



# Foydalanish bo'yicha qo'llanma **IPS LED MONITOR** **(LED MONITOR\*)**

\* LG LED monitorlari LED Orqa yoritgichlari bor LCD monitor.

Iltimos, ishlatishdan oldin ushbu qullanmani batafsil o'r ganib chiqing va kelajakda ma'lumotlar uchun foydalanish uchun saqlab quying.

## IPS LED MONITOR RUSUMLAR RO'YXATI

24MP59G

27MP59G

# MUNDARIJA

**LITSENZIYA----- 3**

**YIG'ISH VA TAYYORLASH----- 4**

- Mahsulot komponentlari ----- 4
- Qo'llab-quvvatlanadigan drayverlar va dasturiy ta'minot ----- 5
- Komponent va Tugma Ta'rifi ----- 6
  - Joystik tugmasidan foydalanish
  - Kirish Ulagichi
- Monitorni joyidan qo'zg'ash va ko'tarish----- 8
- Monitorni o'rnatish ----- 9
  - Tirgak asosini biriktirish
  - Stol ustiga o'rnatish
  - Kabel tutgichdan foydalanish

**MONITORDAN FOYDALANISH - 12**

- Shaxsiy kompyuterga ulash----- 12
  - D-SUB ulanishi
  - HDMI ulanishi
  - DisplayPort ulanish
- AV qurilmalarga ulash ----- 13
  - HDMI ulanish
- Tashqi moslamalarni ulash----- 14
  - Quloqliklarni ulash

**FOYDALANUVCHINING  
SOZLAMALARI----- 15**

**NOSOZLIKLARNI TUZATISH--- 21**

**XUSUSIYATLAR ----- 22**

- Dastlabki rejim (Piksellar soni) ----- 24
- Indikator ----- 24

# LITSENZIYA

Har bir model turli litsenziyalarga egadir. Litsenziya haqida qo'shimcha ma'lumot olish uchun [www.lg.com](http://www.lg.com) saytiga tashrif buyuring.



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

Quyidagi tarkib faqat Evropa bozorida sotib olingan monitorga qo'llaniladi va quvvatni iste'mol qiluvchi qurimlar bilan bog'liq Yo'riqnomaga oid (Direktivaga):

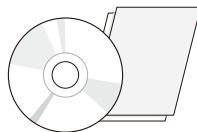
\* Agar displayga hech qanday sozlamalar o'rnatilmagan bo'lsa ushbu monitor ulangandan keyin avtomatik ravishda 4 soatdan keyin o'chiriladi.

\* Sozlamalarni o'chirish uchun, OSD Menyu sahifasida «Avtomatik kutish» rejimida «O'chirish» parametrini o'zgartiring.

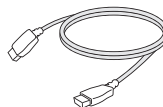
# YIG'ISH VA TAYYORLASH

## Mahsulot komponentlari

Iltimos, mahsulotni ishlatalishdan oldin barcha komponentlar qutida mayjudligini tekshiring. Yetishmayotgan qismlari mavjud bo'lsa, siz mahsulotni sotib olgan chakana do'konga murojaat qiling. Mahsulot va qismlar bu yerda ko'rsatilgandan boshqacha ko'rinishda bo'lishi mumkinligini unutmang.

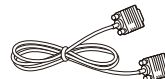


**CD(yo'riqnomma) / Karta**



**HDMI kabeli**

( Bu sim barcha mamlakatlarda ham mavjud bo'lmasligi mumkin. )



**D-SUB kabeli**

( Bu sim barcha mamlakatlarda ham mavjud bo'lmasligi mumkin. )



**Quvvat Kabeli**

( Mamlakatlarga qarab )



**AC-DC Adapteri**

or



**AC-DC Adapteri**

( Mamlakatlarga qarab )

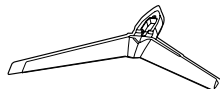


**The DisplayPort kabeli**

( Bu sim barcha mamlakatlarda ham mavjud bo'lmasligi mumkin. )



**Tayanch ustuni**



**Tayanch asos**



**Kabel tutgich**



## EHTIYOT BO'LING

- Mahsulot ish faoliyatini xavfsizligini ta'minlash uchun tasdiqlanmagan qismlardan va aksessuarlardan foydalanmang.
- Mahsulot tasdiqlanmagan qismlarni va aksessuarlarni foydalanish oqibatida zarar yoki shikast, kaflat bilan qamramaydi.
- Taqdim qilingan komponentlardan foydalanish tavsiya qilinadi.
- Agar siz LG tomonidan tasdiqlanmagan umumiylab kabbellardan foydalansangiz, ekran ko'rsatmasligi yoki tasvirlarda xalaqitlar mayjud bo'lishi mumkin.



## ESLATMA

- Qismlari bu erda ko'rsatilgandan boshqacha ko'rinishda bo'lishi mumkin.
- Oldindan ogohlantirmasdan, ushbu qo'llanmada, barcha ma'lumot va xususiyatlari mahsulot ish faoliyatini yaxshilash uchun o'zgarishi mumkin.
- Qo'shimcha aksessuarlarni sotib olish uchun, elektronika do'konlariga yoki onlayn xarid qilish sahifasiga tashrif buyuring yoki mahsulot sotib olingan chakana do'konga murojaat qiling.

## Qo'llab-quvvatlanadigan drayverlar va dasturiy ta'minot

Mahsulotingiz tomonidan qo'llab-quvvatlanadigan drayverlar va dasturiy ta'minotni tekshiring va mahsulot qutisida birga berilgan CD-dagi qo'llanmalarga qarang.

<b>Drayverlar va dasturiy ta'minot</b>	<b>O'rnatish ustuvorligi</b>	<b>24MP59G 27MP59G</b>
<b>Monitor drayveri</b>	Tavsiya etiladi	O
<b>OnScreen Control</b>	Tavsiya etiladi	O

- Talab va tavsiya qilinadigan: Siz so'nggi versiyani birga berilgan CD yoki LGE veb-saytidan ([www.lg.com](http://www.lg.com)) yuklab olishingiz va o'rnatishingiz mumkin.
- Ixtiyoriy: Siz so'nggi versiyani LGE veb-saytidan ([www.lg.com](http://www.lg.com)) yuklab olishingiz va o'rnatishingiz mumkin.

## Komponent va Tugma Ta'rifi



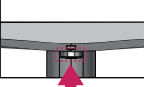
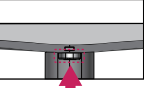
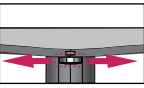
**Joystik Tugma/  
Quvvat indikatori**

- Yoqish: quvvat yoqiladi
- O'chirish: quvvat o'chiriladi

### Joystik tugmasidan foydalanish

Siz monitorning funktsiyalaridan joystik tugmasini bosib yoki barmoqlaringiz bilan o'ngga/chapga yo'naltirish yordamida osongina boshqarishingiz mumkin.

#### Asosiy parametrlar

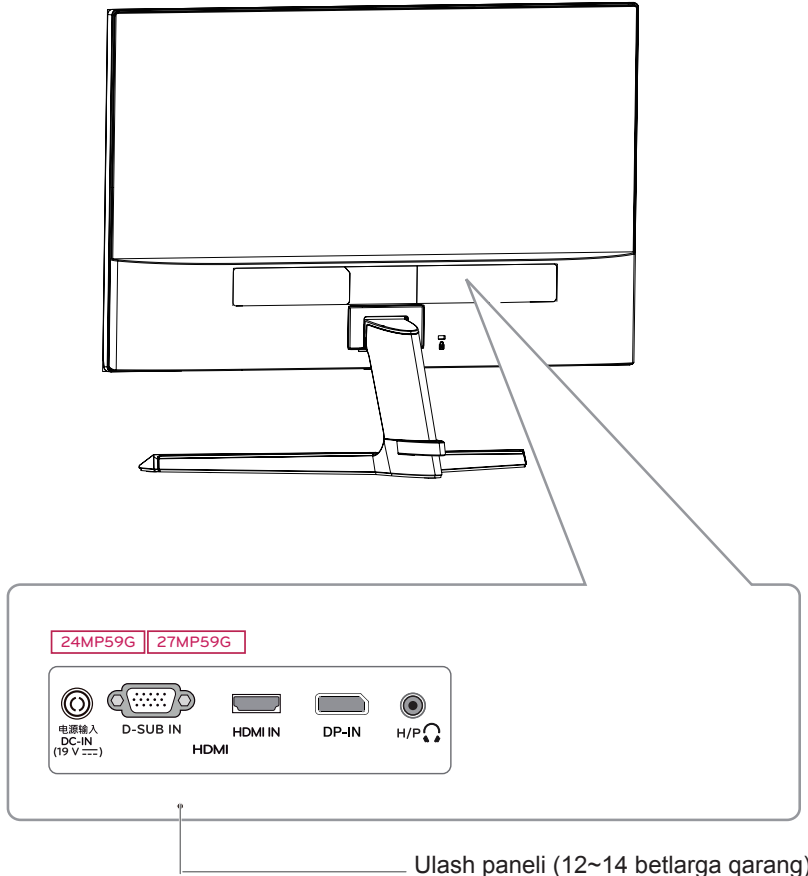
  	 	<b>Yoqish</b>  <b>O'chirish</b>  <b>Ovoz bal-andligi Boshqaruv</b>	<p>Monitorni yoqish uchun barmog'ingiz bilan joystikni bir marta bosing.</p> <p>Monitorni o'chirish uchun barmog'ingiz bilan joystikni bosib, ushlab turing.</p> <p>Joystikni o'ngga/chapga yo'naltirish yordamida ovoz balandligini boshqarishingiz mumkin.</p>
---	--	--	--



#### ESLATMA

- Joystik Tugma monitorning pastki qismida joylashgan.

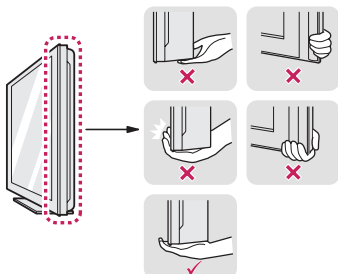
## Kirish Ulagichi



## Monitorni joyidan qo'zg'ash va ko'tarish

Monitorni joyidan qo'zg'ashda yoki ko'targanda, monitorning shikastlanishining yoki zararlanishining oldini olish uchun va ko'chirish payitida uning shakli va hajmiga nisbatan havfsizligini ta'minlash uchun ushbu yoriqnomalarni o'qib chiqing.

- Monitorni ko'chirishdan oldin uni asl qutida yoki upakovka materialda o'rash tavsya etiladi.
- Monitorni joyidan qo'zg'ash va ko'tarishdan oldin, quvvat simlarini va barcha kabellarni elektr ta'minotidan ajratib oling.
- Monitor ramkasining yoqori va pastki qismalarini mahkam ushlang. Panelni ushlamang.



- Monitorni ko'targanda, ekran yuzi shikastlanmasligi uchun siz tomonga qarab turmasligi kerak.

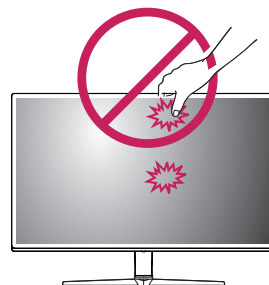


- Monitorni ko'chirganda uning kuch bilan urilishiga yoki vibrasiyanishiga yo'l qo'y mang.
- Monitorni ko'chirganda, uni vertical holda ko'taring, monitorni hech qachon yonbosh holda yoqmang yoki yonbosh tomonga engashtirmang.

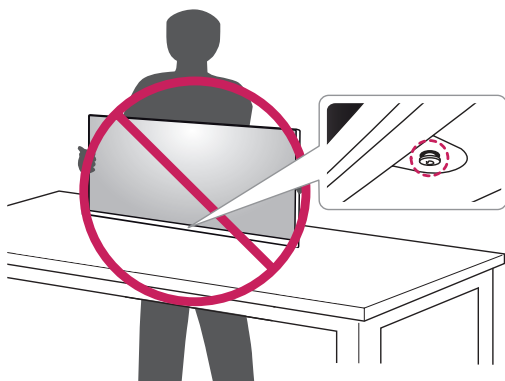


### EHTIYOT BO'LING

- Imkon boricha, monitor ekraniga tegmang. Ushbu holat ekran yalig'lanishiga yoki tasvirlar yaratishda qo'llaniladigan piksellarning zararlanishiga olib kelishi mumkin.



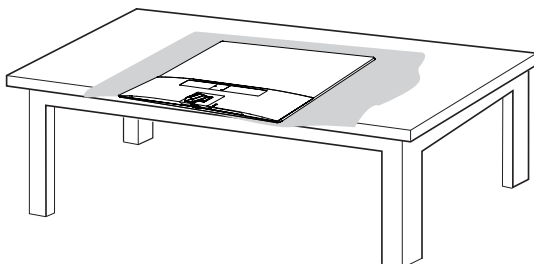
- Agar siz monitor panelini tirkaksiz foydalan sangiz, uning joystick tugmasi monitorni yiqilishiga yoki noturg'un holga kelishiga sabab bo'ladi, natijada insonga yoki monitorga jarohat yetishi mumkin, bu esa joystikni shikastlanishiga sabab bo'lishi mumkin.



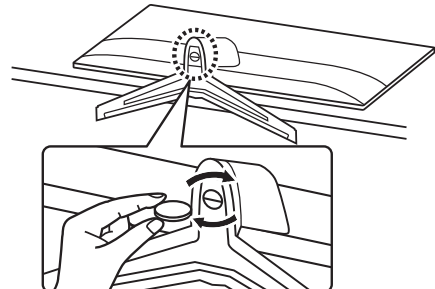
## Monitorni o'rnatish

### Tirgak asosini biriktirish

1



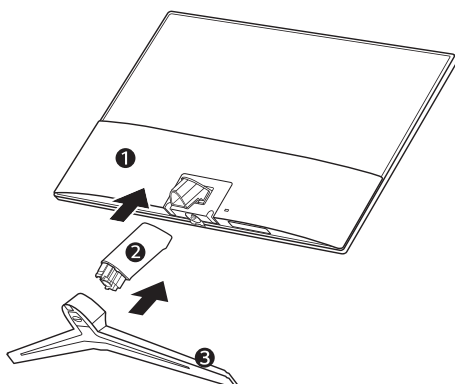
3



#### EHTIYOT BO'LING

- Ekranni chiziqlardan himoya qilish uchun, sirtini yumshoq mato bilan qoplang.

2



#### OGOHLANTIRISH

- Tayanch va taglikni yig'ish paytida barmoqlari va oyoqlarga jarohat olishni oldini olish uchun, tayanchni yig'ish paytida taglikni ushlab turing.



#### EHTIYOT BO'LING

- Ushbu hujjatda keltirilgan rasmlardagi oddiy jarayonlar, ni ifodalandi, shuning uchun mahsulot asidan boshqacha bo'lishi mumkin.
- Xech qachon monitorni teskari qaratiib, ya'ni asos taglikdan ushlamang. Buning oqibatida monitor qulab tushadi va zarar yetkazishi mumkin.
- MONitorni siljitayotganingizda yoki ko'tarayotganingizda, monitor ekraniga qo'lingzni tekkizmang. Bu monitorni shikastlanishiga sabab bo'ladi.
- Mahsulotni yig'ish paytida burama mix qismlariga begona moddalarni (moylar, moylash materiallari, va hokazolar) qo'llamang. (Bunday qilish mahsulotga shikast yetkazishi mumkin.)
- Vintni mahkamlashda ortiqcha kuch qo'llansa, monitorga shikast olib kelishi mumkin. Bu tarzda yetkazilgan zarar mahsulot kafolat tomonidan qoplanib berilmaydi.

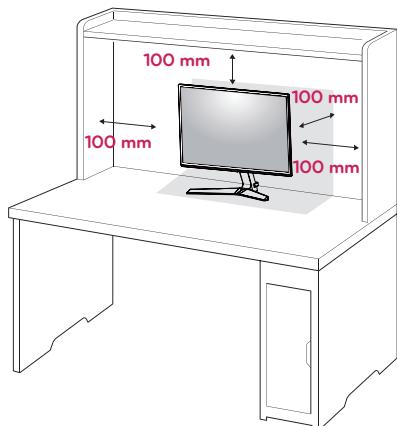


#### ESLATMA

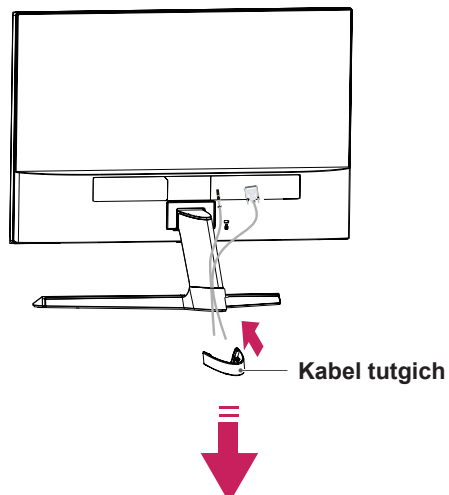
- Tayanchni yig'ishga teskari tartibda qismlarga ajratishingiz mumkin.

## Stol ustiga o'rnatish

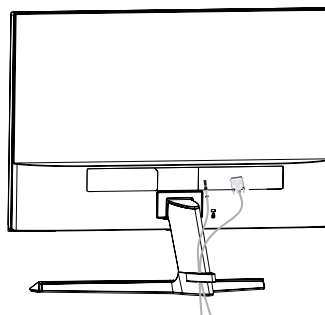
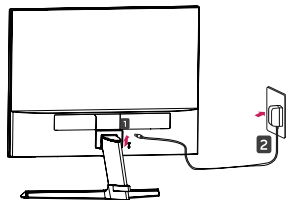
- Monitorni stol ustiga tik holatda ko'chiring va o'zingizga mos keladigan joyga joylashtiring. Etarli shamollatish uchun devorga kamida 100 mm uzoqlikda joylashtiring.



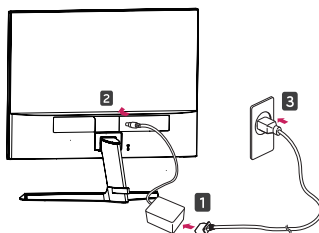
## Kabel tutgichdan foydalanish



- AC-DC Adapter va Quvvat kabelini devor tok manbaiga ulang.



yoki



- Monitor ochish uchun monitor tubiga joystick tugmasini bosing.



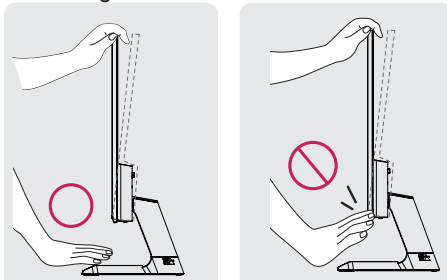
### EHTIYOT BO'LING

- Oldingi harakat yoki monitor yuklamasdan quvvat simini ajratib oling. Elektr tok zarbasining xavfi bor.

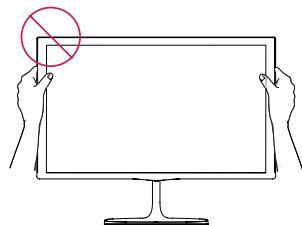


## OGOHLANTIRISH

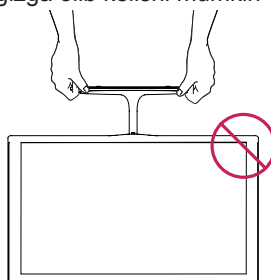
Quyida tasvirlanganidek burchakni sozlashda, monitor ramkasining pastki qismini ushlamang, ushbu holat sizning barmoqlaringizning yarananishiga olib kelishi mumkin.



Monitor burchaklarini sozlashda ekranni yuzasini bosmaslikka va ushlamaslikka harakat qiling.

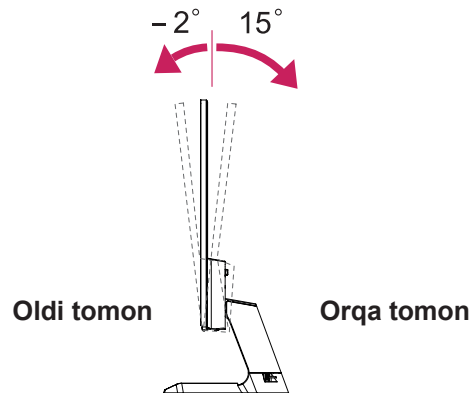


Monitorni quyidagi rasmda ko'sratilganidek ushlamang. Monitor ekrani tirkas asosidan ajralib ketishi mumkin va shu ravishda sizning yarananishingizga olib kelishi mumkin



## ESLATMA

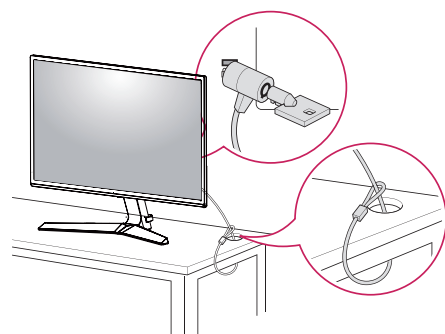
Ekran ko'rishga qulay bo'llishi uchun uning +15 dan -2 gacha bo'lgan burchaklarga sozlanadi.



### Kensington havfsizlik tizimidan foydalanish

Kensington havfsizlik tiziminining ulagichi monitor to'plamining orqa tomonida joylashgan. O'rnatish va foydalanish haqida qo'shimcha ma'lumot olish uchun, Kensington himoyasi foydalanuvchi qo'llanmasiga murojaat qiling yoki <http://www.kensington.com> da saytimizga tashrif buyuring.

Monitor majmui va bir stol o'tasida Kensington xavfsizlik tizimi kabelini ulang.



## ESLATMA

- Kensington himoyasini foydalanish ixtiyor. Ushbu tizimni mahalliy elektronika do'konida xarid qilish mumkin.

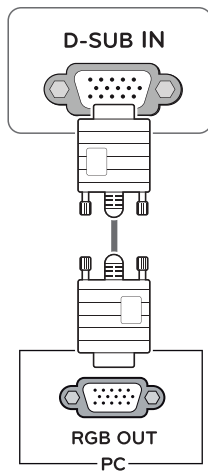
# MONITORDAN FOYDALANISH

## Shaxsiy kompyuterga ulash

- Bu monitor Plug and Play funktiyasiga ega.  
\*Plug and Play: bu xususiyat sizlarga kompyuteringizga xech qanday qo'shimcha drayver o'rnatmasdan yoki qayta sozlamasdan qurilma ulash imkonini beradi.

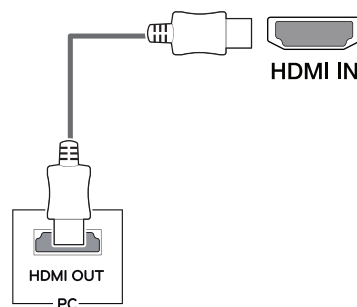
## D-SUB ulanishi

Sizning shahsiy kompyuteringizdan monitorga video signallarni monitorga o'tkazib beradi. Quyida tasvirlangan rasmdagi kabi kompyuter va Monitorni D-sub 15 pin signal etkazib beruvchi kabeli yordamida monitorni ulang.



## HDMI ulanishi

Raqamli video va audio signallar kompyuterdan va PC qurilmalardan Monitorga o'tkazib beradi. Quyida tasvirlangan kabi HDMI kabeli bilan monitorni kompyuteringiz va PC qurilmasiga ulang.

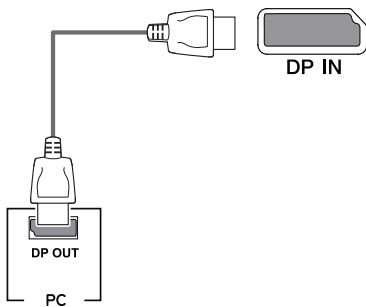


## ! ESLATMA

- Agar siz shahsiy kompyuteringizdagи HDMI-ni ishlatsangiz, ushu vaziyatda mos kelmaslik muammosi kelib chiqishi mumkin.
- HDMI belgisi bilan ta'minlangan sertifikatlangan kabelni ishlating. Agar sertifikatlanmagan HDMI kabelni ishlatsangiz, ekran displayi ishlamasligi mumkin yoki ulanish xatosi paydo bo'lishi mumkin.
- Tavsiya etilgan kabel turlari:
  - Yuqori tezlikdagi HDMI®/™ kabeli
  - Yuqori tezlikdagi HDMI®/™ kabeli Ethernet tarmog'i bilan

## DisplayPort ulanish

Shaxsiy kompyuterdagagi raqamli video va audio signallarni monitorga o'tkazib beradi. Quyida tasvirlangan kabi ko'rsatish port kabelidan foydalanib monitorni kompyuterga ulang. Menyu tugmasini bosing va keyin kiritish variantni tanlang.



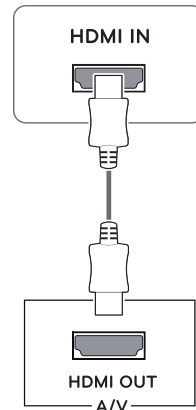
### ESLATMA

- Kompyuterni DP versiyasiga qarab unda video yoki audio chiqmagan bo'lishi mumkin.
- Agar siz LG tomonidan tasdiqlanmagan umumiy kabellardan foydalansangiz, ekran ko'rsatmasligi yoki tasvirlarda xalaqitlar mavjud bo'lishi mumkin.

## AV qurilmalarga ulash

### HDMI ulanish

Raqamli video va audio signallar kompyuterdan va A/V qurilmalardan Monitorga o'tkazib beradi. Quyida tasvirlangan kabi HDMI kabeli bilan monitorni kompyuteringiz va A/V qurilmasiga ulang.



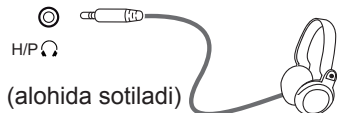
### ESLATMA

- Agar siz shaxsiy kompyuteringizdagi HDMI-ni ishlatsangiz, ushbu vaziyatda mos kelmaslik muammosi kelib chiqishi mumkin.
- HDMI belgisi bilan ta'minlangan sertifikatlangan kabelni ishlating. Agar sertifikatlanguan HDMI kabelni ishlatsangiz, ekran displaye ishlamasligi mumkin yoki ulanish xatosi paydo bo'lishi mumkin.
- Tavsiya etilgan kabel turlari:
  - Yuqori tezlikdagi HDMI®/™ kabeli
  - Yuqori tezlikdagi HDMI®/™ kabeli Ethernet tarmog'i bilan

## Tashqi moslamalarni ulash

### Quloqliklarni ulash

Pereferiklarni monitorga quloqliklar orqali ulang.  
Ularni ko'rsatilgandek ulang.



#### ESLATMA

- Periferik qurilmalar alohida sotiladi.
- Agar siz burchakli quloqliklardan foydalanishni istasangiz, ekranga tashqi qurilmani ulationda muammo yuzaga kelishi mumkin. Shu sababli, to'g'ri quloqliklardan foydalanish tavsiya etiladi.



Egilgan



To'g'ri

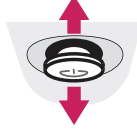
- Audio parametrlariga qarab, kompyuter va tashqi qurilma, quloqliklar va dinamik vazifalari cheklangan bo'lishi mumkin.

# FOYDALANUVCHINING SOZLAMALARI

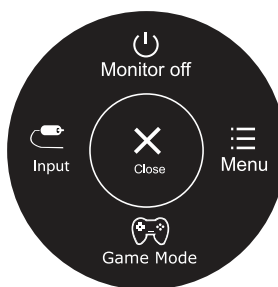
## Asosiy menyuni faollashtirish

- Monitor pastki qismida joylashgan Joystik Tugmani bosing.
- Parametrlarini o'rnatish uchun Joystikni yuqoriga / pastga ( $\blacktriangle/\blacktriangledown$ ) va chapga / unga ( $\blackleftarrow/\blackrightarrow$ ) bosing.
- Asosiy menyuni yopish uchun joystick tugmasini yana bir marta bosing.



Tugma	Menyu holati	Ta'rif
	<b>Asosiy menu o'chirilgan</b>	Asosiy menyuni faollashtirish.
	<b>Asosiy menu yoqilgan</b>	Asosiy menyuni yopish. (Monitorni o'chirish uchun tugmasini uzoq bosing)
	<b>Asosiy menu o'chirilgan</b>	Monitor ni ovozini sozlash. (FaqatHDMI / DisplayPort.)
	<b>Asosiy menu yoqilgan</b>	Ma'lumot kiritish xususiyatlarini kiritadi.
	<b>Asosiy menu o'chirilgan</b>	Monitor ni ovozini sozlash. (FaqatHDMI / DisplayPort.)
	<b>Asosiy menu yoqilgan</b>	Menyu funktsiyalarini kriting.
	<b>Asosiy menu o'chirilgan</b>	Asosiy menyuni faollashtirish.
	<b>Asosiy menu yoqilgan</b>	Monitorni o'chirish.
	<b>Asosiy menu o'chirilgan</b>	Asosiy menyuni faollashtirish.
	<b>Asosiy menu yoqilgan</b>	Game mode (O'yin Rejimi) funktsiyalarini kriting.

## Asosiy menu funktsiyalari



Asosiy Menyu	Ta'rif
<b>Menu (Menyu)</b>	Ekran parametrlarini sozlash.
<b>Game Mode (O'yin Rejimi)</b>	Picture Mode (Sur'at Usulini) o'yin usuliga o'zgartirsangiz bo'ladi.
<b>Input</b>	Ma'lumot kiritish holatini belgilaydi.
<b>Monitor off (Monitorni o'chirish)</b>	Monitorni o'chirish.
<b>Close (yopish)</b>	Asosiy menyuni yopish.

## Sozlamalarning xususiyatlari

		Ta'rif
Menu > Quick Settings (Menyu > Tezkor Sozlamalar)		
Brightness(Ravshanlik)		Ranglar qaramaqa qarshiligi va yorug'ligini sozlang.
Contrast(Kontrast)		
Volume(Ovoz)	Ovozni sozlang.   <b>ESLATMA</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Siz Ovoz baianaqlig'i menyusida joystik tugmasini ▼ ga yo'naltirib, Mute/ Unmute (Ovozni o'chirish/ Ovozni yoqish)ni sozlashingiz mumkin.</li> </ul>
Ratio (Nisbat)	Ekran nisbati sozlash.  <b>Wide (Keng)</b>	Video signal kiritishidan qat'i nazar, keng-ekranda video ko'rsatadi.
	<b>Original (Asil)</b>	Videoni ko'rsatish ichki signal aspektiga ko'ra bo'ladi.
SMART ENERGY SAVING	<b>High (Yuqori)</b>	SMART ENERGY SAVING (AQILLI ENERGIYA SAQLASH) imkoni bor. Siz yuqori darajada energiya tejash funktsiyasi orqali energiya tejashingiz mumkin.
	<b>Low (Past)</b>	SMART ENERGY SAVING (AQILLI ENERGIYA SAQLASH) imkoni bor. Siz past darajada energiya tejash funktsiyasi orqali energiya tejasingiz mumkin.
	<b>Off (O'chirish)</b>	Energiya tejashni o'chirib qo'yish

\* **SMART ENERGY SAVING (AQILLI ENERGIYA SAQLASH):** Yorqinlik o'rnini to'ldirish algoritmi yordamidagi energiyani tejaydi.

### **ESLATMA**

- Display tavsiya qilingandek o'lchamda ko'rsatishi mumkin. (1920 x 1080).
- Tutashgan signal holatida ratio o'chadi.
- Ma'lumotlarni saqlash panelga bog'lik. Shu tariqa, ushbu o'lchamlar har bir paneldan va ta'minotchi panelidan farqlanishi zarur. Agar SMART ENERGY SAVING high (Yuqori) parametri balandroq yoki low (past) kamroq bo'lsa, monitor yorig'ligi balandroq yoki kamroq bo'ladi.

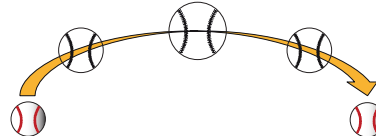
## Sozlamalarning xususiyatlari

Menu > Picture (Menyu> Rasm)	Ta'rif		
Picture mode (Rasm Rejimi)	Custom	Foydalanuvchiga har bir elementni moslashtirish imkonini beradi. Asosiy menu rang rejimi sozlanadi.	
	Reader 1 (O'qish 1)	Bu holatda ekran gazetaga mos bo'lib o'zgaradi. Agar ekran yorug'roq bo'lismeni xohlasangiz OSD Menyuga kirib yorug'ligini o'zgartirishingiz mumkin.	
	Reader 2 (O'qish 2)	Bu holatda ekran multfilmga mos bo'lib o'zgaradi. Agar ekran yorug'roq bo'lismeni xohlasangiz OSD Menyuga kirib yorug'ligini o'zgartirishingiz mumkin.	
	Photo (Fotosurat)	Rasmlar ko'rish uchun ekran optimallashtiradi.	
	Cinem(Kino)	Videoning vizual effektlarini yahshilash uchun ekranni optimallashtiradi.	
	Color Weakness	Bu usul qizil rang bilan yashil rangni ajrataolmaydigan foydalanuvchilarga mo'ljallangan. Bu usul rang ajrataolmaydigan foydalanuvchilarga yuqoridaagi ikkita rangni bir-biridan oson ajratish imkonini beradi.	
	FPS Game 1	Bu usul FPS o'yinlari uchun optimal qilingan.	
	FPS Game 2	Bunda FPS Game 1 (FPS 1 o'yin) ko'rqa Qora rangni muvofiqlashtirish ko'rsatgichlari ko'proq. Bu juda qorong'u FPS o'yinlariga mos keladi.	
	RTS Game	Bu usul RTS Game (RTS O'yin)ga mos keladigan qilib optimallashtirilgan.	
	Custom (Game)	Bu usulda foydalanuvchi turli elementlarni, shuningdek, o'yinga bog'liq tanlashlarni ham o'zi xohlagandek o'zgartirishi mumkin.	
Picture Adjust (Rasm Rost-lash)	SUPER RESOLUTION+	High (Yuqori)	Foydalanuvchi tasvir billurdek tiniq bo'lismeni xohlaganda tasvir sifatini optimal qilib ko'satadi. Bu usul video yoki o'yin sifati high (Yuqori) bo'lganda ishlaydi.
		Middle (O'rtacha)	Ko'rish qulay bo'lismeni uchun foydalanuvchi tasvir ko'rinishi low (Past) bilan high (Yuqori) o'tasida bo'lismeni xohlaganda tasvir sifatini optimal qilib ko'satadi. Bu usul UCC yoki SD videoda ishlaydi.
		Low (Past)	Foydalanuvchi tasvir tekis va tabiiy bo'lismeni xohlaganda tasvir sifatini optimal qilib ko'satadi. Bu usul sekin harakatlanadigan yoki qimirlamaydigan ko'rinishiga ishlatalidi.
		Off (O'chirish)	Bu usulni har kungi ko'rishga ishlatasiz. Bu usulda SUPER RESOLUTION+ (O'TA DONADORLIK+) o'chirilgan bo'ladi.
	Sharpness (AniqlikKiritish)	Ekran o'tkirligini sozlang.	
	Black Level (Qora Rang Darajasi)	Siljish darajasini o'rnatish uchun (faqat HDMI kiritish uchun)	• Offset (Siljish): video signal uchun ma'lumot sifatida, bu monitor tasvirlay oladigan eng to'q rang hisoblanadi.
		High (Yuqori)	Ekrandagi joriy kontrast nisbatini saqlaydi.
		Low (Past)	Ekrandagi joriy kontrast nisbatining qora darajalarni kamaytiradi va oq darajalarni ko'paytiradi.
	DFC	On (Bo'yicha)	Ekranga ko'ra ravshanlikni avtomatik ravishda sozlaydi.
		Off (O'chirish)	DFC xususiyatini o'chiradi.



### ESLATMA

- Ushbu funksiya rang zaifligi bor foydalanuvchiga yordamchi bo'ladi. Demak, agar siz ekran bilan bog'lik har qanday noqulaylikni sezsangiz, iltimos funksiyani o'chiring.
- Ushbu funksiya ba'zi bir tasvirlarda ba'zi bir ranglarni ajrata olmaydi.

<b>Game Adjust</b>	<b>Response Time (Javob berish vaqt)</b>	Ekranning tezligiga asoslangan display rasmlari uchun javob vaqtini sozlash. Normal muhit uchun, undan Medium (o'rta) foydalinish tavsiya etiladi. Tez-harakat rasm uchun, bu sizga High (Yuqori) foydalinish tavsiya etiladi. High (Yuqori) sozlash tasvirni yomonlashuviga olib kelishi mumkin.
	<b>High (Yuqori)</b>	Javob vaqtini High (Yuqori) rejimiga o'rnating.
	<b>Middle (O'rtacha)</b>	Javob vaqtini Middle (O'rtacha) rejimiga o'rnating
	<b>Low (Past)</b>	Javob vaqtini Low (Past) rejimiga o'rnating
	<b>Off (O'chirish)</b>	Javob vaqtini Off (O'chirish rejimi) rejimiga o'rnating
<b>FreeSync</b>	Kelayotgan tik signal qaytarilishini chiqayotgan signalni bilan sinxronlashtirib tasvirni yaxlit va tabiiy qiladi.	
	<p><b>! EHTIYOT BO'LING</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Mos keladigan interfeys: DisplayPort/HDMI.</li> <li>Mos keladigan Video karta: AMDning FreeSync video kartasi kerak bo'ladi.</li> <li>Mos keladigan turi: Video kartani oxirgi ishlatgich dasturga mos qilib yangilab oling.</li> <li>Boshqa ma'lumot bilan talablar <a href="http://www.amd.com/FreeSync">http://www.amd.com/FreeSync</a> manzilidagi AMD veb sahifasida berilgan.</li> <li><b>FreeSync va 1ms Motion Blur Reduction</b> bir vaqtning o'zida yoqilishi mumkin emas.</li> </ul>	
	<b>On (Yoqilgan)</b>	<b>FreeSync</b> funksiyasi yoqilgan.
<b>Black Stabilizer (Qora Stabilizator)</b>	<b>Off (O'chirilgan)</b>	<b>FreeSync</b> funksiyasi o'chirilgan.
	<p>Black Stabilizer(Qora Stabilizator) : Siz qorong'i sahnada yaxshi ko'rinishga ega bo'lishi uchun qora kontrastini nazorat qilishingiz mumkin. Black Stabilizer qiymatini oshirish ekranda past kul rang darajasi yoritadi. (Siz osonlik bilan oyindagi qorong'u joylarda moslamalarni ajrata olasiz.) Black Stabilizer qiymatini kamaytirish past kul rang darajasi maydoni qorayib ekranda dinamik kontrastini oshiradi.</p>	
<b>1ms Motion Blur Reduction</b>	<b>On (Yoqilgan)</b>	<p>Ushbu tartib-tez harakati video harakat xiraligini kamaytiradi. Ushbu funksiya to'liq foyda olish uchun, <b>1ms Motion Blur Reduction</b> (1ms harakati xiralikni kamaytirish) kamaytirishdan oldin.75 Gts @ 1920 × 1080 tanlang.</p>  <p>Ushbu funksiya 75Hz vertikal chastota uchun mavjud. (FaqatHDMI / DisplayPort.)</p>
	<b>Off (O'chirish)</b>	Buraganda <b>1ms Motion Blur Reduction</b> (1ms harakatlari xiralikni kamaytirish) o'chirish.
	 <p><b>! ESLATMA</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Harakatda xirra bo'lishi kamaytirish uchun, yorqinligi orqa yorug'lik bilan kamayadi.</li> <li><b>1ms Motion Blur Reduction</b> va <b>FreeSync</b> xususiyati bir vaqtning o'zida ishlatalishi mumkin emas.</li> <li>Ushbu funksiya o'yin-optimallashtirilgan hisoblanadi.</li> <li>O'yin vazifasini foydalananmayotgan bo'sangiz o'chirib qo'yish tavsiya etiladi.</li> </ul>	

<b>Game Adjust</b>	<b>Cross Hair</b>	Crosshair First Person Shooter (FPS) o'yinlari uchun ekran markaziga bir belgi beradi. Foydalanuvchilar to'rt xil <b>cross hair (Plus belgi)</b> belgisidan o'z o'yin muhitiga mos <b>cross hair (Plus belgi)</b> ni tanlashi mumkin. <ul style="list-style-type: none"> <li>Ekran o'chirilganda yoki energiya tejash rejimi holatida bo`lganda, cross hair (Plus belgi) xususiyati avtomatik ravishda <b>o'chadi</b>.</li> </ul>
<b>Color Adjust (Rang Sozlang)</b>	<b>Gamma (Gamma)</b>	Gamma ko'rsatgichi qancha ko'p bolsa tasvir ham shuncha qoraroq bo'ladi. Shuning teskarisi, gamma ko'rsatgichi qancha kam bo'lsa tasvir ham shuncha yorug'roq bo'ladi. Agar gamma ko'rsatgichini o'zgartirmasangiz Off (o'chirilgan) ni tanlang.
	<b>Color Temp (Rang harorati)</b>	Zavod tomondan belgilangan Rasm rangini tanlaydi. Warm (Iliq): Ekran rangini qizg'ish tusga sozlaydi. Medium: (Orta): Ekran rangini qizil bilan ko'k o'rtasi tusiga sozlaydi. Cool (Salqin): Ekran rangini ko'kimtir tusga sozlaydi. Custom (Shaxsiy): Foydalanuvchi o'ziga mos qilib uni qizil, yashil yoki ko'kka o'zgartirib qo'yishi mumkin.
	<b>Red (Qizil)/Green (Yashil)/Blue (Ko'k)</b>	Rasm rangini Red, Green (Qizil, Yashil) va Blue (Ko'k) ranglarini foydalanib sozlashningiz mumkin.
	<b>Six Color (Oltita rang)</b>	Oltita ranglarni sozlash va to'ydishish orqali foydalanuvchining ranglarga nisbatan talablariga javob beradi ( <b>Red_Hue, Red_Saturation, Green_Hue, Green_Saturation, Blue_Hue, Blue_Saturation, Cyan_Hue, Cyan_Saturation, Magenta_Hue, Magenta_Saturation, Yellow_Hue, Yel_low_Saturation</b> ) (Qizil_Tus, Qizil_To'ydishish, Yashil_Tus, Yashil_To'ydishish, Ko'k_Tus, Ko'k_To'ydishish, Ko'k-yashil_Tus, Ko'k-yashil_To'ydishish, To'q qizil rang_Tus, To'q qizil rang_To'ydishish, Sariq_Tus, Sariq_To'ydishish) va sozlamalami saqlab qoladi.  *Hue: (Tus): Ekran tusini o'rnatadi Saturation (To'ydishish): Ekran ranglarining to'ydishishini o'rnatadi. Intensivlik qancha past bo'lsa, ranglar shuncha kam to'ydirladi va yorqinlanadi. Intensivlik qancha baland bo'lsa, ranglar shuncha ko'p to'ydirladi va yorqinlanadi.
	<b>Reset (Qayta tiklash)</b>	Zavod tomondan belgilangan rang sozlamalarini qayta o'rnatadi.
<b>Display (Display)</b>	<b>Horizontal (Gorizontal)</b>	Tasvirni chapga va o'nga ko'chirish uchun.
	<b>Vertical (Vertikal)</b>	Tasvirni yoqiriga va pastga ko'chirish uchun.
	<b>Clock (Soat)</b>	Har qanday ekran orqasida ko'rinish to'rgan vertikal siziqlarni kamaytirish uchun. Shuningdek, ekran gorizontal o'chami ham o'zgaradi.
	<b>Phase (Bosqich)</b>	Display fokusirovkasini o'rnatish uchun. Ushbu bo'lim har qanday gorizontal shovqinni o'chirishga va belgilarning tasvirini tozalashga yoki ravshanlashtirishga yordam beradi.

## Sozlamalarning xususiyatlari

Menu > General (Menyu> Umumiy)	Ta'rif
Language (Til)	Ekranda kontrol nomlari ko'rsatilgan tilni tanlash uchun.
Power LED (Quvvat LED)	Monitoring old qismidagi quvvat indikatorini o'chirib yoqadi. <b>On (Bo'yicha)</b> Quvvat indikatori avtomatik ravishda yonadi. <b>Off (O'chirish)</b> Elektrga ulanganini ko'rsatadigan chirog'i o'chgan.
Automatic Standby (Avtomatik Kutish)	Monitor avtomatik ravishda ma'lum bir davrdan so'ng kutish holatiga o'tadi.
Resolution	Foydalanuvchi ekran donadorligini o'zi xohlagandek qilib o'zgartirishi mumkin. Bu xususiyati kompyuteringiz ekrani donadorligi quyidagiga o'tkazib qo'yilganda ishlaydi (faqat D-SUB).  <span style="color: red;">!</span> <b>ESLATMA</b> Bu xususiyati kompyuteringizning donadorligi quyidagiga o'tkazib qo'yilganda ishlaydi, kompyuterdan kelayotgan tavsir donadorligi to'g'ri kelmaydigan hollar bundan istisno qilinadi.  1024x768, 1280x768, 1360x768, 1366x768, Off  1280x960, 1600x900, Off  1440x900, 1600x900, Off
OSD Lock	Noto'g'ri kalit kirishni oldini oling.  <b>On (Bo'yicha)</b> Kirish kaliti o'chirilgan.  <span style="color: red;">!</span> <b>ESLATMA</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Brightness (Ravshanlik), Contrast (Kontrast), Volume (Tovush balandligi), Quick Settings (Tezkor sozlamalardagi) Input (Kirish) va General (Umumiy) holdagi OSD Lock (OSD Qulfi) funksiyalardan tashqari boshqa barcha funksiyalar o'chiriladi.</li> </ul> <b>Off (O'chirish)</b> Kirish kaliti yoqilgan.

Menu > Auto Configuration (Avto konfiguratsiya)	Ta'rif
Auto Configuration (Avto Konfiguratsiya) ga o'tilishini istaysizmi?	
Yes	D-SUB da optimal ko'rsatishi uchun Auto Configuration (Avto Konfiguratsiya) ni ishlating.
Cancel	Tanlovnii bekor qiling.

### ! **ESLATMA**

- Bu xususiyati faqat analog signal qabul qilinayotganda ishlaydi.

Menu > Reset (Menyu > Qayta tiklash)	Ta'rif
<b>Siz sozlanmalarni qayta o'rnatmoqchimisiz?</b>	
Reset (Qayta tiklash)	Dastlab o'rnatilgan sozlanmalarni tiklaydi.
Cancel (Bekor Qilish)	Tanlovnii bekor qiling.

# NOSOZLIKLARNI TUZATISH

**Muammolarni echish uchun texnik xizmatni chaqirmasdan oldin quyidagilarni tekshirib ko'ring.**

<b>Tasvir ko'rinxaydi</b>	
Quvvat kabeli displayga ulanganmi?	<ul style="list-style-type: none"> <li>Quvvat kabeli tok manbaiga muvofiq holda ulanganligini tekshiring va qarab chiqing.</li> </ul>
Quvvat indikatori yoqilganmi?	<ul style="list-style-type: none"> <li>Quvvat indikatorini bosing.</li> </ul>
Siz "Out of Range" (DIAPAZONDAN TASHQARI) habarini ekranda ko'riyabsizmi?	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ushbu habar agar signal kompyuterdan (videokartadan) displayning gorizontal yoki vertikal chastotaga oid diapazondan tashqari bo'lsa paydo bo'ladi. Ushbu qo'llanmaning 'Specifications' (Xususiyatlar) bo'limiga qarang va displayni qayta sozlang.</li> </ul>
Siz "NO SIGNAL"(SIGNAL yoq) habarini ekranda ko'riyabsizmi?	<ul style="list-style-type: none"> <li>Monitorda "NO SIGNAL"(SIGNAL yoq) yozuvi ko'rilgan so'ng, monitor DPM rejimiga o'tkanlikini bildiradi.</li> <li>Bunday xabar kompyuter bilan monitor o'tasidagi signal kabeli ulanmagan yoki unda signal yo'qligida ko'rsatiladi. Kabelni tekshiring va uni qayta ulang.</li> </ul>

<b>OSD dagi ba'zi xususiyatlarni ishlataolmayapsizmi?</b>	
Ba'zi OSD menyularini tanlay olmayapsizmi?	<ul style="list-style-type: none"> <li>Istalgan vaqtida OSD ni berkitadigan menyuga kirib va undagi bo'limlarni o'chirib OSD ishlatalishini ochishingiz mumkin.</li> </ul>



## EHTIYOT BO'LING

- Boshqaruv paneli ► Display ► Sozlamalar** parametrlarini tekshirib ko'ring va chastota yoki o'lchamlar o'zgarganligini aniqlang. Agar o'zgargan bo'lsa, videokartani faqat tavsiya etilgan o'lchamlarda o'qiting.
- Agar tavsiya etilgan o'lchamlar (optimal o'lchamlar) tanlanmagan bo'lsa, harflar noaniq ko'rinishi va ekran xiralanishi, buzib ko'rsatishi va siljinishi mumkin. Tavsiya etilgan o'lchamlarni tanlaganiningza ishonch hosil qiling.
- O'rnatish usuli kompyuterda va operasion tizimga qarab farqlanishi mumkin, va yuqorida ko'rsatilgan o'lchamlar videokartaning unumtdorligiga to'g'ri kelmasligi mumkin. Bu vaziyatda, kompyuterni yoki videokartani ishlab chiqaruvchiga murojaat qiling.

<b>Display tasviri noto'g'ri</b>	
Ekran rangi mono yoki normal emas.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Signal kabeli muvofiq tarzda ulanishini tekshiring va kerak bo'lsa otvertkadan foydalaning.</li> <li>Videokarta slotga muvofiq tarzda o'rnatilganligiga ishonch hosil qiling.</li> <li>Rang sozlamalarini 24 bitlardan nisbatan yoqori o'mnating (haqiqiy rang) <b>Boshqaruv paneli ► Sozlamalar paneli</b> da.</li> </ul>
Ekran miltillamoqda.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ekran ulanish rejimida o'rnatilganligini tekshirib ko'ring agar ushbu rejimda o'rnatilgan bo'lsa uni tavsiya etilgan o'lchamlarga o'zgartir.</li> </ul>

<b>Siz «Tan olinmagan monitor, Ula va O'yna (VESA DDC) monitor aniqlandi» kabi habarni ko'rayapsizmi?</b>	
Display drayverini o'rnatdingizmi?	<ul style="list-style-type: none"> <li>Display drayverni qurilma bilan keladigan CD display drayveridan o'rnatayotganigizga ishonch hosil qiling (yoki diskettan). Yoki, siz uni bizning veb-saytimizdan yuklab olishingiz mumkin: <a href="http://www.lg.com">http://www.lg.com</a>.</li> <li>Videokarta Ula va O'yna funksiyasiga to'g'ri kelishiga ishonch hosil qiling.</li> </ul>

<b>Ekran lipillayapti.</b>	
Ekran donadorligini tavsiya qilingandek o'zgartirganmisiz?	<ul style="list-style-type: none"> <li>Agar donadorlik HDMI 1080i 60/50 Hz qilib o'zgartirilgan bo'lsa ekran lipillashi mumkin. Donadorlikni tavsiya qilingandek, 1080P ga o'tkazib o'zgartiring.</li> </ul>

# XUSUSIYATLAR

**24MP59G**

LCD Ekran	Tur	TFT (Nozik kino tranzistor) LCD (Suyuq Kristalli Display) ekran
	Piksel qadami	0,2745 mm x 0,2745 mm
Piksellar soni	Maksimum o'lcham	1920 x 1080 @ 75 Hz (FaqatHDMI / DisplayPort.)
		1920 x 1080 @ 60 Hz (D-sub)
	Tavsiya qilingan o'lcham	1920 x 1080 @ 60 Hz
Video Signal	Gorizontal chastota	HDMI : 30 kHz dan 85 kHz-gacha DP : 30 kHz dan 85 kHz-gacha D-SUB: 30 kHz dan 85 kHz-gacha
	Vertikal chastota	HDMI : 40 Hz dan 75 Hz-gacha DP : 40 Hz dan 75 Hz-gacha D-SUB: 40 Hz dan 75 Hz-gacha
	Sinxronlashtirish	Alohida sinxronlash, Digital.
Kirish ulagichi	HDMI IN, DP(DisplayPort) IN, D-SUB IN, HP OUT	
Quvvat volti	19 V === 1,3 A	
Quvvat iste'moli	Rejimda: 17,1 W Typ. (ENERGY STAR® standard)* 22 W Typ. (Chiqishdagi sharti) ** Uyqu rejimi ≤ 0,3 W O'chgan rejim ≤ 0,3 W	
AC-DC Adapteri	Type ADS-40SG-19-3 19032G turi, SHENZHEN HONOR ELECTRONIC mahsuloti Yoki ADS-40FSG-19 19032GPG-1 turi, SHENZHEN HONOR ELECTRONIC mahsuloti Yoki ADS-40FSG-19 19032GPBR-1 turi, SHENZHEN HONOR ELECTRONIC mahsuloti Yoki ADS-40FSG-19 19032GPI-1 turi, SHENZHEN HONOR ELECTRONIC mahsuloti Yoki ADS-40FSG-19 19032GPCU-1 turi, SHENZHEN HONOR ELECTRONIC mahsuloti Yoki ADS-32FSG-19 19032EPCU-1L turi, SHENZHEN HONOR ELECTRONIC mahsuloti Yoki LCAP21A turi, LIEN CHANG ELECTRONIC ENTERPRISE mahsuloti Yoki LCAP26A-A turi, LIEN CHANG ELECTRONIC ENTERPRISE mahsuloti Yoki LCAP26A-E turi, LIEN CHANG ELECTRONIC ENTERPRISE mahsuloti Yoki LCAP26A-I turi, LIEN CHANG ELECTRONIC ENTERPRISE mahsuloti Yoki LCAP26A-B turi, LIEN CHANG ELECTRONIC ENTERPRISE mahsuloti Yoki LCAP51A turi, LIEN CHANG ELECTRONIC ENTERPRISE mahsuloti Yoki PA-1031-23 turi, Lite-On Technology Corporation mahsuloti  Chiqish: 19 V === 1,7 A	
Ekologik holati	Foydalinish holati Foydalinish namligi	0 °C dan 40 °C gacha Quyidagidan kam 80 %
	Saqlash holati Saqlash namligi	-20 °C dan 60 °C gacha Quyidagidan kam 85 %
O'lchov	Monitor o'lchami (Eniga x Bo'yiga x chuqurligi )	
	Tayanch bilan( Stend)	550,5 mm x 419,9 mm x 204,1 mm
	Tayanchsiz	550,5 mm x 332,1 mm x 85,5 mm
Og'irligi (Upakovkasiz)	Tayanch bilan	3,2 kg
	Tayanchsiz	2,8 kg

Yuqorida ko'satilgan mahsulot Xususiyatlari ish faoliyatini yaxshilash uchun o'zgarishi sababli Oldindan ogohlantirmsadan.

\* Quvvat iste'moli darajasi monitor sozlamalariga va ishslash muhitiga ko'ra farqlanishi mumkin.

\* Rejimdagagi Quvvat iste'moli ENERGY STAR® sinov standarti bilan o'lchanadi.

\*\* "Ishlayapti" holatida elektr iste'mol qilishi LGE sinash standartlariga muvofiq o'lchanadi (Ko'rinishi to'liq oq, Donadorligi esa oxirida bo'ladi).

# XUSUSIYATLAR

**27MP59G**

O'ZBEK

LCD Ekran	Tur	TFT (Nozik kino tranzistor) LCD (Suyuq Kristalli Display) ekran
	Piksel qadami	0,3114 mm x 0,3114 mm
Piksellar soni	Maksimum o'lcham	1920 x 1080 @ 75 Hz (FaqatHDMI / DisplayPort.)
		1920 x 1080 @ 60 Hz (D-sub)
	Tavsiya qilingan o'lcham	1920 x 1080 @ 60 Hz
Video Signal	Gorizontal chastota	HDMI : 30 kHz dan 85 kHz-gacha DP : 30 kHz dan 85 kHz-gacha D-SUB: 30 kHz dan 85 kHz-gacha
	Vertikal chastota	HDMI : 40 Hz dan 75 Hz-gacha DP : 40 Hz dan 75 Hz-gacha D-SUB: 40 Hz dan 75 Hz-gacha
	Sinxronlashtirish	Alovida sinxronlash, Digital.
Kirish ulagichi	HDMI IN, DP(DisplayPort) IN, D-SUB IN, HP OUT	
Quvvat volti	19 V --- 1,6 A	
Quvvat iste'moli	Rejimda: 20,3 W Typ. (ENERGY STAR® standard)* 26,5 W Typ. (Chiqishdagi sharti) ** Uyqu rejimi ≤ 0,3 W O'chgan rejim ≤ 0,3 W	
AC-DC Adapteri	Type ADS-45SN-19-3 19040G turi, SHENZHEN HONOR ELECTRONIC mahsuloti Yoki LCAP21C turi, LIEN CHANG ELECTRONIC ENTERPRISE mahsuloti Yoki LCAP26B-E turi, LIEN CHANG ELECTRONIC ENTERPRISE mahsuloti	
	Chiqish: 19 V --- 2,1 A	
Ekologik holati	Foydalanish holati Foydalanish namligi	0 °C dan 40 °C gacha Quyidagidan kam 80 %
	Saqlash holati Saqlash namligi	-20 °C dan 60 °C gacha Quyidagidan kam 85 %
O'lchov	Monitor o'lchami (Eniga x Bo'yiga x chuqurligi )	
	Tayanch bilan( Stend)	634,1 mm x 470,5 mm x 204,1 mm
	Tayanchsiz	634,1 mm x 382,7 mm x 91,1 mm
Og'irligi (Upakovkasiz)	Tayanch bilan	4,3 kg
	Tayanchsiz	3,9 kg

Yuqorida ko'rsatilgan mahsulot Xususiyatlari ish faoliyatini yaxshilash uchun o'zgarishi sababli Oldindan ogohlantirmasdan.

\* Quvvat iste'moli darajasi monitor sozlamalariga va ishlash muhitiga ko'ra farqlanishi mumkin.

\* Rejimdagি Quvvat iste'moli ENERGY STAR® sinov standarti bilan o'lchanadi.

\*\* "Ishlayapti" holatida elektr iste'mol qilishi LGE sinash standartlariga muvofiq o'lchanadi (Ko'rinishi to'liq oq, Donadorligi esa oxirida bo'ladi).

## Dastlabki rejim (Piksellar soni)

### D-SUB/ HDMI / DP PC vaqt rejasi

Display rejimlari (Piksellar soni)	Gorizontal chastota (kHz)	Vertikal chastota (Hz)	Ikki qutblilik (H/V)	
720 x 400	31.468	70	-/+	
640 x 480	31.469	60	-/-	
640 x 480	37.500	75	-/-	
800 x 600	37.879	60	+/+	
800 x 600	46.875	75	+/+	
1024 x 768	48.363	60	-/-	
1024 x 768	60.023	75	+/+	
1152 x 864	67.500	75	+/+	
1280 x 1024	63.981	60	+/+	
1280 x 1024	79.976	75	+/+	
1680 x 1050	65.290	60	-/+	
1920 x 1080	67.500	60	+/+	Tavsiya etilgan rejim
1920 x 1080	83,89	75	+/+	(Faqat HDMI / DisplayPort.)

### HDMI AV vaqt rejasi

Fabrika dastlabki rejimi (Ilk o'chamlar rejim)	Gorizontal chastota (kHz)	Vertikal chastota (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 Tavsiya etilgan rejim

### Indikator

Rejim	LED Rang
Rejimda	Oq
Uyqu rejimida	O'chirish
O'chgan rejimda	O'chirish



Mahsulotni ishlatishdan oldin xavfsizlik ma'lumotlarini o'qib  
chiqilganligiga ishonch hosil qiling.  
Foydalanuvchi yoriqnomasini (CD) kelajakda foydalanish uchun qulay  
joyda saqlang.  
To'plamning modeli va serial raqami to'plamning orqa va bir  
tomonida ko'rsatilgan. Texnik xizmat kerak bo'lganda foydalanish  
uchun ularni quyidagi qatorga yozib qo'ying.

**MODEL** \_\_\_\_\_

**SERIAL RAQAMI** \_\_\_\_\_



ENERGY STAR® is a set of power-saving guidelines issued by the U.S. Environmental Protection Agency (EPA).

As an ENERGY STAR® Partner LGE U. S. A., Inc. has determined that this product meets the ENERGY STAR® guidelines for energy efficiency.

Refer to ENERGYSTAR.gov for more information on the ENERGY STAR® program.