



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.

29WQ600 29WQ60A

34WQ650 34WQ60A

34WQ65X

www.lg.com

Autortiesības © 2022 LG Electronics Inc. Visas tiesības paturētas.

SATURS

LICENCE	2
MONTĀŽA UN SAGATAVOŠANA	3
MONITORA LIETOŠANA.....	9
LIETOTĀJA IESTATĪJUMI.....	11
PROBLĒMU NOVĒRŠANA.....	22
IZSTRĀDĀJUMA SPECIFIKĀCIJA	24

LICENCE

Katram modelim ir atšķirīgas licences. Papildinformāciju par licenci skatiet tīmekļa vietnē www.lg.com.



The terms HDMI and HDMI High-Definition Multimedia Interface, and the HDMI Logo are trademarks or registered trademarks of HDMI Licensing Administrator, Inc. in the United States and other countries.



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

34WQ650 | 34WQ65X | 34WQ60A



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

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

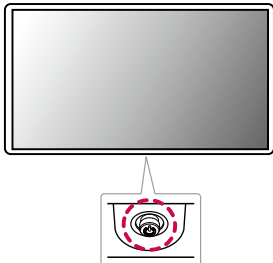
- Sastāvdaļu izskats var atšķirties no šeit attēlotā.
- Lai uzlabotu ierices darbību, visu izstrādājuma informāciju un specifikācijas, kas iekļautas šajā rokasgrāmatā, var mainīt bez iepriekšēja brīdinājuma.
- Lai iegādātos papildu piederumus, apmeklējiet elektronikas veikalus vai tiešsaistes iepirkšanās 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).

Draiveri un programmatūra	Instalēšanas prioritāte
Monitora draiveris	leteicams
OnScreen Control	leteicams
Dual Controller	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

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

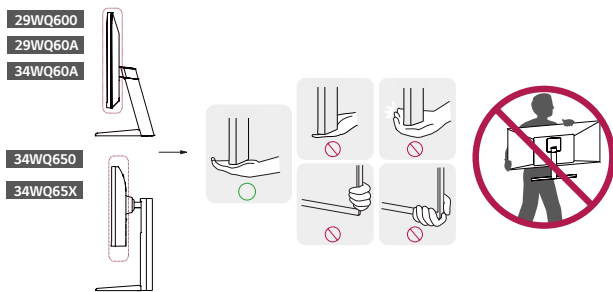
! PIEZĪME

- 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!

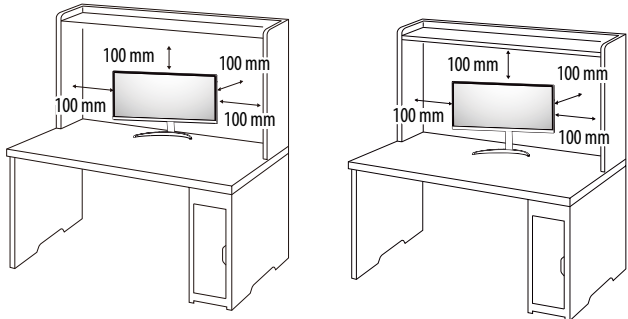
- Cik vien iespējams, izvairieties no pieskaršanās monitora ekrānam.
 - Šādi var sabojāt ekrānu vai dažus no pikseljiem, kas tiek izmantoti attēlu izveidei.
- Ja monitora paneli izmantojat bez statīva pamatnes, kursorsviršas pogas dēļ monitors var kļūt nestabilis un nokrist, šādi sabojājot monituru un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

29WQ60A | 29WQ600 | 34WQ60A

34WQ650 | 34WQ65X

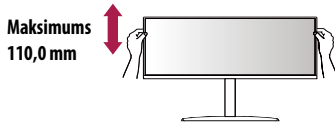


⚠ UZMANĪBU!

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

Statīva augstuma regulēšana **34WQ650 | 34WQ65X**

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



⚠ BRĪDINĀJUMS

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

Lenķa regulēšana

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

29WQ600 | 29WQ60A | 34WQ60A

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

34WQ650 | 34WQ65X

Lai nodrošinātu vislabāko ekrāna redzamību, to iespējams noliekt uz priekšu un atpakaļ no -5° līdz 20°.

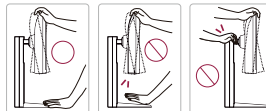
BRĪDINĀJUMS

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

**29WQ600
29WQ60A
34WQ60A**



**34WQ650
34WQ65X**



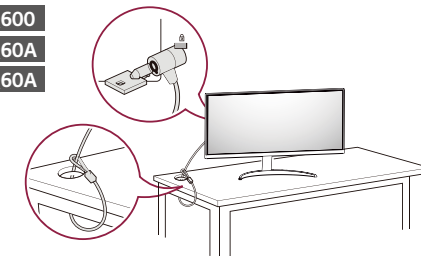
Kensington slēdzenes izmantošana

Kensington drošības sistēmas savienotājs ir novietots monitora apakšā.

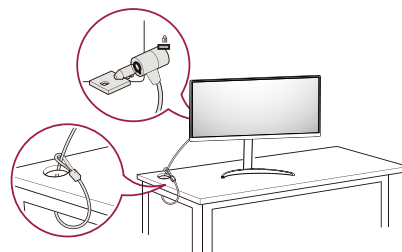
Papildinformāciju par uzstādīšanu un lietošanu skatiet Kensington slēdzenes lietotāja rokasgrāmatā vai apmeklējiet tīmekļa vietni <http://www.kensington.com>.

Savienojet monituru ar galdu, izmantojot Kensington drošības sistēmas kabeli.

**29WQ600
29WQ60A
34WQ60A**



**34WQ650
34WQ65X**



PIEZĪME

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

Sienas montāžas plāksnes uzstādīšana

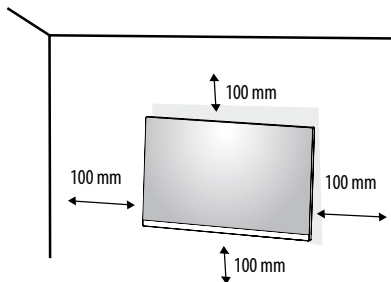
Šis monitors atbilst prasībām attiecībā uz sienas montāžas plāksni un citām saderīgām ierīcēm.

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

Uzstādīšanas pie sienas

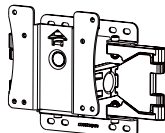
Lai nodrošinātu pietiekamu ventilāciju, uzstādījet monitoru vismaz 100 mm attālumā no sienas un atstājiet aptuveni 100 mm brīvu vietu abās monitors pusē. Detalizētus uzstādīšanas norādījumus var iegūt vietējā mazumtirdzniecības veikalā. Informāciju par slīpajiem sienai paredzēta montāžas kronšteina uzstādīšanu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



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

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

Sienas statīvs (mm)	100 x 100
Standarta skrūve	M4 x L10
Skrūvju skaits	4
Sienas montāžas plāksne (papildaprikojums)	LSW 149



! PIEZĪME

- Skrūves, kas neatbilst VESA standartiem, var sabojāt ierīci un izraisīt nepareizu monitors darbību. LG Electronics neatbild par jebkādiem bojājumiem, kas saistīti ar nestandarda skrūvju izmantošanu.
- Sienas montāžas komplektā ir iekļauta uzstādīšanas rokasgrāmata un visas nepieciešamās detalas.
- 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 monitorsa pārvietošanas vai uzstādišanas atvienojiet barošanas kabeli.
- Uzstādot monitorsa pie grieziem vai slīpas sienas, monitors var nokrist, radot traumas. Izmantojiet tikai LG apstiprinātu sienas stiprinājumu un sazinieties ar vietējo izplatītāju vai kvalificētu personālu.
- Pārmēriji pievelkot skrūves, var sabojāt monitorsu. Uz šādi radītiem bojājumiem neattiecas ierīces garantija.
- Izmantojiet tādu sienas montāžas kronsēni un skrūves, kas atbilst VESA standartiem. Ierīces garantija neattiecas uz bojājumiem, kas radušies, lietojot nepiemērotas sastāvdalas vai nepareizi lietojot.
- Mērot no monitorsa aizmugures, katras skrūves garumam jābūt 8 mm vai mazāk.

MONITORA LIETOŠANA

- Šīs rokasgrāmatas attēlos redzamais var atšķirties no faktiskā izstrādājuma.
- Nospiediet kursorsviras pogu, atveriet sadaļu Settings → Input un izvēlieties ieejas opciju.

UZMANĪBU!

- Ilgstoši nespiediet uz ekrāna. Tas var izraisīt attēla kropojumu.
- Uz ekrāna ilgstoši nerādiet nekustīgu attēlu. Tas var izraisīt attēla aizturēšanu. Ja iespējams, izmantojet datora ekrānsaudzētāju.
- Ja kontaktilgzdai pievienojat strāvas vadu, izmantojet zemētu (3 atveru) daudzkontaktu ligzdu vai zemētu sienas kontaktilgzdū.
- Vietās, kur ir zema temperatūra, monitors ieslēgšanas brīdi var mirgot. Tā ir parasta parādība.
- Dāzkārt 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.
- Izmantojiet sertificētu kabeli ar HDMI logo tipu. 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 DisplayPort1.4. (Jāpērk atsevišķi)

USB-C savienojums

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

PIEZĪME

- DP maiņstrāvas modelis (caur USB-C DP), izmantojot USB-C portu atbalstu.
- Iekārtas var nestrādāt atbalstoši atkarībā no pievienotās iekārtas specifikācijām un vides.
- USB-C ports nav paredzēts monitora strāvas avotam.

Pievienojet adapteri, lai nodrošinātu monitoru ar strāvu.

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 neizmantsiet sertificētu HDMI kabeli, ekrānā var nebūt redzams attēls un iespējama savienojuma klūda.
- Ieteicamie HDMI kabeļu veidi
 - Ātrdarbīgs HDMI[®]/TM kabelis
 - Ātrdarbīgs HDMI[®]/TM kabelis ar Ethernet

Piederumu savienošana

USB ierīces pievienošana

Produkta USB ports darbojas kā USB centrmezgls.

! PIEZĪME

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

⚠ UZMANĪBU!

Piesardzības pasākumi, lietojot USB ierīci

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

Austiņu pievienošana

Savienojet piederumus ar monitoru, izmantojot austiņu portu.

! PIEZĪME

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



Leņķeida spraudnis



Taisns spraudnis
(Ieteicams)

LIETOTĀJA IESTATĪJUMI

! PIEZĪME

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

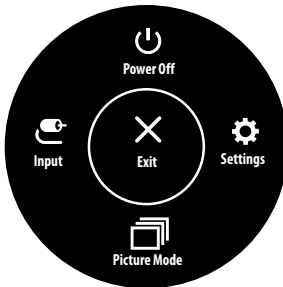
Galvenās izvēlnes aktivizēšana



- Nospiediet kursorsviras pogu monitora apakšā.
- Virziet kursorsviru augšup/lejup, pa kreisi/pa labi, lai iestatītu opcijas.
- 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 - ari 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	Izslēdz 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 kurisorsvīras pogu monitora apakšdaļā un atveriet sadalu Settings.
- 2 Virziet kurisorsvīru augšup/lejup, pa kreisi/pa labi, lai iestatītu opcijas.
- 3 Lai atgrieztos augšējā izvēlnē vai iestatītu citus izvēlnes elementus, virziet kurisorsvīru uz **◀** vai nospiediet **(○)**.
- 4 Ja vēlaties iziet no Ekrāna displeja izvēlnes, virziet kurisorsvīru uz **◀**, līdz esat izgājis.



Quick Settings



Input



Picture



Sound



General

Quick Settings

Settings > Quick Settings	Apraksts	
Brightness	Koriģē ekrāna kontrastu un spilgtumu.	
Contrast		
Volume	<p>Regulē skaņuma līmeni.</p> <p>! PIEZĪME</p> <ul style="list-style-type: none"> • Varat pielāgot funkciju Mute / Unmute, izvēlnē Volume virzot kursorsviras pogu uz ▼. 	
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 izbaudišanai.
	Off	Atslēdz MaxxAudio funkciju.

Input

Settings > Input	Apraksts	
Input List	Atlasa ievades režīmu.	
Aspect Ratio	Regulē ekrāna malu attiecību.	
	Full Wide	Parāda video platekrāna režimā neatkarīgi no video signāla ieejas.
	Original	Skata koeficients netiek regulēts atbilstoši oriģinālam.
	Cinema 1	Palielina ekrānu līdz skata koeficientam 21:9.
	Cinema 2	Palielina ekrānu līdz skata koeficientam 21:9, ieskaitot melnā lodziņa apgabalu ekrāna apakšdaļā, kas paredzēts subtitriem.
Auto Input Switch	Kad automātiskās ievades slēdzis ir uzstādīts uz On, ekrāns automātiski pārslēgsies uz jauno ievadi, kad tas ar to savienosies.	
	On	Ieslēgt Auto Input Switch.
	Off	Izslēgt Auto Input Switch.

Picture

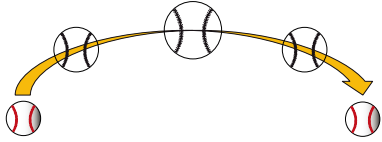
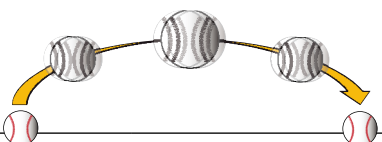
! PIEZĪME

- 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	Palielinā 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
	! PIEZĪME <ul style="list-style-type: none"> Ja Picture Mode tiek mainīts, ekrāns var mirgot vai tas var ietekmēt Jūsu personālā datora ekrāna izšķirtspēju. 			

Settings > Picture	Apraksts		
Picture Adjust	Brightness	Koriģe 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 komfortabla skatīšanai, rādot attēlus vidējā līmenī starp zemu un augstu režīmu. Vislabāk noder UCC vai SD video skatīšanai.
		Low	Optimizē ekrānu vienmērīgiem un dabiskiem attēliem. Vislabāk noder nekustīgiem attēliem vai attēliem ar maz kustībām.
		Off	Parāda visbiežāk izmantotajā iestatījumā. Atspējo SUPER RESOLUTION+.
	! PIEZĪME <ul style="list-style-type: none"> 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 augsti asumu. 		
	Black Level	Iestata nobīdes līmeni (tikai HDMI).	
		<ul style="list-style-type: none"> Nobīde: videosignālā šī ir tumšākā krāsa, kādu var parādīt monitorā. 	
		High	Saglabā ekrāna pašreizējo kontrasta attiecību.
	DFC	Low	Samazina melnās krāsas līmeni un palielina baltās krāsas līmeni ekrāna pašreizējā kontrasta attiecībā.
		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 vidē 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 laika uzlabošanas funkciju.
	FreeSync	Nodrošina viengabala un dabiskus attēlus, sinchronizējot ieejas signāla vertikālo frekvenci ar izejas signāla vertikālo frekvenci.
		⚠️ UZMANĪBU! <ul style="list-style-type: none"> Atbalstītais interfeiss: DisplayPort, HDMI Atbalstītā grafikas karte: Nepieciešama grafikas karte, kas atbalsta AMD FreeSync. Atbalstītā versija: Atjauniniet grafikas karti uz jaunāko draiveri. Lai uzzinātu vairāk, skatiet AMD tīmekļa vietni http://www.amd.com/FreeSync.
		On FreeSync funkcija ieslēgta.
		Off FreeSync funkcija izslēgta.
		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.

Settings > Picture	Apraksts		
Game Adjust	1ms Motion Blur Reduction	On	<p>Šis režīms samazina kustību neskaidribu ātras kustības video.</p>  <p>Šī funkcija ir pieejama sekojāiem vertikālam frekvencem. (75Hz)</p>
		Off	<p>Izslēdz 1ms Motion Blur Reduction.</p> 
	Crosshair		<p>! PIEZĪME</p> <ul style="list-style-type: none"> Lai samazinātu kustības neskaidribu, spilgtums tiek samazināts ar fona gaismas kontrolēšanu. 1ms Motion Blur Reduction un FreeSync opciju nav iespējams izmantot vienlaicīgi. Šī funkcija ir optimizēta spēlēm. Ir ieteicams izslēgt, kad Jūs neizmantojat spēļu funkciju. Darbības laikā var parādīties mirgošana – 1ms Motion Blur Reduction.
			<p>Krusteniskā izvēlne nodrošina iezīmējumu ekrāna centrā prieķ Pirmās Personas Šaušanas (First Person Shooter) spēlēm. Lietotajs var izvelēt Crosshair, kas piemerots spēles videi no četriem Crosshair.</p> <ul style="list-style-type: none"> Kad monitoris izslēgts vai atrodas energijas ekonom režīma, Crosshair ir automātiski tiks Off.

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
	No	Atjauno noklusejuma iestatījumus. Atcel atlasi.	

Settings > Sound		Apraksts
Volume		Austiņu vai skaļruņu skaļuma 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.	
PIEZĪME <ul style="list-style-type: none"> Enerģijas taupīšanas datu vērtība var atšķirties atkarībā no paneļa ražotāja un paneļa. Ja parametram SMART ENERGY SAVING ir atlasīta opcija High vai Low, monitora spilgtums atkarībā no avota kļūst mazāks vai lielāks. 		
Power LED	On	Barošanas LED tiek ieslēgts.
	Off	Barošanas LED tiek izslēgts.
Automatic Standby	Funkcija, kas automātiski izslēdz monитoru, ja ekrānā noteiktu laika periodu netiek veikta nekāda kustība. Automātiskās izslēgšanas funkcijai varat iestatīt taimeri. (8H, 6H, 4H, un Off)	
DisplayPort Version	Iestatiet tādu pašu DisplayPort versiju, kādā ir pievienotajai ārejai 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 monitora Buzzer.
	Off	Atspējo monitora Buzzer.
OSD Lock	Šī funkcija atslēdz iestatījumu pielāgojumus un konfigurācijas	
	On	Iespējo OSD Lock.
	Off	Atspējo OSD Lock.
PIEZĪME <ul style="list-style-type: none"> Visas funkcijas ir atspējotas, izņemot Brightness, Contrast, Volume, Input, OSD Lock un Information. 		

		Apraksts	
Deep Sleep Mode		Ja režīms Deep Sleep Mode ir ieslēgts On, enerģijas patēriņš tiek samazināts, kamēr monitors ir gaidstāves režīmā.	
	On	Iespējo Deep Sleep Mode.	
	Off	Atspējo Deep Sleep Mode.	
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	Atceļ atiestatīšanu.

PROBLĒMU NOVĒRŠANA

Ekrānā nekas nav redzams.	
Vai ir pievienots monitora strāvas vads?	<ul style="list-style-type: none"> Pārbaudiet, vai strāvas vads ir pareizi pievienots kontaktligzdai.
Vai barošanas LED lampiņa deg?	<ul style="list-style-type: none"> Pārbaudiet strāvas vada savienojumu un nospiediet barošanas pogu.
Vai barošana ir ieslēgta un barošanas LED lampiņa ir baltā krāsā?	<ul style="list-style-type: none"> Pārbaudiet, vai pievienotais ievades avots ir iespējots (Settings > Input).
Vai ir redzams ziņojums No Signal?	<ul style="list-style-type: none"> Tas tiek parādīts, ja trūkst signālu kabeļa starp datoru un monitoru vai tas ir atvienots. Pārbaudiet kabeli un savienojiet to no jauna.
Vai ir redzams ziņojums Out of Range?	<ul style="list-style-type: none"> 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.
Ekrāna displejs ir nestabilis un raustās. / Monitorā parādītie attēli atstāj ēnu pēdas.	
Vai atlasījāt atbilstošu izšķirtspēju?	<ul style="list-style-type: none"> Ja atlasītā izšķirtspēja ir HDMI 1080i 60/50 Hz (rindpārlēce), ekrānā var būt īrboņa. Nomainiet izšķirtspēju uz 1080p vai ieteicamo izšķirtspēju. Ja grafikas karte 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. 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.
Vai attēla aizturešana notiek pat tad, ja monitors ir izslēgts?	<ul style="list-style-type: none"> Ilgstoša nekustīga attēla rādišana var bojāt ekrānu, radot attēla aizturešanu. Lai pagarinātu monitora kalpošanas laiku, izmantojiet ekrānsaudzētāju.
Vai ekrānā ir redzami punkti?	<ul style="list-style-type: none"> Izmantojot monитору, 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.
Dažas funkcijas ir atspējotas.	
Vai, nospiežot Izvēlne pogu, kādas no funkcijām nav pieejamas?	<ul style="list-style-type: none"> Ekrāna displejs ir bloķēts. Atspēojiet iespēju OSD Lock sadaļā General.

Vai redzat ziņojumu "Atrasts nepazīstams monitors, Plug and Play (VESA DDC) monitors"?	
Vai instalējāt ekrāna draiveri?	<ul style="list-style-type: none">• Noteikti instalējiet displeja draiveri no mūsu timekļa vietnes: http://www.lg.com.• Pārliecinieties, ka grafiskā karte atbalsta funkciju Plug and Play.
No austiņu porta netiek izvadīta skaņa.	
Vai tiek rādīts attēls bez skaņas?	<ul style="list-style-type: none">• Pārliecinieties, ka austiņu porta savienojumi ir atbilstoši izveidoti.• Mēģiniet palielināt skaļumu, izmantojot cursorsviru.• Iestatiet datora audio izeju uz monitoru, ko lietojat. (Iestatījumi var atšķirties atkarībā no izmantotās operētājsistēmas.)

IZSTRĀDĀJUMA SPECIFIKĀCIJA

29WQ600

Krāsu dzījums	Atbalsta 8 bitu/10 bitu krāsu.		
Izšķirtspēja	Maksimālā izšķirtspēja	2560 x 1080 @ 100 Hz	
	Ieteicamā izšķirtspēja	2560 x 1080 @ 60 Hz	
Barošanas avoti	Enerģijas vērtējums	19 V - - - 1,6 A	
	Strāvas patēriņš (Parasti)	Ieslēgts režims: 13 W parasti (ENERGY STAR® standarts) * Miega režīmā (Gaidīšanas režīms): ≤ 0,3 W ** Ieslēgts režims: ≤ 0,3 W	
Mainīstrāvas/ līdzstrāvas adapteris	Tips: ADS-45SQ-19-3 19032E, ražotājs: SHENZHEN HONOR ELECTRONIC Vai tips: ADS-45FSQ-19 19032EPG-1, ražotājs: SHENZHEN HONOR ELECTRONIC Vai tips: ADS-45FSQ-19 19032EPK-1, ražotājs: SHENZHEN HONOR ELECTRONIC Vai tips: ADS-45FSQ-19 19032EPCU-1, ražotājs: SHENZHEN HONOR ELECTRONIC Vai tips: ADS-45FSQ-19 19032EPBR-1, ražotājs: SHENZHEN HONOR ELECTRONIC Vai tips: ADS-45FSQ-19 19032EPI-1, ražotājs: SHENZHEN HONOR ELECTRONIC Vai tips: AD10550LF, ražotājs: PI Electronics (H.K.) Ltd. Vai tips: AD2138S20, ražotājs: PI Electronics (H.K.) Ltd. Vai tips: AD2138620, ražotājs: PI Electronics (H.K.) Ltd. Izvade: 19 V - - - 1,7 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 dzīlums)	
	Ar statīvu (mm)	688,5 x 406,8 x 223,8
	Bez statīva (mm)	688,5 x 313,4 x 45,3
Svars (bez iepakojuma)	Ar statīvu (kg)	4,5
	Bez statīva (kg)	4,0

Specifikācijas var tikt mainītas bez iepriekšēja brīdinājuma.

Jaudas patēriņa līmenis var būt atšķirīgs operatīvā stāvokļa 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

34WQ650 | 34WQ65X

Krāsu dzījums	Atbalsta 8 bitu/10 bitu krāsu.		
Izšķirtspēja	Maksimālā izšķirtspēja	2560 x 1080 @ 100 Hz	
	Ieteicamā izšķirtspēja	2560 x 1080 @ 60 Hz	
Barošanas avoti	Enerģijas vērtējums	19 V —— 2,4 A	
	Strāvas patēriņš (Parasti)	Ieslēgts režīms: 19 W parasti (ENERGY STAR® standarts) * Miega režīmā (Gaidīšanas režīms): ≤ 0,3 W ** Ieslēgts režīms: ≤ 0,3 W	
Maiņstrāvas/ līdzstrāvas adapteris	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 Vai tips: MS-V2530R190-048L0-DE, ražotājs: MOSO POWER SUPPLY TECHNOLOGY CO LTD Vai tips: MS-V2530R190-048L0-KR, ražotājs: MOSO POWER SUPPLY TECHNOLOGY CO LTD Vai tips: MS-V2530R190-048L0-US, ražotājs: MOSO POWER SUPPLY TECHNOLOGY CO LTD Izvade: 19 V —— 2,53 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 dzīlums)	
	Ar statīvu (mm)	816,5 x 568,3 x 260,0
	Bez statīva (mm)	816,5 x 365,3 x 45,5
Svars (bez iepakojuma)	Ar statīvu (kg)	7,9
	Bez statīva (kg)	6,0

Specifikācijas var tikt mainītas bez iepriekšēja brīdinājuma.

Jaudas patēriņa līmenis var būt atšķirīgs operatīvā stāvokļa 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

29WQ60A

Krāsu dzījums	Atbalsta 8 bitu/10 bitu krāsu.		
Izšķirtspēja	Maksimālā izšķirtspēja	2560 x 1080 @ 100 Hz	
	Ieteicamā izšķirtspēja	2560 x 1080 @ 60 Hz	
Barošanas avoti	Enerģijas vērtējums	19 V - - - 1,6 A	
	Strāvas patēriņš (Parasti)	Ieslēgts režims: 22 W parasti (Izejas stāvoklis) * Miega režīmā (Gaidīšanas režīms): ≤ 0,3 W ** Ieslēgts režims: ≤ 0,3 W	
Mainīstrāvas/ līdzstrāvas adapteris	Tips: ADS-45SQ-19-3 19032E, ražotājs: SHENZHEN HONOR ELECTRONIC Vai tips: ADS-45FSQ-19 19032EPG-1, ražotājs: SHENZHEN HONOR ELECTRONIC Vai tips: ADS-45FSQ-19 19032EPK-1, ražotājs: SHENZHEN HONOR ELECTRONIC Vai tips: ADS-45FSQ-19 19032EPCU-1, ražotājs: SHENZHEN HONOR ELECTRONIC Vai tips: ADS-45FSQ-19 19032EPBR-1, ražotājs: SHENZHEN HONOR ELECTRONIC Vai tips: ADS-45FSQ-19 19032EPI-1, ražotājs: SHENZHEN HONOR ELECTRONIC Vai tips: AD10550LF, ražotājs: PI Electronics (H.K.) Ltd. Vai tips: AD2138S20, ražotājs: PI Electronics (H.K.) Ltd. Vai tips: AD2138620, ražotājs: PI Electronics (H.K.) Ltd. Izvade: 19 V - - - 1,7 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 dzīlums)	
	Ar statīvu (mm)	688,5 x 406,8 x 223,8
	Bez statīva (mm)	688,5 x 313,4 x 45,3
Svars (bez iepakojuma)	Ar statīvu (kg)	4,5
	Bez statīva (kg)	4,0

Specifikācijas var tikt mainītas bez iepriekšēja brīdinājuma.

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

* Režīma "leslēgts" enerģijas patēriņš ir izmērīts ar LG testa standartu (pilns baltā raksts, maksimāla izšķirtspēja).

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

IZSTRĀDĀJUMA SPECIFIKĀCIJA

34WQ60A

Krāsu dzījums	Atbalsta 8 bitu/10 bitu krāsu.		
Izšķirtspēja	Maksimālā izšķirtspēja	2560 x 1080 @ 100 Hz	
	Ieteicamā izšķirtspēja	2560 x 1080 @ 60 Hz	
Barošanas avoti	Enerģijas vērtējums	19 V —— 2,4 A	
	Strāvas patēriņš (Parasti)	Ieslēgts režims: 35 W parasti (Izejas stāvoklis)* Miega režīmā (Gaidīšanas režīms): ≤ 0,3 W ** Ieslēgts režims: ≤ 0,3 W	
Maiņstrāvas/ līdzstrāvas adapteris	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 Vai tips: MS-V2530R190-048L0-DE, ražotājs: MOSO POWER SUPPLY TECHNOLOGY CO LTD Vai tips: MS-V2530R190-048L0-KR, ražotājs: MOSO POWER SUPPLY TECHNOLOGY CO LTD Vai tips: MS-V2530R190-048L0-US, ražotājs: MOSO POWER SUPPLY TECHNOLOGY CO LTD Izvade: 19 V —— 2,53 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 dzīlums)	
	Ar statīvu (mm)	816,5 x 483,5 x 223,3
	Bez statīva (mm)	816,5 x 365,3 x 45,5
Svars (bez iepakojuma)	Ar statīvu (kg)	7,9
	Bez statīva (kg)	6,0

Specifikācijas var tikt mainītas bez iepriekšēja brīdinājuma.

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

* Režīma "leslēgts" enerģijas patēriņš ir izmērīts ar LG testa standartu (pilns baltā raksts, maksimāla izšķirtspēja).

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

Rūpničas atbalsta režīms (sākotnējo iestatījumu režīms, dators)

DisplayPort / HDMI / USB-C

Izšķirtspēja	Horizontālā frekvence (kHz)	Vertikālā frekvence (Hz)	Polaritāte (H/V)	Piezīmes
640 x 480	31,469	59,94	-/-	
800 x 600	37,879	60,317	+/+	
1024 x 768	48,363	60	-/-	
1920 x 1080	67,5	60	+/-	
2560 x 1080	66,636	59,98	-/+	
2560 x 1080	83,915	74,99	-/+	
2560 x 1080	113,3	100,0	+/-	
2560 x 1440	88,79	59,95	+/-	tikai HDMI

HDMI laiks (video)

Rūpnīcas atbalstītais režīms (atiestāšanas režīms)	Horizontālā frekvence (kHz)	Vertikālā frekvence (Hz)	Piezīmes
480p	31,5	60	
576P	31,25	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 (Iz dažām sekundēm)
Miega režīms (Gaidīšanas režīms)	Izsleīgts
Izsleīgts režīms	Izsleīgts



29WQ600 | 34WQ650 | 34WQ65X



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.

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

Modelis

Sērijas Nr.