



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 saglabājiet to turpmākai uzziņai.

38WR85QC

www.lg.com

Autortiesības © 2023 LG Electronics Inc. Visas tiesības paturētas.

SATURS

| | |
|--|----|
| LICENCE | 2 |
| ATVĒRTĀ PIRMKODA PROGRAMMATŪRAS INFORMĀCIJA | 3 |
| MONTĀŽA UN SAGATAVOŠANA | 3 |
| MONITORA LIETOŠANA..... | 9 |
| LIETOTĀJA IESTATĪJUMI..... | 12 |
| PROBLĒMU NOVĒRŠANA..... | 25 |
| IZSTRĀDĀJUMA SPECIFIKĀCIJA | 27 |

LICENCE

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



The terms HDMI, HDMI High-Definition Multimedia Interface, HDMI trade dress and the HDMI Logos are trademarks or registered trademarks of HDMI Licensing Administrator, Inc.



The SuperSpeed USB Trident logo is a registered trademark of USB Implementers Forum, Inc.



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

* USB Type-C™ and USB-C™ are trademarks of USB Implementers Forum.

ATVĒRTĀ PIRMKODA PROGRAMMATŪRAS INFORMĀCIJA

Lai iegūtu avota kodu saskaņā ar GPL, LGPL, MPL un citām atvērtā pirmkoda licencēm, kurām ir pienākums atklāt šajā produktā esošo avota kodu un piekļūt visiem minētajiem licences noteikumiem, paziņojumiem par autortiesībām un citiem atbilstošiem dokumentiem, lūdz, apmeklējiet vietni <https://opensource.lge.com>.

LG Electronics izsniedz atklāto pirmkodu arī kompaktdiskā, iekasējot par to šāda izplatīšanas veida izmaksām atbilstošu maksu (datu nesēja, tā apstrādes un piegādes izmaksas); lai saņemtu kodu, tas jāpieprasa pa e-pastu opensource@lge.com.

Šis piedāvājums ir derīgs ikvienam, kurš saņem šo informāciju trīs gadus pēc mūsu pēdējā šī produkta nosūtīšanas.

MONTĀŽA UN SAGATAVOŠANA

UZMANĪBU!

- Vienmēr izmantojiet oriģinālas sastāvdaļas, lai garantētu drošību un ierīces veiktspēju.
- Visi bojājumi un traumas, kas radušies neoriģinālo piederumu lietošanas dēļ, garantijā netiek segti.
- Ir ieteicams izmantot komplektā iekļautos komponentus.
- Izmantojot ģeneriskus kabelus, ko LG nav apstiprinājis, ekrānā var neparādīties attēls vai attēlā var būt trokšņi.
- Attēli šajā rokasgrāmatā atspoguļo standarta procedūras, tāpēc to izskats var atšķirties no faktiskās ierīces.
- Uzstādot produktu, neapstrādājiet skrūves ar svešām vielām (eļļām, smērvielām utt.). (Preteļā gadījumā sabojāsi produktu.)
- Pārmērīgi pievelkot skrūves, var sabojāt monitoru. Uz šādi radītiem bojājumiem neattiecas ierīces garantija.
- Nenesiet monitoru otrādi, turot to tikai aiz pamatnes. Šādi monitors var izkrist no statīva, radot traumas.
- Ceļot vai pārvietojot monitoru, nepieskarieties monitora ekrānam. Pret monitora ekrānu pielietotais spēks var radīt tā bojājumu.

PIEZĪME

- Sastāvdaļu izskats var atšķirties no šeit attēlotā.
- Lai uzlabotu ierīces darbību, visu izstrādājuma informāciju un specifikāciju, kas iekļautas šajā rokasgrāmatā, var mainīt bez iepriekšēja brīdinājuma.
- Lai iegādātos papildu piederumus, apmeklējiet elektronikas veikalu vai tiešsaistes iepirkšanās vietni vai arī sazinieties ar mazumtirgotāju, pie kura iegādājāties šo ierīci.
- Iekļautais strāvas vads var atšķirties atkarībā no reģiona.

Atbalstītie draiveri un programmatūra

Jūs varat lejupielādēt un instalēt jaunāko versiju no komplektā iekļautā kompaktdiska vai LGE tīmekļa vietnes (www.lg.com).

| Draiveri un programmatūra | Instalēšanas prioritāte |
|---------------------------|-------------------------|
| Monitora draiveris | Ieteicams |
| LG Switch | Ieteicams |
| Dual Controller | Izvēles |
| LG Calibration Studio | Izvēles |

Izstrādājuma un pogu apraksts



Kursorsvires poga

Kā lietot kursorsvires pogu

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

Pamatfunkcijas

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

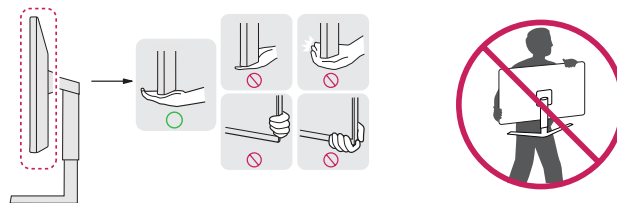
! PIEZĪME

- Kursorsvires poga ir novietota monitora apakšā.

Monitora pārvietošana un pacelšana

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

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

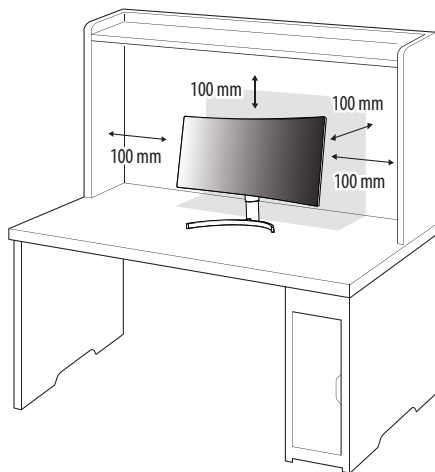


! UZMANĪBU!

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

Novietošana uz galda

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

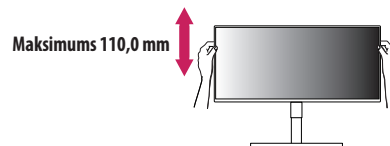


! UZMANĪBU!

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

Statīva augstuma regulēšana

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



! BRĪDINĀJUMS

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

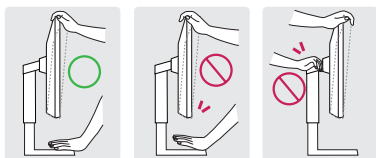
Leņķa regulēšana

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

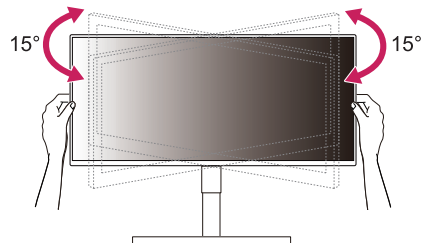
Lai nodrošinātu vislabāko ekrāna redzamību, to iespējams noliekt uz priekšu un atpakaļ no -5° līdz 15° .

⚠ BRĪDINĀJUMS

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



⚠ PIEZĪME

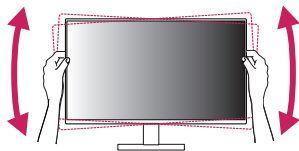


Šamirsavienojums (pulksteņrādītāja virzienā 15°)

Šamirsavienojums (pretēji pulksteņrādītāja virzienam 15°)

⚠ PIEZĪME

- Monitora augšējās kreiso vai labo pusi var nedaudz grozīt augšup vai lejup (līdz 3°). Pielāgojiet monitora augšējās horizontālo līmeni.

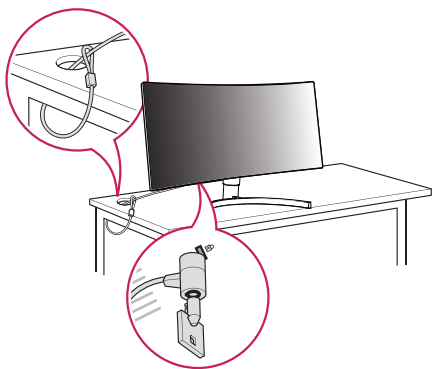


Kensington slēdzenes izmantošana

Kensington drošības sistēmas savienotājs ir novietots monitora apakšā.

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

Savienojiet monitoru ar galdu, izmantojot Kensington drošības sistēmas kabeli.



! PIEZĪME

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

Sienas montāžas plāksnes uzstādīšana

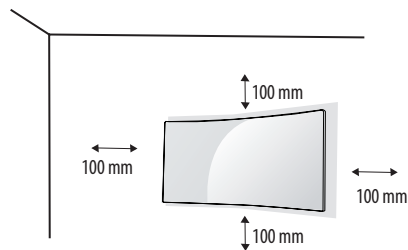
Šis monitors atbilst prasībām attiecībā uz sienas montāžas plāksni un citām saderīgām ierīcēm.

! 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 monitora uzstādīšanas uz sienas stiprinājuma noņemiet statīvu, veicot tā pievienošanas darbības pretējā secībā.

Uzstādīšanas pie sienas

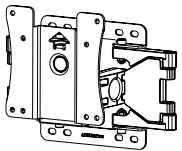
Lai nodrošinātu pietiekamu ventilāciju, uzstādiet monitoru vismaz 100 mm attālumā no sienas un atstājiet aptuveni 100 mm brīvu vietu abās monitora pusēs. Detalizētus uzstādīšanas norādījumus var iegūt vietējā mazumtirdzniecības veikalā. Informāciju par slīpai sienai paredzēta montāžas kronšteina uzstādīšanu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

| | |
|---|-----------|
| Sienas statīvs (mm) | 100 x 100 |
| Standarta skrūve | M4 x L10 |
| Skrūvju skaits | 4 |
| Sienas montāžas plāksne (papildaprīkojums) | LSW149 |

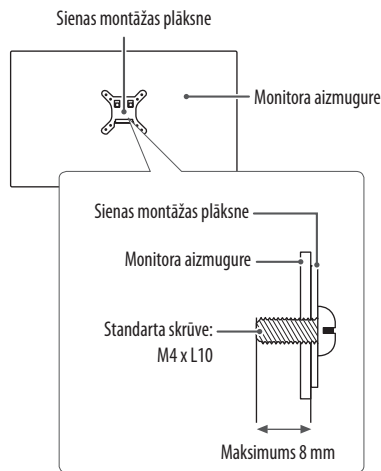


! PIEZĪME

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

! UZMANĪBU!

- Lai novērstu elektriskās strāvas trieciena risku, pirms monitora pārvietošanas vai uzstādīšanas atvienojiet strāvas vadu.
- Uzstādot monitoru pie griestiem vai slīpas sienas, monitors var nokrist, radot traumas. Izmantojiet tikai LG apstiprinātu sienas stiprinājumu un sazinieties ar vietējo izplatītāju vai kvalificētu personālu.
- Pārmērīgi pievelkot skrūves, var sabojāt monitoru. Uz šādi radītiem bojājumiem neattiecas ierīces garantija.
- Izmantojiet tādu sienas montāžas kronšteinu un skrūves, kas atbilst VESA standartiem. Ierīces garantija neattiecas uz bojājumiem, kas radušies, lietojot nepiemērotas sastāvdaļas vai nepareizi lietojot.
- Mērot no monitora aizmugures, katras skrūves garumam jābūt 8 mm vai mazāk.



MONITORA LIETOŠANA

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

UZMANĪBU!

- Ilgstoši nespiediet uz ekrāna. Tas var izraisīt attēla kropļojumu.
- Uz ekrāna ilgstoši nerādīet nekustīgu attēlu. Tas var izraisīt attēla aizturēšanu. Ja iespējams, izmantojiet datora ekrānsaudzētāju.
- Ja kontaktlīdzāi pievienojat strāvas vadu, izmantojiet zemtē (3 atveru) daudzkontakta ligzdu vai zemtē sienas kontaktlīdzā.
- 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 neizmantošiet sertificētu HDMI kabeli, ekrānā var nebūt redzams attēls un iespējama savienojuma kļūda.
- Ieteicamie HDMI kabeļu veidi
 - Ātrdarbīgs HDMI™/TM kabelis
 - Ātrdarbīgs HDMI™/TM 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 DisplayPort1.2 vai 1.4. (Jāpērk atsevišķi)

USB-C savienošana

Pārraida digitālos video un audio signālus no datora uz monitoru.

PIEZĪME

- PD (strāvas piegāde) un DP alternatīvais režīms (DP, izmantojot USB-C) tiek atbalstīts caur USB-C portu.
- Funkcijas var nedarboties pareizi atkarībā no savienotās ierīces specifikācijām un vides.
- USB-C ports nav paredzēts monitora barošanas avotam, bet datora barošanas avotam. Savienojiet adapteri, lai nodrošinātu barošanu monitoram.

Pieslēgšana LAN

LAN savienojums

Savienojiet maršrutētāju vai slēdzi ar monitoru.

PIEZĪME

- LAN kabelis ir jāiegādājas atsevišķi.
- Var tikt izmantots šāda tipa LAN kabelis: Standarta: IEEE 802.3 ETHERNET
- Pievienojiet LAN kabeli un perifērijas ierīces, lai izmantotu monitoru.
 - Lai personālajā PC izmantotu Ethernet, USB-C kabeli jābūt savienotam ar PC.
- Monitoram un PC jābūt savienotam ar USB-C kabeli vai USB-B kabeli, lai izmantotu vadu LAN.

Pievienošana AV ierīcēm

HDMI savienojums

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

! PIEZĪME

- Izmantojot DVI–HDMI/DP (DisplayPort)–HDMI kabeli, var rasties saderības problēmas.
- Izmantojiet sertificētu kabeli ar HDMI logotipu. Ja neizmantosiet sertificētu HDMI kabeli, ekrānā var nebūt redzams attēls un iespējama savienojuma kļūda.
- Ieteicamie HDMI kabeļu veidi
 - Ātrdarbīgs HDMI™/TM kabelis
 - Ātrdarbīgs HDMI™/TM kabelis ar Ethernet

Piederumu savienošana

USB ierīces pievienošana

Produkta USB ports darbojas kā USB centrmezgls.

! PIEZĪME

- Pirms pieslēdzat produktu, lai to izmantotu, iesākām instalēt visus Windows atjauninājumus, lai uzturētu Windows atjauninātu.
- Perifērijas 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 centrmezgļu vai cieto disku ar pieslēgtu enerģijas avotu. (Ja ir nepietiekams enerģijas avots, USB ierīce, iespējams, netiks atpazīta pareizi.)

Gadījums 1.: Tips-C ievade

Produkta USB ports darbojas kā USB centrmzgli.

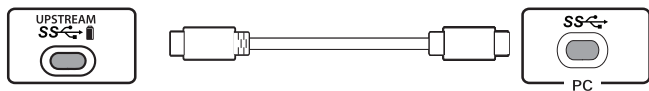
[Izmantojiet USB-C kabeli]

Pievienojiet USB C-C kabeli monitora un resursdatora augšējai portu,

Lai izmantojiet USB 2.0 : OSD > General (Vispārīgi) > USB-C Option (USB-C iespēja) > High Resolution (Augstas izšķirtspēja)

Lai izmantojiet USB 3.0 : OSD > General (Vispārīgi) > USB-C Option (USB-C iespēja) > High Data Speed (Augstas datu ātrums),

Tomēr datoram ir jāatbalsta USB 3.0 funkcija.



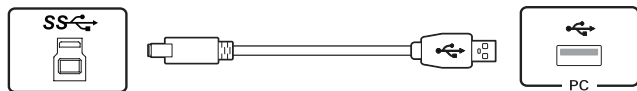
Gadījums 2.: HDMI/DP (DisplayPort) ievade

Produkta USB ports darbojas kā USB centrmzgli.

[Izmantojiet USB B-A kabeli vai USB C-A kabeli]

Lai izmantojiet USB 3.0, pievienojiet USB C-C kabeli uz monitora un resursdatora data augšējo portu.

Tomēr datoram ir jāatbalsta USB 3.0 funkcija.



Austiņu savienošana

Savienojiet piederumus ar monitoru, izmantojot austiņu portu.

! PIEZĪME

- Perifērijas ierīces jāiegādājas atsevišķi.
- Leņķveida spraudņa austiņu lietošana var radīt problēmas, savienojot citu ārēju ierīci ar monitoru. Tāpēc ieteicams lietot taisna spraudņa austiņas.

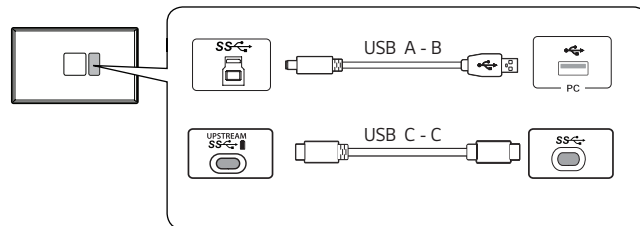


Leņķveida spraudnis



Taisns spraudnis
(ieteicams)

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



- Pievienojiet USB-A kabeli B vai USB-C kabeli C un izmantojiet mikroфона funkciju ar austiņām, kas aprīkotas ar mikrofonu.

LIETOTĀJA IESTATĪJUMI

! PIEZĪME

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

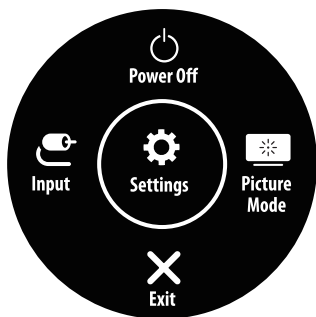
Galvenās izvēlnes aktivizēšana



- 1 Nospiediet kursorsvīras pogu monitora apakšā.
- 2 Virziet kursorsvīru augšup/lejup, pa kreisi/pa labi, lai iestatītu opcijas.
- 3 Nospiediet kursorsvīras pogu vēlreiz, lai izietu no galvenās izvēlnes.

| Poga | Izvēlnes statuss | Apraksts |
|------|------------------------------------|---|
| | ● Galvenā izvēlne atspējota | Iespējo galveno izvēlni. |
| | ● Galvenā izvēlne iespējota | Ieslēdz Settings (Iestatījumi) funkcijas. (Turiet pogu nospiestu, lai izslēgtu monitoru šādi jebkurā laikā varat izslēgt monitoru - arī tad, ja ekrāna displejs ir ieslēgts). |
| | ◀ Galvenā izvēlne atspējota | Regulē monitora skaļuma līmeni. |
| | ◀ Galvenā izvēlne iespējota | Atver Input (Ievade) funkciju. |
| | ▶ Galvenā izvēlne atspējota | Regulē monitora skaļuma līmeni. |
| | ▶ Galvenā izvēlne iespējota | Atver funkciju Picture Mode (Attēla režīms) . |
| | ▲ Galvenā izvēlne atspējota | Regulē monitora spilgtuma līmeni. |
| | ▲ Galvenā izvēlne iespējota | Izslēdz monitoru. |
| | ▼ Galvenā izvēlne atspējota | Regulē monitora spilgtuma līmeni. |
| | ▼ Galvenā izvēlne iespējota | Iestata ievades režīmu. |

Galvenās izvēlnes funkcijas



| Galvenā izvēlne | Apraksts |
|------------------------------|--------------------------------|
| Input (Ievade) | Iestata ievades režīmu. |
| Power Off (Izslēgšana) | Izslēdz monitoru. |
| Settings (Iestatījumi) | Konfigurē ekrāna iestatījumus. |
| Picture Mode (Attēla režīms) | Iestata attēla režīmu. |
| Exit (Iziet) | Iziet no galvenās izvēlnes. |

Izvēlnes iestatījumi

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



Quick Settings



Input



Picture



Sound




General

! PIEZĪME

- : Ieslēgt
- : Izslēgt

Quick Settings (Ātrie iestatījumi)

| Settings (Iestatījumi) > Quick Settings (Ātrie iestatījumi) | Apraksts | |
|--|---|---|
| Brightness (Spilgtums) | Pielāgo ekrāna spilgtumu. | |
| Auto Brightness (Automātisks spilgtums) | Automātiski optimizē spilgtumu atbilstoši apkārtējās vides gaismas intensitātei. | |
| Contrast (Kontrasts) | Pielāgo ekrāna kontrastu. | |
| Volume (Skaļums) | Koriģē skaļumu. | |
| | <p> PIEZĪME</p> <ul style="list-style-type: none"> Varat pielāgot opcijas Mute (Izslēgt skaņu)/Unmute (Ieslēgt skaņu), virzot kursorsviras pogu uz ▼ izvēlnē Skaļums. | |
| Color Temp (Krāsu temperatūra) | Iestatiet savu krāsas temperatūru. | |
| | Custom (Pielāgots) | Lietotājs to var noregulēt uz sarkanu, zaļu vai zilu. |
| | Warm (Silts) | Iestata ekrāna krāsu sarkanīgā tonī. |
| | Medium (Vidējs) | Iestata ekrāna krāsu sarkanīgā un zilganā tonī. |
| | Cool (Vēss) | Iestata ekrāna krāsu zilganā tonī. |
| Manual (Manuāls) | Lietotājs var precīzi regulēt krāsu temperatūru. | |
| PBP / PIP | Varat izvēlēties dažādas PBP vai PIP kombinācijas. | |
| USB Selection (USB izvēle) | Atlasiet USB upstream kabeļa savienojuma portu, lai izmantotu monitora USB centrmezglu. | |

Input (Ieeja)

| Settings (Iestatījumi) > Input (Ieeja) | Apraksts | | | | | |
|---|--|--|--------------------|--------|----|-------|
| Input List (Ieeju saraksts) | Atlasa ieejas režīmu. | | | | | |
| Auto Input Switch (Auto ievades slēdzis) | Kad automātiskās ievades slēdzis ir uzstādīts uz On (Ieslēgt), ekrāns automātiski pārslēgsies uz jauno ievadi, kad tas ar to savienosies. | | | | | |
| | On (Ieslēgt) | Ieslēgt Auto Input Switch (Auto ievades slēdzis) . | | | | |
| | Off (Izslēgt) | Izslēgt Auto Input Switch (Auto ievades slēdzis) . | | | | |
| Aspect Ratio (Attēla formāts) | Regulē ekrāna malu attiecību. | | | | | |
| | Full Wide (Pilns platums) | Parāda video platekrāna režīmā neatkarīgi no video signāla ieejas. | | | | |
| | 16:9 | Parāda video formātā 16:9. | | | | |
| | 4:3 | Parāda video formātā 4:3. | | | | |
| PBP / PIP | Varat izvēlēties dažādas PBP vai PIP kombinācijas. | | | | | |
| | PBP/PIP savienojums | | Apakšekrāns | | | |
| | | | HDMI 1 | HDMI 2 | DP | USB-C |
| | Galvenais ekrāns | HDMI 1 | - | 0 | 0 | 0 |
| | | HDMI 2 | 0 | - | 0 | 0 |
| | | DP | 0 | 0 | - | 0 |
| USB-C | | 0 | 0 | 0 | - | |
| PIP Size | Iestata loga PIP Sub izmēru. (Small / Large) | | | | | |
| PIP Position | Iestata PIP apakšloga novietojumu. (Apakšā pa labi / apakšā pa kreisi / augšā pa kreisi / augšā pa labi) | | | | | |
| Main/Sub Screen Change (Galvenā/apakšekrāna maiņa) | Režīmā PBP / PIP pārslēdzas starp galveno ekrānu un apakšekrānu. | | | | | |
| Main/Sub Sound Change (Galvenās/apakšskaņas maiņa) | Režīmā PBP / PIP pārslēdzas starp galvenā ekrāna audio un apakšekrāna audio. | | | | | |

Picture (Attēls)

! PIEZĪME

- Iestatāmā iespēja **Picture Mode (Attēla režīms)** ir atkarīga no ievades signāla.


[Attēla režīma SDR (nav HDR) signāls]

| Settings (Iestatījumi) > Picture (Attēls) | Apraksts | |
|--|--------------------------------------|---|
| Picture Mode (Attēla režīms) | Custom (Pielāgots) | Ļauj lietotājam regulēt katru elementu. Var regulēt galvenās izvēlnes krāsu režīmu. |
| | Vivid (Spilgts) | Optimizē ekrānu, lai panāktu veikalā demonstrēšanas vidi, uzlabojot kontrastu, spilgtumu un asumu. |
| | HDR Effect (HDR efekts) | Optimizē ekrānu augstam dinamiskajam diapazonam. |
| | Reader (Lasītājs) | Optimizē ekrānu dokumentu lasīšanai. Izvēlnē OSD (Ekrāna displejs) varat palielināt spilgtumu. |
| | Cinema (Kino) | Optimizē ekrānu, lai uzlabotu videoklipu vizuālos efektus. |
| | sRGB | Standarta RGB krāstelpa monitoram un printerim. |
| | DCI-P3 | Piemērots digitālo video skatīšanai. |
| | FPS | Šis režīms ir optimizēts FPS spēlēm. |
| | RTS | Šis režīms ir optimizēts RTS spēlēm. |
| | Color Weakness (Krāsu vājums) | Šis režīms ir paredzēts lietotājiem, kuri nespēj atšķirt sarkanu un zaļu krāsu. Tas ļauj lietotājiem ar nespēju atpazīt krāsas viegli atšķirt šīs divas krāsas. |
| | Calibration 1 (Kalibrēšana 1) | Pielāgojas kalibrētam ekrānam. |
| | Calibration 2 (Kalibrēšana 2) | |
| ! PIEZĪME <ul style="list-style-type: none"> • Ja Picture Mode (Attēla režīms) tiek mainīts DP (DisplayPort) ieejā, ekrānā ir iespējama nīrboņa vai var tikt ietekmēta datora ekrāna izšķirtspēja. • Calibration 1 (Kalibrēšana 1)/Calibration 2 (Kalibrēšana 2) : Instalējiet LG kalibrēšanu pētījumu, lai veiktu kalibrēšanu. | | |

[Attēla režīma HDR signāls]

| Settings (Iestatījumi) > Picture (Attēls) | Apraksts | |
|--|---|---|
| Picture Mode (Attēla režīms) | Custom (Pielāgots) | Ļauj lietotājam regulēt katru elementu. |
| | Vivid (Spilgts) | Optimizē ekrānu spilgtām HDR krāsām. |
| | Cinema (Kino) | Optimizē ekrānu HDR video skatīšanai. |
| | FPS | Šis režīms ir optimizēts FPS spēlēm. Tas ir piemērots ļoti tumšām FPS spēlēm. |
| | RTS | Šis režīms ir optimizēts RTS spēlēm. |
| | <p>! PIEZĪME</p> <ul style="list-style-type: none"> • HDR saturs var netikt parādīts pareizi atkarībā no operētājsistēmas Windows 10/ mac iestatījumiem; lūdzu, pārbaudiet HDR ieslēgšanas/izslēgšanas iestatījumus operētājsistēmā Windows. • Ieslēdzot HDR funkciju, teksta vai attēla kvalitāte var būt zema grafikas kartes veikspējas dēļ. • Kad HDR funkcija ir ieslēgta, mainot monitora ieeju vai ieslēdzot/izslēdzot, ekrāns var nīrbēt grafiskās kartes veikspējas dēļ. | |

| Settings (Iestatījumi) > Picture (Attēls) | Apraksts | | |
|--|--|--|---|
| Picture Adjust (Attēla regulēšana) | Brightness (Spilgtums) | Pielāgo ekrāna spilgtumu. | |
| | Auto Brightness (Automātisks spilgtums) | Automātiski optimizē spilgtumu atbilstoši apkārtējās vides gaismas intensitātei. | |
| | Contrast (Kontrasts) | Pielāgo ekrāna kontrastu. | |
| | Sharpness (Asums) | Regulē ekrāna asumu. | |
| | SUPER RESOLUTION+ | High (Augsts) | Optimizē ekrānu, nodrošinot kristāldzidrus attēlus. Vislabāk noder augstas izšķirtspējas video vai spēlēm. |
| | | Middle (Vidējs) | Optimizē ekrānu komfortablai skatīšanai, rādot attēlus vidējā līmenī starp zemu un augstu režīmu. Vislabāk noder UCC vai SD video skatīšanai. |
| | | Low (Zems) | Optimizē ekrānu vienmērīgiem un dabiskiem attēliem. Vislabāk noder nekustīgiem attēliem vai attēliem ar maz kustībām. |
| | | Off (Izslēgt) | Parāda visbiežāk izmantotajā iestatījumā. Atspējo SUPER RESOLUTION+ . |
| | | <p>! PIEZĪME</p> <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 augstu asumu. | |
| | Black Level (Melnās krāsas līmenis) | Iestata nobīdes līmeni <ul style="list-style-type: none"> Nobīde: videosignālā šī ir tumšākā krāsa, kādu var parādīt monitorā. | |
| | | High (Augsts) | Saglabā ekrāna pašreizējo kontrasta attiecību. |
| | | Low (Zems) | Samazina melnās krāsas līmeni un palielina baltās krāsas līmeni ekrāna pašreizējā kontrasta attiecībā. |
| | Local Dimming (Lokālā aptumšošana) | Palieliniet kontrasta attiecību, padarot ekrāna spilgtākos laukumus un ekrāna tumšos laukumus tumšākus. Izslēdzot šo opciju, var palielināties enerģijas patēriņš. | |
| | | Faster (Ātrāk) | Iestatiet vietējo aptumšošanu uz faster (ātrāks). |
| | | Fast (Ātrs) | Iestatiet vietējo aptumšošanu uz faster (ātrs). |
| Normal (Normāls) | | Iestatiet vietējo aptumšošanu uz normal (normāls). | |
| Off (Izslēgt) | Neizmantojiet vietējo aptumšošanas uzlabošanas funkciju. | | |
| DFC | Automātiski pielāgo spilgtumu atbilstoši ekrānam. | | |

| Settings (Iestatījumi) > Picture (Attēls) | Apraksts | | |
|--|---|---|--|
| Game Adjust (Spēļu pielāgošana) | Response Time (Reakcijas laiks) | <p>Iestata parādīto attēlu reakcijas laiku, ņemot vērā ekrāna ātrumu.</p> <p>Parastā vidē ieteicams izmantot iestatījumu Fast (Ātrs).</p> <p>Ja ir ātra attēlu nomaīņa, ieteicams izmantot iestatījumu Faster (Ātrāku).</p> <p>Kad ir izvēlēts Ātrākais Režīms, atkarībā no satura var parādīties Kustīgā Attēla Izplūšana.</p> | |
| | | Faster (Ātrāku) | Iestata reakcijas laiku uz Faster (Ātrāku) . |
| | | Fast (Ātrs) | Iestata reakcijas laiku uz Fast (Ātrs) . |
| | | Normal (Normāls) | Iestata reakcijas laiku uz Normal (Normāls) . |
| | | Off (Izslēgt) | Atspējo funkciju. |
| | Adaptive-Sync / VRR | <p>Nodrošina viengabala un dabiskus attēlus, sinhronizējot ieejas signāla vertikālo frekvenci ar izejas signāla vertikālo frekvenci.</p> <p> UZMANĪBU!</p> <ul style="list-style-type: none"> Atbalstītais interfeiss: DisplayPort / USB-C (Adaptive-Sync), HDMI (Mainīga atsvaidzes intensitāte). Atbalstīts Grafikas karte: Grafiskā karte, kas atbalstīts NVIDIA's G-SYNC vai AMD's FreeSync ir nepieciešams. Atbalstītā versija: Pārlicinieties, vai esat veikuši atjauninājumus grafiskās kartes draiverim uz tā jaunāko versiju. Par vairāk detaļas informāciju, atsaukties uz NVIDIA tīmekļvietnē (www.nvidia.com) un AMD tīmekļvietnē (www.amd.com). | |
| | | Extended (Extended) | Ieslēdz plašāku frekvences diapazonu Adaptive-Sync/VRR funkcijai kā pamata režīms. Spēles laikā ekrāns var raustīties. |
| | | Basic (Pamats) | Ieslēdz pamata frekvences diapazonu Adaptive-Sync/VRR funkcijai. |
| | | Off (Izslēgt) | Izslēdz Adaptive-Sync/VRR. |
| | Black Stabilizer (Melnā stabilizators) | <p>Jūs varat regulēt melnās krāsas kontrastu, lai uzlabotu redzamību tumšās ainās.</p> <p>Jūs varat viegli atšķirt priekšmetus tumšā spēļu ekrānā.</p> | |
| | Crosshair (Tēmeklis) | Tēmeklis nodrošina atzīmi ekrāna centrā, spēlējot šaušanas (FPS) spēles. Lietotāji var izvēlēties vienu no četriem dažādiem tēmekļiem atbilstoši spēles videi. | |

| Settings (Iestatījumi) > Picture (Attēls) | Apraksts | | | |
|--|---|--|---|--|
| Game Adjust (Spēļu pielāgošana) | FPS Counter (FPS skaitītājs) | On (Ieslēgt) | Indikators atspoguļojas ekrāna augšējā labajā stūrī. Tas atspoguļos kadru faktisko frekvenci, ko saņem ieejā. Varat arī pielāgot FPS Counter (FPS skaitītājs) pozīciju. (augšā pa kreisi / augšā pa labi / apakšā pa labi / apakšā pa kreisi) | |
| | | Off (Izslēgt) | Neizmantojiet FPS Counter (FPS skaitītājs) funkciju. | |
| | | <p>! PIEZĪME</p> <ul style="list-style-type: none"> • FPS Counter (FPS skaitītājs) un Crosshair (Tēmklis) funkciju nevar izmantot vienlaicīgi. | | |
| Color Adjust (Krāsu pielāgošana) | Gamma | Mode 1 (1. režīms), Mode 2 (2. režīms), Mode 3 (3. režīms) | Jo augstāka gammas vērtība, jo tumšāks ir attēls. Jo zemāka gammas vērtība, jo gaišāks ir attēls. | |
| | | Mode 4 (4. režīms) | Ja nav nepieciešams pielāgot gammas iestatījumus, atlasiet Mode 4 (4. režīms) . | |
| | Color Temp (Krāsu temperatūra) | Iestatiet savu krāsu temperatūru. | | |
| | | Custom (Pielāgots) | Lietotājs to var noregulēt uz sarkanu, zaļu vai zilu. | |
| | | Warm (Silts) | Iestata ekrāna krāsu sarkanīgā tonī. | |
| | | Medium (Vidējs) | Iestata ekrāna krāsu sarkanīgā un zilganā tonī. | |
| | | Cool (Vēss) | Iestata ekrāna krāsu zilganā tonī. | |
| | Manual (Manuāls) | Lietotājs var precīzi regulēt krāsu temperatūru. | | |
| | Red (Sarkans)/Green (Zaļš)/ Blue (Zils) | Attēla krāsu var pielāgot izmantojot sarkano, zaļo un zilo krāsu. | | |
| | Six Color (Sešas krāsas) | Nodrošina krāsu atbilstību lietotāja vajadzībām, regulējot sešu krāsu (sarkana, zaļa, zila, ciāna, fuksīna, dzeltena) toni un piesātinājumu un pēc tam saglabājot iestatījumus. | | |
| Hue (Nokrāsa) | | Regulē ekrāna toni. | | |
| Piesātinājums (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 (Attēla atiestate) | Do you want to reset your picture settings? (Vai vēlaties atiestatīt savus attēla iestatījumus?) | No (Nē) | Atceļ atpakaļ. | |
| | | Yes (Jā) | Atjauno noklusējuma iestatījumus. | |

Sound

| Settings (Iestatījumi) > Sound | Apraksts | |
|--------------------------------|---|--|
| Volume (Skaļums) | Regulē skaļuma līmeni. ! PIEZĪME • Jūs varat pielāgot Mute (Izslēgt skaņu) / Unmute (Ieslēgt skaņu) , virzot kursorsvīras pogu uz ▼ izvēlnē Volume (Skaļums) . | |
| Waves MaxxAudio | On (Ieslēgt) | MaxxAudio® no Waves, Tehniskā GRAMMY Apbalvojuma® saņēmējs ir studio kvalitātes skaņu instrumentu komplekts paredzēts lieliskai skaņas izbaudīšanai. |
| | Off (Izslēgts) | Atslēdz MaxxAudio funkciju. |

General (Vispārīgi)

| Settings (Iestatījumi) > General (Vispārīgi) | Apraksts | |
|--|--|---|
| Language (Valoda) | Iestata izvēlnes ekrānu vēlamajā valodā. | |
| USB Selection (USB izvēle) | Atlasiet USB upstream kabeļa savienojuma portu, lai izmantotu monitora USB centrmezglu. | |
| USB Switch (USB slēdzis) | Mainiet USB ierīci, kas savienota ar monitora, uz citu ievades avotu. | |
| USB-C Option (USB-C iespēja) | Iestatiet USB-C iestatījumus, kas optimizējami USB ekrāna izšķirtspējā vai datu ātrumā. | |
| | High Resolution (Augstas izšķirtspēja) | Iestatiet displeja izšķirtspēja kā prioritāte. |
| | High Data Speed (Augstas datu ātrums) | Iestatiet datu ātrums kā prioritāte. |
| | <p>! PIEZĪME</p> <ul style="list-style-type: none"> High Data Speed (Augstas datu ātrums) iestatīšana atbalsta USB 3.0 datus. Savienojot ar mantotajām ierīcēm, izšķirtspējā var samazināt. | |
| SMART ENERGY SAVING | Taupiet enerģiju, izmantojot spilgtuma kompensācijas algoritmu. | |
| | High (Augsts) | Taupa enerģiju, lietojot augstas efektivitātes SMART ENERGY SAVING funkciju. |
| | Low (Zems) | Taupa enerģiju, lietojot zemas efektivitātes SMART ENERGY SAVING funkciju. |
| | Off (Izslēgt) | Atspējo funkciju. |
| <p>! PIEZĪME</p> <ul style="list-style-type: none"> Enerģijas taupīšanas datu vērtība var atšķirties atkarībā no paneļa ražotāja un paneļa. Ja parametriem SMART ENERGY SAVING ir atlasīta opcija High (Augsts) vai Low (Zems), monitora spilgtums atkarībā no avota kļūst mazāks vai lielāks. | | |
| Deep Sleep Mode (Dzīlā "miega" režīms) | Kad aktivizēts Deep Sleep Mode (Dzīlā "miega" režīms), enerģijas patēriņš ir samazināts, un monitors atrodas gaidīšanas režīmā. | |
| | On (Ieslēgt) | Iespējo Deep Sleep Mode (Dzīlā "miega" režīms) . |
| | Off (Izslēgt) | Atspējo Deep Sleep Mode (Dzīlā "miega" režīms) . |
| | <p>! PIEZĪME</p> <ul style="list-style-type: none"> USB HUB funkcijas nedarbosies gaidīšanas režīmā, ja Deep Sleep Mode (Dzīlā "miega" režīms) ir iespējots gaidīšanas režīmā. | |

| Settings (Iestatījumi) > General (Vispārīgi) | Apraksts | |
|---|---|---|
| Power LED (Barošanas LED) | <p>Ieslēdz vai izslēdz barošanas LED monitora apakšā.</p> <p>! PIEZĪME</p> <ul style="list-style-type: none"> Ieslēdzot funkciju Barošanas LED, tā darbojas šādi: <ul style="list-style-type: none"> Režims ieslēgts: Balts Miega režīmā (Gaidīšanas režīms): Balts mirgo Izslēgts režīms: Izslēgt | |
| Automatic Standby (Automātiskā gaidstāve) | <p>Funkcija, kas automātiski izslēdz monitoru, ja ekrānā noteiktu laika periodu netiek veikta nekāda kustība. Automātiskās izslēgšanas funkcijai varat iestatīt taimerī. (8 H (8 stundas), 6 H (6 stundas), 4 H (4 stundas) un Off (Izslēgt))</p> | |
| Input Compatibility Version (ievades saderības versiju) | HDMI | <p>2.1(PC)/2.1(AV)/1.4 Lai izmantotu HDR, atlasiet 2.1(PC) vai 2.1(AV) Input Compatibility Version (ievades saderības versiju).</p> |
| | DisplayPort / USB-C | <p>1.4(DSC)/1.4/1.2 Lai izmantotu HDR, atlasiet 1.4(DSC) vai 1.4 Input Compatibility Version (ievades saderības versiju).</p> |
| Buzzer (Zummers) | <p>Šī funkcija ļauj iestatīt Buzzer (Zummers), kad on (ieslēgt) monitoru.</p> | |
| | On (Ieslēgt) | Iespējo monitora Buzzer (Zummers) . |
| | Off (Izslēgt) | Atspējo monitora Buzzer (Zummers) . |
| User-defined Key 1 | <p>Jūs varat pielāgot galveno izvēlni, lai viegli piekļūtu vēlamajai izvēlei.</p> | |
| User-defined Key 2 | <p>User-defined Key 1 (Lietotāja definētā atslēga 1) un User-defined Key 2 (lietotāja definētā atslēga 2) tiek parādīta galvenās izvēlnes kreisajā/labajā pusē.</p> | |
| OSD Lock (Ekrāna displeja bloķēšana) | <p>Šī funkcija atslēdz iestatījumu pielāgojumus un konfigurācijas</p> | |
| | On (Ieslēgt) | Iespējo OSD Lock (Ekrāna displeja bloķēšana) . |
| | Off (Izslēgt) | Atspējo OSD Lock (Ekrāna displeja bloķēšana) . |
| | <p>! PIEZĪME</p> <ul style="list-style-type: none"> Visas funkcijas ir atspējotas, izņemot Brightness (Spilgtums), Auto Brightness (Automātisks spilgtums), Contrast (Kontrasts), Volume (Skalums) sadaļā Quick Settings (Ātrie iestatījumi), Input List (Ievades Saraksts), Auto Input Switch (Auto ievades slēdzis), Aspect Ratio (Attēla formāts), PBP/PIP, OSD Lock (Ekrāna displeja bloķēšana) un Information (Informācija). | |

| | | | |
|--|--|-----------------|-----------------------------------|
| Settings (Iestatījumi) > General (Vispārīgi) | Apraksts | | |
| Information (Informācija) | Tiek parādīta šāda informācija par displeju: Total Power On Time (Kopējais darbības laiks) , Resolution (Izšķirtspēja) . | | |
| Reset to Initial Settings (Atiestatīt uz sākotnējiem iestatījumiem) | Do you want to reset your settings? (Vai vēlaties atiestatīt savus iestatījumus?) | No (Nē) | Atceļ atpasi. |
| | | Yes (Jā) | Atjauno noklusējuma iestatījumus. |

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 ieejas avots ir iespējots (Settings (Iestatījumi) > Input (Ieeja)). |
| Vai ir redzams ziņojums No Signal (Nav signāla) vai netiek parādīts ekrāns? | <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. Ja ekrāns netiek parādīts pēc signāla kabeļa atkārtotas pievienošanas, veiciet iestatīšanu, kā aprakstīts tālāk. <ul style="list-style-type: none"> HDMI ieeja: Monitora General (Vispārīgi) iestatījumos iestatiet funkciju HDMI Compatibility Mode (HDMI saderības režīms) stāvoklī Izslēgts. DisplayPort ieeja: Monitora General (Vispārīgi) iestatījumos iestatiet DisplayPort Version (DisplayPort versija) uz tādu pašu versiju, kāda ir pievienotajai ārējai ierīcei. |
| Vai ir redzams ziņojums Out of Range (Ārpus diapazona) ? | <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 nodaļu Izstrādājuma specifikācija, lai iestatītu atbilstošu frekvenci. |
| Ekrāna displejs ir nestabils un raustās. / Monitorā parādītie attēli atstāj ēnu pēdas. | |
| Vai atlasījāt atbilstošu izšķirtspēju? | <ul style="list-style-type: none"> Ja atlasītā izšķirtspēja ir HDMI 1 080i 60/50 Hz (rindpārīce), ekrānā var būt nīrboņa. Nomainiet izšķirtspēju uz 1 080p vai ieteicamo izšķirtspēju. Ja grafikas karti nevar iestatīt ieteicamajā (optimālajā) izšķirtspējā, teksts var būt izplūdis, ekrāns var būt neskaids, var tikt rādīts apgriezts displeja apgabals vai arī displejs var būt nevienāds. Iestatīšanas metodes var atšķirties atkarībā no datora vai operētājsistēmas, un daļa izšķirtspēju var nebūt pieejamas atkarībā no grafikas kartes veiktspējas. Šādā gadījumā sazinieties ar datora vai grafiskās kartes ražotāju, lai saņemtu palīdzību. |
| Vai attēla aizturēšana notiek pat tad, ja monitors ir izslēgts? | <ul style="list-style-type: none"> Ilgstoša nekustīga attēla rādīšana var bojāt ekrānu, radot attēla aizturēšanu. Lai pagarinātu monitora kalpošanas laiku, izmantojiet ekrānsaudzētāju. |
| Vai ekrānā ir redzami punkti? | <ul style="list-style-type: none"> Izmantojot monitoru, ekrānā var parādīties pikseļu punkti (sarkani, zaļi, zili, balti vai melni). LCD ekrānam tas ir normāli. Tā nav kļūda, un tas nav saistīts ar monitora veiktspēju. |
| Dažas funkcijas ir atspējotas. | |
| Vai, nospiežot Izvēlne pogu, kādas no funkcijām nav pieejamas? | <ul style="list-style-type: none"> Ekrāna displejs ir bloķēts. Atspējojiet iespēju OSD Lock (Ekrāna displeja bloķēšana) sadaļā General (Vispārīgi). |

Vai redzat ziņojumu "Atrasts nepazīstams monitors, Plug and Play (VESA DDC) monitors"?

Vai instalējāt ekrāna draiveri?

- Noteikti instalējiet ekrāna draiveri no ekrāna komplektam pievienotā kompaktdiska (vai disketes). Vai arī lejupielādējiet draiveri no mūsu tīmekļa vietnes: <http://www.lg.com>.
- Pārlicinieties, ka grafiskā karte atbalsta funkciju Plug and Play.

No austiņu porta netiek izvadīta skaņa.

Vai tiek rādīts attēls bez skaņas?

- Pārlicinieties, ka austiņu porta savienojumi ir atbilstoši izveidoti.
- Mēģiniet palielināt skaļumu, izmantojot kursorsviru.
- Iestatiet datora audio izeju uz monitoru, ko lietojat. (Iestatījumi var atšķirties atkarībā no izmantotās operētājsistēmas.)

IZSTRĀDĀJUMA SPECIFIKĀCIJA

| | | | |
|-------------------------------|--|---|------------------------|
| Krāsu dziļums | Atbalsta 8 bitu/10 bitu krāsu. | | |
| Izšķirtspēja | HDMI | Maksimālā izšķirtspēja | 3 840 x 1 600 @ 144 Hz |
| | | leteicamā izšķirtspēja | 3 840 x 1 600 @ 144 Hz |
| | USB-C / DP | Maksimālā izšķirtspēja | 3 840 x 1 600 @ 144 Hz |
| | | leteicamā izšķirtspēja | 3 840 x 1 600 @ 144 Hz |
| Barošanas avoti | Enerģijas vērtējums | 100 - 240 V ~ 50/60 Hz 2,5 A | |
| | Strāvas patēriņš | Ieslēgts režīms: 80 W parasti (Izejas stāvoklis)* Miega režīmā (Gaidīšanas režīms) : ≤ 0,5 W** Izslēgts režīms: ≤ 0,3 W | |
| 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 | 896,4 x 593,9 x 306,8 (mm) | |
| | Bez statīva | 896,4 x 394,4 x 110,1 (mm) | |
| Svars (bez iepakojuma) | Ar statīvu | 10,5 kg | |
| | Bez statīva | 8,0 kg | |

Specifikācijas var tikt mainītas bez iepriekšēja brīdinājuma.

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

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

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

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

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

Rūpnīcas atbalsta režīms (sākotnējo iestatījumu režīms, dators)

HDMI

| Priekšiestatījumu režīms | Horizontālā frekvence (kHz) | Vertikālā frekvence (Hz) | Polaritāte (H/V) | Piezīmes |
|--------------------------|-----------------------------|--------------------------|------------------|---------------|
| 640 x 480 | 31,469 | 59,94 | -/- | |
| 800 x 600 | 37,879 | 60,317 | +/+ | |
| 1 024 x 768 | 48,363 | 60 | -/- | |
| 1 280 x 720 | 44,444 | 59,979 | +/- | PIP(Large) |
| 1 280 x 1 024 | 79,976 | 75,025 | +/+ | |
| 1 920 x 1 080 | 67,5 | 60 | +/+ | |
| 720 x 480 | 29,83 | 59,779 | +/- | PIP(Small) |
| 3 840 x 1 600 | 48,688 | 29,998 | +/- | HDMI 1.4 |
| 1 920 x 1 600 | 98,678 | 59,95 | +/- | PBP |
| 3 840 x 1 600 | 98,75 | 59,994 | +/- | HDMI 2.1 (AV) |
| 2 560 x 1 440 | 182,996 | 119,998 | +/- | |
| 3 840 x 1 600 | 167,86 | 100,036 | +/- | |
| 3 840 x 1 600 | 203,353 | 120,043 | +/- | |
| 3 840 x 1 600 | 246,902 | 144,05 | +/- | HDMI 2.1 (PC) |

DP / USB-C

| Priekšiestatījumu režīms | Horizontālā frekvence (kHz) | Vertikālā frekvence (Hz) | Polaritāte (H/V) | Piezīmes |
|--------------------------|-----------------------------|--------------------------|------------------|----------------------------|
| 640 x 480 | 31,469 | 59,94 | -/- | |
| 800 x 600 | 37,879 | 60,317 | +/+ | |
| 1 024 x 768 | 48,363 | 60 | -/- | |
| 1 280 x 720 | 44,444 | 59,979 | +/- | PIP(Large) |
| 1 280 x 1 024 | 79,976 | 75,025 | +/+ | |
| 1 920 x 1 080 | 67,5 | 60 | +/+ | |
| 720 x 480 | 29,83 | 59,779 | +/- | PIP(Small) |
| 3 840 x 1 600 | 48,688 | 29,998 | +/- | |
| 1 920 x 1 600 | 98,678 | 59,95 | +/- | PBP |
| 3 840 x 1 600 | 98,75 | 59,994 | +/- | |
| 3 840 x 1 600 | 124,313 | 74,977 | +/- | |
| 3 840 x 1 600 | 167,86 | 100,036 | +/- | Display port 1.2 |
| 3 840 x 1 600 | 203,353 | 120,043 | +/- | |
| 3 840 x 1 600 | 246,902 | 144,05 | +/- | Display port 1.4 /1.4(DSC) |

HDMI laiks (video)

| Priekšiestatījumu režīms | Horizontālā frekvence (kHz) | Vertikālā frekvence (Hz) |
|--------------------------|-----------------------------|--------------------------|
| 480P | 31,5 | 60 |
| 720P | 45 | 60 |
| 1 080P | 67,5 | 60 |
| 1 080P | 135 | 120 |
| 2 160P | 135 | 60 |
| 2 160P | 255 | 120 |



Šo ierīci var lietot visos reģionos. Rūpīgi izlasiet lietotāja rokasgrāmatu (CD) un glabājjiet to pieejamā vietā. Ņemiet vērā, ka izstrādājumam pievienotā etiķete sniedz tehniskā atbalsta informāciju.

Modelis _____

Sērijas Nr. _____



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.