



Lietotāja rokasgrāmata



(LED Monitors\*)

---

\* LG LED monitori ir šķīdros kristālu displeja monitori ar LED izgaismojumu.

Pirms ierīces izmantošanas rūpīgi izlasiet šo rokasgrāmata un saglabājiet to turpmākai uzziņai.

27G810A

[www.lg.com](http://www.lg.com)

Autortiesības © 2025 LG Electronics Inc. Visas tiesības paturētas.

# SATURS

## LICENCE..... 3

## ATVĒRTĀ PIRMKODA PROGRAMMATŪRAS INFORMĀCIJA ..... 4

## MONTĀŽA UN SAGATAVOŠANA ..... 4

- Atbalstītie draiveri un programmatūra..... 5
- Izstrādājuma un pogu apraksts..... 5
  - Kā lietot kursorsvīras pogu
- Monitora pārvietošana un pacelšana..... 6
  - Novietošana uz galda
  - Statīva augstuma regulēšana
  - Leņķa regulēšana
  - Pagriešanas funkcija
  - Grozāmais paliktnis
  - Kensington slēdzenes izmantošana
  - Sienas montāžas plāksnes uzstādīšana
  - Uzstādīšanas pie sienas

## MONITORA LIETOŠANA ..... 16

- Savienošana ar datoru ..... 16
  - HDMI savienojums
  - DisplayPort savienojums
- Pievienošana AV ierīcēm ..... 17
  - HDMI savienojums
- Piederumu savienošana..... 18
  - USB ierīces pievienošana
  - Austiņu savienošana

## LIETOTĀJA IESTATĪJUMI..... 19

- Galvenās izvēlnes aktivizēšana..... 19
  - Galvenās izvēlnes funkcijas
- Lietotāja iestatījumi..... 20
  - Izvēlnes iestatījumi

## PROBLĒMU NOVĒRŠANA..... 31

## IZSTRĀDĀJUMA SPECIFIKĀCIJA ..... 35

- Rūpnīcas atbalsta režīms..... 37
- HDMI laiks (video)..... 40
- Barošanas LED ..... 40

## LICENCE

Katram modelim ir atšķirīgas licences. Papildinformāciju par licenci skatiet tīmekļa vietnē [www.lg.com](http://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.



SuperSpeed USB Trident logotips ir USB Implementers Forum, Inc. reģistrēta preču zīme.



VESA, VESA logotips, DisplayPort Compliance logotips un DisplayPort Compliance logotips duālā režīma avotam ir Video Electronics Standards Association reģistrētas preču zīmes.



Manufactured under license from DTS Licensing Limited. For applicable DTS patents, see <https://xperi.com/patents/>. DTS, the Symbol, DTS and the Symbol together, Headphone:X and DTS Virtual:X are trademarks of DTS, Inc. and affiliates. DTS' software, technologies, and documentation, © DTS, Inc. and affiliates. All Rights Reserved.

## ATVĒRTĀ PIRMKODA PROGRAMMATŪRAS INFORMĀCIJA

Lai iegūtu avota kodu saskaņā ar GPL, LGPL, MPL un citām atvērtā pirmkoda licencēm, kurām ir pienākums atklāt šajā produktā esošo avota kodu un piekļūt visiem minētajiem licences noteikumiem, paziņojumiem par autortiesībām un citiem atbilstošiem dokumentiem, lūdzu, apmeklējiet vietni <https://opensource.lge.com>.

LG Electronics izsniedz atklāto pirmkodu arī kompaktdiskā, iekasējot par to šāda izplatīšanas veida izmaksām atbilstošu maksu (datu nesēja, tā apstrādes un piegādes izmaksas); lai saņemtu kodu, tas jāpieprasa pa e-pastu [opensource@lge.com](mailto:opensource@lge.com).

Šis piedāvājums ir derīgs ikvienam, kurš saņem šo informāciju trīs gadus pēc mūsu pēdējā šī produkta nosūtīšanas.

## MONTĀŽA UN SAGATAVOŠANA



### UZMANĪBU!

- Vienmēr izmantojiet oriģinālas sastāvdaļas, lai garantētu drošību un ierīces veikspēju.
- Visi bojājumi un traumas, kas radušies neoriģinālo piederumu lietošanas dēļ, garantijā netiek segti.
- Ir ieteicams izmantot komplektā iekļautos komponentus.
- Izmantojot ģeneriskus kabeļus, ko LG nav apstiprinājis, ekrānā var neparādīties attēls vai attēlā var būt trokšņi.
- Attēli šajā rokasgrāmatā atspoguļo standarta procedūras, tāpēc to izskats var atšķirties no faktiskās ierīces.
- Uzstādot produktu, neapstrādājiet skrūves ar svešām vielām (eļļām, smērvielām utt.). (Pretējā gadījumā sabojāsi produktu.)
- Pārmērīgi pievelkot skrūves, var sabojāt monitoru. Uz šādi radītiem bojājumiem neatliecas ierīces garantija.
- Nenesiet monitoru otrādi, turot to tikai aiz pamatnes. Šādi monitors var izkrist no statīva, radot traumas.
- Ceļot vai pārvietojot monitoru, nepieskarieties monitora ekrānam. Pret monitora ekrānu pielietotais spēks var radīt tā bojājumu.
- Lai radītu viļņveidīgu rakstu, atšķirībā no vispārējā pārklājuma metodes, tas tiek pievienots mirdzošam izejmateriālam. Krāsa nelobās nost, tai ir laba noturība un perfekts izskats. Lūdzu, izmantojiet to bez bažām, jo produkta lietošana ir pilnīgi droša.

## ! PIEZĪME

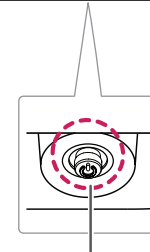
- Sastāvdaļu izskats var atšķirties no šeit attēlotā.
- Lai uzlabotu ierīces darbību, visu izstrādājuma informāciju un specifikācijas, kas iekļautas šajā rokasgrāmatā, var mainīt bez iepriekšēja brīdinājuma.
- Lai iegādātos papildu piederumus, apmeklējiet elektronikas veikalu vai tiešsaistes iepirkšanās vietni vai arī sazinieties ar mazumtirgotāju, pie kura iegādājāties šo ierīci.
- Iekļautais strāvas vads var atšķirties atkarībā no reģiona.

## Atbalstītie draiveri un programmatūra

Jūs varat lejupielādēt un instalēt jaunāko versiju no LGE tīmekļa vietnes ([www.lg.com](http://www.lg.com)).

Draiveri un programmatūra	Instalēšanas prioritāte
Monitors draiveris	Izvēles
LG Switch	Ieteicams
LG Calibration Studio	Izvēles
Dual Controller	Izvēles

## Izstrādājuma un pogu apraksts





Kursorsvires poga

## Kā lietot kursorsvires pogu

Jūs varat ērti regulēt monitora funkcijas, nospiežot kursorsvires pogu vai kustinot to ar pirkstu pa kreisi/pa labi/augšup/lejup.

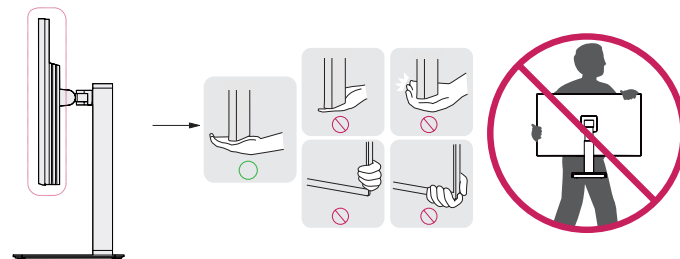
### Pamatfunkcijas

		<b>Ieslēgšana</b>	Vienu reizi nospiediet kursorsvires pogu, lai ieslēgtu monitoru.
		<b>Izslēgšana</b>	Vienu reizi nospiediet kursorsvires pogu un turiet to nospiestu, lai izslēgtu monitoru.
		<b>Skaļuma regulēšana</b>	Skaļumu varat regulēt, virzot kursorsvires pogu pa kreisi/ pa labi.
		<b>Ekrāna spilgtuma regulēšana</b>	Jūs varat regulēt ekrāna spilgtumu, virzot kursorsvires pogu augšup/ lejup.

## Monitora pārvietošana un pacelšana

Pārvietojot vai paceļot monitoru, ievērojiet šos norādījumus, lai nesaskrāpētu vai nesabojātu monitoru un droši pārvietotu neatkarīgi no formas vai izmēriem.

- Pirms pārvietošanas monitoru ir ieteicams ievietot oriģinālajā kastē vai iepakojumā.
- Pirms monitora pārvietošanas vai pacelšanas atvienojiet strāvas vadu un visus pārējos kabelus.
- Stingri turiet monitora korpusa apakšu un sānus. Neturiet aiz paneļa.
- Turot monitoru, ekrānam ir jābūt vērstam prom no jums, lai novērstu tā saskrāpēšanu.
- Pārvadājot monitoru, sargiet to no triecieniem un pārlietas vibrācijas.
- Pārvietojot monitoru, turiet to vertikāli. Nekad nenovietojiet monitoru uz sāniem un nesasveriet to.

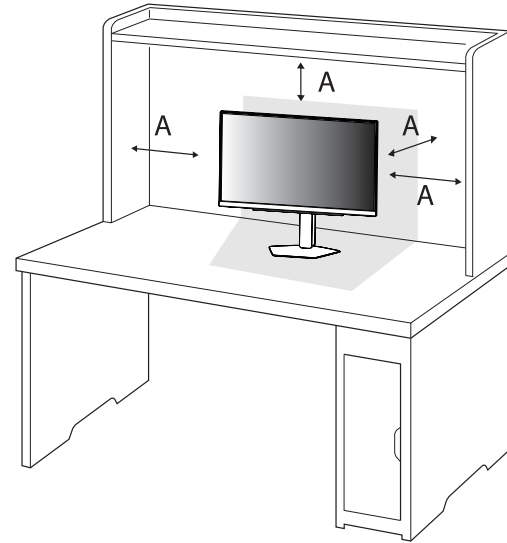


## ⚠ UZMANĪBU!

- Cik vien iespējams, izvairieties no pieskaršanās monitora ekrānam.
  - Šādi var sabojāt ekrānu vai dažus no pikseljiem, kas tiek izmantoti attēlu izveidei.
- Ja monitora paneli izmantojat bez statīva pamatnes, kursorsvīras pogas dēļ monitors var kļūt nestabils un nokrist, šādi sabojājot monitoru un radot traumas. Turklāt šādi kursorsvīras poga var darboties nepareizi.

## Novietošana uz galda

- Paceliet monitoru un novietojiet to uz galda vertikāli. Novietojiet vismaz 100 mm attālumā no sienas, lai nodrošinātu pietiekamu ventilāciju.



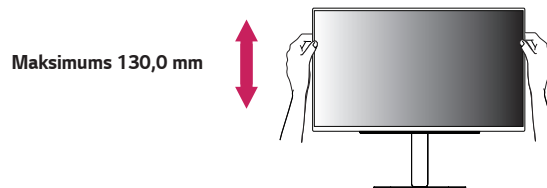
A: 100 mm

### **UZMANĪBU!**

- Pirms monitora pārvietošanas vai uzstādīšanas atvienojiet strāvas vadu. Pastāv elektrošoka risks.
- Noteikti izmantojiet produkta komplektā iekļauto strāvas vadu un pievienojiet to iezemētai sienas kontaktligzdai.
- Ja nepieciešams cits strāvas vads, lūdzu, sazinieties ar vietējo izplatītāju vai tuvāko mazumtirdzniecības veikalu.

### **Statīva augstuma regulēšana**

- 1 Novietojiet pie statīva pamatnes piestiprināto monitoru vertikāli.
- 2 Noteikti turiet monitoru ar abām rokām un kontrolējiet to.



### **BRĪDINĀJUMS**

- Pielāgojot ekrāna augstumu, nelieciet savu roku uz statīva korpusa, lai nesavainotu pirkstus.

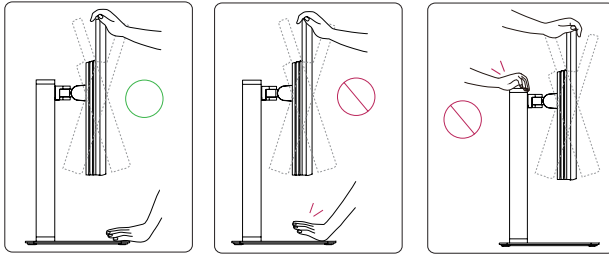
## Leņķa regulēšana

- 1 Novietojiet pie statīva pamatnes piestiprināto monitoru vertikāli.
- 2 Noregulējiet ekrāna leņķi.

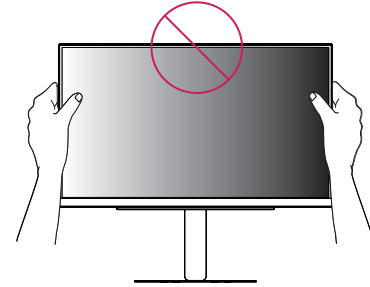
Lai nodrošinātu vislabāko ekrāna redzamību, to iespējams noliekt uz priekšu un atpakaļ no -5° līdz 21°.

### ⚠ BRĪDINĀJUMS

- Lai ekrāna regulēšanas laikā netraumētu pirkstus, neturiet monitora rāmja apakšdaļu, kā parādīts attēlā zemāk.



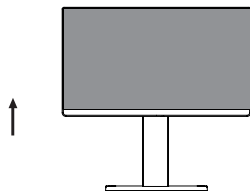
- Monitora leņķa regulēšanas laikā nepieskarieties ekrānam un nespiediet to.



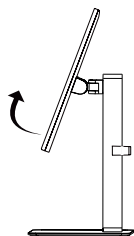
## Pagriešanas funkcija

Šarnīra funkcija ļauj pagriezt monitoru 90° pulksteņrādītāja virzienā un -90° pretēji pulksteņrādītāja virzienam.

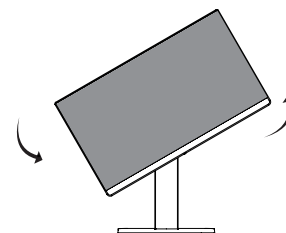
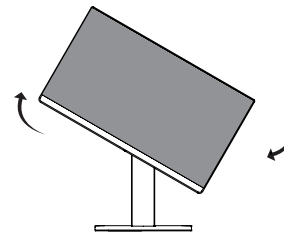
1 Paceliet monitoru uz augšu, cik vien iespējams.



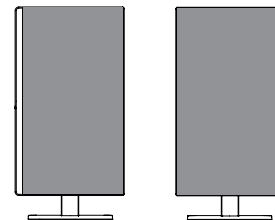
2 Noregulējiet monitora leņķi bultiņas norādītajā virzienā, kā parādīts attēlā.



3 Pagrieziet monitoru 90° pulksteņrādītāja virzienā un -90° pretēji pulksteņrādītāja virzienam, kā parādīts attēlā.

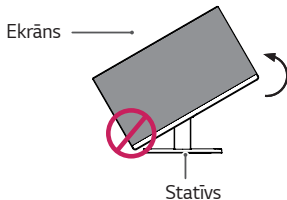
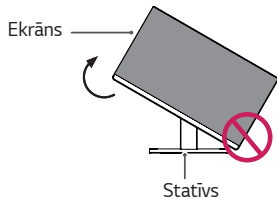


4 Veiciet instalēšanu, pagriežot monitoru 90° pulksteņrādītāja virzienā un -90° pretēji pulksteņrādītāja virzienam, kā parādīts zemāk.



## ! PIEZĪME

- Displeja automātiskas pagriešanas funkcija netiek atbalstīta.
- Ekrānu var ērti pagriezt, izmantojot ekrāna pagriešanas īsinājuma taustiņu, kas iekļauts Windows operētājsistēmā. Ņemiet vērā, ka atsevišķas Windows versijas un atsevišķi grafisko karšu draiveri var izmantot dažādus iestatījumus ekrāna pagriešanas taustiņam vai var vispār neatbalstīt pagriešanas taustiņu.
- Windows ekrāna pagriešanas īsinājuma taustiņi
  - 0°: Ctrl + Alt + augšupbultiņas taustiņš (↑)
  - 90°: Ctrl + Alt + kreisās bultiņas taustiņš (←)
  - 180°: Ctrl + Alt + lejupbultiņas taustiņš (↓)
  - 270°: Ctrl + Alt + labās bultiņas taustiņš (→)

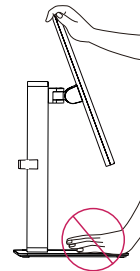


## ! BRĪDINĀJUMS

- Lai nesaskrāpētu statīva pamatni, pārbaudiet, vai, pagriežot monitoru ar pagriešanas funkciju, statīvs nesaskaras ar monitoru.

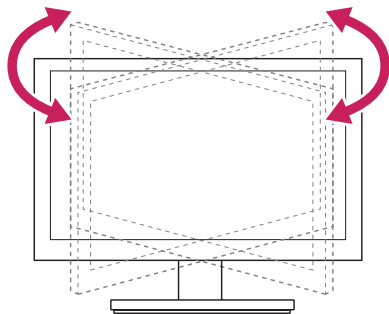
## ! BRĪDINĀJUMS

- Esiet uzmanīgs, pagriežot monitoru, kad ir pievienots vads.
- Lai izvairītos no traumām, pagriežot displeju, nelieciet pirkstus starp displeju un statīva pamatni.



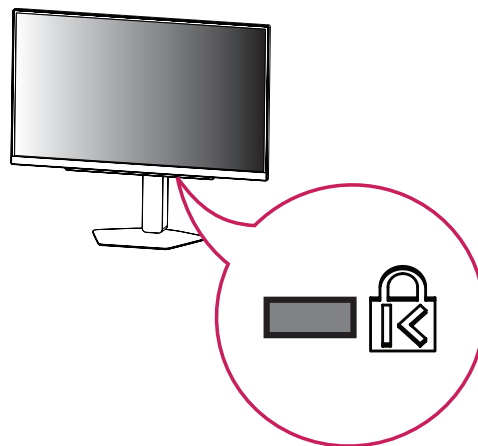
## Grozāmais paliktnis

- Redzamais attēls var atšķirties no jūsu monitora.
- 1 Groziet par 60 grādiem un novietojiet monitoru sev visatbilstošākajā leņķī.



## Kensington slēdzenes izmantošana

Papildinformāciju par uzstādīšanu un lietošanu skatiet Kensington slēdzenes lietotāja rokasgrāmatā vai apmeklējiet tīmekļa vietni <http://www.kensington.com>.



## ! PIEZĪME

- Kensington drošības sistēma ir papildu piederums. Papildu piederumus varat iegādāties lielākajā daļā elektronikas preču veikalos.

## Sienas montāžas plāksnes uzstādīšana

Šis monitors atbilst prasībām attiecībā uz sienas montāžas plāksni un citām saderīgām ierīcēm.

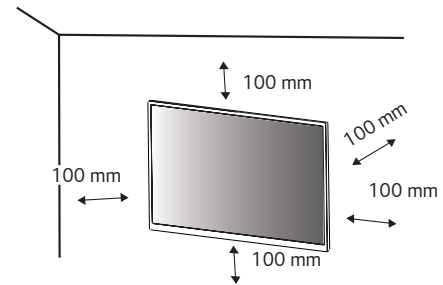
- 1 Novietojiet ekrānu ar virsmu uz leju. Lai aizsargātu monitora paneli (ekrānu), apklājiet virsmu ar mīkstu drānu vai monitora aizsardzības pārklāju, kas iekļauts izstrādājuma komplektā.
- 2 Noņemiet četras skrūves, kas nostiprinātas monitora aizmugurē.
- 3 Novietojiet sienas montāžas plāksni uz monitora tā, lai plāksnes un skrūvju atveres savstarpēji atbilstu.
- 4 Ar skrūvgriezi pievelciet četras skrūves, lai nostiprinātu plāksni pie monitora.

### ! PIEZĪME

- Sienas montāžas plāksne ir jāiegādājas atsevišķi.
- Papildinformāciju par uzstādīšanu skatiet sienas montāžas plāksnes uzstādīšanas rokasgrāmatā.
- Esiet uzmanīgs un nepielietojiet pārmērīgu spēku, uzstādot sienas montāžas plāksni, jo tā varat radīt bojājumus ekrānam.

## Uzstādīšanas pie sienas

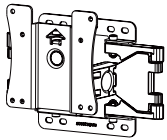
Lai nodrošinātu pietiekamu ventilāciju, uzstādiet monitoru vismaz 100 mm attālumā no sienas un atstājiet aptuveni 100 mm brīvu vietu abās monitora pusē. Detalizētus uzstādīšanas norādījumus var iegūt vietējā mazumtirdzniecības veikalā. Informāciju par slīpai sienai paredzēta montāžas kronšteina uzstādīšanu skatiet rokasgrāmatā.



Lai monitoru uzstādītu pie sienas, monitora aizmugurē piestipriniet sienas montāžas kronšteinu (papildaprīkojums).

Pārlicinieties, vai sienas montāžas kronšteins ir stingri piestiprināts pie monitora un sienas.

- 1 Lietojot skrūves, kuru garums pārsniedz standndarta garumu, varat sabojāt izstrādājuma iekšpusi.
- 2 Skrūves, kas neatbilst VESA standartiem, var sabojāt ierīci un izraisīt nepareizu monitora darbību. LG Electronics neatbild par jebkādiem bojājumiem, kas saistīti ar nestandarta skrūvju izmantošanu.

<b>Sienas statīvs (mm)</b>	100 x 100
<b>Standarta skrūve</b>	M4 x L10
<b>Skrūvju skaits</b>	4
<b>Sienas montāžas plāksne (papildaprīkojums)</b>	LSW 149 

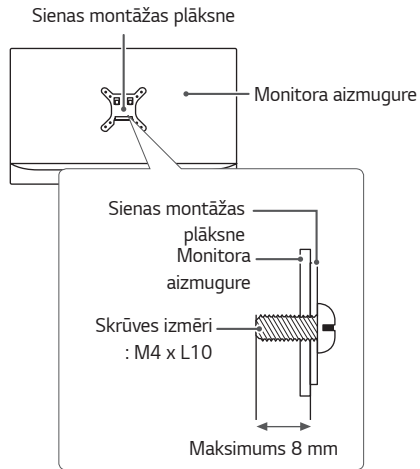
## ! PIEZĪME

- Izmantojiet VESA standartos norādītās skrūves.
- Sienas montāžas komplektā ir iekļauta uzstādīšanas rokasgrāmata un visas nepieciešamās detaļas.
- Sienas montāžas kronšteins ir papildu piederums. Papildu piederumus varat iegādāties pie vietējā izplatītāja.
- Katram sienas montāžas kronšteinaam var būt atšķirīga garuma skrūves. Noteikti izmantojiet atbilstoša garuma skrūves.
- Papildinformāciju skatiet sienas montāžas kronšteina lietotāja rokasgrāmatā.

## ! UZMANĪBU!

- Lai novērstu elektriskās strāvas trieciena risku, pirms monitora pārvietošanas vai uzstādīšanas atvienojiet strāvas vadu.
- Uzstādot monitoru pie griestiem vai slīpas sienas, monitors var nokrist, radot traumas. Izmantojiet tikai LG apstiprinātu sienas stiprinājumu un sazinieties ar vietējo izplatītāju vai kvalificētu personālu.
- Pārmērīgi pievelkot skrūves, var sabojāt monitoru. Uz šādi radītiem bojājumiem neattiecas ierīces garantija.

- Izmantojiet tādu sienas montāžas kronšteinu un skrūves, kas atbilst VESA standartiem. Ierīces garantija neattiecas uz bojājumiem, kas radušies, lietojot nepiemērotas sastāvdaļas vai nepareizi lietojot.
- Mērot no monitora aizmugures, katras skrūves garumam jābūt 8 mm vai mazāk.



# MONITORA LIETOŠANA

- Šīs rokasgrāmatas attēlos redzams var atšķirties no faktiskā izstrādājuma. Nospiediet kursorsvīras pogu, dodieties uz **Settings (Iestatījumi)** → **Input (Ievade)** un izvēlieties ieejas opciju.



## UZMANĪBU!

- Ilgstoši nespiediet uz ekrāna. Tas var izraisīt attēla kroplojumu.
- Uz ekrāna ilgstoši nerādi nekustīgu attēlu. Tas var izraisīt attēla aizturēšanu. Ja iespējams, izmantojiet ekrānsaudzētāju.



## PIEZĪME

- Ja kontaktligzdai pievienojat strāvas vadu, izmantojiet zemētu (3 atveru) daudzkontakta ligzdu vai zemētu sienas kontaktligzdu.
- Vietās, kur ir zema temperatūra, monitors ieslēgšanas brīdī var mirtot. Tā ir normāla parādība.
- Dažkārt ekrānā var parādīties sarkani, zaļi vai zili punkti. Tā ir normāla parādība.

## Savienošana ar datoru

- Šajā monitorā ir atbalstīta funkcija Plug and Play\*.
- \* Plug and Play: funkcija, kas ļauj pievienot ierīci datoram, neveicot pārkonfigurēšanu un neinstalējot manuālus draiverus.

### HDMI savienojums

Pārraida digitālos video un audio signālus no datora uz monitoru.



## UZMANĪBU!

- Izmantojot DVI–HDMI/DP (DisplayPort)–HDMI kabeli, var rasties saderības problēmas.
- Izmantojiet sertificētu kabeli ar HDMI logotipu. Ja neizmantosiet sertificētu HDMI kabeli, ekrānā var nebūt redzams attēls un iespējama savienojuma kļūda.
- Ieteicamie HDMI kabeļu veidi
  - Īpaši ātrgaitas HDMI®/TM kabelis

## DisplayPort savienojums

Pārraida digitālos video un audio signālus no datora uz monitoru.

### **PIEZĪME**

- Atkarībā no datora DP (DisplayPort) versijas var nebūt video vai audio izejas.
- Ja lietojat Mini DisplayPort izvades grafikas karti, izmantojiet Mini DP uz DP (Mini DisplayPort uz DisplayPort) kabeli vai spraudni, kas atbalsta DisplayPort 1.4. (Jāpērk atsevišķi)

## Pievienošana AV ierīcēm

### HDMI savienojums

HDMI pārraida digitālus video un audio signālus no AV ierīces uz monitoru.

### **PIEZĪME**

- Izmantojot DVI–HDMI/DP (DisplayPort)–HDMI kabeli, var rasties saderības problēmas.
- Izmantojiet sertificētu kabeli ar HDMI logotipu. Ja neizmantosiet sertificētu HDMI kabeli, ekrānā var nebūt redzams attēls un iespējama savienojuma kļūda.
- Ieteicamie HDMI kabeļu veidi
  - Īpaši ātrgaitas HDMI®/™ kabelis

## Piederumu savienošana

### USB ierīces pievienošana

Produkta USB ports darbojas kā USB centrmezgls.

Lai lietotu USB 3.0, pievienojiet produkta komplektā iekļauto A-B tipa USB 3.0 kabeli datoram.

Perifērijas ierīces, kas ir pievienotas USB ieejas portam, var kontrolēt no datora.

#### ! PIEZĪME

- Pirms pieslēdzat izstrādājumu un to izmantojat, ieteicams instalēt visus Windows atjauninājumus.
- Perifērijas ierīces jāiegādājas atsevišķi.
- USB portam var pievienot tastatūru, peli vai USB ierīci.
- Uzlādes ātrums var atšķirties atkarībā no ierīces.

#### ! UZMANĪBU!

Piesardzības pasākumi, lietojot USB ierīci

- USB ierīce ar instalētu automātiskās atpazīšanas programmu vai savu draiveri, iespējams, netiks atpazīta.
- Dažas USB ierīces, iespējams, netiek atbalstītas vai nedarbosies pareizi.
- Ieteicams izmantot USB centrmezglu vai cieto disku ar pieslēgtu enerģijas avotu. (Ja ir nepietiekams enerģijas avots, USB ierīce, iespējams, netiks atpazīta pareizi.)

### Austiņu savienošana

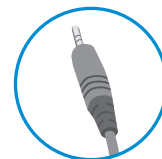
Savienojiet piederumus ar monitoru, izmantojot austiņu portu.

#### ! PIEZĪME

- Perifērijas ierīces jāiegādājas atsevišķi.
- Leņķveida spraudņa austiņu lietošana var radīt problēmas, savienojot citu ārēju ierīci ar monitoru. Tāpēc ieteicams lietot taisna spraudņa austiņas.

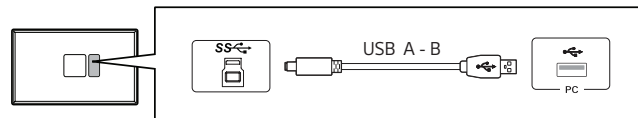


Leņķveida spraudnis



Taisns spraudnis  
(ieteicams)

- Atkarībā no datora un ārējās ierīces audio iestatījumiem austiņu un skaļruņa funkcijas var būt ierobežotas.



- Pievienojiet USB -A kabeli B un izmantojiet mikrofona funkciju ar austiņām, kas aprīkotas ar mikrofону.

# LIETOTĀJA IESTATĪJUMI

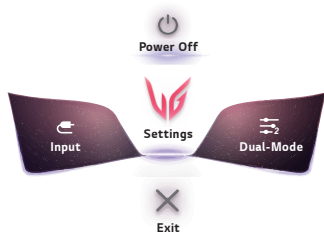
## ! PIEZĪME

- Jūsu monitora displejs var nedaudz atšķirties no šajā rokasgrāmatā attēlotā.

## Galvenās izvēlnes aktivizēšana

- Nospiediet kursorsviras pogu monitora apakšā.
- Virziet kursorsviru augšup/lejup, pa kreisi/pa labi, lai iestatītu opcijas.

### Galvenās izvēlnes funkcijas



Galvenā izvēlne	Apraksts
<b>Input (Ievade)</b>	Iestata ievades režīmu.
<b>Power Off (Izslēgšana)</b>	Izslēdz monitoru.
<b>Settings (Iestatījumi)</b>	Konfigurē ekrāna iestatījumus.
<b>Dual-Mode</b>	Pielāgojiet ekrāna izšķirtspēju, lai pārslēgtos starp dažādiem iestatījumiem.
<b>Exit (Iziet)</b>	Iziet no galvenās izvēlnes.

## Lietotāja iestatījumi

### Izvēlnes iestatījumi

- 1 Lai skatītu izvēlni ekrāna displeja izvēlni, nospiediet kursorsviras pogu monitora apakšā un atveriet **Settings (Iestatījumi)**.
- 2 Konfigurējiet opcijas, virzot kursorviru augšup/ lejup/ pa kreisi/ pa labi.
- 3 Lai atgrieztos augšējā izvēlnē vai iestatītu citus izvēlnes elementus, virziet kursorviru uz ◀ vai nospiediet (⏪).
- 4 Ja vēlaties iziet no Ekrāna displeja izvēlnes, virziet kursorviru uz ◀ līdz esat izgājis.



**Game Adjust**  
(Spēļu pielāgošana)



**Picture Adjust**  
(Attēla regulēšana)



**Sound**  
(Skaņa)




**Input**  
(Ievade)





**General**  
(Vispārīgi)


Game Mode (Spēļu režīms) SDR (Non-HDR) signālam.

Settings (Iestatījumi) > Game Mode (Spēļu režīms)		Apraksts
Game Mode (Spēļu režīms)	Personalized Picture (Personīgais attēls)	Iestatiet pielāgotu attēla režīmu, pamatojoties uz savām vēlmēm.
	Gamer 1 (1. spēlētājs)	Šajā režīmā lietotāji var pielāgot elementus, tostarp ar spēli saistītas opcijas.
	Gamer 2 (2. spēlētājs)	<b>Gamer 1 (1. spēlētājs)</b> un <b>Gamer 2 (2. spēlētājs)</b> attēla režīmi ļauj saglabāt divus pielāgotu displeja iestatījumu komplektus, tostarp ar spēli saistītas iestatīšanas opcijas.
	FPS	Šis režīms ir optimizēts FPS spēlēm. Tas ir piemērots ļoti tumšām FPS spēlēm.
	RTS	Šis režīms ir optimizēts RTS spēlēm.
	Vivid (Spilgts)	Ekrāns ir optimizēts spilgtām krāsām.
	Reader (Lasītājs)	Optimizē ekrānu dokumentu skatīšanās vajadzībām. Izvēlnē OSD (Ekrāna displejs) varat palielināt spilgtumu.
	HDR Effect (HDR efekts)	Optimizē ekrānu augstas dinamikas attēlam.
	sRGB	Standarta RGB krāsu vieta monitoram un printerim.
	DCI-P3	Piemērots digitālo video skatīšanai. (paredzēts tikai SDR)
	Color Weakness (Krāsu vājums)	Šis režīms ir paredzēts lietotājiem, kuri nespēj atšķirt sarkanu un zaļu krāsu. Tas ļauj lietotājiem ar nespēju atpazīt krāsas viegli atšķirt šīs divas krāsas.
	Calibration 1 (Kalibrēšana 1)	Pielāgojas kalibrētam ekrānam.
	Calibration 2 (Kalibrēšana 2)	
 <b>PIEZĪME</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Calibration 1 (Kalibrēšana 1)/Calibration 2 (Kalibrēšana 2)</b> : Instalējiet LG kalibrēšanu pētījumu, lai veiktu kalibrēšanu.</li> </ul>		


Game Mode (Spēļu režīms) HDR signālam.


Settings (Iestatījumi) > Game Mode (Spēļu režīms)		Apraksts
Game Mode (Spēļu režīms)	Personalized Picture (Personīgais attēls)	Iestatiet pielāgotu attēla režīmu, pamatojoties uz savām vēlmēm.
	Gamer 1 (1. spēlētājs)	Šajā režīmā lietotāji var pielāgot elementus, tostarp ar spēli saistītas opcijas.
	Gamer 2 (2. spēlētājs)	<b>Gamer 1 (1. spēlētājs)</b> un <b>Gamer 2 (2. spēlētājs)</b> attēla režīmi ļauj saglabāt divus pielāgotu displeja iestatījumu komplektus, tostarp ar spēli saistītas iestatīšanas opcijas.
	FPS	Šis režīms ir optimizēts FPS spēlēm. Tas ir piemērots ļoti tumšām FPS spēlēm.
	RTS	Šis režīms ir optimizēts RTS spēlēm.
	Vivid (Spilgts)	Spilgtām krāsām pielāgots ekrāns.
	<p><b>! PIEZĪME</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Atkarībā no Windows 10 operētājsistēmas iestatījumiem HDR saturs var nedarboties pareizi. Pārbaudiet, vai Windows HDR ir On / Off (ieslēgts / izslēgts).</li> <li>• Atkarībā no grafikas veiktspējas, kad HDR funkcija ir ieslēgta, raksturs vai attēla kvalitāte var būt slikta.</li> <li>• Atkarībā no grafikas veiktspējas ekrāns var mirgot vai salūzt, kad tiek ieslēgta HDR funkcija, kad tiek mainīts monitora vai barošanas on / off (ieslēgšanas / izslēgšanas) stāvoklis.</li> <li>• Informāciju par to, vai grafikas karte un spēle atbalsta HDR, skatiet to ražotāja vietnē.</li> </ul>	

Settings (Iestatījumi) > Game Adjust (Spēļu pielāgošana)		Apraksts	
Game Adjust (Spēļu pielāgošana)	Dual-Mode	Palielinot atsvaides intensitāti, varat izbaidīt vienmērīgāku un ātrāku kustību.	
		<b>Off (Izslēgt)</b>	Var atbalstīt līdz 3 840 x 2 160 pie 180 Hz un var atšķirties atkarībā no datora veiktspējas.
		<b>On(Full Wide)</b>	Var atbalstīt līdz 1 920 x 1 080 pie 360 Hz un var atšķirties atkarībā no datora veiktspējas.
		 <b>PIEZĪME</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Dual-Mode</b> poga ļauj pārslēgt <b>Dual-Mode</b> starp <b>Off (Izslēgt)</b> un iepriekšējo atlasīto <b>On(Full Wide)</b>.</li> <li>• Lai aktivizētu <b>Dual-Mode</b> darbību, kamēr spēle darbojas, vispirms izejiet no spēles un pēc tam palaidiet <b>Dual-Mode</b> darbību.</li> </ul>
	Adaptive-Sync / VRR	Nodrošina viengabala un dabiskus attēlus, sinhronizējot ieejas signāla vertikālo frekvenci ar izejas signāla vertikālo frekvenci.	
		 <b>UZMANĪBU!</b>	
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Atbalstītais interfeiss: DisplayPort (Adaptive-Sync), HDMI (Mainīga atsvaides intensitāte).</li> <li>• Atbalstīts Grafikas karte: Grafiskā karte, kas atbalstīs NVIDIA's G-SYNC vai AMD's FreeSync ir nepieciešams.</li> <li>• Atbalstītā versija: Pārlicinieties, vai esat veikuši atjauninājumus grafiskās kartes draiverim uz tā jaunāko versiju.</li> <li>• Par vairāk detaļas informāciju, atsaukties uz NVIDIA tīmekļvietnē (<a href="http://www.nvidia.com">www.nvidia.com</a>) un AMD tīmekļvietnē (<a href="http://www.amd.com">www.amd.com</a>).</li> </ul>	
		<b>Extended (Extended)</b>	Izslēdz plašāku frekvences diapazonu Adaptive-Sync/VRR funkcijai kā pamata režīmā. Spēles laikā ekrāns var raustīties.
		<b>Basic (Pamats)</b>	Izslēdz pamata frekvences diapazonu Adaptive-Sync/VRR funkcijai.
	<b>Off (Izslēgt)</b>	Izslēdz Adaptive-Sync/VRR.	
<b>Black Stabilizer (Melnā stabilizators)</b>	Jūs varat regulēt melnās krāsas kontrastu, lai uzlabotu redzamību tumšās ainās. Jūs varat viegli atšķirt priekšmetus tumšā spēļu ekrānā.		

<b>Game Adjust</b> (Spēļu pielāgošana)	<b>Response Time</b> (Reakcijas laiks)	Iestata parādīto attēlu reakcijas laiku, ņemot vērā ekrāna ātrumu. Parastā vidē ieteicams izmantot iestatījumu <b>Fast (Ātrs)</b> . Ja ir ātra attēlu nomaīņa, ieteicams izmantot iestatījumu <b>Faster (Ātrāk)</b> . Kad ir izvēlēts <b>Ātrākais Režīms</b> , atkarībā no satura var parādīties <b>Kustīgā Attēla Izplūšana</b> .		
		<b>Faster (Ātrāk)</b>	Iestata Faster (Ātrāk) reakcijas laiku.	
		<b>Fast (Ātrs)</b>	Iestata Fast (Ātrs) reakcijas laiku.	
		<b>Normal (Normāls)</b>	Iestata Normal (Normāls) reakcijas laiku.	
		<b>Off (Izslēgt)</b>	Neizmanto reakcijas laika uzlabošanas funkciju.	
	<b>Crosshair (Tēmeklis)</b>	Tēmeklis nodrošina atzīmi ekrāna centrā, spēlējot šaušanas (FPS) spēles. Lietotāji var izvēlēties vienu no četriem dažādiem tēmekļiem atbilstoši spēles videi.		
	<b>FPS Counter</b> (FPS skaitītājs)	<b>On (Ieslēgt)</b>	Indikators atspoguļojas ekrāna augšējā labajā stūrī. Tas atspoguļos kadru faktisko frekvenci, ko saņem ieejā. Varat arī pielāgot FPS Counter (FPS skaitītājs) pozīciju. (augšā pa kreisi / augšā pa labi / apakšā pa labi / apakšā pa kreisi)	
		<b>Off (Izslēgt)</b>	Neizmantojiet FPS Counter (FPS skaitītājs) funkciju.	
		 <b>PIEZĪME</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>FPS Counter (FPS skaitītājs)</b> un <b>Crosshair (Tēmeklis)</b> funkciju nevar izmantot vienlaicīgi.</li> </ul>		
	<b>Game Reset</b> (Spēļu atiestate)	Do you want to reset your Game settings? (Vai vēlaties atiestatīt sava spēles iestatījumus?)		
<b>No (Nē)</b>		Atceļ atlasī.		
<b>Yes (Jā)</b>		Atjauno noklusējuma iestatījumus.		



Settings (Iestatījumi) > Picture Adjust (Attēla regulēšana)	Apraksts		
Picture Adjust (Attēla regulēšana)	<b>Brightness (Spilgtums)</b>	Pielāgo ekrāna spilgtumu.	
	<b>Contrast (Kontrasts)</b>	Pielāgo ekrāna kontrastu.	
	<b>Sharpness (Asums)</b>	Regulē ekrāna asumu.	
	<b>Gamma</b>	<b>Mode 1 (1. režīms), Mode 2 (2. režīms), Mode 3 (3. režīms)</b>	Jo augstāka gammas vērtība, jo tumšāks ir attēls. Jo zemāka gammas vērtība, jo gaišāks ir attēls.
		<b>Mode 4 (4. režīms)</b>	Ja nevēlaties regulēt gamma iestatījumus, izvēlieties Mode 4.
	<b>Color Temp (Krāsu temperatūra)</b>	<b>Custom (Pielāgots)</b>	Lietotājs to var noregulēt uz sarkanu, zaļu vai zilu.
		<b>Warm (Silts)</b>	Iestata ekrāna krāsu sarkanīgā tonī.
		<b>Medium (Vidējs)</b>	Iestata ekrāna krāsu sarkanīgā un zilganā tonī.
		<b>Cool (Vēss)</b>	Iestata ekrāna krāsu zilganā tonī.
		<b>Manual</b>	Lietotājs var precīzi regulēt krāsu temperatūru.
	<b>R/G/B</b>	Attēla krāsu var pielāgot izmantojot <b>Red (Sarkans), Green (Zaļš)</b> un <b>Blue (Zils)</b> krāsu.	
	<b>Six Color (Sešas krāsas)</b>	Nodrošina krāsu atbilstību lietotāja vajadzībām, regulējot sešas krāsas (Red, Green, Blue, Cyan, Magenta, Yellow) un to piesātinājumu un saglabājot iestatījumus.	
		<b>Hue (Nokrāsa)</b>	Regulē ekrāna toni.
		<b>Saturation (Piesātinājums)</b>	Regulē ekrāna krāsu piesātinājumu.
<b>Black level (Melnās krāsas līmenis)</b>	Iestata nobīdes līmeni (tikai HDMI). • Offset (Nobīde): videosignālā šī ir tumšākā krāsa, kādu var parādīt monitorā.		
	<b>High (Augsts)</b>	Uztur pašreizējo ekrāna kontrastu.	
	<b>Low (Zems)</b>	Samazina melnās krāsas līmeni un palielina baltās krāsas līmeni ekrāna pašreizējā kontrasta attiecībā.	

Picture Adjust (Attēla regulēšana)	Deep Black Pro	Nodrošina labāku kontrastu un gradāciju tumšos ekrānos atkarībā no spēļu vai video satura.	
		<b>High (Augsts)</b>	Vēlams datora spēlēšanas pieredzei.
		<b>Middle (Vidējs)</b>	Vēlams konsoles spēlēšanas pieredzei.
		<b>Low (Zems)</b>	Vēlams video satura atskaņošanai un internetam vai tekstastrādei.
		<b>Off (Izslēgt)</b>	Atspējo Deep Black Pro funkciju.
	 <b>PIEZĪME</b>		
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kad šī funkcija ir iespējota, uz tumša fona var parādīties neliels halo efekts. Tas ir normāli un nav darbības traucējums.</li> <li>• Kad šī funkcija ir iespējota, var būt novērojama neregulāra ekrāna mirgošana.</li> <li>• Šo funkciju var izmantot tikai HDR saturam.</li> <li>• Kad neizmantojat spēļu funkciju, iesakām to izslēgt.</li> </ul>		
	Picture Reset (Attēla atiestate)	Do you want to reset your picture settings? (Vai vēlaties atiestatīt savus attēla iestatījumus?)	
		<b>No (Nē)</b>	Atceļ atpakaļ.
		<b>Yes (Jā)</b>	Atjauno noklusējuma iestatījumus.

Settings (Iestatījumi) > Sound (Skaņa)		Apraksts	
Sound (Skaņa)	DTS Headphone:X	Ļauj realizēt trīsdimensiju skaņu ar austiņām vai austiņu.	
		Game (Spēle)	Šis režīms ir optimizēts spēlēm.
		Entertainment (Izklaide)	Šis režīms ir optimizēts izklaidei.
		Sports (Sports)	Šis režīms ir optimizēts sportam.
		Off (Izslēgt)	Atspējo DTS Headphone:X funkciju.
	Volume (Skaļums)	Regulē skaļuma līmeni.	
		 <b>PIEZĪME</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Varat pielāgot funkciju <b>Mute (Izslēgt skaņu)/Unmute (Ieslēgt skaņu)</b>, izvēlnē <b>Volume (Skaļums)</b> virzot kursorsvīras pogu uz ▼.</li> </ul>	

Settings (Iestatījumi) > Input (Ievade)		Apraksts	
Input (Ievade)	Input List (Ieeju saraksts)	Atlasa ieejas režīmu.	
	Aspect Ratio (Attēla formāts)	Regulē ekrāna malu attiecību.	
		Full Wide (Pilns platums)	Parāda video platekrāna režīmā neatkarīgi no video signāla ieejas.
		4:3	Parāda video formātā 4:3.
	Auto Input Switch (Auto ievades slēdzis)	Kad automātiskās ievades slēdzis ir uzstādīts uz <b>On (ieslēgts)</b> , ekrāns automātiski pārslēgsies uz jauno ievadi, kad tas ar to savienosies.	
		On (Ieslēgt)	Ieslēgt <b>Auto Input Switch (Auto ievades slēdzis)</b> .
		Off (Izslēgt)	Izslēgt <b>Auto Input Switch (Auto ievades slēdzis)</b> .

Settings (Iestatījumi) > General (Vispārīgi)		Apraksts		
General (Vispārīgi)	<b>Language (Valoda)</b>	Iestata izvēlnes ekrānu vēlamajā valodā.		
	<b>User-defined Key 1</b>	Jūs varat pielāgot galveno izvēlni, lai viegli piekļūtu vēlamajai izvēlnei.		
	<b>User-defined Key 2</b>	User-defined Key 1 (Lietotāja definētā atslēga 1) un User-defined Key 2 (lietotāja definētā atslēga 2) tiek parādīta galvenās izvēlnes kreisajā/labajā pusē.		
	<b>SMART ENERGY SAVING</b>	<b>High (Augsts)</b>	Taupa enerģiju, lietojot augstas efektivitātes SMART ENERGY SAVING funkciju.	
		<b>Low (Zems)</b>	Taupa enerģiju, lietojot zemas efektivitātes SMART ENERGY SAVING funkciju.	
		<b>Off (Izslēgt)</b>	Atspējo SMART ENERGY SAVING funkciju.	
	<b>Deep Sleep Mode (Dziļā "miega" režīms)</b>	Kad aktivizēts Deep Sleep Mode (Dziļā "miega" režīms), enerģijas patēriņš ir samazināts, un monitors atrodas gaidīšanas režīmā.		
		<b>On (Ieslēgt)</b>	Iespējo <b>Deep Sleep Mode (Dziļā "miega" režīms)</b> .	
		<b>Off (Izslēgt)</b>	Atspējo <b>Deep Sleep Mode (Dziļā "miega" režīms)</b> .	
	<b>Power LED (Barošanas LED)</b>	Ieslēdz vai izslēdz barošanas LED monitora apakšā.		
		<b>On (Ieslēgt)</b>	Barošanas LED tiek automātiski ieslēgts.	
		<b>Off (Izslēgt)</b>	Barošanas LED tiek izslēgts.	
	<b>Automatic Standby (Automātiskā gaidstāve)</b>	Funkcija, kas automātiski izslēdz monitoru, ja ekrānā noteiktu laika periodu netiek veikta nekāda kustība. Automātiskās izslēgšanas funkcijai varat iestatīt taimerī. ( <b>8H, 6H, 4H</b> vai <b>Off (Izslēgt)</b> )		

General (Vispārīgi)	Input Compatibility Version (ievades saderības versiju)	Skatiet Input Compatibility Version (ievades saderības versiju), lai tā atbilstu ārējās ierīces pievienotajai versijai.	
		HDMI	2.1(PC)/2.1(AV)/1.4 Lai izmantotu HDR, atlasiet 2.1(PC) vai 2.1(AV) Input Compatibility Version (ievades saderības versiju).
		DisplayPort	1.4(DSC)/1.4/1.2 Lai izmantotu HDR, atlasiet 1.4(DSC) vai 1.4 Input Compatibility Version (ievades saderības versiju).
		 <b>PIEZĪME</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Ja savienotā ierīce ir savietojama ar HDMI 2.1, bet ekrāns vai audio nedarbojas pareizi, iestatiet šo funkciju uz 2.1 (AV).</li> </ul>	
	Buzzer (Zummers)	Šī funkcija ļauj iestatīt Buzzer (Zummers), kad on (Ieslēgt) monitoru.	
		On (Ieslēgt)	Iespējo monitora <b>Buzzer (Zummers)</b> .
		Off (Izslēgt)	Atspējo monitora <b>Buzzer (Zummers)</b> .
	OSD Lock (Ekrāna displeja bloķēšana)	Šī funkcija atspējo izvēlnu pielāgojumus un konfigurāciju.	
		On (Ieslēgt)	Iespējo <b>OSD Lock (Ekrāna displeja bloķēšana)</b> .
		Off (Izslēgt)	Atspējo <b>OSD Lock (Ekrāna displeja bloķēšana)</b> .
 <b>PIEZĪME</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Tiek atspējotas visas funkcijas, izņemot <b>Brightness (Spilgtums)</b>, <b>Contrast (Kontrasts)</b> sadaļā <b>Picture Adjust (Attēla regulēšana)</b>, <b>Volume (Skaļums)</b> sadaļā <b>Sound (Skaņa)</b>, <b>Input (Ievade)</b>, <b>OSD Lock (ekrāna displeja bloķēšanu)</b>, <b>Information (informāciju)</b> un <b>Open Source Software License</b> sadaļā <b>General (Vispārīgi)</b>.</li> </ul>			

<b>General (Vispārīgi)</b>	<b>Screen Self-diagnosis (Screen Self-diagnosis)</b>	Pārbaudiet monitora attēls problēmas. Neatvienojiet ieejas kabeli.		
	<b>Information (Informācija)</b>	Displeja informācijā tiks parādīts Total Power On Time (kopējais ieslēgšanas laiks), Resolution (izšķirtspēja).		
	<b>Open Source Software License</b>	Varat apskatīt atvērtā pirmkoda programmatūras informāciju.		
	<b>Reset to Initial Settings (Atiestatīt uz sākotnējiem iestatījumiem)</b>	Do you want to reset your settings? (Vai vēlaties atiestatīt savus iestatījumus?)		
		<b>No (Nē)</b>	Atceļ atiestatīšanu.	
<b>Yes (Jā)</b>		Atjauno noklusējuma iestatījumus.		

# PROBLĒMU NOVĒRŠANA

Ekrānā nekas nav redzams.	
Vai ir pievienots monitora strāvas vads?	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pārbaudiet, vai strāvas vads ir pareizi pievienots kontaktligzdai.</li> </ul>
Vai barošanas LED lampiņa deg?	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pārbaudiet strāvas vada savienojumu un nospiediet barošanas pogu.</li> </ul>
Vai barošanas LED lampiņa mirgo?	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ja monitors darbojas enerģijas taupīšanas režīmā, pakustiniet peli vai nospiediet jebkuru tastatūras taustiņu, lai ieslēgtu displeju.</li> <li>• Pārbaudiet, vai dators ir ieslēgts.</li> </ul>
Vai tiek rādīts ziņojums <b>The screen is not currently set to the recommended resolution. If you have no video or the screen flickers, see the troubleshooting guide in the product owner's manual. (Ekrānā pašlaik nav iestatīta ieteicamā izšķirtspēja. Ja video netiek rādīts vai ekrānā ir mirgoņa, skatiet problēmu novēršanas ceļvedi produkta lietošanas rokasgrāmatā.)</b> ?	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tā notiek, ja signāli no datora (grafikas kartes) ir ārpus monitora ieteicamā horizontālās vai vertikālās frekvences diapazona. Skatiet šīs rokasgrāmatas nodaļu Izstrādājuma specifikācija, lai iestatītu atbilstošu frekvenci.</li> </ul>
Vai ir redzams ziņojums <b>No Signal (Nav signāla)</b> ?	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tas tiek parādīts, ja trūkst signālu kabeļa starp datoru un monitoru vai tas ir atvienots. Pārbaudiet kabeli un savienojiet to no jauna.</li> </ul>
Vai instalējāt ekrāna draiveri?	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Noteikti instalējiet displeja draiveri no mūsu tīmekļa vietnes: <a href="http://www.lg.com">http://www.lg.com</a>.</li> <li>• Pārliecinieties, ka grafikas karte atbalsta funkciju Plug and Play.</li> </ul>

Dažas funkcijas ir atspējotas.	
Vai, nospiežot Menu (Izvēlne) pogu, kādas no funkcijām nav pieejamas?	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ekrāna displejs ir bloķēts. Dodieties uz <b>Settings (Iestatījumi) &gt; General (Vispārīgi)</b> un iestatiet <b>OSD Lock (Ekrāna displeja bloķēšana)</b> uz <b>Off (Izslēgt)</b>.</li> </ul>

**Ekrānā tiek aizturēts attēls.**

Vai attēla aizturēšana notiek pat tad, ja monitors ir izslēgts?

- Ilgstoša nekustīga attēla rādīšana var bojāt ekrānu, radot attēla aizturēšanu.
- Lai pagarinātu monitora kalpošanas laiku, izmantojiet ekrānsaudzētāju.

**Ekrāna displejs ir nestabils un raustās. / Monitorā parādītie attēli atstāj ēnu pēdas.**

Vai atlasījāt atbilstošu izšķirtspēju?

- Ja atlasītā izšķirtspēja ir HDMI 1080i 60/50 Hz (rindpārļece), ekrānā var būt nīrboņa. Nomainiet izšķirtspēju uz 1080p vai ieteicamo izšķirtspēju.

**3840 x 2160 izšķirtspēja nav pieejama DisplayPort. (180 Hz)**

Vai tas ir savienots ar pareizo ievadi?

- Ja tas ir savienots ar HDMI ieeju, iestatiet to uz DisplayPort ieeju. Atveriet sadaļu **Settings > General > Input Compatibility Version** un iestatiet opciju uz **1.4(DSC)**.
- Pārbaudiet, vai grafikas karte atbalsta **DSC** (Display Stream Compression) tehnoloģiju.
- Pārbaudiet, vai grafikas kartes draiveris ir atjaunināts uz jaunāko versiju.

**3840 x 2160 izšķirtspēja nav pieejama HDMI. (180 Hz)**

Vai tas ir savienots ar pareizo grafisko karti?

- Pārbaudiet, vai grafiskā karte HDMI atbalsta 3840 x 2160/180 Hz. (NVIDIA RTX3000 sērija, AMD RX6000 Sērija vai augstāks)
- Pārbaudiet, vai grafikas kartes draiveris ir atjaunināts uz jaunāko versiju.

## ! PIEZĪME

- Vertikālā frekvence: lai parādītu attēlu, ekrāns jāatsvaidzina neskaitāmas reizes sekundē, kā dienasgaismas spuldze. Skaitu, cik reižu sekundē ekrāns tiek atsvaidzināts, sauc par vertikālo frekvenci jeb atsvaidzes intensitāti, ko izsaka hercos (Hz).
- Horizontālā frekvence: laiku, kāds nepieciešams, lai parādītu vienu horizontālo joslu, sauc par horizontālo ciklu. Ja 1 tiek dalīts ar horizontālo intervālu, rezultātā iegūst sekundē attēloto horizontālo līniju skaitu. To sauc par horizontālo frekvenci, ko attēlo kHz.
- Pārbaudiet, vai grafikas kartes izšķirtspēja vai frekvence ir monitoram pieļaujamajā diapazonā, un iestatiet ieteicamo (optimālo) izšķirtspēju, Windows sistēmā izvēloties **Vadības panelis > Displejs > Iestatījumi**. (Iestatījumi var atšķirties atkarībā no izmantotās operētājsistēmas.)
- Ja grafikas karti nevar iestatīt ieteicamajā (optimālajā) izšķirtspējā, teksts var būt izplūdis, ekrāns var būt neskaidrs, var tikt rādīts apgriezts displeja apgabals vai arī displejs var būt nevienāds.
- Iestatīšanas metodes var atšķirties atkarībā no datora vai operētājsistēmas, un daļa izšķirtspēju var nebūt pieejamas atkarībā no grafikas kartes veikspējas. Šādā gadījumā sazinieties ar datora vai grafiskās kartes ražotāju, lai saņemtu palīdzību.
- Dažas grafikas kartes var neatbalstīt 3840 x 2160 izšķirtspēju. Ja izšķirtspēju nevar parādīt, sazinieties ar grafikas kartes ražotāju.

<b>Displeja krāsa nav pareiza.</b>	
Vai izskatās, ka displejam trūkst krāsu (16 krāsas)?	<ul style="list-style-type: none"> <li>Iestatiet krāsu uz 24 bitiem (dabiska krāsa) vai vairāk. Izmantojot Windows, dodieties uz <b>Vadības panelis &gt; Displejs &gt; Iestatījumi &gt; Krāsu kvalitāte</b>. (Iestatījumi var atšķirties atkarībā no izmantotās operētājsistēmas.)</li> </ul>
Vai displeja krāsa šķiet nestabila vai vienkrāsaina?	<ul style="list-style-type: none"> <li>Pārbaudiet, vai signāla kabelis ir pievienots pareizi. Atkārtoti pievienojiet kabeli vai atkārtoti ievietojiet datora grafikas karti.</li> </ul>
Vai ekrānā ir redzami punkti?	<ul style="list-style-type: none"> <li>Izmantojot monitoru, ekrānā var parādīties pikseļu punkti (sarkani, zaļi, zili, balti vai melni). LCD ekrānam tas ir normāli. Tā nav kļūda, un tas nav saistīts ar monitora veiktspēju.</li> </ul>

<b>No austiņu porta netiek izvadīta skaņa.</b>	
Vai attēli tiek rādīti, izmantojot DP (DisplayPort) vai HDMI ieeju, bez skaņas?	<ul style="list-style-type: none"> <li>Pārbaudiet, ka austiņu porta savienojumi ir atbilstoši izveidoti.</li> <li>Mēģiniet palielināt skaļumu, izmantojot kursorsviru.</li> <li>Iestatiet datora audio izeju uz monitoru, ko lietojat. Izmantojot Microsoft Windows, atveriet <b>Vadības panelis &gt; Aparatūra un skaņa &gt; Skaņa &gt; Iestatiet monitoru kā noklusējuma ierīci</b>. (Iestatījumi var atšķirties atkarībā no izmantotās operētājsistēmas.)</li> </ul>

# IZSTRĀDĀJUMA SPECIFIKĀCIJA

LCD ekrāns	Krāsu dziļums	HDMI	Atbalsta 8 bitu / 10 bitu krāsu.
		DP (DisplayPort)	Atbalsta 8 bitu / 10 bitu krāsu.
Izšķirtspēja	Maksimālā izšķirtspēja	3840 x 2160 @ 180 Hz (HDMI) 3840 x 2160 @ 180 Hz (DP)	
	Ieteicamā izšķirtspēja	3840 x 2160 @ 180 Hz (HDMI) 3840 x 2160 @ 180 Hz (DP)	
Barošanas avoti	Enerģijas vērtējums	19 V --- 3,3 A	
Maiņstrāvas/ līdzstrāvas adapteris	DA-65G19, Asian Power Devices Inc. ražojums Vai veids ADS-65AI-19-3 19065E, SHENZHEN HONOR ELECTRONIC ražojums Vai veids ADS-65FAI-19 19065EPG-1, SHENZHEN HONOR ELECTRONIC ražojums Vai veids ADS-65FAI-19 19065EPK-1, SHENZHEN HONOR ELECTRONIC ražojums Vai veids ADS-65FAI-19 19065EPCU-1, SHENZHEN HONOR ELECTRONIC ražojums Vai veids MS-V3420R190-065L0-DE, MOSO POWER SUPPLY TECHNOLOGY CO LTD ražojums Vai veids MS-V3420R190-065L0-KR, MOSO POWER SUPPLY TECHNOLOGY CO LTD ražojums Vai veids MS-V3420R190-065L0-US, MOSO POWER SUPPLY TECHNOLOGY CO LTD ražojums Izvade: 19 V --- 3,42 A		
Vides apstākļi	Darba apstākļi	Temperatūra	0 °C līdz 40 °C
		Mitrums	Mazāk par 80 %
	Uzglabāšanas apstākļi	Temperatūra	-20 °C līdz 60 °C
		Mitrums	Mazāk par 85 %

Izmēri	Monitora izmēri (platums x augstums x dziļums)	
	Ar statīvu	613,5 x 534,5 x 220 (mm)
	Bez statīva	613,5 x 371,6 x 51,3 (mm)
Svars (bez iepakojuma)	Ar statīvu	7,4 kg
	Bez statīva	4,9 kg

Specifikācijas var tikt mainītas bez iepriekšēja brīdinājuma.

Simbols ~ apzīmē maiņstrāvu, bet simbols --- līdzstrāvu.

## Rūpnīcas atbalsta režīms

### HDMI

Izšķirtspēja	Horizontālā frekvence (kHz)	Vertikālā frekvence (Hz)	Polaritāte (H/V)	Piezīmes
640 x 480	31,469	59,94	-/-	
800 x 600	37,879	60,317	+/+	
1024 x 768	48,363	60,004	-/-	
1280 x 720	45	60	+/+	
1280 x 1024	79,976	75,025	+/+	
1920 x 1080	67,5	60	+/+	
1920 x 1080	66,587	59,934	+/-	
3840 x 2160	65,688	29,981	+/-	leteicamais Laikiztures - Input Compatibility Version: 1.4
1920 x 1080	137,327	120,041	+/-	
1920 x 1080	166,668	144,052	+/-	
1920 x 1080	212,115	180,064	+/-	
2560 x 1440	182,996	119,998	+/-	
3840 x 2160	133,313	59,997	+/-	leteicamais Laikiztures - Input Compatibility Version: 2.1(AV)
2560 x 1440	222,268	144,05	+/-	
1920 x 1080	436,111	360,125	+/-	leteicamais Laikiztures - Input Compatibility Version: 1.4(Dual mode)

Izšķirtspēja	Horizontālā frekvence (kHz)	Vertikālā frekvence (Hz)	Polaritāte (H/V)	Piezīmes
3840 x 2160	333,333	144,05	+/-	
3840 x 2160	424,048	180,063	+/-	Ieteicamais Laikiztures - Input Compatibility Version: 2.1(PC)

## DisplayPort

Izšķirtspēja	Horizontālā frekvence (kHz)	Vertikālā frekvence (Hz)	Polaritāte (H/V)	Piezīmes
640 x 480	31,469	59,94	-/-	
800 x 600	37,879	60,317	+/+	
1024 x 768	48,363	60,004	-/-	
1280 x 720	45	60	+/+	
1280 x 1024	79,976	75,025	+/+	
1920 x 1080	67,5	60	+/+	
1920 x 1080	137,327	120,041	+/-	
1920 x 1080	166,587	143,981	+/-	
1920 x 1080	212,115	180,064	+/-	
3840 x 2160	133,313	59,997	+/-	leteicamais Laikiztures - Input Compatibility Version: 1.2
2560 x 1440	222,151	143,973	+/-	
3840 x 2160	214,68	95,033	+/-	
1920 x 1080	436,115	360,128	+/-	leteicamais Laikiztures - Input Compatibility Version: 1.4(Dual mode)
3840 x 2160	268,438	119,999	+/-	leteicamais Laikiztures - Input Compatibility Version: 1.4
3840 x 2160	333,333	144,05	+/-	
3840 x 2160	424,048	180,063	+/-	leteicamais Laikiztures - Input Compatibility Version: 1.4(DSC)

\* DSC: Display Stream Compression.

\* Lai parādītu 180 Hz vai vairāk, noteikti izmantojiet grafikas karti, kas atbalsta DSC (Display Stream Compression) tehnoloģiju.

## HDMI laiks (video)

Rūpnīcas atbalsta režīms (Priekšiestatījumu režīms)	Horizontālā frekvence (kHz)	Vertikālā frekvence (Hz)	Piezīmes
480P	31,5	60	
720P	45	60	
1080P	67,5	60	
1080P	135	120	
2160P	135	60	
2160P	255	120	

## Barošanas LED

Režīms	LED krāsa
Režīms On (ieslēgts)	Sarkans (dažas sekundes)
Miega režīmā (Gaidīšanas režīms)	Izslēgt
Izslēgts režīms	Izslēgt



Produkta modelis un sērijas numurs atrodas produkta aizmugurē un vienā sānā.  
Ierakstiet tos zemāk, ja jums kādreiz būs nepieciešama apkalpošana.

Modelis \_\_\_\_\_

Sērijas Nr. \_\_\_\_\_