

**Korisnički priručnik
IPS LED MONITOR
(LED MONITOR*)**

* LG LED monitori su LCD monitori s LED pozadinskim osvjetljenjem.

Prije korištenja proizvoda pažljivo pročitajte sigurnosne informacije.

29UC97

SADRŽAJ

3 LICENCA

4 SASTAVLJANJE I PRIPREMA

- 4 Sastav proizvoda
- 5 Opis proizvoda i gumba
- 5 - Način korištenja upravljačkog gumba
- 6 - Ulazni priključak
- 7 Premještanje i podizanje monitora
- 8 Montiranje monitora
- 8 - Sastavljanje postolja
- 9 - Postavljanje na stol
- 10 - Pospremanje kabela
- 10 - Podešavanje kuta
- 11 - Korištenje sigurnosnog uređaja Kensington

12 KORIŠTENJE MONITORA

- 12 Povezivanje s računalom
- 12 - HDMI priključak
- 13 - DisplayPort priključak
- 13 - Povezivanje pomoću Thunderbolt (⚡) priključka
- 14 Povezivanje s A/V uređajima
- 14 - HDMI priključak
- 14 Povezivanje perifernih uređaja
- 14 - Povezivanje s računalom pomoću USB kabela
- 15 - Priklučivanje slušalica

16 INSTALACIJA APLIKACIJE LG MONITOR SOFTWARE

18 POSTAVKE KORISNIKA

- 18 Aktiviranje glavnog izbornika
- 18 - Značajke glavnog izbornika
- 19 Postavke korisnika
- 19 - Postavke izbornika
- 20 - Format
- 21 - PBP
- 22 - Način slike
- 23 - Podešavanje slike
- 25 - Zvuk
- 26 - Općenito
- 27 - Vraćanje postavki

28 RJEŠAVANJE PROBLEMA

30 SPECIFIKACIJE PROIZVODA

- 31 Tvornički način podrške (unaprijed postavljeni način rada, HDMI/DisplayPort/Thunderbolt PC)
- 31 HDMI vrijednosti (video)
- 31 LED indikator napajanja

32 PRAVILNO DRŽANJE TIJELA

- 32 Pravilno držanje tijela pri korištenju monitora

LICENCA

Svaki model ima zasebne licence. Dodatne informacije o licenci potražite na www.lg.com.



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



VESA, logotip VESA, logotip sukladnosti za Display Port i logotip sukladnosti za Display Port za dvostruke izvore su registrirani zaštitni znakovi organizacije Video Electronics Standards Association.

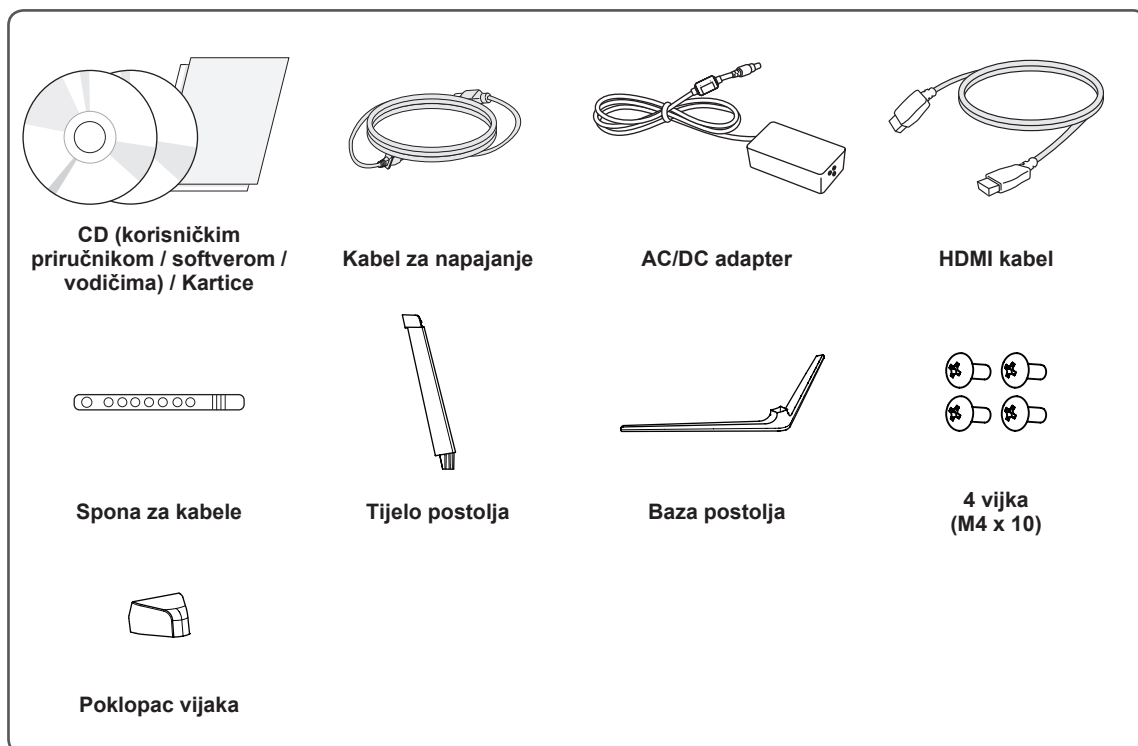


MaxxAudio i drugi MAXX znakovi zaštitni su znakovi ili registrirani zaštitni znakovi tvrtke Waves Audio Ltd.

SASTAVLJANJE I PRIPREMA

Sastav proizvoda

Prije korištenja proizvoda provjerite nalaze li se u kutiji sve komponente. Ako određeni dijelovi nedostaju, obratite se distributeru od kojeg ste kupili proizvod. Proizvod i dijelovi mogu izgledati drugačije od onih koji su ovdje prikazani.



UPOZORENJE

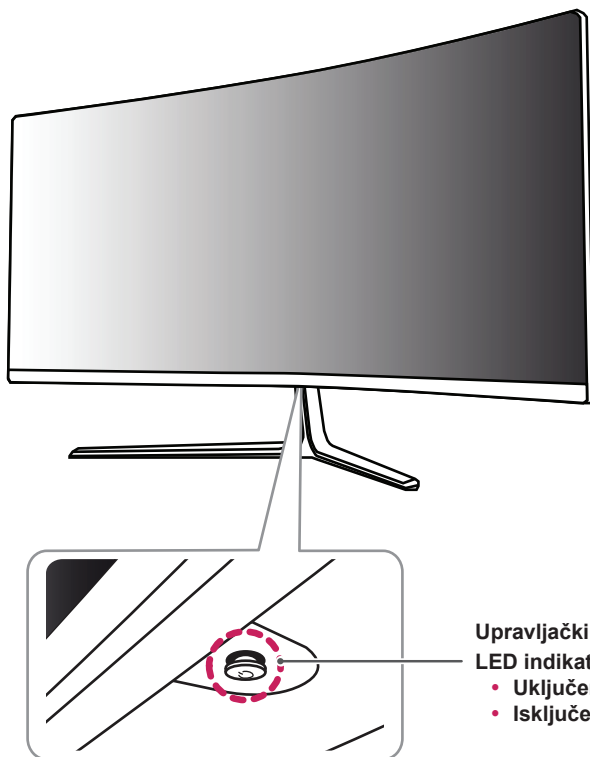
- Uvijek koristite originalne komponente kako bi se zajamčila sigurnost i pravilan rad proizvoda.
- Oštećenja ili ozljede uzrokovane neoriginalnim komponentama nisu pokrivene jamstvom.
- Preporučuje se upotreba priloženih komponenti.
- Ako upotrebljavate generički kabel koji nije certificirala tvrtka LG, slika se možda neće prikazivati ili će se javljati šum slike.



NAPOMENA

- Dijelovi mogu izgledati drugačije od onih koji su ovdje prikazani.
- Sve informacije i specifikacije iz ovog priručnika podložne su promjenama bez prethodne najave kako bi se poboljšale radne karakteristike proizvoda.
- Za kupnju dodatne opreme posjetite trgovinu elektroničkom robom ili internetsku stranicu za kupnju ili se obratite distributeru od kojeg ste kupili proizvod.
- Priloženi kabel za napajanje može ovisiti o regiji u kojoj ste uređaj kupili.

Opis proizvoda i gumba








- Upravljački gumb /
LED indikator napajanja
- **Uključeno** Napajanje uključeno
 - **Isključeno** Napajanje isključeno

Način korištenja upravljačkog gumba

Možete jednostavno upravljati funkcijama monitora pritiskom na upravljački gumb ili njegovim pomicanjem prstom ulijevo/udesno.

Osnovne funkcije

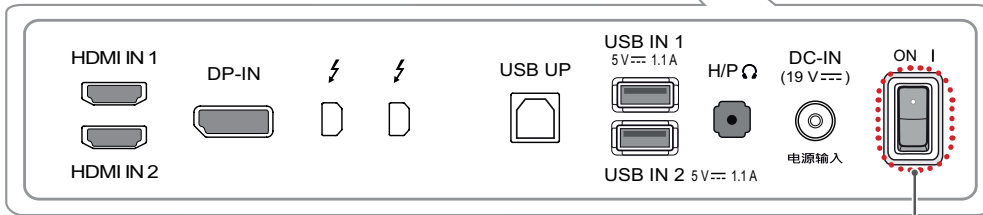
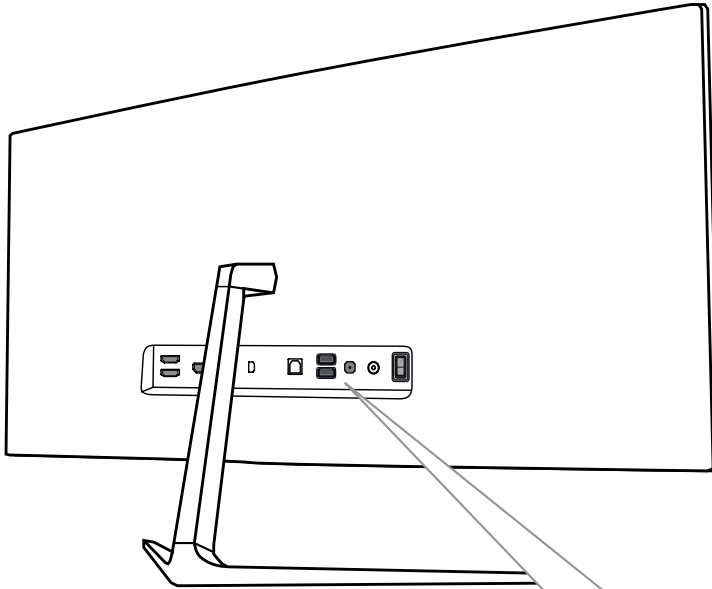
		Uključivanje	Kako biste uključili monitor, jednom prstom pritisnite upravljački gumb.
		Isključivanje	Kako biste isključili monitor, jednom prstom pritisnite upravljački gumb i zadržite pritisak.
		Upravljanje glasnoćom	Glasnoćom možete upravljati pomicanjem upravljačkog gumba ulijevo/udesno.



NAPOMENA

- Upravljački gumb nalazi se na donjoj strani monitora.
- Prije uključivanja monitora provjerite je li prekidač za DC napajanje na poleđini uređaja uključen.

Ulazni priključak

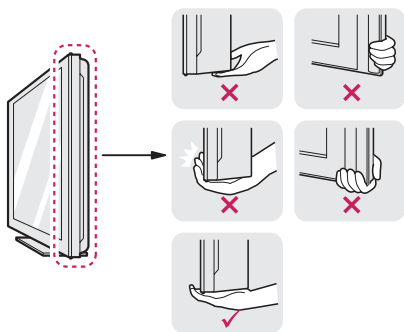


Prekidač za DC napajanje

Premještanje i podizanje monitora

Prilikom premještanja ili podizanja monitora slijedite ove upute kako bi se spriječilo nastajanje ogrebotina na monitoru ili njegovo oštećivanje te kako bi se osigurao siguran transport bez obzira na njegov oblik ili veličinu.

- Prije premještanja preporučuje se smještanje monitora u originalnu kutiju ili pakiranje.
- Prije premještanja ili podizanja monitora isključite kabel za napajanje i sve ostale kabele.

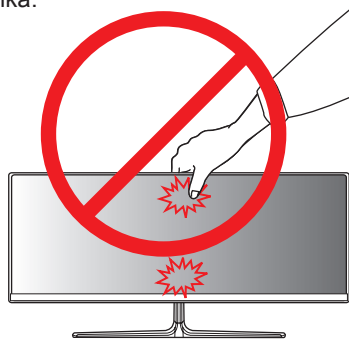


- Čvrsto držite donji i bočni dio okvira monitora. Nemojte držati za samu ploču monitora.
- Kada držite monitor, zaslon ne smije biti okrenut prema vama kako se ne bi ogrebao.
- Monitor prilikom prenošenja nemojte izlagati udarcima ni jakim vibracijama.
- Prilikom premještanja monitora držite ga uspravno te ga nikada nemojte okretati na bok ili ga naginjati na bilo koju stranu.

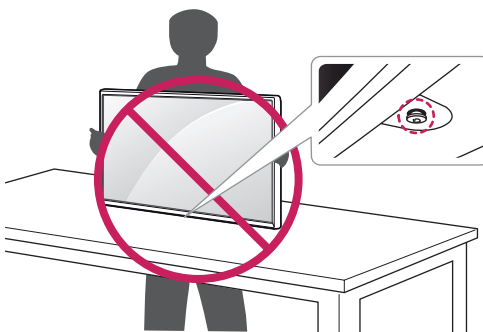


UPOZORENJE

- Koliko god je to moguće, izbjegavajte dodirivanje zaslona monitora.
 - To može dovesti do oštećivanja zaslona ili nekih piksela koji se koriste za stvaranje slika.

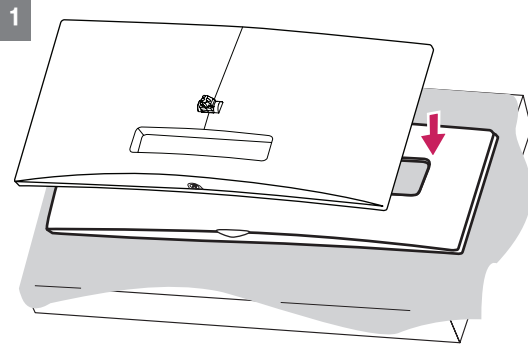


- Ako monitor koristite bez postolja, upravljački gumb na ploči monitora mogao bi prouzročiti nestabilnost monitora i njegov pad, što može izazvati oštećenje monitora i ozljede. Uslijed toga može doći do kvara i na upravljačkom gumbu.



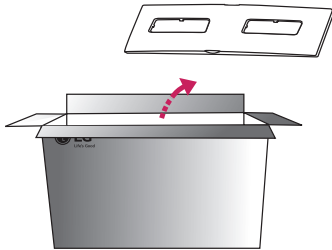
Montiranje monitora

Sastavljanje postolja



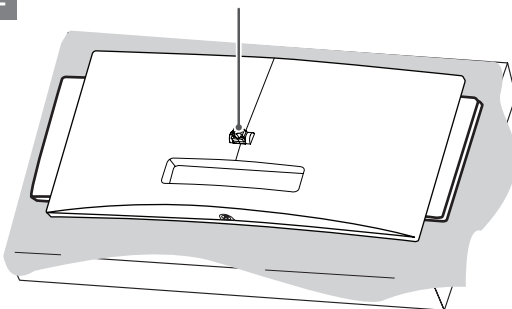
UPOZORENJE

- Kako biste zaštitili zaslon, položite ga prednjom stranom prema dolje na podložak za zaslon koji se nalazi u kutiji.



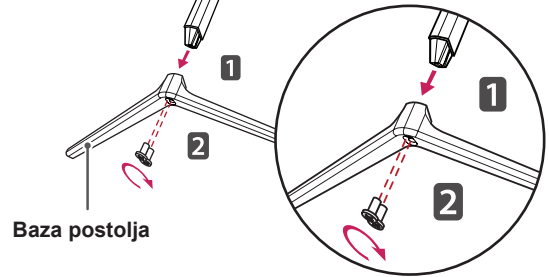
2

Zglob postolja

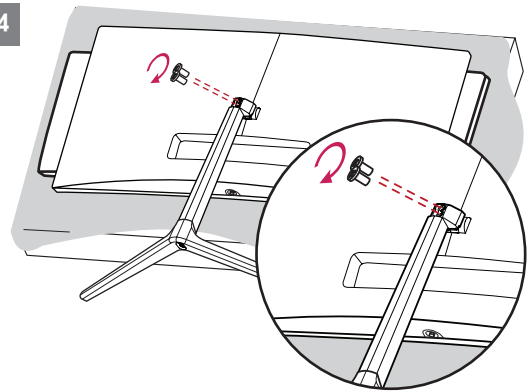


3

Tijelo postolja

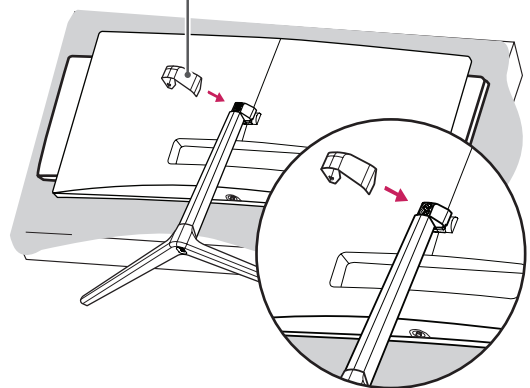


4



5

Poklopac vijaka





UPOZORENJE

- Ilustracije u ovom priručniku predstavljaju tipične postupke i mogu se razlikovati od stvarnog proizvoda.
- Upotreba pretjerane sile pri pritezanju vijaka može oštetiti monitor. Takva oštećenja nisu pokrivena jamstvom proizvođača.
- Pazite da ne ozlijedite ruku na rubove poklopca vijaka.
- Monitor nemojte nositi okrenut naopako, držeći ga za bazu postolja. Na taj bi se način mogao odvojiti od postolja, pasti i pritom nekoga ozlijediti.
- Pri podizanju ili premještanju monitora nemojte dodirivati zaslon. U slučaju primjene sile mogli biste oštetiti zaslon monitora.

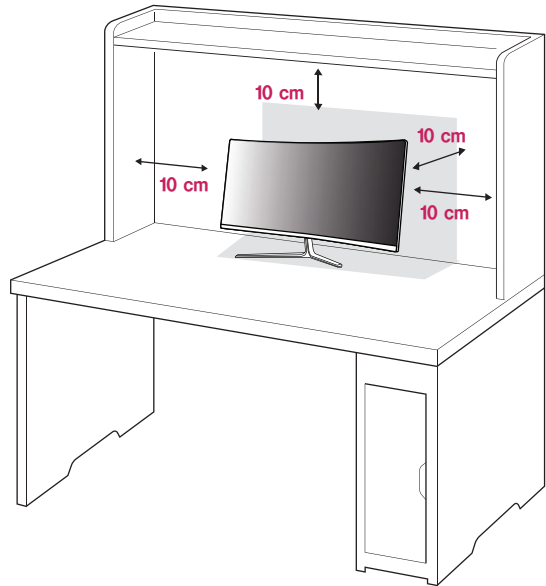


NAPOMENA

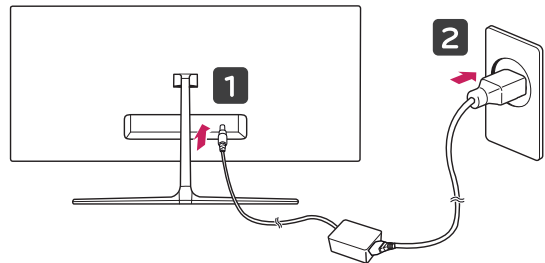
- Postolje možete rastaviti redosljedom suprotnim onome u za sastavljanje.

Postavljanje na stol

- 1 Podignite monitor i smjestite ga na stol u uspravnom položaju. Smjestite ga najmanje 10 cm od zida kako bi se zajamčilo dostatno prozračivanje.



- 2 Uključite adapter napajanja u monitor, a zatim kabel napajanja uključite u zidnu utičnicu.

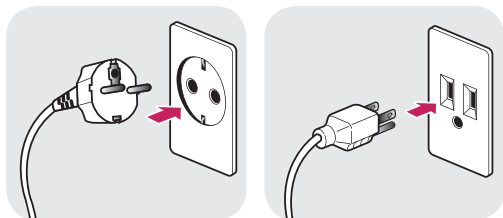


- 3 Kako biste uključili monitor, pritisnite upravljački gumb na donjoj strani monitora.



UPOZORENJE

- Prije pomicanja ili postavljanja monitora, iskopčajte kabel napajanja. Postoji opasnost od strujnog udara.

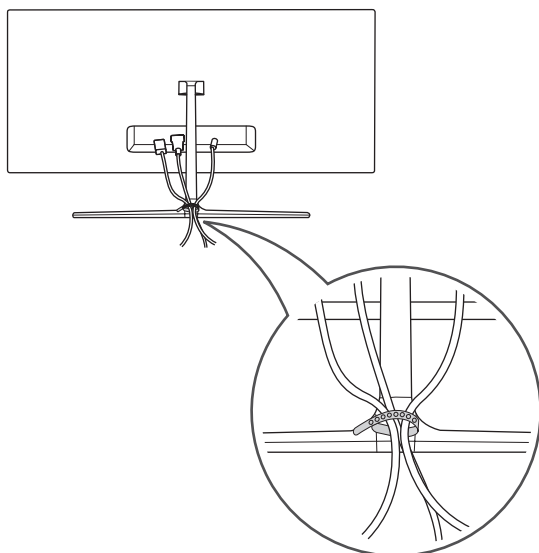
Upozorenja za povezivanje kabela napajanja

100-240 V ~

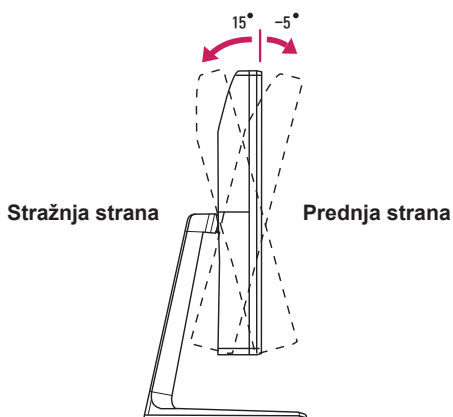
- Svakako koristite kabel napajanja isporučen s proizvodom te ga priključite u uzemljenu strujnu utičnicu.
- Ako trebate drugi kabel napajanja, obratite se lokalnom distributeru ili najbližoj maloprodajnoj trgovini.

Pospremanje kabela

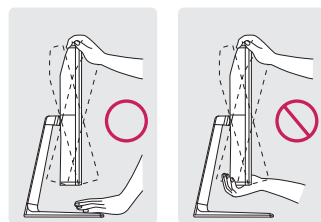
Kabele rasporedite pomoću spone za kabele kako je prikazano na ilustraciji.

**Podešavanje kuta**

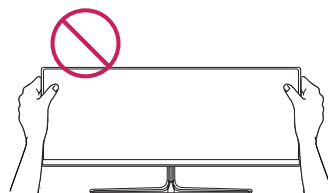
- 1 Monitor koji ste prethodno postavili na postolje stavite u uspravan položaj.
- 2 Podesite kut zaslona. Kut pod kojim se zaslon nalazi možete prilagoditi tako da se zaslon nagne naprijed ili natrag za od -5° do 15° kako bi gledanje bilo što ugodnije.

**! UPOZORENJE**

- Prilikom prilagođavanja kuta nemojte postolje držati kako je prikazano na sljedećoj slici. Mogli biste ozlijediti prste.



- Pazite da prilikom prilagođavanja kuta monitora ne dodirujete ili pritišćete područje zaslona.

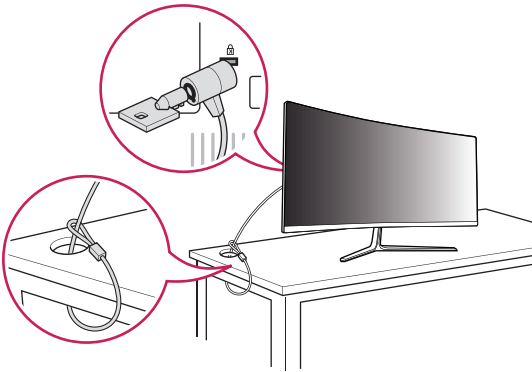


Korištenje sigurnosnog uređaja Kensington

Priključak za sigurnosni sustav Kensington nalazi se na stražnjoj strani monitora.

Više informacija o postavljanju i korištenju potražite u korisničkom priručniku za sigurnosni uređaj Kensington ili na web-mjestu <http://www.kensington.com>.

Monitor sa stolom povežite pomoću kabela za sigurnosni sustav Kensington.



NAPOMENA

- Sigurnosni sustav Kensington ubraja se u dodatnu opremu. Dodatnu opremu možete nabaviti u većini trgovina elektroničkom opremom.

KORIŠTENJE MONITORA

Pritisnite upravljački gumb, otvorite **Menu (Izbornik)** → **Quick Settings (Brze postavke)** → **Input (Ulaz)** i odaberite željeni ulaz.



UPOZORENJE

- Nemojte dugotrajno pritiskati zaslom. To može dovesti do izobličenja slike.
- Nemojte na zaslonu dugotrajno prikazivati nepomične slike. To može dovesti do urezivanja slike. Koristite čuvar zaslona kad god je to moguće.



NAPOMENA

- Pri ukopčavanju kabela za napajanje u zidnu utičnicu, koristite uzemljenu višestruku (s 3 rupe) ili uzemljenu utičnicu.
- Kada se monitor uključi u prostoru s niskom temperaturom, slika na njemu može treperiti. To je uobičajeno.
- Na zaslonu se ponekad mogu pojaviti crvene, zelene ili plave točke. To je uobičajeno.

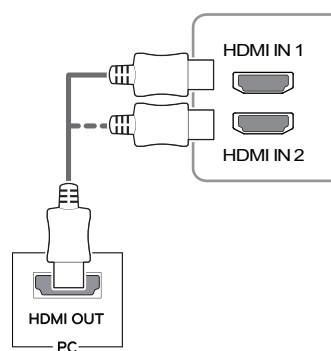
Povezivanje s računalom

- Ovaj monitor podržava značajku *Plug and Play.

*Plug and Play: značajka koja vam omogućava da svojem računalu dodate uređaj bez potrebe za ponovnom konfiguracijom ili ručnim instaliranjem upravljačkih programa.

HDMI priključak

Prenosi digitalni video i audio signal s računala na monitor. Računalo s monitorom povežite pomoću HDMI kabela, kao što je prikazano na sljedećoj ilustraciji.

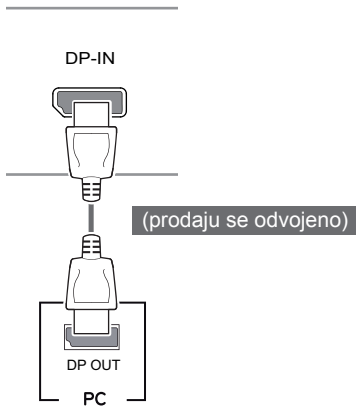


UPOZORENJE

- Za proizvod koristite HDMI kabel za proizvod koji ste dobili u paketu. U suprotnom može doći do kvara na uređaju.
- Povežete li računalo s monitorom pomoću HDMI kabela, moglo bi doći do poteškoća s kompatibilnošću uređaja.
- Korištenje DVI-HDMI ili DP (DisplayPort) na HDMI kabela može uzrokovati probleme s kompatibilnošću.
- Koristite certificirani kabel s logotipom HDMI. Ako ne koristite certificirani HDMI kabel, na zaslonu se možda neće prikazati slika ili može doći do pogreške u povezivanju.
- Preporučene vrste HDMI kabela
 - High-Speed HDMI®/™ kabel
 - High-Speed HDMI®/™ kabel s priključkom za Ethernet

DisplayPort priključak

Prenosi digitalni video i audio signal s računala na monitor. Monitor s računalom povežite pomoću Display Port kabela, kao što je prikazano na sljedećoj ilustraciji.

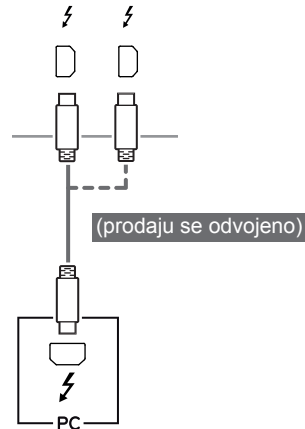


NAPOMENA

- Ovisno o verziji DP (DisplayPort) priključka na računalu, možda se neće reproducirati slika ili zvuk.

Povezivanje pomoću Thunderbolt (⚡) priključka

Zaslon visoke rezolucije ili uređaj za pohranu podataka visokih performansi možete povezati s monitorom pomoću Thunderbolt priključka. Priključite vanjski uređaj u monitor pomoću kabela za Thunderbolt priključak kako je prikazano na slici u nastavku.



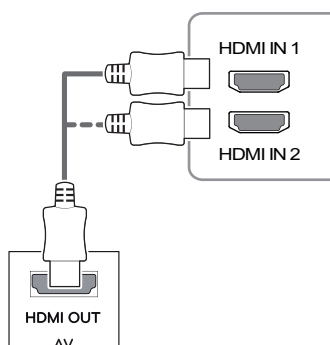
NAPOMENA

- Maksimalna brzina prijenosa podataka svakog priključka iznosi 20 Gb/s.
- Svakako koristite kabel s certifikatom Thunderbolt (⚡). U suprotnom može doći do kvara na uređaju.
- Thunderbolt (⚡) je podržan na sustavima Windows 7, Windows 8 i Mac proizvodima.
- Mac proizvodi stoga možda neće podržavati preporučenu rezoluciju ili neke značajke. Dodatne informacije potražite na kartici s informacijama o podršci za Mac koja se isporučuje zasebno.
- Mogućnost postavljanja dva monitora pomoću Thunderbolt (⚡) priključka i tehnologije serijskog priključivanja ovisi o performansama vaše videokartice.

Povezivanje s A/V uređajima

HDMI priključak

HDMI kabel služi za prijenos digitalnih audiosignala i videosignala s AV uređaja na monitor. AV uređaj s monitorom povežite pomoću HDMI kabela, kao što je prikazano na sljedećoj ilustraciji.



! NAPOMENA

- Za proizvod koristite HDMI kabel za proizvod koji ste dobili u paketu. U suprotnom može doći do kvara na uređaju.
- Korištenje DVI-HDMI ili DP (DisplayPort) na HDMI kabela može uzrokovati probleme s kompatibilnošću.
- Koristite certificirani kabel s logotipom HDMI. Ako ne koristite certificirani HDMI kabel, na zaslonu se možda neće prikazati slika ili može doći do pogreške u povezivanju.
- Preporučene vrste HDMI kabela
 - High-Speed HDMI®/™ kabel
 - High-Speed HDMI®/™ kabel s priključkom za Ethernet

Povezivanje perifernih uređaja

Povezivanje s računalom pomoću USB kabela

USB priključak na uređaju radi kao USB čvorište.

! NAPOMENA

- Prije upotrebe uređaja svakako instalirajte najnoviji servisni paket operacijskog sustava Windows.
- Periferni uređaji prodaju se zasebno.
- U USB priključak moguće je priključiti tipkovnicu, miš ili USB uređaj.

! UPOZORENJE

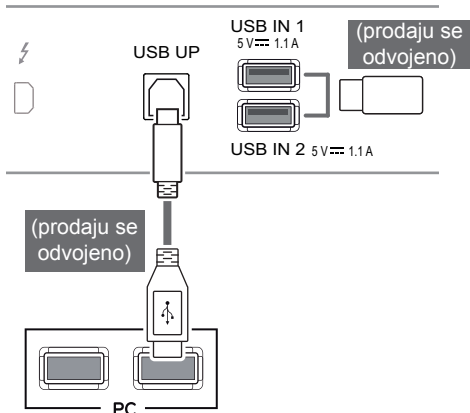
Upozorenja za korištenje USB uređaja

- USB uređaj s instaliranim programom za automatsko prepoznavanje ili s vlastitim upravljačkim programom možda se neće prepoznati.
- Neki USB uređaji možda nisu podržani ili neće ispravno raditi.
- Preporučuje se korištenje USB čvorišta ili tvrdog diska s napajanjem (ako nema dovoljno napajanja, USB uređaj možda se neće ispravno prepoznati).

Povezivanje putem HDMI/DP (DisplayPort)**priključka**

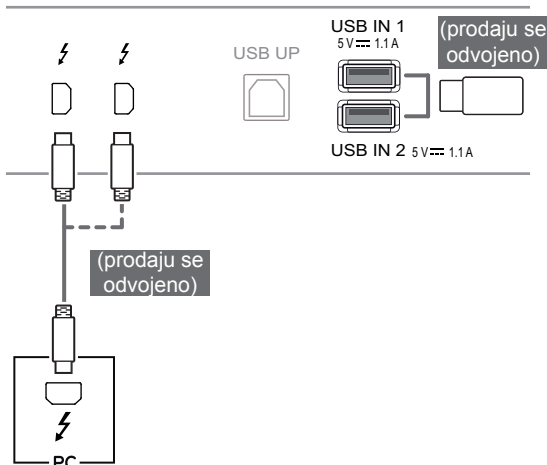
Kako biste mogli koristiti USB 3.0, računalo i uređaj povežite A-B USB 3.0 kabelom.

Perifernim uređajima koji su povezani putem ulaza USB IN može se upravljati s računala.

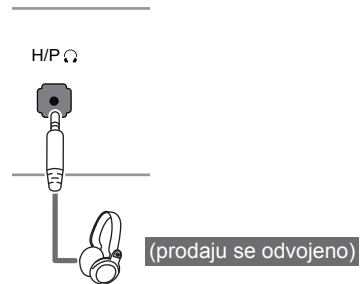
**Povezivanje pomoću Thunderbolt (⚡) priključka**

Perifernim uređajima koji su povezani putem ulaza USB IN može se upravljati s računala.

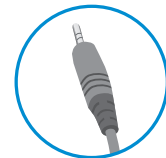
Ako pomoću izbornika promijenite ulaz dok je u Thunderbolt priključak priključen uređaj, uređaj priključen putem USB priključka možda neće ispravno raditi.

**Priključivanje slušalica**

Periferne uređaje s monitorom možete povezati putem priključka za slušalice. Uređaje povežite na prikazani način.

**! NAPOMENA**

- Periferni uređaji prodaju se zasebno.
- Ako koristite slušalice s kutnim utikačem, moglo bi doći do poteškoća prilikom povezivanja drugog vanjskog uređaja s monitorom. Stoga preporučamo upotrebu slušalica s ravnim utikačem.

**Kutni utikač****Ravni utikač**

- Ovisno o postavkama zvuka na računalu i vanjskom uređaju, funkcije slušalica i zvučnika možda će biti ograničene.

INSTALACIJA APLIKACIJE LG MONITOR SOFTWARE

U CD pogon računala umetnite CD sa softverom koji se nalazi u pakiranju i instalirajte aplikaciju LG Monitor Software.

Slike s prikazom instalacijskog zaslona služe samo za referencu. Stvarni izgled zaslona može se razlikovati, ovisno o modelu.

- 1 Internet Explorer postavite kao zadani web-preglednik.



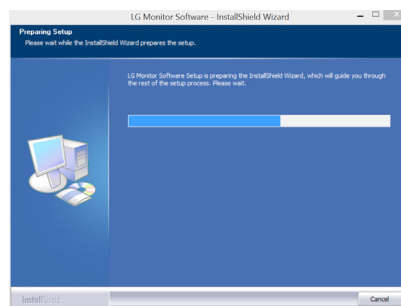
- 2 Pritisnite "LG Monitor Software" na glavnom zaslonu CD medija. Nakon što se prikaže prozor za preuzimanje, pritisnite "Run" (Pokreni). (Iako bi se zaslon u nastavku mogao razlikovati ovisno o vašem operacijskom sustavu i verziji preglednika Internet Explorer, postupci instalacije su isti.)



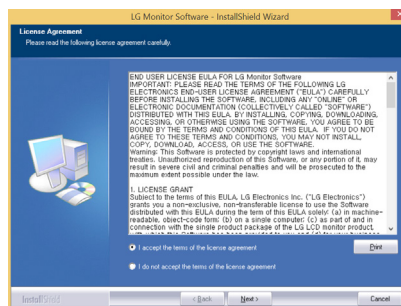
UPOZORENJE

- Sustav Windows 7 mora imati servisni paket Service Pack 1 ili noviji.

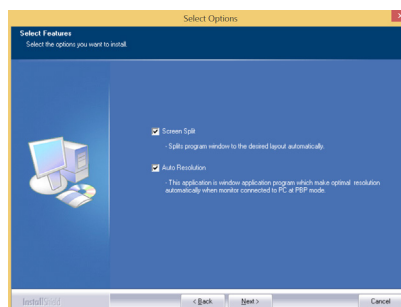
- 3 Pratite upute za nastavak instaliranja.



- 4 Potvrdite polje "I accept the terms of the agreement" (Prihvaćam uvjete ugovora) na zaslonu License Agreement (Ugovor o licenciranju), a zatim pritisnite gumb [Next] (Sljedeće).



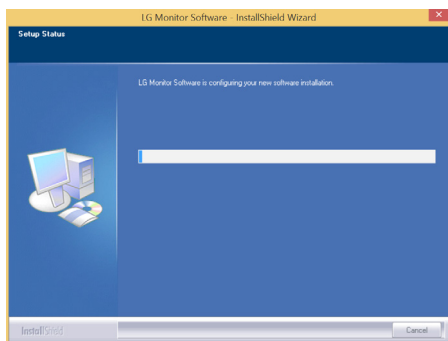
- 5 Odaberite program koji želite instalirati.



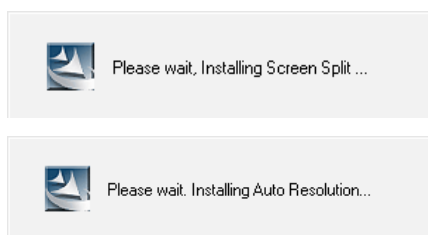
! NAPOMENA

- **Screen Split:** Ovaj program automatski dijeli prozor programa na željeni način.
- **Auto Resolution:** Program koji automatski mijenja rezoluciju na optimalne postavke prilikom priključivanja monitora na računalo u načinu rada PBP.
- **Dual Controller:** Softver koji omogućuje korištenje računalne tipkovnice i miša za upravljanje drugim računalima na istoj mreži (usmjernik).
 - ※ Program nije podržan u načinu rada Clone (Klon).

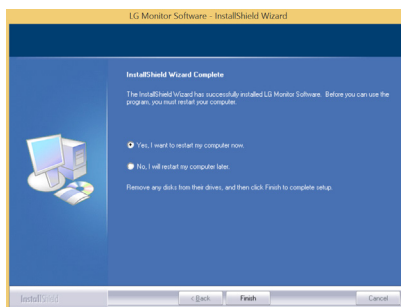
6 Instalacija aplikacije LG Monitor Software započet će na sljedeći način:



7 Program koji ste odabrali na stranici FUNCTION automatski će se instalirati.



8 Nakon dovršetka instalacije ponovo pokrenite sustav.

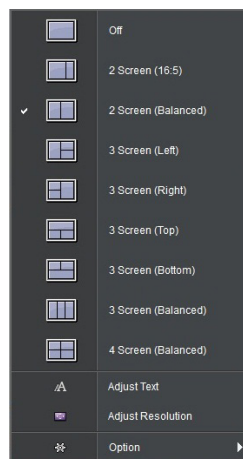


! NAPOMENA

- Ako koristite funkciju podijeljenog zaslona, u traci sustava u donjem desnom kutu zaslona prikazat će se ikona podijeljenog zaslona [🖥️].



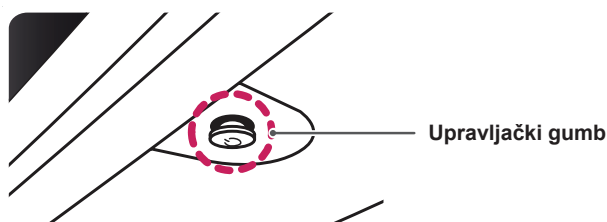
- Desnom tipkom miša pritisnite ikonu Screen Split i odaberite željeni izgled.



POSTAVKE KORISNIKA

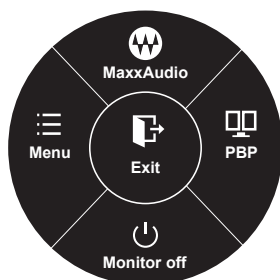
Aktiviranje glavnog izbornika

- 1 Pritisnite upravljački gumb na donjoj strani monitora.
- 2 Opcije možete postaviti pomicanjem upravljačkog gumba gore/dolje (▲/▼) i lijevo/desno (◀/▶).
- 3 Kako biste zatvorili glavni izbornik, pritisnite upravljački gumb još jednom.



Gumb	Status izbornika	Opis
	Glavni izbornik onemogućen	Omogućavanje glavnog izbornika.
	Glavni izbornik omogućen	Zatvaranje glavnog izbornika (Zadržite pritisak gumba kako biste isključili monitor: Na ovaj način možete isključiti monitor u svakom trenutku, pa i kada je prikaz na zaslonu uključen)
	◀ Glavni izbornik onemogućen	Podešavanje glasnoće monitora.
	◀ Glavni izbornik omogućen	Pristup značajkama izbornika.
	▶ Glavni izbornik onemogućen	Podešavanje glasnoće monitora.
	▶ Glavni izbornik omogućen	Pristup značajci PBP.
	▲ Glavni izbornik onemogućen	Omogućavanje glavnog izbornika.
	▲ Glavni izbornik omogućen	Unos značajke MaxxAudio.
	▼ Glavni izbornik onemogućen	Omogućavanje glavnog izbornika.
	▼ Glavni izbornik omogućen	Isključivanje monitora.

Značajke glavnog izbornika



Ⓞ Long press: Monitor off

Glavni izbornik	Opis
Menu (Izbornik)	Konfiguriranje postavki zaslona.
MaxxAudio	Postavljanje kvalitete zvuka.
PBP	Prikaz zaslona iz dva ulaza signala na jednom monitoru.
Monitor off (Isključi monitor)	Isključivanje monitora.
Exit (Izlaz)	Zatvaranje glavnog izbornika.

Postavke korisnika

Postavke izbornika

- 1 Za prikaz **OSD izbornika** pritisnite **upravljački gumb** na donjoj strani monitora i otvorite **Menu (Izbornik)**.
- 2 Konfigurirajte opcije pomicanjem upravljačkog gumba gore/dolje/lijevo/desno.
- 3 Za povratak na izbornik više razine ili postavljanje drugih stavki izbornika pomaknite upravljački gumb ulijevo ◀ ili ga pritisnite (⊙ / OK).
- 4 Ako želite zatvoriti OSD izbornik, upravljački gumb pomičite ulijevo ◀ sve dok ga ne zatvorite.
 - Nakon što pristupite izborniku, u donjem desnom kutu zaslona prikazat će se upute o načinu korištenja gumba.



Quick Settings



PBP



Picture



Sound



General



Reset

Sve su opcije opisane u nastavku.

Izbornik		Opis
Quick Settings (Brze postavke)	Brightness (Svjetlina)	Podešavanje svjetline i kontrasta boje na zaslonu.
	Contrast (Kontrast)	
	Volume (Glasnoća)	Podešavanje glasnoće. <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p>! NAPOMENA</p> <ul style="list-style-type: none"> • Možete odabrati isključivanje/uključivanje zvuka tako da u izborniku Volume (Glasnoća) upravljački gumb pomaknete prema dolje ▼. </div>
	Input (Ulaz)	Odabir ulaznog signala.
	Ratio (Format)	Podešavanje formata zaslona.
PBP		Prikaz zaslona iz dva ulaza signala na jednom monitoru.
Picture (Slika)	Picture Mode (Način slike)	Optimiziranje zaslona za način slike.
	Picture Adjust (Podešavanje slike)	Podešavanje sljedećih opcija zaslona: Sharpness (Oštrina), Black Level (Zacrtnjenost), Response Time (Vrijeme odziva), Gamma (Gama), Color Temp (Toplina boje) i Color (Boja).
Sound (Zvuk)		Podešavanje opcija MaxxAudio(MaxxAudio), MaxxAudio Settings (Postavke funkcije MaxxAudio) i Midnight Mode (Noćni način).
General (Općenito)		Podešavanje opcija Language (Jezik), SMART ENERGY SAVING, Power LED (LED indikator napajanja), Automatic Standby (Aut. st. mirovanja) i OSD Lock (Zaključavanje OSD prikaza).
Reset (Vraćanje postavki)		Povratak na tvornički zadane postavke.
◀	Exit (Izlaz)	Izlaz iz OSD izbornika.

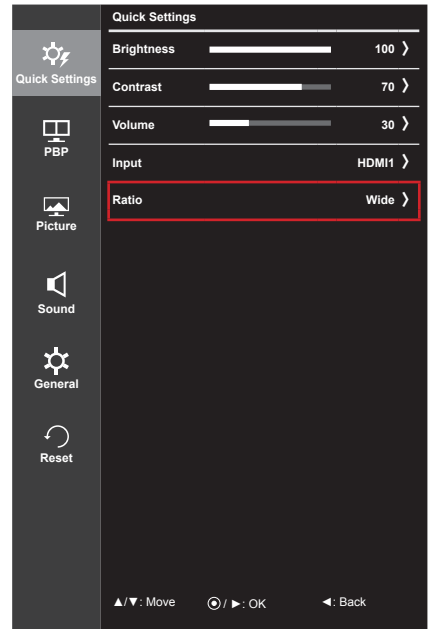


UPOZORENJE

- Prikaz na zaslonu vašeg monitora može se malo razlikovati od onog prikazanog u ovom priručniku.

Format

- 1 Za prikaz **OSD izbornika** pritisnite **upravljački gumb** na donjoj strani monitora i otvorite **Menu (Izbornik)**.
- 2 Pomicanjem upravljačkog gumba odaberite **Quick Settings > Ratio (Brze postavke > Format)**.
- 3 Konfigurirajte opcije pomoću uputa iz donjeg desnog kuta zaslona.
- 4 Za povratak na izbornik više razine ili postavljanje drugih stavki izbornika pomaknite upravljački gumb ulijevo ◀ ili ga pritisnite (⊙ / OK).
- 5 Ako želite zatvoriti OSD izbornik, upravljački gumb pomičite ulijevo ◀ sve dok ga ne zatvorite.



Sve su opcije opisane u nastavku.

Menu (Izbornik) > Quick Settings (Brze postavke) > Ratio (Format)	Opis
Wide (Široko)	Prikaz videozapisa u širokokutnom formatu, bez obzira na ulaz videosignala.
Original (Original)	Prikaz videozapisa u skladu s formatom ulaznog videosignala.
Cinema 1 (Kino 1)	Povećavanje slike na zaslonu uz format 21:9. (pri 1080p)
Cinema 2 (Kino 2)	Povećavanje slike na zaslonu uz format 21:9, uključujući i crnu pozadinu na dnu za prikaz titlova. (pri 1080p)
1:1	Format slike ne podešava se u odnosu na originalni.

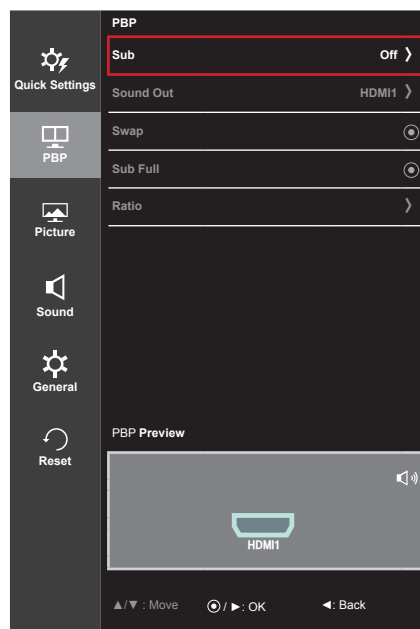


NAPOMENA

- Kod preporučene razlučivosti (2560 x 1080), opcije Wide (Široko), Original (Original) i 1:1 mogle bi izgledati isto.
- Format je onemogućen kod ispreplitanog signala.

PBP

- 1 Za prikaz **OSD izbornika** pritisnite **upravljački gumb** na donjoj strani monitora i otvorite **Menu (Izbornik)**.
- 2 Pomicanjem upravljačkog gumba odaberite **PBP**.
- 3 Konfigurirajte opcije pomoću uputa iz donjeg desnog kuta zaslona.
- 4 Za povratak na izbornik više razine ili postavljanje drugih stavki izbornika pomaknite upravljački gumb ulijevo ◀ ili ga pritisnite (⊙ / OK).
- 5 Ako želite zatvoriti OSD izbornik, upravljački gumb pomičite ulijevo ◀ sve dok ga ne zatvorite.



Sve su opcije opisane u nastavku.

Menu (Izbornik) > PBP	Opis						
Sub (Pomoćni)	Prikaz zaslona iz dva ulaza signala na jednom monitoru.						
	PBP veza			Podzaslon (Desno)			
				HDMI 1	HDMI 2	DisplayPort	Thunderbolt (⚡)
	Glavni zaslon (Lijevo)	HDMI 1	-	O	O	O	
		HDMI 2	O	-	O	O	
DisplayPort		O	O	-	X		
Thunderbolt (⚡)	O	O	X	-			
Sound Out (Audioizlaz)	Promjena audioizlaza u načinu rada PBP.						
Swap (Izmjena)	Izmjena glavnog zaslona i podzaslona u načinu rada PBP.						
Sub Full (Povećaj podzaslon)	Konverzija podzaslona u načinu rada PBP u široki zaslon.						
Ratio (Format)	Podešavanje formata slike na glavnom zaslonu ili podzaslonu.						
	Main (Glavni)	Wide (Široko)	Prikaz videozapisa prema zaslonu PBP, neovisno o ulaznom signalu videozapisa.				
		Original (Original)	Prikaz videozapisa u formatu ulaznog videosignala na zaslonu PBP.				
	Sub (Pomoćni)	Wide (Široko)	Prikaz videozapisa prema zaslonu PBP, neovisno o ulaznom signalu videozapisa.				
Original (Original)		Prikaz videozapisa u formatu ulaznog videosignala na zaslonu PBP.					

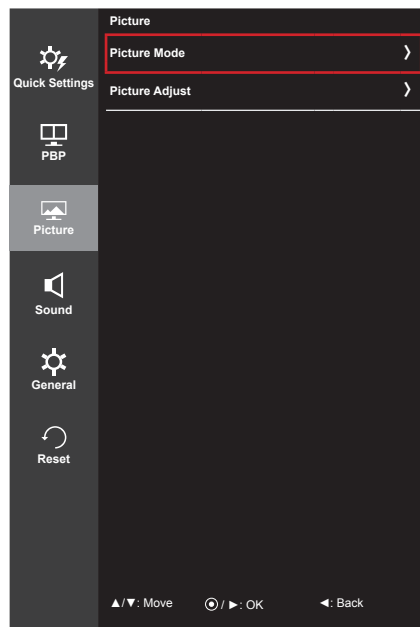


NAPOMENA3

- Ako je Sub mode (Pomoćni način rada) postavljen na Off (Isključeno), izbornici Sound Out (Audioizlaz), Swap (Izmjena), Sub Full (Povećaj podzaslon) i Ratio (Format) bit će deaktivirani. Ako nema signala, opcije Main/Sub (Glavni/Pomoćni) u izborniku Ratio (Format) bit će deaktivirane.

Način slike

- 1 Za prikaz **OSD izbornika** pritisnite **upravljački gumb** na donjoj strani monitora i otvorite **Menu (Izbornik)**.
- 2 Pomicanjem upravljačkog gumba odaberite **Picture > Picture Mode (Način slike > Slika)**.
- 3 Konfigurirajte opcije pomoću uputa iz donjeg desnog kuta zaslona.
- 4 Za povratak na izbornik više razine ili postavljanje drugih stavki izbornika pomaknite upravljački gumb ulijevo ◀ ili ga pritisnite (⊙ / OK).
- 5 Ako želite zatvoriti OSD izbornik, upravljački gumb pomičite ulijevo ◀ sve dok ga ne zatvorite.



Sve su opcije opisane u nastavku.

Menu (Izbornik) > Picture (Slika) > Picture Mode (Način slike)	Opis	
Picture Mode (Način slike)	Custom (Prilagođeno)	Omogućava korisniku podešavanje postavki. Možete podesiti način prikaza boja u glavnom izborniku.
	Photo (Fotografija)	Optimizacija zaslona za fotografije.
	Cinema (Kino)	Optimizacija zaslona za videozapise.
	Game (Igra)	Optimizacija zaslona za igre.
	Reader 1 (Čitanje 1)	Optimizacija zaslona za pregledavanje novina. Možete povećati svjetlinu zaslona u OSD izborniku.
	Reader 2 (Čitanje 2)	Optimizacija zaslona za pregledavanje stripova. Možete povećati svjetlinu zaslona u OSD izborniku.

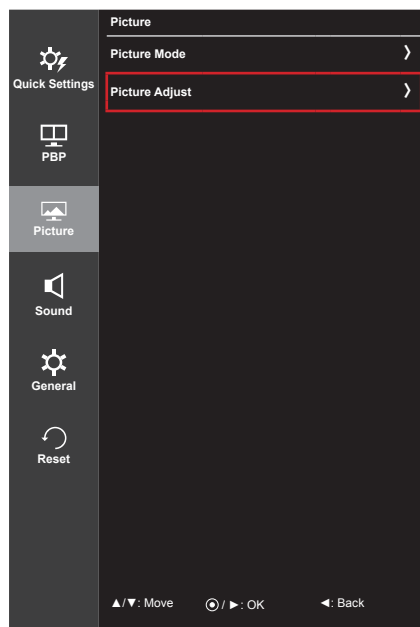


NAPOMENA

- Ako Picture Mode (Način slike) nije postavljen na vrijednost Custom (Prilagođeno), opcija SMART ENERGY SAVING automatski će biti postavljena na vrijednost Off (Isključeno).

Podešavanje slike

- 1 Za prikaz **OSD izbornika** pritisnite **upravljački gumb** na donjoj strani monitora i otvorite **Menu (Izbornik)**.
- 2 Pomicanjem upravljačkog gumba odaberite **Picture > Picture Adjust (Slika > Podešavanje slike)**.
- 3 Konfigurirajte opcije pomoću uputa iz donjeg desnog kuta zaslona.
- 4 Za povratak na izbornik više razine ili postavljanje drugih stavki izbornika pomaknite upravljački gumb ulijevo ◀ ili ga pritisnite (⊙ / OK).
- 5 Ako želite zatvoriti OSD izbornik, upravljački gumb pomičite ulijevo ◀ sve dok ga ne zatvorite.



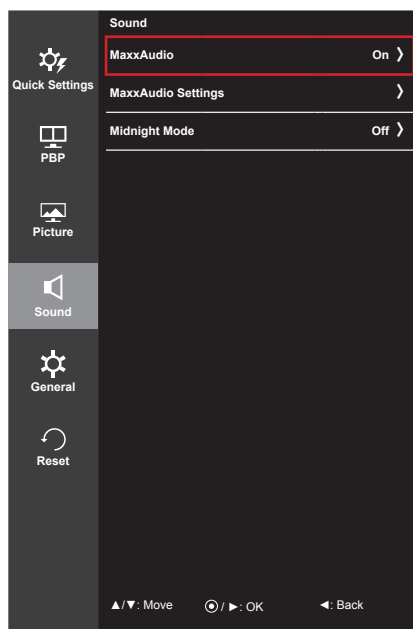
Sve su opcije opisane u nastavku.

Menu (Izbornik) > Picture (Slika) > Picture Adjust (Podešavanje slike)	Opis
Sharpness (Oštrina)	Podešavanje oštine prikaza na zaslonu.
Black Level (Zacrtnjenost)	Postavljanje razine pomaka (samo za HDMI). • Offset (Pomak): kao referenca za videosignal, predstavlja najtamniju boju koju monitor može prikazati.
	High (Visoka) Slika na zaslonu postaje svjetlija.
	Low (Niska) Slika na zaslonu postaje tamnija.
Response Time (Vrijeme odziva)	Postavljanje vremena odziva za prikazane slike na temelju brzine slike na zaslonu. U normalnim okruženjima preporučuje se korištenje opcije Middle(Srednje). U slučaju prikazivanja brzih slika preporučuje se korištenje opcije High (Visoka). Odabirom opcije High (Visoka) može doći do pojave zaostalih slika.
	High (Visoka) Odabir visoke vrijednosti za vrijeme odziva.
	Middle (Srednje) Odabir srednje vrijednosti za vrijeme odziva.
	Low (Niska) Odabir niske vrijednosti za vrijeme odziva.
	Off (Isključeno) Značajka za poboljšanje vremena odziva neće se koristiti.

Menu (Izbornik) > Picture (Slika) > Picture Adjust (Podešavanje slike)	Opis	
Gamma (Gama)	Prilagođena gama postavka: prilikom korištenja postavki monitora gama 0, gama 1 i gama 2, viša gama vrijednost znači da će se prikazivati svjetlija slika i obrnuto.	
Color Temp (Top. boje)	Custom (Prilagođeno)	Korisnik može podesiti crvenu, zelenu ili plavu boju.
	Warm (Topla)	Postavljanje boje zaslona na crvenkastu nijansu.
	Medium (Srednje)	Postavljanje boje zaslona između crvene i plave nijanse.
	Cool (Hladna)	Postavljanje boje zaslona na plavkastu nijansu.
Red (Crvena)	Boju slike možete prilagoditi pomoću opcija boja Red (Crvena), Green (Zelena) i Blue (Plava).	
Green (Zelena)		
Blue (Plava)		
Six Color (Šest boja)	Ispunjavanje zahtjeva korisnika za bojama na način da podešava boju i zasićenje za šest boja (crvena, zelena, plava, cijan, magenta, žuta) i sprema te postavke.	
	Hue (Nijansa)	Podešavanje nijanse slike na zaslonu.
	Saturation (Zasićenost)	Podešavanje zasićenosti boja na slici na zaslonu. Što je vrijednost manja, boje će biti manje zasićene i svijetle. Što je vrijednost veća, boje će biti zasićenije i tamnije.
Reset (Vraćanje postavki)	Vraćanje postavki boja na zadane vrijednosti.	

Zvuk

- 1 Za prikaz **OSD izbornika** pritisnite **upravljački gumb** na donjoj strani monitora i otvorite **Menu (Izbornik)**.
- 2 Pomicanjem upravljačkog gumba odaberite **Sound (Zvuk)**.
- 3 Konfigurirajte opcije pomoću uputa iz donjeg desnog kuta zaslona.
- 4 Za povratak na izbornik više razine ili postavljanje drugih stavki izbornika pomaknite upravljački gumb ulijevo ◀ ili ga pritisnite (⊙ / OK).
- 5 Ako želite zatvoriti OSD izbornik, upravljački gumb pomičite ulijevo ◀ sve dok ga ne zatvorite.

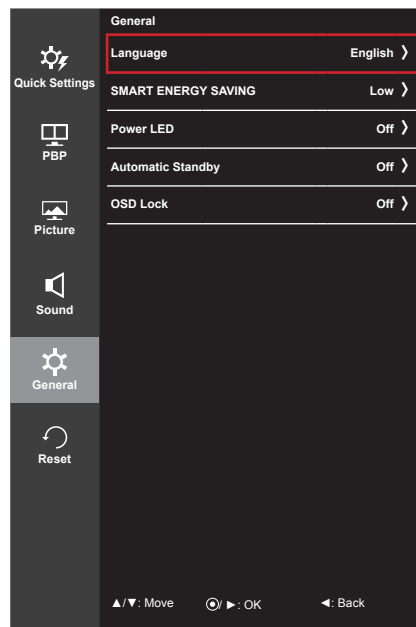


Sve su opcije opisane u nastavku.

Menu (Izbornik) > Sound (Zvuk)	Opis		
MaxxAudio (Na glavnom izborniku pomaknite upravljački gumb na ▲ kako biste izravno aktivirali funkciju.)	MaxxAudio	On (Uključeno)	Komplet alata za obradu zvuka MaxxAudio® tvrtke Waves, dobitnice nagrade GRAMMY® za tehnička dostignuća, osigurava vrhunski doživljaj zvuka.
		Off (Isključeno)	Isključivanje funkcije MaxxAudio.
	MaxxAudio Settings (Postavke funkcije MaxxAudio)	Korisnik može postaviti kvalitetu zvuka ručno.	
		MaxxBass	Poboljšanje basova.
		MaxxTreble	Poboljšanje visokih tonova.
		MaxxDialog	Poboljšanje dijaloga.
		Maxx3D	Poboljšanje trodimenzionalnog efekta zvuka.
	Reset	Vraćanje kvalitete zvuka na zadane postavke.	
Midnight Mode (Noćni način)	Uživanje u bogatom i punom zvuku niske glasnoće.		

Općenito

- 1 Za prikaz **OSD izbornika** pritisnite **upravljački gumb** na donjoj strani monitora i otvorite **Menu (Izbornik)**.
- 2 Pomicanjem upravljačkog gumba odaberite **General (Općenito)**.
- 3 Konfigurirajte opcije pomoću uputa iz donjeg desnog kuta zaslona.
- 4 Za povratak na izbornik više razine ili postavljanje drugih stavki izbornika pomaknite upravljački gumb ulijevo ◀ ili ga pritisnite (● / OK).
- 5 Ako želite zatvoriti OSD izbornik, upravljački gumb pomičite ulijevo ◀ sve dok ga ne zatvorite.



Sve su opcije opisane u nastavku.

Menu (Izbornik) > General (Općenito)	Opis	
Language (Jezik)	Postavljanje željenog jezika za zaslon izbornika.	
SMART ENERGY SAVING	High (Visoka)	Ušteda energije upotrebom značajke SMART ENERGY SAVING visoke učinkovitosti.
	Low (Niska)	Ušteda energije upotrebom značajke SMART ENERGY SAVING niske učinkovitosti.
	Off (Isključeno)	Onemogućavanje značajke SMART ENERGY SAVING.
Power LED (LED indikator napajanja)	Služi za uključivanje/isključivanje LED indikator napajanja na prednjoj strani monitora.	
	On (Uključeno)	LED indikator napajanja automatski će se uključiti.
	Off (Isključeno)	LED indikator napajanja isključit će se.
Automatic Standby (Aut. st. mirovanja)	Značajka koja automatski isključuje monitor kada se na zaslonu dulje vrijeme ne kreće slika. Možete postaviti mjerac vremena za funkciju automatskog isključivanja. (Off (Isključeno), 4 H (4 sata), 6 H (6 sati) i 8 H (8 sati))	
OSD Lock (Zaključavanje OSD prikaza)	Sprječavanje pritiskanja neodgovarajućeg ključa.	
	On (Uključeno)	Unos ključa je onemogućen.
	Off (Isključeno)	Unos ključa je omogućen.
<p>! NAPOMENA</p> <ul style="list-style-type: none"> • Onemogućene su sve značajke osim sljedećih: Brightness (Svjetlina), Contrast (Kontrast), Volume (Glasnoća) i Input (Ulaz) u izborniku Quick Settings (Brze postavke); OSD Lock (Zaključavanje OSD prikaza) u izborniku General (Općenito); i gumba Exit (Izlaz). 		

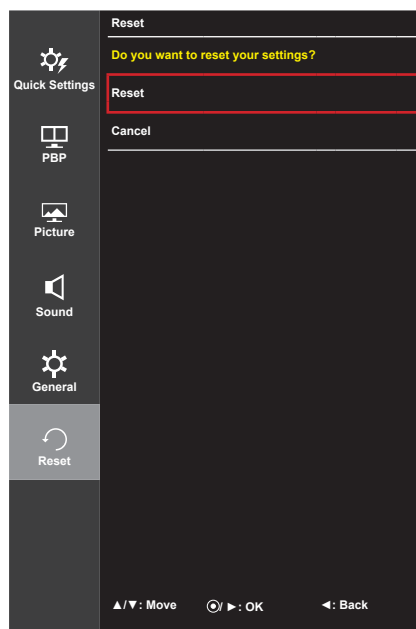


NAPOMENA

- Ako je opcija SMART ENERGY SAVING postavljena na vrijednost High (Visoko) ili Low (Nisko), Picture Mode (Način slike) automatski će bit postavljen na vrijednost Custom (Prilagođeno).

Vraćanje postavki

- 1 Za prikaz **OSD izbornika** pritisnite **upravljački gumb** na donjoj strani monitora i otvorite **Menu (Izbornik)**.
- 2 Pomicanjem upravljačkog gumba odaberite **Reset (Vraćanje postavki)**.
- 3 Konfigurirajte opcije pomoću uputa iz donjeg desnog kuta zaslona.
- 4 Za povratak na izbornik više razine ili postavljanje drugih stavki izbornika pomaknite upravljački gumb ulijevo ◀ ili ga pritisnite (⊙ / OK).
- 5 Ako želite zatvoriti OSD izbornik, upravljački gumb pomičite ulijevo ◀ sve dok ga ne zatvorite.



Sve su opcije opisane u nastavku.

Menu (Izbornik) > Reset (Vraćanje postavki)	Opis
Do you want to reset your settings? (Želite li vratiti postavke?)	
Reset (Vraćanje postavki)	Povratak na tvornički zadane postavke.
Cancel (Poništi)	Poništavanje vraćanja postavki.

RJEŠAVANJE PROBLEMA

Ništa se ne prikazuje na zaslonu.	
Je li kabel napajanja monitora priključen?	<ul style="list-style-type: none"> • Provjerite je li kabel za napajanje pravilno priključen u utičnicu.
Svijetli li LED indikator napajanja?	<ul style="list-style-type: none"> • Provjerite je li kabel za napajanje priključen i pritisnite gumb za uključivanje/isključivanje.
Je li napajanje uključeno, a LED indikator napajanja svijetli bijelom bojom?	<ul style="list-style-type: none"> • Provjerite je li omogućen priključeni ulaz (Menu > Quick Settings > Input (Izbornik > Brze postavke > Ulaz)).
Treperi li LED indikator napajanja?	<ul style="list-style-type: none"> • Ako se monitor nalazi u stanju mirovanja, pomaknite miš ili pritisnite bilo koju tipku na tipkovnici kako bi se monitor uključio. • Provjerite je li računalo uključeno.
Je li prikazana poruka "OUT OF RANGE" (Izvan dosega)?	<ul style="list-style-type: none"> • Do ovog simptoma dolazi ako su signali koji dolaze s računala (videokartica) izvan horizontalnog ili vertikalnog frekvencijskog raspona uređaja. U odjeljku "Specifikacije proizvoda" u ovom priručniku potražite podatke o postavljanju odgovarajuće frekvencije.
Prikazuje li se poruka "No Signal" (Nema signala)?	<ul style="list-style-type: none"> • Ta se poruka prikazuje kada kabela između računala i monitora nema ili je iskopčan. Provjerite kabel i ponovo ga priključite.
Slika na zaslonu možda se neće ispravno prikazivati prilikom konfiguracije priključka DisplayPort 1.2 na Mac uređaju.	<ul style="list-style-type: none"> • DisplayPort 1.2 možda neće biti podržan, ovisno o Mac uređaju. Obratite se proizvođaču.

Nekim OSD funkcijama nije moguće upravljati.	
Jesu li vam nakon što pritisnete gumb izbornika neke funkcije nedostupne?	<ul style="list-style-type: none"> • OSD prikaz je zaključen. Odaberite Menu > General (Izbornik > Općenito) i za opciju "OSD Lock" (Zaključavanje OSD prikaza) odaberite vrijednost Off (Isključeno).

Zaslon zadržava sliku.	
Urezuje li se slika čak i kada je monitor isključen?	<ul style="list-style-type: none"> • Prikaz statičke slike tijekom duljeg vremena može dovesti do oštećenja zaslona i uzrokovati urezivanje slike. • Kako biste produljili vijek trajanja monitora, koristite čuvar zaslona.

Prikaz na zaslonu nestabilan je i nejasan / Slike koje se prikazuju na monitoru ostavljaju tragove sjena.	
Jeste li odabrali preporučenu razlučivost?	<ul style="list-style-type: none"> • Ako je odabrana razlučivost HDMI 1080i 60/50 Hz (isprepletano), zaslon bi mogao treperiti. Promijenite razlučivost na 1080P ili na preporučenu razlučivost.



NAPOMENA

- **Vertikalna frekvencija:** Kako bi se slika prikazala, zaslon se mora osvježiti nekoliko desetaka puta u sekundi, poput fluorescentne svjetiljke. Broj osvježavanja zaslona u sekundi naziva se vertikalnom frekvencijom ili brzinom osvježavanja i izražava se u Hz.
- **Horizontalna frekvencija:** Vrijeme potrebno za prikaz jedne horizontalne linije naziva se horizontalni ciklus. Ako 1 podijelimo s horizontalnim intervalom, rezultat je broj horizontalnih linija koje se prikazuju u sekundi. To nazivamo horizontalnom frekvencijom, a izražava se u kHz.

**NAPOMENA**

- U izborniku **Control Panel > Display > Settings** (Upravljačka ploča > Prikaz > Postavke) provjerite je li razlučivost ili frekvencija videokartice unutar raspona koji dopušta monitor te je li postavljena na preporučenu (optimalnu) razlučivost.
- Ako videokarticu ne postavite na preporučenu (optimalnu) razlučivost, to može uzrokovati mutan tekst, zatamnjeni zaslon, odrezano područje prikaza ili krivo poravnanje zaslona.
- Načini postavljanja mogu se razlikovati ovisno o računalu i operacijskom sustavu, a ovisno o karakteristikama videokartice, neke razlučivosti možda neće biti dostupne. U tom slučaju za pomoć se obratite proizvođaču računala ili videokartice.
- Neke videokartice ne podržavaju razlučivost 2560 x 1080. Ako se razlučivost ne može prikazati, obratite se proizvođaču vaše videokartice.

Boja zaslona nije ispravna.

Prikazuje li se slika na zaslonu bez boja (u 16 boja)?	<ul style="list-style-type: none"> • Odaberite 24-bitnu boju (true color) ili višu postavku. U sustavu Windows odaberite Control Panel > Display > Settings > Color Quality (Upravljačka ploča > Prikaz > Postavke > Kvaliteta boje).
Izgleda li boja zaslona nestabilno ili je monokromatska?	<ul style="list-style-type: none"> • Provjerite je li signalni kabel pravilno priključen. Ponovo priključite kabel ili ponovo umetnite videokarticu računala.
Na zaslonu se vide točke?	<ul style="list-style-type: none"> • Pri korištenju monitora na zaslonu se mogu prikazati pikselizirane točke (crvene, zelene, plave, bijele ili crne). To je uobičajeno za LCD zaslon. To nije pogreška i ne utječe na performanse monitora.

Iz priključka za slušalice ne dopire zvuk.

Prikazuju li se slike putem DP (DisplayPort) ili HDMI ulaza bez zvuka?	<ul style="list-style-type: none"> • Provjerite je li kabel ispravno priključen u priključak za slušalice. • Pokušajte pojačati glasnoću pomoću upravljačkog gumba. • Postavite izlaz zvuka s računala na monitor koji koristite: u sustavu Microsoft Windows idite na Control Panel (Upravljačka ploča) > Hardware and Sound (Hardver i zvuk) > Sound (Zvuk) > postavite monitor kao zadani uređaj.
--	--

SPECIFIKACIJE PROIZVODA

LCD zaslon	Vrsta	TFT (Thin Film Transistor) LCD (Liquid Crystal Display) zaslon
	Dubina boje	Podržana je 8-bitna boja.
	Otklon piksela	0,2628 mm x 0,2628 mm
Razlučivost	Maks. razlučivost	2560 x 1080 pri 60 Hz
	Preporučena razlučivost	2560 x 1080 pri 60 Hz
Videosignal	Horizontalna frekvencija	30 kHz do 90 kHz
	Vertikalna frekvencija	56 Hz do 75 Hz
	Sinkronizacija	Odvojena sinkronizacija
Ulazni priključak	H/P OUT, HDMI IN 1, HDMI IN 2, DP (DisplayPort) IN, Thunderbolt (⚡), USB UP, USB IN 1, 2	
Izvori napajanja	Nazivno napajanje	19 V --- 4,5 A
	Potrošnja energije (uobičajeno)	U radu: 50 W (uobičajeno, bez USB-a) Stanje mirovanja ≤ 1,2 W Isključeno ≤ 0,5 W Isključeno ≤ 0,3 W (Prekidač za DC napajanje je isključen.)
AC/DC adapter	ADS-110CL-19-3 190110G, proizvođač: Honor. Izlaz: 19 V --- 5,79 A	
Kut postolja	Naprijed/natrag: -5° do 15° (monitor)	
Uvjeti u okruženju	Radni uvjeti	Temperatura: 10 °C do 35 °C; vlažnost: 10 % do 80 %
	Uvjeti za čuvanje	Temperatura: -20 °C do 60 °C; vlažnost: 5 % do 90 %
Audioizlaz	7 W + 7 W	
Podržani operacijski sustav	Win XP, Win Vista, Win 7, Win 8, Mac OS*	
	Thunderbolt (⚡)	Win 7, Win 8, Mac OS*
Dimenzije	Veličina monitora (širina x visina x dubina)	
	S postoljem	700,9 mm x 420,9 mm x 225,6 mm
	Bez postolja	700,9 mm x 316,5 mm x 99,0 mm
Težina (bez ambalaže)	S postoljem	6,2 kg
	Bez postolja	5,5 kg

Specifikacije su podložne promjenama bez prethodne najave.

* Mac proizvodi stoga možda neće podržavati preporučenu rezoluciju ili neke značajke.

(Dodatne informacije potražite na kartici s informacijama o podršci za Mac koja se isporučuje zasebno.)

Tvornički način podrške (unaprijed postavljeni način rada, HDMI/DisplayPort/ Thunderbolt PC)

Unaprijed postavljeni način rada	Horizontalna frekvencija (kHz)	Vertikalna frekvencija (Hz)	Polaritet (H/V)	Opaske
640 x 480	31,469	59,94	-/-	
640 x 480	37,5	75	-/-	
720 x 400	31,468	70,08	-/+	
800 x 600	37,879	60,317	+/+	
800 x 600	46,875	75	+/+	
1024 x 768	48,363	60	-/-	
1024 x 768	60,123	75,029	+/+	
1152 x 864	67,5	75	+/+	
1280 x 720	45	60	+/+	
1280 x 1024	63,981	60,02	+/+	
1280 x 1024	79,976	75,025	+/+	
1600 x 900	60	60	+/+	
1680 x 1050	65,29	59,954	-/+	
1920 x 1080	67,5	60	+/-	
2560 x 1080	66,7	60	-/+	

HDMI vrijednosti (video)

Unaprijed postavljeni način rada	Horizontalna frekvencija (kHz)	Vertikalna frekvencija (Hz)	Opaske
480P	31,5	60	
720P	37,5	50	
720P	45	60	
1080P	56,25	50	
1080P	67,5	60	

LED indikator napajanja

Način rada	Boja LED diode
Uključeno	Svijetli bijelo
Stanje mirovanja	Treperi bijelo
Isključeno	Ne svijetli

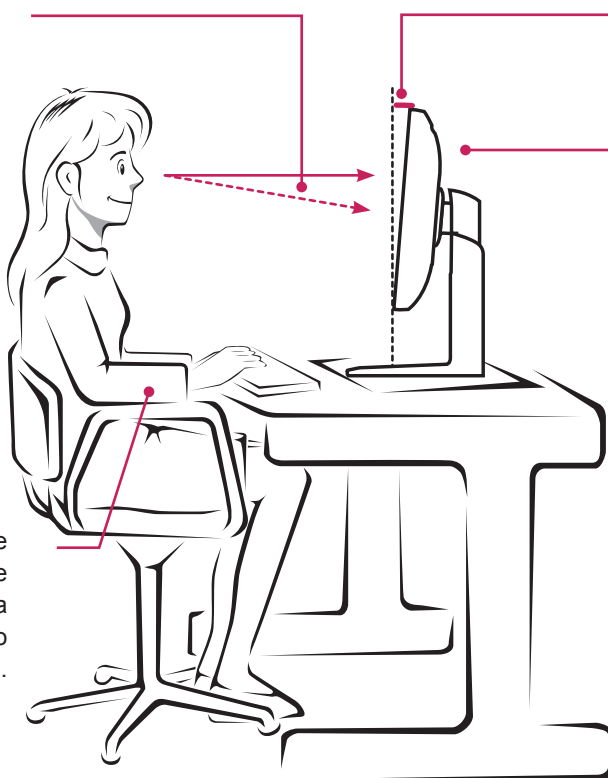
PRAVILNO DRŽANJE TIJELA

Pravilno držanje tijela pri korištenju monitora

Zaslon prilagodite tako da ga ugodno možete gledati pod malim kutom prema dolje u odnosu na razinu očiju.

- Svakih sat vremena uzmite odmor od 10 minuta kako uslijed dugotrajne upotrebe ne bi došlo do zamora.
- Kut postolja možete podesiti od -5° do 15° kako biste dobili najbolji pogled na zaslon.

Na zaslon trebate gledati malo prema dolje.



Kut postolja
 -5° do 15°

Podesite položaj
zaslona kako biste
refleksiju sveli na
minimum.

Lagano položite šake
na tipkovnicu, a ruke
držite svinute u laktima
i ispružene vodoravno
ispred sebe.



Ovaj uređaj zadovoljava EMC zahtjeve za kućne uređaje (klase B) i namijenjen je kućnoj upotrebi. Ovaj uređaj može se koristiti u svim regijama. Pročitajte korisnički priručnik (CD) i spremite ga pri ruci. Napominjemo kako na naljepnici na uređaju možete pronaći podatke za tehničku podršku.

Model _____

Serijski br. _____

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 ENERGY STAR.gov for more information on the ENERGY STAR program.