



**LG**

Life's Good

HRVATSKI

**Korisnički priručnik**

# **IPS LED MONITOR (LED LCD MONITOR)**

**Prije korištenja proizvoda pažljivo pročitajte sigurnosne informacije.**

**IPS LED monitor (LED LCD monitor) - popis modela**

**29EA93**

**29EB93**

# SADRŽAJ

## 3 LICENCA

---

## 4 SASTAVLJANJE I PRIPREMA

---

- 4 Komponente proizvoda
- 5 Opis komponenti i gumba
- 7 Premještanje i podizanje monitora
- 7 Montiranje monitora
  - 7 - Sastavljanje baze postolja
  - 9 - Odvajanje baze postolja
  - 11 - Postavljanje na stol
  - 12 - Prilagodba visine postolja
  - 13 - Podešavanje kuta
  - 14 - Pospremanje kabela
  - 15 - Korištenje sigurnosnog uređaja Kensington
  - 15 - Montiranje ploče zidnog nosača
  - 16 - Montiranje na zid

## 17 KORIŠTENJE MONITORA

---

- 17 Povezivanje s računalom
  - 17 - DVI veza
  - 18 - Priključivanje na ulaz za zaslon
  - 19 - HDMI priključak
- 20 Povezivanje s A/V uređajima
  - 20 - HDMI priključak
- 21 Povezivanje s vanjskim uređajima
  - 21 - Povezivanje s pametnim telefonom (MHL)
  - 22 - Povezivanje s računalom pomoću USB kabela
  - 23 - Priključivanje na ulaz za slušalice

## 24 INSTALACIJA PROGRAMA LG MONITOR SOFTWARE

---

## 27 KORISNIČKA KONFIGURACIJA

---

- 27 Aktiviranje glavnog izbornika
- 28 Prilagođavanje postavki
  - 28 - Postavke izbornika
  - 29 - Postavke formata
  - 30 - Func. Settings (Postavke funkcija)
  - 31 - Postavke za PIP
  - 32 - Picture (Slika)
  - 33 - Color (Boja)
  - 34 - Postavke

## 35 RJEŠAVANJE PROBLEMA

---

## 37 SPECIFIKACIJE

---

- 38 Tvornički način podrške (unaprijed postavljeni način rada, DVI-D/HDMI/PC Display Port)
- 38 HDMI/MHL vrijednosti (video)
- 38 Indikator napajanja

## 39 PRAVILNO DRŽANJE TIJELA

---

- 39 Pravilno držanje tijela pri korištenju monitora

# LICENCA

Svaki model ima zasebne licence. Više informacija o licenci potražite na adresi [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.

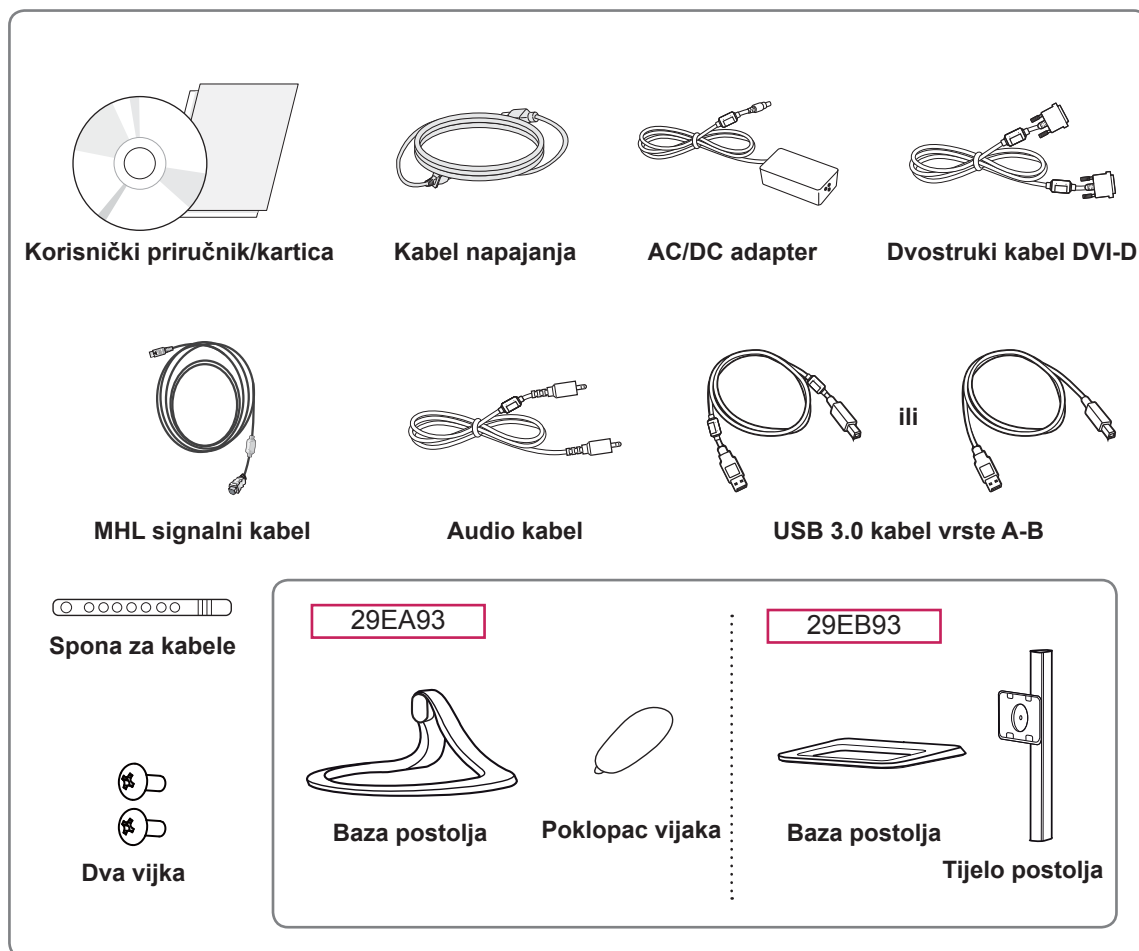


VESA, logotip VESA, logotip sukladnosti za Display Port i logotip sukladnosti za Display Port za dvostruke izvore su registrirani zaštitni znakovi organizacije Video Electronics Standards Association.

# SASTAVLJANJE I PRIPREMA

## Komponente proizvoda

Prije korištenja proizvoda provjerite nalaze li se u kutiji sve komponente. Ako neke komponente nedostaju, obratite se u trgovinu u kojoj ste kupili proizvod. Napominjemo da proizvod i komponente mogu izgledati drugačije od onih prikazanih ovdje.



### OPREZ

- Uvijek koristite originalne komponente kako bi se zajamčila sigurnost i pravilan rad proizvoda.
- Oštećenja ili ozljede uzrokovane piratskim dijelovima nisu pokrivene jamstvom.



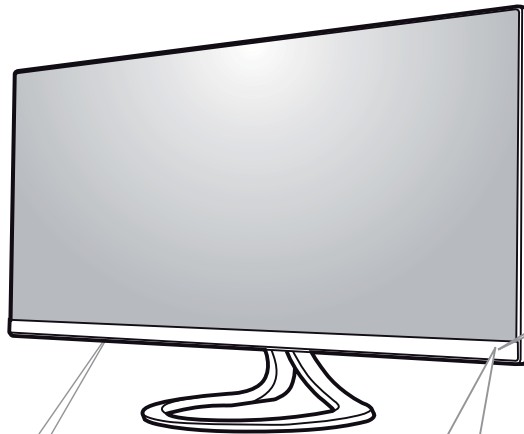
### NAPOMENA

- Napominjemo da komponente mogu izgledati drugačije od onih prikazanih ovdje.
- Sve informacije i specifikacije u ovom priručniku podložne su promjenama bez prethodne najave kako bi se poboljšale performanse proizvoda.
- Za kupnju dodatne opreme posjetite trgovinu elektroničkom robom ili internetsku stranicu za kupnju ili se obratite u trgovinu u kojoj ste kupili proizvod.



## Opis komponenti i gumba

29EA93



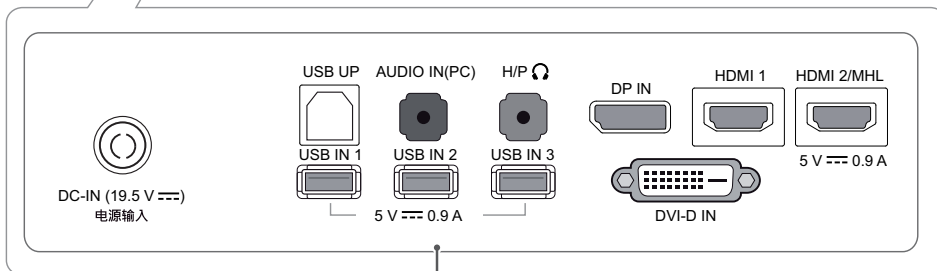
### Indikator napajanja

- Uključeno: napajanje je uključeno
- Isključeno: napajanje je isključeno



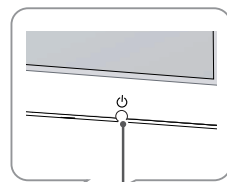
⏻ (Gumb za uključivanje/isključivanje)

Dodirni gumbi na donjoj strani monitora

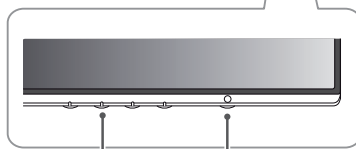


Ulazi

29EB93

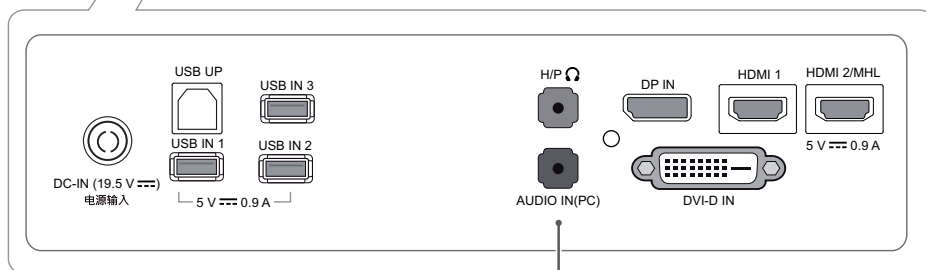
**Indikator napajanja**

- Uključeno: napajanje je uključeno
- Isključeno: napajanje je isključeno



⏻ (Gumb za uključivanje/isključivanje)

Dodirni gumbi na donjoj strani monitora



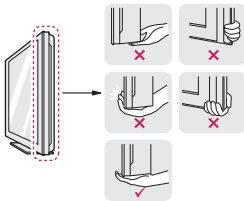
Ulazi

## 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 njegov siguran transport bez obzira na njegov oblik ili veličinu.

### OPREZ

- Koliko god je to moguće, izbjegavajte dodirivanje zaslona monitora. To može dovesti do oštećivanja zaslona ili nekih piksela koji se koriste za stvaranje slika.
- Prije pokušaja njegovog 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 gornji i donji dio okvira monitora. Nemojte držati za samu ploču monitora.



- Kada držite monitor, zaslon ne smije biti okrenut prema vama kako se ne bi ogrebao.



- Prilikom premještanja monitora izbjegavajte snažno protresanje ili vibriranje proizvoda.
- Prilikom premještanja monitora držite ga uspravno te ga nikada nemojte okretati na bok ili ga naginjati na bilo koju stranu.

## Montiranje monitora

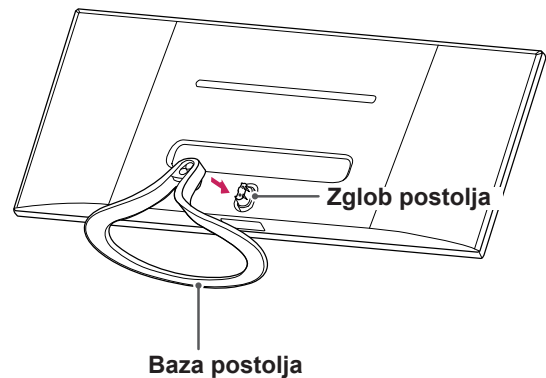
### Sastavljanje baze postolja

29EA93

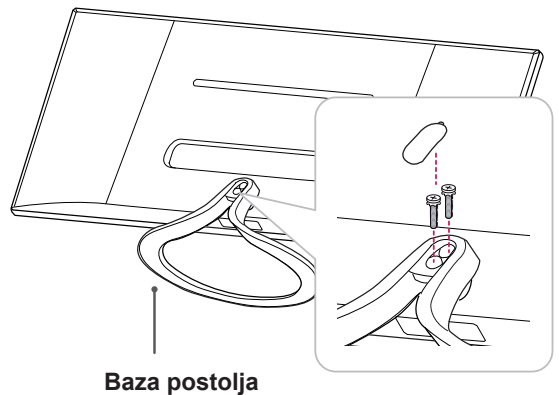
- 1 Monitor položite prednjom stranom prema dolje.

### OPREZ

- Za zaštitu zaslona od ogrebotina površinu prekrijte mekanom tkaninom.
- 2 Provjerite **usmjerenje (prednju i stražnju stranu)** baze postolja i postavite **bazu postolja na zglob postolja kako je** prikazano na slici.



- 3 Pričvrstite dva vijka na stražnjoj strani baze postolja i zatvorite poklopac vijaka.



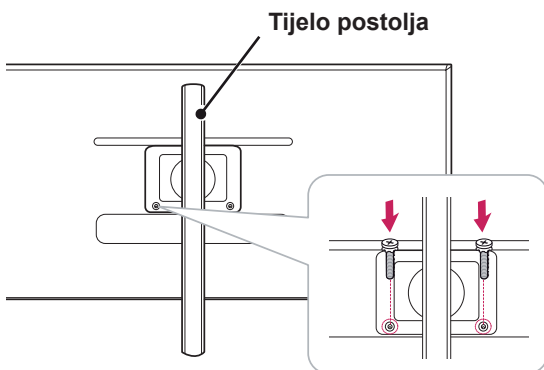
29EB93

- 1 Monitor položite prednjom stranom prema dolje.

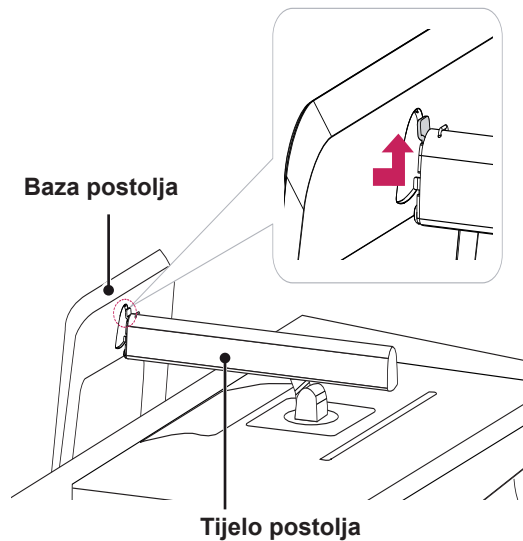
**OPREZ**

- Za zaštitu zaslona od ogrebotina površinu prekrijte mekanom tkaninom.

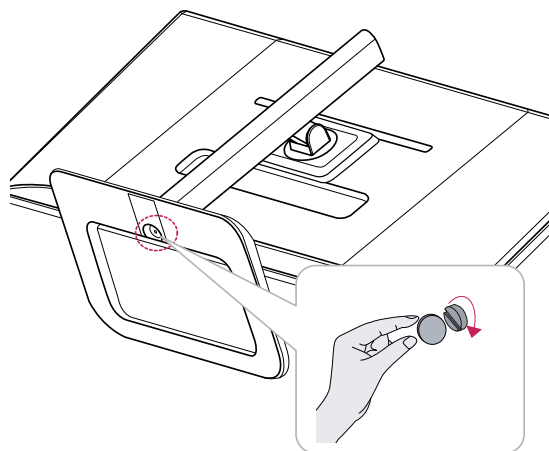
- 2 Postavite **tijelo postolja** na monitor tako da poravnate rupe za pričvrstne vijke i pričvrstite dva vijka kako biste spojili **tijelo postolja** i monitor.



- 3 Bazu postolja umetnite u kuku tijela postolja.



- 4 Učvrstite okretanjem vijka u desno pomoću kovanice.



## Odvajanje baze postolja

29EA93

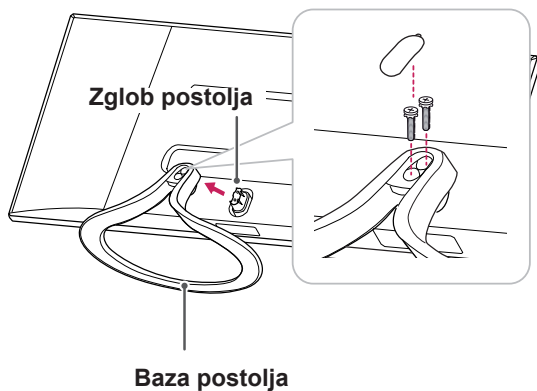
- 1 Monitor položite prednjom stranom prema dolje.



### OPREZ

- Za zaštitu zaslona od ogrebotina površinu prekrijte mekanom tkaninom.

- 2 Otvorite poklopac vijaka na stražnjoj strani baze postolja i pomoću odvijača izvadite dva vijaka.  
Odvojite **bazu postolja** od **zgloba postolja** kako je prikazano na slici.



### OPREZ

- Komponente na grafičkim prikazima mogu se razlikovati od stvarnog proizvoda.
- Monitor nemojte prenositi u preokrenutom položaju jer to može dovesti do njegovog ispadanja iz postolja te do oštećenja ili ozljeda.
- Kako bi se izbjeglo oštećivanje zaslona pri podizanju ili premještanju monitora, držite ga samo za postolje ili plastični poklopac. Time se izbjegava nepotrebno pritiskanje zaslona.

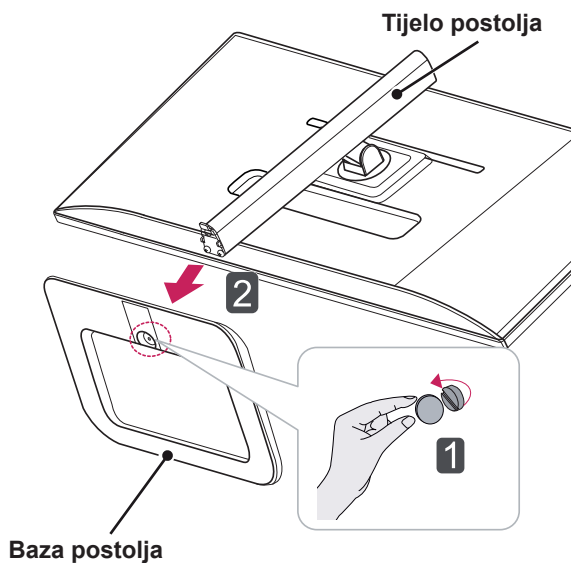
29EB93

- 1 Monitor položite prednjom stranom prema dolje.

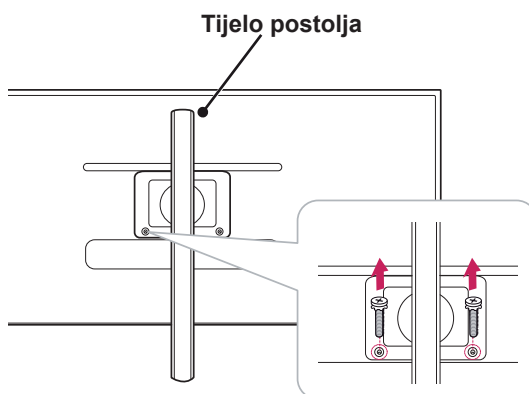
**OPREZ**

- Za zaštitu zaslona od ogrebotina površinu prekrijte mekanom tkaninom.

- 2 **1** Pomoću novčića okrenite vijak ulijevo.  
**2** Odvojite **bazu postolja**.



- 3 Skinite dva vijka s tijela postolja.



**OPREZ**

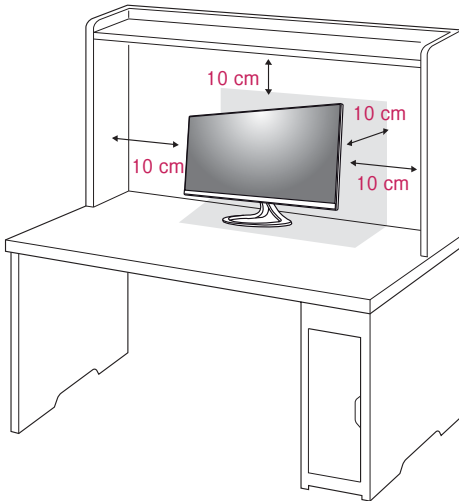
- Komponente na grafičkim prikazima mogu se razlikovati od stvarnog proizvoda.
- Monitor nemojte prenositi u preokrenutom položaju jer to može dovesti do njegovog ispadanja iz postolja te do oštećenja ili ozljeda.
- Kako bi se izbjeglo oštećivanje zaslona pri podizanju ili premještanju monitora, držite ga samo za postolje ili plastični poklopac. Time se izbjegava nepotrebno pritiskanje zaslona.

## Postavljanje na stol

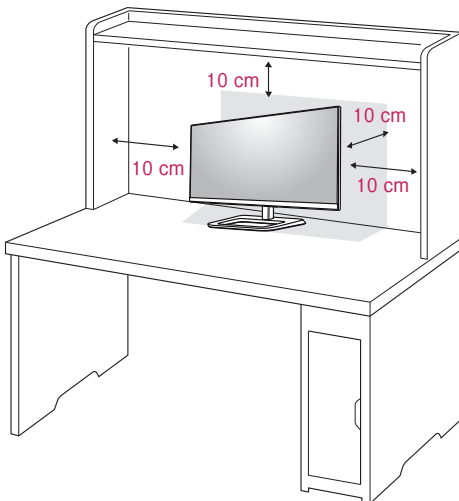
- 1 Podignite monitor i smjestite ga na stol u uspravnom položaju.

Smjestite ga najmanje **10 cm** od zida kako bi se zajamčilo dostatno prozračivanje.

29EA93

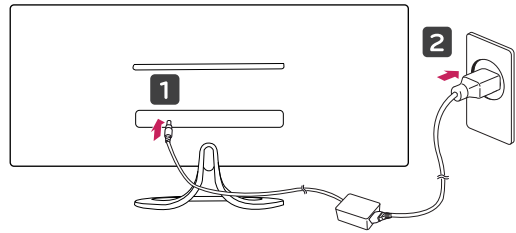


29EB93

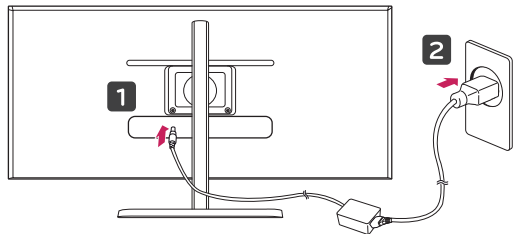



- 2 Priključite adapter u monitor, a zatim priključite kabel za napajanje u utičnicu.

29EA93



29EB93



- 3 Pritisnite gumb  (uključivanje/isključivanje) na donjoj strani monitora kako biste uključili monitor.



### OPREZ

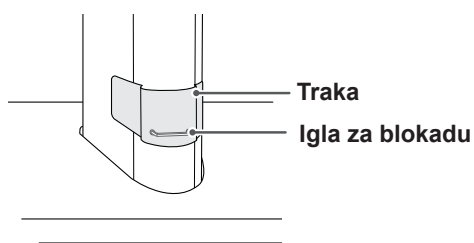
- Prije pomicanja ili postavljanja monitora, iskopčajte kabel napajanja. Postoji rizik od strujnog udara.

## Prilagodba visine postolja

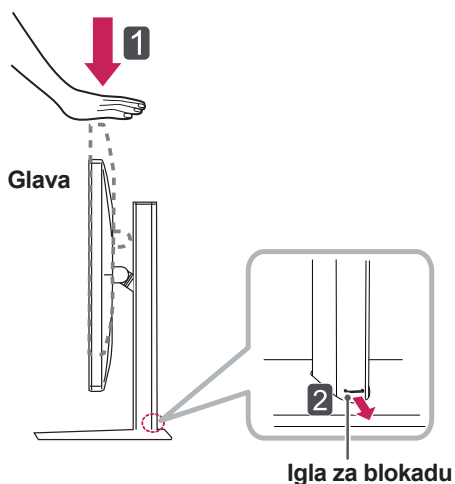
29EB93

- 1 Monitor koji ste prethodno postavili na postolje stavite u uspravan položaj.
- 2 Skinite **traku** koja je pričvršćena na donji stražnji dio **tijela postolja**, a zatim izvucite **iglu za blokadu**.

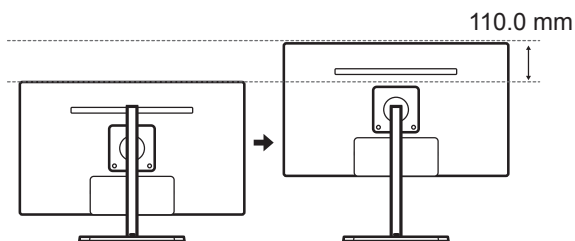
### Tijelo postolja



- 3 Gurnite glavu prema dolje i izvucite iglu za blokadu.



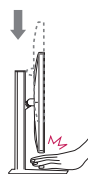
- 4 Visina se može prilagoditi na najviše **110,0 mm**.



### OPREZ

- Nakon što se izvadi, iglu nije potrebno ponovo umetati kako bi se prilagodila visina.

### UPOZORENJE



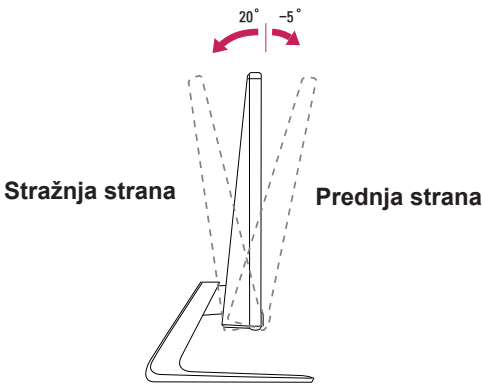
- Nemojte stavljati prste ili ruku između zaslona i baze (postolja) prilikom prilagodbe visine zaslona.



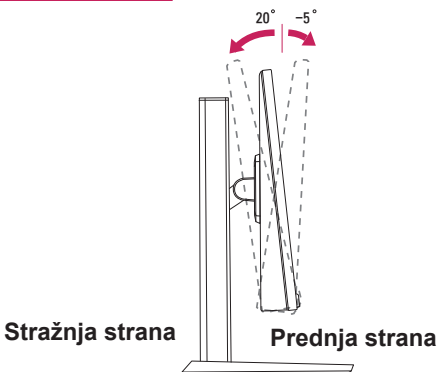
## Podešavanje kuta

- 1 Postavite monitor u uspravnom položaju, montiran na bazu postolja.
- 2 Podesite kut zaslona. Kut pod kojim se zaslon nalazi može se prilagoditi tako da se zaslon nagne naprijed ili natrag za od  $-5^\circ$  do  $20^\circ$  kako bi gledanje bilo što ugodnije.

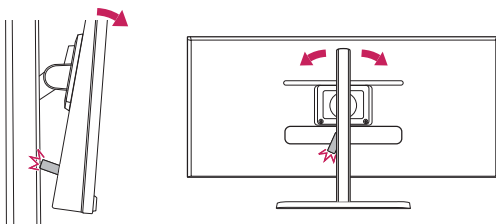
29EA93



29EB93



### ! OPREZ

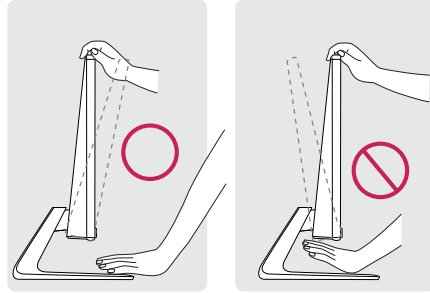


- Kao što je prikazano na slici, pazite da USB ne udari u postolje prilikom podešavanja kuta monitora dok je USB umetnut.

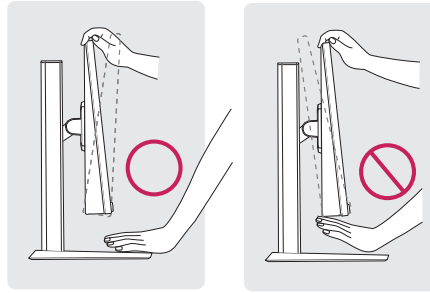
### ! UPOZORENJE

- Kako prilikom prilagodbe zaslona ne biste ozlijedili prste, donji dio monitora nemojte držati kako je prikazano na slici u nastavku.

29EA93

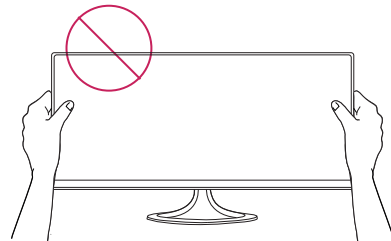


29EB93

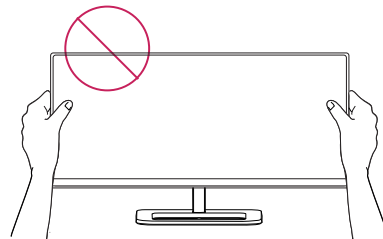


- Pazite da prilikom prilagođavanja kuta monitora ne dodirujete ili pritišćete područje zaslona.

29EA93



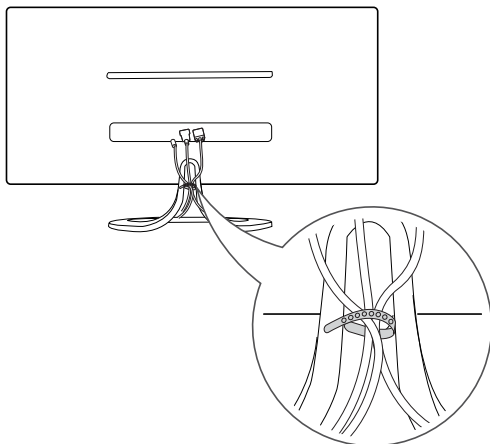
29EB93



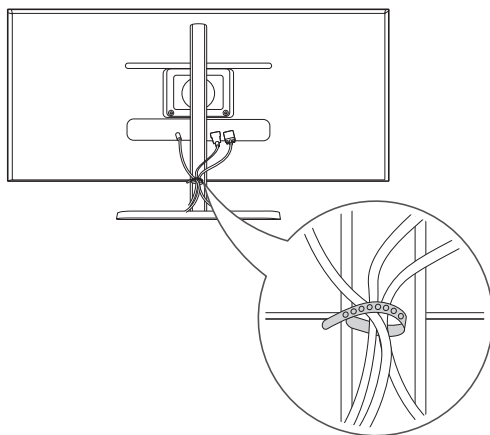
## Pospremanje kabela

Kabele prikupite i povežite isporučenom sponom za kabele.

29EA93



29EB93



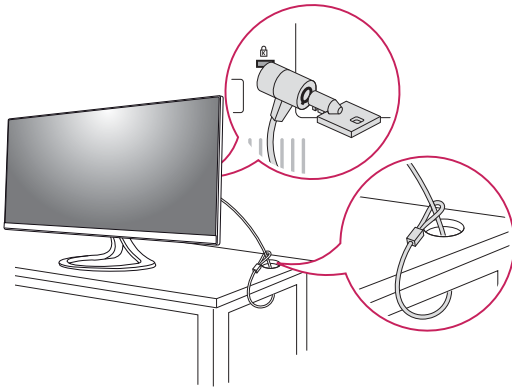
## Korištenje sigurnosnog uređaja Kensington

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

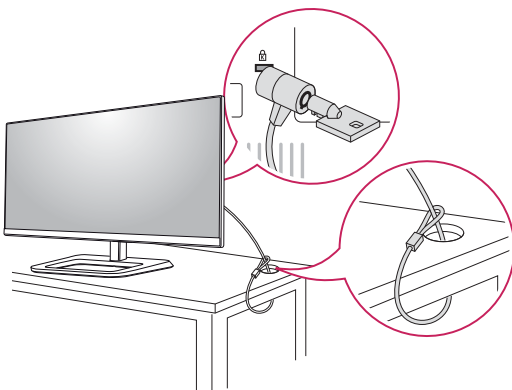
Više informacija o postavljanju i korištenju potražite u korisničkom priručniku za sigurnosni uređaj Kensington ili na web-mjestu <http://www.kensington.com>.

Spojite monitor na stol pomoću kabela uređaja Kensington.

29EA93



29EB93



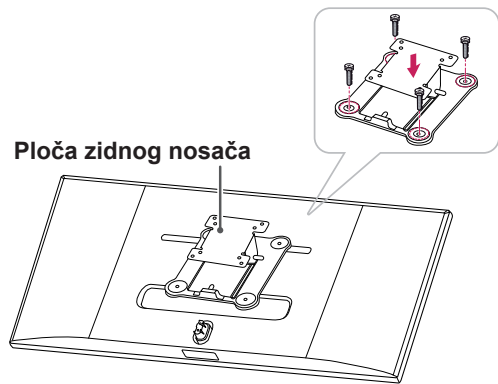
### ! NAPOMENA

- Korištenje sigurnosnog uređaja Kensington nije obavezno. Dodatnu opremu možete kupiti u lokalnoj trgovini elektroničkom robom.

## Montiranje ploče zidnog nosača

Ovaj monitor podržava specifikacije standardnog zidnog nosača ili kompatibilnog uređaja za zidnu montažu.

- 1 Monitor položite prednjom stranom prema dolje. Za zaštitu zaslona od ogrebotina površinu prekriti mekanom tkaninom.
- 2 Zidni nosač postavite na monitor i poravnajte je s otvorima za vijke.
- 3 Pomoću odvijača zategnite četiri vijke kako biste nosač pričvrstili za monitor.

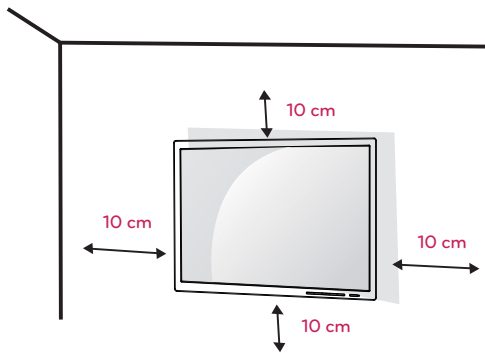


### ! NAPOMENA

- Ploča zidnog nosača prodaje se zasebno.
- Više informacija o montaži potražite u vodiču za postavljanje zidnog nosača.
- Pazite kako prilikom montiranja zidnog nosača ne biste primijenili preveliku silu, što može dovest do oštećivanja zaslona monitora.

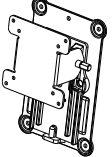
## Montiranje na zid

Monitor montirajte najmanje 10 cm od zida i ostavite oko 10 cm prostora sa svake strane monitora kako biste osigurali dovoljnu ventilaciju. Detaljne upute za montiranje potražite u lokalnoj trgovini. Upute za montiranje i postavljanje nagibnog zidnog nosača potražite u priručniku.



Kako biste monitor montirali na zid, na stražnju stranu monitora pričvrstite zidni nosač (opcijski). Zidni nosač mora biti dobro pričvršćen za monitor i za zid.

- 1 Koristite vijke i zidni nosač koji su usklađeni sa standardom VESA.
- 2 Vijci čija dužina premašuje standardnu dužinu mogu oštetiti unutarnje dijelove monitora.
- 3 Vijak koji nije usklađen sa standardom VESA može oštetiti proizvod i dovesti do pada monitora. LG Electronics ne snosi odgovornost za bilo kakve nezgode povezane s korištenjem nestandardnih vijaka.
- 4 Monitor je usklađen sa standardom VESA.
- 5 Koristite ga u skladu s ispod navedenim specifikacijama standarda VESA.
  - 784,8 ili manje
    - \* Debljina ploče zidnog nosača: 2,6 mm
    - \* Vijak za pričvršćivanje: promjer 4,0 mm x otklon 0,7 mm x duljina 10 mm
  - 787,4 ili više
    - \* Koristite zidni nosač i vijke usklađene sa standardom VESA.

<b>VESA (A x B)</b>	100 x 100
<b>Vijak za postolje</b>	M4
<b>Potrebni vijci</b>	4
<b>Ploča zidnog nosača (opcijski)</b>	RW120 



### OPREZ

- Prije premještanja ili postavljanja monitora iskopčajte kabel napajanja kako biste izbjegli strujni udar.
- Ako ga postavite na strop ili kosi zid, monitor može pasti i uzrokovati ozljede. Koristite originalni zidni nosač tvrtke LG. Više informacija zatražite u lokalnoj trgovini ili kod kvalificiranog instalatera.
- Upotreba pretjerane sile pri pritezanju vijaka može oštetiti monitor. Takva oštećenja nisu pokrivena jamstvom proizvoda.
- Koristite zidni nosač i vijke koji su usklađeni s VESA standardom. Šteta uzrokovana korištenjem neodgovarajućih komponenata neće biti pokrivena jamstvom proizvoda.



### NAPOMENA

- Koriste vijke čija specifikacija odgovara standardu VESA.
- Komplet zidnog nosača sadrži vodič za instalaciju i sve potrebne dijelove.
- Zidni nosač spada u dodatnu opremu. Dodatnu opremu možete kupiti u lokalnoj trgovini.
- Duljina vijka može se razlikovati za svaki zidni nosač. Moraju se koristiti vijci odgovarajuće dužine.
- Više informacija potražite u korisničkom priručniku za zidni nosač.

# KORIŠTENJE MONITORA

## 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.

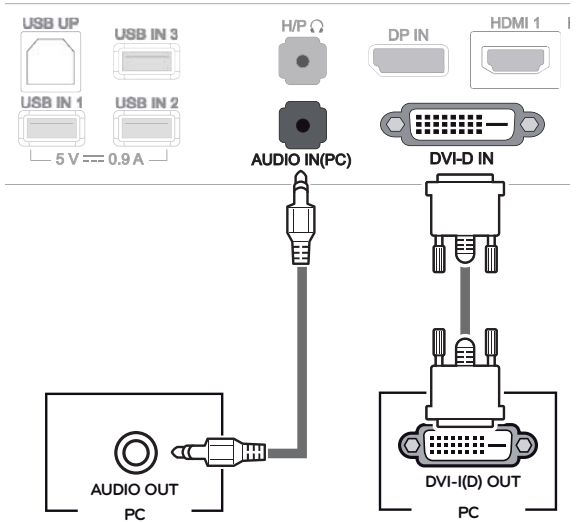
## DVI veza

Služi za prijenos videosignala prema monitoru. Povežite monitor pomoću DVI kabela kako je prikazano ispod.

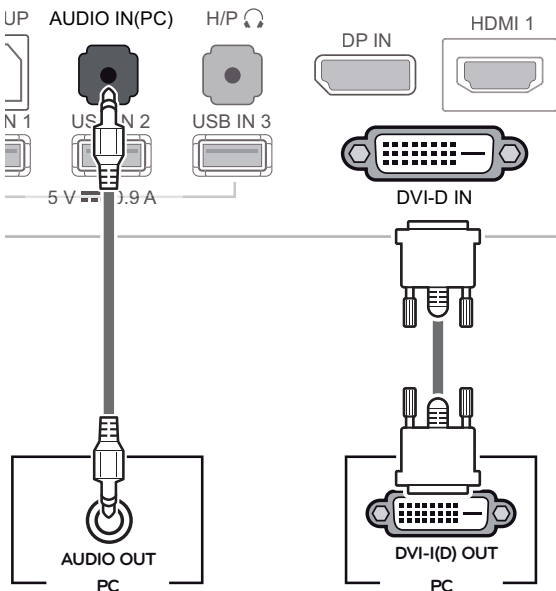
Pritisnite gumb izbornika (⏏) i zatim na izborniku ulaza odaberite opciju ulaza.

Ako koristite DVI ulazni signal, kako biste mogli čuti zvuk, pomoću audio kabela koji ste dobili uz uređaj spojite priključak AUDIO OUT računala i priključak monitora AUDIO IN (PC).

29EB93

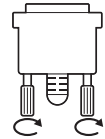


29EA93



### OPREZ

- Priključite kabel za ulaz signala i okrenite ga u smjeru strelice. Dobro pričvrstite kabel kako bi se spriječilo njegovo iskopčavanje.
- Nemojte dugotrajno pritiskati zaslon. To može dovesti do iskrivljenja slike.
- Nemojte na zaslonu dugotrajno prikazivati nepomične slike. To može dovesti do urezivanja slike. Ako je moguće, koristite čuvar zaslona.



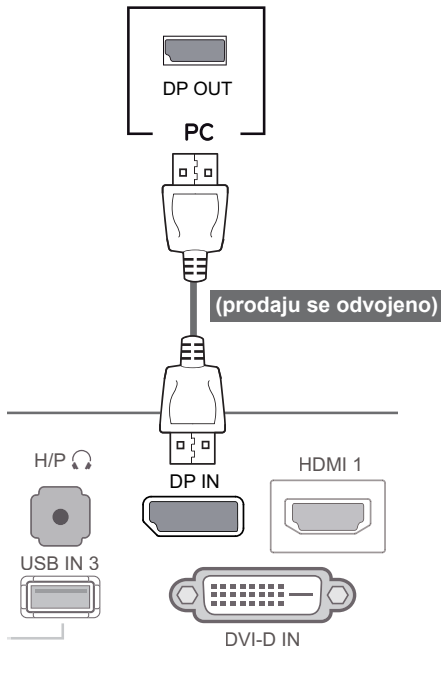
### NAPOMENA

- 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.
- Korištenje kabela DVI-HDMI može uzrokovati probleme s kompatibilnošću.

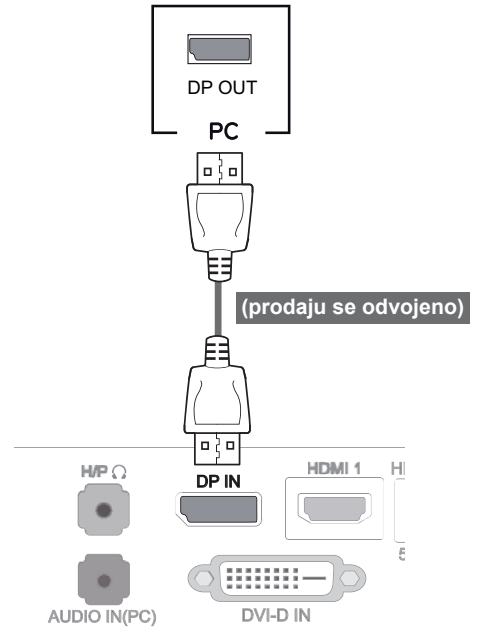
## Priključivanje na ulaz za zaslom

Prenosi digitalni video i audio signal s računala na monitor. Računalo povežite s monitorom pomoću kabela za monitor kako je prikazano na slici ispod. Pritisnite gumb izbornika (■) i zatim na izborniku ulaza odaberite opciju ulaza.

29EA93



29EB93



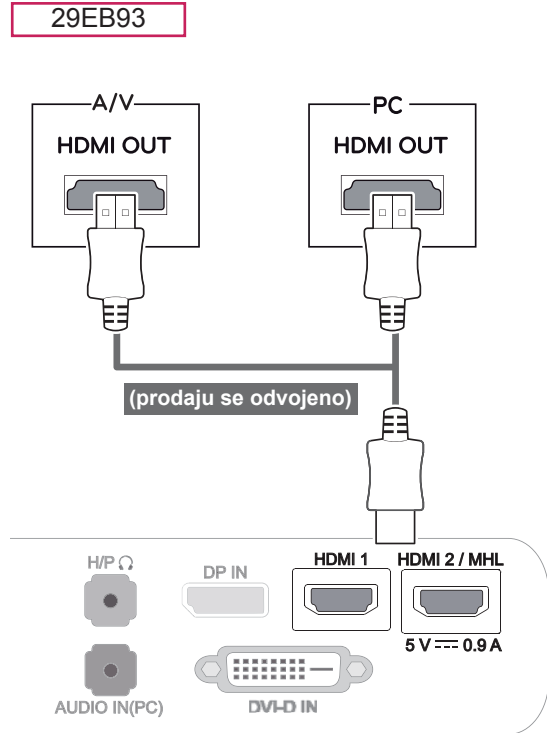
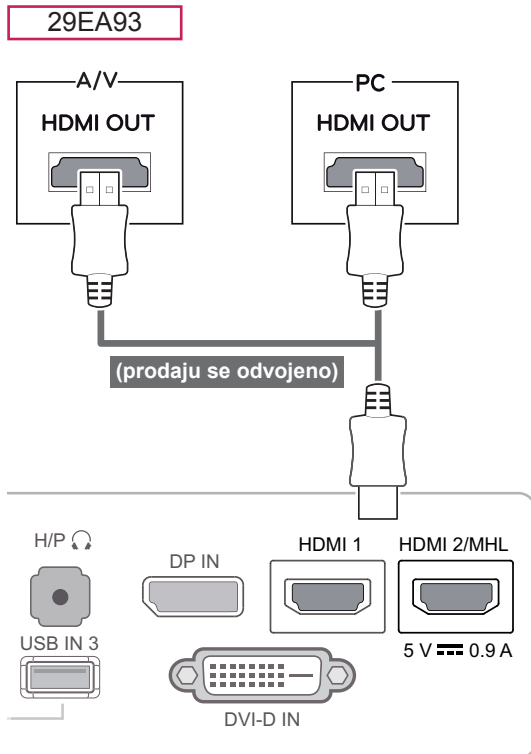
### NAPOMENA

- Zvuk možda neće biti dostupan, ovisno o DP verziji vašeg računala.

## HDMI priključak

Prenosi digitalni video i audio signal s računala ili A/V uređaja na monitor. Računalo i A/V uređaj povežite s monitorom pomoću HDMI kabela kako je prikazano na slici ispod.

Pritisnite gumb izbornika (■) i zatim na izborniku ulaza odaberite opciju ulaza.



### ! NAPOMENA

- Priključak HDMI PC može uzrokovati probleme u kompatibilnosti uređaja.
- Korištenje kabela DVI-HDMI može uzrokovati probleme s kompatibilnošću.

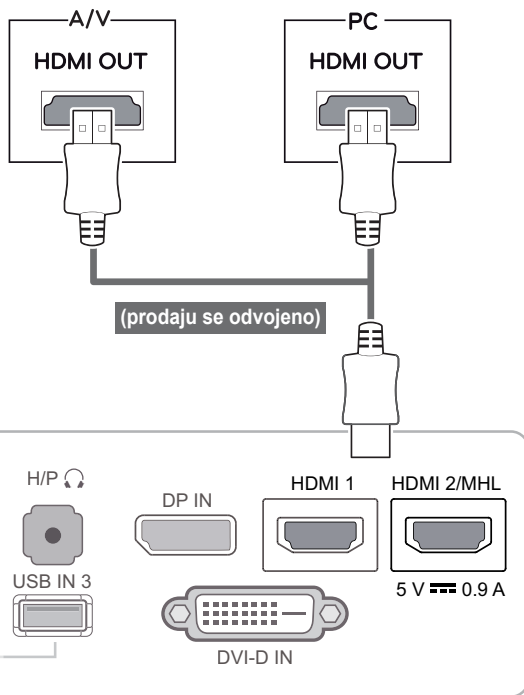
## Povezivanje s A/V uređajima

### HDMI priključak

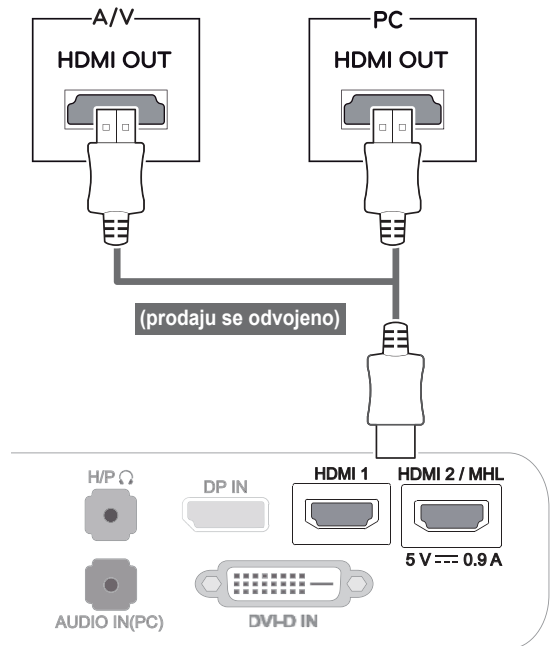
Prenosi digitalni video i audio signal s računala ili A/V uređaja na monitor. Računalo i A/V uređaj povežite s monitorom pomoću HDMI kabela kako je prikazano na slici ispod.

Pritisnite gumb izbornika (■) i zatim na izborniku ulaza odaberite opciju ulaza.

29EA93



29EB93



#### NAPOMENA

- Korištenje kabela DVI-HDMI može uzrokovati probleme s kompatibilnošću.

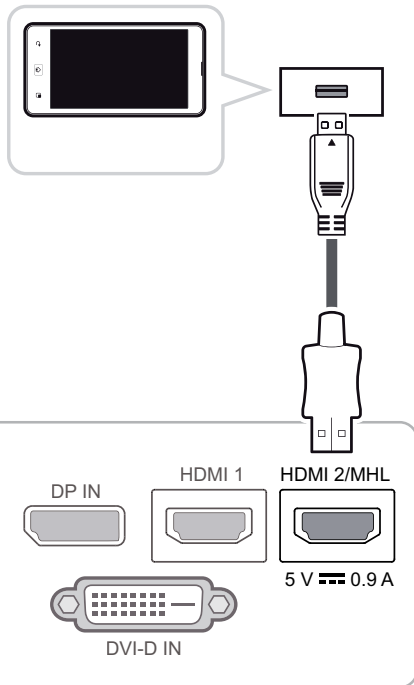


## Povezivanje s vanjskim uređajima

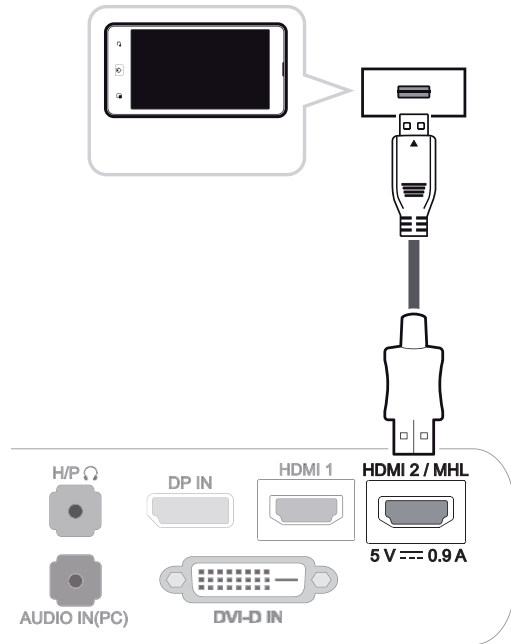
### Povezivanje s pametnim telefonom (MHL)

**Mobile High-definition Link (MHL, mobilna veza visoke razlučivosti)** je sučelje koje omogućava reproduciranje video i audio sadržaja s pametnog telefona na monitoru, na način da se monitor poveže s pametnim telefonom. Priključite pametni telefon **na HDMI2/MHL** ulaz monitora pomoću priloženog MHL signalnog kabela i zatim promijenite ulaz pritiskanjem gumba ulaza na monitoru.

29EA93



29EB93



#### ! NAPOMENA

- Ova funkcija radi samo s pametnim telefonima koji podržavaju MHL.
- Kod drugih mobilnih telefona mogu se pojaviti problemi u kompatibilnosti.

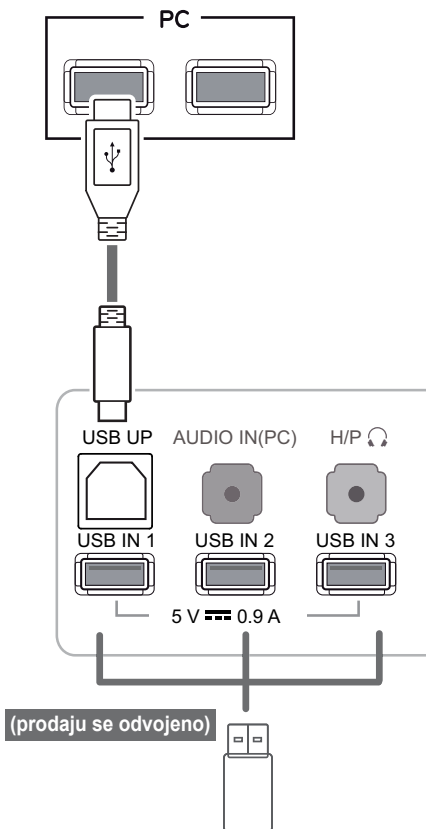
## Povezivanje s računalom pomoću USB kabela

Funkcija USB 3.0 radi kao USB čvorište na uređaju.

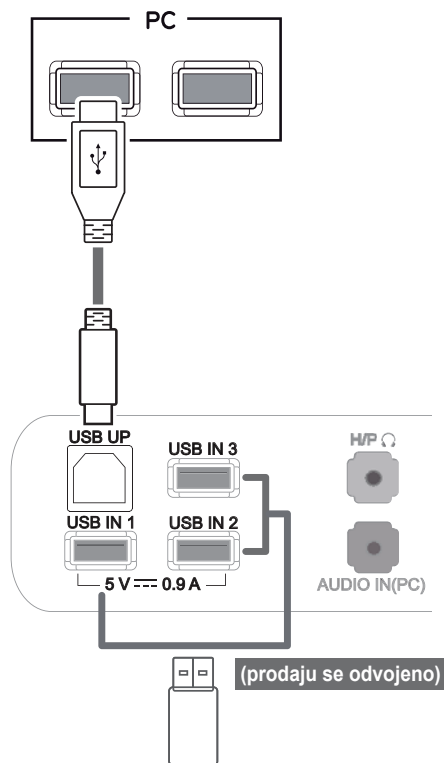
Kako biste mogli koristiti USB 3.0, na računalo priključite USB 3.0 kabel vrste A-B koji ste primili s uređajem.

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

29EA93



29EB93



### NAPOMENA

- Prije korištenja instalirajte najnoviji servisni paket sustava Windows.
- Periferni uređaji prodaju se zasebno.
- USB ulazi mogu se koristiti za priključivanje tipkovnice, miša i drugih USB uređaja.



### OPREZ

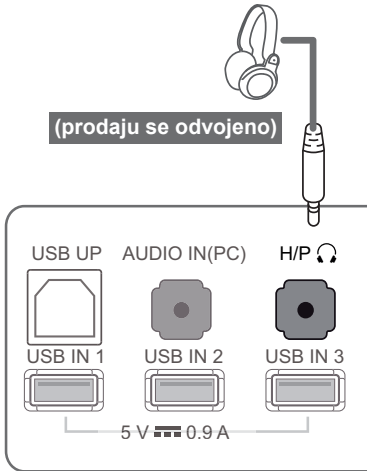
<Upozorenja za korištenje USB uređaja>

- USB memorijski 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.
- Preporuča se upotreba vanjskog USB tvrdog diska nazivnog napona od 5V ili manje te nazivne struje od 900 mA ili manje.
- Preporučuje se korištenje USB sabirnice ili tvrdog diska s napajanjem. (ako nema dovoljno napajanja, USB memorijski uređaj možda se neće ispravno prepoznati.)

## Priključivanje na ulaz za slušalice

Ulaz za slušalice koristite kako biste s monitorom povezali periferni uređaj. Uređaje povežite na prikazani način.

29EA93

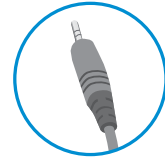


### ! NAPOMENA

- Periferni uređaji prodaju se zasebno.
- Slušalice s kutnim utikačem teško se priključuju kao periferni uređaj i zato koristite one s ravnim utikačem.



Kutni

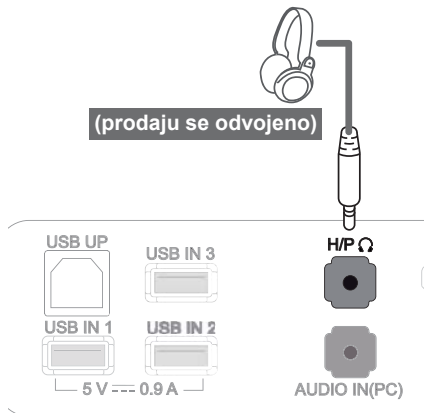


Ravni

### ! NAPOMENA

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

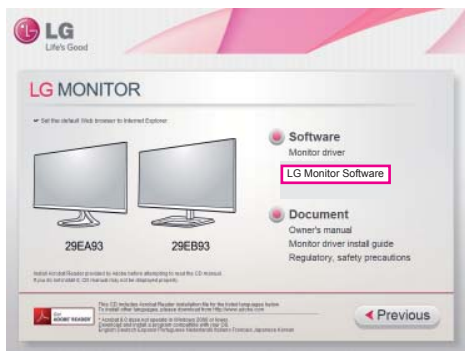
29EB93



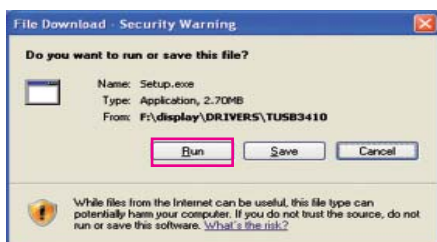
# INSTALACIJA PROGRAMA LG MONITOR SOFTWARE

U CD pogon računala umetnite CD s korisničkim priručnikom uključen u pakiranje proizvoda i instalirajte softver za LG monitor.

- 1 Postavite Internet Explorer kao zadani web-preglednik.
- 3 Pratite upute za nastavak s instaliranjem.

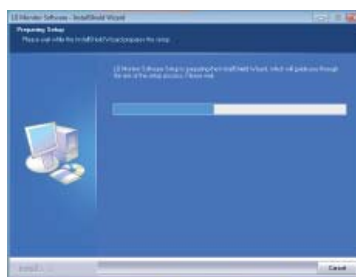


- 2 Pritisnite LG Monitor Software na glavnom zaslonu CD medija. Nakon što se pojavi prozor preuzimanja datoteke, pritisnite gumb [Run] (Pokreni). (prozor preuzimanja datoteke može se razlikovati ovisno o operativnom sustavu i verziji Internet Explorer, ali su postupci instalacije isti).

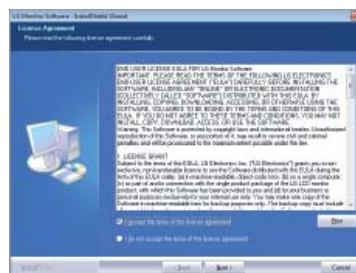


## OPREZ

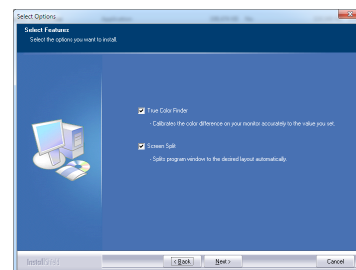
- Pritisnite "Run" (Pokreni) za nastavak s instalacijom programa. Ako pritisnete "Save" (Spremi), instalacija se neće nastaviti.
- Servisni paket 1 ili novije verzije potreban je za sistem Window 7.



- 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).



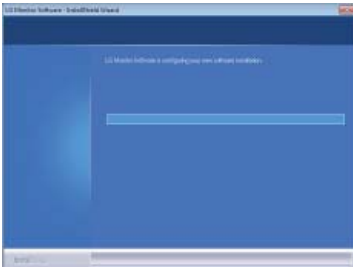
- 5 Odaberite program koji želite instalirati.



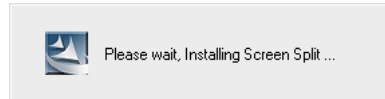
## NAPOMENA

- Screen Split: Ovaj program automatski dijeli prozor programa na željeni način.
- True Color Finder: Ovaj program kalibrira izlaz monitora u boji na precizan način prema vašim potrebama.

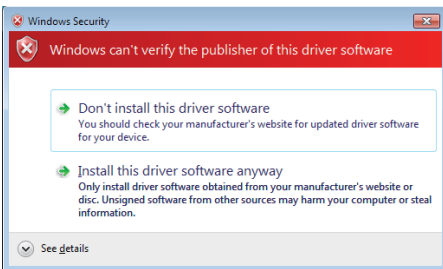
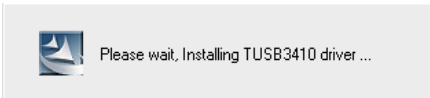
6 Instaliranje softvera za LG monitor počinje kao što je prikazano.



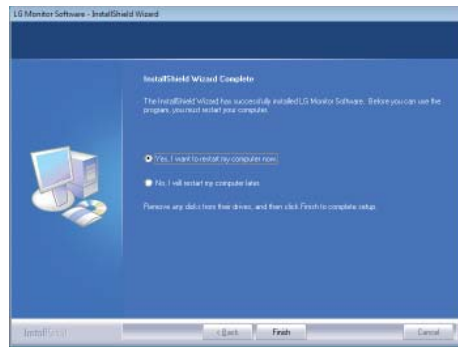
8 Program koji ste odabrali na stranici Select Features (Izaberi funkcije) bit će automatski instaliran.



7 Ako već nije instaliran, upravljački program TUSB3410 instalirat će se automatski. Odaberite Install this driver software anyway (I) (Ipak instaliraj ovaj upravljački program) ako se pojavi Windows sigurnosna poruka prikazana u nastavku.

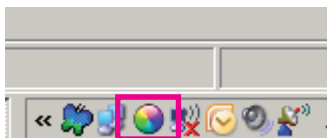


9 Nakon što se instalacija završi, ponovo pokrenite sustav.

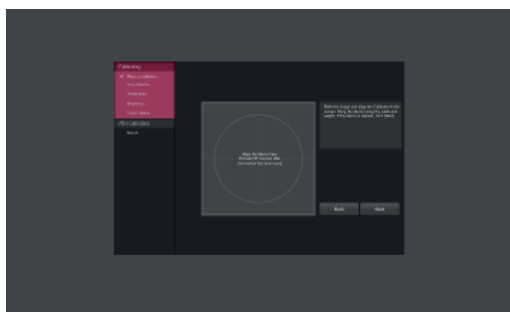


**! NAPOMENA**

Za vrijeme rada softvera True Color Finder, ikona za True Color Finder [🌍] prikazuje se u traci sustava u donjem desnom dijelu zaslona računala.



Desnom tipkom miša pritisnite ikonu značajke True Color Finder i odaberite "Start Program" (Pokreni program) za pokretanje programa.

**! OPREZ**

- Kada završite kalibriranje monitora pomoću softvera True Color Finder, skinite kalibrator s monitora i čuvajte ga na sobnoj temperaturi, na mjestu koje nije izloženo izravnoj sunčevoj svjetlosti ili ga stavite u kutiju.
  - Ako se mjerni dio kalibratora dugo vremena izloži direktnoj sunčevoj svjetlosti, može doći do njegovog oštećenja.
  - Nemojte ga čuvati na mjestu izloženom visokim/niskim temperaturama i vlazi.
- Ako je neka aplikacija za kalibraciju drugog proizvođača instalirana na vašem računalu, kvaliteta slike može biti ugrožena uslijed konflikta između te dvije aplikacije. Kako biste osigurali najbolje performanse, preporučuje se deinstaliranje druge aplikacije za kalibriranje.

**! NAPOMENA**

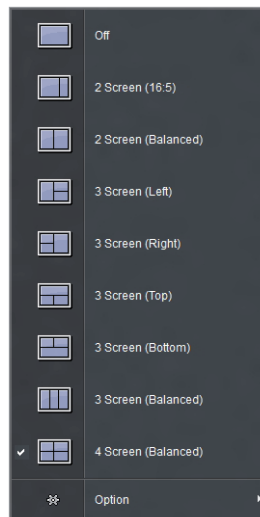
- Kako biste koristili funkciju True Color Finder, morate nabaviti podržani kalibrator.
- Pojednostiti o podržanim kalibratorima i grafičkim karticama potražite u vodiču za korištenje softvera True Color Finder.
- Ako ste promijenili ulaz signala, preporučujemo da ponovo izvršite kalibraciju kvalitete slike monitora.

**! NAPOMENA**

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



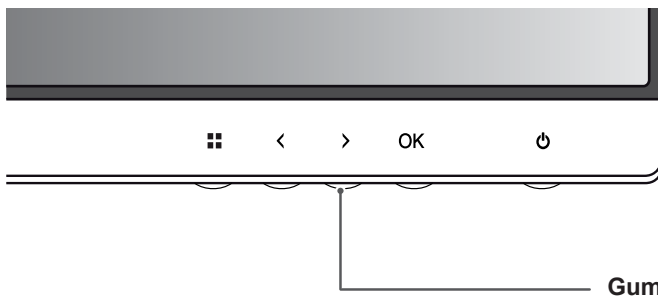
Desnom tipkom miša pritisnite ikonu Screen Split i odaberite željeni izgled.



# KORISNIČKA KONFIGURACIJA

## Aktiviranje glavnog izbornika

- 1 Pritisnite gumb **Izbornik** (■).
- 2 Pomoću gumba < i > podesite opcije.  
Za povratak na izbornik više razine ili postavljanje drugih stavki izbornika koristite gumb **Izbornik** (■).
- 3 Za izlazak iz OSD izbornika pritisnite i zadržite gumb **Izbornik** (■).



Gumbi na monitoru


Gumb	Opis	
Izbornik (■)	Ako je izbornik neaktivan	Aktiviranje glavnog izbornika.
	Ako je izbornik aktivan	Povrat na prethodni zaslon nakon pritiska na gumb; izlaz iz izbornika značajke OSD nakon pritiska i zadržavanja gumba tijekom više od 3 sekunde.
<	Ako je izbornik neaktivan	Služi za podešavanje jakosti zvuka monitora.
	Ako je izbornik aktivan	Tipka sa strelicom ulijevo
>	Ako je izbornik neaktivan	Služi za podešavanje jakosti zvuka monitora.
	Ako je izbornik aktivan	Tipka sa strelicom udesno
OK (U redu)	Ako je izbornik aktivan: pritiskom na OK birate funkciju. Ako izbornik nije aktivan: pritiskom na OK prikazuje se rezolucija trenutnog signala (jedino ako je dostupan ulazni signal).	
⏻ (Gumb za uključivanje/ isključivanje)	Služi za uključivanje i isključivanje napajanja.	
	Indikator napajanja	Kada monitor radi na uobičajeni način, indikator napajanja svijetli crveno (uključeno). Kada se monitor nalazi u načinu rada za štednju energije, indikator napajanja treperi crveno.

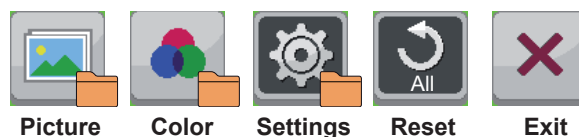
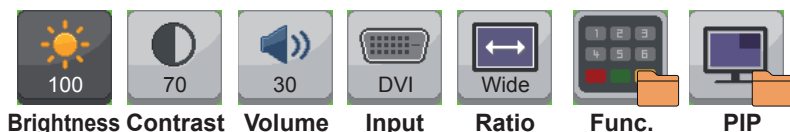
### ! NAPOMENA

Svi su gumbi osjetljivi na dodir i mogu se aktivirati dodirivanjem donje strane monitora prstom.


## Prilagođavanje postavki

### Postavke izbornika

- 1 Kako bi se prikazao OSD **Izbornik**, pritisnite gumb **Izbornik** (⏏) na donjoj strani monitora.
- 2 Pomoću gumba < ili > podesite opcije.
- 3 Odaberite  za zatvaranje OSD izbornika.  
Za povratak na izbornik više razine ili postavljanje drugih stavki izbornika koristite gumb **Izbornik** (⏏).



Sve su opcije opisane u nastavku.

Izbornik	Opis
<b>Brightness (Svjetlina)</b>	Podešavanje svjetline i kontrasta zaslona.
<b>Contrast (Kontrast)</b>	
<b>Volume (Jakost zvuka)</b>	Prilagođava glasnoću.
	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p> <b>NAPOMENA</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Odabirom gumba OK u izborniku Volume (Glasnoća) omogućujete/ onemogućujete funkciju Mute (isključivanje zvuka).</li> </ul> </div>
<b>Input (Ulaz)</b>	Odabir trenutnog ulaznog signala.
<b>Ratio (Format)</b>	Podešavanje formata zaslona.
<b>Func. (Funkcija)</b>	Podešavanje načina rada ECO, načina kalibracije i načina prikaza videozapisa.
<b>PIP</b>	Prikaz zaslona iz dva ulaza signala na jednom monitoru.
<b>Picture (Slika)</b>	Podešavanje jasnoće, razine crne boje i vremena odaziva zaslona.
<b>Color (Boja)</b>	Podešavanje gama vrijednosti te topline i ravnoteže boja na zaslonu.
<b>Settings (Postavke)</b>	Postavljanje značajki Language (Jezik), PC/AV mode (PC/AV način rada), Main Audio (Glavni zvuk), Button Sound (Zvuk gumba), Power LED (LED indikator napajanja), DP 1.2 i OSD Lock (zaključavanje OSD prikaza).
<b>Reset (Vraćanje postavki)</b>	Vraćanje postavki na zadane vrijednosti, kao na dan kupnje. Kako bi se ponovno postavljanje izvršilo odmah, pritisnite gumb < ili >.
<b>Exit (Izlaz)</b>	Izlaz iz OSD izbornika.



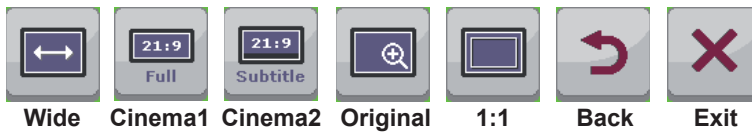
## Postavke formata

- 1 Kako bi se prikazao OSD **Izbornik**, pritisnite gumb **Izbornik** (■) na donjoj strani monitora.
- 2 Pritisnite < ili > za prelazak na **Ratio** (Format).
- 3 Pritisnite **OK** (U redu) kako biste odabrali **Ratio** (Format).
- 4 Pomoću gumba < ili > podesite opcije.
- 5 Odaberite **X** za zatvaranje OSD izbornika.  
Za povratak na izbornik više razine ili postavljanje drugih stavki izbornika koristite gumb **Izbornik** (■).



Ratio

### Podizbornik



Wide

Cinema1

Cinema2

Original

1:1

Back

Exit

Sve su opcije opisane u nastavku.

Izbornik > Ratio (Format)	Opis
<b>Wide (Široko)</b>	Prikazuje video u širokokutnom formatu, bez obzira na ulaz videosignala.
<b>Cinema1 (Kino 1)</b>	Povećava sliku na zaslonu uz format 21:9. (pri 1080p)
<b>Cinema2 (Kino 2)</b>	Povećava sliku na zaslonu uz format 21:9, uključujući i crnu pozadinu na dnu za prikaz titlova. (pri 1080p)
<b>Original</b>	Prikazuje video u skladu s formatom ulaznog videosignala.
<b>1:1</b>	Format slike ne podešava se u odnosu na originalni.
<b>Back (Natrag)</b>	Prijelaz na prethodni zaslon značajke OSD.
<b>Exit (Izlaz)</b>	Izlaz iz OSD izbornika.

### ! NAPOMENA

- Prikaz može izgledati jednako za opcije Wide (Široko), Original (Izvorno) i 1:1 uz preporučenu razlučivost (2560 x 1080).
- Format je onemogućen kod ispreplitanog signala.

## Func. Settings (Postavke funkcija)

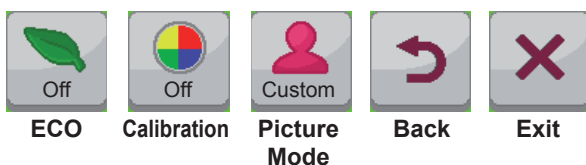
- 1 Kako bi se prikazao OSD Izbornik, pritisnite gumb **Izbornik** (■) na donjoj strani monitora.
- 2 Pritisnite < ili > za prelazak na **Func. (Funkcija)**.
- 3 Pritisnite **OK** (U redu) kako biste odabrali **Func. (Funkcija)**.
- 4 Pomoću gumba < ili > podesite opcije.
- 5 Odaberite **X** za zatvaranje OSD izbornika.



Func.

Za povratak na izbornik više razine ili postavljanje drugih stavki izbornika koristite gumb **Izbornik** (■).

### Podizbornik



ECO

Calibration

Picture  
Mode

Back

Exit

Sve su opcije opisane u nastavku.

Izbornik > Func. (Funkcija)	Opis	
<b>ECO</b>	<b>On (Uključeno)</b>	Omogućavanje funkcije ECO koja omogućava štednju energije u skladu s razinom učinkovitosti funkcije ECO.
	<b>Off (Isključeno)</b>	Onemogućavanje funkcije ECO.
<b>Calibration (Kalibracija)</b>	<b>On (Uključeno)</b>	Omogućavanje kalibracije koja je primijenjena na monitor.
	<b>Off (Isključeno)</b>	Ako je postavljena na Isključeno, monitor se vraća na kvalitetu slike koja je bila postavljena prije kalibracije.
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p><b>! NAPOMENA</b></p> <p>Pokrenite program True Color Finder.</p> </div>		
<b>Picture Mode (Način slike)</b>	Promjena ovisno o vrijednosti PC/AV Mode (PC/AV način rada) pod Izbornik > Settings (Postavke).	
	<b>PC Mode (Način rada PC)</b>	
	<b>Custom (Prilagođeni)</b>	Omogućava korisniku da prilagodi svaki element. Način prikaza boja u glavnom izborniku može se podešavati.
	<b>Text (Tekst)</b>	Optimizira zaslon za obradu dokumenata.
	<b>Photo (Fotografija)</b>	Optimizacija zaslona za pregled slika.
	<b>Cinema (Kino)</b>	Optimizira zaslon radi poboljšanja vizualnih efekata u videozapisu.
	<b>Game (Igra)</b>	Optimizira zaslon za igre.
	<b>AV Mode (AV način)</b>	
	<b>Custom (Prilagođeni)</b>	Omogućava korisniku da prilagodi svaki element. Način prikaza boja u glavnom izborniku može se podešavati.
	<b>Standard</b>	Optimizira zaslon za prikaz slike normalne kvalitete.
	<b>VIVID 1</b>	Optimizira zaslon za efekt jasnijeg prikaza slike.
	<b>VIVID 2</b>	Optimizira zaslon za efekt još jasnijeg prikaza slike.
<b>Cinema (Kino)</b>	Optimizira zaslon radi poboljšanja vizualnih efekata u videozapisu.	
<b>Back (Natrag)</b>	Prijelaz na prethodni zaslon značajke OSD.	
<b>Exit (Izlaz)</b>	Izlaz iz OSD izbornika.	

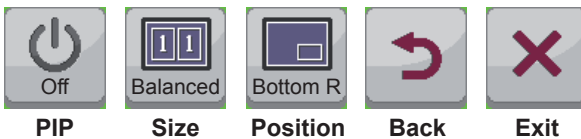
## Postavke za PIP

- 1 Kako bi se prikazao OSD Izbornik, pritisnite gumb **Izbornik** (■) na donjoj strani monitora.
  - 2 Pritisnite < ili > za prelazak na **PIP**.
  - 3 Pritisnite **OK** (U redu) kako biste odabrali **PIP**.
  - 4 Pomoću gumba < ili > podesite opcije.
  - 5 Odaberite **X** za zatvaranje OSD izbornika.
- Za povratak na izbornik više razine ili postavljanje drugih stavki izbornika koristite gumb **Izbornik** (■).



PIP

### Podizbornik



PIP

Size

Position

Back

Exit

Sve su opcije opisane u nastavku.

Izbornik > PIP	Opis	
<b>PIP</b>	Prikaz zaslona iz dva ulaza signala na jednom monitoru. (DVI+DP, HDMI1+DP, HDMI2+DP, DP+DVI, DP+HDMI1, DP+HDMI2)	
<b>Size (Veličina)</b>	Podešava veličinu sekundarnog zaslona.	
	<b>Balance (Ravnoteža)</b>	Koristi uravnoteženu veličinu sekundarnog zaslona.
	<b>Small (Malo)</b>	Prikazuje sekundarni zaslon kao malu sliku.
	<b>Normal (Normalno)</b>	Prikazuje sekundarni zaslon kao normalnu sliku.
<b>Position (Položaj)</b>	Podešava položaj sekundarnog zaslona. Zadana vrijednost je Bottom Right (Dolje desno).	
	<b>Bottom Right (Dolje desno)</b>	Prikazuje sekundarni zaslon u donjem desnom dijelu zaslona.
	<b>Bottom Left (Dolje lijevo)</b>	Prikazuje sekundarni zaslon u donjem lijevom dijelu zaslona.
	<b>Top Left (Gore lijevo)</b>	Prikazuje sekundarni zaslon u gornjem lijevom dijelu zaslona.
	<b>Top Right (Gore desno)</b>	Prikazuje sekundarni zaslon u gornjem desnom dijelu zaslona.
<b>Back (Natrag)</b>	Prijelaz na prethodni zaslon značajke OSD.	
<b>Exit (Izlaz)</b>	Izlaz iz OSD izbornika.	

### ! NAPOMENA

- Ako je funkcija PIP, opcija Position (Položaj) je onemogućena.
- Ako je postavka Size (Veličina) postavljena na Balance (Uravnoteženo), opcija Position (Položaj) je onemogućena.

## Picture (Slika)

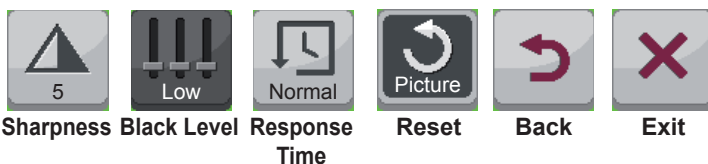
- 1 Kako bi se prikazao OSD Izbornik, pritisnite gumb **Izbornik** (⏏) na donjoj strani monitora.
- 2 Pritisnite < ili > za prelazak na **Picture** (Slika).
- 3 Pritisnite **OK** kako biste odabrali **Picture** (Slika).
- 4 Pomoću gumba < ili > podesite opcije.
- 5 Odaberite **X** za zatvaranje OSD izbornika.



Picture

Za povratak na izbornik više razine ili postavljanje drugih stavki izbornika koristite gumb **Izbornik** (⏏).

### Podizbornik



Sharpness

Black Level

Response Time

Reset

Back

Exit

Sve su opcije opisane u nastavku.

Izbornik > Picture (Slika)	Opis	
<b>Sharpness (Oštrina)</b>	Podešava oštrinu prikaza na zaslonu.	
<b>Black Level (Razina crne)</b>	Postavlja razinu pomaka (samo za HDMI). <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Pomak:</b> kao referenca za videosignal, predstavlja najtamniju boju koju monitor može prikazati.</li> </ul>	
	<b>High (Visoko)</b>	Slika na zaslonu postaje svjetlija.
	<b>Low (Nisko)</b>	Slika na zaslonu postaje tamnija.
<b>Response Time (Vrijeme odaziva)</b>	Postavlja vrijeme odaziva za prikazane slike na temelju brzine slike na zaslonu. U normalnim okruženjima preporučuje se korištenje opcije Normal (Normalno). U slučaju prikazivanja brzih slika preporučuje se korištenje opcije High (Visoko). Postavljanje na High (Visoko) može dovesti do urezivanja slike.	
	<b>High (Visoko)</b>	Postavljanje vremena odziva na High (Visoko).
	<b>Middle (Srednje)</b>	Postavljanje vremena odziva na Middle (Srednje).
	<b>Low (Nisko)</b>	Postavljanje vremena odziva na Low (Nisko).
<b>Reset (Vraćanje postavki)</b>	Vraća funkciju Picture (Slika) na zadane postavke.	
<b>Back (Natrag)</b>	Prijelaz na prethodni zaslon značajke OSD.	
<b>Exit (Izlaz)</b>	Izlaz iz OSD izbornika.	

## Color (Boja)

- 1 Kako bi se prikazao OSD Izbornik, pritisnite gumb **Izbornik** (■) na donjoj strani monitora.
- 2 Pritisnite < ili > za prelazak na **Color** (Boja).
- 3 Pritisnite **OK (U redu)** kako biste odabrali **Color** (Boja).
- 4 Pomoću gumba < ili > podesite opcije.
- 5 Odaberite **X** za zatvaranje OSD izbornika.



Color

Za povratak na izbornik više razine ili postavljanje drugih stavki izbornika koristite gumb **Izbornik** (■).

### Podizbornik



Gamma 1

Color Temp

Red

Green

Blue

Six Color

Reset

Back

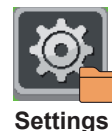
Exit

Sve su opcije opisane u nastavku.

Izbornik > Color (Boja)	Opis
<b>Gama</b>	Prilagođena gama postavka: prilikom korištenja postavki monitora gamma 0, gamma 1 i gamma 2, viša gama vrijednost znači da će se prikazivati svjetlija slika i obrnuto.
<b>Color Temp (Toplina boje)</b>	<p><b>Custom (Prilagođeni)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>•Red (Crvena)</li> <li>•Green (Zelena)</li> <li>•Blue (Plava)</li> </ul> <p>Boju slike možete prilagoditi pomoću crvene, zelene i plave boje.</p> <p>Odabire tvornički zadanu boju slike.</p> <p><b>Warm (Topla):</b> boju zaslona postavlja na crvenkastu nijansu.</p> <p><b>Medium (Srednja):</b> boju zaslona postavlja između crvene i plave nijanse.</p> <p><b>Cool (Hladna):</b> boju zaslona postavlja na plavkastu nijansu.</p>
<b>Six Color (Šest boja)</b>	<p>Ispunjava zahtjeve korisnika za bojama na način da podešava boju i zasićenje za šest boja (crvena, zelena, plava, cijan, magenta, žuta) i sprema te postavke.</p> <p><b>Hue (Nijansa)</b> Prilagođava nijansu slike na zaslonu.</p> <p><b>Saturation (Zasićenost)</b> Podešava zasićenost 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.</p>
<b>Reset (Vraćanje postavki)</b>	Vraća postavke boja na zadane vrijednosti.
<b>Back (Natrag)</b>	Prijelaz na prethodni zaslon značajke OSD.
<b>Exit (Izlaz)</b>	Izlaz iz OSD izbornika.

## Postavke

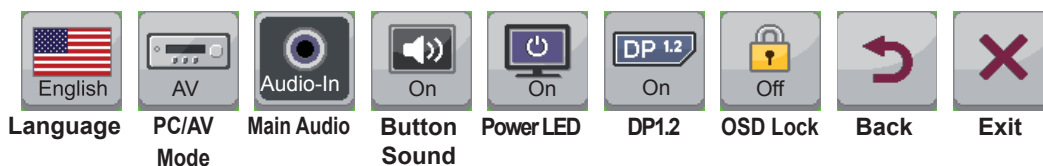
- 1 Kako bi se prikazao OSD Izbornik, pritisnite gumb **Izbornik** (⏏) na donjoj strani monitora.
- 2 Pritisnite < ili > za prelazak na **Settings** (Postavke).
- 3 Pritisnite **OK** (U redu) kako biste odabrali **Settings** (Postavke).
- 4 Pomoću gumba < ili > podesite opcije.
- 5 Odaberite **X** za zatvaranje OSD izbornika.



Settings

Za povratak na izbornik više razine ili postavljanje drugih stavki izbornika koristite gumb **Izbornik** (⏏).

## Podizbornik



Language

PC/AV  
Mode

Main Audio

Button  
Sound

Power LED

DP1.2

OSD Lock

Back

Exit

Sve su opcije opisane u nastavku.

Izbornik > Settings (Postavke)	Opis
<b>Language (Jezik)</b>	Postavlja željeni jezik za zaslon izbornika.
<b>PC/AV Mode (Način rada PC/AV)</b>	Omogućeno samo u načinu rada HDMI.
<b>Main Audio (Glavni zvuk)</b>	Zvuk koji dolazi kroz ulaz Audio In na ulazu digitalnog signala (HDMI, HDMI2/MHL, Display Port) može se čuti kroz zvučnike monitora.
<b>Button Sound (Zvuk gumba)</b>	Služi za upravljanje zvukom gumba. Zvuk gumba čuje se prilikom sljedećih akcija. Uključivanje/isključivanje istosmjerne struje Uključivanje/isključivanje OSD-a izbornika
<b>Power LED (LED indikator napajanja)</b>	<b>On (Uključeno)</b> Indikator napajanja se automatski uključuje.
	<b>Off (Isključeno)</b> indikator napajanja je isključen.
<b>DP1.2 (DisplayPort1.2)</b>	Aktivacija ili deaktivacija funkcije DisplayPort 1.2.
	<b>! NAPOMENA</b> Provjerite je li aktiviranje i deaktiviranje u skladu s DisplayPort verzijom koju podržava grafička kartica. Deaktivirajte funkciju ako nije kompatibilna s grafičkom karticom.
	<b>On (Uključeno)</b> DisplayPort 1.2 je aktiviran. <b>Off (Isključeno)</b> DisplayPort 1.2 je deaktiviran.
<b>OSD Lock (Zaključavanje OSD prikaza)</b>	Sprječava pritiskanje neodgovarajućeg ključa.
	<b>On (Uključeno)</b> Unos ključa je onemogućen. <b>Off (Isključeno)</b> Unos ključa je omogućen.
<b>! NAPOMENA</b>	Onemogućene su sve funkcije osim načina rada OSD Lock (Zaključavanje OSD prikaza) i gumba Izlaz za opcije Brightness (Svjetlina), Contrast (Kontrast), Volume (Jakost zvuka), Input (Ulaz) i Settings (Postavke).
<b>Back (Natrag)</b>	Prijelaz na prethodni zaslon značajke OSD.
<b>Exit (Izlaz)</b>	Izlaz iz OSD izbornika.

# 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 indikator napajanja?	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Provjerite je li kabel za napajanje priključen i pritisnite gumb za uključivanje/isključivanje.</li> </ul>
Svijetli li indikator napajanja crveno?	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Provjerite je li omogućen priključeni ulaz (Izbornik - Input (Ulaz)).</li> </ul>
Indikator napajanja treperi?	<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>• To se događa kada se signali koji se prenose s računala (video kartice) nalaze izvan raspona vodoravne ili okomite frekvencije monitora. U odjeljku "Specifikacije proizvoda" u ovom priručniku potražite podatke o postavljanju odgovarajuće frekvencije.</li> </ul>
Je li prikazana poruka "CHECK SIGNAL CONNECTION" (Provjerite vezu za prijenos signala)?	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ta se poruka prikazuje kada kabela između računala i monitora nema ili je iskopčan. Provjerite kabel i ponovo ga priključite.</li> </ul>

Prikazuje se poruka "OSD LOCKED" (OSD ZAKLJUČAN).	
Jesu li neke funkcije nedostupne kada se pritisne gumb Izbornik?	<ul style="list-style-type: none"> <li>• OSD prikaz je zaključan. Idite na Izbornik &gt; Settings (Postavke) i postavite "OSD Lock" (OSD zaključavanje) na Unlock (Otključaj).</li> </ul>

Zaslon zadržava sliku.	
Dešava li se urezivanje slike 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>• Koristite čuvar zaslona kako biste zaštitili zaslon kada monitor koristite duže vrijeme.</li> </ul>

## ! NAPOMENA

- **Okomita frekvencija:** kako bi se slika mogla prikazati, zaslon se mora osvježiti više desetaka puta svake sekunde, poput fluorescentne svjetiljke. Broj osvježavanja zaslona u sekundi naziva se okomita frekvencije ili brzina osvježavanja prikazuje se u hertzima (Hz).
- **Vodoravna frekvencija:** vrijeme potrebno za prikaz jedne vodoravne linije naziva se vodoravnim ciklusom. Broj vodoravnih linija koje se prikazuju u jednoj sekundi može se izračunati njegovim dijeljenjem s vodoravnim ciklusom. To nazivamo vodoravnom frekvencijom koja se izražava u kHz.

**! NAPOMENA**

- U **Control Panel > Display > Settings** (Upravljačka ploča) > Prikaz > Postavke) provjerite je li razlučivost ili frekvencija video kartice unutar raspona koji dopušta monitor te je li postavljena na preporučenu (optimalnu) rezoluciju.
- Ako video karticu ne postavite na preporučenu (optimalnu) razlučivost, to može uzrokovati mutan tekst, zatamnjeni zaslon, odrezano područje prikaza ili krivo poravnanje zaslona.
- Postupak konfiguriranja može se razlikovati ovisno o računalu i/ili operacijskom sustavu. Nadalje, neke video kartice možda neće podržavati određenu razlučivost. U tom slučaju za pomoć se obratite proizvođaču računala ili video kartice.
- Neke videokartice ne podržavaju razlučivost 2560x1080.  
Ako se razlučivost ne može prikazati, obratite se proizvođaču vaše videokartice.

Boja zaslona nije ispravna.	
Prikazuje li se slika na zaslonu bez boja (16 boja)?	• Boju postavite na 24 bita (true color) ili više. U operacijskom sustavu Windows prijedite na Control Panel > Display > Settings > Color Quality (Upravljačka ploča > Prikaz > Postavke > Kvaliteta boje).
Izgleda li boja zaslona nestabilno ili je monokromatska?	• Provjerite je li signalni kabel pravilno priključen. Ponovo priključite kabel ili ponovo umetnite videokarticu računala.
Na zaslonu se vide točke?	• 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.



# SPECIFIKACIJE

29EA93

29EB93

LCD zaslon	Vrsta	TFT (Thin Film Transistor) od 73,025 cm LCD (Liquid Crystal Display) zaslon Dužina dijagonale zaslona: 73,025 cm
	Otklon piksela	0,0876 mm x 0,2628 mm
Razlučivost	Maksimalna razlučivost	2560 x 1080 pri 60 Hz
	Preporučena razlučivost	2560 x 1080 pri 60 Hz
Video signal	Horizontalna frekvencija	30 kHz do 90 kHz
	Vertikalna frekvencija	56 Hz do 75 Hz
	Sinkronizacija	Odvojena sinkronizacija
Ulazni priključak	DVI-D, HDMI 1, HDMI 2(MHL), Display Port, Audio In(PC), H/P Out, USB Up, USB In 1, 2, 3	
Napajanje	Napon	19,5 V --- 3,8 A
	Potrošnja energije (tip.)	Uključeno stanje: 48 W (tip., bez USB) 68 W (maks. s USB, audio na 50%) Način rada za štednju energije ≤ 1,2 W Isključeno ≤ 0,5 W
AC-DC adapter	Vrsta AAM-00, proizvođač AMPOWER Technology., Co.Ltd. Izlaz: 19,5 V --- 5,65 A	
Prilagođavanje kuta postolja	Prema naprijed/natrag: -5° do 20° (glava)	
Uvjeti u okruženju	Radni uvjeti	Temperatura: 10°C do 35°C; vlaga: 10% do 80%
	Uvjeti za čuvanje	Temperatura: -20°C do 60°C; vlaga: 5% do 90%
Potrošnja zvučnika u vatima	7W + 7W	

29EA93

Dimenzije	Veličina monitora (širina x visina x dubina)	
	S postoljem	699,7 mm x 387,0 mm x 208,5 mm
	Bez postolja	699,7 mm x 318,0 mm x 68,5 mm
Težina (bez ambalaže)	5,65 kg	

29EB93

Dimenzije	Veličina monitora (širina x visina x dubina)	
	S postoljem	699,7 mm x 395,3 mm x 225 mm
	Bez postolja	699,7 mm x 318,0 mm x 68,5 mm
Težina (bez ambalaže)	6,84 kg	

Specifikacije su podložne promjenama bez prethodne najave.

## Tvornički način podrške (unaprijed postavljeni način rada, DVI-D/HDMI/PC Display Port)

Unaprijed postavljeni način rada	Vodoravna frekvencija (kHz)	Okomita frekvencija (Hz)	Polaritet (H/V)	Opaske
720 x 400	31,468	70,08	-/+	
640 x 480	31,469	59,94	-/-	
640 x 480	37,5	75	-/-	
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	65,290	59,954	-/+	
1920 x 1080	67,5	60	+/-	
2560 x 1080	66,7	60	-/+	

## HDMI/MHL vrijednosti (video)

Unaprijed postavljeni način rada	Vodoravna frekvencija (kHz)	Okomita frekvencija (Hz)
480P	31,50	60
576P	31,25	50
720P	37,50	50
720P	45,00	60
1080i	28,12	50
1080i	33,75	60
1080P	56,25	50
1080P	67,50	60

## Indikator napajanja

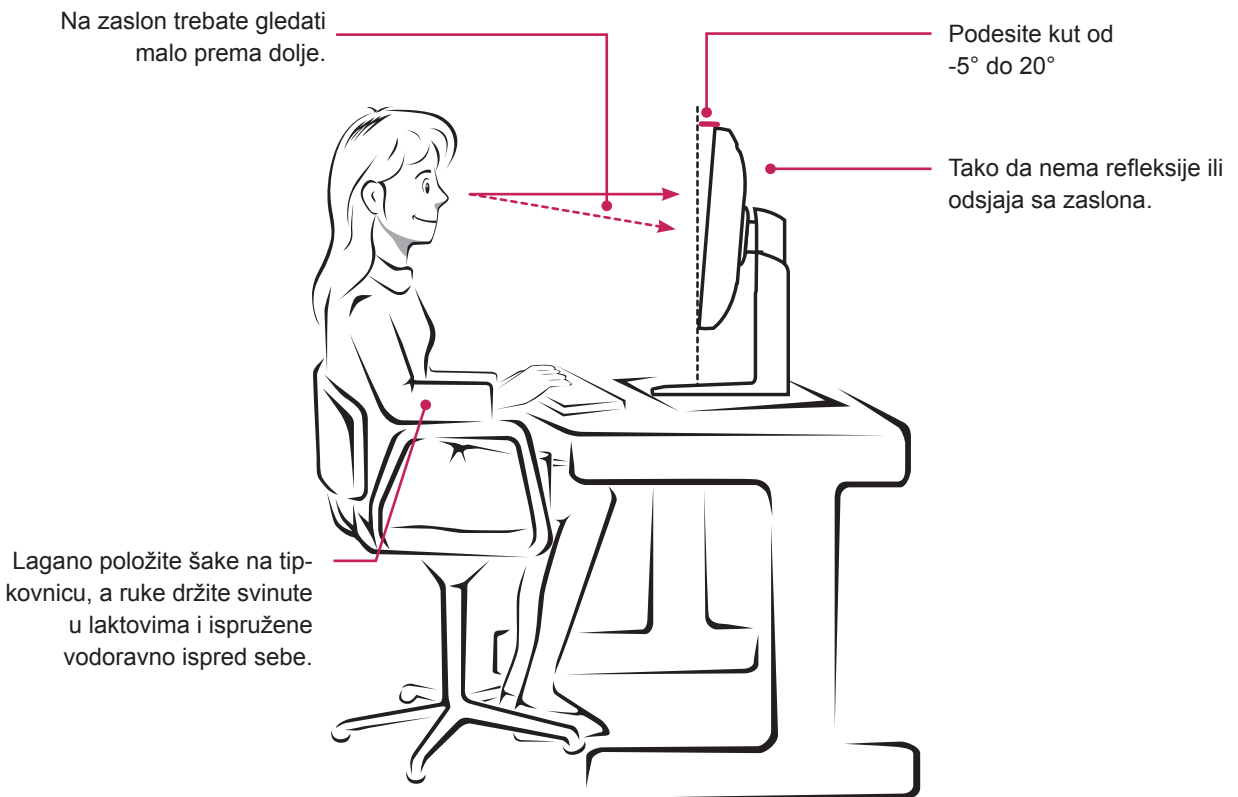
Način rada	Boja LED diode
Uključeno	Crvena
Štednja energije	Treperi crveno
Isključeno	Isključeno

# 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 deset minuta kako uslijed dugotrajne upotrebe ne bi došlo do zamora.
- Postolje monitora osjetljivog na dodir omogućuje prilagodbu uređaja na položaj optimalan za korištenje.  
Kut postolja možete podesiti od  $-5^\circ$  do  $20^\circ$  kako biste dobili najbolji pogled na zaslon.





Prije korištenja proizvoda obavezno  
pročitajte sigurnosne mjere.  
Korisnički priručnik (CD) čuvajte na  
dostupnom mjesto za buduću upotrebu.  
Model i serijski broj UREĐAJA nalaze se  
na stražnjoj i bočnoj strani UREĐAJA.  
Zabilježite ih ispod za potrebe servisiranja.

MODEL \_\_\_\_\_

SERIJSKI BROJ \_\_\_\_\_