

Naudojimo instrukcija

W2600H
W2600HP

Prieš naudojantis šiuo monitoriumi, prašome įdėmiai perskaityti informaciją, susijusią su saugos priemonėmis.

Išsaugokite šią naudojimo instrukcijų knygėlę ir CD diską ateičiai.

Užsirašykite monitoriaus modelio ir serijos numerius, nurodytus plokštelėje, pritvirtintoje prie aparato galinio skydelio. Pateikite šią informaciją kiekvieną kartą, kreipdamiesi į serviso centrą.

Šis monitorius buvo suprojektuotas ir pagamintas taip, kad užtikrintų jūsų saugumą. Nesilaikant nurodytų saugos reikalavimų, iškyla elektros smūgio ir gaisro pavojus. Šiekiant 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.

Šį 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.

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

Instaliavimas

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

Draudžiama naudotis monitoriumi šalia vandens, kaip antai vonios kambaryje, šalia praustuvės, virtuvės kriauklės, sklabykloje, drėgname rūsyje arba netoli plaukymo baseino. Turite užtikrinti tai, kad įrenginio veikimo metu nebūtų užkimštos monitoriaus vėdinimo angos, nes darbo metu aparatas įkaista. Jeigu monitoriaus ventiliacinės angos bus užkimštos, tai įrenginys gali perskaisti ir iškyla gaisro pavojus. **NEGALIMA:**

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

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

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

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

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

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

Valymas

- Prieš atliekant monitoriaus valymo darbus, įrenginį išjunkite iš elektros tinklo.
- Naudokite lengvai sudrėkintą (ne šlapia) skudurėlį. Draudžiama ekrano valymui naudoti, aerozolines valymo priemones, kurių pūslai gali sukelti elektros smūgio pavojų.

Įpakavimo medžiagos

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

Utilizavimas

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

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

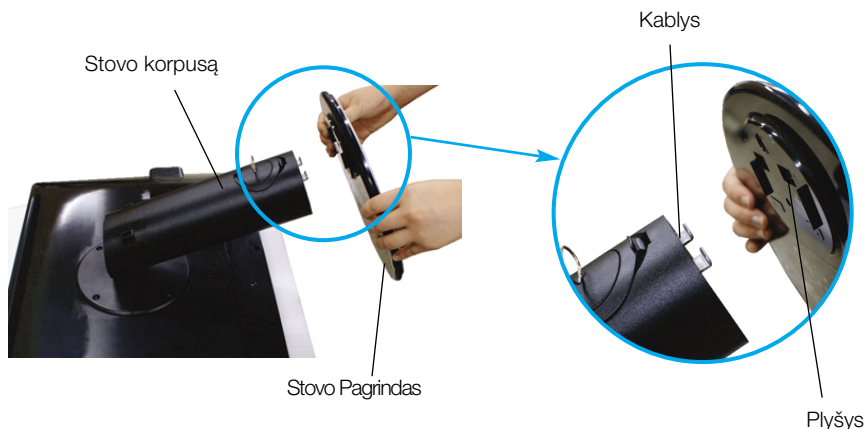
Kaip uždėti arba nuimti stovo pagrindą

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



2. Stovelio kablelius sutapatinkite su monitoriaus pagrinde esančiais pyšiais.

3. Kablelius įkiškite į plyšius.



Dėmesio

- Juostelę ir fiksavimo kaištį nuo monitoriaus su stovu galima nuimti tik tuomet, kai pagrindas yra ištrauktas. Priešingu atveju atsikišusios stovo dalys gali sužeisti rankas.

Monitoriaus prijungimas

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

Varžtas : Varžtą sukite varžto rankenėle.



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

Svarbu

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

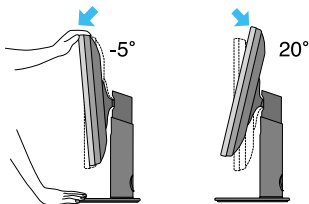
Monitoriaus prijungimas

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

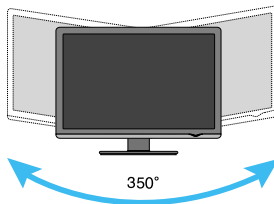
Monitoriaus pasvirimo kampo reguliavimas

1. Reguliuodami monitoriaus pasvirimo kampą, suraskite geriausią padėtį.

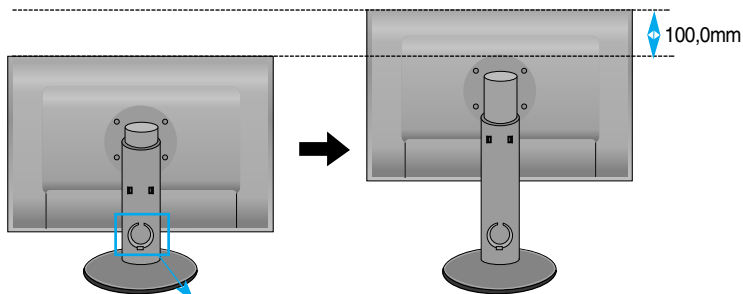
- Pokrypio kampas : -5° ~ 20°



- Pasukimas : 350°



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



* Prieš reguliuojant aukštį, prašome išimti Fiksavimo kaištelį.

Darbo procesų tyrimas

- Nereikia atgal įstatyti Fiksavimo kaištelio jį ištraukus, reguliuojant aukštį.
- Kad būtų pasiektos kuo geriausios monitoriaus darbo ir vaizdų žiūrėjimo sąlygos, remiantis darbo proceso tyrimų rezultatais, rekomenduojama monitorių pastatyti taip, kad pokrypio kampas būtų ne didesnis, nei -5° .

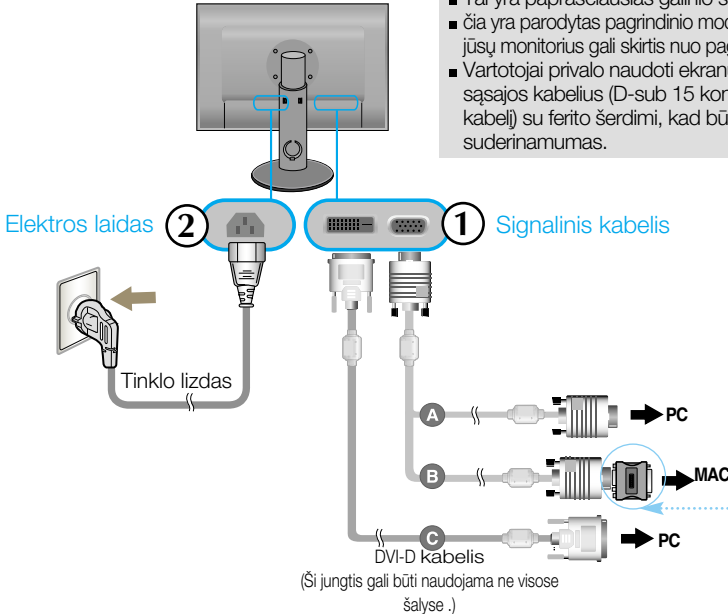
Kompiuterio prijungimas

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

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

Pastaba

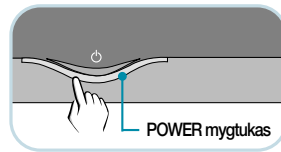
- Tai yra paprasčiausias galinio skydelio vaizdas.
- Čia yra parodytas pagrindinio modelio galinis skydelis; jūsų monitorius gali skirtis nuo pagrindinio vaizdo.
- Vartotojai privalo naudoti ekranuotuosius signalo sąsajos kabelius (D-sub 15 kontaktų kabelį, DVI kabelį) su ferito šerdimi, kad būtų išlaikytas gaminių suderinamumas.



Mac adapteris

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

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



PASTABA

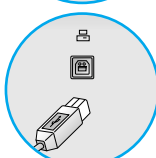
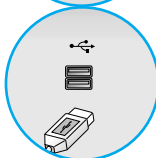
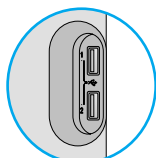
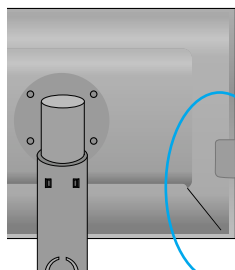
‘Self Image Setting Function’? Ši funkcija vartotojui suteikia optimalius vaizdo parametrus. Vartotojui prijungus monitorių pirmą kartą, šios funkcijos dėka visi ekrano parametrai yra sureguliuojami automatiškai ir tokiu būdu kiekvienam jėgimo signalui yra priskirtas optimaliausias parametras.

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

Jungimas USB(Universal Serial Bus) kabeliu a

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

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



USB įvesties srauto prievadas x 4
Prijunkite kabelius iš su USB suderinamų išorinių įrenginių, tokių kaip pelė, atminties kortelė, USB standusis diskas ir pan.

USB išvesties srauto prievadas x 1
Prijunkite prie įvesties srauto stalinio arba nešiojamojo kompiuterio jungtis. (Kompiuteris turi palaikyti USB ir turėti USB prievadą)

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

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

Pastaba

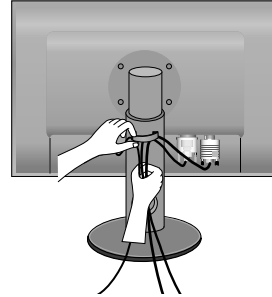
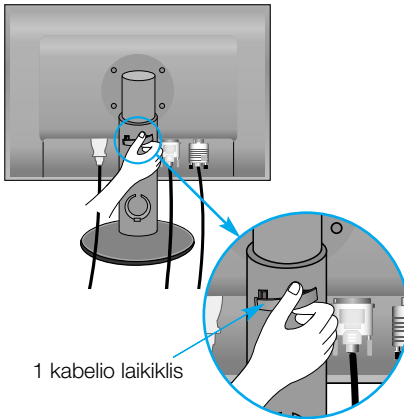
- Norint aktyvuoti USB šakotuvo funkciją, monitorius turi būti prijungtas prie USB palaikančio asmeninio kompiuterio arba kito šakotuvo su SUB kabeliu (pridėtas).
- Prijungdami USB kabelį, patikrinkite, ar jungties forma kabelio pusėje atitinka formą lizdo pusėje.
- Netgi jei monitorius yra energijos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

Kabelių išdėstymas

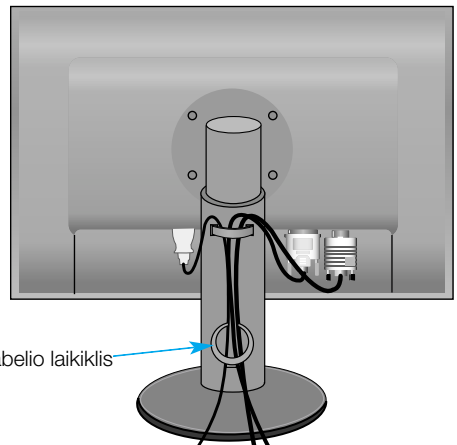
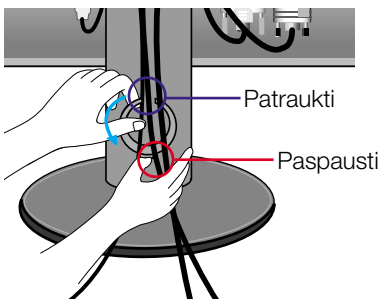
Maitinimo laidą ir signalo kabelį prijunkite taip, kaip parodyta paveikslėlyje, ir tada juos pritvirtinkite, naudodamiesi 1 ir 2 kabelių laikikliais.

1. 1 kabelio laikiklį įkiškite į skylutę.

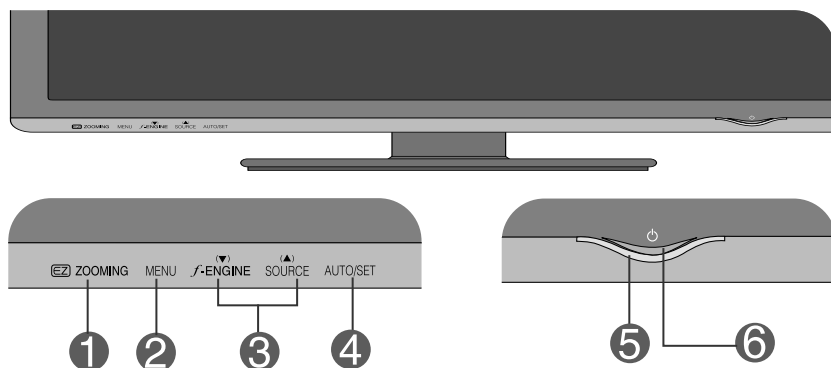
2. Maitinimo laidą ir signalo kabelį užkiškite už 1 kabelio laikiklio.



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



Priekinio skydelio valdymo įtaisai



1 **EZ ZOOMING** mygtukas

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

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

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

2 **MENU** mygtukas

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

OSD LOCKED/UNLOCKED

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

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

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

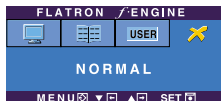


3 ▲▼ mygtuka

Paspausdami nurodytus mygtukus, ekraniniame meniu išrinkite arba sureguliuokite išrinktąjį parametrą.

f•ENGINE ▼

Išsamesnės informacijos ieškokite L17 psl.



▲ SOURCE
(Šaltinio funkcinis klavišas)

Šiuo mygtuku įjunkite D-Sub arba DVI jungtį. Ši funkcija naudojama tuomet, kai prie ekrano yra prijungti du kompiuteriai. Gamyklinis parametras yra S-Sub.

4 AUTO/SET mygtukas

Paspausdami nurodytą mygtuką, patvirtinkite pasirinkimą.

AUTO IMAGE ADJUSTMENT

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



Tinkamiausia ekrano skiriamoji geba yra 1920 x 1200

5 POWER mygtukas

Paspausdami nurodytą mygtuką, įjunkite arba išjunkite monitoriaus ekraną.

6 POWER indikatorius

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

Ekraninio meniu reguliavimas

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

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

PIEZĪME

- Pirms reguliavimų atleiskite ekraną, laukiant, kol displejams stabilizuosis bent 30 minučių.

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

MENU → ▼ ▲ → AUTO/SET → ▼ ▲ → MENU

- 1** Palieskite mygtuką MENU, tada bus rodomas pagrindinis OSD meniu.
- 2** Norėdami pasiekti valdiklį, naudokite mygtukus ▼ arba ▲ .
Kai norima piktograma taps pažymėta, palieskite mygtuką AUTO/SET.
- 3** Naudokite mygtukus ▼ / ▲ , norėdami reguliuoti vaizdą iki norimo lygio.
Naudokite mygtuką AUTO/SET, kad pasirinktumėte kitus submeniu elementus.
- 4** Palieskite mygtuką MENU vieną kartą, kad grįžtumėte į pagrindinį meniu ir pasirinktumėte kitą funkciją.
Palieskite mygtuką MENU du kartus, kad išeitumėte iš OSD.

Ekraninio meniu (OSD) sistemos išrinkimas ir reguliavimas

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

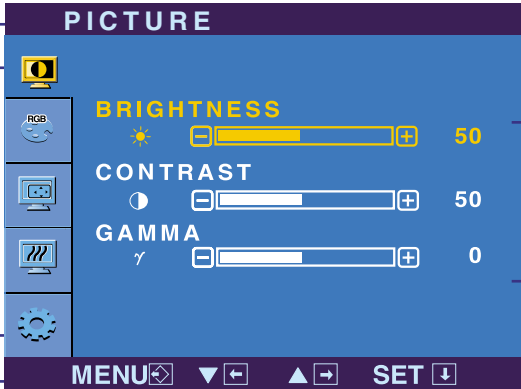
Pagrindinis meniu	Sub-menu		A	D	Paiškinimas
PICTURE	BRIGHTNESS		●	●	Yra reguliuojamas šviesumas, kontrastas ir gama
	CONTRAST		●	●	
	GAMMA		●	●	
COLOR	PRESET	sRGB	●	●	Yra pritaikomos vaizdo spalvos
		6500K	●	●	
		9300K	●	●	
	RED		●	●	
	GREEN		●	●	
	BLUE		●	●	
POSITION	HORIZONTAL		●		Yra reguliuojama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

PASTABA

- Priklausomai nuo modelio (L12~L17), meniu punktų išdėstymo tvarka gali skirtis.

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

Palieskite mygtuką MENU, tada bus rodomas pagrindinis OSD meniu.



The screenshot shows the 'PICTURE' OSD menu. On the left, there is a vertical list of icons: a monitor, 'RGB', a monitor with a plus sign, a monitor with a plus sign and a wavy line, and a gear. The main area contains three settings: 'BRIGHTNESS' with a sun icon and a yellow bar at 50, 'CONTRAST' with a moon icon and a white bar at 50, and 'GAMMA' with a Greek letter gamma and a white bar at 0. At the bottom, there is a dark bar with 'MENU' (with a left arrow icon), a down arrow, a left arrow, an up arrow, a right arrow, and 'SET' (with a down arrow icon).




Labels on the left side of the image point to different parts of the menu:

- Menu punktas (Menu point)
- Piktogramos (Icons)
- Mygtuko aprašymas (Button description)

Label on the right side of the image points to the sub-menu area:

- Submenu

Legend for button descriptions:

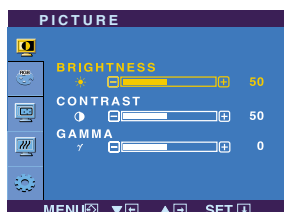
- MENU  : Išėiti (Exit)
- ▼ ▲ : Reguluoti (Sumažinti/Padidinti) (Adjust (Decrease/Increase))
- SET  : Nustatyti (Set)
-  : Išrinkti kitą submenu punktą (Select another sub-menu point)

PASTABA

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



PICTURE



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

BRIGHTNESS Yra reguliuojamas vaizdo

CONTRAST Yra reguliuojamas vaizdo

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



COLOR



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

PRESET

Reguliuojamas spalvų sodrumas

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

RED

Nustatomas raudonos spalvos sodrumas

GREEN

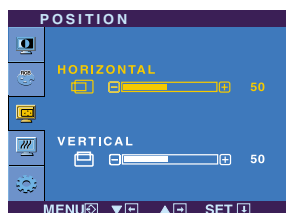
Nustatomas žalios spalvos sodrumas

BLUE

Nustatomas mėlynos spalvos sodrumas



POSITION



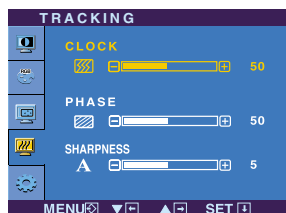
HORIZONTAL Vaizdo centravimas įj pastumiant į kairę arba į dešinę

VERTICAL Vaizdo centravimas įj pastumiant į viršų arba į apačią

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



TRACKING



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

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

SHARPNESS Reguluoti ekrano aiškumą.

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

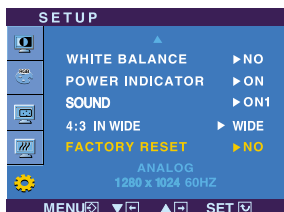
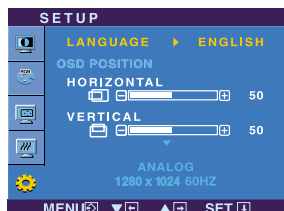
Pagrindinis meniu

Submeniu

Aprašymas



SETUP



- MENU : Išeiti
- ▼ : Reguluoti
- ▲ : Reguluoti
- SET : Išrinkti kitą submeniu

LANGUAGE

Yra pasirinkama pageidaujama ekraninio meniu atvaizdavimo kalba

OSD POSITION

Ekrane yra reguliuojama ekraninio meniu (OSD) padėtis.

WHITE BALANCE

Jeigu videokortos išėjimo signalas neatitinka reikalavimų, spalvų sodrumas gali pablogėti, priklausomai nuo videosignalo iškreipymo. Naudojantis šia funkcija, signalo lygis yra reguliuojamas, suderinant jį su standartinio videokortos išėjimo lygiu ir tokiu būdu išgaunamas optimalus vaizdas. Suaktyvinkite šią funkciją, kai ekrane nustatytos baltos ir juodos spalvos.

POWER INDICATOR

Išrinkite šią funkciją, jeigu pageidaujate priekinio skydelio maitinimo indikatoriumi priskirti ON arba OFF nuostatą. Jeigu išrinkote OFF, maitinimo indikatorius užges. Jeigu išrinkote ON, maitinimo indikatorius automatiškai įsijębs.

SOUND (Garsas)

Funkcija, kuria vartotojas gali įjungti 1, įjungti 2 arba išjungti garsą, kai monitoriaus maitinimas yra išjungtas ar įjungtas, arba kai yra paleistas meniu mygtukas.

4:3 IN WIDE

Pasirinkti vaizdo dydį ekrane.



WIDE



4:3

*4:3 : Priklausomai nuo įvesties vaizdo signalo santykio, jis automatiškai pakeičiamas optimaliu ekrano formatu. (1280X1024 įvesties signalas pakeičiamas formatu 5:4, o 1024X768 – formatu 4:3).

Įėjimo signalas, kurio 4 : 3 IN WIDE (4:3 PLOČIO) nepalaiko 4:3, yra toks.
- 26 colių monitorius : 720x400, 1280x768, 1360x768, 1440x900, 1680x1050, 1920x1200.

FACTORY RESET

Visiems parametrms, išskyrus "LANGUAGE" yra grąžinamos gamyklinės nuostatos.

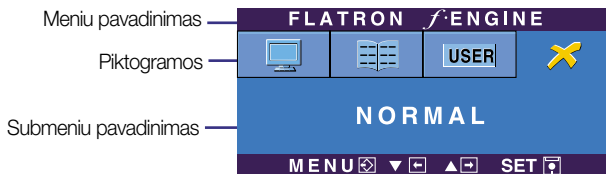
Palieskite mygtuką ▼, kad nedelsdami nustatytumėte iš naujo.

Jeigu vaizdas ekrane nėra kokybiškas, visiems parametrms sugrąžinkite gamyklinės nuostatas.

Jeigu yra būtina, atlikite baltos spalvos balanso reguliavimą. Šią funkciją bus galima suaktyvinti tik priimant signalą iš analoginio signalo šaltinio.

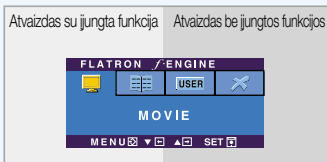
Ekraninio meniu sistemos (OSD) išrinkimas ir reguliavimas

- OSD ekranas bus rodomas, kai paliesite mygtuką **F-ENGINE** , esantį monitoriaus priekyje.



FLATRON F-ENGINE

Ivykdžius F-ENGINE, ekrane bus rodomi du tonai (kaip pavaizduota). Taikomas ekranas bus rodomas kairėje pusėje, o netaikomas ekranas bus rodomas dešinėje pusėje. Palieskite mygtuką SET, norėdami naudoti sureguliuotą ekraną.



Pagrindinis meniu	Submeniu	Paiškinimas
	MOVIE TEXT (kino filmas / tekstas)	Naudojant šią funkciją galima pasirinkti pageidaujama vaizdą, pritaikytą prie aplinkos (aplinkos apšvietimo, vaizdo rūšies ir t.) MOVIE(kino filmas): judantiems vaizdams vaizdo juostoje ar kino filme. TEXT (tekstas): tekstiniam vaizdui (tekstų apdorojimui ir pan.)
<ul style="list-style-type: none"> MENU : Exit ▼, ▲ : Move SET : Select 		

	USER	User(vartotojas) Galima rankiniu būdu reguliuoti aiškumą, ACE (pritaikomo aiškumo stiprintuvą) ir RCM (realiųjų spalvų valdymą). Galima išsaugoti arba atstatyti nustatytą parametą netgi tuomet, kai naudojami skirtingi aplinkos parametrai.
Norėdami nustatyti USER (Vartotojas) pomeniu funkcija, paspauskite SET (Nustatyti) mygtuką.		
		... ● (Aiškumas): Reguliuoja ekrano šviesumą. ...ACE (Adaptyvusis aiškumo stiprinimas) Pasirenka aiškumo režimą. [0] Netaikoma [1] Mažas aiškumo ir šviesos ryškumo kontrastas. [2] Didelis aiškumo ir šviesos ryškumo kontrastas. ...RCM (Realijų spalvų valdymas) Pasirenka spalvų režimą. [0] Netaikoma [2] Natūralus atspalvis [1] Žalumo paraiškinimas [3] Spalvų paraiškinimas
<ul style="list-style-type: none"> MENU : Exit ▼ : Decrease ▲ : Increase SET : Select another sub-menu 		Mygtuku SET (nustatyti) pasirinkite SAVE (išsaugoti) submeniu, ir spauskite YES (taip).

	STANDARTINIS	Esant normalioms veikimo sąlygoms.
--	---------------------	------------------------------------

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 įjungus monitoriaus maitinimą, maitinimo indikatorius yra mėlynas arba žalias?● Ar maitinimo indikatorius yra geltonas?● 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.● Palieskite mygtuką Power.● Sureguliuokite šviesumą ir kontrastą.● 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">● Palieskite mygtuką AUTO/SET, norėdami, kad būtų automatiškai sureguliuojamas jūsų vaizdo ekranas ir pasiekti tobuli nustatymai. Jei rezultatai netenkina, naudodami ekrane esančias horizontalios (H) ir vertikalios (V) padėties piktogramas, reguliuokite vaizdo padėtį. |
| <ul style="list-style-type: none">● Ekrano fone atsiranda vertikalios juostos arba ruožai. | <ul style="list-style-type: none">● Palieskite mygtuką AUTO/SET, norėdami, kad būtų automatiškai sureguliuojamas jūsų vaizdo ekranas ir pasiekti tobuli nustatymai. Jei rezultatai netenkina, naudodami ekrane esančią LAIKRODŽIO piktogramą, sumažinkite vertikalias juostas ir dryžius. |
| <ul style="list-style-type: none">● Ekране atvaizduojamame vaizde atsiranda triukšmai horizontalioje ašyje arba ženklai yra neryškūs. | <ul style="list-style-type: none">● Palieskite mygtuką AUTO/SET, norėdami, kad būtų automatiškai sureguliuojamas jūsų vaizdo ekranas ir pasiekti tobuli nustatymai. Jei rezultatai netenkina, naudodami ekrane esančią FAŽĖS piktogramą, sumažinkite horizontalias juostas.● Patikrinkite ar Control panel → Display → Settings meniu lange nebuvo pakeisti dažnio parametrai arba ekrano skiriamoji geba. Jei taip, atgal atstatykite rekomenduojamą skiriamąją gebą. Nustatykite vaizdo spalvų sodrumo nuostatą didesnę nei 24 bitai (teisinga nuostata). |

Svarbu

- Patikrinkite ar Control panel → Display → Settings meniu lange nebuvo pakeisti dažnio parametrai arba ekrano skiriamoji geba. Jei taip, atgal atstatykite rekomenduojamą skiriamąją gebą.
- Optimalios skiriamosios gebos rekomendavimo priežastys : Formatinis koeficientas yra 16 : 10. Jei įvesties skiriamoji geba nėra 16 : 10 (pvz., 16 : 9, 5 : 4, 4 : 3), gali kilti problemų, tokių kaip neryškios raidės, neryškus ekranas, nukirptas ekrano rodinys arba pakreiptas ekranas.
- Nustatymo metodas gali skirtis, priklausomai nuo kompiuterio ir OS (Operacinės sistemos), todėl vaizdo plokštė gali nepalaikyti anksčiau minėtų raiškų. Tokiu atveju, prašome kreiptis į kompiuterio ar vaizdo plokštės gamintoją.

Ekране atvaizduojamas vaizdas nėra kokybiškas

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

Ar yra įdiegta monitoriaus tvarkyklė?

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

Monitorius	26 colio (64,868 cm) plokščias aktyviosios matricos TFT skystųjų Nuo su atspindžius sugeriančia danga Matomos įstrižainės dydis: 64,868 cm 0,2865 mm pikselių nuolydis		
Sinchronsignalo įėjimas	Eilučių dažnis	30 - 83kHz (Automatinis)	
	Kadrų dažnis	56 - 75Hz (Automatinis)	
	Įėjimo formatas	Atskiras sinchronizavimas SOG (Sync On Green), Skaitmeninė(Atbalsta HDCP)	
Videosignalų įėjimas	Signalų įėjimas	15 kontaktų D-Sub jungtis DVI-D jungtis (Skaitmeninė)	
	Įėjimo formatas	RGB analoginis (0,7Vp-p/75 omų), Skaitmeninė	
Skiriamoji geba	Maksimali	VESA 1920 x 1200@60Hz	
	Rekomenduojama	VESA 1920 x 1200@60Hz	
Plug&Play	DDC 2B		
Naudojama galia	Veikimo metu	: 50W(Tipiškas), 65W (USB maksimali apkrova)	
	Parengties būsenoje	≤ 1W	
	Neveikos metu	≤ 1W	
Matmenys ir svoris	Su stovu		Be stovo
	Plotis	60,19 cm / 23,70 colio	60,19 cm / 23,70 colio
	Aukštis	46,32 cm / 18,24 colio(Min)	41,37 cm / 16,29 colio
		56,32 cm / 22,17 colio(Max)	
	Gylis	27,02 cm / 10,64 colio	8,10 cm / 3,19 colio
	Svoris (be pakuotės)	10,6 kg (23,37 lbs)	
Diapazonas	Pokrypis	-5°~20°	
	Pasukimas	350°	
	Aukštis	100mm / 3,94 colio	
Srovės šaltinis	100-240 V~, 50/60 Hz kintamosios srovės el. tinklas, 1,2 A		
Eksplotavimo 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(), Atjungti (O)	
Elektros laidas	Tinklo lizdo tipo arba PC išėjimo tipo	
USB	Standartas	USB 2,0, Savaiminis maitinimas
	Duomenų perdavimo sparta	Maks. 480 Mb/s
	Srovės sunaudojimas	Maks. 2,5W X 4

PASTABA

- Techniniai duomenys gali būti pakeisti be jokio įspėjimo.

Monitorius	26 colio (64,868 cm) plokščias aktyviosios matricos TFT skystųjų Nuo su atspindžius sugeriančia danga Matomos įstrižinės dydis: 64,868 cm 0,2865 mm pikselių nuolydis		
Sinchronizavimas	Eilučių dažnis	30 - 83kHz (Automatinis)	
	Kadrų dažnis	56 - 75Hz (Automatinis)	
	Įėjimo formatas	Atskiras sinchronizavimas SOG (Sync On Green), Skaitmeninė (Atbalsta HDCP)	
Videosignalas	Signalas	15 kontaktų D-Sub jungtis DVI-D jungtis (Skaitmeninė)	
	Įėjimo formatas	RGB analoginis (0,7Vp-p/75 omų), Skaitmeninė	
Skiriamoji geba	Maksimali	VESA 1920 x 1200@60Hz	
	Rekomenduojama	VESA 1920 x 1200@60Hz	
Plug&Play	DDC 2B		
Naudojama galia	Veikimo metu	: 110W (Tipiškas), 130W (USB maksimali apkrova)	
	Parengties būsenoje	≤ 1W	
	Neveikos metu	≤ 1W	
Matmenys ir svoris	Su stovu		Be stovo
	Plotis	60,19 cm / 23,70 colio	60,19 cm / 23,70 colio
	Aukštis	46,32 cm / 18,24 colio (Min)	41,37 cm / 16,29 colio
		56,32 cm / 22,17 colio (Max)	
	Gylis	27,02 cm / 10,64 colio	8,10 cm / 3,19 colio
	Svoris (be pakuotės)	9,7 kg (21,38 lbs)	
Diapazonas	Pokrypis	-5°~20°	
	Pasukimas	350°	
	Aukštis	100mm / 3,94 colio	
Srovės šaltinis	100-240 V~, 50/60 Hz kintamosios srovės el. tinklas, 1,2 A		
Eksplotavimo 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"/>), Atjungti (<input type="radio"/>)	
Elektros laidas	Tinklo lizdo tipo arba PC išėjimo tipo	
USB	Standartas	USB 2,0, Savaiminis maitinimas
	Duomenų perdavimo sparta	Maks. 480 Mb/s
	Srovės sunaudojimas	Maks. 2,5W X 4

PASTABA

- Techniniai duomenys gali būti pakeisti be jokio įspėjimo.

Ekranų režimai (skiriamoji geba)

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

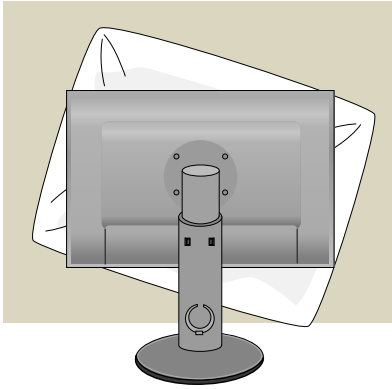
*Rekomenduojamas režimas

Indikatorius

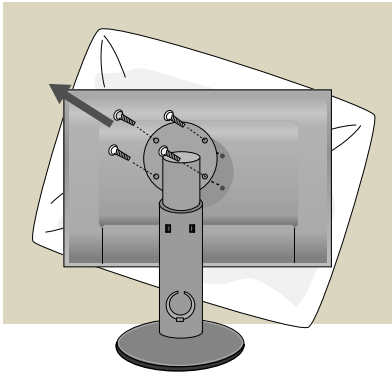
Režimas	Šviesos diodo spalva
Maitinimas įjungtas	mėlynas
Miego būseną	geltona
Maitinimas išjungtas	nešviečia

Montavimo ant sienos plokštelės montavimas

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

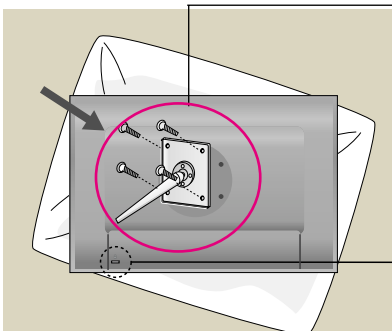


1. Pasukę prekę taip, kad jos priekinė pusė būtų nukreipta žemyn, būtinai padėkite ją ant minkšto audinio arba pagalvės, kad nepažeistumėte paviršiaus.



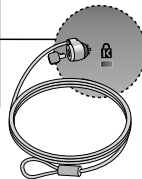
2. Atsuktuvu atsirkirkite viršutinę dalį nuo stovo.

3. Montavimo ant sienos plokštelės montavimas.



Montavimo ant sienos plokštelė (Atskiras pirkinys)

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



Kensington apsaugos plyšys
Prijunkite atskirai įsigijamą kabelį, kuris apsaugos aparatą nuo vagystės.

Digitally yours ■■■■■.....

