



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.

32UN880/32UN880P

32BN88U

32UN88A/32UN88AP

32UN880K

www.lg.com

SATURS

LICENCE	2
ATVĒRTĀ PIRMKODA PROGRAMMATŪRAS INFORMĀCIJA	3
MONTĀŽA UN SAGATAVOŠANA	3
MONITORA LIETOŠANA.....	16
LIETOTĀJA IESTATĪJUMI.....	20
PROBLĒMU NOVĒRŠANA.....	28
IZSTRĀDĀJUMA SPECIFIKĀCIJA	30

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.



MaxxAudio and additional MAXX trademarks are trademarks and/or registered trademarks of Waves Audio Ltd.

* 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, pazīpojumiem par autortiesībām un ciemī atbilstošiem dokumentiem, lūdzu, apmeklējet vietni <https://opensource.lge.com>.

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

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

MONTĀŽA UN SAGATAVOŠANA

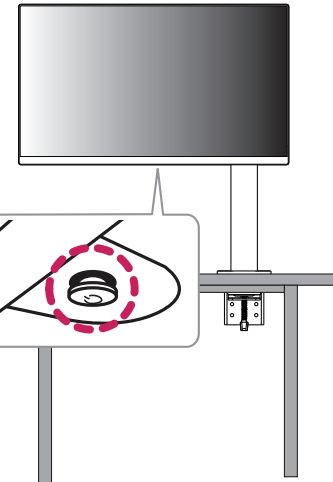
UZMANĪBU!

- Vienmēr izmantojiet oriģinālas sastāvdaļas, lai garantētu drošību un ierices veikspēju.
- Visi bojājumi un traumas, kas radušies neoriģinālo piederumu lietošanas dēļ, garantijā netiek segti.
- Ir ieteicams izmantot komplektā iekļautos komponentus.
- 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 pievelkot skrūves, var sabojāt monitoru. Uz šādi radītiem bojājumiem neattiecas ierices garantija.
- Nenesiet monitoru otrādi, turot to tikai aiz pamatnes. Šādi monitors var izkrit no statīva, radot traumas.
- Ceļot vai pārvietojot monitoru, nepieskarieties monitora ekrānam. Pret monitora ekrānu pielietotais spēks var radīt tā bojājumu.

! PIEZĪME

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

Izstrādājuma un pogu apraksts



Atbalstītie draiveri un programmatūra

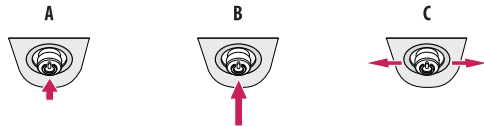
Jūs varat lejupielādēt un instalēt jaunāko versiju no LG tīmekļa vietnes (www.lg.com).

- **Draiveri un programmatūra:** **Monitors draiveris / OnScreen Control / Dual Controller / True Color Pro / LG Switch**
 - Monitors draiveris: leteicams
 - OnScreen Control leteicams
 - Dual Controller: Izvēles
 - True Color Pro: Izvēles
 - LG Switch: leteicams (tikai 32UN880K)

Kā lietot kursorsvīras pogu

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

Pamatfunkcijas

**A**

Ieslēgšana: Vienu reizi nospiediet kursorsvīras pogu, lai ieslēgtu monитoru.

B

Izsleгšana: Ar pirkstu vienu reizi nospiediet kursorsvīras pogu un turiet nospiestu vairāk kā 3 sekundes, lai izslēgtu monитoru.

C

Skaļuma regulēšana: Skaļumu varat regulēt, virzot kursorsvīras pogu pa kreisi/ pa labi.

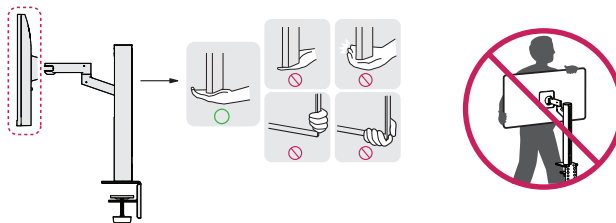
! PIEZĪME

- Kursorsvīras poga ir novietota monitora apakšā.

Monitors pārvietošana un pacelšana

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

- Pirms pārvietošanas monitoru ir ieteicams ievietot oriģinālajā kastē vai iepakojumā.
- Pirms monitors pārvietošanas vai pacelšanas atvienojiet strāvas vadu un visus pārējos kabeļus.
- 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.
- Pārvietojot monitoru, augšdaļu un statīvu atdaliet un pārvietojiet atsevišķi.

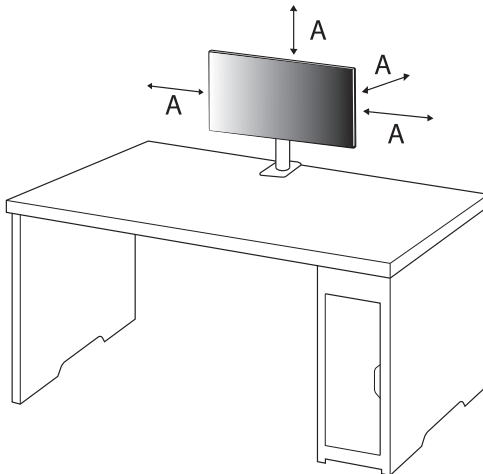


⚠ UZMANĪBU!

- Cik vien iespējams, izvairieties no pieskaršanās monitoora ekrānam.
 - Šādi var sabojāt ekrānu vai dažus no pikseliem, kas tiek izmantoti attēlu izveidei.
- Ja monitoora panelis tiek novietots vertikāli, monitors kurorsviras dēļ var nokrist un izraisīt bojājumu vai traumu. Turklat šādi kurorsviras 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.



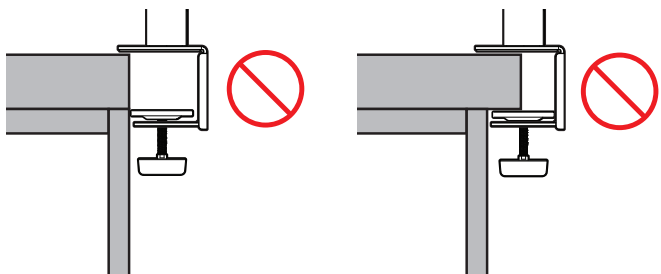
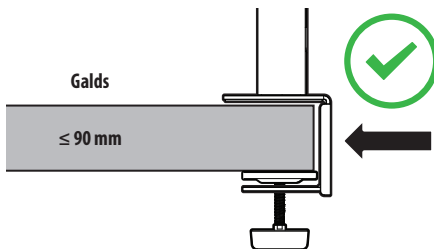
A: 100 mm

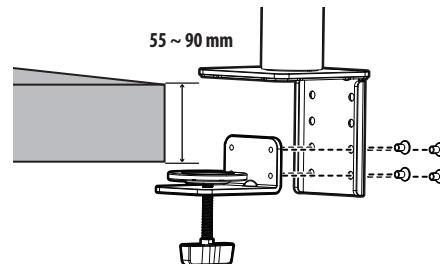
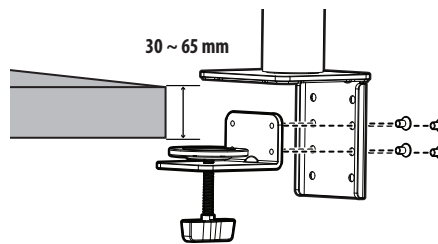
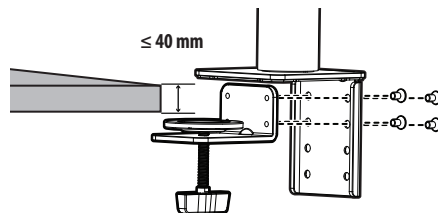
! UZMANĪBU!

- Pirms monitors pārvietošanas vai uzstādīšanas atvienojiet barošanas kabeli. Pastāv elektrošoka rašanās 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 veikalu.
- Pārliecinieties, vai galds, uz kura produkts ir uzstādīts, ir stabils un ciets. Galds, kas izgatavots no trausliem materiāliem, piemēram, stikla, var tikt bojāts.
- Monitors uz slīpa vai nelidzīga galda var sasvērties.
- Statīva uzstādījums var atstāt nospiedumu uz galda.
- Nekarēt uz statīva smagus priekšmetus, piemēram, somas vai apģērbu.
- Lai izvairītos no kritieniem, pārbaudiet, vai galds ir pietiekami liels monitors atbalstam.
- Pārliecinieties, vai statīvs ir cieši piestiprināts pie galda.
- Uzstādot statīvu uz galda, pārliecinieties, vai statīvs ir pilnībā pievienots pie galda, lai pieceloties nesastistu galvu.
- Pagriezot monitoru, nepielietojiet pārmērīgu spēku. Ja monitoram ļauj saskarties ar sienu, tas var traumēt tuvumā esošās personas vai sabojāt monitoru.

Skavas nostiprināšana

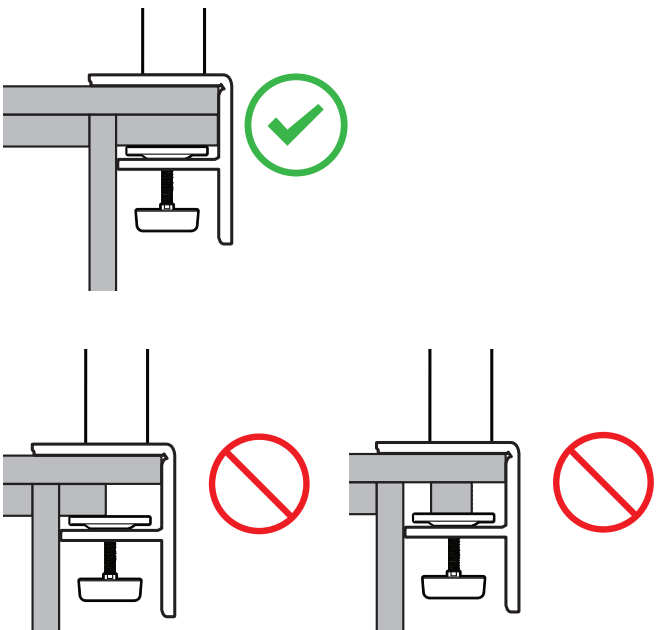
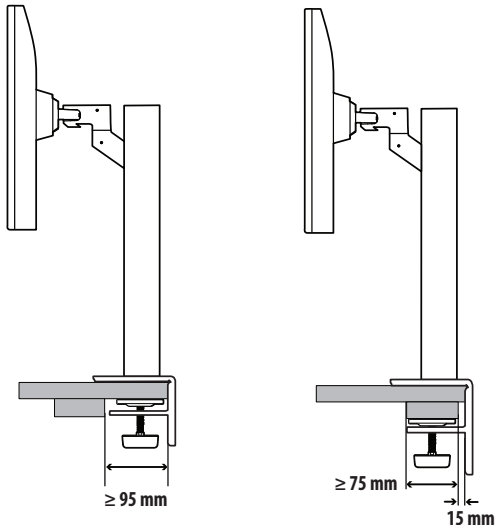
- 1 Pēc statīva novietošanas uz galda nostipriniet to, pagriezot rokturi.
- Galdiem bez izvirzījuma
 - Galdam jābūt plānāk par 90 mm.



Uzstādīšana uz galdiem ar dažādiem biezuma līmeņiem

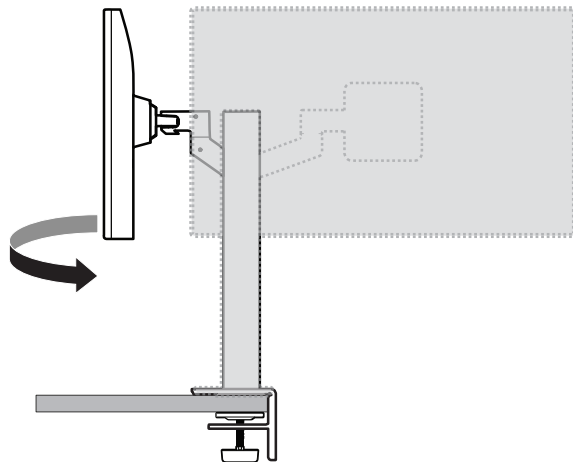
! UZMANĪBU!

- Ja statīvi nav pilnībā piestiprināti pie galda, tie var ļaut monitoram svārstīties vai apgāzties.
- Pārliecinieties, vai galds ir pietiekami ciets un stabils, lai pilnībā atbalstītu monitoora uzstādišanu. Galdi, kas izgatavoti no trausiem materiāliem, piemēram, stikla, var salūzt.
- Galdiem ar izvirzījumu
 - Ja izvirzījums ir vairāk nekā 95 mm no galda malas, uzstādīt monitoru tikai tad, ja plakanais izvirzījums atrodas 15–90 mm no galda malas.



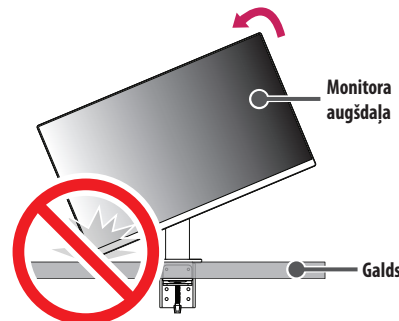
Pagriežams statīvs

Lai pielāgotu skatu, pagroziet monitoru pa kreisi un pa labi 280 grādu robežās.



Pagriešanas funkcija

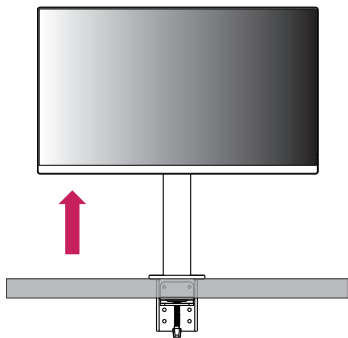
Pagriešanas funkcija ļauj monitoru pagriezt par 90 grādiem pretēji pulksteņa rādītāja kustības virzienam.



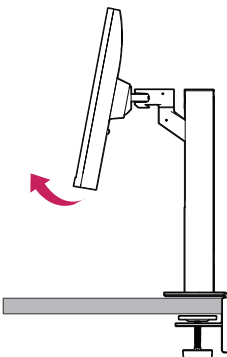
BRĪDINĀJUMS

- Izmantojot pagriešanas funkciju, negrieziet monitoru pārāk ātri vai ar pārmērigu spēku. Galdu var saskrāpēt, ja tas saskaras ar monitora augšdaļu.

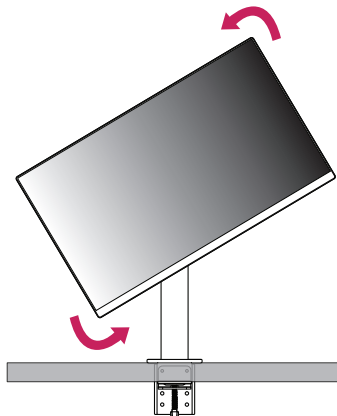
1 Paceliet monitoru uz augšu maksimālā augstumā.



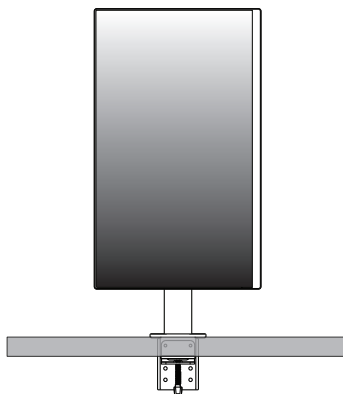
2 Noregulējiet monitoora leņķi bultiņas norādītajā virzienā, kā parādīts attēlā.



3 Pagrieziet monitoru pretēji pulksteņa rādītāja kustības virzienam, kā parādīts attēlā.

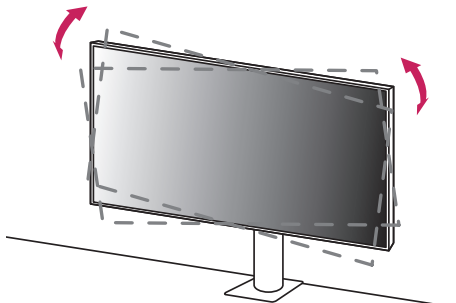


4 Pabeidziet uzstādīšanu, pagriezot monitoru 90° leņķi, kā parādīts attēlā.



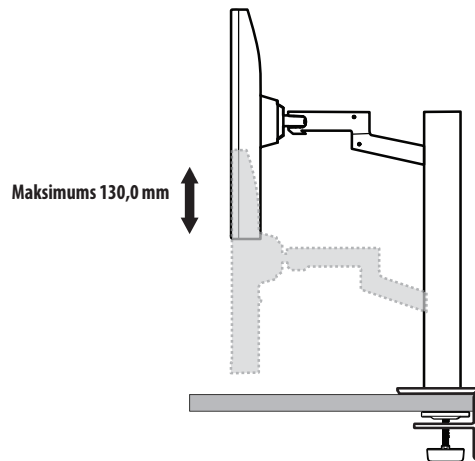
Ekrāna līmenošana

Ja pēc izstrādājuma nolikšanas vietā ekrāns izskatās saliekts uz vienu pusī, iztaisnojiet leņķi horizontāli, kā norādīts tālāk.



Statīva augstuma regulēšana

- Monitoru obligāti turiet un pārvietojiet ar abām rokām.



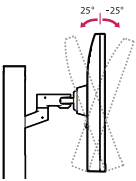
BRĪDINĀJUMS

- Lai izvairītos no traumām, regulējot augstumu, nelieciet rokas uz statīva.

Lenķa regulēšana

Noregulējet ekrāna lenķi.

Lai nodrošinātu vislabāko ekrāna redzamību, to iespējams noliekt uz priekšu un atpakaļ no -25° līdz 25° .



BRĪDINĀJUMS

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

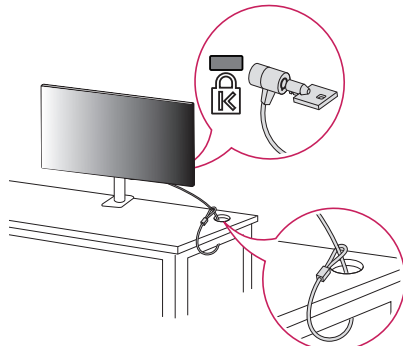


- Griežot monitoru, rīkojieties piesardzīgi ar kabeljiem.

Kensington slēdzenes izmantošana

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

Savienojiet monitoru ar galdu, izmantojot Kensington drošības sistēmas kabeli.



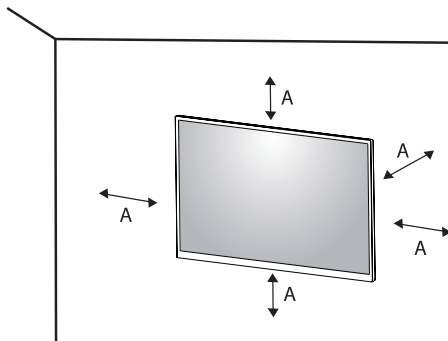
PIEZĪME

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

Uzstādišanas pie sienas

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

Lai nodrošinātu pietiekamu ventilāciju, uzstādīet 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 slīpaj sienai paredzēta montāžas kronsteina uzstādišanu skatiet rokasgrāmatā.



A: 100 mm

Sienas montāžas plāksnes uzstādišana

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

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

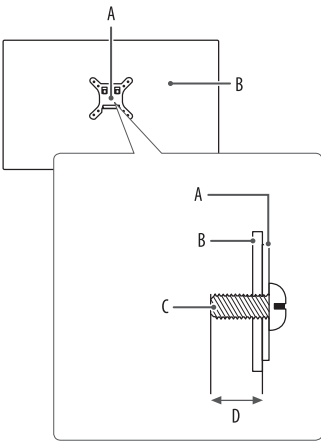
- Sienas statīvs (mm): 100 x 100
- Standarta skrūve: M4 x L10
- Skrūvju skaits: 4
- Sienas montāžas plāksne (papildaprīkojums): LSW149

PIEZĪME

- Skrūves, kas neatbilst VESA standartiem, var sabojāt ierīci un izraisīt nepareizu monitora darbību. LG Electronics neatbild par jebkādiem bojājumiem, kas saistīti ar nestandarda skrūvju izmantošanu.
- Sienas montāžas komplektā ir iekļauta uzstādišanas rokasgrāmata un visas nepieciešamās detaljas.
- Sienas montāžas kronsteins ir papildu piederums. Papildu piederumus varat iegādāties pie vietējā izplatītāja.
- Katram sienas montāžas kronsteinam var būt atšķirīga garuma skrūves. Lietojot skrūves, kuru garums pārsniedz standartā garumu, varat sabojāt izstrādājuma iekšpusi.
- Papildinformāciju skatiet sienas montāžas kronsteina lietotāja rokasgrāmatā.
- Esiet uzmanīgs un nepielietojet pārmērīgu spēku, uzstādot sienas montāžas plāksni, jo tā varat radīt bojājumus ekrānam.
- Pirms monitora uzstādišanas uz sienas stiprinājuma noņemiet statīvu, veicot tā pievienošanas darbības pretējā secibā.

UZMANĪBU!

- Lai novērstu elektrošoka risku, pirms monitoora pārvietošanas vai uzstādišanas atvienojiet barošanas kabeli.
- Uzstādot monitoru pie grieziem vai slīpas sienas, monitors var nokrist, radot traumas. Izmantojet tikai LG apstiprinātu sienas stiprinājumu un sazinieties ar vietējo izplatītāju vai kvalificētu personālu.
- Lai nepielautu traumas, šī iekārta ir droši jānstiprina pie sienas atbilstoši uzstādišanas norādījumiem.
- Pārmēriji pievelkot skrūves, var sabojāt monitoru. Uz šādi radītiem bojājumiem neattiecas ierīces garantija.
- Izmantojet tādu sienas montāžas kroņsteini un skrūves, kas atbilst VESA standartiem. Ierīces garantija neattiecas uz bojājumiem, kas radušies, lietotot nepiemērotas sastāvdaļas vai nepareizi lietojot.
- Mērot no monitoora aizmugures, katras skrūves garumam jābūt 8 mm vai mazāk.



A: Sienas montāžas plāksne

B: Monitora aizmugure

C: Standarta skrūve

D: Maksimums 8 mm

MONITORA LIETOŠANA

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

UZMANĪBU!

- Izmantojot LG neapstiprinātus kabeļus, attēls ekrānā var neparādīties vai attēlā var būt trokšņi.
- Ilgstoši nespiediet uz ekrāna. Tas var izraisīt attēla kroplojumu.
- Uz ekrāna ilgstoši nerādīet nekustīgu attēlu. Tas var izraisīt attēla aizturēšanu. Ja iespējams, izmantojiet datora ekrānsaudzētāju.
- Ja kontaktligzdai pievienojat strāvas vadu, izmantojiet 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

- Šīs monitors atbalsta *Plug and Play funkciju.

* 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 logotīpu. Ja neizmantosiet sertificētu HDMI kabeli, ekrānā var nebūt redzams attēls un iespējama savienojuma klūda.
- Ieteicamie HDMI kabeļu veidi
 - Ātrdarbīgs HDMI®™ kabelis
 - Ātrdarbīgs HDMI®™ kabelis ar Ethernet

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 lietot 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)

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.

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.
- 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

USB ierīces pievienošana

Produkta USB ports darbojas kā USB centrmezglis.

! PIEZĪME

- Pirms pieslēdzat izstrādājumu un to izmantojat, ieteicams instalēt visus Windows atjauninājumus.
- Perifērijas ierīces jāiegādājas atsevišķi.
- USB portam var pievienot tastatūru, peli vai USB ierīci.
- Uzlādes ātrums var atšķirties atkaribā no ierīces.
- Lai izmantotu monitora lejasposma USB pieslēgvietu, lietotājam jāsavieno monitora USB augšposma pieslēgvietu ar resursdatora pieslēgvietu, izmantojot USB C-C vai USB C-A kabeli.
- Kad USB C-C kabelis savieno monitora augšposma pieslēgvietu un resursdatora pieslēgvietu, monitora lejasposma pieslēgvietu atbalsta USB 2.0 ierīci.
- Kad USB C-A kabelis savieno monitora augšposma pieslēgvietu un resursdatora pieslēgvietu, monitora lejasposma pieslēgvietu atbalsta USB 3.0 ierīci. Tomēr resursdatora pieslēgvietai jāatbalsta USB 3.0 darbība.

⚠️ UZMANĪBU!

- Piesardzības pasākumi, lietojot USB ierīci.
 - USB ierīce ar instalētu automātiskās atpazišanas programmu vai savu draiveri, iespējams, netiks atpazīta.
 - Dažas USB ierīces, iespējams, netiek atbalstītas vai nedarbosies pareizi.
 - Ieteicams izmantot USB centrmezglu vai cieto disku ar pieslēgtu enerģijas avotu. (Ja ir nepietiekams enerģijas avots, USB ierīce, iespējams, netiks atpazīta pareizi.)

Austiņu pievienošana

Savienojiet piederumus ar monitoru, izmantojot austiņu portu.

! PIEZĪME

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



Lēnķveida spraudnis
(Ieteicams)



Taisns spraudnis

LIETOTĀJA IESTATĪJUMI

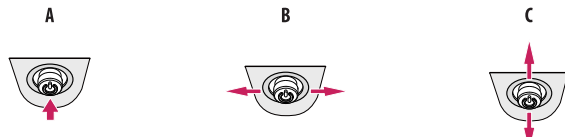
! PIEZĪME

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

Galvenās izvēlnes aktivizēšana



- Nospiediet kursorsviras pogu monitors apakšā.
- Virziet kursorsviru augšup/lejup, pa kreisi/pa labi, lai iestatītu opcijas.
- Nospiediet kursorsviras pogu vēlreiz, lai izietu no galvenās izvēlnes.

**A**

- Galvenā izvēlne atspējota: Iespējo galveno izvēlni.
- Galvenā izvēlne iespējota: Iziet no galvenās izvēlnes. (Turiet pogu nospiestu vairāk kā 3 sekundes, lai izslēgtu monitoru. Šādi jebkuru laikā varat izslēgt monitoru - arī tad, ja ekrāna displejs ir ieslēgts).

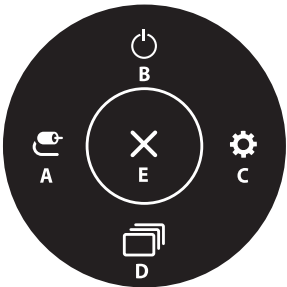
B

- Galvenā izvēlne atspējota: Regulē monitors skaļuma limeni. (\blacktriangleleft , \triangleright)
- Galvenā izvēlne iespējota: Atver funkcijas [Input]. (\blacktriangleleft) / Atver funkciju [Settings]. (\triangleright)

C

- Galvenā izvēlne atspējota: Parāda informāciju par pašreizējo ieeju. (\blacktriangleup , \blacktriangledown)
- Galvenā izvēlne iespējota: Izslēdz monitoru. (\blacktriangleup) / Atver funkciju [Picture Mode]. (\blacktriangledown)

Galvenās izvēlnes funkcijas



Izvēlnes iestatījumi

- 1 Lai skatītu izvēlni OSD (Ekrāna displejs), nospiediet kurisorsviras pogu monitors apakšdaļā un atveriet sadaļu [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]

Galvenā izvēlne	Apraksts
A: [Input]	Iestata ievades režīmu.
B: [Power Off]	Izslēdz monotoru.
C: [Settings]	Konfigurē ekrāna iestatījumus.
D: [Picture Mode]	Iestata attēla režīmu.
E: [Exit]	Iziet no galvenās izvēlnes.

[Quick Settings]

[Settings] —→ [Quick Settings]

- [Brightness]: Regulē ekrāna spīlgtumu.
- [Contrast]: Pielāgo ekrāna kontrastu.
- [Volume]: Regulē skājuma līmeni.
 - Varat pielāgot funkciju [Mute] / [Unmute], izvēlnē [Volume] virzot kursorsviras pogu uz ▼.
- [Color Temp]: Iestatiet savu krāsas temperatūru.
 - [Custom]: Lietotājs to var noregulēt uz sarkanu, zaļu vai zilu.
 - [Warm]: Iestata ekrāna krāsu sarkanīgā toni.
 - [Medium]: Iestata ekrāna krāsu sarkanīgā un zilganā toni.
 - [Cool]: Iestata ekrāna krāsu zilganā toni.
 - [Manual]: Lietotājs var precīzi noregulēt krāsas temperatūru.
- [Waves MaxxAudio®]
 - [On]: Technical GRAMMY Award® ieguvēja Waves radītais MaxxAudio® piedāvā studijas kvalitātes skaņas rīkus, kas nodrošina labāko klausīšanās pieredzi.
 - [Off]: Izslēdz [Waves MaxxAudio®] funkciju.

[Input]

[Settings] —→ [Input]

- [Input List]: Atlasa ievades režīmu.
- [Aspect Ratio]: Regulē ekrāna malu attiecību. Displejs var izskatīties tāpat, ja ir izvēlēta opcija [Full Wide], [Just Scan] un [Original] ar ieteicamo izšķirtspēju (3 840 x 2 160).
 - [Full Wide]: Parāda video platekrāna režīmā neatkarīgi no video signāla ieejas.
 - [Original]: Demonstrē video atbilstoši video signāla ievades attēla formātam.
 - [Just Scan]: Skata koeficients netiek regulēts atbilstoši oriģinālam.

[Picture]

[Settings] → [Picture] → [Picture Mode]

[Picture Mode] SDR (nav HDR) signāls

- [Custom]: Jauj lietotājam regulēt katru elementu.
- [Vivid]: Palielina kontrastu, spilgtumu un asumu, lai iegūtu spilgtus attēlus.
- [HDR Effect]: Optimizē ekrānu augstam dinamiskajam diapazonam.
- [Reader]: Optimizē ekrānu dokumentu lasīšanai. Izvēlnē OSD (Ekrāna displejs) varat palielināt spilgtumu.
- [Cinema]: Optimizē ekrānu, lai uzlabotu videoklipu vizuālos efektus.
- [FPS]: Šis režīms ir optimizēts FPS spēlēm.
- [RTS]: Šis režīms ir optimizēts RTS spēlēm.
- [Color Weakness]: Šis režīms ir paredzēts lietotājiem, kuri nespēj atšķirt sarkanu un zaļu krāsas. Tas jauj lietotājiem ar nespēju atpažīt krāsas viegli atšķirt šīs divas krāsas.
- [sRGB]: Standarta RGB krāstelpa monitoram un printerim.
- [DCI-P3]: Piemērots digitālo video skatīšanai.
- [Calibration 1]: Pielāgo pēdējam kalibrētajam ekrānam.
- [Calibration 2]: Pielāgo iepriekš kalibrētajam ekrānam.

! PIEZĪME

- Iestatāmā iespēja [Picture Mode] ir atkarīga no ievades signāla.
- Ja [Picture Mode] tiek mainīts DP (DisplayPort) ieejā, ekrānā ir iespējama īrboņa vai var tikt ieteikmēta datora ekrāna izšķirtspēja.
- [Calibration 2]: TRUE COLOR PRO instalēšana un turpmāka [Calibration] aktivizēšo izvēlni.

[Picture Mode] HDR signāls

- [Custom]: Jauj lietotājam regulēt katru elementu.
- [Vivid]: Optimizē ekrānu spilgtām HDR krāsām.
- [Cinema]: Optimizē ekrānu HDR video skatīšanai.
- [FPS]: Šis HDR režīms ir optimizēts FPS spēlēm.
- [RTS]: Šis HDR režīms ir optimizēts RTS spēlei.

! PIEZĪME

- HDR saturs var netikt parādīts pareizi atkarībā no operētājsistēmas Windows 10 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 īrībēt grafiskās kartes veikspējas dēļ.

[Settings] → [Picture] → [Picture Adjust]

- [Brightness]: Regulē ekrāna spīgtumu.
- [Contrast]: Pielāgo ekrāna kontrastu.
- [Sharpness]: Regulē ekrāna asumu.
- [SUPER RESOLUTION+]: 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.
 - [High]: Optimizē ekrānu, nodrošinot kristāldzidrus attēlus. Vislabāk noder augstas izšķirtspējas video vai spēlēm.
 - [Middle]: Optimizē ekrānu komfortabļai skatīšanai, rādot attēlus videjā 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+].
- [Black Level]: lestatā nobīdes līmeni (tikai HDMI).
 - Nobīde: video signāla ūdenskrāna līmenis, kādu var parādīt monitorā.
 - [High]: Saglabā ekrāna pašreizējo kontrasta attiecību.
 - [Low]: Samazina melnās krāsas līmeni un palīelina baltās krāsas līmeni ekrāna pašreizējā kontrasta attiecībā.
- [DFC]
 - [On]: Automātiski pielāgo spīgtumu atbilstoši ekrānam.
 - [Off]: Izslēdz funkciju [DFC].

[Settings] → [Picture] → [Game Adjust]

- [Response Time]: lestatā 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]: lestatā ātrāku reakcijas laiku.
 - [Fast]: lestatā ātru reakcijas laiku.
 - [Normal]: lestatā normālu reakcijas laiku.
 - [Off]: Neizmanto reakcijas laika uzlabošanas funkciju.
- [FreeSync] (tikai 32UN880/32UN880P/32BN88U/32UN88A/32UN88AP) : Nodrošina viengabala un dabiskus attēlus, sinhronizējot ieņemtā signāla vertikālo frekvenci ar izejus signāla vertikālo frekvenci.
 - [Extended]: leslēdz plašāku frekvences diapazonu FreeSync funkcijai kā pamata režīms. Spēles laikā ekrāns var raustīties.
 - [Basic]: leslēdz pamata frekvences diapazonu FreeSync funkcijai.
 - [Off]: Funkcija [FreeSync] tiek izslēgta.
- [Black Stabilizer]: Jūs varat regulēt melnās krāsas kontrastu, lai uzlabotu redzamību tumšās ainās. Palielinot [Black Stabilizer] vērtību, zemā pelēkā līmena zona ekrānā kļūst spilgtāka. (Jūs varat viegli atšķirt priekšmetus tumšā spēļu ekrānā.) Samazinot [Black Stabilizer] vērtību, tiek padarīta tumšāka zemā pelēkā līmena zona un palielināts dinamiskais kontrasts ekrānā.

⚠️ UZMANĪBU!

- [FreeSync]
 - 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>.

[Settings] → [Picture] → [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]: Iestatīt 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 precīzi noregulēt krāsas 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, fuksiņa, dzeltena) toni un piesātinājumu un pēc tam saglabājot iestatījumus.
- Nokrāsa: Regulē ekrāna toni.
- Piesātinājums: 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.

[Settings] → [Picture] → [Picture Reset]

- [Do you want to reset your picture settings?]
 - [Yes]: Atjauno noklusējuma iestatījumus.
 - [No]: Atceļ atlasi.

[Sound]

[Settings] → [Sound]

- [Volume]: Regulē skaņuma līmeni.
 - Varat pielāgot funkciju [Mute] / [Unmute], izvēlnē [Volume] virzot kurorsviras pogu uz ▼.
- [Waves MaxxAudio®]
 - [On]: Technical GRAMMY Award® ieguvēja Waves raditais MaxxAudio® piedāvā studijas kvalitātes skaņas rīkus, kas nodrošina labāko klausīšanās pieredzi.
 - [Off]: Izslēdz [Waves MaxxAudio®] funkciju.

[General]

[Settings] —→ [General]

- [Language]: Iestata izvēlnes ekrānu vēlamajā valodā.
- [SMART ENERGY SAVING]: Taupiet enerģiju, izmantojot spilgtuma kompensācijas algoritmu.
 - [High]: Taupa enerģiju, lietotajā augstas efektivitātes funkciju [SMART ENERGY SAVING].
 - [Low]: Taupa enerģiju, lietotajā zemas efektivitātes funkciju [SMART ENERGY SAVING].
 - [Off]: Atspējo funkciju.
- [Power LED]:
 - Ieslēgts režīms: Balta
 - Miega režīms (Gaidīšanas režīms): Izslēgt
 - Izslēgts režīms: Izslēgt
- [Automatic Standby]: Funkcija, kas automātiski izslēdz monitoru, ja ekrānā noteiku 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].

- [HDMI ULTRA HD Deep Color]: Nodrošina asākus attēlus, pieslēdzot ierīci, kas atbalsta ULTRA HD Deep Color.
 - Lai izmantotu funkciju [HDMI ULTRA HD Deep Color], ieslēdziet to on.
 - Ja pievienotā ierīce neatbalsta funkciju Deep Color, var rasties ekrāna vai skaņas traucējumi. Šajā gadījumā iestatīt šo funkciju stāvoklī off.

4K@ 60 Hz atbalsta formāts

Izsķirtspēja: 3840 x 2160

Kadru nomaiņas ātrums (Hz): 59,94/60,00

Krāsu iztveršana:

8 bitu, 10 bitu → YCbCr 4:2:0 / YCbCr 4:2:2

8 bitu → YCbCr 4:4:4 / RGB 4:4:4

- [Buzzer]: Šī funkcija ļauj iestatīt skaņu, ko rada Zummers, ieslēdzoties monitoram.
- [OSD Lock]: Šī funkcija atspējo izvēlu pilēgojumus un konfigurāciju.
- [OSD Size]: Lietotājs var izvēlēties OSD Size no Large vai Small.
- [Information]: Tieki parādīta šāda informācija par displeju: [Total Power On Time], [Resolution].
- [Open Source Software License]: Atlasot [View], varat apskatīt atvērtā pirmkoda programmatūras informāciju.

[Settings] —→ [General] —→ [Reset to Initial Settings]

- [Do you want to reset your settings?]
 - [Yes]: Atjauno noklusējuma iestatījumus.
 - [No]: Atceļ atiestatīšanu.

! PIEZĪME

- Enerģijas taupīšanas datu vērtība var atšķirties atkaribā no paneļa ražotāja un paneļa.
- Ja parametram [SMART ENERGY SAVING] ir atlasīta opcija [High] vai [Low], monitora spilgtums atkaribā no avota kļūst mazāks vai lielāks.
- Lai izmantotu funkciju [HDMI ULTRA HD Deep Color], ieslēdziet to [On].
- Ja pievienotā ierīce neatbalsta funkciju Deep Color (Piesātinātās krāsas), var rasties ekrāna vai skaņas traucējumi. Šajā gadījumā iestatiet šo funkciju stāvokli off.
- [HDMI ULTRA HD Deep Color] funkciju var iestatīt atsevišķi katram HDMI portam.
- Lai izmantotu HDR funkciju, iestatiet [HDMI ULTRA HD Deep Color] režīmā [On].

PROBLĒMU NOVĒRŠANA

Ekrānā nekas nav redzams.

- Vai ir pievienots monitors strāvas vads?
 - Pārbaudiet, vai strāvas vads ir pareizi pievienots kontaktligzdai.
- Vai barošanas LED lampīņa deg?
 - Pārbaudiet strāvas vada savienojumu un nospiediet barošanas pogu.
- Vai barošana ir ieslēgta un barošanas LED lampīņa ir baltā krāsā?
 - Pārbaudiet, vai pievienotais ievades avots ir iespējots ([Settings] —> [Input]).
- Vai ir redzams ziņojums [No Signal]?
 - Tas tiek parādīts, ja trūkst signālu kabeļa starp datoru un monitoru vai tas ir atvienots. Pārbaudiet kabeli un savienojet to no jauna.
- Vai ir redzams ziņojums [Out of Range]?
 - Tas rodas, ja signāli no datora (grafikas kartes) ir ārpus monitora horizontālās vai vertikālās frekvences diapazona. Lai iestatītu atbilstošu frekvenci, skatiet šīs rokasgrāmatas sadalju „IZSTRĀDĀJUMA SPECIFIKĀCIJA”.

Ekrāna displejs ir nestabilis un raustās. / Monitorā parāditie attēli atstāj ēnu pēdas.

- Vai atlašījat atbilstošu izšķirtspēju?
 - Ja atlaistā izšķirtspēja ir HDMI 1 080i 60/50 Hz (rindpārlēce), ekrānā var būt nīrboņa. Nomainiet izšķirtspēju uz 1 080p vai ieteicamo izšķirtspēju.
 - Ja grafikas kartei nevar iestatīt ieteicamajā (optimālajā) izšķirtspējā, teksts var būt izplūdis, ekrāns var būt neskaidrs, var tikt rādīts apgriezts displeja apgabals vai arī displejs var būt nevienāds.
 - Iestatīšanas metodes var atšķirties atkarībā no datora vai operētājsistēmas, un daļa izšķirtspēju var nebūt pieejamas atkarībā no grafikas kartes veikspējas. Šādā gadījumā sazinieties ar datora vai grafiskās kartes ražotāju, lai saņemtu palīdzību.

- Vai attēla aizturēšana notiek pat tad, ja monitors ir izslēgts?
 - Ilgstoša nekustīga attēla rādišana var bojāt ekrānu, radot attēla aizturēšanu.
 - Lai pagarinātu monitora kalpošanas laiku, izmantojet ekrānsaudzētāju.
- Vai ekrānā ir redzami punkti?
 - Izmantojot monitoru, ekrānā var parādīties pikselu punkti (sarkani, zali, 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?
 - Ekrāna displejs ir bloķēts. Atspējot iespēju [OSD Lock] sadalā [General].

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

- Vai instalējāt ekrāna draiveri?
 - Instalējiet displeja draiveri no mūsu tīmekļa vietnes <http://www.lg.com>.
 - Pārliecieties, ka grafiskā karte atbalsta funkciju Plug and Play.

No austiņu porta netiek izvadīta skaņa.

- Vai tiek rādīts attēls bez skaņas?
 - Pārliecieties, ka austiņu porta savienojumi ir atbilstoši izveidoti.
 - Mēģiniet palielināt skaļumu, izmantojot cursorsviru.
 - Iestatiet datora audio ieju uz monitoru, ko lietojat. (Iestatījumi var atšķirties atkarībā no izmantotās operētājsistēmas.)

! PIEZĪME

- LED var izgāismot ar iestatīt OSD izvēlni.
[Settings] – [General] – [Power LED] – [On]

IZSTRĀDĀJUMA SPECIFIKĀCIJA

Specifikācijas var tikt mainītas bez iepriekšēja brīdinājuma.

32UN880 32UN88A 32UN880P 32UN88AP 32UN880K

Krāsu dzīlums: Atbalsta 8 bitu / 10 bitu krāsu.

Izšķirtspēja

- Maksimālā izšķirtspēja: 3 840 x 2 160 @ 60 Hz
- Ieteicamā izšķirtspēja: 3 840 x 2 160 @ 60 Hz

Mainīstrāvas/ līdzstrāvas adapteris

- Modelis: Tips: ACC-LATP1, SHENZHEN HONOR ELECTRONIC

Ražotājs: Shenzhen Honor Electronic Co.,Ltd.

- Ievade: 100–240 V, 50/60 Hz, 3,0 A
- Izvade: 19,5 V – – – 10,8 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 (platum x augstums x dzīlums)

- Ar statīvu (mm): 714,3 x 641,1 x 406,8
- Bez statīva (mm): 714,3 x 420,1 x 45,7

Svars (bez iepakojuma)

- Ar statīvu (kg): 10,3
- Bez statīva (kg): 6,5

Barošanas avoti

- Enerģijas vērtējums: 19,5 V – – – 8,0 A
- Strāvas patēriņš
 - Darbības režīms: 55 W (Parasti)*
 - Izslemts režīms: ≤ 0,3 W

Specifikācijas var tikt mainītas bez iepriekšēja brīdinājuma.

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

* Rezīma "Izslemts" enerģijas patēriņš ir izmēriits ar LG testa standartu (pilns baltā raksts, maksimāla 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).

IZSTRĀDĀJUMA SPECIFIKĀCIJA

Specifikācijas var tikt mainītas bez iepriekšēja brīdinājuma.

32BN88U

Krāsu dzīlums: Atbalsta 8 bitu / 10 bitu krāsu.

Izšķirtspēja

- Maksimālā izšķirtspēja: 3 840 x 2 160 @ 60 Hz
- Ieteicamā izšķirtspēja: 3 840 x 2 160 @ 60 Hz

Mainīstrāvās/ līdzstrāvās adapteris

- Modelis: Tips: ACC-LATP1, SHENZHEN HONOR ELECTRONIC
Ražotājs: Shenzhen Honor Electronic Co.,Ltd.
 - Ievade: 100–240 V, 50/60 Hz, 3,0 A
 - Izvade: 19,5 V – 10,8 A

Vides apstākli

- 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: Monitors izmēri (platums x augstums x dzīlums)

- Ar statīvu (mm): 714,3 x 641,1 x 406,8
- Bez statīva (mm): 714,3 x 420,1 x 45,7

Svars (bez iepakojuma)

- Ar statīvu (kg): 10,3
- Bez statīva (kg): 6,5

Barošanas avoti

- Enerģijas vērtējums: 19,5 V – 8,0 A
- Strāvas patēriņš
 - Darbības režīms: 31,5 W parasti (ENERGY STAR® standarts)*
 - Izslēgts režīms: ≤ 0,3 W

Specifikācijas var tikt mainītas bez iepriekšēja brīdinājuma.

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

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

** 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).

Atbalsta režīms

(Priekšiestatiju režīms, DisplayPort / USB-C) 32UN880/32UN880P/32BN88U/32UN88A/32UN88AP

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	+/+	
1 024 x 768	48,363	60	-/-	
1 920 x 1 080	67,5	60	+/-	
2 560 x 1 440	88,79	59,95	+/-	
3 840 x 2 160	66,66	30	+/-	
3 840 x 2 160	133,32	60	+/-	DP/USB-C ieteicamais laika intervāls

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	+/+	
1 024 x 768	48,363	60,004	-/-	
1 920 x 1 080	67,5	60	+/+	
1 920 x 1 080	66,587	59,934	+/-	
2 560 x 1 440	88,787	59,951	+/-	
3 840 x 2 160	67,5	30	+/+	
3 840 x 2 160	133,313	59,997	+/-	

(Priekšiestatījumu režīms, HDMI) 32UN880/32UN880P/32BN88U/32UN88A/32UN88AP

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	+/+	
1 024 x 768	48,363	60	-/-	
1 920 x 1 080	67,5	60	+/-	
2 560 x 1 440	88,79	59,95	+/-	
3 840 x 2 160	66,66	30	+/-	HDMI ieteicamais laika intervāls, [HDMI ULTRA HD Deep Color] : [Off]
3 840 x 2 160	135	60	+/-	HDMI ieteicamais laika intervāls, [HDMI ULTRA HD Deep Color] : [On]

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	+/+	
1 024 x 768	48,363	60,004	-/-	
1 920 x 1 080	67,5	60	+/+	
1 920 x 1 080	66,587	59,934	+/-	
2 560 x 1 440	88,787	59,951	+/-	
3 840 x 2 160	67,5	30	+/+	
3 840 x 2 160	135	60	+/+	

HDMI laiks (video)

Izšķirtspēja	Horizontālā frekvence (kHz)	Vertikālā frekvence (Hz)	Piezīmes
480p	31,5	60	
720p	45,0	60	
1 080p	67,5	60	
2 160p	135	60	Kad [HDMI ULTRA HD Deep Color] ir iestatīta uz [ON]



Šī izstrādājuma modeļa un sērijas numurs atrodas izstrādājuma aizmugurē vai tā sānos.
Pierakstiet šo informāciju, lai to norādītu apkopes gadījumā.

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.