

# VARTOTOJO VADOVAS DIODINIO APŠVIETIMO SKYSTŪJŲ KRISTALŲ EKRANO MONITORIUS

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

**DIODINIO APŠVIETIMO SKYSTŪJŲ KRISTALŲ  
EKRANO MONITORIŲ MODELIAI**

E2280V

E2380V

E2280VX

E2380VX

# Saugos priemonės

Šis monitorius buvo suprojektuotas ir pagamintas taip, kad užtikrintų jūsų saugumą. Nesilaikant nurodytų saugos reikalavimų, išskyla elektros smūgio ir gaisro pavojus. Siekiant išvengti monitoriaus sugadinimo, būtina prisilaikyti žemiau pateiktų saugos eksploataavimo taisyklių, kuriuose yra nurodyta teisinga monitoriaus priežiūra, instaliavimas, naudojimas ir aptarnavimas.

## Saugos priemonės

Prašome naudoti tik komplektuojamą elektros laidą. Naudojant atskirai įsigijamą elektros laidą, 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.

Prietaiso šakotuvus naudojamas kaip išjungimo prietaisas.

Patikrinkite, ar prietaisas sumontuotas prie sienos kištukinio lizdo, prie kurio jis yra prijungtas, o kištukinis lizdas yra lengvai prieinamas.

Šių monitorių galima įjungti tik į atitinkamų parametų 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 išskyla 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 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 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 paviršių.

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

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

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

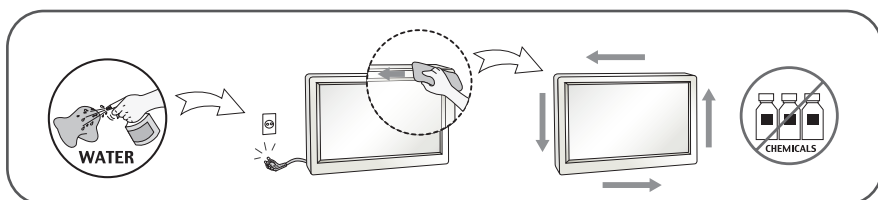
Nekratykite ir nebraižykite ekrano priekio ir šonų metaliniais daiktais. Kitaip ekranas gali būti pažeistas.

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

Venkite aukštos temperatūros ir drėgmės.

## Valymas

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



## Įpakavimo medžiagos

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

## Utilizavimas

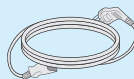
- Draudžiama šią lempą išmesti kartu su buitinėmis atliekomis.
- Aplinkosaugos sumetimais atitarnavusį įrenginį reikia utilizuoti prisilaikant

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

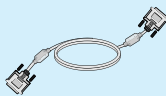
Patikrinkite, ar yra visi šie monitoriaus priedai.  
Jeigu kurio nors trūksta, kreipkitės į prekybos atstovą.



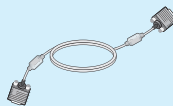
Naudotojo vadovas /  
kortelės



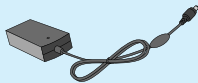
Maitinimo laidas  
(Priklauso nuo šalies)



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



**DVI-D signalo kabelis**  
(Ši funkcija galima ne  
visose šalyse.)



AC/DC Adapter

### PASTABA

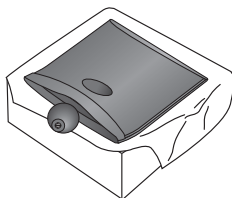
- Šie priedai gali atrodyti kitaip nei tie, kurie čia parodyti.
- Vartotojai privalo naudoti ekranuotuosius signalo sąsajos kabelius (D-sub 15 kontaktų kabelį, DVI-D kabelį) su ferito šerdimi, kad būtų išlaikytas gaminių suderinamumas.

# Monitoriaus prijungimas

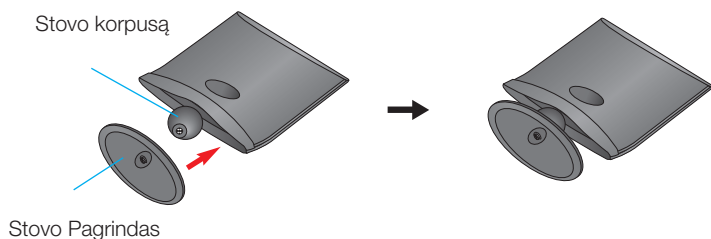
Prieš pastatant monitorių, įsitikinkite, kad aparato, kompiuterio sistemos ir papildomos aparatūros maitinimai yra išjungti.

## Monitoriaus stovo pritvirtinimas

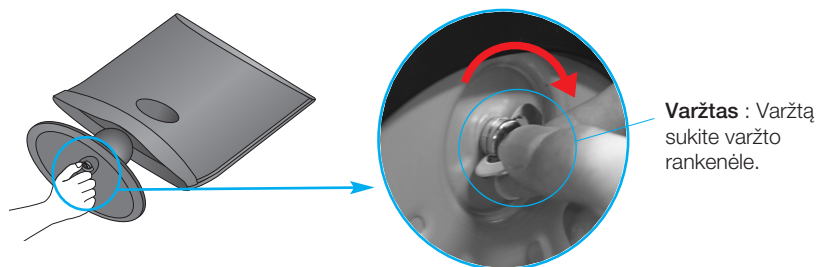
1. Monitorių padėkite ekranu žemyn ant pagalvėlės arba minkšto skudurėlio.



2. Pritvirtinkite stovo pagrindą prie stovo tinkama kryptimi, kaip parodyta paveikslėlyje.



3. Pritvirtinkite prie stovo pagrindo monitorių, sukdami varžtą į dešinę pusę.

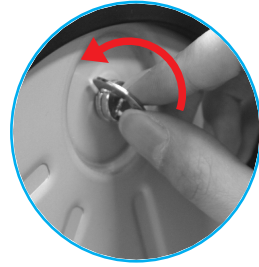


4. Dabar atsargiai pakelkite monitorių.



# Monitoriaus prijungimas

- Norėdami atskirti stovą nuo stovo pagrindo, sukite varžtą į kairę pusę.



## SVARBU

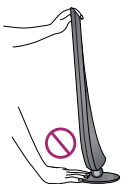
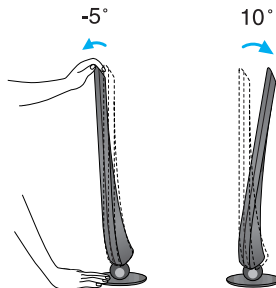
- Šioje iliustracijoje yra pavaizduota įprastinė aparato stovelio pritvirtinimo procedūra. Tačiau jūsų aparatas gali skirtis nuo iliustracijoje parodyto monitoriaus.
- Pernešdami įrenginį į kitą vietą, draudžiama laikytis tik už monitoriaus stovelio. Priešingu atveju įrenginys gali nukristi, sudužti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

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

## Monitoriaus pasvirimo kampo reguliavimas

1. Reguliuodami monitoriaus pasvirimo kampą, suraskite geriausią padėtį.

- Pokrypio kampas :  $-5^{\circ}$  į  $10^{\circ}$

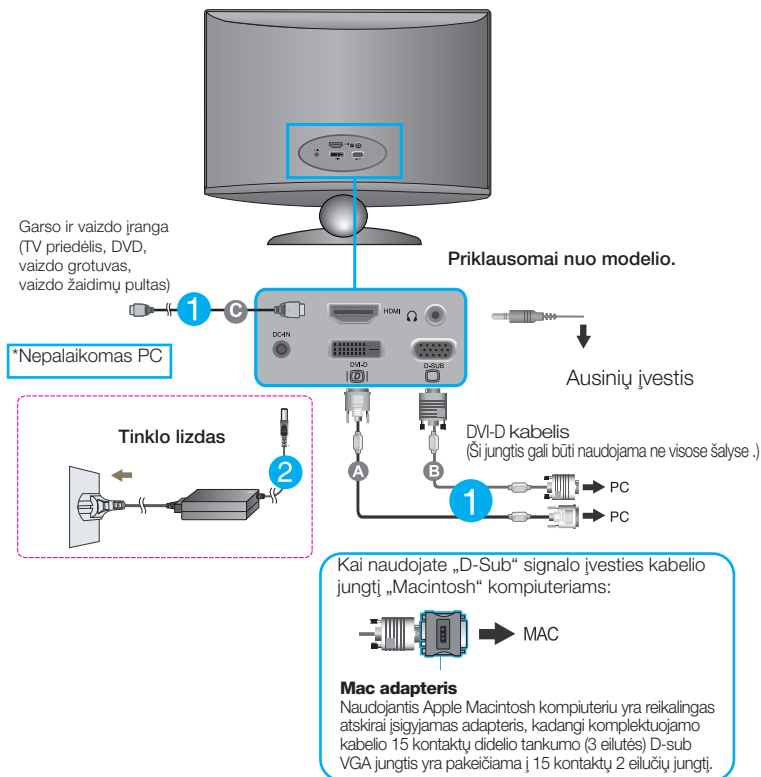


## SVARBU

- 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  $-5^{\circ}$ .
- Nustatydami ekrano kampą, neikiškite pirštų tarp monitoriaus apačios ir stovo. Galite susižeisti pirštą(-us).

## 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
  - C įjungti HDMI kabelį



### PASTABA

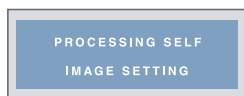
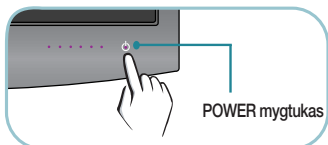
- Tai yra paprasčiausias galinio skydelio vaizdas.
- čia yra parodytas pagrindinio modelio galinis skydelis; jūsų monitorius gali skirtis nuo pagrindinio vaizdo.



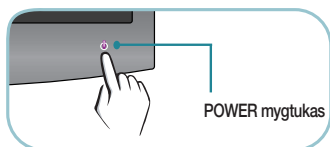
## Jungimas prie asmeninio kompiuterio

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)

**E2280V/E2380V**



**E2280VX/E2380VX**



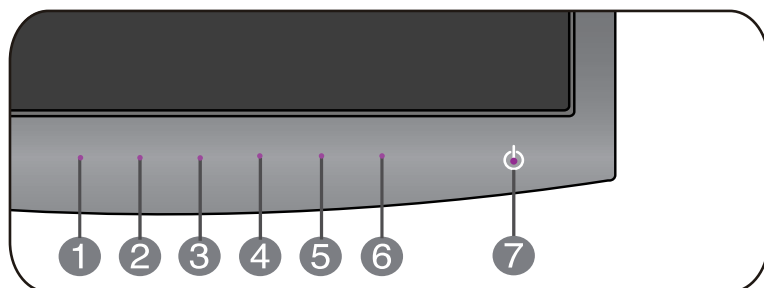
### **PASTABA**

'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.

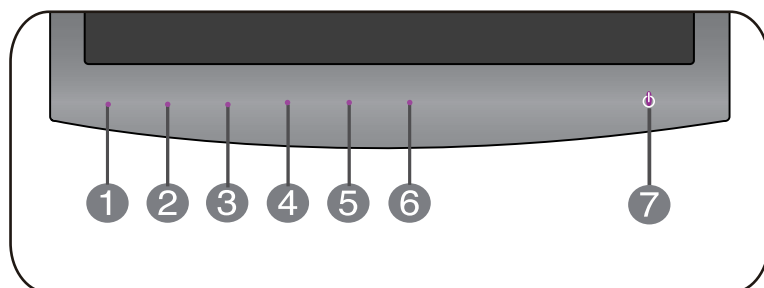
„AUTO“ funkcija? Įrenginio naudojimo arba ekrano skiriamosios gebos keitimo metu iškilus problemoms, tokioms kaip neryškus ekranas, neryškios raidės, mirksintis arba pakreiptas ekranas, paspauskite AUTO funkcijos mygtuką, kad pagerintumėte skiriamąją gebą.

## Priekinio skydelio valdymo įtaisai

E2280V/E2380V



E2280VX/E2380VX



### 1 MENU mygtukas

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

OSD LOCKED/UNLOCKED



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

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

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

### 2 SMART+ mygtukas

Naudokite šį mygtuką, norėdami naudotis elementais **ORIGINAL RATIO, F-ENGINE, DUAL WEB, CINEMA MODE**.

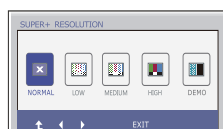
Išsamesnės informacijos ieškokite 22 į 30 psl.

## 3 SUPER+ RESOLUTION mygtukas

Išsamesnės informacijos ieškokite 31 į 34 psl.



E2280V / E2380V



E2280VX / E2380VX

## 4 AUTO mygtukas

### AUTO IMAGE ADJUSTMENT

Reguliuojant išrinktąsias nuostatas, prieš iškviečiant ekraninio meniu sistemą (OSD), visada paspauskite **AUTO** mygtuką. (Tik analoginiu režimu)

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



Tinkamiausia ekrano skiriamoji geba yra:

**1920 x 1080**

## 5 INPUT mygtukas (Šaltinio funkcinis klavišas)

Naudokite šią mygtuką ir pasirinkite įvedimo šaltinį.

Kai du arba daugiau įvedymo signalų sujungia, jūs galite parinkti savo reikalingo įvedymo signalą (D-SUB/DVI/HDMI). Kai tik vienas įvedymo signalas sujungia, pasirinkimas bus automatinis. Numatytoji nuostata yra D-Sub.

## 6 EXIT mygtukas

Išeikite iš OSD.

## 7 POWER mygtukas / POWER indikatorius

Paspausdami nurodytą mygtuką, įjunkite arba išjunkite monitoriaus ekraną.

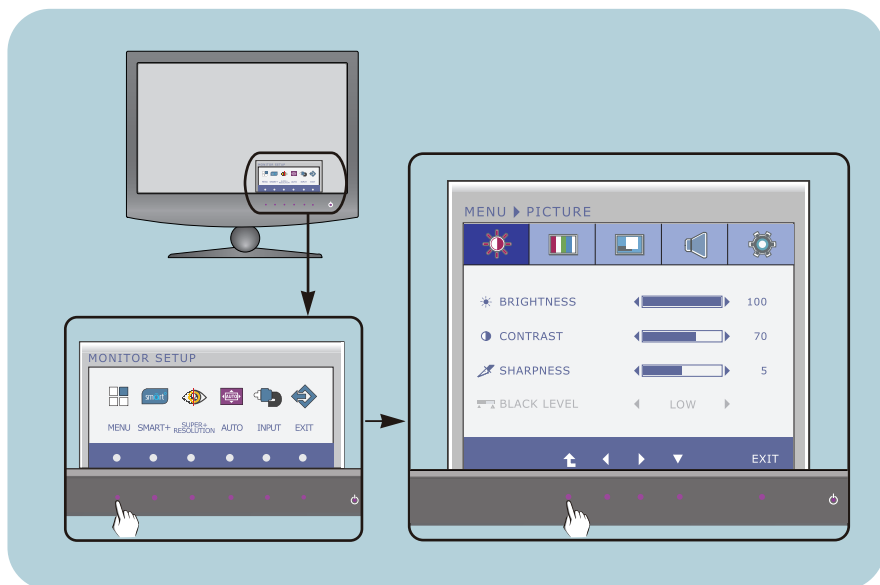
Jeigu ekranas veikia tinkamai (esant įjungimo režimui), priekyje matoma šviečianti raudona kontrolinė maitinimo lemputė

## Ekraninio meniu reguliavimas

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

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

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



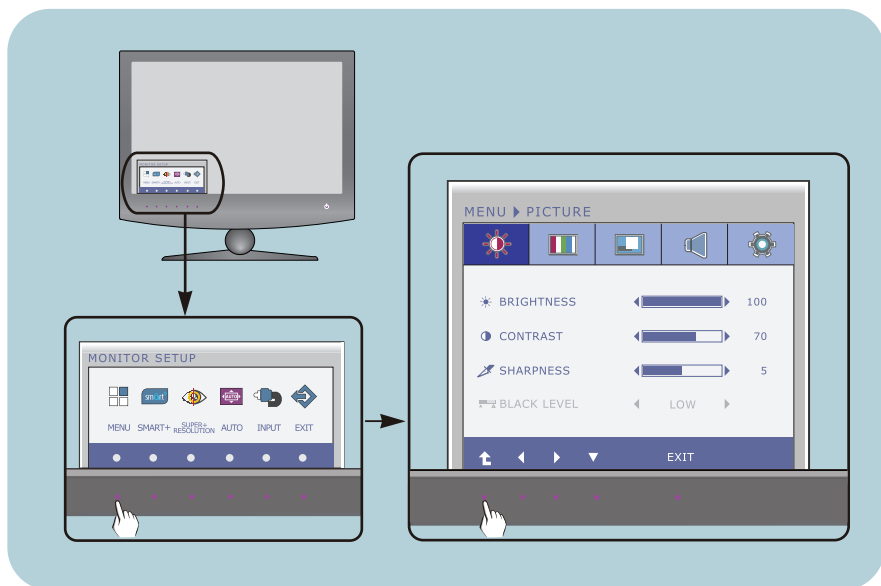
- 1 Spauskite bet kurį Mygtuką, tada atrodo OSD meniu.
- 2 Jėgu norite prieiti konrolę, prašom spausti atitinkamus Mygtukus.
- 3 Naudodamiesi ◀/▶ mygtukais, sureguliuokite vaizdą pageidaujama lygyje. Paspausdami ▼ mygtuką, išrinkite kitus submeniu punktus.
- 4 Spauskite EXIT Mygtuką ir išeikite iš OSD.

## Ekraninio meniu reguliavimas

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

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

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



- 1 Spauskite bet kurį Mygtuką, tada atrodo OSD meniu.
- 2 Jėgu norite priėti konrolę, prašom spausti atitinkamus Mygtukus.
- 3 Naudodamiesi ◀/▶ mygtukais, sureguliuokite vaizdą pageidaujame 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

**HDMI** : HDMI signalas

Pagrindinis meniu	Submeniu	Palaikomas signalas	Paaškinimas	
<b>PICTURE</b>	BRIGHTNESS CONTRAST SHARPNESS	<b>DSUB</b> <b>DVI-D</b> <b>HDMI</b>	Kontroliuoti ekrano skaistį, kontrastą ir ryškumą	
	BLACK LEVEL	<b>HDMI</b>		
<b>COLOR</b>	COLOR TEMP (PRESET) (USER)	<b>DSUB</b> <b>DVI-D</b> <b>HDMI</b>	Yra pritaikomos vaizdo spalvos	
	sRGB 6500K 7500K 8500K 9300K GAMMA RED GREEN BLUE			
<b>DISPLAY</b>	HORIZONTAL VERTICAL	<b>DSUB</b>	Yra reguliuojama vaizdo padėtis	
	CLOCK PHASE	<b>DSUB</b>		
	OVERSCAN	<b>HDMI</b>	Pagerinti vaizdo aiškumą, stabilumą ir ryškumą	
<b>VOLUME</b>	VOLUME	<b>HDMI</b>	Prisitaikyti garsio jėgą	
<b>OTHERS</b>	LANGUAGE	<b>DSUB</b>	Yra išrenkamos vartotojo nuostatos	
	POWER INDICATOR	<b>DVI-D</b>		
	BUTTON INDICATOR	<b>HDMI</b>		
	WHITE BALANCE	<b>DSUB</b>		
	FACTORY RESET	<b>DSUB</b> <b>DVI-D</b> <b>HDMI</b>		
<b>SMART+</b>	ORIGINAL RATIO WIDE ORIGINAL	<b>DSUB</b> <b>DVI-D</b> <b>HDMI</b>	Nustatyti vaizdo dydį	
	F-ENGINE	NORMAL MOVIE INTERNET DEMO		<b>DSUB</b> <b>DVI-D</b>
		STANDARD MOVIE GAME SPORTS		<b>HDMI</b>
		DUAL WEB CINEMA MODE		<b>DSUB</b> <b>DVI-D</b>

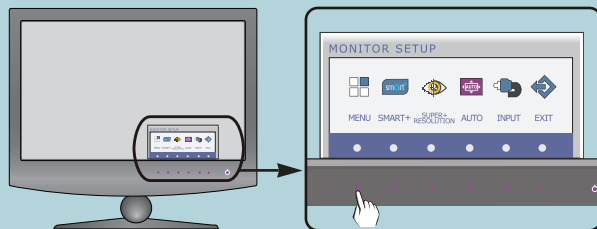
<b>SUPER+ RESOLUTION</b>	NORMAL LOW MEDIUM HIGH DEMO	DSUB DVI-D HDMI	Paveikslas gali būti nuostolis kai duomenų apdorojimas padidina paveikslą. SUPER+ Resolution gali palaikyti skriamąjį gebą už aiškaus vaizdo paveikslo rodymui pagal paveikslo kokybės pagerinimo technologiją, kurią gali reguliuoti neaiškų židinių ir grubų apvadą kai bus paveikslo padidinimas.
------------------------------	---	-----------------------	--

## PASTABA

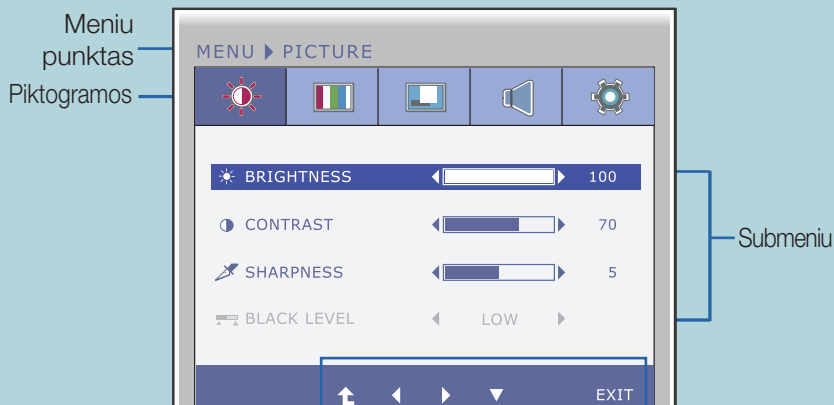
- Priklausomai nuo modelio (13 į 34), meniu punkty išdėstymo tvarka gali skirtis.

E2280V/E2380V

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



Paspauskite MENU mygtuką. Ekrane atsiras pagrindinis OSD menu langas.



- ↑ : Pereiti į aukštesnį menu lygį
- ◀▶ : Išrinkti kitą submenu punktą
- ▼ : Iš naujo paleiskite pasirinktą submenu
- EXIT : Išėiti

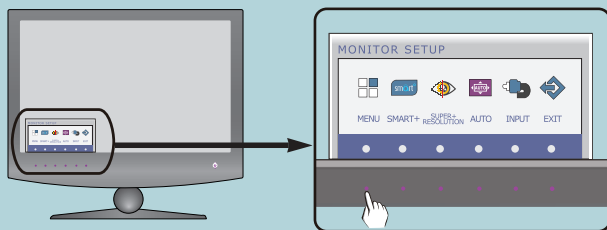
Mygtuko aprašymas

## PASTABA

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

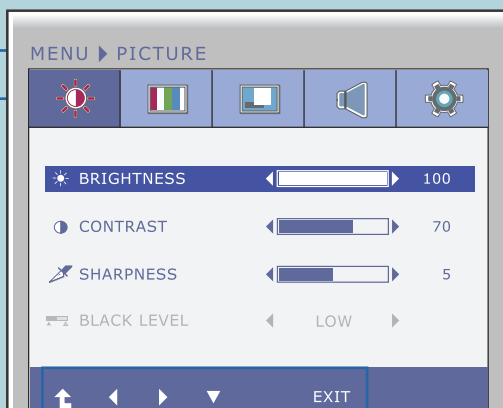


Šiame skyrelyje jūs susipažinsite, kaip išrinkti ir atlikti pageidaujamų OSD meniu punktų reguliavimą. Žemiau visiems meniu punktam yra išvardytos piktogramos, piktogramų pavadinimai ir piktogramų aprašymai.



Paspauskite MENU mygtuką. Ekrane atsiras pagrindinis OSD meniu langas.

Meniu  
punktas  
Piktogramos



Submeniu

- ↑ : Pereiti į aukštesnį meniu lygį
- ◀▶ : Išrinkti kitą submeniu punktą
- ▼ : Iš naujo paleiskite pasirinktą submeniu
- EXIT : Išėiti

Mygtuko  
aprašymas

### PASTABA

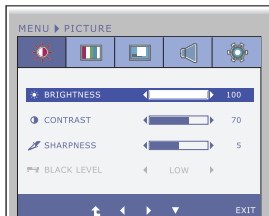
- OSD(On Screen Display) meniu kalba monitoriaus ekrane gali skirtis nuo naudojimo instrukcijoje pateiktos informacijos.



## PICTURE

### E2280V/E2380V

D-SUB/DVI-D įvestis



**BRIGHTNESS**  
(RYŠKUMAS)

Yra reguliuojamas vaizdo

**CONTRAST**  
(KONTRASTAS)

Yra reguliuojamas vaizdo

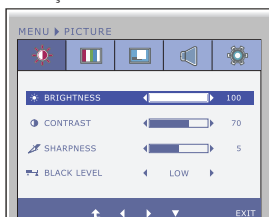
**SHARPNESS**  
(AIŠKUMAS)

Reguluoti ekrano aiškumą.

**BLACK LEVEL**

Galite nustatyti perėjimo lygį. Jei pasirenkate "HIGH"(Aukštas), ekranas bus šviesus, o jei pasirenkate "LOW"(Žemas), ekranas bus tamsus. (tik HDMI įvesčiai)

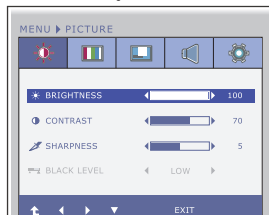
HDMI įvestis



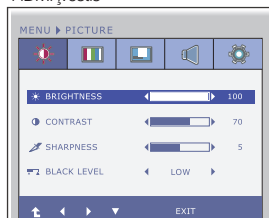
\* Perėjimas? Kaip vaizdo įrašo signalo kriterijus, jis yra pats tamsiausias ekranas, kokį tik monitorius gali rodyti.

### E2280VX/E2380VX

D-SUB/DVI-D įvestis



HDMI įvestis



- :Pereiti į aukštesnį meniu lygį
- : Sumažinti
- : Padidinti
- : Išrinkti kitą submeniu
- : Išėiti



## COLOR

### E2280V/E2380V

PRESET Būdas



COLOR TEMP

Pasirinkite PRESET arba USER už širmos spalvos reguliavimui.

PRESET  
(IŠANKSTINĖ  
PARINKTIS)

Reguliuojamas spalvų sodrumas

- sRGB: Nustatyti ekrano spalvą, kad ji atitiktų standartinę sRGB spalvų specifikaciją.
- 6500K–7500K: Raudona ekrano spalva.
- 8500K–9300K: Mėlyna ekrano spalva.

USER Būdas



USER

RED (RAUDONA)

Nustatomas raudonos spalvos sodrumas.

GREEN (ŽALIA)

Nustatomas žalios spalvos sodrumas.

BLUE (MĒLYNA)

Nustatomas mėlynos spalvos sodrumas.

### E2280VX/E2380VX

PRESET Būdas

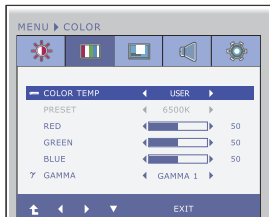


GAMMA  
(GAMA)

Nustatykite savo gama reikšmę. : 0 / 1 / 2

Naudojant dideles gama reikšmes monitoriuje rodomi baltesni vaizdai, o naudojant mažas gama reikšmes rodomi juodesni vaizdai.

USER Būdas

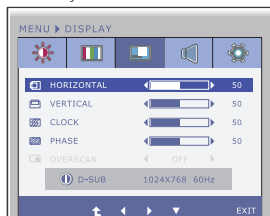


- : Pereiti į aukštesnį meniu lygį
- : Sumažinti
- : Padidinti
- : Išrinkti kitą submeniu
- Exit : Išėiti

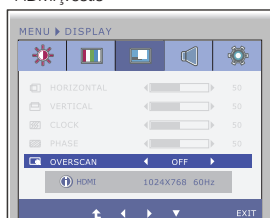
 **DISPLAY**

**E2280V/E2380V**

D-SUB įvestis



HDMI įvestis

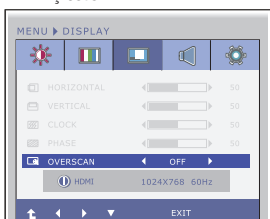


**E2280VX/E2380VX**

D-SUB įvestis



HDMI įvestis







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

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

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

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

**OVERSCAN** Pašalina triukšmą, kuris vaizdo kraštuose gali atsirasti HDMI sujungus su išorine priemone. Kad triukšmas neatsirytų, pasirinkus ON (JUNGTA), vaizdo dydis sumažinamas. Pasirinkus OFF (IŠJUNGTA), pradinis vaizdo dydis nepriklausomai nuo triukšmo išlieka. (Tik HDMI įvesčiai)

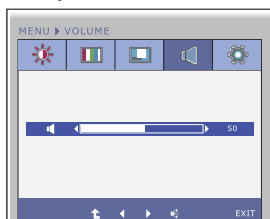
-  : Pereiti į aukštesnį meniu lygį
-  : Sumažinti
-  : Padidinti
-  : Išrinkti kitą submenuiu
- **Exit** : Išseiti



## VOLUME

### E2280V/E2380V

HDMI įvestis



VOLUME

Prisitaikyte ausinių jėgą. (tik tinka HDMI įdėjimui)

### E2280VX/E2380VX

HDMI įvestis



- : Pereiti į aukštesnį meniu lygį
- : Sumažinti
- : Padidinti
- : Dusliklis
- Exit : Išėiti

## Pagrindinis meniu

## Submeniu

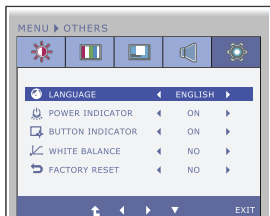
## Aprašymas



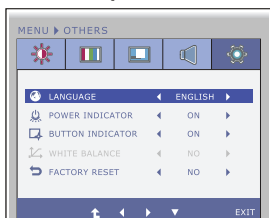
### OTHERS

#### E2280V/E2380V

D-SUB įvestis

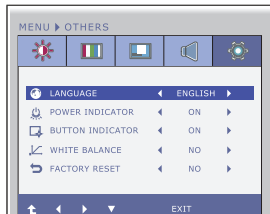


HDMI/DVI-D įvestis

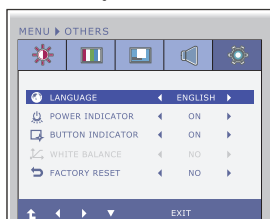


#### E2280VX/E2380VX

D-SUB įvestis



HDMI/DVI-D įvestis



LANGUAGE  
(KALBA)

Yra pasirenkama pageidaujama ekraninio meniu atvaizdavimo kalba.

POWER  
INDICATOR  
(MAITINIMO  
INDIKATORIUS)

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

BUTTON  
INDICATOR

Naudokite šį funkciją ir kontroliuokite rodyklį ON arba OFF ant monitoriaus priekinės pusės. Jėgu jūs nustatote OFF, tada jis uždarys. Jėgu jūs nustatote ON, tada jis atidarys.

WHITE  
BALANCE  
(BALTOS  
SPALVOS  
BALANSAS)

Jeigu videokortos išėjimo signalas neatitinka reikalavimų, spalvų sodrumas gali pablogėti, priklausomai nuo videosignalo iškreipimo. 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.

FACTORY  
RESET  
(GAMINTOJO  
NUSTATYMAI)

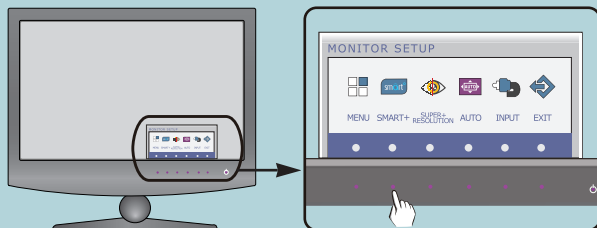
Visiems parametrams, išskyrus "LANGUAGE (KALBA)" yra grąžinamos gamykinės nuostatos. Paspausdami ◀, ▶ mygtuką, nedelsiant visiems parametrams grąžinkite gamyklines nuostatas.

- ⬆ : Pereiti į aukštesnį meniu lygį
- ◀ : Reguluoti
- ▶ : Reguluoti
- ⬇ : Išrinkti kitą submeniu
- Exit : Išėiti

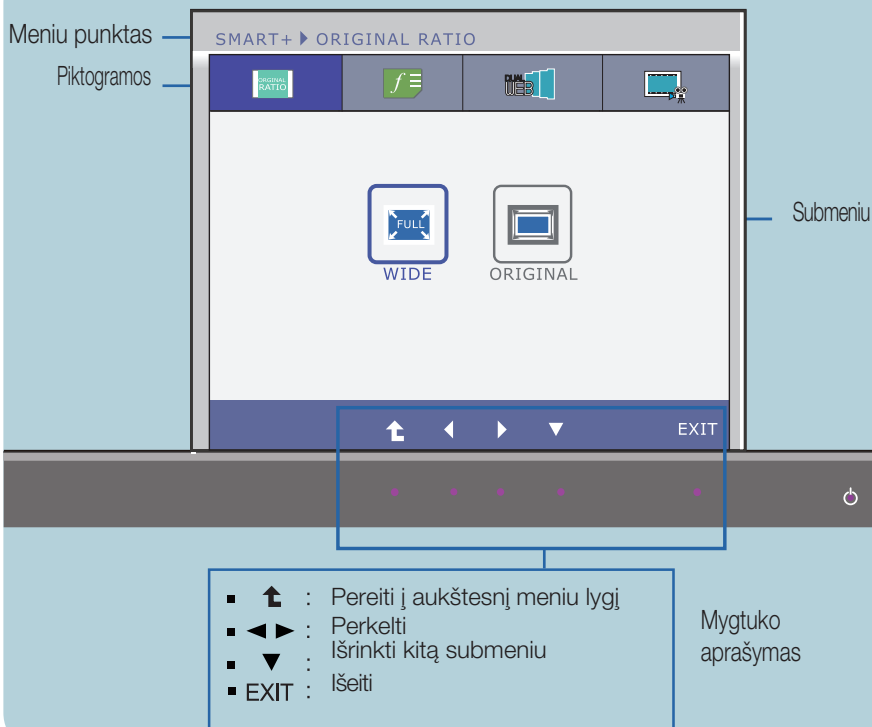
### PASTABA

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

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



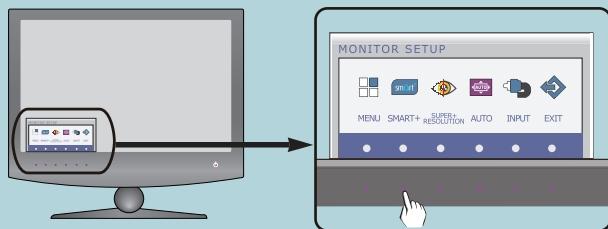
Paspauskite SMART+ mygtuką. Ekrane atsiras pagrindinis OSD meniu langas.



### PASTABA

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

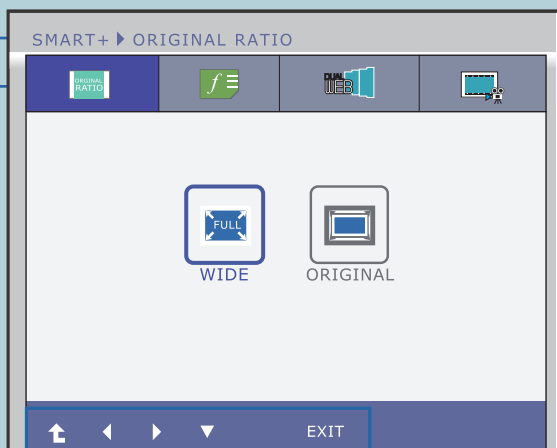
Šiame skyrelyje jūs susipažinsite, kaip išrinkti ir atlikti pageidaujamų OSD meniu punktų reguliavimą. Žemiau visiems meniu punktams yra išvardytos piktogramos, piktogramų pavadinimai ir piktogramų aprašymai.



Paspauskite SMART+ mygtuką. Ekrane atsiras pagrindinis OSD meniu langas.

Meniu punktas

Piktogramos



Submeniu

- ↑ : Pereiti į aukštesnį meniu lygį
- ◀ ▶ : Perkelti
- ▼ : Išrinkti kitą submeniu
- EXIT : Išseiti

Mygtuko  
aprašymas

### PASTABA

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

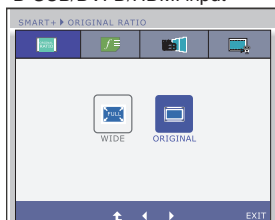




## ORIGINAL RATIO

### E2280V/E2380V

D-SUB/DVI-D/HDMI input

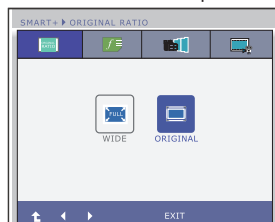


**WIDE** Tai rodoma plačiu vaizdu, skirtingai nei vaizdo įrašo signalo įvestis.

**ORIGINAL** Pakeisti įvedimo paveikslo signalo santykį į originalų būdą.

### E2280VX/E2380VX

D-SUB/DVI-D/HDMI input



- ↑ : Pereiti į aukštesnį meniu lygį
- ◀ ▶ : Perkelti
- Exit : Išėiti

Pagrindinis meniu

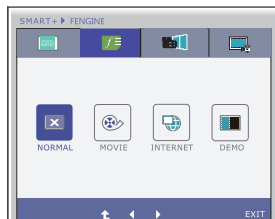
Submeniu

Aprašymas

**E2280V/E2380V**



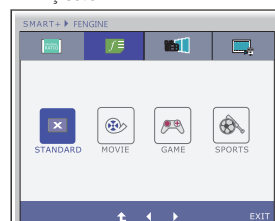
D-SUB/DVI-D įvestis



**NORMAL**

Pasirinkite tai, kai norite naudoti produktą įprasciausioje naudojimo aplinkoje.

HDMI įvestis

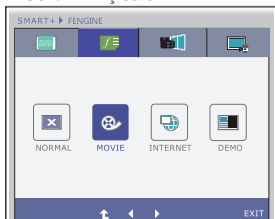


**STANDARD**

Pasirinkite tai, kai norite naudoti standartinį vaizdo įrašo originalą.

\* Įprastame (standartiniame) režime f-ENGINE yra išjungta.

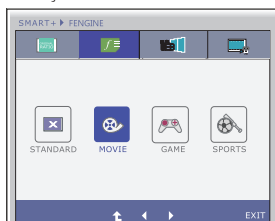
D-SUB/DVI-D įvestis



**MOVIE**

Pasirinkite tai, kai žiūrite vaizdo įrašą ar filmą.

HDMI įvestis



- : Pereiti į aukštesnį meniu lygį
- : Perkelti
- : Išėiti

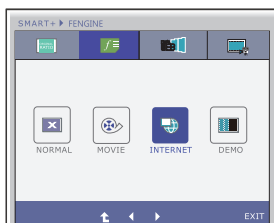
# Ekraninio meniu sistemos (OSD) išrinkimas ir reguliavimas

## Pagrindinis meniu

## Submeniu

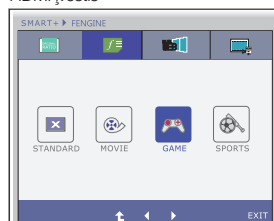
## Aprašymas

D-SUB/DVI-D įvestis



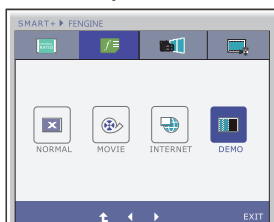
**INTERNET** Pasirinkite tai, kai dirbate su dokumentu („Word“ ir t.t.)

HDMI įvestis



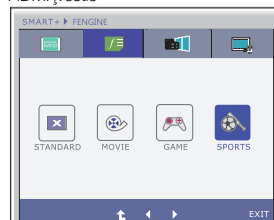
**GAME** Pasirinkite tai, kai žaidžiate žaidimą.

D-SUB/DVI-D įvestis







**DEMO** Tai yra naudojama reklamavimui parduotuvėje. Ekranas bus suskirstytas taip, kad kairėje rodytų standartinį režimą, o dešinėje – vaizdo įrašo režimą, tam, kad vartotojas galėtų patikrinti skirtumą, kai pritaikys vaizdo įrašo režimą.

HDMI įvestis



**SPORTS** Pasirinkite tai, kai žiūrite įprastą sportą.

-  : Pereiti į aukštesnį meniu lygį
-   : Perkelti
-  : Išėiti

Pagrindinis meniu

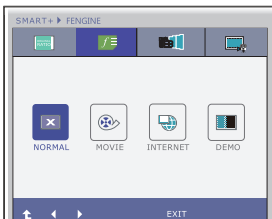
Submeniu

Aprašymas

## E2280VX/E2380VX

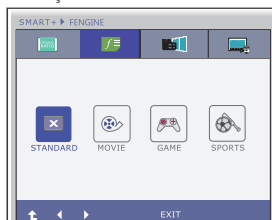
### FENGINE

D-SUB/DVI-D įvestis



**NORMAL** Pasirinkite tai, kai norite naudoti produktą įprasčiausioje naudojimo aplinkoje.

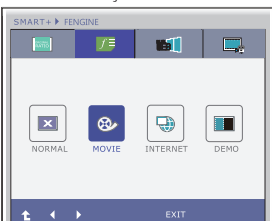
HDMI įvestis



**STANDARD** Pasirinkite tai, kai norite naudoti standartinį vaizdo įrašo originalą.

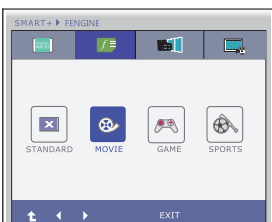
\* Įprastame (standartiniame) režime f-ENGINE yra išjungta.





D-SUB/DVI-D įvestis



**MOVIE** Pasirinkite tai, kai žiūrite vaizdo įrašą ar filmą.

HDMI įvestis



-  : Pereiti į aukštesnį meniu lygį
-   : Perkelti
-  : Išėiti

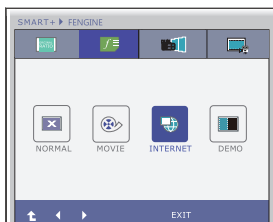
# Ekraninio meniu sistemos (OSD) išrinkimas ir reguliavimas

Pagrindinis meniu

Submenu

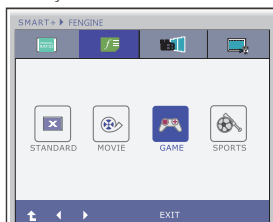
Aprašymas

D-SUB/DVI-D įvestis



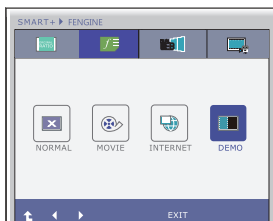
**INTERNET** Pasirinkite tai, kai dirbate su dokumentu („Word“ ir t.t.)

HDMI įvestis



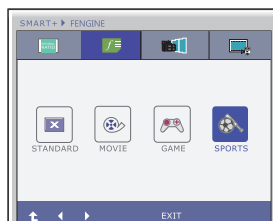
**GAME** Pasirinkite tai, kai žaidžiate žaidimą.

D-SUB/DVI-D įvestis






**DEMO** Tai yra naudojama reklamavimui parodotuvėje. Ekranas bus suskirstytas taip, kad kairėje rodytų standartinį režimą, o dešinėje – vaizdo įrašo režimą, tam, kad vartotojas galėtų patikrinti skirtumą, kai pritaikys vaizdo įrašo režimą.

HDMI įvestis



**SPORTS** Pasirinkite tai ,kai žiūrite įprastą sportą.

-  : Pereiti į aukštesnį meniu lygį
-   : Perkelti
- **Exit** : Išėiti

## Pagrindinis meniu

## Submeniu

## Aprašymas

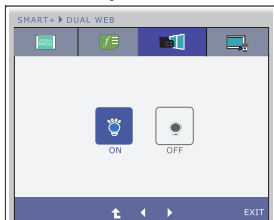
\* Prieš naudokite šias funkcijas, prašom įrengti Easy Set Package programą.

### E2280V/E2380V



#### DUAL WEB

D-SUB/DVI-D įvestis



**ON**

Padėda vartotojui naršyti saityną efektyviai pagal padalijimą pusiau.

Padėda surengti ir perkelti langus ant ekrano.

Padėda vartotojui kontroliuoti padalyti langų koeficientą.

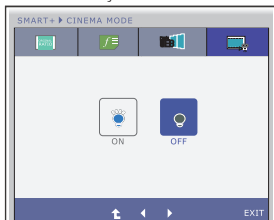
**OFF**

Jegu pasirinkiate OFF, DUAL WEB bus uždaryti.



#### CINEMA MODE

D-SUB/DVI-D įvestis



**ON**

Sumažinkite tinklalapio fono skaištį, tada jūsų akimėms bus patogiu.

**OFF**

Jegu pasirinkiate OFF, CINEMA MODE bus uždaryti.

- : Pereiti į aukštesnį meniu lygį
- : Perkelti
- Exit : Išėiti

Pagrindinis meniu

Submeniu

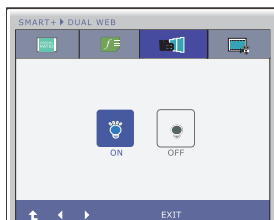
Aprašymas

\* Prieš naudokite šias funkcijas, prašom įrengti Easy Set Package programą.

## E2280VX/E2380VX

### DUAL WEB

D-SUB/DVI-D įvestis



**ON**

Padėda vartotojui naršyti saityną efektyviai pagal padalijimą pusiau.

Padėda surengti ir perkelti langus ant ekrano.

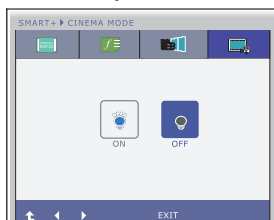
Padėda vartotojui kontroliuoti padalyti langų koeficientą.

**OFF**

Jegu pasirinkiate OFF, DUAL WEB bus uždaryti.

### CINEMA MODE

D-SUB/DVI-D įvestis






**ON**

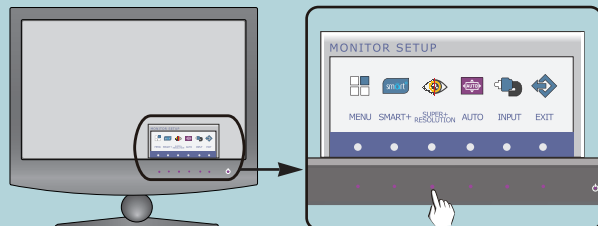
Sumažinkite tinklalapio fono skaitį, tada jūsų akimėms bus patogiu.

**OFF**

Jegu pasirinkiate OFF, CINEMA MODE bus uždaryti.

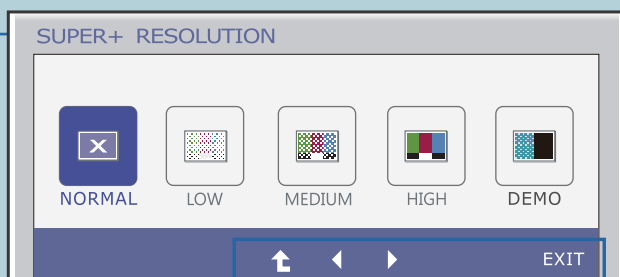
-  : Pereiti į aukštesnį meniu lygį
-   : Perkelti
- Exit : Išseiti

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+ RESOLUTION** mygtuką. Ekrane atsiras pagrindinis OSD meniu langas.

Meniu punktas



Submeniu

- ↑ : Pereiti į aukštesnį meniu lygį
- ◀ ▶ : Perkelti
- EXIT : Išėiti

Mygtuko  
aprašymas

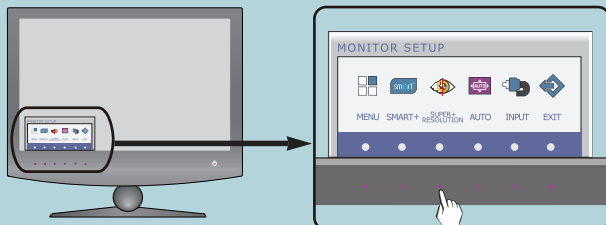
### PASTABA

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



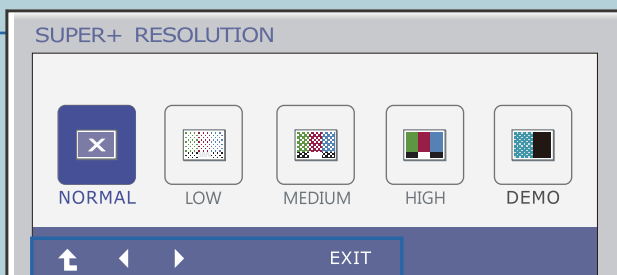
## E2280VX/E2380VX

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+ RESOLUTION** mygtuką. Ekrane atsiras pagrindinis OSD meniu langas.

Meniu punktas



Submeniu

- ↑ : Pereiti į aukštesnį meniu lygį
- ◀▶ : Perkelti
- EXIT : Išėiti

Mygtuko aprašymas

### PASTABA

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

Pagrindinis meniu

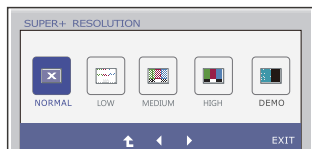
Submenuiu

Aprašymas

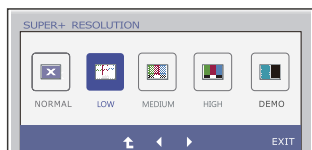
## E2280V/E2380V



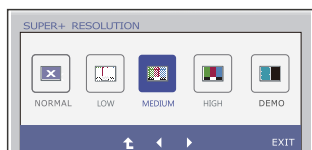
### SUPER+ RESOLUTION



**NORMAL** Pasirinkite šį kai jūs norite naudoti produktą generalinėje aplinkoje. SUPER+ RESOLUTION bus uždaryti Generalinyje Būde.



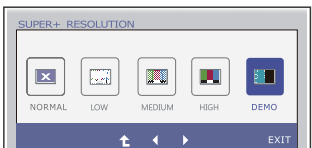
**LOW** Kai vartojai nori natūralinę vaizdo šimą su minkštu paveikslu, galite gauti geriausią šimą su šia funkcija. Ji yra efektyvus už vaizdai su mažo judėjimo arba ramu paveikslu.



**MEDIUM** Kai vartojai nori patogaus vaizdo šimą viduryje tarp LOW ir HIGH modo, galite gauti geriausią šimą su šia funkcija. Ji yra efektyvus už UCC ir SD vaizdams.



**HIGH** Kai vartojai nori aštrų vaizdo šimą su aišku paveikslu, galite gauti geriausią šimą su šia funkcija. Ji yra efektyvus už aukštos skiriamosios gebos vaizdo šimoms ir žaidimams.



**DEMO** Atskirti šimą į dvj, kairinė širma yra originali širma ir dešininė širma yra su SUPER +RESOLUTION modu, tada galite palyginti skirtumą už dvams modams.

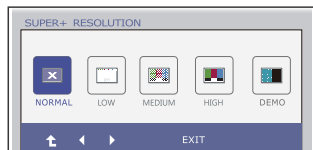
- : Pereiti į aukštesnį meniu lygį
- : Perkelti
- **Exit** : Išėiti

\* Gali būti triukšmas SUPER +RESOLUTION Mode, tada prašom pasirinkti tinkamą SUPER +RESOLUTION Modą pagal turinius ir gauti aiškų paveikslą.

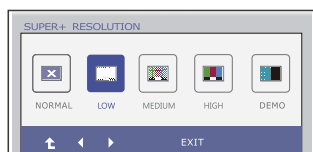
## E2280VX/E2380VX



### SUPER+ RESOLUTION



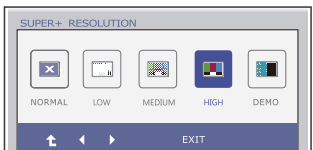
**NORMAL** Pasirinkite šį kai jūs norite naudoti produktą generalinėje aplinkoje. SUPER+ RESOLUTION bus uždaryti Generaliniyje Būde.



**LOW** Kai vartojai nori natūralinę vaizdo širmą su minkštu paveikslu, galite gauti geriausią širmą su šia funkcija. Ji yra efektyvus už vaizdai su mažo judėjimo arba ramu paveikslu.



**MEDIUM** Kai vartojai nori patogaus vaizdo širmą viduryje tarp LOW ir HIGH modo, galite gauti geriausią širmą su šia funkcija. Ji yra efektyvus už UCC ir SD vaizdams.



**HIGH** Kai vartojai nori aštrų vaizdo širmą su aišku paveikslu, galite gauti geriausią širmą su šia funkcija. Ji yra efektyvus už aukštos skiriamosios gebos vaizdo širmoms ir žaidimams.



**DEMO** Atskirti širmą į dvj, kairinė širma yra originali širma ir dešininė širma yra su SUPER +RESOLUTION modu, tada galite palyginti skirtumą už dvams modams.

- : Pereiti į aukštesnį meniu lygį
- : Perkelti
- : Išėiti

\* Gali būti triukšmas SUPER +RESOLUTION Mode, tada prašom pasirinkti tinkamą SUPER +RESOLUTION Modą pagal turinius ir gauti aiškų paveikslą.

Prieš kreipiantis į serviso centrą, patikrinkite žemiau išvardintus punktus.

Nėra vaizdo	
<ul style="list-style-type: none"><li>● Ar yra prijungtas monitoriaus elektros laidas?</li><li>● Ar šviečia maitinimo indikatorius?</li><li>● Ar maitinimo indikatorius mirksi?</li><li>● Ar ekrane yra atvaizduojamas "OUT OF RANGE" pranešimas?</li><li>● Ar ekrane yra atvaizduojamas "CHECK SIGNAL CABLE" pranešimas?</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>● Patikrinkite, ar monitoriaus elektros laido šakutė patikimai įjungta į tinklo lizdą.</li><li>● Paspauskite maitinimo mygtuką.</li><li>● Jeigu ekranas yra energijos taupymo režime, pajudindami "pelytę" arba paspausdami bet kokį klaviatūros mygtuką, "pažadinkite".</li><li>● Pabandykite įjungti kompiuterį.</li><li>● Šis pranešimas atsiranda ekrane, jeigu signalas ateinantis iš kompiuterio videoplokštės yra nesinchronizuotas. Išsamesnė informacija yra pateikta šios naudojimo instrukcijos skyrelyje "Techniniai duomenys". Iš naujo sukonfigūruokite ekraną.</li><li>● Šis pranešimas atsiranda ekrane, jeigu monitorius nėra signaliniu kabeliu prijungtas prie kompiuterio. Patikrinkite signalinį kabelį ir pamėginkite iš naujo.</li></ul>

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

## Ekране atvaizduojamas vaizdas nėra kokybiškas

- |  |   |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"><li>● <b>Atvaizduojamo vaizdo padėtis yra neteisinga.</b></li></ul>  | <ul style="list-style-type: none"><li>• Paspaudus AUTO mygtuką, atvaizduojamo vaizdo padėtis bus sureguliuota automatiškai. Jeigu automatiškai sureguliuota vaizdo padėtis nėra netinkama, ekraniniame meniu lange išrinkite H position ir V position piktogramą ir nustatykite vaizdo padėtį.</li></ul>  |
| <ul style="list-style-type: none"><li>● <b>Ekrano fone atsiranda vertikaliuos juostos arba ruožai.</b></li></ul>   | <ul style="list-style-type: none"><li>• Paspaudus AUTO mygtuką, atvaizduojamas vaizdas bus sureguliuotas automatiškai. Jeigu rezultatai jūsų netenkina, naudodamiesi ekraninio meniu CLOCK punktu, sumažinkite vertikalias juostas ir ruoželius.</li></ul>  |
| <ul style="list-style-type: none"><li>● <b>Ekране atvaizduojamame vaizde atsiranda triukšmai horizontalioje ašyje arba ženklai yra neryškūs.</b></li></ul> | <ul style="list-style-type: none"><li>• Paspaudus AUTO mygtuką, atvaizduojamas vaizdas bus sureguliuotaa automatiškai. Jeigu rezultatai jūsų netenkina, naudodamiesi ekraninio meniu PHASE piktogramą sumažinkite vertikalias juostas.</li><li>• 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).</li></ul> |

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

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

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




## Garso funkcija neveikia

- |   |   |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"><li>● <b>Vaizdas yra, nėra garso.</b></li></ul> | <ul style="list-style-type: none"><li>• Patikrinkite, ar garso nustatymas nėra „0“.</li><li>• Patikrinkite, ar garsas nenutildytas.</li><li>• Ar teisingai prijungtas HDMI kabelis.</li><li>• Ar teisingai prijungtas ausinių laidas.</li><li>• Patikrinkite garso formatą. Suglaudinto garso formatui netaikyti.</li></ul> |
|---|---|

<b>Monitorius</b>	54,686 cm (21,53 colis) plokščias aktyviosios matricos TFT skystųjų kristalų ekranas, su atspindžius sugeriančia danga Matomos įstrižainės dydis : 54,686 cm 0,248 mm x 0,248 mm (Pikselių nuolydis)		
<b>Sinchronizavimas</b>	<b>Eilučių dažnis</b>	Analoginis, Skaitmeninė: 30 kHz į 83 kHz (Automatinis) HDMI: 30 kHz į 83 kHz (Automatinis)	
	<b>Kadrų dažnis</b>	Analoginis, Skaitmeninė: 56 Hz į 75 Hz (Automatinis) HDMI: 56 Hz į 61 Hz (Automatinis)	
	<b>Įėjimo formatas</b>	Atskiras sinchronizavimas, Skaitmeninė	
<b>Videosignalo įėjimas</b>	<b>Signalų įėjimas</b>	15 kontaktų D-Sub jungtis DVI-D jungtis (skaitmeninė) 19 kontaktų HDMI jungtis	
	<b>Įėjimo formatas</b>	Analoginis (0,7Vp-p/75 omų), Skaitmeninė, HDMI	
<b>Skiriamoji geba</b>	<b>Maksimali Rekomenduojama</b>	VESA 1920 x 1080 @ 60 Hz VESA 1920 x 1080 @ 60 Hz	
<b>Plug&amp;Play</b>	DDC 2B(Analoginis, Skaitmeninė, HDMI)		
<b>Naudojama galia</b>	Veikimo metu	:	24 W (Tipiškas)
	Parengties būsenoje	≤	1 W
	Neveikios metu	≤	0,5 W
<b>Matmenys ir svoris</b>	<b>Plotis</b>	<b>Su stovu</b>	<b>Be stovo</b>
	<b>Aukštis</b>	51,55 cm (20,30 colis)	51,55 cm (20,30 colis)
	<b>Gylis</b>	42,65 cm (16,79 colis)	41,22 cm (16,23 colis)
		19,45 cm (7,66 colis)	9,54 cm (3,76 colis)
	<b>Svoris (be pakuotės)</b>	3,3 kg (7,28 lb)	
<b>Diapazonas</b>	<b>Pokrypis</b> : -5° į 10°		
<b>Srovės šaltinis</b>	12 V $\equiv$ 2,0 A		
<b>AC/DC Adapter</b>	Tipą LCAP07F, Lienchange Electronics pagamina		
<b>Eksploatavimo sąlygos</b>	Darbo sąlygos		
	Temperatūra	10 °C į 35 °C	
	Santykinis oro drėgnumas	10 % į 80 % Sandėliavimo sąlygos	
	Sandėliavimo sąlygos		
	Temperatūra	-20 °C į 60 °C	
	Santykinis oro drėgnumas	5 % į 90 % Sandėliavimo sąlygos	
<b>Pokrypio</b>	Pritvirtinti ( <input type="checkbox"/> ), Nuimti ( <input type="checkbox"/> )		
<b>Elektros laidas</b>	Tinklo lizdo tipo		

## PASTABA

- Techniniai duomenys gali būti pakeisti be jokio įspėjimo.

<b>Monitorius</b>	58,42 cm (23 colis) plokščias aktyviosios matricos TFT skystųjų kristalų ekranas, su atspindžius sugeriančia danga Matomos įstrižainės dydis : 58,42 cm 0,266 mm x 0,266 mm (Pikselių nuolydis)		
<b>Sinchronizacijos įėjimas</b>	<b>Eilučių dažnis</b>	Analoginis, Skaitmeninė: 30 kHz į 83 kHz (Automatinis) HDMI: 30 kHz į 83 kHz (Automatinis)	
	<b>Kadrų dažnis</b>	Analoginis, Skaitmeninė: 56 Hz į 75 Hz (Automatinis) HDMI: 56 Hz į 61 Hz (Automatinis)	
	<b>Įėjimo formatas</b>	Atskiras sinchronizavimas, Skaitmeninė	
<b>Videosignalo įėjimas</b>	<b>Signalų įėjimas</b>	15 kontaktų D-Sub jungtis DVI-D jungtis (skaitmeninė)	
	<b>Įėjimo formatas</b>	19 kontaktų HDMI jungtis Analoginis (0,7Vp-p/75 omų), Skaitmeninė, HDMI	
<b>Skiriamoji geba</b>	<b>Maksimali Rekomenduojama</b>	VESA 1920 x 1080 @ 60 Hz VESA 1920 x 1080 @ 60 Hz	
<b>Plug&amp;Play</b>	DDC 2B(Analoginis, Skaitmeninė, HDMI)		
<b>Naudojama galia</b>	Veikimo metu	: 28 W (Tipiškas)	
	Parengties būsenoje	≤ 1 W	
	Neveikos metu	≤ 0,5 W	
<b>Matmenys ir svoris</b>	<b>Su stovu</b>	<b>Be stovo</b>	
	<b>Plotis</b>	55,39 cm (21,81 colis)	55,39 cm (21,81 colis)
	<b>Aukštis</b>	44,84 cm (17,65 colis)	43,37 cm (17,07 colis)
	<b>Gylis</b>	19,45 cm (7,66 colis)	9,54 cm (3,76 colis)
	Svoris (be pakuotės)	3,7 kg (8,16 lb)	
<b>Diapazonas</b>	<b>Pokrypis</b> : -5° į 10°		
<b>Srovės šaltinis</b>	12 V  2,2 A		
<b>AC/DC Adapter</b>	Tipą LCAP07F, Lienchange Electronics pagamina		
<b>Eksploatavimo sąlygos</b>	Darbo sąlygos		
	Temperatūra	10 °C į 35 °C	
<b>Sandėliavimo sąlygos</b>	Santykinis oro drėgnumas	10 % į 80 % Sandėliavimo sąlygos	
	Temperatūra	-20 °C į 60 °C	
<b>Santykinis oro drėgnumas</b>	Santykinis oro drėgnumas	5 % į 90 % Sandėliavimo sąlygos	
<b>Pokrypio</b>	Pritvirtinti (  ), Nuimti (  )		
<b>Elektros laidas</b>	Tinklo lizdo tipo		

## PASTABA

- Techniniai duomenys gali būti pakeisti be jokio įspėjimo.



<b>Monitorius</b>	54,686 cm (21,53 colis) plokščias aktyviosios matricos TFT skystųjų kristalų ekranas, su atspindžius sugeriančia danga Matomos įstrižainės dydis : 54,686 cm 0,248 mm x 0,248 mm (Pikselių nuolydis)			
<b>Sinchronizavimas</b>	<b>Elučių dažnis</b>	Analoginis, Skaitmeninė: 30 kHz į 83 kHz (Automatinis) HDMI: 30 kHz į 83 kHz (Automatinis)		
	<b>Kadrų dažnis</b>	Analoginis, Skaitmeninė: 56 Hz į 75 Hz (Automatinis) HDMI: 56 Hz į 61 Hz (Automatinis)		
	<b>Įėjimo formatas</b>	Atskiras sinchronizavimas, Skaitmeninė		
<b>Videosignalo įėjimas</b>	<b>Signalų įėjimas</b>	15 kontaktų D-Sub jungtis DVI-D jungtis (skaitmeninė) 19 kontaktų HDMI jungtis		
	<b>Įėjimo formatas</b>	Analoginis (0,7Vp-p/75 omų), Skaitmeninė, HDMI		
<b>Skiriamoji geba</b>	<b>Maksimali Rekomenduojama</b>	VESA 1920 x 1080 @ 60 Hz VESA 1920 x 1080 @ 60 Hz		
<b>Plug&amp;Play</b>	DDC 2B (Analoginis, Skaitmeninė, HDMI)			
<b>Naudojama galia</b>	Veikimo metu : 25 W (Tipiškas) Parengties būsenoje ≤ 1 W (D-SUB, DVI-D) / 1,2 W (HDMI) Neveikimo metu ≤ 0,5 W			
<b>Matmenys ir svoris</b>	<b>Plotis</b>	<b>Su stovu</b> 51,62 cm (20,32 colis)	<b>Be stovo</b> 51,62 cm (20,32 colis)	
	<b>Aukštis</b>	42,69 cm (16,81 colis)	41,25 cm (16,24 colis)	
	<b>Gylis</b>	19,45 cm (7,66 colis)	9,54 cm (3,76 colis)	
	Svoris (be pakuotės)		3,7 kg (8,16 lb)	
<b>Diapazonas</b>	<b>Pokrypis</b> : -5° į 10°			
<b>Srovės šaltinis</b>	12 V $\equiv$ 2,0 A			
<b>AC/DC Adapter</b>	Tipą LCAP07F, Lienchange Electronics pagamina			
<b>Eksploatavimo sąlygos</b>	Darbo sąlygos			
	Temperatūra	10 °C į 35 °C		
<b>Pokrypio</b>	Santykinis oro drėgnumas	10 % į 80 % Sandėliavimo sąlygos		
	Sandėliavimo sąlygos			
<b>Elektros laidas</b>	Temperatūra	-20 °C į 60 °C		
	Santykinis oro drėgnumas	5 % į 90 % Sandėliavimo sąlygos		
<b>Pokrypio</b>	Pritvirtinti ( <input type="checkbox"/> ), Nuimti ( <input type="checkbox"/> )			
<b>Elektros laidas</b>	Tinklo lizdo tipo			

## PASTABA

- Techniniai duomenys gali būti pakeisti be jokio įspėjimo.

<b>Monitorius</b>	58,42 cm (23 colis) plokščias aktyviosios matricos TFT skystųjų kristalų ekranas, su atspindžius sugeriančia danga Matomos įstrižainės dydis : 58,42 cm 0,266 mm x 0,266 mm (Pikselių nuolydis)	
<b>Sinchronizacijos įėjimas</b>	<b>Elučių dažnis</b>	Analoginis, Skaitmeninė: 30 kHz į 83 kHz (Automatinis) HDMI: 30 kHz į 83 kHz (Automatinis)
	<b>Kadrų dažnis</b>	Analoginis, Skaitmeninė: 56 Hz į 75 Hz (Automatinis) HDMI: 56 Hz į 61 Hz (Automatinis)
	<b>Įėjimo formatas</b>	Atskiras sinchronizavimas, Skaitmeninė
<b>Videosignalo įėjimas</b>	<b>Signalų įėjimas</b>	15 kontaktų D-Sub jungtis DVI-D jungtis (skaitmeninė)
	<b>Įėjimo formatas</b>	19 kontaktų HDMI jungtis Analoginis (0,7Vp-p/75 omų), Skaitmeninė, HDMI
<b>Skiriamoji geba</b>	<b>Maksimali Rekomenduojama</b>	VESA 1920 x 1080 @ 60 Hz VESA 1920 x 1080 @ 60 Hz
<b>Plug&amp;Play</b>	DDC 2B(Analoginis, Skaitmeninė, HDMI)	
<b>Naudojama galia</b>	Veikimo metu	: 29 W (Tipiškas)
	Parengties būsenoje	≤ 1 W (D-SUB, DVI-D) / 1,2 W (HDMI)
	Neveikimo metu	≤ 0,5 W
<b>Matmenys ir svoris</b>	<b>Su stovu</b>	<b>Be stovo</b>
	<b>Plotis</b>	55,44 cm (21,83 colis)
	<b>Aukštis</b>	44,84 cm (17,65 colis)
	<b>Gylis</b>	19,45 cm (7,66 colis)
		55,44 cm (21,83 colis)
		43,37 cm (17,07 colis)
		9,54 cm (3,76 colis)
	<b>Svoris (be pakuotės)</b>	4,2 kg (9,26 lb)
<b>Diapazonas</b>	<b>Pokrypis</b> : -5° į 10°	
<b>Srovės šaltinis</b>	12 V $\equiv$ 2,2 A	
<b>AC/DC Adapter</b>	Tipą LCAP07F, Lienchange Electronics pagamina	
<b>Eksplotavimo sąlygos</b>	Darbo sąlygos	
	Temperatūra	10 °C į 35 °C
	Santykinis oro drėgnumas	10 % į 80 % Sandėliavimo sąlygos
	Sandėliavimo sąlygos	
	Temperatūra	-20 °C į 60 °C
	Santykinis oro drėgnumas	5 % į 90 % Sandėliavimo sąlygos
<b>Pokrypio</b>	Pritvirtinti ( <input type="checkbox"/> ), Nuimti ( <input type="checkbox"/> )	
<b>Elektros laidas</b>	Tinklo lizdo tipo	

**PASTABA**

- Techniniai duomenys gali būti pakeisti be jokio įspėjimo.

## Išankstinio nustatymo režimai (Skiriamoji geba)

– D-sub (analogini) / DVI-D (skaitmenini) ĮVESTIS

Ekranų režimai (skiriamoji geba)		Eilučių dažnis (kHz)	Kadrų dažnis (Hz)
1	720 x 400	31,468	70
2	640 x 480	31,469	60
3	640 x 480	37,500	75
4	800 x 600	37,879	60
5	800 x 600	46,875	75
6	1024 x 768	48,363	60
7	1024 x 768	60,123	75
8	1152 x 864	67,500	75
9	1280 x 1024	63,981	60
10	1280 x 1024	79,976	75
11	1680 x 1050	65,290	60
*12	1920 x 1080	67,500	60

\*Rekomenduojamas režimas

## HDMI vaizdo įrašo ĮVESTIS

Ekranų režimai (skiriamoji geba)		Eilučių dažnis (kHz)	Kadrų dažnis (Hz)
1	480P	31,50	60
2	576P	31,25	50
3	720P	37,50	50
4	720P	45,00	60
5	1080i	28,12	50
6	1080i	33,75	60
7	1080P	56,25	50
8	1080P	67,50	60

## Indikatorius

Režimas	Šviesos diodo spalva
Maitinimas įjungtas	Raudona (vaizdas iš priekio)
Miego būseną	Žybcioja raudonai (vaizdas iš priekio)
Maitinimas išjungtas	Išjungta



Prieš pradėdami naudoti šį gaminį, atidžiai perskaitykite saugos nurodymus.

Norėdami pasinaudoti informacija ateityje, laikykite šį vartotojo vadovą (VV) patogioje, lengvai pasiekiamoje vietoje.

TELEVIZORIAUS modelis ir serijos numeris nurodyti TELEVIZORIAUS korpuso gale ir viename šone. Užsirašykite šiuos numerius toliau, kad galėtumėte juos nurodyti prireikus remonto.

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.