

KORISNIČKI PRIRUČNIK

LED LCD TV (CINEMA 3D TV)

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

LED LCD TV (CINEMA 3D TV) MODEL
TM2792S

SADRŽAJ

3 LICENCE

4 PROCEDURA INSTALACIJE

5 MONTIRANJE I PRIPREMA

- 5 Otpakivanje
- 7 - Opcioni dodaci
- 8 Delovi i dugmad
- 9 Podizanje i premeštanje televizora
- 10 Podešavanje televizora
- 10 - Montiranje postolja
- 11 - Montiranje na sto
- 12 - Sređivanje kablova
- 13 - Odvajanje postolja

14 GLEDANJE TV PROGRAMA

- 14 Prvo uključivanje televizora

16 POVEZIVANJE

- 16 Povezivanje antene
- 17 Satelitska veza
- 18 Povezivanje sa HD risiverom, DVD/VCR plejerom ili igračkom konzolom
- 18 - HDMI veza
- 19 - HDMI do DVI veza
- 20 - Komponentna veza
- 21 - Kompozitna veza
- 22 - Euro Scart veza
- 23 Povezivanje audio sistema
- 23 - Digitalna optička audio veza
- 24 Povezivanje audio sistema
- 24 - Povezivanje slušalica
- 25 Povezivanje sa USB uređajem
- 26 Povezivanje sa CI modulom
- 27 MHL veza
- 28 Povezivanje sa računarom
- 29 - HDMI veza
- 30 - HDMI do DVI veza
- 31 - RGB veza

32 DALJINSKI UPRAVLJAČ

34 FUNKCIJE TASTERA NA MAGIČNOM DALJINSKOM UPRAVLJAČU

- 35 Registrovanje magičnog daljinskog upravljača
- 35 Korišćenje magičnog daljinskog upravljača
- 35 Mere predostrožnosti prilikom korišćenja magičnog daljinskog upravljača

36 KORIŠĆENJE KORISNIČKOG UPUTSTVA

37 ODRŽAVANJE

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

39 REŠAVANJE PROBLEMA

- 39 Opšte
- 39 Korišćenje 3D režima

40 SPECIFIKACIJE

LICENCE

Podržane licence se mogu razlikovati u zavisnosti od modela. Više informacija o licencama potražite na lokaciji www.lg.com.



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



HDMI, HDMI logotip i High-Definition Multimedia Interface su zaštitni žigovi ili registrovani zaštitni žigovi kompanije HDMI Licensing LLC.



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.

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



Proizvedeno po licenci prema brojevima patenata u SAD: 5.956.674; 5.974.380; 6.487.535 i drugim odobrenim i prijavljenim patentima u SAD i širom sveta. DTS, odgovarajući simbol, kao i naziv DTS sa simbolom predstavljaju registrovane zaštitne žigove, a DTS 2.0+Digital Out predstavlja zaštitni žig korporacije DTS, Inc. Proizvod sadrži softver. © DTS, Inc. Sva prava zadržana.

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.



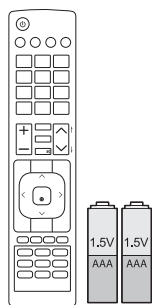
NAPOMENA

- 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.

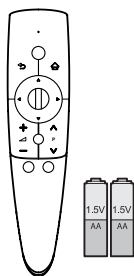


OPREZ

- 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.



Daljinski upravljač i baterije (AAA)



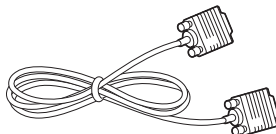
Magični daljinski upravljač, baterije (AA)



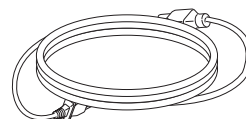
CD (korisnički priručnik)/kartice



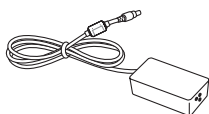
CD sa softverom TriDef 3D Game/uputstvo za brzu instalaciju



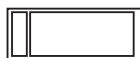
RGB kabl



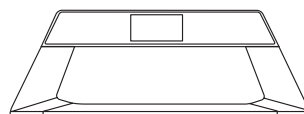
Kabl za napajanje



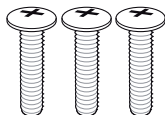
AC-DC adapter



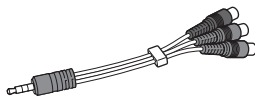
Držać kabla.



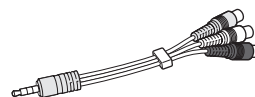
Stand Base.



Zavrtnji za montiranje 3 kom.



Komponentni video kabl



Kompozitni video kabl



MHL pasivni kabl



3D naočare (normalni tip/tip bez drški)

- Broj komada 3D naočara se može razlikovati u zavisnosti od modela ili države.
- Vaš uređaj može izgledati drugačije od uređaja prikazanog na slici.

Opcioni dodaci



Dual play naočare

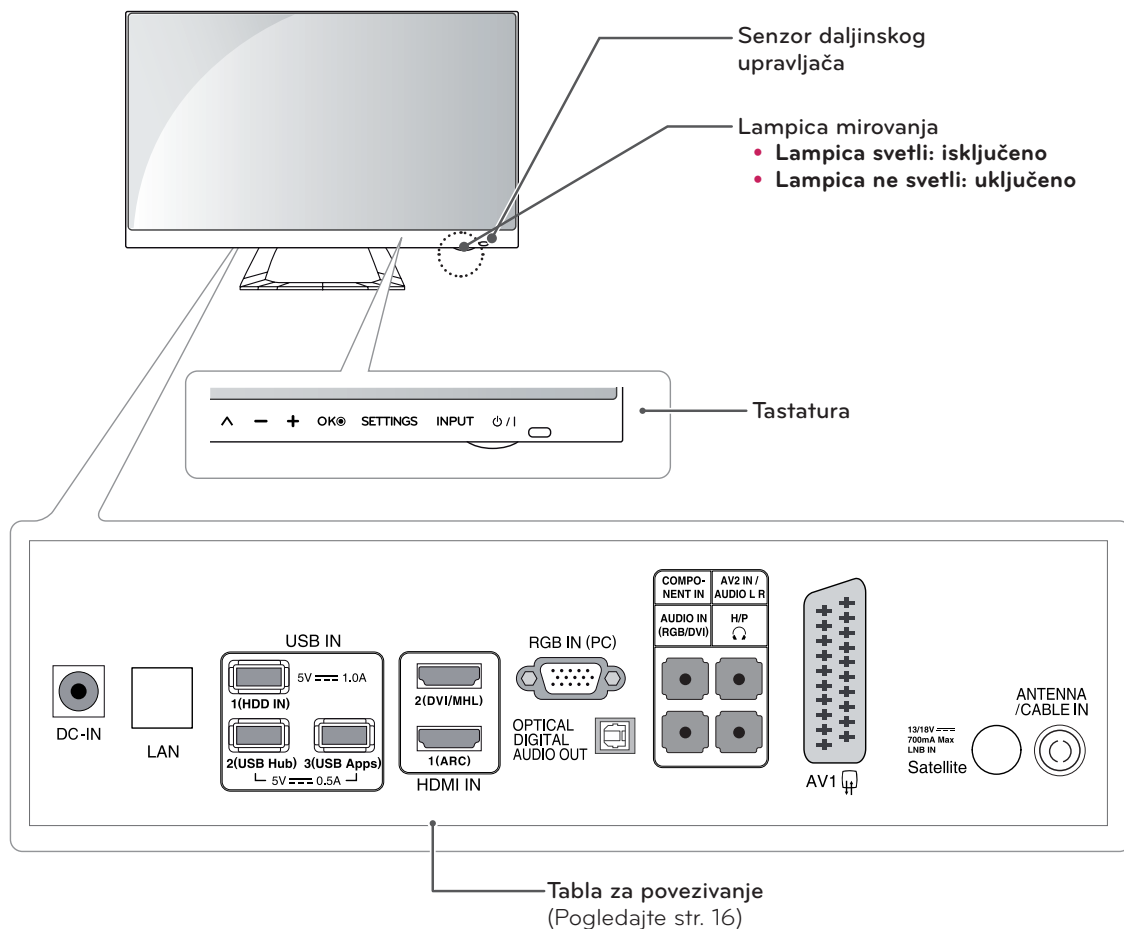
AG-F2**DP, AG-F3**DP



NAPOMENA

- Ilustracije u ovom priručniku mogu se razlikovati od stvarnog proizvoda i pribora.
- Stavke koje se zasebno kupuju mogu biti promenjene ili izmenjene bez prethodne najave radi poboljšanja kvaliteta.
- Da biste kupili ove komponente, obratite se distributeru.
- Naziv i dizajn modela mogu da budu izmenjeni u zavisnosti od nadogradnje za funkcije proizvoda, uslova rada i smernica proizvođača.

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	Uključuje ili isključuje napajanje.

**NAPOMENA**

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

Podizanje i premeštanje televizora

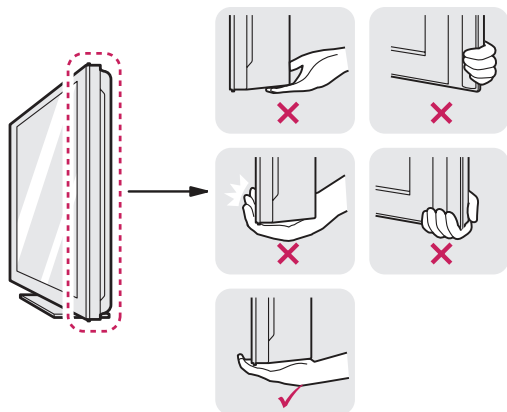
Kada premeštate ili podižete televizor, pročitajte tekst u nastavku kako biste sprečili ogrebotine ili oštećenja televizora i omogućili bezbedan transport bez obzira na tip i veličinu televizora.



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.

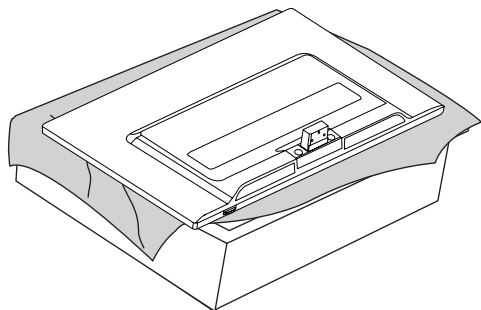


- Prilikom transporta televizor ne izlažite udarcima ili prejakim vibracijama.
- Prilikom transporta televizor držite uspravno, nikad ga ne okrećite bočno i ne nagnjite ga nalevo ili nadesno.

Podešavanje televizora

Montiranje postolja

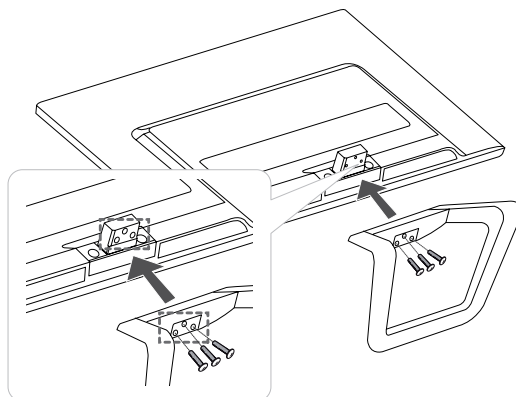
- 1 Postavite TV na ravnu i mekanu površinu tako da ekran bude okrenut nadole.



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 postolje televizora pomoću 3 zavrtnja.

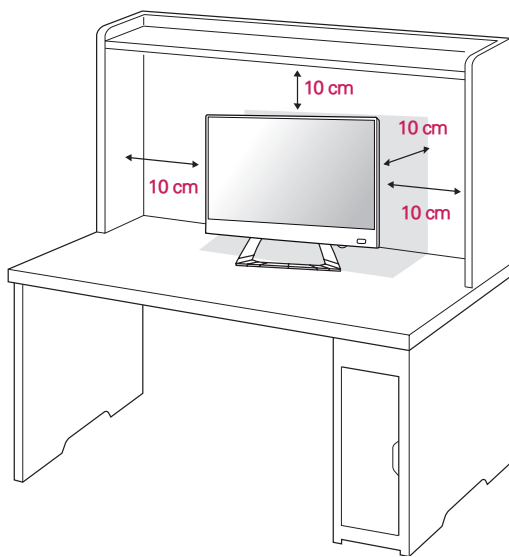


OPREZ

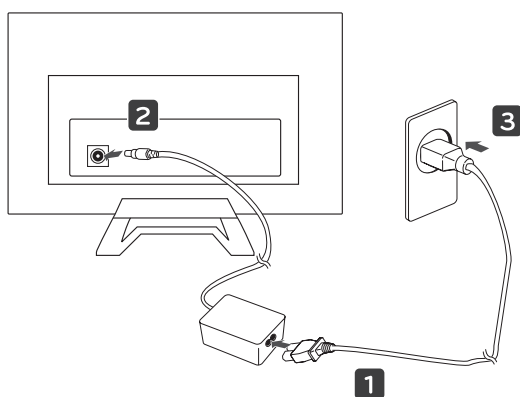
Čvrsto pritegnite zavrtnje da biste sprečili naginjanje televizora prema napred. Nemojte suviše pritezati.

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.

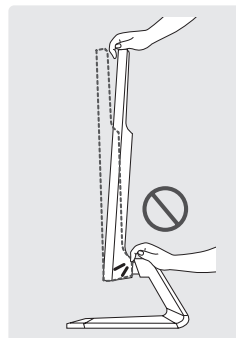
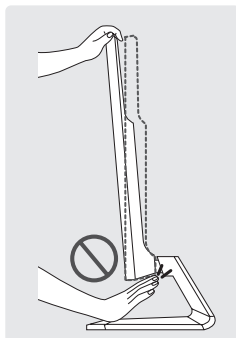
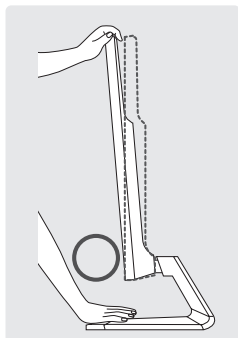


OPREZ

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

! UPOZORENJE

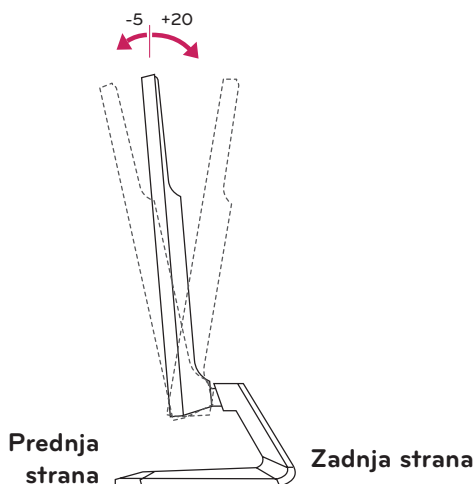
Kada podešavate ugao, nemojte držati podnožje rama televizora na način prikazan na slici jer možete povrediti prste.

**! OPREZ**

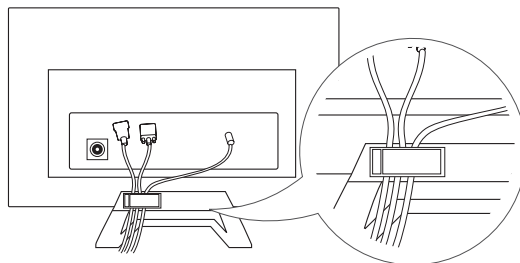
Prvo isključite kabl za napajanje, a zatim premestite ili postavite televizor. U suprotnom može doći do strujnog udara.

! NAPOMENA

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

**Sređivanje kablova**

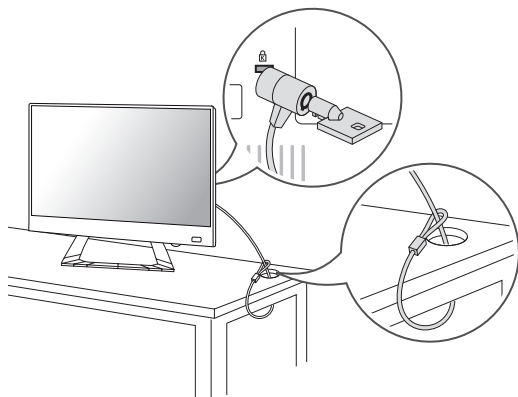
Prikupite i povežite kablove pomoću kablovske vezice.



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.

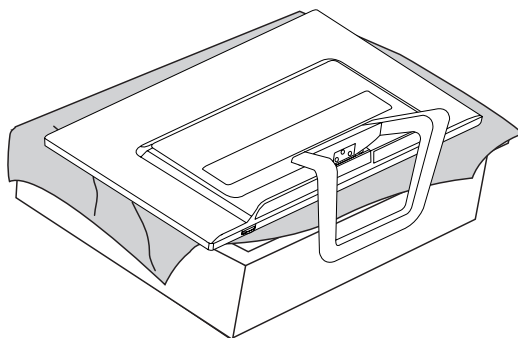


! NAPOMENA

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

Odvajanje postolja

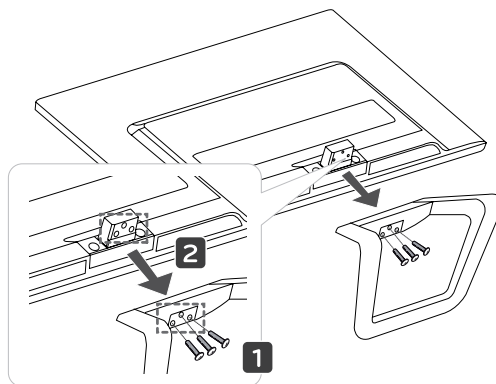
- 1 Postavite TV na ravnu i mekanu površinu tako da ekran bude okrenut nadole.



! 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 Uklonite 3 zavrtnja i odvojite postolje od televizora.



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.
- 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 2 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**

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.



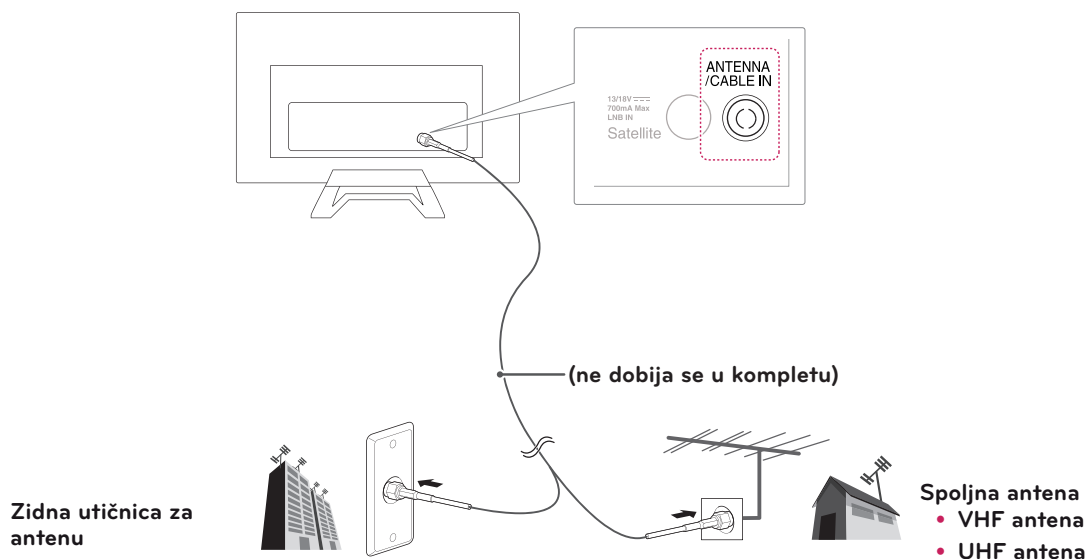
NAPOMENA

- 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

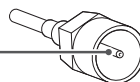
- Ukoliko imate više od dva televizora, upotrebite skretnicu antenskog signala.
- Ako je slika lošeg kvaliteta, instalirajte pojačavač signala da biste postigli bolji kvalitet slike.
- Ako je slika lošeg kvaliteta a antena je povezana, usmerite antenu u odgovarajućem smeru.
- Za više informacija o povezivanju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



OPREZ

- Nemojte savijati bakarnu žicu RF kabla.

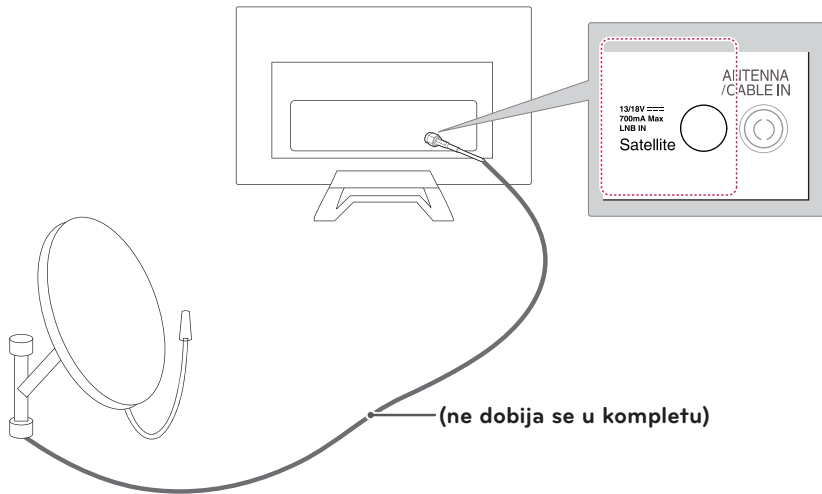
Bakarna žica



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

Satelitska veza

Povežite televizor sa satelitskom antenom pomoću priključka za satelitsku antenu i RF kabla za satelitsku antenu (75 Ω).



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.

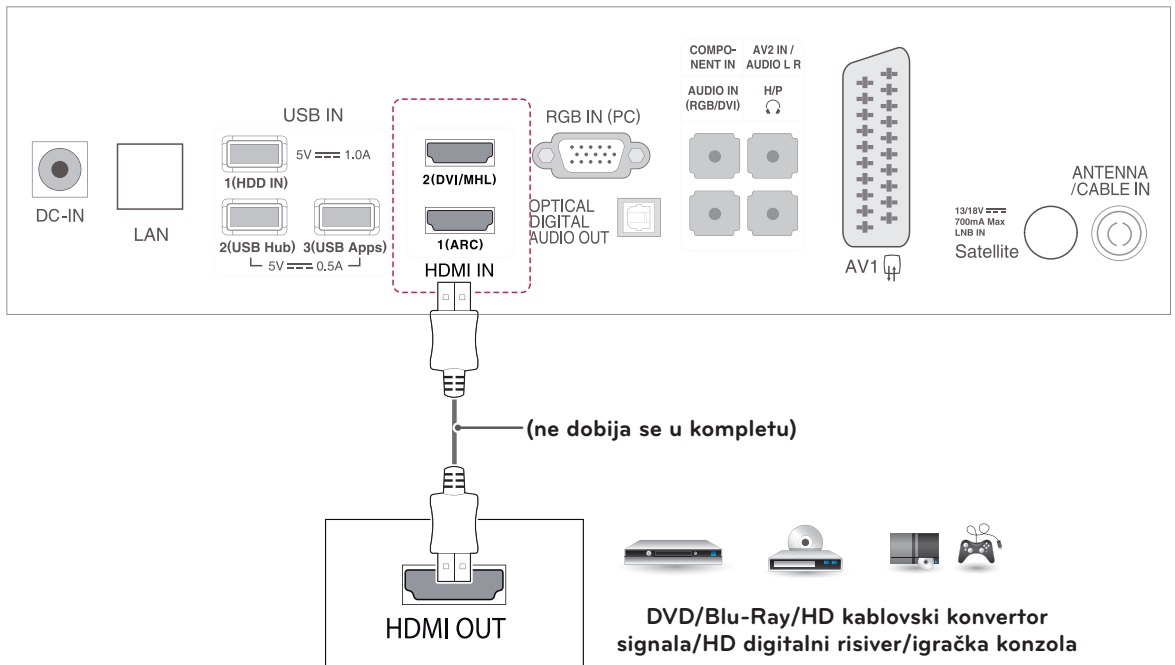
Omogućava prenos digitalnih video i audio signala sa spoljnog uređaja do televizora. Povežite spoljni uređaj i televizor pomoću HDMI kabla na način prikazan na sledećoj slici.



NAPOMENA

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

- Izaberite bilo koji HDMI ulazni priključak da biste povezali uređaje.
- Možete koristiti bilo koji priključak.

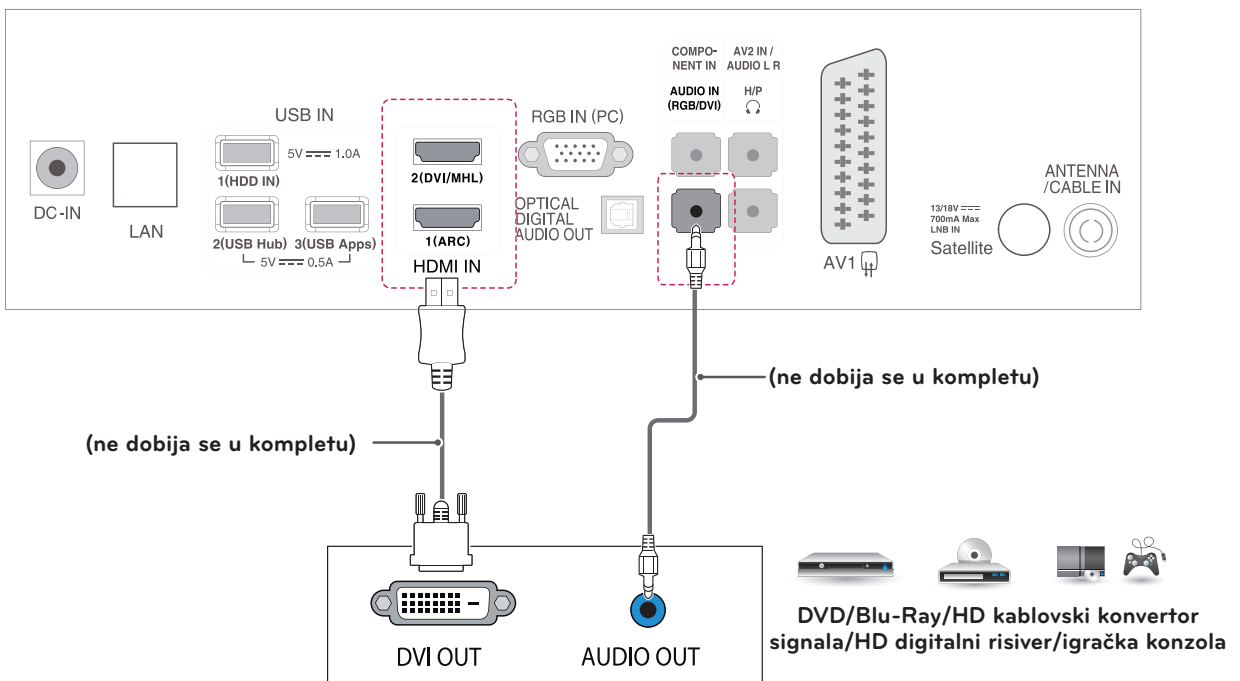


HDMI do DVI veza

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.

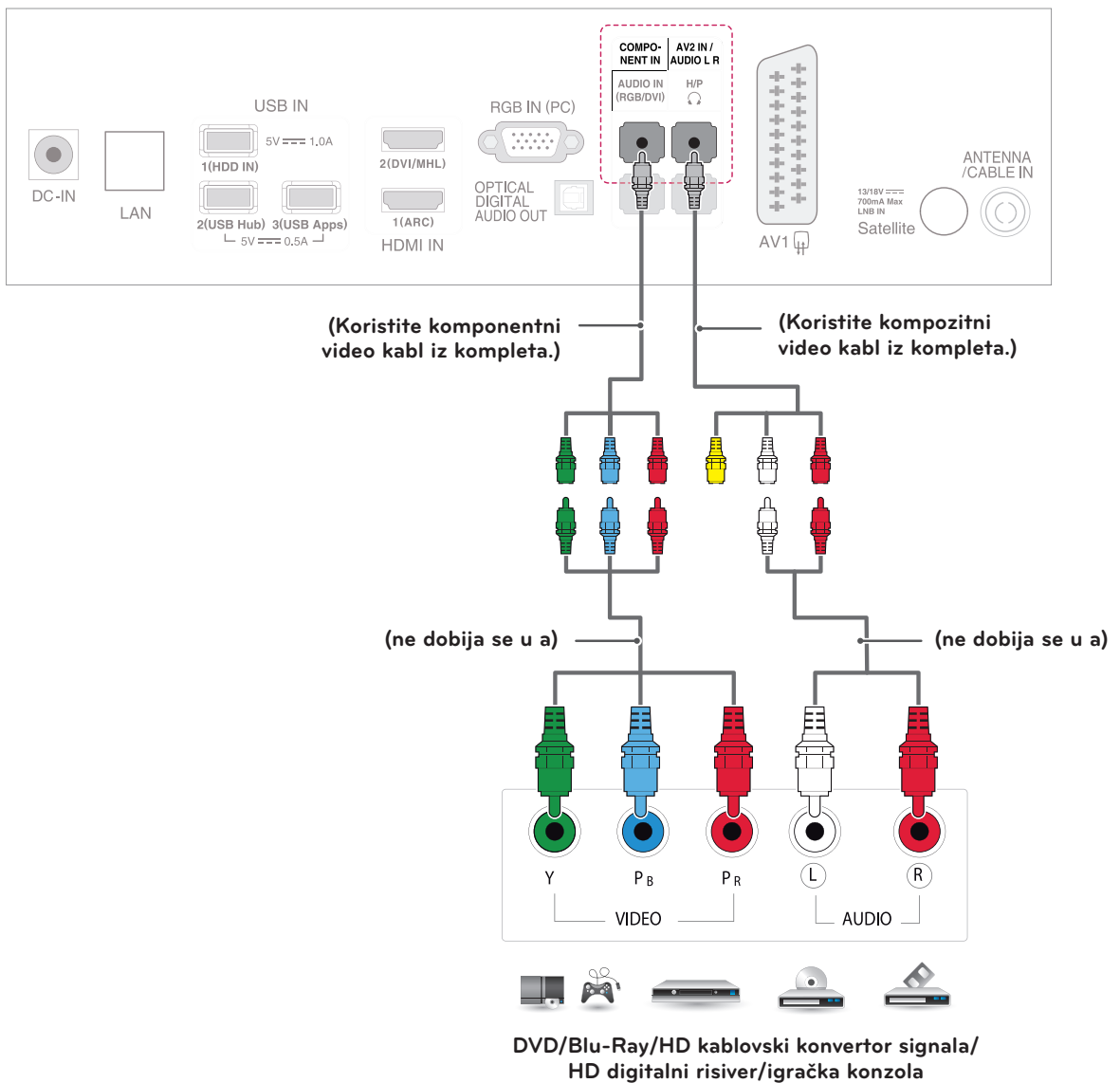


Komponentna veza

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.**

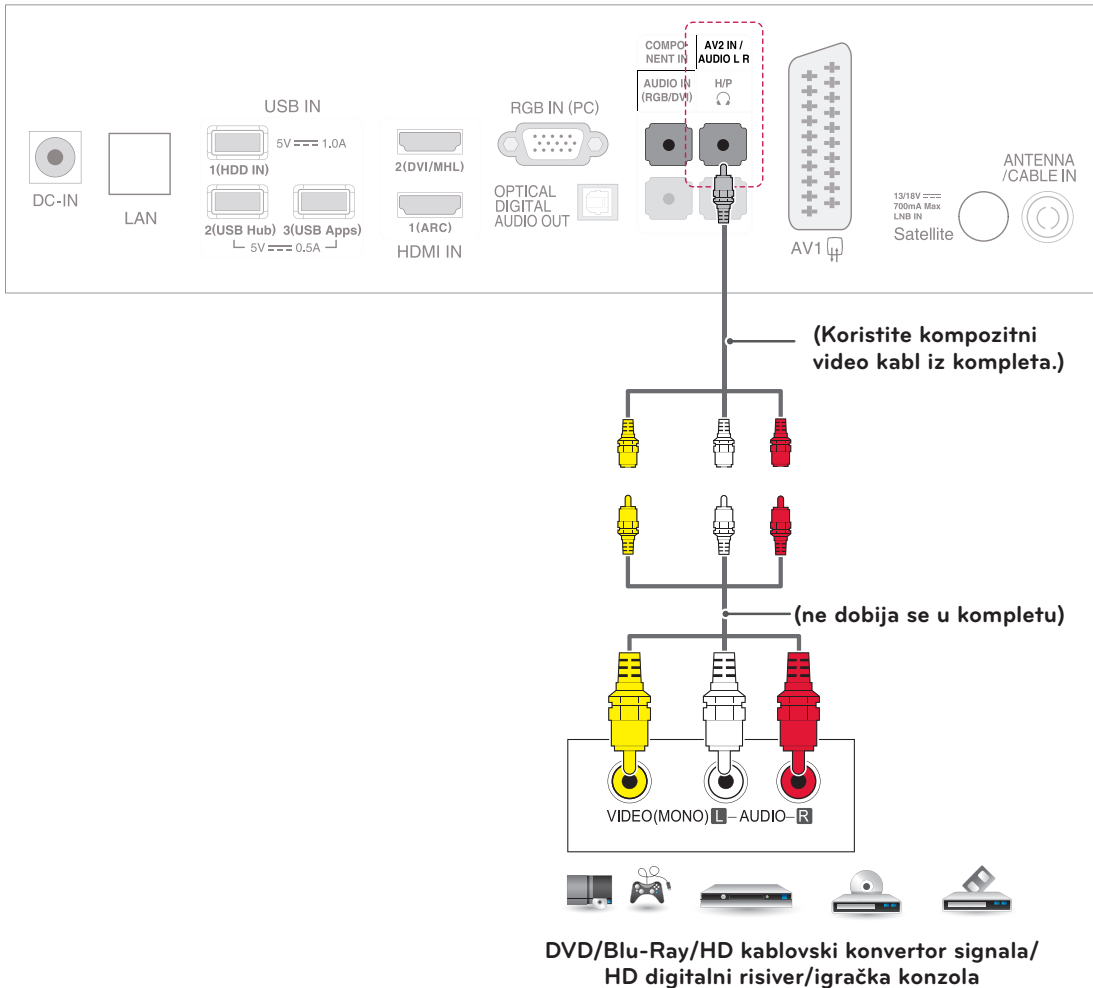


Kompozitna veza

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.



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.

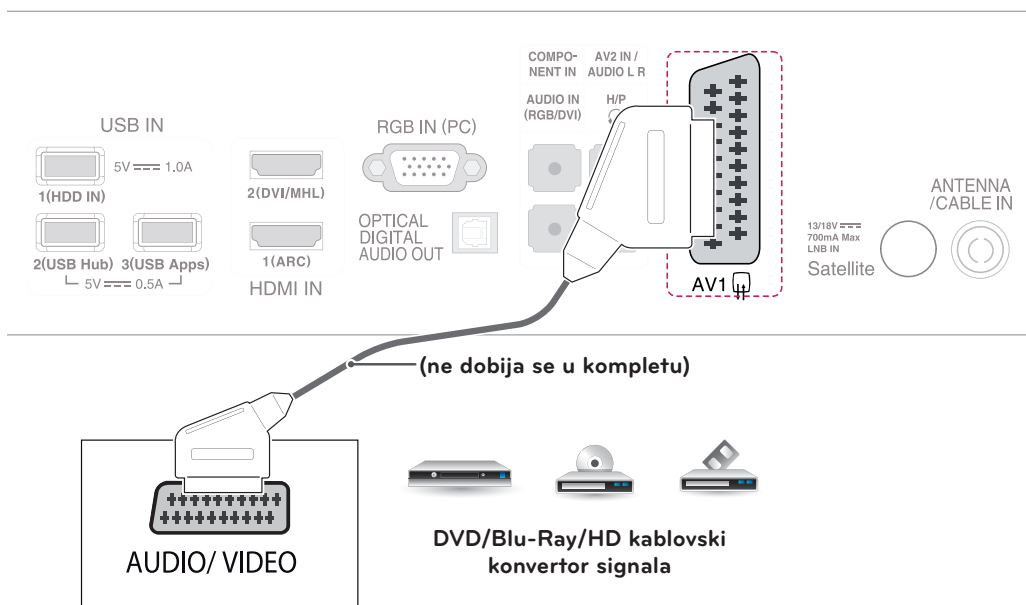
Trenutni ulazni režim	Tip izlaza	AV1 (TV izlaz ¹)	AV1 (Kada je u toku zakazano DTV snimanje pomoću opreme za snimanje.)
	Digitalna televizija	Digitalna televizija	O
Analogna TV, AV	Komponenta/RGB	Analogna televizija	O (Ulazni režim se konvertuje u DTV.)
Komponenta/RGB			
HDMI			

1 TV Out : Outputs Analogue TV or Digital TV signals.



NAPOMENA

- Svaki scart kabl mora biti oklopljen.
- Prilikom gledanja digitalnog TV programa u 3D režimu, izlazni video signal nije moguće prosledivati preko SCART kabla.
- Ako uključite 3D režim u toku zakazanog snimanja digitalnog TV programa, izlazni video signal neće biti moguće proslediti preko SCART kabla niti obaviti snimanje.



Povezivanje audio sistema

Upotrebite opcionalan spoljašnji audio sistem umesto ugrađenih zvučnika.

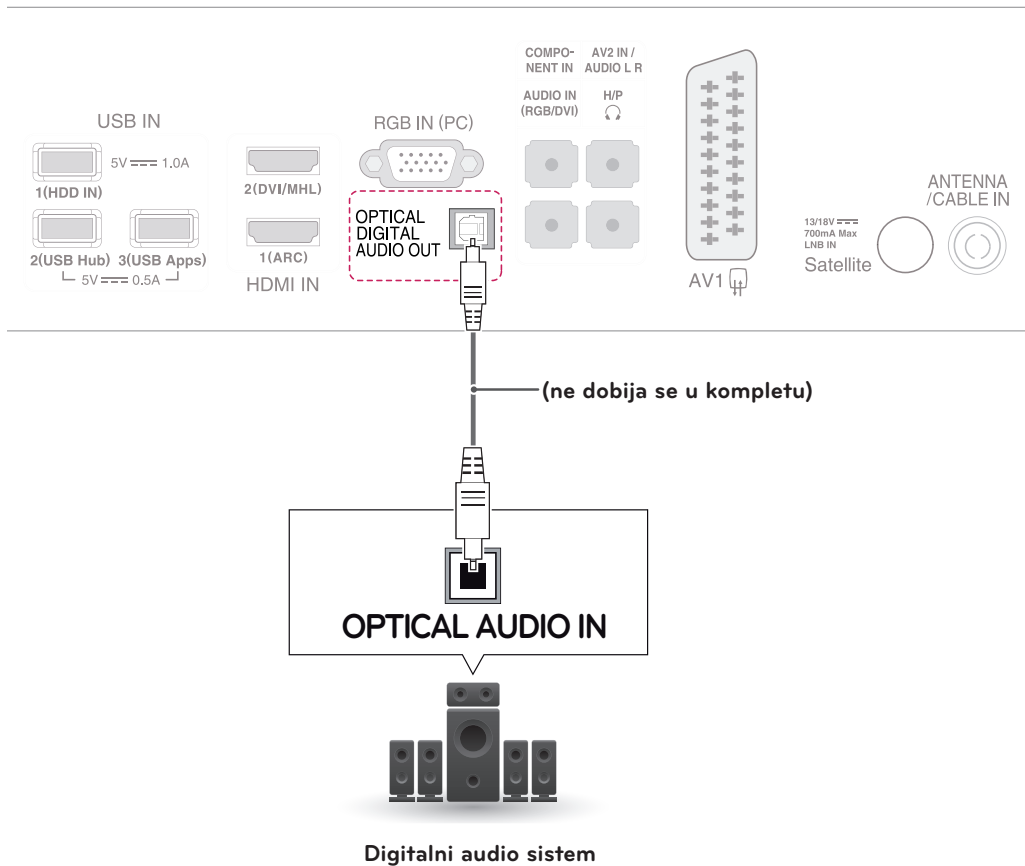
Digitalna optička audio veza

Prenos digitalnog audio signala sa televizora na spoljašnji uređaj. Povežite spoljni uređaj i televizor pomoću optičkog audio kabla na način prikazan na sledećoj slici.



OPREZ

- Nemojte gledati u port optičkog izlaza. Gledanjem u laserski zrak možete oštetiti vid.
- Ako zvučna datoteka sadrži funkciju ACP (Audio Copy Protection), može doći do blokade digitalnog audio izlaza.



Povezivanje audio sistema

Upotrebite opcionalan spoljašnji audio sistem umesto ugrađenih zvučnika.

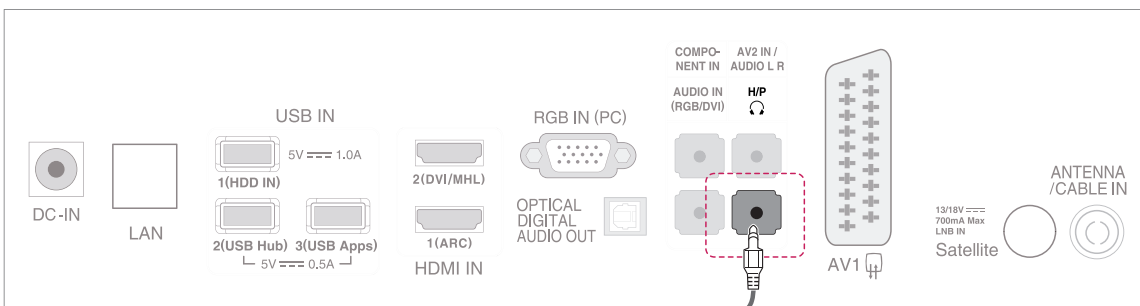
Povezivanje slušalica

Omogućava prenos signala za slušalice sa televizora na spoljni uređaj. Povežite televizor sa slušalicama na način prikazan na sledećoj slici.



NAPOMENA

- Stavke iz menija ZVUK su isključene kada se priključe slušalice.
- Prilikom izmene AV režima kada su priključene slušalice, promena se odnosi na sliku, ali ne i na zvuk.
- Optički digitalni audio izlaz nije dostupan kada su priključene slušalice.
- Impedansa slušalica: 16 Ω
- Maksimalna izlazna snaga slušalica: 10 mW do 15 mW
- Veličina priključka slušalica: 0,35 cm



(ne dobija se u kompletu)



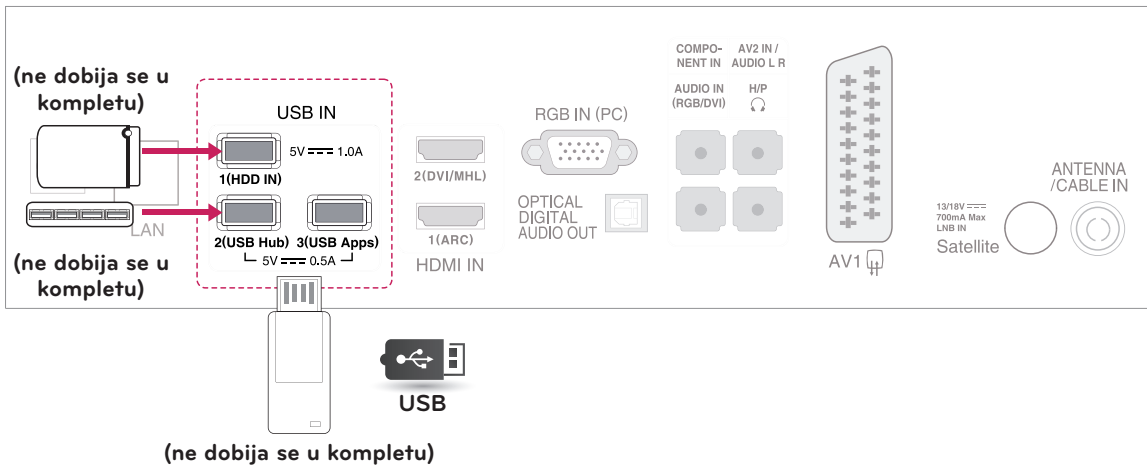
Slušalice

Povezivanje sa USB uređajem

Povežite USB uređaj za skladištenje poput USB fleš memorije, spoljnog čvrstog diska, MP3 plejera ili USB čitača memorijskih kartica sa televizorom, a zatim pristupite meniju USB da biste koristili mnoštvo multimedijalnih datoteka.

! NAPOMENA

- Da biste koristili USB razvodnik, osigurajte da bude postavljen u priključak USB IN 2 USB Hub.
- Neki USB razvodnici možda neće funkcionisati. Ako USB uređaj koji je povezan pomoću USB razvodnika nije prepoznat, direktno ga priključite na USB priključak na televizoru.



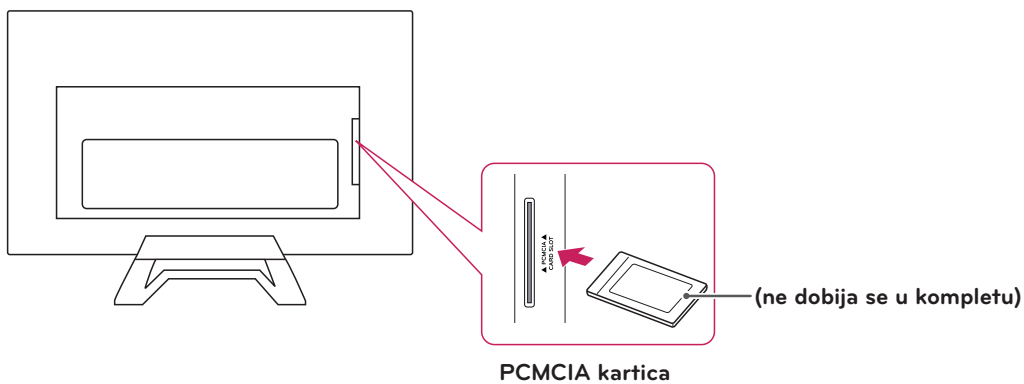
Povezivanje sa CI modulom

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.

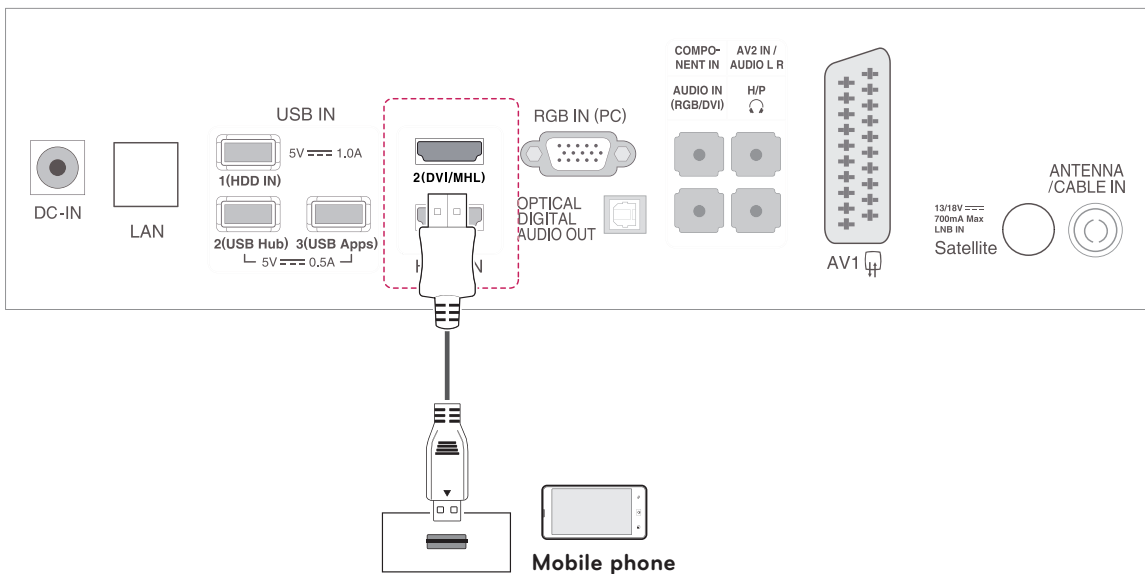


MHL veza

Mobile High-definition Link (MHL) je interfejs za prenos digitalnih audio vizuelnih signala sa mobilnih telefona na televizore.

! NAPOMENA

- Priključite mobilni telefon na HDMI IN 2(DVI/MHL) port to da biste ekran telefona prikazali na TV-u.
- MHL pasivni kabl potreban je povezivanje televizora sa mobilnim telefonom.
- Radi samo na telefonima koji su omogućeni za MHL.
- Neke aplikacije mogu da se izvode pomoću daljinskog upravljača.



Povezivanje sa računarom

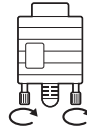
Vaš televizor podržava funkciju Plug & Play* i ima ugrađene zvučnike sa funkcijom Infinite Surround koji zvuk reprodukuju čisto, sa bogatim basom.

* 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.



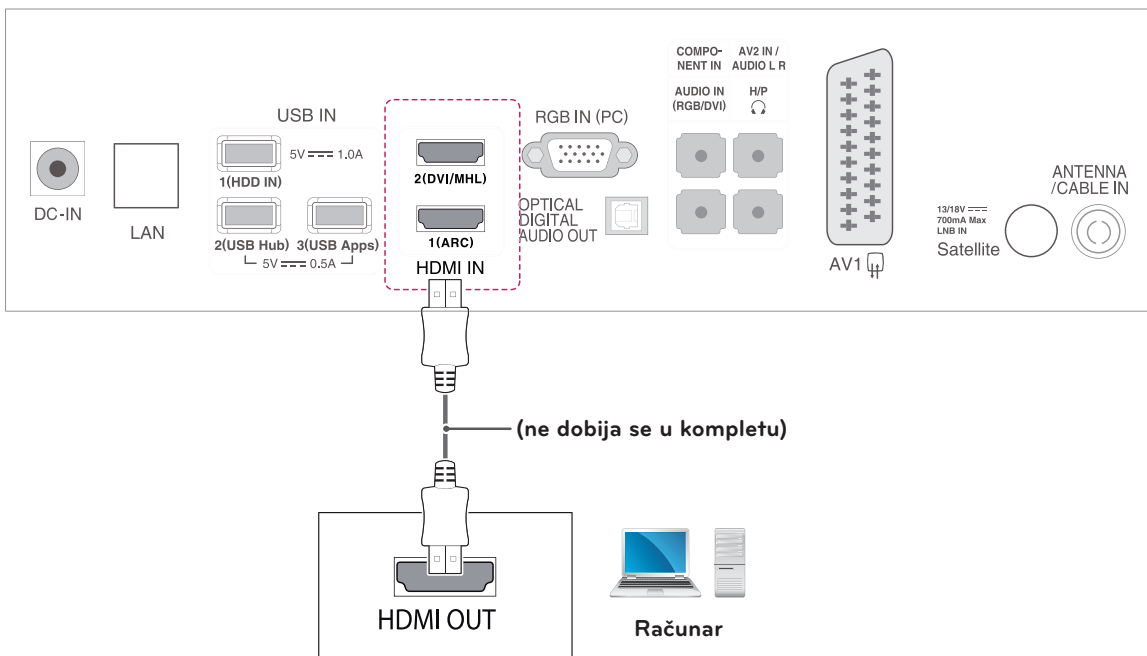
HDMI veza

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 režim.
- Podržani DTV standardi zvuka: MPEG, Dolby Digital.
- Podržani HDMI formati zvuka: Dolby Digital, DTS, PCM (do 192 kHz, 32k/44,1k/48k/88k/96k/176k/192k)

- Izaberite bilo koji HDMI ulazni priključak da biste povezali uređaje.
- Možete koristiti bilo koji priključak.



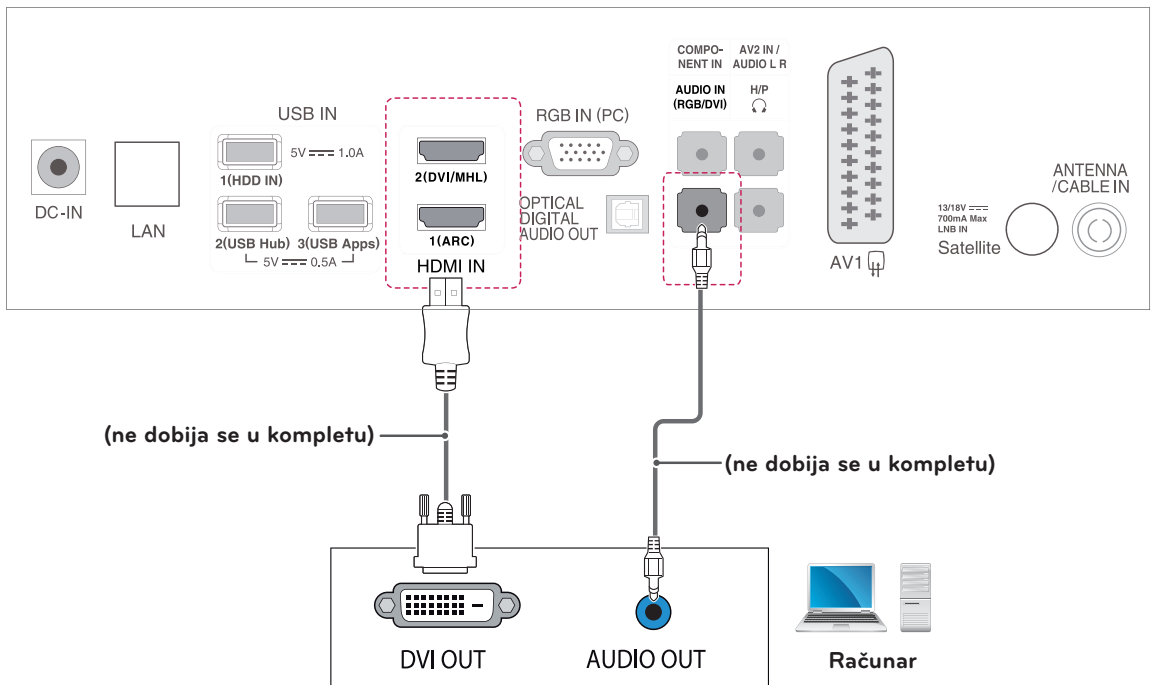
HDMI do DVI veza

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

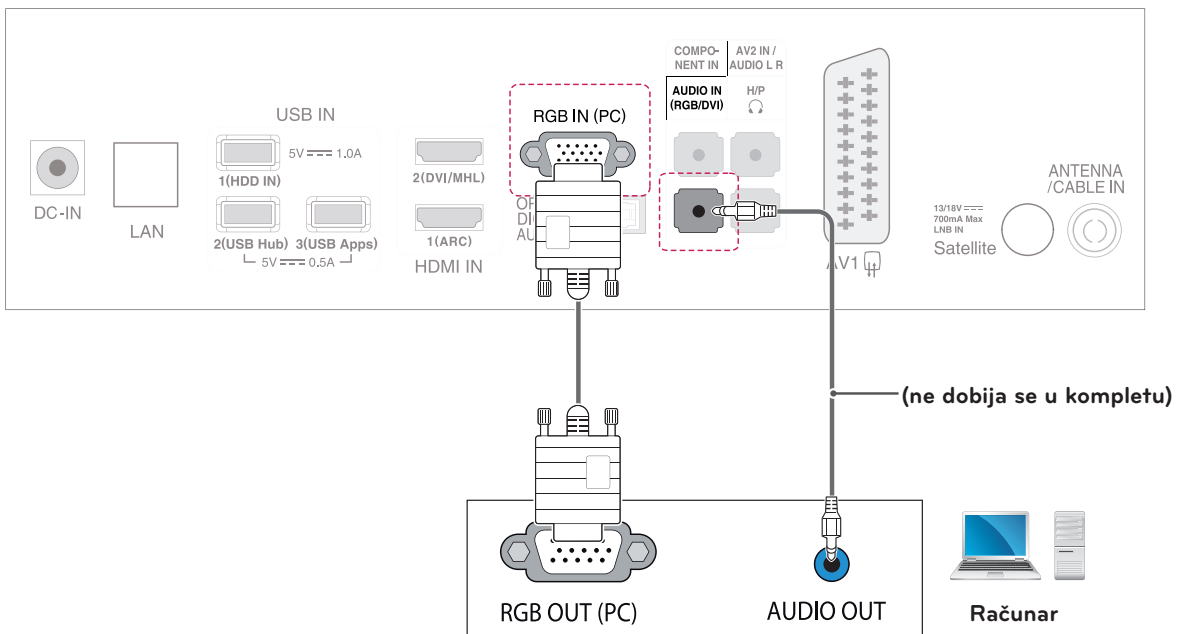


RGB veza

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

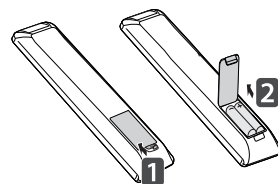
Opisi u ovom priručniku zasnovani su na dugmadima na daljinskom upravljaču. Pažljivo pročitajte ovaj priručnik i pravilno koristite televizor. Da biste zamenili baterije, otvorite poklopac odeljka s baterijama, zamenite baterije (1,5 V AAA) tako da polovi ⊕ i ⊖ odgovaraju oznaci u odeljku, a zatim zatvorite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

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

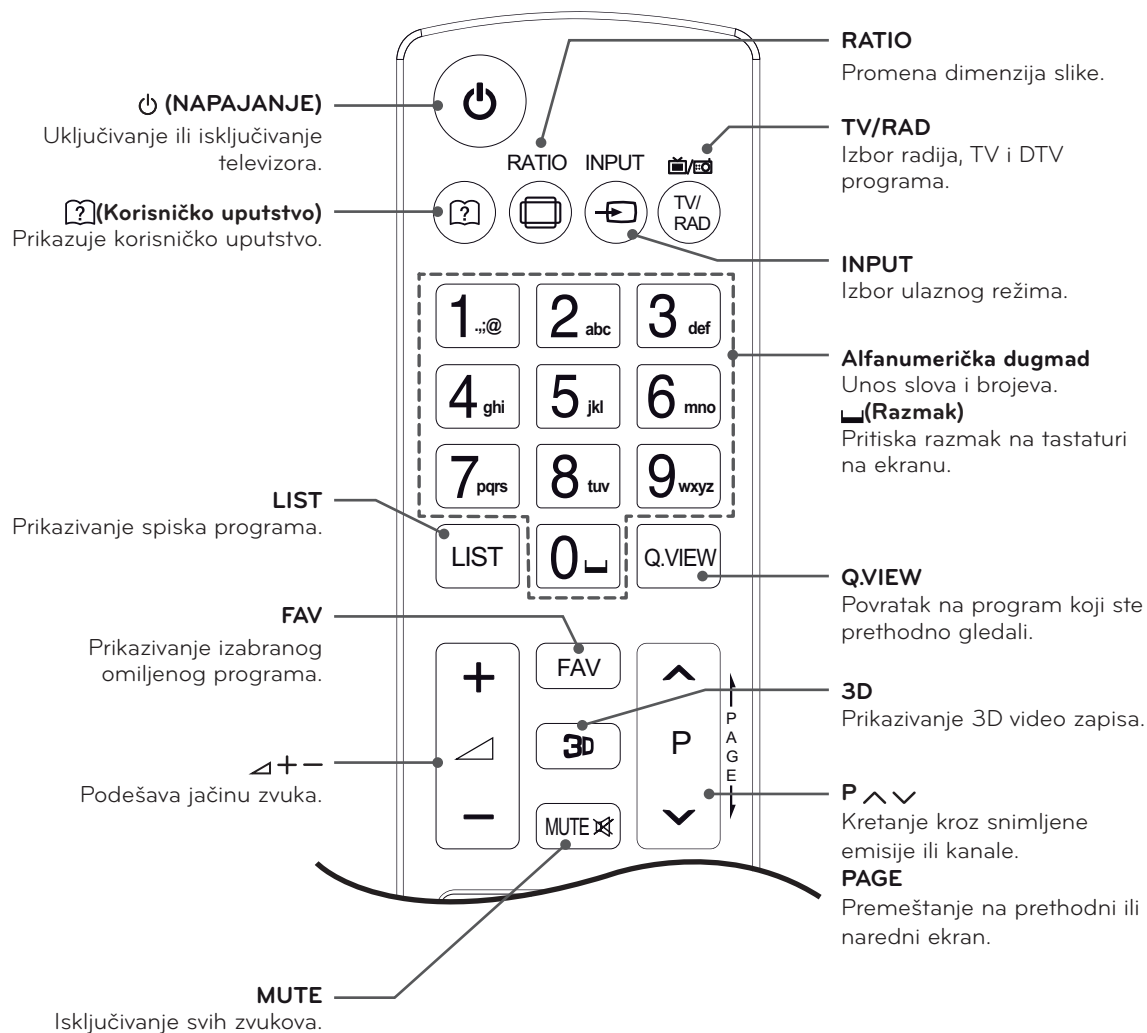


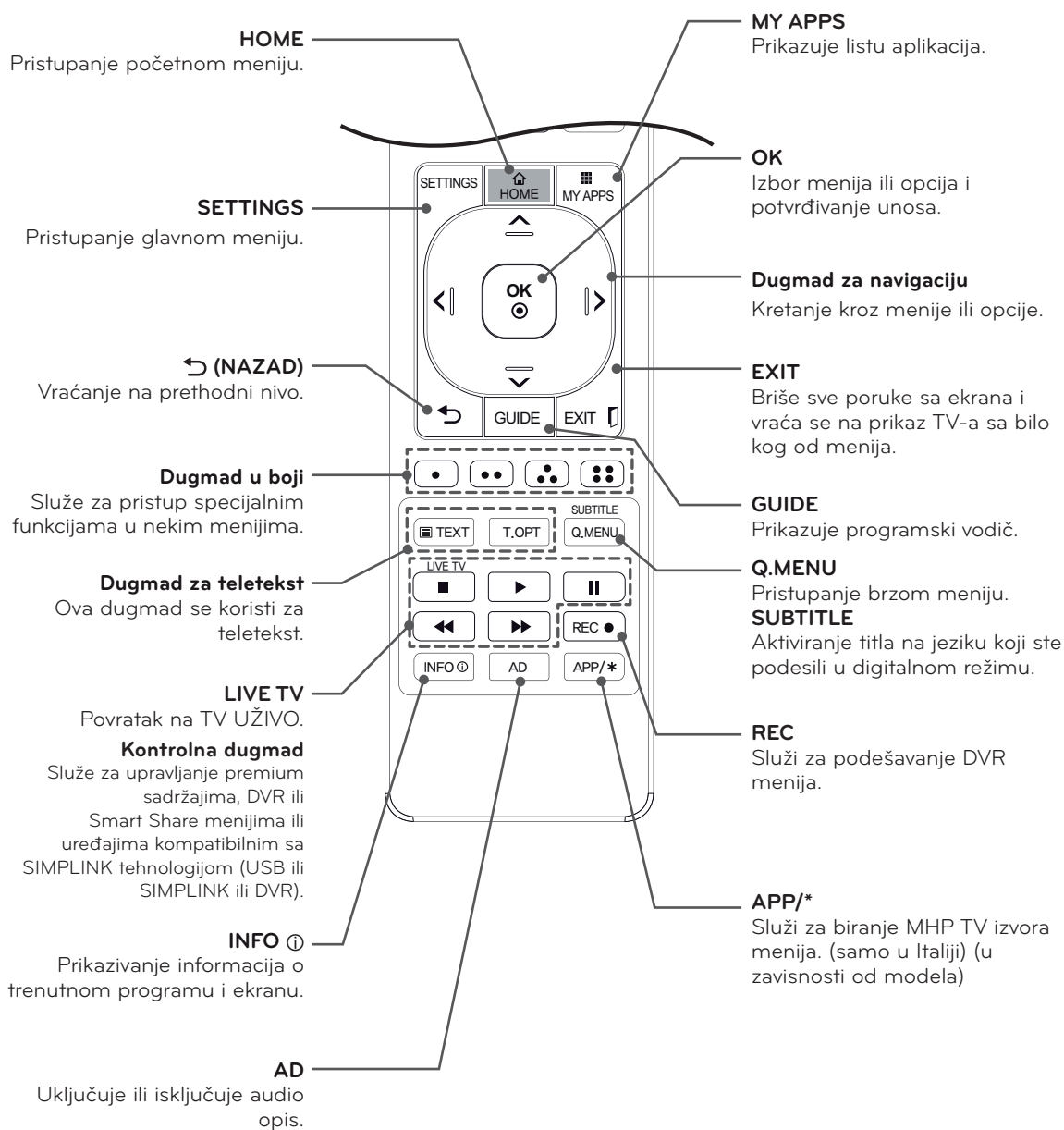
OPREZ

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



Usmerite daljinski upravljač prema senzoru za daljinski upravljač na televizoru.





! NAPOMENA

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

FUNKCIJE TASTERA NA MAGIČNOM DALJINSKOM UPRAVLJAČU

Kada se prikaže poruka „Baterija magičnog daljinskog upravljača je prazna. Zamenite bateriju.“, potrebno je da zamenite bateriju.

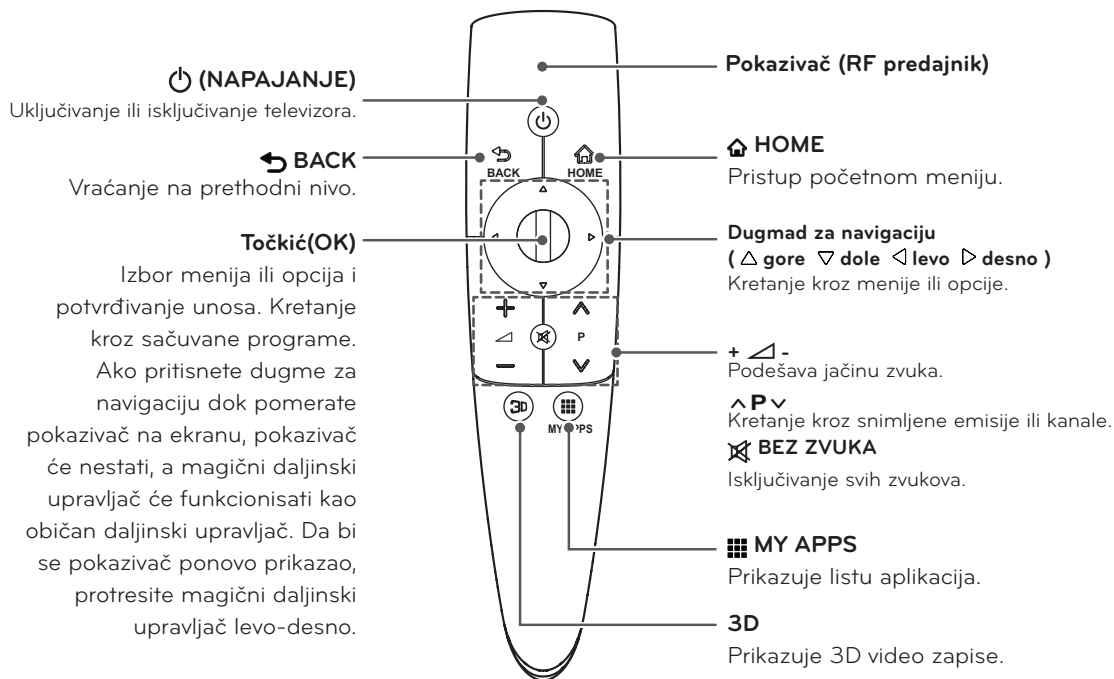
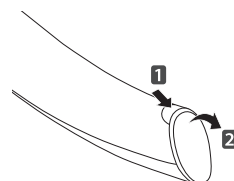
Da biste zamenili baterije, otvorite poklopac odeljka s baterijama, zamenite baterije (1,5 V AA) tako da polovi \oplus i \ominus odgovaraju oznaci u odeljku, a zatim zatvorite poklopac odeljka za baterije. Usmerite daljinski upravljač prema senzoru za daljinski upravljač na televizoru.

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



OPREZ

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



- | | |
|---|--|
| 1 | Ukoliko pritisnete Točkić(OK) na magičnom daljinskom upravljaču, prikazaće se sledeći ekran. |
| 2 | Prikazuje informacije o trenutnom programu i ekranu. |
| 3 | Pritiskom na ovo dugme prikazaće se numerička tastatura pomoću koje možete da odaberete broj programa. |
| 3 | Na raspolaganju vam je meni „Moje aplikacije“. |

Registrowanje magičnog daljinskog upravljača

Magični daljinski upravljač najpre mora da se "upari" (registruje) na TV-u.

Registrowanje magičnog daljinskog upravljača



- 1 Da biste automatski registrovali daljinski upravljač, uključite televizor i držite pritisnite taster **Točkić(OK)**. Nakon registracije, na ekranu će se prikazati poruka o tome da je registracija dovršena.
- 2 Ukoliko registracija ne uspe, isključite televizor, a zatim ga ponovo uključite i pritisnite taster **Točkić(OK)** da biste dovršili registraciju.

Ponovno registrowanje magičnog daljinskog upravljača



- 1 Tastere **BACK** i **HOME** držite pritisnute 5 sekundi da biste resetovali, a zatim registrujte daljinski upravljač tako da pratite uputstva pod "Registrowanje magičnog daljinskog upravljača".
- 2 Da biste ponovno registrovali magični daljinski upravljač, pritisnite i 5 sekundi zadržite dugme **BACK** dok je daljinski upravljač usmeren prema televizoru. Nakon registracije, na ekranu će se prikazati poruka o tome da je registracija dovršena.

Korišćenje magičnog daljinskog upravljača



- 1 Ukoliko pokazivač nestane, malo pomerite daljinski upravljač nal-evo ili nadesno. Pokazivač će se odmah pojaviti na ekranu.
 - » Pokazivač će nestati ako se neko vreme ne koristi.
- 2 Pokazivač možete da pomerate tako što ćete uperiti daljinski upravljač u prijemnik pokazivača na televizoru, a zatim ga pomeriti levo, desno, gore ili dole.
 - » Ako pokazivač ne radi kako treba, spustite daljinski upravljač na 10 sekundi, a zatim ga ponovo upotrebite.

Mere predostrožnosti prilikom korišćenja magičnog daljinskog upravljača

- Ne koristite daljinski upravljač van maksimalnog dometa (10 m). Ako koristite daljinski upravljač van tog dometa ili ako postoji neki predmet koji ga blokira, može doći do prekida komunikacije.
- Do prekida komunikacije može doći i zbog drugih uređaja u blizini. Električni uređaji poput mikrotalasne pećnice ili bežičnog LAN uređaja mogu dovesti do smetnji pošto koriste istu talasnu dužinu (2,4 GHz) kao magični daljinski upravljač.
- Magični daljinski upravljač može biti oštećen ili prestati da radi ako vam ispadne ili ako pretrpi snažan udarac.
- Pazite da ne udarite u nameštaj ili druge ljude kada koristite magični daljinski upravljač.
- Proizvođač i tehničar koji obavlja instalaciju ne obezbeđuju usluge servisiranja u vezi sa bezbednošću ljudi pošto bežični uređaj podleže smetnjama pod dejstvom električnih talasa.
- Preporučuje se da pristupna tačka bude udaljena najmanje 1 m od televizora. Ako se pristupna tačka instalira na razdaljini manjoj od 1m, magični daljinski upravljač možda neće pravilno funkcionisati jer može doći do smetnji.

KORIŠĆENJE KORISNIČKOG UPUTSTVA


Korisničko uputstvo vam omogućava da na jednostavniji način pristupite detaljnim informacijama o televizoru.

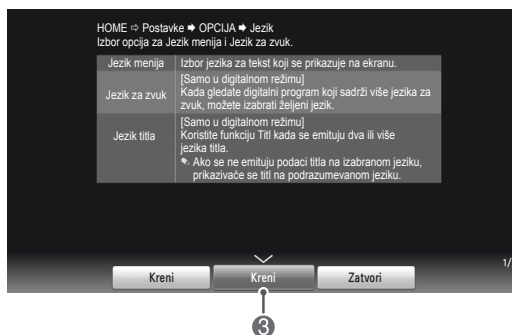
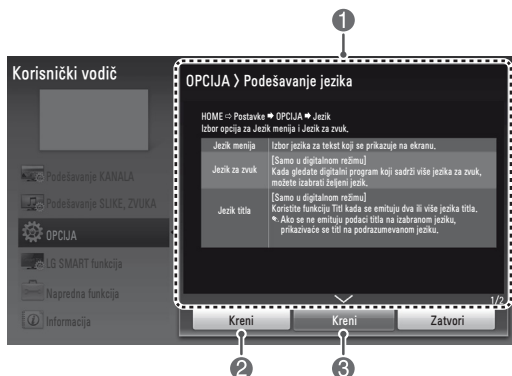
- 1 Pritisnite dugme **HOME** da biste otvorili **POČETNI MENI**.
- 2 Izaberite **Korisnički vodič** i pritisnite **Točkić(OK)**.





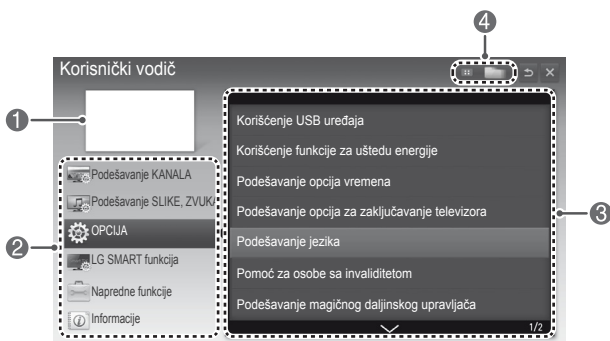
User Guide
Korisnički vodič



! NAPOMENA

- Korisničko uputstvo možete da otvorite i tako što ćete pritisnuti dugme  (**Korisnički vodič**) na daljinskom upravljaču.



1	Prikazuje opis izabranog menija.
2	Pomoću dugmadi   možete da listate stranice.
3	Prelazi na izabrani meni direktno iz korisničkog uputstva.
3	Približava ili udaljuje ekran zumiranjem.



1	Prikazuje program koji trenutno gledate ili ekran ulaznog signala.
2	Omogućava odabir željene kategorije.
3	Omogućava odabir željene stavke. Pomoću dugmadi   možete da listate stranice.
4	Omogućava prikaz opisa željene funkcije koju birate pomoću indeksa.

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.



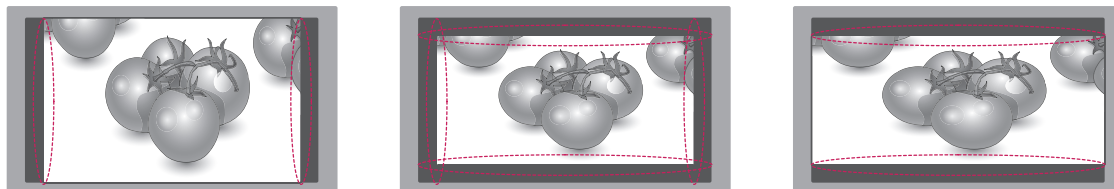
OPREZ

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

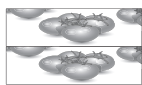
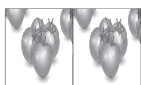
Korišćenje 3D režima

Problem	Rešenje
Kada je televizor isključen, na ekranu se vidi razmazana šara nalik na ulje.	Do ovoga dolazi usled interferencije spoljnog svetla u vazdušnom sloju između površine LCD-a i 3D filtera. Šara će praktično postati nevidljiva kada ponovo uključite napajanje.
Ukoliko ne koristite naočare koje ste dobili uz televizor.	Kada gledate 3D sliku na ovom televizoru, veoma je važno da koristite naočare koje ste dobili uz televizor. Ove naočare su dizajnirane da optički kompenzuju dejstvo 3D filtera koji se nalazi na površini televizora. Ako stavite naočare drugog proizvođača, možda nećete pravilno videti 3D sliku na televizoru.
Ukoliko gledate 3D slike izvan optimalnog ugla ili udaljenosti,	Optimalan ugao gledanja ovog televizora je približno 12° stepeni, a optimalna udaljenost za gledanje je od 50 cm do 150 cm od televizora. Kada gledate 3D slike izvan optimalnog ugla ili udaljenosti, može izgledati da se slike preklapaju ili da nisu ispravno prikazane u 3 dimenzije.

Napomene u vezi sa prikazom 3D slike prilikom digitalnog 3D emitovanja



*Na analognim programima nije moguće prikazati 3D sliku.

Problem	Rešenje
Prilikom prebacivanja prikaza 2D slike na prikaz 3D slike pomoću dugmeta 3D na daljinskom upravljaču, možda će se prikazati preklapljeni slika.	<ul style="list-style-type: none"> • Isključite režim 3D sliku pomoću dugmeta 3D. • Režim 3D se automatski isključuje ako promenite kanal.
Ako je ekran podeljen levo/desno ili gore/dole kada menjate kanal	Ovaj kanal podržava režim 3D slike. Izaberite tip 3D slike koji se prikazuje na ekranu tako što ćete pritisnuti dugme 3D na daljinskom upravljaču.
Ako vam oči postanu bolne ili ekran izgleda zamućeno kada gledate 3D slike.	Izaberite opciju Levo/desno ili Desno/levo, u zavisnosti od toga šta vam više odgovara za gledanje 3D slike.



SPECIFIKACIJE

Specifikacije proizvoda mogu biti promenjene bez prethodne najave zbog unapređenja funkcija proizvoda.

Specifikacije bežičnog LAN modula (TWFM-B003D)	
Standard	IEEE802.11a/b/g/n
Frekvencijski opseg	2400 do 2483,5 MHz 5150 do 5250 MHz 5725 do 5850 MHz
Modulacija	CCK / OFDM / MIMO
Izlazna snaga (tipična)	802.11a: 11 dBm 802.11b: 15 dBm 802.11g: 13 dBm 802,11n – 2,4GHz: 13 dBm 802,11n – 5GHz: 13 dBm
Protok podataka	802.11a/g: 54 Mbps 802.11b: 11 Mbps 802.11n: 300 Mbps
Dobitak antene (tipičan)	2400 do 2483,5 MHz: -2,5 dBi 5150 do 5250 MHz: -2,2 dBi 5725 do 5850 MHz: -2,9 dBi
Zauzeti propusni opseg	802.11a/b/g: HT20 802.11n: HT20/40
<ul style="list-style-type: none"> Pošto se kanal iz opsega koji se koristi može razlikovati od države do države, korisnik ne može da izmeni ili prilagodi radnu frekvenciju, a ovaj uređaj je podešen prema tabeli regionalnih frekvencija. 	
	
Specifikacije Bluetooth modula (BM-LDS302)	
Standard	Bluetooth, verzija 3.0
Frekvencijski opseg	2400 do 2483,5 MHz
Izlazna snaga (maksimalna)	10 dBm ili manja
Protok podataka (maksimalni)	3 Mbps
Domet	Približno 10 m u slučaju direktne vidljivosti
	

Panel	Vrsta ekrana	Širina 686 mm (27 inča) Dimenzija vidljive dijagonale: 686 mm
	Veličina piksela	0,3114 mm (H) x 0,3114 mm (V)
Video-signal	Maksimalna rezolucija	1920 x 1080 pri 60 Hz
	Preporučena rezolucija	1920 x 1080 pri 60 Hz
	Horizontalna frekvencija	30 kHz do 83 kHz
	Vertikalna frekvencija	58 Hz do 62 Hz
	Vrsta sinhronizacije	Odvojena sinhronizacija, digitalna
Ulazni konektor		TV, analogni D-Sub, SCART, PC audio ulaz, komponentni, CVBS, HDMI*2, USB*3, PCMCIA, LAN JACK
Napajanje	Nominalni napon	19 V --- 3,0 A
	Potrošnja energije	Režim rada: 38 W (tipično) Režim isključeno ≤ 0,5 W
AC/DC adapter		Proizvođač: LG Innotek, Model PSAB-L206A
Nagib	Raspon nagiba	-5 do 20°
Dimenzije (širina x dubina x visina)		Sa postoljem
Težina		622,3 mm x 196,0 mm x 449,0 mm 5,9 kg
		Bez postolja
		622,3 mm x 83,9 mm x 379,9 mm 5,2 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 promjenjene bez prethodnog obaveštenja zbog unapređenja funkcija proizvoda.

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

Rešenje	Horizontalna frekvencija (kHz)	Vertikalna frekvencija (Hz)
640 x 350	31,468	70,090
720 x 400	31,469	70,080
640 x 480	31,469	59,940
800 x 600	37,879	60,317
1024 x 768	48,363	60,004
1152 x 864	54,348	60,053
1360 x 768	47,712	60,015
1280 x 1024 (HDMI)	63,981	60,020
1920 x 1080	67,500	60,000

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)
720X480	31,469 31,500	59,940 60,000
720X576	31,250	50,000
1280X720	37,500 44,960 45,000	50,000 59,940 60,000
1920X1080	33,720 33,750 28,125 26,970 27,000 33,716 33,750 56,250 67,430 67,500	59,940 60,000 50,000 23,970 24,000 29,976 30,000 50,000 59,940 60,000

Informacija o komponentnim priključcima

Komponentni priključci na televizoru	Y	P _B	P _R
--------------------------------------	---	----------------	----------------

Video izlazi na DVD plejeru	Y	P _B	P _R
	Y	B-Y	R-Y
	Y	Cb	Cr
	Y	Pb	Pr

Signal	Komponenta
480i/576i	O
480p/576p	O
720p/1080i	O
1080p	O (samo za 50 / 60 Hz)

**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.

Režim koji podržava 3D

- Video sa ulazom kao što je donji medijski sadržaj automatski se prebacuje na 3D ekran.

Režim koji automatski podržava 3D				
Ulaz	Signal	Horizontalna frekvencija (kHz)	Vertikalna frekvencija (Hz)	3D video formati koji se mogu reprodukovati
Nema zvuka	640 X 480	31,469 / 31,5	59,94 / 60	Gore/dole, Levo/desno (pola), Levo/desno (puno)
		62,938 / 63		Frame Packing, Alternativne linije
	480p	31,469 / 31,5		Gore/dole, Levo/desno (pola), Levo/desno (puno)
		62,938 / 63		Frame Packing, Alternativne linije
	576p	31,25	50	Gore/dole, Levo/desno (pola), Levo/desno (puno)
		62,5		Frame Packing, Alternativne linije
	720p	37,50	50	Gore/dole, Levo/desno (pola), Levo/desno (puno)
		44,96 / 45	59,94 / 60	
		75	50	Frame Packing, Alternativne linije
		89,91 / 90	59,94 / 60	
	1080i	28,125	50	Gore/dole, Levo/desno (pola), Levo/desno (puno)
		33,72 / 33,75	59,94 / 60	
		56,25	50	Frame Packing, Alternativno polje
		67,5	59,94 / 60	
	1080p	26,97 / 27	23,97 / 24	Gore/dole, Levo/desno (pola), Levo/desno (puno)
		28,125	25	
		33,72 / 33,75	29,976 / 30	
		43,94 / 54	23,97 / 24	Frame Packing, Alternativne linije
		56,25	25	
		67,432 / 67,5	29,976 / 30	
56,25		50	Gore/dole, Levo/desno (pola)	
67,432 / 67,5	59,94 / 60			
USB	1080p	33,75	30	Levo/desno (pola), Gore/dole, Šahovska tabla, MPO (fotografije), JPS (fotografije)
DLNA	1080p	33,75	30	

- Za modele koji podržavaju WiDi 3D režim možete da podesite na isti način kao u RGB (PC) režimu.

Režim koji ručno podržava 3D				
Ulaz	Signal	Horizontalna frekvencija (kHz)	Vertikalna frekvencija (Hz)	3D video formati koji se mogu reprodukovati
HDMI-DTV	720p	37,50	50	2D u 3D, Levo/desno (pola), Gore/dole, Single Frame Sequential
		45,00	60	
	1080i	28,12	50	2D u 3D, Levo/desno (pola), Gore/dole
		33,75	60	
	1080p	27,00	24	2D u 3D, Levo/desno (pola), Gore/dole, Šahovska tabla
		28,12	25	
33,75		30		
56,25		50		
	67,50	60	2D u 3D, Levo/desno (pola), Gore/dole, Šahovska tabla, Single Frame Sequential, Preplitanje reda, Preplitanje kolone	
HDMI-PC	1024x768	48,36	60	2D u 3D, Levo/desno (pola), Gore/dole
	1360x768	47,71		
	1920x1080	67,50		2D u 3D, Levo/desno (pola), Gore/dole, Šahovska tabla, Single Frame Sequential, Preplitanje reda, Preplitanje kolone
	Ostalo	-		-
RGB-PC	1024x768	48,36	60	2D u 3D, Levo/desno (pola), Gore/dole
	1360x768	47,71		
	1920x1080	67,50		
	Ostalo	-		-
Komponenta	720p	37,50	50	2D u 3D, Levo/desno (pola), Gore/dole
		45,00	60	
	1080i	28,12	50	
		33,75	60	
	1080p	27,00	24	
		28,12	25	
		33,75	30	
		56,25	50	
	67,50	60		
Ostalo	-	-	2D u 3D	
USB	1080p	33,75	30	2D u 3D, Levo/desno (pola), Gore/dole, Šahovska tabla, Preplitanje reda, Preplitanje kolone (fotografija: Levo/desno (pola), Gore/dole)
DLNA	1080p	33,75	30	
	Signal			3D video formati koji se mogu reprodukovati
DTV	HD			2D u 3D, Levo/desno (pola), Gore/dole
	SD			2D u 3D



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. Ova ponuda važi tri (3) godine od datuma kupovine proizvoda.