



KORISNIČKI PRIRUČNIK

IPS LED

MONITOR

(LED Monitor*)

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

Prije rukovanja kompletom pažljivo pročitajte ovaj priručnik i zadržite ga radi buduće potrebe.

34UC98

www.lg.com

SADRŽAJ

LICENCA -----	3	POSTAVKE KORISNIKA-----	19
SASTAVLJANJE I PRIPREMA-----	4	- Aktiviranje glavnog izbornika-----	19
- Sastav proizvoda-----	4	Značajke glavnog izbornika	
- Podržani upravljački programi i softver -----	5	- Postavke korisnika -----	20
- Opis proizvoda i gumba-----	6	Postavke izbornika	
Način korištenja upravljačkog gumba		Brze postavke	
Ulagani priključak		PBP	
- Premještanje i podizanje monitora -----	8	Slika	
- Montiranje monitora -----	9	Zvuk	
Sastavljanje postolja		Općenito	
Postavljanje na stol		Vraćanje postavki	
Prilagodba visine postolja			
Podešavanje kuta			
Pospremanje kabala			
Korištenje sigurnosnog uređaja Kensington			
Odvajanje tijela postolja			
Montiranje ploče zidnog nosača			
Montiranje na zid			
RJEŠAVANJE PROBLEMA -----	30		
SPECIFIKACIJE PROIZVODA -----	32		
- Povezivanje s računalom-----	15	- Tvornički način podrške -----	33
HDMI priključak		- HDMI vrijednosti (video)-----	33
DisplayPort priključak		- LED indikator napajanja -----	33
Povezivanje pomoću Thunderbolt priključka			
- Povezivanje s A/V uređajima -----	17		
HDMI priključak			
- Povezivanje perifernih uređaja-----	17		
Povezivanje s računalom pomoću USB kabela			
Priključivanje slušalica			
KORIŠTENJE MONITORA -----	15		
- Povezivanje s računalom-----	15		
HDMI priključak			
DisplayPort priključak			
Povezivanje pomoću Thunderbolt priključka			
- Povezivanje s A/V uređajima -----	17		
HDMI priključak			
- Povezivanje perifernih uređaja-----	17		
Povezivanje s računalom pomoću USB kabela			
Priključivanje slušalica			

LICENCA

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



Pojmovi HDMI i HDMI High-Definition Multimedia Interface te logotip HDMI zaštitni su znakovi ili registrirani zaštitni znakovi tvrtke HDMI Licensing LLC u SAD-u i ostalim zemljama.



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

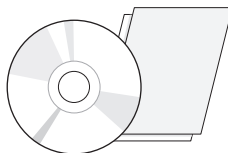


MaxxAudio i drugi MAXX znakovi zaštitni su znakovi ili registrirani zaštitni znakovi tvrtke Waves Audio Ltd.

SASTAVLJANJE I PRIPREMA

Sastav proizvoda

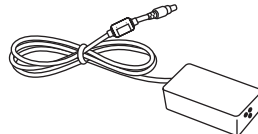
Prije korištenja proizvoda provjerite nalaze li se u kutiji sve komponente. Ako određeni dijelovi nedostaju, obratite se distributeru od kojeg ste kupili proizvod. Proizvod i dijelovi mogu izgledati drugačije od onih koji su ovdje prikazani.



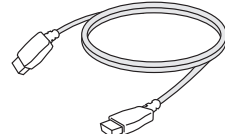
CD(korisničkim priručnikom / softverom / vodičima) / Kartice



Kabel za napajanje



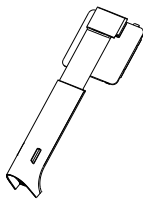
AC/DC adapter



HDMI kabel



DisplayPort kabel



Tijelo postolja



Baza postolja



Držač kabela



UPOZORENJE

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



NAPOMENA

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

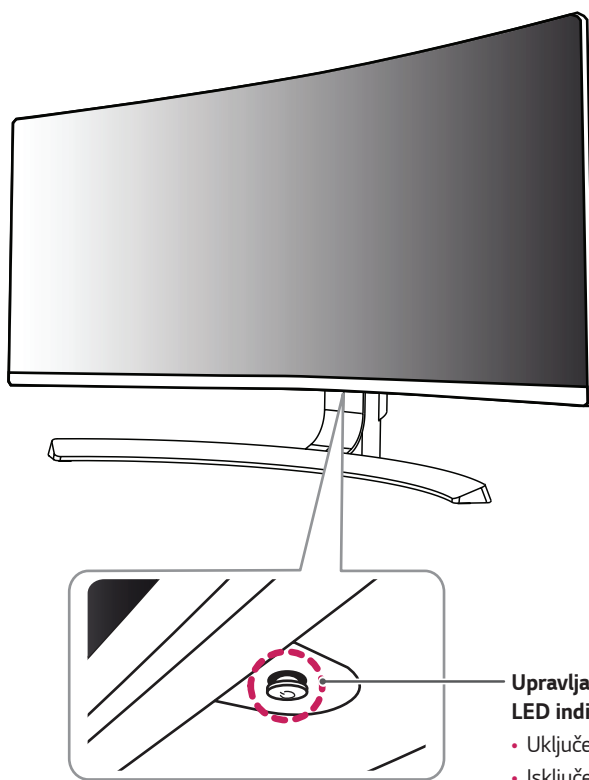
Podržani upravljački programi i softver

Provjerite koje upravljačke programe i softver vaš proizvod podržava i proučite priručnike na CD-u priloženom u pakiranju proizvoda.

Upravljački programi i softver	Instalacijski prioritet	34UC98
Upravljački program monitora	Preporučeno	0
Upravljački program ASM	Potrebno	0
OnScreen Control	Preporučeno	0
Dual Controller	Opcionalno	0
True Color Pro	Opcionalno	X

- Potrebno i preporučeno: najnoviju verziju možete preuzeti i instalirati s priloženog CD-a ili web-mjesta tvrtke LGE (www.lg.com).
- Opcionalno: najnoviju verziju možete preuzeti i instalirati s web-mjesta tvrtke LGE (www.lg.com).

Opis proizvoda i gumba



Način korištenja upravljačkog gumba

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

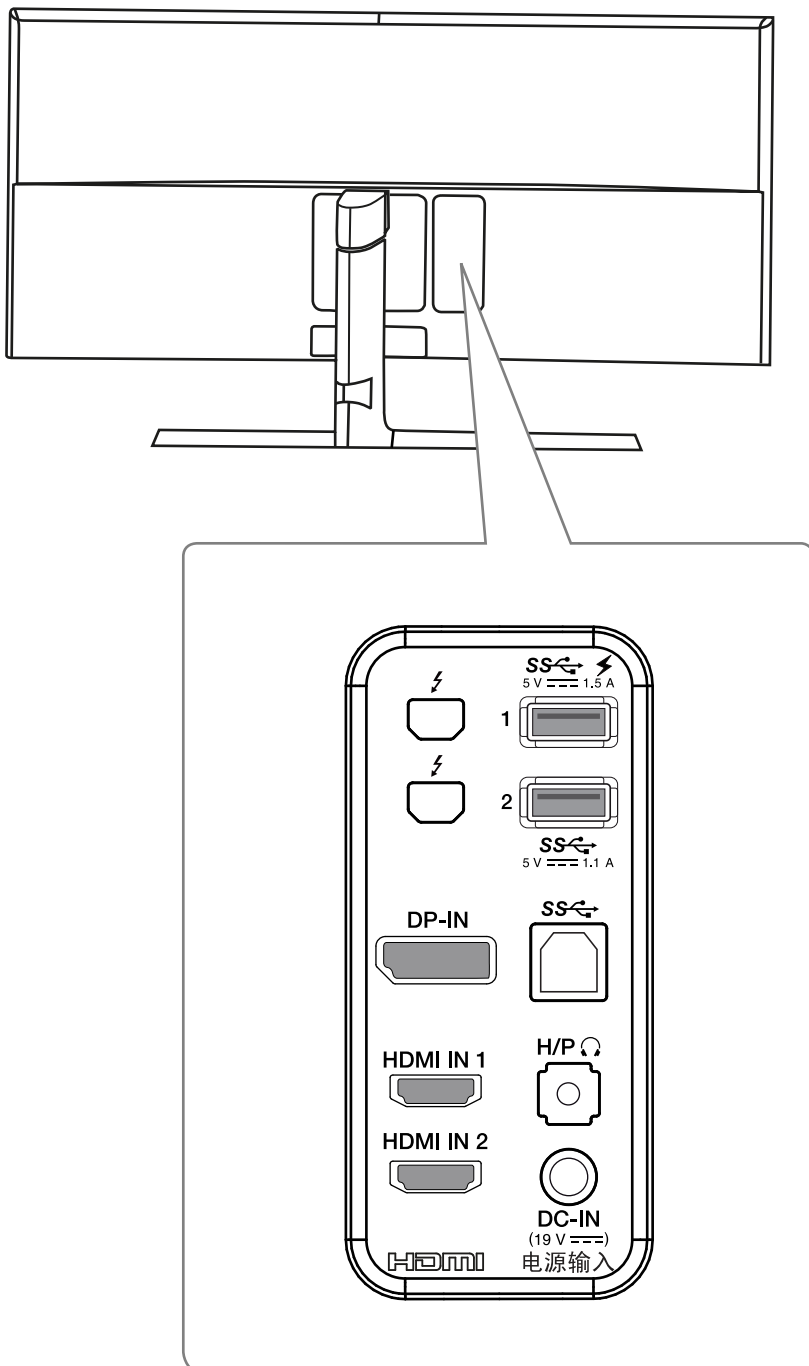
Osnovne funkcije

		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.

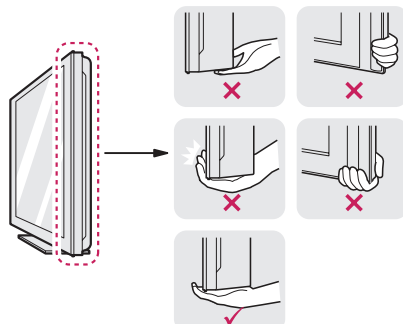
Ulagni priključak



Premještanje i podizanje monitora

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

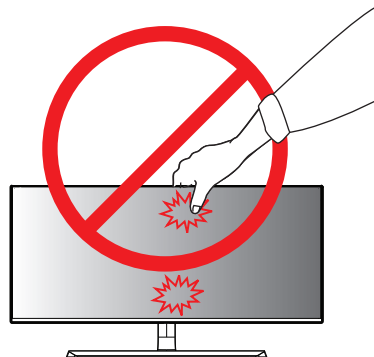
- Prije premještanja preporučuje se smještanje monitora u originalnu kutiju ili pakiranje.
- Prije premještanja ili podizanja monitora isključite kabel za napajanje i sve ostale kabele.
- Čvrsto držite donji i bočni dio okvira monitora. Nemojte držati za samu ploču monitora.



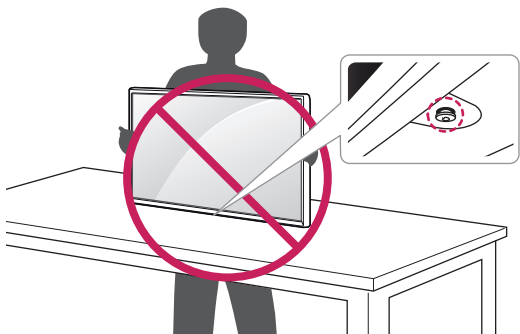
- Kada držite monitor, zaslon ne smije biti okrenut prema vama kako se ne bi ogrebao.
- Monitor prilikom prenošenja nemojte izlagati udarcima ni jakim vibracijama.
- Prilikom premještanja monitora držite ga uspravno te ga nikada nemojte okretati na bok ili ga naginjati na bilo koju stranu.

UPOZORENJE

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



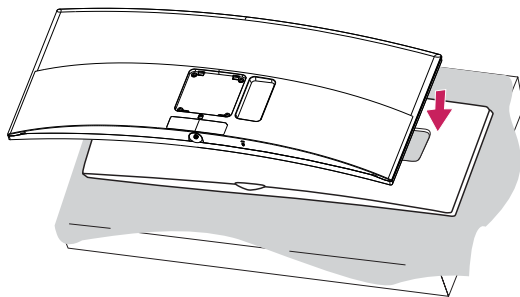
- Ako monitor koristite bez postolja, upravljački gumb na ploči monitora mogao bi prouzročiti nestabilnost monitora i njegov pad, što može izazvati oštećenje monitora i ozljede. Usljed toga može doći do kvara i na upravljačkom gumbu.



Montiranje monitora

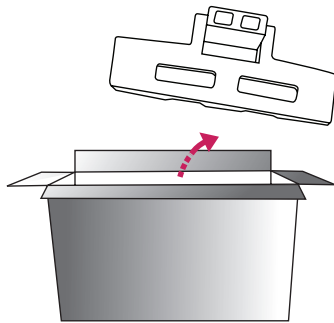
Sastavljanje postolja

1

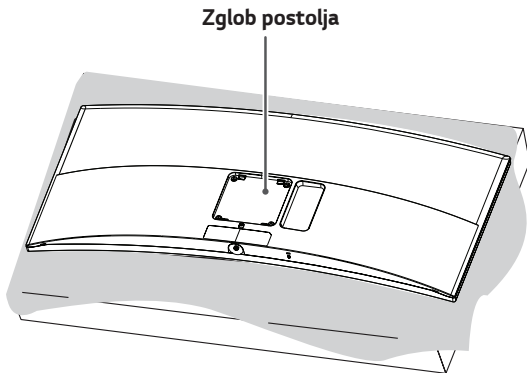


UPOZORENJE

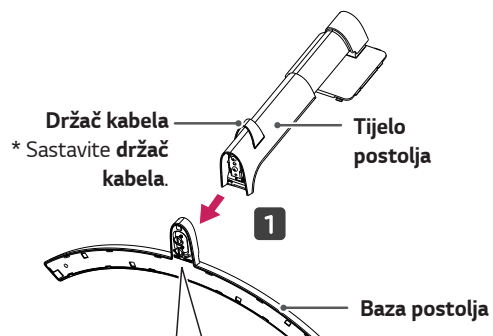
- Kako biste zaštitili zaslon, položite ga prednjom stranom prema dolje na podložak za zaslon koji se nalazi u kutiji.



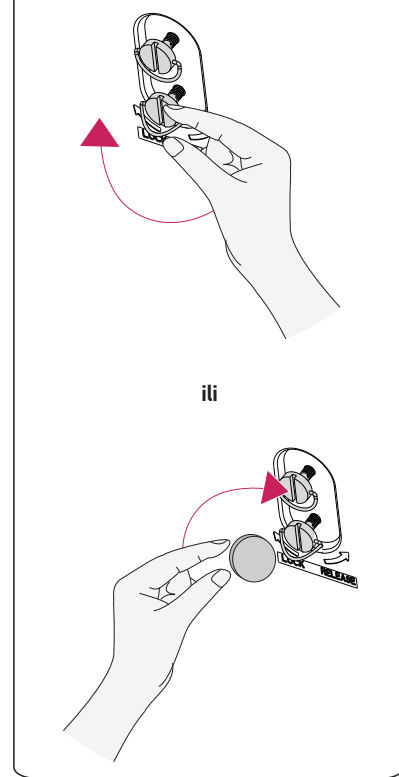
2



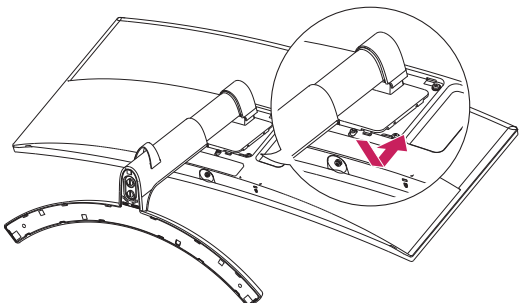
3



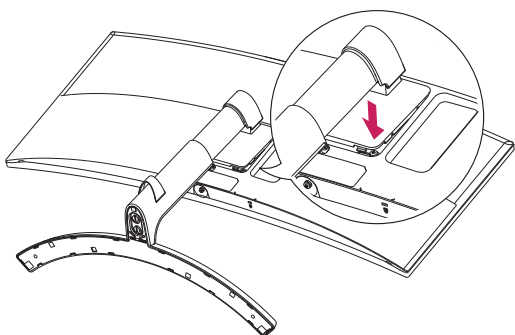
2



4



5



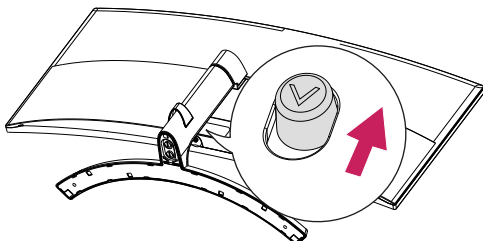
UPOZORENJE

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



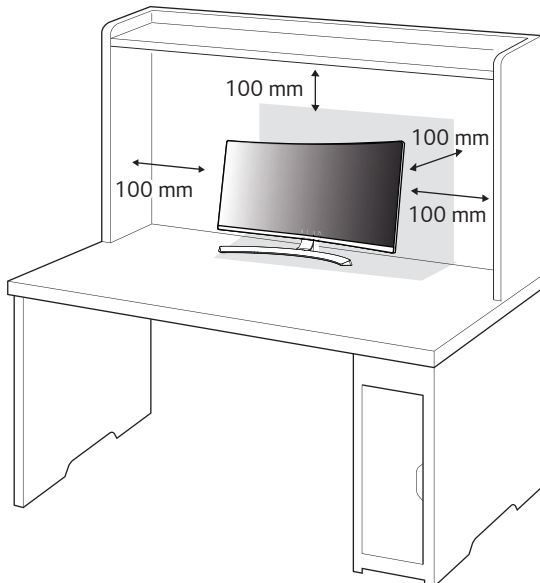
NAPOMENA

- Pritisnite postolje dok gumb ne dođe do vrha.

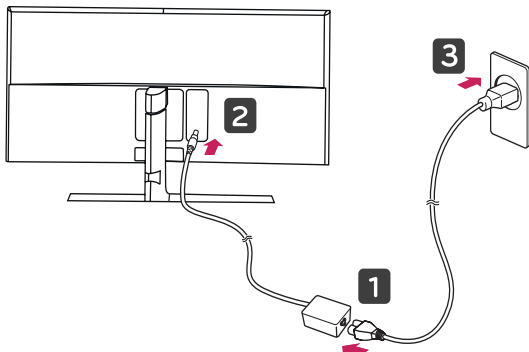


Postavljanje na stol

- 1 Podignite monitor i smjestite ga na stol u uspravnom položaju. Smjestite ga najmanje 100 mm od zida kako bi se zajamčilo dostatno prozračivanje.



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



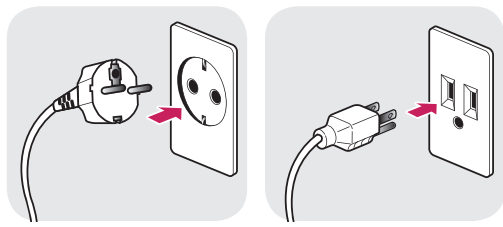
- 3 Kako biste uključili monitor, pritisnite upravljački gumb na donjoj strani monitora.



UPOZORENJE

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

Upozorenja za povezivanje kabela napajanja

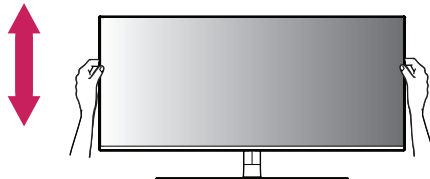


100-240 V ~

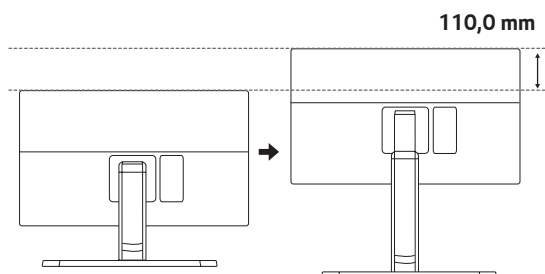
- Svakako koristite kabel napajanja isporučen s proizvodom te ga priključite u uzemljenu strujnu utičnicu.
- Ako trebate drugi kabel napajanja, обратите se lokalnom distributeru ili najbližoj maloprodajnoj trgovini.

Prilagodba visine postolja

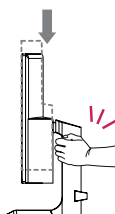
- 1 Monitor koji ste prethodno postavili na postolje stavite u uspravan položaj.
- 2 Prilikom upravljanja monitorom svakako ga držite objema rukama.



- 3 Visina se može prilagoditi za maksimalno 110,0 mm.



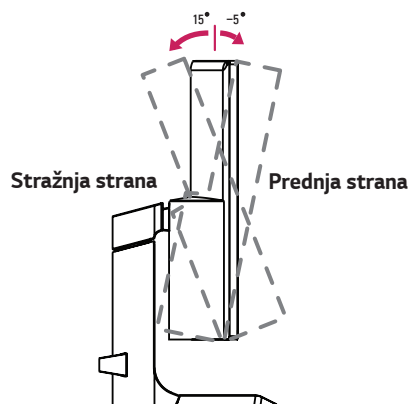
UPOZORENJE



- Kako biste izbjegli ozljede, prilikom podešavanja visine monitora nemojte stavljati ruku na tijelo postolja.

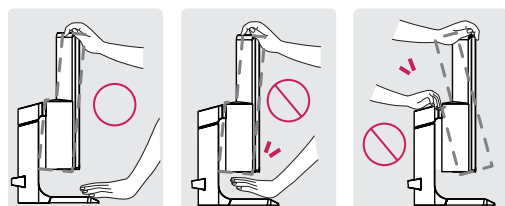
Podešavanje kuta

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

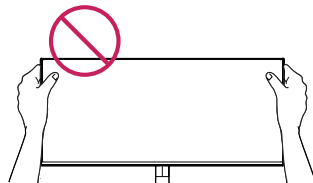


UPOZORENJE

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

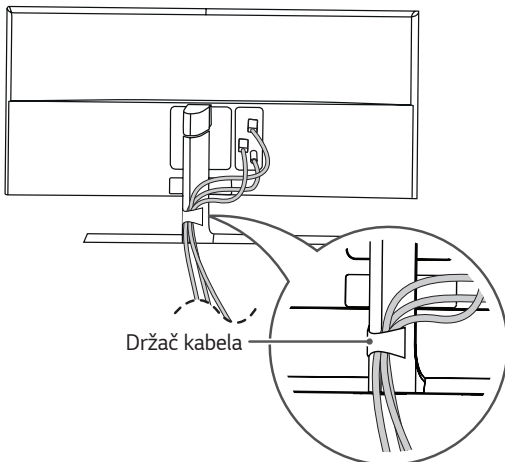


- Pazite da prilikom prilagođavanja kuta monitora ne dodirujete ili pritišćete područje zaslona.



Pospremanje kabela

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

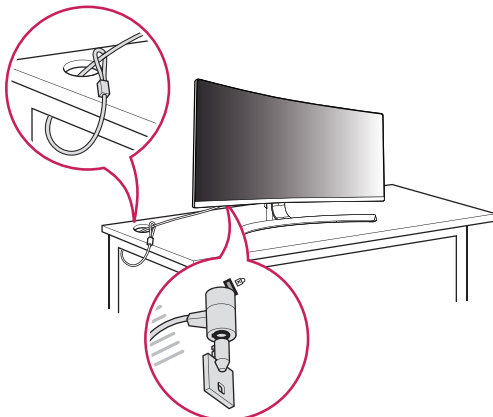


Korištenje sigurnosnog uređaja Kensington

Priklučak za sigurnosni sustav Kensington nalazi se na donjoj strani monitora.

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

Monitor sa stolom povežite pomoću kabla za sigurnosni sustav Kensington.

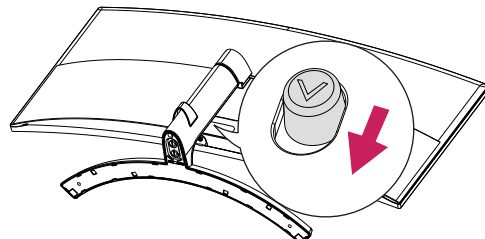


NAPOMENA

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

Odvajanje tijela postolja

- 1 Postavite monitor sa zaslonom prema dolje. Za zaštitu ekrana od ogrebotina površinu prekrijte mekanom tkaninom.
- 2 Pritisnite gumb koji se nalazi dolje u sredini stražnjeg dijela monitora i odvojite postolje i monitor.



Montiranje ploče zidnog nosača

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

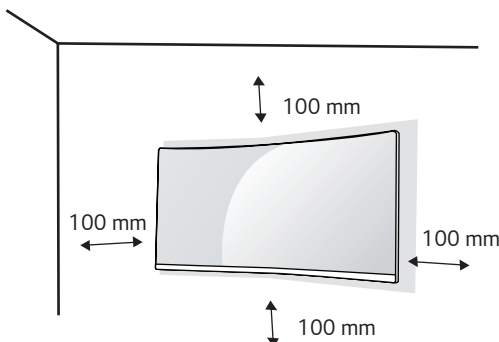
- 1 Monitor položite prednjom stranom prema dolje. Kako biste zaštitili zaslon monitora, prekrijte ga mekanom tkaninom ili zaštitnom oblogom koja je isporučena s proizvodom.
- 2 Odvijte četiri vijka pričvršćena za stražnju stranu monitora.
- 3 Ploču zidnog nosača postavite na monitor i poravnajte je s otvorima za vijke.
- 4 Pomoću odvijača zategnjite četiri vijka 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 oštetići zaslon

Montiranje na zid

Monitor montirajte najmanje 100 mm od zida i ostavite oko 100 mm 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.

Ploča zidnog nosača (mm)	100 x 100
Vijak za postolje	M4 x L10
Potrebni vijci	4
Ploča zidnog nosača (dodatao)	RW120

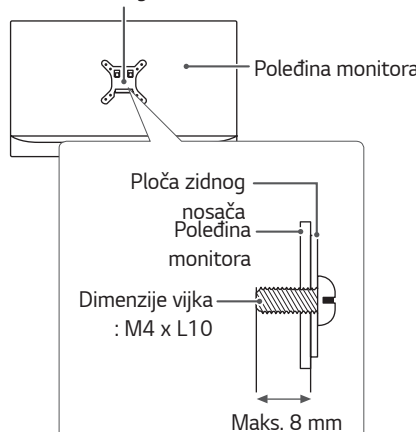
NAPOMENA

- Koristite 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 oštetiti monitor. Takva oštećenja nisu pokrivena jamstvom proizvoda.
- Koristite zidni nosač i vijke koji su usklađeni s VESA standardom. Šteta uzrokovanja korištenjem neodgovarajućih komponenti neće biti pokrivena jamstvom proizvoda.
- Mjereno od poleđine monitora, vijci smiju biti dugi najviše 8 mm.

Ploča zidnog nosača



KORIŠTENJE MONITORA

- Ilustracije u ovom priručniku mogu se razlikovati od kupljenog proizvoda.
- Pritisnite upravljački gumb, otvorite **Menu (Izbornik)** → **Quick Settings (Brze postavke)** → **Input (Ulaz)** i odaberite željeni ulaz.



UPOZORENJE

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



NAPOMENA

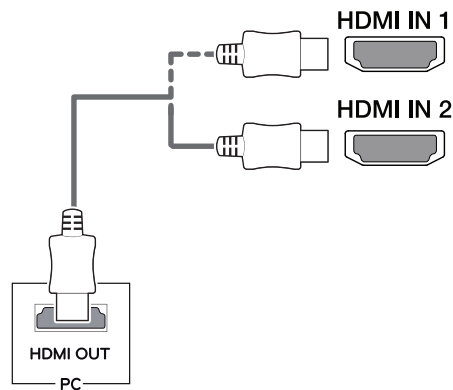
- Pri ukopčavanju kabela za napajanje u zidnu utičnicu, koristite uzemljenu višestruku (s 3 rupe) ili uzemljenu utičnicu.
- Kada se monitor uključi u prostoru s niskom temperaturom, slika na njemu može treperiti. To je uobičajeno.
- Na zaslonu se ponekad mogu pojaviti crvene, zelene ili plave točke.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

Povezivanje s računalom

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

HDMI priključak

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

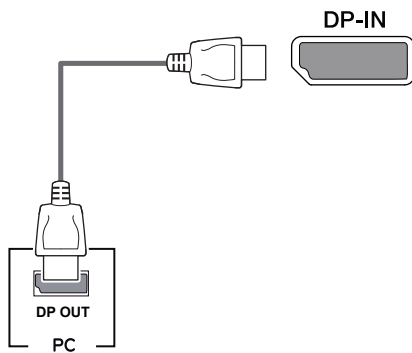


UPOZORENJE

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

DisplayPort priključak

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

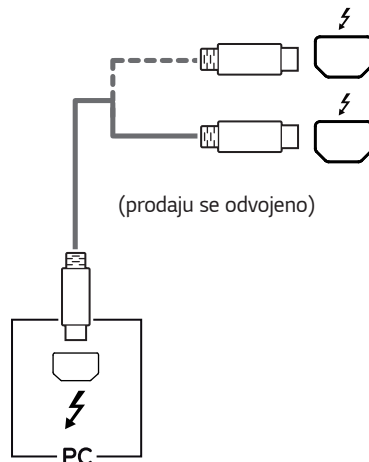


NAPOMENA

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

Povezivanje pomoću Thunderbolt priključka

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



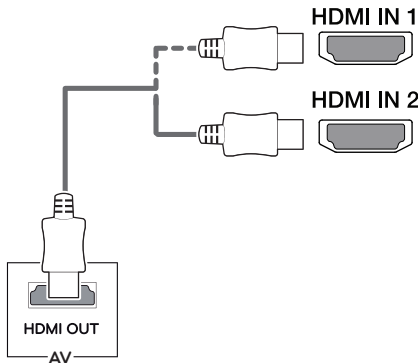
NAPOMENA

- Maksimalna brzina prijenosa podataka svakog priključka iznosi 20 Gb/s.
- Svakako koristite kabel s certifikatom Thunderbolt (⚡). U suprotnom može doći do kvara na uređaju.
- Thunderbolt (⚡) je podržan na sustavima Windows 7, Windows 8.1 i Mac proizvodima.
- Mac proizvodi stoga možda neće podržavati preporučenu rezoluciju ili neke značajke.
- Mogućnost postavljanja dva monitora pomoću Thunderbolt (⚡) priključka i tehnologije serijskog priključivanja ovisi o performansama vaše videokartice.

Povezivanje s A/V uređajima

HDMI priključak

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



NAPOMENA

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

Povezivanje perifernih uređaja

Povezivanje s računalom pomoću USB kabela

USB priključak na uređaju radi kao USB čvorište.

NAPOMENA

- Prije upotrebe uređaja svakako instalirajte najnoviji servisni paket operacijskog sustava Windows.
- Periferni uređaji prodaju se zasebno.
- U USB priključak moguće je priključiti tipkovnicu, miš ili USB uređaj.
- Quick Charge (Brzo punjenje)** moguće je samo putem USB1 priključka. Ako je postavka **Quick Charge (Brzo punjenje)** postavljena na **On (Uključeno)**, prijenos podataka kroz USB1 priključak nije moguć (npr. povezivanje tipkovnice, miša ili druge USB memorije i monitora). (Idite na **General (Općenito) > Quick Charge (Brzo punjenje)** kako biste postavku Brzo punjenje postavili na **On (Uključeno)** ili **Off (Isključeno)**.)
- Brzina punjenja može se razlikovati ovisno o uređaju.



UPOZORENJE

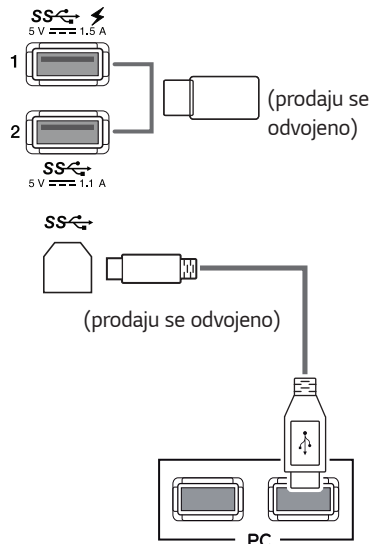
Upozorenja za korištenje USB uređaja

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

Povezivanje putem HDMI/DP (DisplayPort) priključka

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

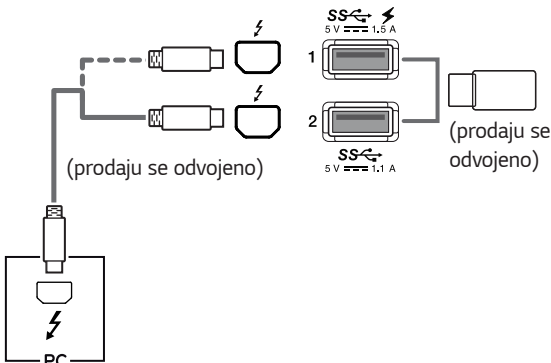
Perifernim uređajima koji su povezani putem ulaza USB IN može se upravljati s računalom.



Povezivanje pomoću Thunderbolt priključka

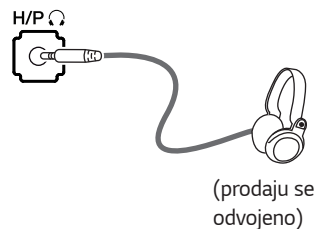
Perifernim uređajima koji su povezani putem ulaza USB IN može se upravljati s računalom.

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



Prikључivanje slušalica

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



NAPOMENA

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

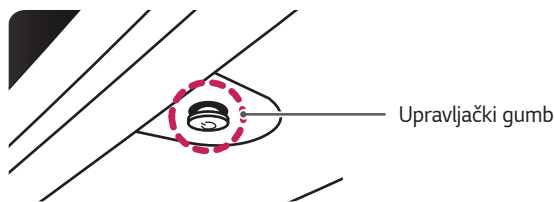


- Ovisno o postavkama zvuka na računalu i vanjskom uređaju, funkcije slušalica i zvučnika možda će biti ograničene.

POSTAVKE KORISNIKA

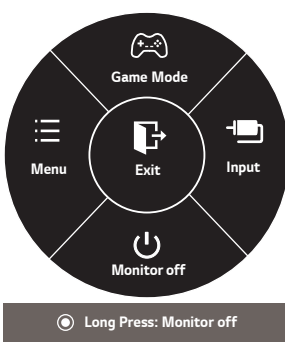
Aktiviranje glavnog izbornika

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



Gumb	Status izbornika	Opis
	Glavni izbornik onemogućen	Omogućavanje glavnog izbornika.
	Glavni izbornik omogućen	Zatvaranje glavnog izbornika (Zadržite pritisak gumba kako biste isključili monitor. Na ovaj način možete isključiti monitor u svakom trenutku, pa i kada je prikaz na zaslonu uključen)
	Glavni izbornik onemogućen	Podešavanje glasnoće monitora.
	Glavni izbornik omogućen	Pristup značajkama u opciji Menu (Izbornik) .
	Glavni izbornik onemogućen	Podešavanje glasnoće monitora.
	Glavni izbornik omogućen	Pristup značajci Input (Ulaz) .
	Glavni izbornik onemogućen	Omogućavanje glavnog izbornika.
	Glavni izbornik omogućen	Pokretanje načina Game Mode (Način rada Igra) .
	Glavni izbornik onemogućen	Omogućavanje glavnog izbornika.
	Glavni izbornik omogućen	Isključivanje monitora.

Značajke glavnog izbornika



Glavni izbornik	Opis
Menu (Izbornik)	Konfiguriranje postavki zaslona.
Game Mode (Način rada Igra)	Postavljanje načina slike za igranje.
Input (Ulaz)	Postavljanje ulaznog signala.
Monitor off (Isključi monitor)	Isključivanje monitora.
Exit (Izlaz)	Zatvaranje glavnog izbornika.

Postavke korisnika

Postavke izbornika

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



Quick Settings



PBP



Picture



Sound



General



Reset

Sve su opcije opisane u nastavku.

Izbornik		Opis
Quick Settings (Brze postavke)	Brightness (Svjetlina)	Podešavanje svjetline i kontrasta boje na zaslonu.
	Contrast (Kontrast)	
	Volume (Glasnoća)	Podešavanje glasnoće. ! NAPOMENA <ul style="list-style-type: none"> • Možete podesiti opcije Mute (Isključivanje zvuka) / Unmute (Uključivanje zvuka) pomicanjem upravljačkog gumba prema ▼ u izborniku Volume (Glasnoća).
	Input (Ulaz)	Odabir ulaznog signala.
	Ratio (Format)	Podešavanje formata zaslona.
PBP	PBP	Prikaz zaslona iz dva ulaza signala na jednom monitoru.
Picture (Slika)	Picture Mode (Način slike)	Promjena načina slike u onaj koji je optimalan za pojedinu značajku.
	Picture Adjust (Podešavanje slike)	Podešavanje opcija Sharpness (Oštrina), Black Level (Zacrnjenost) i DFC .
	Game Adjust (Podešavanja za igre)	Podešavanje opcija Response Time (Vrijeme odziva), FreeSync i Black Stabilizer (Stabilizator crne boje) .
	Color Adjust (Podešavanje boja)	Podešavanje Gamma (Gama) vrijednosti, Color Temp (Top. boje) i Six Colors (Šest boja) .
Sound (Zvuk)	Podešavanje opcija MaxxAudio, MaxxAudio Settings (Postavke funkcije MaxxAudio) i Midnight Mode (Noćni način) .	
General (Općenito)	Postavljanje opcija Language (Jezik), SMART ENERGY SAVING, Power LED (LED indikator napajanja), Automatic Standby (Automatsko stanje mirovanja), DisplayPort 1.2, Quick Charge (Brzo punjenje), Buzzer (Zujalica) i OSD Lock (Zaključavanje OSD prikaza) .	
Reset (Vraćanje postavki)	Povratak na tvornički zadane postavke.	
◀	Exit (Izlaz)	Izlaz iz OSD izbornika.

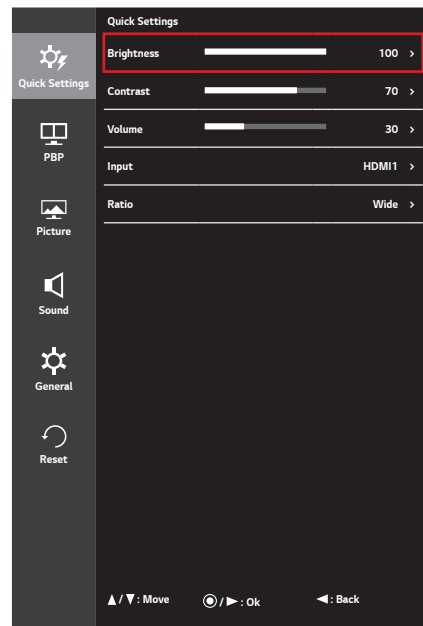


UPOZORENJE

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

Brze postavke

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



Sve su opcije opisane u nastavku.

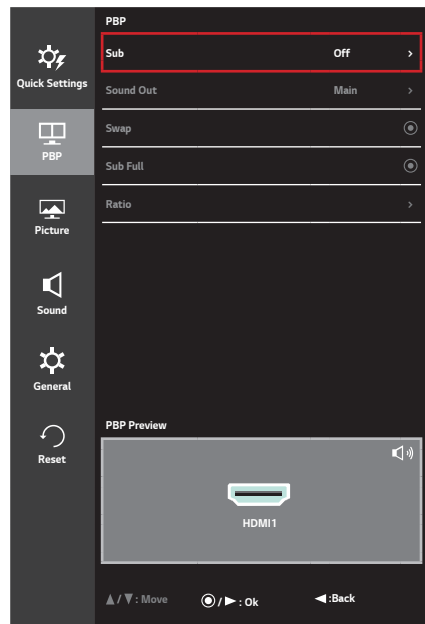
Menu (Izbornik) > Quick Settings (Brze postavke)	Opis										
Brightness (Svjetlina)	Podešavanje svjetline i kontrasta boje na zaslonu.										
Contrast (Kontrast)											
Volume (Glasnoća)	Podešavanje glasnoće. ! NAPOMENA <ul style="list-style-type: none"> • Možete podešiti opcije Mute (Isključivanje zvuka) / Unmute (Uključivanje zvuka) pomicanjem upravljačkog gumba prema ▼ u izborniku Volume (Glasnoća). 										
Input (Ulaz)	Odabir ulaznog signala.										
Ratio (Format)	Podešavanje formata zaslona. <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 2px;">Wide (Široko)</td> <td style="padding: 2px;">Prikaz videozapisa u širokokutnom formatu, bez obzira na ulaz videosignalna.</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">Original (Original)</td> <td style="padding: 2px;">Prikaz videozapisa u skladu s formatom ulaznog videosignalna.</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">Cinema1 (Kino1)</td> <td style="padding: 2px;">Povećavanje slike na zaslonu uz format 21:9. (pri 1080p)</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">Cinema2 (Kino2)</td> <td style="padding: 2px;">Povećavanje slike na zaslonu uz format 21:9, uključujući i crnu pozadinu na dnu za prikaz titlova. (pri 1080p)</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">1:1</td> <td style="padding: 2px;">Format slike ne podešava se u odnosu na originalni.</td> </tr> </table>	Wide (Široko)	Prikaz videozapisa u širokokutnom formatu, bez obzira na ulaz videosignalna.	Original (Original)	Prikaz videozapisa u skladu s formatom ulaznog videosignalna.	Cinema1 (Kino1)	Povećavanje slike na zaslonu uz format 21:9. (pri 1080p)	Cinema2 (Kino2)	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.
Wide (Široko)	Prikaz videozapisa u širokokutnom formatu, bez obzira na ulaz videosignalna.										
Original (Original)	Prikaz videozapisa u skladu s formatom ulaznog videosignalna.										
Cinema1 (Kino1)	Povećavanje slike na zaslonu uz format 21:9. (pri 1080p)										
Cinema2 (Kino2)	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.

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 pomaknите upravljački gumb uljevo **◀** ili ga pritisnite (**◎ / Ok**).
- 5 Ako želite zatvoriti OSD izbornik, upravljački gumb pomičite uljevo **◀** sve dok ga ne zatvorite.



Sve su opcije opisane u nastavku.

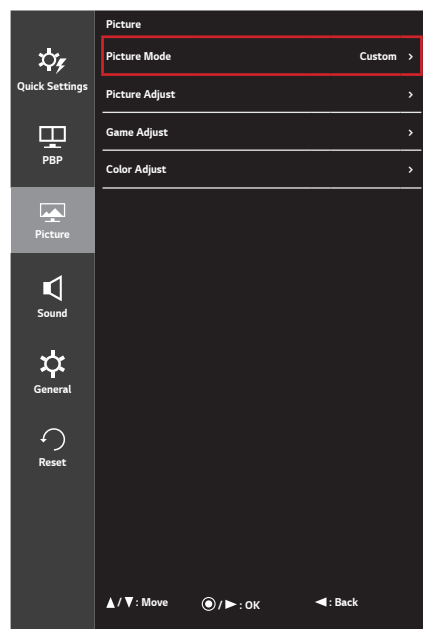
Menu (Izbornik) > PBP	Opis								
Sub (Pomoći)	Prikaz zaslona iz dva ulaza signala na jednom monitoru.								
	PBP veza		Podzaslon (Desno)						
Glavni zaslon (Lijevo)	HDMI 1	-	X	0	0				
	HDMI 2	X	-	0	0				
	DisplayPort	0	0	-	X				
	Thunderbolt (⚡)	0	0	X	-				
Sound Out (Audioizlaz)	Main (Glavni)	Odabir ulaza za Main (Glavni) .							
	Sub (Pomoći)	Odabir ulaza za Sub (Pomoći) .							
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 (Pomoći)	Wide (Široko)	Prikaz videozapisa prema zaslonu PBP, neovisno o ulaznom signalu videozapisa.						
		Original (Original)	Prikaz videozapisa u formatu ulaznog videosignalna na zaslonu PBP.						

NAPOMENA

- Ako je **Sub (Pomoći)** način rada postavljen na **Off (Isključeno)**, izbornici **Sound Out (Audioizlaz)**, **Swap (Izmjena)**, **Sub Full (Povećaj podzaslon)** i **Ratio (Format)** bit će deaktivirani. Ako nema signala, opcije **Main (Glavni)/Sub (Pomoći)** 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 **Picture (Slika)**.
- 3 Konfigurirajte opcije pomoću uputa iz donjeg desnog kuta zaslona.
- 4 Za povratak na izbornik više razine ili postavljanje drugih stavki izbornika pomaknite upravljački gumb ulijevo **◀** ili ga pritisnite (**◎ / Ok**).
- 5 Ako želite zatvoriti OSD izbornik, upravljački gumb pomičite ulijevo **◀** sve dok ga ne zatvorite.



Sve su opcije opisane u nastavku.

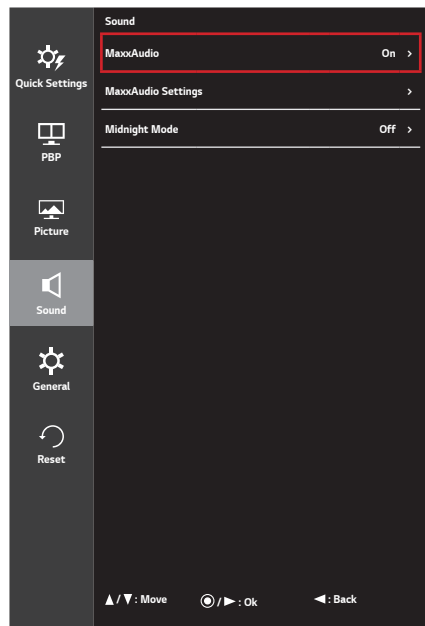
Menu (Izbornik) > Picture (Slika)	Opis
Picture Mode (Način slike)	Custom (Prilagođeno) Omogućava korisniku da prilagodi svaki element. Način prikaza boja u glavnom izborniku može se podešavati.
	Reader (Čitanje) Optimiziranje zaslona za pregled dokumenata. Možete povećati svjetlinu zaslona u OSD izborniku.
	Photo (Fotografija) Optimizacija zaslona za fotografije.
	Cinema (Kino) Optimizacija zaslona za videozapise.
	Dark Room 1 (Zatamnjena prostorija 1) Podešavanje svjetline na razinu koja je optimalna za rad u zatamnjениm prostorima.
	Dark Room 2 (Zatamnjena prostorija 2) Podešavanje svjetline na razinu manju od Dark Room 1 (Zatamnjena prostorija 1) .
	Color Weakness (Nemogućnost raspoznavanja boja) Način rada za korisnike koji ne razlikuju crvenu i zelenu boju. Korisnicima koji ne raspoznaju boje omogućuje lakše razlikovanje dviju boja.
	FPS Game 1 (FPS igra 1) Ovaj način rada optimiziran je za FPS igre.
	FPS Game 2 (FPS igra 2) Vrijednost postavke Black Stabilizer (Stabilizator crne boje) veća je nego za opciju FPS Game 1 (FPS igra 1) . Ova je značajka prikladna za veoma tamne FPS igre.
	RTS Game (RTS igra) Ovaj način rada optimiziran je za RTS igre.
Custom (Game) (Prilagođeno (Igre))	U ovom načinu rada korisnici mogu prilagoditi različite elemente, uključujući opcije povezane s igrama.
NAPOMENA <ul style="list-style-type: none"> • Ako je Picture Mode (Način slike) promijenjen u DP ulaz (DisplayPort), zaslon će možda treperiti ili će se promijeniti razlučivost zaslona računala. 	

Menu (Izbornik) > Picture (Slika)	Opis								
Picture Adjust (Podešavanje slike)	Sharpness (OštRNA)	Podešavanje oštRine 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 svjetlija.							
	Low (Niska)	Slika na zaslonu postaje tamnija.							
	DFC	On (Uključeno) Automatsko podešavanje svjetline, ovisno o zaslonu. Off (Isključeno) Onemogućavanje značajke DFC .							
	Response Time (Vrijeme odziva)	Postavljanje vremena odaziva 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) . Odabir opcije High (Visoka) može doći do pojave zaostalih slika. <table border="1"> <tr> <td>High (Visoka)</td><td>Odabir visoke vrijednosti za vrijeme odziva.</td></tr> <tr> <td>Middle (Srednje)</td><td>Odabir srednje vrijednosti za vrijeme odziva.</td></tr> <tr> <td>Low (Niska)</td><td>Odabir niske vrijednosti za vrijeme odziva.</td></tr> <tr> <td>Off (Isključeno)</td><td>Značajka za poboljšanje vremena odziva neće se koristiti.</td></tr> </table>	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)
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.								
Game Adjust (Podešavanja za igre)	FreeSync	Osigurava besprijeckorne, prirodne slike tako što sinkronizira okomitu frekvenciju ulaznog i izlaznog signala. <p>! NAPOMENA</p> <ul style="list-style-type: none"> Za korištenje značajke FreeSync potrebna je grafička kartica koja podržava značajku FreeSync. Podržano sučelje: (Mini) DisplayPort. Za više informacija pogledajte web-stranicu tvrtke AMD na adresi http://www.amd.com/FreeSync. <table border="1"> <tr> <td>On (Uključeno)</td><td>FreeSync funkcija uključena. (Postavljanje značajke FreeSync na On (Uključeno) onemogućuje opciju DisplayPort 1.2.)</td></tr> <tr> <td>Off (Isključeno)</td><td>FreeSync funkcija isključena.</td></tr> </table>	On (Uključeno)	FreeSync funkcija uključena. (Postavljanje značajke FreeSync na On (Uključeno) onemogućuje opciju DisplayPort 1.2 .)	Off (Isključeno)	FreeSync funkcija isključena.			
On (Uključeno)	FreeSync funkcija uključena. (Postavljanje značajke FreeSync na On (Uključeno) onemogućuje opciju DisplayPort 1.2 .)								
Off (Isključeno)	FreeSync funkcija isključena.								
Black Stabilizer (Stabilizator crne boje)	Možete upravljati kontrastom crne boje kako bi se bolje vidjeli tamni prizori. Povećanjem vrijednosti značajke Black Stabilizer (Stabilizator crne boje) posvjetljuje se područje s niskom razinom sive boje na zaslonu. (Moći će lakše prepoznati predmete na zaslonu u tamnim igrama.) Smanjivanjem vrijednosti značajke Black Stabilizer (Stabilizator crne boje) zatamnjuje se područje s niskom razinom sive boje i povećava dinamički kontrast na zaslonu.								

Menu (Izbornik) > Picture (Slika)	Opis	
Color Adjust (Podešavanje boja)	Gamma (Gama)	Prilagođene gama postavke: Gamma 0 (Gama 0) , Gamma 1 (Gama 1) , Gamma 2 (Gama 2) , Off (Isključeno) . Što je gama vrijednost veća, to je slika tamnija. Također, što je gama vrijednost manja, to je slika svjetlijia. Ako ne želite podešavati postavke za gamu, odaberite Off (Isključeno) .
Color Temp (Top. boje)	Custom (Prilagođeno)	Korisnik može podešiti crvenu, zelenu ili plavu boju.
	Warm (Topla)	Postavljanje boje zaslona na crvenkastu nijansu.
	Medium (Srednje)	Postavljanje boje zaslona između crvene i plave nijanse.
	Cool (Hladna)	Postavljanje boje zaslona na plavkastu nijansu.
Red (Crvena)	Boju slike možete prilagoditi pomoću opcija boja Crvena, Zelena i Plava.	
Green (Zelena)		
Blue (Plavo)		
Six Color (Šest boja)	Ispunjavanje zahtjeva korisnika za bojama na način da podešava boju i zasićenje za šest boja (crvena, zelena, plava, cijan, magenta, žuta) i sprema te postavke.	
	Hue (Nijansa)	Podešavanje nijanse slike na zaslonu.
	Saturation (Zasićenost)	Podešavanje zasićenosti boja na slici na zaslonu. Što je vrijednost manja, boje će biti manje zasićene i svijetle. Što je vrijednost veća, boje će biti zasićenije i tamnije.
Reset (Vraćanje postavki)	Vraćanje postavki boja na zadane vrijednosti.	

Zvuk

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

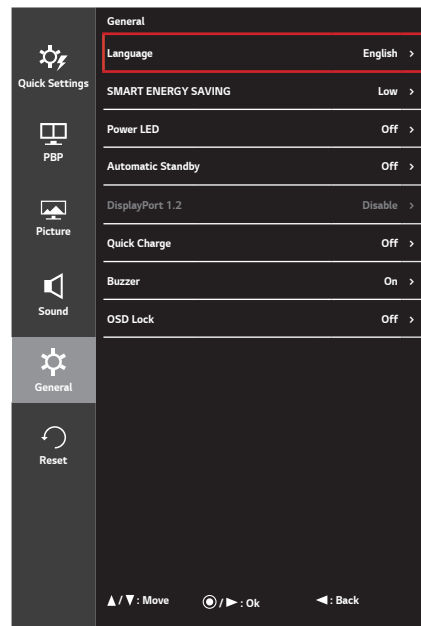


Sve su opcije opisane u nastavku.

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

Općenito

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



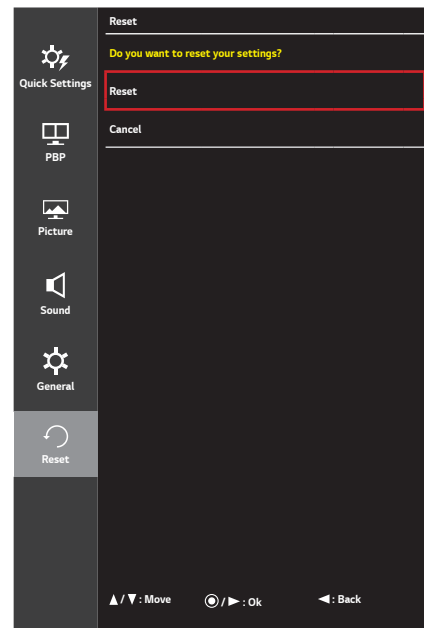
Sve su opcije opisane u nastavku.

Menu (Izbornik) > General (Općenito)	Opis
Language (Jezik)	Postavljanje željenog jezika za zaslon izbornika.
SMART ENERGY SAVING	Uštedite energiju pomoću algoritma za kompenzaciju osvjetljenja.
High (Visoka)	Ušteda energije upotrebom značajke SMART ENERGY SAVING visoke učinkovitosti.
Low (Niska)	Ušteda energije upotrebom značajke SMART ENERGY SAVING niske učinkovitosti.
Off (Isključeno)	Onemogućavanje značajke SMART ENERGY SAVING .
Power LED (LED indikator napajanja)	Služi za postavljanje LED indikatora napajanja na prednjoj strani monitora na On (Uključeno) ili Off (Isključeno) .
On (Uključeno)	LED indikator napajanja automatski će se uključiti.
Off (Isključeno)	LED indikator napajanja isključit će se.
Automatic Standby (Automatsko stanje mirovanja)	Značajka koja automatski isključuje monitor kada se na zaslonu dulje vrijeme ne kreće slika. Možete postaviti mijerač vremena za funkciju automatskog isključivanja. (Off (Isključeno) , 4 H (4 sata) , 6 H (6 sati) i 8 H (8 sati))
DisplayPort 1.2	Omogućavanje/onemogućavanje priključka DisplayPort 1.2 .
<p>NAPOMENA</p> <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. • Ako je opcija DisplayPort 1.2 onemogućena, ne možete koristiti 10-bitni izlaz videokartice. 	

Menu (Izbornik) > General (Općenito)	Opis				
Quick Charge (Brzo punjenje)	<p>Quick Charge (Brzo punjenje) je značajka koja omogućuje brzo punjenje uređaja koji je priključen na USB 3.0 priključak.</p> <p>! NAPOMENA</p> <ul style="list-style-type: none"> • Quick Charge (Brzo punjenje) moguće je samo putem USB1 priključka. Ako je postavka Quick Charge (Brzo punjenje) postavljena na "On (Uključeno)", prijenos podataka kroz USB1 priključak nije moguć (npr. povezivanje tipkovnice, miša ili druge USB memorije i monitora). • Brzina punjenja može se razlikovati ovisno o uređaju. 				
Buzzer (Zujalica)	<p>Omogućuje postavljanje zvuka koji proizvodi zujalica kada se monitor On (Uključeno) ili Off (Isključeno).</p> <table border="1"> <tr> <td>On (Uključeno)</td><td>Omogućuje opciju Buzzer (Zujalica).</td></tr> <tr> <td>Off (Isključeno)</td><td>Onemogućuje opciju Buzzer (Zujalica).</td></tr> </table>	On (Uključeno)	Omogućuje opciju Buzzer (Zujalica) .	Off (Isključeno)	Onemogućuje opciju Buzzer (Zujalica) .
On (Uključeno)	Omogućuje opciju Buzzer (Zujalica) .				
Off (Isključeno)	Onemogućuje opciju Buzzer (Zujalica) .				
OSD Lock (Zaključavanje OSD prikaza)	<p>Onemogućuje konfiguriranje i podešavanje izbornika.</p> <table border="1"> <tr> <td>On (Uključeno)</td><td>Omogućuje opciju OSD Lock (Zaključavanje OSD prikaza).</td></tr> <tr> <td>Off (Isključeno)</td><td>Onemogućuje opciju OSD Lock (Zaključavanje OSD prikaza).</td></tr> </table>	On (Uključeno)	Omogućuje opciju OSD Lock (Zaključavanje OSD prikaza) .	Off (Isključeno)	Onemogućuje opciju OSD Lock (Zaključavanje OSD prikaza) .
On (Uključeno)	Omogućuje opciju OSD Lock (Zaključavanje OSD prikaza) .				
Off (Isključeno)	Onemogućuje opciju OSD Lock (Zaključavanje OSD prikaza) .				
	<p>! NAPOMENA</p> <ul style="list-style-type: none"> • Onemogućene su sve značajke osim Brightness (Svetlina), Contrast (Kontrast), Volume (Glasnoća), Input (Ulaz) i OSD Lock (Zaključavanje OSD prikaza) u izborniku General (Općenito). 				

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

RJEŠAVANJE PROBLEMA

Ništa se ne prikazuje na zaslonu.	
Je li kabel napajanja monitora priključen?	<ul style="list-style-type: none"> Provjerite je li kabel za napajanje pravilno priključen u utičnicu.
Svjetli 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 (Izbornik) > Quick Settings (Brze postavke) > Input (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 dosega)?	<ul style="list-style-type: none"> Do ovog simptoma dolazi ako su signali koji dolaze s računalna (videokartica) izvan horizontalnog ili vertikalnog frekvencijskog raspona uređaja. U odjeljku Specifikacije proizvoda u ovom priručniku potražite podatke o postavljanju odgovarajuće frekvencije.
Prikazuje li se poruka No Signal (Nema signala)?	<ul style="list-style-type: none"> Ta se poruka prikazuje kada kabela između računalna i monitora nema ili je iskopčan. Provjerite kabel i ponovo ga priključite.
Slika na zaslonu možda se neće ispravno prikazivati prilikom konfiguracije priključka Display-Port 1.2 na Mac uređaju.	<ul style="list-style-type: none"> DisplayPort 1.2 možda neće biti podržan, ovisno o Mac uređaju. Obratite se proizvođaču.

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

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

Prikaz na zaslonu nestabilan je i nejasan. / Slike koje se prikazuju na monitoru ostavljaju tragove sjena.	
Jeste li odabrali preporučenu razlučivost?	<ul style="list-style-type: none"> Ako je odabrana razlučivost HDMI 1080i 60/50 Hz (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 Windows izborniku **Upravljačka ploča > Prikaz > Postavke** provjerite je li razlučivost ili frekvencija videokartice unutar raspona koji dopušta monitor te je li postavljena na preporučenu (optimalnu) razlučivost. (Postavke se mogu razlikovati ovisno o operacijskom sustavu koji koristite.)
- Ako videokarticu ne postavite na preporučenu (optimalnu) razlučivost, to može uzrokovati mutan tekst, zatamnjeni zaslon, odrezano područje prikaza ili krivo poravnanje zaslona.
- Načini postavljanja mogu se razlikovati ovisno o računalu i operacijskom sustavu, a ovisno o karakteristikama videokartice, neke razlučivosti možda neće biti dostupne. U tom slučaju za pomoć se obratite proizvođaču računala ili videokartice.
- Neke videokartice ne podržavaju razlučivost 3440x1440. Ako se razlučivost ne može prikazati, obratite se proizvođaču vaše videokartice.

Boja zaslona nije ispravna.	
Prikazuje li se slika na zaslonu bez boja (u 16 boja)?	<ul style="list-style-type: none"> Odaberite 24-bitnu boju (true color) ili višu postavku. U sustavu Windows odaberite Upravljačka ploča > Prikaz > Postavke > Kvaliteta boje. (Postavke se mogu razlikovati ovisno o operacijskom sustavu koji koristite.)
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.

Do you see an "Unrecognized monitor, Plug and Play (VESA DDC) monitor found (Monitor nije prepoznat, pronađen Plug and Play (VESA DDC) monitor)"?	
Jeste li instalirali upravljački program monitora?	<ul style="list-style-type: none"> Svakako instalirajte upravljački program monitora s CD medija (ili diskete) isporučenog uz monitor. Upravljački program možete i preuzeti s naše web-stranice: http://www.lg.com. Svakako provjerite podržava li videokartica funkciju Plug and Play.

Iz priključka za slušalice ne dopire zvuk.	
Prikazuju li se slike putem DP (DisplayPort) ili HDMI ulaza bez zvuka?	<ul style="list-style-type: none"> Provjerite je li kabel ispravno priključen u priključak za slušalice. Pokušajte pojačati glasnoću pomoći upravljačkog gumba. Postavite izlaz zvuka s računala na monitor koji koristite: u sustavu Microsoft Windows idite na Upravljačka ploča > Hardver i zvuk > Zvuk > postavite monitor kao zadani uređaj. (Postavke se mogu razlikovati ovisno o operacijskom sustavu koji koristite.)

SPECIFIKACIJE PROIZVODA

LCD zaslon	Vrsta	TFT zaslon dijagonale LCD zaslon	
	Dubina boje	HDMI	Podržane su 8-bitne boje.
		DP (DisplayPort)	Podržane su 8-bitne i 10-bitne boje.
	Otklon piksela	0,2325 mm x 0,2325 mm	
Razlučivost	Maks. razlučivost	3440 x 1440 pri 60 Hz	
	Preporučena razlučivost		
Videosignal	Horizontalna frekvencija	30 kHz do 90 kHz	
	Vertikalna frekvencija	56 Hz do 61 Hz	
	Sinkronizacija	Odvojena sinkronizacija	
Ulagani priključak	H/P OUT, HDMI IN 1, HDMI IN 2, DP (DisplayPort) IN, Thunderbolt (⚡) x 2, USB UP, USB (SS↔) 1, 2		
Izvori napajanja	Nazivno napajanje	19 V --- 5,6 A	
	Potrošnja energije (uobičajeno)	U radu: 70 W (uobičajeno, bez USB-a) (U standardnim uvjetima) Stanje mirovanja ≤ 1,2 W Isključeno ≤ 0,3 W	
AC/DC adapter	ADS-110CL-19-3-190110G, proizvođač: Honor Izlaz: 19 V --- 5,79 A		
Uvjeti u okruženju	Radni uvjeti	Temperatura	0 °C do 40 °C
		vlažnost	Ispod 80 %
	Uvjeti za čuvanje	Temperatura	-20 °C do 60 °C
		vlažnost	Ispod 85 %

Dimenzije	Veličina monitora (širina x visina x dubina)		
	S postoljem (mm)	817,6 x 451,4 x 230,4	
	Bez postolja (mm)	817,6 x 360,8 x 88,7	
Težina (bez ambalaže)	S postoljem (kg)	7,8	
	Bez postolja (kg)	6,2	

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	60,0	-/-	
1152 x 864	54,347	60,05	+/+	
1280 x 720	45	60	+/+	
1280 x 1024	63,981	60,02	+/+	
1600 x 900	60,00	60,00	+/+	
1680 x 1050	65,29	59,954	-/+	
1920 x 1080	67,50	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	+/+	

HDMI vrijednosti (Video)

Unaprijed postavljeni način rada	Horizontalna frekvencija (kHz)	Vertikalna frekvencija (Hz)	Opaske
480p	31,47	60	
576p	31,25	50	
720p	45	60	
720p	37,5	50	
1080p	67,5	60	
1080p	56,25	50	
1080p	56,25	60	2560 x 1080p
1080p	66	50	2560 x 1080p

LED indikator napajanja

Način rada	Boja LED diode
Uključeno	Bijela (samo 15 sekundi)
Stanje mirovanja	Treperi bijelo
Isključeno	Isključeno



Za pristup otvorenom kodu prema licencama GPL, LGPL, MPL i ostalim licencama za softver s otvorenim kodom sadržan u ovom uređaju posjetite <http://opensource.lge.com>.

Osim izvornog koda, možete preuzeti sve predmetne uvjete licence, izjave o odricanju odgovornosti i napomene o autorskim pravima.

LG Electronics isporučit će vam otvoreni izvorni kod na CD-ROM mediju pri čemu će se naplatiti dostava takvog medija (tj. trošak nabave medija, poštara i dostava) ako e-poštom uputite zahtjev na opensource@lge.com. Ta ponuda vrijedi tri (3) godine od datuma nabave proizvoda.

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

Model _____

Serijski br. _____



ENERGY STAR® je skup smjernica za uštedu energije koje je uspostavila Agencija za zaštitu okoliša SAD-a (EPA).

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

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