



KORISNIČKI PRIRUČNIK

LG UltraGear™ Gaming 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.

38GN950/38GN950P

38GN95B

www.lg.com

SADRŽAJ

LICENCA	3	KORIŠTENJE MONITORA.....	15	RJEŠAVANJE PROBLEMA	32
OBAVIJEST S INFORMACIJAMA O SOFTVERU S OTVORENIM IZVORNIM KODOM	4	- Povezivanje s računalom.....	15	- Tvornički način podrške.....	39
SASTAVLJANJE I PRIPREMA.....	4	HDMI priključak		- HDMI vrijednosti (video).....	40
- Podržani upravljački programi i softver	5	DisplayPort priključak			
- Opis proizvoda i gumba.....	5	- Povezivanje s A/V uređajima.....	16		
Način korištenja upravljačkog gumba		HDMI priključak			
Način korištenja gumba osvjetljenja		- Povezivanje perifernih uređaja.....	17		
- Premještanje i podizanje monitora.....	7	Veza putem USB kabela			
Postavljanje na stol		Priklučivanje slušalica			
Prilagodba visine postolja					
Podešavanje kuta					
Pospremanje kabela					
Korištenje sigurnosnog uređaja Kensington					
Montiranje ploče zidnog nosača					
Montiranje na zid					
POSTAVKE KORISNIKA.....	18				
- Aktiviranje glavnog izbornika.....	18				
Značajke glavnog izbornika					
- Postavke korisnika.....	20				
Postavke izbornika					

LICENCA

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



The terms HDMI, HDMI High-Definition Multimedia Interface, and the HDMI Logo are trademarks or registered trademarks of HDMI Licensing Administrator, Inc.



The SuperSpeed USB Trident logo is a registered trademark of USB Implementers Forum, Inc.



MaxxAudio and additional MAXX trademarks are trademarks and/or registered trademarks of Waves Audio Ltd.

OBAVIJEST S INFORMACIJAMA O SOFTVERU S OTVORENIM IZVORNIM KODOM

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 vam nudi i mogućnost dostave izvornog koda na CD ROM-u uz određenu naknadu troškova za medij, dostavu i obradu narudžbe. Pišite nam na opensource@lge.com.

Ponuda vrijedi tri godine nakon naše zadnje otpreme ovog proizvoda. Ponuda vrijedi za sve koji su upoznati s ovom informacijom.

SASTAVLJANJE I PRIPREMA



UPOZORENJE

- Uvijek koristite originalne komponente kako bi se zajamčila sigurnost i pravilan rad proizvoda.
- Oštećenja ili ozljede uzrokovane neoriginalnim komponentama nisu pokrivene jamstvom.
- Preporučuje se upotreba priloženih komponenti.
- Ako upotrebljavate generički kabel koji nije certificirala tvrtka LG, slika se možda neće prikazivati ili će se javljati šum slike.
- Ilustracije u ovom priručniku predstavljaju tipične postupke i mogu se razlikovati od stvarnog proizvoda.
- Prilikom sastavljanja proizvoda nemojte stavljati strane tvari (ulja, maziva itd.) na vijke. (To može oštetiti proizvod.)
- 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.
- Valni uzorak po izgledu, za razliku od opće metode prevlačenja, primjenjuje se na dodatni blistavi materijal u sirovinama. Bez izgleda oljuštenosti, dugotrajan je. Uporabite ga s povjerenjem jer uopće nema problema s uporabom proizvoda.



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.

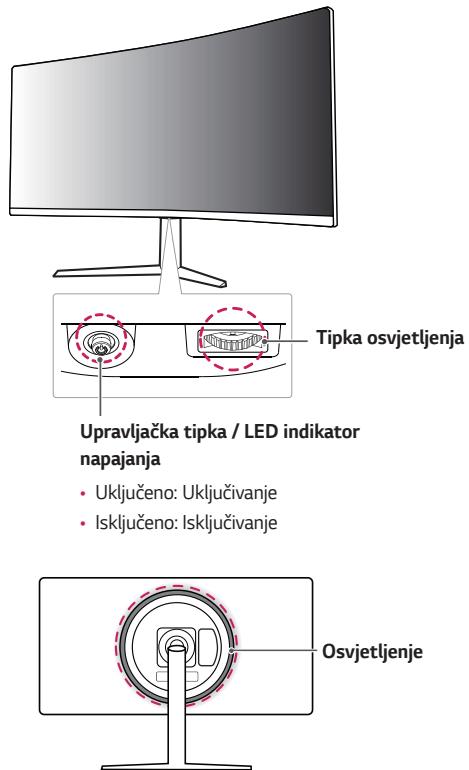
- Za kupnju dodatne opreme posjetite trgovinu električkom robom ili internetsku stranicu za kupnju ili se obratite distributeru od kojeg ste kupili proizvod.
- Priloženi kabel za napajanje može ovisiti o regiji u kojoj ste uređaj kupili.

Podržani upravljački programi i softver

Možete preuzeti i instalirati najnoviju inačicu s internet stranice LGE (www.lg.com).

Upravljački programi i softver	Instalacijski prioritet
Upravljački program monitora	Preporučeno
OnScreen Control	Preporučeno
LG UltraGear™ Control Center	Preporučeno

Opis proizvoda i gumba



Način korištenja upravljačkog gumba

Možete jednostavno upravljati funkcijama monitora pritiskom na upravljačku tipku ili njegovim pomicanjem prstom ulijevo/udesno/gore/dolje.

Osnovne funkcije

		Uključivanje	Kako biste uključili monitor, jednom prstom pritisnite upravljačku tipku.
		Isključivanje	Kako biste isključili monitor, prstom jednom pritisnite upravljačku tipku i zadržite pritisak dulje od 10 sekundi.
		Upravljanje glasnoćom	Glasnoćom možete upravljati pomicanjem upravljačke tipke ulijevo/udesno.
		Upravljanje svjetlinom zaslona	Svjetlinom zaslona možete upravljati pomicanjem upravljačke tipke gore/dolje. (samo za SDR)

Način korištenja gumba osvjetljenja

Možete jednostavno upravljati funkcijama monitora pritiskom na tipku osvjetljenja ili njegovim pomicanjem prstom ulijevo/udesno.

Osnovne funkcije

	Kada je osvjetljenje isključeno	Kada je osvjetljenje uključeno
	Prstom jednom pritisnite tipku osvjetljenja kako biste uključili osvjetljenje na stražnjoj strani monitora.	Pomoću gumba za svjetlo možete prilagoditi boju.
	Prstom jednom pritisnite i držite tipku osvjetljenja kako biste isključili osvjetljenje na stražnjoj strani monitora.	Prstom jednom pritisnite i držite tipku osvjetljenja kako biste uključili osvjetljenje na stražnjoj strani monitora.
	Nije funkcionalno	Razinom svjetline osvjetljenja možete upravljati pomicanjem tipke osvjetljenja ulijevo/udesno.



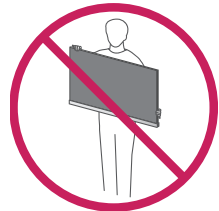
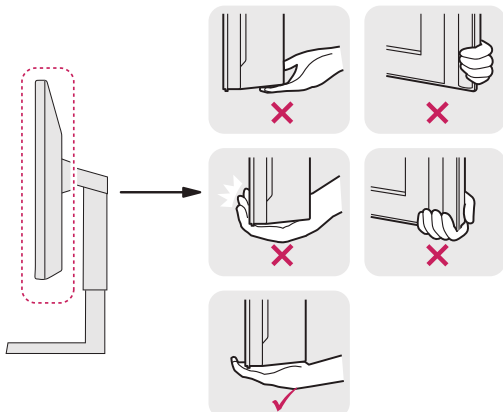
NAPOMENA

- Upravljačka tipka i tipka osvjetljenja nalaze se na donjoj strani monitora.
- Funkcija osvjetljenja za stražnju stranu monitora dostupna je čak i kada je monitor u načinu rada za štednju energije ili kada je njegov zaslon isključen. (Settings (Postavke) > General (Općenito) > Lighting Option (Opcija rasvjete) > Keep Lighting Status (Zadržati Status Osvjetljenja))
- LED za osvjetljenje ne služi osvjetljivanju i imajte na umu da promjena ove komponente postavke može povećati potrošnju energije ovog monitora.

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.

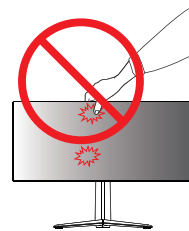


- Kada držite monitor, zaslon ne smije biti okrenut prema vama kako se ne bi ogrebao.
- Monitor prilikom prenošenja nemojte izlagati udarcima ni jakim vibracijama.
- Prilikom premještanja monitora držite ga uspravno te ga nikada nemojte okretati na bok ili ga naginjati na bilo koju stranu.

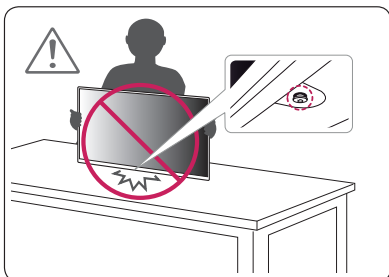


UPOZORENJE

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

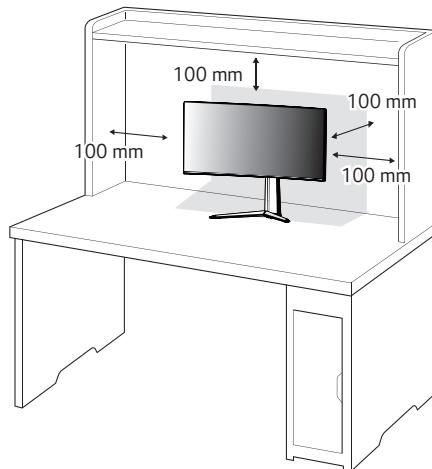


- Ako monitor koristite bez postolja, upravljački gumb na ploči monitora mogao bi prouzročiti nestabilnost monitora i njegov pad, što može izazvati oštećenje monitora i ozljede. Usljed toga može doći do kvara i na upravljačkom gumbu.



Postavljanje na stol

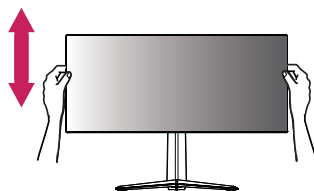
- 1 Podignite monitor i smjestite ga na stol u uspravnom položaju. Smjestite ga najmanje 100 mm od zida kako bi se zajamčilo dostanato prozračivanje.



Prilagodba visine postolja

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

Maks. 110,0 mm



UPOZORENJE

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



Podešavanje kuta

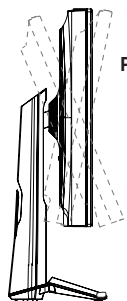
- 1 Monitor koji ste prethodno postavili na postolje stavite u uspravan položaj.
- 2 Podesite kut zaslona.

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.



Stražnja strana

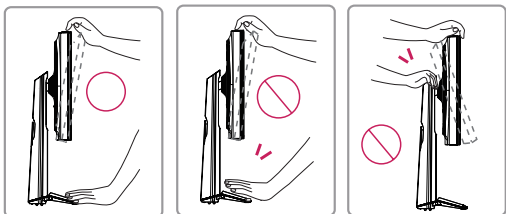
Prednja strana



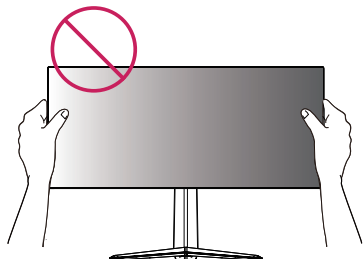


UPOZORENJE

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

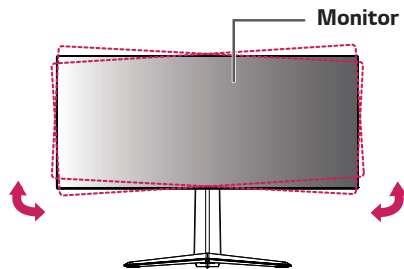


- Pazite da prilikom prilagođavanja kuta monitora ne dodirujete ili pritišćete područje zaslona.



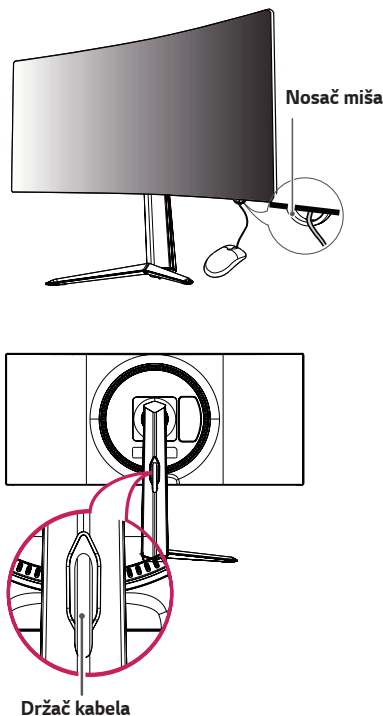
NAPOMENA

- Lijeva i desna strana glave monitora može biti malo zakrenuta prema gore ili dolje (do 3 °). Podesite horizontalnu razinu glave monitora.



Pospremanje kabela

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

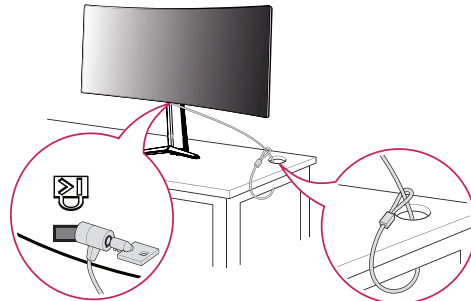


Korištenje sigurnosnog uređaja Kensington

Priključak 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.

Montiranje ploče zidnog nosača

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

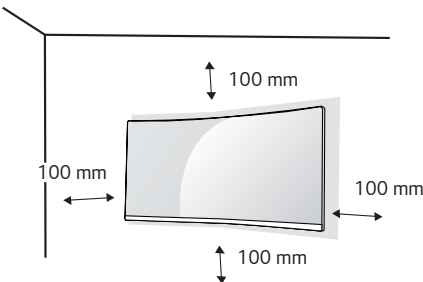
- 1 Monitor položite prednjom stranom prema dolje. Kako biste zaštitili zaslon monitora, prekrjite ga mekanom tkaninom ili zaštitnom oblogom koja je isporučena s proizvodom.
- 2 Odvijte četiri vijke pričvršćena za stražnju stranu monitora.
- 3 Ploču zidnog nosača postavite na monitor i poravnajte je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

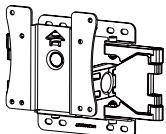
Monitor montirajte najmanje 100 mm od zida i ostavite oko 100 mm prostora sa svake strane monitora kako biste osigurali dovoljnu ventilaciju. Detaljne upute za montiranje potražite u lokalnoj trgovini. Osim toga, upute za montiranje i postavljanje nagibnog zidnog nosača možete pronaći u priručniku.



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
Standardni vijak	M4 x L10
Broj vijaka	4
Ploča zidnog nosača (dodatno)	LSW 149 



NAPOMENA

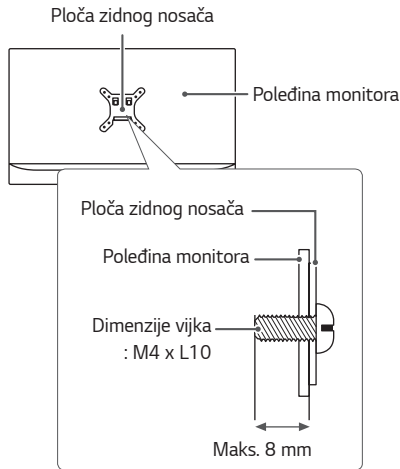
- Koriste vijke čija specifikacija odgovara standardu VESA.
- Komplet zidnog nosača sadrži vodič za instalaciju i sve potrebne dijelove.
- Zidni nosač spada u dodatnu opremu. Nabaviti ga možete od lokalnog distributera.
- Duljina vijka može se razlikovati za svaki zidni nosač. Obavezno koristite vijke 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 osobljju.
- Upotreba pretjerane sile pri pritezanju vijaka može oštetiti monitor. Takva oštećenja nisu pokrivena jamstvom proizvoda.

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



KORIŠTENJE MONITORA

- Sljedeće upute temelje se na modelu 38GN950/38GN950P. Ilustracije u ovom priručniku mogu se razlikovati od kupljenog proizvoda.
- Pritisnite upravljački gumb, otvorite **Settings (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.



UPOZORENJE

- 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.



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.

Povezivanje s A/V uređajima

HDMI priključak

HDMI kabel služi za prijenos digitalnih audiosignalova i videosignalova s AV uređaja na monitor.



NAPOMENA

- 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

Veza putem USB kabela

USB priključak na uređaju radi kao USB čvorište.

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.



NAPOMENA

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



UPOZORENJE

Upozorenja za korištenje USB uređaja

- USB uređaj s instaliranim programom za automatsko prepoznavanje ili s vlastitim upravljačkim programom možda se neće prepoznati.
- Neki USB uređaji 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.)

Priklučivanje slušalica

Periferne uređaje s monitorom možete povezati putem priključka za slušalice.



NAPOMENA

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



Kutni utikač



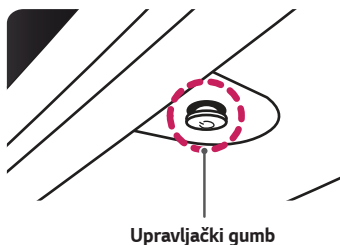
Ravni utikač

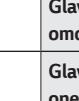
- Ovisno o postavkama zvuka na računalu i vanjskom uređaju, funkcije slušalica i zvučnika možda će biti ograničene.

POSTAVKE KORISNIKA

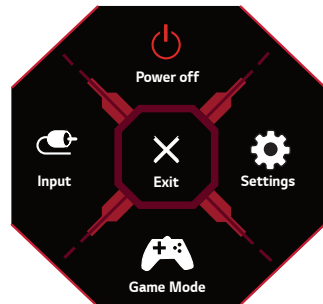
Aktiviranje glavnog izbornika

- Pritisnite upravljački gumb na donjoj strani monitora.
- Opcije možete postaviti pomicanjem upravljačkog gumba gore/dolje (Δ / ∇) i lijevo/desno (\blacktriangleleft / \triangleright).
- 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 značajci Input (Ulaz) .
	Glavni izbornik onemogućen	Podešavanje glasnoće monitora.
	Glavni izbornik omogućen	Pristup značajkama u opciji Settings (Postavke) .
	Glavni izbornik onemogućen	Podešavanje razine svjetline monitora.
	Glavni izbornik omogućen	Iisključivanje monitora.
	Glavni izbornik onemogućen	Podešavanje razine svjetline monitora.
	Glavni izbornik omogućen	Pristup značajci Game Mode (Način rada Igra) .

Značajke glavnog izbornika



Glavni izbornik	Opis
Input (Ulaz)	Postavljanje ulaznog signala.
Power Off (Isključivanje)	Isključivanje monitora.
Settings (Postavke)	Konfiguriranje postavki zaslona.
Game Mode (Način rada Igra)	Postavljanje načina rada Igra za igranje.
Exit (Izlaz)	Zatvaranje glavnog izbornika.

Postavke korisnika

Postavke izbornika

- 1 Za pregled izbornika postavke, pritisnite džojstik gumb na dnu monitora a zatim unesite **Settings (Postavke)**.
- 2 Konfigurirajte opcije pomicanjem upravljačkog gumba gore/dolje/lijevo/desno.
- 3 Za povratak na gornje postavke ili druge stavke settings (postavki), pomaknite džojstik na **◀** ili pritisnite **(OK)**.
- 4 Ako želite izaći iz izbornika postavke, pomičite džojstik na **◀** dok ne izađete.



Game Mode
(Način rada Igra)



Game Adjust
(Podešavanja za igre)



Picture Adjust
(Podešavanje slike)



Input
(Ulaz)



General
(Općenito)

Game Mode (Način rada Igra) na SDR (Ne-HDR) signalu.

Settings (Postavke) > Game Mode (Način rada Igra)	Opis
Game Mode (Način rada Igra)	Gamer 1 (Igrač 1) U ovom načinu rada korisnici mogu prilagoditi elemente, uključujući opcije povezane s igrama.
	Gamer 2 (Igrač 2) Način slike Gamer 1 (Igrač 1) i Gamer 2 (Igrač 2) omogućuju vam spremanje dva kompleta prilagođenih postavki prikaza, uključujući i postavke značajki koje se odnose na igranje.
	FPS Ovaj način rada optimiziran je za FPS igre. Ova je značajka prikladna za veoma tamne FPS igre.
	RTS Ovaj način rada optimiziran je za RTS igre.
	Vivid Optimiziran zaslon za žive boje.
	Reader (Čitanje) Optimizira zaslon za pregled dokumenata. Zaslon možete posvijetliti u izborniku postavke.
	HDR Effect Optimizira zaslon za visoki dinamički opseg.
	sRGB Standardni RGB prostor boje za monitor i pisač.

Game Mode (Način rada Igra) na HDR signalu.

Settings (Postavke) > HDR Game Mode (HDR Način rada Igra)		Opis
HDR Game Mode (HDR Način rada Igra)	Gamer 1 (Igrač 1)	U ovom načinu rada korisnici mogu prilagoditi elemente, uključujući opcije povezane s igrama.
	Gamer 2 (Igrač 2)	Način slike Gamer 1 (Igrač 1) i Gamer 2 (Igrač 2) omogućuju vam spremanje dva kompleta prilagođenih postavki prikaza, uključujući i postavke značajki koje se odnose na igranje.
	FPS	Ovaj način rada optimiziran je za FPS igre. Ova je značajka prikladna za veoma tamne FPS igre.
	RTS	Ovaj način rada optimiziran je za RTS igre.
	Vivid	Optimiziran zaslon za žive boje.
	 NAPOMENA	<ul style="list-style-type: none"> HDR sadržaj možda neće pravilno raditi ovisno o postavci sustava Windows 10 / macOS. Provjerite postavku HDR On / Off (Uključivanje/Isključivanje) na Windows sustavu. Kad je HDR značajka uključena, znakovi ili kvaliteta slike mogu biti loši sukladno izvedbi grafičke kartice. Dok je HDR značajka uključena, može doći do pojave zasljepljenja ili pucanja prilikom mijenjanja ulaza monitora ili On / Off (uključivanja/isključivanja) napajanja sukladno izvedbi grafičke kartice.

Settings (Postavke) > Game Adjust (Podešavanja za igre)		Opis	
Game Adjust (Podešavanja za igre)	Overclock	On (Uključeno)	Postavljanje značajke Overclock na veću brzinu osvježavanja od one koja je navedena u specifikacijama kartice.
		Off (Isključeno)	Onemogućavanje značajke poboljšavanja značajke Overclock .
		 NAPOMENA	<ul style="list-style-type: none"> • Nakon što se monitor ponovno pokrene, postavku maksimalne brzine osvježavanja promijenite u GPU upravljačkoj ploči. • Ako je prikaz na zaslonu nepravilan, isključite postavku Overclock. • Funkcija se može koristiti samo putem DisplayPort priključka. • Značajke ili performanse funkcije Overclock mogu se razlikovati ovisno o grafičkoj kartici ili igri. • Ne jamčimo za performanse ove funkcije niti snosimo odgovornost za bilo kakve popratne pojave do kojih može doći uslijed njene aktivacije.

Game Adjust (Podešavanja za igre)	Adaptive-Sync	Omogućava čiste i prirodne slike sinkronizacijom vertikalne frekvencije ulaznog signala sa frekvencijom izlaznog signala.	
		 UPOZORENJE	<ul style="list-style-type: none">Na HDMI ulazu naziv u izborniku je prikazan kao certificirano AMD FreeSync Tier ime umjesto Adaptive-Sync. (FreeSync / FreeSync Premium / FreeSync Premium Pro)Podržano sučelje: DisplayPort,HDMI.Podržane Grafika kartica : Grafika kartica da podržane NVIDIA's G-SYNC ili AMD's FreeSync je potrebnoPodržana verzija : obavezno instalirajte najnoviji upravljački program za grafičku karticu.Za više detalji informacija, odnosi se na NVIDIA web stranica (www.nvidia.com) i AMD web stranica (www.amd.com).
		On (Uključeno)	Adaptive-Sync funkcija uključena.
		Off (Isključeno)	Adaptive-Sync funkcija isključena.
	Black Stabilizer (Stabilizator crne boje)	Možete upravljati kontrastom crne boje kako bi se bolje vidjeli tamni prizori. Moći će te lakše prepoznati predmete na zaslonu u tamnim igrama.	

Game Adjust (Podešavanja za igre)	Response Time (Vrijeme odziva)	<p>Postavljanje vremena odziva za prikazane slike na temelju brzine slike na zaslonu.</p> <p>U normalnim okruženjima preporučuje se korištenje opcije Fast (Brzo).</p> <p>U slučaju prikazivanja brzih slika preporučuje se korištenje opcije Faster (Brže).</p> <p>Odabirom opcije Faster (Brže) može doći do pojave zaostalih slika.</p>	
		Faster (Brže)	Postavljanje vremena odziva na Faster (Brže).
		Fast (Brzo)	Postavljanje vremena odziva na Fast (Brzo).
		Normal (Uobičajeno)	Postavljanje vremena odziva na Normal (Uobičajeno).
		Off (Isključeno)	Značajka za poboljšanje vremena odziva neće se koristiti.
Cross Hair (Križić)	<p>Značajka Cross Hair (Križić) omogućuje korištenje križića za nišanjenje u sredini zaslona za pucačine iz prvog lica (First Person Shooter (FPS)). Korisnik može odabratи jedan od četiri različita križića koji najbolje odgovara njegovoj igri.</p> <ul style="list-style-type: none"> Ako je monitor isključen ili prijeđe u način rada za uštedu energije, značajka Cross Hair (Križić) automatski se isključuje. 		
	Game Reset (Vraćanje postavki igre)	No (Ne)	Poništava odabir.
		Yes (Da)	Vraća na zadane postavke.

Settings (Postavke) > Picture Adjust (Podešavanje slike)		Opis
Picture Adjust (Podešavanje slike)	Brightness (Svjetlina)	Podešavanje svjetline zaslona.
	Contrast (Kontrast)	Podešava kontrast zaslona.
	Sharpness (Oštrina)	Podešava oštrinu prikaza na zaslонu.
	Gamma (Gama)	Mode 1 (Način rada 1), Mode 2 (Način rada 2), Mode 3 (Način rada 3) Što je gama vrijednost veća, to je slika tamnija. Također, što je gama vrijednost manja, to je slika svjetlijia. Mode 4 (Način rada 4) Ako ne trebate podešavati gama postavke, odaberite Mode 4 (Način rada 4).
	Color Temp (Top. boje)	Custom (Prilagođeno) Korisnik može podesiti crvenu, zelenu ili plavu boju. Warm (Toplo) Postavljanje boje zaslona na crvenkastu nijansu. Medium (Srednje) Postavljanje boje zaslona između crvene i plave nijanse. Cool (Hladno) Postavljanje boje zaslona na plavkastu nijansu. Manual Korisnik može podesiti temperaturu boje.
	R/G/B	Boju slike možete prilagoditi pomoću crvene, zelene i plave boje.
	Six Color (Šest boja)	Ispunjavanje zahtjeva korisnika za bojama na način da podešava boju i zasićenje za šest boja (Red, Green, Blue, Cyan, Magenta, Yellow) 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.

Picture Adjust (Podešavanje slike)	Black Level (Razina crne)	Postavlja razinu pomaka (samo za HDMI). <ul style="list-style-type: none"> Pomak: kao referenca za videosignal, predstavlja najtamniju boju koju monitor može prikazati. 	
		High (Visoko)	Zadržava trenutni omjer kontrasta na zaslonu.
		Low (Nisko)	Smanjuje razinu crne boje i povećava razinu bijele boje u trenutnom omjeru kontrasta zaslona.
	DFC	On (Uključeno)	Automatsko podešavanje svjetline, ovisno o zaslonu.
		Off (Isključeno)	Onemogućavanje značajke DFC .
	Picture Reset (Vraćanje postavki slike)	No (Ne)	Poništava odabir.
		Yes (Da)	Vraća na zadane postavke.

Settings (Postavke) > Input (Ulaz)		Opis						
Input (Ulaz)	Input (Ulaz)	<p>Odabir ulaznog signala.</p> <p>Podešavanje formata zaslona.</p> <table border="1"> <tr> <td>Full Wide (Potpuno široko)</td><td>Prikaz videozapisa u širokokutnom formatu, bez obzira na ulaz videosignalna.</td></tr> <tr> <td>Original (Izvorno)</td><td>Prikaz videozapisa u skladu s formatom ulaznog videosignalna.</td></tr> <tr> <td>Just Scan (Samo skaniraj)</td><td>Format slike ne podešava se u odnosu na originalni.</td></tr> </table>	Full Wide (Potpuno široko)	Prikaz videozapisa u širokokutnom formatu, bez obzira na ulaz videosignalna.	Original (Izvorno)	Prikaz videozapisa u skladu s formatom ulaznog videosignalna.	Just Scan (Samo skaniraj)	Format slike ne podešava se u odnosu na originalni.
Full Wide (Potpuno široko)	Prikaz videozapisa u širokokutnom formatu, bez obzira na ulaz videosignalna.							
Original (Izvorno)	Prikaz videozapisa u skladu s formatom ulaznog videosignalna.							
Just Scan (Samo skaniraj)	Format slike ne podešava se u odnosu na originalni.							
Ratio (Omjer)	<p> NAPOMENA</p> <ul style="list-style-type: none"> Kod preporučene razlučivosti opcije Full Wide (Potpuno široko), Original (Izvorno) i Just Scan (Samo skaniraj) mogu izgledati jednako. (3840 x 1600) Nema izbornika Just Scan (Samo skaniraj) na načinu Adaptive-Sync (Adaptive-Sync) (Idite na Settings (Postavke) → Game Adjust (Podešavanje igre) → Adaptive-Sync (Adaptive-Sync) kako biste Adaptive-Sync podesili na On (Uključeno) ili Off (Isključeno).) 							
	<p>Kada je automatska ulazna preklopka podešena na On (Uključeno), zaslon će se automatski prebaciti na novi ulaz kada je spojen.</p> <table border="1"> <tr> <td>On (Uključeno)</td><td>Omogućava Auto Input Switch.</td></tr> <tr> <td>Off (Isključeno)</td><td>Onemogućava Auto Input Switch.</td></tr> </table>	On (Uključeno)	Omogućava Auto Input Switch .	Off (Isključeno)	Onemogućava Auto Input Switch .			
On (Uključeno)	Omogućava Auto Input Switch .							
Off (Isključeno)	Onemogućava Auto Input Switch .							
Auto Input Switch								

Settings (Postavke) > General (Općenito)		Opis
General (Općenito)	Waves MaxxAudio®	Odaberite zvučnu opremu koju koristite.
		Over-the-ear 
		On-ear 
		Ear-Buds 
		Off (Isključeno) Onemogućite Waves Maxx Audio svojstvo.
	Language (Jezik)	Postavljanje željenog jezika za zaslon izbornika.
	SMART ENERGY SAVING	High (Visoka) Ušteda energije upotrebom značajke SMART ENERGY SAVING visoke učinkovitosti.
		Low (Niska) Ušteda energije upotrebom značajke SMART ENERGY SAVING niske učinkovitosti.
		Off (Isključeno) Onemogućavanje značajke SMART ENERGY SAVING.
	Lighting Option (Opcija rasvjete)	Keep Lighting Status (Zadržati Status Osvjetljenja) Kad se monitor ugasi, osvjetljenje na stražnjoj strani monitora je uvijek upaljeno.
		Turn Off Lighting (Isključivanje Osvjetljenja) Kad se monitor isključi, osvjetljenje na stražnjoj strani monitora se isključuje. Kad se monitor uključi, uključuje se posljednje odabранo stanje osvjetljenja.  NAPOMENA <ul style="list-style-type: none">Kada se monitor ugasi, ne možete upaliti svjetlo u pozadini monitora.Za paljenje svjetla dok je monitor isključen, promijenite na 'Keep Lighting Status (Zadržati Status Osvjetljenja)'.

General (Općenito)	Power LED (LED indikator napajanja)	Služi za uključivanje ili isključivanje LED indikatora napajanja na donjoj strani monitora.				
		On (Uključeno)	LED indikator napajanja automatski će se uključiti. <ul style="list-style-type: none"> • Uključeno: Crveno • Stanje mirovanja (Stanje pripravnosti): Treperi Crveno • Isključeno: Isključeno 			
		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 mjerac vremena za funkciju automatskog isključivanja. (Off (Isključeno), 4H (4 h), 6H (6 h), i 8H (8 h))				
		Značajka HDMI Compatibility Mode (Način kompatibilnosti HDMI) može prepoznati postojeću opremu koja ne podržava HDMI 2.0				
		On (Uključeno)	Omogućava HDMI Compatibility Mode (Način kompatibilnosti HDMI).			
	HDMI Compatibility Mode	Off (Isključeno)	Onemogućava HDMI Compatibility Mode (Način kompatibilnosti HDMI).			
		<p>! NAPOMENA</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ako povezani uređaj ne podržava HDMI Compatibility Mode (Način kompatibilnosti HDMI), zvuk na zaslonu možda neće ispravno raditi. • Kada je uključen način kompatibilnosti HDMI rezolucija 3840 x 1600 @ 100/120/144Hz nije podržana. • Neke starije grafičke kartice podržavaju HDMI 2.0, ali, vi možete odabrati rezoluciju HDMI 2.0 na upravljačkoj ploči prozora To može uzrokovati abnormalno prikazivanje zaslona. 				
		DisplayPort Version (Inačica DisplayPort)	Please set the DisplayPort version to match the version of the connected external device(1.4,1.2 and 1.1) . If you want to use the HDR, select the DP version to 1.4 .			
	Local Dimming (Lokalno prigušivanje)	Povećava omjer kontrasta zaslona posvjetljivanjem svijetlih dijelova zaslona i zatamnjivanjem tamnih dijelova zaslona.				
		<p>! NAPOMENA</p> <ul style="list-style-type: none"> • Postavljanje ove opcije na Off (Isključeno) može povećati potrošnju energije. 				
		On (Uključeno)	Omogućuje opciju Local Dimming (Lokalno prigušivanje) .			
		Auto (Automatski)	Automatsko podešavanje kontrasta, ovisno o zaslonu za visoki dinamički raspon.			
		Off (Isključeno)	Onemogućuje značajku.			

		Pruža globalne efekte zatamnjivanja ovisno o igrama ili video sadržaju.
General (Općenito)	Variable Backlight (Promjenjivo Pozadinsko Osvjetljenje)	Faster (Brže) Preporuča se za iskustvo igranja na računaru.
		Fast (Brzo) Preporuča se za iskustvo igranja na konzoli.
		Normal (Uobičajeno) Preporuča se za pokretanje video sadržaja i interneta ili za obradu teksta.
		Off (Isključeno) Onemogućuje značajku varijabilnog pozadinskog osvjetljenja.
		! NAPOMENA <ul style="list-style-type: none"> Kad je ova značajka omogućena, lagani halo učinak može se pokazati na tamnim podlogama. Ovo je normalno i nije kvar. Funkcija se može koristiti samo na HDR sadržaju. Preporuča se isključiti ju kada ne koristite značajku za igre.
	Buzzer (Zujalica)	Ova vam značajka omogućuje postavljanje zvuka generiranog iz Buzzer (Zujalica) kada se monitor uključi.
		On (Uključeno) Omogućuje opciju Buzzer (Zujalica) .
		Off (Isključeno) Onemogućuje opciju Buzzer (Zujalica) .
	OSD Lock (Zaključavanje OSD prikaza)	Onemogućuje konfiguriranje i podešavanje izbornika.
		On (Uključeno) Omogućuje opciju OSD Lock (Zaključavanje OSD prikaza) .
		Off (Isključeno) Onemogućuje opciju OSD Lock (Zaključavanje OSD prikaza) .
		! NAPOMENA <ul style="list-style-type: none"> Onemogućene su sve značajke osim značajki Brightness (Svjetlina), Contrast (Kontrast) u izborniku Picture Adjust (Podešavanje slike) te Input (Ulaz), OSD Lock (Zaključavanje OSD prikaza) i Information (Informacije) u izborniku General (Općenito).
	Information (Informacije)	Informacije za prikaz će biti pokazane kao sljedeće: Total Power On Time (Ukupno vrijeme uključenosti), Resolution (Rezolucija).
	Reset to Initial Settings	No (Ne) Poništava odabir.
		Yes (Da) Vraća na zadane postavke.

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 i svijetli li LED lampica za napajanje crveno?	<ul style="list-style-type: none"> Provjerite je li omogućen priključeni ulaz (Settings (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.
Prikazuje li se poruka The screen is not currently set to the recommended resolution. If you have no video or the screen flickers, see the troubleshooting guide in the product owner's manual. (Zaslon trenutno nije postavljen na preporučenu razlučivost. Ako se ne vidi slika ili zaslon treperi, pogledajte rješenja problema u korisničkom priručniku za proizvod.)?	<ul style="list-style-type: none"> Do ovog simptoma dolazi ako su signali koji dolaze s računala (grafička kartica) izvan preporučenog horizontalnog ili vertikalnog frekvencijskog raspona monitora. 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 kabla između računala i monitora nema ili je iskopčan. Provjerite kabel i ponovo ga priključite.
Jeste li instalirali upravljački program monitora?	<ul style="list-style-type: none"> Obvezno instalirajte pokretač prikaza s naše internet stranice: http://www.lg.com. Svakako provjerite podržava li videokartica funkciju Plug and Play.

Neke su funkcije onemogućene.	
Jesu li vam nakon što pritisnete gumb izbornika neke funkcije nedostupne?	<ul style="list-style-type: none"> OSD prikaz je zaključan. Odaberite Settings (Postavke) > 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?

- Prikaz statičke slike tijekom duljeg vremena može dovesti do oštećenja zaslona i uzrokovati urezivanje slike.
- Kako biste produljili vijek trajanja monitora, koristite čuvan zaslona.

Prikaz na zaslonu nestabilan je i nejasan. / Slike koje se prikazuju na monitoru ostavljaju tragove sjena.

Jeste li odabrali preporučenu razlučivost?

- Ako je odabrana razlučivost HDMI 1080i 60/50 Hz (isprepleteno), zaslon bi mogao treperiti. Promjenite 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 vodoravnom frekvencijom koja se izražava u kHz.
- U Windows izborniku **Upravljačka ploča > Prikaz > Postavke** provjerite je li razlučivost ili frekvencija grafičke kartice unutar raspona koji dopušta monitor te je li postavljena na preporučenu (optimalnu) razlučivost. (Postavke se mogu razlikovati ovisno o operacijskom sustavu koji koristite.)
- Ako grafičku karticu 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 grafičke kartice, neke razlučivosti možda neće biti dostupne. U tom slučaju za pomoć se обратите proizvođaču računala ili grafičke kartice.
- Neke grafičke kartice ne podržavaju razlučivost 3840 x 1600. Ako se razlučivost ne može prikazati, обратите se proizvođaču grafičke kartice.

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 grafičku karticu računala.
Na zaslonu se vide točke?	<ul style="list-style-type: none">Pri korištenju monitora na zaslonu se mogu prikazati pikselizirane točke (crvene, zelene, plave, bijele ili crne). To je uobičajeno za LCD zaslon. To nije pogreška i ne utječe na performanse monitora.

Iz priključka za slušalice ne dopire zvuk.	
Prikazuju li se slike putem DP (DisplayPort) ili HDMI ulaza bez zvuka?	<ul style="list-style-type: none">Provjerite je li kabel ispravno priključen u priključak za slušalice.Pokušajte pojačati glasnoću pomoću upravljačkog gumba.Podesite audio izlaz 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

38GN950 38GN950P

LCD zaslon	Dubina boje	HDMI	Podržane su 8-bitne / 10-bitne boje.
		DP (DisplayPort)	Podržane su 8-bitne / 10-bitne boje.
Radna frekvencija	HDMI	Maks. razlučivost	3840 x 1600 pri 75 Hz
		Preporučena razlučivost	3840 x 1600 pri 75 Hz
	DP	Maks. razlučivost	3840 x 1600 pri 144 Hz
			3840 x 1600 pri 160 Hz (Overclock: On (Uključeno))
		Preporučena razlučivost	3840 x 1600 pri 144 Hz
Izvori napajanja	Nazivno napajanje	19 V --- 7,0 A	
	Potrošnja energije (uobičajeno)	U radu: 95 W (Uobičajeno) * Stanje mirovanja (Stanje pripravnosti): ≤ 0,5 W ** Isključeno: ≤ 0,3 W	
	AC/DC adapter	A16-140P1A, proizvođač: CHICONY POWER TECHNOLOGY Co., Ltd. Ili ADS-150KL-19N-3 190140E, proizvođač: SHENZHEN HONOR ELECTRONIC Izlaz: 19 V --- 7,37 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	896,4 x 588,4 x 312,2 (mm)	
	Bez postolja	896,4 x 394,4 x 111,3 (mm)	

Težina (bez ambalaže)	S postoljem	9,2 kg
	Bez postolja	7,0 kg

Specifikacije su podložne promjenama bez prethodne najave.

Simbol ~ označava izmjeničnu struju, a simbol --- istosmjernu struju.

* Stavka U radu u sklopu opcije Potrošnja energije mjeri se u skladu sa LGE standardom testiranja. (potpuno bijeli uzorak, maksimalna rezolucija)

* Razina opcije Potrošnja energije može se razlikovati ovisno o načinu rada i postavkama monitora.

** Monitor ide u Način spavanja za nekoliko minuta (maksimalno pet minuta).

SPECIFIKACIJE PROIZVODA

38GN95B

LCD zaslon	Dubina boje	HDMI	Podržane su 8-bitne / 10-bitne boje.
		DP (DisplayPort)	Podržane su 8-bitne / 10-bitne boje.
Radna frekvencija	HDMI	Maks. razlučivost	3840 x 1600 pri 75 Hz
		Preporučena razlučivost	3840 x 1600 pri 75 Hz
	DP	Maks. razlučivost	3840 x 1600 pri 144 Hz
			3840 x 1600 pri 160 Hz (Overclock: On (Uključeno))
		Preporučena razlučivost	3840 x 1600 pri 144 Hz
Izvori napajanja	Nazivno napajanje	19 V --- 7,0 A	
	Potrošnja energije (uobičajeno)	U radu: 46 W tip. (ENERGY STAR® standard) * Stanje mirovanja (Stanje pripravnosti): ≤ 0,5 W ** Isključeno: ≤ 0,3 W	
AC/DC adapter	A16-140P1A, proizvođač: CHICONY POWER TECHNOLOGY Co., Ltd. Ili ADS-150KL-19N-3 190140E, proizvođač: SHENZHEN HONOR ELECTRONIC Izlaz: 19 V --- 7,37 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	896,4 x 588,4 x 312,2 (mm)	
	Bez postolja	896,4 x 394,4 x 111,3 (mm)	

Težina (bez ambalaže)	S postoljem	9,2 kg
	Bez postolja	7,0 kg

Specifikacije su podložne promjenama bez prethodne najave.

Simbol ~ označava izmjeničnu struju, a simbol --- istosmjernu struju.

Razina potrošnje energije može biti različita od strane operativnog stanja i postavljanja monitora.

* Uključeni način potrošnje energije mjeri se s ENERGY STAR® standardnim testom.

* Monitor ide u Način spavanja za nekoliko minuta (maksimalno pet minuta).

Tvornički način podrške

(Unaprijed postavljeni način rada, HDMI/ DisplayPort 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	-/-	
1920 x 1080	67,50	60	+/+	
2560 x 1440	183	120	+/-	Samo za HDMI FreeSync Premium Pro
3840 x 1600	48,69	30	+/-	Samo za HDMI
3840 x 1600	98,75	59,99	+/-	
3840 x 1600	124,31	74,98	+/-	
3840 x 1600	203,25	119,98	+/-	Samo za DP 1.4
3840 x 1600	246,8	143,99	+/-	Samo za DP 1.4
3840 x 1600	267,2	160	+/-	Samo za DP O/C

HDMI vrijednosti (video)

Unaprijed postavljeni način rada	Horizontalna frekvencija (kHz)	Vertikalna frekvencija (Hz)
480p	31,5	60
720p	45	60
1080p	67,5	60
2160p	135	60



(for 38GN95B)

This Product qualifies for ENERGY STAR®

Changing the factory default configuration and settings or enabling certain optional features and functionalities may increase energy consumption beyond the limits required for ENERGY STAR® certification.

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

Model _____
Model i serijski broj proizvoda nalaze se na poledini i jednoj strani proizvoda.

Zapišite ih ispod za slučaj da zatrebate neku uslugu.

Serijski br. _____