

**Lietotāja Rokasgrāmata**  
**LED LCD MONITORS**  
**(LED MONITORS\*)**

**\*LG LED monitori ir šķidro kristālu displeja monitori ar LED izgaismojumu.  
Pirms ierīces lietošanas, lūdzu, rūpīgi izlasiet informāciju par drošību.**

**LED LCD monitora (LED monitora) modeļu saraksts**

**29UM69G**

**34UM69G**

# SATURS

## 3 LICENCE

---

## 4 MONTĀŽA UN SAGATAVOŠANA

---

- 4 Ierīces sastāvdaļas
- 5 Atbalstītie draiveri un programmatūra
- 6 Sastāvdaļu un pogu apraksts
- 6 - Kā lietot kursorsvīras pogu
- 7 Ieejas savienotājs
- 8 Monitora pārvietošana un pacelšana
- 9 Monitora uzstādīšana
- 9 - Statīva pamatnes montāža
- 10 Monitora uzstādīšana
- 10 - Statīva pamatnes montāža
- 11 - Kabeļa turētāja pielietojums
- 12 - Novietošana uz galda
- 13 - Leņķa regulēšana
- 14 - Statīva augstuma regulēšana
- 15 - Kensington slēdzenes izmantošana
- 16 - Statīva korpusa noņemšana
- 16 - Sienas montāžas plāksnes uzstādīšana
- 16 - Uzstādīšanas pie sienas

## 18 MONITORA LIETOŠANA

---

- 18 Pievienošana datoram
- 18 - HDMI savienojums
- 18 - DisplayPort savienojums
- 19 - USB-C savienojums
- 19 Pievienošana AV ierīcēm
- 19 - HDMI savienojums
- 20 Pievienošana ārējām ierīcēm
- 20 - Austiņu savienošana

## 21 LIETOTĀJA IESTATĪJUMI

---

- 21 Galvenās izvēlnes aktivizēšana
- 21 - Galvenās izvēlnes funkcijas
- 22 Lietotāja iestatījumi
- 22 - Izvēlnes iestatījumi

## 27 PROBLĒMU NOVĒRŠANA

---

## 29 SPECIFIKĀCIJAS

---

- 29 29UM69G
- 30 34UM69G
- 31 Rūpnīcas atbalsta režīms (Preset Mode, PC)
- 31 HDMI / DP Normal / USB-C
- 31 HDMI laiks (video)
- 31 Barošanas LED

# LICENCE

Katram modelim ir atšķirīgas licences. Apmeklējiet tīmekļa vietni [www.lg.com](http://www.lg.com), lai iegūtu papildinformāciju par licenci.



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.



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

Šis saturs attiecas tikai uz monitoru, kas tiek pārdots Eiropas tirgū, un kura gadījumā nepieciešams, apmierināt ERP direktīvas prasības:

\* Šis monitors ir iestatīts automātiskai izslēgšanai 4 stundu laikā pēc tam, kad tika ieslēgts displejs, ja nav korekciju, kuras jāparāda.

\* Lai atspējotu šo iestatījumu, mainiet opciju uz "Off" ("Izslēgt") OSD izvēlnē "Automatic Standby" ("Automātiskā gaidstāve").

# MONTĀŽA UN SAGATAVOŠANA

## Ierīces sastāvdaļas

Pirms ierīces izmantošanas, lūdzu, pārbaudiet, vai iepakojumā ir visas sastāvdaļas. Ja kādas sastāvdaļas trūkst, sazinieties ar veikalu, kur iegādājāties ierīci. Ņemiet vērā, ka ierīces un tās sastāvdaļu izskats var atšķirties no tā, kas attēlots šajā rokasgrāmatā.



Kompaktdisks / karte



Strāvas vads

(Atkarībā no valsts)



Maiņstrāvas/līdzstrāvas  
adapteris

vai



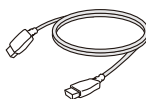
Maiņstrāvas/līdzstrāvas  
adapteris

(Atkarībā no valsts)



DisplayPort kabelis

(Šis kabelis nav iekļauts  
visās valstīs.)



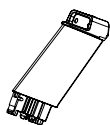
HDMI kabelis

(Šis kabelis nav iekļauts  
visās valstīs.)



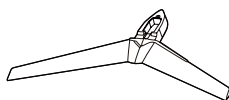
USB C-C kabelis

(Šis kabelis nav iekļauts  
visās valstīs.)



29UM69G

Statīva korpuss



Statīva pamatne



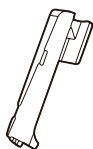
Kabeļa  
turētājs



Skrūvju  
nodalījuma vāciņš

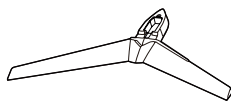


2 skrūves



34UM69G

Statīva korpuss



Statīva pamatne



Kabeļa turētājs

### ! UZMANĪBU!

- Vienmēr izmantojiet oriģinālas sastāvdaļas, lai garantētu drošību un ierīces veiktspēju.
- Visi bojājumi un traumas, kas radušies neoriģinālo piederumu lietošanas dēļ, garantijā netiek segti.
- Ieteicams izmantot komplektā iekļautos komponentus.
- Izmantojot ģeneriskus kabeļus, ko LG nav apstiprinājis, ekrānā var neparādīties attēls vai attēlā var būt trokšņi.

### ! PIEZĪME

- Ņemiet vērā, ka sastāvdaļu izskats var atšķirties no tā, kas attēlots šajā rokasgrāmatā.
- Lai uzlabotu ierīces darbību, visu šajā rokasgrāmatā sniegto informāciju un specifikāciju var mainīt bez iepriekšēja brīdinājuma.
- Lai iegādātos papildu piederumus, apmeklējiet elektronikas veikalu vai tiešsaistes iepirkšanās vietni vai arī sazinieties ar mazumtirdzniecības veikalu, kur iegādājāties šo ierīci.

## Atbalstītie draiveri un programmatūra

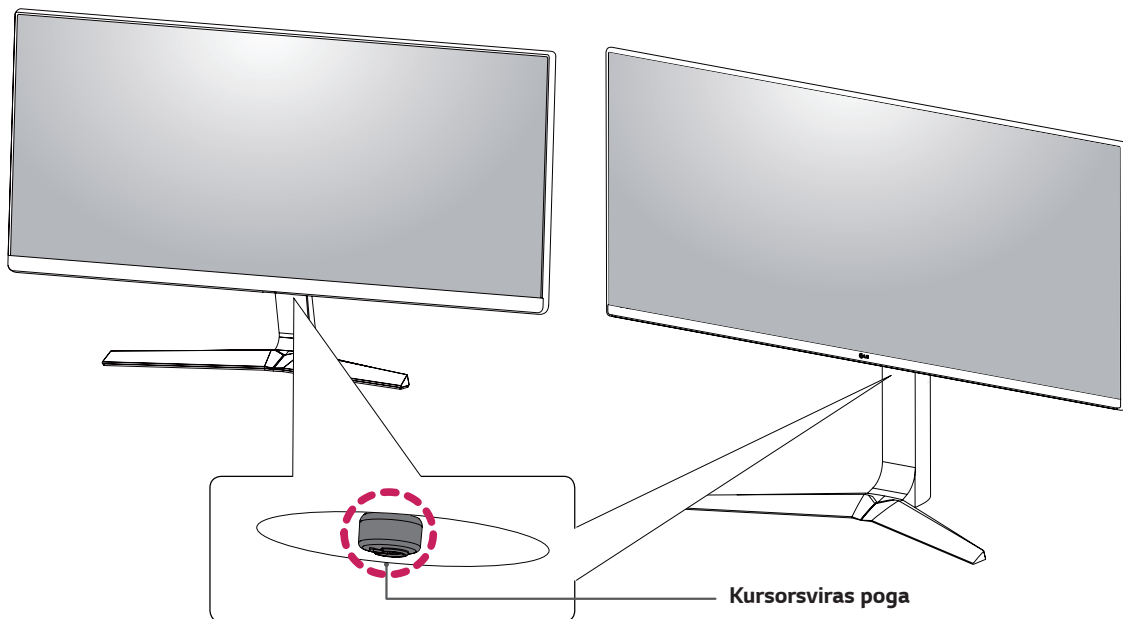
Jūs varat lejupielādēt un instalēt jaunāko versiju no LGE tīmekļa vietnes ([www.lg.com](http://www.lg.com)).

Draiveri un programmatūra	Instalēšanas prioritāte	29UM69G/34UM69G
Monitora draiveris	leteicams	0
OnScreen Control	leteicams	0

## Sastāvdaļu un pogu apraksts

29UM69G

34UM69G



Kursorsviras poga






Barošanas indikators

- On: ieslēgts
- Off: izslēgts

### Kā lietot kursorsviras pogu

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

#### Pamatfunkcijas

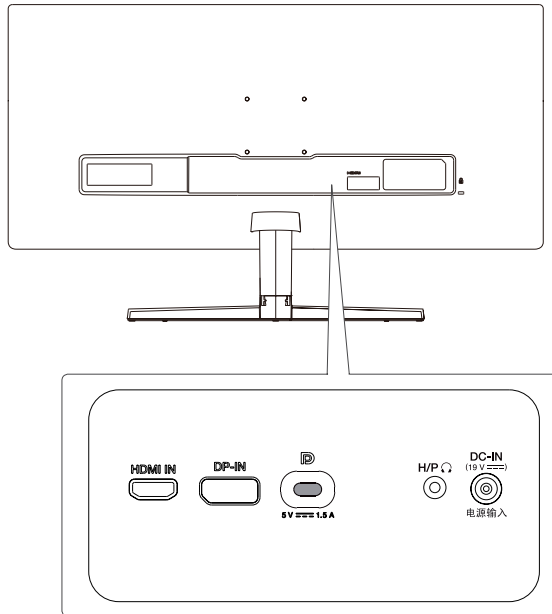
		<b>Ieslēgšana</b>	Vienu reizi nospiediet kursorsviras pogu, lai ieslēgtu monitoru.
		<b>Izslēgšana</b>	Vienu reizi nospiediet kursorsviras pogu un turiet to nospiestu, lai ieslēgtu monitoru.
		<b>Skaļuma regulēšana</b>	Skaļumu varat regulēt, virzot kursorsviras pogu pa kreisi/ pa labi.

#### ! PIEZĪME

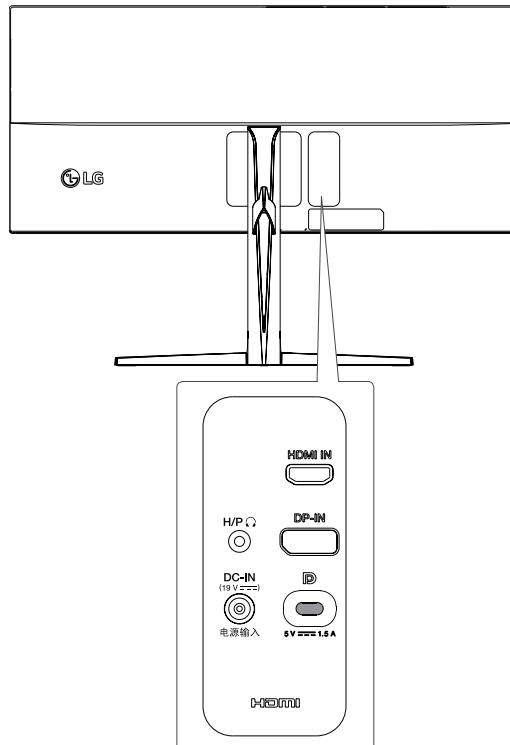
- Kursorsviras poga ir novietota monitora apakšā.

## leejas savienotājs

29UM69G



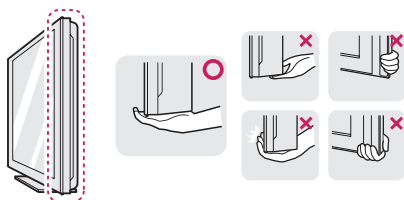
34UM69G



## Monitors 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 kabelus.
- Stingri turiet monitora korpusa augšpusi un apakšpusi. Turot, nepieskarieties ekrānam.



- Turot monitoru, ekrānam ir jābūt vērstam prom no jums, lai to nesaskrāpētu.



- Pārvietojot monitoru, nepakļaujiet to spēcīgiem triecieniem vai vibrācijām.
- Pārvietojot monitoru, turiet to vertikāli. Nekad nenovietojiet monitoru uz sāniem un nesasveriet to.

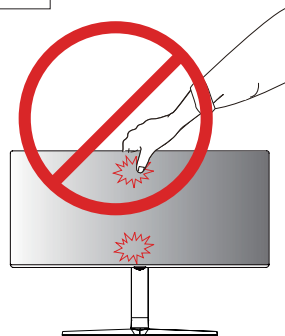
## ⚠ UZMANĪBU!

- Cik vien iespējams, izvairieties no pieskaršanās monitora ekrānam. Šādi var sabojāt ekrānu vai dažus no pikseliem, kas tiek izmantoti attēlu izveidei.

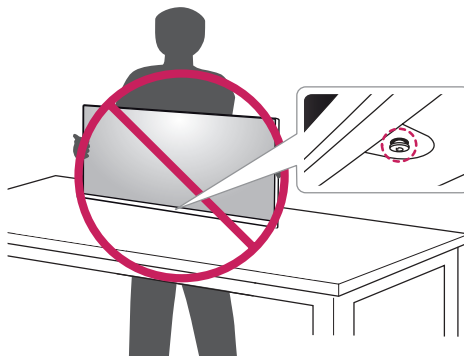
29UM69G



34UM69G



- Ja monitora paneli izmantojat bez statīva pamatnes, kursorsviras pogas dēļ monitors var kļūt nestabils un nokrist, šādi sabojājot monitoru un radot traumas. Turklāt šādi kursorsviras poga var darboties nepareizi.

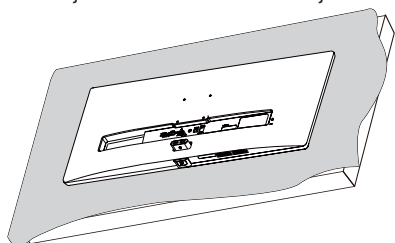


## Monitora uzstādīšana

### Statīva pamatnes montāža

29UM69G

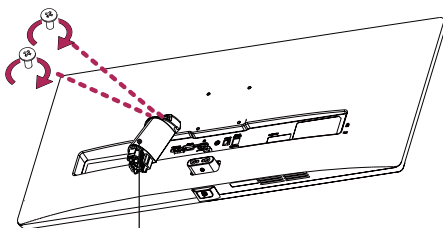
- 1 Novietojiet ekrānu ar virsmu uz leju.



#### ! UZMANĪBU!

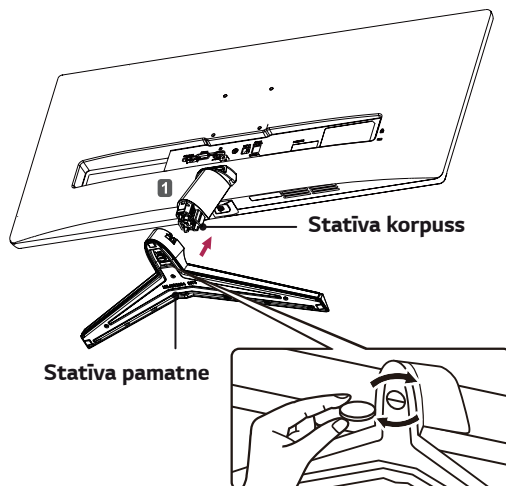
- Lai ekrānu nesaskrāpētu, pārklājiet virsmu ar mīkstu drāniņu.

- 2 Pārbaudiet statīva virzienu (priekšpuse, aizmugure) un pēc tam montējiet **Statīva korpuss** pie statīva viras.

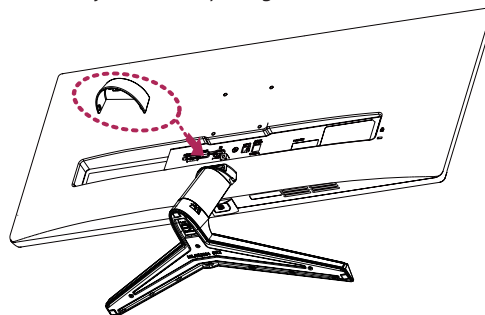


Statīva korpuss

- 3 **1** Pievienojiet **Statīva pamatne** daļai **Statīva korpuss**.  
**2** Pievelciet skrūvi pa labi.



- 4 Pievienojiet skrūves pārsegu.



#### ! UZMANĪBU!

Pārmērīgi cieši pievelkot skrūves, var sabojāt monitoru. Uz šādi radītiem bojājumiem neattiecas ierīces garantija.

#### ! UZMANĪBU!

Jāuzmanās, jo tādējādi var tikt bojāta statīva kāja.

#### ! PIEZĪME

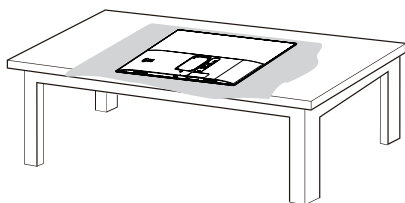
- Statīvu varat noņemt, veicot uzstādīšanas darbības pretējā secībā.

## Monitors uzstādīšana

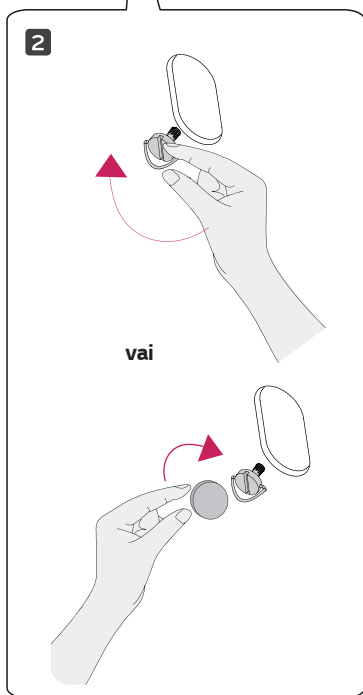
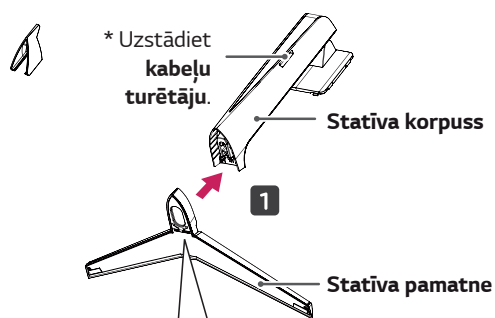
### Statīva pamatnes montāža

**34UM69G**

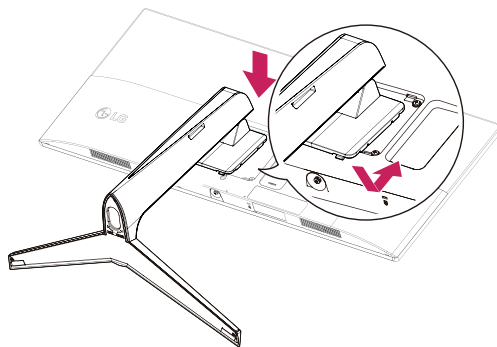
- 1 Lūdzam uz zema galdiņa vai kastes uzklāt mīkstu drānu, lai pasargātu monitora ekrānu  
Lūdzam novietot monitoru uz mīkstās drānas ar ekrānu uz leju.



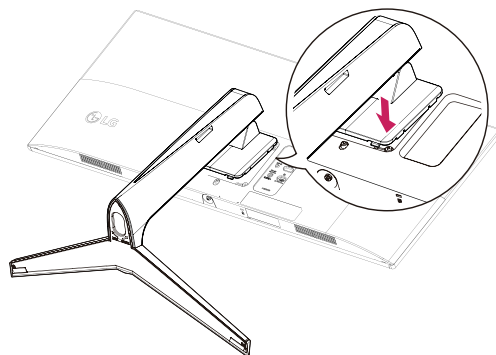
- 2 Samontēt Galvu un Statīva korpusu.



3

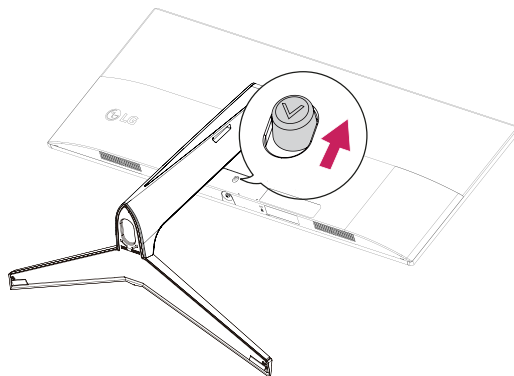


4



#### PIEZĪME

- Uzspiediet uz statīva, līdz poga sasniedz augšpusi.



**UZMANĪBU!**

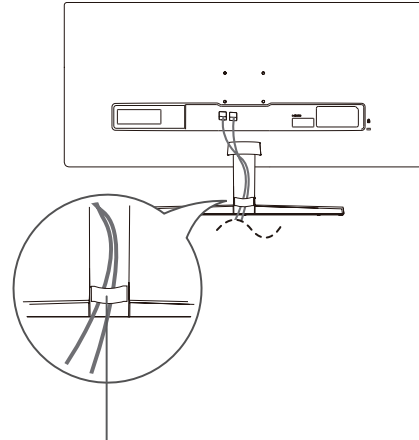
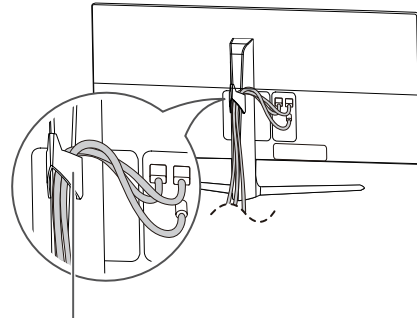
- Attēli šajā rokasgrāmatā atspoguļo standarta procedūras, tāpēc to izskats var atšķirties no faktiskās ierīces.
- Nenesiet monitoru otrādi, turot to tikai aiz statīva pamatnes. Šādi monitors var izkrist no statīva, radot traumas.
- Ceļot vai pārvietojot monitoru, nepieskarieties monitora ekrānam. Pret monitora ekrānu pielietotais spēks var radīt tā bojājumu.
- Saskrūvējot daļas, lai samontētu produktu, neizmantojiet svešas vielas (eļļas, smērvielas utt.). (To darot, varat sabojāt produktu.)
- Pārmērīgi pievelkot skrūves, var sabojāt monitoru. Uz šādi radītiem bojājumiem neattiecas ierīces garantija.

**PIEZĪME**

- Statīvu varat noņemt, veicot uzstādīšanas darbības pretējā secībā.

**Kabeļa turētāja pielietojums**

Sakārtojiet kabeļus, izmantojot kabeļu turētāju, kā parādīts attēlā.

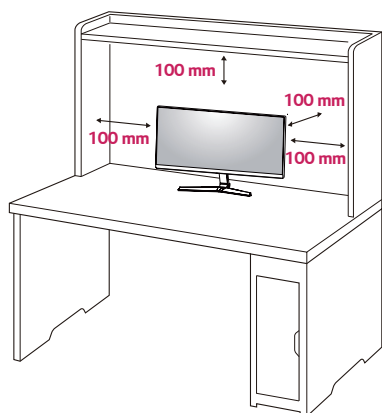
**29UM69G****Kabeļa turētājs****34UM69G****Kabeļa turētājs**

## Novietošana uz galda

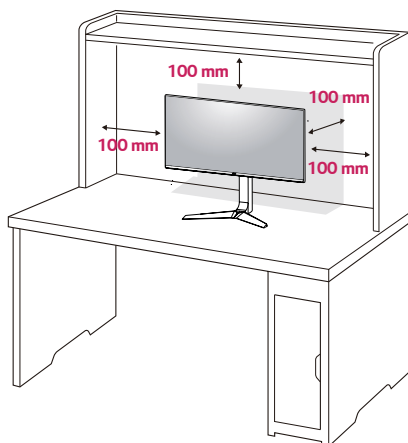
- 1 Paceliet monitoru un novietojiet to uz galda vertikālā pozīcijā.

Novietojiet vismaz **100 mm** attālumā no sienas, lai nodrošinātu pietiekamu ventilāciju.

29UM69G

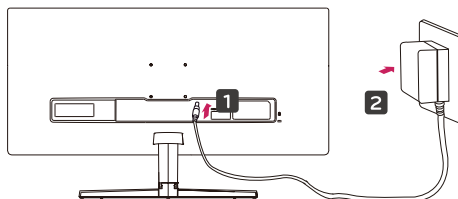


34UM69G

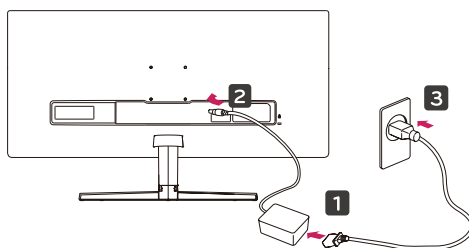


- 2 Pievienojiet strāvas vadu monitoram un pēc tam to pievienojiet sienas kontaktligzdā.

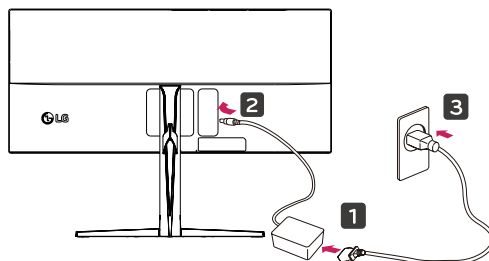
29UM69G



vai



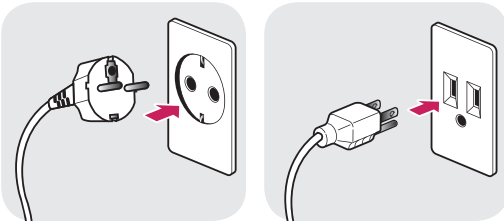
34UM69G



- 3 Nospiediet kursorsvires pogu monitora apakšā, lai ieslēgtu monitoru.

### ⚠ UZMANĪBU!

- Pirms monitora pārvietošanas vai uzstādīšanas atvienojiet strāvas vadu. Pastāv elektriskās strāvas trieciena risks.

**Piesardzība, pievienojot strāvas vadu**

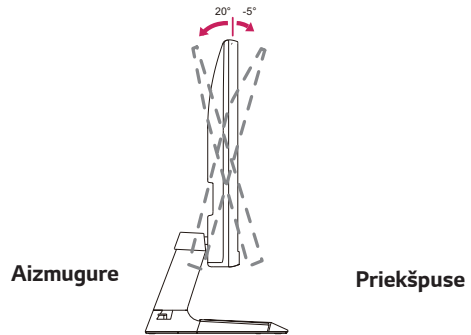
100-240 V ~

- 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.

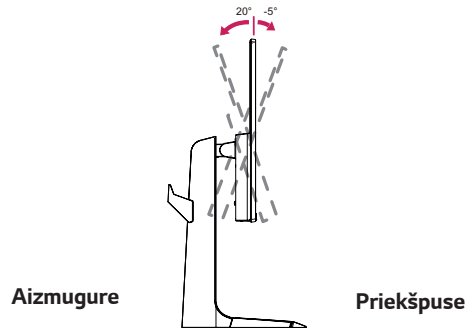
**Leņķa regulēšana**

- 1 Novietojiet monitoru vertikālā pozīcijā un piestipriniet statīva pamatnei.
- 2 Noregulējiet ekrāna leņķi. Ekrāna leņķi var regulēt uz priekšu vai atpakaļ ērtai skatīšanās pieredzei.

29UM69G



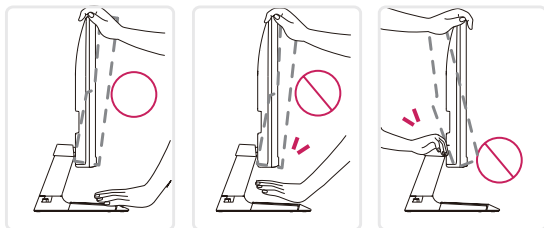
34UM69G



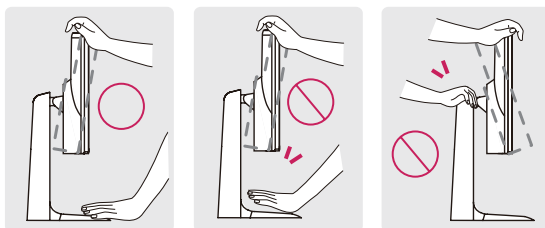
## ! BRĪDINĀJUMS

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

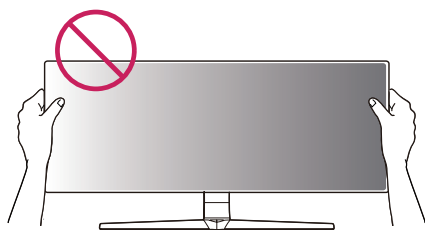
### 29UM69G



### 34UM69G



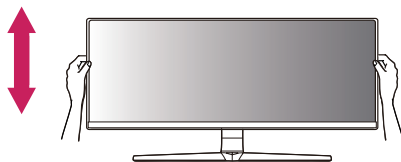
- Monitora leņķa regulēšanas laikā nepieskarieties ekrānam un nespiediet to.



## Statīva augstuma regulēšana

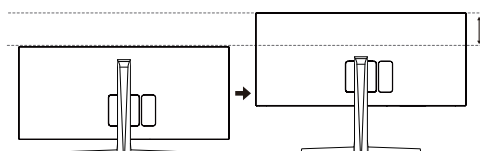
### 34UM69G

- Noteikti turiet monitoru ar abām rokām un kontrolējiet to.



- Augstumu var regulēt līdz 120,0 mm.

120,0 mm



## ! BRĪDINĀJUMS

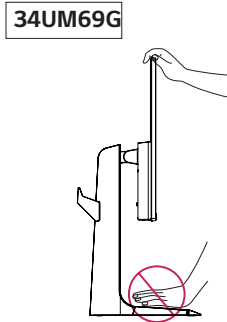
### 34UM69G



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

## ! BRĪDINĀJUMS

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

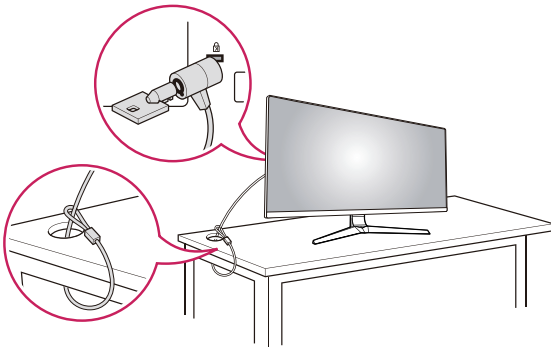


## Kensington slēdzenes izmantošana

Kensington drošības sistēmas savienotājs atrodas monitora aizmugurējā daļā.

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

Pievienojiet Kensington drošības sistēmas kabeļa vienu galu monitoram, bet otru – galdam.

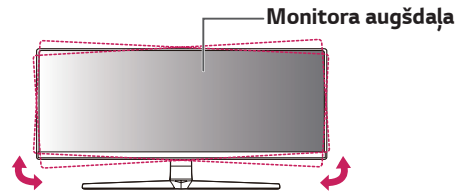


## ! PIEZĪME

- Kensington slēdzenes izmantošana nav obligāta. Šos piederumus var iegādāties vietējā elektrotehnikas veikalā.

## ! PIEZĪME

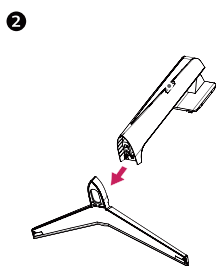
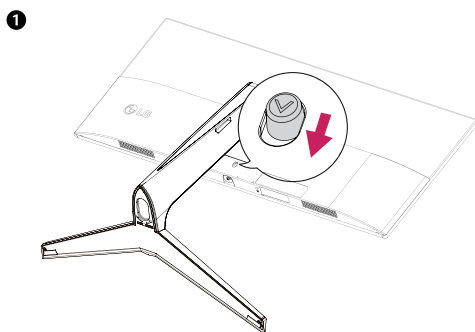
- Ekrāna labo vai kreiso pusi var nedaudz pagriezt uz augšu vai uz leju (līdz 3° leņķim). Pielāgojiet ekrāna horizontālo līmeni.



## Statīva korpusa noņemšana

### 34UM69G

- 1 Novietojiet monitoru ar ekrānu uz leju. Lai ekrānu nesaskrāpētu, pārklājiet virsmu ar mīkstu drāniņu.
- 2 Noņemiet statīvu no monitora, nospiežot pogu, kas atrodas monitora aizmugurē apakšdaļas centrā.



## Sienas montāžas plāksnes uzstādīšana

Šis monitors atbalsta standarta sienas montāžas plāksnes vai saderīgas ierīces izmantošanu.

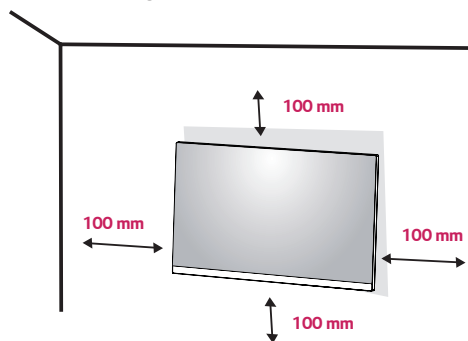
- 1 Novietojiet ekrānu ar virsmu uz leju. Lai ekrānu nesaskrāpētu, pārklājiet virsmu ar mīkstu drāniņu.
- 2 Novietojiet sienas montāžas plāksni uz monitora tā, lai plāksnes un skrūvju atveres savstarpēji atbilstu.
- 3 Ar skrūvgriezi pievelciet četras skrūves, lai nostiprinātu plāksni pie monitora.

### ! PIEZĪME

- Sienas montāžas plāksne ir jāiegādājas atsevišķi.
- Papildinformāciju par uzstādīšanu skatiet sienas montāžas plāksnes uzstādīšanas rokasgrāmatā.
- Piestiprinot sienas montāžas plāksni, neizmantojiet pārmērīgu spēku, jo šādi var sabojāt monitora ekrānu.

## Uzstādīšanas pie sienas

Lai nodrošinātu pietiekamu ventilāciju, uzstādiēt monitoru vismaz 100 mm attālumā no sienas un atstājiet aptuveni 100 mm brīvu vietu abās monitora pusēs. Detalizētus uzstādīšanas norādījumus var iegūt vietējā mazumtirdzniecības veikalā. Informācija par slīpā sienai paredzēta montāžas kronšteina uzstādīšanu ir atrodama rokasgrāmatā.



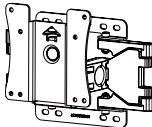
Lai monitoru uzstādītu pie sienas, monitora aizmugurē piestipriniet sienas montāžas kronšteinu (papildaprīkojums).

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

- 1 Izmantojot garāku skrūvi nekā standarta, monitors var tikt bojāts tā iekšpusē.
- 2 Ja izmantojat nepareizu skrūvi, produkts var tikt bojāts un tas var nokrist no uzstādītās vietas. Šajā gadījumā LG par to nav atbildīgs.

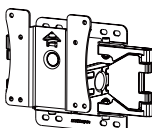
### 29UM69G

Stiprinājums pie sienas (AxB)	75 x 75
Standarta skrūve	M4 x L10
Skrūvju skaits	4
Sienas montāžas plāksne (papildaprīkojums)	LSW 149

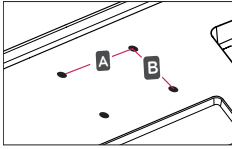


### 34UM69G

Stiprinājums pie sienas (AxB)	100 x 100
Standarta skrūve	M4 x L10
Skrūvju skaits	4
Sienas montāžas plāksne (papildaprīkojums)	LSW 149



- Stiprinājums pie sienas (A x B)

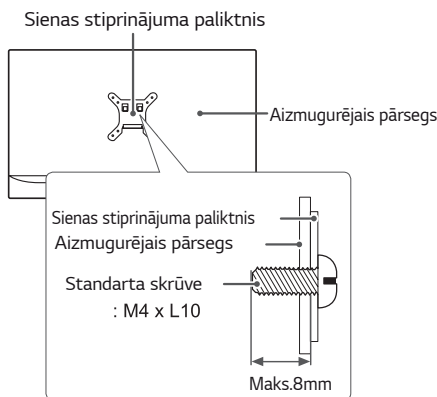


### ⚠ UZMANĪBU!

- 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 oriģinālo LG sienas montāžas kronšteinu. Lai iegūtu papildinformāciju, sazinieties ar vietējo mazumtirdzniecības veikalu vai kvalificētu speciālistu.
- Pārmērīgi pievelkot skrūves, var sabojāt monitoru. Uz šādi radītiem bojājumiem neattiecas ierīces garantija.
- Izmantojiet tādu sienas montāžas kronšteinu un skrūves, kas atbilst VESA standartam. Ierīces garantija neattiecas uz bojājumiem, kas radušies, lietojot nepiemērotas sastāvdaļas vai nepareizi lietojot.
- Skrūvju garumam no aizmugurējā pārsega ārējās virsmas jābūt mazākam par 8mm.

### ! PIEZĪME

- Izmantojiet VESA standartā norādītās skrūves.
- Sienas montāžas komplektā ir iekļauta uzstādīšanas rokasgrāmata un visas nepieciešamās detaļas.
- Sienas montāžas kronšteins ir papildu piederums. Šos piederumus var iegādāties vietējā mazumtirdzniecības veikalā.
- Katram sienas montāžas kronšteinam var būt atšķirīga garuma skrūves. Nodrošiniet, lai tiktu izmantotas pareiza garuma skrūves.
- Papildinformāciju skatiet sienas montāžas kronšteina lietotāja rokasgrāmatā.



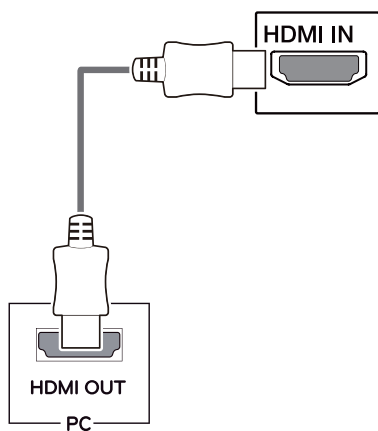
# MONITORA LIETOŠANA

## Pievienošana datoram

- 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 un A/V ierīcēm uz monitoru. Pievienojiet datoru un AV ierīci monitoram ar HDMI kabeli, kā tas ir parādīts tālāk. Nospiediet pogu Izvēlne un pēc tam ieejas signālu izvēlnē izvēlieties ieejas opciju.

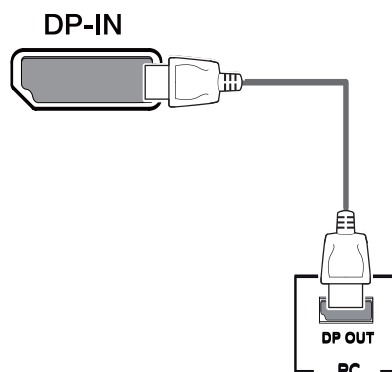


### ! PIEZĪME

- Ja izmantojat HDMI datoru, tas var radīt saderības problēmu.
- Izmantojiet sertificētu kabeli ar HDMI logotipu. Ja neizmantosiet sertificētu HDMI kabeli, ekrānā var nebūt redzams attēls un iespējama savienojuma kļūda.
- Ieteicamie HDMI kabeļu veidi
  - Ātrdarbīgs HDMI®/™ kabelis
  - Ātrdarbīgs HDMI®/™ kabelis ar Ethernet

## DisplayPort savienojums

Pārraida digitālos video un audio signālus no datora uz monitoru. Pievienojiet datoru monitoram, izmantojot displeja porta kabeli, kā tas ir parādīts attēlā tālāk. Nospiediet pogu Menu (Izvēlne) un pēc tam ieejas signālu izvēlnē izvēlieties ieejas opciju.



### ! PIEZĪME

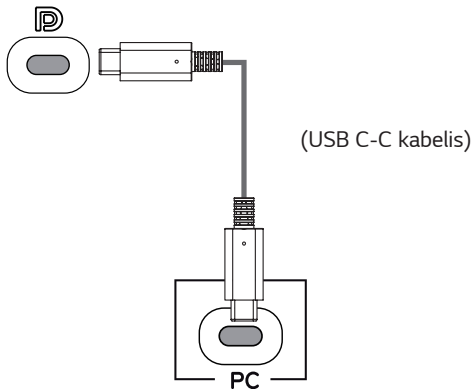
- Atkarībā no datora DP versijas, iespējams, var nebūt video vai audio izvades.
- Izmantojot ģeneriskus kabelus, ko LG nav apstiprinājis, ekrānā var neparādīties attēls vai attēlā var būt trokšņi.

## USB-C savienojums

Pārraida digitālos video un audio signālus no jūsu datora uz monitoru.

Pievienojiet monitoru jūsu datoram, izmantojot USB-C kabeli. Izmantojiet zemāk norādīto attēlu.

Nospiediet pogu Menu (Izvēlne) un pēc tam ieejas signālu izvēlnē izvēlieties ieejas opciju.



### ! PIEZĪME

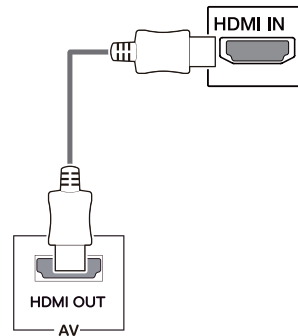
- DP maiņstrāvas modelis (caur USB-C DP), izmantojot USB-C portu atbalstu.
- Iekārtas var nestrādāt atbilstoši atkarībā no pievienotās iekārtas specifikācijām un vides.
- USB-C ports nenodrošina elektrisko jaudu monitoram. Izmantojiet adapteri, kas piedāvāts komplektā ar monitoru.

## Pievienošana AV ierīcēm

### HDMI savienojums

Pārraida digitālos video un audio signālus no datora un A/V ierīcēm uz monitoru. Pievienojiet datoru un AV ierīci monitoram ar HDMI kabeli, kā tas ir parādīts tālāk.

Nospiediet pogu Izvēlne un pēc tam ieejas signālu izvēlnē izvēlieties ieejas opciju.



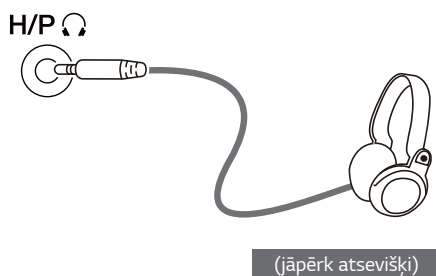
### ! PIEZĪME

- Ja izmantojat HDMI datoru, tas var radīt saderības problēmu.
- Izmantojiet sertificētu kabeli ar HDMI logotipu. Ja neizmantosiet sertificētu HDMI kabeli, ekrānā var nebūt redzams attēls un iespējama savienojuma kļūda.
- Ieteicamie HDMI kabeļu veidi
  - Ātrdarbīgs HDMI®/™ kabelis
  - Ātrdarbīgs HDMI®/™ kabelis ar Ethernet

## Pievienošana ārējām ierīcēm

### Austiņu savienošana

Savienojiet piederumus ar monitoru, izmantojot austiņu portu. Pievienojiet, kā parādīts attēlā.

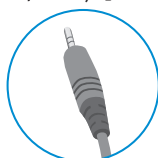


### ! PIEZĪME

- 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



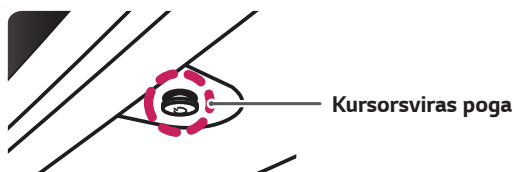
Taisns spraudnis

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

# LIETOTĀJA IESTATĪJUMI

## Galvenās izvēlnes aktivizēšana

- 1 Nospiediet kursorsviras pogu monitora apakšā.
- 2 Virziet kursorsviru augšup/ lejup (▲/▼) un pa kreisi/ pa labi (◀/▶), lai iestatītu opcijas.
- 3 Nospiediet kursorsviras pogu vēlreiz, lai izietu no galvenās izvēlnes.



Poga	Izvēlnes statuss	Apraksts
	Galvenā izvēlne atspējota	Iespējo galveno izvēlni.
	Galvenā izvēlne iespējota	Iziet no galvenās izvēlnes (Turiet pogu nospiestu, lai izslēgtu monitoru: šādi jebkurā laikā varat izslēgt monitoru - arī tad, ja ekrāna displejs ir ieslēgts)
	Galvenā izvēlne atspējota	Regulē monitora skaļuma līmeni.
	Galvenā izvēlne iespējota	Atver <b>Input (Ievade)</b> funkciju.
	Galvenā izvēlne atspējota	Regulē monitora skaļuma līmeni.
	Galvenā izvēlne iespējota	Atver <b>Menu (Izvēlne)</b> funkcijas.
	Galvenā izvēlne atspējota	Demonstre informāciju iejās strāvā.
	Galvenā izvēlne iespējota	Izslēdz monitoru.
	Galvenā izvēlne atspējota	Demonstre informāciju iejās strāvā.
	Galvenā izvēlne iespējota	Ievad <b>Game</b> atrakcijas

## Galvenās izvēlnes funkcijas



Galvenā izvēlne	Apraksts
<b>Menu (Izvēlne)</b>	Konfigurē ekrāna iestatījumus.
<b>Game Mode</b>	Jūs varat nomainīt Picture Mode (Attēla Režīms) uz spēļu režīmu.
<b>Input</b>	Iestata ievades režīmu.
<b>Power Off</b>	Izslēdz monitoru.
<b>Exit (Iziet)</b>	Iziet no galvenās izvēlnes.

## Lietotāja iestatījumi

### Izvēlnes iestatījumi

- 1 Lai skatītu izvēlni OSD (Ekrāna displejs), nospiediet kursorsvires pogu monitora apakšā un atveriet Menu (Izvēlne).
- 2 Konfigurējiet opcijas, virzot kursorsviri augšup/ lejup/ pa kreisi/ pa labi.
- 3 Lai atgrieztos augšējā izvēlnē vai iestatītu citus izvēlnes elementus, virziet kursorsviri uz ◀ vai nospiediet (⊙) / Ok).
- 4 Ja vēlaties iziet no Ekrāna displeja izvēlnes, virziet kursorsviri uz ◀ līdz esat izgājis.
  - Atverot izvēlni, norādījumi par pogas izmantošanu tiks parādīti ekrāna apakšējā labajā stūrī.



Quick Settings



Input



Picture



Sound




General






### UZMANĪBU!


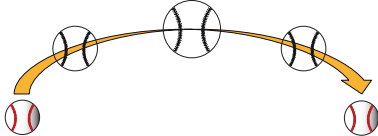


- Jūsu monitora displejs var nedaudz atšķirties no šajā rokasgrāmatā attēlotā.

Tālāk ir aprakstīta katra opcija.

Izvēlne > Quick Settings	Apraksts	
Brightness (Spilgtums)	Koriģē ekrāna krāsas kontrastu un spilgtumu.	
Contrast (Kontrasts)		
Volume (Skaļums)	Regulē skaļuma līmeni.	
	 <b>PIEZĪME</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Jūs varat pielāgot <b>Mute (Izslēgt skaņu)</b> / <b>Unmute (Ieslēgt skaņu)</b>, virzot kursorsvires pogu uz ▼ izvēlnē <b>Volume (Skaļums)</b>.</li> </ul>	
MaxxAudio	On (Ieslēgt)	MaxxAudio® no Waves, Tehniskā GRAMMY Apbalvojuma® saņēmējs ir studio kvalitātes skaņu instrumentu komplekts paredzēts lieliskai skaņas izbaudīšanai.
	Off (Izslēgt)	Atslēdz MaxxAudio funkciju.



Izvēlne > Input	Apraksts	
Input List	Atlasa ieejas režīmu.	
Aspect Ratio	Regulē ekrāna malu attiecību.	
	Full Wide	Parāda video platekrāna režīmā neatkarīgi no video signāla ieejas.
	Original (Oriģināls)	Parāda video atbilstoši ieejas video signāla skata koeficientam.
	Cinema1 (Kino1)	Palielina ekrānu līdz skata koeficientam 21:9. (1080p)
	Cinema2 (Kino2)	Palielina ekrānu līdz skata koeficientam 21:9, ieskaitot melnā lodziņa apgabalu ekrāna apakšdaļā, kas paredzēts subtitriem. (1080p)
	 <b>PIEZĪME</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Displejs saglabā platuma oriģinālās opcijas ar ieteicamo izšķirtspēju (2560×1080).</li> <li>• <b>FreeSync</b> (brīvā sinhronizēšana) režīmā nepastāv <b>Cinema1</b> (kinoteātris1), <b>Cinema2</b> (kinoteātris2) izvēlne. (Ejiet uz <b>Picture</b> (attēls) → <b>Game Adjust</b> (spēles pielāgošana) → <b>FreeSync</b> (brīvā sinhronizēšana), lai <b>On</b> (ieslēgtu) vai <b>Off</b> (izslēgtu) <b>FreeSync</b> (brīvo sinhronizēšanu)).</li> </ul>	

Izvēlne > Picture	Apraksts		
Picture Mode	Custom	Ļauj lietotājam regulēt katru elementu. Var regulēt galvenās izvēlnes krāsu režīmu.	
	Reader	Optimizē ekrānu priekš dokumentu skatīšanas. Jūs varat padarīt ekrānu spilgtāku OSD izvēlnē.	
	Photo	Optimizē ekrānu fotoattēlu skatīšanai.	
	Cinema	Optimizē ekrānu video skatīšanai.	
	Color Weakness	Šis režīms ir paredzēts lietotājiem, kuri nespēj atšķirt starp zaļo un sarkano krāsu. Tas ļauj lietotājiem ar krāsas vājumu atšķirt šīs divas krāsas.	
	FPS Game 1	Optimizēts priekš FPS spēlēm.	
	FPS Game 2	Tam ir lielāka Melnā Stabilizācijas vērtība nekā FPS Game 1 (FPS Spēles 1). Tas ir piemērots ļoti tumšām FPS spēlēm.	
	RTS Game	Šis režīms ir optimizēts priekš RTS Game (RTS Spēles).	
	Custom (Game)	Šajā režīmā lietotāji var personalizēt dažādus elementus, ieskaitot ar spēli saistītus iestatījumus.	
	 <b>PIEZĪME</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Ja attēla režīms tiek mainīts, ekrānā var parādīties mirgošana vai var mainīties datora izšķirtspēja.</li> </ul>		
Picture Adjust	Brightness	Pielāgo ekrāna spilgtumu.	
	Contrast	Pielāgo ekrāna kontrastu.	
	Sharpness (Asums)	Regulē ekrāna asumu.	
	SUPER RESOLUTION+	High (Augsts)	Optimizēta attēla kvalitāte tiek parādīta tad, ja lietotājs vēlas kristāldzidrus attēlus. Tas darbojas augstas kvalitātes video vai spēles gadījumā.
		Middle (Vidējs)	Optimizēta attēla kvalitāte tiek parādīta tad, ja lietotājs vēlas attēlus starp zemiem un augstiem režīmiem ērtai apskatei. Tas darbojas UCC vai SD video gadījumā.
		Low (Zems)	Optimizēta attēla kvalitāte tiek parādīta tad, kad lietotājs vēlas vienmērīgu un dabisku attēlu. Tas darbojas, ja attēli pārvietojas lēnām vai nekustās.
		Off (Izslēgts)	Atlasiet šo opciju ikdienas apskatei. SUPER RESOLUTION+ ir izslēgti šajā režīmā.
	 <b>PIEZĪME</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Tā kā šī funkcija ir domāta, lai palielinātu zemas izšķirtspējas attēlu asumu, to nav ieteicams lietot priekš normāliem tekstiem vai ekrānvirsmas ikonām. Šāds pielietojums var radīt nevajadzīgi augstu asumu.</li> </ul>		
	Black level (Melnās krāsas līmenis)	Iestata nobīdes līmeni (tikai HDMI). <ul style="list-style-type: none"> <li>Offset (Nobīde): videosignālā šī ir tumšākā krāsa, kādu var parādīt monitorā.</li> </ul>	
		High (Augsts)	Uztur pašreizējo ekrāna kontrastu.
Low (Zems)		Samazina melnās krāsas līmeni un palielina baltās krāsas līmeni ekrāna pašreizējā kontrasta attiecībā.	
DFC	On (Ieslēgt)	Automātiski pielāgo spilgtumu atbilstoši ekrānam.	
	Off (Izslēgt)	Izslēdz funkciju DFC.	
Game Adjust	Response Time (Reakcijas laiks)	Iestata parādīto attēlu reakcijas laiku, ņemot vērā ekrāna ātrumu. Parastā vidē ieteicams izmantot iestatījumu <b>Normal</b> . Ja ir ātra attēlu nomaīņa, ieteicams izmantot iestatījumu <b>Fast</b> . Iestatījums <b>Fast</b> var izraisīt attēla aizturēšanu.	
		Fast	Iestata reakcijas laika vērtību Fast.
		Normal	Iestata reakcijas laika vērtību Normal.
		Slow	Iestata reakcijas laika vērtību Slow.
		Off (Izslēgt)	Iestata reakcijas laika vērtību Off (Izslēgts).

Game Adjust	FreeSync	<p>Nodrošina viengabala un dabiskus attēlus, sinhronizējot ieejas signāla vertikālo frekvenci ar izejas signāla vertikālo frekvenci.</p> <p> <b>UZMANĪBU!</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Atbalstītais interfeiss: DisplayPort, HDMI.</li> <li>Atbalstītā grafiskā karte: Nepieciešama grafiskā karte, kas atbalsta AMD FreeSync.</li> <li>Atbalstītā versija: Pārliecinieties, vai esat veikuši atjauninājumus grafiskās kartes draiverim uz tā jaunāko versiju.</li> <li>Lai iegūtu vairāk informācijas vai veiktu pieprasījumus, izmantojiet AMD mājaslapu: <a href="http://www.amd.com/FreeSync">http://www.amd.com/FreeSync</a>.</li> </ul>
	On (Ieslēgt)	FreeSync funkcija ieslēgta.
	Off (Izslēgt)	FreeSync funkcija izslēgta.
	Black Stabilizer (Melnā stabilizators)	<p>Jūs varat regulēt melnās krāsas kontrastu, lai uzlabotu redzamību tumšās ainās. Palielinot <b>Black Stabilizer (Melnā stabilizētājs)</b> vērtību, zemā pelēkā līmeņa zona ekrānā kļūst spilgtāka. (Tumšu spēļu ekrānos varat viegli atšķirt priekšmetus.) Samazinot <b>Black Stabilizer (Melnā stabilizators)</b> vērtību, tiek padarīta tumšāka zemā pelēkā līmeņa zona un palielināts dinamiskais kontrasts ekrānā.</p>
1ms Motion Blur Reduction	On (Ieslēgt)	<p>Šis režīms samazina kustību neskaidrību ātras kustības video. Lai pilnībā izmantotu šo funkciju, izvēlieties 2560 x 1080 @ 75 Hz pirms aktivizējiet <b>1ms Motion Blur Reduction</b> (1ms kustību neskaidrības samazināšana).</p>  <p>Šī funkcija ir pieejama sekojošiem vertikālām frekvencēm. (75Hz)</p>
	Off (Izslēgt)	<p>Izslēdz <b>1ms Motion Blur Reduction</b> (1ms kustību neskaidrības samazināšana).</p> 
		<p> <b>PIEZĪME</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Lai samazinātu kustības neskaidrību, spilgtums tiek samazināts ar fona gaismas kontrolēšanu.</li> <li><b>1ms Motion Blur Reduction (1ms kustību neskaidrības samazināšana)</b> un FreeSync (brīvā sinhronizēšana) opciju nav iespējams izmantot vienlaicīgi.</li> <li>Šī funkcija ir optimizēta spēlēm.</li> <li>Ir ieteicams izslēgt, kad Jūs neizmantojat spēļu funkciju.</li> </ul>
	Cross Hair	<p>Krusteniskā izvēlne nodrošina iezīmējumu ekrāna centrā priekš Pirmās Personas Šaušanas (First Person Shooter) spēlēm. Lietotājs var izvēlē <b>cross hair</b>, kas piemērots spēles videi no četriem <b>cross hair</b>.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Kad monitoris ir izslēgts vai atrodas enerģijas ekonom režīma, Cross Hair ir automātiski tiks <b>Off (Izslēgt)</b>.</li> </ul>

Color Adjust	Gamma	Mode 1, Mode 2, Mode 3	Jo augstāka gammas vērtība, jo tumšāks ir attēls. Jo zemāka gammas vērtība, jo gaišāks ir attēls.	
		Mode 4	Ja nevēlaties regulēt gamma iestatījumus, izvēlieties Mode 4.	
	Color Temp (Krāsas temperatūra)	Custom	Lietotājs var to iestatīt uz sarkanu, zaļu vai zilu ar iestatījumu palīdzību.	
		Warm (Silta)	iestata ekrāna krāsu sarkanīgā tonī.	
		Medium (Vidēja)	iestata ekrāna krāsu sarkanīgā un zilganīgā tonī.	
		Cool (Vēsa)	iestata ekrāna krāsu zilganīgā tonī.	
	Red	Attēla krāsu var pielāgot izmantojot <b>Red (Sarkans)</b> , <b>Green (Zaļš)</b> un <b>Blue (Zils)</b> krāsu.		
	Green			
	Blue			
	Six Color (Sešas krāsas)	Nodrošina krāsu atbilstību lietotāja vajadzībām, regulējot sešas krāsas (Red, Green, Blue, Cyan, Magenta, Yellow) un to piesātinājumu un saglabājot iestatījumus.		
Hue (Nokrāsa)		Regulē ekrāna toni.		
Saturation (Piesātinājums)		Regulē ekrāna krāsu piesātinājumu. Jo zemāka ir vērtība, jo krāsas kļūst mazāk piesātinātas un gaišākas. Jo lielāka ir vērtība, jo krāsas kļūst vairāk piesātinātas un tumšākas.		
Picture Reset	<b>Do you want to reset your picture settings? (Vai vēlaties atiestatīt savus attēla iestatījumus?)</b>			
	Yes	Reset		
	No	Cancel		

Izvēlne > Sound	Apraksts	
<b>Volume</b>	Austiņu vai skaļruņu skaļuma regulēšana.	
<b>MaxxAudio</b>	<b>On (Ieslēgt)</b>	MaxxAudio® no Waves, Tehniskā GRAMMY Apbalvojuma® saņēmējs ir studio kvalitātes skaņu instrumentu komplekts paredzēts lieliskai skaņas izbaudīšanai.
	<b>Off (Izslēgt)</b>	Atslēdz MaxxAudio funkciju.
<b>MaxxAudio Settings</b>	Lietotājs var iestatīt skaņas kvalitāti manuāli.	
	<b>MaxxBass</b>	Basa uzlabošana.
	<b>MaxxTreble</b>	Diskanta uzlabošana.
	<b>MaxxDialog</b>	Dialoga uzlabošana.
	<b>Maxx3D</b>	Uzlabo trīsdimensiālās skaņas efektu.
	<b>MaxxAudio Reset</b>	Atgriež skaņas kvalitāti uz noklusējuma iestatījumiem.
<b>Midnight Mode</b>	Ļauj jums izbaudīt piesātinātu skaņu pat zema skaļuma līmenī.	

Izvēlne > General	Apraksts	
<b>Language (Valoda)</b>	Iestata izvēlnes ekrānu vēlamajā valodā.	
<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>Power LED (Barošanas LED)</b>	Ieslēdz barošanas LED monitora priekšpusē.	
	<b>On (Ieslēgt)</b>	Barošanas LED tiek ieslēgts.
	<b>Off (Izslēgt)</b>	Barošanas LED tiek izslēgts.
<b>Automatic Standby</b>	Funkcija, kas automātiski izslēdz monitoru, ja ekrānā noteiktu laika periodu netiek veikta nekāda kustība. Automātiskās izslēgšanas funkcijai varat iestatīt taimerī. (Off (Izslēgt), 4H (4 stundas), 6 H (6 stundas) un 8 H (8 stundas))	
<b>DisplayPort1.2</b>	Iespējo vai atspējo DisplayPort 1.2.  <b>PIEZĪME</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Noteikti konfigurējiet šo opciju atbilstoši grafikas kartes atbalstītajai DisplayPort versijai. Iestatiet šo opciju uz Disable (Izslēgt), ja grafikas karte neatbalsta DisplayPort 1.2.</li> </ul>	
<b>OSD Lock (Ekrāna izvēlnes bloķēšana)</b>	Šī funkcija atslēdz iestatījumu pielāgojumus un konfigurācijas	
	<b>On (Ieslēgt)</b>	Iespējo <b>OSD Lock (Ekrāna displeja bloķēšana)</b> .
	<b>Off (Izslēgt)</b>	Atspējo <b>OSD Lock (Ekrāna displeja bloķēšana)</b> .
<b>Reset</b>	 <b>PIEZĪME</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Visas iespējas ir atslēgtas, izņemot Brightness (Spilgtums), Contrast (Kontrasts), Volume (Skaļums), Input (Ievade), OSD Lock sadaļā General (Vispārēji) un pogu Exit (Iziet).</li> </ul>	
	<b>Do you want to reset your settings?</b>	
	<b>Yes</b>	Atgriežas pie noklusējuma iestatījumiem.
<b>No</b>	Atceliet atlasī.	

 **PIEZĪME**

- Enerģijas taupīšanas datu vērtība var atšķirties atkarībā no paneļa ražotāja un paneļa.
- Ja parametram **SMART ENERGY SAVING** ir atlasīta opcija **High (Augsts)** vai **Low (Zems)**, monitora spilgtums atkarībā no avota kļūst mazāks vai lielāks.

# 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 barošana ir ieslēgta un barošanas LED lampiņa ir baltā krāsā?	<ul style="list-style-type: none"> <li>Pārbaudiet, vai pievienotais ieejas avots ir iespējots (Menu — Input - Input List).</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 ir redzams ziņojums <b>"OUT OF RANGE" (ĀRPUS DIAPAZONA)?</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Tas rodas, ja signāli no datora (videokartes) ir ārpus monitora horizontālās vai vertikālās frekvences diapazona. Skatiet šīs rokasgrāmatas nodaļu <b>"Izstrādājuma specifikācija"</b>, 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>

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

Ekrānā tiek aizturēts attēls.	
Vai attēla aizturēšana notiek pat tad, ja monitors ir izslēgts?	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ilgstoša nekustīga attēla rādīšana var bojāt ekrānu, radot attēla aizturēšanu.</li> <li>Lai pagarinātu monitora kalpošanas laiku, izmantojiet ekrānsaudzētāju.</li> </ul>

Ekrāna displejs ir nestabils un raustās / Monitorā parādītie attēli atstāj ēnu pēdas.	
Vai atlasījāt atbilstošu izšķirtspēju?	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ja atlasītā izšķirtspēja ir HDMI 1080i 60/50 Hz (rindpārlece), ekrānā var būt ņirboņa. Nomainiet izšķirtspēju uz 1080P vai ieteicamo izšķirtspēju.</li> </ul>

## 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 izsaka hercos (kHz).

**PIEZĪME**

- Pārbaudiet vai video kartes izšķirtspēja vai frekvence ir monitoram atļautajā diapazonā un iestatiet to rekomendētajā (optimālajā) izšķirtspējā caur Control Panel > Display > settings.
- Neiestatot video karti rekomendētajā (optimālajā) izšķirtspējā var novest pie izplūdušiem tekstiem, miglaina ekrāna, saīsināta ekrāna vai ekrāna novirzes.
- Iestatījumu metodes var atšķirties no datora un operētājsistēmas, kā arī dažas izšķirtspējas var būt nepieejamas atkarībā no videokartes snieguma. Tādā gadījumā sazinieties ar datora vai video kartes ražotāju pēc palīdzības.
- Dažas video kartes var neatbalstīt 2560 × 1080 izšķirtspēju. Ja izšķirtspēju nav iespējams iestatīt, sazinieties ar video 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 Control Panel &gt; Display &gt; Settings &gt; Color Quality (Vadības panelis &gt; Displejs &gt; Iestatījumi &gt; Krāsu kvalitāte).</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 videokarti.</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>Vai redzat ziņojumu „Unrecognized monitor, Plug&amp;Play (VESA DDC) monitor found” (Atrasts nepazīstams monitors, Plug and Play (VESA DDC) monitors)?</b>	
Vai uzinstalējāt ekrāna dzini?	<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>• Noteikti pārlicinieties, vai videokarte atbalsta funkciju Plug and Play (pievieno un lieto).</li> </ul>

<b>Nav skaņas no austiņu vai skaļruņa izejas.</b>	
Vai attēli ir parādīti lietojot DisplayPort vai HDMI ievadi bez skaņas?	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pamēģiniet palielināt skaļumu, lietojot skaļuma pogu uz ekrāna.</li> <li>• Iestatiet audio izvadi no datora uz monitoru, ko lietojat. Iekš Microsoft Windows, ejiet uz Control Panel &gt; Hardware and Sound &gt; Sound &gt; iestatiet monitoru kā noklusējuma ierīci.</li> </ul>

# SPECIFIKĀCIJAS

## 29UM69G

LCD ekrāns	Tips	TFT (plānkārtiņu tranzistors) LCD (šķidro kristālu displeja) ekrāns
	Pikseļu iestatne	0,2628 mm x 0,2628 mm
Izšķirtspēja	Maksimālā izšķirtspēja	2560 x 1080 pie 75 Hz
	Ieteicamā izšķirtspēja	2560 x 1080 pie 60 Hz
Videosignāls	Horizontālā frekvence	30 kHz – 90 kHz
	Vertikālā frekvence	56 Hz – 75 Hz
Ieejas savienotājs	HDMI IN, DP(DisplayPort) IN, H/P,USB-C	
Strāvas ieeja	19 V --- 2,4 A vai 19 V --- 2,0 A	
Enerģijas patēriņš (parasti)	Ieslēgts režīms: 30 W parasti (Izejas stāvoklis) * Miega režīmā (Gaidīšanas režīms): ≤ 0,5 W (HDMI / DP ieejas stāvoklis) ** Izslēgts režīms: ≤ 0,3 W	
Maiņstrāvas/ līdzstrāvas adapteris	Veids DA-48F19 (izgatavojis Asian Power Devices Inc.) vai Veids LCAP35 (izgatavojis LIEN CHANG ELECTRONIC ENTERPRISE) vai Veids PA-1650-43 (izgatavojis Lite-On Technology Corporation) vai Veids PA-1480-11 (izgatavojis Lite-On Technology Corporation) Izvade: 19 V --- 2,53 A	
	Veids ADS-45SN-19-3 19040G (SHENZHEN HONOR ELECTRONIC) vai Veids ADS-45SQ-19-3 19040E (SHENZHEN HONOR ELECTRONIC) vai Veids ADS-45FSQ-19 19040EPG-1 (SHENZHEN HONOR ELECTRONIC) vai Veids ADS-45FSQ-19 19040EPK-1 (SHENZHEN HONOR ELECTRONIC) vai Veids ADS-45FSQ-19 19040EPCU-1 (SHENZHEN HONOR ELECTRONIC) vai Veids ADS-45FSQ-19 19040EPBR-1 (SHENZHEN HONOR ELECTRONIC) vai Veids LCAP21C (LIEN CHANG ELECTRONIC ENTERPRISE) vai Veids LCAP26B-E (LIEN CHANG ELECTRONIC ENTERPRISE) vai Veids LCAP26B-A (LIEN CHANG ELECTRONIC ENTERPRISE) Izvade: 19 V --- 2,1 A	
Vides apstākļi	Darbības vide	Temperatūra: 0°C līdz 40°C; mitrums: < 80%
	Uzglabāšanas apstākļi	Temperatūra: -20°C līdz 60°C; mitrums: < 85%
Izmēri	Monitora izmēri (platums x augstums x dziļums)	
	Ar statīvu	702,5 mm x 415 mm x 204,1 mm
	Bez statīva	702,5 mm x 328,4 mm x 63,8 mm
Svars (bez iepakojuma)	Ar statīvu	5,4 kg
	Bez statīva	4,8 kg

Specifikācijas var tikt mainītas bez iepriekšēja brīdinājuma.

Jaudas patēriņa līmenis var būt atšķirīgs operatīvā stāvokļa un monitora iestatījuma gadījumā.

\* Režīma "ieslēgts" enerģijas patēriņš ir izmērīts ar LGE testa standartu (pilns baltā raksts, maksimāla izšķirtspēja).

\*\* USB-C ievades gadījumā enerģijas patēriņš gaidīšanas režīmā var mainīties atkarībā no pievienotās iekārtas.

\*\* Pāris minūšu laikā monitors pārslēdzas uz miega režīms (maksimāli 5 minūtes).

## SPECIFIKĀCIJAS

**34UM69G**

LCD ekrāns	Tips	TFT (plānkārtiņu tranzistors) LCD (šķidro kristālu displeja) ekrāns
	Pikseļu iestatne	0,312 mm x 0,310 mm
Izšķirtspēja	Maksimālā izšķirtspēja	2560 x 1080 pie 75 Hz
	Ieteicamā izšķirtspēja	2560 x 1080 pie 60 Hz
Videosignāls	Horizontālā frekvence	30 kHz – 90 kHz
	Vertikālā frekvence	56 Hz – 75 Hz
Ieejas savienotājs	HDMI IN, DP(DisplayPort) IN, H/P,USB-C	
Strāvas ieeja	19 V --- 3,3 A	
Enerģijas patēriņš (parasti)	Ieslēgts režīms: 40 W parasti (Izejas stāvoklis) * Miega režīmā (Gaidīšanas režīms): ≤ 0,5 W (HDMI / DP ieejas stāvoklis) ** Izslēgts režīms: ≤ 0,3 W	
Mainstrāvas/ līdzstrāvas adapteris	Veids DA-65G19 (izgatavojis Asian Power Devices Inc.) vai Veids LCAP39 (izgatavojis LIEN CHANG ELECTRONIC ENTERPRISE) Izvade: 19 V --- 3,42 A	
Vides apstākļi	Darbības vide	Temperatūra: 0°C līdz 40°C; mitrums: < 80%
	Uzglabāšanas apstākļi	Temperatūra: -20°C līdz 60°C; mitrums: < 85%
Izmēri	Monitora izmēri (platums x augstums x dziļums)	
	Ar statīvu	828,5 mm x 465,3 mm x 279,7 mm
	Bez statīva	828,5 mm x 370,2 mm x 41,5 mm
Svars (bez iepakojuma)	Ar statīvu	8,5 kg
	Bez statīva	6,4 kg

Specifikācijas var tikt mainītas bez iepriekšēja brīdinājuma.

Jaudas patēriņa līmenis var būt atšķirīgs operatīvā stāvokļa un monitora iestatījuma gadījumā.

\* Režīma "ieslēgts" enerģijas patēriņš ir izmērīts ar LGE testa standartu (pilns baltā raksts, maksimāla izšķirtspēja).

\*\* USB-C ievades gadījumā enerģijas patēriņš gaidīšanas režīmā var mainīties atkarībā no pievienotās iekārtas.

\*\* Pāris minūšu laikā monitors pārslēdzas uz miega režīms (maksimāli 5 minūtes).

## Rūpnīcas atbalsta režīms (Preset Mode, PC)

### HDMI / DP Normal / USB-C

izšķirtspēja (HDMI / DP / USB-C)	Horizontālās izvēršanas frekvence (KHz)	Vertikālās izvēršanas frekvence (Hz)	Polaritāte (H/V)	Piezīmes
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	60	+/+	
1280 x 720	45	60	+/+	
1280 x 1024	63,981	60,02	+/+	
1600 x 900	60	60	+/+	
1680 x 1050	65,29	59,954	-/+	
1920 x 1080	67,5	60	+/-	
2560 x 1080	66,7	60	+/-	
2560 x 1080	86,79	74,94	+/-	

### HDMI laiks (video)

Rūpnīcas atbalstītais režīms (atīstatišanas režīms)	Horizontālās izvēršanas frekvence (KHz)	Vertikālās izvēršanas frekvence (Hz)	Piezīmes
480p	31,5	60	
576P	31,25	50	
720p	37,5	50	
720p	45,0	60	
1080p	56,25	50	
1080p	67,5	60	

### Barošanas LED

Režīms	LED krāsa
Ieslēgts režīms	Balta krāsa
Miega režīms (Gaidīšanas režīms)	Izslēgts
Izslēgts režīms	Izslēgts



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

**MODELIS** \_\_\_\_\_

**SĒRIJAS NUMURS** \_\_\_\_\_