

**Lietotāja Rokasgrāmata  
IPS LED MONITORS  
(LED MONITORS\*)**

**\*LG LED monitori ir šķidro kristālu displeja monitori ar LED izgaismojumu.  
Pirms ierīces lietošanas, lūdzu, rūpīgi izlasiet informāciju par drošību.**

**IPS LED monitora (LED monitora) modeļu saraksts**

**43UN700/43UN700P  
43BN70U/43BN70UP  
43UN700T**

# SATURS

## 3 LICENCE

---

## 4 MONTĀŽA UN SAGATAVOŠANA

---

- 4 Atbalstītie draiveri un programmatūra
- 5 Sastāvdaļu un pogu apraksts
  - 5 - Kā lietot kursorsvīras pogu
- 6 Monitora pārvietošana un pacelšana
  - 7 - Kabeļa turētāja pielietojums
  - 7 - Novietošana uz galda
  - 8 - Leņķa regulēšana
  - 9 - Kensington slēdzenes izmantošana
  - 10 - Sienas montāžas plāksnes uzstādīšana
  - 10 - Uzstādīšanas pie sienas

## 12 TĀLVADĪBAS PULTS

---

## 13 MONITORA LIETOŠANA

---

- 13 Pievienošana datoram
  - 13 - HDMI savienojums
  - 13 - DisplayPort savienojums
  - 14 - USB-C savienojums
- 14 Pievienošana AV ierīcēm
  - 14 - HDMI savienojums
- 15 Piederumu savienošana
  - 15 - USB kabeļa savienojums – dators
- 16 Pievienošana ārējām ierīcēm
  - 16 - Austiņu savienošana

## 17 LIETOTĀJA IESTATĪJUMI

---

- 17 Galvenās izvēlnes aktivizēšana
  - 17 - Galvenās izvēlnes funkcijas
- 18 Lietotāja iestatījumi
  - 18 - Izvēlnes iestatījumi

## 24 PROBLĒMU NOVĒRŠANA

---

## 26 SPECIFIKĀCIJAS

---

- 28 Rūpnīcas atbalsta režīms (Preset Mode, PC)
- 28 HDMI
- 28 DisplayPort / USB-C
- 29 HDMI laiks (video)
- 29 Barošanas LED

## 30 EXTERNAL CONTROL DEVICE SETUP

---

- 30 - Communication Parameters
- 30 - Transmission
- 30 - OK Acknowledgement
- 30 - Error Acknowledgement
- 31 - Command Reference List

# LICENCE

Katram modelim ir atšķirīgas licences. Apmeklējiet tīmekļa vietni [www.lg.com](http://www.lg.com), lai iegūtu papildinformāciju par licenci.



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



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



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

Šis saturs attiecas tikai uz monitoru, kas tiek pārdots Eiropas tirgū, un kura gadījumā nepieciešams, apmierināt ERP direktīvas prasības:

\* Šis monitors ir iestatīts automātiskai izslēgšanai 4 stundu laikā pēc tam, kad tika ieslēgts displejs, ja nav korekciju, kuras jāparāda.

\* Lai atspējotu šo iestatījumu, mainiet opciju uz "Off" ("Izslēgt") OSD izvēlnē "Automatic Standby" ("Automātiskā gaidstāve").

# 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.). (Pretējā gadījumā sabojāsiet 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.
- Lai radītu viļņveidīgu rakstu, atšķirībā no vispārējā pārklājuma metodes, tas tiek pievienots mirdzošam izejmateriālam. Krāsa nelobās nost, tai ir laba noturība un perfekts izskats. Lūdzu, izmantojiet to bez bažām, jo produkta lietošana ir pilnīgi droša.



## PIEZĪME

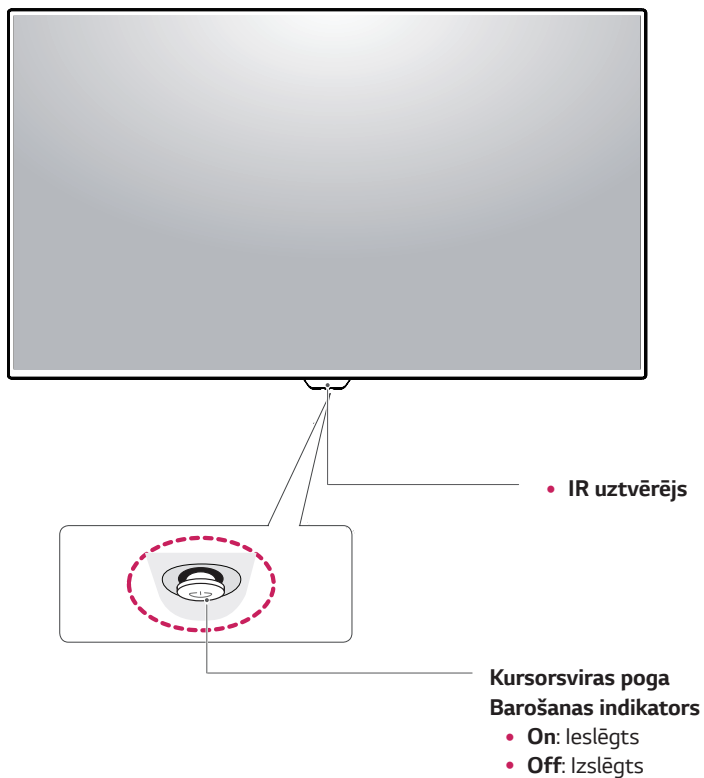
- Sastāvdaļu izskats var atšķirties no šeit attēlotā.
- Lai uzlabotu ierīces darbību, visu izstrādājuma informāciju un specifikācijas, kas iekļautas šajā rokasgrāmatā, var mainīt bez iepriekšēja brīdinājuma.
- Lai iegādātos papildu piederumus, apmeklējiet elektronikas veikalu vai tiešsaistes iepirkšanās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

Draiveri un programmatūra	Instalēšanas prioritāte
Monitora draiveris	leteicams
On Screen Control	leteicams
Dual Controller	Izvēles

## Sastāvdaļu un pogu apraksts



### Kā lietot kursorsvires pogu

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

#### Pamatfunkcijas

		<b>Ieslēgšana</b>	Vienu reizi nospiediet kursorsvires pogu, lai ieslēgtu monitoru.
		<b>Izslēgšana</b>	Vienu reizi nospiediet kursorsvires pogu un turiet to nospiestu, lai ieslēgtu monitoru.
		<b>Skaļuma regulēšana</b>	Skaļumu varat regulēt, virzot kursorsvires pogu pa kreisi/ pa labi.

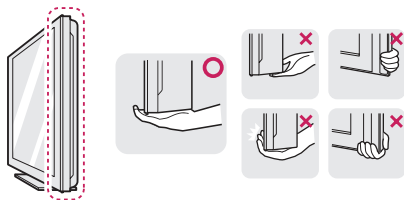
#### **PIEZĪME**

- Kursorsvires poga ir novietota monitora apakšā.

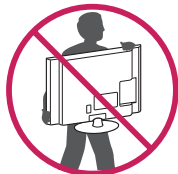
## Monitors pārvietošana un pacelšana

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 monitora pārvietošanas vai pacelšanas atvienojiet strāvas vadu un visus kabelus.
- Stingri turiet monitora korpusa augšpusi un apakšpusi. Turot, nepieskarities ekrānam.



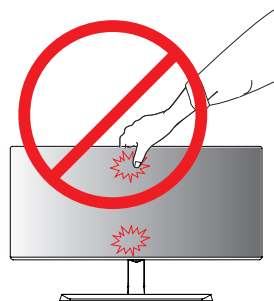
- Turot monitoru, ekrānam ir jābūt vērstam prom no jums, lai to nesaskrāpētu.



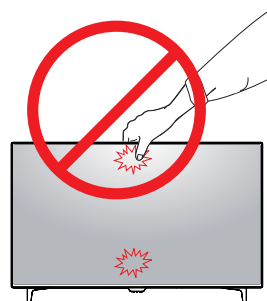
- Pārvietojot monitoru, nepakļaujiet to spēcīgiem triecieniem vai vibrācijām.
- Pārvietojot monitoru, turiet to vertikāli. Nekad nenovietojiet monitoru uz sāniem un nesasveriet to.

## ⚠ UZMANĪBU!

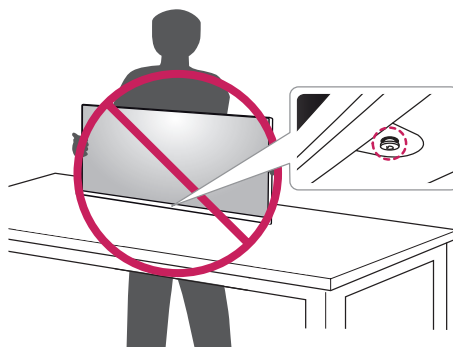
- Cik vien iespējams, izvairieties no pieskaršanās monitora ekrānam. Šādi var sabojāt ekrānu vai dažus no pikseļiem, kas tiek izmantoti attēlu izveidei.



vai

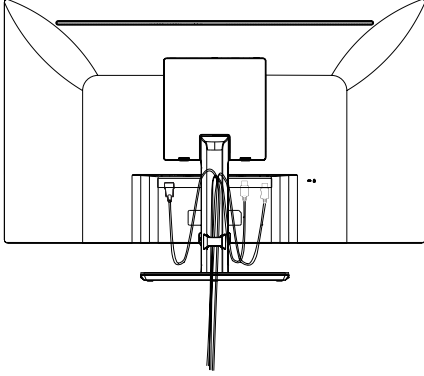


- Ja monitora paneli izmantojat bez statīva pamatnes, kursorsviras pogas dēļ monitors var kļūt nestabils un nokrist, šādi sabojājot monitoru un radot traumas. Turklāt šādi kursorsviras poga var darboties nepareizi.

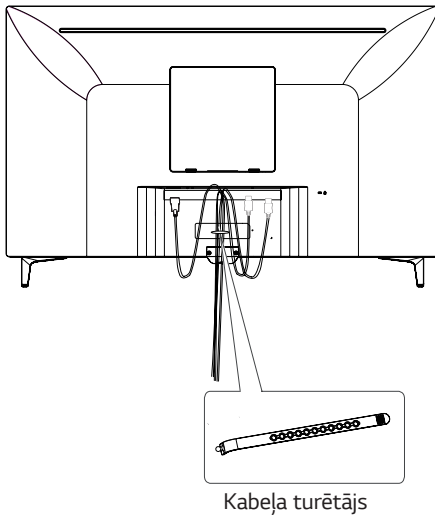


## Kabeļa turētāja pielietojums

Sakārtojiet kabeļus, izmantojot kabeļu turētāju, kā parādīts attēlā.



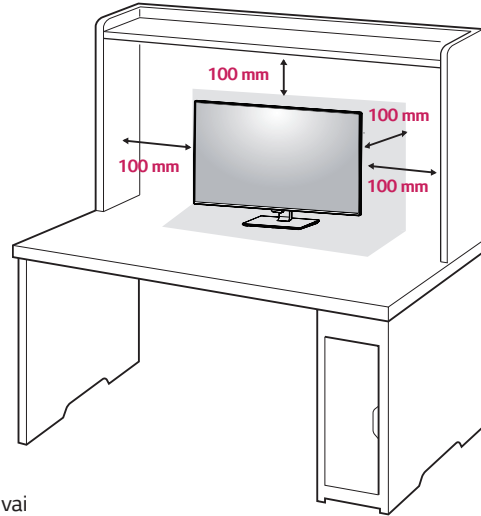
vai



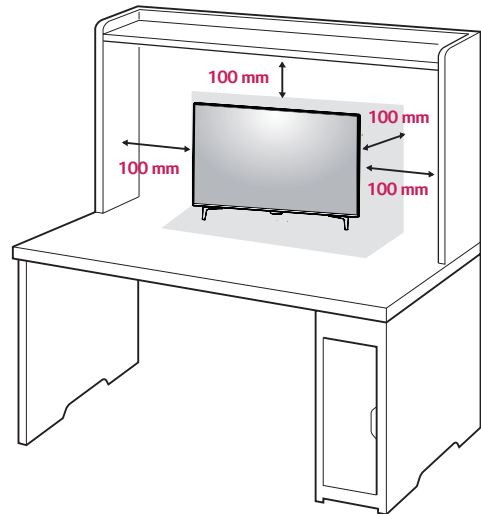
## Novietošana uz galda

Paceliet monitoru un novietojiet to uz galda vertikālā pozīcijā.

Novietojiet vismaz **100 mm** attālumā no sienas, lai nodrošinātu pietiekamu ventilāciju.



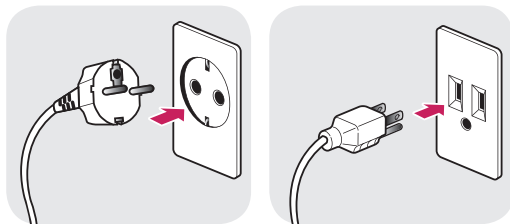
vai



### ⚠ 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.

## Piesardzība, pievienojot strāvas vadu



100-240 V ~

- 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.

## Leņķa regulēšana

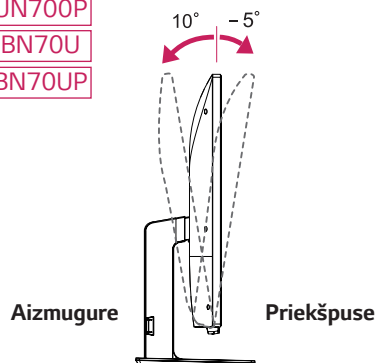
- 1 Novietojiet monitoru vertikālā pozīcijā un piestipriniet statīva pamatnei.
- 2 Noregulējiet ekrāna leņķi. Ekrāna leņķi var regulēt uz priekšu vai atpakaļ ērtai skatīšanās pieredzei.

43UN700

43UN700P

43BN70U

43BN70UP

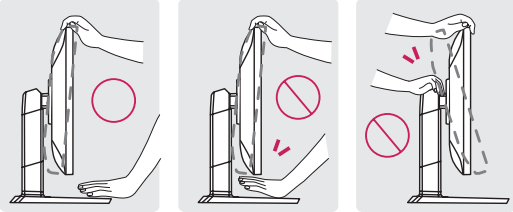




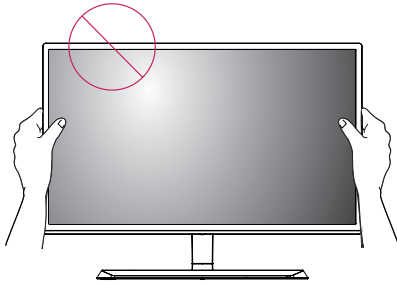
## ! BRĪDINĀJUMS

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

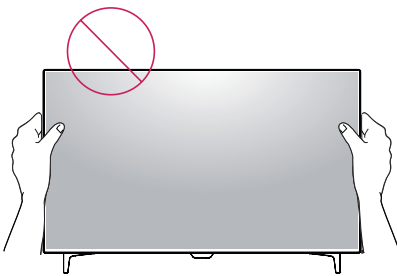
43UN700 | 43UN700P | 43BN70U | 43BN70UP



- Monitora leņķa regulēšanas laikā nepieskarieties ekrānam un nespiediet to.



vai

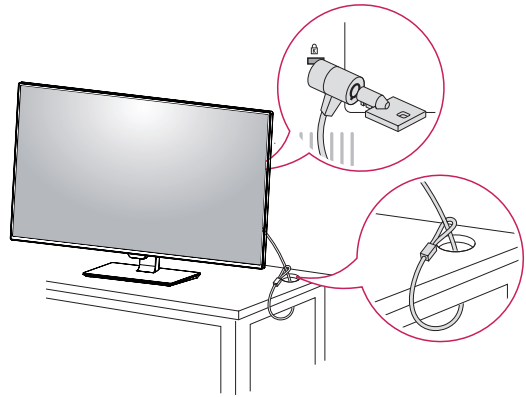


## Kensington slēdzenes izmantošana

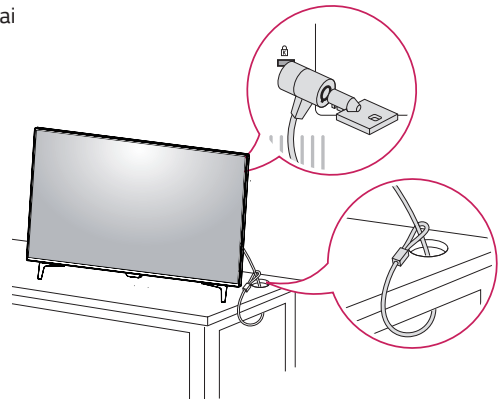
Kensington drošības sistēmas savienotājs atrodas monitora aizmugurējā daļā.

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

Pievienojiet Kensington drošības sistēmas kabeļa vienu galu monitoram, bet otru — galdam.



vai



## ! PIEZĪME

- Kensington slēdzenes izmantošana nav obligāta. Šos piederumus var iegādāties vietējā elektrotehnikas veikalā.

## Sienas montāžas plāksnes uzstādīšana

Šis monitors atbalsta standarta sienas montāžas plāksnes vai saderīgas ierīces izmantošanu.

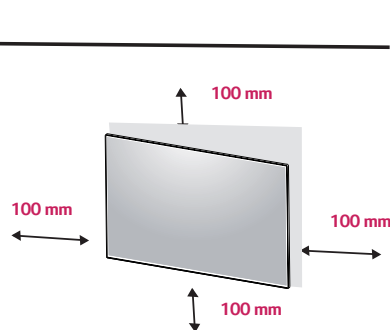
- 1 Novietojiet ekrānu ar virsmu uz leju. Lai ekrānu nesaskrāpētu, pārklājiet virsmu ar mīkstu drāniņu.
- 2 Novietojiet sienas montāžas plāksni uz monitora tā, lai plāksnes un skrūvju atveres savstarpēji atbilstu.
- 3 Ar skrūvgriezi pievelciet četras skrūves, lai nostiprinātu plāksni pie monitora.

### ! PIEZĪME

- Sienas montāžas plāksne ir jāiegādājas atsevišķi.
- Papildinformāciju par uzstādīšanu skatiet sienas montāžas plāksnes uzstādīšanas rokasgrāmatā.
- Piestiprinot sienas montāžas plāksni, neizmantojiet pārmērīgu spēku, jo šādi var sabojāt monitora ekrānu.

## Uzstādīšanas pie sienas

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



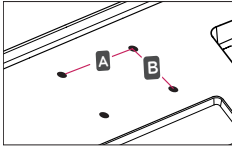
Lai monitoru uzstādītu pie sienas, monitora aiz mugurē piestipriniet sienas montāžas kronšteinu (papildaprīkojums).

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

- 1 Izmantojot garāku skrūvi nekā standarta, monitors var tikt bojāts tā iekšpusē.
- 2 Ja izmantojat nepareizu skrūvi, produkts var tikt bojāts un tas var nokrist no uzstādītās vietas. Šajā gadījumā LG par to nav atbildīgs.

Stiprinājums pie sienas (AxB)	200 x 200
Standarta skrūve	M6
Skrūvju skaits	4
Sienas montāžas plāksne (papildaprīkojums)	LSW240B

- Stiprinājums pie sienas (A x B)



### 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 oriģinālo LG sienas montāžas kronšteinu. Lai iegūtu papildinformāciju, sazinieties ar vietējo mazumtirdzniecības veikalu vai kvalificētu speciālistu.
- Pārmērīgi pievelkot skrūves, var sabojāt monitoru. Uz šādi radītiem bojājumiem neattiecas ierīces garantija.
- Izmantojiet tādu sienas montāžas kronšteinu un skrūves, kas atbilst VESA standartam. Ierīces garantija neattiecas uz bojājumiem, kas radušies, lietojot nepiemērotas sastāvdaļas vai nepareizi lietojot.



### PIEZĪME

- Izmantojiet VESA standartā norādītās skrūves.
- Sienas montāžas komplektā ir iekļauta uzstādīšanas rokasgrāmata un visas nepieciešamās detaļas.
- Sienas montāžas kronšteins ir papildu piederums. Šos piederumus var iegādāties vietējā mazumtirdzniecības veikalā.
- Katram sienas montāžas kronšteinam var būt atšķirīga garuma skrūves. Nodrošiniet, lai tiktu izmantotas pareiza garuma skrūves.
- Papildinformāciju skatiet sienas montāžas kronšteina lietotāja rokasgrāmātā.

# TĀLVADĪBAS PULTS

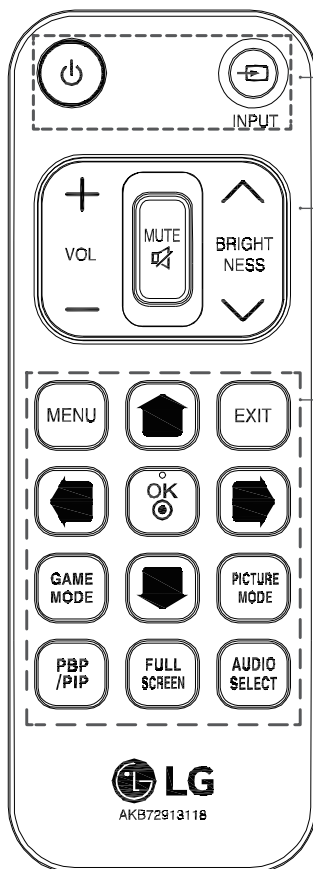
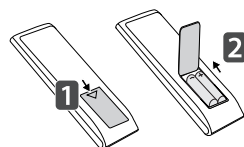
Šis rokasgrāmatas apraksti ir balstīti uz taustiņiem tālvadības pultī. Lūdzu, rūpīgi izlasiet šo rokasgrāmatu, lai izmantotu monitoru pareizi.

Lai ievietotu baterijas, atveriet bateriju nodalījuma vāciņu, ievietojiet baterijas (1.5 V AAA), saskaņojot ⊕ un ⊖ termināļus ar etiķetēm nodalījuma iekšpusē, un aizveriet bateriju nodalījuma vāciņu.

Lai izņemtu baterijas, veiciet ievietošanas darbības atpakaļgaitā. Attēli var atšķirties no faktiskajiem piederumiem.

## ⚠ UZMANĪBU!

- Nelieciet kopā vecās un jaunās baterijas, jo tas var sabojāt tālvadības pulti.
- Pārliecinieties, ka novietojat tālvadības pulti pretī tālvadības pulsts sensoram, kas atrodas monitorā.
- **GAME MODE (SPĒĻU REŽĪMS)** un **PICTURE MODE (ATTĒLU REŽĪMS)** ir atslēgti, kad PBP/PIP ir ieslēgts



⏻ (**POWER**) Ieslēdz vai izslēdz monitoru.

**INPUT** Izvēlas ievades režīmu.

**Skaļuma palielināšanas/samazināšanas taustiņš** Pielāgo skaļumu.

**MUTE** Atslēdz visas skaņas.

**BRIGHTNESS** Pielāgot spilgtumu, nospiežot tālvadības pultī taustiņus "Uz augšu" un "Uz leju".

**MENU** Konfigurē ekrāna iestatījumus



Konfigurē iespējas, pārvietojot taustiņus uz augšu/uz apakšu/pa kreisi/pa labi

**EXIT** Iziet no galvenās izvēlnes

**OK** Izvēlas izvēlnes vai iespējas un apstiprina Jūsu ievadi.

**GAME MODE** Ieiet spēļu funkcijās.

**PICTURE MODE** Izvēlas attēlu režīmu

**PBP/PIP** Mainīt PBP/PIP režīmu

**FULL SCREEN** Konvertē palīgekrānu PBP/PIP režīmā uz platekrānu.

**AUDIO SELECT** Mainīt audio izvadi PBP/PIP režīmā

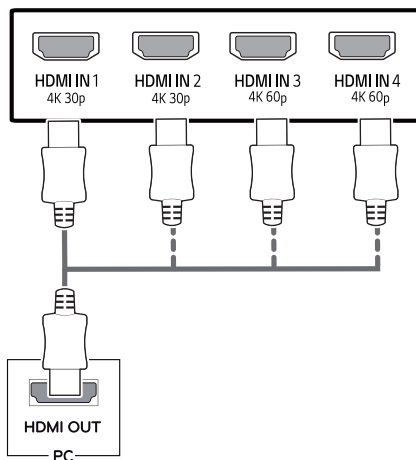
# MONITORA LIETOŠANA

## Pievienošana datoram

- 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 un A/V ierīcēm uz monitoru. Pievienojiet datoru un AV ierīci monitoram ar HDMI kabeli, kā tas ir parādīts tālāk. Nospiediet pogu Izvēlne un pēc tam ieejas signālu izvēlnē izvēlieties ieejas opciju.

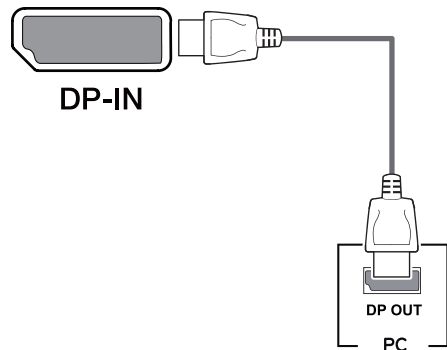


### ! PIEZĪME

- Ja izmantojat HDMI datoru, tas var radīt saderības problēmu.
- Izmantojiet sertificētu kabeli ar HDMI logotipu. Ja neizmantojat sertificētu HDMI kabeli, ekrānā var nebūt redzams attēls un iespējama savienojuma kļūda.
- Ieteicamie HDMI kabeļu veidi
  - Ātrdarbīgs HDMI<sup>®</sup>/TM kabelis
  - Ātrdarbīgs HDMI<sup>®</sup>/TM kabelis ar Ethernet
  - HDMI 1/2 atbalsta tikai 4K@30Hz
  - HDMI 3/4 var atbalstīt 4K@60Hz

## DisplayPort savienojums

Pārraida digitālos video un audio signālus no datora uz monitoru. Pievienojiet datoru monitoram, izmantojot displeja porta kabeli, kā tas ir parādīts attēlā tālāk. Nospiediet pogu Menu (Izvēlne) un pēc tam ieejas signālu izvēlnē izvēlieties ieejas opciju.



### ! PIEZĪME

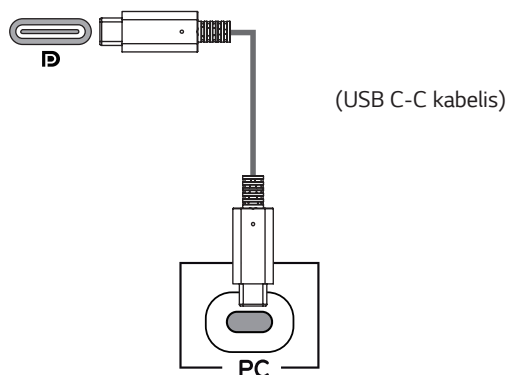
- Atkarībā no datora DP versijas, iespējams, var nebūt video vai audio izvades.
- Izmantojot ģeneriskus kabeļus, ko LG nav apstiprinājis, ekrānā var neparādīties attēls vai attēlā var būt trokšņi.

## USB-C savienojums

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

Pievienojiet monitoru jūsu datoram, izmantojot USB C-C kabeli. Izmantojiet zemāk norādīto attēlu.

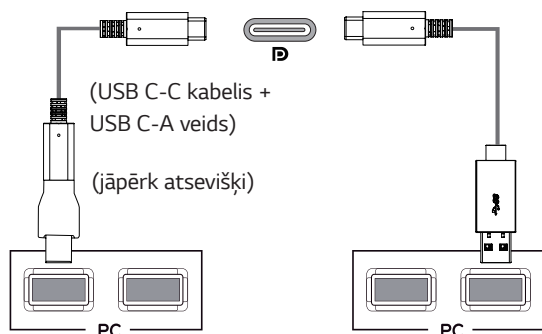
Nospiediet pogu Menu (Izvēlne) un pēc tam ieejas signālu izvēlnē izvēlieties ieejas opciju.



### ! PIEZĪME

- Pārraida digitālos video un audio signālus no jūsu datora uz monitoru.
- Iekārtas var nestrādāt atbilstoši atkarībā no pievienotās iekārtas specifikācijām un vides.
- USB-C ports nav domāts monitora, bet gan datora strāvas avotam.

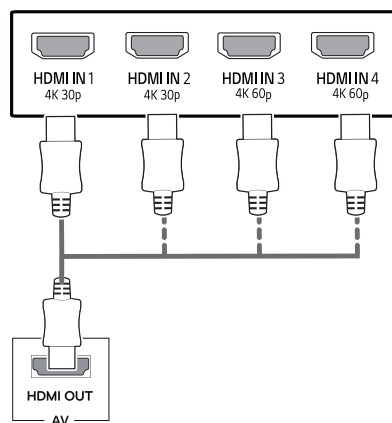
Pievienojiet adapteri, lai nodrošinātu monitoru ar strāvu.



## Pievienošana AV ierīcēm

### HDMI savienojums

Pārraida digitālos video un audio signālus no datora un A/V ierīcēm uz monitoru. Pievienojiet datoru un AV ierīci monitoram ar HDMI kabeli, kā tas ir parādīts tālāk. Nospiediet pogu Izvēlne un pēc tam ieejas signālu izvēlnē izvēlieties ieejas opciju.



### ! PIEZĪME

- Ja izmantojat HDMI datoru, tas var radīt saderības problēmu.
- Izmantojiet sertificētu kabeli ar HDMI logotipu. Ja neizmantojat sertificētu HDMI kabeli, ekrānā var nebūt redzams attēls un iespējama savienojuma kļūda.
- Ieteicamie HDMI kabeļu veidi
  - Ātrdarbīgs HDMI<sup>®</sup>/TM kabelis
  - Ātrdarbīgs HDMI<sup>®</sup>/TM kabelis ar Ethernet
  - HDMI 1/2 atbalsta tikai 4K@30Hz
  - HDMI 3/4 var atbalstīt 4K@60Hz

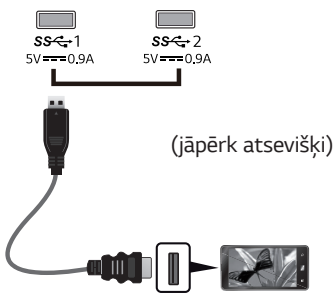
## Piederumu savienošana

### USB kabeļa savienojums — dators

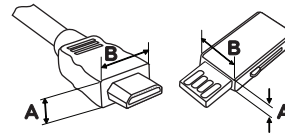
Produkta USB ports darbojas kā USB centrmezgls. Lūdzu pievienojiet USB C-C kabeli datoram.

#### ! PIEZĪME

- Pirms produkta lietošanas noteikti instalējiet jaunāko Windows OS servisa pakotni.
- Perifērijas ierīces jāiegādājas atsevišķi.
- USB portam var pievienot tastatūru, peli vai USB ierīci.
- Uzlādes ātrums var atšķirties atkarībā no ierīces.



- Vienības, kas nāk komplektā ar Jūsu produktu, var atšķirties atkarībā no modeļa.
- Produkta specifikācija vai šīs rokasgrāmatas saturs var tikt mainīts bez iepriekšēja paziņojuma, lai uzlabotu produkta funkcijas.
- Optimālam savienojumam, HDMI kabeļu un USB ierīču apmalēm jābūt mazākām par 10 mm biezumu un 18 mm platumu.
- Izmantojiet pagarinātāju, kas atbalsta USB2.0 vai 3.0, ja USB kabelis vai USB atmiņas karte nesader ar Jūsu monitora USB portu.



\*A ≤ 10 mm

\*B ≤ 18 mm

- Ja izmantojat HDMI datoru, tas var radīt saderības problēmu.
- Izmantojiet sertificētu kabeli ar HDMI logotipu. Ja neizmantojat sertificētu HDMI kabeli, ekrānā var nebūt redzams attēls un iespējama savienojuma kļūda.
- Ieteicamie HDMI kabeļu veidi
  - Ātrdarbīgs HDMI®/™ kabelis
  - Ātrdarbīgs HDMI®/™ kabelis ar Ethernet

#### ! UZMANĪBU!

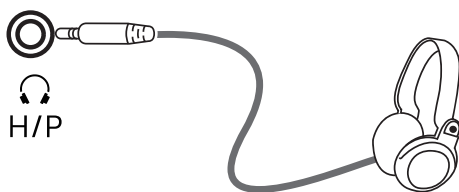
Piesardzības pasākumi, lietojot USB ierīci

- 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 centrmezgls vai cieto disku ar pieslēgtu enerģijas avotu. (Ja ir nepietiekams enerģijas avots, USB ierīce, iespējams, netiks atpazīta pareizi.)
- Ja USB C-C kabelis nav savienots ar resursdatoru, monitors var neatbalstīt „Uzlādi”.

## Pievienošana ārējām ierīcēm

### Austiņu savienošana

Savienojiet piederumus ar monitoru, izmantojot austiņu portu. Pievienojiet, kā parādīts attēlā.



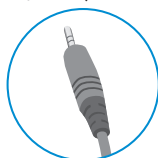
(jāpērk atsevišķi)

#### ! 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

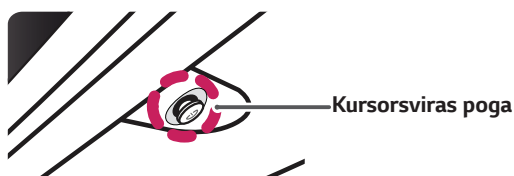
- Atkarībā no datora un ārējās ierīces audio iestatījumiem austiņu un skaļruņa funkcijas var būt ierobežotas.



# LIETOTĀJA IESTATĪJUMI

## Galvenās izvēlnes aktivizēšana

- 1 Nospiediet kursorsviras pogu monitora apakšā.
- 2 Virziet kursorsviru augšup/ lejup (▲/▼) un pa kreisi/ pa labi (◀/▶), lai iestatītu opcijas.
- 3 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, 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 <b>Input (Ievade)</b> funkciju.
	▶ Galvenā izvēlne atspējota	Regulē monitora skaļuma līmeni.
	▶ Galvenā izvēlne iespējota	Atver <b>Settings (Iestatījumi)</b> funkcijas.
	▲ Galvenā izvēlne atspējota	Demonstre informāciju iejās strāvā.
	▲ Galvenā izvēlne iespējota	Izslēdz monitoru.
	▼ Galvenā izvēlne atspējota	Demonstre informāciju iejās strāvā.
	▼ Galvenā izvēlne iespējota	Ievad <b>Game Mode</b> atrakcijas

## Galvenās izvēlnes funkcijas



Galvenā izvēlne	Apraksts
<b>Settings (Iestatījumi)</b>	Konfigurē ekrāna iestatījumus.
<b>Game Mode</b>	Jūs varat nomainīt Picture Mode (Attēla Režīms) uz spēļu režīmu.
<b>Input</b>	Iestata ievades režīmu.
<b>Power Off</b>	Izslēdz monitoru.
<b>Exit (Iziet)</b>	Iziet no galvenās izvēlnes.

## Lietotāja iestatījumi

### Izvēlnes iestatījumi

- 1 Lai skatītu izvēlni OSD (Ekrāna displejs), nospiediet kursorsviras pogu monitora apakšā un atveriet Settings (Iestatījumi).
- 2 Konfigurējiet opcijas, virzot kursorsviru augšup/ lejup/ pa kreisi/ pa labi.
- 3 Lai atgrieztos augšējā izvēlnē vai iestatītu citus izvēlnes elementus, virziet kursorsviru uz ◀ vai nospiediet (⊙ / Ok).
- 4 Ja vēlaties iziet no Ekrāna displeja izvēlnes, virziet kursorsviru uz ◀ līdz esat izgājis.
  - Atverot izvēlni, norādījumi par pogas izmantošanu tiks parādīti ekrāna apakšējā labajā stūrī.



Quick Settings



Input



Picture




General




### UZMANĪBU!

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

Tālāk ir aprakstīta katra opcija.

Settings (Iestatījumi) > Quick Settings (Ātrie iestatījumi)	Apraksts	
Brightness (Spilgtums)	Koriģē ekrāna krāsas kontrastu un spilgtumu.	
Contrast (Kontrasts)		
Volume (Skaļums)	Regulē skaļuma līmeni.  <b>PIEZĪME</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Jūs varat pielāgot <b>Mute (Izslēgt skaņu) / Unmute (Ieslēgt skaņu)</b>, virzot kursorsviras pogu uz ▼ izvēlnē <b>Volume (Skaļums)</b>.</li> </ul>	
Color Temp (Krāsas temperatūra)	<b>Custom</b>	Lietotājs var to iestatīt uz sarkanu, zaļu vai zilu ar iestatījumu palīdzību.
	<b>Warm</b>	iestata ekrāna krāsu sarkanīgā tonī.
	<b>Medium</b>	iestata ekrāna krāsu sarkanīgā un zilganīgā tonī.
	<b>Cool</b>	iestata ekrāna krāsu zilganīgā tonī.

### [PBP/PIP IZSLĒGTS]

Settings (Iestatījumi) > Input (Ieeja)	Apraksts	
Input List (Ieeju saraksts)	Atlasa ieejas režīmu.	
Aspect Ratio (Attēla formāts)	Regulē ekrāna malu attiecību.	
	<b>Full Wide (Pilns platums)</b>	Parāda video platekrāna režīmā neatkarīgi no video signāla ieejas.
	<b>Original (Oriģināls)</b>	Parāda video atbilstoši ieejas video signāla skata koeficientam.
	<b>Just Scan</b>	Skata koeficients netiek regulēts atbilstoši oriģinālam.
 <b>PIEZĪME</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Displejs var izskatīties vienādi, ja ir izvēlēta iespēja <b>Full Wide, Original (Oriģināls)</b> un <b>Just Scan</b> ar ieteicamo izšķirtspēju (3840 x 2160)</li> </ul>		
PBP/PIP	Jūs varat izvēlēties dažādas PBP vai PIP kombinācijas.	

## [PBP/PIP IESLĒGTS]

Settings (Iestatījumi) > Input (Ieeja)	Apraksts		
<b>Input List (Ieeju saraksts)</b>	Parāda galvenās un sub ievades ekrānus.		
<b>Aspect Ratio (Attēla formāts)</b>	Regulē ekrāna malu attiecību.		
	<b>Galvenā ievade</b>	<b>Full Wide (Pilns platums)</b>	Parāda video tā, lai tas ietilptu PBP/PIP ekrānā neatkarīgi no video signāla ievades.
		<b>Original (Oriģināls)</b>	Attēlo video ar ieejas video signāla malu attiecību uz PBP/PIP ekrāna.
	<b>Apakš (sub) ievade</b>	<b>Full Wide (Pilns platums)</b>	Parāda video tā, lai tas ietilptu PBP/PIP ekrānā neatkarīgi no video signāla ievades.
<b>Original (Oriģināls)</b>		Attēlo video ar ieejas video signāla malu attiecību uz PBP/PIP ekrāna.	
<b>PBP/PIP</b>	Jūs varat izvēlēties dažādas PBP vai PIP kombinācijas.		
<b>PIP Size</b>	Iestata PIP Sub loga izmēru ( Small/Medium/Large (Mazs, Vidējs, Liels)).		
<b>Transparency</b>	Iestata PIP necaurredzamību.		
<b>Sound Out</b>	Izvēlēties audio izvadi PBP/PIP režīmā.		

 **PIEZĪME**

- Ja netiek lietota **PBP/PIP** funkcija, **PIP Size**, **Transparency** un **Sound Out** ir deaktivizēti.

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


[Attēla režīma SDR (nav HDR) signāls]


Settings (Iestatījumi) > Picture (Attēls)	Apraksts	
<b>Picture Mode (Attēla režīms)</b>	<b>Custom (Pielāgots)</b>	Ļauj lietotājam regulēt katru elementu. Var regulēt galvenās izvēlnes krāsu režīmu.
	<b>Vivid (Spilgts)</b>	Palielina kontrastu, spilgtumu un asumu, lai iegūtu spilgtus attēlus.
	<b>HDR Effect (HDR efekts)</b>	Optimize ekrānu augstas dinamikas attēlam.
	<b>Reader (Lasītājs)</b>	Optimizē ekrānu priekš dokumentu skatīšanas. Jūs varat padarīt ekrānu spilgtāku OSD izvēlnē.
	<b>Cinema (Kino)</b>	Optimizē ekrānu video skatīšanai.
	<b>FPS</b>	Optimizēts priekš FPS spēlēm.
	<b>RTS</b>	Šis režīms ir optimizēts priekš RTS Game (RTS Spēles).
	<b>Color Weakness (Krāsu vājums)</b>	Šis režīms ir paredzēts lietotājiem, kuri nespēj atšķirt starp zaļo un sarkano krāsu. Tas ļauj lietotājiem ar krāsas vājumu atšķirt šīs divas krāsas.

 **PIEZĪME**



- Ja **Picture Mode (Attēla režīms)** tiek mainīts, ekrāns var mirgot vai tas var ietekmēt Jūsu personālā datora ekrāna izšķirtspēju.

## [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.
	Standard	Ekrāns optimizēts HDR standartam.
	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.
 <b>PIEZĪME</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• HDR saturs var netikt parādīts pareizi atkarībā no operētājsistēmas Windows 10 iestatījumiem; lūdzu, pārbaudiet HDR ieslēgšanas/izslēgšanas iestatījumus operētājsistēmā Windows.</li> <li>• Ieslēdzot HDR funkciju, teksta vai attēla kvalitāte var būt zema grafikas kartes veiktspējas dēļ.</li> <li>• Kad HDR funkcija ir ieslēgta, mainot monitora ieeju vai ieslēdzot/izslēdzot, ekrāns var izzibēt grafiskās kartes veiktspējas dēļ.</li> </ul>		

Picture Adjust (Attēla regulēšana)	<b>Brightness (Spilgtums)</b>	Pielāgo ekrāna spilgtumu.		
	<b>Contrast (Kontrasts)</b>	Pielāgo ekrāna kontrastu.		
	<b>Sharpness (Asums)</b>	Regulē ekrāna asumu.		
	<b>SUPER RESOLUTION+</b>	<b>High (Augsts)</b>	Optimizēta attēla kvalitāte tiek parādīta tad, ja lietotājs vēlas kristāldzidrus attēlus. Tas darbojas augstas kvalitātes video vai spēles gadījumā.	
		<b>Middle (Vidējs)</b>	Optimizēta attēla kvalitāte tiek parādīta tad, ja lietotājs vēlas attēlus starp zemiem un augstiem režīmiem ērtai apskatei. Tas darbojas UCC vai SD video gadījumā.	
		<b>Low (Zems)</b>	Optimizēta attēla kvalitāte tiek parādīta tad, kad lietotājs vēlas vienmērīgu un dabisku attēlu. Tas darbojas, ja attēli pārvietoja lēnām vai nekustās.	
		<b>Off (Izslēgts)</b>	Atlasiet šo opciju ikdienas apskatei. SUPER RESOLUTION+ ir izslēgti šajā režīmā.	
	 <b>PIEZĪME</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Tā kā šī funkcija ir domāta, lai palielinātu zemas izšķirtspējas attēlu asumu, to nav ieteicams lietot priekš normāliem tekstiem vai ekrānvirsmas ikonām. Šāds pielietojums var radīt nevajadzīgi augstu asumu.</li> </ul>			
	<b>Black level (Melnās krāsas līmenis)</b>	Iestata nobīdes līmeni (tikai HDMI). <ul style="list-style-type: none"> <li>Offset (Nobīde): videosignālā šī ir tumšākā krāsa, kādu var parādīt monitorā.</li> </ul>		
		<b>High (Augsts)</b>	Uztur pašreizējo ekrāna kontrastu.	
<b>Low (Zems)</b>		Samazina melnās krāsas līmeni un palielina baltās krāsas līmeni ekrāna pašreizējā kontrasta attiecībā.		
<b>DFC</b>	<b>On (Ieslēgt)</b>	Automātiski pielāgo spilgtumu atbilstoši ekrānam.		
	<b>Off (Izslēgt)</b>	Izslēdz funkciju <b>DFC</b> .		
<b>Game Adjust</b>	<b>Response Time (Reakcijas laiks)</b>	Iestata parādīto attēlu reakcijas laiku, vadoties pēc ekrāna attēla kustības. Parastā vidē ieteicams izmantot iestatījumu <b>Fast</b> . Aktīvu kustību gadījumā ieteicams izmantot iestatījumu <b>Faster</b> . Iestatījums <b>Faster</b> var izraisīt attēla aizturēšanu.		
		<b>Faster (Ātrāk)</b>	Iestata <b>Faster</b> (ātrāk) reakcijas laiku.	
		<b>Fast (Ātrs)</b>	Iestata <b>Fast</b> (Ātrs) reakcijas laiku.	
		<b>Normal (Normāls)</b>	Iestata <b>Normal</b> (Normāls) reakcijas laiku.	
		<b>Off (Izslēgt)</b>	Neizmanto reakcijas laika uzlabošanas funkciju.	
<b>Black Stabilizer (Melnā stabilizators)</b>	Jūs varat regulēt melnās krāsas kontrastu, lai uzlabotu redzamību tumšās ainās. Palielinot <b>Black Stabilizer (Melnā stabilizētājs)</b> vērtību, zemā pelēkā līmeņa zona ekrānā kļūst spilgtāka. (Tumšu spēļu ekrānos varat viegli atšķirt priekšmetus.) Samazinot <b>Black Stabilizer (Melnā stabilizators)</b> vērtību, tiek padarīta tumšāka zemā pelēkā līmeņa zona un palielināts dinamiskais kontrasts ekrānā.			

<b>Color Adjust (Krāsu pielāgošana)</b>	<b>Gamma</b>	<b>Mode 1 (1. režīms), Mode 2 (2. režīms), Mode 3 (3. režīms)</b>	Jo augstāka gammas vērtība, jo tumšāks ir attēls. Jo zemāka gammas vērtība, jo gaišāks ir attēls.	
		<b>Mode 4 (4. režīms)</b>	Ja nevēlaties regulēt gamma iestatījumus, izvēlieties Mode 4 (4. režīms).	
	<b>Color Temp (Krāsas temperatūra)</b>	<b>Custom (Pielāgots)</b>	Lietotājs var to iestatīt uz sarkanu, zaļu vai zilu ar iestatījumu palīdzību.	
		<b>Warm</b>	iestata ekrāna krāsu sarkanīgā tonī.	
		<b>Medium</b>	iestata ekrāna krāsu sarkanīgā un zilganīgā tonī.	
		<b>Cool</b>	iestata ekrāna krāsu zilganīgā tonī.	
	<b>Red (Sarkans)</b>	Attēla krāsu var pielāgot izmantojot <b>Red (Sarkans)</b> , <b>Green (Zaļš)</b> un <b>Blue (Zils)</b> krāsu.		
	<b>Green (Zaļš)</b>			
	<b>Blue (Zils)</b>			
	<b>Six Color (Sešas krāsas)</b>	Nodrošina krāsu atbilstību lietotāja vajadzībām, regulējot sešas krāsas ( <b>Red_Hue, Red_Saturation, Green_Hue, Green_Saturation, Blue_Hue, Blue_Saturation, Cyan_Hue, Cyan_Saturation, Magenta_Hue, Magenta_Saturation, Yellow_Hue, Yellow_Saturation</b> ) un to piesātinājumu un saglabājot iestatījumus.		
<b>Hue (Nokrāsa)</b>		Regulē ekrāna toni.		
<b>Saturation (Piesātinājums)</b>		Regulē ekrāna krāsu piesātinājumu. Jo zemāka ir vērtība, jo krāsas kļūst mazāk piesātinātas un gaišākas. Jo lielāka ir vērtība, jo krāsas kļūst vairāk piesātinātas un tumšākas.		
<b>Picture Reset (Attēla atiestate)</b>	<b>Do you want to Picture reset your settings? (Vai vēlaties atiestatīt savus attēla iestatījumus?)</b>			
	<b>Yes (Jā)</b>	Atgriežas pie noklusējuma iestatījumiem.		
	<b>No (Nē)</b>	Atceliet atlasi.		

Settings (Iestatījumi) > General (Vispārīgi)	Apraksts			
Language (Valoda)	Iestata izvēlnes ekrānu vēlamajā valodā.			
Sound Optimizer	Ļauj optimizēt skaņu individuālai monitora uzstādīšanai.			
	Stand Type	Optimizēta skaņa brīvi stāvošajam monitoram.		
	Wall Mount Type	Optimizēta skaņa sienas monitoram.		
SMART ENERGY SAVING	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 SMART ENERGY SAVING funkciju.		
Set ID	Jūs varat izvēlēties Set ID 01–Set ID 10.			
Power LED (Barošanas LED)	Ieslēdz vai izslēdz LED jaudas indikatoru monitora apakšā.			
	On (Ieslēgt)	Barošanas LED tiek automātiski ieslēgts.		
	Off (Izslēgt)	Barošanas LED tiek izslēgts.		
Automatic Standby (Automātiskā gaidstāve)	Funkcija, kas automātiski izslēdz monitoru, ja ekrānā noteiktu laika periodu netiek veikta nekāda kustība. Automātiskās izslēgšanas funkcijai varat iestatīt taimerī. (Off (Izslēgt), 4H (4 stundas), 6 H (6 stundas) un 8 H (8 stundas))			
DisplayPort Version	Iestatiet 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.			
	<b>4K@ 60 Hz atbalsta formāts</b>			
	Izšķirtspēja	Kadru nomaiņas ātrums (Hz)	Krāsu dziļums / Krāsu iztveršana	
			8 biti	10 biti
	3840 x 2160	59,94 60,00	YCbCr 4:2:0	
			YCbCr 4:2:2	
			YCbCr 4:4:4	-
RGB 4:4:4			-	
 <b>PIEZĪME</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Lai izmantotu funkciju HDMI ULTRA HD Deep Color, ieslēdziet to On.</li> <li>Ja pievienotā ierīce neatbalsta funkciju Deep Color (Piesātinātas krāsas), var rasties ekrāna vai skaņas traucējumi. Šajā gadījumā iestatiet šo funkciju stāvoklī Off.</li> <li><b>HDMI ULTRA HD Deep Color</b> funkciju var iestatīt atsevišķi katram HDMI portam.</li> </ul>				
Buzzer (zummeru)	Šī funkcija ļauj jums iestatīt <b>Buzzer (zummeru)</b> veidoto skaņu, kad Jūsu monitors ieslēdzas.			
	On (Ieslēgt)	Iespējo Jūsu monitora <b>Buzzer (zummeru)</b> .		
	Off (Izslēgt)	Atspējo Jūsu monitora <b>Buzzer (zummeru)</b> .		
	OSD Lock (Ekrāna izvēlnes bloķēšana)	Šī funkcija atslēdz iestatījumu pielāgojumus un konfigurācijas.		
	On (Ieslēgt)	Iespējo <b>OSD Lock (Ekrāna displeja bloķēšana)</b> .		
	Off (Izslēgt)	Atspējo <b>OSD Lock (Ekrāna displeja bloķēšana)</b> .		
	 <b>PIEZĪME</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Visas iespējas ir atslēgtas, izņemot Brightness (Spilgtums), Contrast (Kontrasts), Volume (Skaļums), Input (Ievade), OSD Lock sadaļā General (Vispārīgi), Information (Informācija) un pogu Exit (Iziet).</li> </ul>			
OSD Size	Lietotājs var izvēlēties OSD Size (Ekrāna displeja izmēru) no Large (lielā) vai Small (mazā).			
Information (Informācija)	Tiek parādīta šāda informācija par displeju: <b>Serial Number (Sērijas numurs)</b> , <b>Total Power On Time (Kopējais darbības laiks)</b> , <b>Resolution (Izšķirtspēja)</b> .			
Reset to Initial Settings	<b>Do you want to reset your settings?</b>			
	Yes	Atgriežas pie noklusējuma iestatījumiem.		
	No	Atceliet atlasi.		

 **PIEZĪME**

- Taupības dati ir atkarīgi no paneļa. Tātad šiem datiem dažādiem paneļiem un atkarībā no paneļa piegādātāja jāatšķiras. Ja opcija SMART ENERGY SAVING ir High vai Low, monitora spilgtuma kļūst lielāks vai mazāks, atkarībā no avota.

# PROBLĒMU NOVĒRŠANA

Ekrānā nekas nav redzams.	
Vai ir pievienots monitora strāvas vads?	<ul style="list-style-type: none"> <li>Pārbaudiet, vai strāvas vads ir pareizi pievienots kontaktligzdai.</li> </ul>
Vai barošanas LED lampiņa deg?	<ul style="list-style-type: none"> <li>Pārbaudiet strāvas vada savienojumu un nospiediet barošanas pogu.</li> </ul>
Vai barošana ir ieslēgta un barošanas LED lampiņa ir baltā krāsā?	<ul style="list-style-type: none"> <li>Pārbaudiet, vai pievienotais ieejas avots ir iespējots (Settings (Iestatījumi) &gt; Input &gt; Input list).</li> </ul>
Vai ir redzams ziņojums <b>"OUT OF RANGE" (ĀRPUS DIAPAZONA)?</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Tas rodas, ja signāli no datora (videokartes) ir ārpus monitora horizontālās vai vertikālās frekvences diapazona. Skatiet šīs rokasgrāmatas nodaļu <b>"Izstrādājuma specifikācija"</b>, lai iestatītu atbilstošu frekvenci.</li> </ul>
Vai ir redzams ziņojums <b>"No Signal" (Nav signāla)?</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Tas tiek parādīts, ja trūkst signālu kabeļa starp datoru un monitoru vai tas ir atvienots. Pārbaudiet kabeli un savienojiet to no jauna.</li> </ul>

Ir redzams ziņojums <b>"OSD Locked" (Ekrāna displejs bloķēts).</b>	
Vai, nospiežot Menu (Izvēlne) pogu, kādas no funkcijām nav pieejamas?	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ekrāna displejs ir bloķēts. Dodieties uz Settings &gt; General (Iestatījumi &gt; General) un iestatiet <b>"OSD Lock" (Ekrāna displeja bloķēšana)</b> uz Off (Izslēgt).</li> </ul>

Ekrānā tiek aizturēts attēls.	
Vai attēla aizturēšana notiek pat tad, ja monitors ir izslēgts?	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ilgstoša nekustīga attēla rādīšana var bojāt ekrānu, radot attēla aizturēšanu.</li> <li>Lai pagarinātu monitora kalpošanas laiku, izmantojiet ekrānsaudzētāju.</li> </ul>

Ekrāna displejs ir nestabils un raustās / Monitorā parādītie attēli atstāj ēnu pēdas.	
Vai atlasījāt atbilstošu izšķirtspēju?	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ja atlasītā izšķirtspēja ir HDMI 1080i 60/50 Hz (rindpārlēce), ekrānā var būt nīrboņa. Nomainiet izšķirtspēju uz 1080P vai ieteicamo izšķirtspēju.</li> </ul>

## ! PIEZĪME

- Vertikālā frekvence:** lai parādītu attēlu, ekrāns jāatsvaidzina neskaitāmas reizes sekundē, kā dienasgaismas spuldze. Skaitu, cik reižu sekundē ekrāns tiek atsvaidzināts, sauc par vertikālo frekvenci jeb atsvaidzes intensitāti, ko izsaka hercos (Hz).
- Horizontālā frekvence:** laiku, kāds nepieciešams, lai parādītu vienu horizontālo joslu, sauc par horizontālo ciklu. Ja 1 tiek dalīts ar horizontālo intervālu, rezultātā iegūst sekundē attēloto horizontālo līniju skaitu. To sauc par horizontālo frekvenci, ko izsaka hercos (kHz).
- LED var izgaismot ar Iestatīt OSD izvēlni.  
Settings (Iestatījumi) – General – Power LED – On



## ! PIEZĪME

- Pārbaudiet vai video kartes izšķirtspēja vai frekvence ir monitoram atļautajā diapazonā un iestatiet to rekomendētajā (optimālajā) izšķirtspējā caur Control Panel > Display > settings.
- Neiestatot video karti rekomendētajā (optimālajā) izšķirtspējā var novest pie izplūdušiem tekstiem, miglaina ekrāna, saīsināta ekrāna vai ekrāna novirzes.
- Iestatījumu metodes var atšķirties no datora un operētājsistēmas, kā arī dažas izšķirtspējas var būt nepieejamas atkarībā no videokartes snieguma. Tādā gadījumā sazinieties ar datora vai video kartes ražotāju pēc palīdzības.
- Dažas video kartes var neatbalstīt 3840 x 2160 izšķirtspēju. Ja izšķirtspēju nav iespējams iestatīt, sazinieties ar video kartes ražotāju.

### Displeja krāsa nav pareiza.

Vai izskatās, ka displejam trūkst krāsu (16 krāsas)?	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Iestatiet krāsu uz 24 bitiem (dabiska krāsa) vai vairāk. Izmantojot Windows, dodieties uz Control Panel &gt; Display &gt; Settings &gt; Color Quality (Vadības panelis &gt; Displejs &gt; Iestatījumi &gt; Krāsu kvalitāte).</li> </ul>
Vai displeja krāsa šķiet nestabila vai vienkrāsaina?	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pārbaudiet, vai signāla kabelis ir pievienots pareizi. Atkārtoti pievienojiet kabeli vai atkārtoti ievietojiet datora videokarti.</li> </ul>
Vai ekrānā ir redzami punkti?	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 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 veikspēju.</li> </ul>

### Vai redzat ziņojumu „Unrecognized monitor, Plug&Play (VESA DDC) monitor found” (Atrasts nepazīstams monitors, Plug and Play (VESA DDC) monitors)?

Vai uzinstalējāt ekrāna dzini?	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Noteikti instalējiet displeja draiveri no mūsu tīmekļa vietnes: <a href="http://www.lg.com">http://www.lg.com</a>.</li> <li>• Noteikti pārlicinieties, vai videokarte atbalsta funkciju Plug and Play (pievieno un lieto).</li> </ul>
--------------------------------	--

### Nav skaņas no austiņu vai skaļruņa izejas.

Vai attēli ir parādīti lietojot DisplayPort vai HDMI ievadi bez skaņas?	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pamēģiniet palielināt skaļumu, lietojot skaļuma pogu uz ekrāna.</li> <li>• Iestatiet audio izvadi no datora uz monitoru, ko lietojat. Iekš Microsoft Windows, ejiet uz Control Panel &gt; Hardware and Sound &gt; Sound &gt; iestatiet monitoru kā noklusējuma ierīci.</li> </ul>
---	--

## SPECIFIKĀCIJAS

43UN700 43UN700P 43BN70U 43BN70UP

LCD ekrāns	Tips	TFT (plānkārtiņu tranzistors) LCD (šķidro kristālu displeja) ekrāns
Izšķirtspēja	Maksimālā izšķirtspēja	HDMI IN 1/2 : 3840 x 2160 pie 30 Hz HDMI IN 3/4 : 3840 x 2160 pie 60 Hz DP IN (USB-C IN) : 3840 x 2160 pie 60 Hz
	Ieteicamā izšķirtspēja	HDMI IN 1/2 : 3840 x 2160 pie 30 Hz HDMI IN 3/4 : 3840 x 2160 pie 60 Hz DP IN (USB-C IN) : 3840 x 2160 pie 60 Hz
Strāvas ieeja	100-240V ~ 50/60 Hz 2,3 A	
Enerģijas patēriņš (parasti)	Ieslēgts režīms: 95 W parasti (Izejas stāvoklis)* Miega režīmā (Gaidīšanas režīms): ≤ 0,5 W Izslēgts režīms: ≤ 0,3 W	
Vides apstākļi	Darbības vide	Temperatūra: 0°C līdz 40°C; mitrums: < 80%
	Uzglabāšanas apstākļi	Temperatūra: -20°C līdz 60°C; mitrums: < 85%
Izmēri	Monitora izmēri (platums x augstums x dziļums)	
	Ar statīvu	967 mm x 647,6 mm x 275 mm
	Bez statīva	967 mm x 575,2 mm x 70,6 mm
Svars (bez iepakojuma)	Ar statīvu	17,5 kg
	Bez statīva	13,8 kg

Specifikācijas var tikt mainītas bez iepriekšēja brīdinājuma.

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

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

\* Režīma "ieslēgts" enerģijas patēriņš ir izmērīts ar LGE testa standartu (pilns baltā raksts, maksimāla izšķirtspēja).

# SPECIFIKĀCIJAS

**43UN700T**

LCD ekrāns	Tips	TFT (plānkārtniņu tranzistors) LCD (šķidro kristālu displeja) ekrāns
Izšķirtspēja	Maksimālā izšķirtspēja	HDMI IN 1/2 : 3840 x 2160 pie 30 Hz HDMI IN 3/4 : 3840 x 2160 pie 60 Hz DP IN (USB-C IN) : 3840 x 2160 pie 60 Hz
	Ieteicamā izšķirtspēja	HDMI IN 1/2 : 3840 x 2160 pie 30 Hz HDMI IN 3/4 : 3840 x 2160 pie 60 Hz DP IN (USB-C IN) : 3840 x 2160 pie 60 Hz
Strāvas ieeja	100-240V ~ 50/60 Hz 2,3 A	
Enerģijas patēriņš (parasti)	Ieslēgts režīms: 95 W parasti (Izejas stāvoklis)* Miega režīmā (Gaidīšanas režīms): ≤ 0,5 W Izslēgts režīms: ≤ 0,3 W	
Vides apstākļi	Darbības vide	Temperatūra: 0°C līdz 40°C; mitrums: < 80%
	Uzglabāšanas apstākļi	Temperatūra: -20°C līdz 60°C; mitrums: < 85%
Izmēri	Monitora izmēri (platums x augstums x dziļums)	
	Ar statīvu	967 mm x 624,1 mm x 233 mm
	Bez statīva	967 mm x 575,2 mm x 70,6 mm
Svars (bez iepakojuma)	Ar statīvu	14,6 kg
	Bez statīva	14,4 kg

Specifikācijas var tikt mainītas bez iepriekšēja brīdinājuma.

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

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

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

## Rūpnīcas atbalsta režīms (Preset Mode, PC)

### HDMI

Ekrāna režīmi (izšķirtspēja)	Horizontālās izvērses frekvence (KHz)	Vertikālās izvērses 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	-/-	
1152 x 864	54,347	60,05	+/+	
1280 x 720	45	60	+/+	
1280 x 1024	63,981	60,02	+/+	
1600 x 900	60	60	+/+	
1920 x 1080	67,5	60	+/-	
1920 x 2160	133,32	60	+/-	
2560 x 1440	88,79	59,95	+/-	
3840 x 1080	70,2	60	+/+	
3840 x 2160	67,5	30	+/-	
3840 x 2160	135	60	+/-	Kad HDMI ULTRA HD Deep Color ir iestatīts uz ON (ieslēgts).

### DisplayPort / USB-C

Ekrāna režīmi (izšķirtspēja)	Horizontālās izvērses frekvence (KHz)	Vertikālās izvērses 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	-/-	
1152 x 864	54,347	60,05	+/+	
1280 x 720	45	60	+/+	
1280 x 1024	63,981	60,02	+/+	
1600 x 900	60	60	+/+	
1920 x 1080	67,5	60	+/-	
1920 x 2160	133,32	60	+/-	
2560 x 1440	88,79	59,95	+/-	
3840 x 1080	70,2	60	+/+	
3840 x 2160	66,66	30	+/-	
3840 x 2160	133,32	60	+/-	

## HDMI laiks (video)

Rūpnīcas atbalstītais režīms (atīstātīšanas režīms)	Horizontālās izvēr- ses frekvence (KHz)	Vertikālās izvēr- ses frekvence (Hz)	Piezīmes
480p	31,5	60	
720p	45,0	60	
1080p	67,5	60	
2160p	135	60	Kad HDMI ULTRA HD Deep Color ir iestatīts uz ON (ieslēgts).

## Barošanas LED

Režīms	LED krāsa
ieslēgts režīms	Balta krāsa (Uz dažām sekundēm)
Miega režīms (Gaidīšanas režīms)	Izslēgts
Izslēgts režīms	Izslēgts

# EXTERNAL CONTROL DEVICE SETUP

## Communication Parameters

Baud rate : 9600 bps (UART)

Data length : 8 bits

Parity : None

Stop bit : 1 bit

Communication code : ASCII code

Use a crossed (reverse) cable.

## Transmission

[Command1][Command2][ ][Set ID][ ][Data][Cr]

\* [Command 1] : First command to control the Monitor.

\* [Command 2] : Second command to control the Monitor.

\* [Set ID] : You can adjust the set ID to choose desired monitor ID number in optionmenu.

Adjustment range is 1 ~ 10.

When selecting Set ID '0', every connected set is controlled.

Set ID is indicated as decimal (1~10) on menu and as Hexa decimal (0x0~0x0A) on transmission/receiving protocol.

\* [DATA] : To transmit command data.

\* [Cr] : Carriage Return

ASCII code '0x0D'

\* [ ] : ASCII code 'space (0x20)'

[Command1][Command2][ ][Set ID][ ][Data][Cr]

## OK Acknowledgement

[Command2][ ][Set ID][ ][OK][Data][x]

\* The Monitor transmits ACK (acknowledgement) based on this format when receiving normal data. At this time, if the data is in data read mode, it indicates present status data. If the data is in data write mode, it returns the data of the PC computer.

## Error Acknowledgement

[Command2][ ][Set ID][ ][NG][Data][x]

\* The Monitor transmits ACK (acknowledgement) based on this format when receiving abnormal data from nonviable functions or communication errors.

## Command Reference List

Title	Command 1	Command 2	Data(Hex)
Power	k	a	00 ~ 01
Screen Mute	k	d	00 ~ 01
Input select (Main)	x	b	00 ~ FF
Input select (Sub)	x	c	00 ~ FF
Input select (Sub2)	x	d	00 ~ FF
Input select (Sub3)	x	e	00 ~ FF
Aspect Ratio (Main)	x	f	00 ~ 02
Aspect Ratio (Sub)	x	g	00 ~ 01
Aspect Ratio (Sub2)	x	h	00 ~ 01
Aspect Ratio (Sub3)	x	i	00 ~ 01
PBP/PIP	k	n	00 ~ 09
PIP Size	k	p	00 ~ 02
Main/Sub Screen Change	m	a	01
Picture Mode	d	x	00 ~ 15
Brightness	k	h	00 ~ 64
Contrast	k	g	00 ~ 64
Sharpness	k	k	00 ~ 64
Brightness Stabilization	m	b	00 ~ 01
SUPERRESOLUTION+	m	c	00 ~ 03
BlackLevel	m	d	00 ~ 01
HDMIULTRAHD DeepColor	m	e	00 ~ 01
DFC	m	f	00 ~ 01
Response Time	m	g	00 ~ 03
Black Stabilizer	m	h	00 ~ 64
Uniformity	m	i	00 ~ 01
Gamma	m	j	00 ~ 03
Color Temp	k	u	00 ~ 04
Red Gain	j	w	00 ~ 64
Green Gain	j	y	00 ~ 64
Blue Gain	j	z	00 ~ 64
Language	f	i	00 ~ 10
SMART ENERGY SAVING	m	k	00 ~ 02
Auto Screen Off	m	n	00 ~ 01
DisplayPort Version	m	o	00 ~ 02
OSDLock	k	m	00 ~ 01
Reset	f	k	00 ~ 01
Volume Mute	k	e	00 ~ 01
Volume Control	k	f	00 ~ 64

Title	Item
Power	00: Power Off, 01: Power On
Screen Mute	00: Screen Mute Off, 01: Screen Mute On
Input select (Main)	90:HDMI1, 91:HDMI2, 92:HDMI3, 93:HDMI4, C0:DP, E0:USB-C
Input select (Sub)	90:HDMI1, 91:HDMI2, 92:HDMI3, 93:HDMI4, C0:DP, E0:USB-C
Input select (Sub2)	90:HDMI1, 91:HDMI2, 92:HDMI3, 93:HDMI4, C0:DP, E0:USB-C
Input select (Sub3)	90:HDMI1, 91:HDMI2, 92:HDMI3, 93:HDMI4, C0:DP, E0:USB-C
Aspect Ratio (Main)	00:Full Wide, 01:Original, 02: "Just Scan", 03:Cinema1, 04:Cinema2
Aspect Ratio (Sub)	00:Full Wide, 01:Original
Aspect Ratio (Sub2)	00:Full Wide, 01:Original
Aspect Ratio (Sub3)	00:Full Wide, 01:Original
PBP/PIP	00:OFF, 01:PBP, 02: PBP2, 05:PIP_LT, 06:PIP_RT, 07:PIP_LB, 08: PIP_RB, 0C:PBPB_4P
PIP Size	00:Small, 01:Medium, 02:Large
Main/Sub Screen Change	01: Main/Sub Screen exchange
Picture Mode	00: custom, 01: vivid, 02: reader, 03: cinema, 04: sRGB, 05: Adobe, 06: DCI P3, 07: REC2020, 08: FPS1, 09: FPS2, 0A: RTS, 0B: Gamer, 0C: EBU, 0D: Rec709, 0E: SMPTE C. OF: HDR Effect, 10: Color weakness, 11: Mono, 12: Dicom, 13: Calibration1, 14: Calibration2, 15: HDR Standard
Brightness	0 ~ 64 (Hex) ※ Auto Brightness : Backlight Stabilization On
Contrast	0 ~ 64 (Hex)
Sharpness	0 ~ 64 (Hex)
Brightness Stabilization	00: Off, 01: On
SUPERRESOLUTION+	00: High, 01:Middle, 02:Low, 03:Off
BlackLevel	00:High, 01:Low
HDMIULTRAHD DeepColor	00: On, 01: Off
DFC	00: On, 01: Off
Response Time	00:Faster, 01:Fast, 02:Normal, 03:Off
Black Stabilizer	0 ~ 64 (Hex)
Uniformity	00: On, 01: Off
Gamma	00:Mode4, 01:Mode1, 02:Mode2, 03Mode3
Color Temp	00:Manual, 01:Custom, 02:WARM, 03:MEDIUM, 04:COOL
Red Gain	0 ~ 64 (Hex)
Green Gain	0 ~ 64 (Hex)
Blue Gain	0 ~ 64 (Hex)
Language	00:Eng, 01:Ger, 02:Fre, 03:Spa, 04:Ita, 05:Swe, 06:Fin, 07:Por, 08:Bra, 09:Pol, 0A:Rus, 0B:Grc, 0C:Ukr, 0D:Chi, 0E:ChiT, 0F:Jap, 10:Kor
SMART ENERGY SAVING	00:High, 01:Low, 02:Off
Auto Screen Off	00: On, 01: Off
DisplayPort Version	DisplayPort Version : 00:1.1, 01:1.2, 02:1.4
OSDLock	00: Off, 01: On
Reset	00: Picture Reset, 01:Factory Reset
Volume Mute	00: Volume Mute ON, 01 : Volume Mute Off
Volume Control	0 ~ 64 (Hex)

**NOTE**

- Some commands are not supported according to model.





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

**MODELIS** \_\_\_\_\_

**SĒRIJAS NUMURS** \_\_\_\_\_