



**LG**

Life's Good

Korisnički priručnik

# IPS LED MONITOR (LED MONITOR)

Prije korištenja proizvoda pažljivo pročitajte sigurnosne informacije.

**IPS LED Monitor (LED Monitor) – popis modela**

34UC97

# SADRŽAJ

## 3 LICENCA

## 4 SASTAVLJANJE I PRIPREMA

- 4 Sastav proizvoda
- 5 Opis proizvoda i gumba
  - Način korištenja upravljačkog gumba
- 6 - Ulaganje priključaka
- 7 Premještanje i podizanje monitora
- 8 Montiranje monitora
  - Sastavljanje postolja
  - Postavljanje na stol
  - Pospremanje kabala
  - Podešavanje kuta
  - Korištenje sigurnosnog uređaja Kensington

## 12 KORIŠTENJE MONITORA

- 12 Povezivanje s računalom
  - HDMI priključak
  - DisplayPort priključak
  - Povezivanje pomoću Thunderbolt () priključka
- 14 Povezivanje s A/V uređajima
  - HDMI priključak
- 14 Povezivanje perifernih uređaja
  - Povezivanje s računalom pomoću USB kabala
  - Priključivanje slušalica

## 16 INSTALACIJA APLIKACIJE LG MONITOR SOFTWARE

## 18 POSTAVKE KORISNIKA

- 18 Aktiviranje glavnog izbornika
  - Značajke glavnog izbornika
- 19 Postavke korisnika
  - Postavke izbornika
- 19 - Format
- 21 - Funkcija
- 22 - PBP
- 23 - Slika
- 24 - Boja
- 25 - Izbornik Postavke
- 26 - Vraćanje postavki

## 27 RJEŠAVANJE PROBLEMA

## 29 SPECIFIKACIJE PROIZVODA

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

## 31 PRAVILNO DRŽANJE TIJELA

- 31 Pravilno držanje tijela pri korištenju monitora

# LICENCA

Svaki model ima zasebne licence. Dodatne informacije o licenci potražite na [www.lg.com](http://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 dvostrukе 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

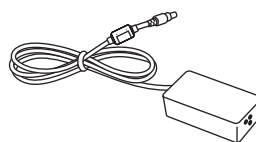
Prije korištenja proizvoda provjerite nalaze li se u kutiji sve komponente. Ako određeni dijelovi nedostaju, обратите se distributeru od kojeg ste kupili proizvod. Proizvod i dijelovi mogu izgledati drugačije od onih koji su ovdje prikazani.



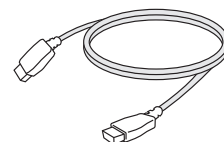
CD(korisničkim priručnikom / softverom / vodičima) / Kartice



Kabel za napajanje



AC/DC adapter



HDMI kabel



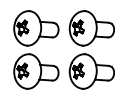
DisplayPort kabel



Tijelo postolja



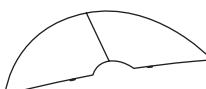
Baza postolja



4 vijka  
(M4 x 10)



Poklopac vijaka



Poklopac za ulazni priključak



### UPOZORENJE

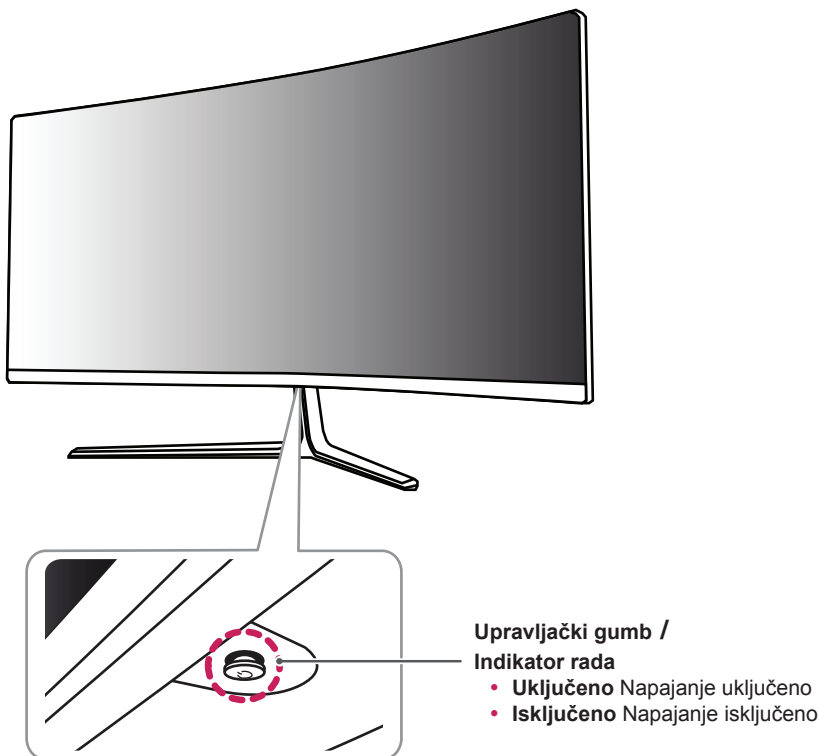
- Uvijek koristite originalne komponente kako bi se zajamčila sigurnost i pravilan rad proizvoda.
- Oštećenja ili ozljede uzrokovane neoriginalnim komponentama nisu pokriveni jamstvom.
- Preporučuje se upotreba priloženih komponenti.
- Ako upotrebljavate generički kabel koji nije certificirala tvrtka 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



## Način korištenja upravljačkog gumba

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

### Osnovne funkcije

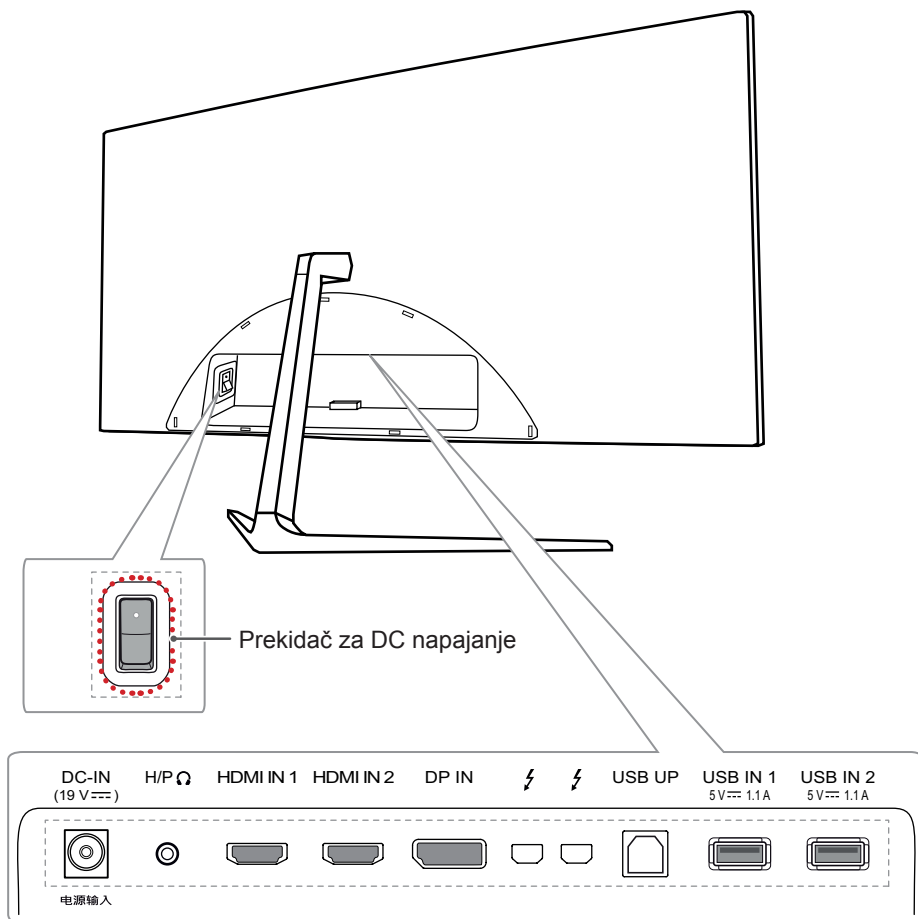
		<b>Uključivanje</b>	Kako biste uključili monitor, jednom prstom pritisnite upravljački gumb.
		<b>Isključivanje</b>	Kako biste isključili monitor, jednom prstom pritisnite upravljački gumb i zadržite pritisak.
		<b>Upravljanje glasnoćom</b>	Glasnoćom možete upravljati pomicanjem upravljačkog gumba uljevo/udesno.



### NAPOMENA

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

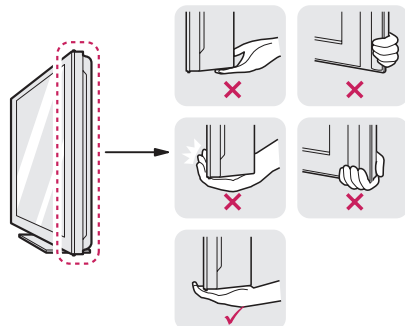
## Ulazni priključak



## 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 kabеле.
- Čvrsto držite donji i bočni dio okvira monitora. Nemojte držati za samu ploču monitora.

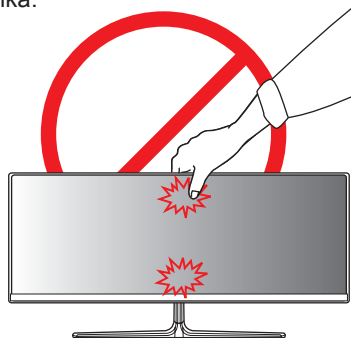


- Kada držite monitor, zaslon ne smije biti okrenut prema vama kako se ne bi ogrebao.
- Monitor prilikom prenošenja nemojte izlagati udarcima ni jakim vibracijama.
- Prilikom premještanja monitora držite ga uspravno te ga nikada nemojte okretati na bok ili ga naginjati na bilo koju stranu.

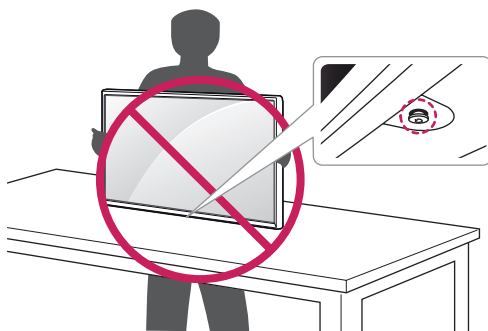


### UPOZORENJE

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



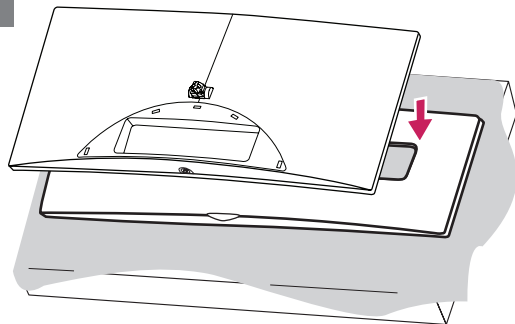
- Ako monitor koristite bez postolja, upravljački gumb na ploči monitora mogao bi prouzročiti nestabilnost monitora i njegov pad, što može izazvati oštećenje monitora i ozljede. Uslijed toga može doći do kvara i na upravljačkom gumbu.



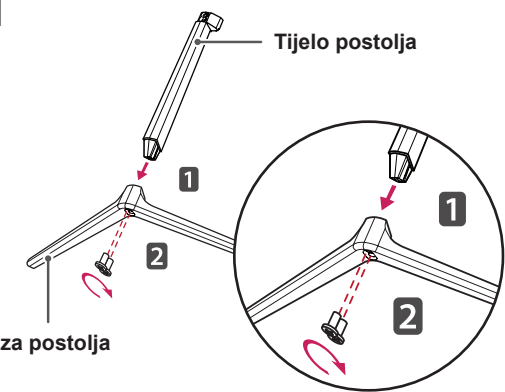
## Montiranje monitora

### Sastavljanje postolja

1

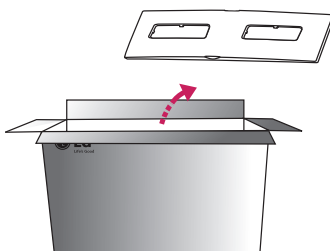


3

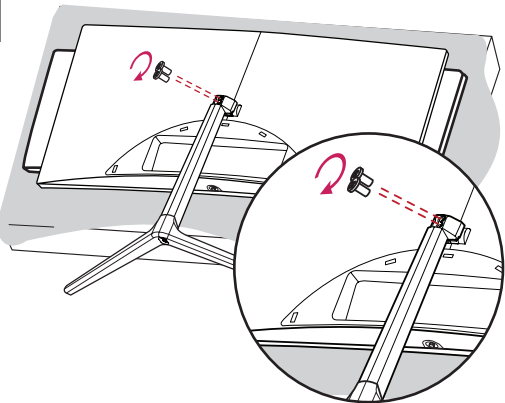


#### UPOZORENJE

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

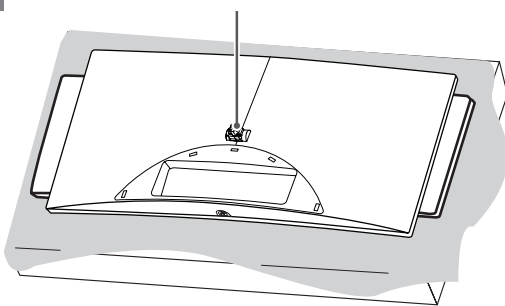


4

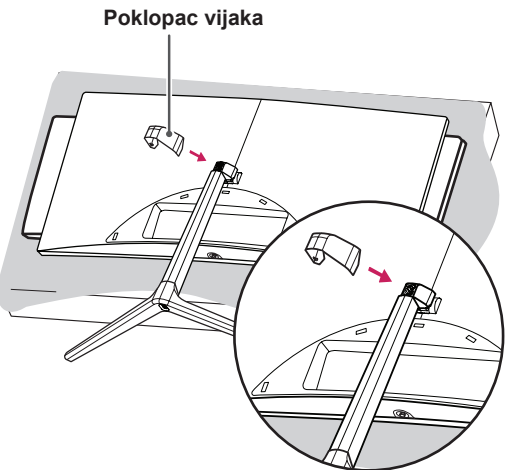


2

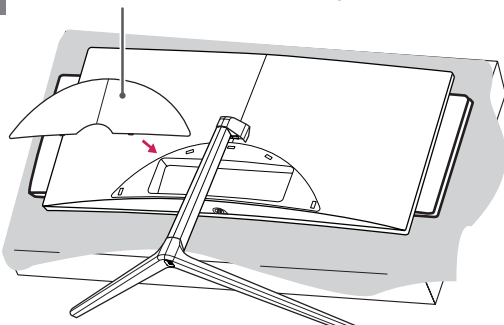
### Zglob postolja



5



6

**Poklopac za ulazni priključak****UPOZORENJE**

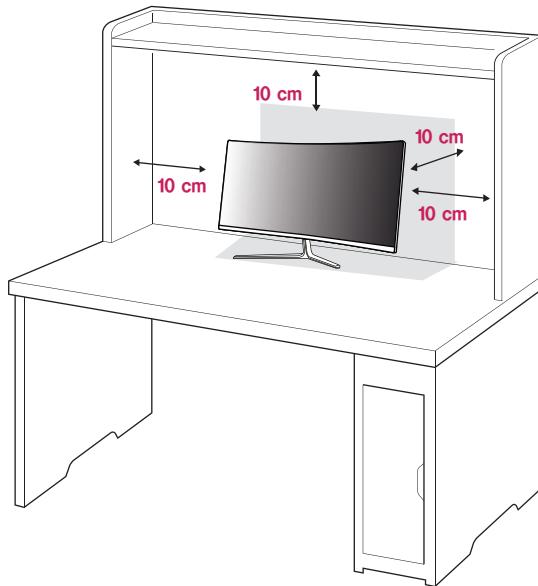
- Ilustracije u ovom priručniku predstavljaju tipične postupke i mogu se razlikovati od stvarnog proizvoda.
- Upotreba pretjerane sile pri pritezanju vijaka može oštetiti monitor. Takva oštećenja nisu pokrivena jamstvom proizvoda.
- Pazite da ne ozlijedite ruku na rubove poklopaca vijaka.
- Monitor nemojte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

**NAPOMENA**

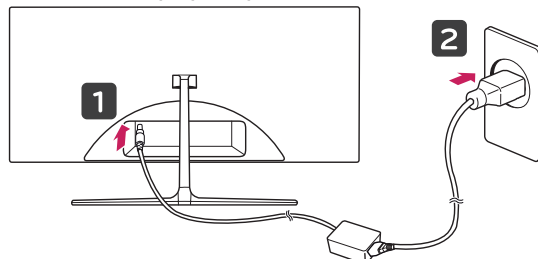
- Postolje možete rastaviti redoslijedom suprotnim onome u za sastavljanje.

**Postavljanje na stol**

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



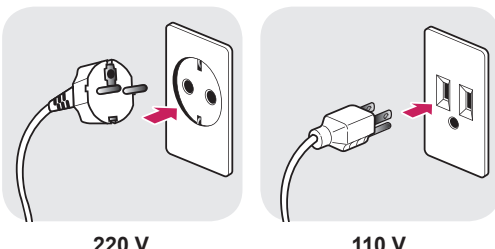
- Uključite adapter napajanja u monitor, a zatim kabel napajanja uključite u zidnu utičnicu.



- 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**

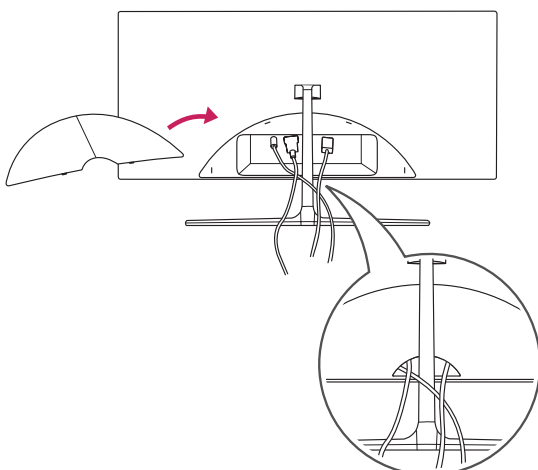
220 V

110 V

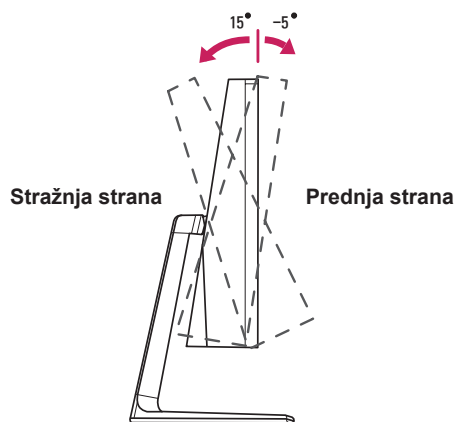
- Svakako koristite kabel napajanja isporučen s proizvodom te ga priključite u uzemljenu strujnu utičnicu.
- Ako trebate drugi kabel napajanja, обратите se lokalnom distributeru ili najbližoj maloprodajnoj trgovini.

**Pospremanje kabela**

Za postavljanje kabela upotrijebite poklopac za ulazni priključak kao što je prikazano na ilustraciji.

**Podešavanje kuta**

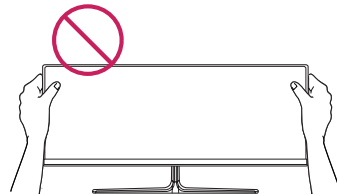
- 1 Monitor koji ste prethodno postavili na postolje stavite u uspravan položaj.
- 2 Podesite kut zaslona. Kut pod kojim se zaslon nalazi možete prilagoditi tako da se zaslon nagne naprijed ili natrag za od  $-5^{\circ}$  do  $15^{\circ}$  kako bi gledanje bilo što ugodnije.

**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.

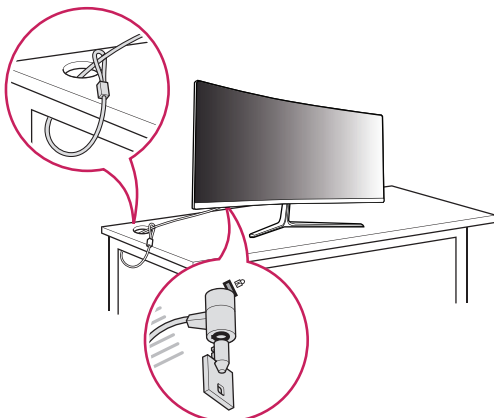


## Korištenje sigurnosnog uređaja Kensington

Priklučak za sigurnosni sustav Kensington nalazi se na donjoj 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 kabala za sigurnosni sustav Kensington.



### NAPOMENA

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

# KORIŠTENJE MONITORA

Pritisnite upravljački gumb, otvorite Menu (Izbornik) → Easy control (Jednostavna kontrola) → Input (Ulaz) i odaberite željeni ulaz.



## UPOZORENJE

- Nemojte dugotrajno pritiskati zaslon. To može dovesti do izobličenja slike.
- Nemojte na zaslonu dugotrajno prikazivati nepomične slike. To može dovesti do urezivanja slike. Koristite čuvan 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.

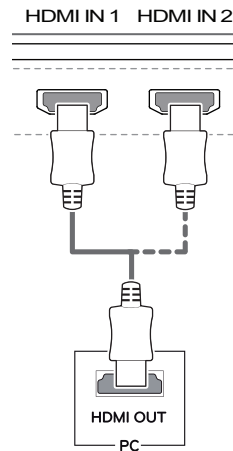
## Povezivanje s računalom

- 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.

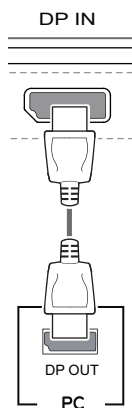


## UPOZORENJE

- 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:



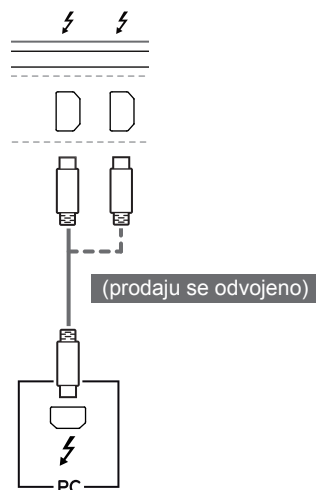
### NAPOMENA

- Ovisno o verziji DP (DisplayPort) priključka na računalu, možda se neće reproducirati slika ili zvuk.
- Za proizvod obavezno koristite DisplayPort kabel koji ste dobili u paketu. U suprotnom može doći do kvara na uređaju.
- Koristite li Mini DP-DP (Mini DisplayPort na DisplayPort) kabel, preporučuje se upotreba DisplayPort 1.2 kabela.

## Povezivanje pomoću Thunderbolt (⚡) priključka

Zaslon visoke rezolucije ili uređaj za pohranu podataka visokih performansi možete povezati s monitorom pomoću Thunderbolt priključka.

Priklučite vanjski uređaj u monitor pomoću kabela za Thunderbolt priključak kako je prikazano na slici u nastavku.



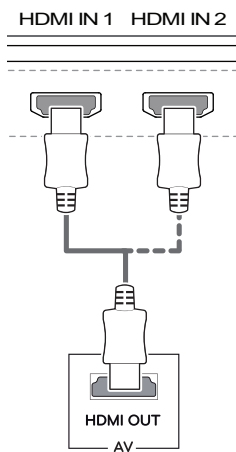
### NAPOMENA

- 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 audiosignalova i videosignalova s AV uređaja na monitor. AV uređaj s monitorom povežite pomoću HDMI kabla, 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.



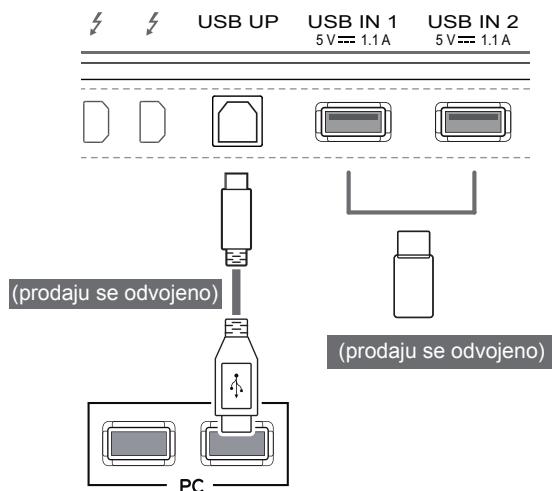
### UPOZORENJE

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

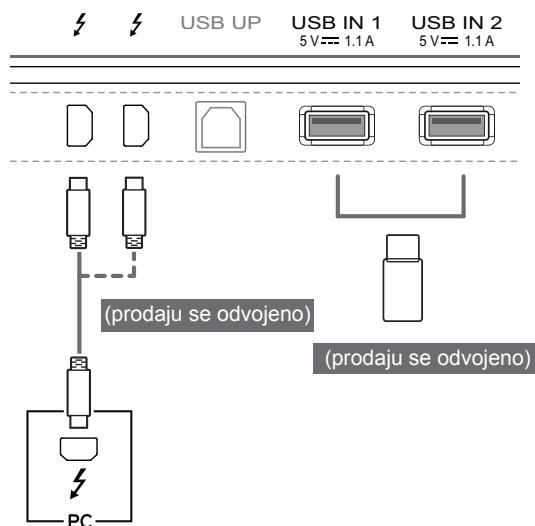
Kako biste mogli koristiti USB 3.0, računalo i uređaj povežite A-B USB 3.0 kabelom. Perifernim uređajima koji su povezani putem ulaza USB IN može se upravljati s računalna.



### Povezivanje pomoću Thunderbolt (⚡) priključka

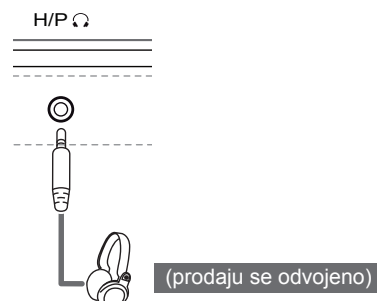
Perifernim uređajima koji su povezani putem ulaza USB IN može se upravljati s računalna.

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



### Prikључivanje 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 umetnите CD sa softverom koji se nalazi u pakiranju i instalirajte softver Screen Split. 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.



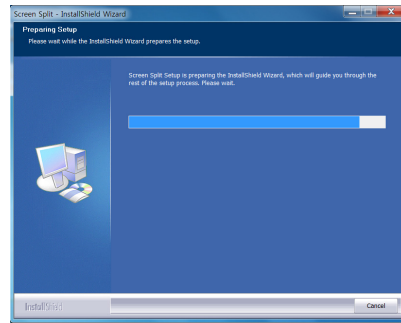
- 2 Pritisnite **Screen Split** na glavnom zaslonu CD medija. Nakon što se prikaže prozor za preuzimanje, pritisnite "Run" (Pokreni). (Iako bi se zaslon u nastavku mogao razlikovati ovisno o vašem operacijskom sustavu i verziji preglednika Internet Explorer, postupci instalacije su isti.)



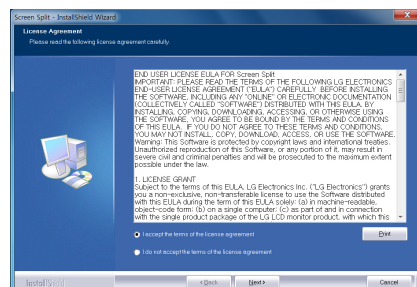
## UPOZORENJE

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

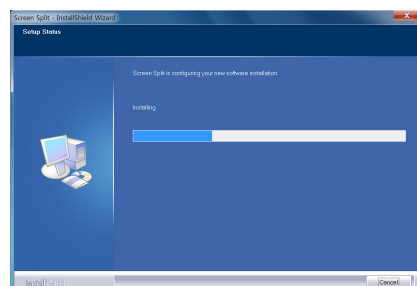
- 3 Pratite upute za nastavak instaliranja.



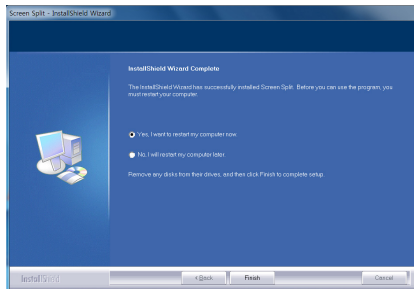
- 4 Potrdite polje "I accept the terms of the agreement" (Prihvaćam uvjete ugovora) na zaslonu License Agreement (Ugovor o licenciranju), a zatim pritisnite gumb [Next] (Sljedeće).



- 5 Instalacija aplikacije Screen Split započet će na sljedeći način:



- 6 Nakon dovršetka instalacije ponovo pokrenite sustav.

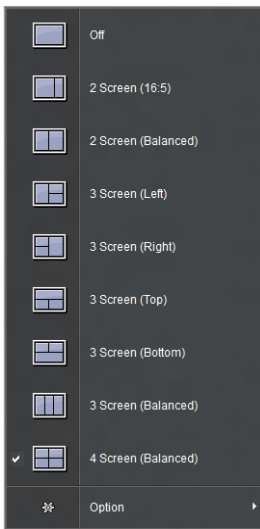


### NAPOMENA

- **Screen Split:** Ovaj program automatski dijeli prozor programa na željeni način.
- Ako koristite funkciju podijeljenog zaslona, u traci sustava u donjem desnom kutu zaslona prikazat će se ikona podijeljenog zaslona [  ].



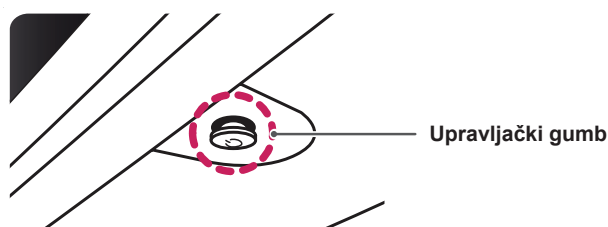
- Desnom tipkom miša pritisnite ikonu Screen Split i odaberite željeni izgled.



# POSTAVKE KORISNIKA

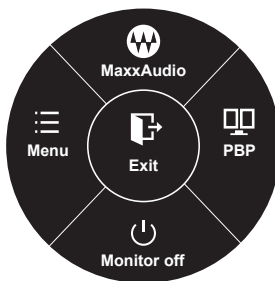
## Aktiviranje glavnog izbornika

- 1 Pritisnite upravljački gumb na donjoj strani monitora.
- 2 Opcije možete postaviti pomicanjem upravljačkog gumba gore/dolje ( $\blacktriangle/\nabla$ ) i lijevo/desno ( $\blacktriangleleft/\triangleright$ ).
- 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.



Easy control



Function



PBP



Screen



Settings



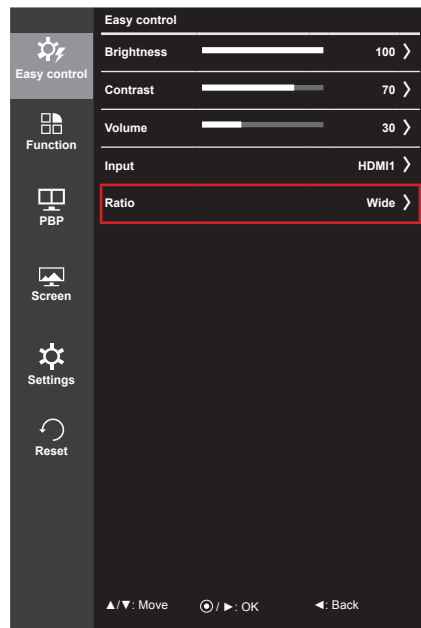
Reset

Sve su opcije opisane u nastavku.

Izbornik		Opis
Easy control (Jednostavna kontrola)	Brightness (Svjetlina)	Podešavanje svjetline i kontrasta boje na zaslonu.
	Contrast (Kontrast)	
	Volume (Glasnoća)	Podešavanje glasnoće. <b>NAPOMENA</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Možete odabrati isključivanje/uključivanje zvuka tako da u izborniku Volume (Glasnoća) upravljački gumb pomaknete prema dolje ▼.</li> </ul>
	Input (Ulaz)	Odabir ulaznog signala.
	Ratio (Format)	Podešavanje formata zaslona.
Function (Funkcija)		Podešavanje postavki funkcije MaxxAudio, (Reader Mode) Način za čitanje, (Picture Mode) Način slike i SMART ENERGY SAVING.
PBP (PBP)	PBP (PBP)	Prikaz zaslona iz dva ulaza signala na jednom monitoru.
Screen (Zaslon)	Picture (Slika)	Podešavanje opcija Sharpness (Oštrina), Black level (Zacrnjenost) i Response Time (Vrijeme odziva zaslona).
	Color (Boja)	Podešavanje opcija Gamma (Gama), Color Temperature (Top. boje), Red (Crvena), Green (Zelena), Blue (Plava) i Six Color (Šest boja).
Settings (Postavke)		Podešavanje opcija Language (Jezik), Power LED (LED indikator napajanja), Automatic Standby (Aut. st. mirovanja), DisplayPort 1.2 i OSD Lock (Zaključavanje OSD prikaza).
Reset (Vraćanje postavki)		Povratak na tvornički zadane postavke.
◀	Exit (Izlaz)	Izlaz iz OSD izbornika.

## Format

- 1 Za prikaz **OSD izbornika** pritisnite **upravljački gumb** na donjoj strani monitora i otvorite **Menu** (Izbornik).
- 2 Pomicanjem upravljačkog gumba odaberite **Easy control > Ratio** (Jednostavna kontrola > 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.

Opis
<b>Menu (Izbornik) &gt; Easy control (Jednostavna kontrola) &gt; Ratio (Format)</b>
<b>Wide (Široko)</b> Prikaz videozapisa u širokokutnom formatu, bez obzira na ulaz videosignalu.
<b>Original (Original)</b> Prikaz videozapisa u skladu s formatom ulaznog videosignalu.
<b>Cinema 1 (Kino 1)</b> Povećavanje slike na zaslonu uz format 21:9. (pri 1080p)
<b>Cinema 2 (Kino 2)</b> Povećavanje slike na zaslonu uz format 21:9, uključujući i crnu pozadinu na dnu za prikaz titlova. (pri 1080p)
<b>1:1</b> Format slike ne podešava se u odnosu na originalni.

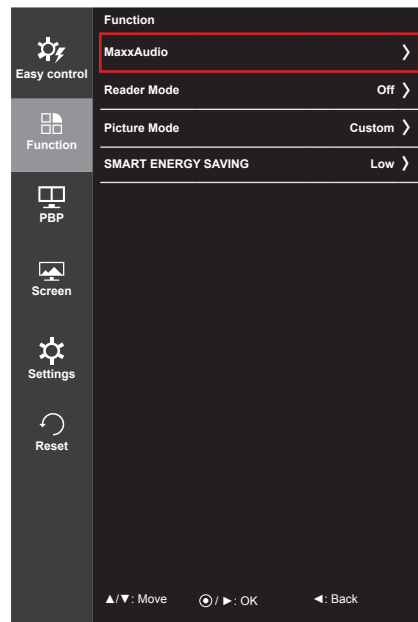


### NAPOMENA

- Kod preporučene razlučivosti (3440 x 1440), opcije Wide (Široko), Original (Original) i 1:1 mogle bi izgledati isto.
- Format je onemogućen kod ispreplitanog signala.

## Funkcija

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

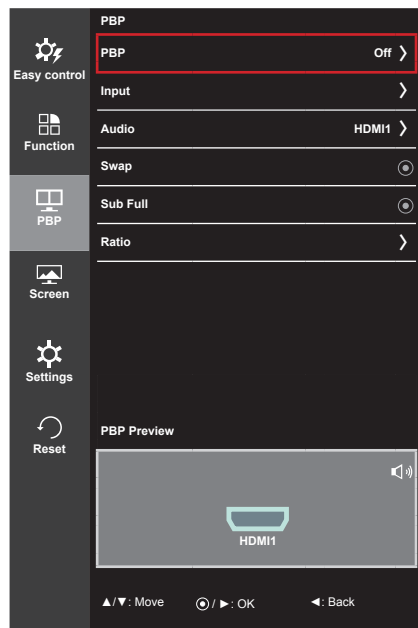


Sve su opcije opisane u nastavku.

Menu (Izbornik) > Function (Funkcija)	Opis		
<b>MaxxAudio</b> (Na glavnom izborniku pomaknите upravljački gumb na <b>▲</b> kako biste izravno aktivirali funkciju.)	<b>MaxxAudio</b>	<b>On (Uključeno)</b>	Komplet alata za obradu zvuka MaxxAudio® tvrtke Waves, dobitnice nagrade GRAMMY® za tehnička dostignuća, osigurava vrhunski doživljaj zvuka.
		<b>Off (Isključeno)</b>	Isključivanje funkcije MaxxAudio.
	<b>MaxxAudio Settings (Postavke funkcije MaxxAudio)</b>	Korisnik može postaviti kvalitetu zvuka ručno.	
		<b>MaxxBass</b>	Poboljšanje basova.
		<b>MaxxTreble</b>	Poboljšanje visokih tonova.
		<b>MaxxDialog</b>	Poboljšanje dijaloga.
		<b>Maxx3D</b>	Poboljšanje trodimenzionalnog efekta zvuka.
		<b>Reset</b>	Vraćanje kvalitete zvuka na zadane postavke.
	<b>Midnight Mode (Noćni način)</b>	Uživanje u bogatom i punom zvuku niske glasnoće.	
<b>Reader Mode (Način za čitanje)</b>	<b>Reader 1 (Čitanje 1)</b>	Optimizacija zaslona za pregledavanje novina. Možete povećati svjetlinu zaslona u OSD izborniku.	
	<b>Reader 2 (Čitanje 2)</b>	Optimizacija zaslona za pregledavanje stripova. Možete povećati svjetlinu zaslona u OSD izborniku.	
	<b>Reader Off (Čitanje isključeno)</b>	Način rada za čitanje isključen je.	
<b>Picture Mode (Način slike)</b>	<b>Custom (Prilagođeno)</b>	Omogućava korisniku podešavanje postavki. Možete podesiti način prikaza boja u glavnom izborniku.	
	<b>Photo (Foto-grafija)</b>	Optimizacija zaslona za fotografije.	
	<b>Cinema (Kino)</b>	Optimizacija zaslona za videozapise.	
	<b>Game (Igra)</b>	Optimizacija zaslona za igre.	
<b>SMART ENERGY SAVING</b>	<b>High (Visoka)</b>	Ušteda energije upotrebom značajke SMART ENERGY SAVING visoke učinkovitosti.	
	<b>Low (Niska)</b>	Ušteda energije upotrebom značajke SMART ENERGY SAVING niske učinkovitosti.	
	<b>Off (Isključeno)</b>	Onemogućavanje značajke SMART ENERGY SAVING.	

## 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 (PBP)	Opis								
PBP (PBP)	Prikaz zaslona iz dva ulaza signala na jednom monitoru.								
	PBP veza		Podzaslon (Desno)						
Glavni zaslon (Lijevo)	HDMI 1	-	O	X	X				
	HDMI 2	O	-	X	X				
	DisplayPort	O	O	-	X				
	Thunderbolt (⚡)	O	O	X	-				
Input (Ulaz)	Main (Glavni)	Odabire ulazni video signal glavnog zaslona.							
	Sub (Podzaslon)	Odabire ulazni video signal podzaslona.							
Audio (Zvuk)	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 videosignalna na zaslonu PBP.							
	Sub (Pomoćni)	Wide (Široko)	Prikaz videozapisa prema zaslonu PBP, neovisno o ulaznom signalu videozapisa.						
		Original (Original)	Prikaz videozapisa u formatu ulaznog videosignalna na zaslonu PBP.						



### NAPOMENA3

- Ako je način rada PBP isključen, izbornici Input (Ulaz), Audio (Zvuk), Swap (Izmjena), Sub Full (Povećaj pomoći) i Ratio (Format) bit će deaktivirani. Ako nema signala, opcije Main/Sub (Glavni/Pomoćni) u izborniku Ratio (Format) bit će deaktivirane.

## Slika

- 1 Za prikaz **OSD izbornika** pritisnite **upravljački gumb** na donjoj strani monitora i otvorite **Menu** (Izbornik).
- 2 Pomicanjem upravljačkog gumba odaberite **Screen > Picture** (Zaslon > Slika).
- 3 Konfigurirajte opcije pomoću uputa iz donjeg desnog kuta zaslona.
- 4 Za povratak na izbornik više razine ili postavljanje drugih stavki izbornika pomaknите 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) > Screen (Zaslon) > Picture (Slika)	Opis
<b>Sharpness (OštRNA)</b>	Podešavanje oštRNA prikaza na zaslonu.
<b>Black Level (Zacrnjenost)</b>	Postavljanje razine pomaka (samo za HDMI). <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Offset</b> (Pomak): kao referenca za videosignal, predstavlja najtamniju boju koju monitor može prikazati.</li> </ul>
	<b>High (Visoka)</b> Slika na zaslonu postaje svjetlijia.
	<b>Low (Niska)</b> Slika na zaslonu postaje tamnija.
<b>Response Time (Vrijeme odziva)</b>	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.
	<b>High (Visoka)</b> Odabir visoke vrijednosti za vrijeme odziva.
	<b>Middle (Srednje)</b> Odabir srednje vrijednosti za vrijeme odziva.
	<b>Low (Niska)</b> Odabir niske vrijednosti za vrijeme odziva.
	<b>Off (Isključeno)</b> Značajka za poboljšanje vremena odziva neće se koristiti.

## Boja

- 1 Za prikaz OSD izbornika pritisnite upravljački gumb na donjoj strani monitora i otvorite **Menu** (Izbornik).
- 2 Pomicanjem upravljačkog gumba odaberite **Screen > Color** (Zaslon > Boja).
- 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.

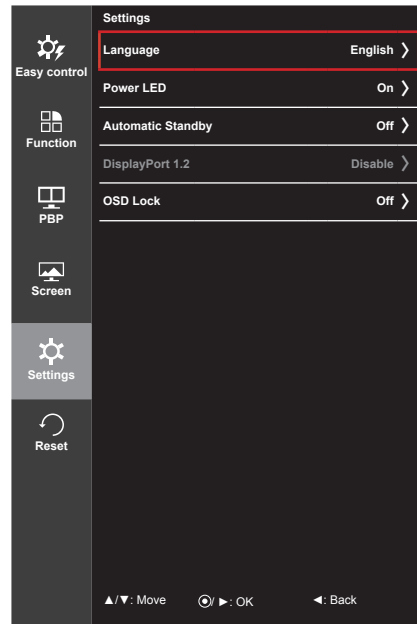


Sve su opcije opisane u nastavku.

Opis									
<b>Menu (Izbornik) &gt; Screen (Zaslon) &gt; Color (Boja)</b>									
<b>Gamma (Gama)</b>	Prilagođena gama postavka: prilikom korištenja postavki monitora gama 0, gama 1 i gama 2, viša gama vrijednost znači da će se prikazivati svjetlijia slika i obrnuto.								
<b>Color Temp (Top. boje)</b>	<table border="1"> <tr> <td><b>Custom (Prilagođeno)</b></td><td>Odabir tvornički zadane boje slike.</td></tr> <tr> <td><b>Warm (Topla)</b></td><td>Postavljanje boje zaslona na crvenkastu nijansu.</td></tr> <tr> <td><b>Medium (Srednje)</b></td><td>Postavljanje boje zaslona između crvene i plave nijanse.</td></tr> <tr> <td><b>Cool (Hladna)</b></td><td>Postavljanje boje zaslona na plavkastu nijansu.</td></tr> </table>	<b>Custom (Prilagođeno)</b>	Odabir tvornički zadane boje slike.	<b>Warm (Topla)</b>	Postavljanje boje zaslona na crvenkastu nijansu.	<b>Medium (Srednje)</b>	Postavljanje boje zaslona između crvene i plave nijanse.	<b>Cool (Hladna)</b>	Postavljanje boje zaslona na plavkastu nijansu.
<b>Custom (Prilagođeno)</b>	Odabir tvornički zadane boje slike.								
<b>Warm (Topla)</b>	Postavljanje boje zaslona na crvenkastu nijansu.								
<b>Medium (Srednje)</b>	Postavljanje boje zaslona između crvene i plave nijanse.								
<b>Cool (Hladna)</b>	Postavljanje boje zaslona na plavkastu nijansu.								
<b>Red (Crvena)</b>	Boju slike možete prilagoditi pomoću opcija boja Red (Crvena), Green (Zelena) i Blue (Plava).								
<b>Green (Zelena)</b>									
<b>Blue (Plava)</b>									
<b>Six Color (Šest boja)</b>	<p>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.</p> <table border="1"> <tr> <td><b>Hue (Nijansa)</b></td><td>Podešavanje nijanse slike na zaslonu.</td></tr> <tr> <td><b>Saturation (Zasićenost)</b></td><td>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.</td></tr> </table>	<b>Hue (Nijansa)</b>	Podešavanje nijanse slike na zaslonu.	<b>Saturation (Zasićenost)</b>	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.				
<b>Hue (Nijansa)</b>	Podešavanje nijanse slike na zaslonu.								
<b>Saturation (Zasićenost)</b>	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.								
<b>Reset (Vraćanje postavki)</b>	Vraćanje postavki boja na zadane vrijednosti.								

## Izbornik Postavke

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

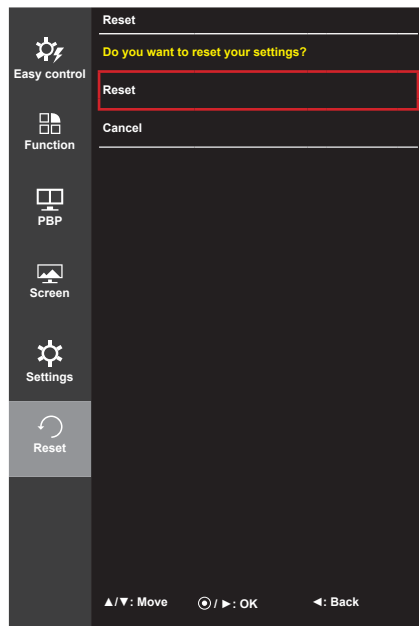


Sve su opcije opisane u nastavku.

Menu (Izbornik) > Settings (Postavke)	Opis				
<b>Language (Jezik)</b>	Postavljanje željenog jezika za zaslon izbornika.				
<b>Power LED</b>	Služi za uključivanje/isključivanje indikatora rada na prednjoj strani monitora.				
	<b>On (Uključeno)</b> Indikator rada automatski će se uključiti.				
	<b>Off (Isključeno)</b> Indikator rada isključit će se.				
<b>Automatic Standby (Aut. st. mirovanja)</b>	Značajka koja automatski isključuje monitor kada se na zaslonu dulje vrijeme ne kreće slika. Možete postaviti mjerač vremena za funkciju automatskog isključivanja. (Off (Isključeno), 4 H (4 sata), 6 H (6 sati) i 8 H (8 sati))				
<b>DisplayPort 1.2</b>	Omogućavanje/onemogućavanje priključka DisplayPort 1.2.				
	<span style="color: red;"><b>NAPOMENA</b></span> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Opciju postavite u skladu s verzijom priključka DisplayPort koju vaša grafička kartica podržava. Ako vaša grafička kartica ne podržava DisplayPort 1.2, onemogućite opciju.</li> </ul>				
<b>OSD Lock (Zaključavanje OSD prikaza)</b>	<p>Sprječavanje pritiskanja neodgovarajućeg ključa.</p> <table border="1"> <tr> <td><b>On (Uključeno)</b></td><td>Unos ključa je onemogućen.</td></tr> <tr> <td><b>Off (Isključeno)</b></td><td>Unos ključa je omogućen.</td></tr> </table> <span style="color: red;"><b>NAPOMENA</b></span> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Onemogućene su sve značajke osim Brightness (Svjetlina), Contrast (Kontrast), Volume (Glasnoća), Input (Ulaz) i OSD Lock (Zaključavanje OSD prikaza) u izborniku Settings (Postavke) i gumba Exit (Izlaz).</li> </ul>	<b>On (Uključeno)</b>	Unos ključa je onemogućen.	<b>Off (Isključeno)</b>	Unos ključa je omogućen.
<b>On (Uključeno)</b>	Unos ključa je onemogućen.				
<b>Off (Isključeno)</b>	Unos ključa je omogućen.				

## 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
<b>Do you want to reset your settings? (Želite li vratiti postavke?)</b>	
<b>Reset (Vraćanje postavki)</b>	Povratak na tvornički zadane postavke.
<b>Cancel (Poništi)</b>	Poništavanje vraćanja postavki.

# RJEŠAVANJE PROBLEMA

## Ništa se ne prikazuje na zaslonu.

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

## Prikazuje se poruka Zaključavanje "OSD Lock" (Zaključavanje OSD prikaza)

Jesu li vam nakon što pritisnete gumb izbornika neke funkcije nedostupne?	<ul style="list-style-type: none"> <li>OSD prikaz je zaključan. Odaberite Menu &gt; Settings (Izbornik &gt; Postavke) i za opciju "OSD Lock" (Zaključavanje OSD prikaza) odaberite vrijednost Off (Isključeno).</li> </ul>
---	--

## Zaslon zadržava sliku.

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

## 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"> <li>Ako je odabrana razlučivost HDMI 1080i 60/50 Hz (ispreatleno), zaslon bi mogao treperiti. Promijenite razlučivost na 1080P ili na preporučenu razlučivost.</li> </ul>
--	--



## 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 3440 x 1440. Ako se razlučivost ne može prikazati, обратите 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"><li>• Odaberite 24-bitnu boju (true color) ili višu postavku. U sustavu Windows odaberite Control Panel &gt; Display &gt; Settings &gt; Color Quality (Upravljačka ploča &gt; Prikaz &gt; Postavke &gt; Kvaliteta boje).</li></ul>
Izgleda li boja zaslona nestabilno ili je monokromatska?	<ul style="list-style-type: none"><li>• Provjerite je li signalni kabel pravilno priključen. Ponovo priključite kabel ili ponovo umetnite videokarticu računala.</li></ul>
Na zaslonu se vide točke?	<ul style="list-style-type: none"><li>• 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.</li></ul>

### 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"><li>• Provjerite je li kabel ispravno priključen u priključak za slušalice.</li><li>• Pokušajte pojačati glasnoću pomoću upravljačkog gumba.</li><li>• Postavite izlaz zvuka s računala na monitor koji koristite: u sustavu Microsoft Windows idite na Control Panel (Upravljačka ploča) &gt; Hardware and Sound (Hardver i zvuk) &gt; Sound (Zvuk) &gt; postavite monitor kao zadani uređaj.</li></ul>
--	--

# SPECIFIKACIJE PROIZVODA

HRVATSKI

LCD zaslon	Vrsta	TFT zaslon dijagonale 87 cm LCD zaslon Dužina dijagonale zaslona: 87 cm			
	Dubina boje	HDMI	Podržana je 8-bitna boja.		
		DP (DisplayPort)	Podržana je 10-bitna boja.		
		Thunderbolt (⚡)	Podržana je 8-bitna boja.		
Otklon piksela	0,2325 mm x 0,2325 mm				
Razlučivost	HDMI	Maks. razlučivost	3440 x 1440 pri 50 Hz		
		Preporučena razlučivost	3440 x 1440 pri 50 Hz		
	DP (DisplayPort) Thunderbolt (⚡)	Maks. razlučivost	3440 x 1440 pri 60 Hz		
		Preporučena razlučivost	3440 x 1440 pri 60 Hz		
Videosignal	Horizontalna frekvencija	30 kHz do 90 kHz			
	Vertikalna frekvencija	56 Hz do 61 Hz			
	Sinkronizacija	Odvojena sinkronizacija			
Ulagani 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 --- 6,0 A			
	Potrošnja energije (uobičajeno)	U radu: 80 W (uobičajeno, bez USB-a) 100 W (maks., s USB-om, audioizlaz na 50%) Stanje mirovanja ≤ 1,2 W Isključeno ≤ 0,5 W Isključeno ≤ 0,3 W (Prekidač za DC napajanje je isključen.)			
AC/DC adapter	LCAP31, proizvođač: Lienchang. Izlaz: 19 V --- 7,37 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	830,5 mm x 472,9 mm x 225,6 mm			
	Bez postolja	830,5 mm x 370,3 mm x 99 mm			
Težina (bez ambalaže)	S postoljem	9,0 kg			
	Bez postolja	8,25 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	-/-	
800 x 600	37,879	60,317	+/+	
1024 x 768	48,363	60	-/-	
1152 x 864	54,347	60,05	+/+	
1280 x 720	45	60	+/+	
1280 x 1024	63,981	60,02	+/+	
1600 x 900	60	60	+/+	
1680 x 1050	65,29	59,954	-/+	
1920 x 1080	67,5	60	+/-	
2560 x 1080	66,7	60	-/+	
3440 x 1440	43,82	29,99	+/+	
3440 x 1440	73,68	49,99	+/+	
3440 x 1440	88,82	59,97	+/+	Način rada HDMI nije podržan.

## HDMI vrijednosti (video)

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

## LED indikator napajanja

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

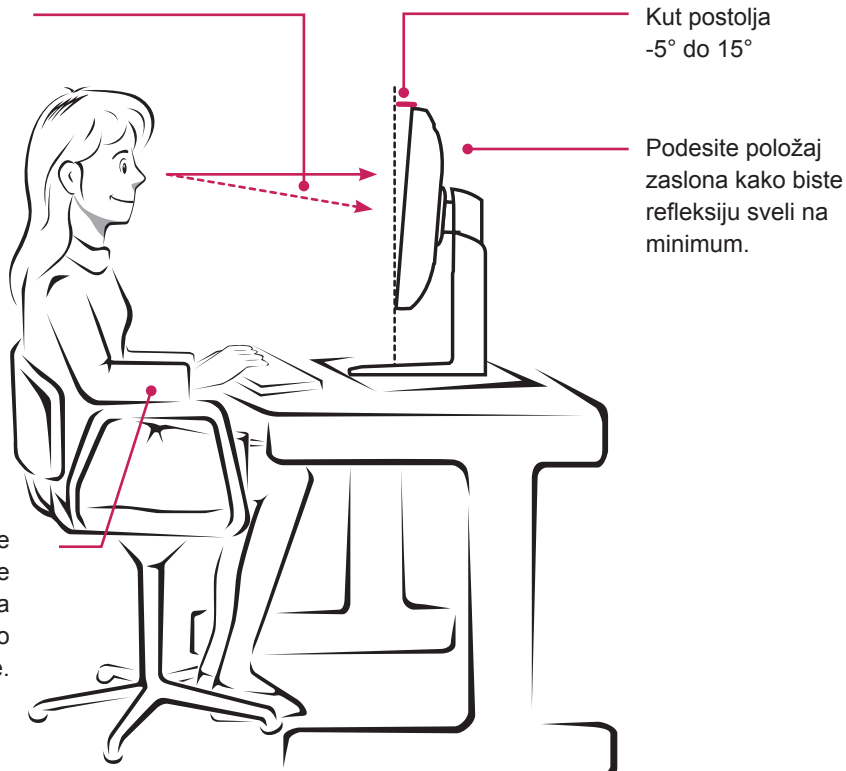
# PRAVILNO DRŽANJE TIJELA

## 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 zama-ra.
- Postolje monitora osjetljivog na dodir omogućuje prilagodbu uređaja na položaj optimalan za korištenje.
- Kut postolja možete podesiti od  $-5^\circ$  do  $15^\circ$  kako biste dobili najbolji pogled na zaslon.

Na zaslon trebate gledati malo prema dolje.





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 naljepnicu 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.