



LIETOTĀJA ROKASGRĀMATA IPS LED MONITORS (LED MONITORS*)

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

Lūdzu, pirms ierīces lietošanas rūpīgi izlasiet šo rokasgrāmatu un saglabājiet to turpmākai uzziņai.

IPS LED MONITORA MODELIS

24BK550Y	24BK55YP	24BK55YT
27BK550Y	27BK55YP	

SATURS

LICENCE ----- 3

- Atbalstītie draiveri un programmatūra ----- 4
- Sastādaļu un pogu apraksts----- 5
- Monitora pārvietošana----- 6
- Uzstādīšana uz galda
- Kabeļa turētāja pielietojums
- Statīva augstuma regulēšana
- Leņķa regulēšana
- Grozāmais paliktnis
- Pagriešanas funkcija
- Statīva korpusa noņemšana
- Sienas montāžas plāksnes uzstādīšana
- Uzstādīšanas pie sienas

MONITORA IZMANTOŠANA---- 13

- Pievienošana datoram ----- 13
- Pievienošana AV ierīcēm----- 15
- Piederumu savienošana----- 15

IESTATĪJUMU PIELĀGOŠANA -- 17

PROBLĒMU NOVĒRŠANA ----- 22

SPECIFIKAЦIJA ----- 23

- Sākotnējie režīmi (izšķirtspēja) ----- 25
- Indikators ----- 25

LICENCE

Katram modelim ir atšķirīgas licences. Apmeklējiet tīmekļa vietni www.lg.com, lai iegūtu papildinformāciju par licenci.



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.

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

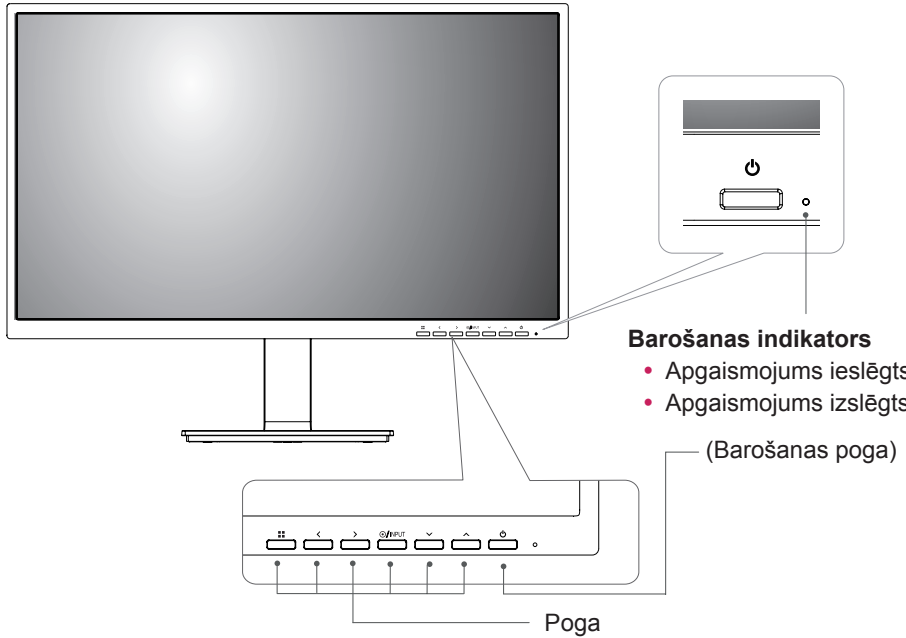
- * Šis monitors ir iestatīts automātiskai izslēgšanai 4 stundu laikā pēc tam, kad tika ieslēgts displejs, ja nav korekciju, kuras jāparāda.
- * Lai atspējotu šo iestatījumu, mainiet opciju uz "Off" ("Izslēgt") OSD izvēlnē "Automatic Standby" ("Automātiskā gaidstāve").

Atbalstītie draiveri un programmatūra

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

Draiveri un programmatūra	Instalēšanas prioritāte	24BK550Y	24BK55YP	24BK55YT
Monitora draiveris	Ieteicams		O	
OnScreen Control	Ieteicams		O	
Dual Controller	Izvēles		O	

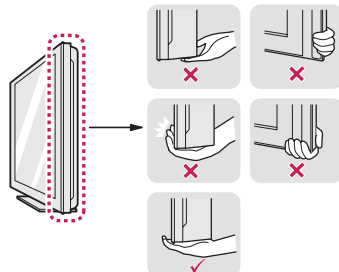
Sastāvdaļu un pogu apraksts



Monitora pārvietošana un pacelšana

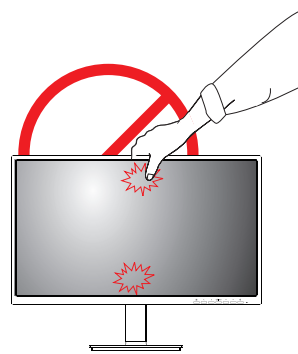
Pārvietojot vai paceļot monitoru, ievērojiet šos norādījumus, lai nesaskrāpētu vai nesabojātu monitoru un droši pārvietotu neatkarīgi no formas vai izmēriem.

- Pirms pārvietošanas monitoru ir ieteicams ievietot oriģinālajā kastē vai iepakojumā.
- Pirms monitora pārvietošanas vai pacelšanas atvienojiet strāvas vadu un visus kabeļus.
- Stingri turiet monitora korpusa augšpusi un apakšpusi. Neturiet aiz paneļa.



UZMANĪBU!

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



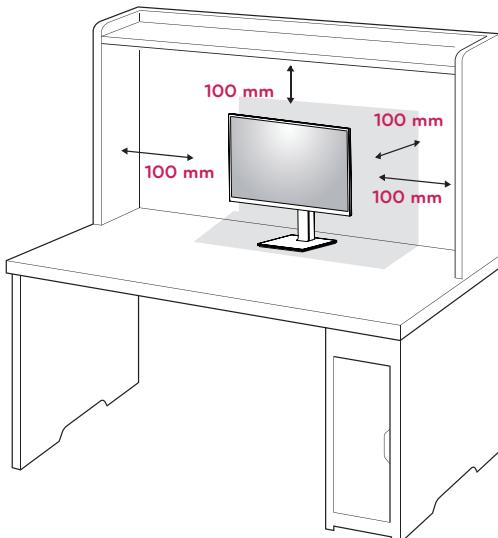
- Turot monitoru, ekrānam ir jābūt vērstam prom no jums, lai to nesaskrāpētu.



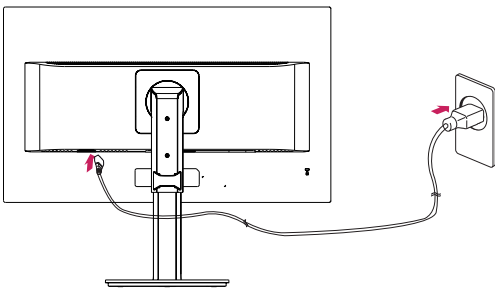
- Pārvietojot monitoru, nepakļaujiet to spēcīgiem trieciņiem vai vibrācijām.
- Pārvietojot monitoru, turiet to vertikāli. Nekad nenovietojiet monitoru uz sāniem un nesasveriet to.

Uzstādīšana uz galda

- Paceliet un nolieciet monitoru uz galda stāniskā stāvoklī.
Atstājiet vismaz 100 mm atstarpi līdz sienai, lai nodrošinātu pareizu ventilāciju.



- Pievienojet strāvas vadu monitoram un pēc tam to pievienojet sienas kontaktligzdā.



- Lai ieslēgtu monitoru, nospiediet barošanas pogu , kas atrodas ekrāna priekšpusē.

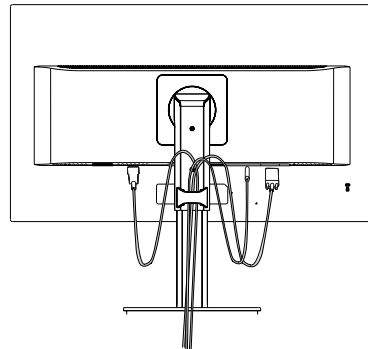


UZMANĪBU!

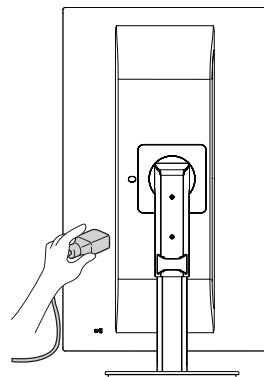
- Pirms monitora pārvietošanas vai uzstādīšanas atvienojiet strāvas vadu. Pastāv elektriskās strāvas trieciena risks.

Kabeļa turētāja pielietojums

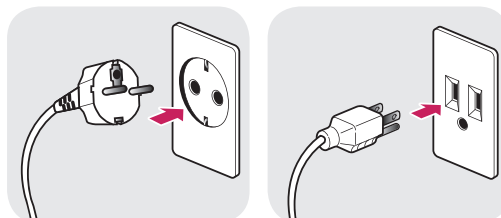
Sakārtojiet kabeļus, izmantojot kabeļu turētāju, kā parādīts attēlā.



Pagrieziet ierīci (šarnīru) un iespraudiet savienotājus. Ir vienkārši iespraust savienotājus un pārvaldīt kabeļus izmantojot kabeļu turētāju.



Piesardzība, pievienojot strāvas vadu

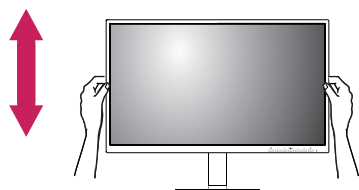


100-240 V ~

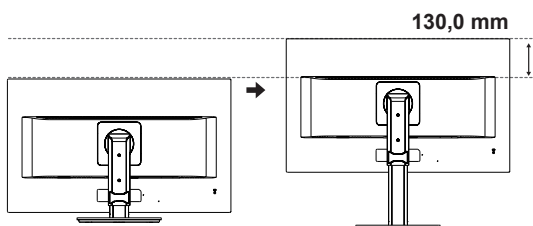
- Noteikti izmantojiet produkta komplektā iekļauto strāvas vadu un pievienojiet to iezemētai sienas kontaktligzdai.
- Ja nepieciešams cits strāvas vads, lūdzu, sazinieties ar vietējo izplatītāju vai tuvāko mazumtirdzniecības veikalu.

Statīva augstuma regulēšana

- 1 Noteikti turiet monitoru ar abām rokām un kontrolējet to.

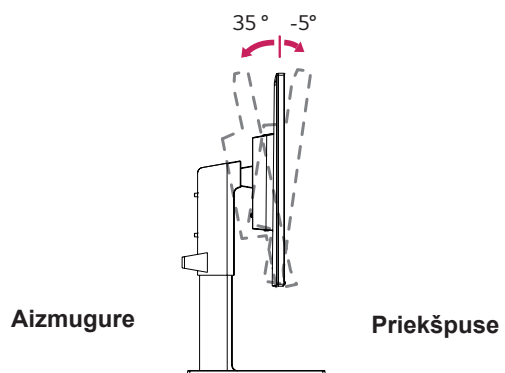


- 2 Augstumu var regulēt līdz 130,0 mm.



Lenķa regulēšana

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



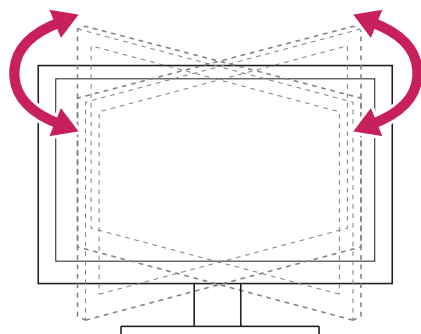
BRĪDINĀJUMS



- Regulējot ekrāna augstumu, nelieci pirkstus vai rokas starp ekrānu un pamatni (korpusu).

Grozāmais paliktnis

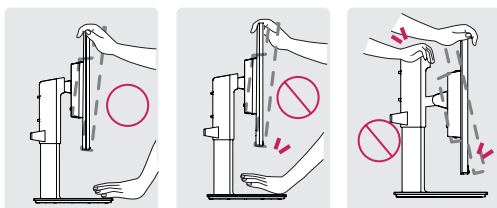
- Redzamais attēls var atšķirties no jūsu monitora.
- 1 Groziet par 355 grādiem un novietojiet monito-ru sev visatbilstošākajā lenķī.



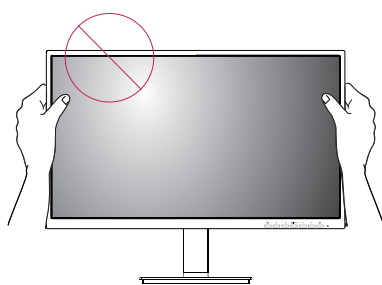


BRĪDINĀJUMS

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



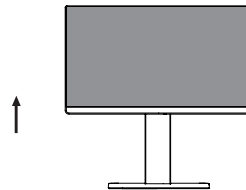
- Monitora leņķa regulēšanas laikā nepieskarieties ekrānam un nespiediet to.



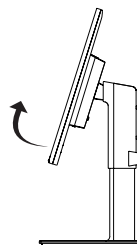
Pagriešanas funkcija

Šārnīra funkcija ļauj pagriezt monitoru 90° pulksteņrādītāja virzienā un -90° pretēji pulksteņrādītāja virzienam.

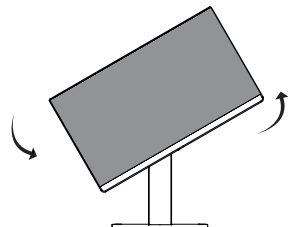
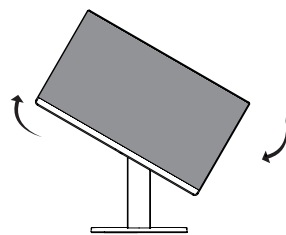
- 1 Paceliet monitoru uz augšu, cik vien iespējams.



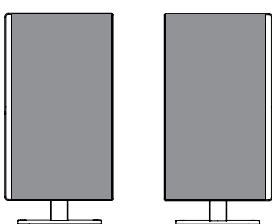
- 2 Noregulējet monitora leņķi bultiņas norādītajā virzienā, kā parādīts attēlā.



- 3 Pagrieziet monitoru 90° pulksteņrādītāja virzienā un -90° pretēji pulksteņrādītāja virzienam, kā parādīts attēlā.

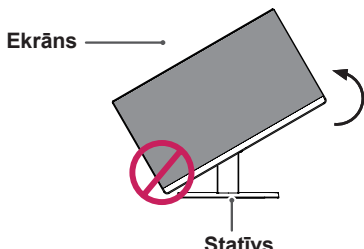
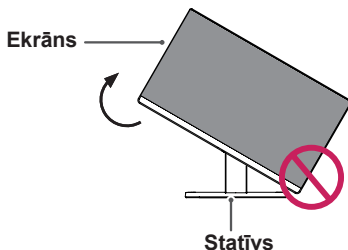


- 4 Veiciet instalēšanu, pagriežot monitoru 90° pulksteņrādītāja virzienā un -90° pretēji pulksteņrādītāja virzienam, kā parādīts zemāk.



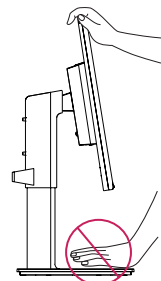
! PIEZĪME

- Dispela automātiskas pagriešanas funkcija netiek atbalstīta.
- Ekrānu var ērti pagriezt, izmantojot ekrāna pagriešanas īsinājumtaustītu, kas iekļauts Windows operētāsistēmā. Nemiet vērā, ka atsevišķas Windows versijas un atsevišķi grafisko karšu draiveri var izmantot dažādus iestatījumus ekrāna pagriešanas taustījām vai var vispār neatbalstīt pagriešanas taustījū.
- Windows ekrāna pagriešanas īsinājumtaustīji
 - 0° : Ctrl + Alt + augšupbultiņas taustījš (\uparrow)
 - 90° : Ctrl + Alt + kreisās bultiņas taustījš (\leftarrow)
 - 180° : Ctrl + Alt + lejupbultiņas taustījš (\downarrow)
 - 270° : Ctrl + Alt + labās bultiņas taustījš (\rightarrow)



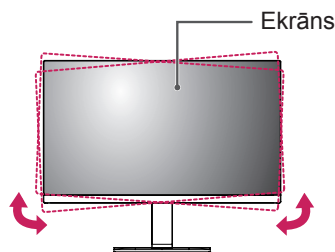
! BRĪDINĀJUMS

- Esiet uzmanīgs, pagriežot monitoru, kad ir pievienots vads.
- Lai izvairītos no traumām, pagriežot displeju, nelieciet pirkstus starp displeju un statīva pamatni.



! PIEZĪME

- Labā vai kreisā ekrāna puse var būt nedaudz pagriezta uz augšu vai uz leju ($\tilde{1}$ dz 3°). Noregulējet ekrāna horizontālo līmeni.



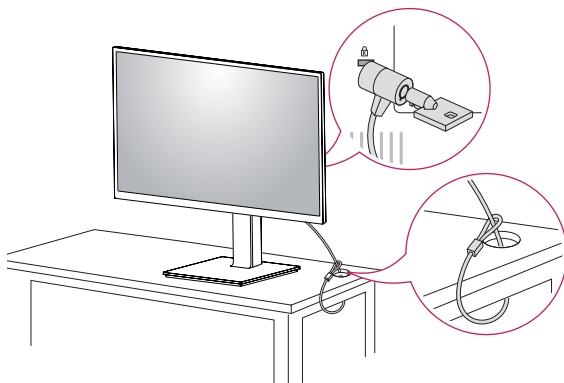
! BRĪDINĀJUMS

- Lai nesaskrāpētu statīva pamatni, pārbaudiet, vai, pagriežot monitoru ar pagriešanas funkciju, statīvs nesaskaras ar monitoru.

Kensingtona drošības sistēmas izmantošana

Kensingtona drošības sistēmas savienotājs atrodas monitora aizmugurējā daļā. Lai uzzinātu vairāk par uzstādīšanu un izmantošanu, skatiet Kensingtona drošības sistēmas rokasgrāmatu vai apmeklējet tīmekļvietni: <http://www.kensington.com>.

Pievienojiet Kensingtona drošības sistēmas kabeļa vienu galu pie monitora, bet otru pie galda.

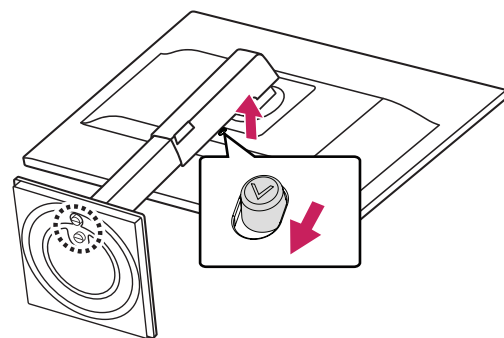


PIEZĪME

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

Statīva korpusa noņemšana

- 1 Novietojiet monitoru ar ekrānu uz leju. Lai ekrānu nesaskrāpētu, pārklājiet virsmu ar mīkstu drāniņu.
- 2 Noņemiet statīvu no monitora, nospiežot pogu, kas atrodas monitora aizmugurē apakšdaļas centrā.



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 Statīva korpusa noņemšana.
- 3 Novietojiet sienas montāžas plāksni uz monitora tā, lai plāksnes un skrūvju atveres savstarpēji atbilstu.
- 4 Ar skrūvgriezi pievelciet četras skrūves, lai nostiprinātu plāksni pie monitora.

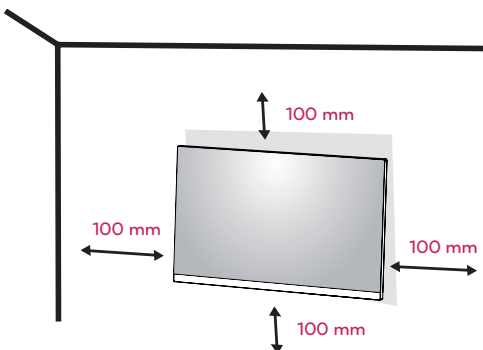


PIEZĪME

- 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, uzstādīet 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 slīpajai sienai paredzēta montāžas kronšteina uzstādīšanu ir atrodama rokasgrāmatā.

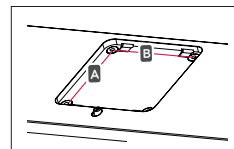


Lai monitoru uzstādītu pie sienas, monitora aizmugurē piestipriniet sienas montāžas kronšteinu (papildaprīkojums).
Pārliecieties, vai sienas montāžas kronšteins ir stingri piestiprināts pie monitora un sienas.

- Izmantojot garāku skrūvi nekā standarta, monitors var tikt bojāts tā iekšpusē.
- 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)	100 x 100
Standarta skrūve	M4 x L10
Skrūvju skaits	4
Sienas montāžas plāksne (papildaprīkojums)	LSW 149

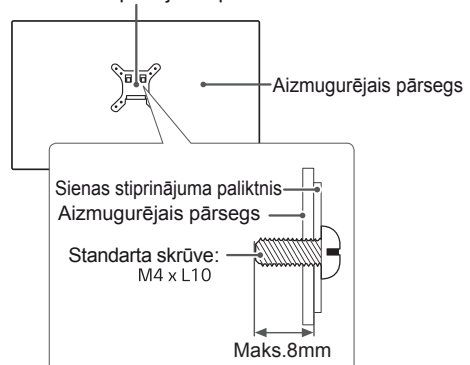
- Stiprinājums pie sienas (A x B)



! UZMANĪBU!

- Lai novērstu elektriskās strāvas trieciena risku, pirms monitora pārvietošanas vai uzstādīšanas atvienojiet strāvas vadu.
- Uzstādot monitoru pie grieziem vai slīpas sienas, moniters var nokrist, radot traumas. Izmantojiet oriģinālo LG sienas montāžas kronšteinu. Lai iegūtu papildinformāciju, sazinieties ar vietējo mazumtirdzniecības veikalu vai kvalificētu speciālistu.
- Pārmērīgi pievelket skrūves, var sabojāt monituru. 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 sastāvdalas vai nepareizi lietojot.
- Skrūvju garumam no aizmugurējā pārsega ārējās virsmas jābūt mazākam par 8mm.

Sienas stiprinājuma paliktnis



! PIEŽĪME

- 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 rokasgrāmatā.

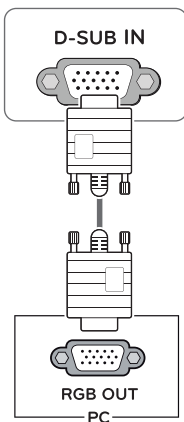
MONITORA IZMANTOŠANA

Pievienošana datoram

- Jūsu monitors atbalsta standartu Plug and Play*.
*Plug and Play: dators atpazīst lietotāja pievienoto ierīci un ieslēdz to, neveicot ierīces konfigurēšanu un neprasot lietotāja iejaukšanos.

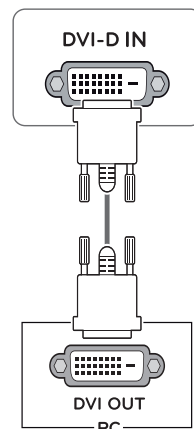
D-SUB savienojums

Pārraida analogo videosignālu no datora uz monitoru. Savienojet datoru un monitoru, izmantojot piegādāto D-sub 15 kontaktu signāla kabeli, kā kā parādīts turpmāk redzamajos attēlos.



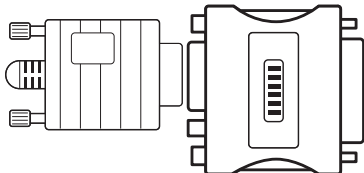
DVI-D savienojums

Pārraida ciparu videosignālu no datora uz monitoru. Savienojet datoru un monitoru, izmantojot DVI kabeli, kā parādīts turpmāk redzamajos attēlos.



! PIEZĪME

- Ja izmantojat D-Sub signāla ieejas kabeļa savienotāju Macintosh datoram

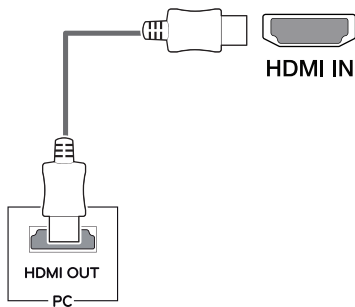


• Mac adapteris

Lietojot Apple Macintosh datoru, nepieciešams atsevišķs kontaktspraudņu adapteris, lai no 15 kontaktu liela blīvuma (trīsrindu) D-sub VGA savienotāja, kāds ir komplektā iekļautajam kabelim, iegūtu pāreju uz 15 kontaktu divrindu savienotāju.

HDMI savienojums

Pārraida digitālo video un audio signālu no PC monitora komplektā. Savienojiet PC un monitora komplektu ar HDMI kabeli, kā redzams turpmākajos attēlos.

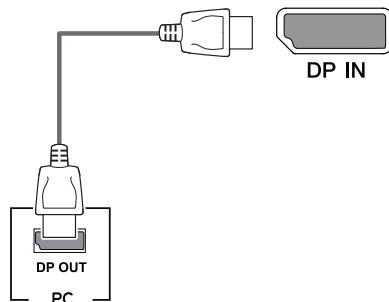


PIEZĪME

- Ja izmantojat HDMI datoru, tas var radīt saderības problēmu.
- Izmantojet sertificētu kabeli ar HDMI logotipu. Ja neizmantisiet 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. Pievienojiet datoru monitoram, izmantojot displeja porta kabeli, kā tas ir parādīts attēlā tālāk.



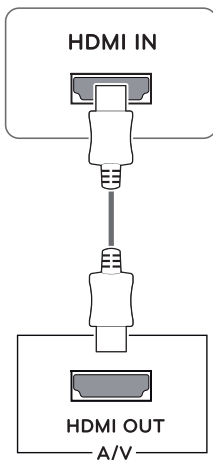
PIEZĪME

- 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.

Pievienošana AV ierīcēm

HDMI savienojums

Pārraida digitālo video un audio signālu no AV monitora komplektā. Pievienojiet savu AV ierīci monitoram ar HDMI kabeli kā redzams zemāk.



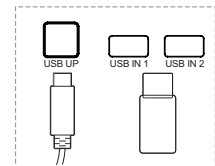
PIEZĪME

- Izmantojiet sertificētu kabeli ar HDMI logotipu. Ja neizmantosiet sertificētu HDMI kabeli, ekrānā var nebūt redzams attēls un iespējama savienojojuma kļūda.
- Ieteicamie HDMI kabeļu veidi
 - Ātrdarbīgs HDMI®/™ kabelis
 - Ātrdarbīgs HDMI®/™ kabelis ar Ethernet
- Savienojot ar ārējo ierīci, var rasties skaņas skaluma atšķirība. (Piemēram : DVD atskāņotājs).
- Ieteicams pieslēgt HDMI PC multimediju atskānošanai.

Piederumu savienošana

USB kabeļa savienojums — dators

Produkta USB ports darbojas kā USB centrmezgls.



Viens USB augšupplūsmas ports
Pievienojiet šo portu datora lejupplūsmas portā, portatīvajā datorā vai USB monitorā (Datoram vai USB monitoram jāatbalsta USB un tajos jābūt USB portiem).

Divi USB lejupplūsmas porti
Pievienojiet šos portus pelei, USB tastatūrai, zībatniņai ar strāvas specifikāciju zem 100mA.

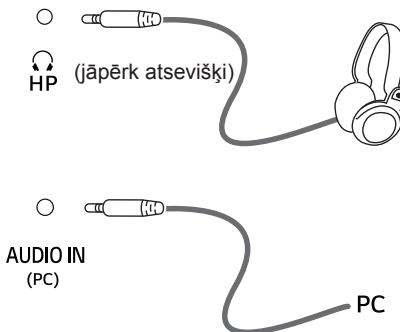


PIEZĪME

- Monitora USB ligzda atbalsta USB 2.0 un ātrgaitas kabeļus.

Austiņu savienošana

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



! PIEZĪME

- Perifērijas ierīces jāiegādājas atsevišķi.
- Ja Jūs izmantojat leņķveida austiņas, tas var radīt problēmas ar citas ārējās ierīces savienošanu ar monitoru. Tādēļ ir ieteicams izmantot taisnas austiņas.



Izliekts



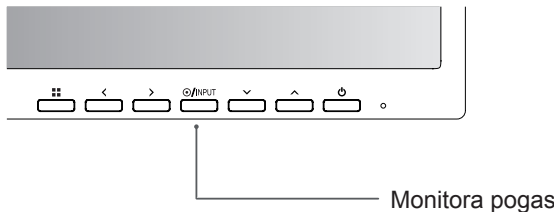
Taisns

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

IESTATĪJUMU PIELĀGOŠANA

Galvenās izvēlnes aktivizēšana

- 1 Nospiediet pogu **Izvēlne** (■■).
- 2 Izmantojiet pogas <, >, v, ^ lai koriģētu opcijas.
- 3 Nospiediet un turiet pogu **Izvēlne** (■■), lai izietu no ekrāna izvēlnes.



Poga	Funkcija	
Izvēlne (■■)	Ja izvēlne nav aktīva	Aktivizē galveno izvēlni.
	Ja izvēlne ir aktīva	Nospiežot pogu, notiek iziešana no OSD izvēlnes.
<	Ja izvēlne nav aktīva	Regulē monitora skājuma līmeni.
	Ja izvēlne ir aktīva	Taustiņš pa kreisi.
>	Ja izvēlne nav aktīva	Regulē monitora skājuma līmeni.
	Ja izvēlne ir aktīva	Taustiņš pa labi.
INPUT	Iestata ievades režīmu. Jūs varat veikt ievades signālu maiju.	
	<ul style="list-style-type: none"> • Kad vairāk nekā divi ievades signāli ir pieslēgti, un nospiežat ievades taustiņu, ievades signāls (D-SUB/DVI/HDMI/DP) tiks nomainīts secīgi. • Ja pievienots tikai viens signāls, tas tiek atrasts automātiski. Noklusējuma iestatījums ir D-SUB. 	
⊕ (Barošanas poga)	Ieslēdz vai izslēdz ierīci.	
	Barošanas indikators	Kad monitors ir darba režīmā, indikators būs baltā krāsā (Aktīvais režīms).

Iestatījumu pielāgošana

Izvēlne > Quick Settings	Funkcija	
Brightness (Spilgtums)	Koriģē ekrāna krāsas kontrastu un spilgtumu.	
Contrast (Kontrasts)		
Ratio (Koeficients)	Regulē ekrāna skata koeficientu.	
	Wide (Plats)	Parāda video platekrāna režīmā neatkarīgi no video signāla ieejas.
	Original (Oriģinālais)	Parāda video atbilstoši ieejas video signāla skata koeficientam.
SMART ENERGY SAVING	High	Iespējo SMART ENERGY SAVING, jūs varat ietaupīt enerģiju, izmantojot šo enerģijas augsti efektīvo funkciju.
	Low	Iespējo SMART ENERGY SAVING, jūs varat ietaupīt enerģiju, izmantojot šo enerģijas maz efektīvo funkciju.
	Off(IZSLĒGT)	Atspējo funkciju SMART ENERGY SAVING.

* **SMART ENERGY SAVING (ENERĢIJAS TAUPĪŠANA):** Taupa enerģiju, izmantojot spilgtuma kompensācijas algoritmu.



PIEZĪME

- Attiecība ir atspējota, izmantojot rindpārleces signālu.
- Taupības dati ir atkarīgi no paneļa. Tātad šiem datiem dažādiem paneļiem un atkarībā no paneļa piegādātāja jāatšķiras.Ja parametram **SMART ENERGY SAVING** ir atlasīta opcija **High (Augsts)** vai **Low (Zems)**, monitora spilgtums atkarībā no avota kļūst mazāks vai lielāks.

Iestatījumu pielāgošana

Izvēlne > Picture	Funkcija		
Picture Mode	Custom	ļauj lietotājam regulēt katru elementu. Var regulēt galvenās izvēlnes krāsu režīmu.	
	Reader 1	Tas ir režīms, kurā ekrāns tiek vislabāk noregulēts teksta darbiem. Ja vēlaties spilgtāku ekrānu, spilgtumu iespējams kontrolēt izvēlnē OSD.	
	Reader 2	Tas ir režīms, kurā ekrāns tiek vislabāk noregulēts karikatūra. Ja vēlaties spilgtāku ekrānu, spilgtumu iespējams kontrolēt izvēlnē OSD.	
	Photo	Optimizē ekrānu fotoattēlu skatīšanai.	
	Cinema	Optimizē ekrānu, lai uzlabotu videoklipa vizuālos efektus.	
	Color Weakness	Šis režīms ir piemērots lietotājiem, kuri nespēj atšķirt starp sarkano un zaļo krāsu. Tas ļauj lietotājiem ar vāju krāsu atšķirspēju viegli atšķirt šīs divas krāsas.	
	Game	Optimizē ekrānu spēļu spēlešanai.	
Picture Adjust	SUPER RESOLUTION+	High	Optimizēta attēla kvalitāte tiek parādīta tad, ja lietotājs vēlas kristāldzidrus attēlus. Tas darbojas augstas kvalitātes video vai spēles gadījumā.
		Middle	Optimizēta attēla kvalitāte tiek parādīta tad, ja lietotājs vēlas attēlus starp zemiem un augstiem režīmiem ērtai apskatei. Tas darbojas UCC vai SD video gadījumā.
		Low	Optimizēta attēla kvalitāte tiek parādīta tad, kad lietotājs vēlas vienmērīgu un dabisku attēlu. Tas darbojas, ja attēli pārvietojas lēnām vai nekustās.
		Off	Atlasiet šo opciju ikdienas apskatei. SUPER RESOLUTION+ ir izslēgti šajā režīmā.
	Sharpness (Asums)	Regulē ekrāna asumu.	
	Black level (Melnās krāsas līmenis)	Iestata nobīdes līmeni (tikai HDMI). <ul style="list-style-type: none"> Offset (Nobīde): videosignālā šī ir tumšākā krāsa, kādu var parādīt monitorā. 	
		High (Augsts)	Saglabā ekrāna pašreizējo kontrasta attiecību.
		Low (Zems)	Samazina melnās krāsas līmeni un palielinā baltās krāsas līmeni ekrāna pašreizējā kontrasta attiecībā.
	Response Time (Reakcijas laiks)	Iestata parādīto attēlu reakcijas laiku, nemot vērā ekrāna ātrumu. Parastā vidē ieteicams izmantot iestatījumu Normal (Standarta). Ja ir ātra attēlu nomaiņa, ieteicams izmantot iestatījumu High (Augsts). Iestatījums High (Augsts) var izraisīt attēla aizturēšanu.	
		High (Augsts)	Iestata reakcijas laika vērtību High (Augsts).
		Middle (Vidējs)	Iestata reakcijas laika vērtību Middle (Vidējs).
		Low (Zems)	Iestata reakcijas laika vērtību Low (Zems).
		Off (Izslēgts)	Iestata reakcijas laika vērtību Off (Izslēgts).
	DFC	On (Ieslēgts)	Automātiski pielāgo spilgtumu atbilstoši ekrānam.
		Off (Izslēgts)	Izslēdz funkciju DFC.
	Black Stabilizer (Melnā stabilizators)	Black Stabilizer (Melnā stabilizators): Jūs varat regulēt melnās krāsas kontrastu, lai uzlabotu redzamību tumšās ainās. Palielinot Black Stabilizer (Melnā stabilizētājs) vērtību, zemā pelēkā līmeņa zona ekrānā kļūst spilgtāka. (Tumšu spēļu ekrānos varat viegli atšķirt priekšmetus.) Samazinot Black Stabilizer (Melnā stabilizators) vērtību, tiek padarīta tumšāka zemā pelēkā līmeņa zona un palielināts dinamiskais kontrasts ekrānā.	

Color Adjust	Gamma	Jo augstāka gammas vērtība, jo tumšāks attēls kļūst. Gluži pretēji, jo zemāka gammas vērtība, jo gaišāks kļūst attēls. Ja jums nevajag pielāgot gamma iestatījumus, izvēlieties Off (Izslēgts).
	Color Temp (Krāsas temperatūra)	Atlasa rūpnīcas noklusējuma attēla krāsu. Warm (Silta): iestata ekrāna krāsu sarkanīgā tonī. Medium (Vidēja): iestata ekrāna krāsu sarkanīgā un zilganīgā tonī. Cool (Vēsa): iestata ekrāna krāsu zilganīgā tonī. Custom (Pielāgots): Lietotājs var to iestatīt uz sarkanu, zaļu vai zilu ar iestatījumu palīdzību.
	Red/Green/Blue	Attēla krāsu var pielāgot izmantojot sarkano, zaļo un zilo krāsu.
	Six Color (Sešas krāsas)	Nodrošina krāsu atbilstību lietotāja vajadzībām, regulējot sešas krāsas (Red_Hue , Red_Saturation , Green_Hue , Green_Saturation , Blue_Hue , Blue_Saturation , Cyan_Hue , Cyan_Saturation , Magenta_Hue , Magenta_Saturation , Yellow_Hue , Yellow_Saturation) un to piesātinājumu un saglabājot iestatījumus. *Hue (Nokrāsa): Regulē ekrāna toni. *Saturation (Piesātinājums): Regulē ekrāna krāsu piesātinājumu. Jo zemāka ir vērtība, jo mazāks ir piesātinājums un košākas krāsas. Jo lielāka ir vērtība, jo lielāks ir piesātinājums un tumšākas krāsas.
	Reset (Atiestatīšana)	Atgriež krāsu iestatījumu noklusējuma iestatījumus.
Display	Horizontal	Lai pārvietotu attēlu pa kreisi un pa labi.
	Vertical	Lai pārvietotu attēlu uz augšu un uz leju.
	Clock	Lai līdz minimumam samazinātu jebkuras vertikālās joslas vai svītras uz ekrāna fona. Izmainīsies arī horizontālais ekrāna izmērs.
	Phase	Lai noregulētu displeja centru. Šis vienums ļauj atbrīvoties no horizontālā trokšņa un padara rakstzīmju attēlu skaidrāku vai asāku.



PIEZĪME

- Tas ir papildinājums lietotājam, kuram ir krāsu problēmas. Tāpēc, ja jūtāties neērti ar ekrānu, lūdzu, izslēdziet šo funkciju.
- Šī funkcija nevar atšķirt dažas krāsas atsevišķos attēlos.

Iestatījumu pielāgošana

Izvēlne > Sound	Funkcija
Volume	Austiņu vai skaļruņu skaļuma regulēšana.
Main Audio	Audio ieejas avota izvēle.

Izvēlne > General	Funkcija				
Language (Valoda)	Lai izvēlētos valodu, kurā tiek rādīti vadīšanas vārdi.				
Power LED (Barošanas LED)	<table border="1"> <tr> <td>On (Ieslēgts)</td> <td>Barošanas indikators tiek automātiski ieslēgts.</td> </tr> <tr> <td>Off (Izslēgts)</td> <td>Barošanas indikators tiek izslēgts.</td> </tr> </table>	On (Ieslēgts)	Barošanas indikators tiek automātiski ieslēgts.	Off (Izslēgts)	Barošanas indikators tiek izslēgts.
On (Ieslēgts)	Barošanas indikators tiek automātiski ieslēgts.				
Off (Izslēgts)	Barošanas indikators tiek izslēgts.				
Automatic Standby	Pēc noteikta laika monitors automātiski pārslēdzās gaidīšanas režīmā.				
Resolution	<p>Lietotājs var iestatīt vēlamo izšķirtspēju. Šī opcija ir aktivizēta tikai tad, ja ekrāna izšķirtspēja datorā ir iestatīta šādi (tikai D-SUB).</p> <p> PIEZĪME</p> <ul style="list-style-type: none"> Šī funkcija tiek aktivizēta tikai tad, ja ekrāna izšķirtspēja datorā ir tādējādi iestatīta, izņemot gadījumu, ja datora izšķirtspēja nav pareiza. <p>1024x768, 1280x768, 1360x768, 1366x768, Off 1280x960, 1600x900, Off 1440x900, 1600x900, Off</p>				
OSD Lock (Ekrāna izvēlnes bloķēšana)	<p>Novērš situāciju, ka tiek nospiests nepareizs taustiņš.</p> <table border="1"> <tr> <td>On (Ieslēgts)</td> <td>Nevar veikt ievadi, izmantojot taustiņus.</td> </tr> </table> <p> PIEZĪME</p> <ul style="list-style-type: none"> Visas funkcijas, izņemot OSD Lock (Ekrāna displeja bloķēšana) mode, Brightness (Spilgtums), Contrast (Kontrasts). <table border="1"> <tr> <td>Off (Izslēgts)</td> <td>Ievade, izmantojot taustiņus, ir iespējota.</td> </tr> </table>	On (Ieslēgts)	Nevar veikt ievadi, izmantojot taustiņus.	Off (Izslēgts)	Ievade, izmantojot taustiņus, ir iespējota.
On (Ieslēgts)	Nevar veikt ievadi, izmantojot taustiņus.				
Off (Izslēgts)	Ievade, izmantojot taustiņus, ir iespējota.				

Izvēlne > Auto Configuration	Funkcija
Do you want to Auto Configuration?	
Yes	Izmantojet Auto configuration (Automātiskā konfigurācija), lai iegūtu optimālu D-SUB displeju.
Cancel	Atceliet atlasi.

 **PIEZĪME**

- Šī funkcija ir iespējota tikai analogajā ieejā.

Izvēlne > Reset	Funkcija
Do you want to reset your settings?	
Reset	Atgriežas pie noklusējuma iestatījumiem.
Cancel	Atceliet atlasi.

PROBLĒMU NOVĒRŠANA

Pirms meistara izsaukšanas veiciet šādas pārbaudes.

Nav redzams attēls.	
Vai ekrānam ir pievienots barošanas vads?	<ul style="list-style-type: none"> Pārbaudiet un apskatieties, vai barošanas vads ir pareizi pievienots strāvas kontaktligzdai.
Vai barošanas indikatorlampa spīd?	<ul style="list-style-type: none"> Nospiediet barošanas pogu.
Vai ekrānā redzat ziņojumu „Out of Range” (ĀRPUS DIAPAZONA)?	<ul style="list-style-type: none"> Šis ziņojums tiek parādīts, ja signāls no datora (videokartes) ir ārpus ekrāna horizontālās vai vertikālās frekvences diapazona. Skatiet šīs rokasgrāmatas sadalījumu „Specifikācija” un vēlreiz konfigurējet ekrānu.
Vai ekrānā redzat ziņojumu „NO SIGNAL”?	<ul style="list-style-type: none"> Kad monitorā uzsākta „NO SIGNAL”, monitors pāriet DPM režīmā. Tas tiek parādīts, ja trūkst signālu kabeļa starp datoru un monитoru vai tas ir atvienots. Pārbaudiet kabeli un savienojet to no jauna. Ja monitors ir DPM ar LED sprieguma izslēgšanas stāvokli, lietotājam nepeicīsams nospiest DC pogu divreiz, lai pamodinātu ekrānu.

Vai varat kontrolēt dažas OSD funkcijas?	
Vai varat atlasīt kādu izvēlni OSD?	<ul style="list-style-type: none"> Jūs varat jebkurā laikā atbloķēt OSD kontroles, ievadot OSD bloķēšanas izvēlni un mainot vienumus kā izslēgtus.



UZMANĪBU

- Atveriet **Vadības panelis ► Displejs ► Iestatījumi** un pārbaudiet, vai nav mainīta frekvence vai izšķirtspēja. Ja mainīta, atkārtoti pielāgojiet videokarti ieteicamajai izšķirtspējai.
- Ja ieteicamā izšķirtspēja (optimālā izšķirtspēja) nav izvēlēta, burti, iespējams, būs izplūduši un ekrāns neskaidrs, nošķelts vai slīps. Pārliecinieties, vai izvēlēties ieteicamo izšķirtspēju.
- Uzstādīšanas metode dažādiem datoriem un operētājsistēmām var atšķirties, un, iespējams, videokarte nenodrošina iepriekšminēto izšķirtspēju. Šādā gadījumā sazinieties ar datora vai videokartes ražotāju.

Nepareizs ekrāna attēls.	
Ekrāna krāsa ir melnbalta vai nav normāla.	<ul style="list-style-type: none"> Pārbaudiet, vai ir pareizi pievienots signāla kabelis, un, ja nepieciešams, izmantojiet skrūvgriezi, lai to pareizi piestiprinātu. Pārliecinieties, vai videokarte ir pareizi ievietota ligzdā. Iestatiet krāsu iestatījumu lielāku par 24 bitiem (dabiskas krāsas), operētājsistēmā atverot izvēlni Vadības panelis ► Iestatījumi.
Ekrāns mirgo.	<ul style="list-style-type: none"> Pārbaudiet vai ekrānam ir iestatīts pārlecošās rindu izvērses režīms. Ja jā, nomainiet to uz ieteicamo izšķirtspēju.

Vai redzat ziņojumu „Unrecognized monitor, Plug&Play (VESA DDC) monitor found” (Atrasts nepazīstams monitors, Plug and Play (VESA DDC) monitors)?	
Vai uzinstalējāt ekrānu dzini?	<ul style="list-style-type: none"> Noteikti instalējiet displeja draiveri no mūsu tīmekļa vietnes: http://www.lg.com. Noteikti pārliecinieties, vai videokarte atbalsta funkciju Plug and Play (pievieno un lieto).

Displeja mirgošana	
Ja neesat iestatījis ieteicamo laika atlasi?	<ul style="list-style-type: none"> Tas attēlos mirgošanu, ja izmantojat laika atlasi HDMI 1080i 60/50 Hz. Tātad, lūdzu, iestatiet laika atlasi 1080P, kas ir ieteicamais režīms.

SPECIFIKĀCIJA

24BK550Y

24BK55YP

24BK55YT

LCD ekrāns	Tips	TFT (plānkārtīgu tranzistors) LCD (šķidro kristālu displeja) ekrāns
	Pikselu iestatne	0,2745 mm x 0,2745 mm
Izšķirtspēja	Maksimālā izšķirtspēja	1920 x 1080 pie 60 Hz
	Ieteicamā izšķirtspēja	1920 x 1080 pie 60 Hz
Videosignāls	Horizontālā frekvence	30 KHz – 83 KHz
	Vertikālā frekvence	56 Hz – 75 Hz
	Sinhronizācija	Atsevišķa sinhronizācija
Ieejas savienotājs	D-SUB IN, DVI-D IN, HDMI IN, DP(DisplayPort) IN, AUDIO IN(PC), H/P, USB UP, USB IN1, USB IN2	
Enerģijas patēriņš	Ieslēgts režīms: 13,95 W parasti (ENERGY STAR® standarts) * Miega režīmā (Gaidīšanas režīms): ≤ 0,5 W ** Izslēgts režīms: ≤ 0,3 W	
Strāvas ieeja	AC 100-240V ~ 50/60Hz 1,2 A	
Vides apstākļi	Darba temperatūra Darba vides mitrums	0 °C līdz 40 °C Mazāk par 80 %
	Glabāšanas temperatūra Glabāšanas mitrums	-20 °C līdz 60 °C Mazāk par 85 %
Izmēri	Monitora izmēri (platums x augstums x dziļums)	
	Ar statīvu	553,8 mm x 512,9 mm x 240 mm
	Bez statīva	553,8 mm x 333,1 mm x 58,4 mm
Svars (bez iepakojuma)	5,7 kg	

Iepriekšminētā specifikācija var tikt mainīta bez brīdinājuma, ja tiek jauninātas izstrādājumu funkcijas.

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

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

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

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

SPECIFIĀCIJA

27BK550Y

27BK55YP

LCD ekrāns	Tips	TFT (plānkārtīju tranzistors) LCD (šķidro kristālu displeja) ekrāns
	Pikseļu iestatne	0,3114 mm x 0,3114 mm
Izšķirtspēja	Maksimālā izšķirtspēja	1920 x 1080 pie 60 Hz
	Ieteicamā izšķirtspēja	1920 x 1080 pie 60 Hz
Videosignāls	Horizontālā frekvence	30 KHz – 83 KHz
	Vertikālā frekvence	56 Hz – 75 Hz
	Sinhronizācija	Atsevišķa sinhronizācija
Ieejas savienotājs	D-SUB IN, DVI-D IN, HDMI IN, DP(DisplayPort) IN, AUDIO IN(PC), H/P, USB UP, USB IN1, USB IN2	
Enerģijas patēriņš	Ieslēgts režīms: 16 W parasti (ENERGY STAR® standarts) * Miega režīmā (Gaidīšanas režīms): ≤ 0,5 W ** Izslēgts režīms: ≤ 0,3 W	
Strāvas ieeja	AC 100-240V ~ 50/60Hz 1,5 A	
Vides apstākļi	Darba temperatūra Darba vides mitrums	0 °C līdz 40 °C Mazāk par 80 %
	Glabāšanas temperatūra Glabāšanas mitrums	-20 °C līdz 60 °C Mazāk par 85 %
Izmēri	Monitora izmēri (platums x augstums x dzilums)	
	Ar statīvu	622,2 mm x 531,6 mm x 240 mm
	Bez statīva	622,2 mm x 371,5 mm x 58,4 mm
Svars (bez iepakojuma)	7,2 kg	

Iepriekšminētā specifikācija var tikt mainīta bez brīdinājuma, ja tiek jauninātas izstrādājumu funkcijas.

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

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

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

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

Sākotnējie režīmi (izšķirtspēja)

D-SUB / DVI-D / HDMI / DP PC Laikiztures iestatīšana

Ekrāna režīmi (izšķirtspēja)	Horizontālās izvērses frekvence (KHz)	Vertikālās izvērses frekvence (Hz)	Polaritāte (H/V)	
720 x 400	31,468	70	-/+	DP not support
640 x 480	31,469	60	-/-	
640 x 480	37,500	75	-/-	DP not support
800 x 600	37,879	60	+/+	
800 x 600	46,875	75	+/+	DP not support
1024 x 768	48,363	60	-/-	
1024 x 768	60,023	75	+/+	DP not support
1152 x 864	67,500	75	+/+	DP not support
1280 x 1024	63,981	60	+/+	
1280 x 1024	79,976	75	+/+	DP not support
1680 x 1050	65,290	60	-/+	
1920 x 1080	67,500	60	+/+	Ieteicamais režīms

HDMI AV Laikiztures iestatīšana

Rūpničas atbalstītais režīms (atiestatīšanas režīms)	Horizontālās izvērses frekvence (KHz)	Vertikālās izvērses frekvence (Hz)	HDMI
480P	31,50	60	O
576P	31,25	50	O
720P	37,50	50	O
720P	45,00	60	O
1080P	56,25	50	O
1080P	67,50	60	O Ieteicamais režīms

Indikators

Režīms	LED krāsa
Ieslēgts režīms	Balta krāsa
Miega režīms (Gaidīšanas režīms)	LED diode izslēgta
Izslēgts režīms	Izslēgts



Pirms izstrādājuma lietošanas izlasiet drošības norādījumus.
Produkta modelis un sērijas numurs atrodas produkta aizmugurē
un vienā sānā.
Ierakstiet tos zemāk, ja jums kādreiz būs nepieciešama apkalpoša-
na.

MODELIS _____

SĒRIJAS NUMURS _____



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.