

KORISNIČKI PRIRUČNIK LED LCD MONITOR

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

MODEL LED LCD MONITORA
E2242C

SADRŽAJ

3 MONTIRANJE I PRIPREMA

- 3 Raspakivanje
- 4 Delovi i dugmad
- 5 Podešavanje monitora
 - 5 - Montiranje podnožja postolja
 - 5 - Otkačivanje glavnog stalka
 - 6 - Montiranje na sto
 - 6 - Употреба држача кабла
 - 8 - Montiranje na zid

9 KORIŠĆENJE MONITORA

- 9 Povezivanje sa računarom
- 9 - D-SUB veza

11 PRILAGOĐAVANJE POSTAVKI

- 12 Prilagođavanje postavki
 - 12 - Postavke menija
 - 13 - PICTURE
 - 14 - COLOR
 - 15 - DISPLAY
 - 16 - OTHERS
- 17 Postavke SUPER ENERGY SAVING
- 18 Postavke PICTURE MODE

19 REŠAVANJE PROBLEMA

21 SPECIFIKACIJE

- 21 E2242C
- 22 Unapred podešeni režimi (rezolucija)
- 22 Indikator

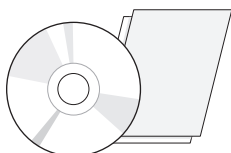
23 PRAVILAN POLOŽAJ TELA

- 23 Pravilan položaj tela za korišćenje monitora.

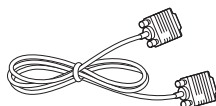
MONTIRANJE I PRIPREMA

Raspakivanje

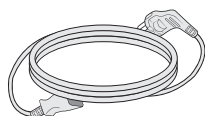
Proverite da li se u kutiji proizvoda nalaze sledeće stavke. Ukoliko nešto nedostaje, obratite se lokalnom distributeru kod koga ste kupili proizvod. Ilustracije u ovom priručniku mogu se razlikovati od stvarnog proizvoda i pribora.



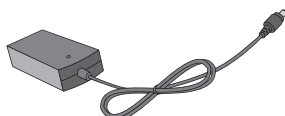
**CD (korisnički priručnik) /
kartica**



D-SUB kabl



Kabl za napajanje



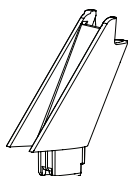
AC-DC Adapter

(U zavisnosti od države)

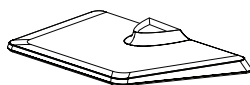


AC-DC Adapter

(U zavisnosti od države)



Telo postolja



Osnova postolja



OPREZ

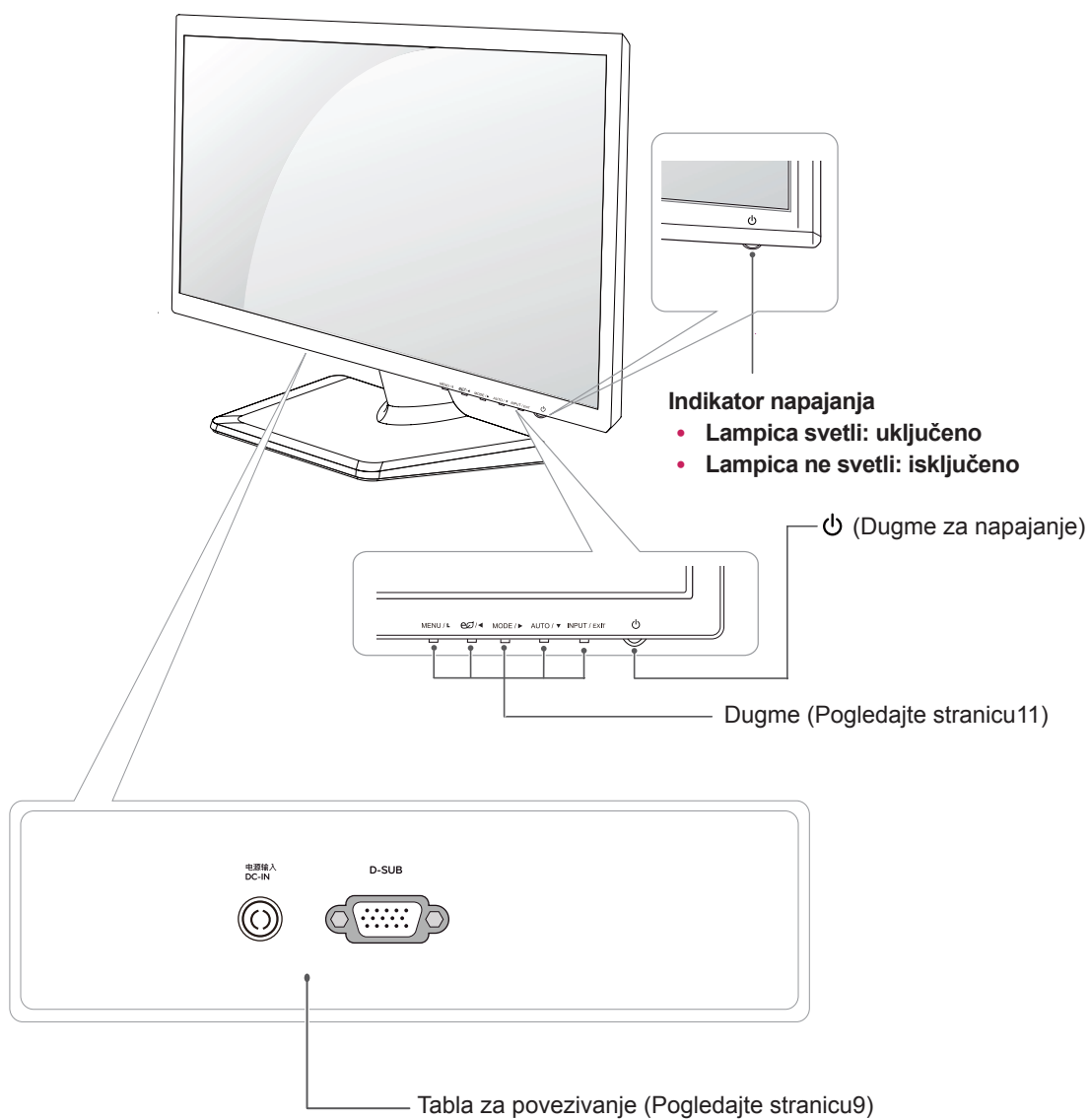
- Radi vaše bezbednosti i dužeg radnog veka proizvoda nemojte koristiti pribor koji nije odobren.
- Sva oštećenja i povrede koji nastanu zbog upotrebe pribora koji nije odobren nisu pokrivena garancijom.



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.

Delovi i dugmad



Podešavanje monitora

Montiranje podnožja postolja

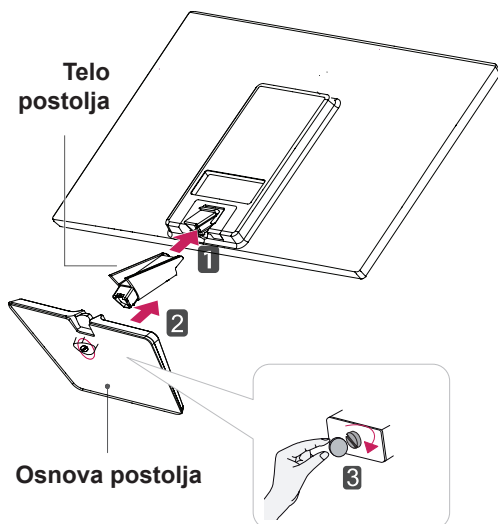
- 1 Postavite monitor na ravnu površinu, na podmetnuti jastuk, sa ekranom okrenutim nadole.



OPREZ

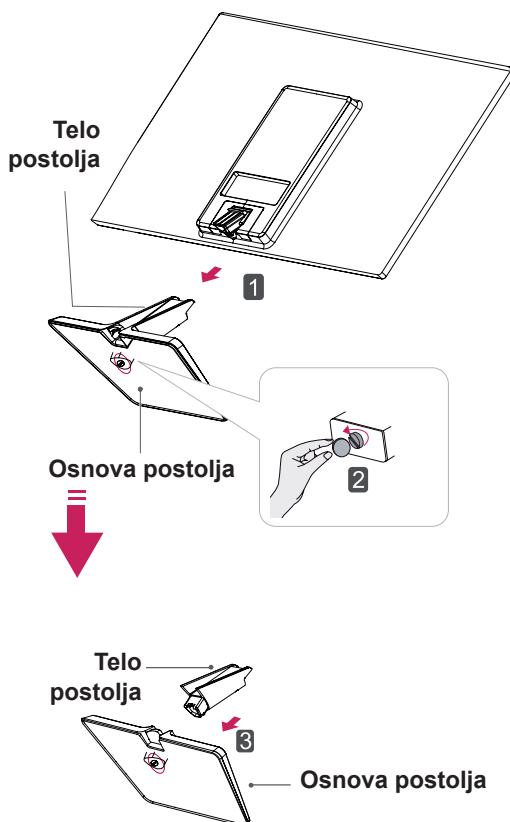
Položite sunder ili zaštitno platno na površinu da biste zaštitili ekran od oštećenja..

- 2
 - 1 Spojite **Telo postolja** na monitor.
 - 2 Spojite **Osnova postolja**.
 - 3 Novčićem zavrnite šraf nadесно.



Otkočivanje glavnog stalka

- 1 Postavite monitor na ravnu površinu, na podmetnuti jastuk, sa ekranom okrenutim nadole.
- 2
 - 1 Izvuците **Telo postolja** i **Osnova postolja** из монитора.
 - 2 Новчићем окрените шраф налево.
 - 3 Izvuците **Osnova postolja**.

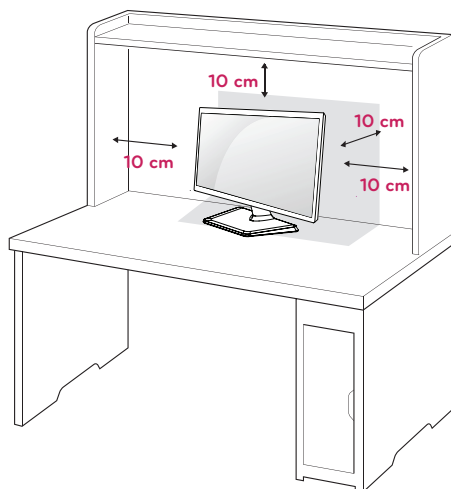


OPREZ

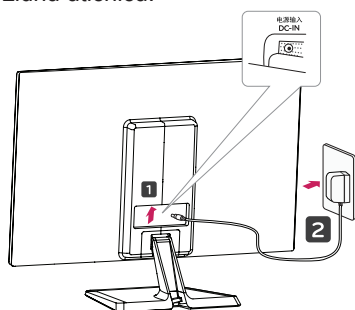
- Na ovoj slici prikazan je opšti model povezivanja. Vaš monitor može se razlikovati od delova prikazanih na slici.
- Ne nosite proizvod okrenut naopako držeći ga isključivo za postolje. Proizvod može da padne i da se ošteti ili da vam ozledi nogu.

Montiranje na sto

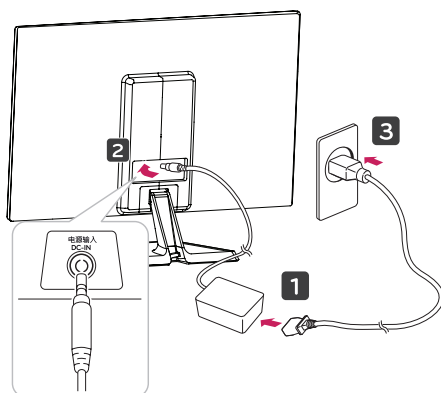
- 1 Podignite i postavite monitor u uspravan položaj na stolu.
Ostavite prostor od najmanje 10 cm od zida zbog odgovarajuće ventilacije.



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



i



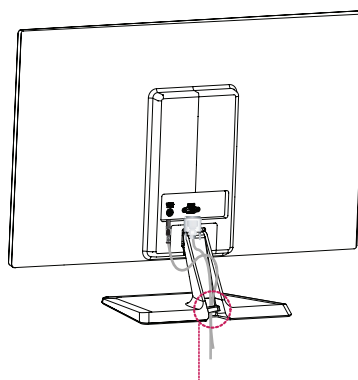
- 3 Pritisnite taster za uključenje (Power) na donjem kontrolnom panelu da biste uključili.



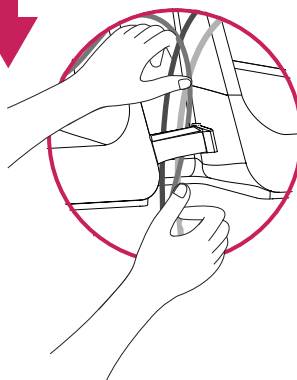
OPREZ

Isključite kabl za napajanje pre premeštanja monitora na drugo mesto. U suprotnom, može doći do strujnog udara.

Употреба држача кабла

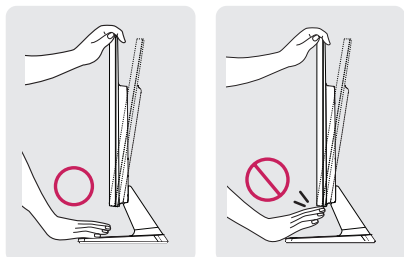


Држач кабла

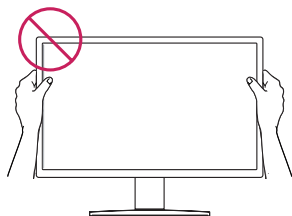


! UPOZORENJE

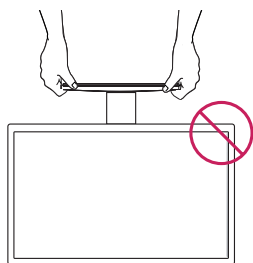
Kada podešavate ugao, nemojte držati podnožje rama monitora na način prikazan na slici, jer možete povrediti prste.



Nemojte da dodirujete ili pritiskate ekran prilikom podešavanja ugla monitora.

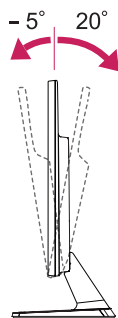


Не держите ovaj комплект као што је приказано на слици доле. Монитор може да се одвоји од сталка и да Вас повреди.



! NAPOMENA

Nagnite monitor od +20 do -5 stepeni naviše ili naniže da biste podesili ugao monitora koji vam odgovara.



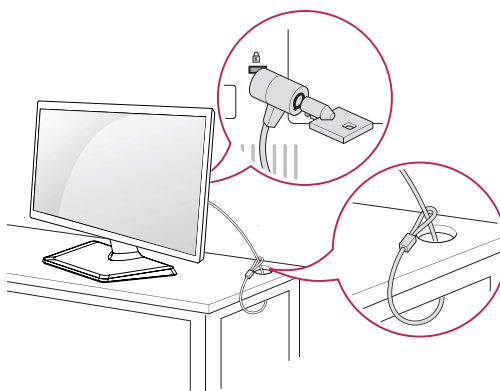
Prednja strana

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

Povežite kabl Kensington sistema bezbednosti između monitora i stola.

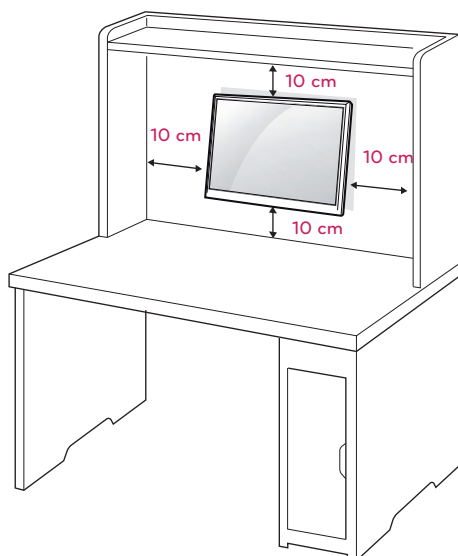


! NAPOMENA

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 opcionalnog zidnog nosača sa mogućnošću naginjanja i Vodič za podešavanje.



Ako želite da postavite monitor na zid, spojite držač za zid (opcionni delovi) sa pozadinom uređaja.

Kada monitor montirate pomoću interfejsa za montažu na zid (opcionali delovi), pažljivo obavite montažu kako uređaj ne bi pao.

- 1 Koristite zavrtnj i držač za zid u skladu sa VESA standardima.
- 2 Ako koristite zavrtnj duži od standardnog, unutrašnjost monitora može da se ošteti.
- 3 Ako koristite neodgovarajući zavrtnj, proizvod se može oštetiti i pasti sa mesta na kom je postavljen. U tom slučaju, LG nije odgovoran za tako nešto.
- 4 VESA kompatibilan.
- 5 Koristite sledeće VESA standarde.
 - 784,8 mm (30,9 inča) i manje
 - * Debljina ploče za montažu na zid: 2,6 mm
 - * Zavrtnj: Φ 4,0 mm x 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.

Model	E2242C
VESA (A x B)	75 x 75
Standardni zavrtnj	M4
Broj zavrtnja	4



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 gubitka garancije.
- 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 zavrtnja 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 zavrtnja se može razlikovati u zavisnosti od zidnog nosača. Proverite da li koristite odgovarajuću dužinu.
- Da biste dobili više informacija, pogledajte priručnik koji se isporučuje sa zidnim nosačem.

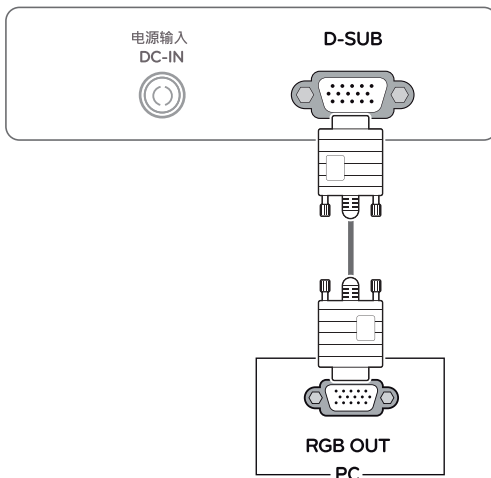
KORIŠĆENJE MONITORA

Povezivanje sa računarom

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

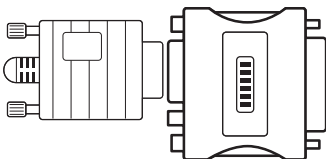
D-SUB veza

Prenosi analogni video signal sa računara na monitor. Povežite računar i monitor pomoću isporučenog D-sub 15-pinskog signalnog kabla kao što je prikazano na sledećim slikama.



NAPOMENA

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

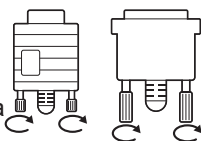


Adapter za Mac

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

OPREZ

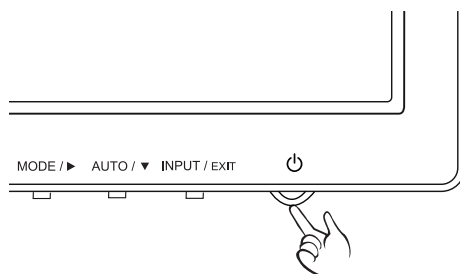
- Priključite signalni kabl i pritegnite ga okretanjem zavrtnja u smeru kretanja kazaljke.
- Nemojte dugo pritiskati ekran prstima jer to može dovesti do privremenog izobličenja na ekranu.
- Izbegavajte duže prikazivanje fiksirane slike na ekranu da biste sprečili urezivanje slike. Koristite čuvar ekrana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

**NAPOMENA**

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

Funkcija „Self Image Setting“ (Samopodešavanje slike)

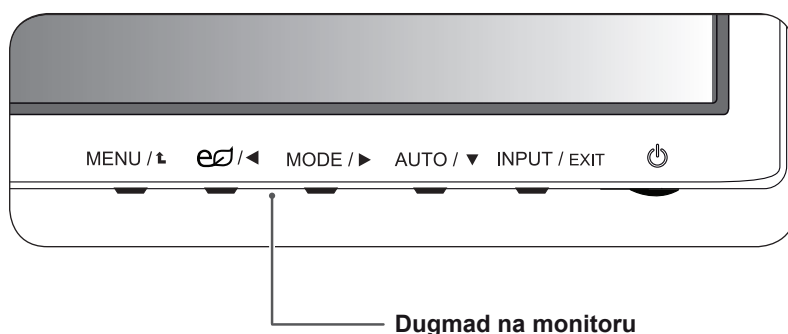
Pritisnite taster za uključenje na donjem kontrolnom panelu da biste uključili. Kada se monitor uključi, funkcija „Self Image Setting“ (Samopodešavanje slike) se automatski pokreće. (Podržano samo u analognom režimu)

**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

- 1 Притисните жељено дугме у дну монитора.
- 2 Promenite vrednost menija pritiskom na tastere koji se nalaze na dnu monitora.
Da biste se vratili u nadređeni meni ili podesili druge stavke menija, pritisnite dugme sa strelicom naviše (↑).
- 3 Izaberite **EXIT (IZLAZI)** da biste zatvorili OSD meni.

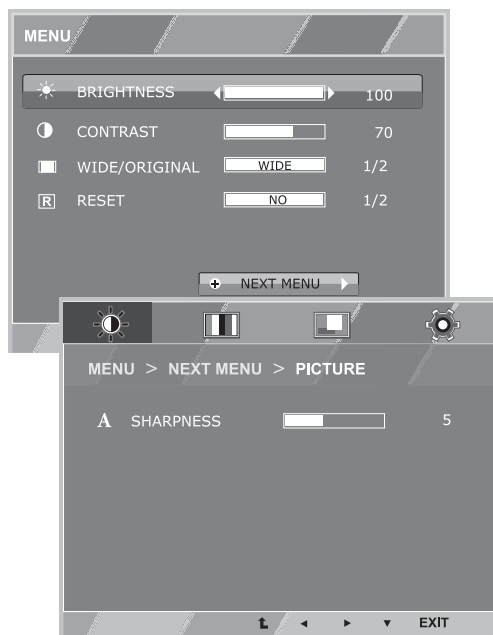


Dugme	Opis
MENU / ↑ (MENI)	<p>Pristupanje glavnim menijima. (Pogledajte stranicu12)</p> <p>OSD LOCKED/ UNLOCKED (OSD ZAKLJUČAN/ OTKLJUČAN)</p> <p>Ova funkcija vam omogućava da zaključate trenutne kontrolne postavke kako ih ne bi bilo moguće slučajno izmeniti. Pritisnite i nekoliko sekundi zadržite dugme MENU (MENI). Prikazaće se poruka „OSD LOCKED“ (OSD ZAKLJUČAN). OSD kontrole možete da u bilo kom trenutku otključate tako što ćete nekoliko sekundi držati pritisnuto dugme MENU (MENI). Prikazaće se poruka „OSD UNLOCKED“ (OSD OTKLJUČAN).</p>
↵ / ◀ (SUPER ENERGY SAVING)	Pomoću ovog dugmeta možete da otvorite meni SUPER ENERGY SAVING (DODATNA UŠTEDA ENERGIJE). Više informacija. (Pogledajte stranicu17)
MODE / ▶	Koristite ovo dugme da biste pristupili menijima CUSTOM, TEXT, PHOTO, CINEMA, GAME. (Pogledajte stranicu18)
AUTO / ▼ (AUTOMATSKI)	<p>Prilikom podešavanja postavki prikaza uvek pritisnite dugme AUTO (AUTOMATSKI) u prikazu na ekranu MONITOR SETUP (PODEŠAVANJE MONITORA). (Podržano samo u analognom režimu)</p> <p>Najbolji režim prikaza E2242C : 1920 x 1080</p>
INPUT / EXIT (ULAZ / IZLAZ)	<p>EXIT (IZLAZ)</p> <p>Izlaz iz prikaza na ekranu (OSD).</p>
⏻ (Dugme za napajanje)	<p>Uključivanje ili isključivanje napajanja.</p> <p>Indikator napajanja</p> <p>Индикатор напајања ће бити црвене боје ако екран исправно ради (када је упаљен). Ако је екран у режиму мировања, индикатор напајања биће трепћуће црвене боје.</p>

Prilagođavanje postavki

Postavke menija

- 1 Притисните дугме **MENU** у дну монитора ради приказа **MENU** на екрану.
- 2 Подесите опције притиском на дугме ◀ или ▶ или ▼.
- 3 Одаберите дугме **"NEXT MENU"** да бисте приступили даљем подешавању опција.
- 4 Изaberite **EXIT (IZAĐI)** да бисте затvorili OSD meni. Da бисте се вратили у надređeni meni или подесили друге ставке менija, притисните дугме са strelicom навише (⬆).



Sve opcije su objašnjene ispod.

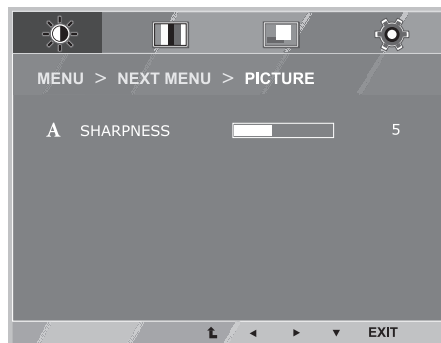
MENU	Opis
BRIGHTNESS	za podešavanje osvetljenosti, kontrasta na ekranu.
CONTRAST	
WIDE/ORIGINAL	WIDE (ŠIROK)
	Prebacuje u režim prikaza preko celog ekrana u skladu s ulaznim signalom.
	ORIGINAL (ORIGINALNI)
	Prebacuje format ulaznog signala na originalni. * Ova funkcija je dostupna samo ukoliko je ulazna rezolucija manja od formata monitora (16:9).
RESET	Vraćanje svih fabrički podrazumevanih podešavanja. Притисните дугмад ◀, ▶ ради тренутног враћања на претходну поставку.

MENU > NEXT MENU		Opis
PICTURE	SHARPNESS	Za podešavanje jasnoće ekrana.
COLOR	GAMMA	Za podešavanje boje ekrana po Vašoj želji
	COLOR TEMP	
DISPLAY	HORIZONTAL	Za prilagođavanje položaja ekrana
	VERTICAL	
	CLOCK	Za poboljšanje jasnoće i stabilnosti ekrana
	PHASE	
OTHERS	LANGUAGE	Za podešavanje statusa ekrana radi radnog okruženja korisnika
	POWER INDICATOR	
	WHITE BALANCE	

- **Analogno:** D-SUB ulaz (analogni signal).

PICTURE

- 1 Притисните дугме **MENU** у дну монитора ради приказа **MENU** на екрану.
- 2 Одаберите дугме **"NEXT MENU"** да бисте приступили даљем подешавању опција.
- 3 Приступите **PICTURE** притиском на дугме ▼.
- 4 Подесите опције притиском на дугме ◀ или ▶ или ▼.
- 5 Изaberите **EXIT (IZADI)** да бисте zatvorili OSD meni. Da бисте се вратили у nadređeni meni или podesili druge stavke menija, притисните дугме са strelicom naviše (⬆).



Sve opcije su objašnjene ispod.

MENU > NEXT MENU > PICTURE	Opis
SHARPNESS	Za podešavanje jasnoće ekrana.

COLOR

- 1 Притисните дугме **MENU** у дну монитора ради приказа **MENU** на екрану.
- 2 Одаберите дугме "**NEXT MENU**" да бисте приступили даљем подешавању опција.
- 3 Одаберите **COLOR** притиском на дугме ►.
- 4 Приступите **COLOR** притиском на дугме ▼.
- 5 Подесите опције притиском на дугме ◀ или ▶ или ▼.
- 6 Изaberите **EXIT (IZADI)** да бисте затvorili OSD meni. Da бисте се вратили у надređeni meni или подесили друге ставке menija, притисните дугме са strelicom naviše (⬆).

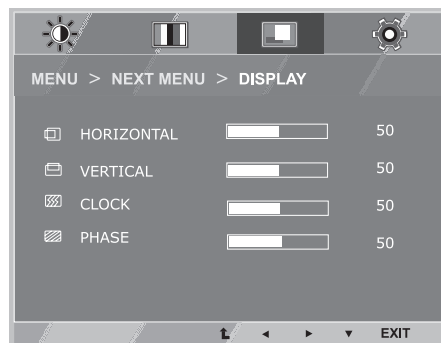


Sve opcije su objašnjene ispod.

MENU > NEXT MENU > COLOR	Opis
GAMMA	Podešava Vašu vlastitu gama vrednost: GAMMA 0, GAMMA 1, GAMMA 2 Vi-soke gama vrednosti na ekranu prikazuju svetlije slike dok niže gama vrednosti prikazuju tamnije slike.
COLOR TEMP	CUSTOM <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.
	Izaberite boju ekrana. WARM (TOPLO) : podesite toplu temperaturu boje na ekranu (više crvene). MEDIUM (SREDNJE) : podesite srednju temperaturu boja. COOL (HLADNO) : podesite toplu temperaturu boje na ekranu (više plave).

DISPLAY

- 1 Притисните дугме **MENU** у дну монитора ради приказа **MENU** на екрану.
- 2 Одаберите дугме **"NEXT MENU"** да бисте приступили даљем подешавању опција.
- 3 Одаберите **DISPLAY** притиском на дугме ►.
- 4 Приступите **DISPLAY** притиском на дугме ▼.
- 5 Подесите опције притиском на дугме ◀ или ▶ или ▼.
- 6 Изaberite **EXIT (IZADI)** да бисте затvorili OSD meni.
Da бисте се вратили у nadređeni meni или podesili druge stavke menija, притисните дугме са strelicom naviše (⬆).

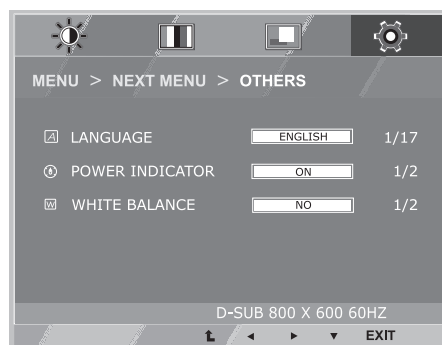


Sve opcije su objašnjene ispod.

MENU > NEXT MENU > DISPLAY	Opis
HORIZONTAL	Za pomeranje slike levo ili desno.
VERTICAL	Za pomeranje slike gore ili dole.
CLOCK	Za umanjivanje vertikalnih crta ili pruga vidljivim na pozadini ekrana. Takođe će se promeniti horizontalna veličina ekrana.
PHASE	Za podešavanje fokusa ekrana. Ova opcija Vam dozvoljava da uklonite svaku horizontalnu buku kao i da očistite i izoštrite izgled karaktera.

OTHERS


- 1 Притисните дугме **MENU** у дну монитора ради приказа **MENU** на екрану.
- 2 Одаберите дугме "**NEXT MENU**" да бисте приступили даљем подешавању опција.
- 3 Одаберите **OTHERS** притиском на дугме ►.
- 4 Приступите **OTHERS** притиском на дугме ▼.
- 5 Подесите опције притиском на дугме ◀ или ▶ или ▼.
- 6 Изaberite **EXIT (IZADI)** да бисте zatvorili OSD meni.
Da бисте се вратили у nadređeni meni или podesili druge stavke menija, pritisnite dugme sa strelicom naviše (⬆).

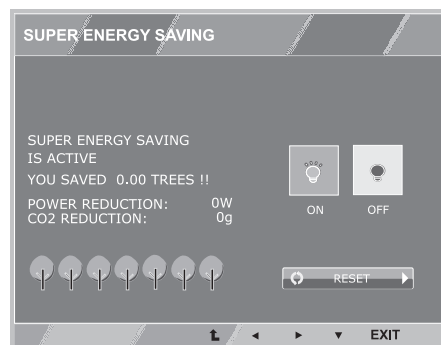


Sve opcije su objašnjene ispod.

MENU > NEXT MENU > OTHERS	Opis
LANGUAGE	Za odabir jezika u kom su prikazani nazivi kontrola.
POWER INDICATOR	Koristite ovu funkciju da бисте podesili indikator napajanja na donjoj strani monitora na ON ili OFF. Ako podesite na OFF, ugasiće se. Ako u bilo koje vreme podesite na ON, pokazivač napajanja će se automatski uključiti.
WHITE BALANCE	Ako je izlaz video karte drugačiji od zahtevanih propisa, nivo boje može da se smanji zbog deformacije video signala. Korištenjem ove funkcije, podešava se nivo signala da bi odgovarao standardnom nivou izlaza video karte da bi se obezbedila optimalna slika. Aktivirajte ovu funkciju kada se na ekranu pokažu bela i crna boja.

Postavke SUPER ENERGY SAVING

- 1 Притисните дугме  (SUPER ENERGY SAVING) у дну монитора ради приказа **SUPER ENERGY SAVING** на екрану.
- 2 Подесите опције притиском на дугме ◀ или ▶ или ▼.
- 3 Изaberите **EXIT (IZADI)** да biste zatvorili OSD meni.



Sve opcije su objašnjene ispod.

SUPER ENERGY SAVING	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 (VRATI NA ORIGINALNO)	Vraća procenu vrednosti ukupne uštede u potrošnji energije i smanjenju emisije CO2 na početnu vrednost.

! NAPOMENA

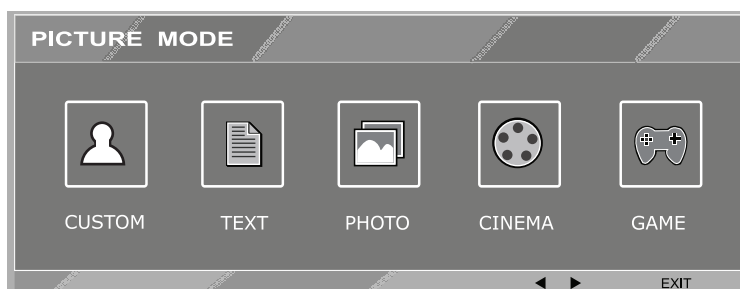
- **TOTAL POWER REDUCTION (UKUPNA UŠTEDA ENERGIJE):** uštedena količina energije pri korišćenju monitora.
- **TOTAL CO2 REDUCTION (UKUPNO SMANJENJE CO2)** menja TOTAL POWER REDUCTION (UKUPNU UŠTEDU ENERGIJE) na CO2.
- **SAVING DATA (PODACI O UŠTEDI) (W/h)**

	546 mm (21,5 inča)
SUPER SAVING (DODATNA UŠTEDA)	6 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“.
(укључујући видео запис за приказивање: IEC 62087)
- SUPER SAVING (DODATNA UŠTEDA) odnosi se na to koliko energije se može uštedeti primenom funkcije SUPER ENERGY SAVING (DODATNA UŠTEDA ENERGIJE).

Postavke PICTURE MODE

- 1 Притисните дугме **MODE** у дну монитора ради приказа **PICTURE MODE** на екрану.
- 2 Подесите опције притиском на дугме ◀ или ▶ или ▼.
- 3 Изaberite **EXIT (IZADI)** da biste zatvorili OSD meni.



Sve opcije su objašnjene ispod.

PICTURE MODE	Opis
CUSTOM	To je način rada u kom korisnik može da podesi svaki elemenat. Može da podesi boje glavnog menija.
TEXT	To je način rada u kom je ekran najbolje podešen za rad sa tekстом.
PHOTO	To je način rada u kom je ekran najbolje podešen za pregled slika.
CINEMA	To je način rada u kom je ekran najbolje podešen za pregled video snimaka.
GAME	To je režim rada na koji je ekran podešen radi najboljeg prikaza igara.

REŠAVANJE PROBLEMA

Proverite sledeće stavke pre nego što pozovete servis.

Nema slike	
Da li je priključen kabl za napajanje monitora?	• Proverite da li je kabl za napajanje pravilno priključen u utičnicu.
Da li je uključen indikator napajanja?	• Pritisnite dugme za napajanje.
Да ли је уређај укључен а индикатор напајања црвене боје?	• Podesite osvetljenje i kontrast.
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 ekran. • Pokušajte da uključite računar PC.
Da li je na ekranu prikazana poruka „OUT OF RANGE“ (VAN OPSEGA)?	• 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 „NO SIGNAL“?	• Када монитор дуже од 5 минута приказује „No-Signal“ прелази у DPM режим рада.

Da li je na ekranu prikazana poruka „OSD LOCKED“ (OSD ZAKLJUČAN)?	
Da li vidite poruku „OSD LOCKED“ (OSD ZAKLJUČAN) kada pritisnete dugme MENU (MENI)?	• 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 dugme MENU (MENI). Prikazaće se poruka „OSD UNLOCKED“ (OSD OTKLJUČAN).

Prikazana slika je neispravna	
Položaj prikazane slike je pogrešan.	• Pritisnite dugme AUTO (AUTOMATSKI) da biste automatski podesili idealne postavke prikazane slike.
U pozadini slike vidljive su vertikalne šare ili pruge.	• 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 proverili 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 ekran 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, obratite se proizvođaču računara ili video kartice.

Prikazana slika je neispravna

Ekran je u jednoj boji ili prikaz boja nije ispravan.	<ul style="list-style-type: none"> • 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.	<ul style="list-style-type: none"> • 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?	<ul style="list-style-type: none"> • 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.
---	--

SPECIFIKACIJE

E2242C

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
	Gustina piksela	0,248 mm x 0,248 mm (gustina piksela)
Ulaz za sinhronizaciju	Horizontalna frekvencija	30 kHz do 83 kHz (automatski)
	Vertikalna frekvencija	56 Hz do 75 Hz (D-SUB)
	Ulazni format	sa zasebnom sinhronizacijom
Video ulaz	Ulaz za signal	15-pinski D-SUB priključak
	Ulazni format	RGB analogni (0,7 V p-p/ 75 oma)
Rezolucija	Maks.	D-SUB (analogni) : 1920 x 1080 na 60 Hz
	Preporučena	VESA 1920 x 1080 na 60 Hz
Plug & Play	DDC 2B (analogni)	
Potrošnja energije	Režim rada: 23 W (tipično) Režim mirovanja ≤ 0,3 W Isključeni režim ≤ 0,3 W	
Ulazna snaga	19 V --- 1,2 A	
AC-CD Adapter	Tip ADS-40SG-19-3 19025G, proizvodi kompanija SHENZHEN HONOR ELECTRONIC i Tip ADS-40FSG-19 19025GPG-1, proizvodi kompanija SHENZHEN HONOR ELECTRONIC i Tip ADS-40FSG-19 19025GPBR-1, proizvodi kompanija SHENZHEN HONOR ELECTRONIC i Tip ADS-40FSG-19 19025GPI-1, proizvodi kompanija SHENZHEN HONOR ELECTRONIC i Tip ADS-40FSG-19 19025GPCU-1, proizvodi kompanija SHENZHEN HONOR ELECTRONIC i Tip ADS-40FSG-19 19025GPB-2, proizvodi kompanija SHENZHEN HONOR ELECTRONIC i Tip LCAP21, proizvodi kompanija LIEN CHANG ELECTRONIC ENTERPRISE i Tip LCAP26-A, proizvodi kompanija LIEN CHANG ELECTRONIC ENTERPRISE i Tip LCAP26-E, proizvodi kompanija LIEN CHANG ELECTRONIC ENTERPRISE i Tip LCAP26-I, proizvodi kompanija LIEN CHANG ELECTRONIC ENTERPRISE i Tip LCAP26-B, proizvodi kompanija LIEN CHANG ELECTRONIC ENTERPRISE i Tip PSAB-L203A, proizvodi kompanija LG Innotek Co.,Ltd i Tip PSAB-L202B, proizvodi kompanija LG Innotek Co.,Ltd i Tip PSAB-L202C, proizvodi kompanija LG Innotek Co.,Ltd i Tip PSAB-L202D, proizvodi kompanija LG Innotek Co.,Ltd	
	Izlaz: 19 V --- 1,3 A	
Dimenzije (Širina x visina x dubina)	Sa postoljem	50,9 cm x 38,7 cm x 18,1 cm
	Bez postolja	50,9 cm x 31,3 cm x 5,5 cm
Težina	2,4 kg	
Raspon nagiba	-5° do 20°	
Uslovi okruženja	Radna temperatura	10°C do 35°C
	Radna relativna vlažnost	10 % do 80 %
	Temperatura za skladištenje Relativna vlažnost skladištenja	-20°C do 60°C 5 % do 90 % bez kondenzacije
Postolje	Spojeno (), odvojeno (O)	
Kabl za napajanje	Tip za zidnu utičnicu	

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

Unapred podešeni režimi (rezolucija)

E2242C

Režimi ekrana (rezolucija)	Horizontalna frekvencija (kHz)	Vertikalna frekvencija (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	60,023	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

Indikator

Režim	LED boja
Režim rada	Црвено светло
Režim mirovanja	Тренћуће црвено светло
Isključeni režim	Isključeno

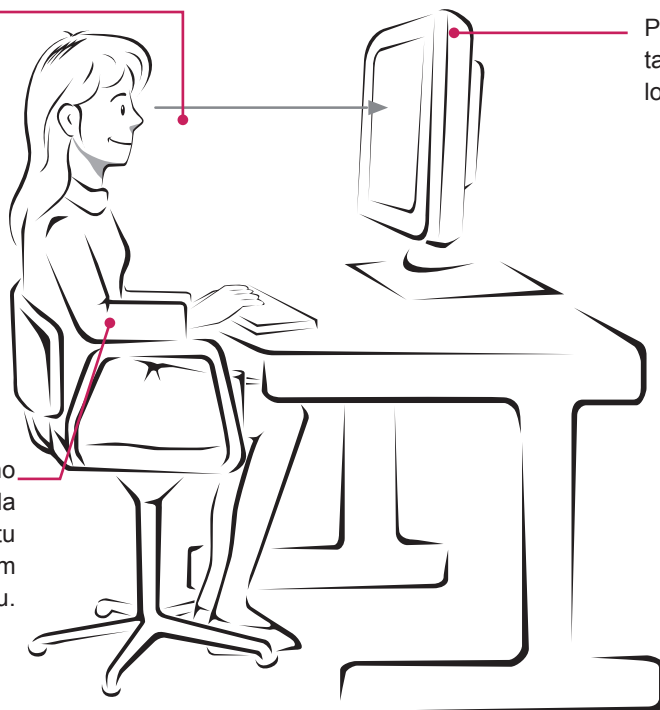
PRAVILAN POLOŽAJ TELA

Pravilan položaj tela za korišćenje monitora.

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

Podesite položaj monitora tako da ne reflektuje svetlost.

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





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.