



KORISNIČKI PRIRUČNIK

# LED LCD 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 uporabe.

27UP550      27UP550N      27BP55U

27UP550P      27UP55NP      32BP55U

32UP550      32UP550N

32UP550P      32UP55NP

[www.lg.com](http://www.lg.com)

Autorska prava © 2021 LG Electronics Inc. Sva prava pridržana.

# SADRŽAJ

LICENCA.....	2
OBAVIJEŠT S INFORMACIJAMA O SOFTVERU S OTVORENIM IZVORNIM KODOM .....	3
SASTAVLJANJE I PRIPREMA .....	3
KORIŠTENJE MONITORA .....	9
POSTAVKE KORISNIKA .....	11
RJEŠAVANJE PROBLEMA .....	24
SPECIFIKACIJE PROIZVODA .....	26

# LICENCA

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



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



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

\* USB Type-C™ and USB-C™ are trademarks of USB Implementers Forum.

# OBAVIEST 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](mailto: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

### ! OPREZ

- Uvijek koristite originalne komponente kako bi se zajamčila sigurnost i pravilan rad proizvoda.
- Oštećenja ili ozljede uzrokovane neoriginalnim komponentama nisu pokrivena 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.

### ! NAPOMENA

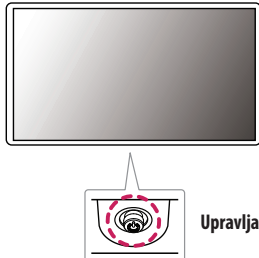
- Dijelovi mogu izgledati drugačije od onih koji su ovdje prikazani.
- Sve informacije i specifikacije iz ovog priručnika podložne su promjenama bez prethodne najave kako bi se poboljšale radne karakteristike proizvoda.
- Za kupnju dodatne opreme posjetite trgovinu električkom robom ili internetsku stranicu 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](http://www.lg.com)).

Upravljački programi i softver	Instalacijski prioritet
Upravljački program monitora	Preporučeno
OnScreen Control	Preporučeno
Dual Controller	Opcionalno
True Color Pro	Opcionalno

## Opis proizvoda i gumba



### Način korištenja upravljačkog gumba

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

#### Osnovne funkcije

		<b>Uključivanje</b>	Kako biste uključili monitor, jednom prstom pritisnite upravljački gumb.
		<b>Isključivanje</b>	Kako biste isključili monitor, prstom jednom pritisnite upravljački gumb i zadržite pritisak dulje od 3 sekundi.
		<b>Upravljanje glasnoćom</b>	Glasnoćom možete upravljati pomicanjem upravljačkog gumba ulijevo/udesno.

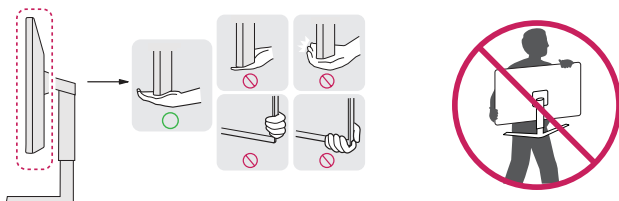
#### ! NAPOMENA

- Upravljački gumb nalazi se na donjoj strani 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.

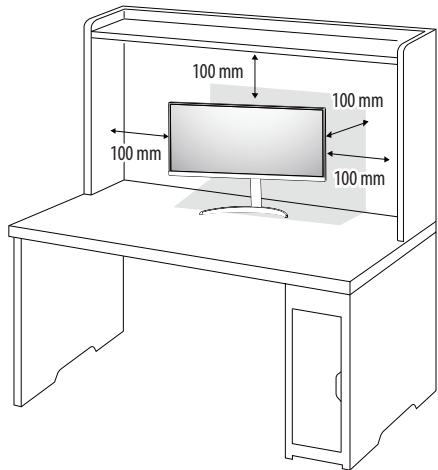


#### ! OPREZ

- Koliko god je to moguće, izbjegavajte dodirivanje zaslona monitora.
  - To može dovesti do oštećivanja zaslona ili nekih piksela koji se koriste za stvaranje slika.
- Ako monitor koristite bez postolja, upravljački gumb na ploči monitora mogao bi prouzročiti nestabilnost monitora i njegov pad, što može izazvati oštećenje monitora i ozljede. Uslijed toga može doći do kvara i na upravljačkom gumbu.

## Postavljanje na stol

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

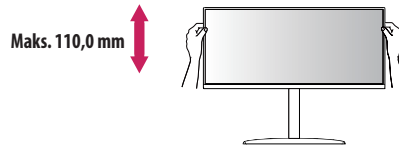


## OPREZ

- Prije pomicanja ili postavljanja monitora, iskopčajte kabel napajanja. Postoji opasnost od strujnog udara.
- Svakako koristite kabel napajanja isporučen s proizvodom te ga priključite u uzemljenu strujnu utičnicu.
- Ako trebate drugi kabel napajanja, obratite se lokalnom distributeru ili najbližoj maloprodajnoj trgovini.

## Prilagodba visine postolja

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



## UPOZORENJE

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

## Podešavanje kuta

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

Kut pod kojim se zaslon nalazi možete prilagoditi tako da se zaslon nagne naprijed ili natrag za od  $-5^{\circ}$  do  $20^{\circ}$  kako bi gledanje bilo što ugodnije.

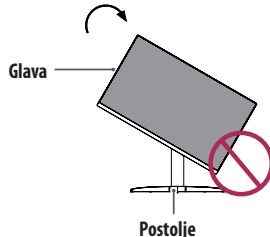
## UPOZORENJE

- 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.



## Značajka okretanja

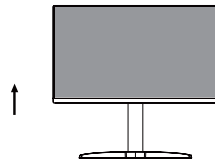
Značajka okretanja omogućuje zaokretanje monitora za 90 stupnjeva udesno.



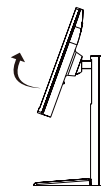
### **⚠️ UPOZORENJE**

- Kako ne biste ogrebali bazu postolja, pazite da postolje ne dođe u dodir s monitorom prilikom zakretanja monitora.

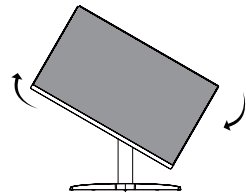
1 Podignite monitor na maksimalnu visinu.



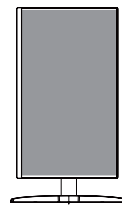
2 Podesite kut monitora u smjeru strelice kako je prikazano na slici.



3 Zakrenite monitor udesno kako je prikazano na slici.



4 Dovršite postavljanje okretanjem monitora za 90°, kao što je prikazano u nastavku.



### **❗ NAPOMENA**

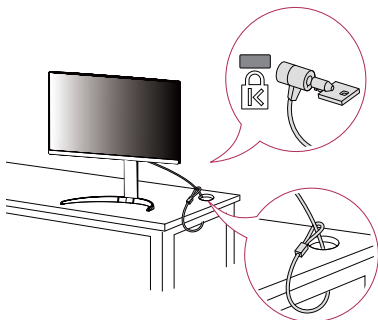
- Značajka zaslona Auto Pivot (Automatsko okretanje) nije podržana.
- Zaslon se može jednostavno okreći pomoću prečaca za okreće zaslona koji nudi operacijski sustav Windows. Napominjemo da neke verzije operacijskog sustava Windows i neki upravljački programi za grafičke kartice mogu koristiti drugačije postavke prečaca za okreće zaslona ili možda uopće ne podržavaju prečac za okreće zaslona.

## Korištenje sigurnosnog uređaja Kensington

Konektor za Kensington (Kensington) sigurnosni sustav nalazi se na stražnjoj strani monitora.

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

Monitor sa stolom povežite pomoću kabla za sigurnosni sustav Kensington.

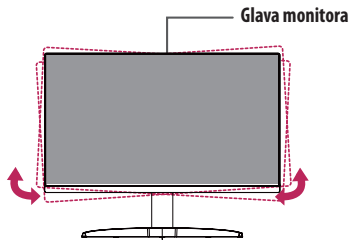


### ! NAPOMENA

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

### ! NAPOMENA

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



## Montiranje ploče zidnog nosača

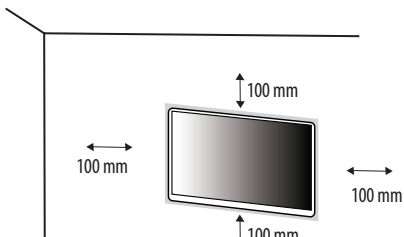
Ovaj monitor u skladu je sa specifikacijama ploče zidnih nosača i drugih kompatibilnih uređaja.

### ! 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.
- Prije montiranja monitora na zidni nosač, uklonite postolje postupkom obrnutim od postupka pričvršćivanja postolja.

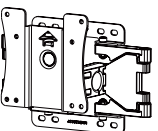
## Montiranje na zid

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.

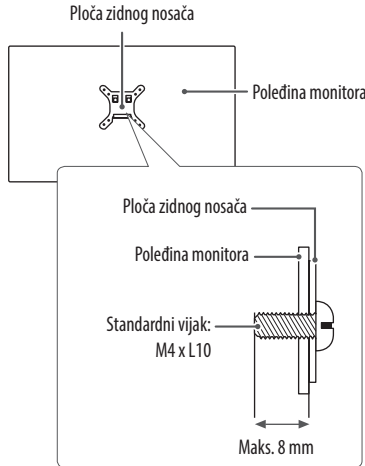
Ploča zidnog nosača (mm)	100 x 100
Standardni vijak	M4 x L10
Broj vijaka	4
Ploča zidnog nosača (dodatno)	LSW 149 

#### **! NAPOMENA**

- Vijak koji nije uskladen 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.
- 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. U slučaju upotrebe vijaka koji su dulji od standardnih mogli biste oštetiti unutarnje dijelove uređaja.
- Više informacija potražite u korisničkom priručniku za zidni nosač.

#### **! OPREZ**

- Prije premještanja ili postavljanja monitora iskopčajte kabel napajanja kako biste izbjegli strujni udar.
- Ako ga postavite na strop ili kosi zid, monitor može pasti i uzrokovati ozljede. Koristite 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 uskladjeni s VESA standardom. Šteta uzrokovanja korištenjem neodgovarajućih komponenti neće biti pokrivena jamstvom proizvoda.
- Mjereno od poleđine monitora, vijci smiju biti dugi najviše 8 mm.



# KORIŠTENJE MONITORA

- Ilustracije u ovom priručniku mogu se razlikovati od kupljenog proizvoda.

Pritisnite upravljački gumb, otvorite **Settings (Postavke)** → **Input (Ulaz)** i odaberite željeni ulaz.

## OPREZ

- 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 na računalu kad god je to moguće.
- 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 pojavitи 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.

## OPREZ

- 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.
- Ako imate grafičku karticu koja podržava izlazni priključak Mini DisplayPort, koristite Mini DP na DP (Mini DisplayPort na DisplayPort) kabel ili "gender" kabel koji podržava DisplayPort1.2 ili 1.4. (Prodaju se odvojeno)

## USB-C priključak

Prenosi digitalne video i audio signale iz računala na monitor.

## NAPOMENA

- PD (Power Delivery - napajanje) i DP Alternativni način rada (DP preko USB-C) su podržani preko USB-C ulaza.
- Značajke možda neće ispravno raditi, ovisno o specifikacijama povezanog uređaja i okoliša.
- USB-C ulaz nije za izvor napajanja monitora nego za izvor napajanja računala.  
Spojite adapter za napajanje na monitor.

# Povezivanje s A/V uređajima

## HDMI priključak

HDMI kabel služi za prijenos digitalnih audiosignalata i videosignalata 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

## Povezivanje USB uređaja

USB priključak na uređaju radi kao USB čvoriste.

### ! NAPOMENA

- Preporučujemo da instalirate sva ažuriranja sustava Windows kako bi sustav bio potpuno ažuriran prije povezivanja s proizvodom za upotrebu.
- Periferni uređaji prodaju se zasebno.
- U USB priključak moguće je priključiti tipkovnicu, miš ili USB uređaj.
- Brzina punjenja može se razlikovati ovisno o uređaju.
- Za korištenje odlaznog USB priključka monitora korisnik mora povezati dolazni priključak na monitor na host računalo koristeći USB C-C ili USB C-A kabel.
- Kada je USB C-C kabel povezan između izlaznog priključka monitora i host računala, odlazni priključak monitora podržava USB 2.0 uređaj.
- Kada je USB C-A kabel povezan između izlaznog priključka monitora i host računala, odlazni priključak monitora podržava USB 3.0 uređaj.
- Ipak, host računalo mora podržavati značajku USB 3.0.

### ⚠️ OPREZ

- 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 čvorista ili tvrdog diska s napajanjem. (Ako nema dovoljno napajanja, USB uređaj možda se neće ispravno prepoznati.)

## Priklučak za slušalice

Periferne uređaje s monitorom možete povezati putem priključka za slušalice.

### ! NAPOMENA

- Periferni uređaji prodaju se zasebno.
- Ovisno o postavkama zvuka na računalu i vanjskom uređaju, funkcije slušalica i zvučnika možda će biti ograničene.
- 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  
(Preporučeno)

# POSTAVKE KORISNIKA

## ! NAPOMENA

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

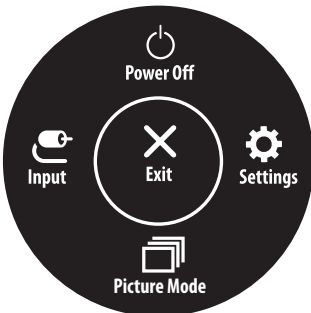
## Aktiviranje glavnog izbornika



- Pritisnite upravljački gumb na donjoj strani monitora.
- Opcije možete postaviti pomicanjem upravljačkog gumba gore/dolje i lijevo/desno.
- Kako biste zatvorili glavni izbornik, pritisnite upravljački gumb još jednom.

Gumb	Status izbornika	Opis
	<b>Glavni izbornik onemogućen</b>	Omogućavanje glavnog izbornika.
	<b>Glavni izbornik omogućen</b>	Zatvaranje glavnog izbornika. (Zadržavanjem gumba dulje od 3 sekundi isključuje se monitor. Na ovaj način možete isključiti monitor u svakom trenutku, pa i kada je OSD prikaz na zaslonu uključen.)
	<b>Glavni izbornik onemogućen</b>	Podešavanje glasnoće monitora.
	<b>Glavni izbornik omogućen</b>	Pristup značajci <b>Input (Ulaz)</b> .
	<b>Glavni izbornik onemogućen</b>	Podešavanje glasnoće monitora.
	<b>Glavni izbornik omogućen</b>	Pristup značajkama u opciji <b>Settings (Postavke)</b> .
	<b>Glavni izbornik onemogućen</b>	Prikazuje informacije na trenutačnom ulazu.
	<b>Glavni izbornik omogućen</b>	Isključivanje monitora.
	<b>Glavni izbornik onemogućen</b>	Prikazuje informacije na trenutačnom ulazu.
	<b>Glavni izbornik omogućen</b>	Pristup značajci <b>Picture Mode (Način slike)</b> .

## Značajke glavnog izbornika



Glavni izbornik	Opis
<b>Input (Ulaz)</b>	Postavljanje ulaznog signala.
<b>Power Off (Isključivanje)</b>	Isključivanje monitora.
<b>Settings (Postavke)</b>	Konfiguriranje postavki zaslona.
<b>Picture Mode (Način slike)</b>	Postavljanje načina slike.
<b>Exit (Izlaz)</b>	Zatvaranje glavnog izbornika.

## Postavke izbornika

- 1 Za prikaz OSD izbornika pritisnite upravljački gumb na donjoj strani monitora i otvorite **Settings (Postavke)**.
- 2 Opcije možete postaviti pomicanjem upravljačkog gumba gore/dolje i lijevo/desno.
- 3 Za povratak na izbornik više razine ili postavljanje drugih stavki izbornika pomaknite upravljački gumb ulijevo **◀** ili ga pritisnite (**∅**).
- 4 Ako želite zatvoriti OSD izbornik, upravljački gumb pomičite ulijevo **◀** sve dok ga ne zatvorite.



Quick Settings



Input



Picture



Sound



General

## Quick Settings (Brze postavke)

Settings (Postavke) > Quick Settings (Brze postavke)	Opis	
<b>Brightness (Svjetlina)</b>	Podešava kontrast i svjetlinu zaslona.	
<b>Contrast (Kontrast)</b>		
<b>Volume (Glasnoća)</b>	Podešava glasnoću.	
	<b>!</b> <b>NAPOMENA</b>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Možete odabrati <b>Mute (Isključivanje zvuka) / Unmute (Uključivanje zvuka)</b> pomicanjem upravljačkog gumba na ▼ u izborniku za glasnoću.</li> </ul>	
<b>Color Temp (Toplina boje)</b>	<b>Custom (Prilagođeno)</b>	Podešavanjem korisnik može prilagoditi na crvenu, zelenu ili plavu
	<b>Warm</b>	Boju zaslona postavlja na crvenastu nijansu.
	<b>Medium</b>	Boju zaslona postavlja između crvene i plave nijanse.
	<b>Cool</b>	Boju zaslona postavlja na plavkastu nijansu.
	<b>Manual</b>	Korisnik može podešiti temperaturu boje.
<b>Waves MaxxAudio® (32UP550,32UP550P,32UP550N, 32UP55NP,32BP55U)</b>	<b>On (Uključeno)</b>	MaxxAudio® by Waves, dobitnik tehničke GRAMMY Nagrade® je paket alatki za zvuk studio-kvalitete za izuzetno iskustvo slušanja.
	<b>Off (Isključeno)</b>	Onemogućava MaxxAudio značajku.

**Input (Ulaz)**

Settings (Postavke) > Input (Ulaz)	Opis	
Input List (Popis umetanja)	Odabir ulaznog signala.	
	Podešavanje formata zaslona.	
	<b>Full Wide (Potpuno široko)</b>	Prikaz videozapisa u širokokutnom formatu, bez obzira na ulaz videosignalu.
	<b>Original (Izvorno)</b>	Prikaz videozapisa u skladu s formatom ulaznog videosignalu.
Aspect Ratio (Format slike)	<b>Just Scan</b>	Format slike ne podešava se u odnosu na originalni.
<b>! NAPOMENA</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Kod preporučene razlučivosti (3840 x 2160), opcije <b>Full Wide</b>, <b>Original (Original)</b> i <b>Just Scan</b> moguće je da izgledaju isto.</li> <li>Nema izbornika <b>Just Scan</b> u načinu rada <b>FreeSync</b>. (Idite na <b>Picture (Slika) – Game Adjust (Podešavanje igre) – FreeSync</b>, za podešavanje od <b>FreeSync Basic (Osnovni FreeSync)</b> ili <b>Extended (Produljeno)</b> na <b>Off (Isključeno)</b>)</li> </ul>		

## Picture (Slika)

### ! NAPOMENA

- Picture Mode (Način slike) koji se može podešiti ovisi o ulaznom signalu.

#### [Način slike pri signalu SDR (koji nije HDR)]

Settings (Postavke) > Picture (Slika)		Opis
Picture Mode (Način slike)	Custom (Prilagođeno)	Omogućava korisniku da prilagodi svaki element.
	Vivid (Živo)	Pojačava kontrast, svjetlinu i oštrinu za dobivanje jasnih slika.
	HDR Effect (HDR efekt)	Optimizira zaslon za visoki dinamički opseg.
	Reader (Čitanje)	Optimizira zaslon za pregled datoteka. Zaslon možete posvijetliti u izborniku OSD načina rada.
	Cinema (Kino)	Optimizacija zaslona za videozapise.
	FPS	Ovaj način je optimiziran za FPS igre.
	RTS	Ovaj način je optimiziran za RTS Game (RTS igru).
	Color Weakness (Nemogućnost raspoznavanja boja)	Ovaj način rada je za korisnike koji ne mogu razlikovati između crvene i zelene. Daltonistima omogućava lako razlikovanje ove dvije boje.
	! NAPOMENA	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ako je Picture Mode (Način slike) promijenjen u DP ulaz (DisplayPort), zaslon će možda treperiti ili će se promijeniti razlučivost zaslona računala.</li> </ul>

## [Način slike pri signalu HDR]

Settings (Postavke) > Picture (Slika)	Opis	
Picture Mode (Način slike)	Custom (Prilagođeno)	Omogućava korisniku da prilagodi svaki element.
	Vivid (Živo)	Optimizira zaslon za HDR žive boje.
	Cinema (Kino)	Optimizira zaslon za HDR videozapise.
	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.
<b>! NAPOMENA</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• HDR sadržaj možda se neće ispravno prikazati ovisno o postavkama operacijskog sustava Windows 10, stoga provjerite postavke za uključivanje/isključivanje u Windowsu.</li> <li>• Kada je uključena funkcija HDR, kvaliteta znakova ili slike može biti niska ovisno o performansama grafičke kartice.</li> <li>• Kada je uključena funkcija HDR, može doći do treperenja ili pucanja zaslona prilikom promjene ulaza monitora ili uključivanja/isključivanja ovisno o performansama grafičke kartice.</li> </ul>		

Settings (Postavke) > Picture (Slika)	Opis		
Picture Adjust (Podešavanje slike)	Brightness (Svjetlina)	Podešava kontrast i svjetlinu zaslona.	
	Contrast (Kontrast)		
	Sharpness (OštRNA)	Podešavanje oštRine prikaza na zaslonu.	
	SUPER RESOLUTION+	High (Visoko)	Optimiziranje zaslona za prikaz kristalno jasne slike. Najbolje za videozapise visoke rezolucije ili igre.
		Middle (Srednje)	Optimizira zaslon za ugodno gledanje slika na srednjoj razini kvalitete između niske i visoke. Najbolje za UCC i SD videozapise.
		Low (Nisko)	Optimiziranje zaslona za prikaz glatkih i prirodnih slika. Najbolje za fotografije ili slike bez mnogo pokreta.
		Off (Isključeno)	Prikaz s najčešće korištenim postavkama. Onemogućuje opciju SUPER RESOLUTION+.
		<b>! NAPOMENA</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Budući da ta funkcija služi za povećanje oštRine slika niske rezolucije, ne preporučuje se upotreba funkcije za normalni tekst ili ikone na radnoj površini. To može prouzročiti preintenzivnu oštRNinu.</li> </ul>
	Black Level (Zacrnjenost)	Postavlja razinu pomaka (samo za HDMI).	
		• Pomak: kao referenca za videosignal, predstavlja najtamniju boju koju monitor može prikazati.	
		High (Visoko)	Održava trenutni omjer kontrasta zaslona.
	DFC	Low (Nisko)	Smanjuje razinu crne boje i povećava razinu bijele boje u trenutnom omjeru kontrasta zaslona.
		On (Uključeno)	Automatsko podešavanje svjetline, ovisno o zaslonu.
		Off (Isključeno)	Onemogućavanje značajke DFC.

Settings (Postavke) > Picture (Slika)		Opis								
Game Adjust	Response Time (Vrijeme odaziva)	<p>Postavljanje vremena odziva za prikazane slike na temelju kretanja slike na zaslonu. U normalnim okruženjima preporučuje se upotreba opcije <b>Fast</b>. Kada ima dosta kretanja preporučuje se upotreba opcije <b>Faster</b>. Odabirom opcije <b>Faster</b> može doći do pojave zaostalih slika.</p> <table border="1"> <tr> <td><b>Faster (Brže)</b></td><td>Postavljanje vremena odziva na Faster (Brže).</td></tr> <tr> <td><b>Fast (Brzo)</b></td><td>Postavljanje vremena odziva na Fast (Brzo).</td></tr> <tr> <td><b>Normal (Uobičajeno)</b></td><td>Postavljanje vremena odziva na Normal (Uobičajeno).</td></tr> <tr> <td><b>Off (Isključeno)</b></td><td>Značajka za poboljšanje vremena odziva neće se koristiti.</td></tr> </table>	<b>Faster (Brže)</b>	Postavljanje vremena odziva na Faster (Brže).	<b>Fast (Brzo)</b>	Postavljanje vremena odziva na Fast (Brzo).	<b>Normal (Uobičajeno)</b>	Postavljanje vremena odziva na Normal (Uobičajeno).	<b>Off (Isključeno)</b>	Značajka za poboljšanje vremena odziva neće se koristiti.
<b>Faster (Brže)</b>	Postavljanje vremena odziva na Faster (Brže).									
<b>Fast (Brzo)</b>	Postavljanje vremena odziva na Fast (Brzo).									
<b>Normal (Uobičajeno)</b>	Postavljanje vremena odziva na Normal (Uobičajeno).									
<b>Off (Isključeno)</b>	Značajka za poboljšanje vremena odziva neće se koristiti.									
FreeSync (27UP550,27UP550P,32UP550,32UP550P, 27UP550N,27UP55NP,32UP550N,32UP55NP)	<p>Omogućava čiste i prirodne slike sinkronizacijom vertikalne frekvencije ulaznog signala sa frekvencijom izlaznog signala.</p> <p> <b>OPREZ</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Podržano sučelje: DisplayPort,HDMI.</li> <li>Podržana grafička kartica : potrebna je grafička kartica koja podržava FreeSync tvrtke AMD.</li> <li>Podržana verzija : obavezno instalirajte najnoviji upravljački program za grafičku karticu.</li> <li>Za više informacija i zahtjeve pogledajte web-stranicu tvrtke AMD na adresi <a href="http://www.amd.com/FreeSync">http://www.amd.com/FreeSync</a>.</li> </ul> <table border="1"> <tr> <td><b>Extended (Produljeno)</b></td><td>Omogućite širi raspon frekvencije funkcije FreeSync nego što je osnovni način. Zaslon će možda titrati tijekom igre.</td></tr> <tr> <td><b>Basic (Osnovno)</b></td><td>Omogućite raspon osnovne frekvencije funkcije FreeSync.</td></tr> <tr> <td><b>Off (Isključeno)</b></td><td>Isključuje FreeSync.</td></tr> </table>	<b>Extended (Produljeno)</b>	Omogućite širi raspon frekvencije funkcije FreeSync nego što je osnovni način. Zaslon će možda titrati tijekom igre.	<b>Basic (Osnovno)</b>	Omogućite raspon osnovne frekvencije funkcije FreeSync.	<b>Off (Isključeno)</b>	Isključuje FreeSync.			
<b>Extended (Produljeno)</b>	Omogućite širi raspon frekvencije funkcije FreeSync nego što je osnovni način. Zaslon će možda titrati tijekom igre.									
<b>Basic (Osnovno)</b>	Omogućite raspon osnovne frekvencije funkcije FreeSync.									
<b>Off (Isključeno)</b>	Isključuje FreeSync.									
Black Stabilizer (Stabilizator crne boje)	<p>Možete upravljati kontrastom crne boje kako bi se bolje vidjeli tamni prizori.</p> <p>Povećavanjem vrijednosti značajke <b>Black Stabilizer (Stabilizator crne boje)</b> posvjetljuje se područje s niskom razinom sive boje na zaslonu.(Moći ćete lakše prepoznati predmete na zaslonu u tamnim igrama.)</p> <p>Smanjivanjem vrijednosti značajke <b>Black Stabilizer (Stabilizator crne boje)</b> zatamnuje se područje s niskom razinom sive boje i povećava dinamički kontrast na zaslonu.</p>									

Settings (Postavke) > Picture (Slika)	Opis			
Color Adjust (Podešavanje boja)	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 svijetlijija.	
		Mode 4 (Način rada 4)	Ako ne trebate podešiti postavke za gamu, odaberite <b>Mode 4 (Način rada 4)</b> .	
Color Adjust (Podešavanje boja)	Color Temp (Top. boje)	Postavljanje vlastite topline boje.		
		Custom (Prilagođeno)	Podešavanjem korisnik može prilagoditi na crvenu, zelenu ili plavu	
		Warm	Boju zaslona postavlja na crvenkastu nijansu.	
		Medium	Boju zaslona postavlja između crvene i plave nijanse.	
		Cool	Boju zaslona postavlja na plavkastu nijansu.	
	Red/Green/Blue (Crvena/zelena/plava)	Boju slike možete prilagoditi pomoću opcija boja Crvena, Zelena i Plava.		
Picture Reset (Vraćanje postavki slike)	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.	
Picture Reset (Vraćanje postavki slike)	Do you want to reset your picture settings? (Želite li vratići postavke slike?)	Yes (Da)	Vraća na zadane postavke.	
		No (Ne)	Poništava odabir.	

**Sound (32UP550 / 32UP550P / 32UP550N / 32UP55NP / 32BP55U)**

Settings (Postavke) > Sound	Opis	
Volume (Glasnoća)	<p>Podešavanje glasnoće.</p> <p><b>NAPOMENA</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>Možete podesiti opcije <b>Mute (Isključivanje zvuka)</b> / <b>Unmute (Uključivanje zvuka)</b> pomicanjem upravljačkog gumba prema▼ u izborniku <b>Volume (Glasnoća)</b>.</li></ul>	
Waves MaxxAudio®	<b>On (Uključeno)</b>	MaxxAudio® by Waves, dobitnik tehničke GRAMMY Ngrade® je paket alatki za zvuk studio-kvalitete za izuzetno iskustvo slušanja.
	<b>Off (Isključeno)</b>	Onemogućava MaxxAudio značajku.

## General (Općenito)

Settings (Postavke) > General (Općenito)	Opis	
Language (Jezik)	Postavljanje željenog jezika za zaslon izbornika.	
SMART ENERGY SAVING	Uštedite energiju pomoću algoritma za kompenzaciju osvjetljenja.	
	High (Visoko)	Ušteda energije upotrebom značajke <b>SMART ENERGY SAVING</b> visoke učinkovitosti.
	Low (Nisko)	Ušteda energije upotrebom značajke <b>SMART ENERGY SAVING</b> niske učinkovitosti.
	Off (Isključeno)	Onemogućuje značajku.
<p><b>! NAPOMENA</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Vrijednost podataka za uštedu energije može se razlikovati ovisno o monitoru i dobavljaču.</li> <li>Ako odaberete opciju <b>High (Visoko)</b> ili <b>Low (Nisko)</b> na značajci <b>SMART ENERGY SAVING</b>, svjetlina monitora postaje niža ili viša, ovisno o izvoru.</li> </ul>		
Power LED (LED indikator napajanja)	On (Uključeno)	Power LED (LED indikator napajanja) automatski će se uključiti.
	Off (Isključeno)	Power LED (LED indikator napajanja) isključit će se.
<p><b>! NAPOMENA</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Kad je funkcija LED indikator napajanja uključena, funkcionira na sljedeći način:             <ul style="list-style-type: none"> <li>Uključeno: Bijelo</li> <li>Stanje mirovanja (Stanje pripravnosti): Treperi bijelo</li> <li>Isključeno: Isključeno</li> </ul> </li> </ul>		
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. ( <b>Off (Isključeno)</b> , <b>4 H (4 sata)</b> , <b>6 H (6 sati)</b> i <b>8 H (8 sati)</b> )	
DisplayPort Version	Postavite DisplayPort verziju na istu verziju kao povezani vanjski uređaj. ( <b>1.4</b> , <b>1.2</b> ) Kako biste upotrijebili funkciju HDR, postavite na <b>1.4</b> .	

Settings (Postavke) > General (Općenito)	Opis						
HDMI ULTRA HD Deep Color	Osigurava oštriju sliku kada je uređaj povezan s uređajem koji podržava funkciju HDMI ULTRA HD dubina boje.						
	Podržani format 4K pri 60 Hz						
	Razlučivost	Broj sličica u sekundi (Hz)	Dubina boje / Kromatsko uzorkovanje				
	3840 x 2160	59,94	8-bitna	10-bitna			
			YCbCr 4:2:0				
		60,00	YCbCr 4:2:2				
			YCbCr 4:4:4	-			
			RGB 4:4:4	-			
<b>! NAPOMENA</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Da biste upotrijebili funkciju HDMI ULTRA HD Deep Color ukljucićte ovu funkciju On.</li> <li>Ako povezani uređaj ne podržava Deep Color, zaslon ili zvuk možda neće raditi ispravno. U tom slučaju postavite ovu funkciju na Off.</li> <li>Funkcija HDMI ULTRA HD Deep Color može se postaviti pojedinačno za svaki HDMI port.</li> <li>Za uporabu HDR značajke, postavite HDMI ULTRA HD Deep Color na "On".</li> </ul>							
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)	Ova značajka onemogućuje konfiguraciju i podešavanje izbornika.						
	On (Uključeno)	Omogućava OSD Lock (Zaključavanje OSD prikaza).					
	Off (Isključeno)	Onemogućava OSD Lock (Zaključavanje OSD prikaza).					
	<b>! NAPOMENA</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Sve značajke su onemogućene osim Brightness (Svjetlina), Contrast (kontrast), Volume (Glasnoća), Input List (Popis umetanja), Aspect Ratio (Format slike), OSD Lock (Zaključavanje OSD prikaza) i Information (Informacije).</li> </ul>						
OSD Size	Korisnik može odabrati OSD Size (OSD veličinu) između Large (Velika) ili Small (Mala).						

Settings (Postavke) > General (Općenito)	Opis			
		Kada je omogućen način rada Deep Sleep mode (Duboki san), potrošnja energije je minimizirana dok je monitor u načinu rada mirovanje.		
Deep Sleep mode (Duboki san)	<b>On (Uključeno)</b>	Omogućuje <b>Deep Sleep mode (Duboki san)</b> .		
	<b>Off (Isključeno)</b>	Onemogućuje <b>Deep Sleep mode (Duboki san)</b> .		
<b>!</b> <b>NAPOMENA</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Funkcije USB HUB neće raditi u načinu mirovanja dok je Deep sleep Mode (Duboki san) omogućen u načinu mirovanja.</li> </ul>				
Information (Informacije)	Prikazat će se sljedeće informacije o prikazu; <b>Total Power On Time (Ukupno vrijeme rada)</b> , <b>Resolution (Rezolucija)</b> .			
Reset to Initial Settings				
Do you want to reset your settings?				
Reset to Initial Settings	<b>Yes (Da)</b>	Vraća na zadane postavke.		
	<b>No (Ne)</b>	Poništavanje vraćanja postavki.		

# RJEŠAVANJE PROBLEMA

<b>Ništa se ne prikazuje na zaslonu.</b>	
Je li kabel napajanja monitora priključen?	<ul style="list-style-type: none"> <li>Provjerite je li kabel za napajanje pravilno priključen u utičnicu.</li> </ul>
Svijetli li LED indikator napajanja?	<ul style="list-style-type: none"> <li>Provjerite je li kabel za napajanje priključen i pritisnite gumb za uključivanje/isključivanje.</li> </ul>
Je li napajanje uključeno, a LED indikator napajanja svijetli bijelom bojom?	<ul style="list-style-type: none"> <li>Provjerite je li omogućen priključeni ulaz (<b>Settings &gt; Input</b>).</li> </ul>
Prikazuje li se poruka <b>No Signal</b> ?	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ta se poruka prikazuje kada kabela između računala i monitora nema ili je iskopčan. Provjerite kabel i ponovo ga priključite.</li> </ul>
Prikazuje li se poruka <b>Out of Range</b> ?	<ul style="list-style-type: none"> <li>Do ovog simptoma dolazi ako su signali koji dolaze s računala (grafička kartica) izvan horizontalnog ili vertikalnog frekvencijskog raspona monitora. U odjeljku Specifikacije proizvoda u ovom priručniku potražite podatke o postavljanju odgovarajuće frekvencije.</li> </ul>
<b>Prikaz na zaslonu nestabilan je i nejasan. / Slike koje se prikazuju na monitoru ostavljaju tragove sjena.</b>	
Jeste li odabrali preporučenu razlučivost?	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ako je odabrana razlučivost HDMI 1080i 60/50 Hz (isprepleteno), zaslon bi mogao treperiti. Promijenite razlučivost na 1080p ili na preporučenu razlučivost.</li> <li>Ako grafičku karticu ne postavite na preporučenu (optimalnu) razlučivost, to može uzrokovati mutan tekst, zatamnjeni zaslon, odrezano područje prikaza ili krivo poravnjane zaslona.</li> <li>Načini postavljanja mogu se razlikovati ovisno o računalu i operativnom sustavu, a ovisno o karakteristikama grafičke kartice, neke razlučivosti možda neće biti dostupne. U tom slučaju za pomoć se obratite proizvođaču računala ili grafičke kartice.</li> </ul>
Urezuje li se slika čak i kada je monitor isključen?	<ul style="list-style-type: none"> <li>Prikaz statičke slike tijekom duljeg vremena može dovesti do oštećenja zaslona i uzrokovati urezivanje slike.</li> <li>Kako biste produljili vijek trajanja monitora, koristite čuvan zaslona.</li> </ul>
Na zaslonu se vide točke?	<ul style="list-style-type: none"> <li>Pri korištenju monitora na zaslonu se mogu prikazati pikselizirane točke (crvene, zelene, plave, bijele ili crne). To je uobičajeno za LCD zaslon. To nije pogreška i ne utječe na performanse monitora.</li> </ul>
<b>Neke su funkcije onemogućene.</b>	
Jesu li vam nakon što pritisnete gumb izbornika neke funkcije nedostupne?	<ul style="list-style-type: none"> <li>OSD prikaz je zaključan. Onemogućite <b>OSD Lock u General</b>.</li> </ul>

**Vidite li poruku "Monitor nije prepoznat, pronađen Plug and Play (VESA DDC) monitor"?**

Jeste li instalirali upravljački program monitora?

- Obvezno instalirajte pokretač prikaza s naše internet 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 bez zvuka?

- Provjerite je li kabel ispravno priključen u priključak za slušalice.
- Pokušajte pojačati glasnoću pomoću upravljačkog gumba.
- Podesite audio izlaz računala na monitor koji koristite. (Postavke se mogu razlikovati ovisno o operativnom sustavu koji koristite.)

**! NAPOMENA**

- LED se može osvijetliti sa Postavi OSD izbornik.  
Settings (Postavke) – General – Power LED – On

# SPECIFIKACIJE PROIZVODA

## 27UP550 27UP550P 27UP550N 27UP55NP 27BP55U

<b>Dubina boje</b>	Podržane su 8-bitne i 10-bitne boje.		
<b>Razlučivost</b>	Maks. razlučivost	3840 x 2160 pri 60 Hz	
	Preporučena razlučivost	3840 x 2160 pri 60 Hz	
<b>Izvori napajanja</b>	Nazivno napajanje	19,5 V ~ 10,0 A	
	Potrošnja energije	Uključeno: 55 W tip. (Uvjet izlaza) * Stanje mirovanja (Stanje pripravnosti) ≤ 0,5 W (Uvjet umetanja HDMI / DP) ** Isključeno ≤ 0,3 W	
<b>AC-DC adapter</b>	Model ACC-LATP1, SHENZHEN HONOR ELECTRONIC Izlaz: 19,5 V ~ 10,8 A		
<b>Uvjeti u okruženju</b>	Radni uvjeti	Temperatura	0 °C do 40 °C
		Vlažnost	Ispod 80 %
	Uvjeti za čuvanje	Temperatura	-20 °C do 60 °C
		Vlažnost	Ispod 85 %
<b>Dimenzije</b>	Veličina monitora (širina x visina x dubina)		
	S postoljem	622,6 x 574,1 x 239,3 (mm)	
	Bez postolja	622,6 x 371,0 x 45,8 (mm)	
<b>Težina (bez ambalaže)</b>	S postoljem	6,3 kg	
	Bez postolja	4,4 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.

\* Način potrošnje električne energije On (Uključeno) mjeri se sa standardnim LGE testom (Puni bijeli uzorak, maksimalna rezolucija).

\*\* U slučaju USB-C ulaza, potrošnja električne energije u Načinu mirovanja može varirati ovisno o povezanim uređaju.

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

# SPECIFIKACIJE PROIZVODA

**32UP550 32UP550P 32UP550N 32UP55NP 32BP55U**

Dubina boje	Podržane su 8-bitne i 10-bitne boje.		
Razlučivost	Maks. razlučivost	3840 x 2160 pri 60 Hz	
	Preporučena razlučivost	3840 x 2160 pri 60 Hz	
Izvori napajanja	Nazivno napajanje	19,5 V —— 10,0 A	
	Potrošnja energije	Uključeno: 55 W tip. (Uvjet izlaza) * Stanje mirovanja (Stanje pripravnosti) ≤ 0,5 W (Uvjet umetanja HDMI / DP) ** Isključeno ≤ 0,3 W	
AC-DC adapter	Model ACC-LATP1, SHENZHEN HONOR ELECTRONIC Izlaz: 19,5 V —— 10,8 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	714,3 x 597,6 x 239,3 (mm)	
	Bez postolja	714,3 x 420,0 x 45,7 (mm)	
Težina (bez ambalaže)	S postoljem	8,5 kg	
	Bez postolja	6,7 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.

\* Način potrošnje električne energije On (Uključeno) mjeri se sa standardnim LGE testom (Puni bijeli uzorak, maksimalna rezolucija).

\*\* U slučaju USB-C ulaza, potrošnja električne energije u Načinu mirovanja može varirati ovisno o povezanom uređaju.

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

## Tvornički način podrške (unaprijed postavljeni način rada, računalo)

32UP550 32UP550P 32UP550N 32UP55NP 32BP55U

DisplayPort/ USB-C

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	67,5	60	+/-	
2560 x 1440	88,79	59,95	+/-	
3840 x 2160	66,66	30	+/-	
3840 x 2160	133,32	60	+/-	Preferirano vrijeme DP/USB-C

**27UP550 27UP550P 27UP550N 27UP55NP 27BP55U**

DisplayPort/ USB-C

Unaprijed postavljeni način rada	Horizontalna frekvencija (kHz)	Vertikalna frekvencija (Hz)	Polaritet (H/V)	Opaske
640 x 480	31,469	59,94	-/-	
800 x 600	37,879	60,317	+/+	
1024 x 768	48,363	60	-/-	
1152 x 864	54,347	60,05	+/+	
1280 x 720	45,00	60,00	+/+	
1280 x 800	49,702	59,810	-/+	
1280 x 1024	63,981	60,02	+/+	
1600 x 900	60,00	60,00	+/+	
1920 x 1080	67,5	60	+/-	
2560 x 1440	88,79	59,95	+/-	
3840 x 2160	66,66	30	+/-	
3840 x 2160	133,32	60	+/-	Preferirano vrijeme DisplayPort

**32UP550 32UP550P 32UP550N 32UP55NP 32BP55U**
**HDMI**

<b>Unaprijed postavljeni način rada</b>	<b>Horizontalna frekvencija (kHz)</b>	<b>Vertikalna frekvencija (Hz)</b>	<b>Polaritet (H/V)</b>	<b>Opaske</b>
640 x 480	31,469	59,94	-/-	
800 x 600	37,879	60,317	+/+	
1024 x 768	48,363	60	-/-	
1920 x 1080	67,5	60	+/-	
2560 x 1440	88,79	59,95	+/-	
3840 x 2160	66,66	30	+/-	Preferirano vrijeme HDMI, <b>HDMI ULTRA HD Deep Color: Off</b>
3840 x 2160	135	60	+/-	Preferirano vrijeme HDMI, <b>HDMI ULTRA HD Deep Color: On</b>

**27UP550 27UP550P 27UP550N 27UP55NP 27BP55U****HDMI**

<b>Unaprijed postavljeni način rada</b>	<b>Horizontalna frekvencija (kHz)</b>	<b>Vertikalna frekvencija (Hz)</b>	<b>Polaritet (H/V)</b>	<b>Opaske</b>
640 x 480	31,469	59,94	-/-	
800 x 600	37,879	60,317	+/+	
1024 x 768	48,363	60	-/-	
1152 x 864	54,347	60,05	+/+	
1280 x 720	45,00	60,00	+/+	
1280 x 800	49,702	59,810	-/+	
1280 x 1024	63,981	60,02	+/+	
1600 x 900	60,00	60,00	+/+	
1920 x 1080	67,5	60	+/-	
2560 x 1440	88,79	59,95	+/-	
3840 x 2160	67,5	30	+/-	Preferirano vrijeme HDMI, <b>HDMI ULTRA HD Deep Color: Off</b>
3840 x 2160	135	60	+/-	Preferirano vrijeme HDMI, <b>HDMI ULTRA HD Deep Color: On</b>

## HDMI vrijednosti (Video)

Modus tvorničke podrške (Unaprijed postavljeni način rada)	Horizontalna frekvencija (kHz)	Vertikalna frekvencija (Hz)	Opaske
480p	31,5	60	
720p	45,0	60	
1080p	67,5	60	
2160p	135	60	Kada je HDMI ULTRA HD Deep Color (HDMI ULTRA HD duboka boja) postavljeno na ON (Uključeno)



Model i serijski broj proizvoda nalaze se na poleđini i jednoj strani proizvoda.  
Zapišite ih ispod za slučaj da zatrebate neku uslugu.

Model \_\_\_\_\_

Serijski br. \_\_\_\_\_



(samo za 27BP55U, 32BP55U)

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](http://ENERGYSTAR.gov) for more information on the ENERGY STAR® program.