



## 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 uzzīņai.

24GN65R

27GN65R

32GN55R

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

# SATURS

## LICENCE..... 3

## MONTĀŽA UN SAGATAVOŠANA.. 4

- Atbalstītie draiveri un programmatūra..... 4
- Izstrādājuma un pogu apraksts..... 5
  - Kā lietot kursorsvīras pogu
- Monitora pārvietošana un pacelšana..... 6
  - Novietošana uz galda
  - Statīva augstuma regulēšana
  - Leņķa regulēšana
  - Pagriešanas funkcija
  - Kabelju sakārtošana
  - Kensington slēženes izmantošana
  - Sienas montāžas plāksnes uzstādišana
  - Uzstādišanas pie sienas

## MONITORA LIETOŠANA ..... 15

- Savienošana ar datoru ..... 15
  - HDMI savienojums
  - DisplayPort savienojums
  - Pievienošana AV ierīcēm ..... 16
    - HDMI savienojums

## - Piederumu savienošana..... 17

Austiņu savienošana

## LIETOTĀJA IESTATĪJUMI..... 18

- Galvenās izvēlnes aktivizēšana..... 18
  - Galvenās izvēlnes funkcijas
- Lietotāja iestatījumi..... 20
  - Izvēlnes iestatījumi

## PROBLĒMU NOVĒRŠANA..... 31

## IZSTRĀDĀJUMA SPECIFIKĀCIJA.. 34

- Rūpīnīcas atbalsta režīms..... 40
- HDMI laiks (video)..... 42
- Barošanas LED ..... 42

# 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 veikspēju.
- Visi bojājumi un traumas, kas radušies neoriģinālo piederumu lietošanas dēļ, garantijā netiek segti.
- Ir ieteicams izmantot komplektā iekļautos komponentus.
- Izmartojoj 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 (eljām, smērvielām utt.). (Pretējā gadījumā sabojāsiet produktu.)
- Pārmēriģi pievelket skrūves, var sabojāt monitoru. Uz šādi radītiem bojājumiem neattiecas ierīces garantija.
- Nenesiet monitoru otrādi, turto to tikai aiz pamatnes. Šādi monitors var izkrit 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 noturiiba un perfekts izskats. Lüdz, izmantojiet to bez bažām, jo produkta lietošana ir pilnīgi droša.



## PIEZĪME

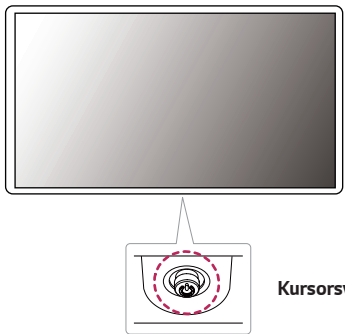
- Sastāvdāļu izskats var atšķirties no šeit attēlotā.
- Lai uzlabotu ierīces darbību, visu izstrādājuma informāciju un specifikācijas, kas iekļautas šajā rokasgrāmatā, var mainīt bez iepriekšēja brīdinājuma.
- Lai iegādātos papildu piederumus, apmeklējiet elektronikas veikalu vai tiešsaistes iepirkšanās vietni vai arī sazinieties ar mazumtirdzītāju, 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 LG tīmekļa vietnes ([www.lg.com](http://www.lg.com)).

Draiveri un programmatūra	Instalēšanas prioritāte
<b>Monitors draiveris</b>	leteicams
<b>OnScreen Control</b>	leteicams

## Izstrādājuma un pogu apraksts



Kursorsvīras poga

### Kā lietot kursorsvīras pogu

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

#### Pamatfunkcijas

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



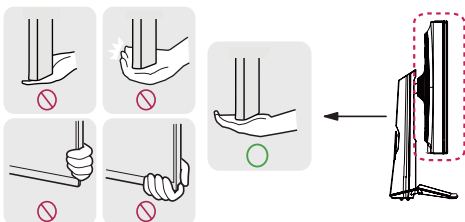
#### PIEZĪME

- Kursorsvīras poga ir novietota monitora apakšā.

## Monitors pārvietošana un pacelšana

Pārvietojot vai paceljot monитoru, ievērojet šos norādījumus, lai nesaskrāpētu vai nesabojātu monitoru un droši pārvietotu neatkarīgi no formas vai izmēriem.

- Pirms pārvietošanas monитoru ir ieteicams ievietot oriģinālajā kastē vai iepakojumā.
- Pirms monитora pārvietošanas vai pacelšanas atvienojiet strāvas vadu un visus pārējos kabeļus.
- Stingri turiet monитora korpusa apakšu un sānus. Neturiet aiz paneļa.



- Turot monитoru, ekrānam ir jābūt vērstam prom no jums, lai novērstu tā saskrāpēšanu.
- Pārvadājot monитoru, sargiet to no triecieniem un pārliekas vibrācijas.
- Pārvietojot monитoru, 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.

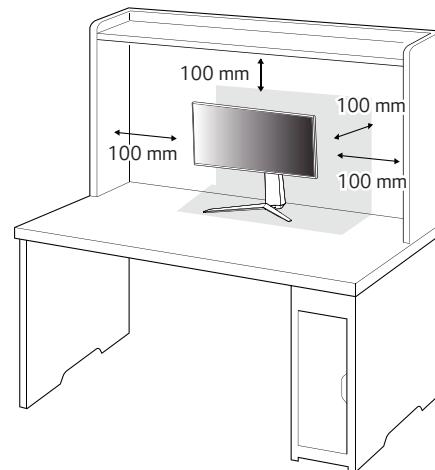


- Ja monitora paneli izmantojat bez statīva pamatnes, kursorsviras pogas dēļ monitors var kļūt nestabils un nokrist, šādi sabojājot monitoru un radot traumas. Turklat šādi kursorsviras poga var darboties nepareizi.



## Novietošana uz galda

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





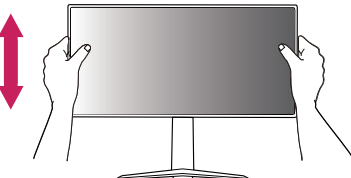
## UZMANĪBU!

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

## Statīva augstuma regulēšana

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

**Maksimums 110,0 mm**



## BRĪDINĀJUMS

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

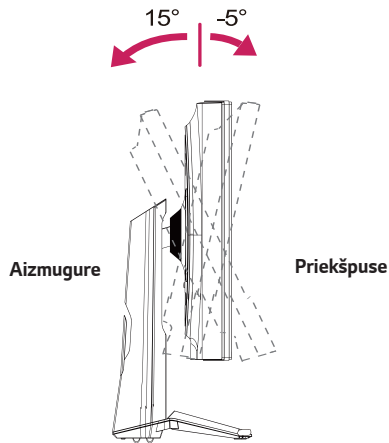


## Leņķa regulēšana

1 Novietojiet pie statīva pamatnes piestiprināto monitoru vertikāli.

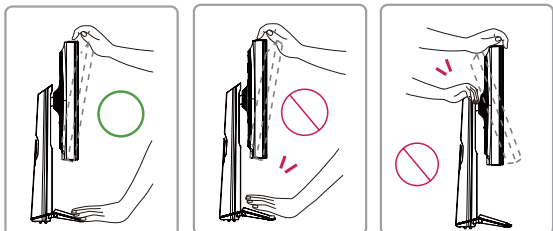
2 Noregulējiet ekrāna leņķi.

Lai nodrošinātu vislabāko ekrāna redzamību, to iespējams noliekt uz priekšu un atpakaļ no -5° līdz 15°.

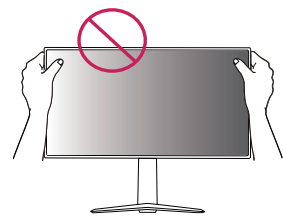


## BRĪDINĀJUMS

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

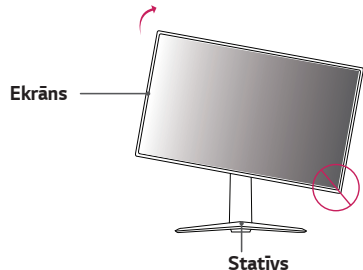


- Monitors leņķa regulēšanas laikā nepieskarieties ekrānam un nespiediet to.



## Pagriešanas funkcija

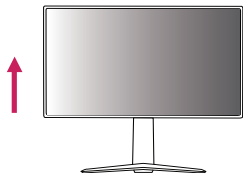
Pagriešanas funkcija ļauj monitoru pagriezt par 90 grādiem pulksteņrādītāja kustības virzienā.



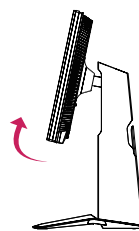
### **BRĪDINĀJUMS**

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

1 Pacieliet monitoru uz augšu, cik vien iespējams.



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



3 Pagrieziet monitoru pulksteņrādītāja kustības virzienā, kā parādīts attēlā.



- 4 Pabeidziet instalēšanu, pagriežot monitoru 90° leņķi, kā parādīts attēlā.



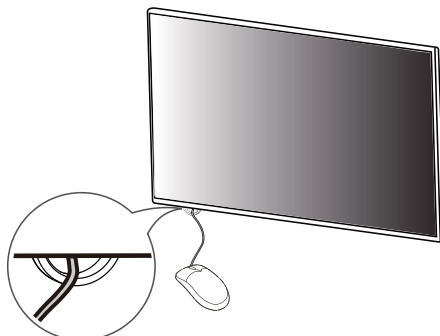
### **! PIEZĪME**

- Displeja automātiskas pagriešanas funkcija netiek atbalstīta.
- Ekrānu var ērti pagriezt, izmantojot ekrāna pagriešanas īsinājumtaustiņu, kas iekļauts Windows operētājsistēmā. Neniet vērā, ka atsevišķas Windows versijas un atsevišķi grafisko karšu draiveri var izmantot dažādus iestatījumus ekrāna pagriešanas taustiņam vai var vispār neatbalstīt pagriešanas taustiņu.

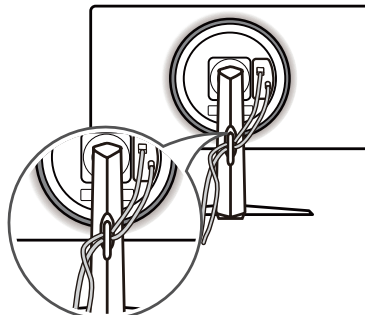
### **Kabeļu sakārtošana**

Sakārtojiet kabeļus, izmantojot kabeļu turētāju, kā parādīts attēlā.

(27GN65R,32GN55R)



(24GN65R,27GN65R,32GN55R)

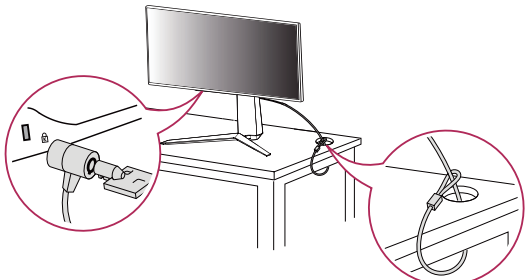


## Kensington slēdzenes izmantošana

Kensington drošības sistēmas savienotājs ir novietots monitora apakšā.

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

Savienojet monitoru ar galdu, izmantojot Kensington drošības sistēmas kabeli.



## ! PIEZĪME

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

## Sienas montāžas plāksnes uzstādišana

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

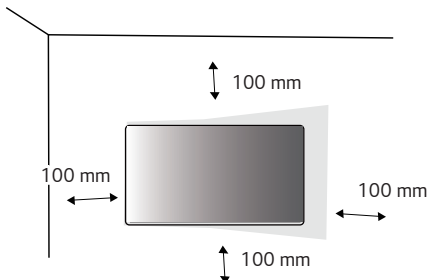
- 1 Novietojiet ekrānu ar virsmu uz leju. Lai aizsargātu monitora paneli (ekrānu), aplājiet virsmu ar mīkstu drānu vai monitora aizsardzības pārkāju, kas iekļauts izstrādājuma komplektā.
- 2 Nonemiet četras skrūves, kas nostiprinātas monitora aizmugurē.
- 3 Novietojiet sienas montāžas plāksni uz monitora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

## ! PIEZĪME

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

## Uzstādīšanas pie sienas

Lai nodrošinātu pietiekamu ventilāciju, uzstādīet 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 slīpaj sienai paredzēta montāžas kronšteina uzstādīšanu skatiet rokasgrāmatā.

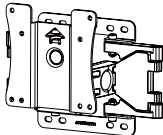


Lai monitoru uzstādītu pie sienas, monitora aizmugurē piestipriniet sienas montāžas kronšteinu (papildaprīkojums).

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

- 1 Lietojot skrūves, kuru garums pārsniedz standarta 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 nestandarda 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

- Izmantojet VESA standartos norādītās skrūves.
- Sienas montāžas komplektā ir iekļauta uzstādišanas 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 izmantojet atbilstošā garuma skrūves.
- Papildinformāciju skatiet sienas montāžas kronšteina lietotāja rokasgrāmatā.

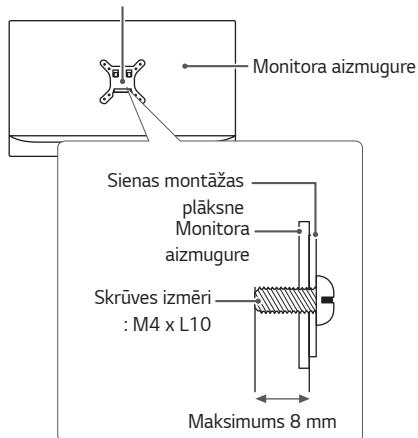


## UZMANĪBU!

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

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

Sienas montāžas plāksne



# MONITORA LIETOŠANA

- Šīs rokasgrāmatas attēlos redzamais var atšķirties no faktiskā izstrādājuma. Nospiediet kursovsiras pogu, dodieties uz **Menu (Izvēlne) → Input (Ievade)** un izvēlieties ieejas opciju.



## UZMANĪBU!

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



## PIEZĪME

- Ja kontaktligzdai pievienojat strāvas vadu, izmantojiet zemētu (3 atveru) daudzkontaktu ligzdu vai zemētu sienas kontaktligzdu.
- Vietās, kur ir zema temperatūra, monitors ieslēgšanas brīdī var mirgot. 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 neizmantsiet sertificētu HDMI kabeli, ekrānā var nebūt redzams attēls un iespējama savienojuma klūda.
- 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 klūda.
- 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



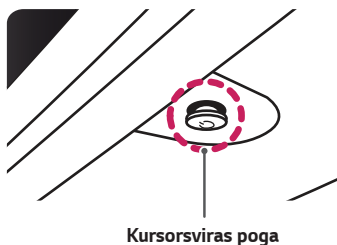
Taisns spraudnis  
(ieteicams)

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

# LIETOTĀJA IESTATĪJUMI

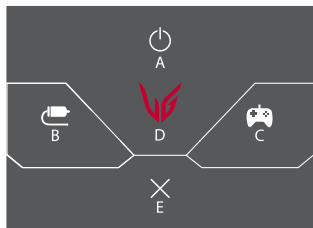
## Galvenās izvēlnes aktivizēšana

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



Poga	Izvēlnes statuss	Apraksts
	<b>Galvenā izvēlne atspējota</b>	Iespējo galveno izvēlni.
	<b>Galvenā izvēlne iespējota</b>	Ieslēdz Menu (Izvēlne) funkcijas. (Turiet pogu nospiestu, lai izslēgtu monitoru šādi jebkurā laikā varat izslēgt monitoru - ari tad, ja ekrāna displejs ir ieslēgts).
	<b>Galvenā izvēlne atspējota</b>	Regulē monitora skaļuma līmeni.
	<b>Galvenā izvēlne iespējota</b>	Atver <b>Input (ievade)</b> funkciju.
	<b>Galvenā izvēlne atspējota</b>	Regulē monitora skaļuma līmeni.
	<b>Galvenā izvēlne iespējota</b>	Atver funkciju <b>Game Mode (Spēļu režīms)</b> .
	<b>Galvenā izvēlne atspējota</b>	Regulē monitora spilgtuma līmeni.
	<b>Galvenā izvēlne iespējota</b>	Izslēdz monitoru.
	<b>Galvenā izvēlne atspējota</b>	Regulē monitora spilgtuma līmeni.
	<b>Galvenā izvēlne iespējota</b>	Iestata ievades režīmu.

## Galvenās izvēlnes funkcijas



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

## Lietotāja iestatījumi

### Izvēlnes iestatījumi

- 1 Lai skatītu izvēlni ekrāna displeja izvēlni, nospiediet kursorsviras 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 (OK).
- 4 Ja vēlaties iziet no Ekrāna displeja izvēlnes, virziet kursorsviru uz ◀ līdz esat izgājis.



Game Mode (Spēļu režims)



Game Adjust (Spēļu  
pielāgošana)



Picture Adjust (Attēla  
regulēšana)



Input (Ievade)



General (Vispārigi)

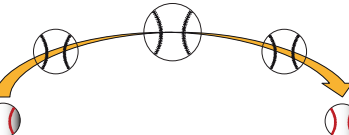
Game Mode (Spēļu režīms) SDR (Non-HDR) signālam.

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 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.
	<b>RTS</b> Šis režīms ir optimizēts RTS spēlēm.
	<b>Vivid</b> Spilgtām krāsām pielāgots ekrāns.
	<b>Reader (Lasītājs)</b> Optimizē ekrānu dokumentu skatīšanās vajadzībām. Izvēlnē OSD (Ekrāna displejs) varat palielināt spilgtumu.
	<b>HDR Effect</b> Optimizē ekrānu augstas dinamikas attēlam.

Game Mode (Spēļu režīms) 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. Tas ir piemērots ļoti tumšām FPS spēlēm.
	RTS	Šis režīms ir optimizēts RTS spēlēm.
	Vivid	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 veikspējas, kad HDR funkcija ir ieslēgta, raksturs vai attēla kvalitāte var būt slikta.</li> <li>Atkarībā no grafikas veikspējas ekrāns var mirgot vai salūzt, kad tiek ieslēgta HDR funkcija, kad tiek mainīts monitoora vai barošanas on / off (ieslēgšanas / izslēgšanas) stāvoklis.</li> </ul>

Menu (Izvēlne) > Game Adjust (Spēļu pielāgošana)		Apraksts
Game Adjust (Spēļu pielāgošana)	FreeSync Premium / Adaptive-Sync	<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 (Adaptive-Sync), HDMI (FreeSync Premium)</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, izmantojet AMD mājaslapu: <a href="http://www.amd.com/FreeSync">http://www.amd.com/FreeSync</a>.</li> <li><b>FreeSync Premium / Adaptive-Sync un Motion Blur Reduction</b> nevar ieslēgt vienlaicīgi.</li> </ul>
	<b>Extended</b>	FreeSync Premium / Adaptive-Sync funkcija ieslēgta. (Ieslēdz plašāku frekvences diapazonu FreeSync funkcijai kā pamata režīms.)
	<b>Basic</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 aktivizējet <b>Motion Blur Reduction</b>.</p>  <p>Šī funkcija ir pieejama sekojošiem vertikālam frekvencem. (120Hz,144Hz)</p>
		Off (izslēgt)	Izslēdz <b>Motion Blur Reduction</b> .
		 <b>PIEZĪME</b> <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>	
	Black Stabilizer (Melnā stabilizators)	Jūs varat regulēt melnās krāsas kontrastu, lai uzlabotu redzamību tumšās ainās.	
		Jūs varat viegli atšķirt priekšmetus tumšā spēļu ekrānā.	

<b>Game Adjust (Spēļu pielāgošana)</b>	<b>Response Time (Reakcijas laiks)</b>	Iestata parādīto attēlu reakcijas laiku, nemot vērā ekrāna ātrumu. Parastā vidē ieteicams izmantot iestatījumu <b>Fast (Ātrs)</b> . Ja ir ātra attēlu nomaiņa, ieteicams izmantot iestatījumu <b>Faster (Ātrāk)</b> . Kad ir izvēlēts <b>Ātrākais Režīms</b> , atkarībā no saturu 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 dažadiem tēmekļiem atbilstoši spēles videi. <ul style="list-style-type: none"><li>Kad monitors ir izslēgts vai atrodas enerģijas taupīšanas režīmā, tēmekļa funkcija tiek automātiski izslēgta.</li></ul>	
	<b>FPS Counter (FPS skaitītājs)</b>	<b>On (Ieslēgt)</b>	Indikators atspoguļojas ekrāna augšējā labajā stūri. Tas atspoguļos kadru faktisko frekvenci, ko sanem ieejā.
		<b>Off (Izslēgt)</b>	Neizmantojet FPS Counter (FPS skaitītājs) funkciju.
	<b>Game Reset (Spēļu atiestate)</b>	 <b>PIEZĪME</b> <ul style="list-style-type: none"><li>FPS Counter (FPS skaitītājs) un Crosshair (Tēmeklis) funkciju nevar izmantot vienlaicīgi.</li></ul>	
		Do you want to reset your Game settings?	
		<b>No</b>	Atceļ atlasi.
		<b>Yes</b>	Atjauno noklusējuma iestatījumus.

Menu (Izvēlne) > Picture Adjust (Attēla regulēšana)		Apraksts
Picture Adjust (Attēla regulēšana)	<b>Brightness</b>	Pielāgo ekrāna spilgtumu.
	<b>Contrast</b>	Pielāgo ekrāna kontrastu.
	<b>Sharpness (Asums)</b>	Regulē ekrāna asumu.
	<b>Gamma</b>	<b>Mode 1, Mode 2, Mode 3</b> Jo augstāka gammas vērtība, jo tumšāks ir attēls. Jo zemāka gammas vērtība, jo gaišāks ir attēls.
		<b>Mode 4</b> Ja nevēlaties regulēt gamma iestatījumus, izvēlieties Mode 4.
	<b>Color Temp (Krāsu temperatūra)</b>	<b>Custom (Pielāgots)</b> Lietotājs to var noregulēt uz sarkanu, zaļu vai zilu.
		<b>Warm (Silts)</b> Iestata ekrāna krāsu sarkanīgā tonī.
		<b>Medium (Vidējs)</b> Iestata ekrāna krāsu sarkanīgā un zilganā tonī.
		<b>Cool (Vēss)</b> Iestata ekrāna krāsu zilganā tonī.
		<b>Manual</b> Lietotājs var precīzi regulēt krāsu temperatūru.
	<b>R/G/B</b>	Attēla krāsu var pielāgot izmantojot <b>Red (Sarkans)</b> , <b>Green (Zalš)</b> un <b>Blue (Zils)</b> krāsu.
	<b>Six Color</b>	Nodrošina krāsu atbilstību lietotāja vajadzībām, regulējot sešu krāsu toni un piesātinājumu un pēc tam saglabājot iestatījumus.
		<b>Hue</b> Regulē ekrāna toni.
		<b>Saturation</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 nobides līmeni (tikai HDMI). <ul style="list-style-type: none"> <li>Offset (Nobide): videosignāla šī ir tumšākā krāsa, kādu var parādīt monitorā.</li> </ul>
		<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</b>	Atceļ atlasi.	
	<b>Yes</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>• Dispējs 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 (Izsłēgt)		Izsłēgt <b>Auto Input Switch</b> .	

Menu (Izvēlne) > General (Vispārīgi)		Apraksts					
General (Vispārīgi)	Language (Valoda)	Iestatīta izvēlnes ekrānu vēlamajā valodā.					
	User-defined Key 1	Jūs varat pielāgot galveno izvēlni, lai viegli piekļūtu vēlamajai izvēlnei.					
	User-defined Key 2	User-defined Key 1 (Lietotāja definētā atslēga 1) un User-defined Key 2 (lietotāja definētā atslēga 2) tiek parādīta galvenās izvēlnes kreisajā/labajā pusē.					
	SMART ENERGY SAVING	<table border="1"> <tr> <td>High (Augsts)</td><td>Taupa enerģiju, lietojot augstas efektivitātes SMART ENERGY SAVING funkciju.</td></tr> <tr> <td>Low (Zems)</td><td>Taupa enerģiju, lietojot zemas efektivitātes SMART ENERGY SAVING funkciju.</td></tr> <tr> <td>Off (Izslēgt)</td><td>Atspēj SMART ENERGY SAVING funkciju.</td></tr> </table>	High (Augsts)	Taupa enerģiju, lietojot augstas efektivitātes SMART ENERGY SAVING funkciju.	Low (Zems)	Taupa enerģiju, lietojot zemas efektivitātes SMART ENERGY SAVING funkciju.	Off (Izslēgt)
High (Augsts)	Taupa enerģiju, lietojot augstas efektivitātes SMART ENERGY SAVING funkciju.						
Low (Zems)	Taupa enerģiju, lietojot zemas efektivitātes SMART ENERGY SAVING funkciju.						
Off (Izslēgt)	Atspēj SMART ENERGY SAVING funkciju.						
 <b>PIEZĪME</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Enerģijas taupišanas 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>, monitors spilgtums atkarībā no avota kļūst mazāks vai lielāks.</li> </ul>						
Power LED (Barošanas LED)	<table border="1"> <tr> <td>On (Ieslēgt)</td><td>Barošanas LED tiek automātiski ieslēgts.</td></tr> <tr> <td>Off (Izslēgt)</td><td>Barošanas LED tiek izslēgts.</td></tr> </table>	On (Ieslēgt)	Barošanas LED tiek automātiski ieslēgts.	Off (Izslēgt)	Barošanas LED tiek izslēgts.		
On (Ieslēgt)	Barošanas LED tiek automātiski ieslēgts.						
Off (Izslēgt)	Barošanas LED tiek izslēgts.						
Deep Sleep mode (Dzīlā "miega" rezīms)	<p>Kad aktivizēts <b>Deep Sleep mode</b> (Dzīlā "miega" rezīms), enerģijas patēriņš ir samazināts, un monitors atrodas gaidīšanas režīmā.</p> <table border="1"> <tr> <td>On (Ieslēgt)</td><td>Iespējo <b>Deep Sleep mode</b> (Dzīlā "miega" rezīms).</td></tr> <tr> <td>Off (Izslēgt)</td><td>Atspēj <b>Deep Sleep mode</b> (Dzīlā "miega" rezīms).</td></tr> </table>	On (Ieslēgt)	Iespējo <b>Deep Sleep mode</b> (Dzīlā "miega" rezīms).	Off (Izslēgt)	Atspēj <b>Deep Sleep mode</b> (Dzīlā "miega" rezīms).		
On (Ieslēgt)	Iespējo <b>Deep Sleep mode</b> (Dzīlā "miega" rezīms).						
Off (Izslēgt)	Atspēj <b>Deep Sleep mode</b> (Dzīlā "miega" rezīms).						
 <b>PIEZĪME</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ja <b>Deep Sleep Mode</b> (Dzīlā "miega" rezīms) ir <b>Off (Izslēgt)</b>, fona apgaismojuma monitors tiek aizvērts tikai tad, kad ekrāns ir gaidstāves režīmā.</li> </ul>						
Automatic Standby (Automātiskā gaidstāve)	Funkcija, kas automātiski izslēdz monitoru, ja ekrānā noteiktu laika periodu netiek veikta nekāda kustība. Automātiskās izslēgšanas funkcijai varat iestatīt taimeri. ( <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	Šī funkcija ļauj iestatīt Buzzer, kad on monitoru.		
		On (leslēgt)	Iespējo monitora Buzzer.	
	OSD Lock (Ekrāna displeja bloķēšana)	Off (Izslēgt)	Atspējo monitora Buzzer.	
		Šī funkcija atspējo izvēliju pielāgojumus un konfigurāciju.		
		On (leslēgt)	Iespējo OSD Lock (Ekrāna displeja bloķēšana).	
		Off (Izslēgt)	Atspējo OSD Lock (Ekrāna displeja bloķēšana).	
	 <b>PIEZĪME</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Tiek atspējotas visas funkcijas, izņemot Brightness (Spilgtums), Contrast sadalā Picture Adjust (Attēla regulēšana), Input (ievade), OSD Lock (ekrāna displeja bloķēšanu) un Information (informāciju) sadalā General (Vispārīgi).</li> </ul>			
	Information (Informācija)	Displeja informācijā tiks parādīts Total Power On Time (kopējais ieslēgšanas laiks), Resolution (izšķirtspēja).		
	Reset to Initial Settings	Do you want to reset your settings?		
		No	Atceļ atlasi.	
		Yes	Atjauno noklusējuma iestatījumus.	

# PROBLĒMU NOVĒRŠANA

<b>Ekrānā nekas nav redzams.</b>	
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 pievienotas 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 taustīju, 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.</b> (Ekrānā pašlaik nav iestatīta ieteicamā izšķirtspēja. Ja video netiek rādīts vai ekrānā ir mirgoja, skatiet problēmu novēršanas cēlvedi produkta lietošanas rokasgrāmatā.)?	<ul style="list-style-type: none"> <li>Tā notiek, ja signāli no datora (grafikas kartes) ir āpus monitora ieteicamā horizontālās vai vertikālās frekvences diapazona. Skatiet šīs rokasgrāmatas nodalju Izstrādājuma specifikāciju, 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>

<b>Dažas funkcijas ir atspējotas.</b>	
Vai, nospiežot <b>Menu (Izvēlne)</b> 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 (Izslegt)</b>.</li> </ul>

<b>Ekrānā tiek aizturēts attēls.</b>	
Vai attēla aizturēšana notiek pat tad, ja monitors ir izslēgts?	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ilgstoša nekustīga attēla rādišana var bojāt ekrānu, radot attēla aizturēšanu.</li> <li>Lai pagarinātu monitora kalpošanas laiku, izmantojet ekrānsaudzētāju.</li> </ul>
<b>Ekrāna displejs ir nestabils un raustās. / Monitorā parādītie attēli atstāj ēnu pēdas.</b>	
Vai atlasījāt atbilstošu izšķirtspēju?	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ja atlasītā izšķirtspēja ir HDMI 1080i 60/50 Hz (rindpārlēce), ekrānā var būt nūrboņa. 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 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 (Izvēle)**. (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.
- Iestatišanas metodes var atšķirties atkarībā no datora vai operētājsistēmas, un daļa izšķirtspēju var nebūt pieejamas atkarībā no grafikas kartes veikspējas. Šādā gadījumā sazinieties ar datora vai grafiskās kartes ražotāju, lai saņemtu palīdzību.
- Dažas grafikas kartes var neatbalstīt 1920 x 1080 izšķirtspēju. Ja izšķirtspēju nevar parādīt, sazinieties ar grafikas kartes ražotāju.

<b>Dispela krāsa nav pareiza.</b>	
Vai izskatās, ka dispeljam 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; Dispela &gt; Menu (Izvēlne) &gt; Krāsu kvalitāte.</b> (Iestatījumi var atšķirties atkarībā no izmantotās operētājsistēmas.)</li> </ul>
Vai dispela krāsa šķiet nestabila vai vienkārsaina?	<ul style="list-style-type: none"> <li>Pārbaudiet, vai signāla kabelis ir pievienots pareizi. Atkārtoti pievienojiet kabeli vai atkārtoti ievietojet datora grafikas karti.</li> </ul>
Vai ekrānā ir redzami punkti?	<ul style="list-style-type: none"> <li>Izmantojot monitoru, ekrānā var parādīties pikselu punkti (sarkani, zaļi, zili, balti vai melni). LCD ekrānam tas ir normāli. Tā nav klūda, un tas nav saistīts ar monitora veikspēju.</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>Pārliecinieties, ka austiņu porta savienojumi ir atbilstoši izveidoti.</li> <li>Mēģiniet palielināt skaļumu, izmantojot cursorsviru.</li> <li>Iestatiet datora audio izēju 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

## 24GN65R

LCD ekrāns	Krāsu dzīlums	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	Veids ADS-45SQ-19-3 19032E, SHENZHEN HONOR ELECTRONIC ražojums Vai veids ADS-45FSQ-19 19032EPG-1, SHENZHEN HONOR ELECTRONIC ražojums Vai veids ADS-45FSQ-19 19032EPK-1, SHENZHEN HONOR ELECTRONIC ražojums Vai veids ADS-45FSQ-19 19032EPCU-1, SHENZHEN HONOR ELECTRONIC ražojums Vai veids ADS-45FSQ-19 19032EPBR-1, SHENZHEN HONOR ELECTRONIC ražojums Vai veids ADS-45FSQ-19 19032EPI-1, SHENZHEN HONOR ELECTRONIC ražojums Vai veids AD10550LF, PI Electronics (H.K.) Ltd. ražojums Vai veids AD2138S20, PI Electronics (H.K.) Ltd. ražojums Vai veids AD2138E620, PI Electronics (H.K.) Ltd. ražojums Izvade: 19 V --- 1,7 A		
Vides apstākļi	Darba apstākļi	Temperatūra	0 °C līdz 40 °C
		Mitruma	Mazāk par 80 %
	Uzglabāšanas apstākļi	Temperatūra	-20 °C līdz 60 °C
		Mitruma	Mazāk par 85 %

Izmēri	Monitora izmēri (platums x augstums x dziļums)	
	Ar statīvu	540,8 x 551,1 x 291,2 (mm)
	Bez statīva	540,8 x 323,8 x 42,8 (mm)
Svars (bez iepakojuma)	Ar statīvu	5,6 kg
	Bez statīva	3,4 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 "leslēgts" enerģijas patēriņš ir izmērits ar LGE testa standartu (pilns baltā raksts, maksimāla izšķirtspēja).

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

# IZSTRĀDĀJUMA SPECIFIKĀCIJA

## 27GN65R

LCD ekrāns	Krāsu dzīlums	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 575,9 x 291,2 (mm)
	Bez statīva	614,2 x 364,8 x 51,7 (mm)
Svars (bez iepakojuma)	Ar statīvu	7,2 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 "leslēgts" enerģijas patēriņš ir izmērits ar LGE testa standartu (pilns baltā raksts, maksimāla izšķirtspēja).

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

# IZSTRĀDĀJUMA SPECIFIKĀCIJA

## 32GN55R

LCD ekrāns	Krāsu dzīlums	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	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 LCAP21C, LIEN CHANG ELECTRONIC ENTERPRISE ražojums Vai veids LCAP26B-E, LIEN CHANG ELECTRONIC ENTERPRISE ražojums Vai veids LCAP26B-A, LIEN CHANG ELECTRONIC ENTERPRISE 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	714,7 x 600,3 x 292,1 (mm)
	Bez statīva	714,7 x 428 x 50,9 (mm)
Svars (bez iepakojuma)	Ar statīvu	7,2 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 "leslēgts" enerģijas patēriņš ir izmērits ar LGE testa standartu (pilns baltā raksts, maksimāla izšķirtspēja).

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

## Rūpnīcas atbalsta režīms

(Priekšiestatījumu režīms, HDMI/ DisplayPort PC)

24GN65R 27GN65R

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	+/-	Ieteicamais laika intervāls
2560 x 1440	111,86	74,97	+/-	

## 32GN55R

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)

Priekšstatījumu 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 (leslēgts)	Sarkans (dažas sekundes)
Miega režīmā (Gaidīšanas režīms)	Izslēgt
Izslēgts režīms	Izslēgt



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

Modelis \_\_\_\_\_

Sērijas Nr. \_\_\_\_\_