

# Naudojimo instrukcija

---

**W2361V  
W2261VP  
W2261VG  
W2361VG**

**P**rieš naudojantį šiuo monitoriumi, prašome jidėmiai perskaityti informaciją, susijusią su saugos priemonėmis.

Išsaugokite šią naudojimo instrukciją knygelę ir CD diską ateičiai.

**U**žsirašykite monitoriaus modelio ir serijos numerius, nurodytus plokšteliėje, pritvirtintoje prie aparato galinio skydelio. Pateikite šią informaciją kiekvieną kartą, kreipdamiesi į serviso centrą.

---



# Saugos priemonės

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

## Saugos priemonės

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

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

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

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

Kol šis įrenginys yra įjungtas į kintamosios srovės sieninį lizdą, jis neatjungiamas nuo kintamosios srovės šaltinio net jį išjungus.

Draudžiama mėginti atidaryti monitoriaus korpusą :

- Monitoriaus viduje néra 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 prityvirtintas.
- Prašome naudoti gamintojo rekomenduojamą monitoriaus stovą.
- Ekrano nenumeskite, nedaužykite ir nemėtykite į jį daiktų/žaislų. Priešingu atveju galite susižeisti ar sužeisti kitą žmogų, sugadinti aparatą ir ekraną.

Siekiant išvengti elektros smūgio arba gaisro pavojaus:

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

## Instaliavimas

Draudžiama ant įrenginio elektros laidų dėti sunkius daiktus. Taip pat negalima monitorių išjungti iš tinklo lizdą, jeigu jo elektros laidas yra pažeistas.

Draudžiama naudotis monitoriumi šalia vandens, kaip antai vonios kambaryste, šalia prauštuvės, 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 uždarote erdvėje, kaip antai knygų lentynoje.
- Uždengti monitoriaus ventiliacines angas medžiaga arba kitaip daiktais.
- Pastatyti monitorių netoli šilumos šaltinių, kaip antai radiatorių ir t.t.

Negalima kokiais nors aštriais daiktais trinti arba bražyti aktyviosios matricos skystųjų kristalų ekraną. Priešingu atveju jūs galite subražyti, 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 néra joks aparato sutrikimas ir neturi jokios įtakos monitoriaus darbui.

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

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

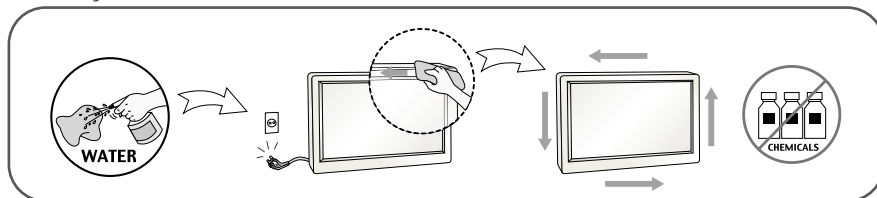
Nekratykite ir nebražykite ekrano priekio ir šonų metaliniaisiais daiktais. Kitaip ekranas gali būti pažeistas.

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

Venkite aukštost temperatūros ir drėgmės.

## Valymas

- Prieš atliekant monitoriaus valymo darbus, ižrenginjį išjunkite iš elektros tinklo.
- Naudokite lengvai sudrėkintą (ne šlapią) skudurėlį. Draudžiama ekrano valymui naudoti, aerosolines valymo priemones, kurių purslai gali sukelti elektros smūgio pavojų.
- Kai valote gaminį, ištraukite maitinimo laidą ir švelniai patrinkite minkštū audiniu, kad nesusibraižytų. Nevalykite drėgnū audiniu ir nepurkškite vandens ar kitų skysčių tiesiai ant gaminio. Gali išstikti elektros smūgis. (Nenaudokite cheminių medžiagų, pvz., benzolo, dažų skiediklių ar alkoholio)
- 2–4 kartus papurkškite vandens ant minkšto audinio ir valykite juo priekinį remą; 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, ižrenginį pervežant į kitą vietą. Perveždami ižrenginį, naudokite tik originalias įpakavimo medžiagas.

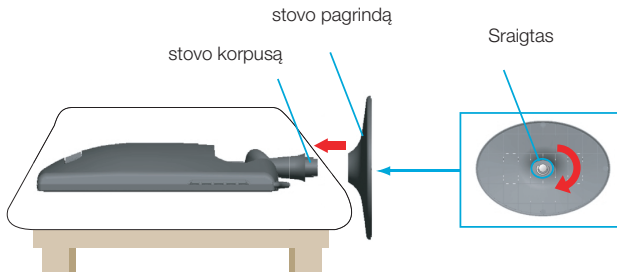
## Utilizavimas

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

# Monitoriaus prijungimas

## Monitoriaus stovo pritvirtinimas

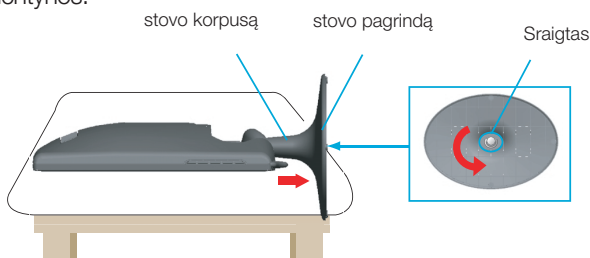
1. Monitorių padékite ekranu žemyn ant pagalvėlės arba minkšto skudurėlio.
2. Žiūrékite paveikslą, surinkite mašinos kūną į mašinos lentyną pagal teisingą nurodymą, po to sugriežtinkite sraigtus ant lentynos.



3. Dabar atsargiai pakelkite monitorių.

## Stovo išardymas

1. Monitorių pastatykite ekranu žemyn ant pagalvėlės ar minkšto skudurėlio.
2. Prašom atleisti sraigtus kurie yra ant mašinos lentynos, po to išimti mašinos kūną iš lentynos.



### 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.

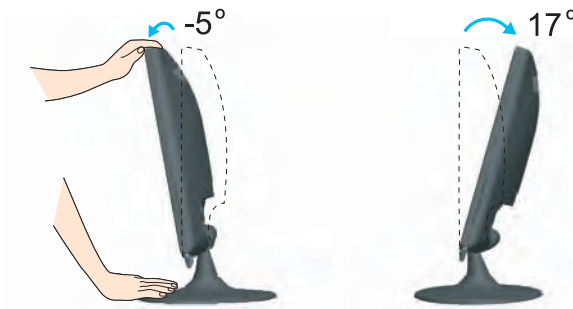
# Monitoriaus prijungimas

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

## Monitoriaus pasvirimo kampo reguliavimas

1. Reguliuodami monitoriaus pasvirimo kampą, suraskite geriausią padėtį.

- Pokrypio kampus :  $-5^{\circ}$ ~ $17^{\circ}$



### Darbo procesų tyrimas

Kad būtų pasiektos kuo geriausios monitoriaus darbo ir vaizdų žiūréjimo sąlygos, remiantis darbo proceso tyrimų rezultatais, rekomenduoja monitorių pastatyti taip, kad pokrypio kampus būtų ne didesnis, nei  $-5^{\circ}$ .

## Kompiuterio prijungimas

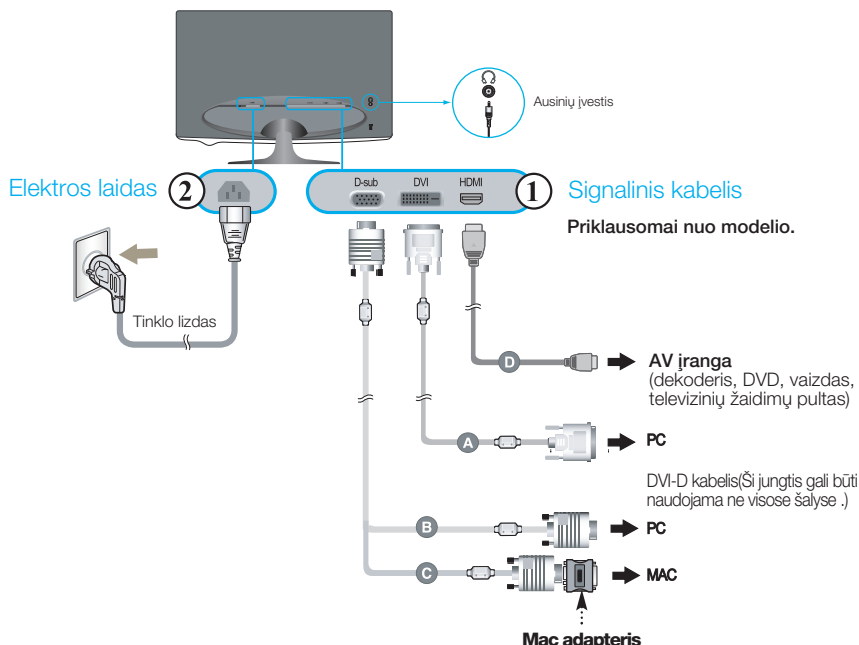
- Būtinai išjunkite kompiuterį ir gaminį. Prijunkite laidus, kaip toliau pavaizduota brėžiniuose ① ir ②.

- A Prijunkite DVI-D laidą
- B Prijunkite D-sub laidą (PC)
- C Prijunkite D-sub laidą (Mac)
- D Prijunkite HDMI 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 kontakty kabeli, DVI kabeli) su ferito šerdimi, kad būtų išlaikytas gaminių suderinamumas.

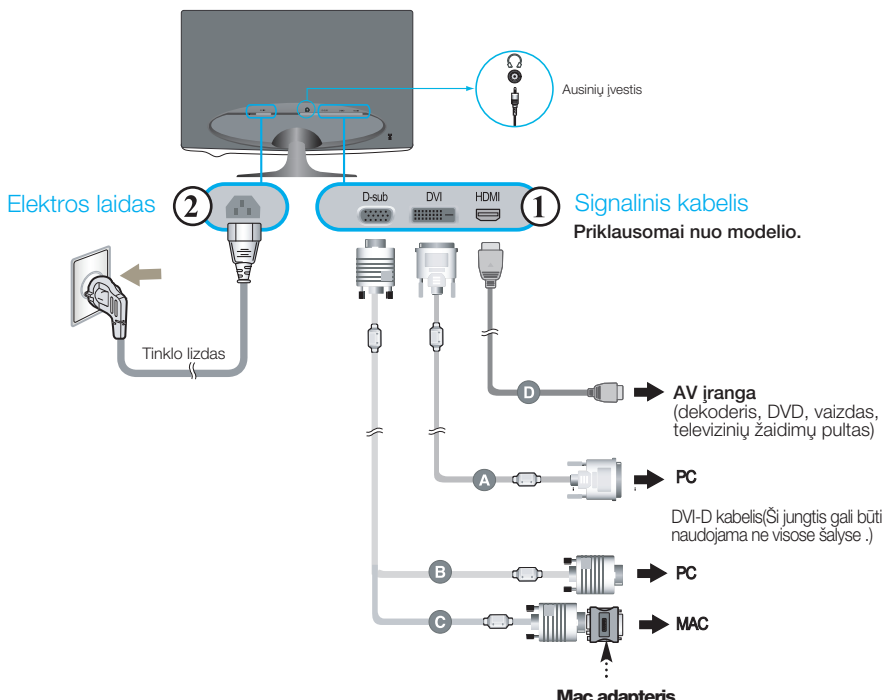
### ■ W2261VP/W2261VG



Naudojantis Apple Macintosh kompiuteriu yra reikalingas atskirai įsigijamas adapteris, kadangi komplektuojamu kabelio 15 kontakty didelio tankumo (3 eilutės) D-sub VGA jungtis yra pakeliama į 15 kontakty 2 eilučių jungti.

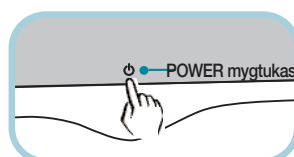
# Monitoriaus prijungimas

## ■ W2361V/W2361VG



Naudojantis Apple Macintosh kompiuteriu yra reikalingas atskirai išgyjamas adapteris, kadangi komplektuojamu kabeliu 15 kontaktų didelio tankumo (3 eilutės) D-sub VGA jungtis yra pakeičiamai į 15 kontaktų 2 eiliucių jungti.

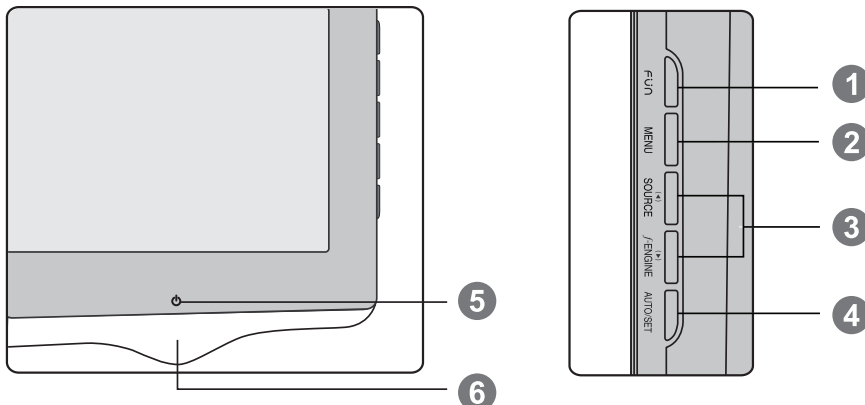
2. Palieskite mygtuką, esantį ant šoninio jungiklio pulto, kad įjungtumėte maitinimą. Kai monitorius maitinimas įjungtas, "paties vaizdo nustatymų funkcija" vykdoma automatiškai. (Tlk D-sub kabelio signalo įvesčiai)



### PASTABA

'Self Image Setting Function'? Ši funkcija vartotojui suteikia optimalius vaizdo parametrus. Vartotoju prijungs monitorių pirmą kartą, šios funkcijos dėka visi ekrano parametrai yra sureguliuojami automatiškai ir tokiu būdu kiekvienam įėjimo signalui yra priskirtas optimaliausias parametras.  
„AUTO/SET“ funkcija? Jei įrenginio naudojimo metu arba pakeitę ekrano skiriamaį gebą susidurėte su problemomis, pvz., neryškus ekranas, neryškios raidės, ekrano vaizdo mirgėjimas ar pakrypės ekranas, palieskite funkcijos AUTO/SET mygtuką, kad pagerintumėte skiriamaį gebą.

## Priekinio skydelio valdymo įtaisai



Valdymas	Funkcija
<b>1</b> FUN mygtukas	Šiuo mygtuku galite įvesti „EZ ZOOMING“ („EZ PRIARTINIMAS“), „4:3 IN WIDE“ („4:3 PLOÉIO“), „PHOTO EFFECT“ („FOTOEFEKTAS“), „CINEMA MODE“ („Filmo būda“), „VOLUME“, „TIME CONTROL“ („Laiko Kontroliaivimas“) elementus, daugiau informacijos ieškokite L16-L17 puslapiuose.
<b>2</b> MENU mygtukas	Paspausdami nurodytą mygtuką, iškvieskite arba išeikite iš ekraininio meniu sistemos.  OSD LOCKED  OSD UNLOCKED

# Valdymų įtaisų funkcijos

Valdymas	Funkcija
<b>3</b> ▲▼ mygtuka	Paspausdami nurodytus mygtukus, ekraniniame meniu išrinkite arba sureguliukite išrinktajį parametru.
▼ mygtukas (ENGINE )	Išsamesnės informacijos ieškokite L18-L19 psl. 
▲ mygtukas (SOURCE)	Šiuo mygtuku aktyvuokite DSUB, DVI arba HDMI jungtį. Ši savybė naudojama, kai du kompiuteriai prijungti prie ekrano. *HDMI yra optimizuota garso ir vaidzo įrangoje.
<b>4</b> AUTO/SET mygtukas	Šiuo mygtuku pasirinkite piktogramą ekrano displejuje.  AUTO IMAGE ADJUSTMENT Reguliuojant išrinktasių nuostatas, prieš iškviečiant ekraninio meniu sistemą (OSD), visada paspauskite AUTO/SET mygtuką. Tokiu būdu atvaizduojamas vaizdas bus automatiškai sureguliuotas, atsižvelgiant į nustatytą ekrano skiriamą gebą (ekrano režimas).   Tinkamiausia ekrano skiriamoji geba yra: 1920 x 1080
<b>5</b> POWER mygtukas	Paspausdami nurodytą mygtuką, išunkite arba išjunkite monitoriaus ekraną. Pakelkite klavišą į raudoną puošimo zoną net atgal.
<b>6</b> POWER indikatorius	Kai displejus dirba normaliai (atidarymo būde), rodiklio spalva yra raudona. Kai displejus yra miego būde (Jegos Taupymas), rodiklio spalva yra mirgėjima.

## Ekrainio meniu reguliaivimas

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

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

### PIEZĪME

- Pirms regulēt attēlu, Jaujiet displejam stabilizēties vismaz 30 minūtes.

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

**MENU → ▲▼ → AUTO/SET → ▲▼ → MENU**

- 1 Paspauskite MENU mygtuką. Ekrane atsiras OSD meniu sistemos langas.
- 2 Paspausdami ▲ arba ▼ mygtukus, išrinkite valdymo sistemą. Kai pageidaujama piktograma taps ryškesnė, paspauskite AUTO/SET mygtuką.
- 3 Naudodamiesi ▲/▼ mygtukais, sureguliuokite vaizdą pageidaujamame lygyje. Paspausdami AUTO/SET mygtuką, išrinkite kitus submeniu punktus.
- 4 Vienākart paspausdami MENU mygtuką, sugrīžkite į pagrindinj meniu langą ir išrinkite kitą parametru. Dusyk paspausdami MENU mygtuką išeikite iš OSD meniu sistemos.

# Ekrainio meniu (OSD) sistemos išrinkimas ir reguliavimas

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

Pagrindinis meniu	Sub-menu	R	D	H	Paaiškinimas
<b>EZ ZOOMING</b>		●	●		Nustatyti raišką
<b>4:3 IN WIDE</b>		●	●	●	Nustatyti vaizdo dydį
<b>PHOTO EFFECT</b>	NORMAL	●			Nustatyti ekrano spalvinį režimą
	GAUSSIAN BLUR	●	●		
	SEPIA	●	●		
	MONOCHROME	●	●		
<b>CINEMA MODE</b>		●	●		Fokusuoti pasirinktinę ejimą paveikslą
<b>VOLUME</b>				●	Prisitaikyti garsioje
<b>TIME CONTROL</b>		●	●	●	Priminti vartojimo laiką
<b>PICTURE</b>	BRIGHTNESS	●	●	●	Yra reguliuojamas šviesumas, kontrastas ir gama
	CONTRAST	●	●	●	
	GAMMA	●	●	●	
	**BLACK LEVEL			●	Nustatyti perėjimo lygį
<b>COLOR</b>	sRGB	●	●	●	Yra pritaikomos vaizdo spalvos
	PRESET	●	●	●	
	6500K	●	●	●	
	9300K	●	●	●	
	RED	●	●	●	
	GREEN	●	●	●	
	BLUE	●	●	●	
<b>TRACKING</b>	HORIZONTAL	●			Yra reguliuojama vaizdo padėtis
	VERTICAL	●			
	CLOCK	●			
	PHASE	●			
	SHARPNESS	●	●	●	
<b>SETUP</b>	LANGUAGE	●	●	●	Yra išrenkamos vartotojo nuostatos
	OSD POSITION	HORIZONTAL	●	●	
		VERTICAL	●	●	
	*WHITE BALANCE	●			
	**OVERSCAN			●	
	RTC	●	●	●	
	POWER INDICATOR	●	●	●	
	FACTORY RESET	●	●	●	
<b>FLATRON F-ENGINE</b>	MOVIE	●	●	●	Pasirinkti arba prisitaikyti norimus vaizdo nustatymus
	*INTERNET	●	●		
	**GAME			●	
	USER	●	●	●	
	*NORMAL	●	●		
	**STANDARD			●	
	*DEMO	●	●		
	**SPORTS			●	

● : Reguliuojamas  
 \* : tik D-sub/DVI įvesčiai  
 \*\* : tik HDMI įvesčiai  
 R: DSUB įvestis  
 D: DVI įvestis  
 H: HDMI įvestis

## PASTABA

- Priklasomai nuo modelio (L11~L19), meniu punktų išdėstymo tvarka gali skirtis.

# Ekrainio meniu sistemos (OSD) išrinkimas ir reguliavimas

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

Paspauskite MENU mygtuką. Ekrane atsiras pagrindinis OSD meniu langas.



- MENU : Išeiti
  - : Reguliuoti (Sumažinti/Padidinti)
  - SET : Nustatyti
  - : Išrinkti kitą submeniu punktą
  - : Ijunkite iš naujo, kad galėtumėte pasirinkti papildomą meniu
- Mygtuko aprašymas



## PASTABA

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

## Pagrindinis meniu

## Submeniu

## Aprašymas



### PICTURE

DSUB / DVI įvestis



HDMI įvestis



- MENU : Išeiti
- ▼ : 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, ekranė vaizdai bus balsvi. Išrinkus mažiausią gamos reikšmę, vaizdai bus labiau kontrastingi.

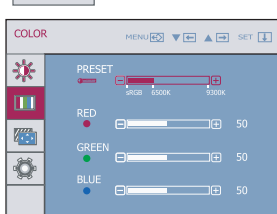
#### BLACK LEVEL

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

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



### COLOR



- MENU : Išeiti
- ▼ : 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 melsvu atspalviu

#### RED

Nustatomas raudonos spalvos sodrumas

#### GREEN

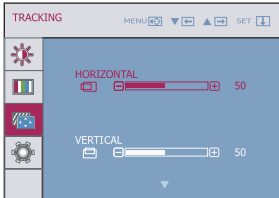
Nustatomas žalios spalvos sodrumas

#### BLUE

Nustatomas mėlynos spalvos sodrumas



## TRACKING



HORIZONTAL Vaizdo centravimas į pastumiant į kairę arba į dešinę

VERTICAL Vaizdo centravimas į pastumiant į viršų arba į apačią



CLOCK Yra sumažinamos bet kokios vertikalios juostos arba ruoželiai, kurie yra įžiūrimi 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.

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

### SHARPNESS

Reguliuoti ekrano aiškumą.

## Pagrindinis meniu

## Submeniu

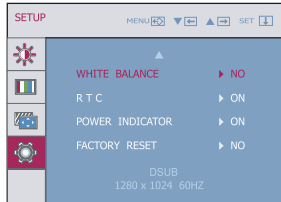
## Aprašymas



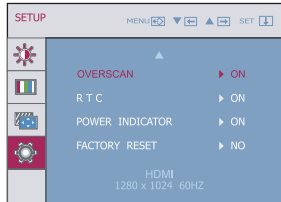
### SETUP



DSUB / DVI įvestis



HDMI įvestis



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

### LANGUAGE

Yra pasirenkama pageidaujama ekrainio meniu atvaizdavimo kalba

### OSD POSITION

Ekrane yra reguliuojama ekrainio meniu (OSD) padėtis.

### WHITE BALANCE

Jeigu videokortos išėjimo signalas neatitinka reikalavimų, spalvų sodrumas gali pablogėti, priklausomai nuo videoignalio iškraipymo. Naudojant šią funkciją, signalo lygis yra reguliuojamas, suderinant jį su standartinio videokortos išėjimo lygiu ir tokiu būdu išgaunamas optimalus vaizdas. Suaktyvinkite šią funkciją, kai ekrane nustatytos baltoji ir juodoji spalvos. (tik DSUB įvesčiai)

### OVERSCAN

Pasirinkti išvesties vaizdo diapazoną DTV sinchronizavimui HDMI įvestyje. (tik HDMI įvesčiai)

Kai sujungiate AV įrangimą, prašom atsukti perskenavimo funkciją.

### RTC

Jei įjungiate „ON“ („JUNGTA“) - aktyvuojate reagavimo laiko valdymo funkciją.

Jei išjungiate „OFF“ („ŠJUNGTA“) – išjungiate reagavimo laiko valdymo funkciją.

### POWER INDICATOR

Išrinkite šią funkciją, jeigu pageidaujate prieškinio skydelio maitinimo indikatorui priskirti ON arba OFF nuostatą. Jeigu išrinkote OFF, maitinimo indikatorius užges.

Jeigu išrinkote ON, maitinimo indikatorius automatiškai išsižebės.

### FACTORY RESET

Visiems parametrams, išskyrus „LANGUAGE“ yra grąžinamos gamyklinės nuostatos.

Paspausdami ▲▼ mygtuką, nedelsiant viisiems parametrams grąžinkite gamyklinės nuostatas.

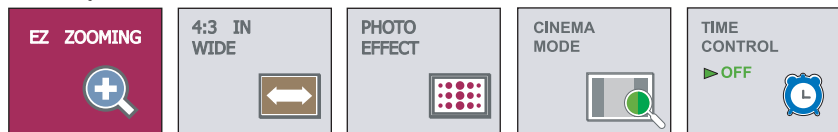
Jeigu vaizdas ekrane néra kokybiškas, visiems parametram sugrąžinkite gamyklinės nuostatas.

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

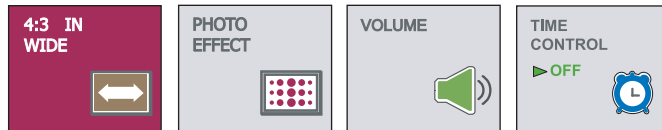
# Ekrainio meniu sistemos (OSD) išrinkimas ir reguliavimas

■ ■ ■ Kai spauskite „FUN“ mygtuką širmos apačioje dešinėje, atroda OSD meniu.

DSUB/DVI įvestis



HDMI įvestis



Pagrindinis meniu

Submeniu

Apašymas



## EZ ZOOMING

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

\*Ši funkcija veikia tik tada, kai kompiuteryje yra įdiegta „ForteManager“.

\*„ForteManager“ néra palaikomas HDMI įvestyje.



## 4:3 IN WIDE

Pasirinkti vaizdo dydį ekrane.



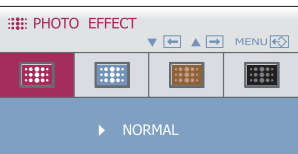
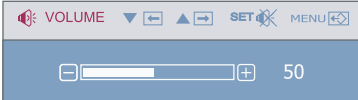
WIDE



4:3

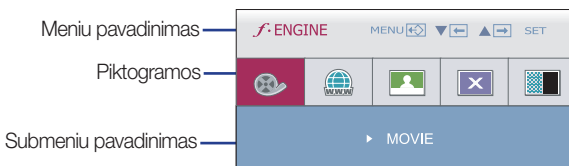
- **WIDE (PLATUS):** Tai rodoma plačiu vaizdu, skirtingai nei vaizdo įrašo signalo įvestis.
- **4:3:** Pakeisti vaizdo signalo koeficientą į 4:3.

# Ekraninio meniu sistemos (OSD) išrinkimas ir reguliaivimas

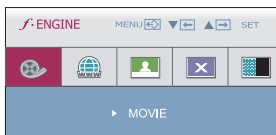
Pagrindinis meniu	Submeniu	Aprašymas
<b>PHOTO EFFECT</b> 	<b>PHOTO EFFECT (NUOTRAUKŲ EFEKTAS)</b>	<p>Pasirinkti ekrano vaizdo spalvą.</p>  <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>NORMAL (IPRASTAS)</b> Funkcija PHOTO EFFECT (NUOTRAUKŲ EFEKTAS) yra neįgalinta.</li><li>• <b>GAUSSIAN BLUR (GAUSSIAN BLUR)</b> Ši pasirinktis prideda ekrano efektą taip, kad tamsus ir ryškus vaizdas tampa šviesesnis ir neryškesnis.</li><li>• <b>SEPIA (SEPIJA)</b> Ši pasirinktis pakeičia ekraną taip, kad būty sepijos tonas. Sepijos tonas yra rudos spalvos.</li><li>• <b>MONOCHROME (MONOCHROMINIS)</b> Ši pasirinktis pakeitė ekraną taip, kad būty pilkas tonas. Ekrano vaizdas yra rodomas tik baltomis, juodomis, pilkomis spalvomis.</li></ul> <p>*Nuotraukos efekto savybė negali dirbti HDMI įvedinyje.(Nuotraukos efektas padaro pagal DSUB formatą)</p>
<b>CINEMA MODE</b> 	<b>CINEMA MODE (Filmo Būdas)</b>	<p>Jis fokusuoja éjimą paveikslą pasirinktinyje zone. *Ši funkcija dirba tik kai kompiuteris turi ForteManager. (tik tinkta DSUB/DVI įdėjimui)</p>
<b>VOLUME</b> 	<b>VOLUME</b>	<p>Prisitaikyte ausinių jėgą. (tik tinkta HDMI įdėjimui)</p> 
<b>TIME CONTROL</b> ▶ OFF 	<b>TIME CONTROL (Laiko Kontroliavimas)</b>	<p>Ši funkcija primena vortotojui apie vortojimo laiką su aliamu OSD ir mirgėjimo jėga LED. Pasirinkimas: OFF/1 HR/2 HR (UŽDARYMAS/1 VALANDA/2 VALANDOS)</p>

# Ekrainio meniu sistemos (OSD) išrinkimas ir reguliavimas

■ ■ ■ Kai spauskite „f-ENGINE“ mygtuką širmos apacijoje dešinėje, atroda OSD meniu.



## Pagrindinis meniu



## Submeniu

### MOVIE (FILMAS)

Pasirinkite tai, kai žiūrite vaizdo įrašą ar filmą.

## Paažkinimas

### DSUB/DVI įvestis



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

### HDMI įvestis



**GAME** Pasirinkite tai, kai žaidžiate žaidimą.  
(ZAIDIMAS)

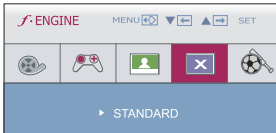
### DSUB/DVI įvestis



**NORMAL** Pasirinkite tai, kai norite naudoti produktą (PRASTAS) iprasčiausioje naudojimo aplinkoje.

\*Kai f-ENGINE yra uždarytas, tai yra normalus būdas.

### HDMI įvestis



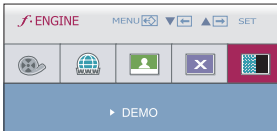
**STANDARD** Pasirinkite tai, kai norite naudoti standartinį vaizdo (STANDART INIS) išrašo originalą.

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

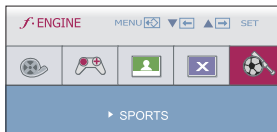
# Ekrainio meniu sistemos (OSD) išrinkimas ir reguliavimas

## Pagrindinis meniu

DSUB/DVI įvestis



HDMI įvestis



## Submeniu

### DEMO (DEMONS TRACINÉ VERSIJA)

Tai yra naudojama reklamavimui parduojuvėje. 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.

### SPORTS (SPORTAS)

Pasirinkite tai ,kai žiūrите įprastą sportą.

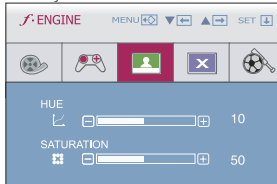
### USER (NAUDOT OJAS)

Norëdami nustatyti USER (vartotojo) submeniu funkciją, spauskite mygtuką AUTO/SET (automatinis nustatymas).

DSUB/DVI įvestis



HDMI įvestis



## Paaškinimas

Jūs galite reguliuoti ACE arba RCM rankiniu. (tik DSUB/DVI įvesčiai), HUE (ATSPALVIS) ar SATURATION (SODRUMAS) (tik DHMI įvesčiai). Galima išsaugoti arba atstatyti nustatytą parametru netgi tuomet, kai naudojami skirtingi aplinkos parametrai.

...ACE (pritaikomo aiškumo stiprintuvas): parenka aiškumo režimą.

- |  |   |                                                 |
|--|---|-------------------------------------------------|
|  | 0 | Netaikoma                                       |
|  | 1 | Mažas aiškumas ir šviesos ryškumo kontrastas.   |
|  | 2 | Didelis aiškumas ir šviesos ryškumo kontrastas. |

...RCM (Realiųjų spalvų valdymas): Pasirenka spalvų režimą.

- |  |   |                     |
|--|---|---------------------|
|  | 0 | Netaikoma           |
|  | 1 | Žalumo paryškinimas |
|  | 2 | Natūralus atspalvis |
|  | 3 | Spalvų paryškinimas |

... HUE (ATSPALVIS) : Nustatyti ekrano atspalvi.

... SATURATION (SODRUMAS) : Nustatyti ekrano sodrumą.

- **MENU** : Išeiti
- **▼** : Sumažinti
- **▲** : Padidinti
- **SET** : Išrinkti kitą submeniu

# Veikimo sutrikimai

Prieš kreipiantis į serviso centrą, patikrinkite žemiau išvardintus punktus.

## Nėra vaizdopears

● Ar yra prijungtas monitoriaus elektros laidas?

- Patikrinkite, ar monitoriaus elektros laido šakutė patikimai įjungta į tinklo lizdą.

● Ar šviečia maitinimo indikatorius?

- Paspauskite maitinimo mygtuką.

● Ar maitinimo indikatorius mirksi?

- Jeigu ekranas yra energijos taupymo režime, pajudindami "pelytę" arba paspausdami bet kokį klaviatūros mygtuką, "pažadinkite".
- Pabandykite įjungti kompiuterį.

● Ar ekrane yra atvaizduojamas "OUT OF RANGE" pranešimas?

- Šis pranešimas atsiranda ekrane, jeigu signalas ateinančios iš kompiuterio videoplakštės yra nesynchronizuotas. Išsamesnė informacija yra pateikta šios naudojimo instrukcijos skyrelyje 'Techniniai duomenys'. Iš naujo sukonfigūruokite ekraną.

● Ar ekrane yra atvaizduojamas "CHECK SIGNAL CABLE" pranešimas?

- Šis pranešimas atsiranda ekrane, jeigu monitorius nėra signaliniu kabeliu prijungtas prie kompiuterio. Patikrinkite signalinį kabelį ir paméginkite iš naujo.

## Ar ekrane yra atvaizduojamas "OSD LOCKED" pranešimas?

● Ar paspaudus MENU mygtuką, ekrane atsiranda "OSD LOCKED" pranešimas?

- Jūs galite išsaugoti esamuoju momentu išrinktus valdymo parametrus, kurių nenorite pakeisti. Jūs galite atšaukti OSD parametry blokovimą, laikydami keletą sekundes nuspaudę MENU mygtuką. Ekrane atsiras "OSD UNLOCKED" pranešimas.

## Ekrane atvaizduojamas vaizdas nėra kokybiškas

### ● Atvaizduojamo vaizdo padėtis yra neteisinga.

- Paspaudus AUTO/SET mygtuką, atvaizduojamo vaizdo padėtis bus sureguliuota automatiškai. Jeigu automatiškai sureguliuota vaizdo padėtis nėra netinkama, ekraniame meniu lange išrinkite H position ir V position piktogramą ir nustatykite vaizdo padėtį.

### ● Ekrano fone atsiranda vertikalios juostos arba ruožai.

- Paspaudus AUTO/SET mygtuką, atvaizduojamas vaizdas bus sureguliuotas automatiškai. Jeigu rezultatai jūsų netenkina, naudodamiesi ekrainio meniu CLOCK punktu, sumažinkite vertikalias juostas ir ruoželius.

### ● Ekrane atvaizduojamame vaizde atsiranda triukšmai horizontalioje ašyje arba ženklių yra neryškūs.

- Paspaudus AUTO/SET mygtuką, atvaizduojamas vaizdas bus sureguliuotaa automatiškai. Jeigu rezultatai jūsų netenkina, naudodamiesi ekrainio meniu PHASE piktogramą sumažinkite vertikalias juostas.
- Patikrinkite ar Control panel → Display → Settings meniu lange nebuvu pakeisti dažnio parametrai arba ekrano skiriamoji geba. Jei taip, atgal atstatykite rekomenduojamą skiriamają gebą. Nustatykite vaizdo spalvų sodrumo nuostatą didesnę nei 24 bitai (teisinga nuostata).

## Svarbu

- Patikrinkite ar Control panel → Display → Settings meniu lange nebuvu pakeisti dažnio parametrai arba ekrano skiriamoji geba. Jei taip, atgal atstatykite rekomenduojamą skiriamają gebą.
- Jei nepasirenkama rekomenduojama skiriamoji geba (optimali skiriamoji geba), raidės gali būti neryš kios ir ekrano vaizdas gali atrodyti blankus, apkarpytas arba pasislinkęs. Išsitirkinkite, kad pasirinkote rekomenduojamą skiriamają gebą .
- Nustatymo metodas gali skirtis, priklausomai nuo kompiuterio ir OS (Operacinių sistemų), todėl vaizdo plokštė gali nepalaikyti anksčiau minėtų raiškų. Tokiu atveju, prašome kreiptis į kompiuterio ar vaizdo plokštės gamintoją.
- Kai HDMI tarplapio signalo (1920 x 1080) įvestis, statinis vaizdas drebės, tačiau judantis vaizdas - ne. Todėl rekomenduojama skyra yra 1920 x 1080 @ 60Hz.

## Ekrane atvaizduojamas vaizdas nėra kokybiškas

### ● Spalvos yra netinkamos.

- Patikrinkite, ar signalinis kabelis yra tinkamai prijungtas ir jeigu būtina, naudodamiesi atsuktuvu jį priveržkite.
- Įsitikinkite, ar teisingai į plyšį yra įdėta videokorta.
- Control panel → Display → Settings meniu lange nustatykite spalvos nuostatą didesnę, nei 24 bitų (teisinga nuostata).

### ● Ekranas blykčioja.

- Patikrinkite, ar ekranas yra nustatytas į interleisinį režimą ir jeigu taip yra, išrinkite rekomenduojamą raišką.

## Ar yra įdiegta monitoriaus tvarkykla?

### ● Ar yra įdiegta monitoriaus tvarkykla?

- Prašome įdiegti monitoriaus tvarkykla, kuri yra įrašyta į CD diską (arba diskelį) (komplektuojamas). Arba jūs galite įdiegti tvarkykla, iš internetinio puslapio: <http://www.lge.com>

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

- Įsitikinkite, ar jūsų videokorta palaiko “Plug&Play” standartą.

<b>Monitorius</b>	21,5 colio (54,6 cm) plokštias aktyviosios matricos TFT skystųjų kristalų ekranas, su atspindžiu sugeriančia danga Matomos įstrižainės dydis: 54,6 cm 0,248*0,248 mm pikselių nuolydis	
<b>Sinchronsignalo jėjimas</b>	<b>Eilučių dažnis</b>	30 - 83kHz (Automatinis)
	<b>Kadru dažnis</b>	Analoginis, Skaitmeninė: 56 - 75 Hz (Automatinis) HDMI: 56 - 61 Hz (Automatinis)
	<b>Jėjimo formatas</b>	Atskiras TTL, pozityvinis/negatyvinis SOG (Sync On Green) Skaitmeninė (HDCP)
<b>Videosignalio jėjimas</b>	<b>Signalio jėjimas</b>	15 kontaktų D-Sub jungtis DVI-D jungtis (skaitmeninė) 19 kontaktų HDMI jungtis
	<b>Jėjimo formatas</b>	Analoginis (0,7Vp-p/75 omg), Skaitmeninė, HDMI
<b>Skiriamoji geba</b>	Maksimali	D-sub analoginis : VESA 1920 x 1080@60Hz Skaitmeninė: VESA 1920 x 1080@60Hz
<b>Plug&amp;Play</b>	Rekomenduojama	VESA 1920 x 1080@60Hz
<b>Naudojama galia</b>	DDC 2B (Skaitmeninė, HDMI), DDC 2AB (analoginis)	
	Veikimo metu :	39W(Tipiskas)
	Parengties būsenoje ≤	1W
	Neveikos metu ≤	1W
<b>Matmenys ir svoris</b>	<b>Su stovu</b>	
	<b>Plotis</b>	51,90 cm / 20,43 colio
	<b>Aukštis</b>	38,73 cm / 15,24 colio
	<b>Gylis</b>	19,32 cm / 7,61 colio
	<b>Svoris</b>	4,2 kg (9,26lbs)
<b>Monitoriaus pokrypis</b>	<b>Pokrypis</b>	-5°~17°
<b>Srovės šaltinis</b>	100-240 V, 50/60 Hz kintamosios srovės el. tinklas, 1,0 A	
<b>Eksplloatavimo Sąlygos</b>	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	
<b>Pokrypio</b>	Pritvirtinti ( ), Nuimti ( O )	
<b>Signalinis kabelis</b>	Pritvirtinti ( ), Nuimti ( O )	
<b>Elektros laidas</b>	Tinklo lizdo tipo arba PC išėjimo tipo	

**PASTABA**

- Techniniai duomenys gali būti pakeisti be jokio įspėjimo.

<b>Monitorius</b>	21,5 colio (54,6 cm) plokščias aktyviosios matricos TFT skystųjų kristalų ekranas, Sustiprinta atspindžių sugeriančia danga Matomos įstrijainės dydis: 54,6 cm 0,248*0,248 mm pikselių nuolydis	
<b>Sinchrosignalų jėjimas</b>	<b>Eilučių dažnis</b>	30 - 83kHz (Automatinis)
	<b>Kadru dažnis</b>	Analoginis, Skaitmeninė: 56 - 75 Hz (Automatinis) HDMI: 56 - 61 Hz (Automatinis)
	<b>Jėjimo formatas</b>	Atskiras TTL, pozityvinis/negatyvinis SOG (Sync On Green) Skaitmeninė (HDCP)
<b>Videosignalų jėjimas</b>	<b>Signalų jėjimas</b>	15 kontaktų D-Sub jungtis DVI-D jungtis (skaitmeninė) 19 kontaktų HDMI jungtis
	<b>Jėjimo formatas</b>	Analoginis (0,7Vp-p/75 omų), Skaitmeninė, HDMI
<b>Skiriamoji geba</b>	Maksimali	D-sub analoginis : VESA 1920 x 1080@60Hz Skaitmeninė: VESA 1920 x 1080@60Hz
<b>Plug&amp;Play</b>	Rekomenduojama	VESA 1920 x 1080@60Hz
<b>Naudojama galia</b>	DDC 2B (Skaitmeninė, HDMI), DDC 2AB (analoginis)	
	Veikimo metu :	39W(Tipiskas)
	Parengties būsenoje ≤	1W
	Neveikos metu ≤	1W
<b>Matmenys ir svoris</b>	<b>Su stovu</b>	
	<b>Plotis</b>	51,90 cm / 20,43 colio
<b>Aukštis</b>	38,73 cm / 15,24 colio	33,08 cm / 13,02 colio
<b>Gylis</b>	19,32 cm / 7,61 colio	6,34 cm / 2,50 colio
	<b>Svoris</b>	4,2 kg (9,26lbs)
<b>Monitoriaus pokrypis</b>	<b>Pokrypis</b>	-5°~17°
<b>Srovės šaltinis</b>	100-240 V, 50/60 Hz kintamosios srovės el. tinklas, 1,0 A	
<b>Eksplloatavimo sąlygos</b>	Darbo sąlygos Temperatūra 10°C to 35 °C Santykis oro drėgnumas 10 % to 80 % Sandėliavimo sąlygos	
	Sandėliavimo sąlygos Temperatūra -20°C to 60 °C Santykis oro drėgnumas 5 % to 90 % Sandėliavimo sąlygos	
<b>Pokrypio</b>	Pritvirtinti ( ), Nuimti ( O )	
<b>Signalinis kabelis</b>	Pritvirtinti ( ), Nuimti ( O )	
<b>Elektros laidas</b>	Tinklo lizdo tipo arba PC išėjimo tipo	

**PASTABA**

- Techniniai duomenys gali būti pakeisti be jokio įspėjimo.

<b>Monitorius</b>	23 colio (58,4 cm) plokščias aktyviosios matricos TFT skystųjų kristalų ekranas, su atspindžiu sugeriančia danga Matomos įstrižainės dydis: 58,4 cm 0,266*0,266 mm pikselių nuolaidis	
<b>Sinchrosignalo jėjimas</b>	<b>Eilučių dažnis</b>	30 - 83kHz (Automatinis)
	<b>Kadru dažnis</b>	Analoginis, Skaitmeninė: 56 - 75 Hz (Automatinis) HDMI: 56 - 61 Hz (Automatinis)
	<b>Jėjimo formatas</b>	Atskiras TTL, pozityvinis/negatyvinis SOG (Sync On Green) Skaitmeninė (HDCP)
<b>Videosignalo jėjimas</b>	<b>Signalio jėjimas</b>	15 kontaktų D-Sub jungtis DVI-D jungtis (skaitmeninė) 19 kontaktų HDMI jungtis
	<b>Jėjimo formatas</b>	Analoginis (0,7Vp-p/75 omg), Skaitmeninė, HDMI
<b>Skiriamoji geba</b>	Maksimali	D-sub analoginis : VESA 1920 x 1080@60Hz Skaitmeninė: VESA 1920 x 1080@60Hz
<b>Plug&amp;Play</b>	Rekomenduojama	VESA 1920 x 1080@60Hz
<b>Naudojama galia</b>	DDC 2B (Skaitmeninė, HDMI), DDC 2AB (analoginis)	
	Veikimo metu :	42W(Tipiskas)
	Parengties būsenoje ≤	1W
	Neveikos metu ≤	1W
<b>Matmenys ir svoris</b>	<b>Su stovu</b>	
	<b>Plotis</b>	55,69 cm / 21,93 colio
	<b>Aukštis</b>	40,76 cm / 16,05 colio
	<b>Gylis</b>	19,32 cm / 7,61 colio
	<b>Svoris</b>	4,5 kg (9,56 lbs)
<b>Monitoriaus pokrypis</b>	<b>Pokrypis</b>	-5°~17°
<b>Srovės šaltinis</b>	100-240 V, 50/60 Hz kintamosios srovės el. tinklas, 1,0 A	
<b>Eksplloatavimo Sąlygos</b>	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	
<b>Pokrypio</b>	Pritvirtinti ( ), Nuimti ( O )	
<b>Signalinis kabelis</b>	Pritvirtinti ( ), Nuimti ( O )	
<b>Elektros laidas</b>	Tinklo lizdo tipo arba PC išėjimo tipo	

**PASTABA**

- Techniniai duomenys gali būti pakeisti be jokio įspėjimo.

<b>Monitorius</b>	23 colio (58,4 cm) plokščias aktyviosios matricos TFT skystųjų kristalų ekranas, Sustiprinta atspindžių sugeriančia danga Matomos įstrijainės dydis: 58,4 cm 0,266*0,266 mm pikselių nuolydis	
<b>Sinchrosignalo jėjimas</b>	<b>Eilučių dažnis</b>	30 - 83kHz (Automatinis)
	<b>Kadru dažnis</b>	Analoginis, Skaitmeninė: 56 - 75 Hz (Automatinis) HDMI: 56 - 61 Hz (Automatinis)
	<b>Jėjimo formatas</b>	Atskiras TTL, pozityvinis/negatyvinis SOG (Sync On Green) Skaitmeninė (HDCP)
<b>Videosignalo jėjimas</b>	<b>Signalo jėjimas</b>	15 kontaktų D-Sub jungtis DVI-D jungtis (skaitmeninė) 19 kontaktų HDMI jungtis
	<b>Jėjimo formatas</b>	Analoginis (0,7Vp-p/75 omų), Skaitmeninė, HDMI
<b>Skiriamoji geba</b>	Maksimali	D-sub analoginis : VESA 1920 x 1080@60Hz Skaitmeninė: VESA 1920 x 1080@60Hz
<b>Plug&amp;Play</b>	Rekomenduojama	VESA 1920 x 1080@60Hz
<b>Naudojama galia</b>	DDC 2B (Skaitmeninė, HDMI), DDC 2AB (analoginis)	
	Veikimo metu :	42W(Tipiškas)
	Parengties būsenoje ≤	1W
	Neveikos metu ≤	1W
<b>Matmenys ir svoris</b>	<b>Su stovu</b>	
	<b>Plotis</b>	55,69 cm / 21,93 colio
	<b>Aukštis</b>	40,76 cm / 16,05 colio
	<b>Gylis</b>	19,32 cm / 7,61 colio
	<b>Svoris</b>	4,5 kg (9,56 lbs)
<b>Monitoriaus pokrypis</b>	<b>Pokrypis</b>	-5°~17°
<b>Srovės šaltinis</b>	100-240 V, 50/60 Hz kintamosios srovės el. tinklas, 1,0 A	
<b>Eksplloatavimo Sąlygos</b>	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	
<b>Pokrypio</b>	Pritvirtinti ( ), Nuimti ( O )	
<b>Signalinis kabelis</b>	Pritvirtinti ( ), Nuimti ( O )	
<b>Elektros laidas</b>	Tinklo lizdo tipo arba PC išėjimo tipo	

**PASTABA**

- Techniniai duomenys gali būti pakeisti be jokio jspėjimo.

## Ekrano režimai (skiriamoji geba)

DSUB / DVI sinchronizavimas

Ekrano 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 sinchronizavimas

Ekrano 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
Miego būsena	Mirgejimas
Maitinimas išjungtas	nešviečia

Digitally yours ■■■■■

