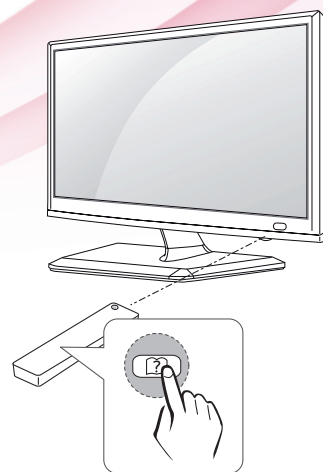


# KORISNIČKI PRIRUČNIK

## LED TV\*



\* LG LED TV poseduje LCD ekran sa LED pozadinskim osvetljenjem.

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

22MA33D    22MA31D

24MN33D    24MN31D

# SADRŽAJ

## 3 LICENCE

---

## 4 PROCEDURA INSTALACIJE

---

## 5 MONTIRANJE I PRIPREMA

---

- 5 Otpakivanje
- 8 Delovi i dugmad
- 10 Podizanje i premeštanje televizora
- 11 Podešavanje televizora
  - 11 - Montiranje postolja
  - 13 - Montiranje na sto
  - 14 - Sređivanje kablova
  - 14 - Korišćenje Kensington sistema bezbednosti
- 15 - Odvajanje postolja
- 16 - Montiranje na zid

## 18 GLEDANJE TV PROGRAMA

---

- 18 Prvo uključivanje televizora

## 20 POVEZIVANJE

---

- 20 Povezivanje antene
- 21 Povezivanje sa HD risiverom, DVD/VCR plejerom ili igračkom konzolom
  - 21 - HDMI veza
  - 22 - HDMI do DVI veza
  - 23 - Komponentna veza
  - 24 - Kompozitna veza
  - 25 - Euro Scart veza
- 26 Povezivanje sa USB uređajem
- 26 Povezivanje sa CI modulom
- 27 Povezivanje sa računarom
  - 28 - HDMI veza
  - 29 - HDMI do DVI veza
  - 30 - RGB veza

## 31 DALJINSKI UPRAVLJAČ

---

## 33 PRILAGOĐAVANJE POSTAVKI

---

- 33 Pristupanje glavnim menijima

## 34 KORIŠĆENJE KORISNIČKOG UPUTSTVA

---

- 34 Pristupanje meniju korisničkog uputstva.
  - 34 - Korišćenje menija televizora
  - 34 - Korišćenje daljinskog upravljača

## 35 ODRŽAVANJE

---

- 35 Čišćenje televizora
- 35 Ekran i okvir
- 35 Komoda i postolje
- 35 Kabl za napajanje
- 36 Sprečavanje zadržavanja slike na ekranu televizora

## 37 REŠAVANJE PROBLEMA

---

- 37 Opšte

## 38 SPECIFIKACIJE

---

# LICENCE

Podržane licence se mogu razlikovati u zavisnosti od modela. Više informacija o licencama potražite na lokaciji [www.lg.com](http://www.lg.com).



Proizvedeno po licenci Dolby Laboratories. „Dolby“ i dvostruki D simbol predstavljaju žigove kompanije Dolby Laboratories.



The terms HDMI and HDMI High-Definition Multimedia Interface, and the HDMI Logo are trademarks or registered trademarks of HDMI Licensing LLC in the United States and other countries.



O DIVX VIDEO FORMATU: DivX® je digitalni video format koji je kreirala kompanija DivX, LLC, koja predstavlja ćerku-kompaniju korporacije Rovi. Ovo je zvanični DivX Certified® uređaj koji reprodukuje DivX video zapise. Više informacija i softverske alatke za konvertovanje datoteka u DivX video zapise potražite na lokaciji [divx.com](http://divx.com).

O DIVX VOD (VIDEO-ON-DEMAND) SADRŽAJIMA: Ovaj DivX Certified® uređaj mora se registrovati da bi mogao da reprodukuje kupljene DivX Video-on-Demand (VOD) filmove. Da biste dobili kôd za registraciju, pronađite odeljak DivX VOD u meniju za podešavanje uređaja. Da biste dobili kôd za registraciju, pronađite odeljak DivX VOD u meniju za podešavanje uređaja.

Uređaj je DivX Certified® za reprodukovanje DivX® video snimaka do formata HD 1080p, što obuhvata premium sadržaje.

DivX®, DivX Certified® i srodni logotipi predstavljaju zaštitne žigove korporacije Rovi ili njenih podružnica i koriste se pod licencom.

Pokriveno nekim od sledećih patenata u SAD: 7.295.673; 7.460.668; 7.515.710; 7.519.274

# PROCEDURA INSTALACIJE

- 1 Otvorite paket i proverite da li je sav pribor u paketu.
- 2 Pričvrstite postolje na televizor.
- 3 Povežite spoljni uređaj sa televizorom.



## NAPOMENA

- Vaš uređaj može izgledati drugačije od uređaja prikazanog na slici.
- OSD (ekranski meni) vašeg televizora se može neznatno razlikovati od onog koji je prikazan u ovom priručniku.
- Opcije i meniji koji su na raspolaganju mogu da se razlikuju u zavisnosti od vrste ulaznog signala i modela uređaja koji koristite.
- Ovom televizoru mogu biti dodate nove funkcije u budućnosti.

# MONTIRANJE I PRIPREMA

## Otpakivanje

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

### ! NAPOMENA

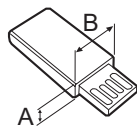
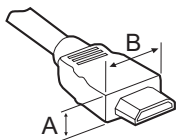
- Pribor koji je isporučen uz proizvod može se razlikovati u zavisnosti od modela.
- Specifikacija proizvoda ili sadržaj ovog priručnika mogu biti promenjeni bez prethodnog obaveštenja zbog unapređenja funkcija proizvoda.

### ! OPREZ

- Radi vaše bezbednosti i dužeg radnog veka proizvoda nemojte koristiti piratske proizvode.
- Sva oštećenja i povrede koji nastanu zbog upotrebe piratskih proizvoda nisu pokriveni garancijom.

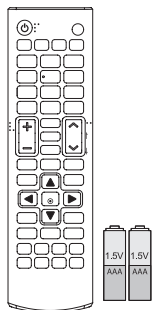
### ! NAPOMENA

- Pribor koji se isporučuje uz uređaj može se razlikovati u zavisnosti od modela.
- Specifikacija proizvoda ili sadržaj ovog priručnika mogu biti promenjeni bez prethodnog obaveštenja zbog unapređenja funkcija proizvoda.
- Za optimalno povezivanje potrebno je da HDMI kablovi i USB uređaji imaju otvore čija je debljina manja od 10 mm, a širina manja od 18 mm. Ako se USB kabl ili USB memorijski uređaj ne može umetnuti u USB priključak televizora, upotrebite produžni kabl koji podržava USB 2.0.



\*A ≦ 10 mm

\*B ≦ 18 mm



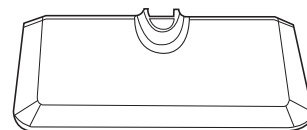
**Daljinski upravljač/baterije (AAA)**

(Pogledajte str. 31, Pogledajte str. 32)

---



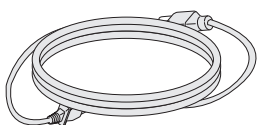
**CD (korisnički priručnik)/kartice**



**Osnova postolja**

(Pogledajte str. 11, Pogledajte str. 15)

---

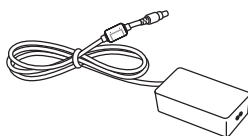


**Kabl za napajanje**

(U zavisnosti od države)

(Pogledajte str. 13)

---

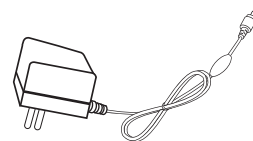


**AC-DC Adapter**

(Pogledajte str. 13)

---

i

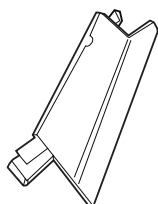


**AC-DC Adapter**

(U zavisnosti od države)

(Pogledajte str. 13)

---



**Osnova postolja**

(Pogledajte str. 11, Pogledajte str. 15)

---



ili

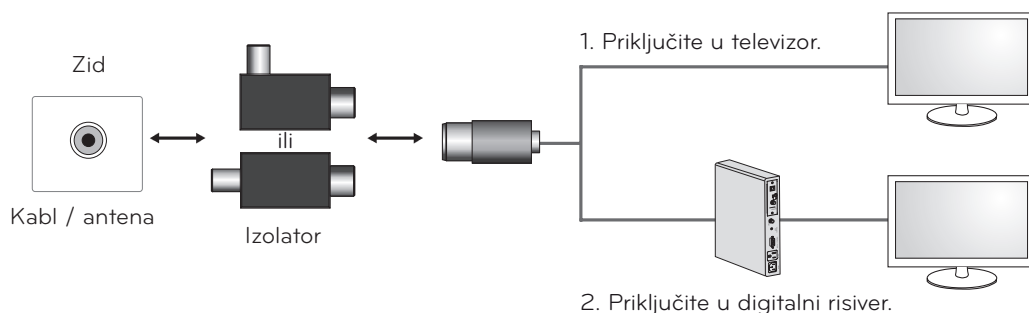
**Izolator**

(U zavisnosti od države)

---

## ! NAPOMENA

- Vodič za montažu antenskog izolatora
  - Upotrebite izolator ako postoji razlika u naponu između televizora i GND priključka antene.
    - » Ako postoji razlika u naponu između televizora i GND priključka antene, može doći do zagrevanja kontakta antene, a prekomerna toplota može dovesti do opasnosti od požara.
  - Radi veće bezbednosti prilikom gledanja televizije, možete efikasno ukloniti napon sa TV antene. Preporučuje se da izolator montirate na zid. Ako ne može da se montira na zid, montirajte ga na televizor. Nakon montaže, izbegavajte uklanjanje izolatora antene.
  - Pre nego što počnete, proverite da li je TV antena priključena.

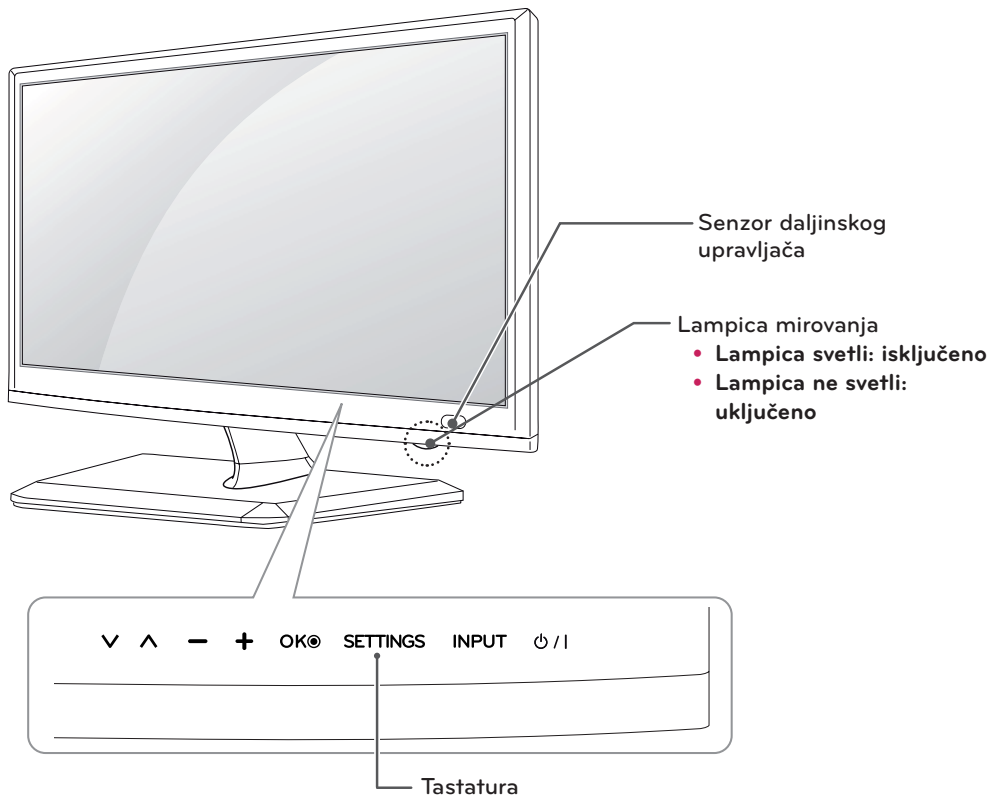


Priključite jedan kraj izolatora u priključak za kabl/antenu, a drugi u televizor ili digitalni risiver.

„Uređaji povezani na zaštitno uzemljenje u stambenim i poslovnim zgradama preko utičnice ili drugog uređaja povezanog na zaštitno uzemljenje - kao i na kablovski distributivni sistem preko koaksijalnog kabla, u nekim okolnostima mogu dovesti do požara. Povezivanje na kablovski distributivni sistem zato se mora obaviti preko uređaja koji obezbeđuje električnu izolaciju ispod određenog frekventnog opsega (galvanski izolator, vidi EN 60728-11)“

Prilikom korišćenja RF izolatora, može doći do blagog gubitka osetljivosti na signal.

## Delovi i dugmad



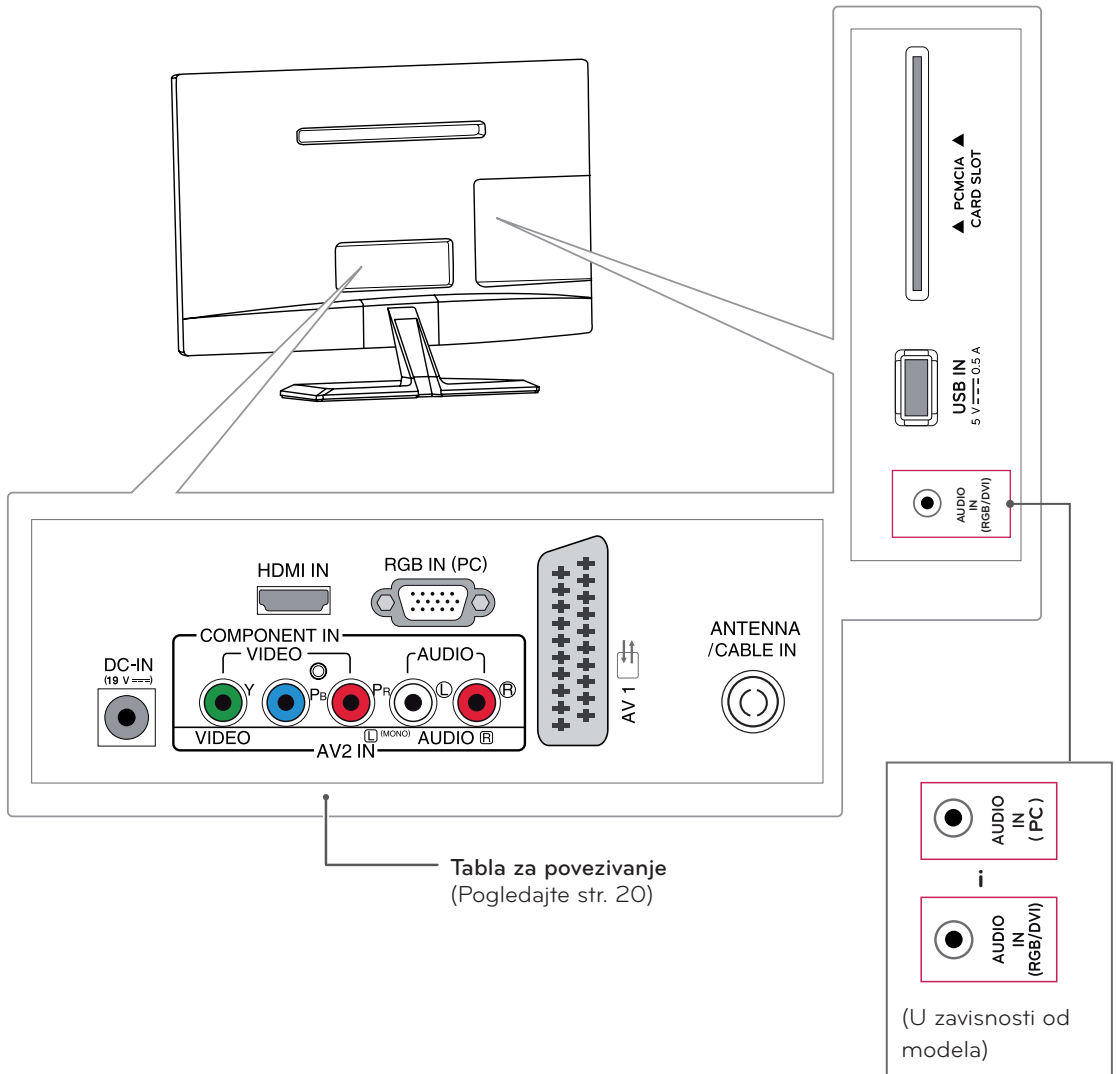
Dugme	Opis
▼ ▲	Kretanje kroz sačuvane programe.
- +	Podešava jačinu zvuka.
OK	Bira označenu opciju iz menija ili potvrđuje unos.
SETTINGS	Pristupanje glavnim menijima ili čuvanje unosa i zatvaranje menija.
INPUT	Menja izvor ulaznog signala.
I/O	Uključuje ili isključuje napajanje.



### NAPOMENA

Sva dugmad je osetljiva na dodir i mogu se koristiti samo dodirom prsta.





## Podizanje i premeštanje televizora

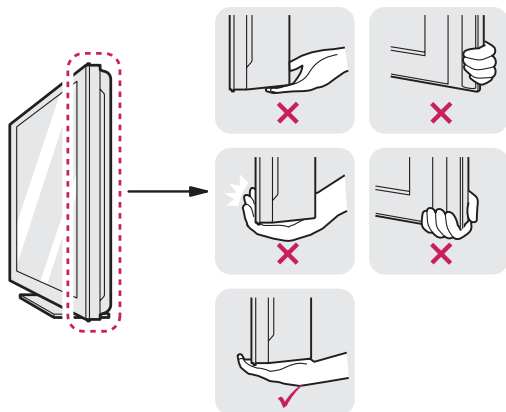
Kada premeštate ili podižete televizor, pročitajte tekst u nastavku kako biste sprečili ogrebotine ili oštećenja televizora i omogućili bezbedan transport bez obzira na tip i veličinu televizora.



### OPREZ

Izbegavajte dodirivanje ekrana pošto to može dovesti do oštećenja ekrana ili nekih od piksela koji se koriste za stvaranje slike.

- Preporučuje se da televizor premeštate u kutiji ili ambalaži u kojoj je isporučen.
- Pre premeštanja ili podizanja televizora, izvucite kabl za napajanje i sve kablove.
- Čvrsto držite gornji i donji deo okvira televizora. Vodite računa da ne držite providni deo, zvučnik ili rešetku zvučnika.



- Prilikom držanja televizora, ekran treba da bude okrenut od vas kako se ne bi ogrebao.



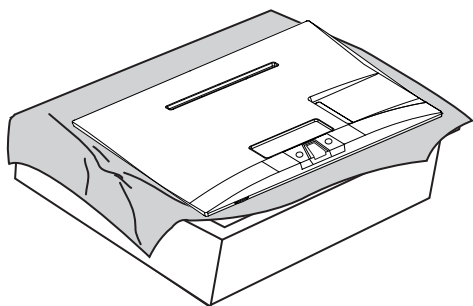
- Prilikom transporta televizor ne izlažite udarcima ili prejakim vibracijama.
- Prilikom transporta televizor držite uspravno, nikad ga ne okrećite bočno i ne naginjite ga nalevo ili nadesno.

## Podešavanje televizora

### Montiranje postolja

Ako televizor ne montirate na zid, sledite ova uputstva da montirate postolje.

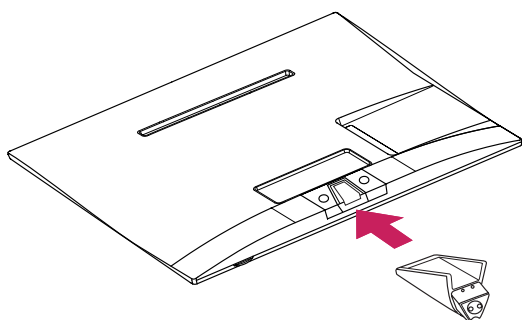
- 1 Postavite TV na ravnu i mekanu površinu tako da ekran bude okrenut nadole.



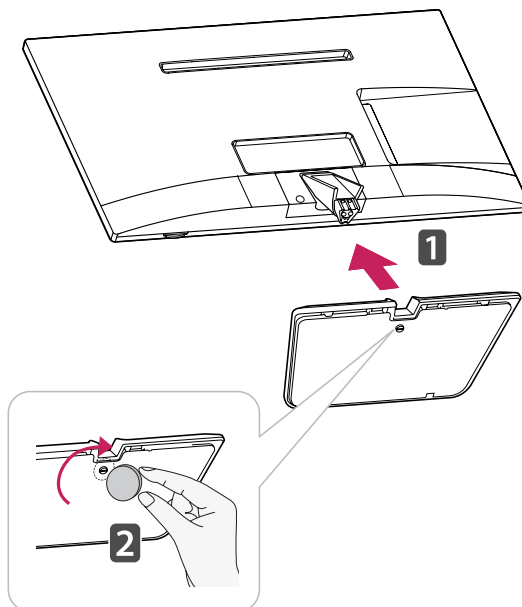
#### OPREZ

- Položite zaštitno platno na površinu da biste zaštitili ekran od oštećenja..
- Kada pričvršćujete postolje, postavite televizor na mekanu ravnu površinu tako da ekran bude okrenut nadole, kako biste ga zaštitili od ogrebotina.

- 2 Spojite **telu postolja** sa televizorom.

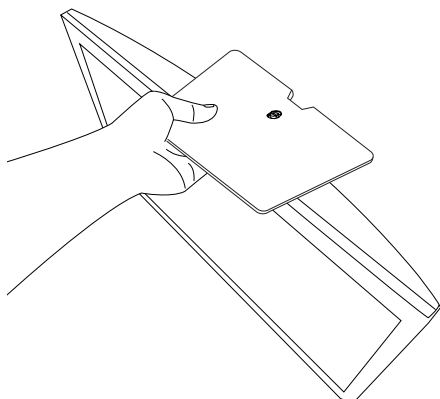


- 3 Spojite **osnovu postolja** sa **telom postolja** tako što ćete zavrtnanj okrenuti nadesno pomoću **novčića**.

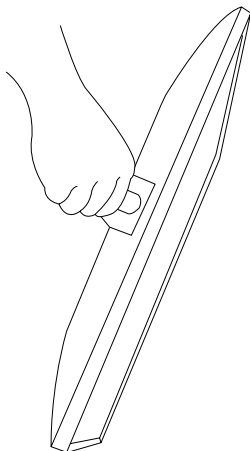


#### OPREZ

Čvrsto pritegnite zavrtnje da biste sprečili naginjanje televizora prema napred. Nemojte suviše pritezati.

**OPREZ**

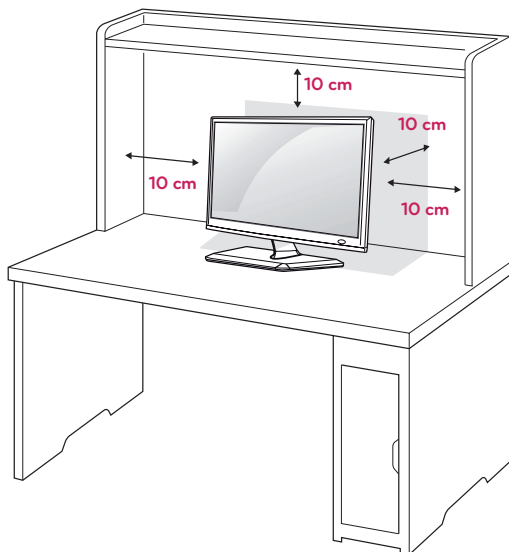
- Ne nosite monitor naopako jer bi tako mogao pasti s postolja i oštetiti se ili izazvati povredu.
- Slika prikazuje opšti primer instalacije koji se može razlikovati od stvarnog proizvoda.



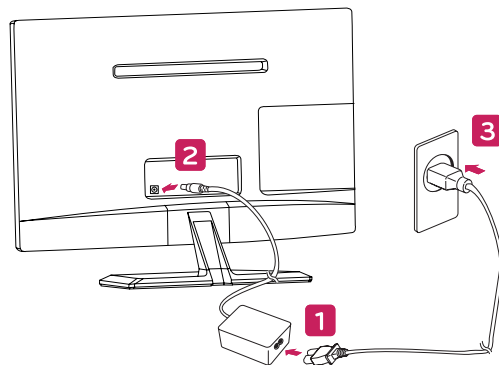
- Monitor nemojte nositi okrenut naopako, tako da ga držite za telo postolja, jer monitor na taj način može da ispadne i uzrokuje povrede ili štetu.
- Slika prikazuje opšti primer instalacije koji se može razlikovati od stvarnog proizvoda.

## Montiranje na sto

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



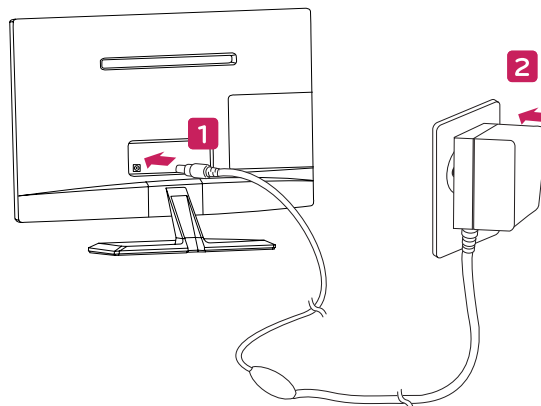
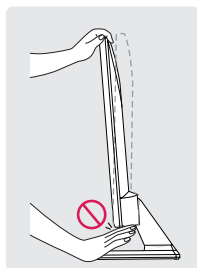
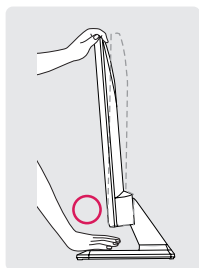
- 2 Uključite **AC-DC adapter** i kabl za napajanje u zidnu utičnicu.



i

### ! UPOZORENJE

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



### ! OPREZ

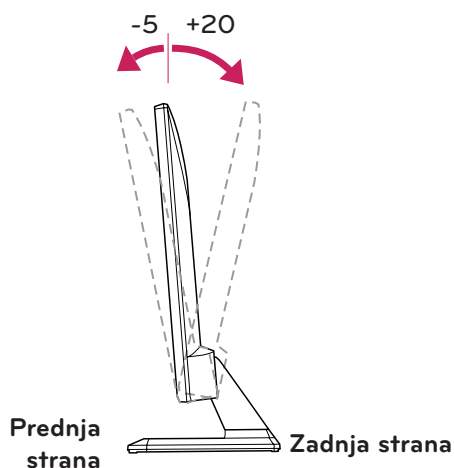
Prvo isključite kabl za napajanje, a zatim premestite ili postavite televizor. U suprotnom može doći do strujnog udara.

### ! OPREZ

Ne postavljajte televizor blizu izvora toplote niti na njih, jer to može dovesti do požara i drugih oštećenja.

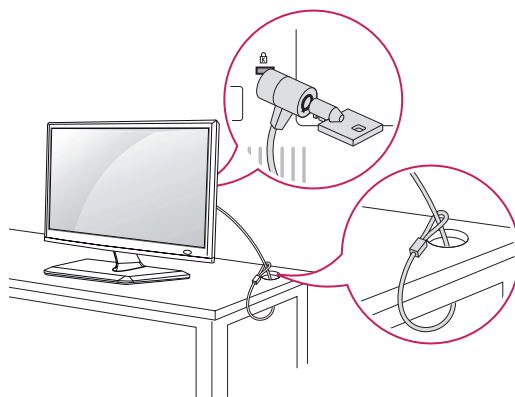
**! NAPOMENA**

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

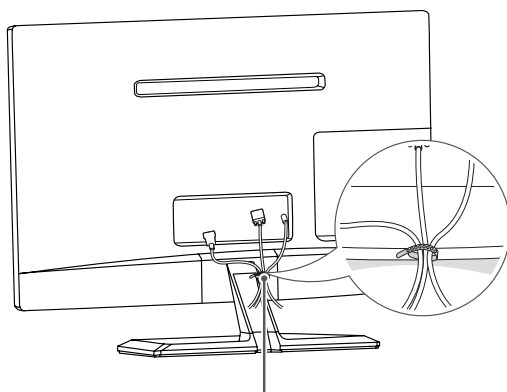
**Korišćenje Kensington sistema bezbednosti**

Konektor za Kensington sistem bezbednosti nalazi se sa zadnje strane televizora. 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 televizora i stola.

**Sređivanje kablova**

Prikupite i povežite kablove pomoću vezice.



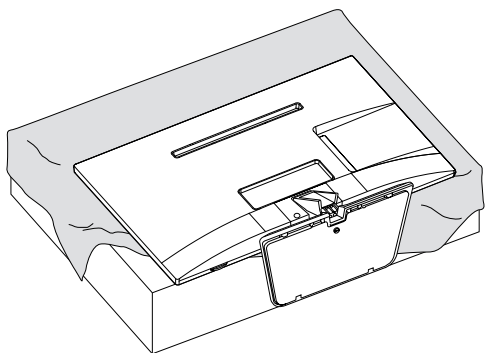
(ne dobija se u kompletu)

**! NAPOMENA**

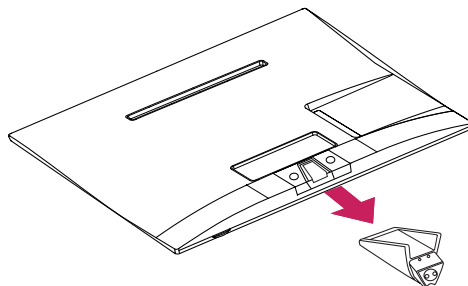
Kensington sistem bezbednosti je opcioni pribor. Dodatni pribor možete nabaviti u većini prodavnica elektronske opreme.

## Odvajanje postolja

- 1 Postavite TV na ravnu i mekanu površinu tako da ekran bude okrenut nadole.



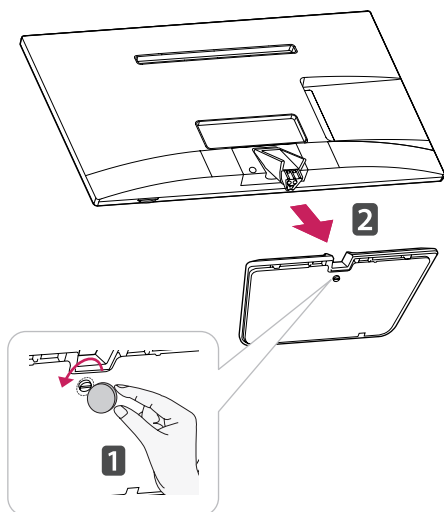
- 3 Skinite osnovu postolja sa televizora.



### OPREZ

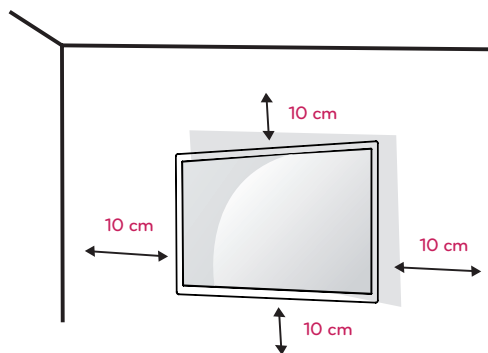
- Položite zaštitno platno na površinu da biste zaštitili ekran od oštećenja..
- Kada odvajate postolje, postavite televizor na mekanu ravnu površinu tako da ekran bude okrenut nadole, kako biste ga zaštitili od ogrebotina.

- 2 Okrenite zavrtnanj nalevo, a zatim izvadite postolje sa tela postolja.



## 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“.



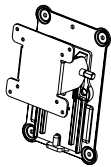
Ako nameravate da montirate televizor na zid, pričvrstite interfejs za montažu na zid (opcionalni delovi) sa zadnje strane televizora. Kada televizor montirate pomoću interfejsa za montažu na zid (opcionalni delovi), pažljivo obavite montažu kako uređaj ne bi pao.

- 1 Koristite zavrtnje i interfejs za montažu na zid koji su usklađeni sa VESA standardima.
- 2 Ako budete koristili zavrtnje duže od standardnih, može da dođe do oštećenja unutrašnjih komponenti televizora.
- 3 Ako budete koristili neodgovarajuće zavrtnje, može da dođe do oštećenja proizvoda ili njegovog pada. U tom slučaju, kompanija LG Electronics nije odgovorna za nastalu štetu.
- 4 Dimenzije interfejsa za montažu pomoću zavrtnja i zavrtnja za montažu moraju da budu u skladu sa VESA standardima.

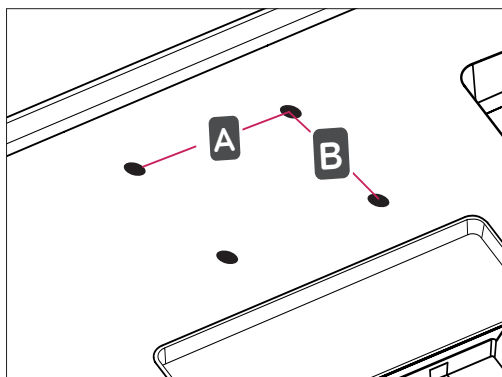
5 Koristite sledeće stavke koje su usklađene sa VESA standardom.

- 784,8 mm (30,9 inča) i manje
  - \* Debljina ploče za montiranje na zid: 2,6 mm
  - \* Zavrtnaj:  $\Phi$  4,0 mm x gustina 0,7 mm x dužina 10 mm
- 787,4 mm (31 inč) i više
  - \* Koristite ploču za montiranje na zid i zavrtnje usklađene sa VESA standardom.

VESA (A x B)	100 x 100
Standardni zavrtnaj	M4
Broj zavrtnja	4
Zidni nosač (opciono)	RW120



- VESA (A x B)





**OPREZ**

- Prvo isključite kabl za napajanje, a zatim premestite ili postavite televizor. U suprotnom može doći do strujnog udara.
- Ukoliko televizor montirate na plafon ili kosi zid, uređaj može pasti i dovesti do ozbiljnih povreda.
- Koristite odobreni LG zidni nosač i obratite se distributeru ili kvalifikovanom osoblju.
- Nemojte suviše pritezati zavrtnje, jer to može dovesti do oštećenja televizora i gubitka garancije.
- Koristite zavrtnje i zidne nosače koji zadovoljavaju VESA standard. Garancija ne pokriva bilo kakva oštećenja i povrede koji nastanu zbog pogrešne upotrebe ili korišćenja neodgovarajućeg pribora.


**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 predstavlja opciju. 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.

# GLEDANJE TV PROGRAMA

## Prvo uključivanje televizora

Kada prvi put uključite televizor, pojaviće se ekran za početno podešavanje. Izaberite jezik i prilagodite osnovne postavke.

- 1 Povežite kabl za napajanje u zidnu utičnicu.
- 2 Pritisnite  na televizoru ili dugme za uključivanje/isključivanje na daljinskom upravljaču da biste uključili televizor.  
Lampica mirovanja će se isključiti.



### NAPOMENA

Kada je televizor u režimu za uštedu energije, lampica mirovanja svetli narandžasto.

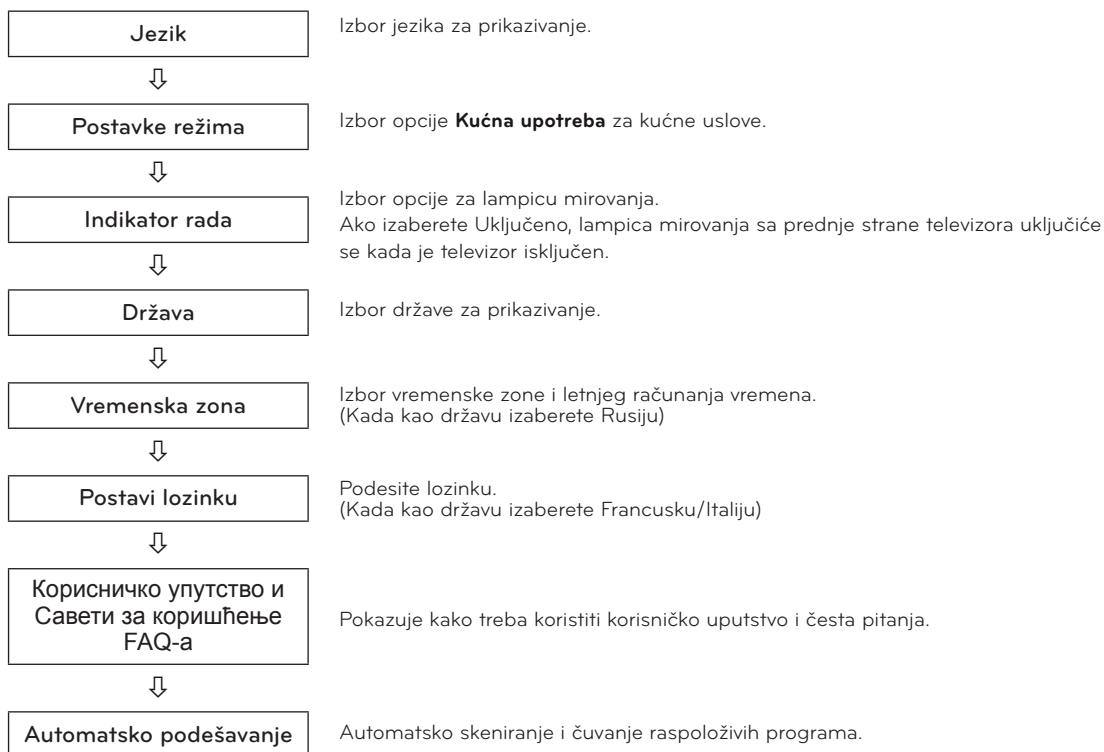
- 3 Ekran Početno podešavanje pojaviće se ukoliko ste televizor uključili prvi put.



### NAPOMENA

Ukoliko ne aktivirate nijednu komandu televizora u roku od 40 sekundi od pojavljivanja menija za podešavanje, meniji će nestati.

- 4 Sledite uputstva na ekranu da biste prilagodili postavke televizora u skladu sa svojim potrebama.



**!** **NAPOMENA**

- U zemljama bez potvrđenih DTV standarda, neke DTV funkcije možda neće raditi, u zavisnosti od okruženja DTV emitovanja.
- Kada je za državu odabrana Francuska, lozinka nije „0“, „0“, „0“, „0“, već „1“, „2“, „3“, „4“.
- Da bi slika bila najboljeg kvaliteta za kućnu upotrebu, izaberite režim **Kućna upotreba**.
- Režim **Demo za prodavnice** se koristi u prodavnicama.
- Ako izaberete režim **Demo za prodavnice**, u roku od 5 minuta prethodno prilagođene postavke će zameniti podrazumevane postavke režima **Demo za prodavnice**.

5 Kada su osnovne postavke završene, pritisnite dugme **OK**.

**!** **NAPOMENA**

Ukoliko početno podešavanje nije završeno, pojaviće se uvek kada pristupite opciji TV.

6 Da biste isključili televizor, pritisnite **⏻/|** na televizoru.

Lampica mirovanja će se uključiti.

**!** **OPREZ**

Isključite kabl za napajanje iz zidne utičnice kada televizor nećete koristiti duže vreme.

**!** **NAPOMENA**

- Televizor možete prebaciti iz režima PC u režim TV pritiskom na dugme **TV/PC**.
- Osim toga, u glavnim menijima, u meniju **OPCIJA**, možete pristupiti funkciji **Vraćanje na fabričke postavke**.

## POVEZIVANJE

Povežite različite spoljne uređaje sa televizorom i aktivirajte odgovarajući ulazni režim da biste izabrali željeni spoljni uređaj. Da biste dobili više informacija o povezivanju spoljašnjih uređaja, pogledajte priručnik koji se isporučuje sa svakim uređajem.

Na raspolaganju su sledeći spoljašnji uređaji: HD risiveri, DVD plejeru, VCR, audio sistemi, USB memorije, računar, kamkorderi i kamere, igračke konzole i drugi spoljašnji uređaji.



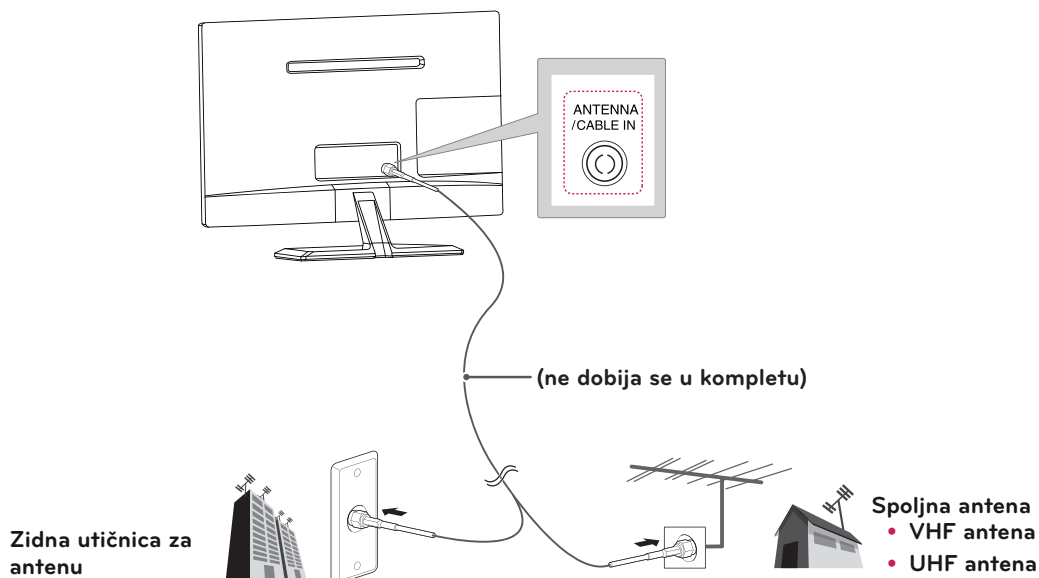
### NAPOMENA

- Pre snimanja TV programa na DVD rikorderu ili videorikorderu proverite da li je ulazni kabl TV signala povezan na televizor preko DVD rikordera ili videorikordera. Da biste dobili više informacija o snimanju, pogledajte priručnik koji se isporučuje sa svakim uređajem.
- Povezivanje spoljnih uređaja može se razlikovati u zavisnosti od modela.
- Povežite spoljne uređaje sa televizorom bez obzira na redosled TV priključaka.

## Povezivanje antene

Na sledeći način povežite antenu, kablovski uređaj ili kablovski konvertor signala da biste gledali TV program. Ilustracije se mogu razlikovati od stvarnog pribora, a RF kabl je opciona oprema.

Povežite televizor na zidni antenski priključak pomoću RF kabla (75 Ω).



### NAPOMENA

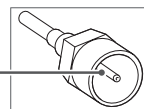
- Ukoliko imate više od dva televizora, upotrebite skretnicu antenskog signala.
- Ako je slika lošeg kvaliteta, instalirajte pojačavač signala da biste postigli bolji kvalitet slike.
- Ako je slika lošeg kvaliteta a antena je povezana, usmerite antenu u odgovarajućem smeru.
- Za više informacija o povezivanju antene ili kabla, posetite lokaciju <http://AntennaWeb.org>.



### OPREZ

- Nemojte savijati bakarnu žicu RF kabla.

Bakarna žica



- Završite sva povezivanja između uređaja, a zatim uključite kabl za napajanje u zidnu utičnicu da biste sprečili oštećenja televizora.

## Povezivanje sa HD risiverom, DVD/VCR plejerom ili igračkom konzolom

Povežite HD risiver, DVD/VCR plejer ili igračku konzolu sa televizorom i izaberite odgovarajući ulazni režim.

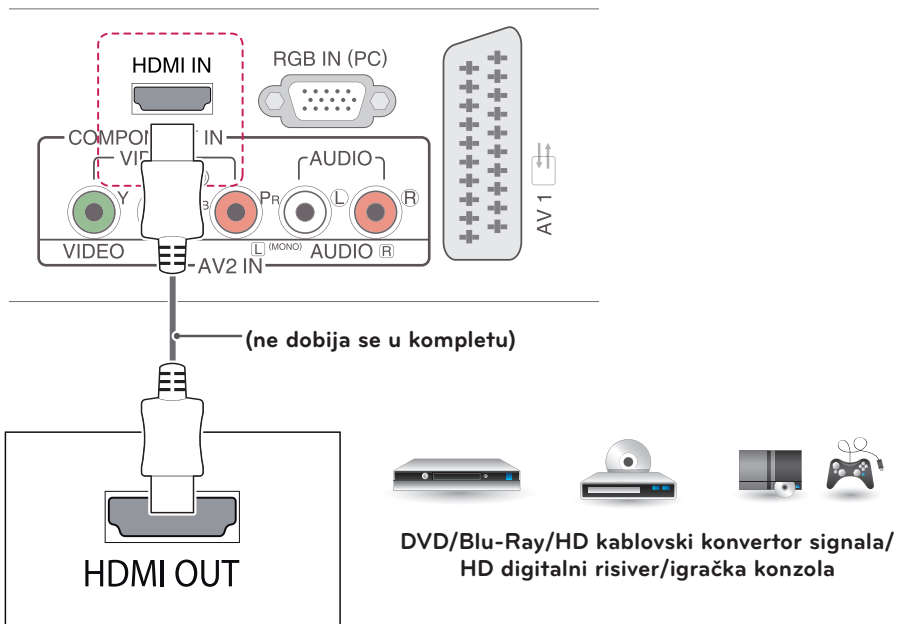
### HDMI veza

**HDMI veza predstavlja najbolji način za povezivanje uređaja.**

Omogućava prenos digitalnih video i audio signala sa spoljnog uređaja do televizora. Povežite spoljni uređaj i televizor pomoću HDMI kabla na način prikazan na sledećoj slici.

#### ! NAPOMENA

- Koristite High Speed HDMI™ kabl.
- High Speed HDMI™ kablovi su testirani za prenos HD signala rezolucije do 1080p i veće.
- Podržani HDMI format zvuka: Dolby Digital, PCM (do 192 kHz, 32 kHz / 44,1 kHz / 48 kHz / 88 kHz / 96 kHz / 176 kHz / 192 kHz, DTS nije podržan.)



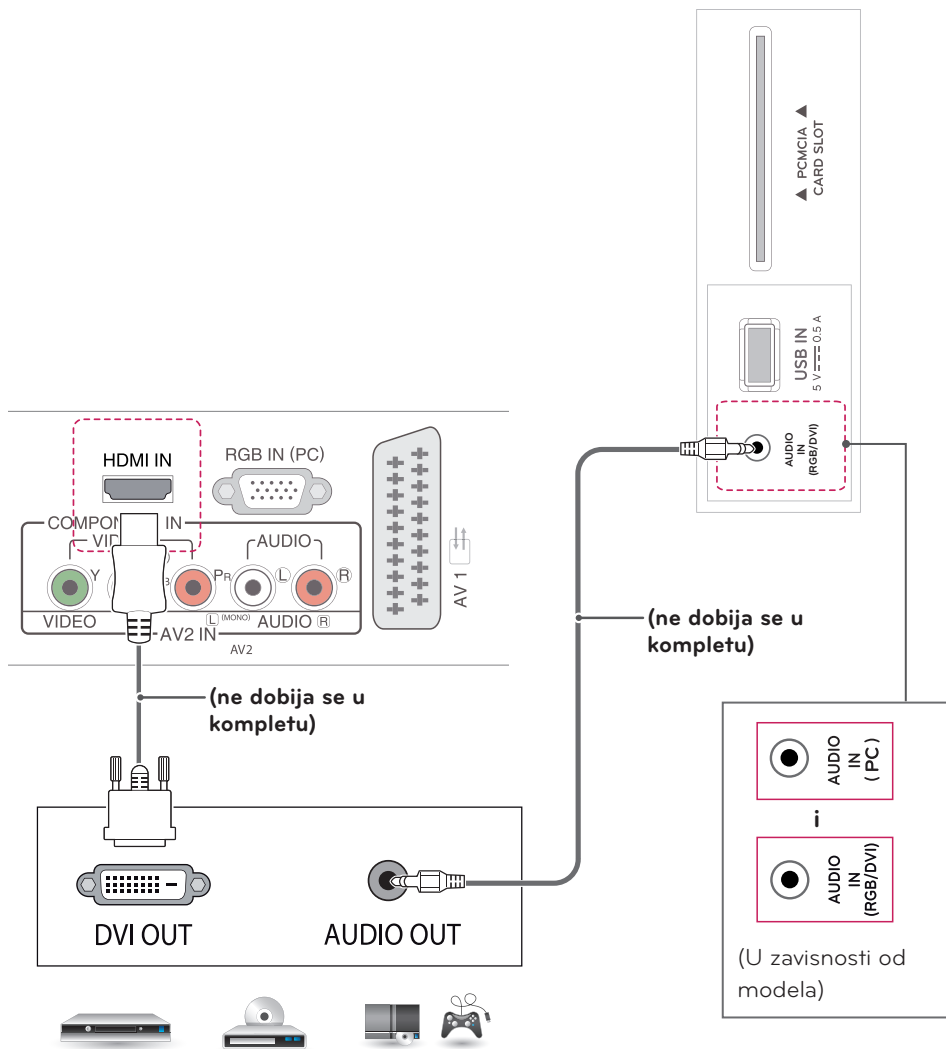
## HDMI do DVI veza

Prenos digitalnog video signala sa spoljnog uređaja do televizora. Povežite spoljni uređaj i televizor pomoću HDMI do DVI kabla na način prikazan na sledećoj slici. Za prenos audio signala, povežite opcionalan audio kabl.



### NAPOMENA

- Ako ne želite da koristite opcionalni spoljni zvučnik, povežite spoljni uređaj i televizor pomoću opcionalnog audio kabla.
- Prilikom upotrebe HDMI/DVI kabla, podržana je jedino jednostruka veza.



DVD/Blu-Ray/HD kablovski konvertor signala/  
HD digitalni riser/igračka konzola

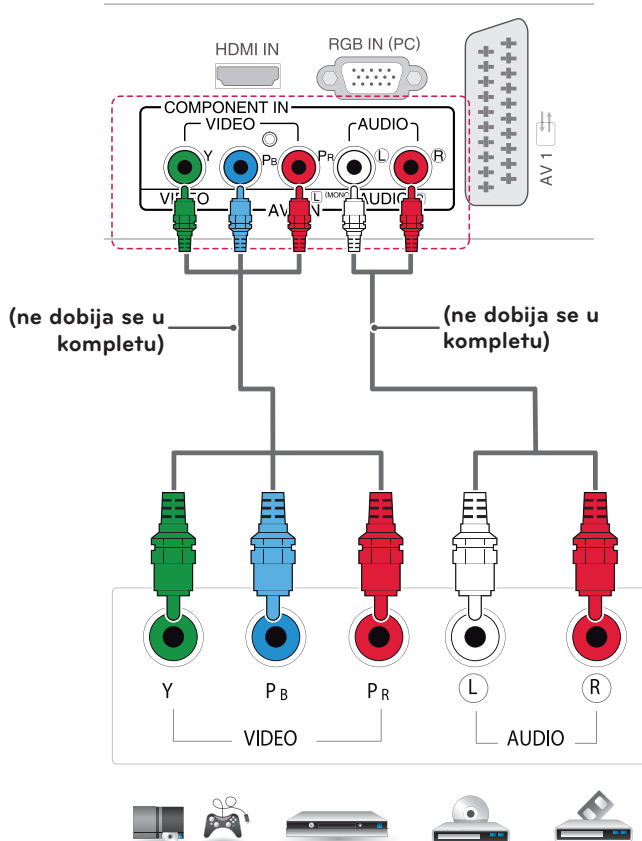
## Komponentna veza

Prenos analognih video i audio signala sa spoljašnjeg uređaja do televizora. Povežite spoljni uređaj i televizor pomoću komponentnog kabla na način prikazan na sledećoj slici. Da biste prikazali slike upotrebom progresivnog skeniranja, koristite komponentni kabl.



### NAPOMENA

- Ukoliko se kablovi ne instaliraju na pravilan način, može doći do narušavanja kvaliteta slike, pri čemu će slika postati crno-bela ili boje neće biti verno prikazane.
- **Proverite da li se kabl podudara sa odgovarajućom bojom priključka.**



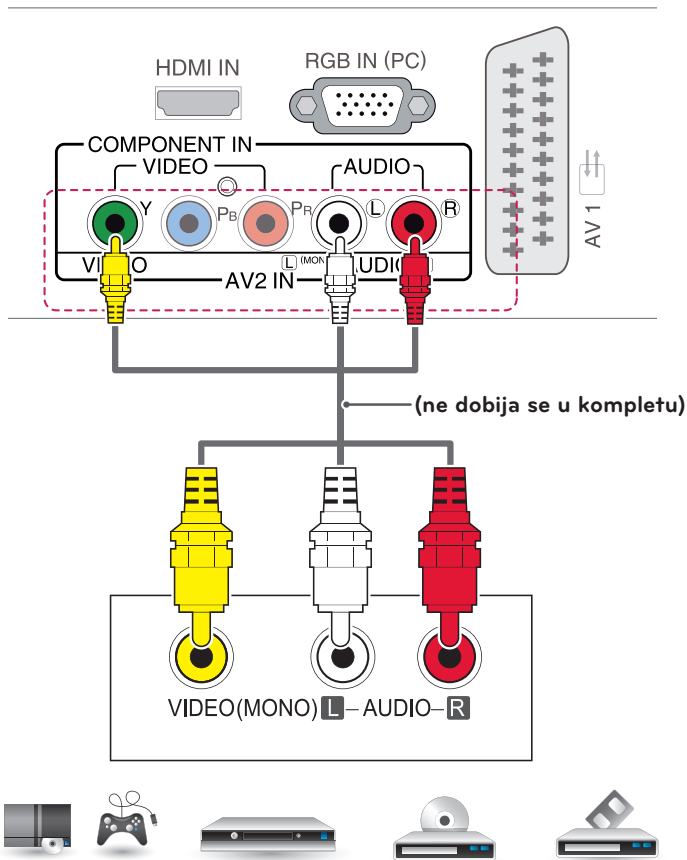
DVD/Blu-Ray/HD kablovski konvertor  
signala/HD digitalni risiver/igračka konzola

## Kompozitna veza

Prenos analognih video i audio signala sa spoljašnjeg uređaja do televizora. Povežite spoljni uređaj i televizor pomoću kompozitnog kabla na način prikazan na sledećoj slici.

### ! NAPOMENA

Proverite da li se kabl podudara sa odgovarajućom bojom priključka.



DVD/Blu-Ray/HD kablovski konvertor signala/HD digitalni risiver/igračka konzola



## Euro Scart veza

Omogućava prenos video i audio signala sa spoljnog uređaja na televizor. Povežite spoljni uređaj i televizor pomoću Euro Scart kabla na način prikazan na sledećoj slici. Da biste prikazali slike upotrebom progresivnog skeniranja, koristite Euro Scart kabl.

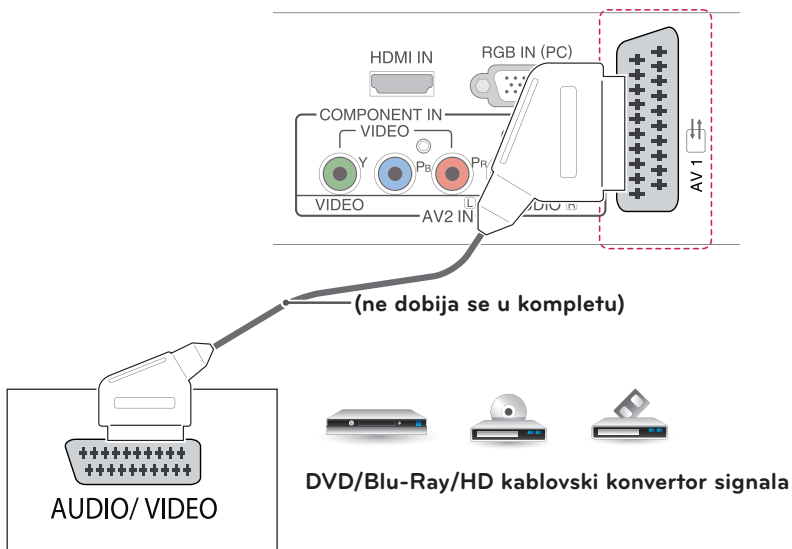
Tip izlaza	AV1 (TV izlaz <sup>1</sup> )
Trenutni ulazni režim	
Digitalna televizija	Digitalna televizija
Analogna TV	Analogna televizija
Komponenta, AV, HDMI, RGB	

1 TV izlaz: Prosleđuje analogni TV signal ili digitalni TV signal.



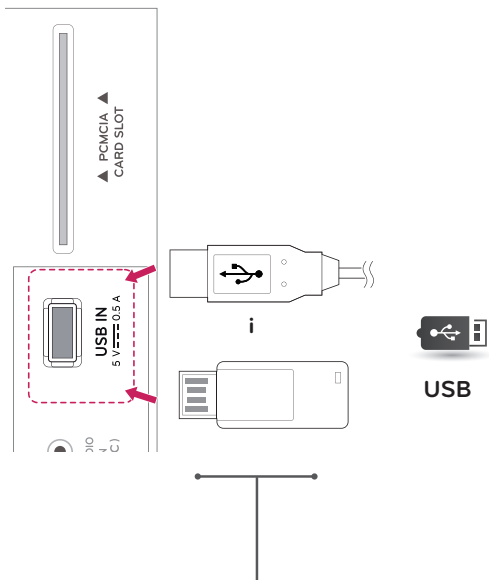
### NAPOMENA

Svaki scart kabl mora biti oklopljen.



## Povezivanje sa USB uređajem

Povežite USB memorije poput USB fleš memorije, spoljašnjeg čvrstog diska ili MP3 plejera ili USB čitača memorijskih kartica sa televizorom, a zatim pristupite meniju MOJI MEDIJUMI da biste koristili mnoštvo multimedijalnih datoteka.



(ne dobija se u kompletu)

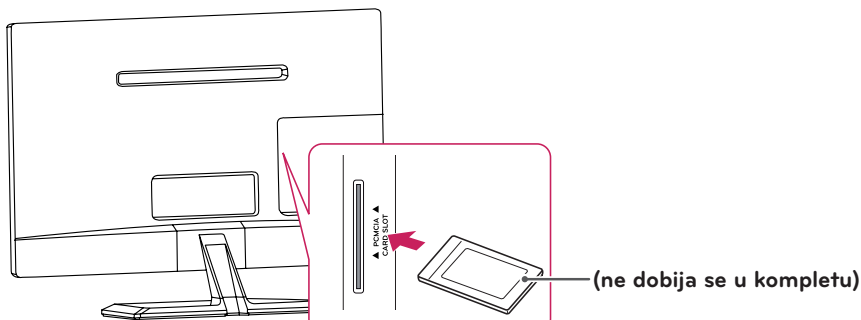
## Povezivanje sa CI modulom

Omogućava prikazivanje kodiranih sadržaja (usluga koje se plaćaju) u režimu digitalne televizije. Ova karakteristika nije dostupna u svim državama.



### NAPOMENA

- Proverite da li je CI modul pravilno umetnut u PCMCIA otvor za karticu. Ako modul nije pravilno postavljen, to može da ošteti televizor i otvor za PCMCIA karticu.
- Ako TV ne prikazuje video i audio signale kad je CI+ CAM povezan, obratite se operateru zemaljskog/kablovskog servisa.



PCMCIA kartica

## Povezivanje sa računarom

Vaš televizor podržava funkciju Plug & Play\* i ima ugrađene zvučnike sa funkcijom Virtual Surround koji zvuk reprodukuju čisto, sa bogatim basom.

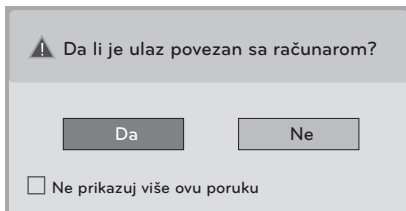
\* Plug & Play: Funkcija kod koje računar prepoznaje i uključuje povezani uređaj koji je korisnik vezao na računar bez konfiguracije uređaja ili intervencije korisnika.

### ! NAPOMENA

- Za bolji kvalitet slike na televizoru, preporučujemo da koristite HDMI vezu.
- Ako ne želite da koristite opcionalni spoljni zvučnik, povežite računar i televizor pomoću opcionalnog audio kabla.
- Ako televizor uključite kada je hladan, ekran može da treperi. To je normalno.
- Na ekranu se mogu pojaviti crvene, zelene ili plave tačke. To je normalno.
- Priključite signalni kabl i pritegnite ga okretanjem zavrtnja u smeru kretanja kazaljke.
- Nemojte dugo pritiskati ekran prstima pošto to može dovesti do privremenog izobličenja na ekranu.
- Izbegavajte duže prikazivanje nepokretne slike na ekranu da biste sprečili urezivanje slike. Koristite čuvar ekrana ako je moguće.
- Prilikom upotrebe HDMI/DVI kabla, podržana je jedino jednostruka veza.

### ! NAPOMENA

- Ako želite da koristite režim HDMI-PC, potrebno je da ulaznu oznaku postavite na PC režim.
- Na ekranu se prikazuje **OSD (Ekranški meni)** kao što je prikazano u nastavku.
  - » Kada se proizvod uključuje dok je aktivan **HDMI** ulaz.
  - » Kada se prelazi na **HDMI** ulaz.



- Ako izaberete „**Da**“, veličina i kvalitet slike se optimizuje za računar.
- Ako izaberete „**Ne**“ veličina i kvalitet slike se optimizuje za **AV uređaj (DVD plejer, risiver, igračku konzolu)**.
- Ako izaberete „**Ne prikazuj više ovu poruku**“, ova poruka se ne prikazuje dok se televizor ne resetuje. Možete promeniti podešenu vrednost u **SETTINGS ► ULAZ ► Ulazna oznaka**.

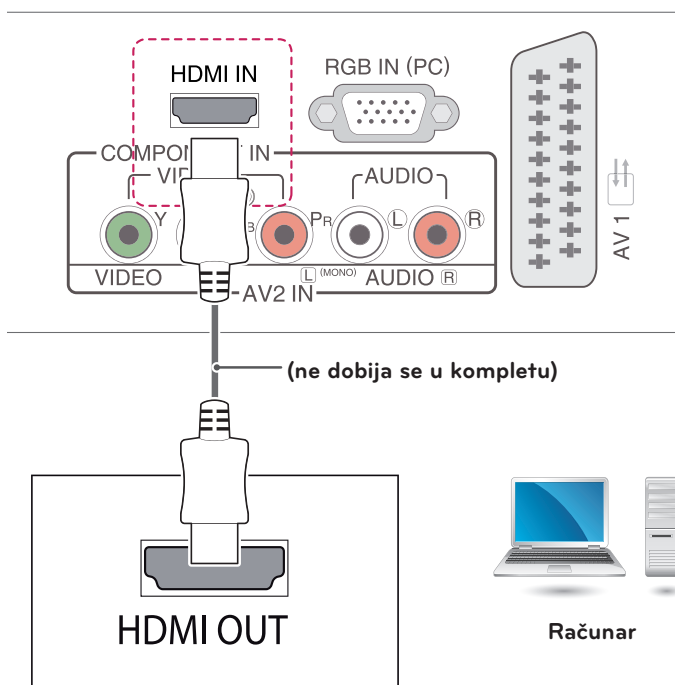
## HDMI veza

Prenos digitalnih video i audio signala sa računara do televizora. Povežite računar i televizor pomoću HDMI kabla kao što je prikazano na sledećim slikama. Potrebno je da računar podesite kao ulaznu oznaku da biste računar povezali sa televizorom pomoću HDMI veze.



### NAPOMENA

- Koristite High Speed HDMI™ kabl.
- High Speed HDMI™ kablovi su testirani za prenos HD signala rezolucije do 1080p i veće.
- Ako želite da koristite režim HDMI-PC, potrebno je da ulaznu oznaku postavite na PC ili DVI režim.
- Podržani HDMI format zvuka: Dolby Digital, PCM (do 192 kHz, 32 kHz / 44,1 kHz / 48 kHz / 88 kHz / 96 kHz / 176 kHz / 192 kHz, DTS nije podržan.)

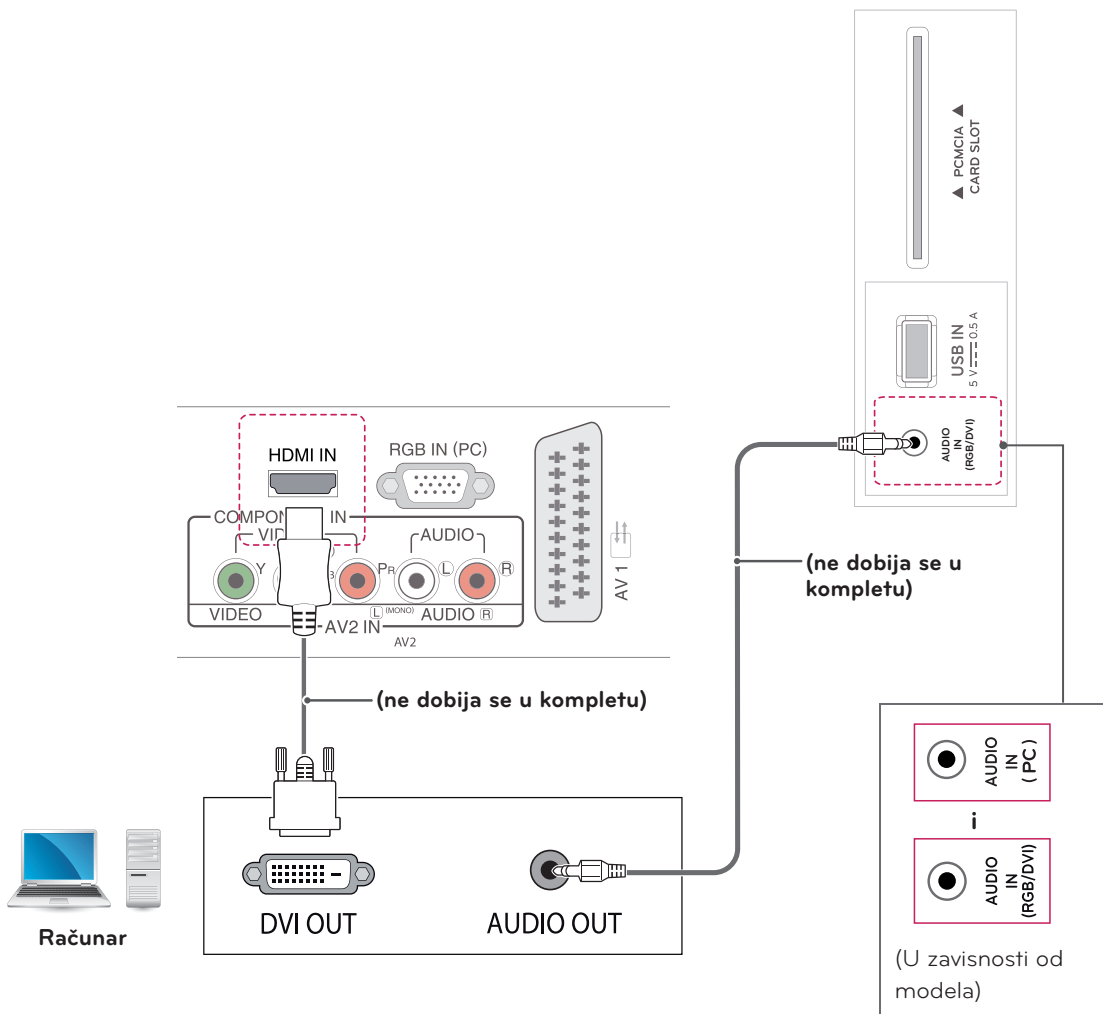


## HDMI do DVI veza

Prenos digitalnog video signala sa računara na televizor. Povežite računar i televizor pomoću HDMI do DVI kabla na način prikazan na sledećim slikama. Za prenos audio signala, povežite opcionalan audio kabl.

### ! NAPOMENA

- Ako želite da koristite režim HDMI-PC, potrebno je da ulaznu oznaku postavite na DVI režim.
- Ako ne želite da koristite opcionalni spoljni zvučnik, povežite računar i televizor pomoću opcionalnog audio kabla.
- Prilikom upotrebe HDMI/DVI kabla, podržana je jedino jednostruka veza.

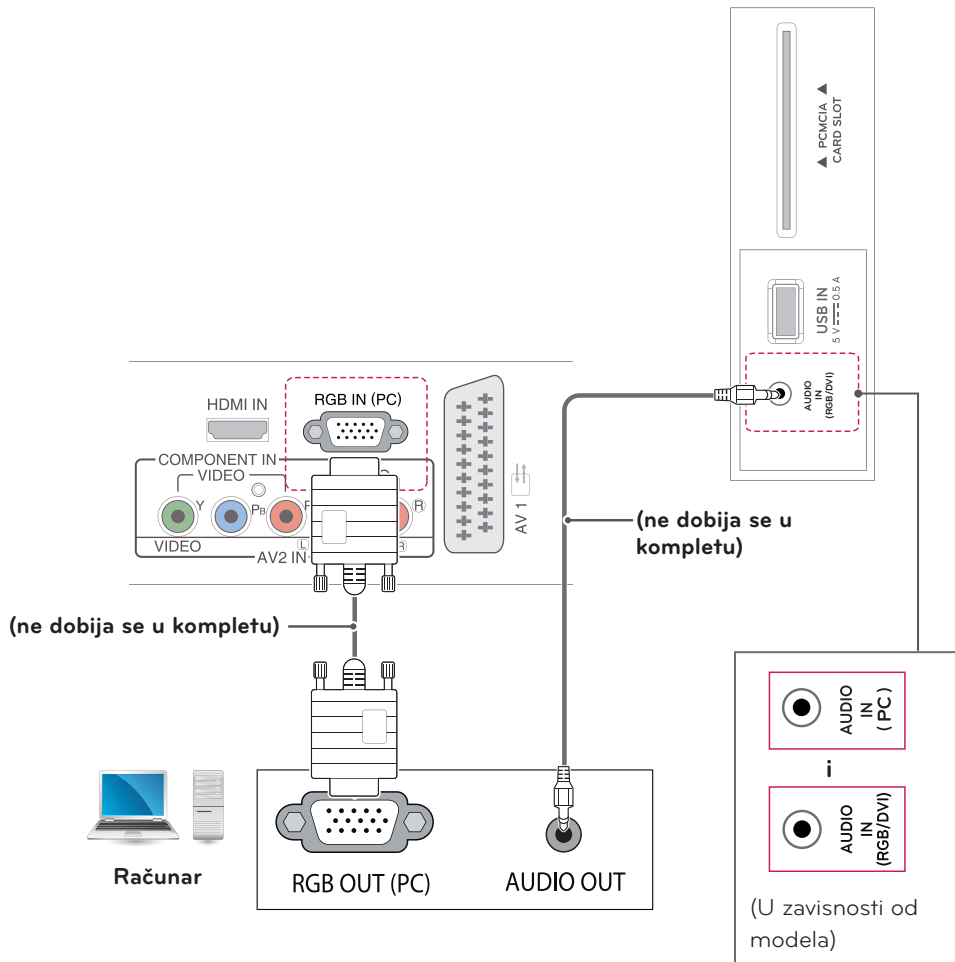


## RGB veza

Prenos analognog video signala sa računara na televizor. Povežite računar i televizor pomoću D-sub 15-pinskog kabla na način prikazan na sledećim slikama. Za prenos audio signala, povežite opcionalan audio kabl.

### ! NAPOMENA

Ako ne želite da koristite opcionalni spoljni zvučnik, povežite računar i televizor pomoću opcionalnog audio kabla.



# DALJINSKI UPRAVLJAČ

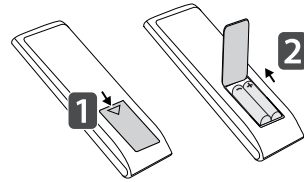
Opisi u ovom priručniku zasnovani su na dugmadima na daljinskom upravljaču. Pažljivo pročitajte ovaj priručnik i pravilno koristite televizor. Da biste zamenili baterije, otvorite poklopac odeljka s baterijama, zamenite baterije (1,5 V AAA) tako da polovi ⊕ i ⊖ odgovaraju oznaci u odeljku, a zatim zatvorite poklopac odeljka za baterije.

Da biste izvadili baterije, obavite korake za stavljanje obrnutim redosledom.



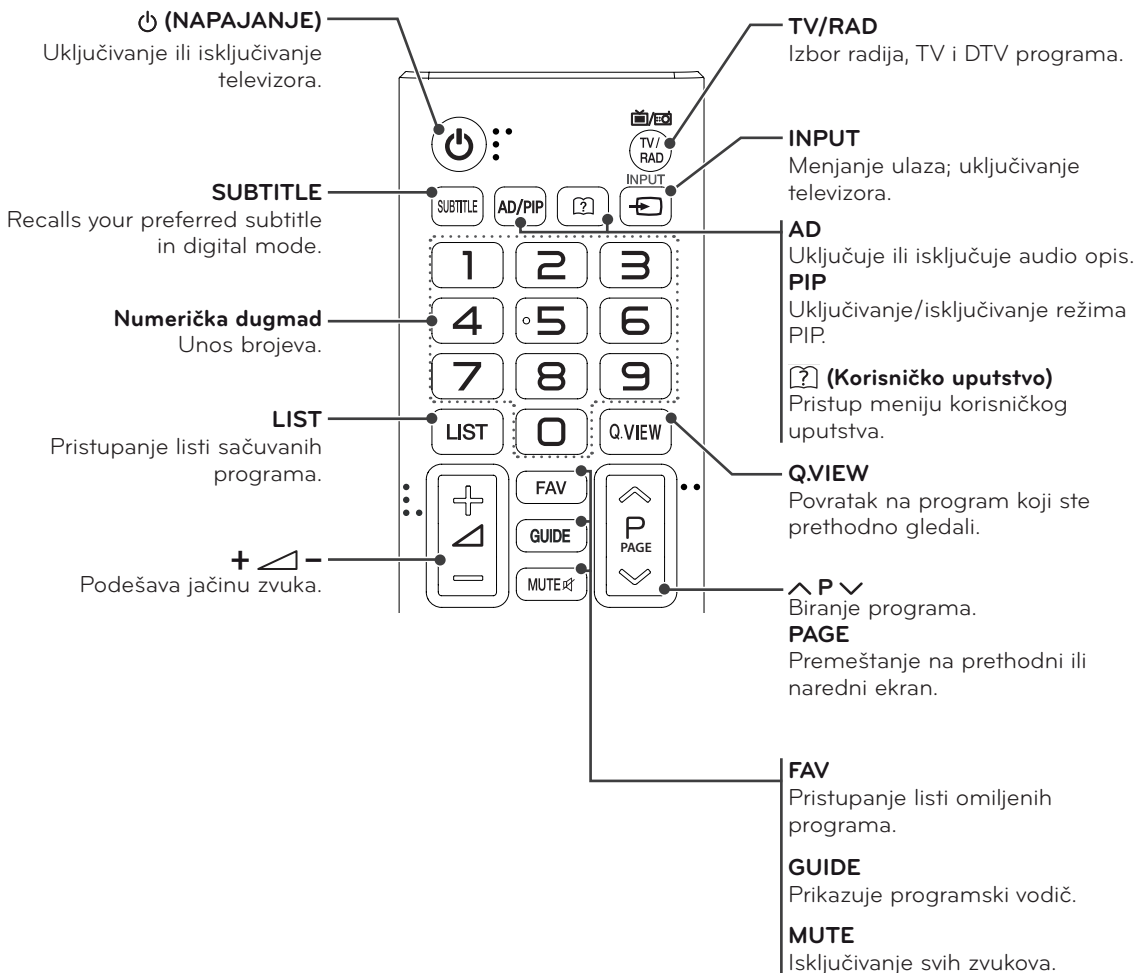
## OPREZ

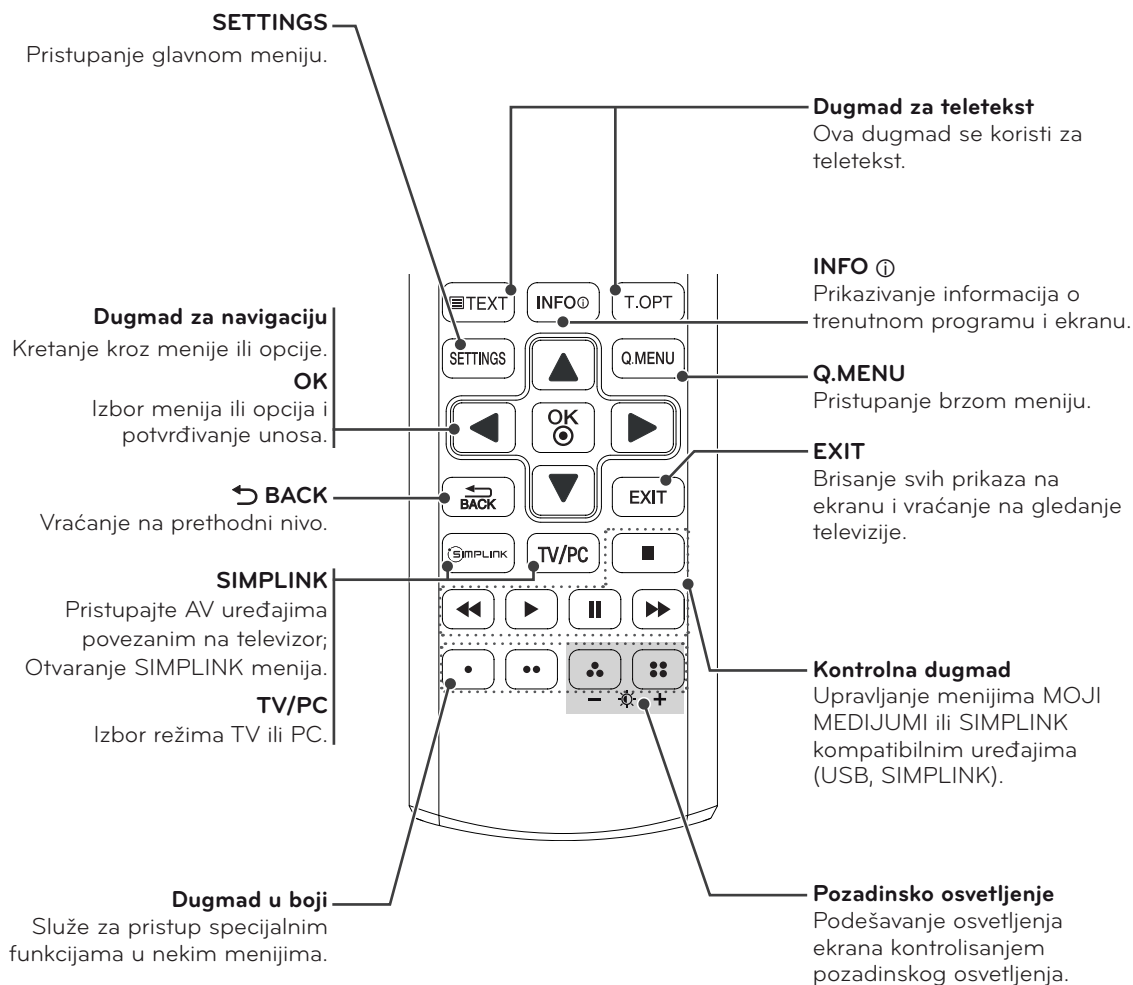
Nemojte kombinovati stare i nove baterije, jer to može dovesti do oštećenja daljinskog upravljača.



Usmerite daljinski upravljač prema senzoru za daljinski upravljač na televizoru.

Vaš uređaj može izgledati drugačije od uređaja prikazanog na slici.



**NAPOMENA**

Ako gledate MHEG kanal, pozadinsko osvetljenje ne možete da podešavate pomoću žutog ili plavog dugmeta.



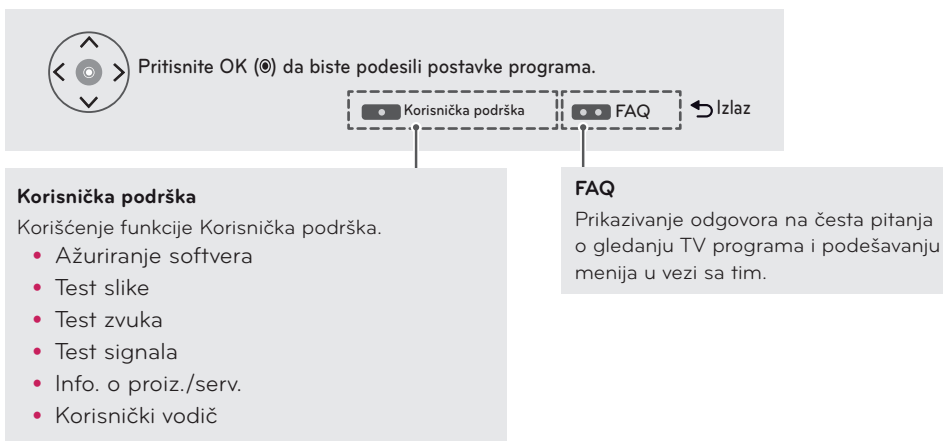
# PRILAGOĐAVANJE POSTAVKI

## Pristupanje glavnim menijima

- 1 Pritisnite dugme **SETTINGS** da biste pristupili glavnim menijima.
- 2 Pritisnite dugmad za navigaciju da biste došli do nekog od sledećih menija, a zatim pritisnite dugme **OK**.
- 3 Pritisnite dugmad za navigaciju da biste došli do željenog podešavanja ili opcije, a zatim pritisnite dugme **OK**.
- 4 Kada završite, pritisnite dugme **EXIT**.  
Kada se vratite na prethodni meni, pritisnite dugme **↶ BACK**.

<b>SLIKA</b>	Podešavanje veličine, kvaliteta ili efekata slike.
<b>ZVUK</b>	Podešavanje kvaliteta zvuka, efekta ili jačine zvuka.
<b>PODEŠAVANJE</b>	Podešavanje i uređivanje programa.
<b>VREME</b>	Podešavanje vremena, datuma ili tajmera.
<b>ZAKLJUČAJ</b>	Zaključavanje i otključavanje kanala i programa.
<b>OPCIJA</b>	Prilagođavanje opštih postavki.
<b>ULAZ</b>	Prikazivanje ulaza sa oznakama.
<b>MOJI MEDIJUMI</b>	Korišćenje integrisane medijske funkcije.

- Pritisnite **CRVENO** dugme da biste pristupili menijima **Korisnička podrška**.
- Pritisnite **ZELENO** dugme da biste pristupili menijima **FAQ**.



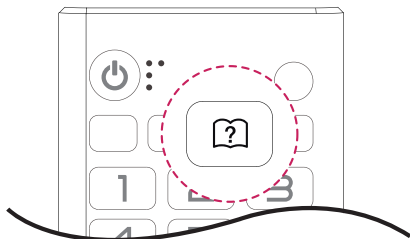
# KORIŠĆENJE KORISNIČKOG UPUTSTVA

## Pristupanje meniju korisničkog uputstva.

### Korišćenje menija televizora

- 1 Pritisnite dugme **SETTINGS** da biste pristupili glavnim menijima.
- 2 Pritisnite **CRVENO** dugme da biste pristupili menijima **Korisnička podrška**.
- 3 Pritisnite dugmad za navigaciju da biste došli do opcije **Korisnički vodič**, a zatim pritisnite dugme **OK**.
- 4 Pritisnite dugmad za navigaciju da biste došli do željene opcije, a zatim pritisnite dugme **OK**.
- 5 Kada završite, pritisnite dugme **EXIT**. Kada se vratite na prethodni meni, pritisnite dugme **BACK**.

### Korišćenje daljinskog upravljača

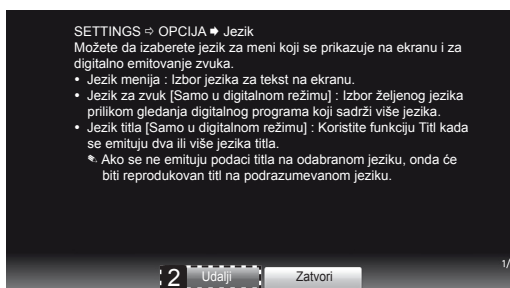
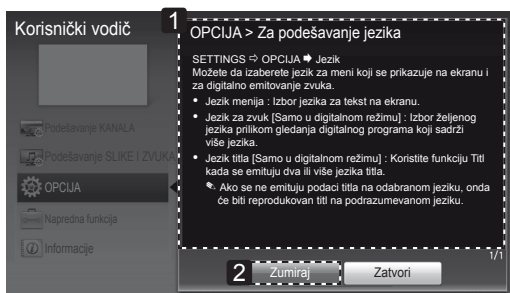


- 1 Pritisnite **[?]** (**Korisnički vodič**) da biste pristupili **Korisnički vodič**.
- 2 Pritisnite dugmad za navigaciju da biste došli do željene opcije, a zatim pritisnite dugme **OK**.
- 3 Kada završite, pritisnite dugme **EXIT**. Kada se vratite na prethodni meni, pritisnite dugme **BACK**.

- Vaš uređaj može izgledati drugačije od uređaja prikazanog na slici.



- 1 Omogućava odabir željene kategorije.
- 2 Omogućava odabir željene stavke. Pomoću dugmadi **^/∇** možete da listate stranice.
- 3 Omogućava prikaz opisa željene funkcije koju birate pomoću indeksa.



- 1 Prikazuje opis izabranog menija. Pomoću dugmadi **^/∇** možete da listate stranice.
- 2 Uvećava ili umanjuje prikaz na ekranu zumiranjem.

# ODRŽAVANJE

## Čišćenje televizora

Redovno čistite televizor kako biste održali najbolje performanse i produžili njegov radni vek.



### OPREZ

- Prvo, isključite napajanje i izvucite kabl za napajanje i sve ostale kablove.
- Ako se televizor neće koristiti duži vremenski period, izvucite kabl za napajanje iz zidne utičnice da biste sprečili moguća oštećenja od udara groma ili strujnog udara.

## Ekran i okvir

Da biste uklonili prašinu, obrišite površinu suvom i mekom krpom.

Da biste uklonili velike nečistoće, obrišite površinu mekom krpom nakvašenom čistom vodom ili razblaženim blagim deterdžentom. Odmah zatim obrišite čistom i suvom krpom.



### OPREZ

- Nemojte gurati, grebati ili udarati površinu svojim noktima ili oštrim objektima jer to može dovesti do ogrebotina na ekranu ili narušavanja slike.
- Nemojte koristiti hemikalije, poput voska, benzena, alkohola, razređivače, insekticide, osveživače vazduha ili maziva jer mogu oštetiti površinu ekrana i dovesti do gubitka boja.

## Komoda i postolje

Da biste uklonili prašinu, obrišite komodu suvom i mekom krpom.

Da biste uklonili velike nečistoće, obrišite komodu mekom krpom nakvašenom čistom vodom ili vodom sa malom količinom blagog deterdženta.



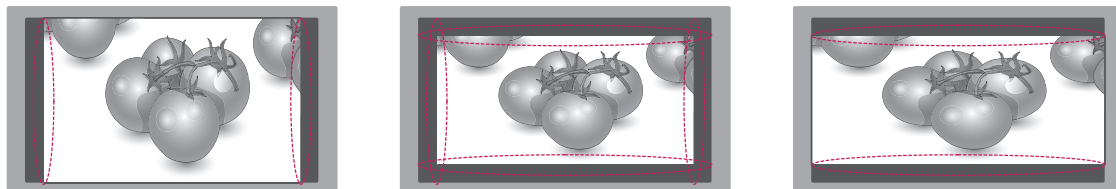
### OPREZ

- Nemojte prskati tečnost po površini uređaja. Ukoliko voda prodre u televizor, može doći do požara, strujnog udara ili kvara.
- Ne koristite hemikalije koje mogu oštetiti površinu.

## Kabl za napajanje

Redovno uklanjajte nagomilanu prašinu ili nečistoću sa kabela za napajanje.

## Sprečavanje zadržavanja slike na ekranu televizora



- Ako se fiksirana slika duži vremenski period prikazuje na ekranu televizora, ona će se urezati i postati stalan nedostatak na ekranu. Ovo „zadržavanje slike“ ili „urezivanje“ nije pokriveno garancijom.
- Ukoliko je format slike televizora duže vreme podešen na 4:3, može doći do urezivanja slike u crne trake na ekranu.
- Izbegavajte duže prikazivanje nepokretne slike na ekranu televizora (2 ili više sati za LCD) da biste sprečili zadržavanje slike.

# REŠAVANJE PROBLEMA

## Opšte

Problem	Rešenje
Nije moguće upravljati televizorom pomoću daljinskog upravljača.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Proverite senzor za daljinski upravljač na televizoru, a zatim pokušajte opet.</li><li>• Proverite da li ima prepreka između televizora i daljinskog upravljača.</li><li>• Proverite da li baterije rade i da li su ispravno postavljene (⊕ na ⊕, ⊖ na ⊖).</li></ul>
Nema slike i zvuka.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Proverite je li uređaj uključen.</li><li>• Proverite da li je kabl za napajanje povezan u zidnu utičnicu.</li><li>• Proverite da li postoji problem u zidnoj utičnici povezivanjem drugih uređaja.</li></ul>
Televizor se iznenada isključuje.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Proverite postavke napajanja. Moguće je da je došlo do prekida u napajanju.</li><li>• Proverite da li je u postavkama menija Vreme aktivirana funkcija Automatsko spavanje.</li><li>• Ako nema signala na uključenom televizoru, televizor će se automatski isključiti nakon 15 minuta neaktivnosti.</li></ul>

## SPECIFIKACIJE

	Digitalna televizija	Analogna televizija
Televizijski sistemi	DVB-T DVB-C	PAL/SECAM B/G/D/K PAL-I/I', SECAM L/L <sup>1</sup>
Pokrivenost programa	VHF, UHF	VHF: E2 do E12, UHF: E21 do E69, CATV: S1 do S21, HYPER: S21 do S47
Maksimalni broj programa koji se mogu sačuvati	1,500	

1 Osim za nordijske zemlje (Danska, Finska, Norveška i Švedska)

22MA33D

22MA31D

Panel	Vrsta ekrana	Širina 550 mm (22 inča) Dimenzija vidljive dijagonale: 550 mm
	Veličina piksela	0,349 mm (H) x 0,349 mm (V)
Video-signal	Maksimalna rezolucija	1366 x 768 pri 60 Hz
	Preporučena rezolucija	1366 x 768 pri 60 Hz
	Horizontalna frekvencija	30 kHz do 61 kHz
	Vertikalna frekvencija	56 Hz do 75 Hz
	Vrsta sinhronizacije	Odvojena sinhronizacija, digitalna
Ulazni konektor		TV, analogni D-Sub, PC audio ulaz, komponentni, AV1(SCART), AV2(CVBS), HDMI, USB, PCMCIA
Napajanje	Nominalni napon	19 V $\overline{\text{---}}$ 1,6 A
	Potrošnja energije	Režim rada: 30 W (tipično) Režim isključeno $\leq$ 0,4 W
AC/DC adapter		Proizvođač: Lien Chang, Model LCAP16A-E, LCAP25A Proizvođač: Honor, Model ADS-40SG-19-2 19032G
Nagib	Raspon nagiba	-5 do 20°
Dimenzije (širina x dubina x visina)	Sa postoljem	
Težina	512,6 mm x 180,9 mm x 388,7 mm 3,4 kg	
	Bez postolja	
	512,6 mm x 63,1 mm x 315,6 mm 3,2 kg	
Uslovi okruženja	Radna temperatura	10 °C do 35 °C
	Radna relativna vlažnost	20 % do 80 %
	Temperatura za skladištenje	-10 °C do 60 °C
	Relativna vlažnost skladištenja	5 % do 90 %

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

24MN33D

24MN31D

Panel	Vrsta ekrana	Širina 600 mm (24 inča) Dimenzija vidljive dijagonale: 600 mm
	Veličina piksela	0,382 mm (H) x 0,382 mm (V)
Video-signal	Maksimalna rezolucija	1366 x 768 pri 60 Hz
	Preporučena rezolucija	1366 x 768 pri 60 Hz
	Horizontalna frekvencija	30 kHz do 61 kHz
	Vertikalna frekvencija	56 Hz do 75 Hz
	Vrsta sinhronizacije	Odvojena sinhronizacija, digitalna
Ulazni konektor		TV, analogni D-Sub, PC audio ulaz, komponentni, AV1(SCART), AV2(CVBS), HDMI, USB, PCMCIA
Napajanje	Nominalni napon	19 V --- 2,0 A
	Potrošnja energije	Režim rada: 33 W (tipično) Režim isključeno ≤ 0,4 W
AC/DC adapter		Proizvođač: Lien Chang, LCAP16B-E, LCAP25B Proizvođač: LG Innotek, Model PSAB-L205B, PSAB-L204B
Nagib	Raspon nagiba	-5 do 20°
Dimenzije (širina x dubina x visina)		Sa postoljem
Težina		556,5 mm x 180,9 mm x 414,7 mm 3,9 kg
		Bez postolja
		556,5 mm x 62,9 mm x 343,1 mm 3,7 kg
Uslovi okruženja	Radna temperatura	10 °C do 35 °C
	Radna relativna vlažnost	20 % do 80 %
	Temperatura za skladištenje	-10 °C do 60 °C
	Relativna vlažnost skladištenja	5 % do 90 %

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

## Režimi koje podržava RGB (PC)/HDMI (PC)

Rešenje	Horizontalna frekvencija (kHz)	Vertikalna frekvencija (Hz)
720 x 400	31,468	70,080
640 x 480	31,469	59,940
640 x 480	37,500	75,000
800 x 600	37,879	60,317
800 x 600	46,875	75,000
1024 x 768	48,363	60,004
1024 x 768	60,023	75,029
1280 x 800	49,702	59,810
1366 x 768	47,717	59,790



## NAPOMENA

Optimalna rezolucija ekrana je 1366 x 768 na 60 Hz. Optimalna vrednost vertikalne frekvencije u svakom režimu je 60 Hz.

## Režim koji podržava komponentni režim

Rešenje	Horizontalna frekvencija (kHz)	Vertikalna frekvencija (Hz)
720 x 480	15,730	59,940
720 x 480	15,750	60,000
720 x 576	15,625	50,000
720 x 480	31,470	59,940
720 x 480	31,500	60,000
720 x 576	31,250	50,000
1280 x 720	44,960	59,940
1280 x 720	45,000	60,000
1280 x 720	37,500	50,000
1920 x 1080	33,720	59,940
1920 x 1080	33,750	60,000
1920 x 1080	28,125	50,000
1920 x 1080	56,250	50,000
1920 x 1080	67,432	59,940
1920 x 1080	67,500	60,000

## Režim koji podržava HDMI (DTV)

Rešenje	Horizontalna frekvencija (kHz)	Vertikalna frekvencija (Hz)
720 x 480	31,469 31,500	59,940 60,000
720 x 576	31,250	50,000
1280 x 720	37,500	50,000
1280 x 720	44,960 45,000	59,940 60,000
1920 x 1080	33,720 33,750	59,940 60,000
1920 x 1080	28,125	50,000
1920 x 1080	27,000	24,000
1920 x 1080	33,750	30,000
1920 x 1080	56,250	50,000
1920 x 1080	67,430 67,500	59,940 60,000

## Informacija o komponentnim priključcima

Komponentni priključci na televizoru	Y	P <sub>B</sub>	P <sub>R</sub>
--------------------------------------	---	----------------	----------------

Video izlazi na DVD plejeru	Y	P <sub>B</sub>	P <sub>R</sub>
	Y	B-Y	R-Y
	Y	Cb	Cr
	Y	Pb	Pr



**NAPOMENA**

- Izbegavajte duže prikazivanje statične slike na ekranu televizora. Statična slika može trajno ostati utisnuta na ekranu. Koristite čuvara ekrana ako je moguće.
- Mogu nastati smetnje u rezoluciji, u vertikalnom obliku, kontrastu ili osvetljaju u režimu PC. Promenite režim PC u drugu rezoluciju ili promenite brzinu osvežavanja ili podesite osvetljaj i kontrast u meniju dok slika ne postane jasna. Ukoliko se brzina osvežavanja grafičke kartice u računaru ne može promeniti, onda promenite grafičku karticu u računaru ili pitajte za savet proizvođača grafičke kartice računara.
- Ulazni oblici signala za sinhronizaciju horizontalnih i vertikalnih frekvencija su razdvojeni.
- Signalnim kablom povežite izlazni priključak za televizor na računaru i RGB (PC) priključak na televizoru ili signalnim kablom povežite izlazni HDMI priključak na računaru sa HDMI IN priključkom na televizoru.
- Povežite audio kabl od računara sa audio ulazom na TV-u. (Audio kablovi nisu obuhvaćeni sa TV-om).
- Ukoliko koristite zvučnu karticu, onda podesite zvuk računara po potrebi.
- Ukoliko grafička kartica računara ne šalje simultano analogne i digitalne RGB signale, povežite ili RGB ili HDMI IN da biste prikazali izlazne signale sa računara na televizoru.
- Ukoliko grafička kartica računara šalje simultano analogne i digitalne RGB signale, podesite televizor na RGB ili HDMI. (Drugi režim se automatski postavlja na „Plug and Play“.)
- DOS režim možda neće raditi sa nekim video karticama ako koristite HDMI do DVI kabl.
- Ako koristite previše dugački RGB-PC kabl, može da dođe do smetnji na ekranu. Preporučujemo dužinu kabla ispod 5 m. To omogućava najbolji kvalitet slike.



Pre upotrebe ovog proizvoda, pročitajte mere predostrožnosti.

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

MODEL \_\_\_\_\_

SERIJSKI BROJ \_\_\_\_\_

Da biste dobili izvorni kôd pod GPL, LGPL, MPL i drugim licencama otvorenog izvornog koda koje su sadržane u ovom proizvodu, posetite <http://opensource.lge.com>. Pored izvornog koda, možete da preuzmete i sve navedene uslove licence, odricanja od garancije i obaveštenja o autorskim pravima. Kompanija LG Electronics takođe pruža mogućnost slanja izvornog koda na CD-ROM-u, pod uslovom da pokrijete troškove (koji obuhvataju cenu medija i troškove slanja i isporuke), za šta je neophodno da pošaljete zahtev na e-adresu [opensource@lge.com](mailto:opensource@lge.com). Ova ponuda važi tri (3) godine od datuma kupovine proizvoda.