yra žalia.



OFF

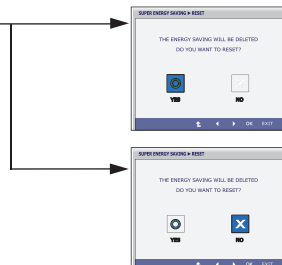
Uždaryti SUPER ENERGY SAVING funkciją. Dabartinis ekranas yra LED SAVING funkcija.

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



RESET

Išvalyti TOTAL POWER REDUCTION ir TOTAL CO2 REDUCTION vertes.



- Exit : Išeiti
- ← , → : Perkelti
- ↑ : Išrinkti kitą submeniu
- OK : Pasirinkti
- **TOTAL POWER REDUCTION** : Kiek energijų suauptyti 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 vertybės, naudojant integruotą funkciją su 10 minucių transliuoti vaizdo signalą.
- LED SAVING reiškia, kad kiek energijos galima suraupyti naudojant WLED pulto naudojimas vietoj CCFL skydelyje.
- SUPER SAVING reiškia, kad kiek energijos galima suraupyti naudojant SUPER ENERGY SAVING funkciją.

Veikimo sutrikimai

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 videoplakštės yra nesinchronizuotas. Išsamesnė informacija yra pateikta šios naudojimo instrukcijos skyrelyje 'Techniniai duomenys'. Iš naujo sukonfiguruokite ekraną.• Šis pranešimas atsiranda ekrane, jeigu monitorius nėra signaliniu kabeliu prijungtas prie kompiuterio. Patikrinkite signalinį kabelį ir paméginkite 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 parametru blokovimą, laikydami keletą sekundes nuspaudę MENU mygtuką. Ekrane atsiras "OSD UNLOCKED" pranešimas.

Ekrane atvaizduojamas vaizdas nėra kokybiškas

<ul style="list-style-type: none">Atvaizduojamo vaizdo padėtis yra neteisinga.Ekrano fone atsiranda vertikalios juostos arba ruožai.Ekrane atvaizduojamame vaizde atsiranda triukšmai horizontalioje ašyje arba ženklai yra neryškūs.	<ul style="list-style-type: none">Paspaudus AUTO mygtuką, atvaizduojamo vaizdo padėtis bus sureguliuota automatiškai.Paspaudus AUTO mygtuką, atvaizduojamas vaizdas bus sureguliuotas automatiškai.Paspaudus AUTO mygtuką, atvaizduojamas vaizdas bus sureguliuotaa automatiškai.Patikrinkite ar Control panel ' Display ' Settings meniu lange nebuvu pakeisti dažnio parametrai arba ekrano skiriamoji geba. Jei taip, atgal atstatykite rekomenduojamą skiriamają gebą. Nustatykite vaizdo spalvų sodrumo nuostatą didesnę nei 24 bitai (teisinga nuostata).
---	--

SVARBU

- Patikrinkite ar Control panel → Display → Settings meniu lange nebuvu pakeisti dažnio parametrai arba ekrano skiriamoji geba. Jei taip, atgal atstatykite rekomenduojamą skiriamają 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 skiriamają gebą.
- Nustatymo metodas gali skirtis, priklausomai nuo kompiuterio ir OS (Operacinės sistemos), todėl vaizdo plokštė gali nepalaikyti anksčiau minėtų raiškių. Tokiu atveju, prašome kreiptis į kompiuterio ar vaizdo plokštės gamintoją.

Ekrane atvaizduojamas vaizdas nėra kokybiškas

- | | |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none">● Spalvos yra netinkamos.● Ekranas blykčioja. | <ul style="list-style-type: none">• Patikrinkite, ar signalinis kabelis yra tinkamai prijungtas ir jeigu būtina, naudodamiesi atsuktuvių jų priveržkite.• Išsitikinkite, 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">• 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 tvarkykla? | <ul style="list-style-type: none">• Prašome įdiegti monitoriaus tvarkykla, kuri yra įrašyta į CD diską (arba diskelį) (komplektuojamasis). Arba jūs galite įdiegti tvarkykla, iš internetinio puslapio: http://www.lg.com• Išsitikinkite, ar jūsų videokarta palaiko "Plug&Play" standartą. |
|---|--|

Monitorius	47,0 cm (18,5 colio) plokščias aktyviosios matricos TFT skystųjų kristalų ekranas, su atspindžiu sugeriančia danga Matomos įstrižainės dydis : 47,0 cm 0,300 mm x 0,300 mm (Pikselių nuolydis)		
Sinchrosignalų jėjimas	Eilučių dažnis	30 kHz to 61 kHz (Automatinis)	
	Kadrų dažnis	56 Hz to 75 Hz (Automatinis)	
	Jėjimo formatas	Atskiras sinchronizavimas Skaitmeninė	
Videosignalų jėjimas	Signalų jėjimas	15 kontaktų D-Sub jungtis DVI-D jungtis (Skaitmeninė)	
	Jėjimo formatas	RGB analoginis (0,7 Vp-p / 75 omų), Skaitmeninė	
Skiriamoji geba	Maksimali Rekomenduojama	VESA 1366 x 768 @ 60 Hz	
Plug&Play	DDC 2B(Analognis, Skaitmeninė)		
Naudojama galia	Veikimo metu : Parengties būsenoje < Neveikos metu <	18 W(Tipiskas) 0,3 W 0,3 W	
Matmenys ir svoris	<p>Su stovu</p> <p>Plotis 44,30 cm (17,44 colio) Aukštis 35,00 cm (13,78 colio) Gylis 16,60 cm (6,54 colio)</p>		<p>Be stovo</p> <p>44,30 cm (17,44 colio) 28,50 cm (11,22 colio) 5,5 cm (2,16 colio)</p>
	Svoris (be pakuočės) 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	<p>Darbo sąlygos</p> <p>Temperatūra 10 °C to 35 °C</p> <p>Santykinis oro drėgnumas 10 % to 80 % Sandėliavimo sąlygos</p> <p>Sandėliavimo sąlygos</p> <p>Temperatūra -20 °C to 60 °C</p> <p>Santykinis oro drėgnumas 5 % to 90 % Sandėliavimo sąlygos</p>		
Pokrypio	Pritvirtinti (), Nuimti (O)		
Elektros laidas	Tinklo lizdo tipo		

PASTABA

- Techniniai duomenys gali būti pakeisti be jokio išspėjimo.

Monitorius	47,0 cm (18,5 colio) plokščias aktyviosios matricos TFT skystųjų kristalų ekranas, su atspindžiu sugeriančia danga Matomos įstrižainės dydis : 47,0 cm 0,300 mm x 0,300 mm (Pikselių nuolydis)			
Sinchrosignalo jėjimas	Eilučių dažnis Kadrų dažnis Jėjimo formatas	30 kHz to 61 kHz (Automatinis) 56 Hz to 75 Hz (Automatinis) Atskiras sinchronizavimas		
Videosignalų jėjimas	Signalų jėjimas Jėjimo 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(Tipiskas) 0,3 W 0,3 W		
Matmenys ir svoris	<p>Su stovu</p> <p>Plotis 44,30 cm (17,44 colio) Aukštis 35,00 cm (13,78 colio) Gylis 16,60 cm (6,54 colio)</p> <hr/> <p>Svoris (be pakuočių) 2,8 kg (6,17 lb)</p>	<p>Be stovo</p> <p>44,30 cm (17,44 colio) 28,50 cm (11,22 colio) 5,5 cm (2,16 colio)</p>		
Diapazonas	Pokrypis : -5° to 15°			
Srovės šaltinis	100 - 240 V, 50 / 60 Hz kintamosios srovės el. tinklas, 0,8 A			
Eksploatavimo Sąlygos	<p>Darbo sąlygos</p> <p>Temperatūra 10 °C to 35 °C Santrykinis oro drėgnumas 10 % to 80 % Sandėliavimo sąlygos</p> <p>Sandėliavimo sąlygos</p> <p>Temperatūra -20 °C to 60 °C Santrykinis oro drėgnumas 5 % to 90 % Sandėliavimo sąlygos</p>			
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) plokštias aktyviosios matricos TFT skystųjų kristalų ekranas, su atspindžiu sugeriančia danga Matomos įstrižainės dydis : 50,8 cm 0,2766 mm x 0,2766 mm (Pikselių nuolydis)		
Sinchrosignalo jėjimas	Eilučių dažnis	30 kHz to 83 kHz (Automatinis)	
	Kadrų dažnis	56 Hz to 75 Hz (Automatinis)	
	Jėjimo formatas	Atskiras sinchronizavimas Skaitmeninė	
Videosignalų jėjimas	Signalų jėjimas	15 kontaktų D-Sub jungtis	
	Jėjimo formatas	DVI-D jungtis (Skaitmeninė) RGB analoginis (0,7 Vp-p / 75 omų), Skaitmeninė	
Skiriamoji geba	Maksimali Rekomenduojama	VESA 1600 x 900 @ 60 Hz	
Plug&Play	DDC 2B(Analognis,Skaitmeninė)		
Naudojama galia	Veikimo metu : Parengties būsenoje < Neveikos metu <	20 W(Tipiskas) 0,3 W 0,3 W	
Matmenys ir svoris	Su stovu Plotis Aukštis Gylis	47,60 cm (18,74 colio) 36,40 cm (14,33 colio) 16,60 cm (6,54 colio)	Be stovo 47,60 cm (18,74 colio) 30,30 cm (11,92 colio) 5,70 cm (2,24 colio)
	Svoris (be pakuočės) 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 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 išpėjimo.

Monitorius	50,8 cm (20,0 colio) plokščias aktyviosios matricos TFT skystųjų kristalų ekranas, su atspindžiu sugeriančia danga Matomos jstrijainės dydis : 50,8 cm 0,2766 mm x 0,2766 mm (Pikselių nuolydis)		
Sinchrosignalų jėjimas	Eilučių dažnis Kadru dažnis Jėjimo formatas	30 kHz to 83 kHz (Automatinis) 56 Hz to 75 Hz (Automatinis) Atskiras sinchronizavimas	
Videosignalų jėjimas	Signalų jėjimas Jėjimo formatas	15 kontaktų D-Sub jungtis RGB analoginis (0,7 Vp-p / 75 omų)	
Skiriamoji geba	Maksimali Rekomenduojama	VESA 1600 x 900 @ 60 Hz VESA 1600 x 900 @ 60 Hz	
Plug&Play	DDC 2B		
Naudojama galia	Veikimo metu Parengties būsenoje Neveikos metu	: < <	20 W(Tipiškas) 0,3 W 0,3 W
Matmenys ir svoris	Su stovu Plotis 47,60 cm (18,74 colio) Aukštis 36,40 cm (14,33 colio) Gylis 16,60 cm (6,54 colio)		Be stovo 47,60 cm (18,74 colio) 30,30 cm (11,92 colio) 5,70 cm (2,24 colio)
	Svoris (be pakuočės) 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		
Eksplotativimo 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	54,6 cm (21,5 colio) plokštčias aktyviosios matricos TFT skystųjų kristalų ekranas, su atspindžiu sugeriančia danga Matomos įstrižainės dydis : 54,6 cm 0,248 mm x 0,248 mm (Pikselių nuolydis)		
Sinchrosignalų jėjimas	Eilučių dažnis	30 kHz to 83 kHz (Automatinis)	
	Kadrų dažnis	56 Hz to 75 Hz (Automatinis)	
	Jėjimo formatas	Atskiras sinchronizavimas Skaitmeninė	
Videosignalų jėjimas	Signalų jėjimas	15 kontaktų D-Sub jungtis	
	Jėjimo formatas	DVI-D jungtis (Skaitmeninė) RGB analoginis (0,7 Vp-p / 75 omų), Skaitmeninė	
Skiriamoji geba	Maksimali Rekomenduojama	VESA 1920 x 1080 @ 60 Hz	
Plug&Play	DDC 2B(Analoginis,Skaitmeninė)		
Naudojama galia	Veikimo metu : Parengties būsenoje < Neveikos metu <	24 W(Tipiskas) 0,3 W 0,3 W	
Matmenys ir svoris	Su stovu Plotis 50,90 cm (19,80 colio) Aukštis 38,80 cm (15,27 colio) Gylis 16,60 cm (6,54 colio)		Be stovo 50,90 cm (19,80 colio) 32,20 cm (12,67 colio) 5,80 cm (2,28 colio)
	Svoris (be pakuočės) 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 išspėjimo.

Monitorius	54,6 cm (21,5 colio) plokščias aktyviosios matricos TFT skystųjų kristalų ekranas, su atspindžiu sugeriančia danga Matomos įstržainės dydis : 54,6 cm 0,248 mm x 0,248 mm (Pikselių nuolydis)			
Sinchrosignalo jėjimas	Eilučių dažnis Kadry dažnis Jėjimo formatas	30 kHz to 83 kHz (Automatinis) 56 Hz to 75 Hz (Automatinis) Atskiras sinchronizavimas		
Videosignalo jėjimas	Signalų jėjimas Jėjimo formatas	15 kontakty 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 Plotis 50,90 cm (19,80 colio) Aukštis 38,80 cm (15,27 colio) Gylis 16,60 cm (6,54 colio)	Be stovo 50,90 cm (19,80 colio) 32,20 cm (12,67 colio) 5,80 cm (2,28 colio)		
	Svoris (be pakuočės) 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 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	58,4 cm (23 colio) plokščias aktyviosios matricos TFT skystųjų kristalų ekranas, su atspindžiu sugeriančia danga Matomos įstrižainės dydis : 58,4 cm 0,265 mm x 0,265 mm (Pikselių nuolydis)		
Sinchrosignalų jėjimas	Eilucių dažnis	30 kHz to 83 kHz (Automatinis)	
	Kadru dažnis	56 Hz to 75 Hz (Automatinis)	
	Įėjimo formatas	Atskiras sinchronizavimas Skaitmeninė	
Videosignalų jėjimas	Signalų jėjimas	15 kontaktų D-Sub jungtis DVI-D jungtis (Skaitmeninė)	
	Įėjimo formatas	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(Analogenis,Skaitmeninė)		
Naudojama galia	Veikimo metu : Parengties būsenoje < Neveikos metu <	28 W(Tipiskas) 0,3 W 0,3 W	
Matmenys ir svoris	<p>Su stovu</p> <p>Plotis 54,60 cm (21,49 colio) Aukštis 40,70 cm (16,02 colio) Gylis 20,20 cm (7,95 colio)</p>		Be stovo 54,60 cm (21,49 colio) 34,20 cm (13,46 colio) 5,7 cm (2,24 colio)
	Svoris (be pakuočės) 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	<p>Darbo sąlygos Temperatūra 10 °C to 35 °C Santykinis oro drėgnumas 10 % to 80 % Sandėliavimo sąlygos</p> <p>Sandėliavimo sąlygos Temperatūra -20 °C to 60 °C Santykinis oro drėgnumas 5 % to 90 % Sandėliavimo sąlygos</p>		
Pokrypio	Pritvirtinti (), Nuimti (O)		
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 atspindžiu sugeriančia danga Matomos jstrijainės dydis : 60,97 cm 0,277 mm x 0,277 mm (Pikselių nuolydis)		
Sinchrosignalų jėjimas	Eilučių dažnis Kadry dažnis Jėjimo formatas	30 kHz to 83 kHz (Automatinis) 56 Hz to 75 Hz (Automatinis)) Atskiras sinchronizavimas Skaitmeninė	
Videosignalų jėjimas	Signalų jėjimas Jėjimo 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(Tipiskas) 0,3 W 0,3 W	
Matmenys ir svoris	Su stovu Plotis Aukštis Gylis	56,93 cm (22,41 colio) 41,91 cm (16,50 colio) 17,93 cm (7,05 colio)	Be stovo 56,93 cm (22,41 colio) 35,43 cm (13,94 colio) 5,93 cm (2,33 colio)
	Svoris (be pakuočės) 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		
Eksplotativimo 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.

Ekrano režimai (Skiriamoji geba)

■ E1941T/E1941S

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

Ekrano režimai (skiriamoji geba)	Eilučių dažnis (kHz)	Kadru dažnis (Hz)	Poliariškumas (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	+/+

*Rekomenduoojamas režimas

■ E2041T/E2041S

Ekrano režimai (skiriamoji geba)	Eilučių dažnis (kHz)	Kadru dažnis (Hz)	Poliariškumas (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	+/+

*Rekomenduoojamas režimas

Techniniai duomenys

■ E2241T/E2241S/E2341T/E2441T

Ekrano režimai (skiriamoji geba)	Eilucių dažnis (kHz)	Kadrų dažnis (Hz)	Polariškumas (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 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	+/+

*Rekomenduoojamas režimas

Indikatorius

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

Montavimo ant sienos plokštelės montavimas

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

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



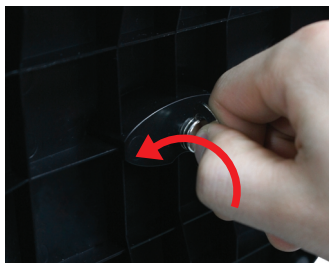
A type

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



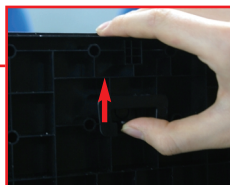
C type

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



B type

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

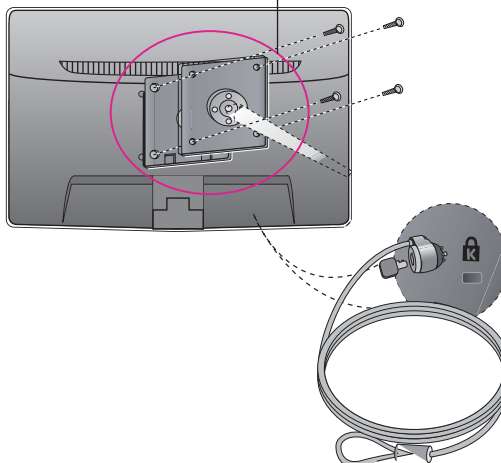


Montavimo ant sienos plokštelės montavimas

3. Montavimo ant sienos plokštelės montavimas.

Montavimo ant sienos plokštelė (Atskiras pirkinys)

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 sasajos 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 sasajos matmenys 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 gaminj būtinai perskaitykite
Saugumo priemones.

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

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