



Korisnički priručnik

IPS LED MONITOR

(LED MONITOR)

Prije korištenja proizvoda pažljivo pročitajte sigurnosne informacije.

IPS LED Monitor (LED Monitor) – popis modela

34UM95-PD

34UM95-PE

34UM94-PD

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
 - Odvajanje postolja
 - Postavljanje na stol
 - Podešavanje kuta
 - Pospremanje kabala
 - Montiranje ploče zidnog nosača
 - Montiranje na zid
 - Korištenje sigurnosnog uređaja
- 14 Kensington

15 KORIŠTENJE MONITORA

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

19 INSTALACIJA APLIKACIJE LG MONITOR SOFTWARE

22 POSTAVKE KORISNIKA

- 22 Aktiviranje glavnog izbornika
 - Značajke glavnog izbornika
- 23 Postavke korisnika
 - Postavke izbornika
- 24 - Format
- 25 - Funkcija
- 26 - PBP
- 27 - Slika
- 28 - Boja
- 29 - Izbornik Postavke
- 30 - Vraćanje postavki
- 31 - Čitanje

32 RJEŠAVANJE PROBLEMA

34 SPECIFIKACIJE PROIZVODA

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

36 PRAVILNO DRŽANJE TIJELA

- 36 Pravilno držanje tijela pri korištenju monitora

LICENCA

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



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



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

SASTAVLJANJE I PRIPREMA

Sastav proizvoda

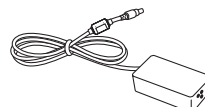
Prije korištenja proizvoda provjerite nalaze li se u kutiji sve komponente. Ako određeni dijelovi nedostaju, обратите se distributeru od kojeg ste kupili proizvod. Proizvod i dijelovi mogu izgledati drugačije od onih koji su ovdje prikazani.



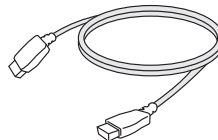
CD(korisničkim priručnikom / softverom) / vodičima / Kartice



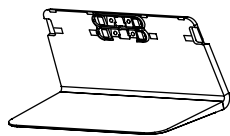
Kabel za napajanje



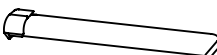
AC/DC adapter



HDMI kabel



Baza postolja



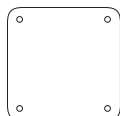
Poklopac vijaka



Dva vijka
(M4 x 10)



DisplayPort kabel
(Ovisno o zemlji)



Prozirna pločica



UPOZORENJE

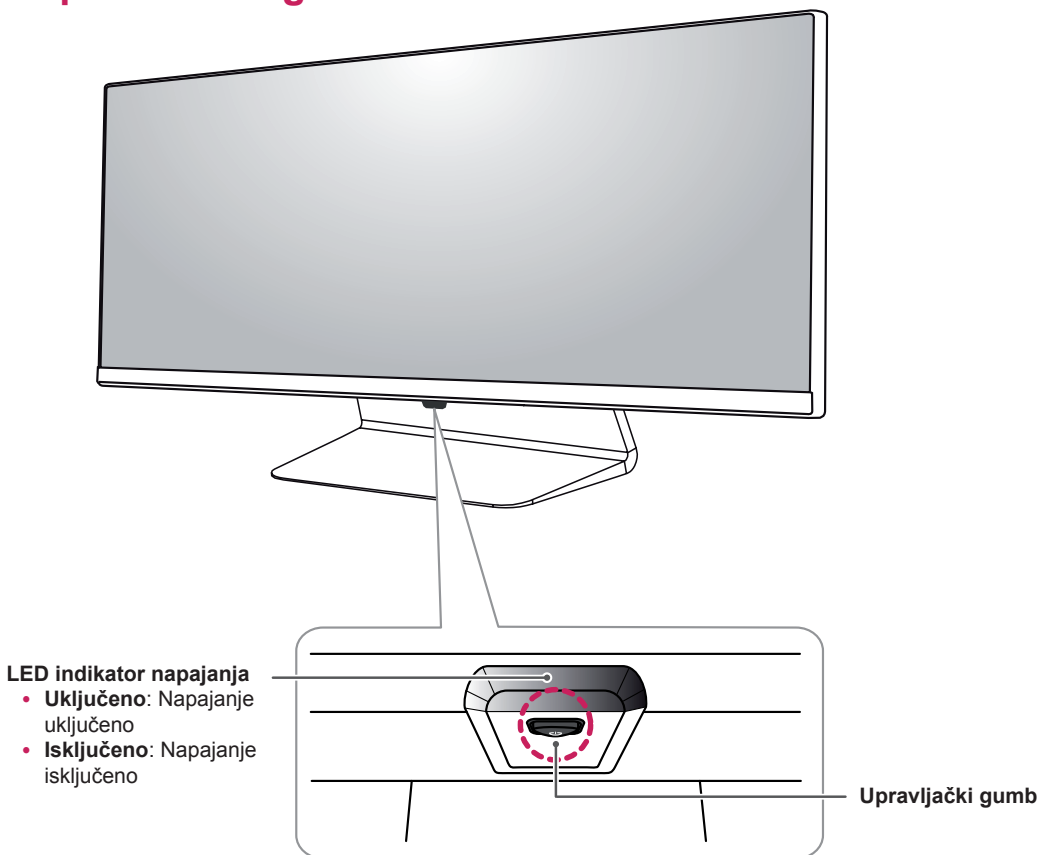
- Uvijek koristite originalne komponente kako bi se zajamčila sigurnost i pravilan rad proizvoda.
- Oštećenja ili ozljede uzrokovane neoriginalnim komponentama nisu pokrivene jamstvom.
- Preporučuje se upotreba priloženih komponenti.



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 ulijevo/udesno.

Osnovne funkcije

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

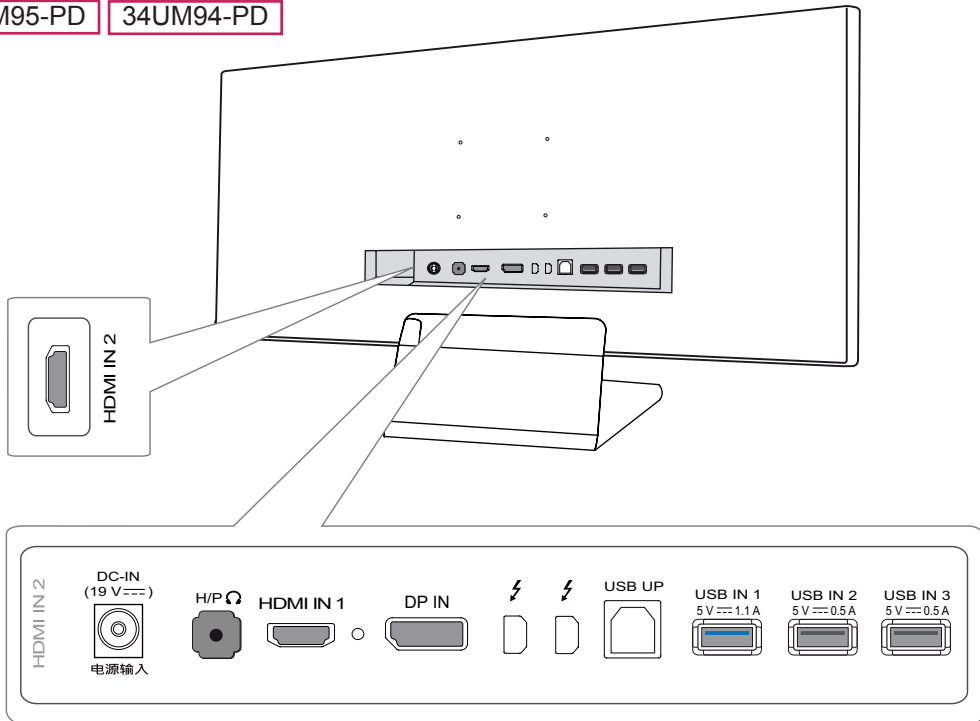


NAPOMENA

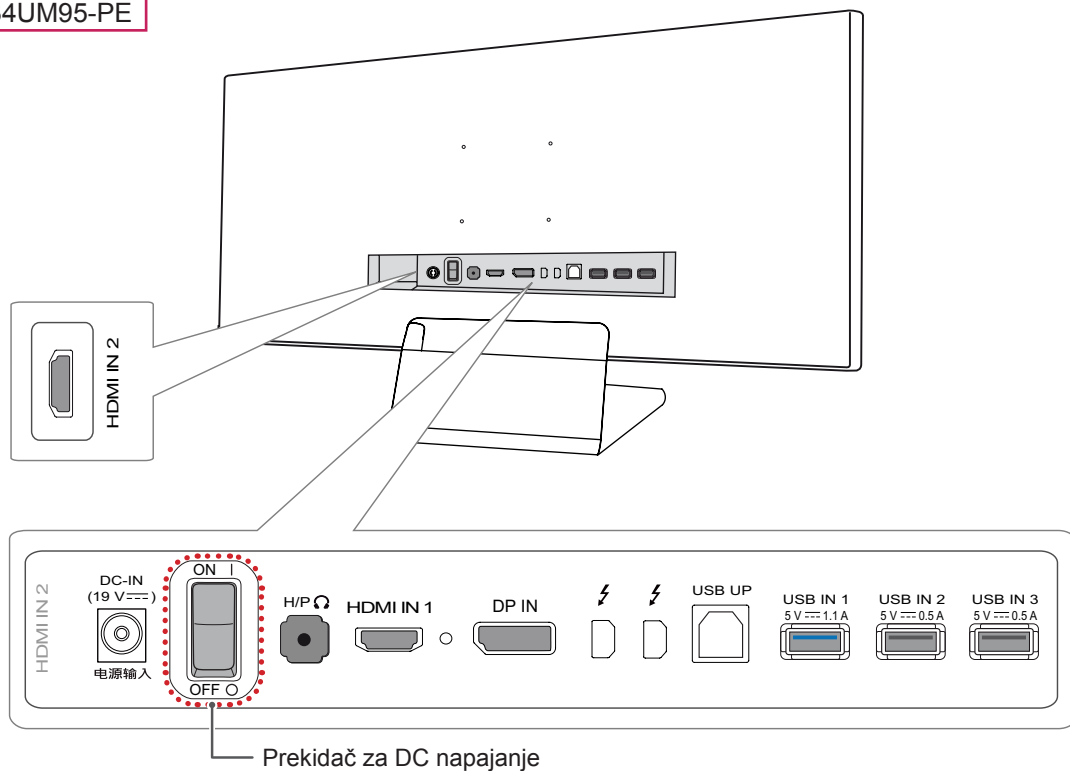
- Upravljački gumb nalazi se na donjoj strani monitora.
- Prije uključivanja monitora provjerite je li prekidač za DC napajanje na poleđini uređaja uključen. (Samo na modelu 34UM95-PE)

Ulazni priključak

34UM95-PD | 34UM94-PD



34UM95-PE

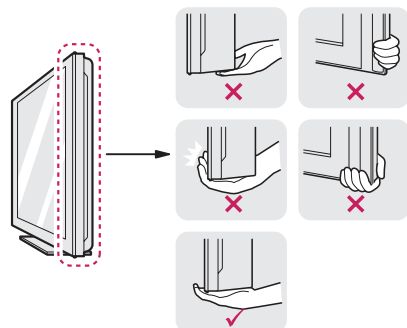


Prekidač za DC napajanje

Premještanje i podizanje monitora

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

- Prije premještanja preporučuje se smještanje monitora u originalnu kutiju ili pakiranje.
- Prije premještanja ili podizanja monitora isključite kabel za napajanje i sve ostale kabеле.
- Čvrsto držite donji i bočni dio okvira monitora. Nemojte držati za samu ploču monitora.

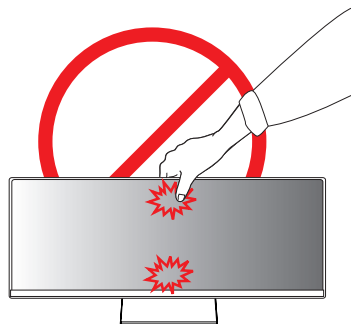


- Kada držite monitor, zaslon ne smije biti okrenut prema vama kako se ne bi ogrebao.
- Monitor prilikom prenošenja nemojte izlagati udarcima ni jakim vibracijama.
- Prilikom premještanja monitora držite ga uspravno te ga nikada nemojte okretati na bok ili ga naginjati na bilo koju stranu.



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.



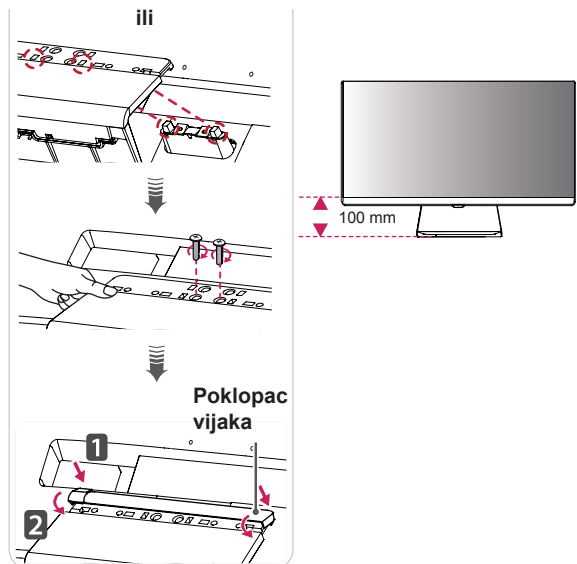
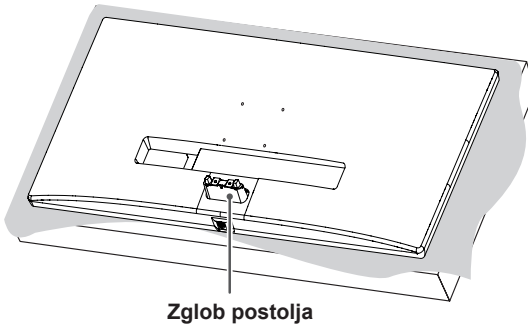
- Ako monitor koristite bez postolja, upravljački gumb na ploči monitora mogao bi prouzročiti nestabilnost monitora i njegov pad, što može izazvati oštećenje monitora i ozljede. Usljed toga može doći do kvara i na upravljačkom gumbu.



Montiranje monitora

Sastavljanje postolja

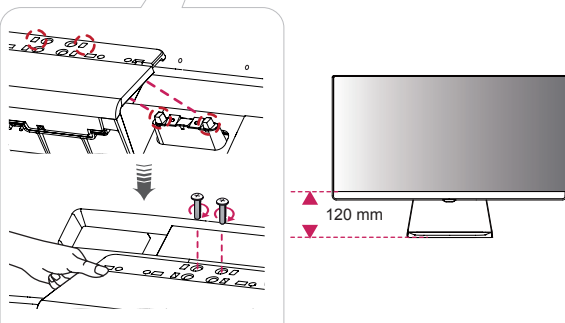
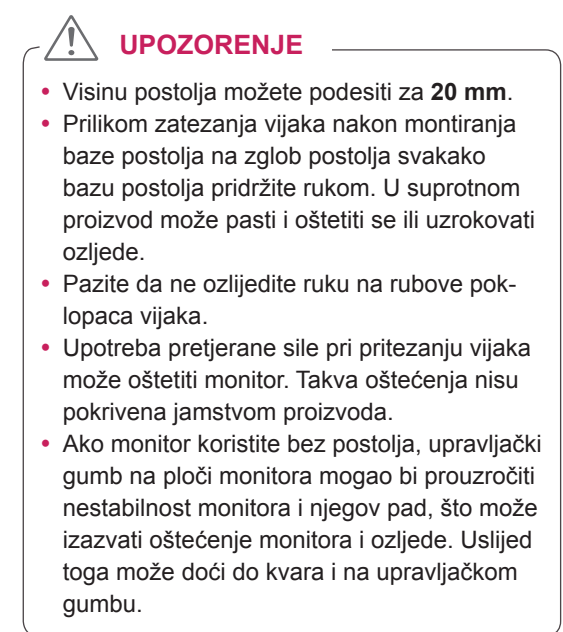
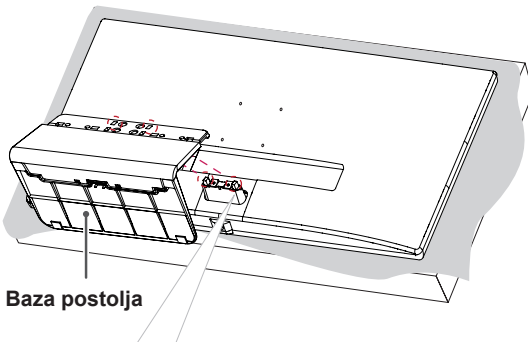
- Monitor položite prednjom stranom prema dolje.



UPOZORENJE

- Za zaštitu ekrana od ogrebotina površinu prekrijte mekanom tkaninom.

- Bazu postolja postavite na zglob postolja kako je prikazano na slici. Pričvrstite dva vijaka na stražnjoj strani baze postolja i zatvorite poklopac vijaka.



Odvajanje postolja

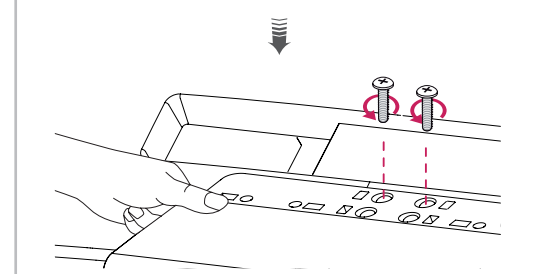
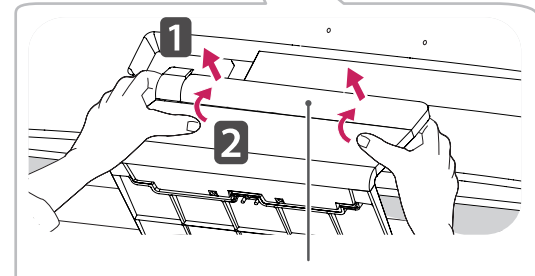
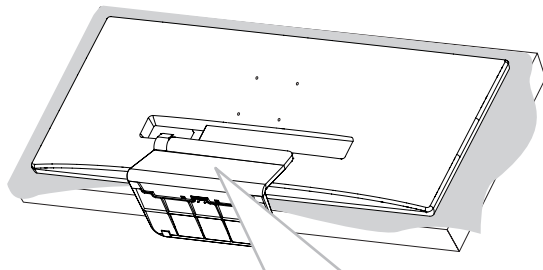
- 1 Monitor položite prednjom stranom prema dolje.



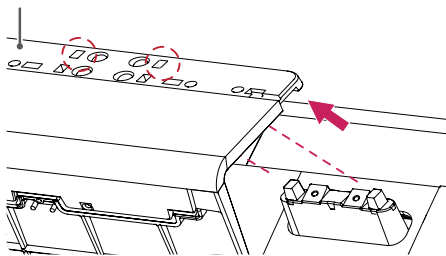
UPOZORENJE

- Za zaštitu ekrana od ogrebotina površinu prekrijte mekanom tkaninom.

- 2 Odvojite poklopac vijaka od baze postolja kao što je prikazano na ilustraciji i zatim odvijte dva vijka s poleđine te odvojite bazu postolja od zgloba.



Baza postolja

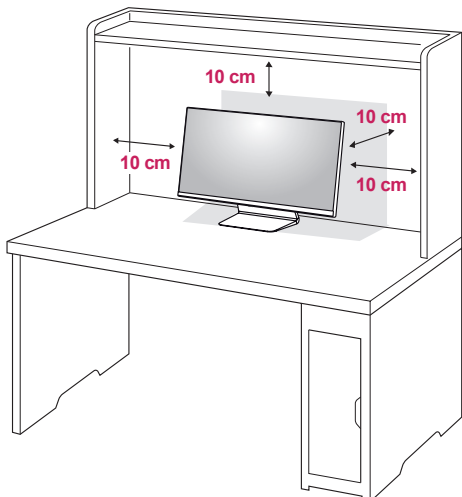


UPOZORENJE

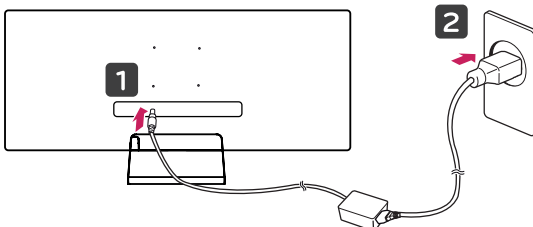
- Ilustracije u ovom priručniku predstavljaju tipične postupke i mogu se razlikovati od stvarnog proizvoda.
- Monitor nemojte nositi okrenut naopako, držeći ga za bazu postolja. Na taj bi se način mogao odvojiti od postolja, pasti i pritom nekoga ozlijediti.
- Pri podizanju ili premještanju monitora nemojte dodirivati zaslon. U slučaju primjene sile mogli biste oštetiti zaslon monitora.
- 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. Usljed toga može doći do kvara i na upravljačkom gumbu.
- Prilikom odvijanja vijaka radi odvajanja baze postolja od zgloba bazu postolja svakako pridržite rukom. U suprotnom proizvod može pasti i oštetiti se ili uzrokovati ozljede.

Postavljanje na stol

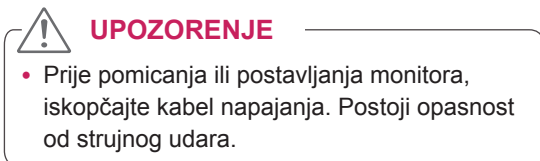
- Podignite monitor i smjestite ga na stol u uspravnom položaju. Smjestite ga najmanje 10 cm od zida kako bi se zajamčilo dostanno prozračivanje.



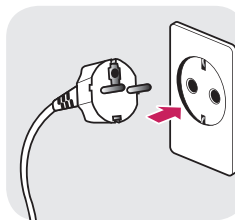
- Uključite adapter napajanja u monitor, a zatim kabel napajanja uključite u zidnu utičnicu.



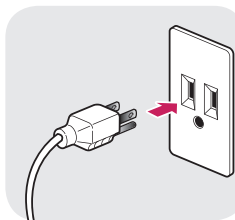
- Kako biste uključili monitor, pritisnite upravljački gumb na donjoj strani monitora.



Upozorenja za povezivanje kabela napajanja



220 V

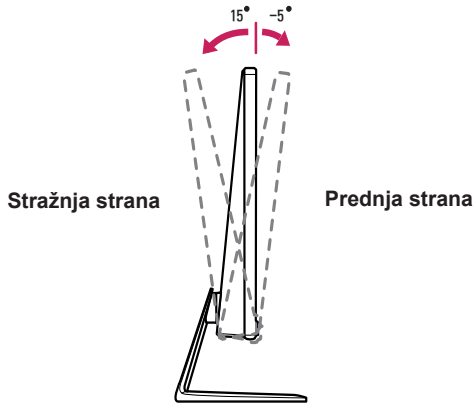


110 V

- 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.

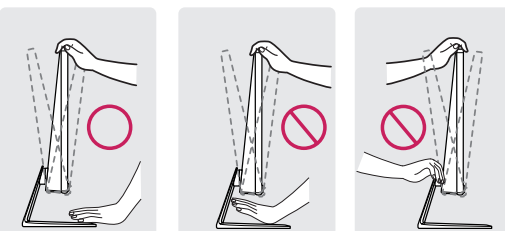
Podešavanje kuta

- 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 nagnе naprijed ili natrag za od -5° do 15° kako bi gledanje bilo što ugodnije.

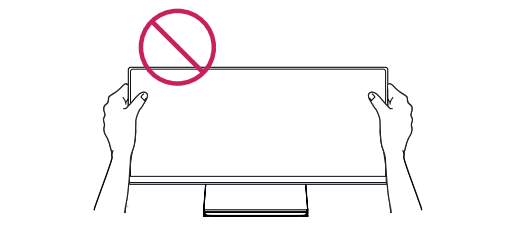


UPOZORENJE

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

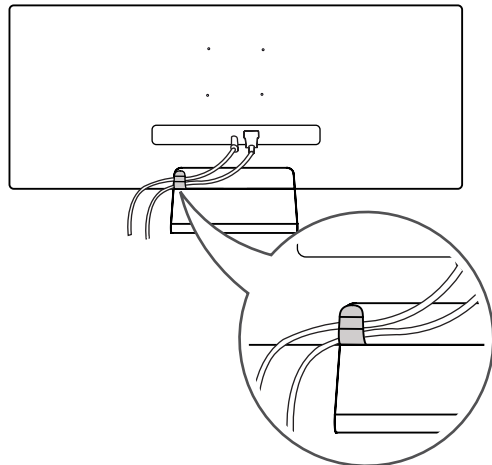


- Pazite da prilikom prilagođavanja kuta monitora ne dodirujete ili pritišćete područje zaslona.



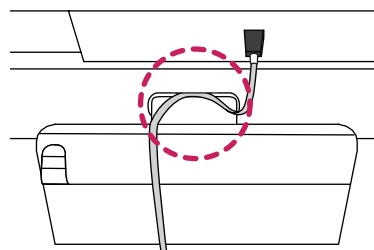
Pospremanje kabela

Uredite kabele pomoću držača kabela na bazi postolja kao što je prikazano na ilustraciji.



NAPOMENA

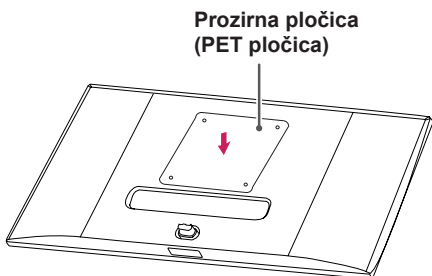
- Budite pažljivi prilikom organiziranja kabela; mogli bi se zaglaviti u zglobu, kao što je prikazano na ilustraciji.



Montiranje ploče zidnog nosača

Ovaj monitor u skladu je sa specifikacijama ploča zidnih nosača i drugih kompatibilnih uređaja.

- 1 Monitor položite prednjom stranom prema dolje. Za zaštitu ekrana od ogrebotina površinu prekrijte mekanom tkaninom.
- 2 Pričvrstite prozirnu pločicu na poledinu monitora i poravnajte je s otvorima za vijke.



- 3 Ploču zidnog nosača postavite na monitor i poravnajte je s otvorima za vijke.
- 4 Pomoću odvijača zategnite četiri vijke kako biste ploču pričvrstili za monitor.

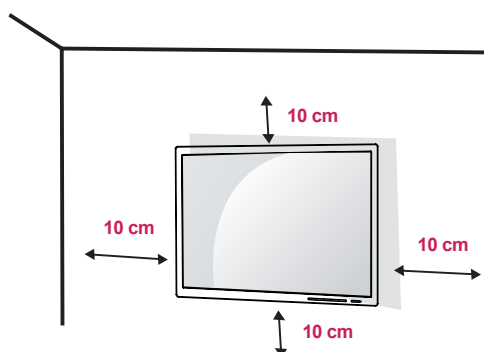


NAPOMENA

- Ploča zidnog nosača prodaje se zasebno.
- Dodatne informacije o montaži potražite u vodiču za postavljanje zidnog nosača.
- Prilikom montiranja ploče zidnog nosača nemojte koristiti prekomjernu silu jer biste tako mogli oštetiti zaslon

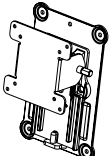
Montiranje na zid

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. Osim toga, upute za montiranje i postavljanje nagibnog zidnog nosača možete pronaći u priručniku.

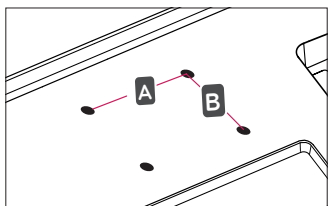


Kako biste monitor montirali na zid, na stražnju stranu monitora pričvrstite zidni nosač (dodatno). Zidni nosač mora biti dobro pričvršćen za monitor i za zid.

- 1 U slučaju upotrebe vijaka koji su dulji od standardnih mogli biste oštetiti unutarnje dijelove uređaja.
- 2 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.

Zidni držač (A x B)	100 x 100
Vijak za postolje	M4 x 10 mm
Potrebni vijci	4
Ploča zidnog nosača (dodatno)	RW120 

- Zidni držač (A x B)



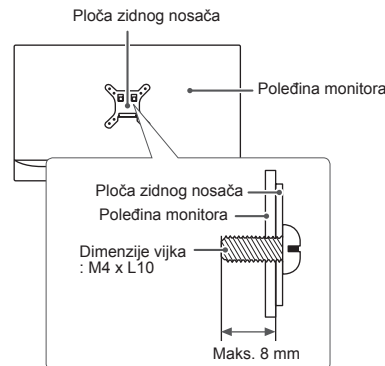
NAPOMENA

- Koriste vijke čija specifikacija odgovara standardu VESA.
- Komplet zidnog nosača sadrži vodič za instalaciju i sve potrebne dijelove.
- Zidni nosač spada u dodatnu opremu. Nabaviti ga možete od lokalnog distributera.
- Duljina vijka može se razlikovati za svaki zidni nosač. Obavezno koristite vijke odgovarajuće duljine.
- Više informacija potražite u korisničkom priručniku za zidni nosač.



UPOZORENJE

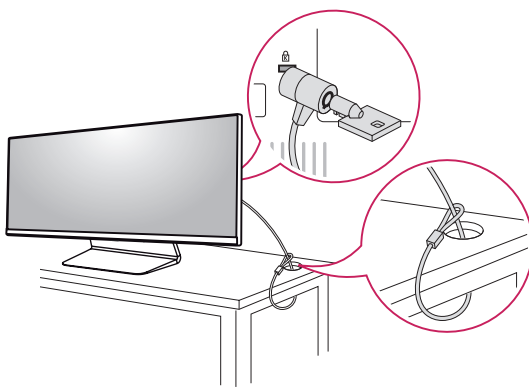
- Prije premještanja ili postavljanja monitora iskopčajte kabel napajanja kako biste izbjegli strujni udar.
- Ako ga postavite na strop ili kosi zid, monitor može pasti i uzrokovati ozljede. Koristite ovlašteni LG nosač za zid te se obratite lokalnom zastupniku ili kvalificiranom osoblju.
- Upotreba pretjerane sile pri pritezanju vijaka može ošteti monitor. Takva oštećenja nisu pokrivena jamstvom proizvoda.
- Koristite zidni nosač i vijke koji su usklađeni s VESA standardom. Šteta uzrokovana korištenjem neodgovarajućih komponenti neće biti pokrivena jamstvom proizvoda.
- Mjereno od poleđine monitora, vijci smiju biti najviše 8 mm.



Korištenje sigurnosnog uređaja Kensington

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

Monitor sa stolom povežite pomoću kabala za sigurnosni sustav Kensington.



NAPOMENA

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

KORIŠTENJE MONITORA

- Sljedeće upute temelje se na modelu 34UM95-PD. Ilustracije u ovom priručniku mogu se razlikovati od kupljenog proizvoda.

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.

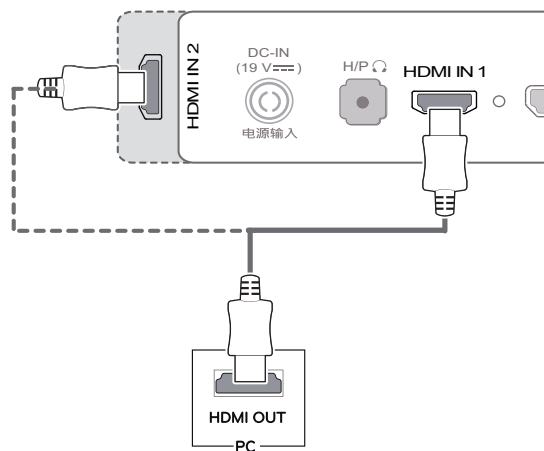
Povezivanje s računalom

- 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.

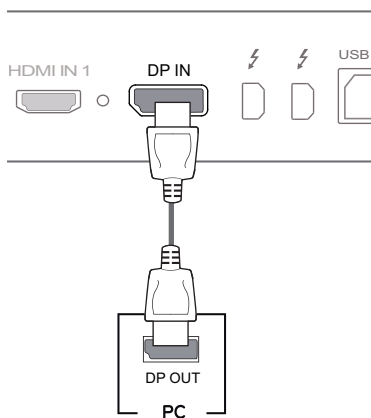


UPOZORENJE

- 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.

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:



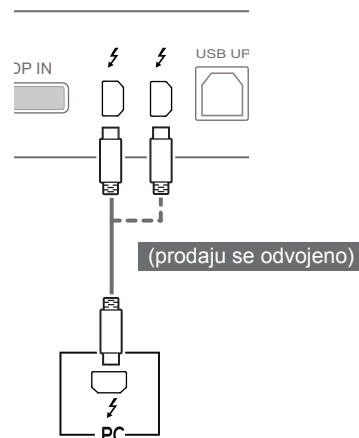
NAPOMENA

- Ovisno o verziji DP (DisplayPort) priključka na računalu, možda se neće reproducirati slika ili zvuk.
- Koristite li Mini DP-DP (Mini DisplayPort na DisplayPort) kabel, preporučuje se upotreba DisplayPort 1.2 kabela.

Povezivanje pomoću Thunderbolt (雷电) 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.



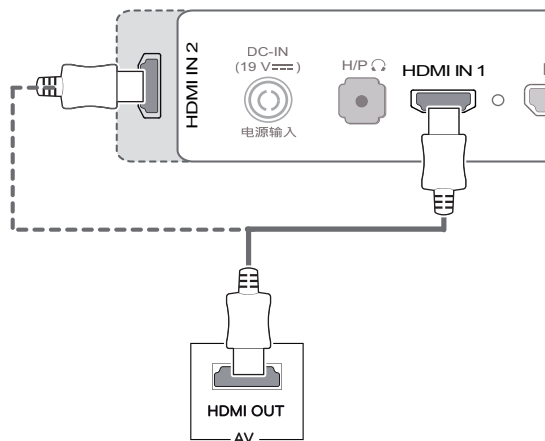
NAPOMENA

- Maksimalna brzina prijenosa podataka svakog priključka iznosi 20 Gb/s.
- Svakako koristite kabel s certifikatom Thunderbolt (雷电). U suprotnom može doći do kvara na uređaju.
- Thunderbolt (雷电) priključak podržan je u sustavima Windows 7, Windows 8 i novi Mac Pro (Mac OS 10.9.1 ili noviji).
- Za upotrebu Thunderbolt (雷电) priključka s CD-a s korisničkim priručnikom mora se instalirati upravljački program ASM.
- Mogućnost postavljanja dva monitora pomoću Thunderbolt (雷电) 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

- Korištenje DVI-HDMI ili DP (DisplayPort) na HDMI kabela može uzrokovati probleme s kompatibilnošću.

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.
- Periferi uređaji prodaju se zasebno.
- U USB priključak moguće je priključiti tipkovnicu, miš ili USB uređaj.



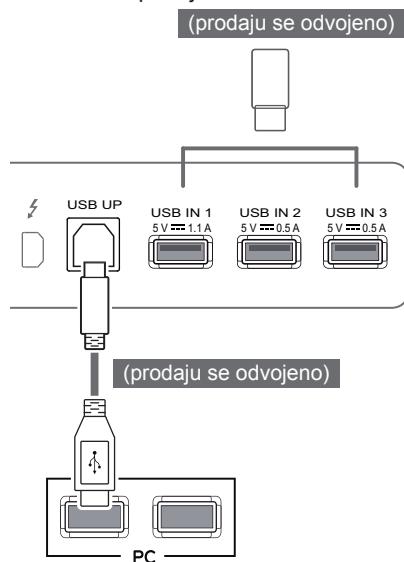
UPOZORENJE

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).
- Budući da priključci USB IN 2 i 3 podržavaju samo USB 2.0, možda neće raditi ako su priključeni uređaji USB 3.0.

Povezivanje putem HDMI/DP (DisplayPort) priključka

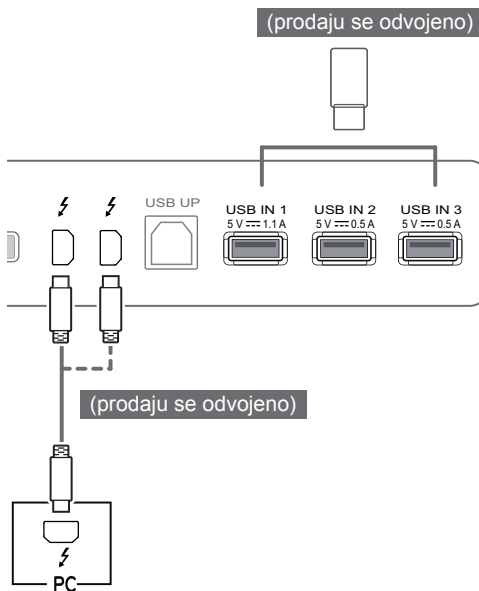
Kako biste mogli koristiti USB 3.0, računalo i uređaj povežite A-B USB 3.0 kabelom. Perifernim uređajima koji su povezani putem ulaza USB IN može se upravljati s računala.



Povezivanje pomoću Thunderbolt (⚡) priključka

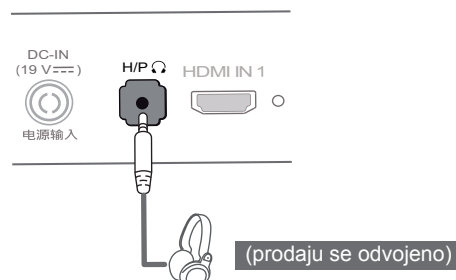
Perifernim uređajima koji su povezani putem ulaza USB IN može se upravljati s računala.

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



Priključivanje slušalica

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



NAPOMENA

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



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

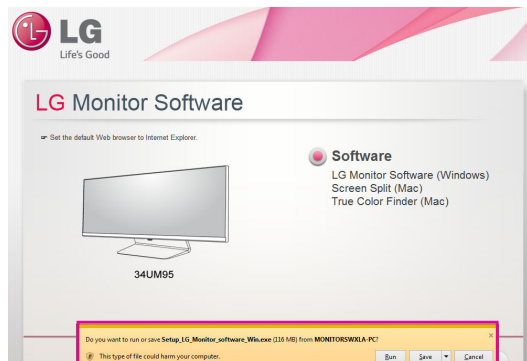
INSTALACIJA APLIKACIJE LG MONITOR SOFTWARE

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

- 1 Internet Explorer postavite kao zadani web-preglednik.



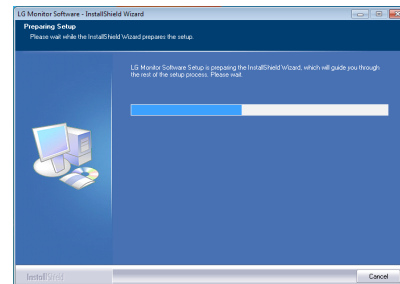
- 2 Pritisnite "LG Monitor Software" na glavnom zaslonu CD medija. Nakon što se prikaže prozor za preuzimanje, pritisnite "Run" (Pokreni). (Iako bi se zaslon u nastavku mogao razlikovati ovisno o vašem operacijskom sustavu i verziji preglednika Internet Explorer, postupci instalacije su isti.)



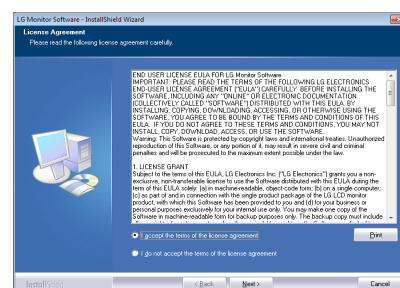
UPOZORENJE

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

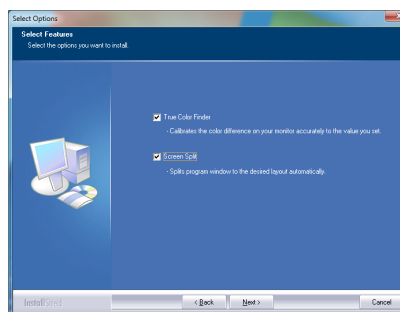
- 3 Pratite upute za nastavak instaliranja.



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



- 5 Odaberite program koji želite instalirati.



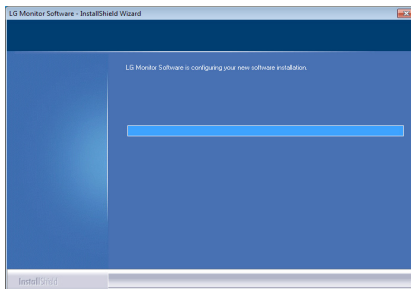
20 INSTALACIJA APLIKACIJE LG MONITOR SOFTWARE



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 Instalacija aplikacije LG Monitor Software započet će na sljedeći način:



7 Ako nije instaliran upravljački program ASM, on će se instalirati automatski.

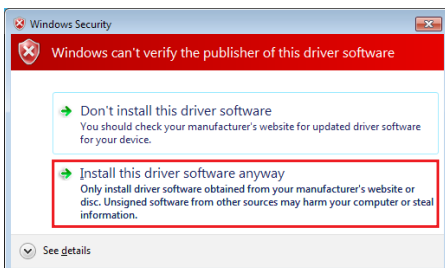


Please wait, Installing ASM driver ...

8 Ako nije instaliran upravljački program TUSB3410, on će se instalirati automatski. Odaberite "**Install this driver software anyway (I)**" (Ipak instaliraj ovaj upravljački program) ako se pojavi Windows sigurnosna poruka prikazana u nastavku.



Please wait, Installing TUSB3410 driver ...



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

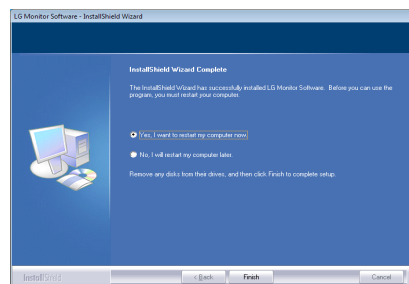


Please wait. Installing True Color Finder ...



Please wait. Installing Screen Split ...

10 Nakon dovršetka instalacije ponovo pokrenite sustav.



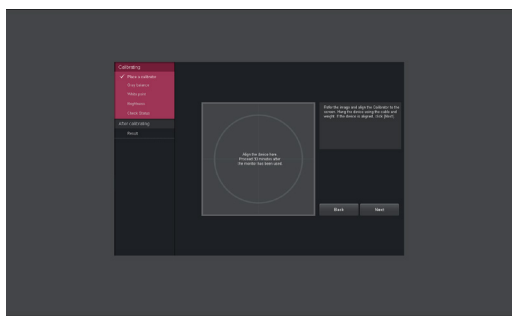


NAPOMENA

- 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.
- Pojedinosti 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.

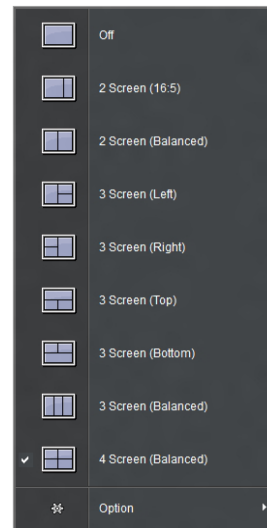


NAPOMENA

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



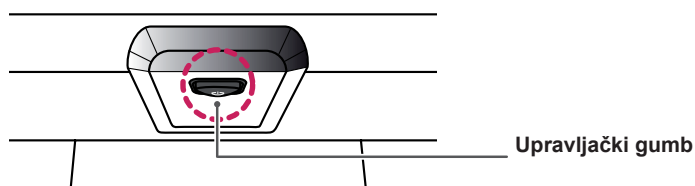
- Desnom tipkom miša pritisnite ikonu Screen Split i odaberite željeni izgled.



POSTAVKE KORISNIKA

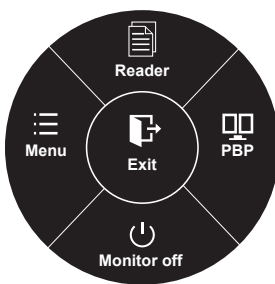
Aktiviranje glavnog izbornika

- 1 Pritisnite upravljački gumb na donjoj strani monitora.
- 2 Opcije možete postaviti pomicanjem upravljačkog gumba gore/dolje (\blacktriangle/∇) i lijevo/desno ($\blackleftarrow/\blackrightarrow$).
- 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	Pristup značajci za čitanje.
	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.
Reader (Čitanje)	Podešavanje boja za ugodno čitanje tekstualnih datoteka.
PBP	Prikaz zaslona iz dva ulaza signalna 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



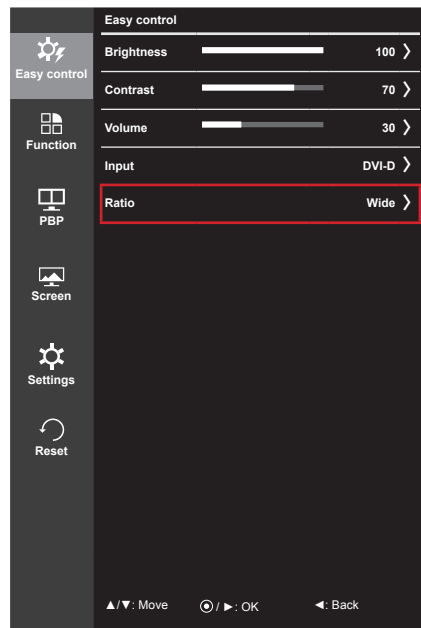
Reset

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. NAPOMENA <ul style="list-style-type: none"> Možete odabrat isključivanje/uključivanje zvuka tako da u izborniku Volume (Glasnoća) upravljački gumb pomaknete prema dolje ▼.
	Input (Ulaz)	Odabir ulaznog signala.
Function (Funkcija)	Ratio (Format)	Podešavanje formata zaslona.
		Podešavanje SUPER ENERGY SAVING, kalibracije i slike.
Function (Funkcija)		
PBP (PBP)	PBP (PBP)	Prikaz zaslona iz dva ulaza signala na jednom monitoru.
Screen (Zaslon)	Picture (Slika)	Podešavanje opcija Sharpness (OštRNA), 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.

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

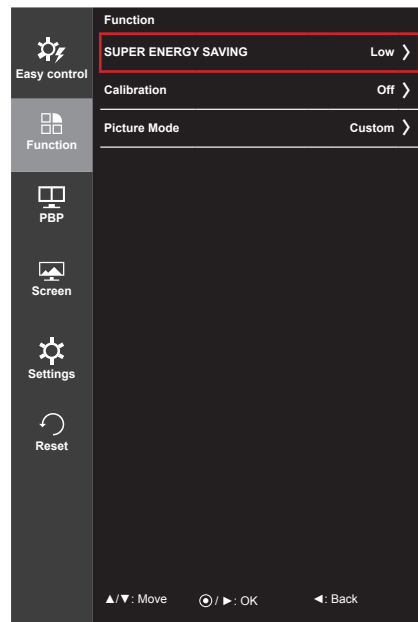


NAPOMENA

- Kod preporučene razlučivosti (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.

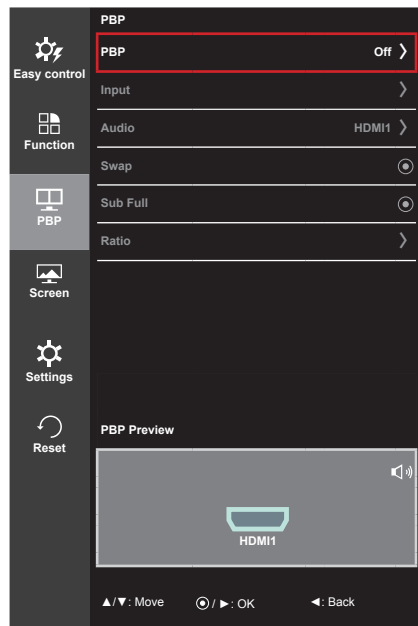


Sve su opcije opisane u nastavku.

Menu (Izbornik) > Function (Funkcija)	Opis	
SUPER ENERGY SAVING	High (Visoka)	Ušteda energije upotrebom značajke SUPER ENERGY SAVING visoke učinkovitosti.
	Low (Niska)	Ušteda energije upotrebom značajke SUPER ENERGY SAVING niske učinkovitosti.
	Off (Isključeno)	Onemogućavanje značajke SUPER ENERGY SAVING.
Calibration (Kalibracija)	On (Uključeno)	Omogućavanje kalibracije koja je primjenjena na monitor.
	Off (Isključeno)	Ako je postavljena na Isključeno, monitor se vraća na kvalitetu slike koja je bila postavljena prije kalibracije.
! NAPOMENA <ul style="list-style-type: none"> • Pokrenite program True Color Finder. 		
Picture Mode (Način slike)	Custom (Prilagođeno)	Omogućava korisniku podešavanje postavki. Možete podesiti način prikaza boja u glavnom izborniku.
	Photo (Fotografija)	Optimizacija zaslona za fotografije.
	Cinema (Kino)	Optimizacija zaslona za videozapise.
	Game (Igra)	Optimizacija zaslona za igre.

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.

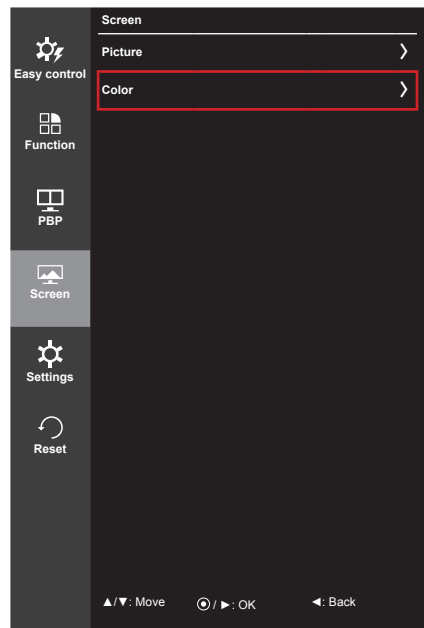


Sve su opcije opisane u nastavku.

Menu (Izbornik) > Screen (Zaslon) > Picture (Slika)	Opis
Sharpness (Oštrina)	Podešavanje oštine prikaza na zaslonu.
Black Level (Zacrnjenost)	Postavljanje razine pomaka (samo za HDMI). <ul style="list-style-type: none"> • Offset (Pomak): kao referenca za videosignal, predstavlja najtamniju boju koju monitor može prikazati.
	High (Visoka) Slika na zaslonu postaje svjetlijia.
	Low (Niska) Slika na zaslonu postaje tamnija.
Response Time (Vrijeme odziva)	Postavljanje vremena odziva za prikazane slike na temelju brzine slike na zaslonu. U normalnim okruženjima preporučuje se korištenje opcije Middle(Srednje). U slučaju prikazivanja brzih slika preporučuje se korištenje opcije High (Visoka). Odabirom opcije High (Visoka) može doći do pojave zaostalih slika.
	High (Visoka) Odabir visoke vrijednosti za vrijeme odziva.
	Middle (Srednje) Odabir srednje vrijednosti za vrijeme odziva.
	Low (Niska) Odabir niske vrijednosti za vrijeme odziva.
	Off (Isključeno) Značajka za poboljšanje vremena odziva neće se koristiti.

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.

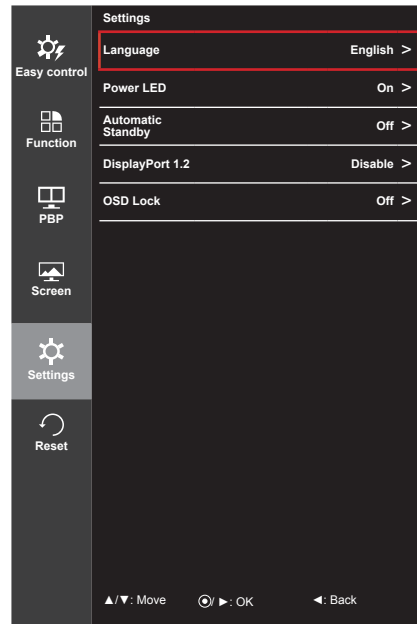


Sve su opcije opisane u nastavku.

Opis									
Menu (Izbornik) > Screen (Zaslon) > Color (Boja)									
Gamma (Gama)	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.								
Color Temp (Top. boje)	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 2px;">Custom (Prilagođeno)</td><td style="padding: 2px;">Odabir tvornički zadane boje slike.</td></tr> <tr> <td style="padding: 2px;">Warm (Topla)</td><td style="padding: 2px;">Postavljanje boje zaslona na crvenkastu nijansu.</td></tr> <tr> <td style="padding: 2px;">Medium (Srednje)</td><td style="padding: 2px;">Postavljanje boje zaslona između crvene i plave nijanse.</td></tr> <tr> <td style="padding: 2px;">Cool (Hladna)</td><td style="padding: 2px;">Postavljanje boje zaslona na plavkastu nijansu.</td></tr> </table>	Custom (Prilagođeno)	Odabir tvornički zadane boje slike.	Warm (Topla)	Postavljanje boje zaslona na crvenkastu nijansu.	Medium (Srednje)	Postavljanje boje zaslona između crvene i plave nijanse.	Cool (Hladna)	Postavljanje boje zaslona na plavkastu nijansu.
Custom (Prilagođeno)	Odabir tvornički zadane boje slike.								
Warm (Topla)	Postavljanje boje zaslona na crvenkastu nijansu.								
Medium (Srednje)	Postavljanje boje zaslona između crvene i plave nijanse.								
Cool (Hladna)	Postavljanje boje zaslona na plavkastu nijansu.								
Red (Crvena)	Boju slike možete prilagoditi pomoću opcija boja Red (Crvena), Green (Zelena) i Blue (Plava).								
Green (Zelena)									
Blue (Plava)									
Six Colors (Šest boja)	Ispunjavanje zahtjeva korisnika za bojama na način da podešava boju i zasićenje za šest boja (crvena, zelena, plava, cijan, magenta, žuta) i sprema te postavke.								
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 2px;">Hue (Nijansa)</td><td style="padding: 2px;">Podešavanje nijanse slike na zaslonu.</td></tr> <tr> <td style="padding: 2px;">Saturation (Zasićenost)</td><td style="padding: 2px;">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>	Hue (Nijansa)	Podešavanje nijanse slike na zaslonu.	Saturation (Zasićenost)	Podešavanje zasićenosti boja na slici na zaslonu. Što je vrijednost manja, boje će biti manje zasićene i svijetle. Što je vrijednost veća, boje će biti zasićenije i tamnije.				
Hue (Nijansa)	Podešavanje nijanse slike na zaslonu.								
Saturation (Zasićenost)	Podešavanje zasićenosti boja na slici na zaslonu. Što je vrijednost manja, boje će biti manje zasićene i svijetle. Što je vrijednost veća, boje će biti zasićenije i tamnije.								
Reset (Vraćanje postavki)	Vraćanje postavki boja na zadane vrijednosti.								

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.

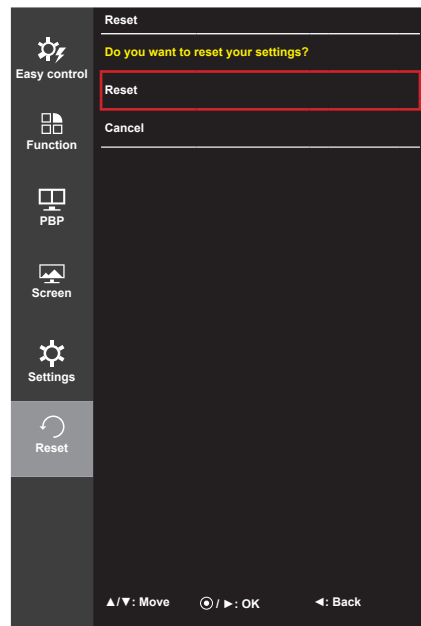


Sve su opcije opisane u nastavku.

Menu (Izbornik) > Settings (Postavke)	Opis				
Language (Jezik)	Postavljanje željenog jezika za zaslon izbornika.				
Power LED (LED indikator napajanja)	Služi za uključivanje/isključivanje indikatora rada na prednjoj strani monitora. On (Uključeno) Indikator rada automatski će se uključiti. Off (Isključeno) Indikator rada isključit će se.				
Automatic Standby (Aut. st. mirovanja)	Značajka koja automatski isključuje monitor kada se na zaslonu dulje vrijeme ne kreće slika.				
DisplayPort 1.2	Omogućavanje/onemogućavanje priključka DisplayPort 1.2. NAPOMENA <ul style="list-style-type: none"> • Opciju postavite u skladu s verzijom priključka DisplayPort koju vaša grafička kartica podržava. Ako vaša grafička kartica ne podržava DisplayPort 1.2, onemogućite opciju. • Za korištenje 10-bitne matrice za prikaz boja u rezoluciji 3440 x 1440 pri 60 Hz, opcija DisplayPort 1.2 mora biti omogućena. <table border="1"> <tr> <td>Enable (Omogućavanje)</td><td>DisplayPort 1.2 je aktiviran.</td></tr> <tr> <td>Disable (onemogućavanje)</td><td>DisplayPort 1.2 je deaktiviran.</td></tr> </table>	Enable (Omogućavanje)	DisplayPort 1.2 je aktiviran.	Disable (onemogućavanje)	DisplayPort 1.2 je deaktiviran.
Enable (Omogućavanje)	DisplayPort 1.2 je aktiviran.				
Disable (onemogućavanje)	DisplayPort 1.2 je deaktiviran.				
OSD Lock (Zaključavanje OSD prikaza)	Sprječavanje pritiskanja neodgovarajućeg ključa. On (Uključeno) Unos ključa je onemogućen. Off (Isključeno) Unos ključa je omogućen. NAPOMENA <ul style="list-style-type: none"> • 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). 				

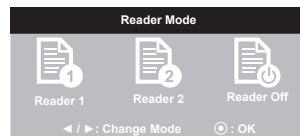
Vraćanje postavki

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



Sve su opcije opisane u nastavku.

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



Čitanje

- 1 Pritisnite upravljački gumb na donjoj strani monitora.
- 2 Pomicanjem upravljačkog gumba prema gore ▲ odaberite **Reader (Čitanje)**.
- 3 Konfigurirajte opcije pomoću uputa iz donjeg desnog kuta zaslona.

Sve su opcije opisane u nastavku.

Reader Mode (Način za čitanje)	Opis
Reader 1 (Čitanje 1)	Optimizacija zaslona za pregledavanje novina. Možete povećati svjetlinu zaslona u OSD izborniku.
Reader 2 (Čitanje 2)	Optimizacija zaslona za pregledavanje stripova. Možete povećati svjetlinu zaslona u OSD izborniku.
Reader Off (Čitanje isključeno)	Način rada za čitanje isključen je.

RJEŠAVANJE PROBLEMA

Ništa se ne prikazuje na zaslonu.	
Je li kabel napajanja monitora priključen?	<ul style="list-style-type: none"> Provjerite je li kabel za napajanje pravilno priključen u utičnicu.
Svijetli li LED indikator napajanja?	<ul style="list-style-type: none"> Provjerite je li kabel za napajanje priključen i pritisnite gumb za uključivanje/isključivanje.
Je li napajanje uključeno, a LED indikator napajanja svijetli bijelom bojom?	<ul style="list-style-type: none"> Provjerite je li omogućen priključeni ulaz (Menu - Input (Izbornik - Ulaz)).
Treperi li LED indikator napajanja?	<ul style="list-style-type: none"> Ako se monitor nalazi u načinu rada za štednju energije, pomaknite miš ili pritisnite bilo koju tipku na tipkovnici kako bi se monitor uključio. Provjerite je li računalo uključeno.
Je li prikazana poruka " OUT OF RANGE " (Izvan doseg-a)?	<ul style="list-style-type: none"> 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.
Prikazuje li se poruka " No Signal " (Nema signala)?	<ul style="list-style-type: none"> Ta se poruka prikazuje kada kabela između računala i monitora nema ili je iskopčan. Provjerite kabel i ponovo ga priključite.

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

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

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



NAPOMENA

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



NAPOMENA

- U izborniku **Control Panel > Display > Settings** (Upravljačka ploča > Prikaz > Postavke) provjerite je li razlučivost ili frekvencija videokartice unutar raspona koji dopušta monitor te je li postavljena na preporučenu (optimalnu) razlučivost.
- Ako videokarticu ne postavite na preporučenu (optimalnu) razlučivost, to može uzrokovati mutan tekst, zatamnjeni zaslon, odrezano područje prikaza ili krivo poravnanje zaslona.
- Načini postavljanja mogu se razlikovati ovisno o računalu i operacijskom sustavu, a ovisno o karakteristikama videokartice, neke razlučivosti možda neće biti dostupne. U tom slučaju za pomoć se обратите 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"> • Odaberite 24-bitnu boju (true color) ili višu postavku. U sustavu Windows odaberite Control Panel > Display > Settings > Color Quality (Upravljačka ploča > Prikaz > Postavke > Kvaliteta boje).
Izgleda li boja zaslona nestabilno ili je monokromatska?	<ul style="list-style-type: none"> • Provjerite je li signalni kabel pravilno priključen. Ponovo priključite kabel ili ponovo umetnите videokarticu računala.
Na zaslonu se vide točke?	<ul style="list-style-type: none"> • Pri korištenju monitora na zaslonu se mogu prikazati pikselizirane točke (crvene, zelene, plave, bijele ili crne). To je uobičajeno za LCD zaslon. To nije pogreška i ne utječe na performanse monitora.

SPECIFIKACIJE PROIZVODA

LCD zaslon	Vrsta	TFT zaslon dijagonale 87 cm LCD zaslon Dužina dijagonale zaslona: 87 cm			
	Dubina boje	HDMI IN 1 / HDMI IN 2 / Thunderbolt (⚡)	Podržana je 8-bitna boja.		
		DP (DisplayPort)	Podržana je 10-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		
	DisplayPort	Maks. razlučivost	3440 x 1440 pri 60 Hz		
		Preporučena razlučivost	3440 x 1440 pri 60 Hz		
	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	HDMI IN 1, HDMI IN 2, DP (DisplayPort) IN, H/P OUT, Thunderbolt (⚡), USB UP, USB IN 1, 2, 3				
Izvori napajanja	Nazivno napajanje	19 V --- 6,5 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 (Samo na modelu 34UM95-PD, 34UM94-PD) Isključeno ≤ 0,3 W (Prekidač za DC napajanje je isključen. (Samo na modelu 34UM95-PE))			
	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, Novi Mac Pro (Mac OS 10.9.1 ili noviji)				
	Thunderbolt (⚡)	Win 7, Win 8, Novi Mac Pro (Mac OS 10.9.1 ili noviji)			
Dimenzije	Veličina monitora (širina x visina x dubina)				
	S postoljem	829,9 mm x 468,9 mm x 172,9 mm			
	Bez postolja	829,9 mm x 379,8 mm x 82,9 mm			
Težina (bez ambalaže)	S postoljem	7,7 kg			
	Bez postolja	6,7 kg			

Specifikacije su podložne promjenama bez prethodne najave.

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

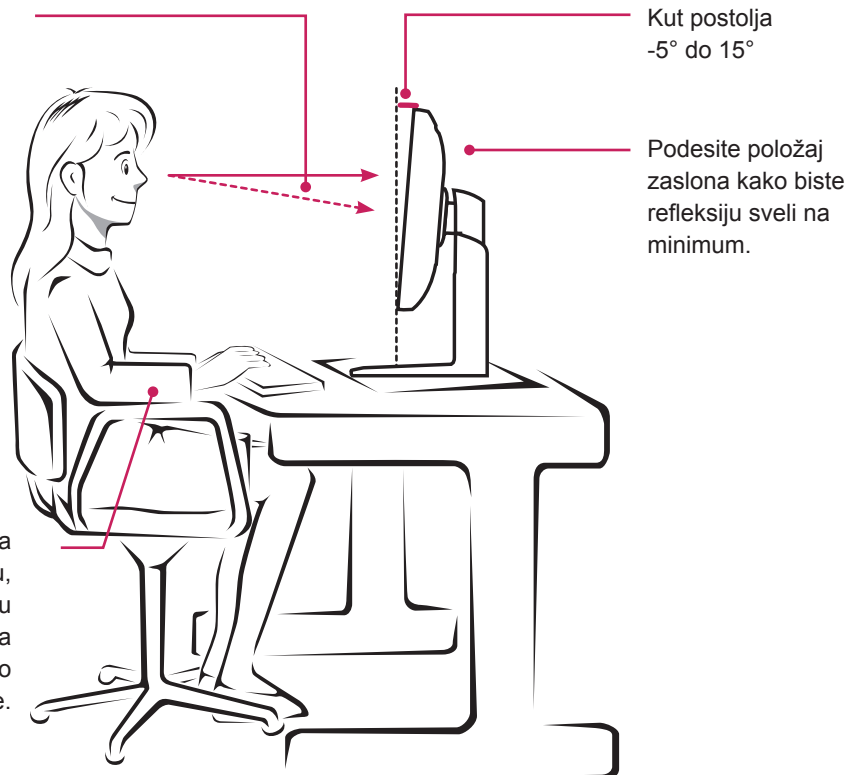
PRAVILNO DRŽANJE TIJELA

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.
- Kut postolja možete podesiti od -5° do 15° kako biste dobili najbolji pogled na zaslon.

Na zaslon trebate gledati malo prema dolje.



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

Kut postolja
 -5° do 15°

Podesite položaj zaslona kako biste refleksiju sveli na minimum.



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.