



Naudotojo vadovas



(LED Monitorius*)

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

Prieš pradėdami dirbti su aparatu, atidžiai perskaitykite šį vadovą ir saugokite jį, nes gali prireikti ateityje.

27G440A

www.lg.com

Autorių teisės © 2025 LG Electronics Inc. Visos teisės saugomos.

TURINYS

LICENCIJA.....3

INFORMACIJA APIE ATVIROJO KODO PROGRAMINĖS ĮRANGOS NAUDOJIMĄ.....4

SURINKIMAS IR PARUOŠIMAS...4

- Palaikomos tvarkyklės ir programinė įranga.. 5
- Gaminio ir mygtukų aprašymas..... 5
 - Valdymo mygtuko naudojimas
- Monitoriaus statymas į kitą vietą ir kėlimas.. 6
 - Laikymas ant stalo
 - Stovo aukščio reguliavimas
 - Kampo reguliavimas
 - Pasukimo funkcija
 - Pasukamas stovas
 - Kensington užrakto naudojimas
 - Prie sienos montuojamo laikiklio montavimas
 - Montavimas ant sienos

MONITORIAUS NAUDOJIMAS. 15

- Prisijungimas prie kompiuterio 15
 - HDMI jungtis
 - DisplayPort ekrano prievado jungtis
- Prijungimas prie garso / vaizdo įrenginių 16
 - HDMI jungtis
- Išorinių įrenginių prijungimas..... 17
 - Ausinių prijungimas
- Programinės įrangos atnaujinimas naudojant USB..... 17

NAUDOTOJO NUSTATYMAI 19

- Pagrindinio meniu aktyvavimas..... 19
 - Pagrindinio meniu funkcijos
- Naudotojo nustatymai 20
 - Meniu nustatymai

TRIKDŽIŲ ŠALINIMAS..... 31

GAMINIO SPECIFIKACIJOS..... 34

- Gamyklinis palaikymo režimas..... 36
- HDMI sinchronizavimas (vaizdas) 38
- Maitinimo LED..... 38

LICENCIJA

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



The terms HDMI, HDMI High-Definition Multimedia Interface, HDMI trade dress and the HDMI Logos are trademarks or registered trademarks of HDMI Licensing Administrator, Inc.

INFORMACIJA APIE ATVIROJO KODO PROGRAMINĖS ĮRANGOS NAUDOJIMĄ

Norėdami gauti šaltinio kodą pagal GPL, LGPL, MPL ir kitas atvirojo kodo licencijas, kurios įpareigotos atskleisti šiame gaminyje esantį šaltinio kodą ir susipažinti su visomis nurodytomis licencijos sąlygomis, pranešimais apie autorių teises ir kitais susijusiais dokumentais, apsilankykite <https://opensource.lge.com>.

„LGE Electronics“ pateiks atvirąjį kodą CD-ROM laikmenoje sumokėjus atitinkamas išlaidas padengiantį mokestį (laikmenos, siuntimo ir kt. išlaidos) ir paštu pateikus prašymą opensource@lge.com.

Šis pasiūlymas galioja visiems, gavusiems šią informaciją, trejus metus po paskutinio šio gaminio išsiuntimo.

SURINKIMAS IR PARUOŠIMAS



DĖMESIO

- Visada naudokite tik originalius LG priedus, kad užtikrintumėte saugumą ir tinkamą gaminio eksploatavimą.
- Bet kokiai žalai ar sužalojimams, atsiradusiems dėl nelegalių prekių naudojimo, garantija netaikoma.
- Rekomenduojama naudoti pateiktus komponentus.
- Jei naudosite LG nepatvirtintus bendrojo naudojimo kabelius, ekranas gali būti nerodomas arba galimi vaizdo triukšmai.
- Šiame dokumente esančiuose paveikslėliuose vaizduojamos įprastos procedūros, todėl jos gali skirtis nuo paties gaminio.
- Surinkdami gaminį netepkite pašalinių medžiagų (tėpalų, alyvų, kt.) ant srieginių dalių. (Taip darydami galite sugadinti gaminį).
- Jei varžtus vėršite per stipriai, galite sugadinti monitorių. Garantija negalios tokiu būdu sugadintam gaminiui.
- Neneškite monitoriaus apversto, kai jį laikote tik už stovo pagrindo. Monitorius gali nukristi nuo stovo ir taip galite susižeisti.
- Keliant ar pernešant monitorių, nelieskite jo ekrano. Monitoriaus ekraną veikianti jėga gali jį pažeisti.
- Dėl bangų modelio išvaizdos, priešingai nei bendrasis padengimo metodas, taikomas pridėdamas blizgios medžiagos į žaliavą. Turėdamas reikiamą išvaizdą, jis pasižymi tvirtumu. Prašome naudoti produktą pasitikint, nes visiškai nėra problemos to daryti.

! PASTABA

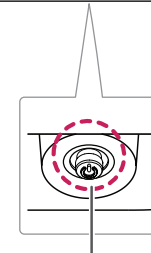
- Komponentai gali atrodyti kitaip, nei parodyti čia.
- Visa šiame vadove pateikta informacija ir specifikacijos gali būti pakeistos be išankstinio pranešimo, kad būtų pagerintos gaminio eksploatacinės savybės.
- Norėdami įsigyti papildomų priedų, apsilankykite elektronikos parduotuvėje, internetinėje parduotuvėje arba susisiekite su mažmeninės prekybos parduotuve, iš kurios pirkote gaminį.
- Pateiktas maitinimo laidas, priklausomai nuo regiono gali skirtis.

Palaikomos tvarkyklės ir programinė įranga

Galite atsisiųsti ir įdiegti naujausią versiją iš „LGE“ tinklapio (www.lg.com).

Tvarkyklės ir programinė įranga	Diegimo pirmenybė
Monitoriaus tvarkyklė	Pasirenkama
LG Switch	Rekomenduojama

Gaminio ir mygtukų aprašymas



Valdymo mygtukas

Valdymo mygtuko naudojimas

Paspaudę vairasvirtės mygtuką arba pirštu pajudinę ją į kairę / dešinę / viršų / apačią, galėsite lengvai valdyti monitoriaus funkcijas.

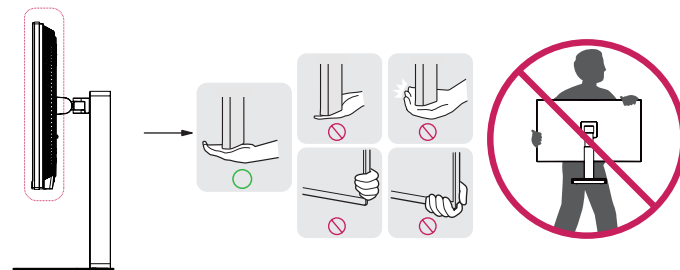
Pagrindinės funkcijos

		Maitinimo įjungimas	Norėdami įjungti monitorių, pirštu paspauskite valdymo mygtuką.
		Maitinimo išjungimas	Norėdami išjungti monitorių, pirštu paspauskite ir palaikykite valdymo mygtuką.
		Garsumo reguliavimas	Valdymo mygtuką pasukę į kairę arba dešinę galėsite nustatyti garsumą.
		Ekrano ryškumo valdymas	Ekrano ryškumą galite valdyti judindami vairasvirtės mygtukus aukštyn / žemyn.

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 šonų ir apačios. Nelaikykite skydelio.
- Kai laikote monitorių, ekranas turi būti nukreiptas nuo jūsų, kad jo nesubraižytumėte.
- Pernešdami monitorių stenkitės jo nekratyti ir per daug nepurtyti.
- Perkeldami monitorių, niekada jo neapverskite ir nepasukite į šonus – visada laikykite jį tiesiai.

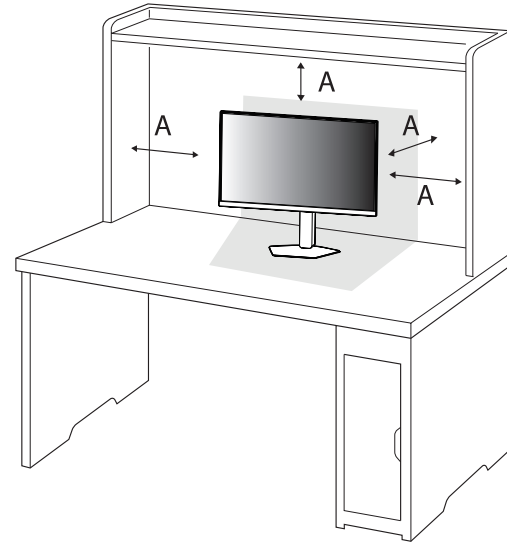


DĒMESIO

- 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.

Laikymas ant stalo

- Pakelkite monitorių ir neapverstą padėkite ant stalo. Palikite bent 100 mm tarpą iki sienos, kad užtikrintumėte tinkamą ventilaciją.



A: 100 mm

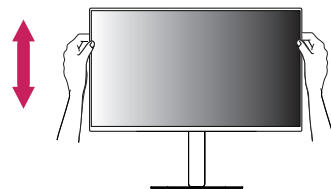
**DĖMESIO**

- Ištraukite maitinimo laidą prieš pernešdami ar montuodami monitorių. Kyla elektros smūgio pavojus.
- Įsitinkinkite, kad naudojate prie gaminio pridėtą maitinimo laidą, bei prijunkite jį prie įžeminto elektros lizdo.
- Jei reikia kito maitinimo laido, susisiekite su vietiniu prekybos agentu arba apsilankykite mažmeninėje parduotuvėje.

Stovo aukščio reguliavimas

- 1 Ant stovo pagrindo sumontuotą monitorių nustatykite į vertikalią padėtį.
- 2 Būtinai abiem rankom laikykite ir reguliuokite monitorių.

Maks. 130,0 mm

**ĮSPĖJIMAS**

- Reguliudami ekrano aukštį, neuždėkite rankos ant stovo korpuso, kad nesusižeistumėte pirštų.

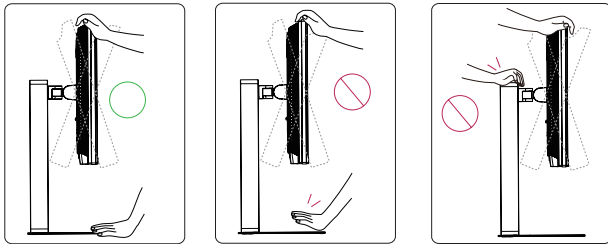
Kampo reguliavimas

- 1 Ant stovo pagrindo sumontuotą monitorių nustatykite į vertikalią padėtį.
- 2 Reguliuokite ekrano kampą.

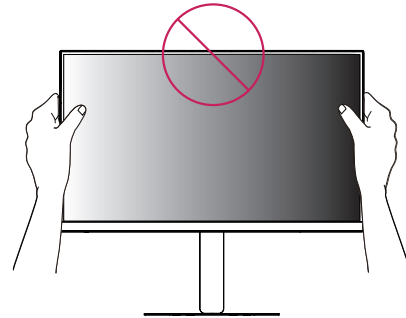
Ekranas gali būti pakreiptas į priekį ir atgal nuo -5° iki 20° kampu, kad būtų patogų jį žiūrėti.

⚠ ĮSPĖJIMAS

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



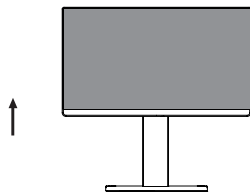
- Būkite atsargūs, nelieskite ir nespauskite ekrano, kai reguliuojate monitoriaus kampą.



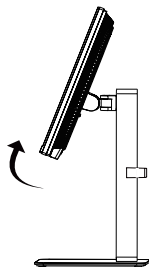
Pasukimo funkcija

Sukimo savybė leidžia monitorių sukti 90° pagal laikrodžio rodyklę ir -90° prieš laikrodžio rodyklę.

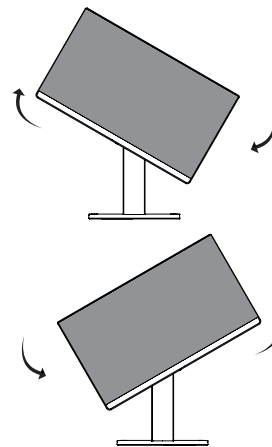
- 1 Pakelkite monitorių į maksimalų aukštį.



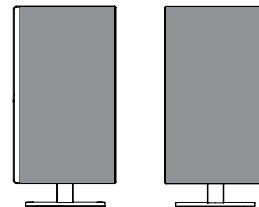
- 2 Reguluokite monitoriaus kampą rodyklės kryptimi, kaip parodyta paveikslėlyje.



- 3 Sukite monitorių 90° pagal laikrodžio rodyklę ir -90° prieš laikrodžio rodyklę, kaip parodyta paveikslėlyje.



- 4 Baikite montuoti sukdami monitorių 90° pagal laikrodžio rodyklę ir -90° prieš laikrodžio rodyklę, kaip parodyta toliau.

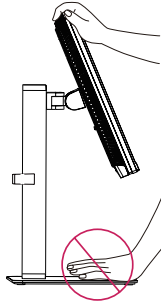


⚠️ ĮSPĖJIMAS

- Kad nesubraižytumėte stovo pagrindo, monitorių sukite tik naudodami pasukimo funkciją. Tada stovas nesiliečia su monitoriumi.

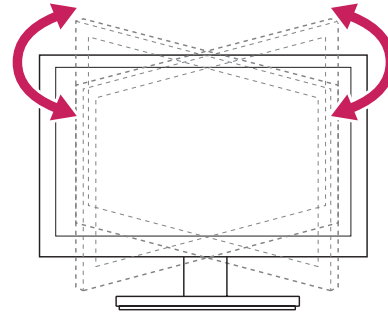
⚠️ ĮSPĖJIMAS

- Jei yra prijungtas laidas, sukdami monitorių būkite atsargūs.
- Nekiškite pirštų tarp ekrano ir stovo korpuso, kad sukdami ekraną išvengtumėte sužeidimų.



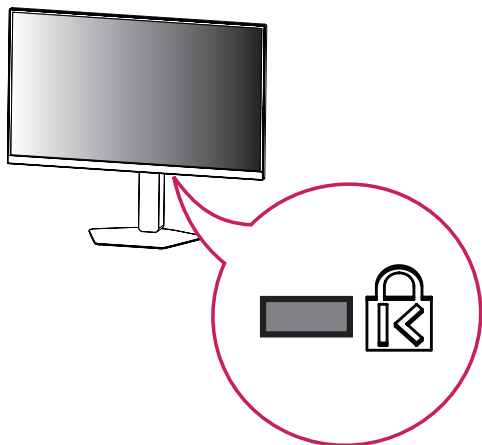
Pasukamas stovas

- Pateiktas vaizdas gali skirtis nuo jūsų monitoriaus.
- 1 Pasukite 60 laipsniais ir pritaikykite monitoriaus kampą prie savo žiūrėjimo kampo.



Kensington užrakto naudojimas

Daugiau informacijos apie montavimą ir naudojimą rasite Kensington užrakto vartotojo vadove arba interneto svetainėje <http://www.kensington.com>.



Prie sienos montuojamo laikiklio montavimas

Šis monitorius atitinka prie sienos montuojamų laikiklių ar kitų suderinamų įrenginių specifikacijas.

- 1 Padėkite monitorių ekranu į apačią. Norėdami apsaugoti monitoriaus skydelį (ekraną), apdenkite paviršių minkštu audiniu arba monitoriaus apsauginiu dėklu, kurį rasite produkto pakuotėje.
- 2 Išimkite keturis varžtus, kurie yra pritvirtinti monitoriaus gale.
- 3 Prie sienos montuojamą laikiklį uždėkite ant monitoriaus ir sulygiuokite jį su varžtų skylėmis.
- 4 Norėdami laikiklį pritvirtinti prie monitoriaus, atsuktuvu prisukite keturis varžtus.

! PASTABA

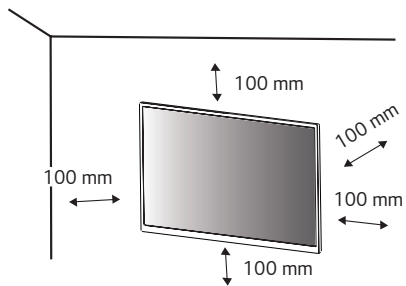
- Ant sienos montuojamas laikiklis yra parduodamas atskirai.
- Daugiau informacijos apie montavimą rasite ant sienos montuojamo laikiklio montavimo vadove.
- Prie sienos montuodami laikiklį pasistenkite nenaudoti per daug jėgos, nes taip galite pažeisti ekraną.

! PASTABA

- Apsaugos sistema Kensington yra atskirai užsakoma įranga. Papildomų priedų galite įsigyti daugumoje elektronikos parduotuvių.

Montavimas ant sienos

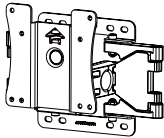
Monitorių montuokite bent jau 100 mm atstumu nuo sienos ir palikite apie 100 mm tarpą ties kiekviena monitoriaus puse, kad būtų užtikrinta tinkama ventilacija. Detalias montavimo instrukcijas galite gauti vietinėje mažmeninės prekybos parduotuvėje. Pakreipiamo prie sienos montuojamo laikiklio montavimo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



Norėdami montuoti monitorių prie sienos, pritvirtinkite prie sienos montuojamą laikiklį (užsakomas atskirai) prie monitoriaus galo.

Įsitikinkite, kad prie sienos montuojamas laikiklis tinkamai užsifiksavo prie monitoriaus ir sienos.

- 1 Jei naudosite ilgesnius nei standartinio ilgio varžtus, galite pažeisti gaminio vidų.
- 2 VESA standarto neatitinkantys varžtai gali sugadinti gaminį ir jis gali nukristi. LG Electronics neatsako už nelaimingus atsitikimus, kuriuos gali sąlygoti nestandartiniai varžtai.

Tvirtinimo prie sienos sistema (mm)	100 x 100
Standartinis sraigtas	M4 x L10
Sraigčių skaičius	4
Prie sienos montuojamas laikiklis (užsakomas atskirai)	LSW 149 

! PASTABA

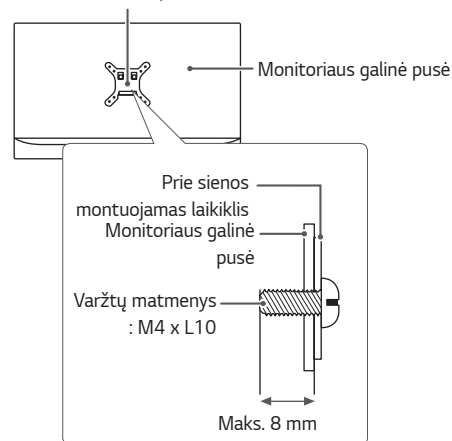
- Naudokite VESA standarte nurodytus varžtus.
- Prie sienos montuojamo laikiklio rinkinyje yra montavimo vadovas ir visos reikalingos detalės.
- Prie sienos montuojamas laikiklis yra užsakomas atskirai. Papildomų priedų galite įsigyti iš vietinio prekybos atstovo.
- Ant sienos montuojamo laikiklio varžtų ilgis gali skirtis. Būtinai naudokite tinkamo ilgio varžtus.
- Daugiau informacijos rasite prie sienos montuojamo laikiklio vartotojo vadove.

! 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 tik LG patvirtintą sieninį laikiklį ir kreipkitės į vietinį pardavėją arba kvalifikuotus meistrus.
- 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 apgadinimams, kuriuos sąlygos nederamų komponentų naudojimas ar netinkamas naudojimas.
- Matuojant nuo galinės monitoriaus pusės, kiekvieno įsukto varžto ilgis turi būti 8 mm arba mažesnis.

Prie sienos montuojamas laikiklis



MONITORIAUS NAUDOJIMAS

- Šiame naudotojo vadove pateiktos iliustracijos gali skirtis nuo realaus gaminio. Paspauskite valdymo mygtuką, pasirinkite **Settings (Parametrai)** → **Input (Įvestis)** ir pasirinkite įvesties parinktį.



DĖMESIO

- Nespauskite ekrano per ilgai. Tai gali sukelti vaizdo išskraipymus.
- Nerodykite nejudančio vaizdo ekrane per ilgai. Tai gali sukelti vaizdo išlaikymą. Jei įmanoma, naudokite ekrano užsklandą.



PASTABA

- Kai maitinimo laidą jungiate į lizdą, naudokite įžemintą (3 skylių) daugialypį lizdą arba įžemintą elektros lizdą.
- Jei temperatūra yra žema, įjungtas monitorius gali blykčioti. Tai normalu.
- Kartais ekrane gali pasirodyti raudonų, žalių arba mėlynų taškelių. Tai normalu.

Prisijungimas prie kompiuterio

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

HDMI jungtis

Perduoda skaitmeninius vaizdo ir garso signalus iš kompiuterio į monitorių.



DĖMESIO

- Naudojant DVI į HDMI / DP (DisplayPort) į HDMI kabelį galimos suderinamumo problemos.
- 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
 - Ypač greitas HDMI®/™ kabelis

DisplayPort ekrano prievado jungtis

Perduoda skaitmeninius vaizdo ir garso signalus iš kompiuterio į monitorių.

PASTABA

- Gali nebūti vaizdo ar garso išvesties, priklausomai nuo kompiuterio DP (DisplayPort) versijos.
- Jei naudojate „Mini DisplayPort“ išvesties grafikos plokštę, naudokite „Mini DP“ su DP („Mini DisplayPort“ su „DisplayPort“) jungiantį laidą arba jungtį, palaikančią „DisplayPort 1.4“ (Parduodama atskirai)

Prijungimas prie garso / vaizdo įrenginių

HDMI jungtis

Iš jūsų AV įrenginio HDMI į monitorių siunčia skaitmeninius vaizdo ir garso signalus.

PASTABA

- Naudojant DVI į HDMI / DP (DisplayPort) į HDMI kabelį galimos suderinamumo problemos.
- 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
 - Ypač greitas HDMI®/™ kabelis

Išorinių įrenginių prijungimas

Ausinių prijungimas

Ausinių prievadu išorinius įrenginius prijunkite prie monitoriaus.

! PASTABA

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




Kampuotas kištukas

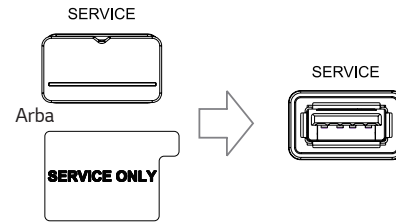



Tiesus kištukas
(rekomenduojama)

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

Programinės įrangos atnaujinimas naudojant USB

- 1 Išmontuokite dangtį ar lakštą, kai naudojate USB prievadą ().



- 2 Kada monitoriaus ekranas veikia normaliai, įkiškite USB saugojimo įrenginį, kuriame yra atnaujinimo programinė įranga USB uostas ().
- 3 Kada pasirodys programinės įrangos atnaujinimo pranešimas, pasirinkite OK pradėti naujovinti.
- 4 Tavo Monitorius automatiškai išsijungs ir vėl įsijungs baigus programinės įrangos atnaujinimą.

 **PASTABA**

- USB priedadą galima naudoti tik programinei įrangai atnaujinti.
 - Naudokite tik tuos USB saugojimo įrenginius, suformatuoti naudojant FAT, FAT32 arba NTFS failų sistemą, kurią teikia „Windows“.
 - USB saugojimo įrenginiai su įmontuota automatinio atpažinimo programa ar jų pačių vairuotojas gali neveikti.
 - Kai kurie USB saugojimo įrenginiai gali neveikti arba veikti netinkamai.
 - Atnaujinimo procedūros metu neišjunkite monitoriaus, atjunkite kabelį arba pašalinkite savo saugojimo įrenginį.
 - Atnaujinimo failas turėtų būti randasi LG_MNT aplanką pagrindiniame kataloge USB saugojimo įrenginys.
 - Galite atsisiųsti atnaujinimo failą iš LGE Interneto svetainė. (Tai galima tik tam tikruose modeliuose.)
- ※ Išsamus vadovas, prašome kreiptis į LGE Interneto svetainė pateikiama kartu su atnaujinimo byla.

NAUDOTOJO NUSTATYMAI

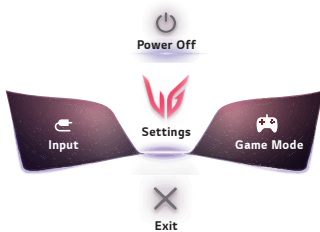
! PASTABA

- Jūsų monitoriaus ekrane rodomas meniu (OSD meniu) gali šiek tiek skirtis nuo šiame vadove pateiktų paveikslėlių.

Pagrindinio meniu aktyvavimas.

- Paspauskite monitoriaus apačioje esantį valdymo mygtuką.
- Valdymo mygtuką pastumkite į viršų / apačią ir į kairę / dešinę, kad nustatytumėte parinktį.

Pagrindinio meniu funkcijos



Pagrindinis meniu	Aprašymas
Input (Įvestis)	Nustatomas įvesties režimas.
Power Off (Maitinimo išjungimas)	Išjungia monitorių.
Settings (Parametrai)	Konfigūruojami ekrano nustatymai.
Game Mode (Žaidimų režimas)	Nustatomas žaidimų režimas žaidimams. (Numatytasis nustatymas)
Exit (Išeiti)	Išeinama iš pagrindinio meniu.

Naudotojo nustatymai

Meniu nustatymai

- 1 Norėdami peržiūrėti OSD meniu, paspauskite valdymo mygtuką monitoriaus apačioje ir įveskite meniu **Settings (Parametrai)**.
- 2 Parinktis reguliuokite valdymo mygtuką spausdami į viršų / apačią / kairę / dešinę.
- 3 Norėdami grįžti į ankstesnį meniu arba nustatyti kitus meniu elementus, spustelėkite valdymo mygtuko ◀ piktogramą arba paspauskite (⏪).
- 4 Jei norite išeiti iš OSD meniu, spauskite valdymo mygtuko ◀ piktogramą, kol išeisite.



Game Adjust
(Žaidimo reguliavimas)



Picture Adjust
(Vaizdo reguliavimas)



Sound
(Garsas)



Input
(Įvestis)




General
(Bendra)


SDR „Game Mode“ (Žaidimų režimas) SDR (ne HDR) signalas.

Settings (Parametrai) > Game Mode (Žaidimų režimas)	Aprašymas
Game Mode (Žaidimų režimas)	Personalized Picture (Suasmeninta nuotrauka) Nustatykite pritaikytą nuotraukos režimą, suderintą su jūsų nuostatomis.
	Gamer 1 (1 žaidėjas) Pasirinkę šį režimą vartotojai gali keisti elementus, įskaitant ir su žaidimu susijusias parinktis.
	Gamer 2 (2 žaidėjas) Gamer 1 (1 žaidėjas) ir Gamer 2 (2 žaidėjas) vaizdo režimai leidžia išsaugoti du asmeniškai nustatytus rodymo nustatymus, įskaitant su žaidimu susijusias nustatymo parinktis.
	FPS Šis režimas optimizuotas FPS (pirmojo asmens šaudyklės) žaidimams. Tinka itin tamsiems FPS žaidimams.
	RTS Šis režimas optimizuotas RTS (realiojo laiko strategijos) žaidimams.
	Vivid (Ryškus) Ekranas optimizuojamas perteikti ryškias spalvas.
	Reader (Skaitymas) Ekranas vaizdas optimizuojamas dokumentų peržiūrai. OSD meniu galite pašviesinti ekraną.
	HDR Effect (HDR efektas) Optimizuoja ekraną aukštam dinaminiam intervalui.
	sRGB Standartinė RGB spalvų gama monitoriui ir spausdintuvui.
	Color Weakness (Negebėjimas skirti spalvas) Šis režimas skirtas vartotojams, kurie negali raudonos atskirti nuo žalios. Vartotojai, kurie sunkiai atpažįsta spalvas, gali lengvai atskirti šias dvi spalvas.


HDR „Game Mode“ (Žaidimų režimas) signalas.

Settings (Parametrai) > Game Mode (Žaidimų režimas)		Aprašymas
Game Mode (Žaidimų režimas)	Personalized Picture (Suasmeninta nuotrauka)	Nustatykite pritaikytą nuotraukos režimą, suderintą su jūsų nuostatomis.
	Gamer 1 (1 žaidėjas)	Pasirinkę šį režimą vartotojai gali keisti elementus, įskaitant ir su žaidimu susijusias parinktis.
	Gamer 2 (2 žaidėjas)	Gamer 1 (1 žaidėjas) ir Gamer 2 (2 žaidėjas) vaizdo režimai leidžia išsaugoti du asmeniškai nustatytus rodyimo nustatymus, įskaitant su žaidimu susijusias nustatymo parinktis.
	FPS	Šis režimas optimizuotas FPS (pirmojo asmens šaudyklės) žaidimams. Tinka itin tamsiems FPS žaidimams.
	RTS	Šis režimas optimizuotas RTS (realiojo laiko strategijos) žaidimams.
	Vivid (Ryškus)	Optimizuotas ekranas ryškioms spalvoms.
	<p>! PASTABA</p> <ul style="list-style-type: none"> HDR turinys gali tinkamai neveikti, priklausomai nuo „Windows 10 OS“ nustatymo. Prašome patikrinti HDR On (įjungimas) / Off (išjungimas) „Windows“ nustatymą. Kai HDR funkcija įjungta, simboliai ar paveikslėlio kokybė gali būti netinkama remiantis grafinės plokštės veikimo parametrais. Kai įjungta HDR funkcija, gali mirgėti ar traškėti ekranas, kai keičiama monitoriaus įvestis ar įjungiamas ar išjungiamas maitinimas „on“ (įjungti) / „off“ (išjungti) pagal grafinės plokštės veikimo parametrus. Informacijos apie tai, ar vaizdo plokštė ir žaidimas palaiko HDR, ieškokite jų gamintojo svetainėje. 	

Settings (Parametrai) > Game Adjust (Žaidimo reguliavimas)		Aprašymas						
Game Adjust (Žaidimo reguliavimas)	Adaptive-Sync / VRR	Užtikrinamas tolygus ir tikroviškas vaizdas sinchronizuojant vertikalų įvesties signalo dažnį su išvesties signalu.						
		 DĖMESIO <ul style="list-style-type: none"> • Palaikoma sąsaja: DisplayPort (Adaptive-Sync), HDMI (Kintamas atnaujinimo dažnis). • Palaikoma Grafikos kortelė: Grafikos kortelė kad parama NVIDIA's G-SYNC arba AMD's FreeSync yra būtina. • Palaikoma versija: įsitikinkite, kad grafinė korta būtų atnaujinta naujausia tvarkykle. • Dėl daugiau informacijos ir reikalavimus, nurodykite į NVIDIA Interneto svetainę (www.nvidia.com) ir AMD Interneto svetainę (www.amd.com). 						
		<table border="1"> <tr> <td>Extended (Išplėstinis)</td> <td>Aktyvuoti platesnį Adaptive-Sync/VRR funkcijos dažnio intervalą nei bazinis režimas. Žaidžiant ekranas gali mirksėti</td> </tr> <tr> <td>Basic (Bazinis)</td> <td>Aktyvuoti Adaptive-Sync/VRR funkcijos bazinio dažnio intervalą.</td> </tr> <tr> <td>Off (Išjungta)</td> <td>Įveda Adaptive-Sync/VRR bruožas.</td> </tr> </table>	Extended (Išplėstinis)	Aktyvuoti platesnį Adaptive-Sync/VRR funkcijos dažnio intervalą nei bazinis režimas. Žaidžiant ekranas gali mirksėti	Basic (Bazinis)	Aktyvuoti Adaptive-Sync/VRR funkcijos bazinio dažnio intervalą.	Off (Išjungta)	Įveda Adaptive-Sync/VRR bruožas.
		Extended (Išplėstinis)	Aktyvuoti platesnį Adaptive-Sync/VRR funkcijos dažnio intervalą nei bazinis režimas. Žaidžiant ekranas gali mirksėti					
	Basic (Bazinis)	Aktyvuoti Adaptive-Sync/VRR funkcijos bazinio dažnio intervalą.						
Off (Išjungta)	Įveda Adaptive-Sync/VRR bruožas.							
Black Stabilizer (Juodos spalvos stabilizavimas)	Galite valdyti juodos spalvos kontrastą, kad geriau matytumėte tamsias scenas. Tamsiame žaidimo ekrane galite lengvai atskirti objektus.							

Game Adjust (Žaidimo reguliavimas)	Response Time (Reakcijos laikas)	Remiantis ekrano greičiu, nustatomas rodomo vaizdo reakcijos laikas. Įprastoje aplinkoje rekomenduojama nustatyti Fast (Greitas) . Jei vaizdas keičiasi greitai, rekomenduojama nustatyti Faster (Greičiau) . Pasirinkę Greitesnis Režimas , Judesio Suliejimas gali vykti priklausomai nuo turinio.		
		Faster (Greičiau)	Reakcijos laikas nustatomas į Faster (Greičiau).	
		Fast (Greitas)	Reakcijos laikas nustatomas į Fast (Greitas).	
		Normal (Standartinis)	Reakcijos laikas nustatomas į Normal (Standartinis).	
		Off (Išjungta)	Nenaudoja laiko reakcijos gerinimo funkcijos.	
	Crosshair (Taikiny)	Taikiny rodo žymę ekrano centre, skirtą šaudymo pirmu asmeniu (FPS) žaidimams. Naudotojai gali rinktis jų žaidimo aplinką atitinkantį taikinį iš keturių skirtingų taikinių.		
	FPS Counter (FPS skaitiklis)	On (Įjungta)	Indikatorius rodomas viršutinėje kairėje ekrano pusėje. Jis pateiks esamą kadryų dažnį, kuris gaunamas įvesties metu. Galite reguliuoti FPS Counter (FPS skaitiklis) padėtį. (viršutinė kairė / viršutinė dešinė / apatinė dešinė / apatinė kairė)	
		Off (Išjungta)	Nenaudokite FPS Counter (FPS skaitiklis) funkcijos.	
		 PASTABA <ul style="list-style-type: none"> • FPS Counter (FPS skaitiklis) ir Crosshair (Taikiny) funkcijos negalima naudoti tuo pačiu metu. 		
	Game Reset (Žaidimo atstatymas)	Do you want to reset your Game settings? (Ar norite iš naujo nustatyti savo žaidimo parametrus?)		
		No (Ne)	Atšaukia pasirinkimą.	
		Yes (Taip)	Grįžta į numatytuosius nustatymus.	



Settings (Parametrai) › Picture Adjust (Vaizdo reguliavimas)	Aprašymas		
Picture Adjust (Vaizdo reguliavimas)	Brightness (Ryškus)	Reguliuoja ekrano ryškumą.	
	Contrast (Kontrastas)	Reguliuoja ekrano kontrastą.	
	Sharpness (Aštrumas)	Reguliuojamas ekrano aiškumas.	
	Gamma (Gama)	Mode 1 (1 režimas), Mode 2 (2 režimas), Mode 3 (3 režimas)	Kuo aukštesnė gamos vertė, tuo tamsesnis vaizdas. Kuo mažesnė gamos vertė, tuo vaizdas šviesesnis.
		Mode 4 (4 režimas)	Jeigu nereikia reguliuoti gama nustatymų, pasirinkite Mode 4.
	Color Temp (Spalvų temp.)	Custom (Individualus nustatymas)	Vartotojas gali reguliuoti raudoną, žalią arba mėlyną spalvą pagal poreikį.
		Warm (Šilta)	Nustato rausvo tono ekrano spalvas.
		Medium (Vidutinis)	Nustato ekrano spalvą tarp raudono ir mėlyno tono.
		Cool (Vėsi)	Nustato mėlyno tono ekrano spalvas.
	Manual	Vartotojas gali nustatyti spalvos temperatūrą.	
	R/G/B	Galite pakeisti vaizdo spalvas naudodami Red (Raudona) , Green (Žalia) ir Blue (Mėlyna) spalvas.	
	Six Color (Šešios spalvos)	Galima keisti spalvas pagal kliento reikalavimus keičiant šešių spalvų (Red, Green, Blue, Cyan, Magenta, Yellow) sodrumą ir išsaugant nustatymus.	
		Hue (Atspalvis)	Reguliuojamas ekrano tonas.
		Saturation (Sodrumas)	Reguliuojamas ekrano spalvų grynis.
Black Level (Juodos spalvos sodrumas)	Nustatomas perėjimo lygis (tik HDMI). • Perėjimas: tai nuoroda vaizdo signalui, nurodanti tamsiausia spalvą, kokią gali rodyti monitorius.		
	High (Aukštas)	Palaiko esamą ekrano kontrastą.	
	Low (Žemas)	Sumažinamas juodos spalvos kiekis ir padidinamas baltos spalvos kiekis dabartiniame ekrano kontrasto santykiyje.	

Picture Adjust (Vaizdo reguliavimas)	Deep Black	Pagerina tamsių vaizdų kontrastą ir gradaciją, priklausomai nuo žaidimo ar vaizdo turinio.	
		Faster (Greičiau)	Rekomenduojama rinktis kompiuteriniams žaidimams.
		Fast (Greitas)	Rekomenduojama rinktis žaidimų konsolėms.
		Normal (Standartinis)	Rekomenduojama peržiūrėti vaizdo turinį ir interneto peržiūroms bei teksto dorokliams.
		Off (Išjungta)	Išjungia „Deep Black“ funkciją.
		 PASTABA <ul style="list-style-type: none"> • Kai ši funkcija yra įgalinta, tamsiame fone gali būti matomas nedidelis aureolės efektas. Tai yra normalu ir nereiškia trikties. • Įjungus šią funkciją ekranas laikas nuo laiko gali mirgėti. • Šią funkciją galima naudoti tik su HDR turiniu. • Rekomenduojama išjungti, kai nenaudojate žaidimo funkcijos. 	
	Picture Reset (Vaizdo atstatymas)	Do you want to reset your picture settings? (Ar norite atstatyti vaizdo nustatymus?)	
		No (Ne)	Atšaukia pasirinkimą.
		Yes (Taip)	Grįžta į numatytuosius nustatymus.

Settings (Parametrai) > Sound (Garsas)		Aprašymas
Sound (Garsas)	Volume (Garsumas)	Pritaiko garsumo lygį.
		<p>! PASTABA</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mute (Nutildyti) / Unmute (Ijungti garsą) galite reguliuoti valdymo mygtuku ▼, esančiu meniu Volume (Garsumas).

Settings (Parametrai) > Input (Įvestis)		Aprašymas	
Input (Įvestis)	Input List (Įvesčių sąrašas)	Parenkamas įvesties režimas.	
	Aspect Ratio (Vaizdo formatas)	Full Wide (Visas plotis)	Vaizdo įrašai rodomi plačiame ekrane, nepriklausomai nuo vaizdo įrašų signalo įvesties.
		4:3	Rodo vaizdo įrašą santykiu 4:3.
		Auto Input Switch (Auto įvesties jungiklis)	Kai automatinis įvesties jungiklis nustatytas On (Ijungta) režimu, monitorius automatiškai perjungiamas nauja įvestimi, kai prijungiama.
	Auto Input Switch (Auto įvesties jungiklis)	On (Ijungta)	Aktyvuoja Auto Input Switch (Auto įvesties jungiklis) .
		Off (Išjungta)	Išjungia Auto Input Switch (Auto įvesties jungiklis) .

Settings (Parametrai) > General (Bendra)		Aprašymas	
General (Bendra)	Language (Kalba)	Meniu ekrane nustato norimą kalbą.	
	User-defined Key 1	Galite pritaikyti pagrindinį meniu, kad lengvai pasiektumėte savo pageidaujamą meniu.	
	User-defined Key 2	User-defined Key 1 (vartotojo apibrėžtas klavišas 1) ir User-defined Key 2 (vartotojo apibrėžtas klavišas 2) matomi kairėje / dešinėje pagrindinio meniu pusėje.	
	SMART ENERGY SAVING	High (Aukštas)	Didelio efektyvumo SMART ENERGY SAVING funkcija taupo energiją.
		Low (Žemas)	Mažo efektyvumo SMART ENERGY SAVING funkcija taupo energiją.
		Off (Išjungta)	Išjungiamas SMART ENERGY SAVING funkcija.
	Deep Sleep Mode (gilus miego režimas)	Kai įjungtas Deep Sleep Mode (gilus miego režimas) mygtukas, sumažinimas energijos naudojimas, o monitorius nustatytas parengties režimu.	
		On (Įjungta)	Įjungiamas Deep Sleep Mode (gilus miego režimas) .
		Off (Išjungta)	Išjungiamas Deep Sleep Mode (gilus miego režimas) .
	Power LED (Maitinimo LED)	Įjungiamas / išjungiamas maitinimo LED indikatorius monitoriaus apačioje.	
		On (Įjungta)	Maitinimo LED automatiškai įjungiamas.
		Off (Išjungta)	Maitinimo LED išjungiamas.
	Automatic Standby (Automatinis budėjimas)	Funkcija, kuri ekrane neatliekant jokių veiksmų tam tikrą laiką, monitorių išjungia automatiškai. Galite nustatyti laikmačio automatinio išjungimo funkciją. (8H, 6H, 4H ar Off (Išjungta))	

General (Bendra)	Input Compatibility Version (Įvesties suderinamumo versija)	Prašome nustatyti Input Compatibility Version (Įvesties suderinamumo versija), kad atitiktų prijungto išorinio įrenginio versiją.	
		HDMI	2.1/1.4 Jei norite naudoti HDR, pasirinkite Input Compatibility Version (Įvesties suderinamumo versija) 2.1.
		DisplayPort	1.4/1.2 Jei norite naudoti HDR, pasirinkite Input Compatibility Version (Įvesties suderinamumo versija) 1.4.
		 PASTABA <ul style="list-style-type: none"> • Jei prijungtas įrenginys palaiko 2.1 HDMI, bet ekranas ar garsas veikia netinkamai, nustatykite šią funkciją 1.4. 	
	Buzzer (Zirzeklis)	Ši ypatybė leidžia jums nustatyti iš „Buzzer“ (Zirzeklis), kai įjungiamas jūsų monitoriaus maitinimas „on“ (Įjungta),	
		On (Įjungta)	Monitoriuje įjungiamas Buzzer (Zirzeklis) .
		Off (Išjungta)	Monitoriuje išjungiamas Buzzer (Zirzeklis) .
	OSD Lock (OSD užraktas)	Ši funkcija išjungia meniu konfigūravimo ir reguliavimo funkcijas.	
		On (Įjungta)	Įjungiamas OSD Lock (OSD užraktas) .
		Off (Išjungta)	Išjungiamas OSD Lock (OSD užraktas) .
		 PASTABA <ul style="list-style-type: none"> • Išjungiamos visos funkcijos, išskyrus Brightness (Ryškumas), Contrast (Kontrastas) parinktyje Picture Adjust (Vaizdo reguliavimas), Volume (Garsumas) parinktyje Sound (Garsas), Input (Įvestis), OSD Lock (OSD užraktas), Information (Informacija) ir Open Source Software License parinktyje General (Bendra). 	

General (Bendra)	Screen Self-diagnosis (Ekranų savidiagnostika)	Patikrinkite, ar nėra monitoriaus vaizdo trikčių. Neatjunkite įvesties kabelio.	
	Information (Informacija)	Monitorius pateikia šią informaciją: Total Power On Time (bendrasis maitinimo įjungimo laikas), Resolution (skiriamoji galia).	
	Open Source Software License	Galėsite peržiūrėti atvirojo kodo programinės įrangos pranešimo informaciją.	
	Reset to Initial Settings (Pradinių nustatymų nustatymas iš naujo)	Do you want to reset your settings? (Ar norite atstatyti nustatymus?)	
		No (Ne)	Atšaukti atstatymą.
Yes (Taip)	Grįžta į numatytuosius nustatymus.		

TRIKDŽIŲ 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 maitinimo LED dega?	<ul style="list-style-type: none"> Patikrinkite maitinimo laido jungtį ir paspauskite maitinimo mygtuką.
Ar mirksi maitinimo LED?	<ul style="list-style-type: none"> Jei monitorius veikia miego režimu, pajudinkite pelę arba paspauskite bet kurį klaviatūros klavišą, kad įjungtumėte ekraną. Patikrinkite, ar kompiuteris yra įjungtas.
Ar rodoma žinutė The screen is not currently set to the recommended resolution. (Šiuo metu nenustatyta rekomenduojama ekrano rezoliucija.) ?	<ul style="list-style-type: none"> Ši problema pasireiškia, jei kompiuterio (vaizdo plokštės) siunčiami signalai nepatenka į rekomenduojamą horizontalų arba vertikalų monitoriaus dažnio diapazoną. Perskaitykite šio vartotojo vadovo Gaminio specifikacijos skyrių ir nustatykite atitinkamą dažnį.
Ar vis dar rodomas pranešimas No Signal (Nėra signalo) ?	<ul style="list-style-type: none"> Pranešimas rodomas, kaip tarp kompiuterio ir monitoriaus nėra signalo kabelio arba jis yra atjungtas. Patikrinkite kabelį ir iš naujo jį prijunkite.
Ar įdiegėte ekrano tvarkyklę?	<ul style="list-style-type: none"> Įsitikinkite, kad siunčiatės monitoriaus tvarkyklę iš mūsų tinklapiu: http://www.lg.com. Įsitikinkite, kad vaizdo plokštė palaiko Plug and Play (Savaiminis įdiegimas) funkciją.

Kai kurios funkcijos yra išjungtos.	
Ar paspaudę Menu (Meniu) mygtuką negalite pasirinkti kai kurių funkcijų?	<ul style="list-style-type: none"> OSD yra užrakintas. Eikite į Settings (Parametrai) > General (Bendra) ir nustatykite parinktį OSD Lock (OSD užraktas) į padėtį Off (Išjungta).

Vaizdas toliau bus rodomas ekrane.

Ar vaizdas lieka užstrigęs, net jei monitorių išjungiate?

- Jei ekrane ilgą laiką rodomas vienas vaizdas, galima sugadinti monitorių ir vaizdas bus užlaikomas.
- Naudokite ekrano užsklandą, kad prailgintumėte monitoriaus veikimo laiką.

Ekrane rodomas vaizdas yra nestabilus ir juda. / Monitoriuje rodomi vaizdai palieka šešėlių atspindžius.

Ar pasirinkote rekomenduojamą skiriamąją gebą?

- Jei pasirinkta HDMI 1080i 60 / 50 Hz skiriamoji geba (persidengianti), ekranas gali mirksėti. Skiriamąją gebą pakeiskite į 1080p arba į rekomenduojamą gebą.

**PASTABA**

- Vertikalus dažnis: tam, kad būtų rodomas vaizdas, ekranas turi būti atnaujinamas daugybę kartų per sekundę, kaip fluorescentinė lempa. Per sekundę atnaujinamo ekrano skaičius vadinamas vertikaliu dažniu, arba atnaujinimo sparta ir išreiškiama Hz.
- Horizontalus dažnis: laikas, kurio reikia parodyti vieną horizontalią liniją, vadinamas horizontaliu ciklu. Jei 1 yra padalinamas horizontaliu intervalu, rezultatas – per sekundę rodomų horizontalių linijų skaičius. Šis skaičius tai horizontalusis dažnis, kuris yra išreiškiamas kHz.
- Patikrinkite, ar vaizdo plokštės skiriamoji geba arba dažnis atitinka leidžiamą monitoriaus diapazoną ir nustatykite rekomenduojamą (optimalią) skiriamąją gebą Windows pasirinkę **Valdymo skydas > Ekranas > Nustatymai**. (Nustatymas gali skirti priklausomai nuo naudojamos operacinės sistemos.)
- Jei rekomenduojama (optimali) vaizdo plokštės skiriamoji geba nebus nustatyta, tekstas gali susiliesti, ekranas gali būti pritęsęs, vaizdas ekrane gali būti nukirstas arba netinkamai sulgyjuotas.
- Nustatymo metodai gali skirtis priklausomai nuo kompiuterio ar operacinės sistemos, todėl kai kurios skiriamosios gebos gali neveikti, priklausomai nuo vaizdo plokštės veikimo. Tokiu atveju kreipkitės pagalbos į kompiuterio ar vaizdo plokštės gamintoją.
- Kai kurios vaizdo plokštės gali nepalaikyti 1920 x 1080 skiriamosios gebos. Jei skiriamoji geba negali būti rodoma, susisiekite su savo vaizdo plokštės gamintoju.

Ekranas spalvos nenormalios.	
Ar ekrano spalvos atrodo išblukusios (16 spalvų)?	<ul style="list-style-type: none"> Nustatykite 24 bitų spalvas (tikrąsias spalvas) arba aukštesnį nustatymą. Naudojant Windows, eikite į Valdymo skydas > Ekranas > Nustatymai > Spalvų kokybė. (Nustatymas gali skirti priklausomai nuo naudojamos operacinės sistemos.)
Ar ekrano spalvos yra nepastovios, ar rodomas nespaltotas vaizdas?	<ul style="list-style-type: none"> Patikrinkite ar tinkamai prijungtas signalo kabelis. 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 nėra susiję su monitoriaus veikimu.

Iš ausinių prievado nesklinda garsas.	
Ar naudojant DP (DisplayPort) ar HDMI įvestį vaizdai rodomi be garso?	<ul style="list-style-type: none"> Įsitikinkite, kad ausinių prievado jungtys yra tinkamai pagamintos. Pamėginkite padidinti garsumą valdymo mygtuku. Nustatykite kompiuterio garso išvestį į naudojamą monitorių: būdami Microsoft Windows pasirinkite Valdymo skydas > Aparatinė įranga ir garsas > Garsas > Nustatykite monitorių kaip numatytąjį įrenginį. (Nustatymas gali skirti priklausomai nuo naudojamos operacinės sistemos.)

GAMINIO SPECIFIKACIJOS

LCD ekranas	Spalvų sodrumas	HDMI	Palaikomos 8 bitų spalvos.
		DP (DisplayPort)	Palaikomos 8 bitų spalvos.
Skiriamoji geba	Maks. skiriamoji geba	1920 x 1080 esant 240 Hz (HDMI) 1920 x 1080 esant 240 Hz (DP)	
	Rekomenduojama skiriamoji geba	1920 x 1080 esant 240 Hz (HDMI) 1920 x 1080 esant 240 Hz (DP)	
Energijos šaltiniai	Galios vertinimas	19 V --- 2,0 A	
AC / DC adapteris	<p>Tipas ADS-45SQ-19-3 19040E, kurį pagamino SHENZHEN HONOR ELECTRONIC</p> <p>Arba tipas ADS-45FSQ-19 19040EPG-1, kurį pagamino SHENZHEN HONOR ELECTRONIC</p> <p>Arba tipas ADS-45FSQ-19 19040EPK-1, kurį pagamino SHENZHEN HONOR ELECTRONIC</p> <p>Arba tipas ADS-45FSQ-19 19040EPCU-1, kurį pagamino SHENZHEN HONOR ELECTRONIC</p> <p>Arba tipas ADS-45FSQ-19 19040EPBR-1, kurį pagamino SHENZHEN HONOR ELECTRONIC</p> <p>Arba tipas ADS-45FSQ-19A 19040EPB-1, kurį pagamino SHENZHEN HONOR ELECTRONIC</p> <p>Arba tipas AD10530LF, kurį pagamino PI Electronics (H.K.) Ltd.</p> <p>Arba tipas AD2137S20, kurį pagamino PI Electronics (H.K.) Ltd.</p> <p>Arba tipas AD2137620, kurį pagamino PI Electronics (H.K.) Ltd.</p> <p>Arba tipas AD2182R20, kurį pagamino PI Electronics (H.K.) Ltd.</p> <p>Išvestis: 19 V --- 2,1 A</p>		
Aplinkos sąlygos	Veikimo sąlygos	Temperatūra:	nuo 0 °C iki 40 °C;
		Drėgmė:	Mažesnė nei 80 proc.
	Sandėliavimo sąlygos	Temperatūra:	nuo -20 °C iki 60 °C;
		Drėgmė:	Mažesnė nei 85 proc.

Matmenys	Monitoriaus dydis (plotis x aukštis x gylis)	
	Su stovu	614,2 x 540,7 x 220 (mm)
	Be stovo	614,2 x 364,8 x 51,7 (mm)
Svoris (be pakuotės)	Su stovu	6,5 kg
	Be stovo	4 kg

Specifikacijos gali būti keičiamos be išankstinio pranešimo.

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

Gamyklinis palaikymo režimas

HDMI

Skiriamoji geba	Horizontalusis dažnis (kHz)	Vertikalusis dažnis (Hz)	Poliškumas (H / V)	Pastabos
640 x 480	31,469	59,940	-/-	
800 x 600	37,879	60,317	+/+	
1024 x 768	48,363	60,004	-/-	
1280 x 1024	79,976	75,025	+/+	
1920 x 1080	67,500	60,000	+/+	Rekomenduojamas Laiko - Input Compatibility Version: 1.4
1920 x 1080	166,668	144,052	+/-	
1920 x 1080	279,457	240,083	+/-	Rekomenduojamas Laiko - Input Compatibility Version: 2.1

DisplayPort

Skiriamoji geba	Horizontalusis dažnis (kHz)	Vertikalusis dažnis (Hz)	Poliškumas (H / V)	Pastabos
640 x 480	31,469	59,940	-/-	
800 x 600	37,879	60,317	+/+	
1024 x 768	48,363	60,004	-/-	
1280 x 1024	79,976	75,025	+/+	
1920 x 1080	67,500	60,000	+/+	
1920 x 1080	166,668	144,052	+/-	
1920 x 1080	279,457	240,083	+/-	Rekomenduojamas Laiko - Input Compatibility Version: 1.2 - Input Compatibility Version: 1.4

HDMI sinchronizavimas (vaizdas)

Gamyklinis palaikymo režimas (iš anksto nustatytas režimas)	Horizontalusis dažnis (kHz)	Vertikalusis dažnis (Hz)	Pastabos
480P	31,5	60	
720P	45	60	
1080P	67,5	60	
1080P	135	120	
2160P	135	60	

Maitinimo LED

Režimas	LED spalva
Ijungta	Raudona (kelias sekundes)
Miego režimu (Budėjimo režimas)	Išjungta
Išjungimo režimas	Išjungta



Gaminio modelis ir serijos numeris pateiktas gale ir vienoje gaminio pusėje.
Užsirašykite juos toliau, jei jums reikės bet kokios paslaugos.

Modelis _____

Serijos nr. _____