

# Naudojimo instrukcija

**W2053TQ  
W2253TQ**

**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.

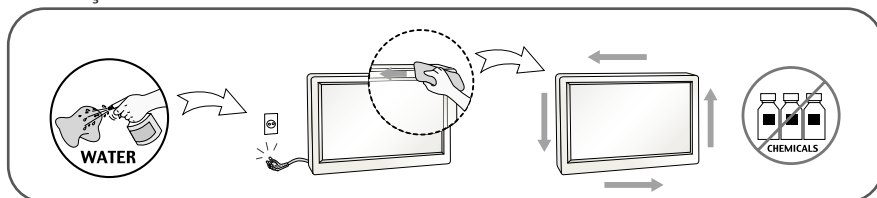
Nekratykite ir nebražykite ekrano priekio ir šonų metaliniaisiais daiktais. Kitaip ekranas gali būti pažeistas.

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, iрenginjį išjunkite iš elektros tinklo.
- Naudokite lengvai sudrékintą (ne šlapią) skudurėli. Draudžiama ekrano valymui naudoti, aerosolines valymo priemones, kurių purslai gali sukelti elektros smūgio pavojų.
- Kai valote gaminj, ištraukite maitinimo laidą ir švelniai patrinkite minkštū audiniu, kad nesusibraižytų. Nevalykite drégnau 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 minkštō audinio ir valykite juo priekinj rėma; šluostykite tik viena kryptimi. Dėl per didelės drégmės gali atsirasti dėmių.



## Įpakavimo medžiagos

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

## Utilizavimas

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

# 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. Teisinga kryptimi įstumkite j stovo korpusą stovo pagrindą.



3. Pritvirtinkite pagrindo fiksatorių statmena kryptimi.



4. Dabar atsargiai pakelkite monitorių.

### Svarbu

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

## Stovo išardymas

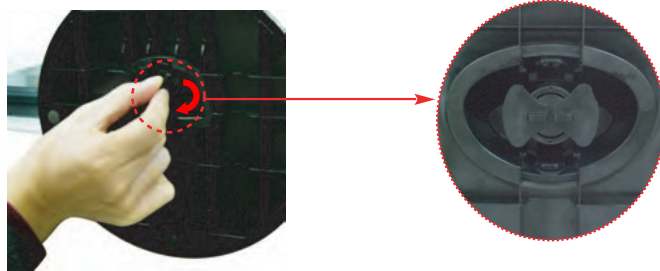
1. Ant plokščio paviršiaus padékite pagalvėlę ar minkštą skudurėlį.



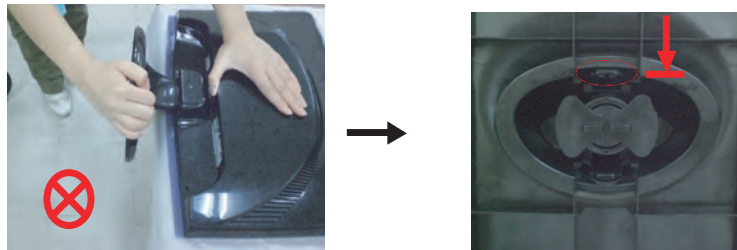
2. Monitorių pastatykite ekranu žemyn ant pagalvėlės ar minkšto skudurėlio.



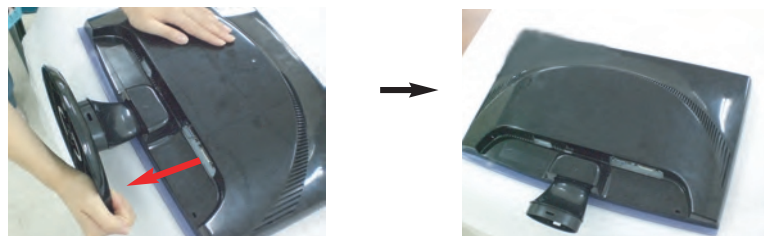
3. Pakeiskite savo gaminio fiksatorių, kaip reikia, ir pasukite jį strėlės kryptimi.



Jegu Jūs negalite paimti pjedestalą nors spynos pozicija yra laisva, prašom paspausti spyną pagal paveikslą rodiklij ir pabantyt dar karta.



4. Stovą ištraukite, kad galētumėte jį nuimti.



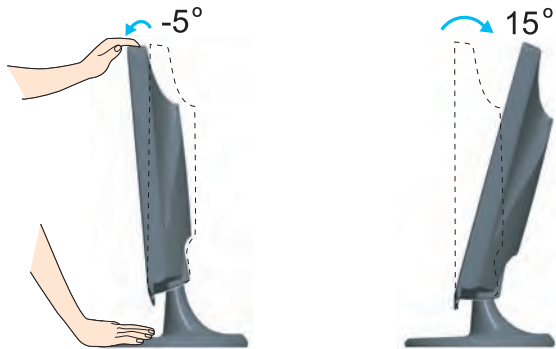
# Monitoriaus prijungimas

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

## Monitoriaus pasvirimo kampo reguliavimas

1. Reguliuodami monitoriaus pasvirimo kampą, suraskite geriausią padėtį.

- Pokrypio kampus :  $-5^{\circ}$ ~ $15^{\circ}$



### Darbo procesų tyrimas

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

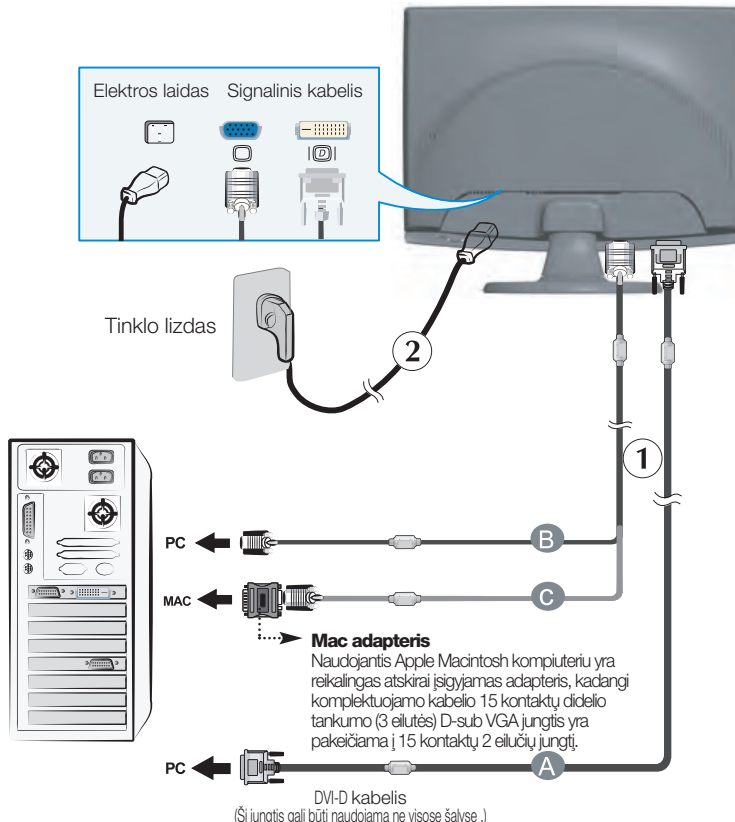
## Kompiuterio prijungimas

- 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)

**Pastaba**

- Tai yra paprasčiausias galinio skydello vaizdas.
- čia yra parodytas pagrindinio modelio galinis skydellis; jūsų monitorius gali skirtis nuo pagrindinio vaizdo.
- Vartotojai privalo naudoti ekrano uosis signalo sąsajos kabelius (D-sub 15 kontaktų kabeli, DVI kabeli) su ferito šerdiniu, kad būtų išlaikytas gaminio suderinamumas.



- Paspausdami priekinio skydelio mygtuką, įjunkite įrenginio maitinimą. Įjungus monitoriaus maitinimą, ekranė automatiškai atsiras 'Self Image Setting Function' informacija. (Tik analoginis režimas)

PROCESSING SELF IMAGE SETTING

### PASTABA

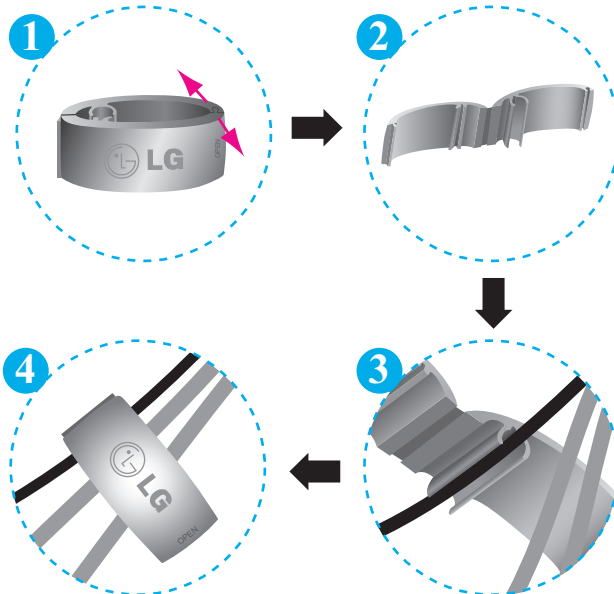
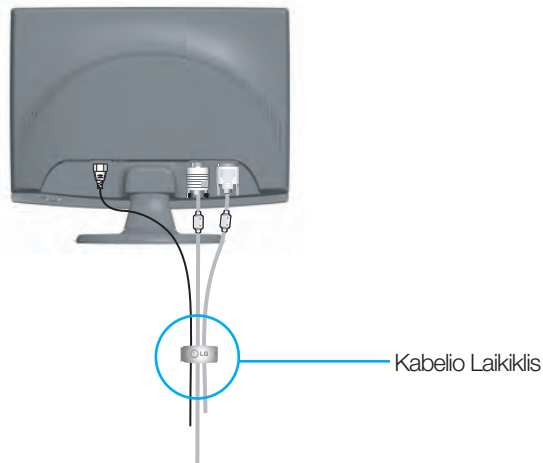
'Self Image Setting Function'? Ši funkcija vartotojui suteikia optimalius vaizdo parametrus. Vartotojui prijungus monitorių pirmą kartą, šios funkcijos dėka visi ekranė parametrai yra sureguliuojami automatiškai ir tokiu būdu kiekvienam jėjimo signalui yra priskirtas optimaliausias parametras.

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

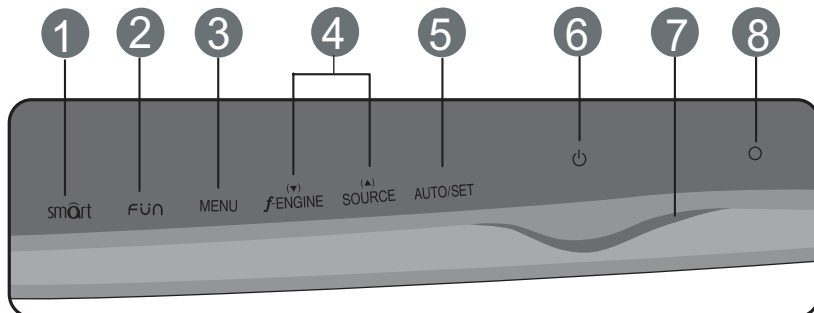
# Monitoriaus prijungimas

## Naudokite Kabelio Laikiklį

(Ši funkcija netinka visiems modeliams.)



## Priekinio skydelio valdymo įtaisai



Valdymas	Funkcija
<b>1</b> smart mygtukas	Šiuo mygtuku galite įvesti „CINEMA MODE“ („Filmo būdą“), „AUTO BRIGHT“ („Automatinis Šviesumas“), „TIME CONTROL“ („Laiko Kontroliavimas“), „LIVE SENSOR“ („Givasis Sensorius“), „SMART“ elementus, daugiau informacijos ieškokite L17 puslapiuose.
<b>2</b> FUN mygtukas	Šiuo mygtuku galite įvesti „EZ ZOOMING“ („EZ PRIARTINIMAS“), „4:3 IN WIDE“ („4:3 PLOČIO“), „PHOTO EFFECT“ („FOTOEFEKTAIS“) elementus, daugiau informacijos ieškokite L18-L19 puslapiuose.
<b>3</b> MENU mygtukas	Paspausdami nurodytą mygtuką, iškvieskite arba išeikite iš ekraininio meniu sistemos.   OSD LOCKED/UNLOCKED Ši funkcija leidžia užfiksuoti esamus valdymo nustatymus, kad netyčia nepakeistumėte jų. Norédami užfiksoti OSD (ekrano displejaus) nustatymus, nuspauskite ir laikykite „MENU“ mygtuką keletą sekundžių. Pasirodys pranešimas „OSD LOCKED“ („OSD užfiksota“).  Norédami panaikinti OSD (ekrano displejaus) nustatymų užfiksavimą, nuspauskite ir laikykite „MENU“ mygtuką keletą sekundžių. Pasirodys pranešimas „OSD UNLOCKED“ („OSD neužfiksota“).

# Valdymų įtaisų funkcijos

Valdymas	Funkcija
<b>4</b> ▼▲ mygtuka	Paspausdami nurodytus mygtukus, ekraniniame meniu išrinkite arba sureguliuokite išrinktajį parametru.
<b>▼ mygtukas (ENGINE )</b>	Išsamesnės informacijos ieškokite L20 psl. 
<b>▲ mygtukas (SOURCE)</b>	Spartasis funkcinis mygtukas "SOURCE" (šaltinis) Šiuo mygtuku įjunkite D-Sub arba DVI jungtį. Ši funkcija naudojama tuomet, kai prie ekrano yra prijungti du kompiuteriai. Gamyklinis parametras yra S-Sub.
<b>5 AUTO/SET mygtukas</b>  	Šiuo mygtuku pasirinkite piktogramą ekrano displejuje.  AUTO IMAGE ADJUSTMENT Reguliuojant išrinktasių nuostatas, prieš iškiečiant ekraninio meniu sistemą (OSD), visada paspauskite AUTO/SET mygtuką. Tokiu būdu atvaizduojamas vaizdas bus automatiškai sureguliuotas, atsižvelgiant į nustatyta ekrano skiriama gebą (ekrano režimas).  Tinkamiausia ekrano skiriamoji geba yra: W2053TQ : 1600 x 900 W2253TQ : 1920 x 1080
<b>6 POWER mygtukas</b>	Paspausdami nurodytą mygtuką, įjunkite arba išjunkite monitoriaus ekraną.
<b>7 POWER indikatorius</b>	Kai displejus dirba normaliai (atidarymo būde), rodiklio spalva yra raudona. Kai displejus yra miego būde (Jegos Taupymas), rodiklio spalva yra mirgėjima.
<b>8 Light sensor</b>	Kai AUTO BRIGHT (Automatinis Šviesumas) atidaro, šviesos sensorius gali spręsti išorinį šviesumą su lešiu.

## Ekrainio meniu reguliaivimas

Naudojantis ekrainio meniu (OSD) valdymo sistema, jūs galēsite lengvai ir paprastai sureguliuti 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, ļaujiet displejam stabilizēties vismaz 30 minūtes.

Jei iškvietę OSD meniu sistemą pageidaujate sureguliuti 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, sureguliokite vaizdą pageidaujamame lygyje. Paspausdami AUTO/SET mygtuką, išrinkite kitus submeniu punktus.
- 4 Vienākart paspausdami MENU mygtuką, sugrīžkite į pagrindinj meniu langą ir išrinkite kitą parametrą. 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	A	D	Paaiškinimas
<b>CINEMA MODE</b>		●	●	Fokusuoti pasirinktinį ejimą paveikslą
<b>AUTO BRIGHT</b>		●	●	Kontroliuoti širmos šviesumą automatiniai
<b>TIME CONTROL</b>		●	●	Priminti vartojo į laiką
<b>LIVE SENSOR</b>		●	●	Kontroliuoti palietimo mygtuko atstumą
<b>SMART</b>		●	●	Kontroliuoti SMART funkcijos menių
<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>PICTURE</b>	BRIGHTNESS	●	●	Yra reguliuojamas šviesumas, kontrastas ir gama
	CONTRAST	●	●	
	GAMMA	●	●	
<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	●		
	RTC	●	●	
	POWER INDICATOR	●	●	
	FACTORY RESET	●	●	
<b>FLATRON F-ENGINE</b>	MOVIE	●	●	Pasirinkti arba prisitaikyti norimus vaizdo nustatymus
	INTERNET	●	●	
	USER	●	●	
	NORMAL	●	●	
	DEMO	●	●	

● : Reguliuoti

A : Analoginė įvestis

D : Skaitmeninė įvesti

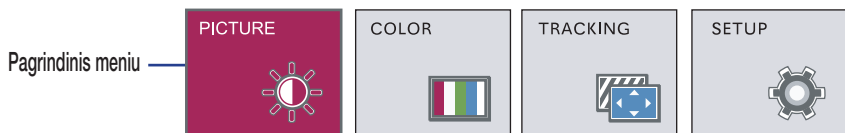
## PASTABA

- Priklausomai nuo modelio (L12~L20), meniu punktų išdėstymo tvarka gali skirtis.

# Ekrainio meniu sistemos (OSD) išrinkimas ir reguliavimas

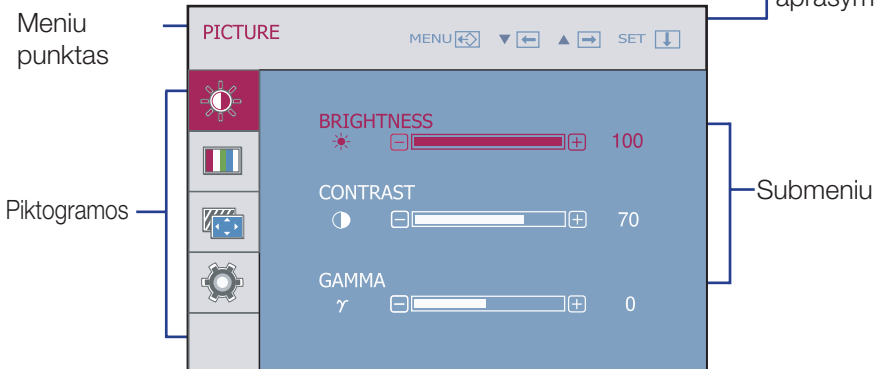
Šiame skyrelyje jūs susipažinsite, kaip išrinkti ir atlikti pageidaujamų OSD meniu punktų reguliavimą. Žemiau visiems meniu punktams yra išvardytos piktogramos, piktogramų pavadinimai ir piktogramų aprašymai.

Paspauskite MENU mygtuką. Ekrane atsiras pagrindinis OSD meniu langas.



- MENU : Išeiti
- : Reguliuooti (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.

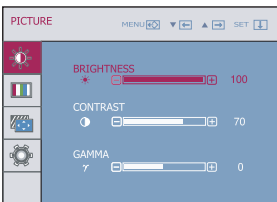
## Pagrindinis meniu

## Submeniu

## Aprašymas



### PICTURE



#### BRIGHTNESS

Yra reguliuojamas vaizdo

#### CONTRAST

Yra reguliuojamas vaizdo

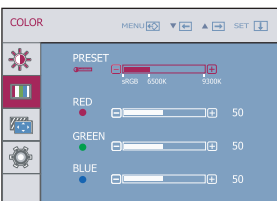
#### GAMMA

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

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



### COLOR



#### 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

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

## Pagrindinis meniu

## Submeniu

## Aprašymas



### TRACKING



#### HORIZONTAL

Vaizdo centravimas įj pastumiant į kairę arba į dešinę

#### VERTICAL

Vaizdo centravimas įj pastumiant į viršų arba į apačią



#### CLOCK

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

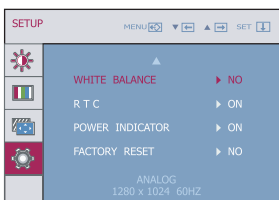
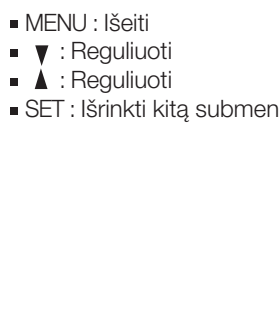
#### PHASE

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

#### SHARPNESS

Reguliuoti ekrano aiškumą.

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

Pagrindinis meniu	Submeniu	Aprašymas
	<b>SETUP</b>	
	<b>LANGUAGE</b> <b>OSD POSITION</b> <b>WHITE BALANCE</b>	<p>Yra pasirenkama pageidaujama ekrainio meniu atvaizdavimo kalba</p> <p>Ekrane yra reguliuojama ekrainio meniu (OSD) padėtis.</p>
	<b>RTC</b>	<p>Jeigu videokortos išėjimo signalas neatitinka reikalavimų, spalvų sodrumas gali pablogėti, priklausomai nuo videosignalo iškraipymo. Naudojant šią funkciją, signalo lygis yra reguliuojamas, suderinant jį su standartinio videokortos išėjimo lygiu ir tokiu būdu išgaunamas optimalus vaizdas.</p> <p>Suaktyvinkite šią funkciją, kai ekrane nustatytos baltos ir juodos spalvos.</p>
	<b>POWER INDICATOR</b> <b>FACTORY RESET</b>	<p>Jei įjungiate „ON“ („IJJUNGTA“) - aktyvuojate reagavimo laiko valdymo funkciją.</p> <p>Jei išjungiate „OFF“ („IŠJUNGTA“) – išjungiate reagavimo laiko valdymo funkciją.</p> <p>Išrinkite šią funkciją, jeigu pageidaujate priekinio skydelio maitinimo indikatoriui priskirti ON arba OFF nuostatą. Jeigu išrinkote OFF, maitinimo indikatorius užges. Jeigu išrinkote ON, maitinimo indikatorius automatiškai išišebs.</p>
	<b>FACTORY RESET</b>	<p>Visiems parametrams, išskyrus „LANGUAGE“ yra gražinamos gamyklinės nuostatos. Paspausdami ▼, ▲ mygtuką, nedelsiant viisiems parametrams gražinkite gamyklinės nuostatas.</p>
<p>Jeigu vaizdas ekrane néra kokybiškas, visiems parametrams sugražinkite gamyklinės nuostatas.</p> <p>Jeigu yra būtina, atlikite baltos spalvos balanso reguliaivimą. Šią funkciją bus galima suaktyvinti tik priimant signalą iš analoginio signalo šaltinio.</p>		

# Ekrainio meniu sistemos (OSD) išrinkimas ir reguliaivimas

■ ■ ■ Kai spauskite smart mygtuką širmos apačioje dešinėje, atroda OSD meniu .



Pagrindinis meniu	Submeniu	Apašymas
CINEMA MODE	CINEMA MODE (Filmo Būdas)	Jis fokusuoja ėjimą paveikslą pasirinktinje zone. *Ši funkcija dirba tik kai kompiuteris turi ForteManager.
AUTO BRIGHT ► OFF	AUTO BRIGHT (Automatinis Šviesumas)	Jegu ši funkcija atidaro, jis gali automatiniai kontroliuoti displejaus šviesumą tinkdama darbo aplinka, ir pateikti geriausią sąlygą už vartotojui. Jegu pasirinkyte uždarymą, tada ši funkcija bus uždaryti.
TIME CONTROL ► OFF	TIME CONTROL (Laiko Kontroliavimas)	Jis primena vortotojui apie vortojimo laiką per aliamą OSD ir mirgejimo jegą LED. Pasisinkimas: OFF/1 HOUR/2 HOUR (UŽDARYMAS/1 VALANDA/2 VALANDOS)
LIVE SENSOR ► ON	LIVE SENSOR (Givasis Sensorius)	Jegu ši funkcija atidaro, kai vartotojo ranka paliesia mygtuką LED, mygtuko šviesa atidaro automatiniai.
SMART ► USER	SMART	Kontroliuoti AUTO BRIGHT (Automatinis Šviesuma), TIME CONTROL (Laiko Kontroliavimas), ir LIVE SENSOR (Givasis Sensorius). Jegu pasirinkate atidarymą, AUTO BRIGHT (Automatinis Šviesuma), ir LIVE SENSOR (Givasis Sensorius) atidaro ir TIME CONTROL (Laiko Kontroliavimas) bus 1 HOUR (1 valanda). Jegu pasirinkate uždarymą, visių funkcijų bus uždaryti. Jegu tiesiail kontroliuojate AUTO BRIGHT (Automatinis Šviesuma), TIME CONTROL (Laiko Kontroliavimas), ir LIVE SENSOR (Givasis Sensorius), darbo aplinkuma automatiniai keičia į USER (Vartotojo Būdą).

# Ekrainio meniu sistemos (OSD) išrinkimas ir reguliavimas

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



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“.



## 4:3 IN WIDE

Pasirinkti vaizdo dydį ekrane.



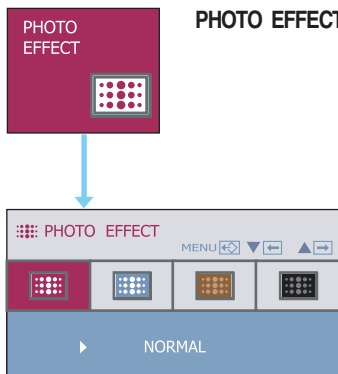
WIDE



4:3

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

Pagrindinis meniu	Submeniu	Apašymas
-------------------	----------	----------

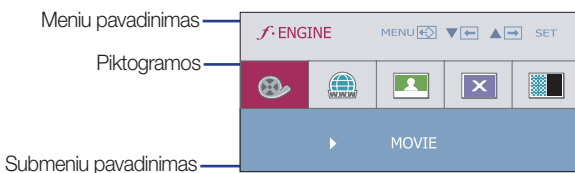


## PHOTO EFFECT

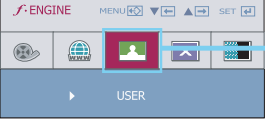
- „NORMAL“ („NORMALUS“): Fotoefekto funkcija išjungta.
- „GAUSSIAN BLUR“ („GAUSINIS NERYŠKUMAS“): Šios parinkties paskirtis yra suteikti ekranui efektą, kad tamsūs ir ryškūs objektai taptų šviesesnais ir mažiau ryškiais.
- „SEPIA“ („SEPIJA“): Ši parinktis ekranui suteikia sepijos atspalvį. Sepijos atspalvis yra rudos spalvos.
- „MONOCHROME“ („VIENSPALVIS“): Ši parinktis ekranui suteikia pilką atspalvį. Ekranas rodo baltą, juodą ir pilką spalvas.

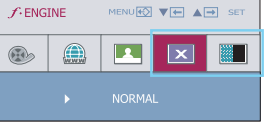
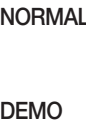
# Ekrainio meniu sistemos (OSD) išrinkimas ir reguliavimas

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



Pagrindinis meniu	Submeniu	Paažkinimas
 <ul style="list-style-type: none"><li>■ MENU : Iš eiti</li><li>■ ▼, ▲ : Perkelti</li></ul>	<b>MOVIE</b> <b>INTERNET</b>	<p>Naudojant šią funkciją galima pasirinkti pageidaujamą vaizdą, pritaikytą prie aplinkos (aplinkos apšvietimo, vaizdo rūšies ir t.)</p> <p><b>MOVIE:</b> judantiems vaizdams vaizdo juosteje ar kino filme</p> <p><b>INTERNET:</b> tekstiniam vaizdui (tekštų apdorojimui ir pan.)</p>

 <p>Norédami nustatyti USER (vartotojo) submeniu funkciją, spauskite mygtuką AUTO/SET (automatinis nustatymas).</p>  <ul style="list-style-type: none"><li>■ MENU : Iš eiti</li><li>■ ▼ : Sumažinti</li><li>■ ▲ : Padidinti</li><li>■ SET : Iš rinkti kitą submeniu</li></ul>	<b>USER</b>	User(vartotojas) Jūs galite reguliuoti ACE arba RCM rankiniu. Galima išsaugoti arba atstatyti nustatytą parametrą netgi tuomet, kai naudojami skirtingi aplinkos parametrai.								
<p>...ACE (pritaikomo aiškumo stiprintuvus): parenka aiškumo režimą.</p> <p>...RCM (realiųjų spalvų valdymas): parenka spalvų režimą.</p> <table border="1"><tbody><tr><td></td><td>0 Netaikoma</td></tr><tr><td></td><td>Žalumo paryškinimas</td></tr><tr><td></td><td>Natūralus atspalvis</td></tr><tr><td></td><td>Spalvų paryškinimas</td></tr></tbody></table>				0 Netaikoma		Žalumo paryškinimas		Natūralus atspalvis		Spalvų paryškinimas
	0 Netaikoma									
	Žalumo paryškinimas									
	Natūralus atspalvis									
	Spalvų paryškinimas									

 <p><b>NORMAL</b> Esant normaliomis veikimo sąlygomis.</p> <p>*Kai f-ENGINE yra uždarytas, tai yra normalus būdas.</p>  <p><b>DEMO</b> Skirta tik reklamuoti klientams parduotuvėse. Jo nustatymas toks pat „Movie“ („Filmo“) režime, o ekranas padalinotas pusiau.</p>
---

# Veikimo sutrikimai

Prieš kreipiantis į serviso centrą, patikrinkite žemiau išvardintus punktus.

Nėra vaizdo pears	
<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 videoplakštės yra nesynchronizuotas. 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 paméginkite 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 parametryų blokovimą, laikydami keletą sekundes nuspaudę MENU mygtuką: Ekrane atsiras "OSD UNLOCKED" pranešimas.</li></ul>

## 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 ženklai 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 nebuvo 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 nebuvo pakeisti dažnio parametrai arba ekrano skiriamoji geba. Jei taip, atgal atstatykite rekomenduojamą skiriamają gebą.
- Jei nepasirenkama rekomenduojama skiriamoji geba (optimali skiriamoji geba), raidės gali būti neryškios ir ekrano vaizdas gali atrodyti blankus, apkarpytas arba pasislankęs. Įsitikinkite, kad pasirinkote rekomenduojamą skiriamają gebą .
- Nustatymo metodus gali skirtis, priklausomai nuo kompiuterio ir OS (Operacinių sistemų), todėl vaizdo plokštė gali nepalaikyti anksčiau minėtų raiškių. Tokiu atveju, prašome kreiptis į kompiuterio ar vaizdo plokštės gamintoją.

## 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 išrašyta 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>	20 colio (50,8 cm) plokštčias aktyviosios matricos TFT skystųjų kristalų ekranas, su atspindžiu sugeriančia danga Matomos įstrijainės dydis: 50,8 cm 0,0922(H)*0,2766(V) mm pikselių nuolydis	
<b>Sinchrosignalų jėjimas</b>	<b>Eilučių dažnis</b>	Analoginis: 30 - 83kHz (Automatinis) Skaitmeninė: 30 - 83kHz (Automatinis)
	<b>Kadru dažnis</b>	56 - 75Hz (Automatinis)
	<b>Įėjimo 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)
	<b>Įėjimo formatas</b>	RGB analoginis (0,7Vp-p/75 omų), Skaitmeninė
<b>Skiriamoji geba</b>	Maksimali	D-sub analoginis : VESA 1600 x 900@60Hz Skaitmeninė: VESA 1600 x 900@60Hz
<b>Plug&amp;Play</b>	Rekomenduojama	VESA 1600 x 900@60Hz
<b>Naudojama galia</b>	DDC 2B (Skaitmeninė), DDC 2AB (analoginis)	
	Veikimo metu	: 38W(Tipiskas)
	Parengties būsenoje	≤ 1W
	Neveikos metu	≤ 1W
<b>Matmenys ir svoris</b>	<b>Su stovu</b>	
	<b>Plotis</b>	48,50 cm / 19,09 colio
	<b>Aukštis</b>	37,56 cm / 14,78 colio
	<b>Gylis</b>	18,30 cm / 7,20 colio
	<b>Svoris</b>	3,46 kg (7,62 lbs)
<b>Monitoriaus pokrypis</b>	<b>Pokrypis</b>	-5°~15°
<b>Srovės šaltinis</b>	100-240 V, 50/60 Hz kintamosios srovės el. tinklas, 1,0 A	
<b>Eksploataavimo 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>Elektros laidas</b>	Sienos-išėjimo tipas	

**PASTABA**

- Techniniai duomenys gali būti pakeisti be jokio išpėjimo.

<b>Monitorius</b>	21,5 colio (54,6 cm) plokščias aktyviosios matricos TFT skystųjų kristalų ekranas, su atspindžiu sugeriančia danga Matomos įstriažainės dydis: 54,6 cm 0,248*0,248 mm pikselių nuolydis																
<b>Sinchrosignalio jėjimas</b>	<b>Eilučių dažnis</b>	Analoginis: 30 - 83kHz (Automatinis) Skaitmeninė: 30 - 83kHz (Automatinis)															
	<b>Kadru dažnis</b>	56 - 75Hz (Automatinis)															
	<b>Įėjimo 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)															
	<b>Įėjimo formatas</b>	RGB analoginis (0,7Vp-p/75 omų), Skaitmeninė															
<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), DDC 2AB (analoginis)																
	Veikimo metu :	40W(Tipiskas)															
	Parengties būsenoje ≤	1W															
	Neveikos metu ≤	1W															
<b>Matmenys ir svoris</b>	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th><th><b>Su stovo</b></th><th><b>Be stovo</b></th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td><b>Plotis</b></td><td>52,25 cm / 20,57 colio</td><td>52,25 cm / 20,57 colio</td></tr> <tr> <td><b>Aukštis</b></td><td>39,63 cm / 15,60 colio</td><td>33,66 cm / 13,25 colio</td></tr> <tr> <td><b>Gylis</b></td><td>19,80 cm / 7,80 colio</td><td>6,05 cm / 2,38 colio</td></tr> <tr> <td><b>Svoris</b></td><td>3,90 kg (8,60 lbs)</td><td></td></tr> </tbody> </table>			<b>Su stovo</b>	<b>Be stovo</b>	<b>Plotis</b>	52,25 cm / 20,57 colio	52,25 cm / 20,57 colio	<b>Aukštis</b>	39,63 cm / 15,60 colio	33,66 cm / 13,25 colio	<b>Gylis</b>	19,80 cm / 7,80 colio	6,05 cm / 2,38 colio	<b>Svoris</b>	3,90 kg (8,60 lbs)	
	<b>Su stovo</b>	<b>Be stovo</b>															
<b>Plotis</b>	52,25 cm / 20,57 colio	52,25 cm / 20,57 colio															
<b>Aukštis</b>	39,63 cm / 15,60 colio	33,66 cm / 13,25 colio															
<b>Gylis</b>	19,80 cm / 7,80 colio	6,05 cm / 2,38 colio															
<b>Svoris</b>	3,90 kg (8,60 lbs)																
<b>Monitoriaus pokrypis</b>	<b>Pokrypis</b>	-5°~15°															
<b>Srovės šaltinis</b>	100-240 V, 50/60 Hz kintamosios srovės el. tinklas, 1,0 A																
<b>Eksploatavimo 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 Elektros laidas</b>	Pritvirtinti ( ), Nuimti ( O ) Sienos-išėjimo tipas																

**PASTABA**

- Techniniai duomenys gali būti pakeisti be jokio įspėjimo.

## Ekrano režimai (skiriamoji geba)

■ W2053TQ

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 1600 x 900	60,000	60

\*Rekomenduojamas režimas

■ W2253TQ

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	55,935	60
*12 1920 x 1080	67,500	60

\*Rekomenduojamas režimas

## Indikatorius

Režimas	Šviesos diodo spalva
Maitinimas įjungtas	Raudona
Miego būseną	Mirgėjimas
Maitinimas išjungtas	nešviečia

Digitally yours ■■■....

