



LIETOTĀJA ROKASGRĀMATA

# LED LCD MONITORS

(LED Monitors\*)

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

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

29BN650/29BN650P

34BN670/34BN670P

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

Autortiesības © 2019 LG Electronics Inc. Visas tiesības paturētas.

# SATURS

LICENCE .....	2
MONTĀŽA UN SAGATAVOŠANA .....	3
MONITORA LIETOŠANA.....	8
LIETOTĀJA IESTATĪJUMI.....	10
PROBLĒMU NOVĒRŠANA.....	18
IZSTRĀDĀJUMA SPECIFIKĀCIJA .....	20

# 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.



MaxxAudio un papildu MAXX prečzīmes ir Waves Audio Ltd. prečzīmes un/vai reģistrētās prečzīmes.

# MONTĀŽA UN SAGATAVOŠANA

## ! UZMANĪBU!

- Viennēr izmantojet oriģinālas sastāvdaļas, lai garantētu drošību un ierices veikspēju.
- Visi bojāumi un traumas, kas radušies neoriģinālo piederumu lietošanas dēļ, garantijā netiek segti.
- Ir ieteicams izmantot komplektā iekļautos komponentus.
- Izmantojot LG neapstiprinātus kabeļus, attēls ekrānā var neparādīties vai attēlā var būt trokšņi.
- Attēli šajā rokasgrāmatā atspogulo standarta procedūras, tāpēc to izskats var atšķirties no faktiskās ierices.
- Uzstādot izstrādājumu, neapstrādājiet skrūves ar svešām vielām (eljām, smērvielām utt.). (Pretējā gadījumā sabojāsit izstrādājumu.)
- Pārmērigi pievelket skrūves, var sabojāt monitoru. Uz šādi radītīm bojājumiem neattiecas ierices garantija.
- Nenesiet monitoru otrādi, turot to tikai aiz pamatnes. Šādi monitors var izkritīt no statīva, radot traumas.
- Ceļot vai pārvietojot monitoru, nepieskarieties monitora ekrānam. Pret monitora ekrānu pielietotais spēks var radīt tā bojājumu.
- Lai radītu vilņveidīgu rakstu, atšķirībā no vispārējā pārkājuma metodes, tas tiek pievienots mirdzošam izejmateriālam. Krāsa nelobās nost, tai ir laba noturība un perfekts izskats. Lūdz, izmantojiet to bez bažām, jo produkta lietošana ir pilnīgi droša.

## ! PIEZĪME

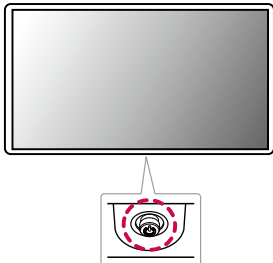
- Sastāvdaļu izskats var atšķirties no šeit attēlotā.
- Lai uzlabotu ierices darbību, visu izstrādājuma informāciju un specifikācijas, kas iekļautas šajā rokasgrāmatā, var mainīt bez iepriekšēja brīdinājuma.
- Lai iegādātos papildu piederumus, apmeklējiet elektronikas veikalus vai tiešsaistes iepirkšanās vietni vai arī sazinieties ar mazumtirdzītāju, pie kura iegādājaties šo ierīci.
- Iekļautais barošanas kabelis var atšķirties atkarībā no reģiona.

## Atbalstītie draiveri un programmatūra

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

Draiveri un programmatūra	Instalēšanas prioritāte
<b>Monitora draiveris</b>	leteicams
<b>OnScreen Control</b>	leteicams
<b>Dual Controller</b>	Izvēles

## Izstrādājuma un pogu apraksts



### Kā lietot kursorsviršas pogu

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

#### Pamatfunkcijas

		<b>Ieslēgšana</b>	Vienu reizi nospiediet kursorsviršas pogu, lai ieslēgtu monitoru.
		<b>Izslēgšana</b>	Ar pirkstu vienu reizi nospiediet kursorsviršas pogu un turiet nospiestu vairāk kā 3 sekundes, lai izslēgtu monitoru.
		<b>Skaļuma regulēšana</b>	Skaļumu varat regulēt, virzot kursorsviršas pogu pa kreisi/ pa labi.

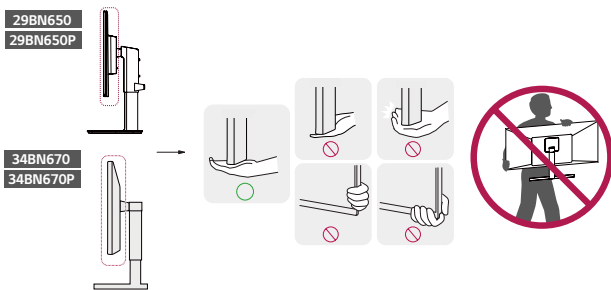
#### ! PIEZĪME

- Kursorsviršas poga ir novietota monitora apakšā.

## Monitora pārvietošana un pacelšana

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

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



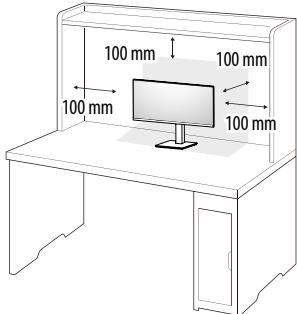
#### ⚠ UZMANĪBU!

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

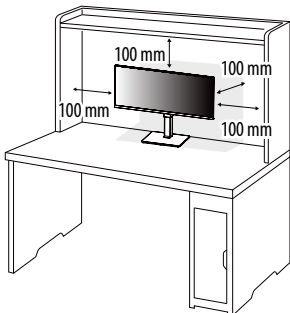
## Novietošana uz galda

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

**29BN650 | 29BN650P**



**34BN670 | 34BN670P**



## ⚠ UZMANĪBU!

- Pirms monitora pārvietošanas vai uzstādišanas atvienojiet barošanas kabeli. Pastāv elektrošoka risks.
- Noteikti izmantojiet izstrādājuma komplektā iekļauto barošanas kabeli un pievienojiet to iezemētai sienas kontaktligzdai.
- Ja nepieciešams cits barošanas kabelis, lūdzu, sazinieties ar vietējo izplatītāju vai tuvāko mazumtirdzniecības veikaluu.

## Statīva augstuma regulēšana

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

**29BN650  
29BN650P** **Maksimums  
130,0 mm**

**34BN670  
34BN670P** **Maksimums  
150,0 mm**



## ⚠ BRĪDINĀJUMS

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

## Lenķa regulēšana

- Novietojiet pie statīva pamatnes piestiprināto monitoru vertikāli.
- Noregulejiet ekrāna lenķi.  
Lai nodrošinātu vislabāko ekrāna redzamību, to iespējams noliekt uz priekšu un atpakaļ no -5° līdz 35°.

## ⚠ BRĪDINĀJUMS

- Lai ekrāna regulēšanas laikā netraumētu pirkstus, neturiet monitora rāmja apakšdaļu, kā parādīts attēlā zemāk.
- Monitora lenķa regulēšanas laikā nepieskarieties ekrānam un nespiediet to.

**29BN650  
29BN650P**



**34BN670  
34BN670P**

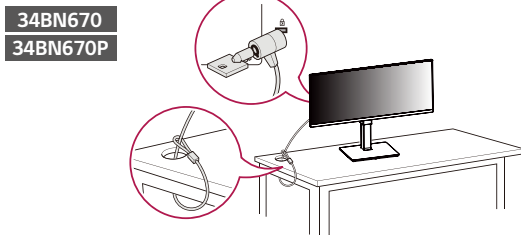
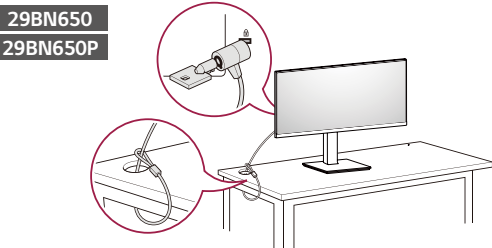


## Kensington slēdzenes izmantošana

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.



## Sienas montāžas plāksnes uzstādišana

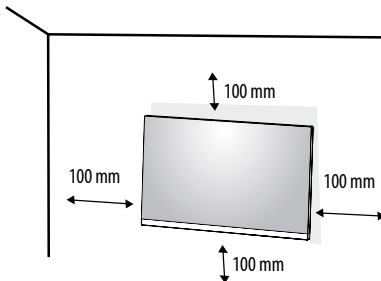
Šis monitors atbilst prasībām attiecībā uz sienas montāžas plāksnes un citām saderīgām ierīcēm.

### ! 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.
- Pirms monitors uzstādišanas uz sienas stiprinājuma noņemiet statīvu, veicot tā pievienošanas darbības pretējā secībā.

## Uzstādišanas 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 uzstādišanas norādījumus var iegūt vietējā mazumtirdzniecības veikalā. Informāciju par slipai sienai paredzēta montāžas kronsēina uzstādišanu skatiet rokasgrāmatā.

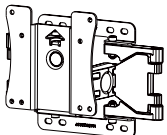


### ! PIEZĪME

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

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

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

<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

- Skrūves, kas neatbilst VESA standartiem, var sabojāt ierīci un izraisīt nepareizu monitors darbību. LG Electronics neatbilst par jebkādiem bojājumiem, kas saistīti ar nestandarda skrūvju izmantošanu.
- Sienas montāžas komplektā ir iekļauta uzstādīšanas rokasgrāmata un visas nepieciešamās detaljas.
- Sienas montāžas kronšteins ir papildu piederums. Papildu piederumus varat iegādāties pie vietējā izplatītāja.
- Katram sienas montāžas kronšteinam var būt atšķirīga garuma skrūves. Lietojot skrūves, kuru garums pārsniedz standarta garumu, varat sabojāt izstrādājuma iekšpusi.
- Papildinformāciju skatiet sienas montāžas kronšteina lietotāja rokasgrāmatā.

#### ⚠ UZMANĪBU!

- Lai novērstu elektrošoka risku, pirms monitors pārvietošanas vai uzstādīšanas atvienojiet barošanas kabeli.
- Uzstādot monitors 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 pievelket skrūves, var sabojāt monitors. 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 sastāvdalas vai nepareizi lietojot.
- Mērot no monitors aizmugures, katras skrūves garumam jābūt 8 mm vai mazāk.

# MONITORA LIETOŠANA

- Šīs rokasgrāmatas attēlos redzamais var atšķirties no faktiskā izstrādājuma.

Nospiediet kurisorsviras pogu, atveriet sadāļu Settings → Input 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, izmantojet datora ekrānsaudzētāju.
- Ja kontaktligzdai pievienojat strāvas vadu, izmantojet zemētu (3 atveru) daudzkontaktu ligzdu vai zemētu sienas kontaktligzdu.
- Vietās, kur ir zema temperatūra, monitors ieslēgšanas brīdi var mirgot. Tā ir parasta parādība.
- Dažkārt ekrānā var parādīties sarkani, zaļi vai zili punkti. Tā ir parasta 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.
- Izmantojet 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, izmantojet Mini DP uz DP (Mini DisplayPort uz DisplayPort) kabeli vai spraudni, kas atbalsta DisplayPort1.2 vai 1.4. (Jāpērk atsevišķi)

# Pievienošana AV ierīcēm

## HDMI savienojums

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

### ! PIEZĪME

- Izmantojot DVI–HDMI/DP (DisplayPort)–HDMI kabeli, var rasties saderības problēmas.
- Izmantojet 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

## Piederumu savienošana

### Austiņu pievienošana

Savienojet piederumus ar monitoru, izmantojot austiņu portu.

### ! PIEZĪME

- Periferijas ierīces jāiegādājas atsevišķi.
- Atkarībā no datora un ārējās ierīces audio iestatījumiem austiņu un skaļruņa funkcijas var būt ierobežotas.
- Lenķveida spraudņa austiņu lietošana var radīt problēmas, savienojot citu ārēju ierīci ar monitoru. Tāpēc ieteicams lietot taisna spraudņa austiņas.



Lenķveida spraudnis



Taisns spraudnis  
(ieteicams)

# LIETOTĀJA IESTATĪJUMI

## ! PIEZĪME

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

## Galvenās izvēlnes aktivizēšana

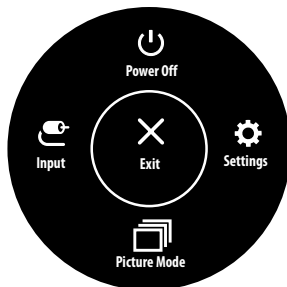


Kursorsviras poga

- Nospiediet kursorsviras pogu monitora apakšā.
- Virziet kursorsvīru augšup/lejup, pa kreisi/pa labi, lai iestatītu opcijas.
- 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 vairāk kā 3 sekundes, 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 funkcijas Input.
	▶ Galvenā izvēlne atspējota	Regulē monitora skaļuma līmeni.
	▶ Galvenā izvēlne iespējota	Atver funkciju Settings.
	▲ Galvenā izvēlne atspējota	Parāda informāciju par pašreizējo ieeju.
	▲ Galvenā izvēlne iespējota	Izslež monitoru.
	▼ Galvenā izvēlne atspējota	Parāda informāciju par pašreizējo ieeju.
	▼ Galvenā izvēlne iespējota	Atver funkciju Picture Mode.

## Galvenās izvēlnes funkcijas



Galvenā izvēlne	Apraksts
Input	Iestata ievades režīmu.
Power Off	Izslēdz monitoru.
Settings	Konfigurē ekrāna iestatījumus.
Picture Mode	Iestata attēla režīmu.
Exit	Iziet no galvenās izvēlnes.

## Izvēlnes iestatījumi

- 1 Lai skatītu izvēlni OSD (Ekrāna displejs), nospiediet kurisorsviras pogu monitora apakšdaļā un atveriet sadalju Settings.
- 2 Virziet kurisorsviru augšup/lejup, pa kreisi/pa labi, lai iestatītu opcijas.
- 3 Lai atgrieztos augšējā izvēlē vai iestatītu citus izvēlnes elementus, virziet kurisorsviru uz ← vai nospiediet (OK).
- 4 Ja vēlaties iziet no Ekrāna displeja izvēlnes, virziet kurisorsviru uz ←, līdz esat izgājis.



Quick Settings



Input



Picture



Sound



General

### ! PIEZĪME

- : leslēgt
- : izslēgt

## Quick Settings

Settings > Quick Settings	Apraksts	
Brightness	Koriģe ekrāna kontrastu un spilgtumu.	
Contrast		
Volume	Regulē skaņuma līmeni.	
Color Temp	Custom	Lietotājs to var noregulēt uz sarkanu, zaļu vai zilu.
	Warm	Iestata ekrāna krāsu sarkanīgā tonī.
	Medium	Iestata ekrāna krāsu sarkanīgā un zilganā tonī.
	Cool	Iestata ekrāna krāsu zilganā tonī.
	Manual	Lietotājs var precīzi regulēt krāsu temperatūru.
Waves MaxxAudio®	On	MaxxAudio® no Waves, Tehniskā GRAMMY Apbalvojuma® saņēmējs ir studio kvalitātes skaņu instrumentu komplekts paredzēts lieliskai skaņas izbaudīšanai.
	Off	Atslēdz MaxxAudio funkciju.

## Input

Settings > Input	Apraksts	
Input List	Atlasa ievades režīmu.	
Aspect Ratio	Regulē ekrāna malu attiecību.	
	Full Wide	Parāda video platekrāna režīmā neatkarīgi no video signāla ieejas.
	Original	Skata koeficients netiek regulēts atbilstoši oriģinālam.
	Cinema 1	Palielinā ekrānu līdz skata koeficientam 21:9.
	Cinema 2	Palielinā ekrānu līdz skata koeficientam 21:9, ieskaitot melnā lodziņa apgabalu ekrāna apakšdaļā, kas paredzēts subtitriem.

## Picture

### ! PIEZĪME

- Iestatāmā iespēja Picture Mode ir atkarīga no ievades signāla.

Settings > Picture	Apraksts		SDR signāls	HDR signāls
Picture Mode	Custom	Īauj lietotājam regulēt katru elementu.	0	0
	Vivid	Palielina kontrastu, spilgtumu un asumu, lai iegūtu spilgtus attēlus.	0	0
	HDR Effect	Optimizē ekrānu augstam dinamiskajam diapazonam.	0	X
	Reader	Optimizē ekrānu dokumentu lasīšanai. Izvēlnē OSD (Ekrāna displejs) varat palielināt spilgtumu.	0	X
	Cinema	Optimizē ekrānu, lai uzlabotu videoklipu vizuālos efektus.	0	0
	FPS	Šis režīms ir optimizēts FPS spēlēm.	0	0
	RTS	Šis režīms ir optimizēts RTS spēlēm.	0	0
	Color Weakness	Šis režīms ir paredzēts lietotājiem, kuri nespēj atšķirt sarkanu un zaļu krāsu. Tas īauj lietotājiem ar nespēju atpazīt krāsas viegli atšķirt šīs divas krāsas.	0	X
	<b>! PIEZĪME</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Ja Picture Mode tiek mainīts, ekrāns var mirgot vai tas var ietekmēt Jūsu personālā datora ekrāna izšķirtspēju.</li> </ul>			

Settings > Picture	Apraksts		
Picture Adjust	Brightness	Korīģe ekrāna krāsas kontrastu un spilgtumu.	
	Contrast		
	Sharpness	Regulē ekrāna asumu.	
	SUPER RESOLUTION+	High	Optimizē ekrānu, nodrošinot kristāldzidrus attēlus. Vislabāk noder augstas izšķirtspējas video vai spēlēm.
		Middle	Optimizē ekrānu komfortablati skatīšanai, rādot attēlus vidējā līmeni starp zemu un augstu režīmu. Vislabāk noder UCC vai SD video skatīšanai.
		Low	Optimizē ekrānu vienmērijiem un dabiskiem attēliem. Vislabāk noder nekustīgiem attēliem vai attēliem ar maz kustībām.
		Off	Parāda visbiežāk izmantotajā iestatījumā. Atspējo SUPER RESOLUTION+.
	<b>! PIEZĪME</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Tā kā šī funkcija ir paredzēta, lai paaugstinātu asumu zemas izšķirtspējas attēlos, nav ieteicams izmantot šo funkciju normālam tekstam vai darbvirsmas ikonām. To darot, iespējams panākt nevajadzīgi augstu asumu.</li> </ul>		
	Black Level	Iestata nobides līmeni (tikai HDMI). <ul style="list-style-type: none"> <li>Nobīde: videosignālā šī ir tumšākā krāsa, kādu var parādīt monitorā.</li> </ul>	
		High	Saglabā ekrāna pašreizējo kontrasta attiecību.
		Low	Samazina melnās krāsas līmeni un palielina baltās krāsas līmeni ekrāna pašreizējā kontrasta attiecībā.
	DFC	On	Automātiski pielāgo spilgtumu atbilstoši ekrānam.
		Off	Izslēdz funkciju DFC.

Settings > Picture	Apraksts	
Game Adjust	Response Time	lestata parādīto attēlu reakcijas laiku, vadoties pēc ekrāna attēla kustības. Parastā viēd ieteicams izmantot iestatījumu Fast. Aktīvu kustību gadījumā ieteicams izmantot iestatījumu Faster. iestatījums Faster var izraisīt attēla aizturēšanu.
		Faster      lestata ātrāku reakcijas laiku.
		Fast      lestata ātru reakcijas laiku.
		Normal      lestata normālu reakcijas laiku.
		Off      Neizmanto reakcijas laiku uzlabošanas funkciju.
	FreeSync	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, HDMI</li> <li>• Atbalstītā grafikas karte: Nepieciešama grafikas karte, kas atbalsta AMD FreeSync.</li> <li>• Atbalstītā versija: Atjauniniet grafikas karti uz jaunāko draiveri.</li> <li>• Lai uzzinātu vairāk, skatiet AMD tīmekļa vietni <a href="http://www.amd.com/FreeSync">http://www.amd.com/FreeSync</a>.</li> </ul>
		On      FreeSync funkcija ieslēgta.
		Off      FreeSync funkcija izslēgta.
	Black Stabilizer	Jūs varat regulēt melnās krāsas kontrastu, lai uzlabotu redzamību tumšās ainās. Palielinot Black Stabilizer vērtību, zemā pelēkā līmeņa zona ekrānā kļūst spilgtāka. (Jūs varat viegli atšķirt priekšmetus tumšā spēļu ekrānā.) Samazinot Black Stabilizer vērtību, tiek padarīta tumšāka zemā pelēkā līmeņa zona un palielināts dinamiskais kontrasts ekrānā.
	Crosshair	Krusteniskā izvēlne nodrošina ieziņējumu ekrāna centrā priekš Pirmās Personas Šaušanas (First Person Shooter) spēlēm. Lietotajs var izvēlēt Crosshair, kas piemerots spēles videi no četriem Crosshair.
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kad monitor ir izslēgts vai atrodas energijas ekonom režīma, Crosshair ir automātiski tiks Off.</li> </ul>

Settings > Picture		Apraksts	
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 nav nepieciešams pielāgot gammas iestatījumus, atlasiet Mode 4.
	Color Temp	Iestatiet savu krāsas temperatūru.	
		Custom	Lietotājs to var noregulēt uz sarkanu, zaļu vai zilu.
		Warm	Iestata ekrāna krāsu sarkanīgā tonī.
		Medium	Iestata ekrāna krāsu sarkanīgā un zilganā tonī.
		Cool	Iestata ekrāna krāsu zilganā tonī.
		Manual	Lietotājs var precizi regulēt krāsu temperatūru.
	Red, Green, Blue	Attēla krāsu var pielāgot, izmantojot iespēju Red, Green un Blue.	
	Six Color	Nodrošina krāsu atbilstību lietotāja vajadzībām, regulējot sešu krāsu (sarkana, zaļa, zila, ciāna, fuksīna, dzeltena) toni un piesātinājumu un pēc tam saglabājot iestatījumus.	
		Hue	Regulē ekrāna toni.
		Saturation	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	Do you want to reset your picture settings?		Yes Atjauno noklusējuma iestatījumus.
	No	Atcel atlasi.	

Settings > Sound		Apraksts
Volume		Austiņu vai skaļrunu skaņuma regulēšana.
Waves MaxxAudio®	On	MaxxAudio® no Waves, Tehniskā GRAMMY Apbalvojuma® saņēmējs ir studio kvalitātes skaņu instrumentu komplekts paredzēts lieliskai skaņas izbaudišanai.
	Off	Atslēdz MaxxAudio funkciju.

**General**

Settings > General	Apraksts				
Language	Iestata izvēlnes ekrānu vēlamajā valodā.				
SMART ENERGY SAVING	Taupiet enerģiju, izmantojot spilgtuma kompensācijas algoritmu.				
	High	Taupa enerģiju, lietojot augstas efektivitātes funkciju SMART ENERGY SAVING.			
	Low	Taupa enerģiju, lietojot zemas efektivitātes funkciju SMART ENERGY SAVING.			
	Off	Atspējo funkciju.			
<b>! PIEZĪME</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Enerģijas taupīšanas datu vērtība var atšķirties atkarībā no panela ražotāja un paneļa.</li> <li>Ja parametram SMART ENERGY SAVING ir atslēta opcija High vai Low, monitors spilgtums atkarībā no avota kļūst mazāks vai lielāks.</li> </ul>					
Power LED	On	Barošanas LED tiek ieslēgts.			
	Off	Barošanas LED tiek izslēgts.			
Automatic Standby	Funkcija, kas automātiski izslēdz monitoru, ja ekrānā noteiktu laika periodu netiek veikta nekāda kustība. Automātiskās izslēgšanas funkcijai varat iestatīt taimeri. (8H, 6H, 4H, un Off)				
DisplayPort Version	Iestatīt tādu pašu DisplayPort versiju, kāda ir pievienotajai ārējai ierīcei. (1.4, 1.2 un 1.1) Lai izmantotu HDR funkciju, izvēlieties iestatījumu 1.4.				
Buzzer	Šī funkcija ļauj iestatīt skanu, kas generēta no Buzzer, kad Jūsu monitors ieslēdzas.				
	On	Iespējo monitors Buzzer.			
	Off	Atspējo monitors Buzzer.			
OSD Lock	Šī funkcija atslēdz iestatījumu pielāgojumus un konfigurācijas				
	On	Iespējo OSD Lock.			
	Off	Atspējo OSD Lock.			
	<b>! PIEZĪME</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Visas funkcijas ir atspējotas, izņemot Brightness, Contrast, Volume, Input, OSD Lock un Information.</li> </ul>				
Information	Tiek parādīta šāda informācija par displeju: Total Power On Time, Resolution.				
Reset to Initial Settings	Do you want to reset your settings?	Yes	Atjauno noklusējuma iestatījumus.		
		No	Atcelj atiestatīšanu.		

# 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 pievienotais ievades avots ir iespējots (Settings &gt; Input).</li> </ul>
Vai ir redzams ziņojums No Signal?	<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 ir redzams ziņojums Out of Range?	<ul style="list-style-type: none"> <li>Tas rodas, ja signāli no datora (grafikas kartes) ir ārpus monitora horizontālās vai vertikālās frekvences diapazona. Skatiet šīs rokasgrāmatas nodalju Izstrādājuma specifikāciju, lai iestatītu atbilstošu frekvenci.</li> </ul>
<b>Ekrāna displejs ir nestabilis 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 īrboņa. Nomainiet izšķirtspēju uz 1080p vai ieteicamo izšķirtspēju.</li> <li>Ja grafikas kartei nevar iestatīt ieteicamajā (optimālajā) izšķirtspējā, teksts var būt izplūdis, ekrāns var būt neskaidrs, var tikt rādīts apgriezts displejs apgabals vai arī displejs var būt nevienāds.</li> <li>Iestatīšanas metodes var atšķirties atkarībā no datora vai operētājsistēmas, un daļa izšķirtspēju var nebūt pieejamas atkarībā no grafikas kartes veikspējas. Šādā gadījumā sazinieties ar datora vai grafiskās kartes ražotāju, lai saņemtu palīdzību.</li> </ul>
Vai attēla aizturešana notiek pat tad, ja monitors ir izslēgts?	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ilgstoša nekustīga attēla rādišana var bojāt ekrānu, radot attēla aizturešanu.</li> <li>Lai pagarinātu monitora kalpošanas laiku, izmantojiet ekrānsaudzētāju.</li> </ul>
Vai ekrānā ir redzami punkti?	<ul style="list-style-type: none"> <li>Izmantojot monитoru, ekrānā var parādīties pikseļu 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>Dažas funkcijas ir atspējotas.</b>	
Vai, nospiežot Izvēlne pogu, kādas no funkcijām nav pieejamas?	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ekrāna displejs ir bloķēts. Atspēojiet iespēju OSD Lock sadaļā General.</li> </ul>

<b>Vai redzat ziņojumu "Atrasts nepazīstams monitors, Plug and Play (VESA DDC) monitors"?</b>	
Vai instalējāt ekrāna draiveri?	<ul style="list-style-type: none"><li>• Noteikti instalējiet displeja draiveri no mūsu timekļa vietnes: <a href="http://www.lg.com">http://www.lg.com</a>.</li><li>• Pārliecinieties, ka grafiskā karte atbalsta funkciju Plug and Play.</li></ul>
<b>No austiņu porta netiek izvadīta skaņa.</b>	
Vai tiek rādīts attēls 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 izeju uz monitoru, ko lietojat. (Iestatījumi var atšķirties atkarībā no izmantotās operētājsistēmas.)</li></ul>

# IZSTRĀDĀJUMA SPECIFIKĀCIJA

**29BN650 | 29BN650P**

<b>Krāsu dzīlums</b>	Atbalsta 8 bitu/10 bitu krāsu.	
<b>Izšķirtspēja</b>	Maksimālā izšķirtspēja	2560 x 1080 @ 75 Hz
	Ieteicamā izšķirtspēja	2560 x 1080 @ 60 Hz
<b>Barošanas avoti</b>	Enerģijas vērtējums	19 V —— 2,0 A
	Strāvas patēriņš (Parasti)	Ieslēgts režīms: 16,49 W parasti (ENERGY STAR® standarts) * Miega režīmā (Gaidīšanas režīms): ≤ 0,5 W ** Izslemts režīms: ≤ 0,3 W
<b>Maiņstrāvas/ līdzstrāvas adapteris</b>	Tips: ADS-45SN-19-3 19040G, ražotājs: Shenzhen Honor Electronic Co.,Ltd Vai tips: ADS-45SQ-19-3 19040E, ražotājs: Shenzhen Honor Electronic Co.,Ltd Vai tips: ADS-45FSQ-19 19040EPG-1, ražotājs: Shenzhen Honor Electronic Co.,Ltd Vai tips: ADS-45FSQ-19 19040EPK-1, ražotājs: Shenzhen Honor Electronic Co.,Ltd Vai tips: ADS-45FSQ-19 19040EPCU-1, ražotājs: Shenzhen Honor Electronic Co.,Ltd Vai tips: ADS-45FSQ-19 19040EPBR-1, ražotājs: Shenzhen Honor Electronic Co.,Ltd Vai tips: LCAP21C, ražotājs: LIEN CHANG ELECTRONIC ENTERPRISE Vai tips: LCAP26B-E, ražotājs: LIEN CHANG ELECTRONIC ENTERPRISE Vai tips: LCAP26B-A, ražotājs: LIEN CHANG ELECTRONIC ENTERPRISE Vai tips: AD10530LF, ražotājs: PI Electronics (H.K.) Ltd. Vai tips: AD2137S20, ražotājs: PI Electronics (H.K.) Ltd. Vai tips: AD2137620, ražotājs: PI Electronics (H.K.) Ltd. Izvade: 19 V —— 2,1 A	

<b>Vides apstākļi</b>	Darba apstākļi	Temperatūra	0 °C līdz 40 °C
		Mitrums	Mazāk par 80 %
	Uzglabāšanas apstākļi	Temperatūra	-20 °C līdz 60 °C
		Mitrums	Mazāk par 85 %
<b>Izmēri</b>	Monitora izmēri (platums x augstums x dzilums)		
	Ar statīvu (mm)	688,1 x 491,1 x 249,5	
	Bez statīva (mm)	688,1 x 313,2 x 47	
<b>Svars (bez iepakojuma)</b>	Ar statīvu (kg)	6,2	
	Bez statīva (kg)	4,1	

Specifikācijas var tikt mainītas bez iepriekšēja brīdinājuma.

Simbols ~ apzīmē maiņstrāvu, bet simbols —— līdzstrāvu.

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

\* Strāvas patēriņš ieslēgtā režimā tiek mērits, izmantojot ENERGY STAR® standarta testu.

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

# IZSTRĀDĀJUMA SPECIFIKĀCIJA

**34BN670 | 34BN670P**

<b>Krāsu dzījums</b>	Atbalsta 8 bitu/10 bitu krāsu.		
<b>Izšķirtspēja</b>	Maksimālā izšķirtspēja	2560 x 1080 @ 75 Hz	
	Ieteicamā izšķirtspēja	2560 x 1080 @ 60 Hz	
<b>Barošanas avoti</b>	Enerģijas vērtējums	19 V --- 2,4 A	
	Strāvas patēriņš (Parasti)	Ieslēgts režims: 23,01 W parasti (ENERGY STAR® standarts) * Miega režīmā (Gaidīšanas režīms): ≤ 0,5 W ** Izslemts režīms: ≤ 0,3 W	
<b>Mainīstrāvas/līdzstrāvas adapteris</b>	Tips: DA-48F19, ražotājs: Asian Power Devices Inc. Vai tips: ADS-48FSK-19 19048EPCU-1, ražotājs: SHENZHEN HONOR ELECTRONIC Vai tips: ADS-48FSK-19 19048EPK-1, ražotājs: SHENZHEN HONOR ELECTRONIC Vai tips: ADS-48FSK-19 19048EPG-1, ražotājs: SHENZHEN HONOR ELECTRONIC Vai tips: MS-Z2530R190-048MO-E, ražotājs: MOSO POWER SUPPLY TECHNOLOGY CO LTD Izvade: 19 V --- 2,53 A		
<b>Vides apstākļi</b>	Darba apstākļi	Temperatūra	0 °C līdz 40 °C
		Mitrums	Mazāk par 80 %
	Uzglabāšanas apstākļi	Temperatūra	-20 °C līdz 60 °C
		Mitrums	Mazāk par 85 %
<b>Izmēri</b>	Monitors izmēri (platums x augstums x dzījums)		
	Ar statīvu (mm)	816,5 x 616,9 x 252,9	
	Bez statīva (mm)	816,5 x 365,3 x 45,5	
<b>Svars (bez iepakojuma)</b>	Ar statīvu (kg)	9,4	
	Bez statīva (kg)	6,0	

Specifikācijas var tikt mainītas bez iepriekšēja brīdinājuma.

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

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

\* Strāvas patēriņš ieslēgtā režīmā tiek mērits, izmantojot ENERGY STAR® standarta testu.

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

## Rūpnīcas atbalsta režīms (sākotnējo iestatījumu režīms, dators)

DisplayPort/HDMI

Izšķirtspēja	Horizontālā frekvence (kHz)	Vertikālā 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	53,697	60	-/+	
1280 x 720	45	60	+/+	
1280 x 800	63,981	60,02	+/+	
1280 x 1024	79,976	75,025	+/+	
1600 x 900	60	60	+/+	
1680 x 1050	65,29	59,954	-/+	
1920 x 1080	67,5	60	+/-	
2560 x 1080	66,636	59,98	-/+	
2560 x 1080	83,915	74,99	-/+	

## HDMI laiks (video)

Rūpnīcas atbalstītais režīms (atiestātīšanas režīms)	Horizontālā frekvence (kHz)	Vertikālā 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	
2160p	67,5	30	

## Barošanas LED

Režīms	LED krāsa
Ieslēgts režīms	Balta krāsa (Uz dažām sekundēm)
Miega režīms (Gaidīšanas režīms)	Izslemts
Izslemts režīms	Izslemts



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



This Product qualifies for ENERGY STAR®

Changing the factory default configuration and settings or enabling certain optional features and functionalities may increase energy consumption beyond the limits required for ENERGY STAR® certification.

Refer to ENERGYSTAR.gov for more information on the ENERGY STAR® program.

---

Modelis

---

Sērijas Nr.