



SRPSKI

KORISNIČKI PRIRUČNIK

LED LCD MONITOR

Pažljivo pročitajte ovo uputstvo pre nego što počnete
da koristite uređaj i sačuvajte ga za buduću upotrebu.

MODELI LED LCD MONITORA

| | | | |
|--------|--------|---------|---------|
| E1951S | E1951T | E2251VR | E2251VQ |
| E2051S | E2051T | E2351VR | E2351VQ |
| E2251S | E2251T | | |
| | E2351T | | |

SADRŽAJ

3 MONTIRANJE I PRIPREMA

- 3 Raspakivanje
- 4 Delovi i dugmad
- 6 Podešavanje monitora
 - 6 - Montiranje podnožja postolja
 - 6 - Odvajanje osnove postolja
 - 6 - Skidanje tela postolja (korišćenje nosača za montažu na zid)
 - 7 - Montiranje na sto
 - 8 - Montiranje na zid

- 26 - HDMI usklađivanje vremena
- 26 Indikator

27 PRAVILAN POLOŽAJ TELA

- 27 Pravilan položaj tela za korišćenje monitora.

10 KORIŠĆENJE MONITORA

- 10 Povezivanje sa računaram
- 10 - D-SUB veza
- 11 - DVI-D veza
- 12 - HDMI veza

13 PRILAGOĐAVANJE POSTAVKI

- 13 Pristup glavnim menijima
- 14 Prilagođavanje postavki
 - 14 - Postavke menija
 - 15 - SUPER ENERGY SAVING Settings
 - 16 - Postavke iz menija SUPER+ RESOLUTION (SUPER+ REZOLUCIJA)
 - 16 - Postavke jačine zvuka (podržano samo u HDMI režimu)
 - 17 - Postavke iz menija DUAL MONITOR (DVOSTRUKI MONITOR)
 - 17 - Postavke iz menija DUAL WEB (DVOSTRUKI WEB)

18 REŠAVANJE PROBLEMA

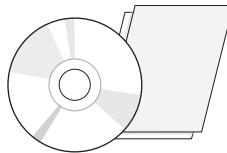
20 SPECIFIKACIJE

- 25 Mode pré-définis (Résolution)
 - 25 - D-SUB/DVI usklađivanje vremena

MONTIRANJE I PRIPREMA

Raspakivanje

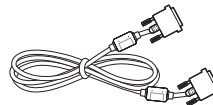
Proverite da li se u kutiji proizvoda nalaze sledeće stavke. Ukoliko nešto nedostaje, обратите се lokalном distributeru kod koga ste kupili proizvod. Ilustracije u ovom priručniku mogu se razlikovati od stvarnog proizvoda i pribora.



CD (korisnički priručnik) / kartica



D-SUB kabl
(Ovaj signalni kabl može biti priključen na proizvod pre isporuke.)



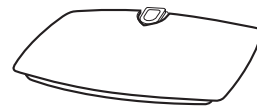
DVI-D kabl
(Ovaj kabl se ne isporučuje u svim zemljama.)



Kabl za napajanje



AC-DC Adapter



Osnova postolja



OPREZ

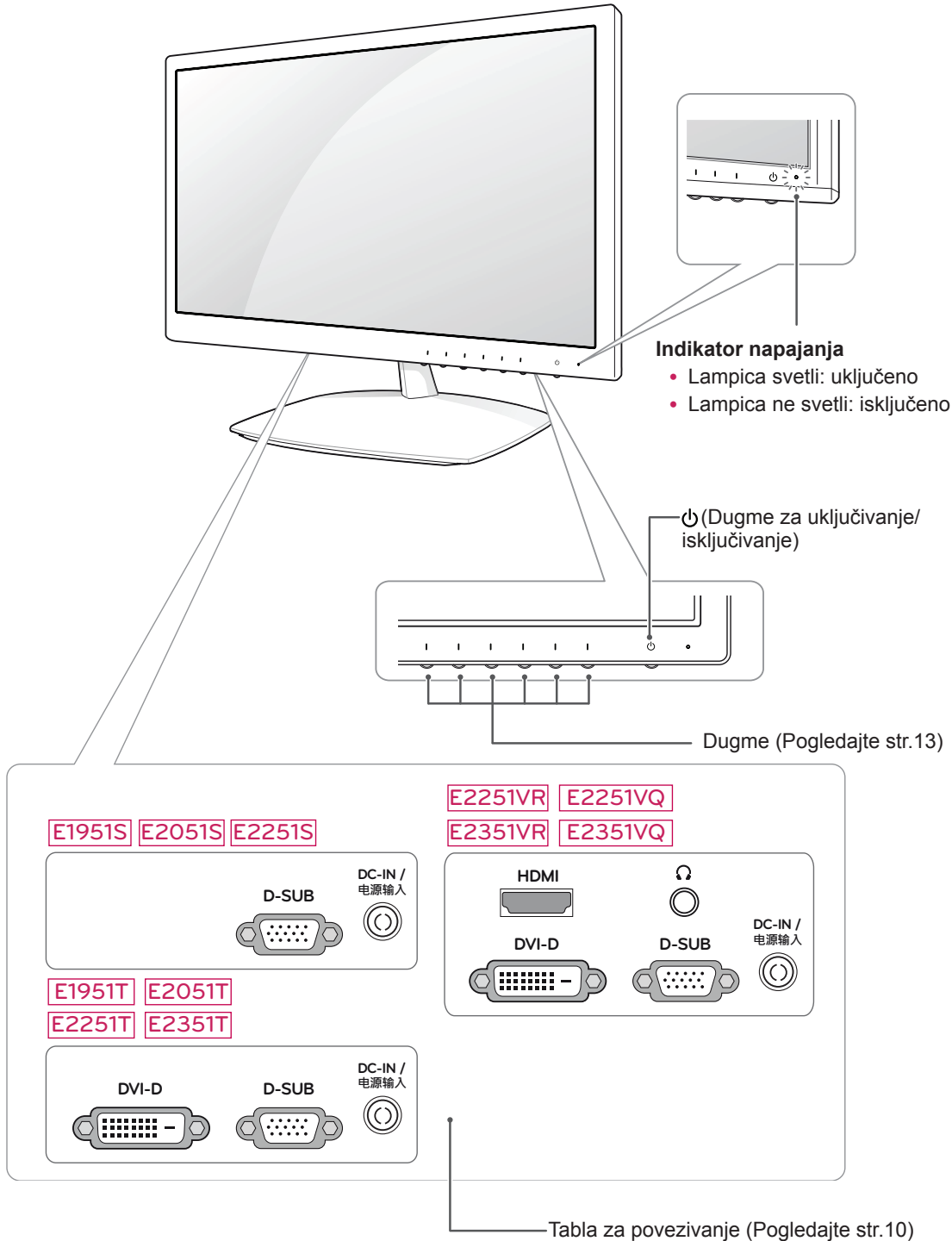
- Radi vaše bezbednosti i dužeg radnog veka proizvoda nemojte koristiti pribor koji nije odobren.
- Sva oštećenja i povrede koji nastanu zbog upotrebe pribora koji nije odobren nisu pokrivena garancijom.



NAPOMENA

- Pribor koji je isporučen uz proizvod može se razlikovati u zavisnosti od modela.
- Specifikacija proizvoda ili sadržaj ovog priručnika mogu biti promenjeni bez prethodnog obaveštenja zbog unapređenja funkcija proizvoda.
- Koristite oklopljene signalne kablove (RGB kabl / DVI-D kabl) s feritnim jezgrom kako biste za proizvod održali usklađenost sa standardima.

Delovi i dugmad



| Dugme | Opis | | | | | | | |
|---|---|---|-----------------|------------|-----------------|------------|---|-------------|
| MENU | Pristupanje glavnim menijima. (Pogledajte str.14) | | | | | | | |
| Prvo dugme sa leve strane | OSD LOCKED/ UNLOCKED (OSD ZAKLJUČAN/ OTKLJUČAN) | Ova funkcija vam omogućava da zaključate trenutne kontrolne postavke kako ih ne bi bilo moguće slučajno izmeniti. Pritisnite i nekoliko sekundi zadržite Prvo dugme sa leve strane. Prikazaće se poruka „OSD LOCKED“ (OSD ZAKLJUČAN). OSD kontrole možete da u bilo kom trenutku otključate tako što ćete nekoliko sekundi držati pritisnuto Prvo dugme sa leve strane. Prikazaće se poruka „OSD UNLOCKED“ (OSD OTKLJUČAN). | | | | | | |
| SUPER+ RESOLUTION (SUPER + REZOLUCIJA) | Pomoću ovog dugmeta možete da otvorite meni SUPER + RESOLUTION (DODATNA UŠTEDA ENERGIJE). Više informacija. (Pogledajte str.16) | | | | | | | |
| DUAL (DVOSTRUKO) | Pomoću ovog dugmeta možete da otvorite meni DUAL (DVOSTRUKO). Više informacija. (Pogledajte str.17) | | | | | | | |
| AUTO | Prilikom podešavanja postavki prikaza uvek pritisnite dugme AUTO (AUTOMATSKI) u prikazu na ekranu MONITOR SETUP (PODEŠAVANJE MONITORA). (Podržano samo u analognom režimu) Najbolji režim prikaza <table border="1"> <tr> <td>E1951S / E1951T</td> <td>1366 x 768</td> </tr> <tr> <td>E2051S / E2051T</td> <td>1600 x 900</td> </tr> <tr> <td>E2251S / E2251T E2251VR / E2251VQ E2351T / E2351VR E2351VQ</td> <td>1920 x 1080</td> </tr> </table> | | E1951S / E1951T | 1366 x 768 | E2051S / E2051T | 1600 x 900 | E2251S / E2251T E2251VR / E2251VQ E2351T / E2351VR E2351VQ | 1920 x 1080 |
| E1951S / E1951T | 1366 x 768 | | | | | | | |
| E2051S / E2051T | 1600 x 900 | | | | | | | |
| E2251S / E2251T E2251VR / E2251VQ E2351T / E2351VR E2351VQ | 1920 x 1080 | | | | | | | |
| VOLUME (JAČINA ZVUKA) (Samo u HDMI režimu) | E2251VR / E2351VR / E2251VQ / E2351VQ Podešavanje jačine zvuka monitora. (Pogledajte str.16) | | | | | | | |
| INPUT | Možete da izaberete ulazni signal. <ul style="list-style-type: none"> Kada su prisutna bar dva ulazna signala, možete da izaberete željeni ulazni signal (D-SUB/DVI/HDMI). Kada je priklučen samo jedan signal, on se automatski detektuje. Podrazumevana postavka je D-SUB. | | | | | | | |
| EXIT | Izlaz iz prikaza na ekranu (OSD). | | | | | | | |
| ∅ (Dugme za uključivanje/ isključivanje) | Uključivanje ili isključivanje napajanja. Indikator napajanja Indikator napajanja je plave boje kada uređaj ispravno radi (režim rada). Kada je ekran u režimu mirovanja, indikator napajanja trepće plavo. | | | | | | | |

Podešavanje monitora

Montiranje podnožja postolja

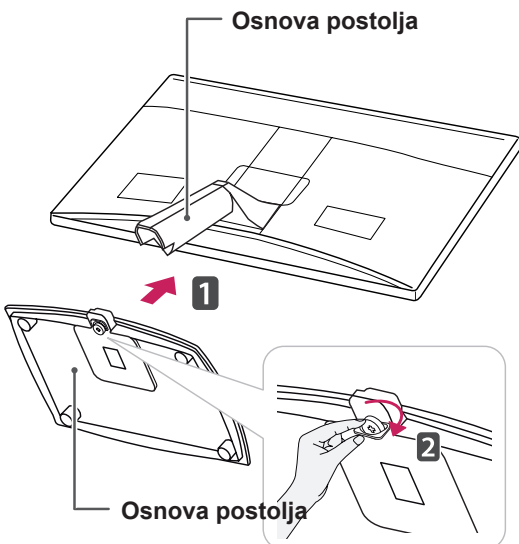
- Postavite monitor na ravnu površinu, na podmetnuti jastuk, sa ekranom okrenutim nadole.



OPREZ

Na površinu postavite sunđerastu podlogu ili mekanu zaštitnu tkaninu kako biste ekran zaštitili od oštećenja.

- Montirajte **osnovu postolja** na monitor tako da **zavrtanj** okrenete nadesno.

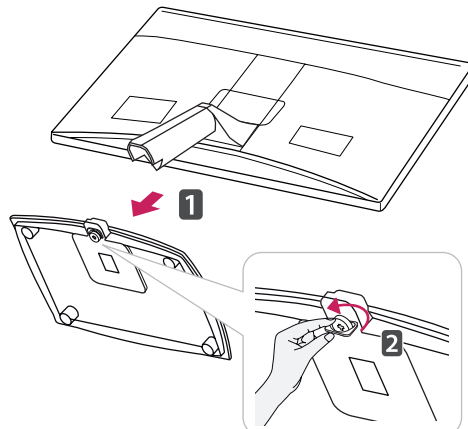


OPREZ

- Na ovoj slici prikazan je opšti model povezivanja. Vaš monitor može se razlikovati od delova prikazanih na slici.
- Ne nosite proizvod okrenut naopako držeći ga isključivo za postolje. Proizvod može da padne i da se oštefi ili da vam ozledi nogu.

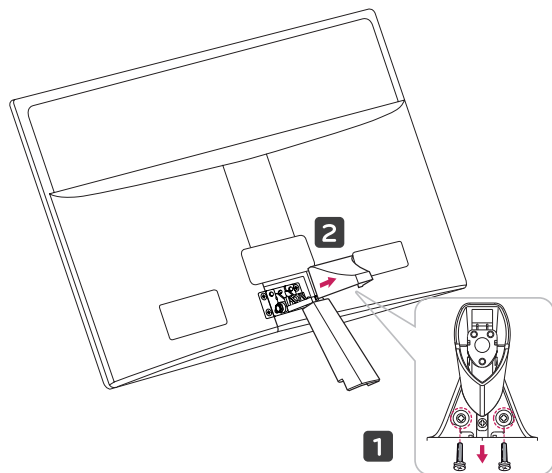
Odvajanje osnove postolja

- Postavite monitor na ravnu površinu, na podmetnuti jastuk, sa ekranom okrenutim nadole.
- Okrenite zavrtanj nalevo, a zatim izvadite **postolje sa tela postolja**.

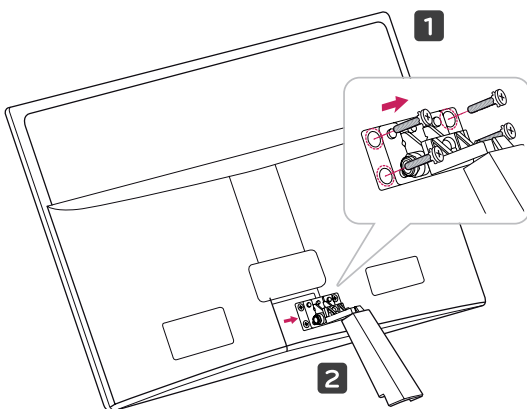


Skidanje tela postolja (korišćenje nosača za montažu na zid)

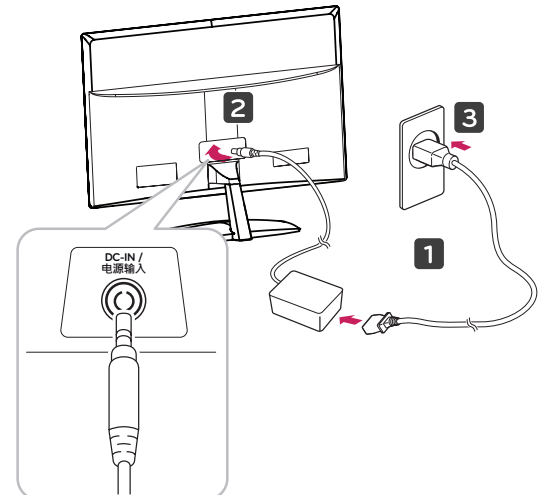
- Uklonite 2 zavrtinja i skinite poklopac šarki sa monitora.



- 2** Uklonite 4 zavrtnja i skinite telo postolja sa monitora.

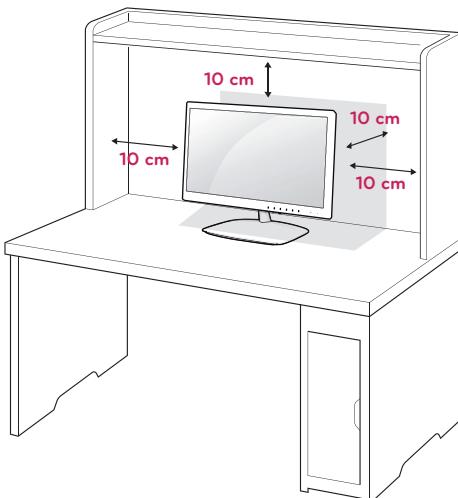


- 2** Uključite AC-DC adapter i kabl za napajanje u zidnu utičnicu.



Montiranje na sto

- 1** Podignite i postavite monitor u uspravan položaj na stolu.
Ostavite prostor od najmanje 10 cm od zida zbog odgovarajuće ventilacije.



- 3** Pritisnite dugme za napajanje na prednjoj komandnoj ploči da biste uključili uređaj.



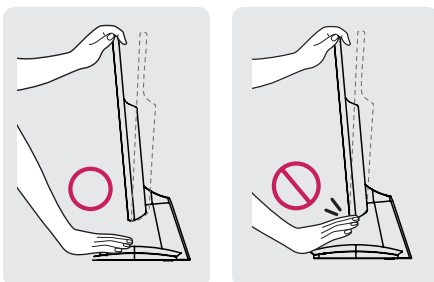
OPREZ

Prvo isključite kabl za napajanje, a zatim premestite ili postavite monitor. U suprotnom, može doći do strujnog udara.

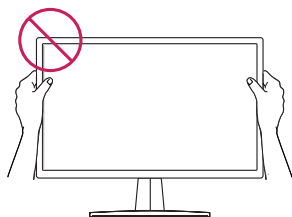


UPOZORENJE

Kada podešavate ugao, nemojte držati podnože rama monitora na način prikazan na slici, jer možete povrediti prste.

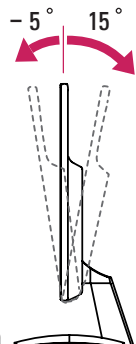


Nemojte da dodirujete ili pritiskate ekran prilikom podešavanja ugla monitora.



NAPOMENA

Nagnite monitor od +15 do -5 stepeni naviše ili naniže da biste podešili ugao monitora koji vam odgovara.



Prednja strana

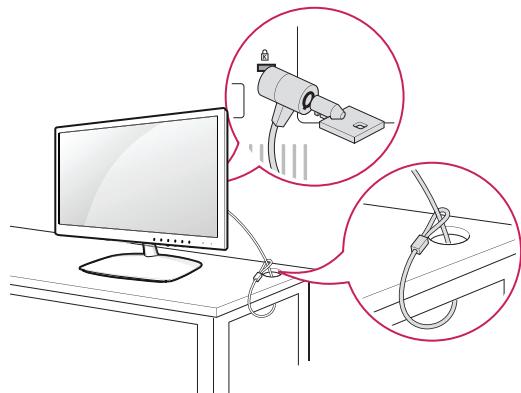
Zadnja strana

Korišćenje Kensington sistema bezbednosti

Konektor za Kensington sistem bezbednosti nalazi se na zadnjem delu monitora. Više informacija o montaži i korišćenju potražite u priručniku koji se isporučuje sa Kensington sistemom bezbednosti ili

posezite lokaciju <http://www.kensington.com>.

Povežite kabl Kensington sistema bezbednosti između monitora i stola.

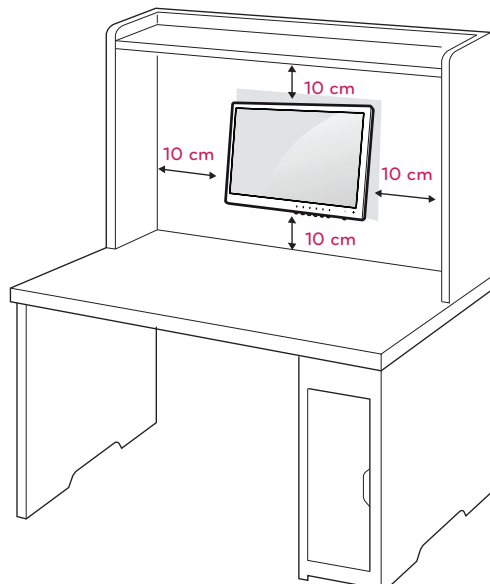


NAPOMENA

Kensington sistem bezbednosti je opcionalan. Možete ga nabaviti u većini prodavnica elektronske opreme.

Montiranje na zid

Da bi se održala odgovarajuća ventilacija, ostavite 10 cm slobodnog prostora sa obe strane uređaja i isto toliko od zida. Detaljna uputstva za montažu možete dobiti od distributera. Pogledajte priručnike Instalacija optionalnog zidnog nosača sa mogućnošću naginjanja i Vodič za podešavanje.

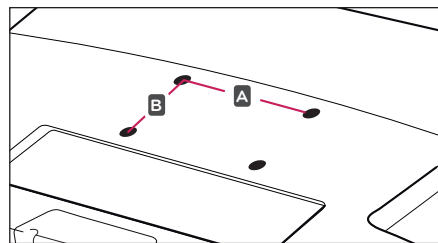


Ako nameravate da monitor montirate na zid, postavite interfejs za montažu na zid (opcioni delovi) sa zadnje strane monitora.

Pažljivo postavite monitor prilikom instalacije pomoću interfejsa za montažu na zid (opcioni delovi) kako ne bi došlo do pada.

- 1 Koristite zavrtnje i interfejs za montažu na zid koji su usklađeni sa VESA standardima.
- 2 Ako budete koristili zavrtnje koji su duži od standardnih, može da dođe do oštećenja unutrašnjih komponenti monitora.
- 3 Ako budete koristili neodgovarajuće zavrtnje, može da dođe do oštećenja proizvoda i njegovog pada. Kompanija LG Electronics ne snosi odgovornost u takvim slučajevima.
- 4 Koristite isključivo VESA kompatibilne zavrtnje u smislu dimenzija interfejsa za montiranje zavrtanja i specifikacija zavrtanja.
- 5 Koristite sledeće stavke koje su usklađene sa VESA standardom.
 - 784,8 mm (30,9 inča) i manje
 - * Debljina ploče za montažu na zid: 2,6 mm
 - * Zavrtanj: $\Phi 4,0 \text{ mm} \times$ gustina 0,7 mm x dužina 10 mm
 - 787,4 mm (31,0 inča) i više
 - * Koristite ploču za montažu na zid i zavrtnje u skladu sa VESA standardima.

- VESA (A x B)

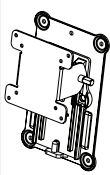


 **OPREZ**

- Prvo isključite kabl za napajanje, a zatim premestite ili postavite monitor. U suprotnom, može doći do strujnog udara.
- Ukoliko monitor montirate na plafon ili kosi zid, uređaj može pasti i dovesti do ozbiljnih povreda.
- Koristite isključivo odobreni LG zidni nosač i obratite se distributeru ili kvalifikovanom osoblju.
- Nemojte suviše pritezati zavrtnje jer to može dovesti do oštećenja monitora i garantije.
- Koristite isključivo zavrtnje i zidne nosače koji zadovoljavaju VESA standard. Sva oštećenja ili povrede koji nastanu zbog pogrešne upotrebe ili korišćenja neodgovarajućeg pribora nisu pokriveni garancijom.

 **NAPOMENA**

- Koristite zavrtnje koji se nalaze u specifikaciji zavrtanja VESA standarda.
- Komplet za montiranje na zid sadrži priručnik za montažu i neophodne delove.
- Zidni nosač je opcionalan. Dodatni pribor možete nabaviti kod lokalnog distributera.
- Dužina zavrtanja se može razlikovati u зависnosti od zidnog nosača. Proverite da li koristite odgovarajuću dužinu.
- Da biste dobili više informacija, pogledajte priručnik koji se isporučuje sa zidnim nosačem.

| | |
|-----------------------------------|--|
| Model | E1951S E2351T E2051S E2251VR E2251S E2351VR E1951T E2251VQ E2051T E2351VQ E2251T |
| VESA (A x B) | 75 x 75 |
| Standardni zavrtanj | M4 |
| Broj zavrtnja | 4 |
| Zidni nosač (opciona- lno) | RW120  |

KORIŠĆENJE MONITORA

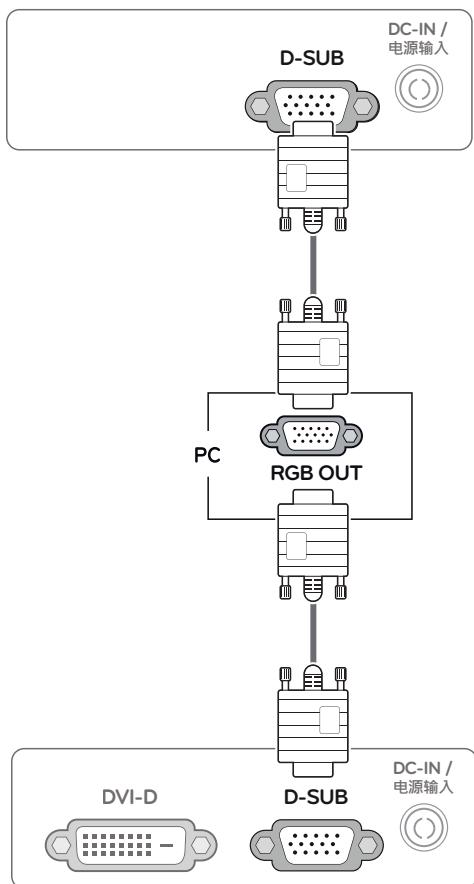
Povezivanje sa računаром

- Vaš monitor podržava funkciju Plug & Play*.
* Plug & Play: računar prepoznaje i uključuje uređaj koji je korisnik priključio na njega uključio bez konfiguracije uređaja ili intervencije korisnika.

D-SUB veza

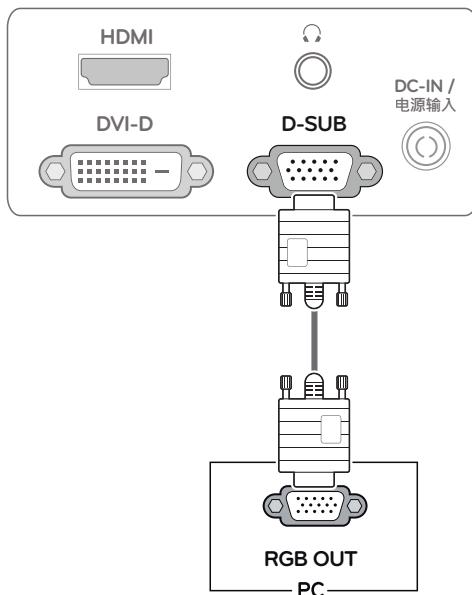
Prenos analognih video signala sa računara do monitora. Povežite računar sa monitorom pomoću isporučenog D-sub 15 pinskog signalnog kabla kao što je prikazano na sledećim slikama.

E1951S **E2051S** **E2251S**



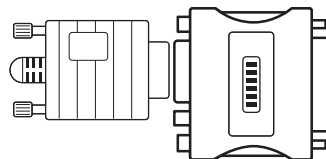
E1951T **E2051T** **E2251T** **E2351T**

E2251VR **E2351VR** **E2251VQ** **E2351VQ**



NAPOMENA

- Kada se koristi D-Sub priključak na signalnom kablu za Macintosh



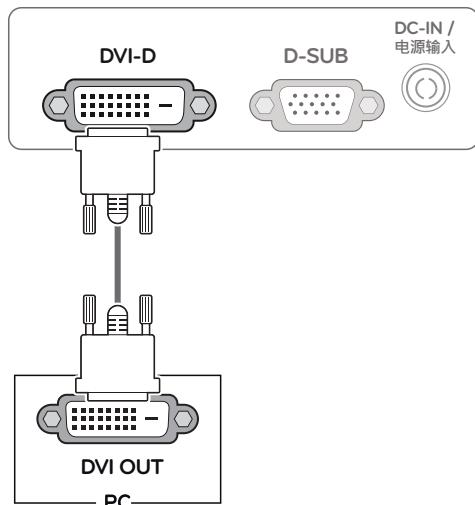
- Adapter za Mac**

Za korišćenje s Apple Macintosh računarima neophodan je zaseban adapter radi pretvaranja 15-pinskog zgušnutog (u 3 reda) D-SUB VGA priključka na isporučenom kablu u 15-pinskog priključka u 2 reda.

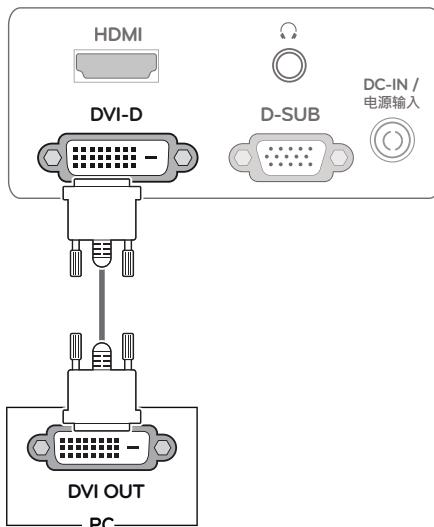
DVI-D veza

Prenosi digitalni video i audio signal sa računara do monitora. Povežite računar i monitor pomoću DVI kabla kao što je prikazano na sledećim slikama.

E1951T | E2051T | E2251T | E2351T

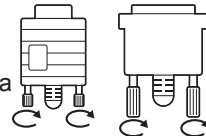


E2251VR | E2351VR | E2251VQ | E2351VQ



OPREZ

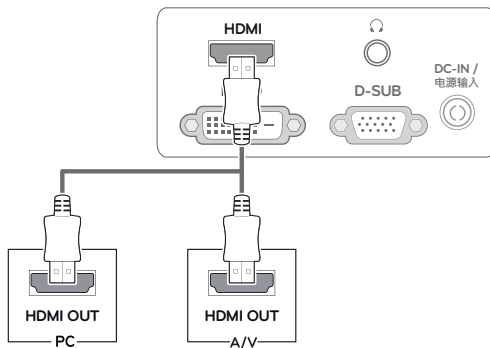
- Priklučite signalni kabl i pritegnite ga okretanjem zavrtanja u smeru kretanja kazaljke.
- Nemojte dugo pritiskati ekran prstima jer to može dovesti do privremenog izobličenja na ekranu.
- Izbegavajte duže prikazivanje fiksirane slike na ekranu da biste sprecili urezivanje slike. Koristite čuvan ekrana ako je moguće.



HDMI veza

Prenos digitalnih video i audio signala sa računara ili A/V uređaja do monitora. Povežite računar ili A/V prijemnik i monitor pomoću HDMI kabla kao što je prikazano na sledećim slikama.

E2251VR | **E2351VR** | **E2251VQ** | **E2351VQ**

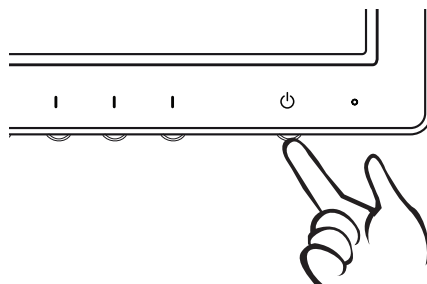


NAPOMENA

- Ako koristite HDMI PC, to može dovesti do problema sa kompatibilnošću.
- Kada želite da koristite monitor sa dva računara, priključite odgovarajuće signalne kablove (D-SUB/DVI-D/HDMI) na monitor.
- Ako uključite monitor kada je hladan, može doći do treperenja slike. To je normalno.
- Na ekranu se mogu pojavitи crvene, zelene ili plave tačke. To je normalno.

Funkcija „Self Image Setting“ (Samopodešavanje slike)

Pritisnite dugme za napajanje na prednjoj komandnoj ploči da biste uključili uređaj. Kada je napajanje monitora uključeno, funkcija „**Self Image Setting**“ (Samopodešavanje slike) izvršava se automatski. (Podržano samo u analognom režimu)



NAPOMENA

- **Funkcija „Self Image Setting“ (Samopodešavanje slike).**

Ova funkcija korisniku pruža optimalne postavke slike. Kada korisnik prvi put priključi monitor, ova funkcija automatski podešava optimalne postavke u skladu s pojedinačnim ulaznim signalima. (Podržano samo u analognom režimu)

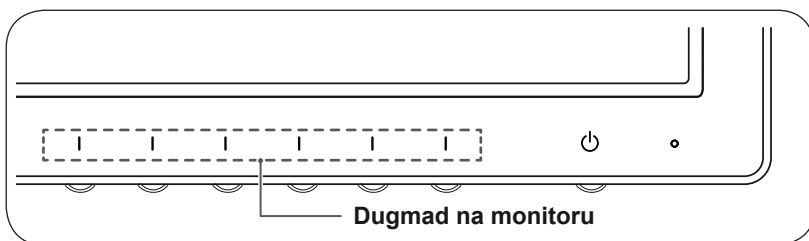
- **Funkcija „AUTO“ (Automatski).**

Ukoliko pri korišćenju uređaja ili nakon promene rezolucije uočite probleme poput zamućenog ekrana, mutnih slova, treperenja slike ili zakrenutog ekrana, pritisnite dugme funkcije AUTO (Automatski) da biste poboljšali rezoluciju. (Podržano samo u analognom režimu)

PRILAGOĐAVANJE POSTAVKI

Pristup glavnim menijima

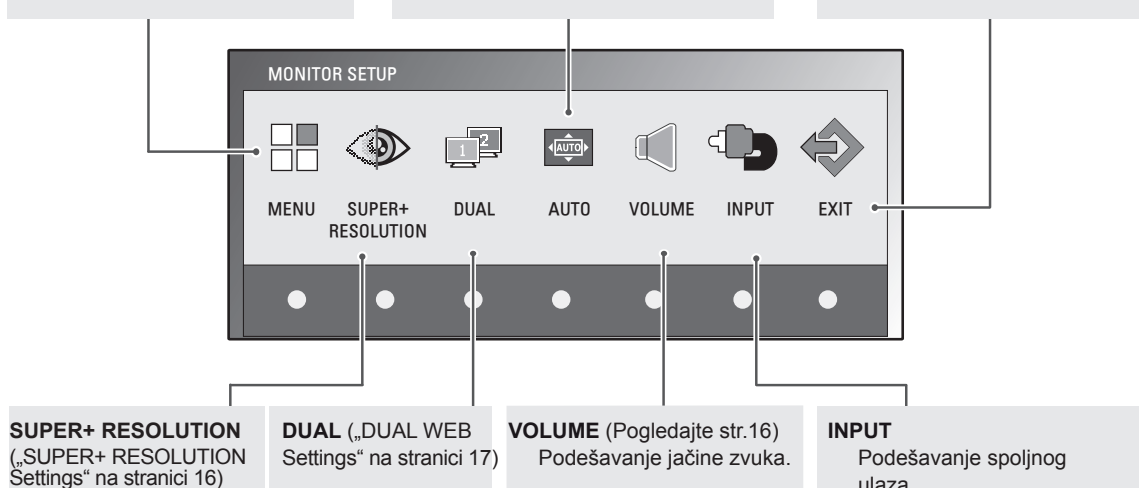
- 1 Pritisnite bilo koje dugme na prednjoj strani monitora da biste prikazali OSD meni **MONITOR SETUP** (PODEŠAVANJE MONITORA).
- 2 Pritisnite željenu stavku menija.
- 3 Promenite vrednost stavke menija pritiskanjem dugmadi na prednjoj strani monitora.
Da biste se vratili u nadređeni meni ili podešili druge stavke menija, pritisnite dugme sa strelicom naviše (↑).
- 4 Izaberite **EXIT** (IZAĐI) da biste zatvorili OSD meni.



MENU (Pogledajte str.14)
Podešavanje opcija ekrana.

AUTO (Pogledajte str.5)
Optimizacija rezolucije.

EXIT
Izlaz iz OSD menija.



NAPOMENA

Različite stavke menija biće omogućene u zavisnosti od tipa ulaznog signala i modela.

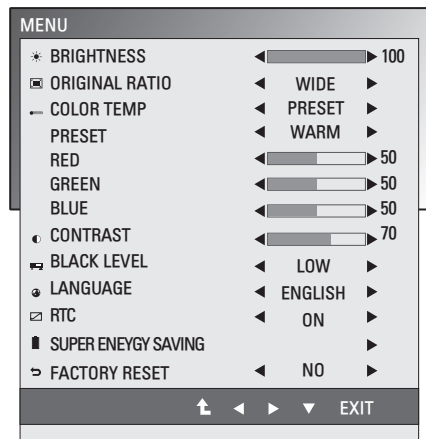
| | MENU | SUPER+ RESOLUTION | DUAL | AUTO | VOLUME | INPUT | EXIT |
|---|------|-------------------|------|------|--------|-------|------|
| E1951S / E2051S / E22551S | • | - | • | • | - | - | • |
| E1951T / E2051T / E2251T / E2351T | • | - | • | • | - | • | • |
| E2251VR / E2351VR | • | • | • | • | - | • | • |
| E2251VR / E2351VR (Samo u HDMI režimu) | • | • | • | - | • | • | • |
| E2251VQ / E2351VQ | • | - | • | • | - | • | • |
| E2251VQ / E2351VQ (Samo u HDMI režimu) | • | - | • | - | • | • | • |

Prilagođavanje postavki

Postavke menija

- Pritisnite bilo koje dugme na prednjoj strani monitora da biste prikazali OSD meni **MONITOR SETUP** (PODEŠAVANJE MONITORA).
- Pritisnite dugme **MENU** (MENI) da biste prikazali opcije OSD menija.
- Podesite opcije pomoću dugmeta **◀**, **▶** ili **▼**.
- Izaberite **EXIT** (IZAĐI) da biste zatvorili OSD meni.
Da biste se vratili u nadređeni meni ili podesili druge stavke menija, pritisnite dugme sa strelicom naviše (**▲**).

Dostupna podešavanja u meniju su opisana u nastavku.

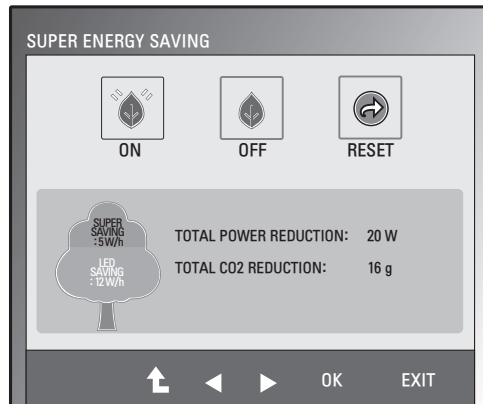


| Meni | Analogni | sinhronizacijom | HDMI | Opis |
|--|----------|-----------------|------|--|
| BRIGHTNESS (OSVETLJENJE) | • | • | • | Podešava osvetljenost ekrana. |
| ORIGINAL RATIO (ORIGINALNI ODNOS) | • | • | • | <p>WIDE (ŠIROKA SLIKA) Prebacuje u režim prikaza preko celog ekrana u skladu s ulaznim signalom.</p> <p>ORIGINAL (ORIGINALNI) Prebacuje format ulaznog signala na originalni. * Ova funkcija je dostupna samo ukoliko je ulazna rezolucija manja od formata monitora (16:9).</p> |
| COLOR TEMP (TEMP. BOJE) | • | • | • | <p>PRESET (UNAPRED PODEŠENO) Izaberite boju ekrana.</p> <ul style="list-style-type: none"> WARM (TOPLO): podesite toplu temperaturu boje na ekranu (više crvene). MEDIUM (SREDNJE): podesite srednju temperaturu boje. COOL (HLADNO): podesite topnu temperaturu boje na ekranu (više plave). <p>USER (KORISNIČKI) <ul style="list-style-type: none"> RED (CRVENO): podesite svoj nivo crvene boje. GREEN (ZELENO): podesite svoj nivo zelene boje. BLUE (PLAVO): podesite svoj nivo plave boje. </p> |
| CONTRAST (KONTRAST) | • | • | • | Podešava kontrast ekrana. |
| BLACK LEVEL (NIVO CRNE) (Podržano samo u HDMI režimu) | - | - | • | <p>Možete da podesite nivo pomaka. Ako izaberete „HIGH“ (VISOK), ekran će biti svetao. Ako izaberete „LOW“ (NIZAK), ekran će biti taman.</p> <ul style="list-style-type: none"> Offset (Pomak): kao kriterijum za video signal, to je najtamniji ekran koji monitor može da prikaže. |
| LANGUAGE (JEZIK) | • | • | • | Menja jezik menija. |
| RTC | • | • | • | <p>Ako postavite na ON (Uključeno), funkcija Response Time Control (Kontrola vremena odaziva) je omogućena i smanjuje se mogućnost pojave senki na ekranu.</p> <p>Ako postavite na OFF (Isključeno), funkcija Response Time Control (Kontrola vremena odaziva) je onemogućena i koristi se podrazumevano vreme odaziva.</p> |
| SUPER ENERGY SAVING | • | • | • | Podešava funkciju SUPER ENERGY SAVING (DODATNA UŠTEDA ENERGIJE). |
| FACTORY RESET (FABRIČKE POSTAVKE) | • | • | • | Vraća originalne fabričke postavke monitora osim postavke LANGUAGE (JEZIK). |

- Analogno**: D-SUB ulaz (analogni signal).
- Digitalno**: DVI-D ulaz (digitalni signal).
- HDMI**: HDMI ulaz (digitalni signal).

SUPER ENERGY SAVING Settings

- 1 Pritisnite bilo koje dugme na prednjoj strani monitora da biste prikazali OSD meni **MONITOR SETUP** (PODEŠAVANJE MONITORA).
- 2 Pritisnite dugme **MENU** (MENI) da biste prikazali opcije OSD menija.
- 3 Izaberite opciju SUPER ENERGY SAVING (DODATNA UŠTEDA ENERGIJE) pomoću dugmeta ▼.
- 4 Pristupite meniju SUPER ENERGY SAVING (DODATNA UŠTEDA ENERGIJE) pomoću dugmeta ►.
- 5 Podesite opcije pomoću dugmadi ◀ i ▶.
- 6 Izaberite **EXIT** (IZAĐI) da biste zatvorili OSD meni.
Da biste se vratili u nadređeni meni ili podesili druge stavke menija, pritisnite dugme sa strelicom naviše (↑).



Dostupna podešavanja iz menija SUPER ENERGY SAVING (DODATNA UŠTEDA ENERGIJE) su opisana u nastavku.

| Meni | Opis |
|-------------------------|---|
| ON (UKLJUČENO) | Omogućava funkciju SUPER ENERGY SAVING (DODATNA UŠTEDA ENERGIJE). Korišćenjem ove funkcije za poboljšanje energetske efikasnosti možete da uštedite energiju. |
| OFF (ISKLJUČENO) | Onemogućava funkciju SUPER ENERGY SAVING (DODATNA UŠTEDA ENERGIJE). |
| RESET (RE-SETUJ) | Vraća procenu vrednosti ukupne uštede u potrošnji energije i smanjenju emisije CO2 na početnu vrednost. |



NAPOMENA

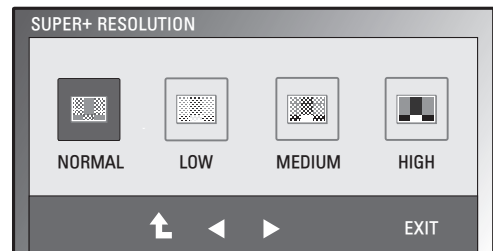
- **TOTAL POWER REDUCTION** (UKUPNA UŠTEDA ENERGIJE): ušteđena količina energije pri korišćenju monitora.
- **TOTAL CO2 REDUCTION** (UKUPNO SMANJENJE CO2) menja **TOTAL POWER REDUCTION** (UKUPNU UŠTEDU ENERGIJE) na CO2.
- **SAVING DATA (PODACI O UŠTEDI) (W/h)**

| | 470 mm (18,5 inch) | 508 mm (20 inch) | 546 mm (21,5 inch) | 584 mm (23 inch) |
|--------------|--------------------|------------------|--------------------|------------------|
| SUPER SAVING | 3 W/h | 3 W/h | 4 W/h | 5 W/h |
| LED SAVING | 3 W/h | 18 W/h | 15 W/h | 12 W/h |

- Podaci o uštedi zavise od panela. To znači da će ovi podaci biti različiti za različite panele i njihove proizvođače.
- Kompanija LG je izračunala ove vrednosti korišćenjem „emitovanog video signala“.
- LED SAVING (LED UŠTEDA) odnosi se na to koliko se energije može uštedeti korišćenjem WLED panela umesto CCFL panela.
- SUPER SAVING (DODATNA UŠTEDA) odnosi se na to koliko energije se može uštedeti primenom funkcije SUPER ENERGY SAVING (DODATNA UŠTEDA ENERGIJE).

Postavke iz menija SUPER+ RESOLUTION (SUPER+ REZOLUCIJA)

- 1 Pritisnite bilo koje dugme na prednjoj strani monitora da biste prikazali OSD meni **MONITOR SETUP** (PODEŠAVANJE MONITORA).
- 2 Pritisnite dugme **SUPER+ RESOLUTION (SUPER+ REZOLUCIJA)** da biste prikazali opcije iz OSD menija.
- 3 Podesite opcije pomoću dugmadi **◀** i **▶**.
- 4 Izaberite **EXIT (IZADI)** da biste zatvorili OSD meni.
Da biste se vratili u prethodni meni, odnosno podesili druge stavke menija, koristite dugme sa strelicom nagaore (**↑**).



Dostupna podešavanja iz menija SUPER+ RESOLUTION (SUPER + REZOLUCIJA) su opisana u nastavku.

| Meni | Opis |
|--------------------------|---|
| NORMAL (NORMALNA) | Izaberite ovu opciju ako želite da koristite proizvod u normalnom okruženju. U opštem režimu, opcija SUPER+ RESOLUTION (SUPER+ REZOLUCIJA) je isključena. |
| LOW (NISKA) | Ova opcija odgovara korisnicima koji žele prirodnu i umekšanu sliku za gledanje video zapisa. Prikladna je za video zapise sa malo kretanja i statičnu sliku. |
| MEDIO (SREDNJA) | Ova opcija odgovara korisnicima koji žele prijatnu sliku na srednjem nivou, između niskog i visokog režima. Prikladna je za video zapise UCC i SD nivoa. |
| HIGH (VISOKA) | Ova opcija odgovara korisnicima koji žele oštru sliku jasne rezolucije za gledanje video zapisa. Preporuča se za video zapise i igre visoke rezolucije. |

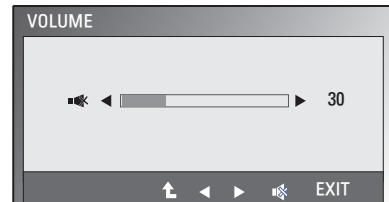


NAPOMENA

- Uživajte u oštroj slici tako što ćete izabrati režim SR (SUPER+ RESOLUTION (SUPER+ REZOLUCIJA)) u zavisnosti od sadržaja koji gledate.

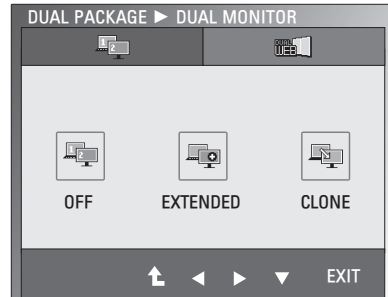
Postavke jačine zvuka (podržano samo u HDMI režimu)

- 1 Pritisnite bilo koje dugme na prednjoj strani monitora da biste prikazali OSD meni **MONITOR SETUP** (PODEŠAVANJE MONITORA).
- 2 Pritisnite dugme **VOLUME (JAČINA ZVUKA)** da biste prikazali opcije OSD menija.
- 3 Podesite jačinu zvuka pomoću dugmadi **◀** i **▶**.
- 4 Izaberite **EXIT (IZADI)** da biste zatvorili OSD meni.
Da biste se vratili u prethodni meni, odnosno podesili druge stavke menija, koristite dugme sa strelicom nagaore (**↑**).



Postavke iz menija DUAL MONITOR (DVOSTRUKI MONITOR)

- 1 Pritisnite bilo koje dugme na prednjoj strani monitora da biste prikazali OSD meni **MONITOR SETUP** (PODEŠAVANJE MONITORA).
- 2 Pritisnite dugme **DUAL** da biste prikazali opcije iz OSD menija.
- 3 Pristupite opcijama pomoću dugmeta ▼, a zatim ih podešite pomoću dugmadi ◀ i ▶.
- 4 Izaberite **EXIT** (IZAĐI) da biste zatvorili OSD meni.
Da biste se vratili u nadređeni meni ili podešili druge stavke menija, pritisnite dugme sa strelicom naviše (↑).

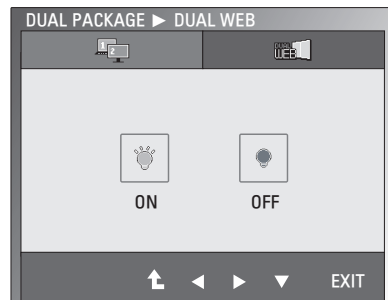


Dostupna podešavanja iz menija DUAL MONITOR (DVOSTRUKI MONITOR) su opisana u nastavku.

| Menu | Description | |
|---------------------|-----------------|---|
| DUAL MONITOR | OFF | Ako izaberete OFF (ISKLJ.), isključićete funkciju DUAL MONITOR (DVA MONITORA). |
| | EXTENDED | Ako izaberete EXTENDED, sekundarni monitor možete da koristite za proširivanje slike sa primarnog monitora. |
| | CLONE | Ako izaberete CLONE, sekundarni monitor možete da koristite za kloniranje slike sa primarnog monitora. |

Postavke iz menija DUAL WEB (DVOSTRUKI WEB)

- 1 Pritisnite bilo koje dugme na prednjoj strani monitora da biste prikazali OSD meni **MONITOR WEB** (MONITOR ZA WEB).
- 2 Pritisnite dugme **DUAL** da biste prikazali opcije iz OSD menija.
- 3 Pristupite opcijama pomoću dugmeta ▼, a zatim ih podešite pomoću dugmadi ◀ i ▶.
- 4 Izaberite **EXIT** (IZAĐI) da biste zatvorili OSD meni.
Da biste se vratili u nadređeni meni ili podešili druge stavke menija, pritisnite dugme sa strelicom naviše (↑).



Dostupna podešavanja iz menija DUAL WEB (DVOSTRUKI WEB) su opisana u nastavku.

| Menu | Description | |
|---------------------------------|-------------------------|---|
| DUAL WEB (DVOSTRUKI WEB) | ON (UKLJUČENO) | Omogućite efikasnije pregledanje Weba tako što ćete prikaz podeliti na dva dela. Olakšajte preuređivanje i pomeranje prozora na ekranu. Olakšajte kontrolu odnosa podeljenih prozora. |
| | OFF (ISKLJUČENO) | Ako izaberete OFF (ISKLJ.), isključićete funkciju DUAL WEB (DVOSTRUKI WEB). |



NAPOMENA

- Ako se monitor prebaci u režim uštede energije sa opcijom za uštedu energije na računaru, korisnik može da ga vrati na normalan režim tako da pritisne bilo koje dugme i izabere opciju Dualno.

REŠAVANJE PROBLEMA

Proverite sledeće stavke pre nego što pozovete servis.

| Nema slike | |
|---|---|
| Da li je priključen kabl za napajanje monitora? | <ul style="list-style-type: none"> Proverite da li je kabl za napajanje pravilno priključen u utičnicu. |
| Da li je uključen indikator napajanja? | <ul style="list-style-type: none"> Pritisnite dugme za napajanje. |
| Da li indikator napajanja treperi? | <ul style="list-style-type: none"> Ako se ekran nalazi u režimu uštede energije, pomerite miša ili pritisnite neki taster na tastaturi da biste uključili ecran. Pokušajte da uključite računar PC. |
| Da li je na ekranu prikazana poruka „OUT OF RANGE“ (VAN OPSEGGA)? | <ul style="list-style-type: none"> Ova poruka se prikazuje kada signal sa računara (iz video kartice) izlazi iz opsega horizontalnih ili vertikalnih frekvencija monitora. Pogledajte odeljak „Specifikacije“ u ovom uputstvu i ponovo podesite monitor. |
| Da li je na ekranu prikazana poruka „CHECK SIGNAL CABLE“ (PROVERITE SIGNALNI KABL)? | <ul style="list-style-type: none"> Ova poruka se prikazuje kada nije priključen signalni kabl između računara i monitora. Proverite signalni kabl i pokušajte ponovo. |

| Da li je na ekranu prikazana poruka „OSD LOCKED“ (OSD ZAKLJUČAN)? | |
|---|---|
| Da li vidite poruku „OSD LOCKED“ (OSD ZAKLJUČAN) kada pritisnete prvo dugme sa leve strane? | <ul style="list-style-type: none"> Možete da zaključate trenutne kontrolne postavke kako ih ne bi bilo moguće slučajno izmeniti. OSD kontrole možete da u bilo kom trenutku otključate tako što ćete nekoliko sekundi držati pritisnuto prvo dugme sa leve strane. Prikazaće se poruka „OSD UNLOCKED“ (OSD OTKLJUČAN). |

| Prikazana slika je neispravna | |
|---|--|
| Položaj prikazane slike je pogrešan. | <ul style="list-style-type: none"> Pritisnite dugme AUTO (AUTOMATSKI) da biste automatski podesili idealne postavke prikazane slike. |
| U pozadini slike vidljive su vertikalne šare ili pruge. | <ul style="list-style-type: none"> Pritisnite dugme AUTO (AUTOMATSKI) da biste automatski podesili idealne postavke prikazane slike. |
| Horizontalni šum koji se pojavljuje na nekoj slici ili znakovi koji nisu jasno prikazani. | <ul style="list-style-type: none"> Pritisnite dugme AUTO (AUTOMATSKI) da biste automatski podesili idealne postavke prikazane slike. Izaberite Control Panel (Kontrolna tabla) ▶ Display (Ekran) ▶ Settings (Postavke) i podesite preporučenu rezoluciju ekrana ili podesite idealne postavke prikazane slike. Podesite postavke za boju na veću vrednost od 24 bita („true color“). |



OPREZ

- Proverite **Control Panel (Kontrolna tabla) ▶ Display (Ekran) ▶ Settings (Postavke)** da biste provjerili da li je promenjena frekvencija ili rezolucija. Ukoliko je to slučaj, ponovo podesite preporučenu rezoluciju za video karticu.
- Ukoliko nije izabrana preporučena rezolucija (optimalna rezolucija), slova mogu biti zamućena, a ecran zatamnjen, odsečen ili pomaknut. Obavezno izaberite preporučenu rezoluciju.
- Metod podešavanja može biti različit na različitim računarima i operativnim sistemima, a može se dogoditi da video kartica ne podržava pomenutu rezoluciju. U tom slučaju, обратите се производчу računara ili video kartice.

Prikazana slika je neispravna

Ekran je u jednoj boji ili prikaz boja nije ispravan.

- Proverite da li je signalni kabl pravilno priključen i po potrebi ga pričvrstite pomoću odvijača.
- Proverite da li je video kartica pravilno postavljena u otvor.
- Podesite postavke za boju na veću vrednost od 24 bita („true color“) tako što ćete izabrati **Control Panel (Kontrolna tabla) ▶ Settings (Postavke)**.

Ekran teperi.

- Proverite da li je ekran podešen na prepleteni režim (interlace) i, ukoliko je to slučaj, prebacite ga na preporučenu rezoluciju.

Da li je prikazana poruka „Unrecognized monitor, Plug&Play (VESA DDC) monitor found“ (Monitor nije prepoznat. Pronađen je Plug&Play (VESA DDC) monitor)?

Da li ste instalirali upravljački program monitora?

- Obavezno instalirajte upravljački program monitora sa CD-a sa upravljačkim programom (ili diskete) isporučenog uz monitor. Upravljački program možete da preuzmete i sa naše Web lokacije: <http://www.lg.com>.
- Obavezno proverite da li video kartica podržava funkciju Plug&Play.

Funkcija zvuka ne radi.

Slika je u redu, ali nema zvuka.

- Proverite da li je jačina zvuka podešena na vrednost „0“.
- Proverite da li zvuk isključen.
- Proverite da li je HDMI kabl pravilno priključen.
- Proverite da li je kabl slušalica pravilno priključen.
- Proverite da li koristite ispravan format zvuka. Zvuk se ne čuje kod komprimovanih formata zvuka.

SPECIFIKACIJE

E1951S E1951T

| | | |
|---|---|---|
| Ekran | Vrsta ekrana | Ravan panel od 47,0 cm (18,5 inča) s aktivnom TFT LCD matricom Nanesen premaz protiv odsjaja Vidljiva dijagonala: 47,0 cm |
| | Veličina piksela | 0,3 mm x 0,3 mm (gustina piksela) |
| Uzal za sinhronizaciju | Horizontalna frekvencija | 30 kHz do 61 kHz (automatski) |
| | Vertikalna frekvencija | 56 Hz do 75 Hz (automatski) |
| | Uzalni format | |
| | E1951S | Zasebnom sinhronizacijom |
| | E1951T | Digitalni sa zasebnom sinhronizacijom |
| Video ulaz | Uzal za signal | |
| | E1951S | 15-pinski D-SUB priključak |
| | E1951T | 15-pinski D-SUB priključak / DVI-D priključak (digitalni) |
| | Uzalni format | |
| | E1951S | RGB analogni (0,7 V p-p/ 75 oma) |
| Rezolucija | E1951T | RGB analogni (0,7 V p-p/ 75 oma), digitalni |
| | Maks. | |
| | E1951S | D-SUB (analogni) : 1366 x 768 @ 60 Hz |
| | E1951T | D-SUB (analogni) / DVI (digitalni): 1366 x 768 @ 60 Hz |
| Preporučena | Rezolucija | VESA 1366 x 768 @ 60 Hz |
| | E1951S | DDC 2B (analogni) |
| | E1951T | DDC 2B (analogni,digitalni) |
| Potrošnja energije | Režim rada: 17 W (tipično) Režim mirovanja ≤ 0,5 W Isključeni režim ≤ 0,5 W | |
| Uzalna snaga | 12 V --- 2,0 A | |
| AC-CD Adapter | Tip ADS-24NP-12-1 12024G, proizvodi kompanija HONOR Electronic | |
| Dimenzije (Širina x visina x dubina) | Sa postoljem | 44,94 cm x 17,26 cm x 35,6 cm |
| | Bez postolja | 44,94 cm x 3,35 cm x 27,9 cm |
| Težina | 2 kg | |
| Raspon nagiba | -5° do 15° | |
| Uslovi okruženja | Radna temperatura | 10°C do 35°C |
| | Radna relativna vlažnost | 20 % do 80 % bez kondenzacije |
| | Temperatura za skladištenje | -10°C do 60°C |
| | Relativna vlažnost skladištenja | 5 % do 90 % bez kondenzacije |
| Osnova postolja | Spojeno (), odvojeno (O) | |
| Kabl za napajanje | Tip za zidnu utičnicu | |

Gorenavedene specifikacije proizvoda mogu biti promenjene bez prethodnog obaveštenja zbog unapređenja funkcija proizvoda.

E2051S | **E2051T**

| | | |
|---|---|---|
| Ekran | Vrsta ekrana | Ravan panel od 50,8 cm (20,0 inča) s aktivnom TFT LCD matricom Nanesen premaz protiv odsjaja Vidljiva dijagonala: 50,8 cm |
| | Veličina piksela | 0,2766 mm x 0,2766 mm (gustina piksela) |
| Ulaz za sinhronizaciju | Horizontalna frekvencija | 30 kHz do 83 kHz (automatski) |
| | Vertikalna frekvencija | 56 Hz do 75 Hz (automatski) |
| | Ulazni format | |
| | E2051S | Zasebnom sinhronizacijom |
| | E2051T | Digitalni sa zasebnom sinhronizacijom |
| Video ulaz | Ulaz za signal | |
| | E2051S | 15-pinski D-SUB priključak |
| | E2051T | 15-pinski D-SUB priključak / DVI-D priključak (digitalni) |
| | Ulazni format | |
| | E2051S | RGB analogni (0,7 V p-p/ 75 oma) |
| | E2051T | RGB analogni (0,7 V p-p/ 75 oma), digitalni |
| Rezolucija | Maks. | |
| | E2051S | D-SUB (analogni) : 1600 x 900 @ 60 Hz |
| | E2051T | D-SUB (analogni) / DVI (Digital): 1600 x 900 @ 60 Hz |
| | Preporučena | VESA 1600 x 900 @ 60 Hz |
| Plug & Play | E2051S | DDC 2B (analogni) |
| | E2051T | DDC 2B (analogni,digitalni) |
| Potrošnja energije | Režim rada: 21 W (tipično) Režim mirovanja ≤ 0,5 W Isključeni režim ≤ 0,5 W | |
| Ulazna snaga | 12 V --- 2,0 A | |
| AC-CD Adapter | Tip ADS-24NP-12-1 12024G, proizvodi kompanija HONOR Electronic | |
| Dimenzije (Širina x visina x dubina) | Sa postoljem | 48,28 cm x 17,42 cm x 37,5 cm |
| | Bez postolja | 48,28 cm x 3,35 cm x 29,7 cm |
| Težina | 2,197 kg | |
| Raspon nagiba | -5° do 15° | |
| Uslovi okruženja | Radna temperatura | 10°C do 35°C |
| | Radna relativna vlažnost | 20 % do 80 % bez kondenzacije |
| | Temperatura za skladištenje | -10°C do 60°C |
| | Relativna vlažnost skladištenja | 5 % do 90 % bez kondenzacije |
| Osnova postolja | Spojeno (), odvojeno (O) | |
| Kabl za napajanje | Tip za zidnu utičnicu | |

Gorenavedene specifikacije proizvoda mogu biti promjenjene bez prethodnog obaveštenja zbog unapređenja funkcija proizvoda.

E2251S | **E2251T**

| | | |
|---|---|---|
| Ekran | Vrsta ekrana | Ravan panel od 54,6 cm (21,5 inča) s aktivnom TFT LCD matricom Nanesen premaz protiv odsjaja Vidljiva dijagonala: 54,6 cm |
| | Veličina piksela | 0,248 mm x 0,248 mm (gustina piksela) |
| Uzor za sinhronizaciju | Horizontalna frekvencija | 30 kHz do 83 kHz (automatski) |
| | Vertikalna frekvencija | 56 Hz do 75 Hz (automatski) |
| | Uzorni format | |
| | E2251S | Zasebnom sinhronizacijom |
| | E2251T | Digitalni sa zasebnom sinhronizacijom |
| Video ulaz | Uzor za signal | |
| | E2251S | 15-pinski D-SUB priključak |
| | E2251T | 15-pinski D-SUB priključak / DVI-D priključak (digitalni) |
| | Uzorni format | |
| | E2251S | RGB analogni (0,7 V p-p/ 75 oma) |
| | E2251T | RGB analogni (0,7 V p-p/ 75 oma), digitalni |
| Rezolucija | Maks. | |
| | E2251S | D-SUB (analogni) : 1920 x 1080 @ 60 Hz |
| | E2251T | D-SUB (analogni) / DVI (digitalni) : 1920 x 1080 @ 60 Hz |
| | Preporučena | VESA 1920 x 1080 @ 60 Hz |
| Plug & Play | E2251S | DDC 2B (analogni) |
| | E2251T | DDC 2B (analogni, digitalni) |
| Potrošnja energije | Režim rada: 26 W (tipično) Režim mirovanja ≤ 0,5 W Isključeni režim ≤ 0,5 W | |
| Uzorna snaga | 19 V --- 2,1 A | |
| AC-CD Adapter | Tip EADP-40LB B, proizvodi kompanija Delta Electronic | |
| Dimenzije (Širina x visina x dubina) | Sa postoljem | 51,75 cm x 18,65 cm x 39,4 cm |
| | Bez postolja | 51,75 cm x 3,35 cm x 31,7 cm |
| Težina | 2,477 kg | |
| Raspon nagiba | -5° do 15° | |
| Uslovi okruženja | Radna temperatura | 10°C do 35 °C |
| | Radna relativna vlažnost | 20 % do 80 % bez kondenzacije |
| | Temperatura za skladištenje | -10°C do 60 °C |
| | Relativna vlažnost skladištenja | 5 % do 90 % bez kondenzacije |
| Osnova postolja | Spojeno (), odvojeno (O) | |
| Kabl za napajanje | Tip za zidnu utičnicu | |

Gorenavedene specifikacije proizvoda mogu biti promenjene bez prethodnog obaveštenja zbog unapređenja funkcija proizvoda.

E2251VR E2251VQ

| | | |
|---|---|---|
| Ekran | Vrsta ekrana | Ravan panel od 54,6 cm (21,5 inča) s aktivnom TFT LCD matricom Nanesen premaz protiv odsjaja Vidljiva dijagonala: 54,6 cm |
| | Veličina piksela | 0,248 mm x 0,248 mm (gustina piksela) |
| Uzor za sinhronizaciju | Horizontalna frekvencija | 30 kHz do 83 kHz (automatski) |
| | Vertikalna frekvencija | 56 Hz do 75 Hz (D-SUB, DVI-D) 56 Hz do 61 Hz (HDMI) |
| | Uzorni format | Digitalni sa zasebnom sinhronizacijom. HDMI |
| Video ulaz | Uzor za signal | 15-pinski D-SUB priključak DVI-D priključak (digitalni) HDMI (TYPE - A) priključak |
| | Uzorni format | RGB analogni (0,7 V p-p/ 75 oma), digitalni, HDMI |
| Rezolucija | Maks. | D-SUB (analogni) :1920 x 1080 @ 60 Hz DVI (digitalni) / HDMI :1920 x 1080 @ 60 Hz |
| | Preporučena | VESA 1920 x 1080 @ 60 Hz |
| Plug & Play | DDC 2B (analogni, digitalni, HDMI) | |
| Potrošnja energije | Režim rada: 26 W (tipično) Režim mirovanja ≤ 0,5 W Isključeni režim ≤ 0,5 W | |
| Uzorna snaga | 19 V --- 2,1 A | |
| AC-CD Adapter | Tip EADP-40LB B, proizvodi kompanija Delta Electronic | |
| Dimenzije (Širina x visina x dubina) | Sa postoljem | 51,75 cm x 18,65 cm x 39,4 cm |
| | Bez postolja | 51,75 cm x 3,35 cm x 31,7 cm |
| Težina | 2,477 kg | |
| Raspon nagiba | -5° do 15° | |
| Uslovi okruženja | Radna temperatura | 10°C do 35 °C |
| | Radna relativna vlažnost | 20 % do 80 % bez kondenzacije |
| | Temperatura za skladištenje | -10°C do 60 °C |
| | Relativna vlažnost skladištenja | 5 % do 90 % bez kondenzacije |
| Osnova postolja | Spojeno (), odvojeno (O) | |
| Kabl za napajanje | Tip za zidnu utičnicu | |

Gorenavedene specifikacije proizvoda mogu biti promjenjene bez prethodnog obaveštenja zbog unapređenja funkcija proizvoda.

E2351T **E2351VR** **E2351VQ**

| | | |
|---|---|--|
| Ekran | Vrsta ekrana | Ravan panel od 58,4 cm (23 inča) s aktivnom TFT LCD matricom Nanesen premaz protiv odsjaja Vidljiva dijagonalna: 58,4 cm |
| | Veličina piksela | 0,265 mm x 0,265 mm (gustina piksela) |
| Uzor za sinhronizaciju | Horizontalna frekvencija | 30 kHz do 83 kHz (automatski) |
| | Vertikalna frekvencija | |
| | E2351T | 56 Hz do 75 Hz (D-SUB, DVI-D) |
| | E2351VR / E2351VQ | 56 Hz do 75 Hz (D-SUB, DVI-D) 56 Hz do 61 Hz (HDMI) |
| | Uzorni format | |
| | E2351T | Digitalni sa zasebnom sinhronizacijom |
| Video ulaz | E2351VR / E2351VQ | Digitalni sa zasebnom sinhronizacijom. HDMI |
| | Uzor za signal | |
| | E2351T | 15-pinski D-SUB priključak / DVI-D priključak (digitalni) |
| | E2351VR / E2351VQ | 15-pinski D-SUB priključak / DVI-D priključak (digitalni) HDMI (TYPE - A) priključak |
| | Uzorni format | |
| | E2351T | RGB analogni (0,7 V p-p/ 75 oma), digitalni |
| Rezolucija | E2351VR / E2351VQ | RGB analogni (0,7 V p-p/ 75 oma), digitalni, HDMI |
| | Maks. | |
| | E2351T | D-SUB (analogni) / DVI (digitalni) : 1920 x 1080 @ 60 Hz |
| | E2351VR / E2351VQ | D-SUB (analogni) : 1920 x 1080 @ 60 Hz DVI (digitalni) / HDMI (digitalni) : 1920 x 1080 @ 60 Hz |
| Plug & Play | Preporučena | VESA 1920 x 1080 @ 60 Hz |
| | E2351T | DDC 2B (analogni, digitalni) |
| | E2351VR / E2351VQ | DDC 2B (analogni, digitalni, HDMI) |
| Potrošnja energije | Režim rada: 30 W (tipično) Režim mirovanja ≤ 0,5 W Isključeni režim ≤ 0,5 W | |
| Uzorna snaga | 19 V --- 2,1 A | |
| AC-CD Adapter | Tip EADP-40LB B, proizvodi kompanija Delta Electronic | |
| Dimenzije (Širina x visina x dubina) | Sa postoljem | 54,92 cm x 18,65 cm x 41,2 cm |
| | Bez postolja | 54,92 cm x 3,35 cm x 33,5 cm |
| Težina | 2,724 kg | |
| Raspon nagiba | -5° do 15° | |
| Uslovi okruženja | Radna temperatura | 10°C do 35 °C |
| | Radna relativna vlažnost | 20 % do 80 % bez kondenzacije |
| | Temperatura za skladištenje | -10°C do 60 °C |
| | Relativna vlažnost skladištenja | 5 % do 90 % bez kondenzacije |
| Osnova postolja | Spojeno (), odvojeno (O) | |
| Kabl za napajanje | Tip za zidnu utičnicu | |

Gorenavedene specifikacije proizvoda mogu biti promenjene bez prethodnog obaveštenja zbog unapređenja funkcija proizvoda.

Mode prédéfinis (Résolution)

D-SUB/DVI usklađivanje vremena

E1951S / E1951T

*Ako u opciji za vreme prikaza ne možete da izaberete 1366 x 768, ažurirajte upravljački program video kartice koji ste dobili od proizvođača video kartice.

| Režimi ekrana (rezolucija) | Horizontalna frekvencija (kHz) | Vertikalna frekven-cija (Hz) | Polaritet (H/V) | |
|----------------------------|--------------------------------|------------------------------|-----------------|-------------------|
| 720 x 400 | 31,468 | 70 | -/+ | |
| 640 x 480 | 31,469 | 60 | -/- | |
| 640 x 480 | 37,500 | 75 | -/- | |
| 800 x 600 | 37,879 | 60 | +/+ | |
| 800 x 600 | 46,875 | 75 | +/+ | |
| 832 x 624 | 49,725 | 75 | -/- | |
| 1024 x 768 | 48,363 | 60 | -/- | |
| 1024 x 768 | 60,123 | 75 | +/+ | |
| 1366 x 768 | 47,712 | 60 | +/+ | Preporučeni režim |

E2051S / E2051T

| Režimi ekrana (rezolucija) | Horizontalna frekvencija (kHz) | Vertikalna frekven-cija (Hz) | Polaritet (H/V) | |
|----------------------------|--------------------------------|------------------------------|-----------------|-------------------|
| 720 x 400 | 31,468 | 70 | -/+ | |
| 640 x 480 | 31,469 | 60 | -/- | |
| 640 x 480 | 37,500 | 75 | -/- | |
| 800 x 600 | 37,879 | 60 | +/+ | |
| 800 x 600 | 46,875 | 75 | +/+ | |
| 1024 x 768 | 48,363 | 60 | -/- | |
| 1024 x 768 | 60,123 | 75 | +/+ | |
| 1152 x 864 | 67,500 | 75 | +/+ | |
| 1600 x 900 | 60,000 | 60 | +/+ | Preporučeni režim |

E2251S / E2251T / E2251VR / E2251VQ / E2351T / E2351VR / E2351VQ

| Režimi ekrana (rezolucija) | Horizontalna frekvencija (kHz) | Vertikalna frekven-cija (Hz) | Polaritet (H/V) | |
|----------------------------|--------------------------------|------------------------------|-----------------|-------------------|
| 720 x 400 | 31,468 | 70 | -/+ | |
| 640 x 480 | 31,469 | 60 | -/- | |
| 640 x 480 | 37,500 | 75 | -/- | |
| 800 x 600 | 37,879 | 60 | +/+ | |
| 800 x 600 | 46,875 | 75 | +/+ | |
| 1024 x 768 | 48,363 | 60 | -/- | |
| 1024 x 768 | 60,123 | 75 | +/+ | |
| 1152 x 864 | 67,500 | 75 | +/+ | |
| 1280 x 1024 | 63,981 | 60 | +/+ | |
| 1280 x 1024 | 79,976 | 75 | +/+ | |
| 1680 x 1050 | 65,290 | 60 | -/+ | |
| 1920 x 1080 | 67,500 | 60 | +/+ | Preporučeni režim |

HDMI usklađivanje vremena

E2251VR / E2251VQ / E2351VR / E2351VQ

| Režimi ekrana (rezolucija) | Horizontalna frekvencija (kHz) | Vertikalna frekvencija (Hz) |
|----------------------------|--------------------------------|-----------------------------|
| 480P | 31,50 | 60 |
| 576P | 31,25 | 50 |
| 720P | 37,50 | 50 |
| 720P | 45,00 | 60 |
| 1080i | 28,12 | 50 |
| 1080i | 33,75 | 60 |
| 1080P | 56,25 | 50 |
| 1080P | 67,50 | 60 |

Indikator

| Režim | Boja LED diode |
|-----------------|----------------|
| Režim rada | Plava |
| Režim mirovanja | Trepčuća plava |
| Isključen | Isključeno |

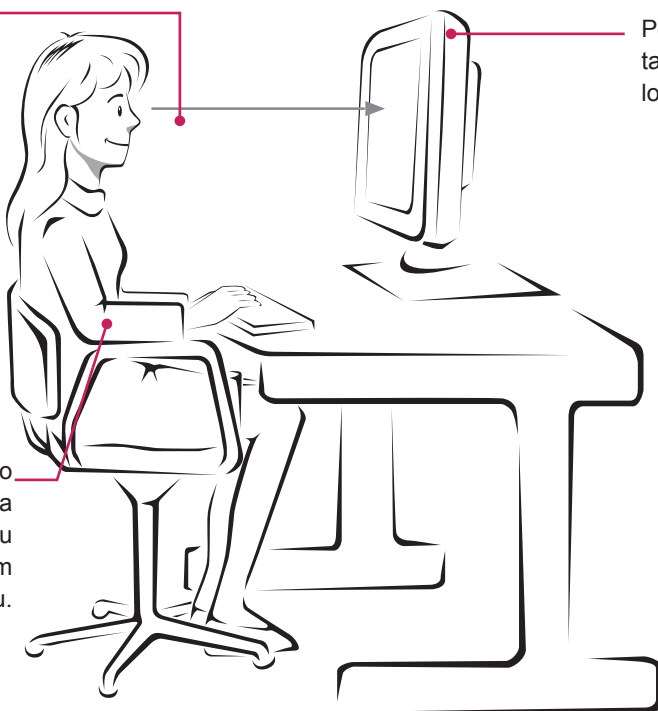
PRAVILAN POLOŽAJ TELA

Pravilan položaj tela za korišćenje monitora.

Podesite monitor i zauzmite položaj tela koji će vam omogućiti da sliku na ekranu gledate pod optimalnim ugлом.

Postavite ruke nežno na tastaturu tako da budu savijene u laktu i u horizontalnom položaju.

Podesite položaj monitora tako da ne reflektuje svetlost.





Pre upotrebe ovog proizvoda, pročitajte mere predostrožnosti.

Čuvajte Korisnički priručnik (CD) na lako dostupnom mestu radi buduće upotrebe.
Oznaka modela i serijski broj nalaze se sa zadnje i sa bočne strane monitora. Zabeležite ih ispod za slučaj da vam zatreba servisiranje.

MODEL _____

SERIJSKI BROJ _____

ENERGY STAR is a set of power-saving guidelines issued by the U.S. Environmental Protection Agency(EPA).



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