



LG

Life's Good

Lietuviškai

VARTOTOJO VADOVAS

DIODINIO APŠVIETIMO SKYSTUJŲ KRISTALU EKRANO MONITORIUS

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

DIODINIO APŠVIETIMO SKYSTUJŲ KRISTALU
EKRANO MONITORIŲ MODELIAI

E2280V

E2380V

E2280VX

E2380VX

www.lg.com

Saugos priemonės

Šis monitorius buvo suprojektuotas ir pagamintas taip, kad užtikrintų jūsų saugumą. Nesiilaikant nurodytų saugos reikalavimų, iškyla elektros smūgio ir gaisro pavojus. Siekiant išvengti monitoriaus sugadinimo, būtina prisilaikyti žemiau pateiktų saugos eksplotavimo taisyklių, 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.

Prietaiso šakotuvas naudojamas kaip išjungimo prietaisas.

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

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 :

- Monitorius 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 prityvintas.
- Prašome naudoti gamintojo rekomenduojamą monitoriaus stovą.
- Ekrano nenumeskite, nedaužykite ir nemėtykite į jį daikty/žaisly. Priešingu atveju galite susižeisti ar sužeisti kitą žmogų, sugadinti aparatą ir ekrana.

Siekiant išvengti elektros smūgio arba gaisro pavojaus:

- Jeigu monitoriumi nesinaudojate ilgą laiko tarpa, prašome IŠJUNGTI įrenginio maitinimą. Išvykus iš namų negalima palikti ĮJUNGTO monitoriaus.
- Neleiskite vaikams mėtyti daiktus į monitoriaus ekraną arba į aparato korpusą kiščiai pašalinimus daiktus. Monitorius viduje egzistuoja aukšta įtampa.
- Negalima naudotis papildomais priedais, kurie nėra 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 smūgį.

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 kruauklės, sklabykloje, drėgname rūsyje arba netoli plaukymo baseino. Turite užtikrinti tai, kad įrenginio veikimo metu nebūtų užkimštos monitoriaus védinimo angos, nes darbo metu aparatas įkaista. Jeigu monitoriaus ventiliacines angos bus užkimštos, tai įrenginys gali perskaisti ir iškyla gaisro pavoju. NEGALIMA:

- Uždengti monitoriaus apačioje esančias ventiliacines angas, padedant monitorių ant lovos, sofos arba ant kiliimėlio.
- Uždengti monitoriaus ventiliacines angas, pastatant įrenginį uždarote 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 skystujų kristalų ekraną. Priešingu atveju jūs galite subraižyti, sugadinti arba pažeisti aktyviosios matricos skystujų kristalų ekraną visam laikui.

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

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

Jeigu yra galimybė, prašome nustatyti rekomenduojamą ekrano skiriamą gebą. Tokiu būdu ekrane bus atkuriamas aukštostas kokybės vaizdas. Nustačius kitą ekrano skiriamą gebą, vaizdas ekrane gali būti šiek tiek "grūdėtas" arba iškreiptas. Tai yra charakteringa ir tuo atveju, jei skystujų 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 produktuose ir jam nesuteikiamā garantija.

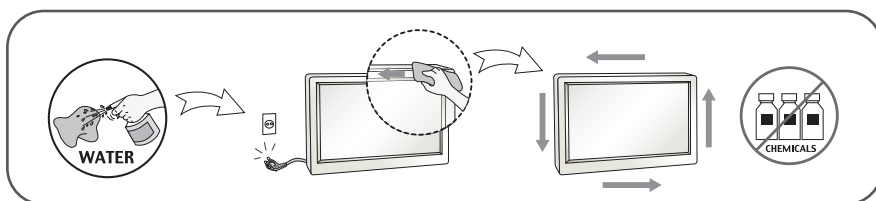
Nekratykite ir nebraižykite ekrano priekio ir šonų metaliniaisiais daiktais. Kitaip ekranas gali būti pažeistas.

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 aukštostos temperatūros ir drėgmės.

Valymas

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



Įpakavimo medžiagos

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

Utilizavimas

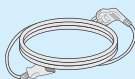
- Draudžiama šią lempą išmesti kartu su būtinėmis atliekomis.
- Aplinkosaugos sumetimais atitarnavus įrenginį reikia utilizuoti prisilaikant

!!! Ačiū, kad renkate LGE gaminius !!!

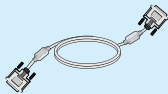
Patikrinkite, ar yra visi šie monitoriaus priedai.
Jeigu kurio nors trūksta, kreipkitės į prekybos atstovą.



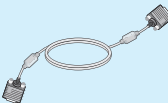
Naudotojo vadovas /
kortelės



Maitinimo laidas
(Priktalo 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

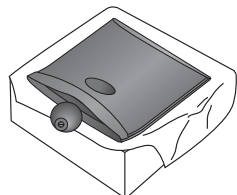
- Šie priedai gali atrodyti kitaip nei tie, kurie čia parodyti.
- Vartotojai privalo naudoti ekranuotuosius signalo sąsajos kabelius (D-sub 15 kontaktų kabelį, DVI-D kabelį) su ferito šerdimi, kad būtų išlaikytas gaminijų suderinamumas.

Monitoriaus prijungimas

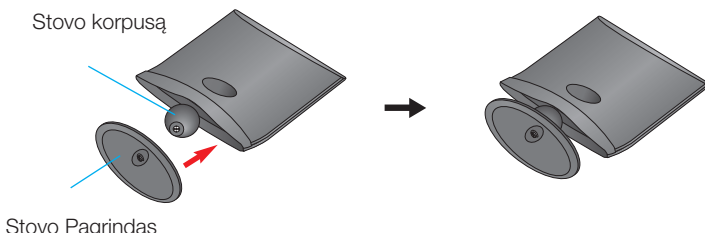
Prieš pastatant monitorių, įsitikinkite, kad aparato, kompiuterio sistemos ir papildomos aparatūros maitinimai yra išjungti.

Monitoriaus stovo pritvirtinimas

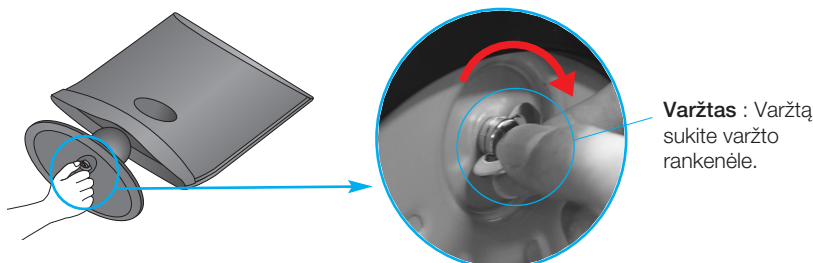
1. Monitorių padėkite ekranu žemyn ant pagalvėlės arba minkšto skudurėlio.



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



3. Pritvirtinkite prie stovo pagindo monitorių, sukdamai varžtą į dešinę pusę.



4. Dabar atsargiai pakelkite monitorių.



Monitoriaus prijungimas

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



SVARBU

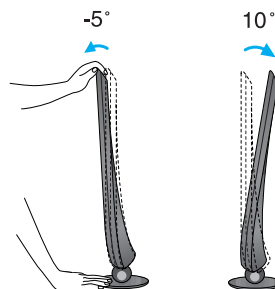
- Šioje iliustracijoje yra pavaizduota įprastinė aparato stovelio pritvirtinimo procedūra. Tačiau jūsų aparatas gali skirtis nuo iliustracijoje parodytuo monitoriaus.
- Pernešdami įrenginį į kitą vietą, draudžiama laikytis tik už monitoriaus stovelio. Priešingu atveju įrenginys gali nukristi, sudužti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

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

Monitoriaus pasvirimo kampo reguliavimas

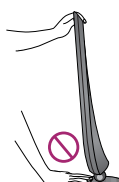
1. Reguliuodami monitoriaus pasvirimo kampą, suraskite geriausią padėtį.

- Pokrypilio kampus : -5° į 10°



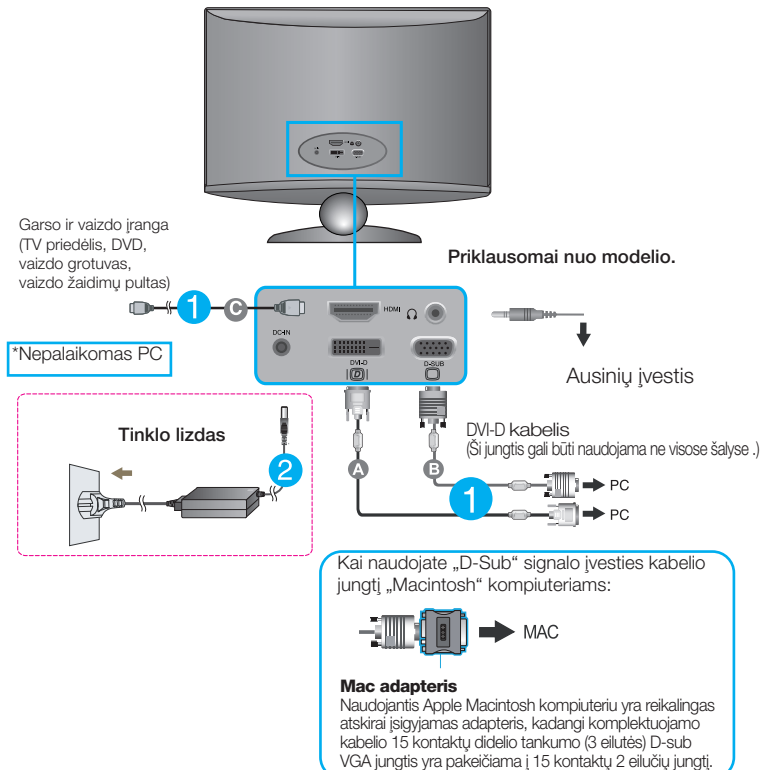
SVARBU

- Kad būtų pasiektos kuo geriausios monitoriaus darbo ir vaizdų žiūréjimo sąlygos, remiantis darbo proceso tyrimų rezultatais, rekomenduoja monitorių pastatyti taip, kad pokrypilio kampus būtų ne didesnis, nei -5° .
- Nustatydami ekrano kampą, nekiškite pirštų tarp monitoriaus apačios ir stovo. Galite susižeisti pirštą(-us).



Jungimas prie asmeninio kompiutero

- Prieš jungdami monitorių, įsitikinkite, jog monitoriaus, kompiutero sistemos ir kitių prijungiamų įrenginių maitinimas yra ijjungtas.
- Prijunkite signalo įvesties kabelį ① ir maitinimo laidą ② pagal tvarką, tada priveržkite signalo kabelio varžtą.
 - Jungti DVI-D (skaitmeninio signalo) kabelį
 - Jungti D-sub (analoginio signalo) kabelį
 - Jungti HDMI kabelį



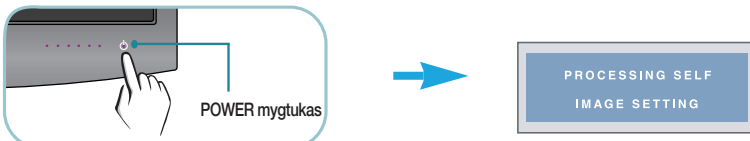
PASTABA

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

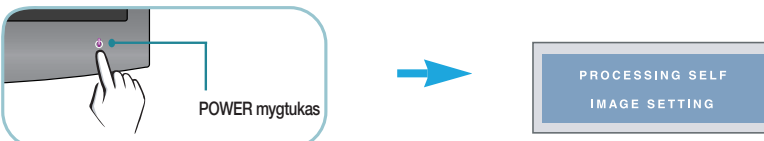
Jungimas prie asmeninio kompiuterio

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

E2280V/E2380V



E2280VX/E2380VX



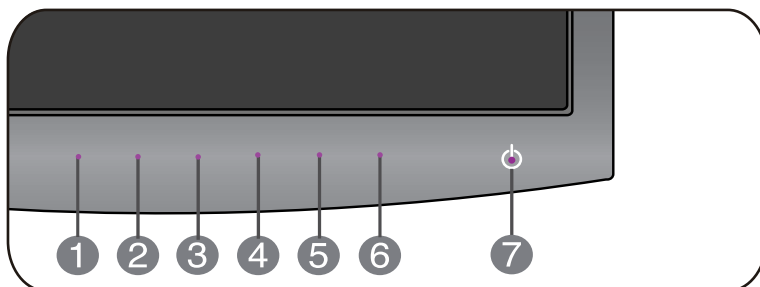
PASTABA

'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 jėjimo signalui yra priskirtas optimaliausias parametras.

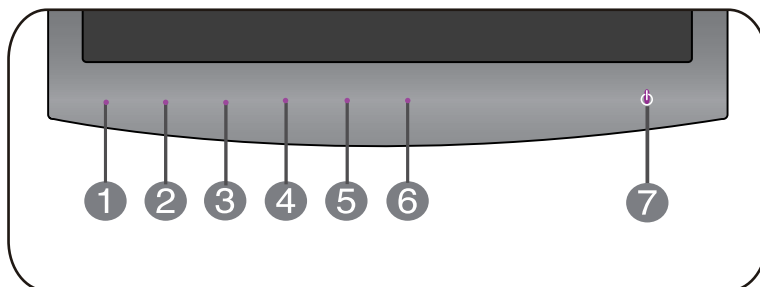
„AUTO“ funkcija? Jrenginiu naudojimo arba ekrano skiriamosios gebos keitimo metu iškilus problemoms, tokioms kaip neryškus ekranas, neryškios raidės, mirksintis arba pakreiptas ekranas, paspauskite AUTO funkcijos mygtuką, kad pagerintumėte skiriamaą gebą.

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 neapsizūrejimą nebūtų pakeisti.

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

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

2 SMART+ mygtukas

Naudokite šį mygtuką, norédami 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 išrinktasiąs nuostatas, prieš iškiečiant 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 jvedimo šaltinį.

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

6 EXIT mygtukas

Išeikite iš OSD.

7 POWER mygtukas / POWER indikatorius

Paspausdami nurodytą mygtuką, ijjunkite arba išjunkite monitoriaus ekraną.

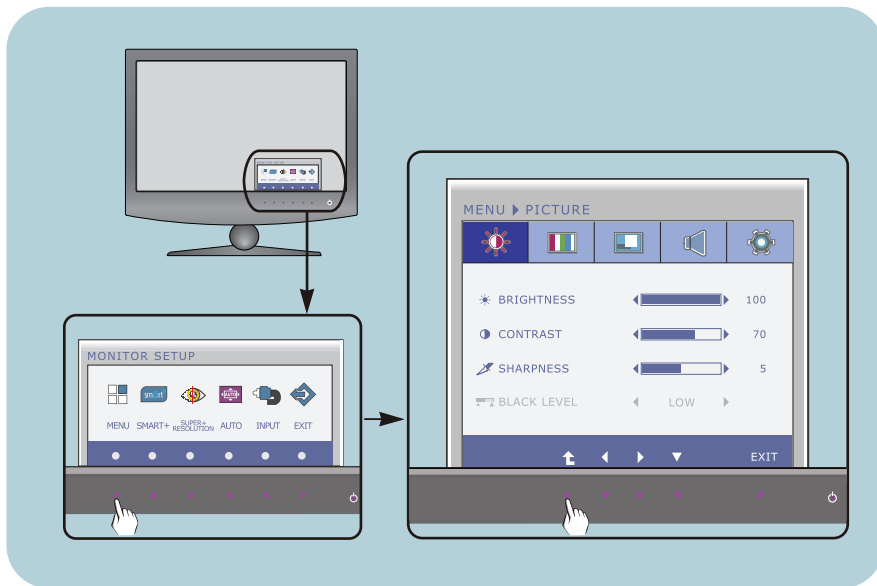
Jeigu ekranas veikia tinkamai (esant ijjungimo režimui), priekyje matoma šviečianti raudona kontrolinė maitinimo lemputė

Ekrainio meniu reguliavimas

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

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

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



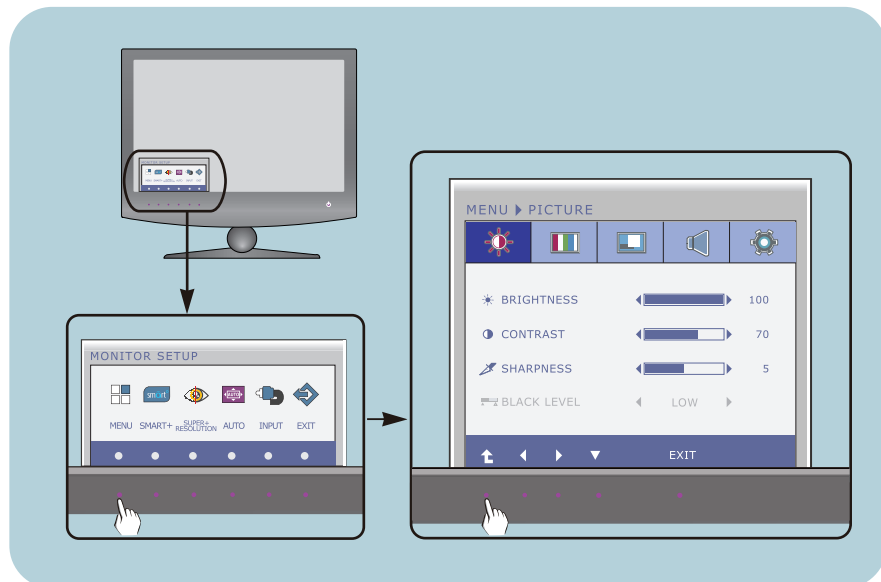
- 1** Spauskite bet kurį Mygtuką, tada atroda OSD meniu.
- 2** Jegu norite prieiti kontrolę, prašom spausti atitinkamus Mygtukus.
- 3** Naudodamiesi **◀/▶** mygtukais, sureguliuokite vaizdą pageidaujamame lygyje. Paspausdami **▼** mygtuką, išrinkite kitus submeniu punktus.
- 4** Spauskite EXIT Mygtuką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

Ekrainio meniu reguliavimas

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

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

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



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

Ekrainio meniu (OSD) sistemos išrinkimas ir reguliavimas

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

- DSUB : D-SUB (analoginio signalo) įvestis
- DVI-D : DVI-D (skaitmeninio signalo) įvestis
- HDMI : HDMI signalas

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

SUPER+ RESOLUTION	NORMAL LOW MEDIUM HIGH DEMO	DSUB DVI-D HDMI	Paveikslas gali būti nuostolis kai duomenų apdorojimas padidina paveikslą. SUPER+ Resolution gali palaikyti skriamoji gebė už aiškaus vaizdo paveikslø rodymui pagal paveikslø kokybęs pagerinimo technologiją, kurią gali reguliuoti neaiškų židinj ir grubų apvadą kai bus paveikslø padidinimas.
----------------------	---	-----------------------	---

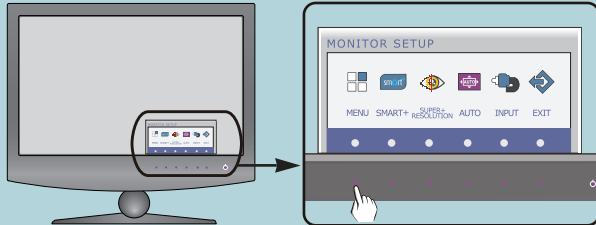
PASTABA

- Priklausomai nuo modelio (13 iš 34), meniu punktų išdėstymo tvarka gali skirtis.

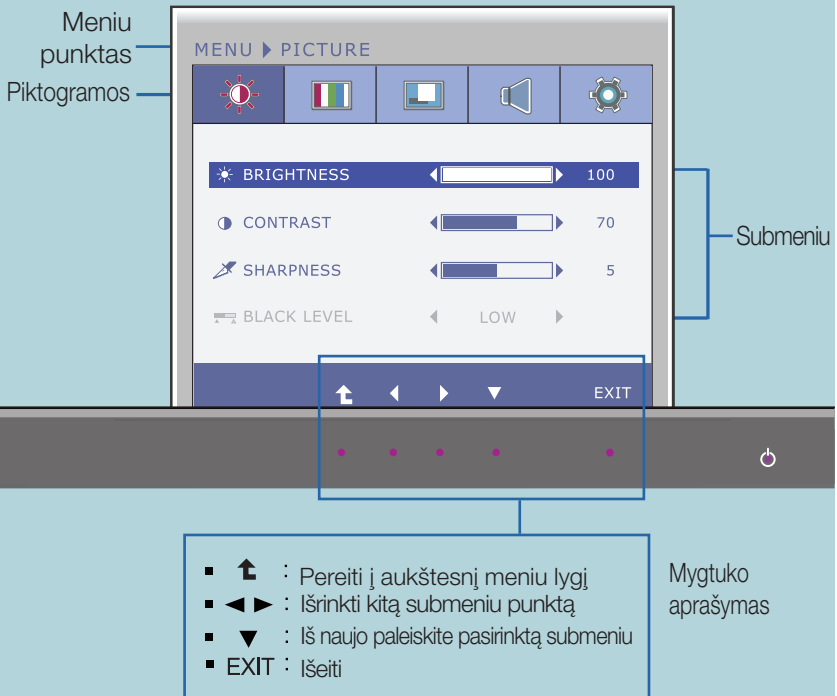
Ekraninio meniu sistemos (OSD) išrinkimas ir reguliavimas

E2280V/E2380V

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.



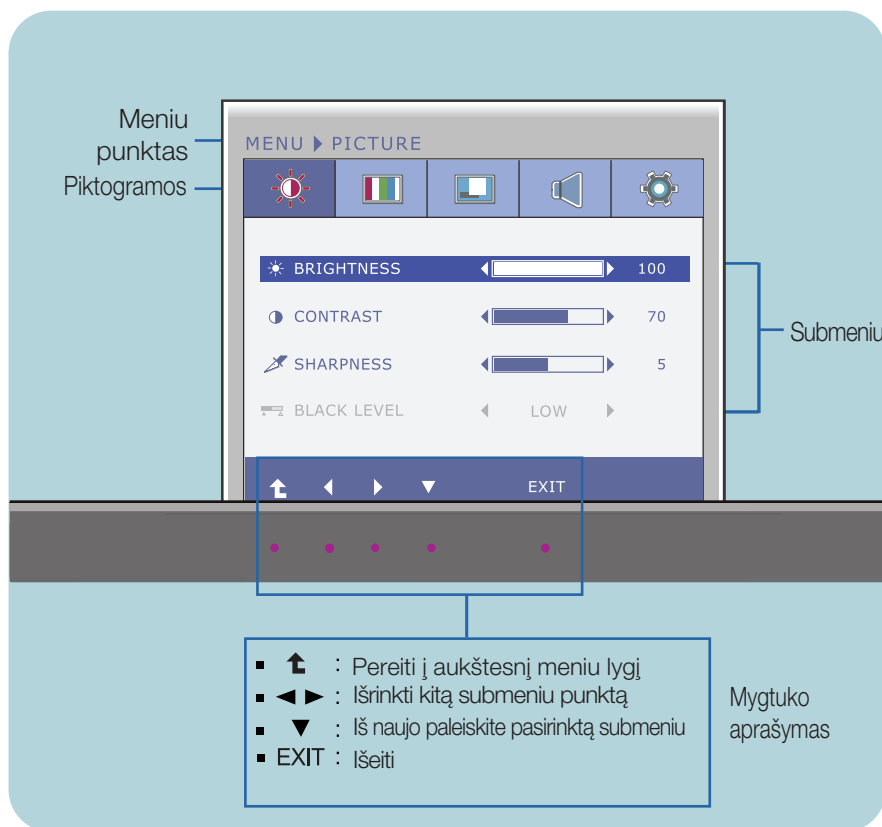
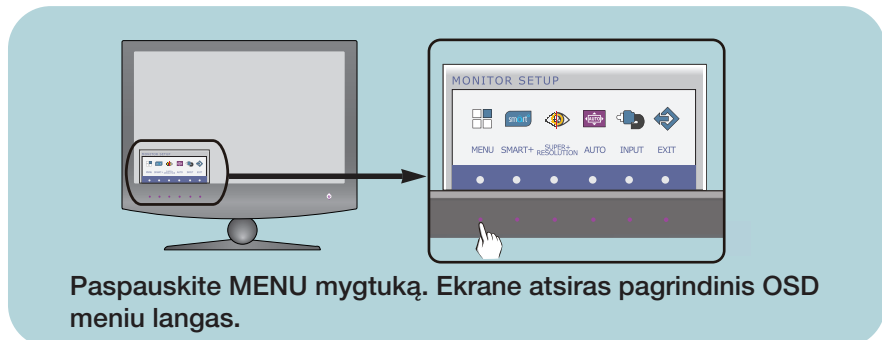
PASTABA

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

Ekraninio meniu sistemos (OSD) išrinkimas ir reguliavimas

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.



PASTABA

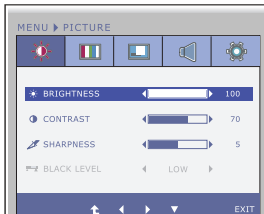
- OSD(On Screen Display) meniu kalba monitoriaus ekrane gali skirtis nuo naudojimo instrukcijoje pateiktos informacijos.



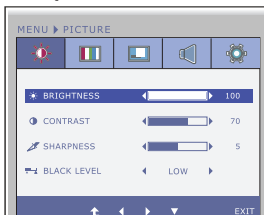
PICTURE

E2280V/E2380V

D-SUB/DVI-D įvestis

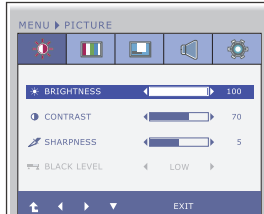


HDMI įvestis

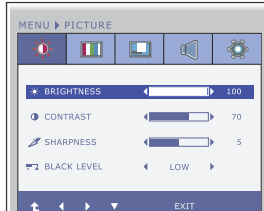


E2280VX/E2380VX

D-SUB/DVI-D įvestis



HDMI įvestis



BRIGHTNESS (RYŠKUMAS)

Yra reguliujamas vaizdo

CONTRAST (KONTRASTAS)

Yra reguliujamas vaizdo

SHARPNESS (AIŠKUMAS)

Reguliuoja ekrano aiškumą.

BLACK LEVEL

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

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

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

Pagrindinis meniu

Submeniu

Aprašymas



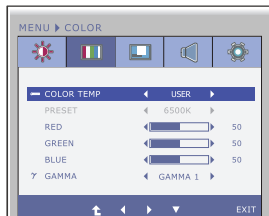
COLOR

E2280V/E2380V

PRESET Būdas



USER Būdas



E2280VX/E2380VX

PRESET Būdas



USER 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

RED (RAUDONA)

Nustatomas raudonos spalvos sodrumas.

GREEN(ŽALIA)

Nustatomas žalios spalvos sodrumas.

BLUE (MĖLYNA)

Nustatomas mėlynos spalvos sodrumas.

GAMMA (GAMA)

Nustatykite savo gama reikšmę : 0 / 1 / 2

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

- : Pereiti į aukštesnį meniu lygį
- : Sumazinti
- : Padidinti
- : Išrinkti kitą submeniu
- Exit : Išeiti

Pagrindinis meniu

Submeniu

Aprašymas



DISPLAY

E2280V/E2380V

D-SUB įvestis



HDMI įvestis



E2280VX/E2380VX

D-SUB įvestis



HDMI įvestis



HORIZONTAL

Vaizdo centravimas į pastumiant į kairę (HORIZONTALAI) arba į dešinę

VERTICAL

Vaizdo centravimas į pastumiant į viršų arba į apačią

CLOCK (LAIKRODIS)

Yra sumažinamos bet kokios vertikalias juostos arba ruoželiai, kurie yra ižlūrimi ekrano fone.

PHASE (FAZĖ)

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

OVERSCAN

Pašalina triukšmą, kuris vaizdo kraštose gali atsirasti HDMI sujungus su išorine priemonė. Kad triukšmas neatsirastų, pasirinkus ON (IJJUNGTA), 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 submeniu
- Exit : Išeiti

Pagrindinis meniu

Submeniu

Aprašymas



VOLUME

E2280V/E2380V

HDMI įvestis

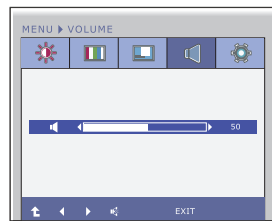


VOLUME

Prisitaikyте ausinių jegą. (tik tinka HDMI įdėjimui)

E2280VX/E2380VX

HDMI įvestis

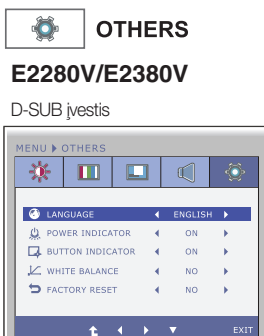


- : Pereiti į aukštesnį meniu lygį
- : Sumažinti
- : Padidinti
- : Dusliklis
- Exit : Išeiti

Pagrindinis meniu

Submeniu

Aprašymas



OTHERS

E2280V/E2380V

D-SUB jvestis

LANGUAGE (KALBA)

Yra pasirenkama pageidaujama ekrainio meniu atvaizdavimo kalba.

POWER INDICATOR (MAITINIMO INDIKATOR IUS)

Išrinkite šią funkciją, jeigu pageidaujate priekinio skydelio maitinimo indikatoriui prisikirti ON arba OFF nuostatą. Jeigu išrinkote OFF, maitinimo indikatorius užges. Jeigu išrinkote ON, maitinimo indikatorius automatiškai įsižebs.

BUTTON INDICATOR

Naudokite šj funkciją ir kontroliuokite rodyklį ON arba OFF ant monitoriaus priekinės pusės.

Jegu jūs nustatote OFF, tada jis uždarys. Jegu jūs nustatote ON, tada jis atidarys.

WHITE BALANCE (BALTOS SPALVOS BALANSAS)

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

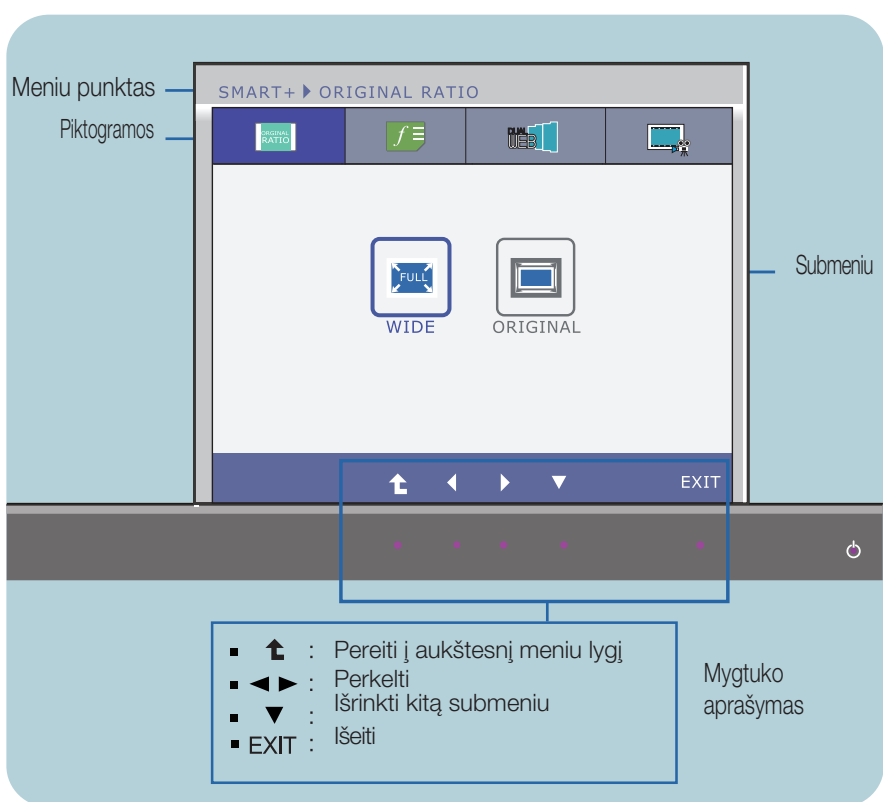
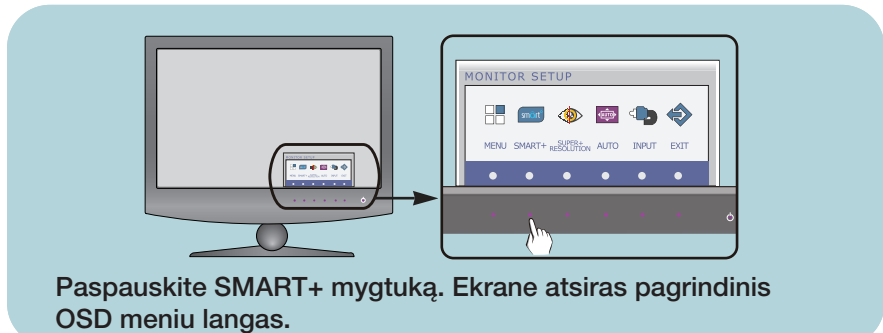
Visiems parametram, išskyrus "LANGUAGE (KALBA)" yra grąžinamos gamyklinės nuostatos. Paspausdami ▲, ▼ mygtuka, nedelsiant viisiems parametrams grąžinkite gamyklinės nuostatas.

- : Pereiti į aukštesnį meniu lygį
- : Reguliuouti
- : Reguliuouti
- : Išrinkti kitą submeniu
- Exit : Išeiti

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 jvesties signalas yra analoginis.

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.



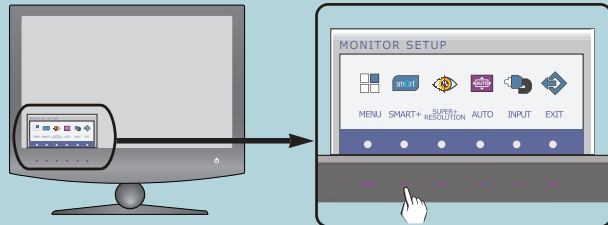
PASTABA

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

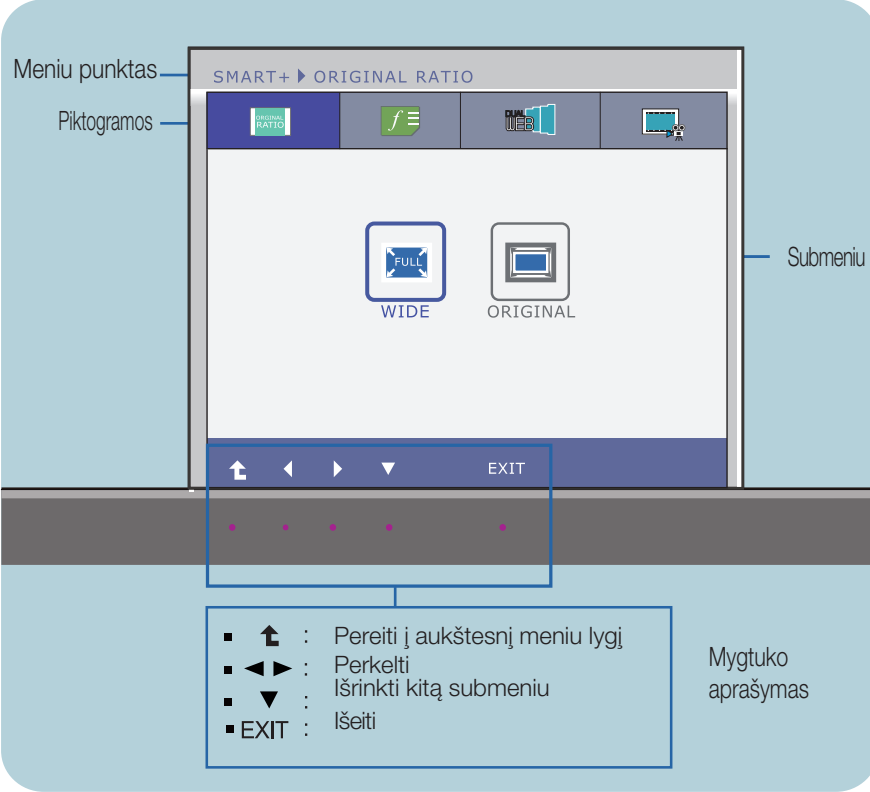
Ekrainio meniu sistemos (OSD) išrinkimas ir reguliavimas

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 SMART+ mygtuką. Ekrane atsiras pagrindinis OSD meniu langas.



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 paveiksllo signalo santykį į originalų būdą.

E2280VX/E2380VX

D-SUB/DVI-D/HDMI input



- : Pereiti į aukštesnį meniu lygi
- : Perkelti
- Exit : Išeiti

Pagrindinis meniu

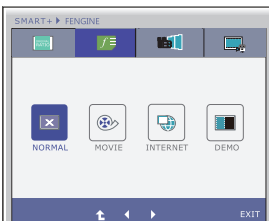
Submeniu

Aprašymas

E2280V/E2380V



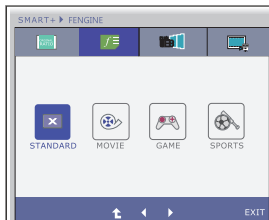
D-SUB/DVI-D įvestis



NORMAL

Pasirinkite tai, kai norite naudoti produkta jprasčiausioje naudojimo aplinkoje.

HDMI įvestis

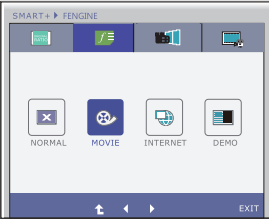


STANDARD

Pasirinkite tai, kai norite naudoti standartinį vaizdo įrašo originalą.

* Jprastame (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
- Exit : Išeiti

Ekrainio meniu sistemos (OSD) išrinkimas ir reguliaivimas

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.

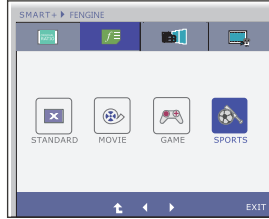
D-SUB/DVI-D įvestis



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 pritaiks vaizdo įrašo režimą.

HDMI įvestis



SPORTS

Pasirinkite tai, kai žiūrite įprastą sportą.

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

E2280VX/E2380VX



f-ENGINE

D-SUB/DVI-D įvestis



NORMAL

Pasirinkite tai, kai norite naudoti produktą jprasčiausioje naudojimo aplinkoje.

HDMI įvestis



STANDARD

Pasirinkite tai, kai norite naudoti standartinį vaizdo išrašo originalą.

* Jprastame (standartiniame) režime f-ENGINE yra išjungta.

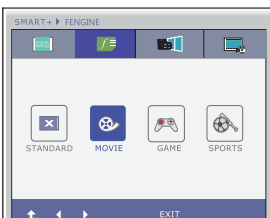
D-SUB/DVI-D įvestis



MOVIE

Pasirinkite tai, kai žiūrite vaizdo išrašą ar filmą.

HDMI įvestis



- : Pereiti į aukštesnį menui lygį
- : Perkelti
- Exit : Išeiti

Pagrindinis meniu

Submeniu

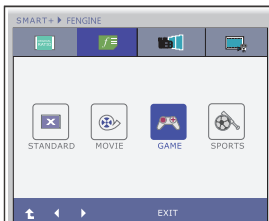
Aprašymas

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
- Exit : Išeiti

Pagrindinis meniu

Submeniu

Aprašymas

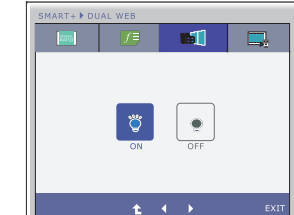
* Prieš naudokite šias funkcijas, prašom įrengti Easy Set Package programą.

E2280V/E2380V



DUAL WEB

D-SUB/DVI-D įvestis



ON

Padėda vartotojui naršyti saitynų 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 skaistį, tada jūsų akimėms bus patogu.

OFF

Jegu pasirinkiate OFF, CINEMA MODE bus uždaryti.

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

Ekrainio meniu sistemos (OSD) išrinkimas ir reguliaivimas

Pagrindinis meniu

Submeniu

Aprašymas

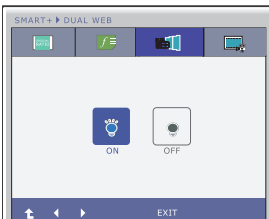
* Prieš naudokite šias funkcijas, prašom įrengti Easy Set Package programą.

E2280VX/E2380VX



DUAL WEB

D-SUB/DVI-D įvestis



ON

Padėda vartotojui narsyti saitynā efektyviai pagal padalijimą pusiau.

Padėda surengti ir perkelti langus ant ekrano.

Padėda vartotojui kontroliuoti padalyti langų koeficientą.

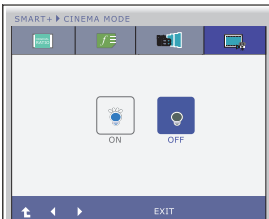
OFF

Jegu pasirinkiate OFF, DUAL WEB bus uždaryti.



CINEMA MODE

D-SUB/DVI-D įvestis



ON

Sumažinkite tinklapio fono skaistį, tada jūsų akimėms bus patogu.

OFF

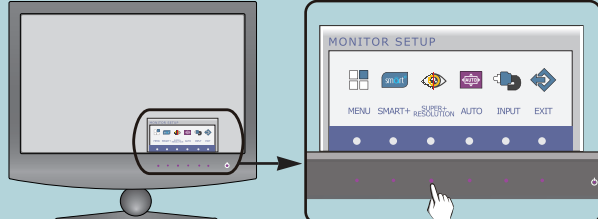
Jegu pasirinkiate OFF, CINEMA MODE bus uždaryti.

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

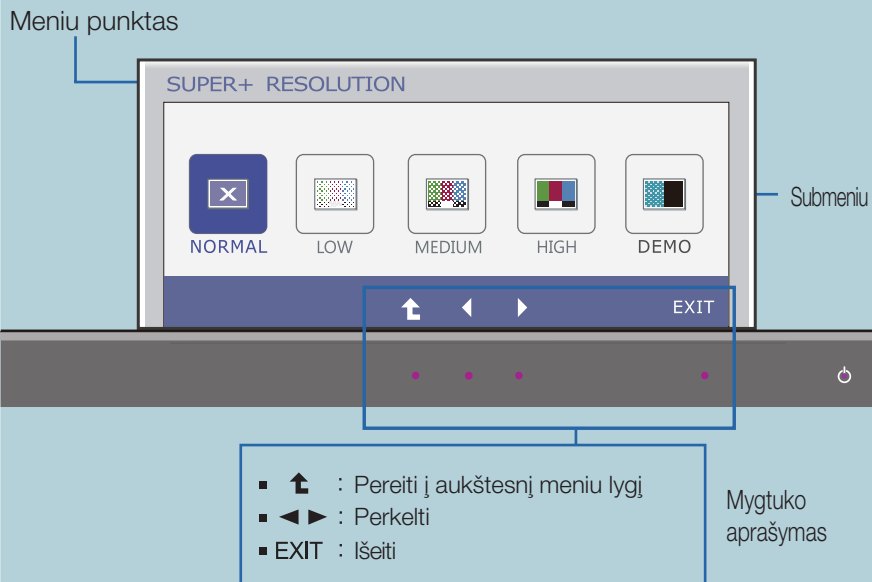
Ekraninio meniu sistemos (OSD) išrinkimas ir reguliavimas

E2280V/E2380V

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



Paspauskite SUPER+ RESOLUTION 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 regliauvimą. 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 aukštėsnį meniu lygi
- : Perkelti
- **EXIT** : Išeiti

Mygtuko
aprašymas

PASTABA

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

Ekrainio meniu sistemos (OSD) išrinkimas ir reguliaivimas

Pagrindinis meniu

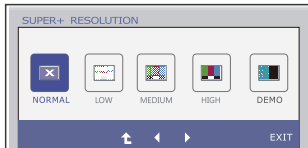
Submeniu

Aprašymas

E2280V/E2380V



SUPER+ RESOLUTION



NORMAL

Pasirinkite šį kai jūs norite naudoti produkta`generalinėje aplinkoje. SUPER+ RESOLUTION bus uždaryti Generalinyje 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 aštrį vaizdo širmą su aišku paveikslu, galite gauti geriausią širmą su šia funkcija. Ji yra efektyvus už aukštos skriamosios gebos vaizdo širmoms ir žaidimams.



DEMO

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

- : Pereiti į aukštesnį meniu lygi
- : Perkelti
- Exit : Išeiti

* Gali būti triukšmas SUPER +RESOLUTION Mode, tada prašom pasirinkti tinkamą SUPER +RESOLUTION Modą pagal turinius ir gauti aišky pavedikslą.

Ekrainio meniu sistemos (OSD) išrinkimas ir reguliaivimas

Pagrindinis meniu

Submeniu

Aprašymas

E2280VX/E2380VX



SUPER+ RESOLUTION



NORMAL

Pasirinkite šj kai jūs norite naudoti produktą generalinėje aplinkoje. SUPER+ RESOLUTION bus uždaryti Generalinyje Bude.



LOW

Kai vartojai nori natūralinę vaizdo širmą su minkštu paveikslu, galite gauti geriausią širmą su šia fukcija. 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 fukcija. Ji yra efektyvus už UCC ir SD vaizdams.



HIGH

Kai vartojai nori aštrij vaizdo širmą su aišku paveikslu, galite gauti geriausią širmą su šia fukcija. Ji yra efektyvus už aukštostos skriamosios 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 lygi
- : Perkelti
- Exit : Išeiti

* Gali būti triukšmas SUPER +RESOLUTION Mode, tada prašom pasirinkti tinkamą SUPER +RESOLUTION Modą pagal turinius ir gauti aišky pavedikslą.

Veikimo sutrikimai

Prieš kreipiantis į serviso centrą, patikrinkite žemiau išvardintus punktus.

Nėra vaizdo

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

Ar ekrane yra atvaizduojamas "OSD LOCKED" pranešimas?

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

Ekrane atvaizduojamas vaizdas nėra kokybiškas

<ul style="list-style-type: none">Atvaizduojamo vaizdo padėtis yra neteisinga.	<ul style="list-style-type: none">Paspaudus AUTO 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.
<ul style="list-style-type: none">Ekrano fone atsiranda vertikalios juostos arba ruožai.	<ul style="list-style-type: none">Paspaudus AUTO mygtuką, atvaizduojamas vaizdas bus sureguliuotas automatiškai. Jeigu rezultatai jūsų netenkina, naudodamiesi ekrainio meniu CLOCK punktu, sumažinkite vertikalias juostas ir ruoželius.
<ul style="list-style-type: none">Ekrane atvaizduojamame vaizde atsiranda triukšmai horizontalioje ašyje arba ženklai yra neryškūs.	<ul style="list-style-type: none">Paspaudus AUTO mygtuką, atvaizduojamas vaizdas bus sureguliuotau automatiškai. Jeigu rezultatai jūsų netenkina, naudodamiesi ekrainio meniu PHASE piktogramą sumažinkite vertikalias juostas.Patirkinkite ar Control panel 'Display' 'Settings' meniu lange nebuvu pakeisti dažnio parametrai arba ekrano skiriamoji geba. Jei taip, atgal atstatykitė rekomenduojamą skiriamają gebą. Nustatykite vaizdo spalvų sodrumo nuostatą didesnę nei 24 bitai (teisinga nuostata).

SVARBU

- Patirkinkite ar Control panel → Display → Settings meniu lange nebuvu pakeisti dažnio parametrai arba ekrano skiriamoji geba. Jei taip, atgal atstatykitė rekomenduojamą skiriamają gebą.
- Jei nepasirenkama rekomenduojama skiriamoji geba (optimali skiriamoji geba), raidės gali būti neryškios ir ekrano vaizdas gali atrodyti blankus, apkarpytas arba pasislinkęs. Įsitikinkite, kad pasirinkote rekomenduojamą skiriamają gebą.
- Nustatymo metodas gali skirtis, priklausomai nuo kompiuterio ir OS (Operacinės sistemos), todėl vaizdo plokštė gali nepalaikyti anksčiau minėtų raiškų. 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.
- Išsitikinkite, 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 ekrane yra atvaizduojamas "Unrecognized monitor, Plug&PLAY (VESA DDC) monitor found" pranešimas?

● Ar yra įdiegta monitoriaus tvarkykla?

- Prašome įdiegti monitoriaus tvarkykla, kuri yra išrašyta į CD diską (arba diskelį) (komplektuojamasis). Arba jūs galite įdiegti tvarkykla, iš internetinio puslapio: <http://www.lg.com>
- Išsitikinkite, ar jūsų videokorta palaiko "Plug&Play" standartą.

Garso funkcija neveikia

● Vaizdas yra, nėra garso.

- Patikrinkite, ar garso nustatymas nėra „0“.
- Patikrinkite, ar garsas nenutildytas.
- Ar teisingai prijungtas HDMI kabelis.
- Ar teisingai prijungtas ausinių laidas.
- Patikrinkite garso formatą. Suglaudintu garso formatui netaikyti.

Monitorius	54,686 cm (21,53 colis) plokštias aktyviosios matricos TFT skystujų kristalų ekranas, su atspindžiu sugeriančia danga Matomos įstrižainės dydis : 54,686 cm 0,248 mm x 0,248 mm (Pikselių nuolydis)		
Sinchrosignalo įėjimas	Eilučių dažnis	Analoginis, Skaitmeninė: 30 kHz iki 83 kHz (Automatinis)	
	Kadru dažnis	HDMI: 30 kHz iki 83 kHz (Automatinis)	
	Įėjimo formatas	Analoginis, Skaitmeninė: 56 Hz iki 75 Hz (Automatinis) HDMI: 56 Hz iki 61 Hz (Automatinis)	Atskiras synchronizavimas, Skaitmeninė
Videosignalo įėjimas	Signalų įėjimas	15 kontaktų D-Sub jungtis	
		DVI-D jungtis (skaitmeninė)	
Skiriamoji geba	Signalų įėjimas	19 kontaktų HDMI jungtis	
		Analoginis (0,7Vp-p/75 omų), Skaitmeninė, HDMI	
Plug&Play	DDC 2B(Analoginis, Skaitmeninė, HDMI)		
Naudojama galia	Veikimo metu Parengties būsenoje Neveikos metu	: \leq \leq	24 W (Tipiškas) 1 W 0,5 W
Matmenys ir svoris	Plotis Aukštis Gylis	Su stovu 51,55 cm (20,30 colis) 42,65 cm (16,79 colis) 19,45 cm (7,66 colis)	Be stovo 51,55 cm (20,30 colis) 41,22 cm (16,23 colis) 9,54 cm (3,76 colis)
		Svoris (be pakuočės)	3,3 kg (7,28 lb)
Diapazonas	Pokrypis : -5° iki 10°		
Srovės šaltinis	12 V == 2,0 A		
AC/DC Adapter	Tipą LCAP07F, Lienchange Electronics pagamina		
Eksploatavimo sąlygos	Darbo sąlygos Temperatūra Santykinis oro drėgnumas Sandėliavimo sąlygos Temperatūra Santykinis oro drėgnumas	10 °C iki 35 °C 10 % iki 80 % Sandėliavimo sąlygos -20 °C iki 60 °C 5 % iki 90 % Sandėliavimo sąlygos	
Pokrypio	Pritvirtinti (), Nuimti (O)		
Elektros laidas	Tinklo lizdo tipo		

PASTABA

- Techniniai duomenys gali būti pakeisti be jokio įspėjimo.

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

PASTABA

- Techniniai duomenys gali būti pakeisti be jokio įspėjimo.

Monitorius	54,686 cm (21,53 colis) plokštias aktyviosios matricos TFT skystujų kristalų ekranas, su atspindžiu sugeriančia danga Matomos išrižainės dydis : 54,686 cm 0,248 mm x 0,248 mm (Pikselių nuolydis)		
Sinchrosignalų iėjimas	Eilučių dažnis	Analognis, Skaitmeninė: 30 kHz iki 83 kHz (Automatinis) HDMI: 30 kHz iki 83 kHz (Automatinis)	
	Kadru dažnis	Analognis, Skaitmeninė: 56 Hz iki 75 Hz (Automatinis) HDMI: 56 Hz iki 61 Hz (Automatinis)	
	Iėjimo formatas	Atskiras sinchronizavimas, Skaitmeninė	
Videosignalų iėjimas	Signalų iėjimas	15 kontaktų D-Sub jungtis DVI-D jungtis (skaitmeninė)	
	Iėjimo formatas	19 kontaktų HDMI jungtis Analogeninis (0,7Vp-p/75 omų), Skaitmeninė, HDMI	
Skiriamoji geba	Maksimali Rekomenduojama	VESA 1920 x 1080 @ 60 Hz	VESA 1920 x 1080 @ 60 Hz
Plug&Play	DDC 2B(Analogeninis, Skaitmeninė, HDMI)		
Naudojama galia	Veikimo metu Parengties būsenoje Neveikos metu	: \leq \leq	25 W (Tipiškas) 1 W (D-SUB, DVI-D) / 1,2 W (HDMI) 0,5 W
Matmenys ir svoris	Plotis Aukštis Gylis	Su stovu 51,62 cm (20,32 colis) 42,69 cm (16,81 colis) 19,45 cm (7,66 colis)	Be stovo 51,62 cm (20,32 colis) 41,25 cm (16,24 colis) 9,54 cm (3,76 colis)
	Svoris (be pakuočės)		3,7 kg (8,16 lb)
Diapazonas	Pokrypis : -5° iki 10°		
Srovės šaltinis	12 V === 2,0 A		
AC/DC Adapter	Tipą LCAP07F, Lienchange Electronics pagamina		
Eksploatavimo sąlygos	Darbo sąlygos Temperatūra Santykinis oro drėgnumas Sandėliavimo sąlygos Temperatūra Santykinis oro drėgnumas	10 °C iki 35 °C 10 % iki 80 % Sandėliavimo sąlygos -20 °C iki 60 °C 5 % iki 90 % Sandėliavimo sąlygos	
Pokrypio	Pritvirtinti (), Nuimti (O)		
Elektros laidas	Tinklo lizdo tipo		

PASTABA

- Techniniai duomenys gali būti pakeisti be jokio įspėjimo.

Monitorius	58,42 cm (23 colis) plokštias aktyviosios matricos TFT skystųjų kristalų ekranas, su atspindžiu sugeriančia danga Matomos ištrizainės dydis : 58,42 cm 0,266 mm x 0,266 mm (Pikselių nuolydis)		
Sinchrosignalų jėjimas	Eilucių dažnis	Analognis, Skaitmeninė: 30 kHz iki 83 kHz (Automatinis) HDMI: 30 kHz iki 83 kHz (Automatinis)	
	Kadru dažnis	Analognis, Skaitmeninė: 56 Hz iki 75 Hz (Automatinis) HDMI: 56 Hz iki 61 Hz (Automatinis)	
	Jėjimo formatas	Atskiras sinchronizavimas, Skaitmeninė	
Videosignalų jėjimas	Signalų jėjimas	15 kontaktų D-Sub jungtis DVI-D jungtis (skaitmeninė)	
	Jėjimo formatas	19 kontaktų HDMI jungtis Analogenis (0,7Vp-p/75 omų), Skaitmeninė, HDMI	
Skiriamoji geba	Maksimali Rekomenduojama	VESA 1920 x 1080 @ 60 Hz	VESA 1920 x 1080 @ 60 Hz
Plug&Play	DDC 2B (Analogenis, Skaitmeninė, HDMI)		
Naudojama galia	Veikimo metu Parengties būsenoje Neveikos metu	: \leq \leq	29 W (Tipiškas) 1 W (D-SUB, DVI-D) / 1,2 W (HDMI) 0,5 W
Matmenys ir svoris	Plotis	55,44 cm (21,83 colis)	Su stovu
	Aukštis	44,84 cm (17,65 colis)	Be stovo
	Gylis	19,45 cm (7,66 colis)	55,44 cm (21,83 colis) 43,37 cm (17,07 colis) 9,54 cm (3,76 colis)
	Svoris (be pakuočės)		4,2 kg (9,26 lb)
Diapazonas	Pokrypis : -5° iki 10°		
Srovės šaltinis	12 V === 2,2 A		
AC/DC Adapter	Tipą LCAP07F, Lienchange Electronics pagamina		
Eksploatavimo sąlygos	Darbo sąlygos Temperatūra Santykinis oro drėgnumas Sandėliavimo sąlygos Temperatūra Santykinis oro drėgnumas	10 °C iki 35 °C 10 % iki 80 % Sandėliavimo sąlygos -20 °C iki 60 °C 5 % iki 90 % Sandėliavimo sąlygos	
Pokrypio	Pritvirtinti (), Nuimti (O)		
Elektros laidas	Tinklo lizdo tipo		

PASTABA

- Techniniai duomenys gali būti pakeisti be jokio įspėjimo.

Išankstinio nustatymo režimai (Skiriamoji geba)

- D-sub (analogini) / DVI-D (skaitmenini) IVESTIS

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 vaizdo įrašo IVESTIS

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 i jungtas	Raudona (vaizdas iš priekio)
Miego būsena	Žybcioja raudonai (vaizdas iš priekio)
Maitinimas iš jungtas	Išjungta



Prieš pradėdami naudoti šį gaminį, atidžiai perskaitykite saugos nurodymus.

Norédami 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 prieikus 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.