



## LIETOTĀJA ROKASGRĀMATA



LED Monitors\*

---

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

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

24GN60R    24GN60K  
27GN60R    27GN60K  
32GN50R

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

Autortiesības © 2022 LG Electronics Inc. Visas tiesības paturētas.

# SATURS

## LICENCE..... 3

## MONTĀŽA UN SAGATAVOŠANA ...4

- Atbalstītie draiveri un programmatūra..... 4
- Izstrādājuma un pogu apraksts..... 5
  - Kā lietot kursorsvires pogu
- Monitors pārvietošana un pacelšana..... 6
  - Novietošana uz galda
  - Leņķa regulēšana
  - Kabeļu sakārtošana (27GN60R, 27GN60K, 32GN50R)
  - Kensington slēdzenes izmantošana
  - Sienas montāžas plāksnes uzstādīšana
  - Uzstādīšanas pie sienas

## MONITORA LIETOŠANA ..... 13

- Savienošana ar datoru ..... 13
  - HDMI savienojums
  - DisplayPort savienojums
- Pievienošana AV ierīcēm ..... 14
  - HDMI savienojums

- Piederumu savienošana..... 15
  - Austiņu savienošana

## LIETOTĀJA IESTATĪJUMI..... 16

- Galvenās izvēlnes aktivizēšana..... 16
  - Galvenās izvēlnes funkcijas
- Lietotāja iestatījumi..... 18
  - Izvēlnes iestatījumi

## PROBLĒMU NOVĒRŠANA..... 29

## IZSTRĀDĀJUMA SPECIFIKĀCIJA.. 32

- Rūpnīcas atbalsta režīms..... 38
- 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, and the HDMI Logo are trademarks or registered trademarks of HDMI Licensing Administrator, Inc.

# MONTĀŽA UN SAGATAVOŠANA

## UZMANĪBU!

- Vienmēr izmantojiet oriģinālas sastāvdaļas, lai garantētu drošību un ierīces veiktspēju.
- 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 neattiecas 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

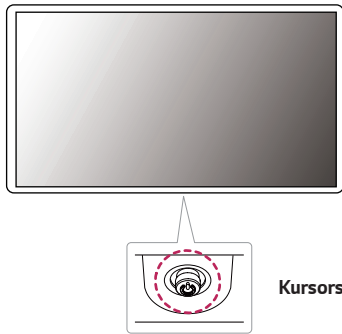
- Sastāvdaļu izskats var atšķirties no šeit attēlotā.
- Lai uzlabotu ierīces darbību, visu izstrādājuma informāciju un specifiskāciju, kas iekļautas šajā rokasgrāmatā, var mainīt bez iepriekšēja brīdinājuma.
- Lai iegādātos papildu piederumus, apmeklējiet elektronikas veikalu vai tiešsaistes iepirkšanās 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
Monitora draiveris	leteicams
OnScreen Control	leteicams

## 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.

### 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 ieslēgtu 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.

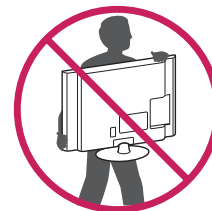
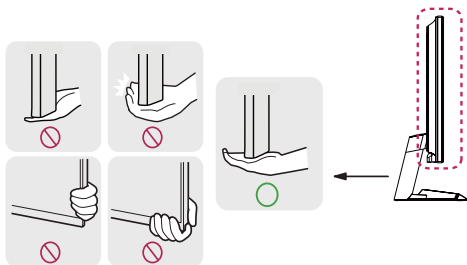
### **PIEZĪME**

- Kursorsvires poga ir novietota monitora apakšā.

## 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 pārējos kabelus.
- Stingri turiet monitora korpusa apakšu un sānus. Neturiet aiz paneļa.



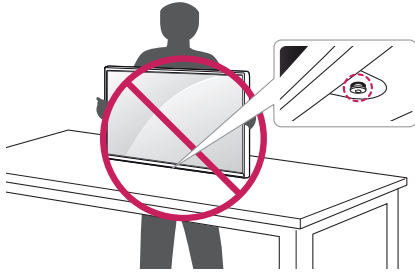
- Turot monitoru, ekrānam ir jābūt vērstam prom no jums, lai novērstu tā saskrāpēšanu.
- Pārvadājot monitoru, sargiet to no triecieniem un pārliekas vibrācijas.
- Pārvietojot monitoru, turiet to vertikāli. Nekad nenovietojiet monitoru uz sāniem un nesasveriet to.

### **UZMANĪBU!**

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

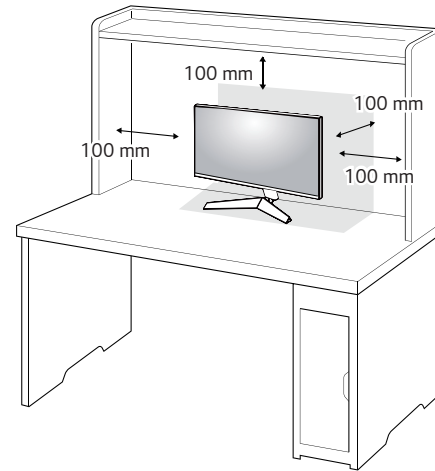


- Ja monitora paneli izmantojat bez statīva pamatnes, kursorsvīras pogas dēļ monitors var kļūt nestabils un nokrist, šādi sabojājot monitoru un radot traumas. Turklāt šādi kursorsvīras poga var darboties nepareizi.



## Novietošana uz galda

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





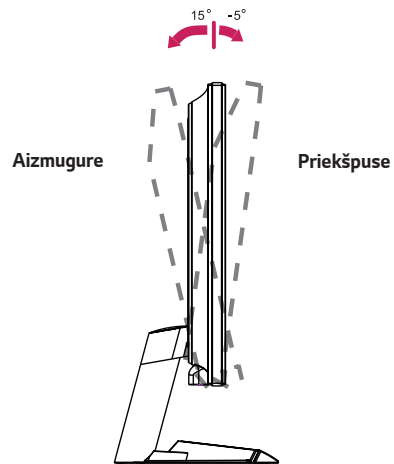
## UZMANĪBU!

- 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 veikal.

## Leņķa regulēšana

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

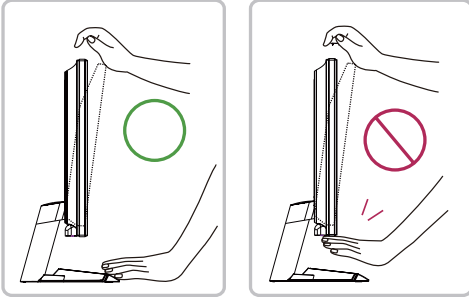
Lai nodrošinātu vislabāko ekrāna redzamību, to iespējams noliekt uz priekšu un atpakaļ no  $-5^\circ$  līdz  $15^\circ$ .





## ! BRĪDINĀJUMS

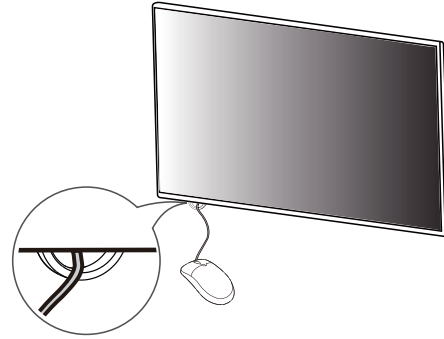
- Lai ekrāna regulēšanas laikā netraumētu pirkstus, neturiet monitora rāmja apakšdaļu, kā parādīts attēlā zemāk.



- Monitora leņķa regulēšanas laikā nepieskarieties ekrānam un nespiediet to.

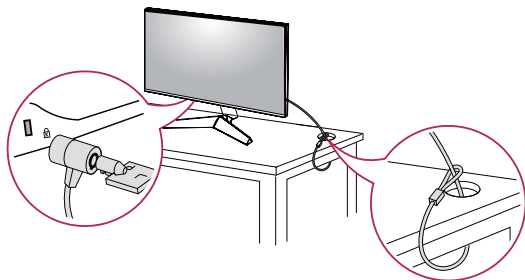
## Kabeļu sakārtošana (27GN60R, 27GN60K, 32GN50R)

Sakārtojiet kabeļus, izmantojot kabeļu turētāju, kā parādīts attēlā.



## Kensington slēdzenes izmantošana

Kensington drošības sistēmas savienotājs ir novietots monitora apakšā. Papildinformāciju par uzstādīšanu un lietošanu skatiet Kensington slēdzenes lietotāja rokasgrāmatā vai apmeklējiet tīmekļa vietni <http://www.kensington.com>. Savienojiet monitoru ar galdu, izmantojot Kensington drošības sistēmas kabeli.



### ! PIEZĪME

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

## Sienas montāžas plāksnes uzstādīšana

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

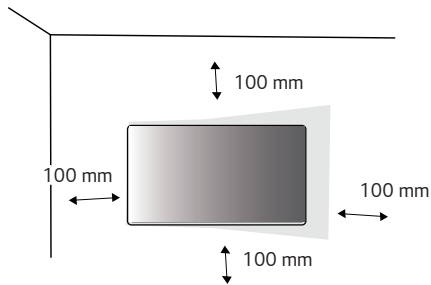
- 1 Novietojiet ekrānu ar virsmu uz leju. Lai aizsargātu monitora paneli (ekrānu), aplājiēt virsmu ar mīkstu drānu vai monitora aizsardzības pārklāju, kas iekļauts izstrādājuma komplektā.
- 2 Noņemiet četras skrūves, kas nostiprinātas monitora aizmugurē.
- 3 Novietojiet sienas montāžas plāksni uz monitora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

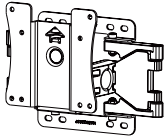
Lai nodrošinātu pietiekamu ventilāciju, uzstādiet monitoru vismaz 100 mm attālumā no sienas un atstājiet aptuveni 100 mm brīvu vietu abās monitora pusē. Detalizētus uzstādīšanas norādījumus var iegūt vietējā mazumtirdzniecības veikalā. Informāciju par slīpai sienai paredzēta montāžas kronšteina uzstādīšanu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



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

Pārlecinieties, 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 

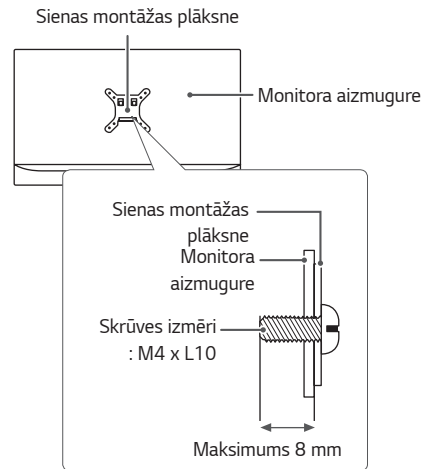
## ! PIEZĪME

- 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 kronšteinam var būt atšķirīga garuma skrūves. Noteikti izmantojiet atbilstoša garuma skrūves.
- Papildinformāciju skatiet sienas montāžas kronšteina lietotāja rokasgrāmātā.

## ! 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 redzamais var atšķirties no faktiskā izstrādājuma. Nospiediet kursorsvires pogu, dodieties uz **Menu (Izvēlne)** → **Input (Ievade)** un izvēlieties ieejas opciju.



## UZMANĪBU!

- Ilgstoši nespiediet uz ekrāna. Tas var izraisīt attēla kropļojumu.
- Uz ekrāna ilgstoši nerādiest 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
  - Ātrdarbīgs HDMI®/™ kabelis
  - Ātrdarbīgs HDMI®/™ kabelis ar Ethernet

## 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
  - Ātrdarbīgs HDMI®/™ kabelis
  - Ātrdarbīgs HDMI®/™ kabelis ar Ethernet

## Piederumu savienošana

### Austiņu savienošana

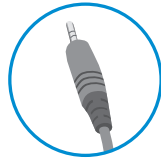
Savienojiet piederumus ar monitoru, izmantojot austiņu portu.

#### **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.

# LIETOTĀJA IESTATĪJUMI

## Galvenās izvēlnes aktivizēšana

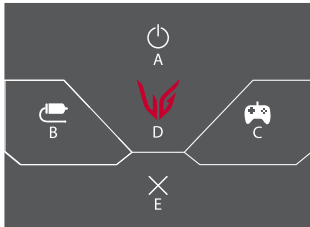
- 1 Nospiediet kursorsvīras pogu monitora apakšā.
- 2 Virziet kursorsvīru augšup/ lejup (▲/ ▼) un pa kreisi/ pa labi (◀/ ▶), lai iestatītu opcijas.
- 3 Nospiediet kursorsvīras pogu vēlreiz, lai izietu no galvenās izvēlnes.



Poga	Izvēlnes statuss	Apraksts
	Galvenā izvēlne atspējota	Iespējo galveno izvēlni.
	Galvenā izvēlne iespējota	Izslēdz Menu (Izvēlne) funkcijas. (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 funkciju <b>Game Mode (Spēļu režīms)</b> .
	▲ Galvenā izvēlne atspējota	Regulē monitora spilgtuma līmeni.
	▼ Galvenā izvēlne iespējota	Izslēdz monitoru.
	▲ Galvenā izvēlne atspējota	Regulē monitora spilgtuma līmeni.
	▼ Galvenā izvēlne iespējota	Iestata ievades režīmu.



## Galvenās izvēlnes funkcijas



Galvenā izvēlne	Apraksts
A: <b>Power Off (Izslēgšana)</b>	Izslēdz monitoru.
B: <b>Input (Ievade)</b>	Iestata ievades režīmu.
C: <b>Game Mode (Spēļu režīms)</b>	Iestata spēļu režīmu spēlēm.
D: <b>Menu (Izvēlne)</b>	Konfigurē ekrāna iestatījumus.
E: <b>Exit (Iziet)</b>	Iziet no galvenās izvēlnes.

## Lietotāja iestatījumi

### Izvēlnes iestatījumi

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



Game Mode (Spēļu režīms)



Game Adjust (Spēļu pielāgošana)



Picture Adjust (Attāla regulēšana)



Input (Ievade)





General (Vispārīgi)

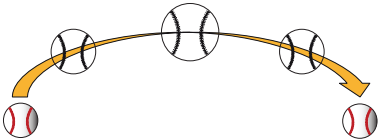

Game Mode (Spēļu režīms) SDR (Non-HDR) signālam.

Menu (Izvēlne) › Game Mode (Spēļu režīms)		Apraksts
Game Mode (Spēļu režīms)	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.
	RTS	Šis režīms ir optimizēts RTS spēlēm.
	Vivid (Spilgts)	Spilgtām krāsām pielāgots ekrāns.
	Reader (Lasītājs)	Optimizē ekrānu dokumentu skatīšanās vajadzībām. Izvēlnē OSD (Ekrāna displejs) varat palielināt spilgtumu.
	HDR Effect (HDR efekts)	Optimizē ekrānu augstas dinamikas attēlam.

Game Mode (Spēļu režīms) HDR signālam.

Menu (Izvēlne) > Game Mode (Spēļu režīms)		Apraksts
Game Mode (Spēļu režīms)	<b>Gamer 1 (1. spēlētājs)</b>	Šajā režīmā lietotāji var pielāgot elementus, tostarp ar spēli saistītas opcijas.
	<b>Gamer 2 (2. spēlētājs)</b>	<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.
	<b>FPS</b>	Šis režīms ir optimizēts FPS spēlēm. Tas ir piemērots ļoti tumšām FPS spēlēm.
	<b>RTS</b>	Šis režīms ir optimizēts RTS spēlēm.
	<b>Vivid (Spilgts)</b>	Spilgtām krāsām pielāgots ekrāns.
	 <b>PIEZĪME</b> <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> </ul>	

Menu (Izvēlne) > Game Adjust (Spēļu pielāgošana)		Apraksts						
Game Adjust (Spēļu pielāgošana)	FreeSync Premium / Adaptive-Sync	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 (FreeSync Premium)</li> <li>Atbalstītā grafiskā karte: Nepieciešama grafiskā karte, kas atbalsta AMD FreeSync.</li> <li>Atbalstītā versija: Pārlicinieties, 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> <li><b>FreeSync Premium / Adaptive-Sync</b> un <b>Motion Blur Reduction</b> nevar ieslēgt vienlaicīgi.</li> </ul>						
		<table border="1"> <tr> <td><b>Extended (Extended)</b></td> <td>FreeSync Premium / Adaptive-Sync funkcija ieslēgta. (Ieslēdz plašāku frekvences diapazonu FreeSync funkcijai kā pamata režīms.)</td> </tr> <tr> <td><b>Basic (Pamats)</b></td> <td>FreeSync Premium / Adaptive-Sync funkcija ieslēgta. (Ieslēdz pamata frekvences diapazonu FreeSync funkcijai.)</td> </tr> <tr> <td><b>Off (Izslēgt)</b></td> <td>Izslēdz FreeSync Premium / Adaptive-Sync.</td> </tr> </table>	<b>Extended (Extended)</b>	FreeSync Premium / Adaptive-Sync funkcija ieslēgta. (Ieslēdz plašāku frekvences diapazonu FreeSync funkcijai kā pamata režīms.)	<b>Basic (Pamats)</b>	FreeSync Premium / Adaptive-Sync funkcija ieslēgta. (Ieslēdz pamata frekvences diapazonu FreeSync funkcijai.)	<b>Off (Izslēgt)</b>	Izslēdz FreeSync Premium / Adaptive-Sync.
		<b>Extended (Extended)</b>	FreeSync Premium / Adaptive-Sync funkcija ieslēgta. (Ieslēdz plašāku frekvences diapazonu FreeSync funkcijai kā pamata režīms.)					
<b>Basic (Pamats)</b>	FreeSync Premium / Adaptive-Sync funkcija ieslēgta. (Ieslēdz pamata frekvences diapazonu FreeSync funkcijai.)							
<b>Off (Izslēgt)</b>	Izslēdz FreeSync Premium / Adaptive-Sync.							


Game Adjust (Spēļu pielāgošana)	Motion Blur Reduction	On (Ieslēgt)	<p>Šis režīms samazina kustību neskaidrību ātras kustības video. Lai pilnībā izmantotu šo funkciju, izvēlieties 1920 x 1080 @ 120Hz/144Hz pirms aktivizējat <b>Motion Blur Reduction</b>.</p>  <p>Šī funkcija ir pieejama sekojošiem vertikālām frekvencēm. (120Hz,144Hz)</p>
		Off (Izslēgt)	<p>Izslēdz <b>Motion Blur Reduction</b>.</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>Motion Blur Reduction</b> un <b>FreeSync</b> (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> <li>Darbības laikā var parādīties mirgošana – <b>Motion Blur Reduction</b>.</li> </ul>		
	<b>Black Stabilizer</b> (Melnā stabilizators)	<p>Jūs varat regulēt melnās krāsas kontrastu, lai uzlabotu redzamību tumšās ainās. Jūs varat viegli atšķirt priekšmetus tumšā spēļu ekrānā.</p>	



<b>Game Adjust (Spēļu pielāgošana)</b>	<b>Response Time (Reakcijas laiks)</b>	Iestata parādīto attēlu reakcijas laiku, ņemot vērā ekrāna ātrumu. Parastā vidē ieteicams izmantot iestatījumu <b>Fast (Ātrs)</b> . Ja ir ātra attēlu nomainīšana, ieteicams izmantot iestatījumu <b>Faster (Ātrāk)</b> . Kad ir izvēlēts <b>Ātrākais Režīms</b> , atkarībā no saturs 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. • Kad monitors ir izslēgts vai atrodas enerģijas taupīšanas režīmā, tēmekļa funkcija tiek automātiski izslēgta.	
	<b>FPS Counter (FPS skaitītājs)</b>	<b>On (Izslēgt)</b>	Indikators atspoguļojas ekrāna augšējā labajā stūrī. Tas atspoguļos kadru faktisko frekvenci, ko saņem ieejā.
		<b>Off (Izslēgt)</b>	Neizmantojiet FPS Counter (FPS skaitītājs) funkciju.
		 <b>PIEZĪME</b> • FPS Counter (FPS skaitītājs) un Crosshair (Tēmeklis) funkciju nevar izmantot vienlaicīgi.	
	<b>Game Reset (Spēļu atiestate)</b>	Do you want to reset your Game settings?	
		<b>No (Nē)</b>	Atceļ atlasī.
		<b>Yes (Jā)</b>	Atjauno noklusējuma iestatījumus.


Menu (Izvēlne) > 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 (4. režīms).
	<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)</b> , <b>Green (Zaļš)</b> un <b>Blue (Zils)</b> krāsu.	
	<b>Six Color (Sešas krāsas)</b>	Nodrošina krāsu atbilstību lietotāja vajadzībām, regulējot sešu krāsu toni un piesātinājumu un pēc tam saglabājot iestatījumus.	
		<b>Hue (Nokrāsa)</b>	Regulē ekrāna toni.
		<b>Saturation (Piesātinājums)</b>	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.
	<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.	



<b>Picture Adjust (Attēla regulēšana)</b>	<b>DFC</b>	<b>On (Ieslēgt)</b>	Automātiski pielāgo spilgtumu atbilstoši ekrānam.
		<b>Off (Izslēgt)</b>	Izslēdz funkciju <b>DFC</b> .
	<b>Picture Reset (Attēla atiestate)</b>	Do you want to reset your picture settings?	
		<b>No (Nē)</b>	Atceļ atlasīti.
		<b>Yes (Jā)</b>	Atjauno noklusējuma iestatījumus.

Menu (Izvēlne) > 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.
		Original (Oriģināls)	Parāda video atbilstoši ieejas video signāla skata koeficientam.
	 <b>PIEZĪME</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Displejs var izskatīties vienādi, ja ir izvēlēta iespēja <b>Full Wide (Pilns platums)</b> vai <b>Original (Oriģināls)</b> ar ieteicamo izšķirtspēju. (1920 x 1080)</li> </ul>		
	Auto Input Switch	Kad automātiskās ievades slēdzis ir uzstādīts uz <b>On</b> (ieslēgts), ekrāns automātiski pārslēgsies uz jauno ievadi, kad tas ar to savienosies.	
		On (Ieslēgt)	Ieslēgt <b>Auto Input Switch</b> .
Off (Izslēgt)		Izslēgt <b>Auto Input Switch</b> .	

Menu (Izvēlne) > 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>PIEZĪME</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Enerģijas taupīšanas datu vērtība var atšķirties atkarībā no paneļa ražotāja un paneļa.</li> <li>Ja parametram <b>SMART ENERGY SAVING</b> ir atlasīta opcija <b>High (Augsts)</b> vai <b>Low (Zems)</b>, monitora spilgtums atkarībā no avota kļūst mazāks vai lielāks.</li> </ul>	
	<b>Power LED (Barošanas LED)</b>	<b>On (Ieslēgt)</b>	Barošanas LED tiek automātiski ieslēgts.
		<b>Off (Izslēgt)</b>	Barošanas LED tiek izslēgts.
	<b>Deep Sleep mode (Dziļā "miega" režīms)</b>	Kad aktivizēts <b>Deep Sleep mode</b> (Dziļā "miega" režīms), enerģijas patēriņš ir samazināts, un monitors atrodas gaidīšanas režīmā.	
		<b>On (Ieslēgt)</b>	Iespējo <b>Deep Sleep mode</b> (Dziļā "miega" režīms).
		<b>Off (Izslēgt)</b>	Atspējo <b>Deep Sleep mode</b> (Dziļā "miega" režīms).
 <b>PIEZĪME</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Ja <b>Deep Sleep Mode</b> (Dziļā "miega" režīms) ir <b>Off</b> (Izslēgt), fona apgaismojuma monitors tiek aizvērts tikai tad, kad ekrāns ir gaidstāves režīmā.</li> </ul>			
<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 taimeru. ( <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	2.0/1.4 Lai izmantotu HDR, atlasiet 2.0 vai 1.4 Input Compatibility Version (ievades saderības versiju).
		DisplayPort	1.4/1.2/1.1 Lai izmantotu HDR, atlasiet 1.4 vai 1.2 vai 1.1 Input Compatibility Version (ievades saderības versiju).
	Buzzer (Zummers)	Šī funkcija ļauj iestatīt Buzzer, kad on 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 izvēlņu 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>Input (Ievade)</b>, <b>OSD Lock (ekrāna displeja bloķēšanu)</b> un <b>Information (informāciju)</b> sadaļā <b>General (Vispārīgi)</b>.</li> </ul>	
	Information (Informācija)	Displeja informācijā tiks parādīts <b>Total Power On Time (kopējais ieslēgšanas laiks)</b> , <b>Resolution (izšķirtspēja)</b> .	
	Reset to Initial Settings	Do you want to reset your settings?	
		No (Nē)	Atceļ atlati.
		Yes (Jā)	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 barošana ir ieslēgta un barošanas LED lampiņa ir baltā krāsā?	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pārbaudiet, vai pievienotais ieejas avots ir iespējots (<b>Menu (Izvēlne) — Input (Ievade)</b>).</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>Menu (Izvēlne) &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 ģirboņa. Nomainiet izšķirtspēju uz 1080p vai ieteicamo izšķirtspēju.

**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 > Menu (Izvēlne)**. (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 veiktspējas. Šādā gadījumā sazinieties ar datora vai grafiskās kartes ražotāju, lai saņemtu palīdzību.
- Dažas grafikas kartes var neatbalstīt 1920 x 1080 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; Menu (Izvēlne) &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>Pārlicinieties, 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

## 24GN60R 24GN60K

LCD ekrāns	Krāsu dziļums	Atbalsta 8 bitu / 10 bitu krāsu.	
Izšķirtspēja	Maksimālā izšķirtspēja	1920 x 1080 @ 144 Hz	
	Ieteicamā izšķirtspēja	1920 x 1080 @ 144 Hz	
Barošanas avoti	Enerģijas vērtējums	19 V --- 1,6 A	
	Strāvas patēriņš (parasti)	Ieslēgts režīms: 28 W parasti (Izejas stāvoklis)* Miega režīmā (Gaidīšanas režīms): ≤ 0,5 W ** Izslēgts režīms: ≤ 0,3 W	
Maiņstrāvas/ līdzstrāvas adapteris	<p>Veids ADS-45SQ-19-3 19032E, SHENZHEN HONOR ELECTRONIC ražojums</p> <p>Vai veids ADS-45FSQ-19 19032EPG-1, SHENZHEN HONOR ELECTRONIC ražojums</p> <p>Vai veids ADS-45FSQ-19 19032EPK-1, SHENZHEN HONOR ELECTRONIC ražojums</p> <p>Vai veids ADS-45FSQ-19 19032EPCU-1, SHENZHEN HONOR ELECTRONIC ražojums</p> <p>Vai veids ADS-45FSQ-19 19032EPBR-1, SHENZHEN HONOR ELECTRONIC ražojums</p> <p>Vai veids ADS-45FSQ-19 19032EPI-1, SHENZHEN HONOR ELECTRONIC ražojums</p> <p>Vai veids AD10550LF, PI Electronics (H.K.) Ltd. ražojums</p> <p>Vai veids AD2138S20, PI Electronics (H.K.) Ltd. ražojums</p> <p>Vai veids AD2138620, PI Electronics (H.K.) Ltd. ražojums</p> <p>Izvade: 19 V --- 1,7 A</p>		
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	540,8 x 408,9 x 180,5 (mm)
	Bez statīva	540,8 x 323,8 x 42,8 (mm)
Svars (bez iepakojuma)	Ar statīvu	4,0 kg
	Bez statīva	3,5 kg

Specifikācijas var tikt mainītas bez iepriekšēja brīdinājuma.

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

Strāvas patēriņa līmenis var atšķirties atkarībā no darba apstākļiem un monitora iestatījumiem.

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

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

# IZSTRĀDĀJUMA SPECIFIKĀCIJA

## 27GN60R 27GN60K

LCD ekrāns	Krāsu dziļums	Atbalsta 8 bitu / 10 bitu krāsu.	
Izšķirtspēja	Maksimālā izšķirtspēja	1920 x 1080 @ 144 Hz	
	Ieteicamā izšķirtspēja	1920 x 1080 @ 144 Hz	
Barošanas avoti	Enerģijas vērtējums	19 V --- 2,0 A	
	Strāvas patēriņš (parasti)	Ieslēgts režīms: 32 W parasti (Izejas stāvoklis)* Miega režīmā (Gaidīšanas režīms): ≤ 0,5 W ** Izslēgts režīms: ≤ 0,3 W	
Maiņstrāvas/ līdzstrāvas adapteris	Veids ADS-45SN-19-3 19040G, SHENZHEN HONOR ELECTRONIC ražojums Vai veids ADS-45SQ-19-3 19040E, SHENZHEN HONOR ELECTRONIC ražojums Vai veids ADS-45FSQ-19 19040EPG-1, SHENZHEN HONOR ELECTRONIC ražojums Vai veids ADS-45FSQ-19 19040EPK-1, SHENZHEN HONOR ELECTRONIC ražojums Vai veids ADS-45FSQ-19 19040EPCU-1, SHENZHEN HONOR ELECTRONIC ražojums Vai veids ADS-45FSQ-19 19040EPBR-1, SHENZHEN HONOR ELECTRONIC ražojums Vai veids AD10530LF, PI Electronics (H.K.) Ltd. ražojums Vai veids AD2137S20, PI Electronics (H.K.) Ltd. ražojums Vai veids AD2137620, PI Electronics (H.K.) Ltd. ražojums Izvade: 19 V --- 2,1 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	614,2 x 454,2 x 224,8 (mm)
	Bez statīva	614,2 x 364,8 x 51,7 (mm)
Svars (bez iepakojuma)	Ar statīvu	5,8 kg
	Bez statīva	5,1 kg

Specifikācijas var tikt mainītas bez iepriekšēja brīdinājuma.

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

Strāvas patēriņa līmenis var atšķirties atkarībā no darba apstākļiem un monitora iestatījumiem.

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

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

# IZSTRĀDĀJUMA SPECIFIKĀCIJA

## 32GN50R

LCD ekrāns	Krāsu dziļums	Atbalsta 8 bitu / 10 bitu krāsu.
Izšķirtspēja	Maksimālā izšķirtspēja	1920 x 1080 @ 165 Hz
	Ieteicamā izšķirtspēja	1920 x 1080 @ 165 Hz
Barošanas avoti	Enerģijas vērtējums	19 V --- 2,0 A
	Strāvas patēriņš (parasti)	Ieslēgts režīms: 38 W parasti (Izejas stāvoklis)* Miega režīmā (Gaidīšanas režīms): ≤ 0,5 W ** Izslēgts režīms: ≤ 0,3 W
Maiņstrāvas/ līdzstrāvas adapteris	<p>Veids ADS-45SN-19-3 19040G, SHENZHEN HONOR ELECTRONIC ražojums</p> <p>Vai veids ADS-45SQ-19-3 19040E, SHENZHEN HONOR ELECTRONIC ražojums</p> <p>Vai veids ADS-45FSQ-19 19040EPG-1, SHENZHEN HONOR ELECTRONIC ražojums</p> <p>Vai veids ADS-45FSQ-19 19040EPK-1, SHENZHEN HONOR ELECTRONIC ražojums</p> <p>Vai veids ADS-45FSQ-19 19040EPCU-1, SHENZHEN HONOR ELECTRONIC ražojums</p> <p>Vai veids ADS-45FSQ-19 19040EPBR-1, SHENZHEN HONOR ELECTRONIC ražojums</p> <p>Vai veids LCAP21C, LIEN CHANG ELECTRONIC ENTERPRISE ražojums</p> <p>Vai veids LCAP26B-E, LIEN CHANG ELECTRONIC ENTERPRISE ražojums</p> <p>Vai veids LCAP26B-A, LIEN CHANG ELECTRONIC ENTERPRISE ražojums</p> <p>Vai veids AD10530LF, PI Electronics (H.K.) Ltd. ražojums</p> <p>Vai veids AD2137S20, PI Electronics (H.K.) Ltd. ražojums</p> <p>Vai veids AD2137620, PI Electronics (H.K.) Ltd. ražojums</p> <p>Izvade: 19 V --- 2,1 A</p>	

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	714,7 x 515,1 x 224,8 (mm)	
	Bez statīva	714,7 x 428 x 77,5 (mm)	
Svars (bez iepakojuma)	Ar statīvu	5,9 kg	
	Bez statīva	5,2 kg	

Specifikācijas var tikt mainītas bez iepriekšēja brīdinājuma.

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

Strāvas patēriņa līmenis var atšķirties atkarībā no darba apstākļiem un monitora iestatījumiem.

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

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

## Rūpnīcas atbalsta režīms

(Priekšiestatījumu režīms, HDMI/ DisplayPort PC)

24GN60R 24GN60K 27GN60R 27GN60K

Priekšiestatījumu režīms	Horizontālā frekvence (kHz)	Vertikālā frekvence (Hz)	Polaritāte (H/V)	Piezīmes
640 x 480	31,469	59,94	-/-	
800 x 600	76,302	120	+/-	
800 x 600	37,879	60,317	+/+	
1024 x 768	48,363	60,0	-/-	
1024 x 768	97,551	120	+/-	
1920 x 1080	67,50	60	+/+	
1920 x 1080	84,36	74,99	+/+	HDMI 1.4
1920 x 1080	137,26	119,98 (120)	+/+	DisplayPort
1920 x 1080	166,59	143,98	+/-	leteicamais laika intervāls
2560 x 1440	111,86	74,97	+/-	

## 32GN50R

Priekšiestatījumu režīms	Horizontālā frekvence (kHz)	Vertikālā frekvence (Hz)	Polaritāte (H/V)	Piezīmes
640 x 480	31,469	59,94	-/-	
800 x 600	76,302	120	+/-	
800 x 600	37,879	60,317	+/+	
1024 x 768	48,363	60,0	-/-	
1024 x 768	97,551	120	+/-	
1920 x 1080	67,50	60	+/+	
1920 x 1080	84,36	74,99	+/+	HDMI 1.4
1920 x 1080	137,26	119,98 (120)	+/+	DisplayPort
1920 x 1080	166,59	143,98	+/-	
1920 x 1080	181,83	165,0	+/-	leteicamais laika intervāls
2560 x 1440	111,86	74,97	+/-	

## HDMI laiks (video)

Priekšiestatījumu režīms	Horizontālā frekvence (kHz)	Vertikālā frekvence (Hz)	Piezīmes
480P	31,5	60	
720P	45	60	
1080P	67,5	60	
1080P	135	120	Only HDMI 2.0 and HDMI Freesync

## Barošanas LED

Režīms	LED krāsa
Režīms On (ieslēgts)	Sarkans (dažas sekundes)
Miega režīmā (Gaidišanas 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. \_\_\_\_\_