

NAUDOTOJO VADOVAS IPS LED MONITORIUS (LED MONITORIUS*)

*LG LED monitoriai yra LCD monitoriai su galiniu LED apšvietimu.

Prieš naudodami gaminį, atidžiai perskaitykite saugos instrukcijas.

IPS LED monitoriaus (LED monitoriaus) modeliai

25UM58

29UM58

34UM58

TURINYS

3 LICENCIJA

4 SURINKIMAS IR PARUOŠIMAS

- 4 Gaminio komponentai
- 5 Komponentų ir mygtukų aprašymas
- 6 Monitoriaus statymas į kitą vietą ir kėlimas
- 7 Monitoriaus montavimas
 - 7 - Stovo pagrindo montavimas
 - 8 - Laido laikiklio naudojimas
 - 9 - Stovo pagrindo atkabinimas
 - 11 - Laikymas ant stalo
 - 12 - Kampo reguliavimas
 - 13 - „Kensington“ užrakto naudojimas
 - 13 - Prie sienos montuojamo laikiklio montavimas
 - 14 - Montavimas ant sienos

15 MONITORIAUS NAUDOJIMAS

- 15 Prijungimas prie kompiuterio
 - 15 - HDMI jungtis
- 16 Prijungimas prie garso / vaizdo įrenginių
 - 16 - HDMI jungtis
- 16 Prijungimas prie išorinių įrenginių
 - 16 - Ausinių prijungimas

17 VARTOTOJO KONFIGŪRACIJA

- 17 Pagrindinio meniu aktyvavimas.
- 18 Nustatymų pritaikymas
 - 18 - Meniu nustatymai
 - 18 - -Quick Settings
 - 19 - -Picture

- 21 - -General
- 22 - -Reset
- 23 - -Picture Mode

24 GEDIMŲ ŠALINIMAS

26 SPECIFIKACIJOS

- 26 25UM58
- 28 29UM58
- 29 34UM58
- 30 Gamyklinis palaikymo režimas
- 30 HDMI sinchronizavimas (vaizdo)
- 30 Maitinimo indikatorius

31 TINKAMA PADĖTIS

- 31 Tinkama laikysena naudojant monitorių

LICENCIJA

Kiekvienam modeliui taikomos skirtingos licencijos. Daugiau informacijos apie licencijas rasite www.lg.com



The terms HDMI and HDMI High-Definition Multimedia Interface, and the HDMI Logo are trademarks or registered trademarks of HDMI Licensing Administrator, Inc. in the United States and other countries.

Toliau nurodytas turinys taikomas tik Europos rinkoje parduodamiems monitoriams, kurie turi atitikti ErP direktyvą:

* Nustatyta, kad monitorius automatiškai išsijungs po 4 valandų, kai įjungsite ekraną, jei nėra ekrano pritaikymo.

* Norint išjungti šį nustatymą, OSD meniu „Automatic Standby“ („Automatinis nustatymas“) pakeiskite funkciją į „Off“ („Išjungti“).

SURINKIMAS IR PARUOŠIMAS

Gaminio komponentai

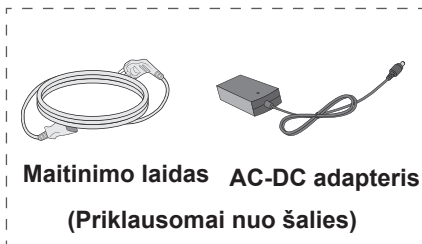
Prieš naudodami gaminį patikrinkite, ar dėžėje yra visi komponentai. Jei trūksta komponentų, kreipkitės į parduotuvę, kur įsigijote šį gaminį. Atkreipkite dėmesį į tai, kad gaminys ir komponentai gali atrodyti kitaip, nei parodyti čia.



CD / kortelė



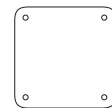
HDMI kabelis

Maitinimo laidas AC-DC adapteris
(Priklausomai nuo šalies)

arba

AC-DC adapteris
(Priklausomai nuo šalies)

34UM58

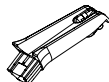


Skaidri plokštė

25UM58



Stovo pagrindas



Stovo korpusas



Varžto plokštelė



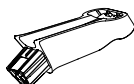
Varžtai x2

29UM58



Stovo pagrindas

34UM58



Stovo korpusas



Varžto plokštelė



Varžtai x2



DĖMESIO

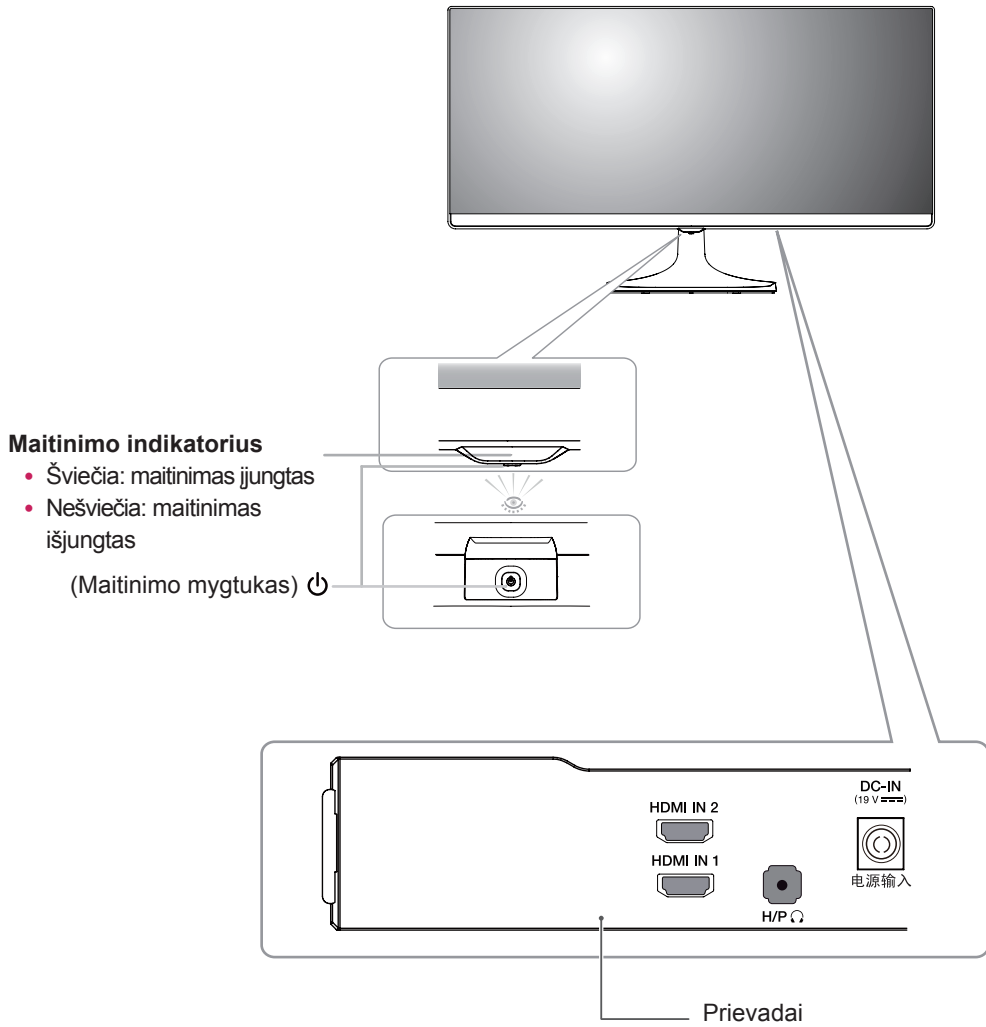
- Nenaudokite nelegalių prekių, kad užtikrintumėte saugumą ir tinkamas gaminio eksploatacijos ypatybes.
- Bet kokiai žalai ar sužalojimams, atsiradusiems dėl nelegalių prekių naudojimo, garantija netaikoma.



PASTABA

- Atkreipkite dėmesį į tai, kad komponentai gali atrodyti kitaip, nei parodyti čia.
- Visa šiame vadove pateikta informacija ir specifikacijos gali būti pakeistos be išankstinio pranešimo, kad būtų pagerintos gaminio eksploatacinės savybės.
- Norėdami įsigyti papildomų priedų, apsilankykite elektronikos parduotuvėje, internetinėje parduotuvėje arba susisiekite su mažmeninės prekybos parduotuve, iš kurios pirkote gaminį.

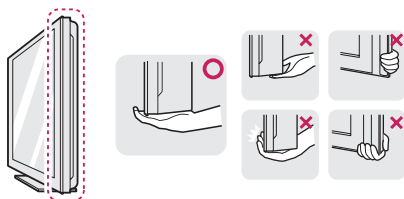
Komponentų ir mygtukų aprašymas



Monitoriaus statymas į kitą vietą ir kėlimas

Kai monitorių statote į kitą vietą arba keliate, laikykitės šių nurodymų, kad nesubraižytumėte arba nesugadintumėte monitoriaus bei užtikrintumėte saugų monitoriaus perkėlimą (taikoma visų dydžių ir formų monitoriams).

- Prieš monitorių pastatant kitoje vietoje, rekomenduojama jį laikyti originalioje dėžėje arba pakuotėje.
- Prieš judindami arba keldami monitorių, atjunkite jo maitinimo laidą ir visus kitus laidus.
- Tvirtai laikykite monitorių už jo viršaus ir apačios. Nelaikykite skydelio.



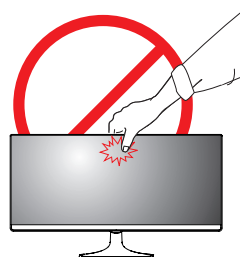
- Kai laikote monitorių, ekranas turi būti nukreiptas nuo jūsų, kad jo nesubraižytumėte.



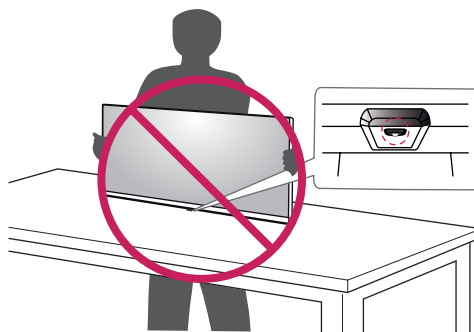
- Kai keliate monitorių, stenkitės jo stipriai nekratyti ir netrankyti.
- Perkeldami monitorių, niekada jo neapverskite ir nepasukite į šonus – visada jį laikykite tiesiai.

! DĖMESIO

- Nelieskite monitoriaus ekrano, jei tik tai įmanoma. Taip galite sugadinti ekraną arba dalį pikselių, naudojamų perteikiant vaizdą.



- Jei monitoriaus skydelį naudojate be stovo pagrindo, dėl valdymo mygtuko gali būti sutrikdytas monitoriaus stabilumas ir jis gali nukristi, taip jis gali būti sugadintas arba ką nors sužeisti. Be to, taip pat gali būti sutrikdytas valdymo mygtuko veikimas.



Monitoriaus montavimas

Stovo pagrindo montavimas

25UM58

- 1 Padėkite monitorių ekranu į apačią.

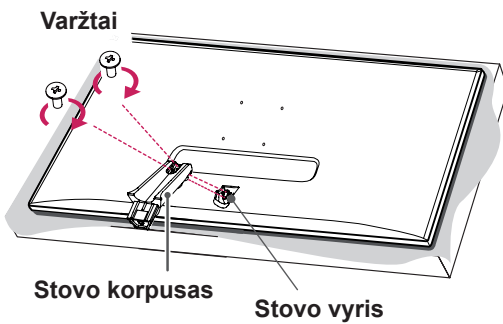


DĖMESIO

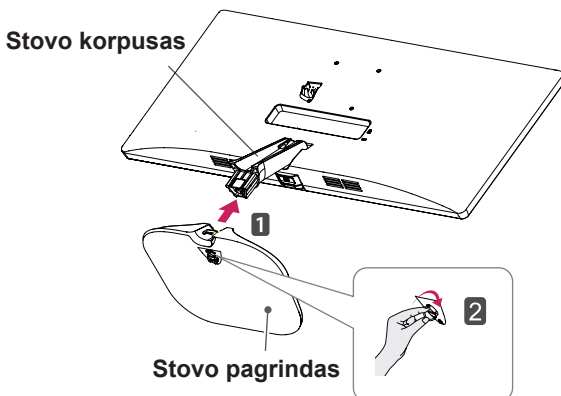
- Norėdami apsaugoti ekraną nuo įbrėžimų, apdenkite paviršių minkštu audeklu.

- 2 Patikrinkite stovo korpuso (priekio, galinės dalies) padėtį ir pritvirtinkite stovo korpusą ant stovo vyro.

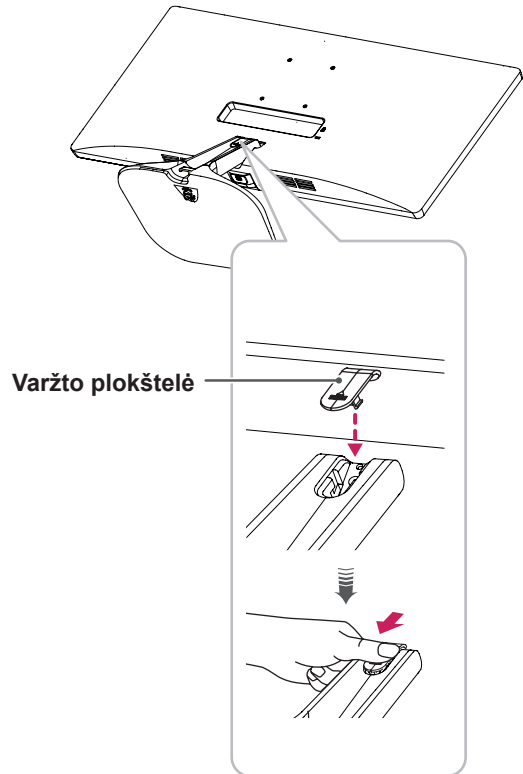
Stovo korpusas sutvirtinkite du varžtus.



- 3 **1** Stovo pagrindas pritvirtinkite prie Stovo korpusas.
2 Varžtą sukite į dešinę.



- 4 Pritvirtinkite varžto plokštelę.



29UM58

34UM58

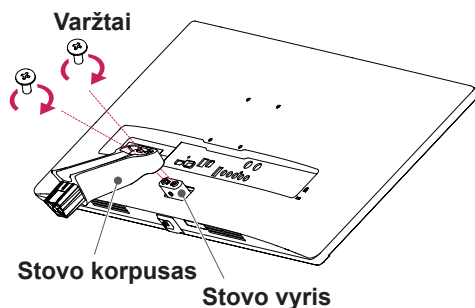
- 1 Padėkite monitorių ekranu į apačią.

! DĖMESIO

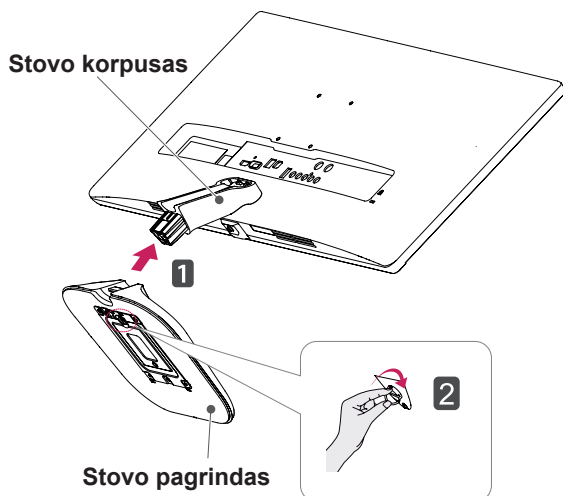
- Norėdami apsaugoti ekraną nuo įbrėžimų, apdenkite paviršių minkštu audeklu.

- 2 Patikrinkite stovo korpuso (priekio, galinės dalies) padėtį ir pritvirtinkite stovo korpusą ant stovo vyro.

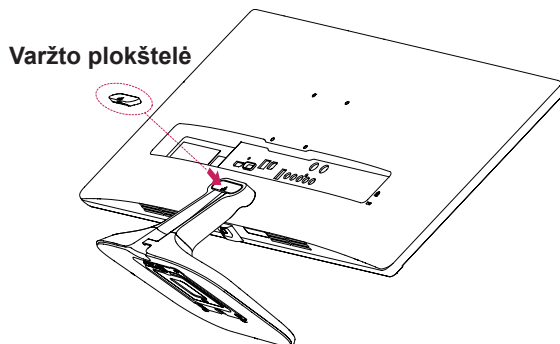
Stovo korpusas sutvirtinkite du varžtus.



- 3 **1** Stovo pagrindas pritvirtinkite prie Stovo korpusas.
2 Varžtą sukite į dešinę.



- 4 Pritvirtinkite varžto plokštelę.



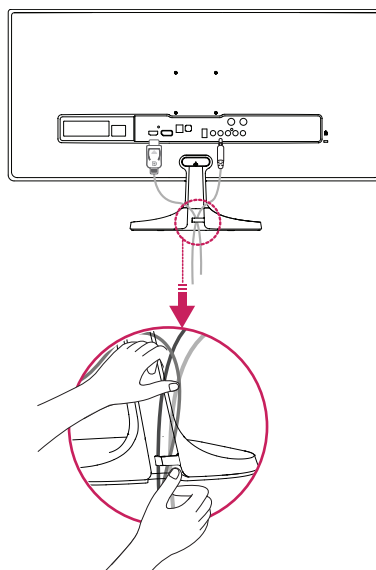
! DĖMESIO

Jei varžtus prisuksite per stipriai, galite sugadinti monitorių. Garantija negalios tokiu būdu sugadintam gaminiui.

! DĖMESIO

Būkite atsargūs ir nesusižeiskite pėdos.

Laido laikiklio naudojimas



Stovo pagrindo atkabimas

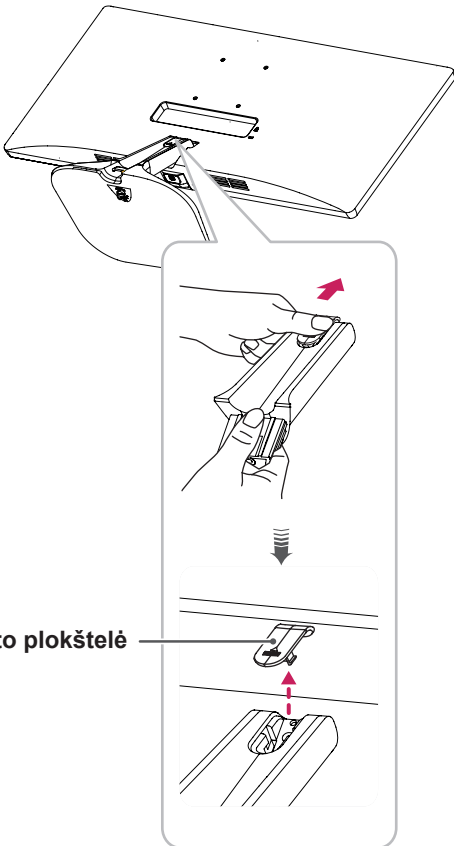
25UM58

- 1 Padėkite monitorių ekranu į apačią.

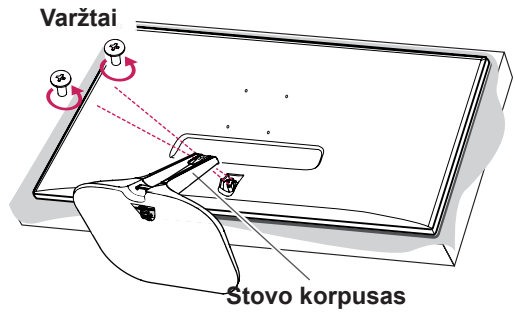
! DĖMESIO

- Norėdami apsaugoti ekraną nuo įbrėžimų, apdenkite paviršių minkštu audeklu.

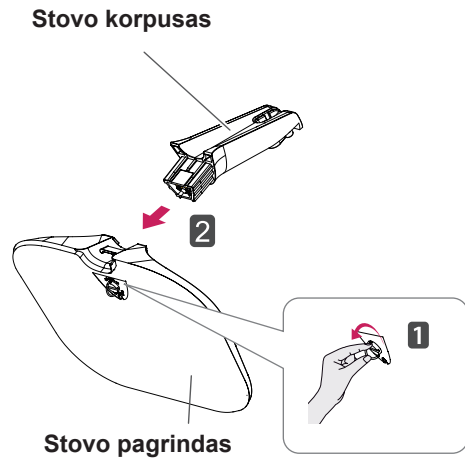
- 2 Nuimkite varžto plokštelę.



- 3 Iš nugarinės **Stovo korpusas** pašalinkite du varžtus.
Kai pavaizduota paveikslėlyje, atkabinkite **stovo korpusą nuo stovo vyro**.



- 4
 - 1 Varžtą pasukite į kairę.
 - 2 Išsitraukite Stovo pagrindas.



29UM58

34UM58

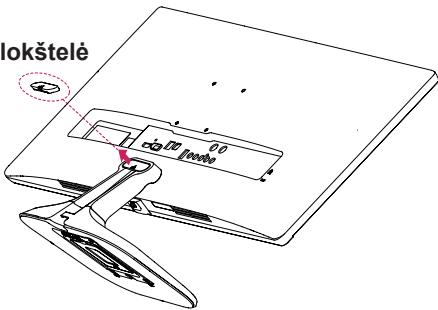
- 1 Padėkite monitorių ekranu į apačią.

**DĖMESIO**

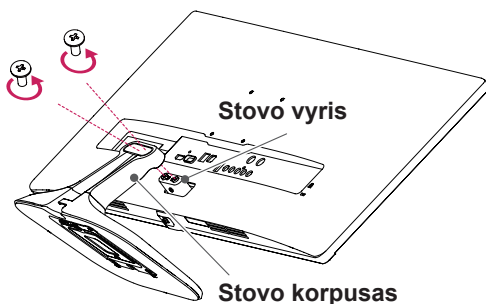
- Norėdami apsaugoti ekraną nuo įbrėžimų, apdenkite paviršių minkštu audeklu.

- 2 Nuimkite varžto plokštelę.

Varžto plokštelė



- 3 Iš nugarinės **Stovo korpusas** pašalinkite du varžtus.
Kai pavaizduota paveikslėlyje, atkabinkite **stovo korpusą nuo stovo vyro**.



- 4
 - 1 Varžtą pasukite į kairę.
 - 2 Išsitraukite Stovo pagrindas.

Stovo korpusas

**DĖMESIO**

- Šiame dokumente esantys paveikslėliai vaizduoja įprastas procedūras, todėl jos gali skirtis nuo paties gaminio.
- Neneškite monitoriaus apverstu, kai jį laikote tik už stovo pagrindo. Monitorius gali nukristi nuo stovo ir taip galite susižeisti.
- Kai keliate ar pernešate monitorių, nelieskite monitoriaus ekrano. Ekraną galima sugadinti, jei jis yra spaudžiamas. Vietoje to, laikykite už gaminio stovo pagrindo ar plastikinio rėmo.

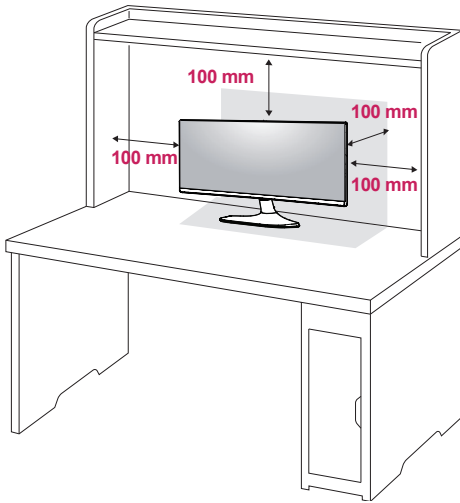
**DĖMESIO**

- Paveikslėliuose parodytos dalys gali skirtis nuo realaus gaminio.
- Neapverskite monitoriaus jį nešdami, nes jis gali nukristi nuo stovo ir gali būti apgadintas arba gali sužeisti jus.
- Kad neapgadintumėte ekrano keldami ar nešdami monitorių, laikykite už stovo arba plastikinio gaubto. Taip ekranas nebus bereikalingai spaudžiamas.

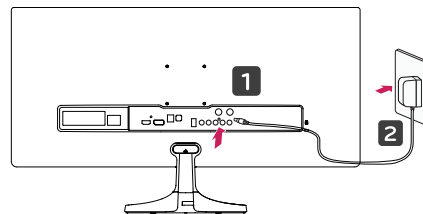
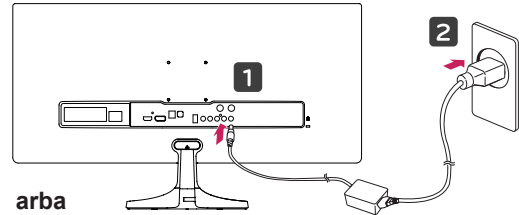
Laikymas ant stalo


- 1 Pakelkite monitorių ir neapverstą padėkite ant stalo.

Palikite bent **100 mm** tarpą iki sienos, kad užtikrintumėte tinkamą ventiliaciją.



- 2 Prijunkite adapterį prie monitoriaus, tada įjunkite maitinimo laidą į maitinimo lizdą.



- 3 Paspauskite  (maitinimo) mygtuką monitoriaus apačioje, kad jį įjungtumėte.

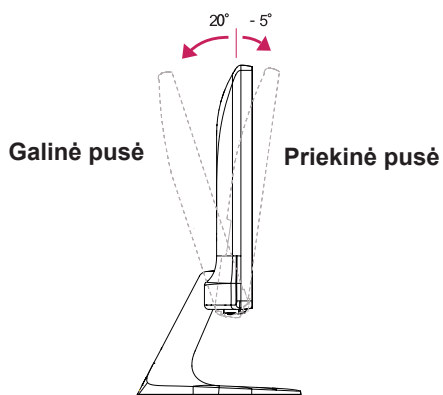


DĖMESIO

- Ištraukite maitinimo laidą prieš pernešdami ar montuodami monitorių. Kyla elektros smūgio pavojus.

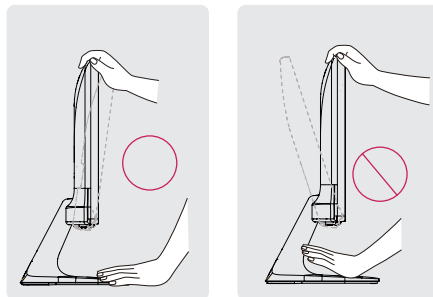
Kampo reguliavimas

- 1 Pastatykite monitorių ant sumontuoto stovo pagrindo.
- 2 Pritaikykite ekrano kampą. Ekrano kampą galite pastumti į priekį arba atgal, kad būtų patogų žiūrėti.

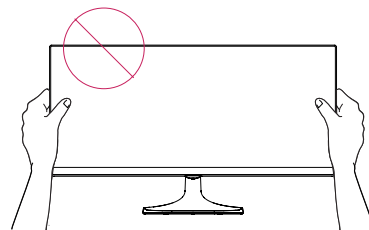


! ĮSPĖJIMAS

- Kad reguliuodami ekraną nesusižeistumėte pirštų, nelaikykite apatinės monitoriaus rėmo dalies (kaip parodyti toliau).



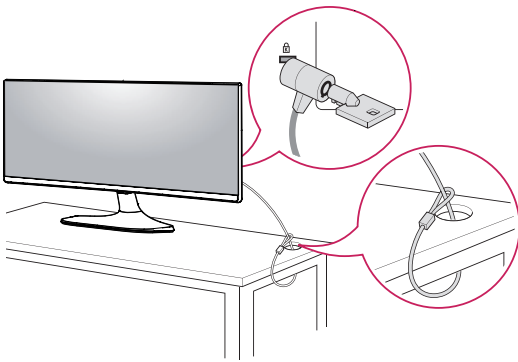
- Nelieskite ir nespauskite ekrano, kai reguliuojate monitoriaus kampą.



„Kensington“ užrakto naudojimas

„Kensington“ saugos sistemos jungtis yra monitoriaus galinėje pusėje. Daugiau informacijos apie montavimą ir naudojimą rasite „Kensington“ užrakto vartotojo vadove arba interneto svetainėje <http://www.kensington.com>.

Monitorių ir stalą sujunkite „Kensington“ saugos sistemos laidu.



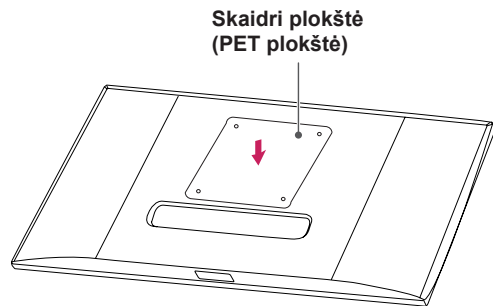
! PASTABA

- „Kensington“ užraktas naudojamas pasirinktinai. Priedų galima nusipirkti vietinėje elektronikos parduotuvėje.

Prie sienos montuojamo laikiklio montavimas

Šių monitorių galima montuoti ant standartinių prie sienos montuojamų laikiklių arba suderinamų įtaisų.

- 1 Padėkite monitorių ekranu į apačią. Norėdami apsaugoti ekraną nuo įbrėžimų, apdenkite paviršių minkštu audeklu.
- 2 Pritvirtinkite skaidrią plokštę prie monitoriaus galo ir sulygiuokite ją su varžtų angomis. (34UM58)
- 3 Prie sienos montuojamą laikiklį uždėkite ant monitoriaus ir sulygiuokite jį su varžtų skylėmis.
- 4 Norėdami laikiklį pritvirtinti prie monitoriaus, atsuktuvu prisukite 4 varžtus.

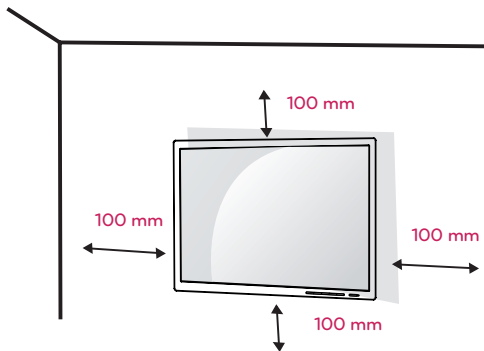


! PASTABA

- Ant sienos montuojamas laikiklis yra parduodamas atskirai.
- Daugiau informacijos apie montavimą rasite ant sienos montuojamo laikiklio montavimo vadove.
- Stenkitės nenaudoti per daug jėgos, kai montuojate prie sienos tvirtinamą laikiklį, nes galite sugadinti monitoriaus ekraną.

Montavimas ant sienos

Monitorių montuokite bent jau 100 mm atstumu nuo sienos ir palikite apie 100 mm tarpą ties kiekviena monitoriaus puse, kad būtų užtikrinta tinkama ventilacija. Detalias montavimo instrukcijas galite gauti vietinėje mažmeninės prekybos parduotuvėje. Pakreipiamo ant sienos montuojamo laikiklio montavimo ir nustatymo instrukcijas rasite vadove.



Norėdami montuoti monitorių prie sienos, pritvirtinkite prie sienos montuojamą laikiklį (užsakomas atskirai) prie monitoriaus galo. Įsitinkite, kad prie sienos montuojamas laikiklis tinkamai užsifiksavo prie monitoriaus ir sienos.

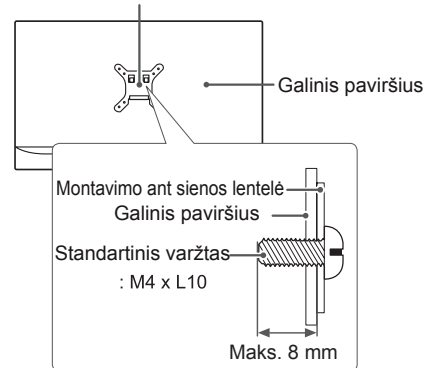
- 1 Jei naudojate ilgesnį, nei standartinis, varžtą, monitorius gali būti pažeistas iš vidaus.
- 2 Jei naudojate netinkamą varžtą, produktas gali būti pažeistas ir nukristi priveržtos vietos. Už tai LG nėra atsakingas.

Sieninis laikiklis (A x B)	25UM58	34UM58
	29UM58	
Stovo varžtas	75 x 75 100 x 100	
Reikalingi varžtai	M4 x 10 mm	
	4	

! DĖMESIO

- Atjunkite maitinimo laidą prieš perkeldami arba montuodami monitorių, kad išvengtumėte elektros smūgio.
- Jei monitorių montuosite ant lubų ar kreivos sienos, monitorius gali nukristi ir sužeisti jus. Naudokite originalų LG prie sienos montuojamą laikiklį. Dėl platesnės informacijos kreipkitės į vietinę mažmeninės prekybos parduotuvę arba kvalifikuotą montuotoją.
- Jei varžtus veršite per stipriai, galite sugadinti monitorių. Garantija negalios tokiu būdu sugadintam gaminiui.
- Naudokite VESA standartą atitinkantį ant sienos montuojamą laikiklį ir varžtus. Gaminio garantija negalios apgaditimams, kuriuos sąlygos nederamų komponentų naudojimas ar netinkamas naudojimas.
- Varžto ilgis nuo galinės dalies paviršiaus turi būti mažesnis nei 8 mm.

Montavimo ant sienos lentelė



! PASTABA

- Naudokite VESA standarte nurodytus varžtus.
- Prie sienos montuojamo laikiklio rinkinyje yra montavimo vadovas ir visos reikalingos detalės.
- Prie sienos montuojamas laikiklis yra užsakomas atskirai. Priedų galima nusipirkti vietinėje mažmeninės prekybos parduotuvėje.
- Ant sienos montuojamo laikiklio varžtų ilgis gali skirtis. Įsitinkite, kad naudojate tinkamo ilgio varžtus.
- Daugiau informacijos rasite prie sienos montuojamo laikiklio vartotojo vadove.

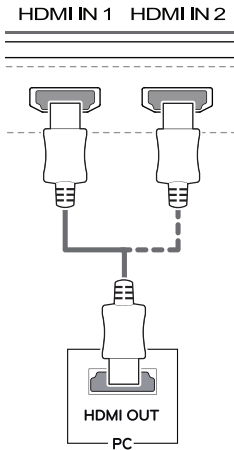
MONITORIAUS NAUDOJIMAS

Prijungimas prie kompiuterio

- Šis monitorius palaiko „Plug and Play“* savaiminio įdiegimo funkciją.
- *„Plug and Play“ savaiminio įdiegimo funkcija: ši funkcija leidžia prie kompiuterio pridėti įrenginį be jokių konfigūracijų ar rankiniu būdu įdiegiamų tvarkyklių.

HDMI jungtis

Perduoda skaitmeninius vaizdo ir garso signalus iš kompiuterio ir garso / vaizdo įrenginių į monitorių. Prijunkite kompiuterį ir garso / vaizdo įrenginį prie monitoriaus HDMI laidu (kaip parodyta toliau). Paspauskite meniu mygtuką ir iš įvesčių meniu pasirinkite įvesties parinktį.



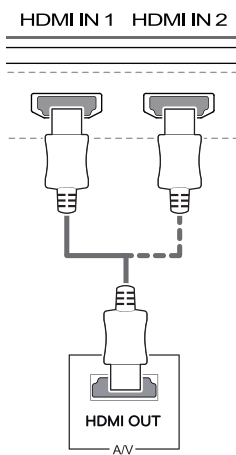
PASTABA

- Jei naudojate HDMI PC, gali kilti suderinamumo problemų.
- Naudokite sertifikuotą kabelį, ant kurio būtų HDMI logotipas. Jei nenaudosite sertifikuoto HDMI kabelio, ekranas gali nieko nerodyti arba gali įvykti ryšio klaida.
- Rekomenduojami HDMI kabelių tipai
 - Didelės spartos HDMI^{®/TM} kabelis
 - Didelės spartos HDMI^{®/TM} kabelis su eternetu

Prijungimas prie garso / vaizdo įrenginių

HDMI jungtis

Perduoda skaitmeninius vaizdo ir garso signalus iš kompiuterio ir garso / vaizdo įrenginių į monitorių. Prijunkite kompiuterį ir garso / vaizdo įrenginį prie monitoriaus HDMI laidu (kaip parodyta toliau). Paspauskite meniu mygtuką ir iš įvesčių meniu pasirinkite įvesties parinktį.



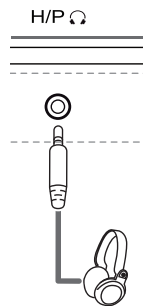
PASTABA

- Jei naudojate HDMI PC, gali kilti suderinamumo problemų.
- Naudokite sertifikuotą kabelį, ant kurio būtų HDMI logotipas. Jei nenaudosite sertifikuoto HDMI kabelio, ekranas gali nieko nerodyti arba gali įvykti ryšio klaida.
- Rekomenduojami HDMI kabelių tipai
 - Didelės spartos HDMI®/TM kabelis
 - Didelės spartos HDMI®/TM kabelis su eternetu

Prijungimas prie išorinių įrenginių

Ausinių prijungimas

Ausinių prievadu išorinius įrenginius prijunkite prie monitoriaus. Prijunkite kaip parodyta paveikslėlyje.



(parduodama atskirai)

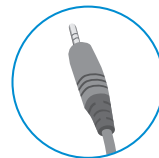


PASTABA

- Išoriniai įrenginiai yra parduodami atskirai.
- Jeigu naudojate ausines [kampuotu kištuku], tai gali sukelti problemų prijungiant kitą išorinį įrenginį prie monitoriaus. Todėl rekomenduojam naudoti ausines su [tiesiu kištuku].



Kampuotas kištukas



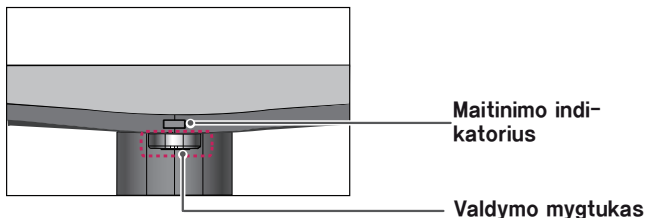
Tiesus kištukas

- Ausinių ir garsiakalbių funkcijos gali būti apribotos, priklausomai nuo kompiuterio ir išorinio įrenginio garso nustatymų.

VARTOTOJO KONFIGŪRACIJA

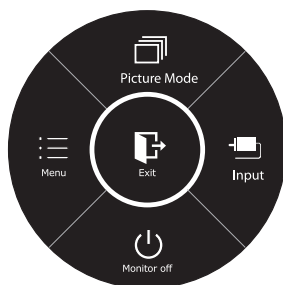
Pagrindinio meniu aktyvavimas.

- 1 Paspauskite monitoriaus apačioje esantį valdymo mygtuką.
- 2 Valdymo mygtuką pastumkite į viršų / apačią (▲ / ▼) ir į kairę / dešinę (◀ / ▶), kad nustatytumėte parinktis.
- 3 Norėdami išeiti iš pagrindinio meniu dar kartą spustelėkite valdymo mygtuką.



Mygtukas	Meniu Būsena	Aprašymas
	Pagrindinis meniu išjungtas	Ijungiamas pagrindinis meniu.
	Pagrindinis meniu įjungtas	Išeinama iš pagrindinio meniu. (Palaikę nuspaustą mygtuką išjungssite monitorių: tokių būdu išjungti monitorių galite bet kuriuo metu, net kai yra įjungta OSD)
	◀ Pagrindinis meniu išjungtas	Reguliuoja monitoriaus garsumo lygį.
	◀ Pagrindinis meniu įjungtas	Įveda meniu funkcijas.
	▶ Pagrindinis meniu išjungtas	Reguliuoja monitoriaus garsumo lygį.
	▶ Pagrindinis meniu įjungtas	Pakeičia įvestį.
	▲ Pagrindinis meniu išjungtas	Ijungiamas pagrindinis meniu.
	▲ Pagrindinis meniu įjungtas	Įveda picture mode (paveikslėlio būsenos) funkciją
	▼ Pagrindinis meniu išjungtas	Ijungiamas pagrindinis meniu.
	▼ Pagrindinis meniu įjungtas	Išjungia monitorių.

Pagrindinio meniu funkcijos



Ⓞ Long press: Monitor off

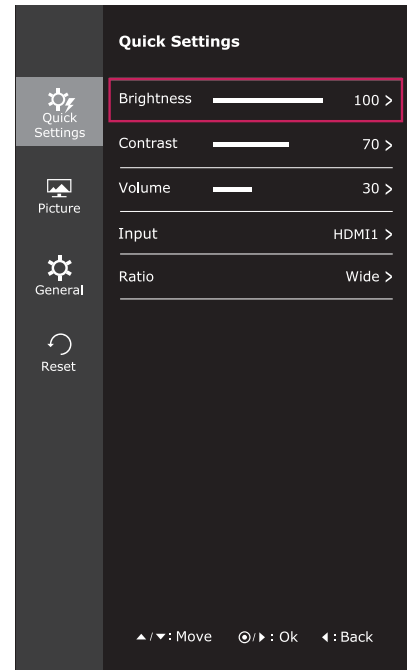
Pagrindinis meniu	Aprašymas
„Menu“ (Meniu)	Konfigūruojami ekrano nustatymai.
Picture Mode	Norėdami geriausiai pritaikyti ekraną, įjunkite paveikslėlių būseną
Input	Galite pasirinkti įvesties signalą. • Kai yra prijungti bent du įvesties signalai, galite pasirinkti norimą įvesties signalą.
„Monitor off“ (Monitoriaus išjungimas)	Išjungia monitorių.
„Exit“ (Išeiti)	Išeinama iš pagrindinio meniu.

Nustatymų pritaikymas

Meniu nustatymai

-Quick Settings

- 1 Norėdami peržiūrėti **OSD meniu**, paspauskite **monitoriaus apačioje esantį** valdymo mygtuką ir įjunkite „Menu“ (Meniu).
- 2 Sukdami valdymo mygtuką pasirinkite „Quick Settings“ > „Brightness“ (Šviesumas).
- 3 Sekdami apatiniame dešiniajame kampe esančias instrukcijas sukonfigūruokite parinktis.
- 4 Norėdami grįžti į ankstesnį meniu arba nustatyti kitus meniu elementus, spustelėkite valdymo mygtuko ◀ piktogramą arba paspauskite (⊙ / OK) jį.
- 5 Jei norite išeiti iš OSD meniu, spauskite valdymo mygtuko ◀ piktogramą, kol išeisite.



Visos parinktys yra aprašytos žemiau.

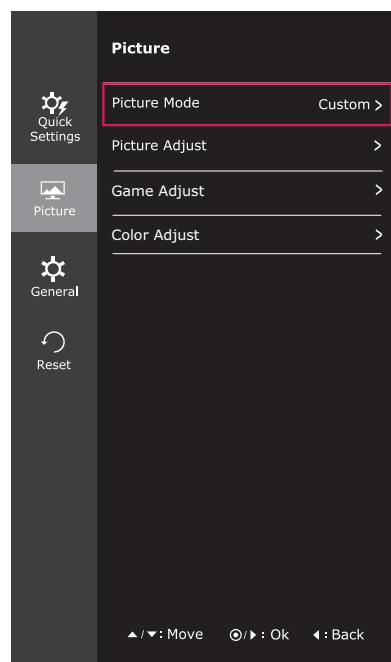
Meniu > Quick Settings	Aprašymas				
„Brightness“ (Šviesumas)	Sureguliuoja ekrano spalvų kontrastą ir šviesumą.				
„Contrast“ (Kontrastas)					
„Volume“ (Garsumas)	Reguliuoja garsumą.				
	<p>! PASTABA</p> <ul style="list-style-type: none"> • Apimties meniu stumtelėkite joystick button (monitoriaus apačioje esantį) žemyn (⊙). Tai įgalins arba išjungs garsą. 				
„Input“ (Įvestis)	Parenkamas įvesties režimas.				
Ratio	Reguliuojamas ekrano vaizdo formatas.				
	<table border="1"> <tr> <td>„Wide“ (Platus)</td> <td>Rodo vaizdą plačiai, nepriklausomai nuo vaizdo signalo įvesties.</td> </tr> <tr> <td>„Original“ (Originalus)</td> <td>Rodo vaizdą pagal įvesties vaizdo signalo vaizdo formatą.</td> </tr> </table>	„Wide“ (Platus)	Rodo vaizdą plačiai, nepriklausomai nuo vaizdo signalo įvesties.	„Original“ (Originalus)	Rodo vaizdą pagal įvesties vaizdo signalo vaizdo formatą.
„Wide“ (Platus)	Rodo vaizdą plačiai, nepriklausomai nuo vaizdo signalo įvesties.				
„Original“ (Originalus)	Rodo vaizdą pagal įvesties vaizdo signalo vaizdo formatą.				

! PASTABA

- Esant rekomenduojamai rezoliucijai (2560 x 1080) ekrano plotis ir originalios funkcijos gali būti tokios pačios.
- Vaizdo formatas yra išjungtas, kai naudojamas sumaišytas signalas.

-Picture

- 1 Norėdami peržiūrėti **OSD meniu**, paspauskite **monitoriaus apačioje esantį** valdymo mygtuką ir įjunkite „Menu“ (Meniu).
- 2 Sukdami valdymo mygtuką pasirinkite „Picture“.
- 3 Sekdami apatiniame dešiniajame kampe esančias instrukcijas sukonfigūruokite parinktis.
- 4 Norėdami grįžti į ankstesnį meniu arba nustatyti kitus meniu elementus, spustelėkite valdymo mygtuko ◀ piktogramą arba paspauskite (⊙ / OK) jį.
- 5 Jei norite išeiti iš OSD meniu, spauskite valdymo mygtuko ◀ piktogramą, kol išeisite.



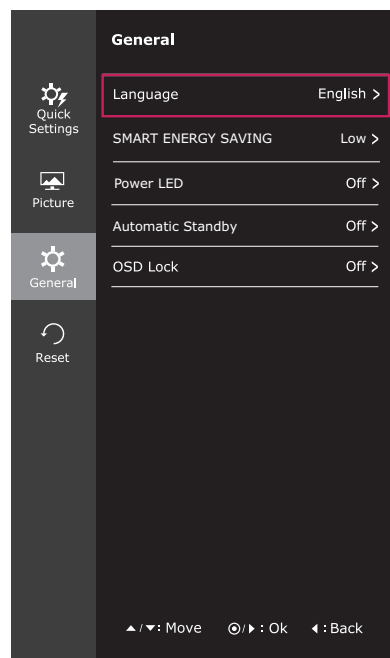
Visos parinktys yra aprašytos žemiau.

Meniu › Picture	Aprašymas	
Picture Mode	Custom	Leidžia vartotojui keisti kiekvieną elementą. Galima reguliuoti pagrindinio meniu spalvų režimą.
	Reader	Tai būseną, kurioje ekranas geriausiai pritaikytas laikraščiams. Jei norite ryškesnio ekrano, ryškumą galite kontroliuoti Meniu OSD.
	Photo	Optimizuoja ekraną nuotraukų peržiūrai.
	Cinema	Optimizuoja ekraną, kad pagerintų vizualius vaizdo efektus.
	FPS 1	Šis režimas optimizuotas FPS žaidimams.
	FPS 2	Jis turi aukštesnę judos spalvos stabilizavimo reikšmę nei FPS Game 1(FPS Žaidimas 1). Jis tinkamas labai tamsiems FPS žaidimams.
	RTS	Šis režimas optimizuotas RTS Game (RTS Žaidimas).
	Custom (Game)	Šiuo režimu vartotojai gali suderinti įvairius elementus, įskaitant su žaidimais susietas parinktis.
Picture Adjust	„Sharpness“ (Aiškumas)	Reguliuojamas ekrano aiškumas.
	„Black Level“ (Juodos spalvos sodrumas)	Nustatomas perėjimo lygis (tik HDMI). • Perėjimas: tai nuoroda vaizdo signalui, nurodanti tamsiausią spalvą, kokią gali rodyti monitorius.
		„High“ (Aukštas)
	„Low“ (Žemas)	Sumažinamas juodos spalvos kiekis ir padidinamas baltos spalvos kiekis dabartiniame ekrano kontrasto santykyje.
DFC	Automatiškai reguliuojamas ryškumas pagal ekrano būklę.	

Game Adjust	„Black Stabilizer“ (Tamsumo stabilizavimas)	<p>„Black Stabilizer“ (Tamsumo stabilizavimas)</p> <p>Galite valdyti juodos spalvos kontrastą, kad geriau matytumėte tamsias scenas.</p> <p>Didinant „Black Stabilizer“ (Juodo stabilizatoriaus) vertę šviesėja tamsiai pilkos spalvos ekrano plotas.</p> <p>(Lengvai galite atskirti tamsiuose žaidimo ekranuose esančius objektus.)</p> <p>Kai mažinama „Black Stabilizer“ (Tamsumo stabilizavimas) vertė, patamsinamos žemo pilkos spalvos lygio sritys ir didinamas ekrano dinaminis kontrastas.</p>	
	„Response Time“ (Reakcijos laikas)	<p>Remiantis ekrano greičiu, nustatomas rodomo vaizdo reakcijos laikas. Įprastoje aplinkoje rekomenduojama nustatyti „Normal“ (Normalus). Jei vaizdas keičiasi greitai, rekomenduojama nustatyti „High“ (Aukštas). Nustačius „High“ (Aukštas), vaizdas gali strigti.</p>	
		„High“ (Aukštas)	Reakcijos laikas nustatomas kaip „High“ (Aukštas).
		„Middle“ (Vidutinis)	Reakcijos laikas nustatomas kaip „Middle“ (Vidutinis).
		„Low“ (Žemas)	Reakcijos laikas nustatomas kaip „Low“ (Žemas).
		„Off“ (Išjungta)	Reakcijos laikas nustatomas kaip „Off“ (Išjungta).
Color Adjust	Gamma	<p>Kuo aukštesnė gama reikšmė, tuo tamsesnis vaizdas. Kuo mažesnė gama reikšmė, tuo šviesesnis vaizdas. Jei nereikia reguliuoti gama nuostatų, pasirinkite Off (Išjungta).</p>	
	„Color Temp“ (Spalvų temperatūra)	<p>Parenkamoms gamykloje nustatytos spalvos.</p> <p>„Warm“ (Šiltos): nustato rausvo tono ekrano spalvas.</p> <p>„Medium“ (Vidutinės): nustato ekrano spalvas nuo raudono iki mėlyno tono.</p> <p>„Cool“ (Vėsios): nustato mėlyno tono ekrano spalvas.</p>	
		„Custom“ (Pasirinktinis)	
		„Red“ (Raudona) „Green“ (Žalia) „Blue“ (Mėlyna)	Galite pakeisti vaizdo spalvas naudodami raudoną, žalią ir mėlyną spalvas.
„Six Color“ (Šešios spalvos)	<p>Galima keisti spalvas pagal kliento reikalavimus keičiant šešių spalvų (Red_Hue, Red_Saturation, Green_Hue, Green_Saturation, Blue_Hue, Blue_Saturation, Cyan_Hue, Cyan_Saturation, Magenta_Hue, Magenta_Saturation, Yellow_Hue, Yellow_Saturation) sodrumą ir išsaugant nustatymus.</p>		
	<p>* „Hue“ (Atspalvis): Reguluojamas ekrano tonas.</p> <p>* „Saturation“ (Sodrumas): Reguluojamas ekrano spalvų sodrumas. Kuo mažesnė vertė, tuo mažiau sodrios ir ryškesnės spalvos. Kuo aukštesnė vertė, tuo sodresnės ir tamsesnės spalvos.</p>		
„Reset“ (Atstatyti)	Atstato numatytuosius spalvų nustatymus.		

-General

- 1 Norėdami peržiūrėti **OSD meniu**, paspauskite **monitoriaus apačioje esantį** valdymo mygtuką ir įjunkite „**Menu**“ (**Meniu**).
- 2 Sukdami valdymo mygtuką pasirinkite „**General**“.
- 3 Sekdami apatiniame dešiniajame kampe esančias instrukcijas sukonfigūruokite parinktis.
- 4 Norėdami grįžti į ankstesnį meniu arba nustatyti kitus meniu elementus, spustelėkite valdymo mygtuko ◀ piktogramą arba paspauskite (● / OK) jį.
- 5 Jei norite išeiti iš OSD meniu, spauskite valdymo mygtuko ◀ piktogramą, kol išeisite.



Visos parinktys yra aprašytos žemiau.

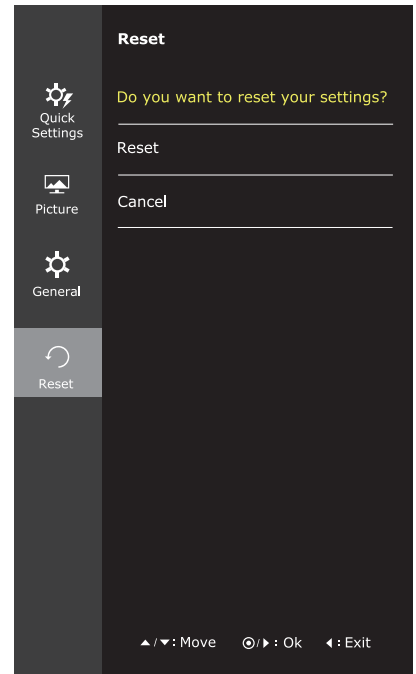
Meniu > General	Aprašymas	
„Language“ (Kalba)	Pasirinkite reguliavimo pavadinimų kalbą.	
SMART ENERGY SAVING	High	Naudodami šią ypač veiksmingą energijos funkciją SMART ENERGY SAVING, galite taupyti energiją.
	Low	Naudodami šią nedidelio veiksmingumo energijos funkciją SMART ENERGY SAVING, galite taupyti energiją.
	Off (išjungta)	Atjungia „SMART ENERGY SAVING“ funkciją.
„Power LED“ (Maitinimo LED indikatorius)	Įjungiamas / išjungiamas maitinimo indikatorius monitoriaus priekyje.	
	„On“ (Įjungta)	Maitinimo indikatorius automatiškai įjungiamas.
	„Off“ (Išjungta)	Maitinimo indikatorius išjungiamas.
Automatic Standby	Po tam tikro laiko monitorius automatiškai persijungia budėjimo režimu.	
„OSD Lock“ (OSD užraktas)	Neleidžia mygtukais keisti nustatymų.	
	„On“ (Įjungta)	Mygtukai išjungiami.
	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>! PASTABA</p> <p>Visos ryškumo, kontrasto, garsumo, įvesčių ir General funkcijos yra išjungtos; įjungtos tik OSD užrakto režimo funkcijos ir išėjimo mygtukas.</p> </div>	
	„Off“ (Išjungta)	Mygtukai įjungiami.

! PASTABA

- SMART ENERGY SAVING (IŠMANUS ENERGIJOS TAUPYMAS): Energijos taupymas naudojant skaisčio kompensavimo algoritmus.
- Duomenų išsaugojimas priklauso nuo panelės. Todėl šios reikšmės turi skirtis nuo kiekvienos panelės ir pardavėjo panelės. Jei funkcija SMART ENERGY SAVING (protingas energijos taupymas) yra High (daugiau) arba Low (mažiau), monitoriaus apšvietimas, priklausomai nuo šaltinio, tam

-Reset

- 1 Norėdami peržiūrėti **OSD meniu**, paspauskite **monitoriaus apačioje esantį** valdymo mygtuką ir įjunkite „Menu“ (Meniu).
- 2 Sukdami valdymo mygtuką pasirinkite „Reset“.
- 3 Sekdami apatiniame dešiniajame kampe esančias instrukcijas sukonfigūruokite parinktis.
- 4 Norėdami grįžti į ankstesnį meniu arba nustatyti kitus meniu elementus, spustelėkite valdymo mygtuko ◀ piktogramą arba paspauskite (● / OK) jį.
- 5 Jei norite išeiti iš OSD meniu, spauskite valdymo mygtuko ◀ piktogramą, kol išeisite.

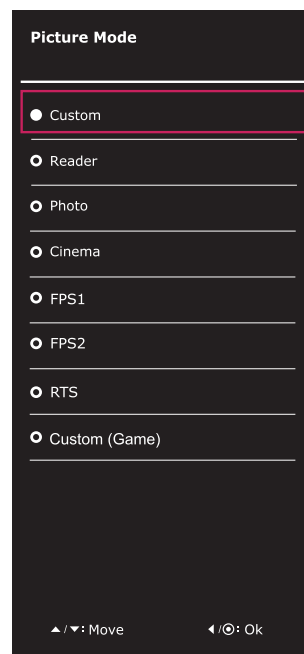


Visos parinktys yra aprašytos žemiau.

Meniu > Reset	Aprašymas
Do you want to reset your settings?	
Reset	Grąžinama į nustatymus pagal numatymą.
Cancel	Atšaukti pasirinkimą.

-Picture Mode

- 1 Paspauskite monitoriaus apačioje esantį valdymo mygtuką.
- 2 Sukdami valdymo mygtuką į ▲ pasirinkite „**Picture Mode**“.
- 3 Sukdami apatiniame dešiniajame kampe esančias instrukcijas sukongfigūruokite parinktis.



Visos parinktys yra aprašytos žemiau.

Meniu › Picture Mode	Aprašymas	
Picture Mode	Custom	Leidžia vartotojui keisti kiekvieną elementą. Galima reguliuoti pagrindinio meniu spalvų režimą.
	Reader	Tai būsena, kurioje ekranas geriausiai pritaikytas laikraščiams. Jei norite ryškesnio ekrano, ryškumą galite kontroliuoti Meniu OSD.
	Photo	Optimizuoja ekraną nuotraukų peržiūrai.
	Cinema	Optimizuoja ekraną, kad pagerintų vizualius vaizdo efektus.
	FPS 1	Šis režimas optimizuotas FPS žaidimams.
	FPS 2	Jis turi aukštesnę juodos spalvos stabilizavimo reikšmę nei FPS Game 1(FPS Žaidimas 1). Jis tinkamas labai tamsiems FPS žaidimams.
	RTS	Šis režimas optimizuotas RTS Game (RTS Žaidimas).
	Custom (Game)	Šiuo režimu vartotojai gali suderinti įvairius elementus, įskaitant su žaidimais susietas parinktis.

GEDIMŲ ŠALINIMAS

Ekrane nieko nerodoma.	
Ar monitoriaus maitinimo laidas yra įjungtas?	<ul style="list-style-type: none"> • Patikrinkite, ar maitinimo laidas yra tinkamai įjungtas į elektros lizdą.
Ar šviečia maitinimo indikatorius?	<ul style="list-style-type: none"> • Patikrinkite maitinimo laido jungtį ir paspauskite maitinimo mygtuką.
Ar energijos tiekimo indikatorius rodo?	<ul style="list-style-type: none"> • Patikrinkite, ar prijungta įvestis įjungta („Menu – Input“ (Meniu – Įvestis)).
Ar mirksi maitinimo indikatorius?	<ul style="list-style-type: none"> • Jei monitorius yra miego režime, pajudink pelę ar paspausk bet kurį mygtuką įjungti ekraną. • Patikrinkite, ar kompiuteris yra įjungtas.
Ar rodomas pranešimas „OUT OF RANGE“ (NETINKAMAS DIAPAZONAS)?	<ul style="list-style-type: none"> • Šis pranešimas rodomas, jei iš kompiuterio (vaizdo plokštės) perduodami signalai nepatenka į horizontalų arba vertikalų monitoriaus dažnio diapazoną. Atitinkamą dažnį rasite šio vadovo skyriuje „Gaminio specifikacija“.
Ar rodomas pranešimas „CHECK SIGNAL CONNECTION“ (PATIKRINKITE SIGNALO JUNGTI)?	<ul style="list-style-type: none"> • Šis pranešimas rodomas, kai signalo tarp kompiuterio ir monitoriaus nėra arba laidas yra atjungtas. Patikrinkite laidą ir prijunkite iš naujo.

Vaizdas bus rodomas ekrane.	
Ar vaizdas lieka užstrigęs, net jei monitorių išjungiate?	<ul style="list-style-type: none"> • Jei ekrane ilgą laiką rodomas vienas vaizdas, jis gali būti sugadintas ir vaizdas bus užlaikomas. • Naudokite ekrano užsklandą, kad apsaugotumėte ekraną, kai naudojate monitorių ilgą laiką.



PASTABA

- **Vertikalusis dažnis:** kad vaizdas būtų rodomas, ekraną reikia atnaujinti keletą tuzinų kartų per sekundę, kaip fluorescentinę lempą. Ekranu atnaujinimo kartų per sekundę skaičius vadinamas vertikaliuoju dažniu arba atnaujinimo santykiu ir yra išreiškiamas Hz.
- **Horizontalusis dažnis:** laikas, kurio reikia parodyti vieną horizontalią liniją, vadinamas horizontaliuoju ciklu. Padalinus vienetą iš horizontalaus ciklo, galima apskaičiuoti, kiek horizontalių linijų parodoma per sekundę. Šis skaičius – tai horizontalusis dažnis, jis išreiškiamas kHz.

! PASTABA

- Patikrinkite, ar vaizdo plokštės skiriami geba arba dažnis atitinka leidžiamą monitoriaus diapazoną. Nustatykite rekomenduojamą (optimalią) skiriamąją gebą „**Control Panel > Display > Settings**“ (Valdymo skydas > Ekranas > Nustatymai).
- Jei rekomenduojama (optimali) vaizdo plokštės skiriami geba nebus nustatyta, tekstas gali susiliesti, ekranas gali būti pritemęs, vaizdas ekrane gali būti nukirstas arba netinkamai sulygiuotas.
- Konfigūracijos procedūra gali skirtis, tai priklauso nuo jūsų kompiuterio ir (arba) operacinės sistemos. Be to, kai kurios vaizdo plokštės gali nepalaikyti tam tikros skiriamosios gebos. Tokiu atveju kreipkitės pagalbos į kompiuterio ar vaizdo plokštės gamintoją.
- Kai kurios vaizdo plokštės gali nepalaikyti 2560 x 1080 skiriamosios gebos. Jei skiriami geba negali būti rodoma, susisiekite su savo vaizdo plokštės gamintoju.

Ekranos spalvos nenormalios.

Ar ekranos spalvos atrodo išblukusios (16 spalvų)?	<ul style="list-style-type: none"> • Nustatykite ekrane 24 bitų (tikrųjų spalvų) arba aukštesnį nustatymą. Jei naudojate „Windows“, eikite „Control Panel“ (Valdymo skydas) > „Display“ (Ekranas) > „Settings“ (Nustatymai) > „Color Quality“ (Spalvų kokybė).
Ar ekranos spalvos yra nepastovios, ar rodomas nespaltotas vaizdas?	<ul style="list-style-type: none"> • Patikrinkite, ar signalo laidas yra tinkamai prijungtas. Iš naujo prijunkite laidą arba pakartotinai įstatykite kompiuterio vaizdo plokštę.
Ar ekrane matomos dėmės?	<ul style="list-style-type: none"> • Naudojant monitorių ekrane gali atsirasti keistų dėmių (raudonų, žalių, mėlynų, baltų ar juodų). Tai normalu LCD ekranams. Tai nėra gedimas ir tai nėra susiję su monitoriaus veikimu.

SPECIFIKACIJOS

25UM58

LCD ekranas	Tipas	TFT („Thin Film Transistor“) LCD (skystųjų kristalų) ekranas
	Ekranu vaizdo taškų tankis	0,2286 mm x 0,2286 mm
Skiriamoji geba	Maksimali skiriamoji geba	2560 x 1080 esant 60 Hz
	Rekomenduojama skiriamoji geba	2560 x 1080 esant 60 Hz
Vaizdo signalas	Horizontalusis dažnis	30–90 kHz
	Vertikalusis dažnis	56~75 Hz (PC)
	Sinchronizavimas	Atskiras sinch.
Ivesties jungtis	HDMI IN1, HDMI IN2 , H/P	
Maitinimas	Įtampa	19 V --- 1,6 A arba 19 V --- 1,3 A
	Energijos sąnaudos (įpr.)	Įjungta: 27 W įpr. (Pristatymo būklė)** Miego režimu (Budėjimo režimas) ≤ 0,3 W Išjungta: ≤ 0,3 W
AC / DC adapteris	Tipas ADS-40SG-19-3 19032G, pagamintas „SHENZHEN HONOR ELECTRONIC CO.,LTD“ arba Tipas ADS-40FSG-19 19032GPG-1, pagamintas „SHENZHEN HONOR ELECTRONIC CO.,LTD“ arba Tipas ADS-40FSG-19 19032GPBR-1, pagamintas „SHENZHEN HONOR ELECTRONIC CO.,LTD“ arba Tipas ADS-40FSG-19 19032GPI-1, pagamintas „SHENZHEN HONOR ELECTRONIC CO.,LTD“ arba Tipas ADS-40FSG-19 19032GPCU-1, pagamintas „SHENZHEN HONOR ELECTRONIC CO.,LTD“ arba Tipas ADS-32FSG-19 19032EPCU-1L, pagamintas „SHENZHEN HONOR ELECTRONIC CO.,LTD“ arba Tipas ADS-25FSF-19 19025EPI-1, pagamintas „SHENZHEN HONOR ELECTRONIC“ arba Tipas LCAP21A, pagamintas „LIEN CHANG ELECTRONIC ENTERPRISE“ arba Tipas LCAP26A-A, pagamintas „LIEN CHANG ELECTRONIC ENTERPRISE“ arba Tipas LCAP26A-E, pagamintas „LIEN CHANG ELECTRONIC ENTERPRISE“ arba Tipas LCAP26A-I, pagamintas „LIEN CHANG ELECTRONIC ENTERPRISE“ arba Tipas LCAP26A-B, pagamintas „LIEN CHANG ELECTRONIC ENTERPRISE“ arba Tipas LCAP51A, pagamintas „LIEN CHANG ELECTRONIC ENTERPRISE“ arba Tipas PA-1031-23, pagamintas „Lite-On Technology Corporation“ Išvestis: 19 V --- 1,7 A	

AC / DC adapteris	Tipas ADS-40SG-19-3 19025G, pagamintas „SHENZHEN HONOR ELECTRONIC“ arba Tipas ADS-40FSG-19 19025GPG-1, pagamintas „SHENZHEN HONOR ELECTRONIC“ arba Tipas ADS-40FSG-19 19025GPBR-1, pagamintas „SHENZHEN HONOR ELECTRONIC“ arba Tipas ADS-40FSG-19 19025GPI-1, pagamintas „SHENZHEN HONOR ELECTRONIC“ arba Tipas ADS-40FSG-19 19025GPCU-1, pagamintas „SHENZHEN HONOR ELECTRONIC“ arba Tipas ADS-40FSG-19 19025GPB-2, pagamintas „SHENZHEN HONOR ELECTRONIC“ arba Tipas ADS-25FSG-19 19025EPCU-1L, pagamintas „SHENZHEN HONOR ELECTRONIC“ arba Tipas ADS-25SFA-19-3 19025E, pagamintas „SHENZHEN HONOR ELECTRONIC“ arba Tipas ADS-25FSF-19 19025EPCU-1, pagamintas „SHENZHEN HONOR ELECTRONIC“ arba Tipas ADS-25FSF-19 19025EPBR-1, pagamintas „SHENZHEN HONOR ELECTRONIC“ arba Tipas ADS-25FSF-19 19025EPI-1, pagamintas „SHENZHEN HONOR ELECTRONIC“ arba Tipas ADS-25FSF-19 19025EPG-1, pagamintas „SHENZHEN HONOR ELECTRONIC“ arba Tipas ADS-25FSF-19 19025EPB-1, pagamintas „SHENZHEN HONOR ELECTRONIC“ arba Tipas LCAP21, pagamintas „LIEN CHANG ELECTRONIC ENTERPRISE“ arba Tipas LCAP26-A, pagamintas „LIEN CHANG ELECTRONIC ENTERPRISE“ arba Tipas LCAP26-E, pagamintas „LIEN CHANG ELECTRONIC ENTERPRISE“ arba Tipas LCAP26-I, pagamintas „LIEN CHANG ELECTRONIC ENTERPRISE“ arba Tipas LCAP26-B, pagamintas „LIEN CHANG ELECTRONIC ENTERPRISE“ arba Tipas LCAP51, pagamintas „LIEN CHANG ELECTRONIC ENTERPRISE“ arba Tipas WA-24C19FS, pagamintas „Asian Power Devices Inc.“ arba Tipas WA-24C19FN, pagamintas „Asian Power Devices Inc.“ arba Tipas DA-24B19, pagamintas „Asian Power Devices Inc.“ arba Tipas AD10560LF, pagamintas „PI Electronics (H.K.) Ltd.“ arba Tipas AD2139S20, pagamintas „PI Electronics (H.K.) Ltd.“ arba Tipas AD2139620, pagamintas „PI Electronics (H.K.) Ltd.“	
	Išvestis: 19 V --- 1,3 A	
Aplinkos sąlygos	Veikimo sąlygos	Temperatūra: nuo 0 °C iki 40 °C; drėgnumas: ≤ 80%
	Sandėliavimo sąlygos	Temperatūra: nuo -20 °C iki 60 °C; drėgnumas: ≤ 85%
Stovo kampo reguliavimas	Pirmyn / atgal: nuo -5° iki 20° (viršus)	
Matmenys	Monitoriaus dydis (plotis x aukštis x gylis)	
	Su stovu	609 mm x 383 mm x 188 mm
	Be stovo	609 mm x 287 mm x 55 mm
Svoris (be pakuotės)	4,0 kg	

Specifikacijos gali būti keičiamos be išankstinio pranešimo.

Simbolis ~ reiškia kintamąją srovę, o simbolis --- reiškia nuolatinę srovę.

* Energijos sunaudojimo lygis gali skirtis, priklausomai nuo veikimo sąlygų ir monitoriaus nuostatų.

** „On“ (Ijungta) režimo elektros energijos suvartojimas matuojamas pagal LGE testavimo standarto reikalavimus (visapusiškai baltos spalvos, maksimali skiriamoji geba).

SPECIFIKACIJOS

29UM58

LCD ekranas	Tipas	TFT („Thin Film Transistor“) LCD (skystųjų kristalų) ekranas
	Ekranas vaizdo taškų tankis	0,2628 mm x 0,2628 mm
Skiriamoji geba	Maksimali skiriamoji geba	2560 x 1080 esant 60 Hz
	Rekomenduojama skiriamoji geba	2560 x 1080 esant 60 Hz
Vaizdo signalas	Horizontalusis dažnis	30–90 kHz
	Vertikalusis dažnis	56~75 Hz (PC)
	Sinchronizavimas	Atskiras sinch.
Įvesties jungtis	HDMI IN1, HDMI IN2, H/P	
Maitinimas	Įtampa	19 V --- 1,6 A
	Energijos sąnaudos (įpr.)	Įjungta: 32 W įpr. (Pristatymo būklė)** Miego režimu (Budėjimo režimas) ≤ 0,3 W Išjungta: ≤ 0,3 W
AC / DC adapteris	Tipas ADS-40SG-19-3 19032G, pagamintas „SHENZHEN HONOR ELECTRONIC CO.,LTD“ arba Tipas ADS-40FSG-19 19032GPG-1, pagamintas „SHENZHEN HONOR ELECTRONIC CO.,LTD“ arba Tipas ADS-40FSG-19 19032GPBR-1, pagamintas „SHENZHEN HONOR ELECTRONIC CO.,LTD“ arba Tipas ADS-40FSG-19 19032GPI-1, pagamintas „SHENZHEN HONOR ELECTRONIC CO.,LTD“ arba Tipas ADS-40FSG-19 19032GPCU-1, pagamintas „SHENZHEN HONOR ELECTRONIC CO.,LTD“ arba Tipas ADS-32FSG-19 19032EPCU-1L, pagamintas „SHENZHEN HONOR ELECTRONIC CO.,LTD“ arba Tipas LCAP21A, pagamintas „LIEN CHANG ELECTRONIC ENTERPRISE“ arba Tipas LCAP26A-A, pagamintas „LIEN CHANG ELECTRONIC ENTERPRISE“ arba Tipas LCAP26A-E, pagamintas „LIEN CHANG ELECTRONIC ENTERPRISE“ arba Tipas LCAP26A-I, pagamintas „LIEN CHANG ELECTRONIC ENTERPRISE“ arba Tipas LCAP26A-B, pagamintas „LIEN CHANG ELECTRONIC ENTERPRISE“ arba Tipas LCAP51A, pagamintas „LIEN CHANG ELECTRONIC ENTERPRISE“ arba Tipas PA-1031-23, pagamintas „Lite-On Technology Corporation“ Išvestis: 19 V --- 1,7 A	
Aplinkos sąlygos	Veikimo sąlygos	Temperatūra: nuo 0 °C iki 40 °C; drėgnumas: ≤ 80%
	Sandėliavimo sąlygos	Temperatūra: nuo -20 °C iki 60 °C; drėgnumas: ≤ 85%
Stovo kampo reguliavimas	Pirmyn / atgal: nuo -5° iki 20° (viršus)	
Matmenys	Monitoriaus dydis (plotis x aukštis x gylis)	
	Su stovu	703 mm x 414 mm x 213 mm
	Be stovo	703 mm x 328 mm x 64 mm
Svoris (be pakuotės)	5,2 kg	

Specifikacijos gali būti keičiamos be išankstinio pranešimo.

Simbolis ~ reiškia kintamąją srovę, o simbolis --- reiškia nuolatinę srovę.

* Energijos sunaudojimo lygis gali skirtis, priklausomai nuo veikimo sąlygų ir monitoriaus nuostatų.

** „On“ (įjungta) režimo elektros energijos suvartojimas matuojamas pagal LGE testavimo standarto reikalavimus (visapusiškai baltos spalvos, maksimali skiriamoji geba).

SPECIFIKACIJOS

34UM58

LCD ekranas	Tipas	TFT („Thin Film Transistor“) LCD (skystųjų kristalų) ekranas
	Ekranas vaizdo taškų tankis	0,312(H) mm x 0,310(V) mm
Skiriamoji geba	Maksimali skiriamoji geba	2560 x 1080 esant 60 Hz
	Rekomenduojama skiriamoji geba	2560 x 1080 esant 60 Hz
Vaizdo signalas	Horizontalusis dažnis	30–90 kHz
	Vertikalusis dažnis	(PC)56 Hz – 75 Hz
	Sinchronizavimas	Atskiras sinch.
Įvesties jungtis	HDMI IN1, HDMI IN2, H/P	
Maitinimas	Įtampa	19 V --- 2,0 A
	Energijos sąnaudos (įpr.)	Įjungta: 41 W įpr. (Pristatymo būklė)** Miego režimu (Budėjimo režimas) ≤ 0,5 W Išjungta: ≤ 0,3 W
AC / DC adapteris	Tipas ADS-45SN-19-3 19040G, pagamintas „SHENZHEN HONOR ELECTRONIC“ arba Tipas LCAP21C, pagamintas „LIEN CHANG ELECTRONIC ENTERPRISE“ arba Tipas LCAP26B-E, pagamintas „LIEN CHANG ELECTRONIC ENTERPRISE“ Išvestis: 19 V --- 2,1 A	
Aplinkos sąlygos	Veikimo sąlygos	Temperatūra: nuo 0 °C iki 40 °C; drėgnumas: < 80 %
	Sandėliavimo sąlygos	Temperatūra: nuo -20 °C iki 60 °C; drėgnumas: < 85 %
Stovo kampo reguliavimas	Pirmyn / atgal: nuo -5° iki 20° (viršus)	
Matmenys	Monitoriaus dydis (plotis x aukštis x gylis)	
	Su stovu	830 mm x 461 mm x 213 mm
	Be stovo	830 mm x 382 mm x 66 mm
Svoris (be pakuotės)	6,4 kg	

Specifikacijos gali būti keičiamos be išankstinio pranešimo.

Simbolis ~ reiškia kintamąją srovę, o simbolis --- reiškia nuolatinę srovę.

* Energijos sunaudojimo lygis gali skirtis, priklausomai nuo veikimo sąlygų ir monitoriaus nuostatų.

** „On“ (Įjungta) režimo elektros energijos suvartojimas matuojamas pagal LGE testavimo standarto reikalavimus (visapusiškai baltos spalvos, maksimali skiriamoji geba).

Gamyklinis palaikymo režimas

Iš anksto nustatytas režimas	Horizontalusis dažnis (kHz)	Vertikalusis dažnis (Hz)	Poliškumas (H / V)	Pastabos
720 x 400	31,468	70,08	-/+	
640 x 480	31,469	59,94	-/-	
640 x 480	37,5	75	-/-	
800 x 600	37,879	60,317	+/+	
800 x 600	46,875	75	+/+	
1024 x 768	48,363	60	-/-	
1024 x 768	60,123	75,029	+/+	
1152 x 864	67,5	75	+/+	
1280 x 720	45	60	+/+	
1280 x 1024	63,981	60,02	+/+	
1280 x 1024	79,976	75,025	+/+	
1600 x 900	60	60	+/+	
1680 x 1050	65,290	59,954	-/+	
1920 x 1080	67,5	60	+/-	
2560 x 1080	66,7	60	-/+	

HDMI sinchronizavimas (vaizdo)

Iš anksto nustatytas režimas	Horizontalusis dažnis (kHz)	Vertikalusis dažnis (Hz)	Pastabos
480P	31,50	60	
576P	31,25	50	
720P	37,50	50	
720P	45,00	60	
1080P	56,25	50	
1080P	67,50	60	

Maitinimo indikatorius

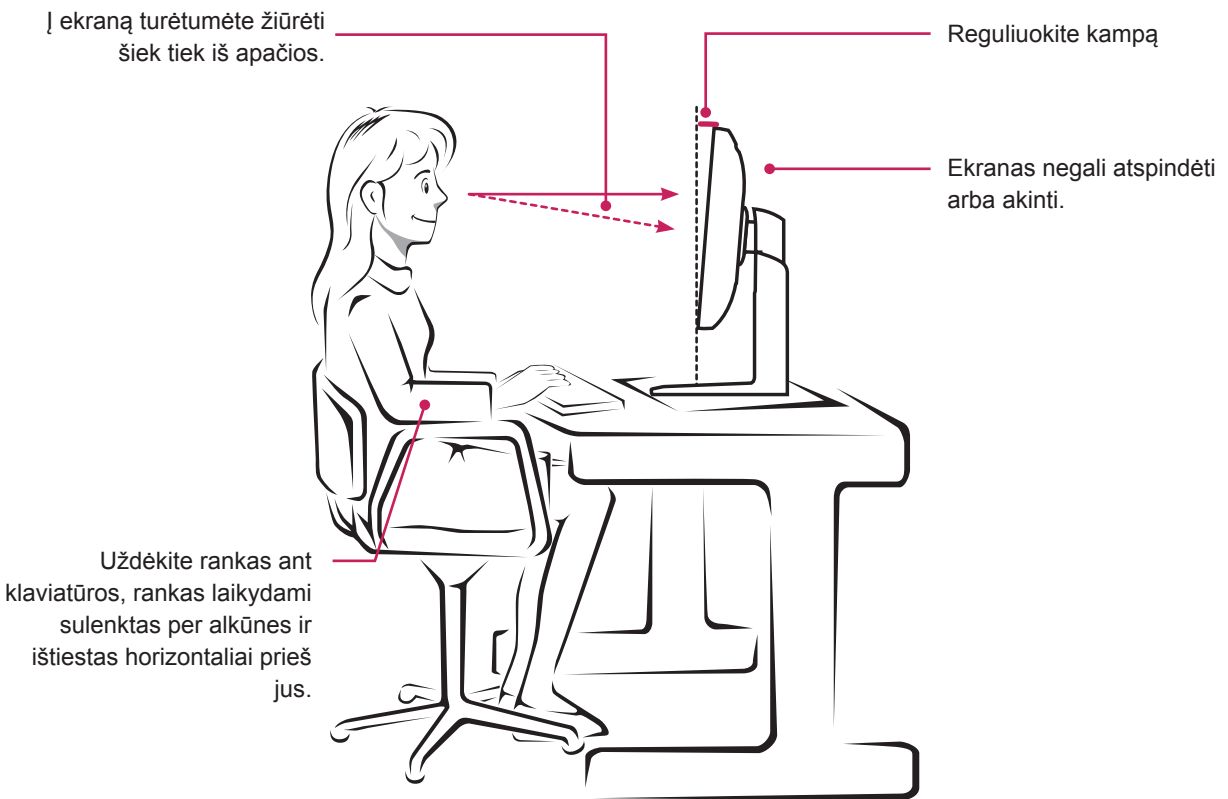
Režimas	LED spalva
Ijungta	Šviečia
Taupantis energiją	Mirgsi
Išjungimo režimas	Išjungta

TINKAMA PADĖTIS

Tinkama laikysena naudojant monitorių

Nustatykite ekraną taip, kad būtų galima patogiai žiūrėti į jį nuo jūsų akių lygio šiek tiek žemyn pakreiptu kampu.

- Kas valandą darykite maždaug dešimties minučių pertraukas, kad sumažėtų nuovargis, kurį sukelia ilgas naudojimas.
- Liečiamojo monitoriaus stovas leidžia naudoti gaminį optimalioje padėtyje. Nustatykite stovėjimo kampą, kad geriausiai matytumėte ekraną.





Prieš naudodami gaminį būtina perskaitykite saugos ir atsargumo priemonių skyrių. Gaminio modelis ir serijos numeris pateiktas gale ir vienoje gaminio pusėje. Užsirašykite juos toliau, jei jums reikės bet kokios paslaugos.

MODELIS _____

SERIJOS NUMERIS _____