



LG

Life's Good

SRPSKI

KORISNIČKI PRIRUČNIK LED LCD MONITOR TV

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

MODEL LED LCD MONITORA-TELEVIZORA

| | | | |
|--------|---------|---------|---------|
| M2080D | M2080DF | M2080DB | M2080DN |
| M2280D | M2280DF | M2280DB | M2280DN |
| M2380D | M2380DF | M2380DB | M2380DN |
| M2780D | M2780DF | | M2780DN |

SADRŽAJ

PRIPREMA

| | |
|--|----|
| KOMANDE NA PREDNJOJ PLOČI | 4 |
| INFORMACIJE SA ZADNJE PLOČE | 6 |
| MONTAŽA POSTOLJA | 8 |
| SKIDANJE POSTOLJA..... | 11 |
| SKIDANJE TELA POSTOLJA..... | 14 |
| MONTAŽA NA ZID: HORIZONTALNO POSTAVLJANJE | 15 |
| POSTAVLJANJE NA RADNOM STOLU SA POSTOLJEM..... | 16 |
| PODEŠAVANJE POLOŽAJA EKRANA | 17 |
| OBRTNO POSTOLJE (samo M2780D / M2780DF) | 17 |
| LOKACIJA..... | 17 |
| KENSINGTON SISTEM BEZBEDNOSTI | 18 |

PODEŠAVANJE SPOLJNIH UREĐAJA

| | |
|---|----|
| PRIKLJUČIVANJE ANTENE | 19 |
| PODEŠAVANJE HD RISIVERA..... | 20 |
| PODEŠAVANJE DVD PLEJERA | 23 |
| PODEŠAVANJE VIDEORIKORDERA | 26 |
| UMETANJE CI MODULA..... | 29 |
| PODEŠAVANJE DIGITALNOG ZVUK IZLAZA..... | 30 |
| PODEŠAVANJE USB UREĐAJA..... | 31 |
| PODEŠAVANJE SLUŠALICA | 32 |
| PODEŠAVANJE DRUGIH A/V IZVORA..... | 33 |
| PODEŠAVANJE RAČUNARA..... | 34 |
| ZADNJI POKLOPAC ZA UREĐIVANJE KABLOVA..... | 37 |
| PODRŽANE REZOLUCIJE EKRANA..... | 38 |

GLEĐANJE TELEVIZIJE / UPRAVLJANJE PROGRAMOM

| | |
|---|----|
| KLJUČNE FUNKCIJE DALJINSKOG UPRAVLJAČA | 40 |
| UKLJUČIVANJE TELEVIZORA | 42 |
| IZBOR PROGRAMA..... | 42 |
| PODEŠAVANJE JAČINE ZVUKA..... | 42 |
| BRZI MENI | 43 |
| IZBOR I PODEŠAVANJE MENIJA NA EKRANU..... | 44 |
| AUTOMATSKA PRETRAGA PROGRAMA..... | 45 |
| PODEŠAVANJE KABLOVSKIE DTV (SAMO U KABLOVSKOM REŽIMU)..... | 50 |
| RUČNO PODEŠAVANJE PROGRAMA (U DIGITALNOM REŽIMU) | 51 |
| RUČNO PODEŠAVANJE PROGRAMA | |

| | |
|---|----|
| (U ANALOGNOM REŽIMU) | 53 |
| UREĐIVANJE PROGRAMA..... | 55 |
| U DTV/RADIO REŽIMU | 56 |
| U TV REŽIMU | 56 |
| AŽURIRANJE SOFTVERA | 58 |
| DIJAGNOSTIKA | 60 |
| INFORMACIJE O CI MODULU [COMMON INTERFACE] | 61 |
| IZBOR LISTE PROGRAMA | 62 |
| PODEŠAVANJE OMILJENIH PROGRAMA..... | 63 |
| Ulazna Lista | 64 |

EPG (ELEKTRONSKI VODIČ KROZ PROGRAME)(U DIGITALNOM REŽIMU)

| | |
|---|----|
| Uključi/isključi EPG | 65 |
| Izaberite a programme | 65 |
| Funkcije tastera u režimu vodiča SADAŠNJI/ SLEDEĆI (program) | 66 |
| Funkcija tastera za režim 8-dnevнog vodiča..... | 66 |
| Funckija tastera u režimu menjanje datuma | 67 |
| Funkcija tastera za okvir sa proširenim opisom | 67 |
| Funkcija tastera u režimu podešavanje snimanja/ podsetnik | 68 |
| Funckija tastera u režimu spisak rasporeda | 68 |

UPRAVLJANJE SLIKOM

| | |
|---|----|
| UPRAVLJANJE VELIČINOM (FORMATOM) SLIKE | 69 |
| ČAROBNIJAK ZA SLIKE | 71 |
| e@ UŠTEDA ENERGIJE | 72 |
| UNAPRED DEFINISANA PODEŠAVANJA SLIKE | 73 |
| RUČNO PODEŠAVANJE SLIKE | 74 |
| TEHNOLOGIJA POBOLJŠAVANJA SLIKE | 75 |
| EKSPERTSKA KONTROLA SLIKE | 76 |
| Resetovanje slike | 79 |
| PODEŠAVANJE EKRANA ZA RAD SA RAČUNAROM | 80 |

PODEŠAVANJE ZVUKA

| | |
|--|----|
| AUTOMATSKO IZJEDNAČAVANJE GLASNOĆE..... | 85 |
| RAZGOVETAN GLAS II | 86 |
| BALANS | 87 |
| UNAPRED PODEŠENE POSTAVKE ZVUKA -REŽIM ZVUK | 88 |
| UNAPRED PODEŠENE POSTAVKE ZVUKA | |

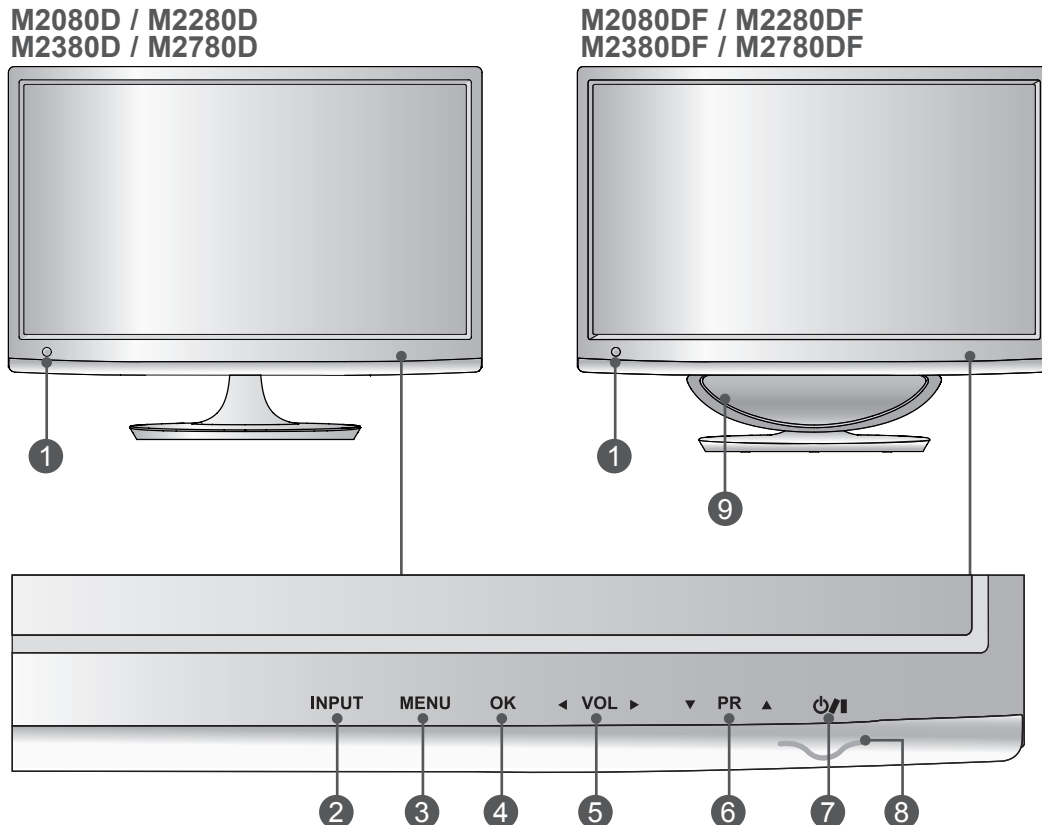
| | | | |
|--|-----|--|-----|
| -REŽIM KORISNIK | 89 | ZAKLJUČAVANJE TASTERA | 112 |
| Surround X | 89 | | |
| VRATI ZVUK NA PRVOBITNO STANJE | 90 | | |
| DIGITALNI ZVUK IZLAZ | 91 | | |
| PODEŠAVANJE UKLJUČIVANJA I ISKLJUČIVANJA ZVUČNIKA TELEVIZORA..... | 92 | | |
| DTV ZVUK PODEŠAVANJE (SAMO U DIGITALNOM REŽIMU)..... | 93 | | |
| I/II | | | |
| Stereo/dual prijem | | | |
| (samo u analognom režimu)..... | 94 | | |
| NICAM prijem | | | |
| (samo u analognom režimu)..... | 95 | | |
| Izbor izlaza zvuka za zvučnike..... | 95 | | |
| PODEŠAVANJE VREMENA | | | |
| PODEŠAVANJE SATA | 96 | UKLJUČIVANJE / ISKLJUČIVANJE | 134 |
| PODEŠAVANJE AUTOMATSKOG UKLJUČIVANJA/ISKLJUČIVANJA TAJMERA..... | 97 | JEDNOSTAVAN TEKST..... | 134 |
| PODEŠAVANJE TAJMERA ZA ISKLJUČIVANJE..... | 98 | NASLOVI..... | 134 |
| PODEŠAVANJE OPCIJA | | FASTEXT | 135 |
| IZBOR JEZIKA / DRŽAVE U MENIJU NA EKRANU | 99 | POSEBNE FUNKCIJE TELETEKSTA | 135 |
| IZBOR JEZIKA | | | |
| (SAMO U DIGITALNOM REŽIMU)..... | 100 | | |
| ZVUK OPIS | | | |
| (SAMO U DIGITALNOM REŽIMU)..... | 101 | | |
| SERVIS ZA PODATKE..... | 102 | | |
| ULAZNA OZNAKA..... | 103 | | |
| INDIKATOR RADA..... | 104 | | |
| DEMONSTRACIONI REŽIM | 105 | | |
| POSTAVKE REŽIMA..... | 106 | | |
| INICIJALIZACIJA (VRAĆANJE NA ORIGINALNE FABRIČKE POSTAVKE) | 107 | | |
| RODITELJSKI NADZOR / OCENA TV PROGRAMA | | | |
| PODEŠAVANJE LOZINKE I ZAKLJUČAVANJE SISTEMA..... | 108 | REŠAVANJE PROBLEMA | 137 |
| BLOKIRANJE PROGRAMA..... | 109 | ODRŽAVANJE..... | 141 |
| RODITELJSKI NADZOR | | SPECIFIKACIJE PROIZVODA | 142 |
| (SAMO U DIGITALNOM REŽIMU)..... | 110 | PROGRAMIRANJE DALJINSKOG UPRAVLJAČA..... | 146 |
| BLOKIRAN ULAZ..... | 111 | KOD ZA PROGRAMIRANJE | 146 |
| | | IR KODOVI | 148 |
| | | KONFIGURACIJA SPOLJAŠNJE KONTROLNOG UREĐAJA | |
| | | RS-232C konfiguracija..... | 149 |
| | | Tip konektora; D-Sub 9-pinski muški | 149 |
| | | RS-232C konfiguracije..... | 149 |
| | | Set ID | 150 |
| | | Parametri komunikacije | 151 |

PRIPREMA

PRIPREMA

KOMANDE NA PREDNJOJ PLOČI

- Ovo je pojednostavljen prikaz prednje ploče. Slika se može donekle razlikovati od vašeg televizora.



1 Infracrveni risiver (risiver daljinskog upravljača)

2 DUGME INPUT

3 DUGME MENU

4 OK TASTER

5 VOLUME TASTER

6 PROGRAMME TASTER

7 DUGME POWER

8 Indikator napajanja

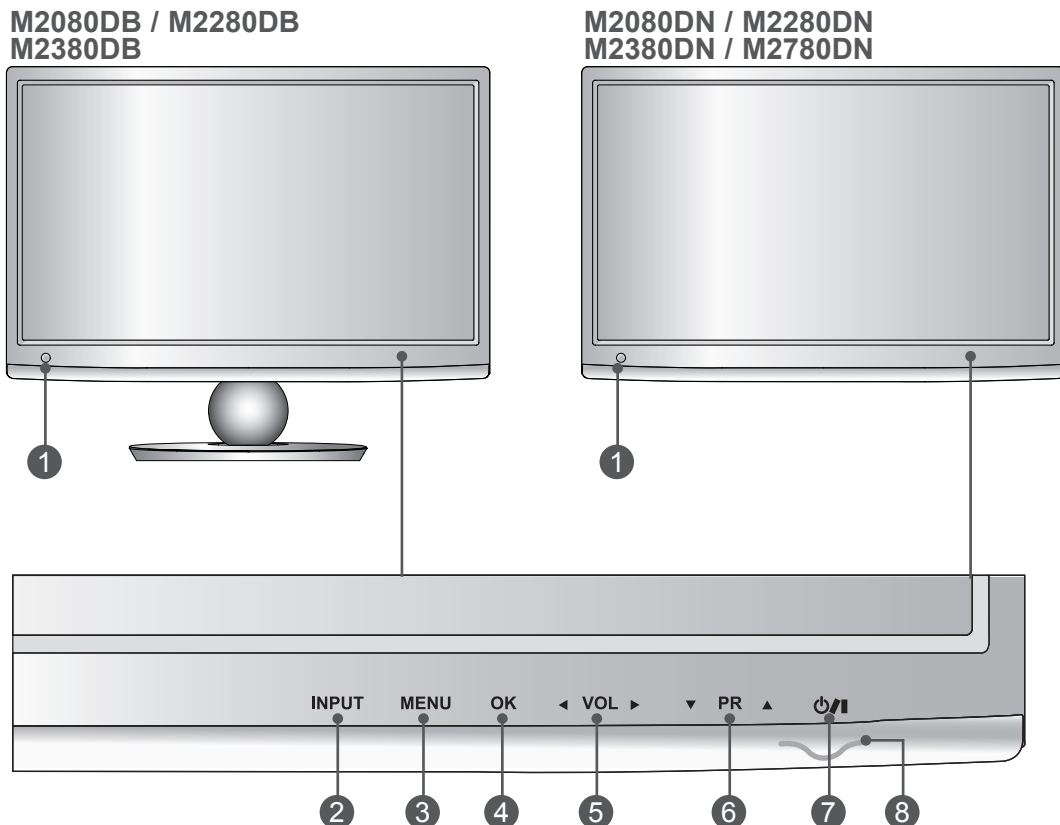
svetli plavom bojom kada je televizor uključen.

Napomena : Indikator napajanja se može podešiti u meniju OPCIJA.

9 WOOFER

KOMANDE NA PREDNJOJ PLOČI

■ Ovo je pojednostavljen prikaz prednje ploče. Slika se može donekle razlikovati od vašeg televizora.



- ① Infracrveni risiver (risiver daljinskog upravljača)
- ② DUGME INPUT
- ③ DUGME MENU
- ④ OK TASTER
- ⑤ VOLUME TASTER
- ⑥ PROGRAMME TASTER
- ⑦ DUGME POWER
- ⑧ Indikator napajanja

svetli plavom bojom kada je televizor uključen.

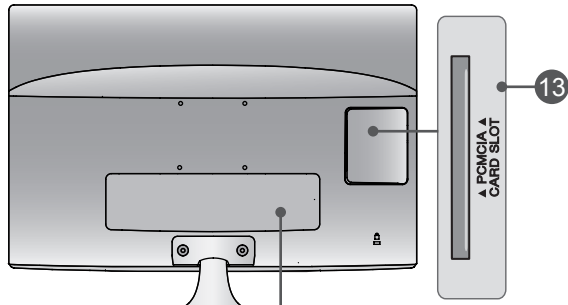
Napomena : Indikator napajanja se može podešiti u meniju OPCIJA.

PRIPREMA

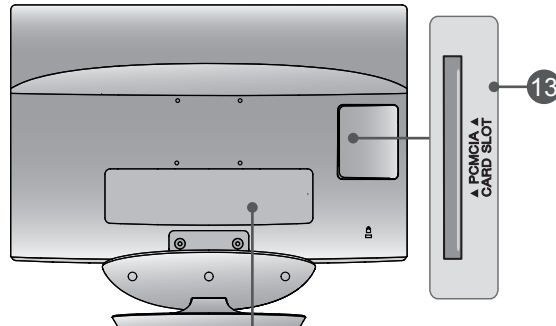
INFORMACIJE SA ZADNJE PLOČE

- Ovo je pojednostavljen prikaz zadnje ploče. Slika se može donekle razlikovati od vašeg televizora.

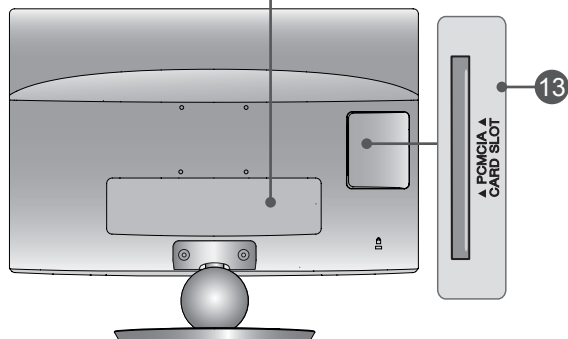
M2080D / M2280D
M2380D / M2780D



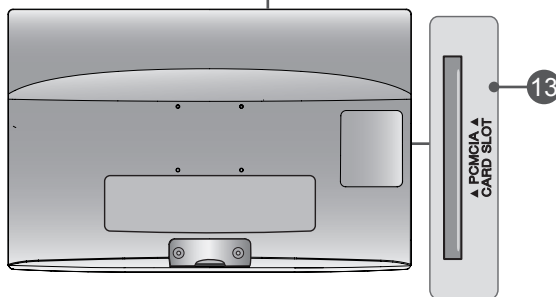
M2080DF / M2280DF
M2380DF / M2780DF



M2080DB / M2280DB
M2380DB



M2080DN / M2280DN
M2380DN / M2780DN



INFORMACIJE SA ZADNJE PLOČE

1 DC ADAPTOR PORT

Priključite kabli.

2 HDMI / DVI ULAZ

Povezivanje HDMI signala na HDMI IN.

Ili, DVI (VIDEO) signala na HDMI IN pomoću kabla DVI/HDMI.

3 OPTIČKI DIGITALNI ZVUK IZLAZ

Povežite digitalni ZVUK izlaz sa različitom vrstom opreme. Povežite se sa digitalnom ZVUK komponentom.

Koristite optički ZVUK kabl.

4 RGB/DVI ZVUK ULAZ

Povezivanje zvuka sa računara.

5 SLUŠALICE

Priključite slušalice u utičnicu za slušalice.

6 Euro Scart utičnica (AV1)

Povezuje ulaz ili izlaz scart utičnice od eksternog uređaja na ovim utikačima.

7 RS-232C ULAZNI (KONTROLNI I SERVISNI) PORT

Povezuje sa RS-232C portom na PC.

Ovaj port se koristi za režim „Usluga“ ili „Hotel“.

8 RGB ULAZ (PC)

Povezuje izlaz iz PC.

9 USB ulaz

10 KOMPONENTNI ULAZ

Povezuje komponentni video/ZVUK uređaj na ovim utikačima.

11 AV2 (ZVUK/VIDEO) ULAZ

Povežite ZVUK/video izlaz na spoljnom uređaju sa ovim utičnicama.

12 ULAZ ZA ANTENU / KABL

Na ovaj priključak povežite antenski signal.

13 OTVOR ZA PCMCIA (PERSONAL COMPUTER MEMORY CARD INTERNATIONAL ASSOCIATION) KARTICU

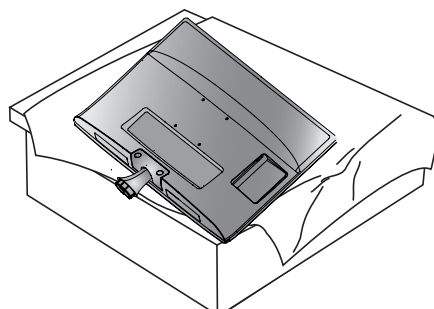
Umetnite CI modul u PCMCIA OTVOR ZA KARTICU.

(Ova funkcija nije dostupna u svim državama.)

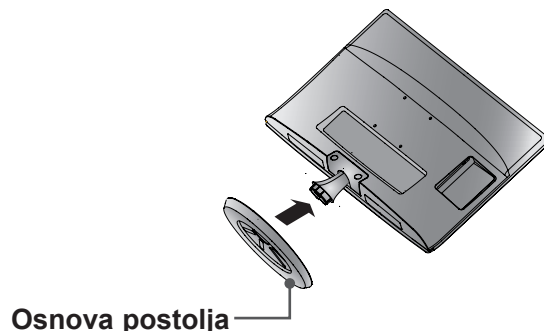
MONTAŽA POSTOLJA

- Slika se može donekle razlikovati od vašeg televizora.

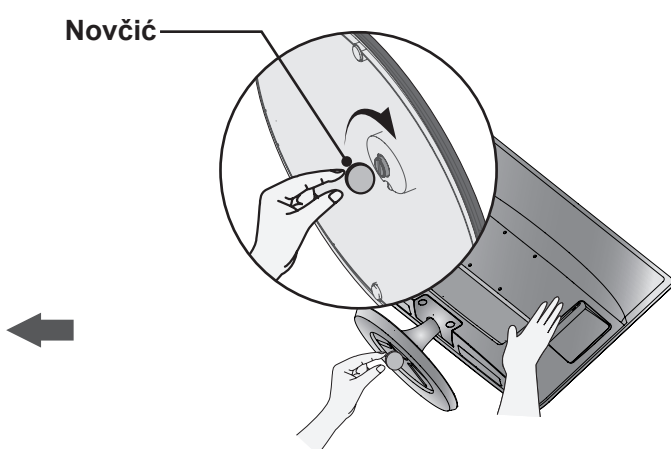
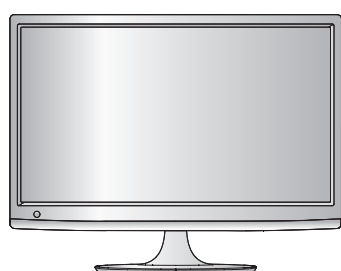
- 1 Pažljivo postavite uređaj ekranom nadole na mekanu površinu koja će sprečiti oštećenja uređaja i ekrana.



- 2 Umetnите **Osnova postolja** u uređaj.



- 3 Umetnите **Novčić** sa donje strane osnove postolja i okrenite zavrtanj u smeru kazaljke na satu da biste zategnuli.

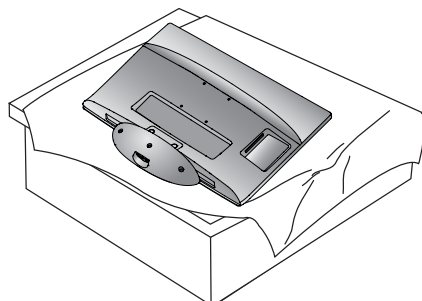


M2080DF/M2280DF/M2380DF/M2780DF

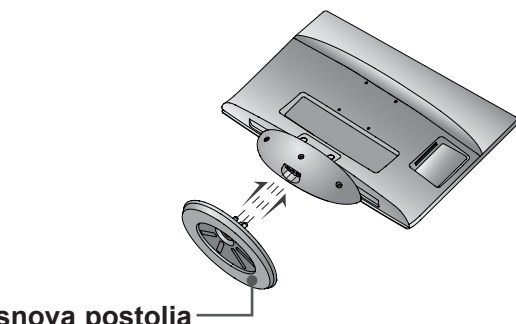
MONTAŽA POSTOLJA

- Slika se može donekle razlikovati od vašeg televizora.

- Pažljivo postavite uređaj ekranom nadole na meku-
nu površinu koja će sprečiti oštećenja uređaja i
ekrana.

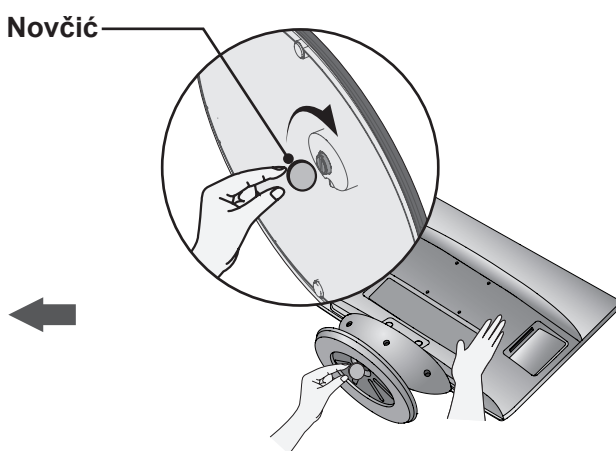
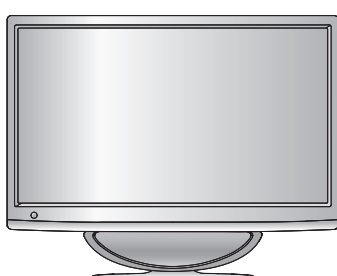


- Umetnите **Osnova postolja** u uređaj.



Osnova postolja

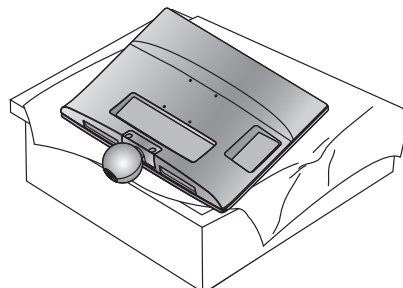
- Umetnите **Novčić** sa donje strane osnove post-
olja i okrenite zavrtanj u smeru kazaljke na
satu da biste zategnuli.



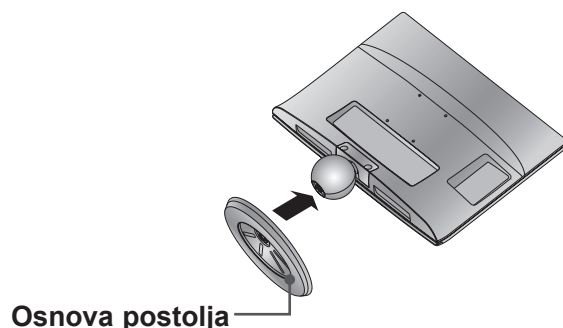
MONTAŽA POSTOLJA

- Slika se može donekle razlikovati od vašeg televizora.

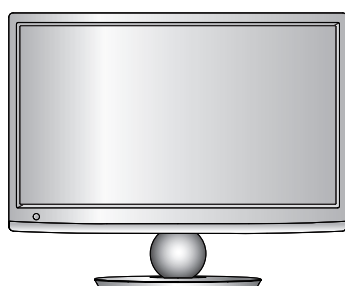
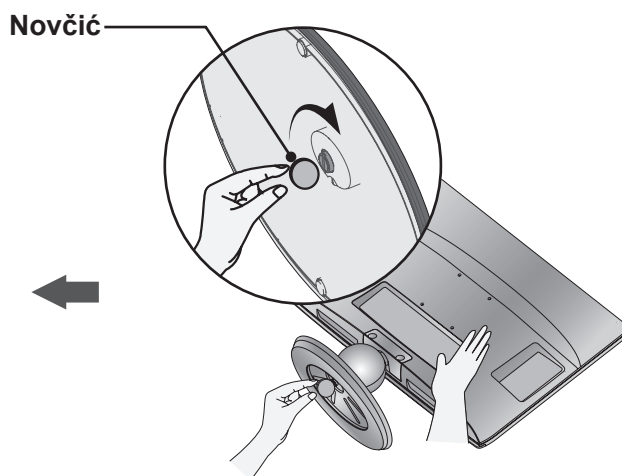
- Pažljivo postavite uređaj ekranom nadole na mekanu površinu koja će sprečiti oštećenja uređaja i ekrana.



- Umetnите **Osnova postolja** u uređaj.



- Umetnите **Novčić** sa donje strane osnove postolja i okrenite zavrtanj u smeru kazaljke na satu da biste zategnuli.

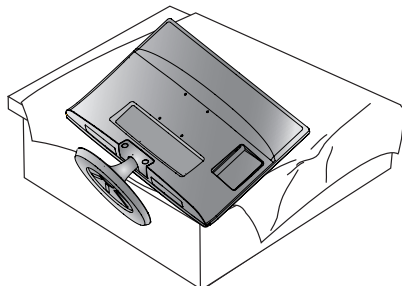


M2080D/M2280D/M2380D/M2780D

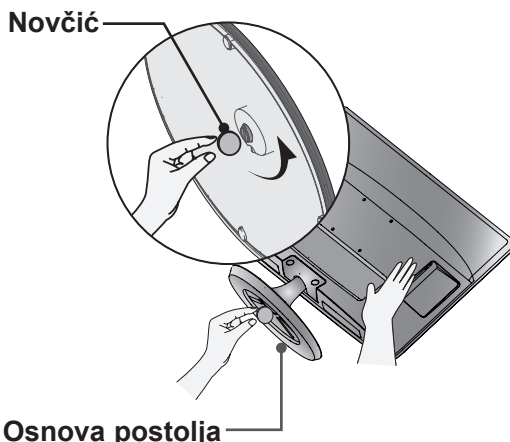
SKIDANJE POSTOLJA

- Slika se može donekle razlikovati od vašeg televizora.

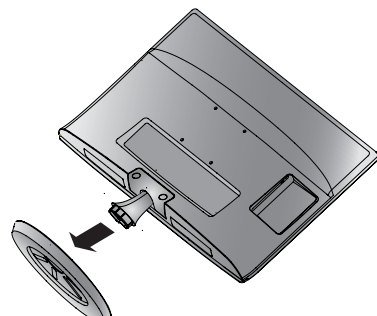
- 1 Postavite televizor ekranom nadole na jastuk ili meku krušu.



- 2 Odvojite monitor i **Osnova postolja** tako što ćete okrenuti zavrtanj nalevo.
Zavrtanj okrenite pomoću **Novčić**.



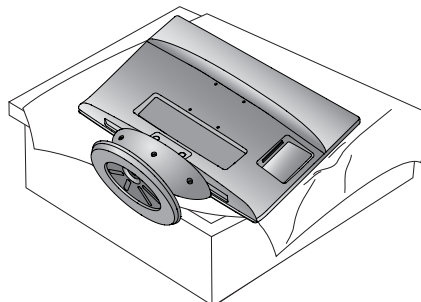
- 3 Povucite osnovu postolja.



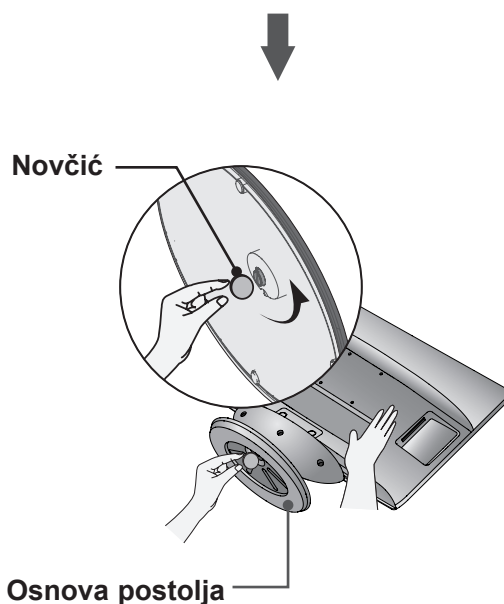
SKIDANJE POSTOLJA

- Slika se može donekle razlikovati od vašeg televizora.

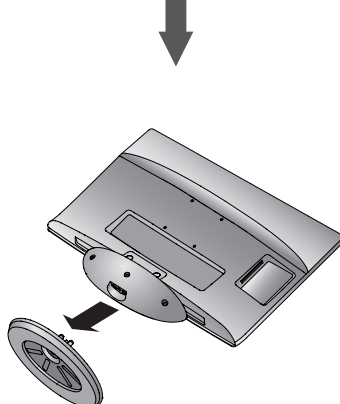
- 1 Postavite televizor ekranom nadole na jastuk ili meku krpu.



- 2 Odvojite monitor i **Osnova postolja** tako što ćete okrenuti zavrtanj nalevo.
Zavrtanj okrenite pomoću **Novčić**.



- 3 Povucite osnovu postolja.

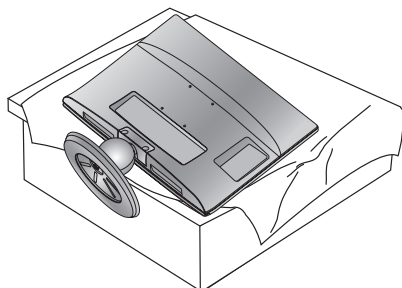


M2080DB/M2280DB/M2380DB

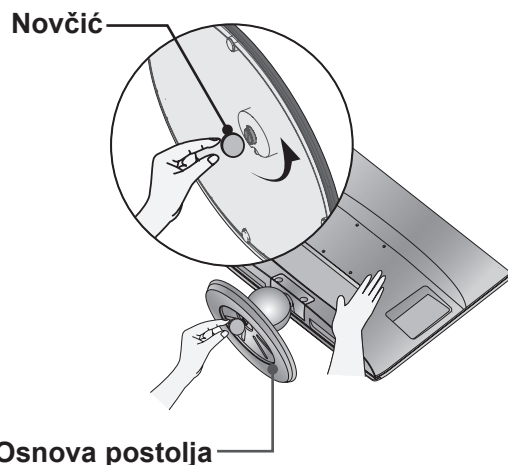
SKIDANJE POSTOLJA

- Slika se može donekle razlikovati od vašeg televizora.

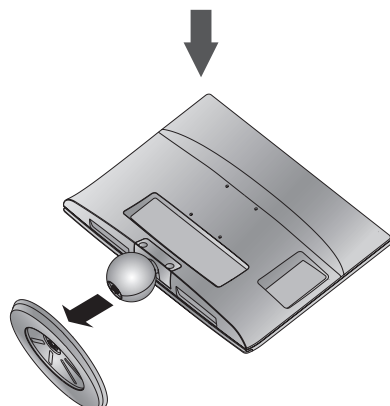
- Postavite televizor ekranom nadole na jastuk ili meku krpnu.



- Odvojite monitor i **Osnova postolja** tako što ćete okrenuti zavrtanjem nalevo.
Zavrtanje okrenite pomoću **Novčić**.



- Povucite osnovu postolja.



PRIPREMA

PRIPREMA

SKIDANJE TELA POSTOLJA

- Slika se može donekle razlikovati od vašeg televizora.
- Telo postolja uklonite na ovaj način kada ga koristite kao kuku za zid.

1. Uklonite 2 zavrtnja.
2. Povucite telo postolja.

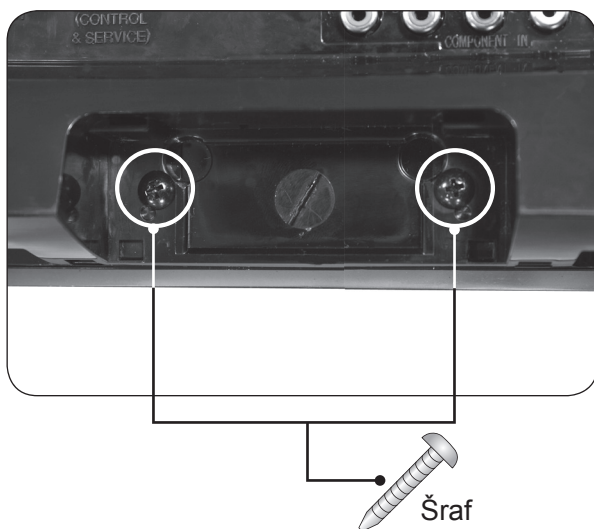
**M2080D / M2280D
M2380D / M2780D**



**M2080DB / M2280DB
M2380DB**

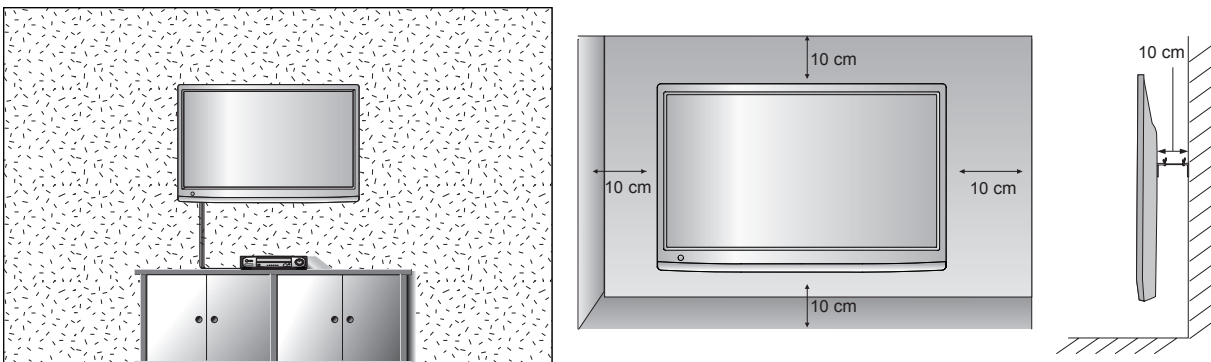


3. Montirajte tačku 2 za šraf.



MONTAŽA NA ZID: HORIZONTALNO POSTAVLJANJE

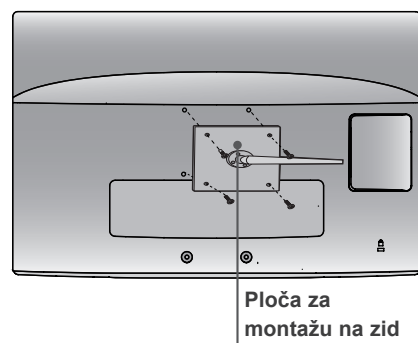
Da bi se održala odgovarajuća ventilacija, ostavite 10 cm slobodnog prostora sa obe strane uređaja i isto toliko od zida. Detaljna uputstva za montažu možete dobiti od distributera. Pogledajte priručnike Instalacija optionalnog zidnog nosača sa mogućnošću naginjanja i Vodič za podešavanje.



Ako nameravate da montirate televizor na zid, pričvrstite interfejs za montažu na zid (optionalni delovi) sa zadnje strane televizora.

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

1. Vodite računa da koristite zavrtnje i nosač za zid u skladu sa VESA Standardanima.
2. Ako koristite zavrtnje duže od preporučenih, može doći do oštećenja proizvoda.
3. Ako koristite zavrtnje koji nisu u skladu sa VESA Standardanima, može doći do oštećenja proizvoda ili njegovog pada. Ne odgovaramo za štetu do koje dođe ako se ne pridržavate ovih uputstava.
4. Kompatibilnost sa VESA Standardanima odnosi se samo na dimenzije interfejsa za zavrtnje i specifikacije zavrtnja za montažu.
5. Koristite sledeće VESA Standardane.
 - 5-1) 784,8 mm (30,9 inča) i manje
 - * Debljina ploče za montažu na zid: 2,6 mm
 - * Vijak : $\Phi 4,0 \text{ mm} \times \text{gustina } 0,7 \text{ mm} \times \text{dužina } 10 \text{ mm}$
 - 5-2) 787,4 mm (31,0 inča) i vše
 - * Koristite ploču za montažu na zid i zavrtnje u skladu sa VESA Standardanima.



< Dimenzijske interfejsa za zavrtnje >

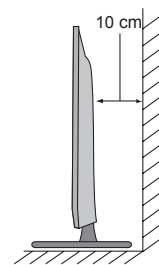
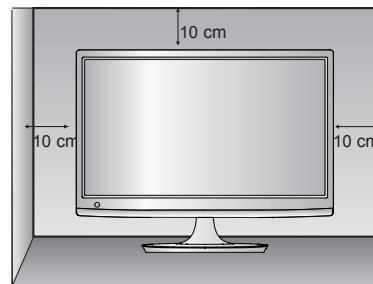
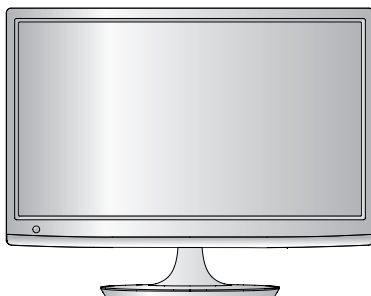
- **M2080D / M2280D / M2380D:** razmak između rupa 75 mm x 75 mm
- **M2080DF / M2280DF / M2380DF:** azmak između rupa 75 mm x 75 mm
- **M2080DB / M2280DB / M2380DB:** azmak između rupa 75 mm x 75 mm
- **M2080DN / M2280DN / M2380DN:** azmak između rupa 75 mm x 75 mm
- **M2780D / M2780DF / M2780DN:** azmak između rupa 100 mm x 200 mm

POSTAVLJANJE NA RADNOM STOLU SA POSTOLJEM

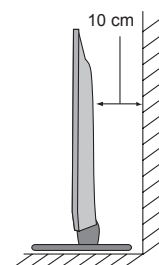
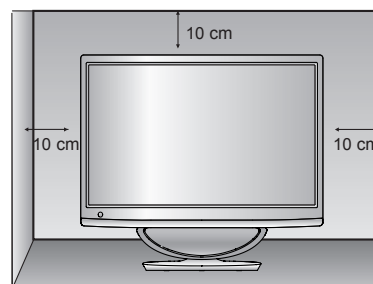
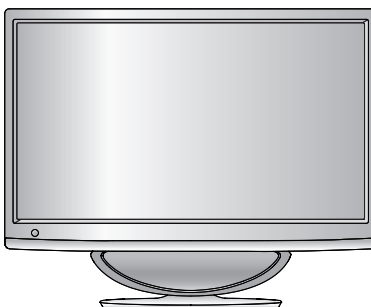
■ Slika se može donekle razlikovati od vašeg televizora.

Da bi se održala odgovarajuća ventilacija, ostavite 10 cm slobodnog prostora sa obe strane uređaja i isto toliko od zida.

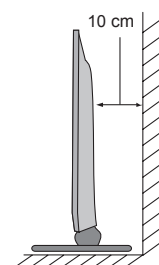
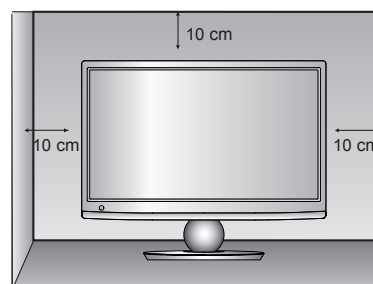
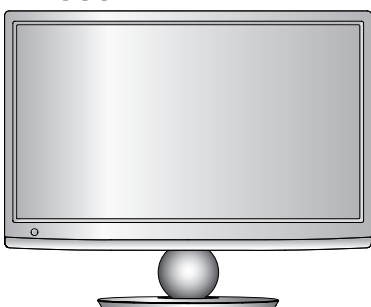
**M2080D / M2280D
M2380D / M2780D**



**M2080DF / M2280DF
M2380DF / M2780DF**



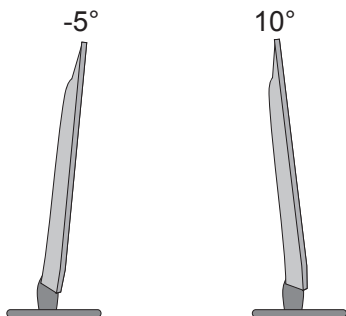
**M2080DB / M2280DB
M2380DB**



PODEŠAVANJE POLOŽAJA EKRANA

- Slika se može donekle razlikovati od vašeg televizora.

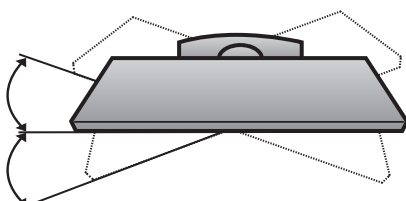
* Raspon nagiba



Podesite položaj ploče na razne načine za maksimalni komfor.

OBRTNO POSTOLJE (samo M2780D / M2780DF)

- Slika se može donekle razlikovati od vašeg televizora.



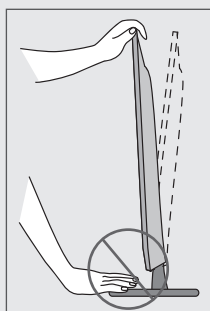
Nakon instaliranja aparata, možete ga ručno okretati nalevo ili nadesno za 179 stepeni da biste ga prilagodili svom položaju za gledanje.

LOKACIJA

Postavite televizor tako da na jako svetlo ili sunčevu svetlo ne pada direktno na ekran. Vodite računa da televizor ne bude izložen preteranim vibracijama, vlazi, prašini i topotli. Takođe, vodite računa da uređaj postavite tako da bude moguć slobodan protok vazduha. Ne prekrivajte ventilacione otvore sa zadnje strane uređaja.



UPOZORENJE



- Kada podešavate ugao ekrana, ne stavljajte prste između glave monitora i tela postolja ili woofera.
Možete da priklještite prste.

M2080DF / M2280DF / M2380DF / M2780DF

KENSINGTON SISTEM BEZBEDNOSTI

- Ovaj uređaj sadrži priključak za Kensington sistem bezbednosti koji se nalazi na zadnjoj ploči. Povežite kabl Kensington sistema bezbednosti na način prikazan u produžetku.
- Detaljne informacije o instalaciji i upotrebi Kensington sistema bezbednosti potražite u korisničkom vodiču koji je isporučen zajedno sa Kensington sistemom bezbednosti.
Za više informacija stupite u kontakt sa kompanijom Kensington preko Web stranice <http://www.kensington.com>. Kompanija Kensington prodaje sisteme bezbednosti za skupu elektronsku opremu kao što su prenosivi računari i LCD projektori.

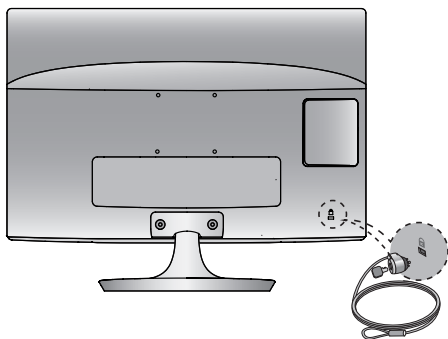
NAPOMENA

Kensington sistem bezbednosti je opcionalni pribor.

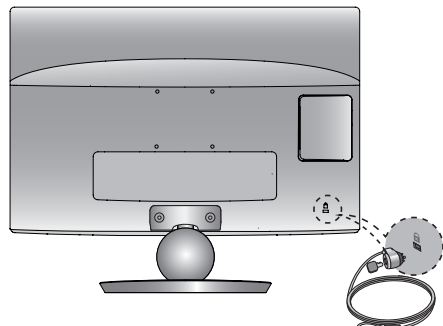
NAPOMENE

- a. Ako je proizvod hladan na dodir, prilikom uključivanja može doći do izvesnog „treperenja“ slike.
To je normalno, sve je u redu sa televizorom.
- b. Neke manje tačkaste greške mogu biti vidljive na ekranu, koje se pojavljuju kao male crvene, zelene ili plave tačke.
Međutim, ta pojava ne utiče negativno na rad monitora.
- c. Izbegavajte dodirivanje LCD ekrana ili držanje prsta-iju za duži period vremena na ekranu.
Na taj način može nastati privremena izobličenost na ekranu.

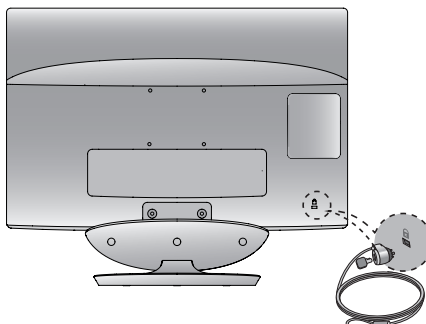
**M2080D / M2280D
M2380D / M2780D**



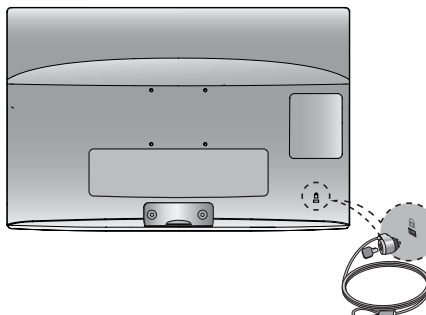
**M2080DB / M2280DB
M2380DB**



**M2080DF / M2280DF
M2380DF / M2780DF**



**M2080DN / M2280DN
M2380DN / M2780DN**

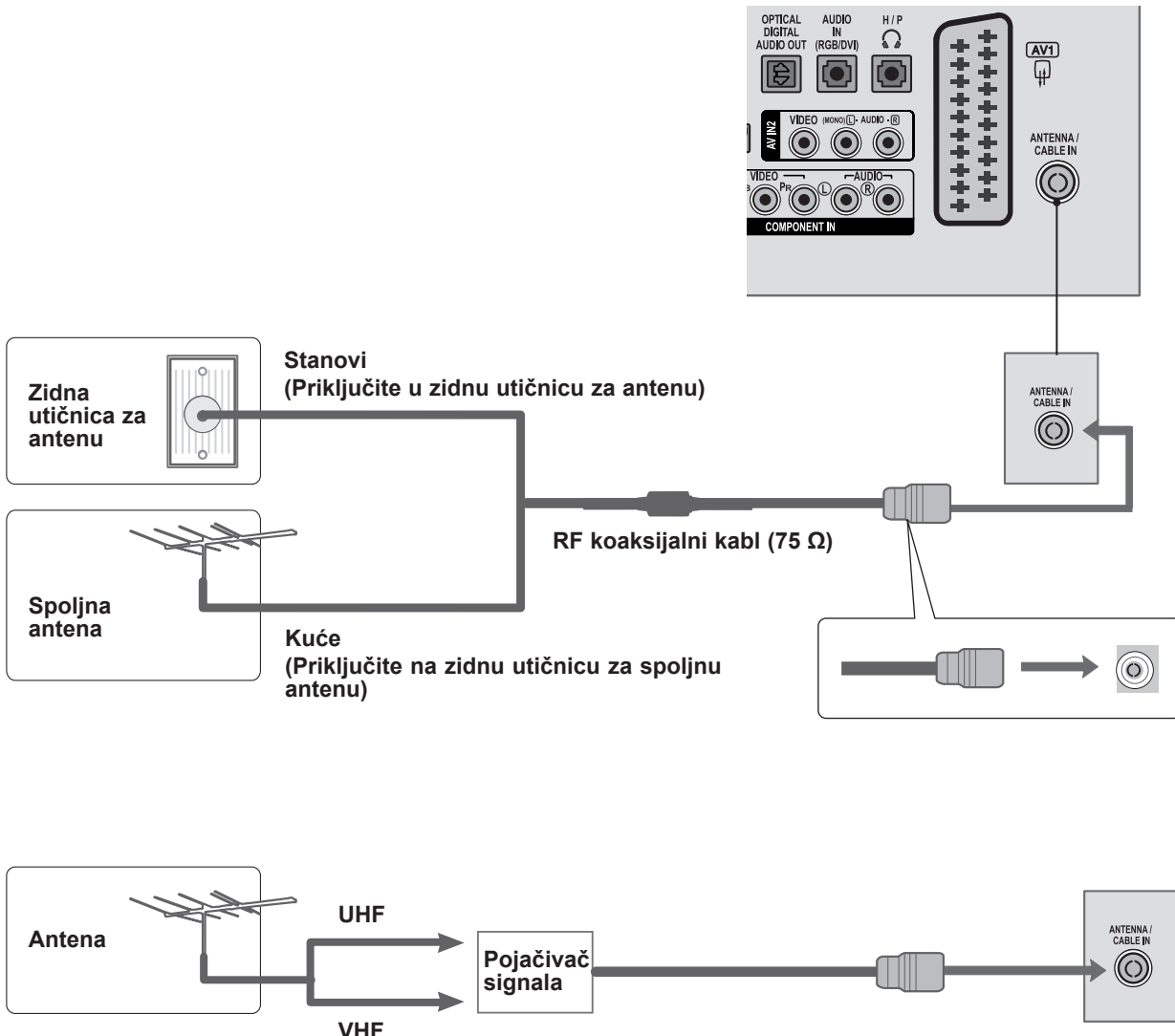


PODEŠAVANJE SPOLJNIH UREĐAJA

- Da biste sprečili oštećenja nemojte priključivati TV na električnu mrežu dok ne povežete sve uređaje.

PRIKLJUČIVANJE ANTENE

- Radi optimalnog kvaliteta slike podesite pravac antene.
- Kabl antene i pretvarač ne dobijaju se u kompletu.



- Da biste dobili bolju sliku u područjima sa slabim signalom, na antenu instalirajte pojačivač signala kao što je prikazano iznad.
- Ukoliko signal treba podeliti između dva televizora, upotrebite razdvajač antenskog signala.

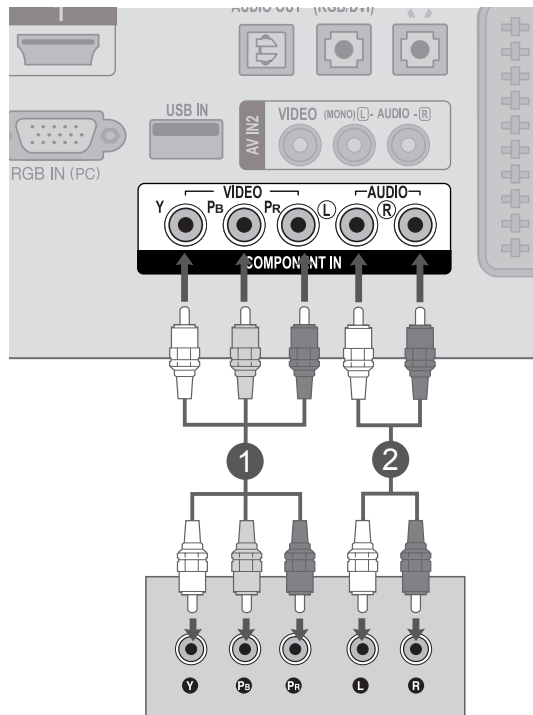
PODEŠAVANJE SPOLJNIH UREĐAJA

- Da biste izbegli oštećenja na opremi, nemojte priključivati nijedan kabl za napajanje dok ne dovršite povezivanje sve opreme.
- Slika se može donekle razlikovati od vašeg televizora.

PODEŠAVANJE HD RISIVERA

Povezivanje komponentnim kablom

- 1 Povežite video izlaze (Y, PB, PR) digitalnog risivera sa **COMPONENT IN VIDEO** priključcima na televizoru.
- 2 Povežite ZVUK izlaze digitalnog risivera sa **COMPONENT IN ZVUK** priključcima na televizoru.
- 3 Uključite digitalni risiver.
(Pogledajte korisničko uputstvo za digitalni risiver.)
- 4 Izaberite ulaz **KOMPONENTA** pomoću dugmeta **INPUT**na daljinskom upravljaču.

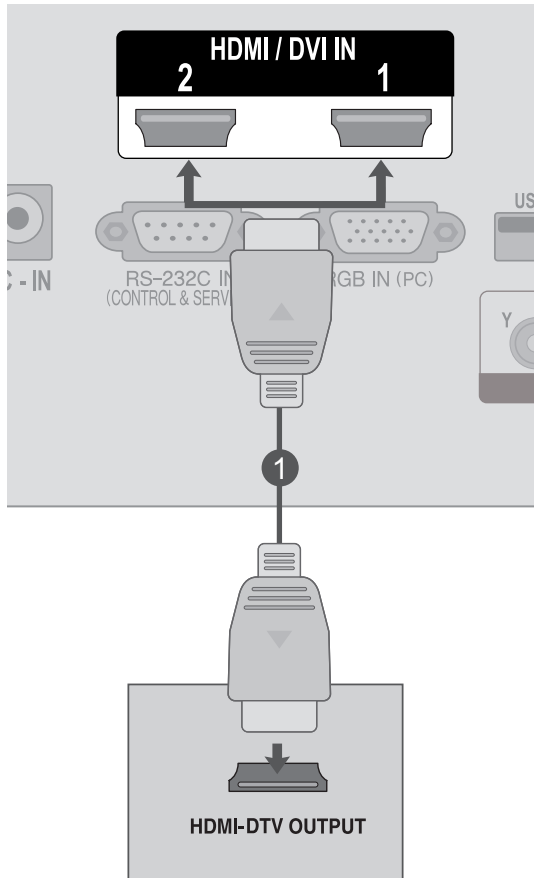


- HDMI zvuk - podržani formati : Dolby Digital, PCM
DTS ZVUK format nije podržan.

| Signal | Komponentni | HDMI |
|--------------|----------------------------|-------------------------------------|
| 480i / 576i | DA | Ne |
| 480p / 576p | DA | DA |
| 720p / 1080i | DA | DA |
| 1080p | DA (samo za 50 / 60 Hz) | DA (24 Hz / 30 Hz / 50Hz / 60Hz) |

Povezivanje digitalnog risivera HDMI kablom

- 1 Povežite digitalni risiver na priključak **HDMI/DVI IN 1** ili **HDMI/DVI IN 2** na televizoru
- 2 Uključite digitalni risiver.
(Pogledajte korisničko uputstvo za digitalni risiver.)
- 3 Izaberite **HDMI 1** ili **HDMI 2** pomoću dugmeta **INPUT** na daljinskom upravljaču.



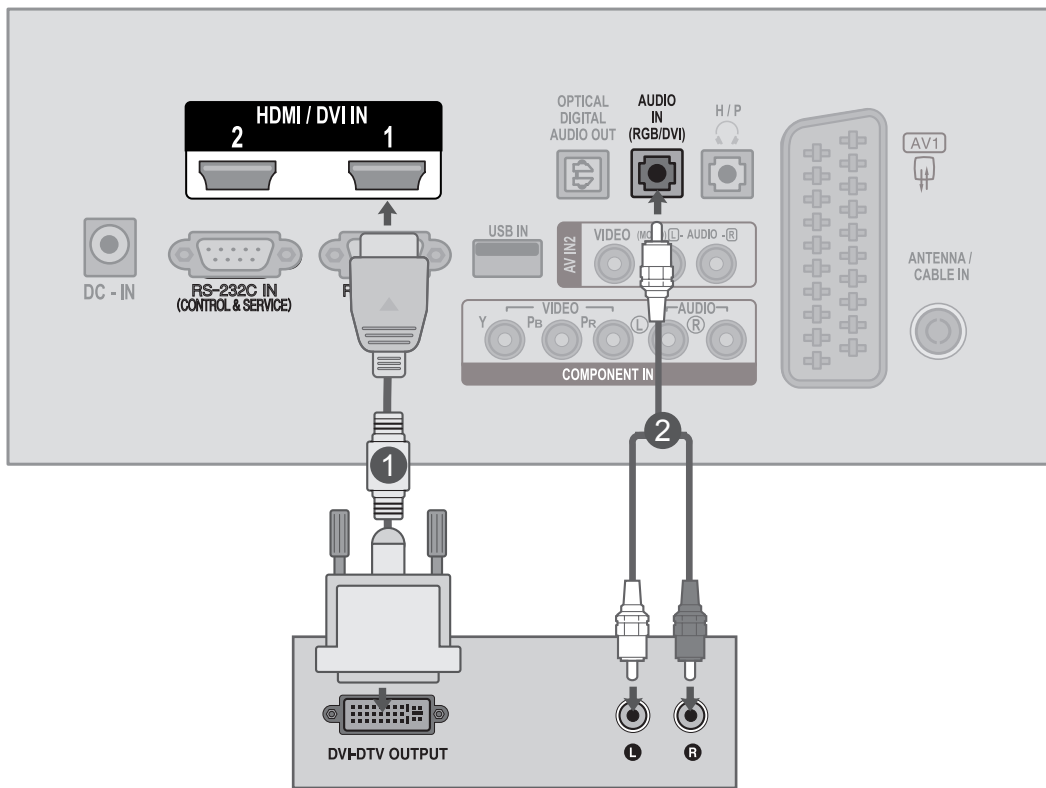
! NAPOMENA

- Proverite da li HDMI kabl ima oznaku High Speed HDMI Cable. Ako HDMI kablovi nisu High Speed HDMI, može doći do treperenja slike ili na ekranu neće biti slike. Koristite High Speed HDMI kabl.

PODEŠAVANJE SPOLJNIH UREĐAJA

Povezivanje HDMI–DVI kablom

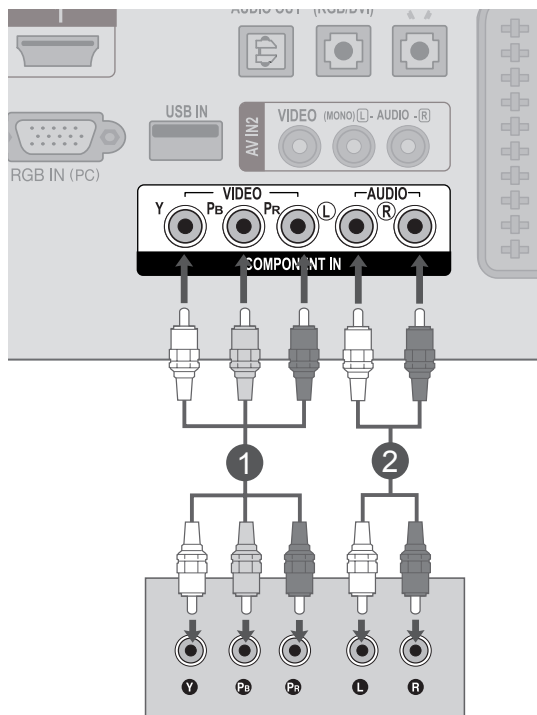
- 1 Povežite digitalni risiver na priključak **HDMI/DVI IN 1** ili **HDMI/DVI IN 2** na televizoru.
- 2 Povežite ZVUK izlaze digitalnog risivera sa **ZVUK IN (RGB/DVI)** priključkom na televizoru.
- 3 Uključite digitalni risiver.
(Pogledajte korisničko uputstvo za digitalni risiver.)
- 4 Izaberite **HDMI 1** ili **HDMI 2** pomoću dugmeta **INPUT** na daljinskom upravljaču.



PODEŠAVANJE DVD PLEJERA

Povezivanje komponentnim kablom

- 1 Povežite video izlaze (Y, PB, PR) DVD plejera sa **COMPONENT IN VIDEO** priključcima na televizoru.
- 2 Povežite ZVUK izlaze DVD plejera sa **COMPONENT IN ZVUK** priključcima na televizoru.
- 3 Uključite **DVD plejer**, umetnите DVD.
- 4 Izaberite **ulaz Komponenta** pomoću dugmeta INPUT na daljinskom upravljaču.
- 5 Uputstvo za korišćenje DVD plejera potražite u priručniku koji ste dobili uz njega.



Komponentni ulazi

Da biste ostvarili bolji kvalitet slike, povežite DVD plejer na komponentne ulaze kao što je prikazano u nastavku.

| Komponentni priključci na televizoru | Y | P _B | P _R |
|--------------------------------------|---|----------------|----------------|
| Video izlazi na DVD plejeru | Y | P _B | P _R |
| | Y | P-Y | R-Y |
| | Y | Cb | Cr |
| | Y | Pb | Pr |

PODEŠAVANJE SPOLJNIH UREĐAJA

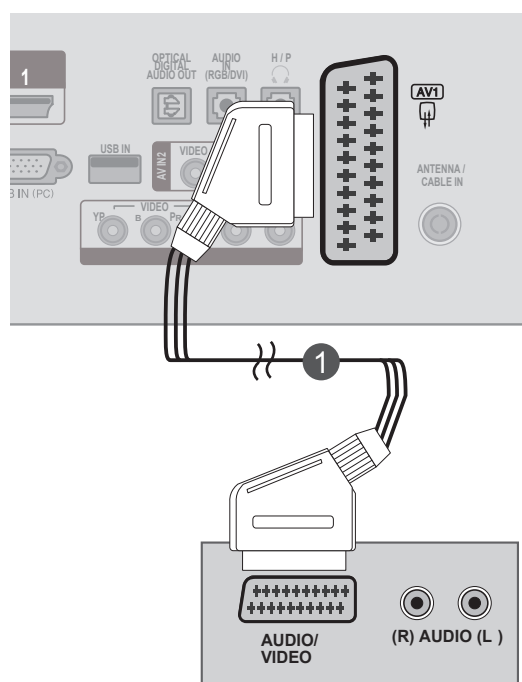
Povezivanje scart kablom

- 1 Euro scart priključak na DVD plejeru povežite sa **AV1** Euro scart priključkom na televizoru.

- 2 Uključite DVD plejer, umetnите DVD.

- 3 Izaberite **AV1** ulazni izvor pomoću dugmeta **INPUT** na daljinskom upravljaču.

- 4 Uputstvo za korišćenje DVD plejera potražite u priručniku koji ste dobili uz njega.



| Scart | Ulaz | | | Izlaz |
|-------|-------|------|-----|---|
| | Video | ZVUK | RGB | |
| AV1 | O | O | O | Analogna televizija, digitalna televizija |

| Trenutni ulazni režim | Tip izlaza | AV1 (TV izlaz) | AV1 (Kada je u toku zakazano snimanje DTV programa pomoći opreme za snimanje) |
|-----------------------|--------------|-------------------|--|
| | Digitalna TV | | |
| Analogna TV, AV | Analogna TV | O | |
| Komponenta / RGB | Analogna TV | O | (Režim unosa se konvertuje u DTV) |
| HDMI | X | | |

► TV izlaz : Daje analogni TV signal ili digitalni TV signal.

! NAPOMENA

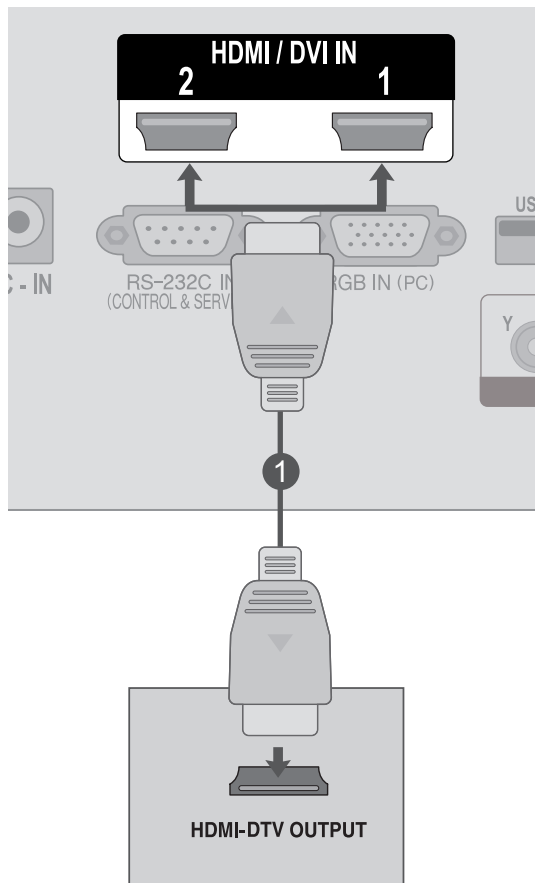
- Tip signala RGB, tj. crveni, zeleni i plavi signal, može se izabrati samo za Euro scart, a u tom slučaju se prima AV 1. Takav signal može emitovati npr. dekoder za televiziju koja se plaća, konzola za igre ili uređaj za čitanje diskova sa fotografijama itd.
- Koristite oklopljeni scart kabl.

Povezivanje HDMI kabla

- 1** Povežite HDMI izlaz DVD plejera sa **HDMI/DVI IN 1** ili **HDMI/DVI IN 2** priključkom na televizoru.

- 2** Izaberite ulaz **HDMI 1** ili **HDMI 2** pomoću dugmeta **INPUT** na daljinskom upravljaču.

- 3** Uputstvo za korišćenje DVD plejera potražite u priručniku koji ste dobili uz njega.



! NAPOMENA

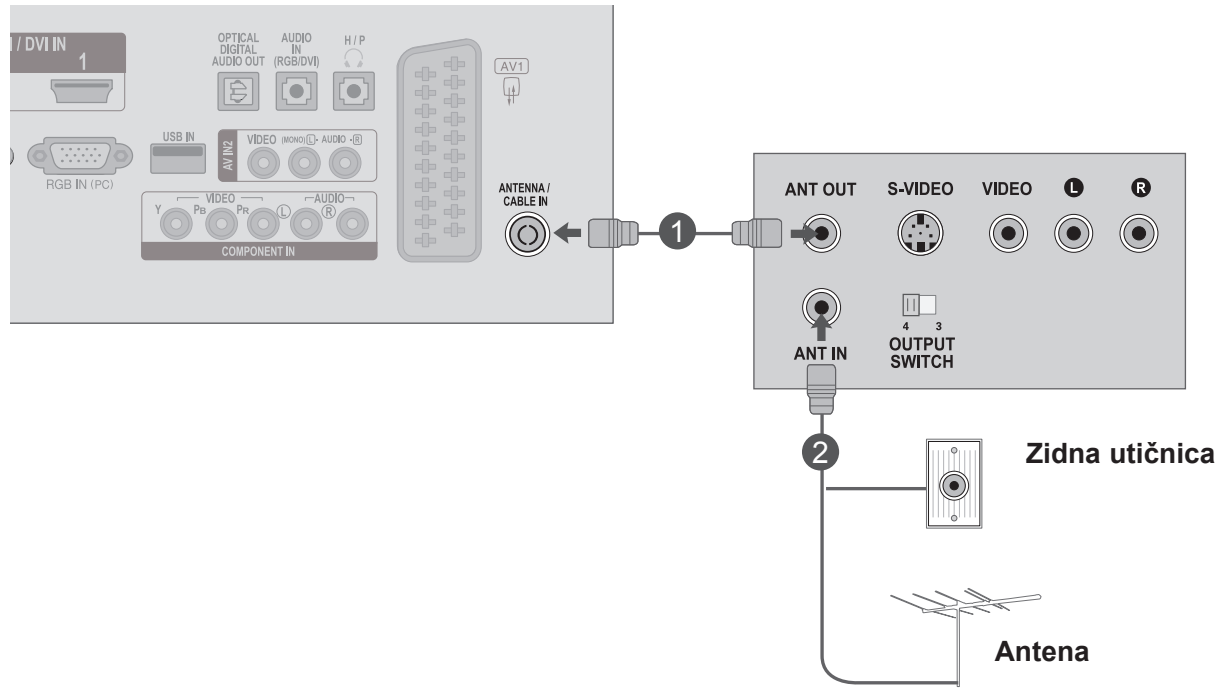
- Proverite da li HDMI kabl ima oznaku High Speed HDMI Cable. Ako HDMI kablovi nisu High Speed HDMI, može doći do treperenja slike ili na ekranu neće biti slike. Koristite High Speed HDMI kabl.

PODEŠAVANJE SPOLJNIH UREĐAJA

PODEŠAVANJE VIDEORIKORDERA

- Da ne bi došlo do šuma na slici (smetnji), ostavite dovoljan razmak između videorikordera i televizora.

Povezivanje sa RF kablom



-
- 1 Povežite priključak **ANT OUT** na videorikorderu sa priključkom **ANTENNA / CABLE IN** na televizoru.
 - 2 Povežite antenski kabl na **ANT IN** priključak na video rekorderu.
 - 3 Pritisnite dugme **PLAY** na **videorikorderu** i pronađite odgovarajući kanal između televizora i video rekordera za gledanje.
-

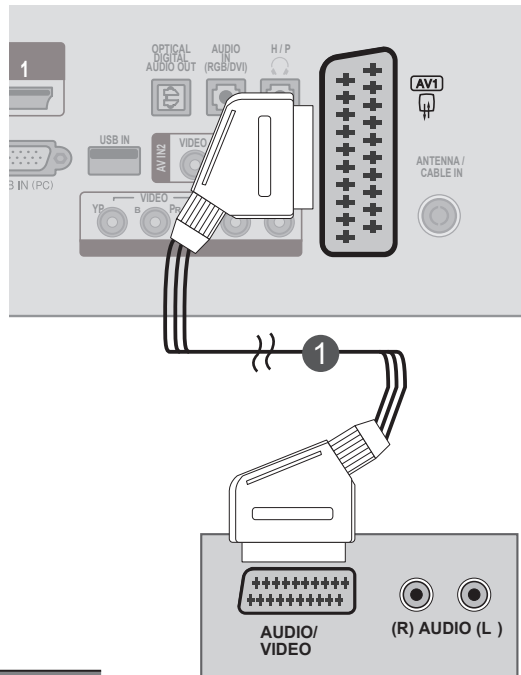
Povezivanje scart kablom

- 1 Povežite Euro scart priključak videorikordera sa AV1 Euro scart priključkom na televizoru.

- 2 Ubacite video kasetu u video plejer i pritisnite PLAY (reprodukcijski) na video plejeru. (Pogledajte korisničko uputstvo za video rekorder.)

- 3 Izaberite AV1 ulazni izvor pomoću dugmeta INPUT na daljinskom upravljaču.

- 4 Uputstvo za korišćenje videorikordera potražite u priručniku koji ste dobili uz njega.



| Scart | Ulaz | | | Izlaz |
|-------|-------|------|-----|---|
| | Video | ZVUK | RGB | |
| AV1 | O | O | O | Analogna televizija, digitalna televizija |

| Trenutni ulazni režim | Tip izlaza | AV1 (TV izlaz) | AV1 (Kada je u toku zakazano snimanje DTV programa pomoću opreme za snimanje) |
|-----------------------|--------------|-------------------|---|
| Digitalna TV | Digitalna TV | | O |
| Analogna TV, AV | Analogna TV | | O |
| Komponenta / RGB | Analogna TV | | (Režim unosa se konvertuje u DTV) |
| HDMI | X | | |

► TV izlaz : Daje analogni TV signal ili digitalni TV signal.

! NAPOMENA

- Tip signala RGB, tj. crveni, zeleni i plavi signal, može se izabrati samo za Euro scart, a u tom slučaju se prima AV 1. Takav signal može emitovati npr. dekoder za televiziju koja se plaća, konzola za igre ili uređaj za čitanje diskova sa fotografijama itd.
- Koristite oklopljeni scart kabl.

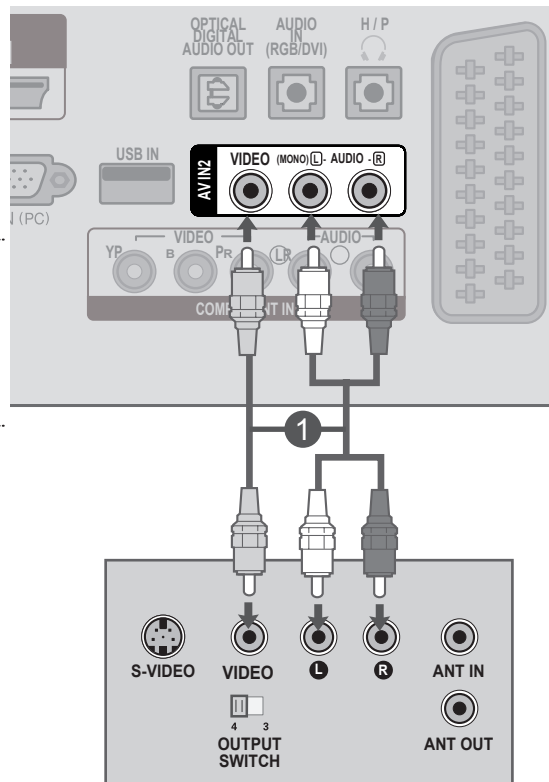
PODEŠAVANJE SPOLJNIH UREĐAJA

Povezivanje sa RCA kablom

- 1** Povežite **ZVUK/VIDEO** priključke na televizoru i videorikorderu. Uskladite boje utičnica (Video = žuta, ZVUK Left (ZVUK levo) = bela i ZVUK Right (ZVUK desno) = crvena)

- 2** Ubacite video kasetu u **videorikorder** i pritisnite dugme **PLAY** (reprodukcijski) na videorikorderu. (Pogledajte korisničko uputstvo za video rekorder.)

- 3** Izaberite **AV2** ulazni izvor pomoću dugmeta **INPUT** na daljinskom upravljaču.



! NAPOMENA

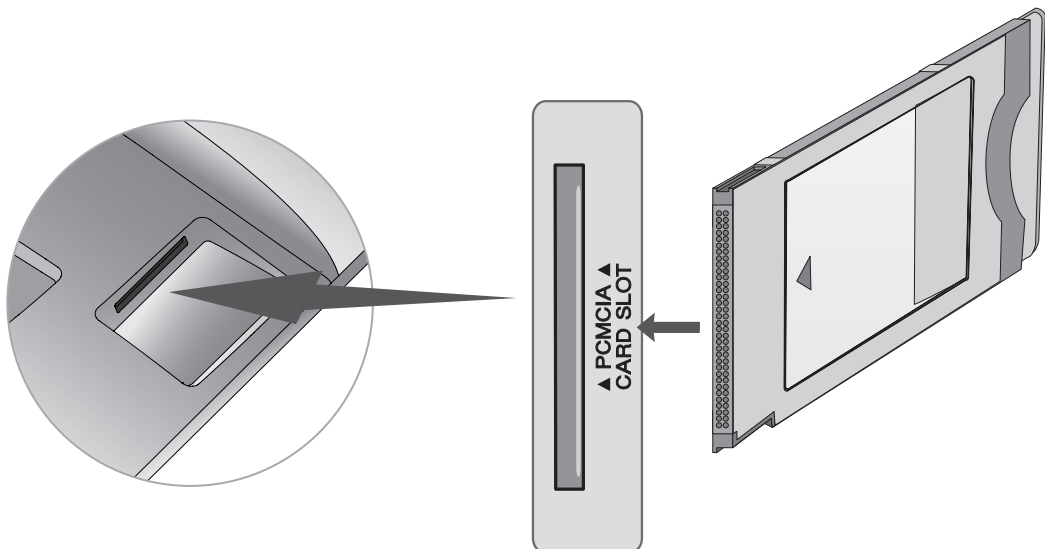
- Ukoliko posedujete mono videorikorder, povežite ZVUK kabl od videorikordera na **ZVUK L / MONO** priključak na televizoru.

UMETANJE CI MODULA

- Za prikazivanje šifrovanih usluga (usluga koje se plaćaju) u režimu digitalne televizije.
- Ova karakteristika nije dostupna u svim državama.

-
- 1** Umetnите CI modul u **PCMCIA** (Personal Computer Memory Card International Association) **OTVOR ZA KARTICU** na televizoru, kao što je prikazano na slici.
-

Više informacija potražite na stranici 61.



! NAPOMENA

- Proverite da li je CI modul u ispravnom smeru umetnut u PCMCIA otvor za karticu. Ako modul nije ispravno unet, to može da prouzrokuje štetu na otvoruza TV i PCMCIA karticu.

PODEŠAVANJE DIGITALNOG ZVUK IZLAZA

Otpremanje ZVUK signala od TV-a prema eksternoj ZVUK opremi preko porta za digitalni ZVUK izlaz (optički).

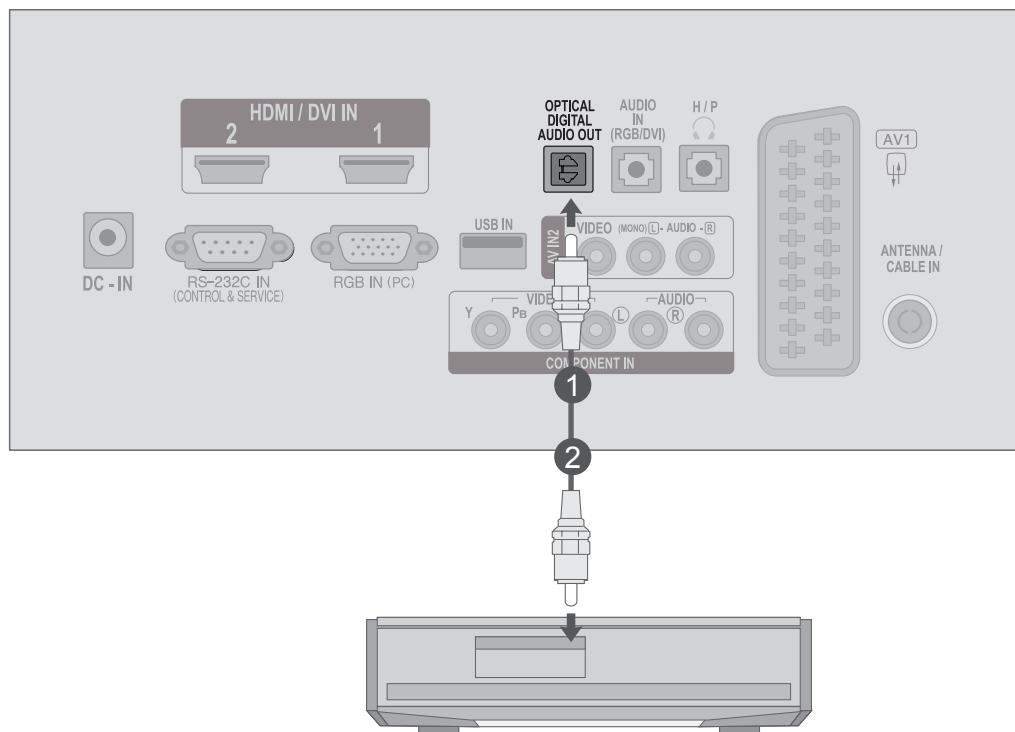
Ako želite da uživate u digitalnom programu preko 5.1 zvučnika, povežite priključak OPTICAL DIGITAL ZVUK OUT sa zadnje strane televizora i kućni bioskop (ili pojačalo).

- 1 Povežite jedan kraj optičkog kabla u port za digitalni ZVUK izlaz televizora (optički).

- 2 Drugi kraj optičkog kabla uključite u digitalni ZVUK (optički) ulaz na ZVUK opremi.

- 3 U meniju „ZVUK“ podesite opciju **TV zvučnik na - Isključeno**. (P. 92.)

Obratite se uputstvu za upotrebu eksterne ZVUK opreme za rad sa njome.



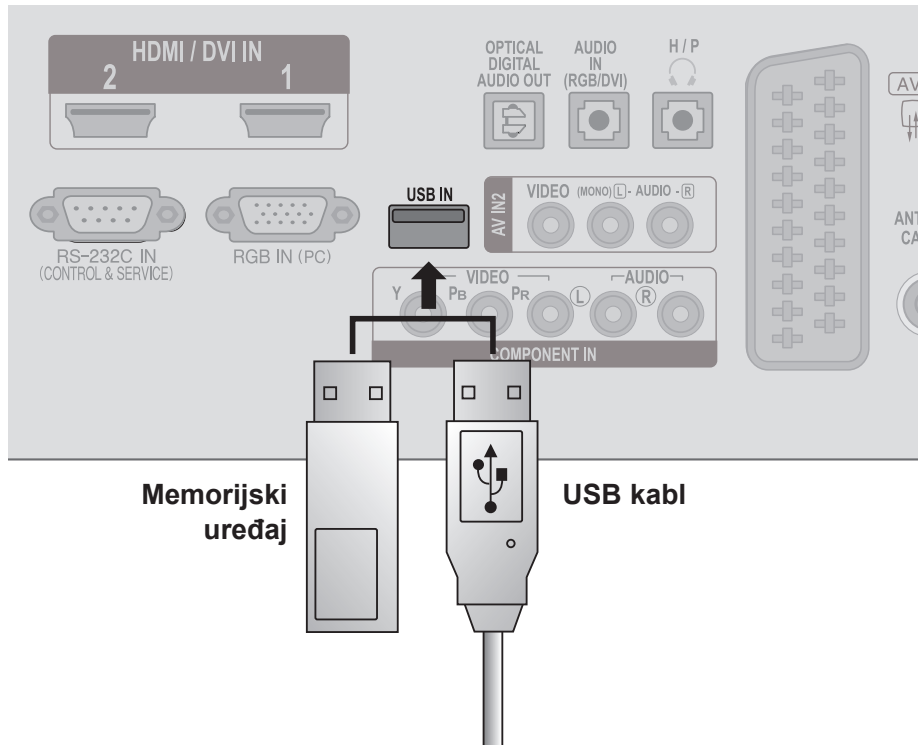
OPREZ

- Nemojte gledati u port optičkog izlaza. Gledanje u laserski zrak može oštetiti vaš vid.

PODEŠAVANJE USB UREĐAJA

- 1 Priključite USB uređaj u priključak **USB IN** sa bočne strane televizora.

- 2 Nakon priključivanja u priključak **USB IN**, moći ćete da koristite funkciju **USB**. (► str.113)



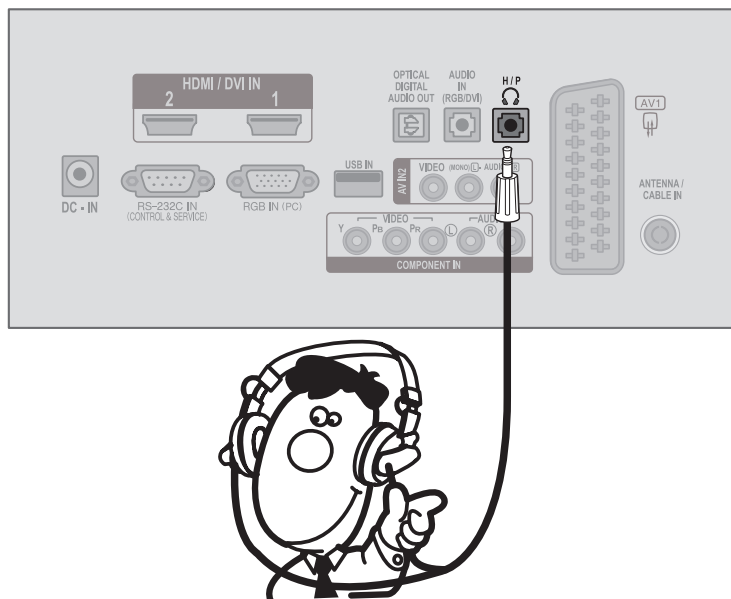
PODEŠAVANJE SPOLJNIH UREĐAJA

PODEŠAVANJE SLUŠALICA

Zvuk možete da slušate preko slušalica.

-
- 1 Priključite slušalice u utičnicu za **slušalice**.
-

- 2 Podesite **jačinu zvuka u slušalicama** pomoću dugmadi $\triangle +$ i $-$. Ako pritisnete dugme **MUTE**, zvuk u slušalicama se isključuje.
-

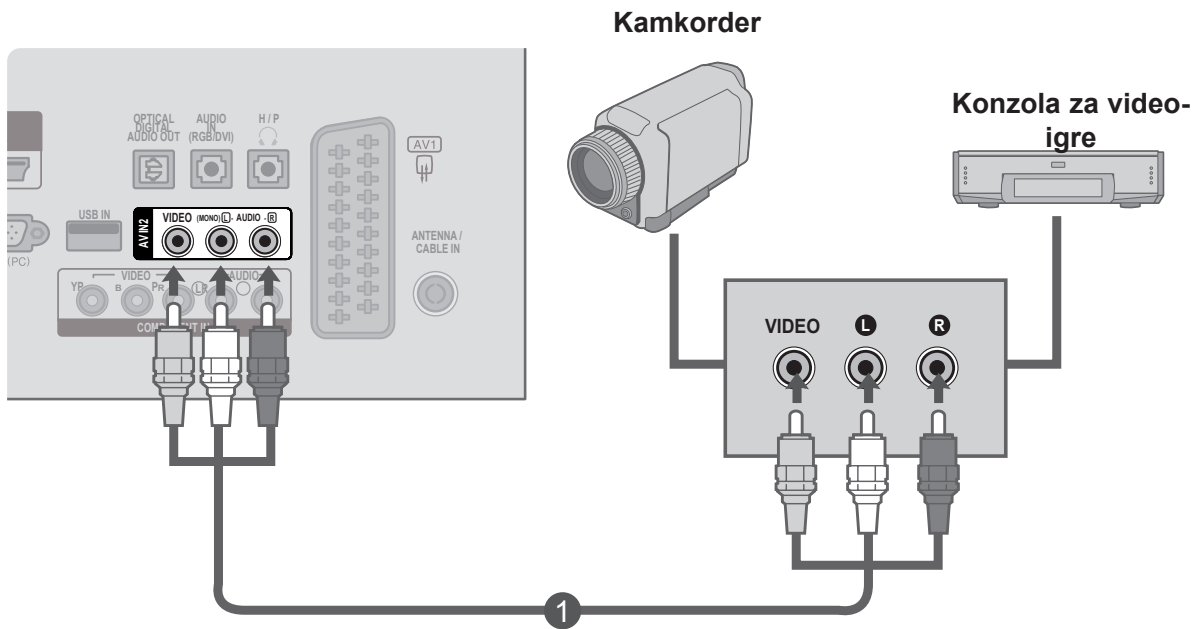


! NAPOMENA

- ▶ Stavke iz menija ZVUK su isključene kada se priključe slušalice.
- ▶ Optički digitalni ZVUK izlaz (Optical Digital ZVUK Out) nije dostupan kada su priključene slušalice.

PODEŠAVANJE DRUGIH A/V IZVORA

- 1 Povežite **ZVUK / VIDEO** priključke na televizoru i spoljnem uređaju. Vodite računa o bojama priključaka.
(Video = žuta, levi ZVUK = bela, desni ZVUK = crvena)
- 2 Izaberite ulaz **AV2** i pomoću dugmeta **INPUT** na daljinskom upravljaču.
- 3 Uključite odgovarajući spoljni uređaj.
Pogledajte uputstvo za korišćenje spoljnog uređaja.



PODEŠAVANJE SPOLJNIH UREĐAJA

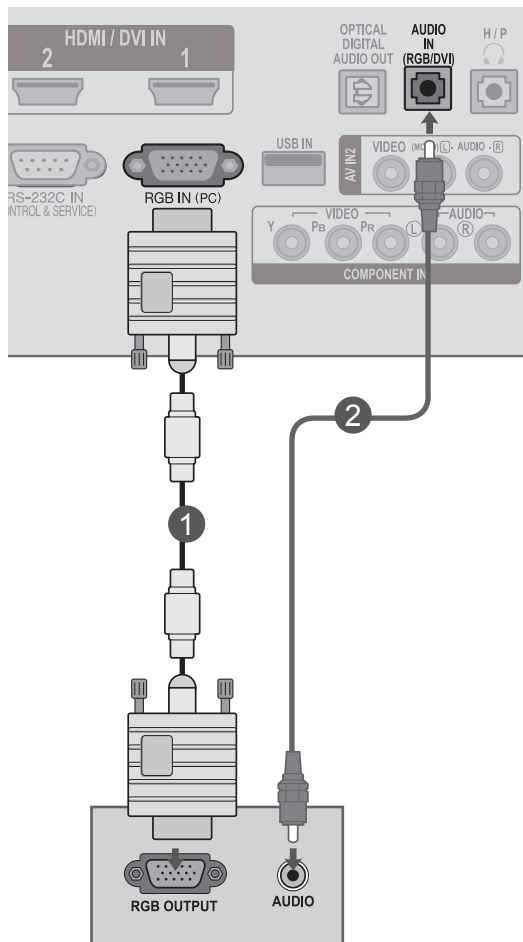
PODEŠAVANJE RAČUNARA

Prilikom korišćenja daljinskog upravljača, usmerite ga u pravcu senzora daljinskog upravljača na televizoru.

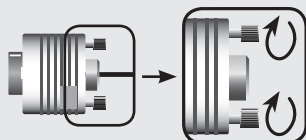
Povezivanje pomoću kabla sa 15-pinskim D-sub konektorom

- 1 Signalni kabl iz izlaznog priključka za monitor na **PC računaru** povežite sa priključkom **PC input** na televizoru.
- 2 ZVUK kabl sa **računara** priključite na ulaz **ZVUK IN (RGB/DVI)** priključci na televizoru.
- 3 Pritisnite dugme **INPUT** da izaberete **RGB**.
- 4 Uključite **računar**, a na televizoru će se prikazati ekran **računara**.

Televizor se može koristiti kao računarski monitor.



! NAPOMENA



► Priklučite signalni kabl i pritegnite ga okretanjem u pravcu strelice, kao što je prikazano na slici.

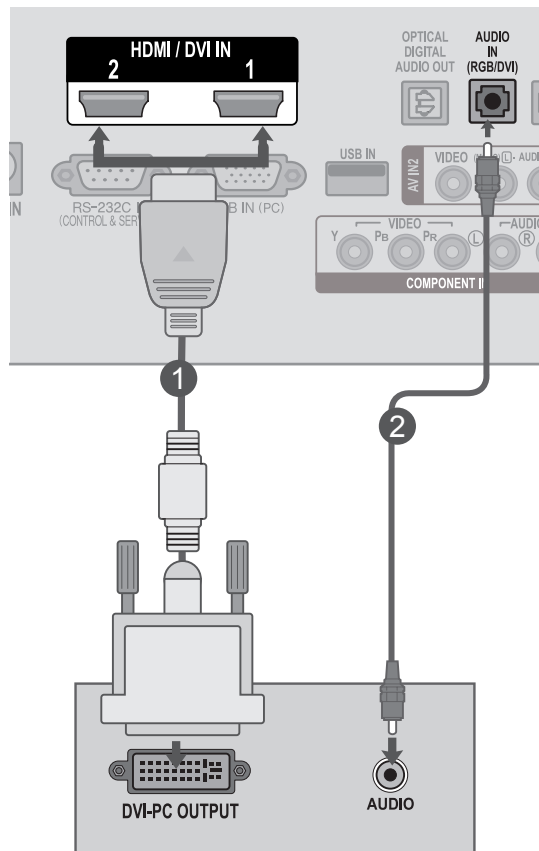
Povezivanje HDMI–DVI kablom

- 1** Povežite DVI izlaz računara sa **HDMI/DVI IN 1** ili **HDMI/DVI IN 2** priključkom na televizoru.

- 2** Povežite PC ZVUK izlaz sa priključkom **ZVUK IN (RGB/DVI)** na televizoru.

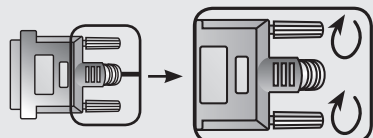
- 3** Uključite računar i televizor.

- 4** Izaberite **HDMI 1** ili **HDMI 2** pomoću dugmeta **INPUT** na daljinskom upravljaču.



! NAPOMENA

► Ako želite da koristite režim HDMI-PC, potrebno je da oznaku ulaza postavite na PC režim.

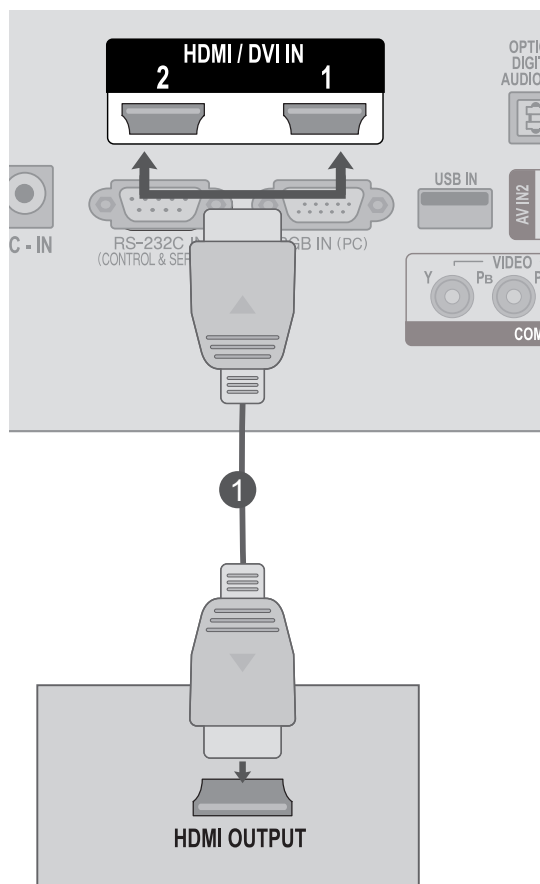


► Priključite signalni kabl i pritegnite ga okretanjem u pravcu strelice, kao što je prikazano na slici.

PODEŠAVANJE SPOLJNIH UREĐAJA

Povezivanje HDMI–HDMI kablom

- 1 Povežite HDMI izlaz računara sa **HDMI/DVI IN 1** ili **HDMI/DVI IN 2** priključkom na televizoru.
- 2 Uključite računar i televizor.
- 3 Izaberite **HDMI 1** ili **HDMI 2** pomoću dugmeta **INPUT** na daljinskom upravljaču.



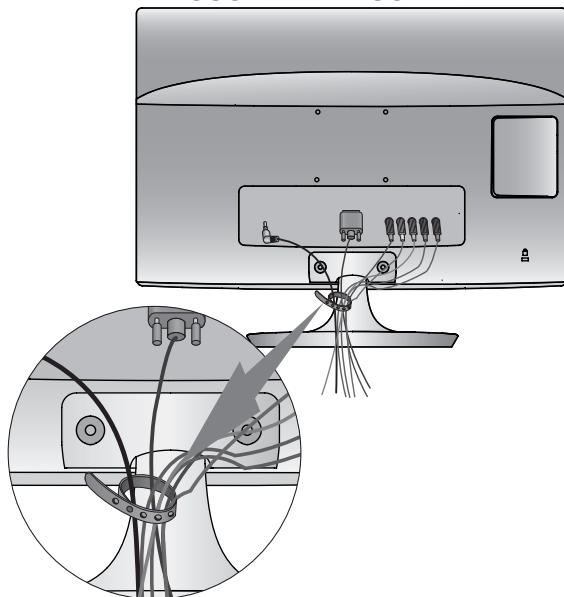
! NAPOMENA

- Proverite da li HDMI kabl ima oznaku High Speed HDMI Cable. Ako HDMI kablovi nisu High Speed HDMI, može doći do treperenja slike ili na ekranu neće biti slike. Koristite High Speed HDMI kabl..
- Ako želite da koristite režim HDMI-PC, potrebno je da oznaku ulaza postavite na PC režim..

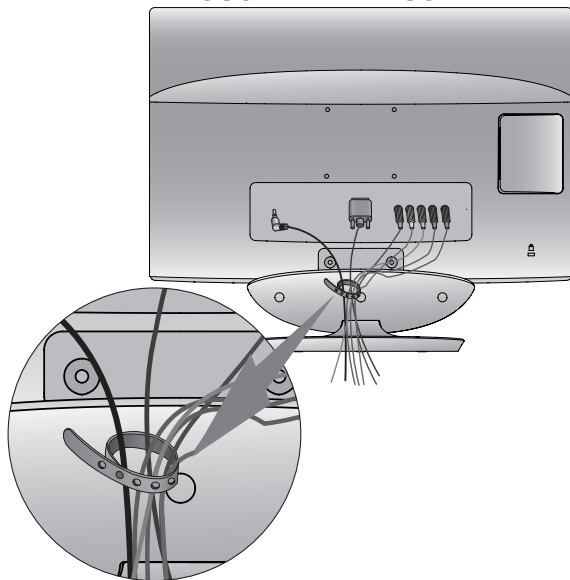
ZADNJI POKLOPAC ZA UREĐIVANJE KABLOVA

Povežite kablove pomoću sistema za uređivanje kablova, kao što je prikazano na slici.

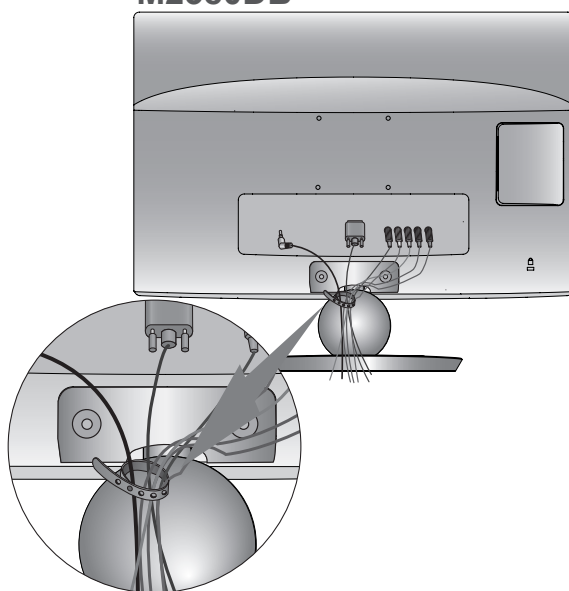
M2080D / M2280D
M2380D / M2780D



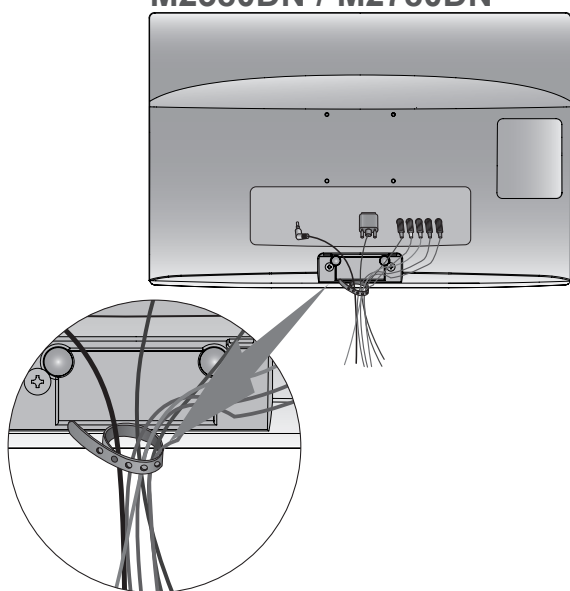
M2080DF / M2280DF
M2380DF / M2780DF



M2080DB / M2280DB
M2380DB



M2080DN / M2280DN
M2380DN / M2780DN



PODEŠAVANJE SPOLJNIH UREĐAJA

PODRŽANE REZOLUCIJE EKRANA

RGB[PC] režim

M2080D / M2080DF / M2080DB / M2080DN

| Rezolucija | Horizontalna Frekvencija(kHz) | Vertikalna frekvencija(Hz) |
|-------------|----------------------------------|-------------------------------|
| 640 x 480 | 31,469 | 59,94 |
| 640 x 480 | 37,5 | 75 |
| 800 x 600 | 37,879 | 60,317 |
| 800 x 600 | 46,875 | 75 |
| 832 x 624 | 49,725 | 64,55 |
| 1024 x 768 | 48,363 | 60 |
| 1024 x 768 | 60,023 | 75,029 |
| 1280 x 1024 | 63,981 | 60,02 |
| 1600 x 900 | 60 | 60 |

M2280D / M2380D / M2780D / M2280DF /
M2380DF / M2780DF / M2280DB / M2380DB /
M2280DN / M2380DN / M2780DN

| Rezolucija | Horizontalna Frekvencija(kHz) | Vertikalna frekvencija(Hz) |
|-------------|----------------------------------|-------------------------------|
| 720 x 400 | 31,468 | 70,08 |
| 640 x 480 | 31,469 | 59,94 |
| 640 x 480 | 37,5 | 75 |
| 800 x 600 | 37,879 | 60,317 |
| 800 x 600 | 46,875 | 75,0 |
| 1024 x 768 | 48,363 | 60,0 |
| 1024 x 768 | 60,023 | 75,029 |
| 1152 x 864 | 67,500 | 75,000 |
| 1280 x 1024 | 63,981 | 60,02 |
| 1280 x 1024 | 79,976 | 75,025 |
| 1680 x 1050 | 64,674 | 59,883 |
| 1680 x 1050 | 65,290 | 59,954 |
| 1600 x 1200 | 75,0 | 60,0 |
| 1920 x 1080 | 67,5 | 60 |

HDMI/DVI - PC režim

M2080D / M2080DF / M2080DB / M2080DN

| Rezolucija | Horizontalna Frekvencija(kHz) | Vertikalna frekvencija(Hz) |
|-------------|----------------------------------|-------------------------------|
| 640 x 480 | 31,469 | 59,94 |
| 640 x 480 | 37,5 | 75 |
| 800 x 600 | 37,879 | 60,317 |
| 800 x 600 | 46,875 | 75 |
| 832 x 624 | 49,725 | 64,55 |
| 1024 x 768 | 48,363 | 60 |
| 1024 x 768 | 60,023 | 75,029 |
| 1152 x 870 | 68,681 | 75,062 |
| 1280 x 1024 | 63,981 | 60,02 |
| 1600 x 900 | 60 | 60 |

M2280D / M2380D / M2780D / M2280DF /
M2380DF / M2780DF / M2280DB / M2380DB /
M2280DN / M2380DN / M2780DN

| Rezolucija | Horizontalna Frekvencija(kHz) | Vertikalna frekvencija(Hz) |
|-------------|----------------------------------|-------------------------------|
| 720 x 400 | 31,468 | 70,08 |
| 640 x 480 | 31,469 | 59,94 |
| 640 x 480 | 37,5 | 75 |
| 800 x 600 | 37,879 | 60,317 |
| 800 x 600 | 46,875 | 75,0 |
| 1024 x 768 | 48,363 | 60,0 |
| 1024 x 768 | 60,023 | 75,029 |
| 1152 x 864 | 67,500 | 75,000 |
| 1280 x 1024 | 63,981 | 60,02 |
| 1280 x 1024 | 79,976 | 75,025 |
| 1680 x 1050 | 64,674 | 59,883 |
| 1680 x 1050 | 65,290 | 59,954 |
| 1600 x 1200 | 75,0 | 60,0 |
| 1920 x 1080 | 67,5 | 60 |

HDMI/DVI - DTV režim

| Rezolucija | Horizontalna frekvencija(kHz) | Vertikalna frekvencija(Hz) |
|-------------|-------------------------------|----------------------------|
| 720 x 480 | 31,469 | 59,94 |
| | 31,5 | 60 |
| 720 x 576 | 31,25 | 50 |
| 1280 x 720 | 37,500 | 50 |
| | 44,96 | 59,94 |
| 1280 x 720 | 45 | 60 |
| | 33,72 | 59,94 |
| 1920 x 1080 | 33,75 | 60 |
| | 28,125 | 50,00 |
| 1920 x 1080 | 27 | 24 |
| 1920 x 1080 | 33,75 | 30,00 |
| 1920 x 1080 | 56,250 | 50 |
| | 67,43 | 59,94 |
| 1920 x 1080 | 67,5 | 60 |

Komponentni režim

| Rezolucija | Horizontalna frekvencija(kHz) | Vertikalna frekvencija(Hz) |
|-------------|-------------------------------|----------------------------|
| 720 x 480 | 15,73 | 59,94 |
| 720 x 480 | 15,75 | 60,00 |
| 720 x 576 | 15,625 | 50,00 |
| 720 x 480 | 31,47 | 59,94 |
| 720 x 480 | 31,50 | 60,00 |
| 720 x 576 | 31,25 | 50,00 |
| 1280 x 720 | 44,96 | 59,94 |
| 1280 x 720 | 45,00 | 60,00 |
| 1280 x 720 | 37,50 | 50,00 |
| 1920 x 1080 | 33,72 | 59,94 |
| 1920 x 1080 | 33,75 | 60,00 |
| 1920 x 1080 | 28,125 | 50,00 |
| 1920 x 1080 | 56,25 | 50 |
| 1920 x 1080 | 67,432 | 59,94 |
| 1920 x 1080 | 67,5 | 60,00 |

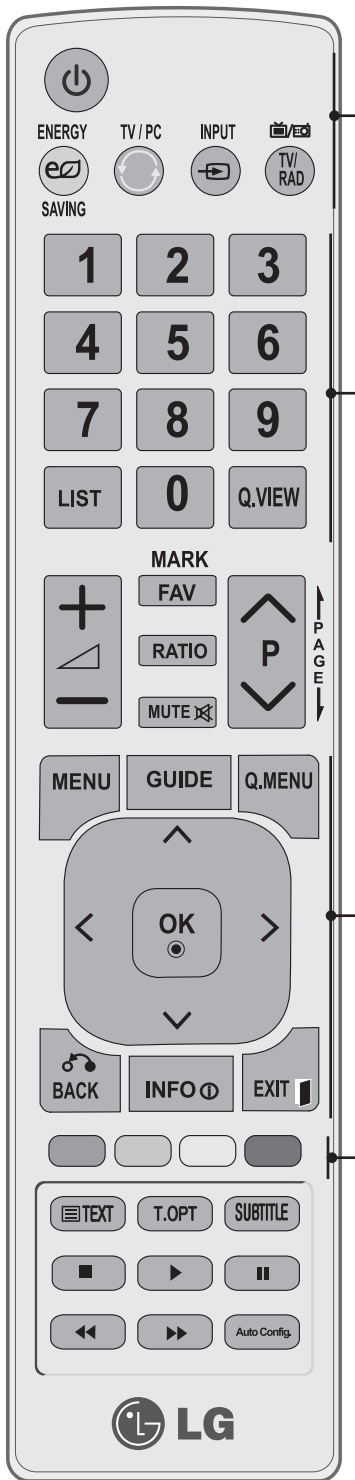
! NAPOMENA

- ▶ Izbegavajte duže prikazivanje statične slike na ekranu televizora. Statična slika može trajno ostati utisnuta na ekranu; koristite čuvar 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 podešite osvetljaj i kontrast u meniju dok slika ne postane jasna. Ukoliko se brzina osvežavanja grafičke kartice u PC ne može promeniti, onda promenite grafičku karticu u PC ili pitajte za savet proizvođača grafičke kartice računara.
- ▶ Ulagni oblici signala za sinhronizaciju horizontalnih i vertikalnih frekvencija su razdvojeni.
- ▶ Preporučujemo da koristite 1920 x 1080 @ 60 Hz (**osim za M2080D/M2080DF/M2080DB/M2080DN**), 1600 x 900 @ 60 Hz (**samo M2080D/M2080DF/M2080DB/M2080DN**) za PC režim. Tako ćete dobiti najbolji kvalitet slike.
- ▶ Signalnim kablom povežite izlazni priključak za monitor na računaru i RGB (PC) priključak na televizor ili signalnim kablom povežite izlazni HDMI priključak na računaru sa HDMI/DVI IN priključkom na televizoru.
- ▶ Audio kablom povežite računar i ulazni audio priključak na televizor. (Audio kablovi se ne dobijaju uz televizor).
- ▶ Ukoliko koristite zvučnu karticu, onda podešite zvuk računara po potrebi.
- ▶ Ako grafička kartica na računaru ne daje istovremeno analogni i digitalni RGB signal, povežite samo RGB ili HDMI/DVI IN da biste na televizoru prikazivali sadržaj sa računara.
- ▶ Ako grafička kartica na računaru daje istovremeno analogni i digitalni RGB signal, podešite televizor na RGB ili HDMI signal. (Drugi režim automatski će biti podešen na „Plug and Play“.)
- ▶ DOS režim možda neće raditi sa nekim video karticama ako koristite HDMI-DVI kabl.
- ▶ Ako koristite predugačak RGB-PC kabl, onda mogu nastati smetnje na ekranu. Preporučujemo dužinu kabla ispod 5 m. To omogućava najbolji kvalitet slike.

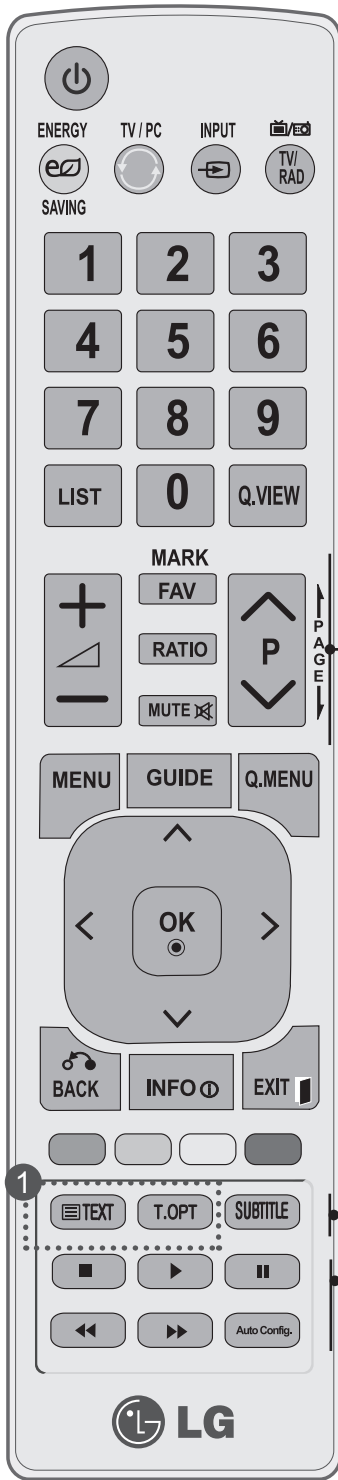
GLEDANJE TELEVIZIJE / UPRAVLJANJE PROGRAMOM

KLJUČNE FUNKCIJE DALJINSKOG UPRAVLJAČA

Prilikom korišćenja daljinskog upravljača, usmerite ga u pravcu senzora daljinskog upravljača na televizoru.

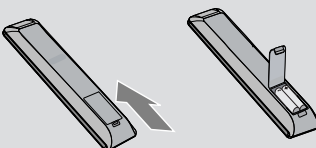


- POWER** (NAPAJANJE) Uključuje TV iz stanja mirovanja ili ga vraća u stanje mirovanja.
- UŠTEDA ENERGIJE** Podešavanje režima uštede energije na televizoru. (► str. 72.)
- TV/PC** Izbor režima TV ili PC.
- INPUT** Režim spoljnog ulaza se ciklično menja prema uobičajenom redosledu.
- TV/RAD** Služi za biranje radija, TV i DTV kanala.
- Numerički tasteri 0~9** Služi za biranje programa. Služi za biranje numerisanih stavki u meniju.
- LIST (spisak)** Prikazuje tabelu programa. (► str. 62.)
- Q.VIEW** Vraća prethodno gledani program.
- MENU** Služi za izbor menija. Briše sve poruke sa ekrana i vraća se na prikaz TV-a sa bilo kog od menija. (► str. 44.)
- VODIČ** Prikazuje raspored programa. (► str. 65 do 68)
- Q. MENU** Izabira željeni brzi izvor menija. (Odnos širine i visine, Clear Voice II, Režim slike, Režim zvuka, ZVUK, Sleep tajmer, Omiljeni, USB uređaj). (► str. 43)
- DUGME ZA SMER (gore/dole/levo/desno)** Omogućava vam da se krećete kroz menije na ekranu i podešava sistemska podešavanja prema vašim prioritetima.
- OK** Potvrđuje vaš izbor ili prikazuje trenutni režim.
- BACK** Omogućava korisniku da se vrati jedan korak nazad u interaktivnoj aplikaciji, EPG ili ostalim interaktivnim funkcijama korisnika.
- INFO (info ikona)** Prikazuje informacije o trenutnom ekranu.
- EXIT** Briše sve poruke sa ekrana i vraća se na prikaz televizije iz bilo kog menija.
- Tasteri u Ovi tasteri služe za uređivanje teleteksta (samo za boji modele koji poseduju funkciju TELETEKST) ili programa.**



- VOLUME** Podešava jačinu zvuka.
Naviše/Dole
- FAV** Prikazuje izabrani omiljeni program.
(► str. 63)
- Obeleži** Markira i demarkira programe u meniju USB.
- RATIO** Izaberite željeni odnos aspekta slike.
(Razmera)
- MUTE** Uključuje i isključuje zvuk.
- Program GORE/DOLE** Služi za biranje programa.
- PAGE** Kretanje iz jednog kompletног skupa informacije na sledeći.
GORE/DOLE
- 1 DUGMAD ZA TELETEKST BUTTONS** Ovi tasteri se koriste za teletekst.
Za više detalja pogledajte odeljak „Teletekst“.
(► str. 134 do 135)
- SUBNaslov (tit)** Opoziva vaš prioritetni jezik titla u digitalnom režimu.
- USB meni kontrolna dugmad** USB meni(Lista fotografija i Muzička lista ili Lista filmova).
- Auto. konfig-** Automatski podešava položaj slike i umanjuje nestaburacija bilnost slike.

Postavljanje baterija



- Otvorite poklopac odeljka za baterije na pozadini i postavite baterije vodeći računa o polaritetu (+sa +,-sa -).
- Stavite dve AAA baterije od 1,5 V. Nemojte mešati stare ili korišćene baterije sa novim baterijama.
- Zatvorite poklopac.
- Da biste izvadili baterije, izvršite postupak obratnim redosledom od onog prilikom instalacije.

GLEDANJE TELEVIZIJE / UPRAVLJANJE PROGRAMOM

UKLJUČIVANJE TELEVIZORA

- Kada Vam je TV uključen, onda ćete biti u stanju da koristite ove karakteristike.

- 1 Najpre, ispravno priključite kabli.
U ovoj fazi TV je u stanju mirovanja.
- 2 Da biste uključili TV dok je u stanju mirovanja, pritisnite dugme **Ø / I**, **INPUT** ili **P ^ v** na televizoru, ili pritisnite dugme **POWER**, **INPUT**, **P ^ v** ili neko od **NUMERIČKE** dugmadi na daljinskom upravljaču, nakon čega će se televizor uključiti.

Pokretanje podešavanja

Ako se OSD (meni na ekranu) prikaže na ekranu nakon što uključite TV, možete podešiti opcije **Jezik**, **Postavke režima**, **Država** ili **Postavi lozinku** (kada je kao država izabrana Francuska), **Automatsko podešavanje**.

Napomena:

- a. Ako zatvorite, a da niste završili početna podešavanja, meni „Initial Setting“ (Početna podešavanja) može ponovo da se prikaže.
- b. Pritisnite dugme BACK (Nazad) da biste promenili trenutni OSD na prethodni OSD.
- c. U onim državama gde nema emitovanje potvrđenih DTV Standardana, neke DTV karakteristike možda neće raditi, u zavisnosti od okruženja DTV emitovanja.
- d. Režim „Kućna upotreba“ je optimalno podešenje za kućno okruženje i kod TV-a je unapred definisan režim.
- e. Režim „Demo za prodavnice“ je optimalno podešenje za okruženje u prodavnici. „Ako korisnik modifikuje podatke o kvalitetu slike, onda režim „Demo za prodavnice“ postavlja proizvod u početno stanje koje je od naše strane podešeno nakon određenog vremena.
- f. Režim (Kućna upotreba, Demo za prodavnice) može da se promeni tako što će se izvršavati Postavke režima u meniju OPCIJA.
- g. Kada je za državu odabrana Francuska, lozinka nije '0', '0', '0', '0', već '1', '2', '3', '4'.

IZBOR PROGRAMA

- 1 Izaberite broj programa pomoću dugmadi **P ^ v** ili **NUMERIČKE** dugmadi.

PODEŠAVANJE JAČINE ZVUKA

- 1 Pritisnite dugme **+** ili **-** da podešite jačinu zvuka.
- 2 Ukoliko želite da isključite zvuk, pritisnite dugme **MUTE**.

Ako želite da otkažete ovu funkciju, pritisnite dugme **MUTE**, **+** , **-**.

BRZI MENI

OSD (prikaz menija na ekranu) na vašem TV-u se može neznatno razlikovati od onoga prikazanog u ovom uputstvu.

Q.Menu (brzi meni) je meni sa funkcijama koje korisnik najčešće koristi.

☞ **Format slike:** Izbor željenog formata slike. Kao postavku zuma, izaberite 14:9, Zum i Bioskop zumiranje u meniju Format slike. Nakon završetka podešavanja zuma, ekran se vraća nazad u Brzi meni.

☞ **Razgovetan glas II :** Ova funkcija pomaže da korisnik bolje čuje ljudski glas tako što odvaja opseg ljudskog glasa od drugih zvukova.

☞ **Režim slike:** Izaberite željeni režim slike.

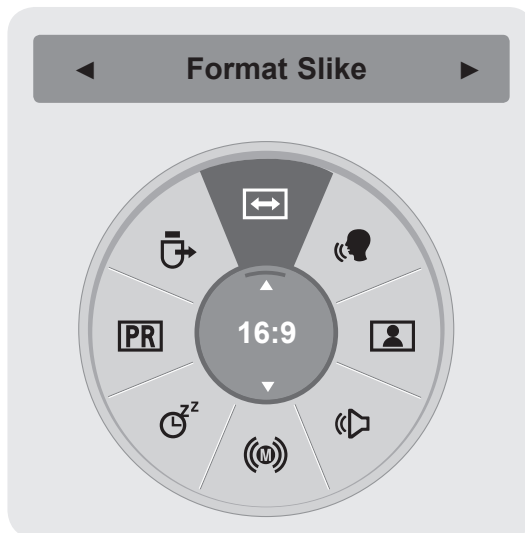
☞ **Režim zvuka:** Pomoću ove funkcije automatski se bira najoptimalnija kombinacija zvuka za tip sadržaja koji se gleda. Izbor željenog načina zvuka.

☞ **ZVUK:** Služi za izbor zvuka.

☞ **Sleep tajmer:** Podesite tajmer za isključivanje.

☞ **Omiljeni:** Izbor omiljenih programa.

☞ **USB uređaj:** Izaberite opciju „Izbaci“ da biste uklonili USB uređaj.



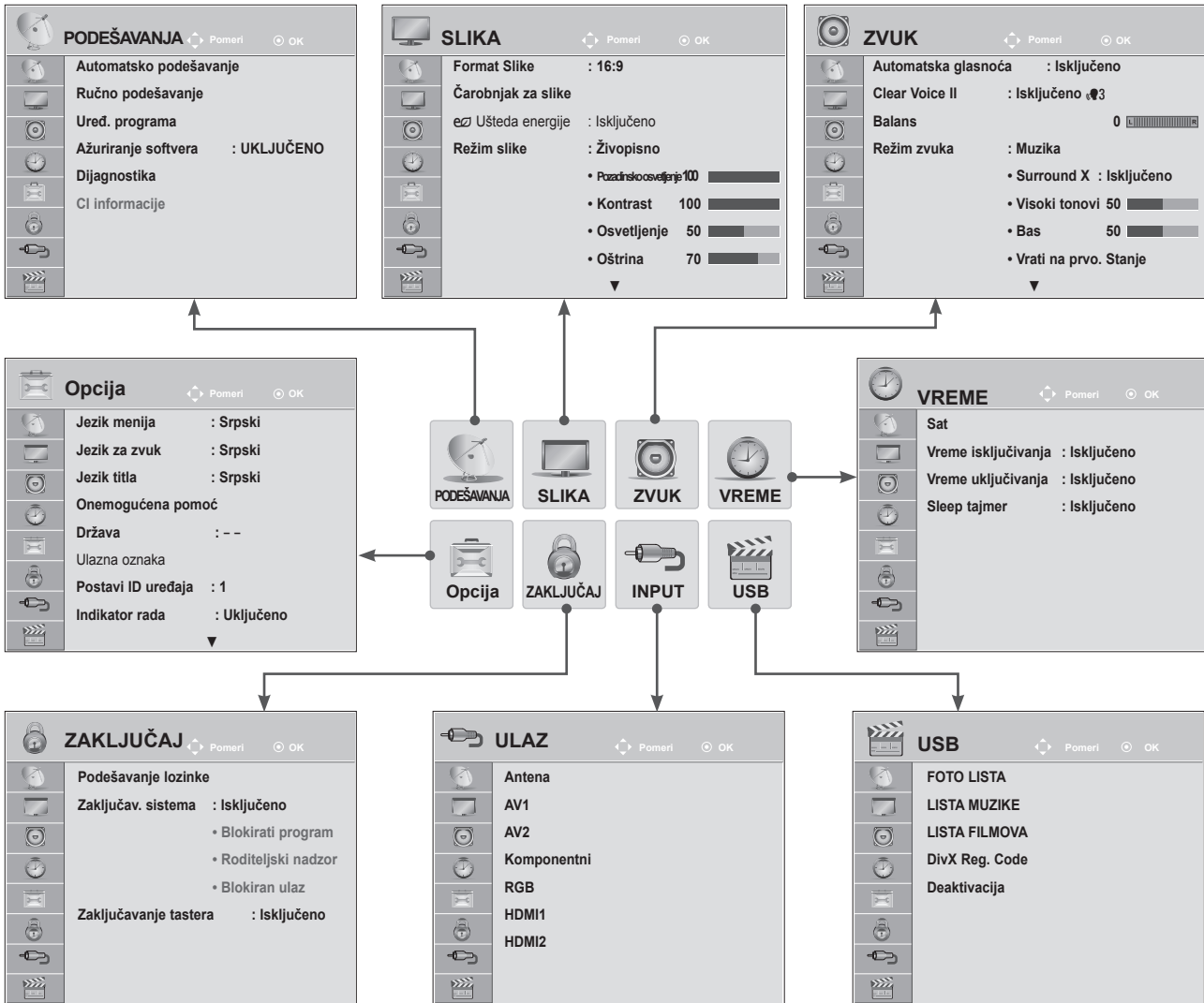
- 1
 - 2
 - 3
- Prikaži svaki meni.
- Izaberite vaš željeni izvor.

- Pritisnite dugme **BACK** da biste se vratili na prethodni ekran menija.

GLEDANJE TELEVIZIJE / UPRAVLJANJE PROGRAMOM

IZBOR I PODEŠAVANJE MENIJA NA EKRANU

OSD (meni na ekranu) na vašem televizoru može neznatno razlikovati od onoga prikazanog u ovom uputstvu.



1 Prikaži svaki meni.

2 Izbor stavke menija.

3 Premeštanje prema meniju koji iskače.

- Pritisnite dugme **MENU** ili **EXIT** da biste zatvorili prozor s menijem.
- Pritisnite dugme **BACK (Nazad)** da biste se vratili na prethodni meni ekrana.

! NAPOMENA

► Opcija **CI informacije** nije dostupna u analognom režimu.

AUTOMATSKA PRETRAGA PROGRAMA

(Za sve države osim Finske, Švedske, Danske i Norveške)

Upotrebite ovu funkciju da automatski pronađete i memorisete sve programe na raspolaganju.

Ako pokrenete automatsko programiranje u digitalnom režimu, onda će sve prethodno memorisane servis informacije biti izbrisane.

Maksimalan broj programa koji se može uskladištiti je 1000, ali taj broj može neznatno varirati zavisno od emitovanih signala.



- 1
 - 2
 - 3
 - 4
- Izaberite **ODEŠAVANJA**.
Izaberite **Automatsko podešavanje**.
Izaberite **Antene**.
Pokrenite **Automatsko podešavanje**.

- Koristite **NUMERIČKU** dugmad da biste uneli četvorocifrenu lozinku kada je **Zaključavanje sistema postavljeno na „Uključeno“**.
- Ukoliko želite da nastavite sa automatskim podešavanjem, izaberite **Počni** pomoću tastera $\wedge \vee$. Zatim, pritisnite dugme **OK**. U suprotnom, izaberite **Zatvori**.
- **Automatsko numerisanje:** Izaberite da li ćete za podešavanje koristiti brojeve programa koje šalju stанице koje emituju program.
- Ako je u meniju Zemlja izabrana **Italija**, a iskačući ekran se prikaže nakon automatskog podešavanja jer je došlo do konflikta u programima, izaberite željenu stanicu za problematični broj programa.

- Pritisnite dugme **MENU** ili **EXIT** da biste zatvorili prozor s menijem.
- Pritisnite dugme **BACK (Nazad)** da biste se vratili na prethodni meni ekrana.

GLEDANJE TELEVIZIJE / UPRAVLJANJE PROGRAMOM

AUTOMATSKA PRETRAGA PROGRAMA

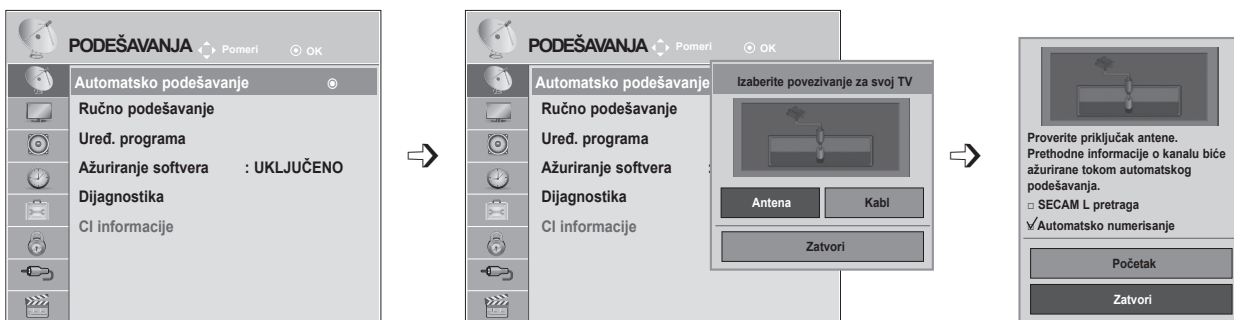
(Samo za Finsku, Švedsku, Dansku i Norvešku)

DVB-C automatsko podešavanje je meni za korisnike u zemljama koje podržavaju DVB kablovski sistem.

Upotrebite ovu funkciju da automatski pronađete i memorišete sve programe na raspolaganju.

Ako pokrenete automatsko programiranje u digitalnom režimu, onda će sve prethodno memorisane servis informacije biti izbrisane.

Ako želite da izaberete antenu,

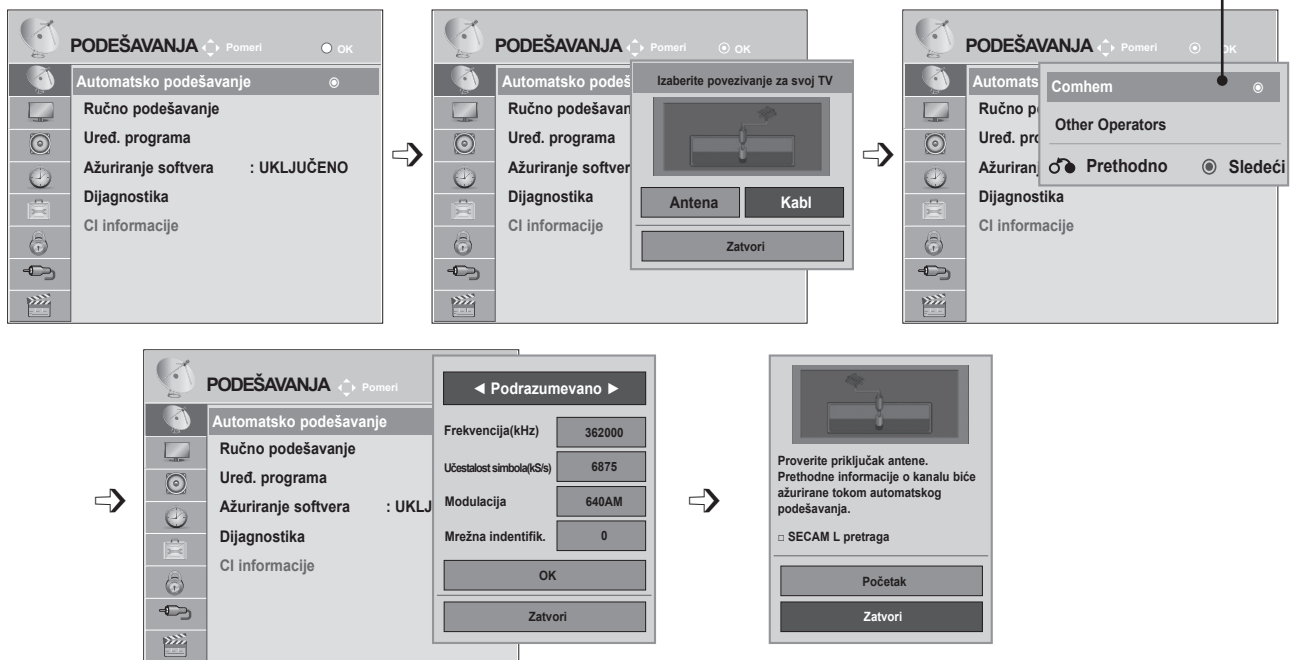


- 1 Izaberite **PODEŠAVANJA**.
- 2 Izaberite **Automatsko podešavanje**.
- 3 Izaberite **Antene**.
- 4 Izaberite **Počni**.
- 5 Pokrenite **Automatsko podešavanje**.

- Koristite **NUMERIČKU** dugmad da biste uneli četvorocifrenu lozinku kada je **Zaključavanje sistema postavljeno na „Uključeno“**.
- Ako želite da nastavite sa automatskim podešavanjem, izaberite opciju **Počni** pomoću dugmeta $\wedge \vee$. Zatim, pritisnite dugme OK. U suprotnom, izaberite **Zatvori**.
- **Automatsko numerisanje:** Izaberite da li ćete za podešavanje koristiti brojeve programa koje šalju stanice koje emituju program.

- Pritisnite dugme **MENU** ili **EXIT** da biste zatvorili prozor s menijem.
- Pritisnite dugme **BACK (Nazad)** da biste se vratili na prethodni meni ekrana.

Ako želite da izaberete **Kabl**,



- 1 Izaberite **PODEŠAVANJA**.
- 2 Izaberite **Automatsko podešavanje**.
- 3 Izaberite **Kabl**.
- 4 Izaberite **Comhem ili Drugi operateri**.
- 5 Izaberite **Podrazumevano, Pun ili Korisnik**
- 6 Napravite odgovarajuća podešavanja. (Osim u režimu Pun)

- 7 Izaberite **Zatvori**.
- 8 Izaberite **Počni**.
- 9 Pokrenite **Automatsko podešavanje**.

- Koristite **NUMERIČKU** dugmad da biste uneli četvorocifrenu lozinku kada je **Zaključavanje sistema postavljeno na „Uključeno“**.
- Ako želite da nastavite sa automatskim podešavanjem, izaberite opciju **Počni** pomoću dugmeta $\wedge \vee$. Zatim, pritisnite dugme OK. U suprotnom, izaberite **Zatvori**.
- **Automatsko numerisanje:** Izaberite da li ćete za podešavanje koristiti brojeve programa koje šalju stанице koje emituju program.

- Pritisnite dugme **MENU** ili **EXIT** da biste zatvorili prozor s menijem.
- Pritisnite dugme **BACK (Nazad)** da biste se vratili na prethodni meni ekrana.

GLEDANJE TELEVIZIJE / UPRAVLJANJE PROGRAMOM

- Kada izaberete opciju **Kabl**, ekran za izbor opcije **Operater kablovske usluge** se može razlikovati u zavisnosti od države.
- Iskačući prozor za izbor između opcija **Comhem** i **Ostali operateri** se pojavljuje samo na početku i to samo u 3 slučaja, kada pristupate meniju **Početna postavka**, kada menjate sa postavke **Antena** na **Kabl** ili kada pristupate meniju nakon promene postavke **Država**.
- Ako želite da izaberete opciju **Operater usluge** u drugim situacijama, to možete uraditi ako izaberete **PODEŠAVANJE**→**Podešavanje kablovske DTV** → **Operater servisa**.

- Sertifikovani operateri servisa: Švedska(Comhem), Danska(YouSee, Stofa).
- Ako nema nijednog operatera servisa kojeg želite, izaberite opciju **Ostali operateri**.
- Ako izaberete opciju Ostali operateri ili ako je za izabranu zemlju podržana samo opcija Ostali operateri, pretraživanje svih kanala može da traje duže ili neki od kanala neće biti obuhvaćeni pretragom. Ako se neki kanali ne pojave, postupite na sledeći način:
 1. **PODEŠAVANJE** → **Automatsko podešavanje** → **Kabl**
 2. Unesite dodatne vrednosti, poput frekvencije, brzine signala, modulacije i mrežne identifikacije.
(Navedene informacije možete potražiti od dobavljača usluga kablovske televizije.)

Potrebne su sledeće vrednosti da biste brzo i tačno pretraživali sve dostupne programe.

Najčešće korišćene vrednosti date su kao „podrazumevane“.

Međutim, da biste dobili tačna podešavanja, raspitajte se u servisu za kabl.

Kada pokrenete automatsko podešavanje u režimu DVB kabla, izaberite opciju „Potpuno“ za pretragu svih frekvencija kako biste pronašli dostupne kanale.

U slučaju kada se program ne pretražuje selekcijom Default, onda pretraživanje izvršite selekcijom Full.

Međutim, u slučaju kada se program pretražuje pomoću Full, vreme za Auto Tuning (automatsko podešavanje) može da bude previše veliko.

- **Frekvencija:** Unesite korisnički definisanu opseg frekvencija.
- **Učestalost simbola :** Unesite opseg simbola koji definiše korisnik (opseg simbola: brzina kojom uređaj poput modema, šalje simbole nekom kanalu).
- **Modulacija :** Unesite modulaciju koju definiše korisnik. (Modulacija: učitavanje ZVUK ili video signala u uređaj).
- **Mrežna identifik.:** Jedinstveni identifikator koji se dodeljuje svakom korisniku.

AUTOMATSKA PRETRAGA PROGRAMA

Ako izaberete „- -“ u okviru podešavanja države, (osim za Finsku, Švedsku, Dansku i Norvešku)

Za gledanje DVB-C programa u svim državama osim Finske, Švedske, Danske i Norveške, izaberite '- -' u okviru postavke **Država** u meniju **OPCIJA**.

U okviru postavki za Automatsko podešavanje, možete izabrati režim **Korisnik** ili **Pun**.

Prilikom podešavanja frekvencija u režimu **Korisnik** možda će se promeniti informacije o matičnoj frekvenciji, a odgovarajuće informacije zavise od operatera kablovske televizije kojeg koristite.

Prilikom podešavanja frekvencija u režimu **Pun**, neki kanali možda neće biti dostupni kod nekih operatera kablovske televizije, a podešavanje može dugo trajati.

Napomena

- ▶ Vaš dobavljač kablovske televizije može naplatiti tu uslugu ili tražiti od vas da pristanete na njegove uslove i odredbe poslovanja.
- ▶ DVB-C kablovska televizija možda neće pravilno raditi kod nekih dobavljača kablovske televizije.
- ▶ Kompatibilnost sa DVB-C digitalnim kablovskim programima nije zagarantovana.

! NAPOMENA

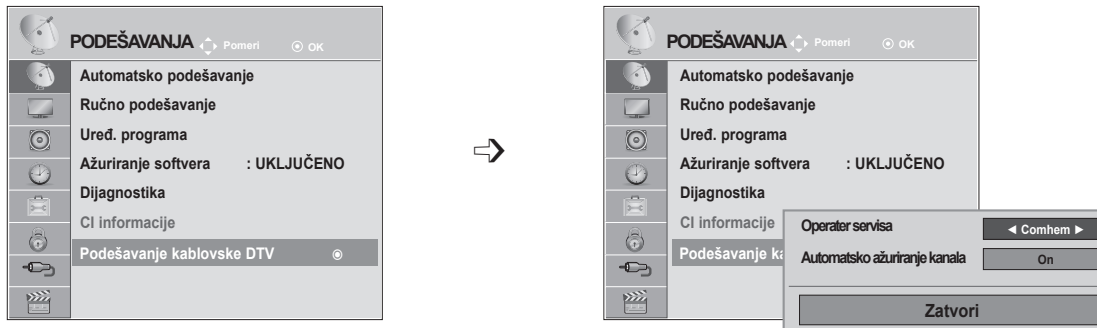
- ▶ M**80D/DF/DB/DN-PYM ne podržava DVB-C. (Proverite ime modela na nalepnici na zadnjoj strani proizvoda.)

GLEDANJE TELEVIZIJE / UPRAVLJANJE PROGRAMOM

PODEŠAVANJE KABLOVSKIE DTV (SAMO U KABLOVSKOM REŽIMU)

Koliko će izbora u odabiru kablovskog operatera neko imati zavisi od toga koliko kablovske operatera ima u toj zemlji, i ako je za svaku zemlju taj broj 1, onda nema odzivne funkcije.

Nakon promene operatera, pojaviće se prozor sa upozorenjem da će mapa kanala biti izbrisana kada pritisnete dugme **OK** ili ako izaberete opciju „Zatvori“, a ako izaberete **DA**, pojaviće se iskačući prozor za automatsko podešavanje.



- 1  Izaberite **PODEŠAVANJA**.
- 2  Izaberite **Podešavanje kablovske DTV**.
- 3  Izaberite **Operator servisa** ili **Automatsko ažuriranje kanala**.
- 4  Izaberite željeni izvor.

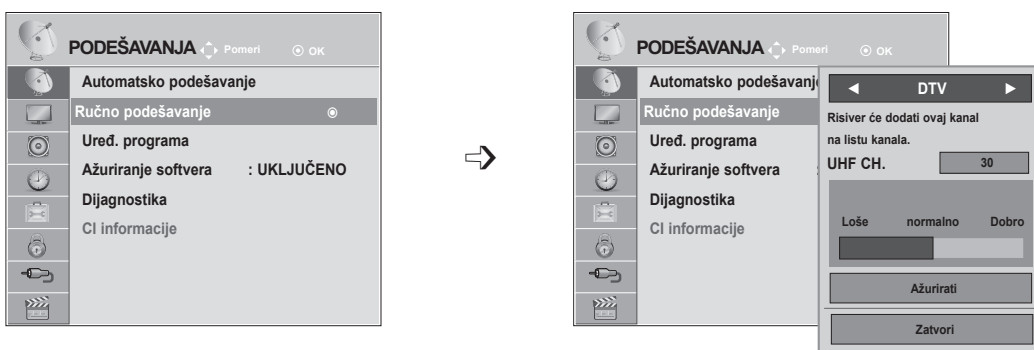
- Ako izaberete Kabl, prikazaće se meni Podešavanje kablovske DTV.
- Kada je Automatsko ažuriranje kanala postavljeno na Uključeno, informacije o kanalu će se automatski ažurirati kad god se promene informacije na mreži.
- Kada je Automatsko ažuriranje kanala postavljeno na Isključeno, informacije o kanalu se neće ažurirati.

- Pritisnite dugme **MENU** ili **EXIT** da biste zatvorili prozor s menijem.
- Pritisnite dugme **BACK (Nazad)** da biste se vratili na prethodni meni ekrana.

RUČNO PODEŠAVANJE PROGRAMA (U DIGITALNOM REŽIMU)

Ručna pretraga vam dopušta da ručno dodate program na vaš spisak za programe.

(Za sve države osim Finske, Švedske, Danske i Norveške i prilikom izbora opcija Antena ako su izabrane Finska, Švedska, Danska i Norveška ili zemlja “--”)



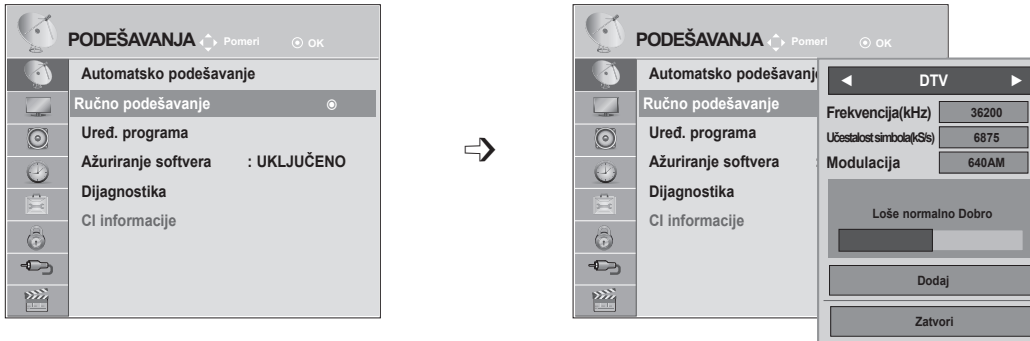
- 1 Izaberite **PODEŠAVANJA**.
- 2 Izaberite **Ručno podešavanje**.
- 3 Izaberite **DTV**.
- 4 Izaberite željeni broj kanala.

- Koristite **NUMERIČKU** dugmad da biste uneli četvorocifrenu lozinku kada je **Zaključavanje sistema postavljeno na „Uključeno“**.

- Pritisnite dugme **MENU** ili **EXIT** da biste zatvorili prozor s menijem.
- Pritisnite dugme **BACK (Nazad)** da biste se vratili na prethodni meni ekrana.

GLEDANJE TELEVIZIJE / UPRAVLJANJE PROGRAMOM

(Prilikom izbora opcija Kabl (režim DVB kabla) ako su izabrane Finska, Švedska, Danska i Norveška ili zemlja “--”)



- 1 Izaberite **PODEŠAVANJA**.
- 2 Izaberite **Ručno podešavanje**.
- 3 Izaberite **DTV**.
- 4 Izaberite željeni broj kanala.

- Koristite **NUMERIČKU** dugmad da biste uneli četvorocifrenu lozinku kada je **Zaključavanje sistema postavljeno na „Uključeno“**.
- **Učestalost simbola:** Unesite korisnički podešenu učestalost simbola. (opseg simbola: brzina kojom uređaj poput modema, šalje simbole nekom kanalu.)
- **Modulacija :** Unesite modulaciju koju definiše korisnik. (Modulacija: učitavanje ZVUK ili video signala u uređaj).

- Pritisnite dugme **MENU** ili **EXIT** da biste zatvorili prozor s menijem.
- Pritisnite dugme **BACK (Nazad)** da biste se vratili na prethodni meni ekrana.

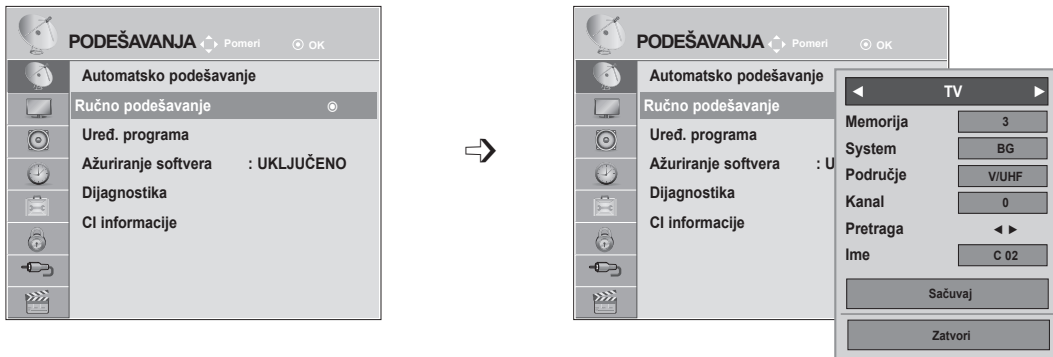
! NAPOMENA

- M**80D/DF/DB/DN-PYM ne podržava DVB-C. (Proverite ime modela na nalepnici na zadnjoj strani proizvoda.)

Da bi se program pravilno dodao u režimu DVB kabl, potrebno je uneti frekvenciju, učestalost simbola i režim modulacije. Tačne vrednosti tražite od dobavljača kablovske usluge.

RUČNO PODEŠAVANJE PROGRAMA (U ANALOGNOM REŽIMU)

Ručno podešavanje vam omogućava da ručno podesite i uredite stanicu u bilo kakvom rasporedu po vašoj želji.



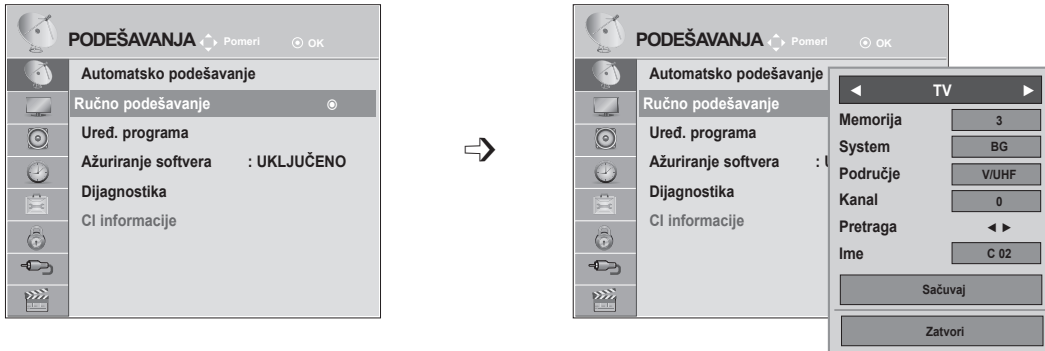
- 1
- Izaberite **PODEŠAVANJA**.
- 2
- Izaberite **Ručno podešavanje**.
- 3
- Izaberite **TV**.
- 4
- Izaberite željeni broj programa.
- 5
- Izaberite **TV sistem**.

- 6
- Izaberite **V/UHF ili Kabl**.
- 7
- Izaberite željeni broj kanala.
- 8
- Započnite pretraživanje.
- 9
- Izaberite **Sačuvaj**.

- Pritisnite dugme **MENU** ili **EXIT** da biste zatvorili prozor s menijem.
- Pritisnite dugme **BACK (Nazad)** da biste se vratili na prethodni meni ekrana.

- Koristite NUMERIČKU dugmad da biste uneli četvorocifrenu lozinku kada je **Zaključavanje sistema postavljeno na „Uključeno“**.
- **L:** SECAM L/L (Francuska)
- BG :** PAL B/G, SECAM B/G (Evropa/Istočna Evropa/Azija/Novi Zeland/Bliski Istok/Afrika/Australija)
- I:** PAL I/II (Velika Britanija / Irska / Hong Kong / Južna Afrika)
- DK :** PAL D/K, SECAM D/K (Istočna Evropa/Kina/Afrika/Zajednica nezavisnih država)
- Za memorisanje sledećeg kanala ponovite korake od 4 do 9.

GLEDANJE TELEVIZIJE / UPRAVLJANJE PROGRAMOM



■ Određivanje naziva stanice

Možete odrediti naziv stанице sa pet slovnih mesta za svaki broj programa.

- 1 Izaberite **PODEŠAVANJA**.
- 2 Izaberite **Ručno podešavanje**.
- 3 Izaberite **TV**.
- 4 Izaberite **Ime**.
- 5 Izaberite poziciju i izvršite svoj izbor za sledeći drugi karakter, i na taj način produžite u nastavku.
Možete koristiti slova od **A** do **Z**, brojeve od **0** do **9**, znakove **+/ -** i razmak.
- 6 Izaberite **Zatvori**.
- 7 Izaberite **Sačuvaj**.

- Pritisnite dugme **MENU** ili **EXIT** da biste zatvorili prozor s menijem.
- Pritisnite dugme **BACK (Nazad)** da biste se vratili na prethodni meni ekrana.

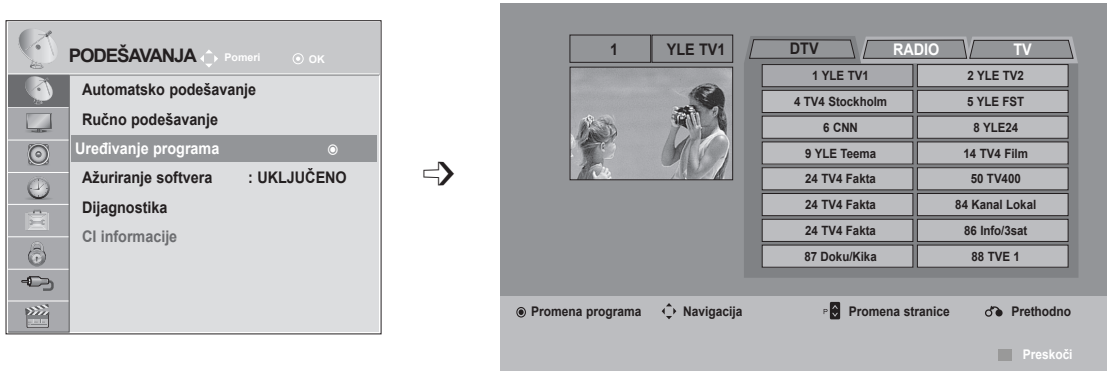
UREĐIVANJE PROGRAMA

Ukoliko je neki broj programa preskočen, to znači da nećete biti u stanju da ga izaberete upotrebom dugmeta **P** ^ v tokom gledanja televizije.

Ako želite da izaberete preskočeni program, direktno unesite broj programa pomoću **NUMERIČKIH tastera** ili ga izaberite u meniju za uređivanje programa.

Ova funkcija vam omogućava da preskočite snimljeni programi.

Možete da promenite broj programa tako što ćete koristiti funkciju Premesti, ako je opozvan izbor opcije Automatsko numerisanje kada pokrenete Automatsko podešavanje.



- 1 Izaberite **ODEŠAVANJA**.
- 2 Izaberite **Uređivanje programa**.
- 3 Uđite u **Uređivanje programa**.
- 4 Izaberite program kojeg treba snimiti ili preskočiti.

- Koristite **NUMERIČKU** dugmad da biste uneli četvorocifrenu lozinku kada je **Zaključavanje sistema postavljeno na „Uključeno“**.

- Pritisnite dugme **MENU** ili **EXIT** da biste zatvorili prozor s menijem.
- Pritisnite dugme **BACK (Nazad)** da biste se vratili na prethodni meni ekrana.

GLEDANJE TELEVIZIJE / UPRAVLJANJE PROGRAMOM

U DTV/RADIO REŽIMU

■ Preskakanje broja programa



Izaberite broj programa kojeg treba preskočiti.



Okrenite broj programa na plavo.



Otpustite.

- Ako su neki programi preskočeni, biće prikazani u plavoj boji, a tokom gledanja televizije nećete moći da ih izaberete pomoću dugmadi P ^ v.
- Ako želite da izaberete program koji se preskače, onda direktno unesite broj programa sa tasterima BROJKI ili izaberite ga u uređivanju programa ili EPG.

U TV REŽIMU

Ova funkcija vam omogućava da izbrišete ili preskočite snimljene programe.

Takođe možete prenesti neke kanale na drugim brojevima programa.

■ Brisanje programa



Izaberite broj programa kojeg treba preskočiti.

- Izabrani program biće izbrisан, a ostali programi će biti pomereni za jedno mesto nagore.



Okrenite broj programa na crveno.



Izbriši.



Otpustite.

■ Premeštanje programa



Izaberite broj programa kojeg treba preskočiti.



Okrenite broj programa na zeleno.



Otpustite.

■ Auto sortiranje

1
 ŽUTO

Pokrenite automatsko sortiranje.

- Čim jednom pokrenete automatsko sortiranje, više ne možete uređivati programe.

■ Preskakanje broja programa

1


Izaberite broj programa kojeg treba preskočiti.

2


Okrenite broj programa na plavo.

3

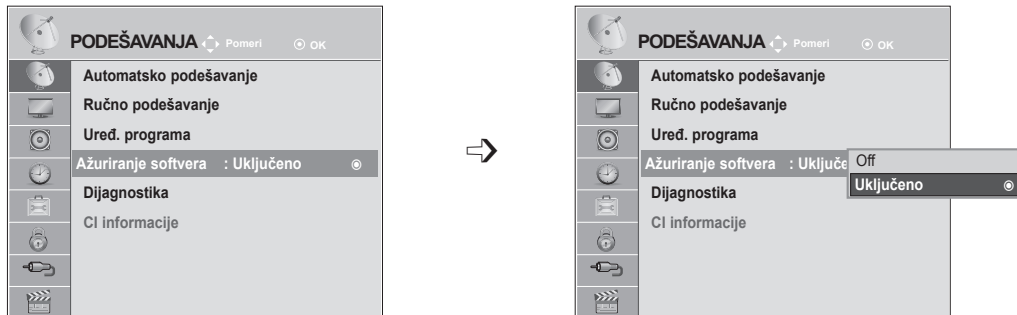

Otpustite.

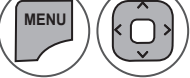
- Ukoliko je neki broj programa preskočen, nećete moći da ga izaberete pomoću dugmadi P ^ v tokom normalnog gledanja televizije.
- Ako želite da izaberete program koji se preskače, onda direktno unesite broj programa sa tasterima BROJKI ili izaberite ga u uređivanju programa ili EPG.

GLEDANJE TELEVIZIJE / UPRAVLJANJE PROGRAMOM

AŽURIRANJE SOFTVERA

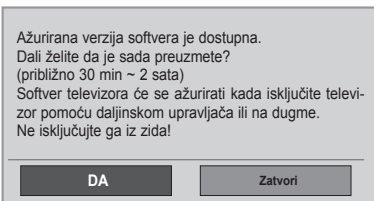
Ažuriranje softvera znači da možete preuzeti softver preko digitalno kopnenog sistema emitovanja.



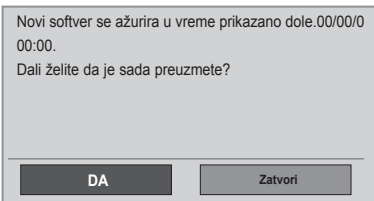
- 1  Izaberite **PODEŠAVANJA**.
- 2  Izaberite **Ažuriranje softvera podešavanje**.
- 3  Izaberite **Uključeno** ili **Isključeno**.
 - Ako izaberete „Uključeno“, pojaviće se poruka da je pronađen novi softver.
- 4  Sačuvajte.

* Kada podešavate „Ažuriranje softvera“

Povremeno će se nakon prenosa informacija o ažuriranom softveru na televizoru prikazati sledeći meni.



Jednostavno ažuriranje: za sadašnji tok ažuriranja



Planirano ažuriranje: za tok planiranog ažuriranja. Ako je meni za ažuriranje softvera podešen na „**Isključeno**“, pojavljuje se poruka za izbor opcije „**Uključeno**“.

Pomoću dugmadi < > izaberite opciju Da i prikazaće se sledeća slika.

Nakon završetka ažuriranja softvera, sistem će se ponovo pokrenuti.



Kada se uređaj uključi, počeće preuzimanje. Ako se televizor isključi u toku ažuriranja, prikaće se status napretka.

- Tokom ažuriranja softvera, uzmite u obzir sledeće:
 - Napajanje TV-a se ne sme prekinuti.
 - Ne smete da isključite televizor.
 - Ne smete iskopčavati antenu.
 - Nakon ažuriranja softvera, u meniju Dijagnostika možete da potvrdite da imate najnoviju verziju.
 - Možda će biti potreban sat da se preuzme softver, tako da se uverite da je napajanje ostalo uključeno tokom preuzimanja.

GLEDANJE TELEVIZIJE / UPRAVLJANJE PROGRAMOM

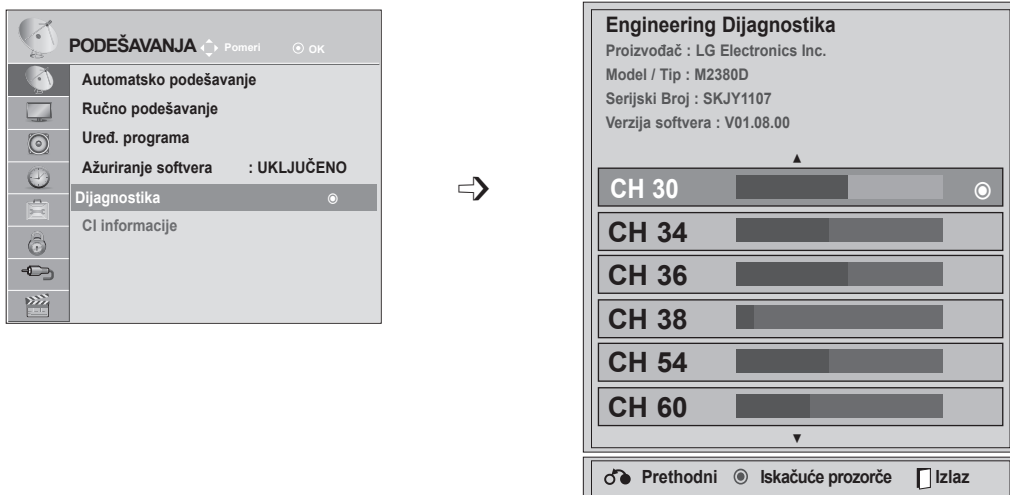
DIJAGNOSTIKA

Ova funkcija vam omogućava da pogledate informacije o proizvođaču, modelu/tipu, serijskom broju i o verziji softvera.

Ovo prikazuje informaciju i jačinu signala od sinhronizovanog multipleksera.

Ovo prikazuje informacije o signalu i nazivu servisa izabranog multipleksera.

(*MUX: Viši direktorijum kanala u digitalnom emitovanju (jedan MUX sadrži više kanala.))



- 1 Izaberite **PODEŠAVANJA**.
- 2 Izaberite stavku **Dijagnostika**.
- 3 Prikažite proizvođača, model/tip, serijski broj i verziju softvera.
- 4 Prikažite informacije o kanalu.

- Pritisnite dugme **MENU** ili **EXIT** da biste zatvorili prozor s menjem.
- Pritisnite dugme **BACK (Nazad)** da biste se vratili na prethodni meni ekrana.

INFORMACIJE O CI MODULU [COMMON INTERFACE]

Ova funkcija vam omogućava da gledate kodirani program (plaćeni). Ukoliko uklonite dekoder, onda ne možete gledati plaćeni program.

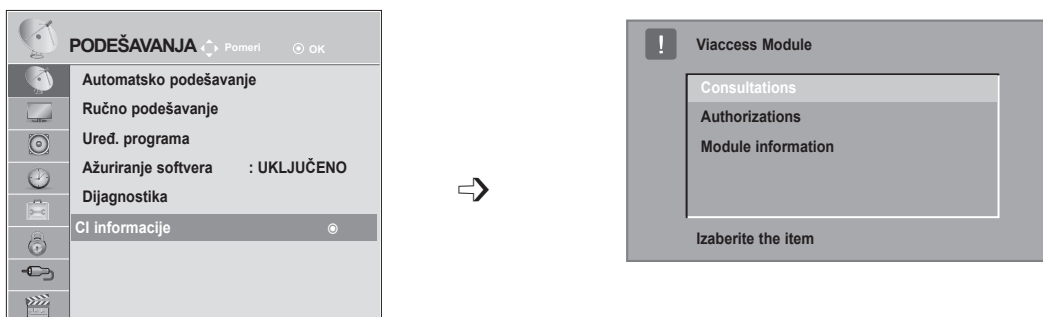
Kada je dekoder ubačen u svoj priključnici, onda možete pristupiti meniju dekodera.

Za kupovinu dekodera i pametne kartice stupite u kontakt sa vašim prodavcem. Nemojte uzastopno umetati i vaditi dekoder kompaktne memorije iz TV-a. To može uzrokovati kvar. Ako je TV uključen nakon umetanja dekodera, možda nećete imati bilo kakav izlaz zvuka.

Uzrok tome je nekompatibilnost dekodera i pametne kartice.

Funkcije dekodera možda neće biti na raspolaganju u zavisnosti od okolnosti emitovanja u državi.

Prilikom korišćenja CAM modula (Conditional Access Module), proverite da li u potunosti ispunjava zahteve za DVB CI ili CI modul.



- Ovaj OSD (prikaz menija na displeju) je samo za ilustraciju i opcije menija i format ekrana variraju u skladu sa provajderom usluga za plaćeni digitalni program.
- Imate mogućnost da izmenite ekran menija dekodera i servis ako pitate za savet vašeg prodavca.

- 1 Izaberite **PODEŠAVANJA**.
- 2 Izaberite **CI Informacije**.
- 3 Izaberite željenu stavku: Informacije o modulu, informacije o pametnoj kartici, jeziku ili preuzimanje softvera itd.
- 4 Sačuvajte.

- Pritisnite dugme **BACK (Nazad)** da biste se vratili na prethodni meni ekrana.

GLEDANJE TELEVIZIJE / UPRAVLJANJE PROGRAMOM

IZBOR LISTE PROGRAMA

Možete proveriti koji programi su spremljeni u memoriji tako što ćete prikazati tabelu sa programima.

Mini rečnik

■ Prikazano kada je Zaključan program.

Lista programa

| | |
|---|-------|
| ■ | 1 BBC |
| ■ | 2 BBC |
| ■ | 3 BBC |
| | |

Izlaz.

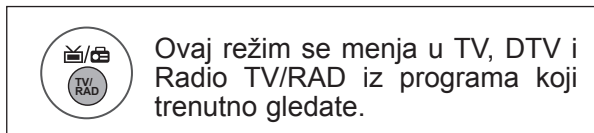
■ Prikazivanje SPISKA sa programima

- 1 Prikaži Spisak programa.

- Možda ćete videti neke programe u plavoj boji. Oni su podešeni da budu preskočeni pomoću automatskog programiranja ili u režimu za ređivanje programa.
- Neki programi sa brojem kanala prikazanim u SPISKU za programe pokazuju da nemaju upisano ime stanice.

■ Izabiranje programa iz spiska za programe

- 1 Izaberite program.
- 2 Prebacite na izabrani program.



■ Straničenje kroz spiska za programe

- 1 Okreće stranice.
- 2 Povratak nazad na gledanje TV-a.

PODEŠAVANJE OMILJENIH PROGRAMA

■ Izbor omiljenog programa

Omiljeni program je praktična funkcija koja vam omogućava da brzo dođete do programa po svom izboru bez čekanja dok televizor skenira sve programe koji se nalaze između.



1 ili Izaberite željeni program.

2 Izaberite stavku **Omiljeni**.

3 Izaberite stavku **Omiljeni**.

4 Vratite se na TV prikaz.

- Izabrani program biće automatski uvršćen u listu omiljenih programa.

■ Prikazivanje liste omiljenih programa



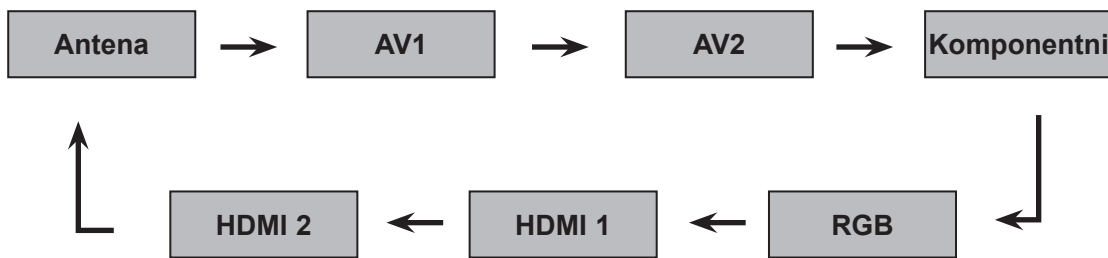
Prikažite listu omiljenih programa.

GLEDANJE TELEVIZIJE / UPRAVLJANJE PROGRAMOM

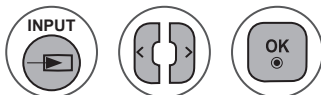
ULAZNA LISTA

Ulazi **HDMI1/2, AV1/2, KOMPONENTA I RGB** mogu biti prepoznati detekcijom pina i prema tome mogu se omogućiti samo kada spoljašnji uređaj odobri napon napajanja.

Pomoću dugmeta **TV/RAD**, možete preći sa spoljnog ulaza na RF ulaz i na poslednji gledani program u režimu **DTV/RADIO/TV**.



1



Odaberite izvor ulaza.

- **Antena ili Kabl:** Izaberite ovu opciju kada gledate DTV/TV. (Uzorak za digitalnu kablovsku televiziju dostupan je samo za Finsku, Švedsku i zemlju „--“)
- **AV1, AV2:** Izaberite ovu opciju kada gledate video zapise preko videokordera ili spoljašnjih uređaja.
- **Komponentna:** Izaberite ovu opciju kada koristite DVD plejer ili digitalni risiver koji je povezan preko konektora.
- **RGB:** Izaberite ovu opciju kada koristite računar koji je povezan preko konektora.
- **HDMI 1, HDMI 2:** Izaberite ovu opciju kada koristite DVD plejer, računar ili digitalni risiver koji je povezan preko konektora.

EPG (ELEKTRONSKI VODIČ KROZ PROGRAME)(U DIGITALNOM REŽIMU)

Ovaj sistem ima Elektronski programski vodič (EPG) da vam pomogne u navigaciji kroz svih mogućih opcija gledanja.

EPG daje informacije kao što su spiskovi programa, vremena početka i završetka za sve dostupne servise. U dodatku su detaljne informacije o programima često na raspolaganju u EPG (dostupnost i količina detalja programa se razlikuje u zavisnost od specifičnog emitera).

Ova funkcija se može koristiti samo ako se EPG informacije emituju od strane kompanije za emitovanje.

Elektronski programski vodič prikazuje informacije o sadržaju programa za narednih 8 dana.

| | | |
|--|--|---|
|  INFO | Prikazuje informacije o trenutnom ekranu. |  Prikazano uz teletekst program. |
|  DTV | Prikazuje se sa DTV programom. |  Prikazano uz program sa titlovima. |
|  Radio | Prikazano uz radio program. |  Prikazano uz skremblovan program. |
|  MHEG | Prikazano uz MHEG program. |  Prikazano uz Dolby program. |
|  AAC | Prikazuje se koristeći AAC program. |  Prikazuje se koristeći Dolby Digital PLUS program. |
|  4:3 | Odnos širina/visina za program koji se emituje |  Može se desiti da se ikona programa koji se emituje ne prikaže na izlazu monitora u zavisnosti od rezolucije programa. |
|  16:9 | Odnos širina/visina za program koji se emituje | 576i/p, 720p, 1080i/p: Rezolucija programa koji se emituje |

Uključi/isključi EPG



Uključi ili isključi EPG.

Izaberite a programme



ili



Izaberi željeni program.



Elektronski programski vodič će nestati kada pređete na izabrani program.

EPG (ELEKTRONSKI VODIČ KROZ PROGRAME) (U DIGITALNOM REŽIMU)

Funkcije tastera u režimu vodiča SADAŠNJI/SLEDEĆI (program)

Možete da vidite program koji se emituje, kao i planirani sledeći program.



CRVENO Menja režim EPG.



ŽUTO Uđite u režim Snimanje tajmera/Postavke podsećanja.



PLAVO Uđite u režim Snimanje tajmera/List podsećanja.



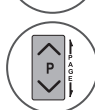
Elektronski programski vodič će nestati kada pređete na izabrani program.



Izaberite program.



Izaberite program emitovanja.



Stranica naviše/naniže.

Programski vodič

| 6. Apr. 2007. 15:09 | | |
|---------------------|----------------------------------|-------------------|
| SVE | Program koji se trenutno emituje | Sledeći program |
| TV 1 YLE TV1 | Vesele sedamdesete | Keno |
| TV 2 YLE TV2 | Your World Today | World Business |
| TV 4 TV.. | Ledenen om Den.... | Fantomen |
| TV 5 YLE FST | Naturtimmen | Kritiskt |
| TV 6 CNN | Lyssna | ABC |
| TV 8 YLE24 | Glamour | Tänään otsikoissa |

FAV Omiljeni INFO Informacije Promena programa TV/RAD RADIO
Režim Raspored Lista rasporeda



ili



ili



Isključuje EPG.



Izaberite TV ili radio program.



Uključene ili isključene detaljne informacije.

Funkcija tastera za režim 8-dnevnog vodiča



CRVENO Menja režim EPG.



ZELENO Unesite režim podešavanje datuma.



ŽUTO Uđite u režim Snimanje tajmera/Postavke podsećanja.



PLAVO Uđite u režim Snimanje tajmera/List podsećanja.



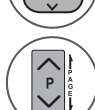
Elektronski programski vodič će nestati kada pređete na izabrani program.



Izaberite program.



Izaberite program emitovanja.



Stranica naviše/naniže.

Programski vodič

| 6. Apr. 2007. 15:09 | |
|---------------------|--------------------|
| 14:00 | 15:00 |
| TV 1 YLE TV1 | Antiques Roadshow |
| TV 2 YLE TV2 | Mint Extra |
| TV 4 TV.. | TV2: Farmen |
| TV 5 YLE FST | The Drum |
| TV 6 CNN | You Call The Hits |
| TV 8 YLE24 | Fashion Essentials |
| ... | ... |
| | Tänään otsikoissa |

FAV Omiljeni INFO Informacije Promena programa TV/RAD RADIO
Režim Raspored Lista rasporeda



ili



ili



Isključuje EPG.



Izaberite TV ili radio program.



Uključene ili isključene detaljne informacije.

Funckija tastera u režimu menjanje datuma



ZELENO Isključuje režim podešavanje datuma.



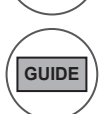
Izmenite u izabrani datumu.



Izaberite datum.



Isključuje režim podešavanje datuma.



ili ili Isključuje EPG.



Funkcija tastera za okvir sa proširenim opisom



Tekst naviše/naniže.



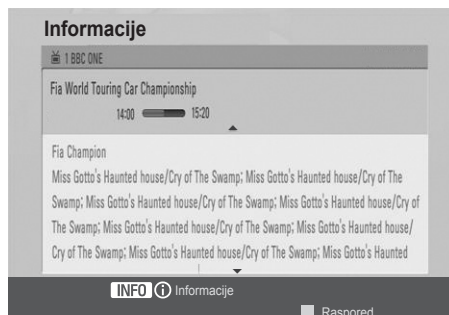
ŽUTO Uđite u režim Snimanje tajmera/
Postavke podsećanja.



ili Uključene ili isključene detaljne
informacije.



Isključuje EPG.



EPG (ELEKTRONSKI VODIČ KROZ PROGRAME) (U DIGITALNOM REŽIMU)

Funkcija tastera u režimu podešavanje snimanja/podsetnik

Postavlja vreme početka ili završetka snimanja i postavlja podsetnik samo za vreme početka, sa sivim vremenom završetka.

Ova funkcija je dostupna jedino kada je oprema za snimanje koja koristi pin8 za snimanje signala povezana na TV-OUT(AV1) terminal, pomoću SCART kabla.



Predite u režim Vodič ili režim Raspored.



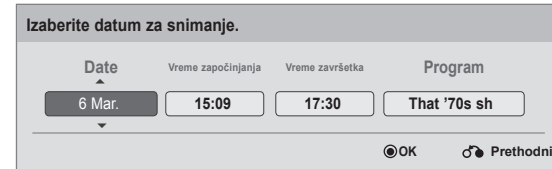
Izaberite opciju Snimaj ili Podseti. Postavke funkcije.



Izaberite datum, vreme početka/kraja ili program.



Sačuvajte tajmer snimanje/podsetnik.



Funckija tastera u režimu spisak rasporeda

Ako ste napravili satnicu, planirani program se prikazuje u odgovarajuće vreme čak i kada gledate drugi program u tom trenutku.

Dok je iskačući prozor otvoren, radiće samo dugmad Gore/Dole/OK/NAZAD.



Dodajte novi režim podešavanja Ručnog snimanja.

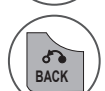


Dodajte novi režim podešavanja Tajmera za gledanje.



ili

Promenite u režim vodič.



ili

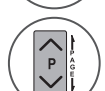
Isključuje EPG.



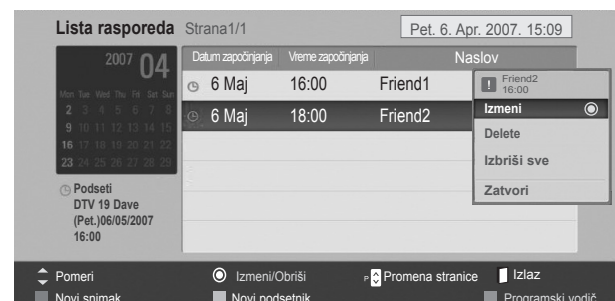
Izaberite željenu opciju (Modify (Izmeni)/Delete (Izbriši)/Delete All (Izbriši sve)).



Izaberite opciju **Lista rasporeda**.



Stranica naviše/naniže.



UPRAVLJANJE SLIKOM

UPRAVLJANJE VELIČINOM (FORMATOM) Slike

Na ekranu možete da gledate različite formate slike; **16:9, samo skeniranje, Original, puno proširenje, 4:3, 14:9, zumiranje i bioskopsko zumiranje.**

Ako je prikazana nepokretna slika za duže vreme, onda ta slika može da postane utisnuta na ekranu i da ostane vidljiva.

Razmeru možete povećati pomoću dugmeta $\wedge \vee$ button.

Ova funkcija radi u sledećem signalu:



Izaberite **Format Slike**.



Izaberite željeni format slike.

• 16:9

Sledeći assortiman omogućuje vam da podešite sliku horizontalno, po dužini formata, da biste popunili ceo ekran (korsino kod gledanja DVD filma koji je formatiran na 4:3)



• Samo skeniranje

Sledeći izbor navodiće vas da gledate sliku u najboljem kvalitetu bez gubitka visoke rezolucije originalne slike.

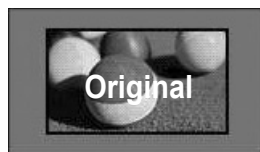
Napomena: Ako postoje smetnje na originalnoj slici, primetićete ih na ivicama.



- Takođe možete podešavati **Format slike** u meniju **SLIKE**.
- Za podešavanje zuma u meniju Odnos izaberite **14:9, zum i bioskop zum**. Nakon završetka podešavanja zuma, ekran se vraća nazad u Brzi meni.

• Original

Kada televizor primi signal širokog ekrana automatski će promeniti format slike na osnovu emitovane slike.



• Puno proširenje

Kada TV dobije signal širokog ekrana, podešiće sliku horizontalno ili vertikalno u linearnej proporciji, kako biste u potpunosti popunili ceo ekran.



KONTROLA SLIKE

• 4:3

Sledeći assortiman omogućuje vam da gledate sliku čiji je originalni format od 4:3, siva podloga pojavljuje se na obe strane ekrana.



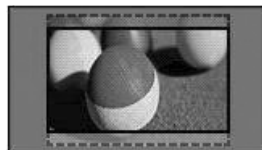
• 14 : 9

U režimu 14:9 možete gledati format slike 14:9 ili običan TV program. Ekran sa odnosom stranica ekrana 14:9 gleda se na isti način kao onaj sa odnosom 4:3, ali je uvećan levo i desno.



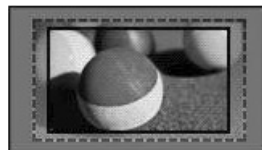
• Zoom

Sledeći izbor omogućuje vam da gledate sliku bez ikakvih promena, dok se ceo ekran popunjava. Međutim, pri vrhu i dnu slika će biti isečena.



• Bioskop zumiranje

Odaberite Cinema Zoom (Bioskopsko zumiranje) kada želite da uvećate sliku u odgovarajućoj proporciji. Napomena: Prilikom uvećavanja ili smanjivanja slike, slika može da postane razuđena.



Dugme **◀** ili **▶** : Prilagodite uvećanu proporciju opcije Cinema Zoom (Bioskopsko zumiranje). Opseg prilagođavanja je od 1 do 16. Dugme **▼** ili **▲** : Premestite ekran.

! NAPOMENA

- U komponentnom režimu možete da izaberete samo opcije **4:3, 16:9 (široki) 14:9, zum/bioskop zum.**
- U HDMI režimu možete da izaberete samo opcije **4:3, Original, 16:9 (široki), 14:9, zumbioskop zumm.**
- U režim RGB-PC; HDMI-PC možeteda izabere samo opociju **4:3 (široki ekran).**
- U režimu DTV/HDMI/Komponentni (iznad 720p), na raspolaganju je samo opcija Samo skeniranje.
- U modu Analogue/AV mode, moguća je opcija Full Wide.

ČAROBNJAK ZA SLIKE

This feature lets you adjust the SLIKA quality of the original image.

Use this to calibrate the screen quality by adjusting the Black and Nivo beline etc. General users can calibrate the screen quality by easily following each stage.

When you adjust the image to Nisko, Recommended or Visok, you can see the changed result as an example.

U režimu RGB-PC/HDMI-PC/DVI-PC mode, promenjene vrednosti boj, nijanse i H/V oštrine boje ne primenjuje se.



1 Izaberite opciju **SLIKA**.

- Ako zaustavite podešavanje pre poslednjeg stadijuma, promene neće biti promenjene
- Vrednost prilagođavanja se čuva u **Expert1**.

2 Izaberite opciju **Čarobnjak za slike**.

3 Podesite nivo crne, nivo bel, boju, nijansu, horizontalnu oštrinu, vertikalnu oštrinu, temperaturu boje, dinamički kontrast, pojačanje boje i pozadinsko osvetljenje.

4 Izaberite ulazni resurs da biste primenili podešavanja.

5

- Pritisnite dugme **MENI** ili **IZLAZ** da zatvorite prozor s menijem..
- Pritisnite dugme **BACK (Nazad)** da biste se vratili na prethodni meni ekrana.

KONTROLA SLIKE

UŠTEDA ENERGIJE

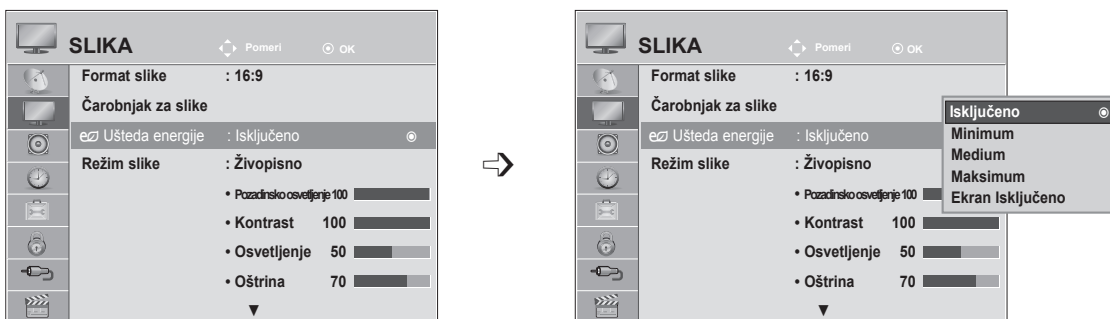
Smanjuje potrošnju energije TV uređaja.

Podrazumevane fabričke postavke podešene su na vrednosti za prijatno gledanje kod kuće.

Osvetljenje ekrana možete da povećate tako što ćete prilagoditi Nivo uštede energije ili podešiti Režim slike.

Kada podešavate opciju „Ušteda energije“ (Ušteda energije) u MHEG režimu, to podešavanje se primenjuje nakon završetka MHEG režima.

Ako izaberete „Isključen ekran“ dok slušate radio stanicu smanjiće se potrošnja električne energije.



1   Izaberite opciju **SLIKA**.

2   Izaberite **Ušteda energije**.

3   Izaberite **Isključeno, Minimum, Srednje, Maksimum ili Isključen ekran**.

4 

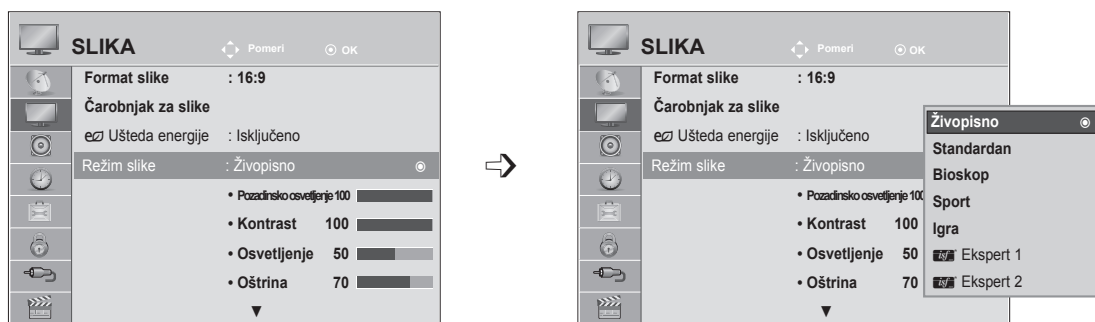
- Pritisnite dugme **MENI** ili **IZLAZ** da zatvorite prozor s menijem..
- Pritisnite dugme **BACK (Nazad)** da biste se vratili na prethodni meni ekrana.

- Ako izaberete opciju Isključivanje ekrana, ekran će se isključiti u roku od 3 sekunde i aktiviraće se Isključivanje ekrana. A TV aparat će biti onemogućen da se automatski isključi.
- Ovu funkciju možete da prilagodite i pritiskom na dugme **Ušteda energije** (Ušteda energije) na daljinskom upravljaču.
- Ako želite da se vratite iz režima Isključenog ekrana, pritisnite bilo koje dugme.

UNAPRED DEFINISANA PODEŠAVANJA SLIKE

Unapred postavljeni režim za sliku

| | |
|-------------------|---|
| Živopisno | Pojačava kontrast, osvetljenje, boju i oštrinu da bi se dobila živopisna slika. |
| Standardno | Opšte postavke ekrana. |
| Bioskop | Optimizuje video za gledanje filmova. |
| Sport | Optimizuje video za gledanje sportskih događaja. |
| Igra | Optimizuje video za igranje igara. |



- 1 Izaberite opciju **SLIKA**.
- 2 Izaberite **Način slike**.
- 3 Izaberite **Živopisno, Standardan, Bioskop, Sport ili Igra**
- 4 **OK**

- Pritisnite dugme **MENI** ili **IZLAZ** da zatvorite prozor s menijem..
- Pritisnite dugme **BACK (Nazad)** da biste se vratili na prethodni meni ekrana.

- **Režim slike** podešava TV uređaj za najbolje prikazivanje slike. Unapred postavljenu vrednost u meniju **Režim slike** izaberite na osnovu vrste programa.
- Takođe možete podesiti Režim slike u **Q. meniju**.

KONTROLA SLIKE

RUČNO PODEŠAVANJE SLIKE

Opcija korisnika za režim slike

Pozadinsko osvetljenje

Za upravljanje osvetljaja ekrana podesite osvetljaj LCD panela.

Preporučuje se prilagođavanje pozadinskog osvetljenja prilikom podešavanja osvetljenosti uređaja.

Kontrast

Prilagoćava nivo signala između crne i bele na slici. Možete da koristite opciju Contrast (Kontrast) kada je svetli deo slike zasićen.

Osvetljaj

Prilagođava osnovni nivo signala slike.

Oštrina

Podešava nivo oštrine kod ivica između svetlih i tamnih područja na slici.

Što je manji nivo, to je mekša slika.

Boja

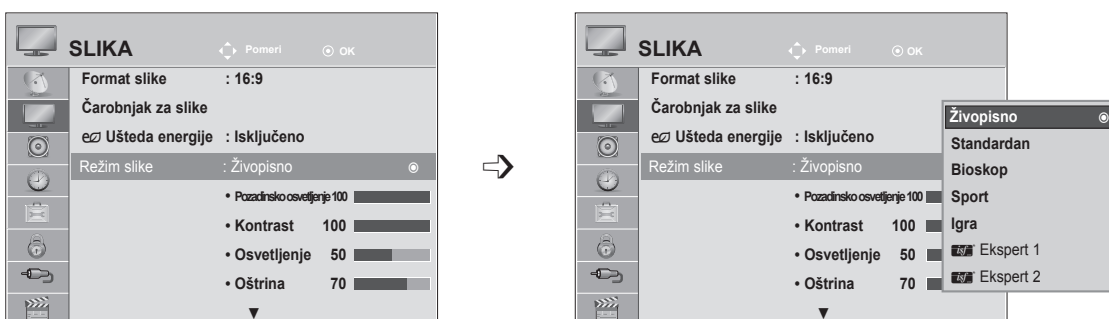
Podešava intenzitet svih boja.

Nijansa

Podešava balans između crvene i zelene nivoe.

Temp. boje

Podesite opciju Warm da biste pojačali tople boje poput crvene ili Cool da bi slika postala plavičasta.



- 1   Izaberite opciju **SLIKA**.
- 2   Izaberite **Način slike**.
- 3   Izaberite **Živopisno, Standardano, Prirodno, Bioskop, Sport ili Igra**.
- 4   Izaberite **Pozadinsko osvetljenje, Kontrast, Osvetljaj, Oštrina, Boja, Nijansa ili Temp. boje**.
- 5   Napravite odgovarajuća podešavanja.
 - Pritisnite dugme **MENI** ili **IZLAZ** da zatvorite prozor s menijem..
 - Pritisnite dugme **BACK (Nazad)** da biste se vratili na prethodni meni ekrana.



NAPOMENA

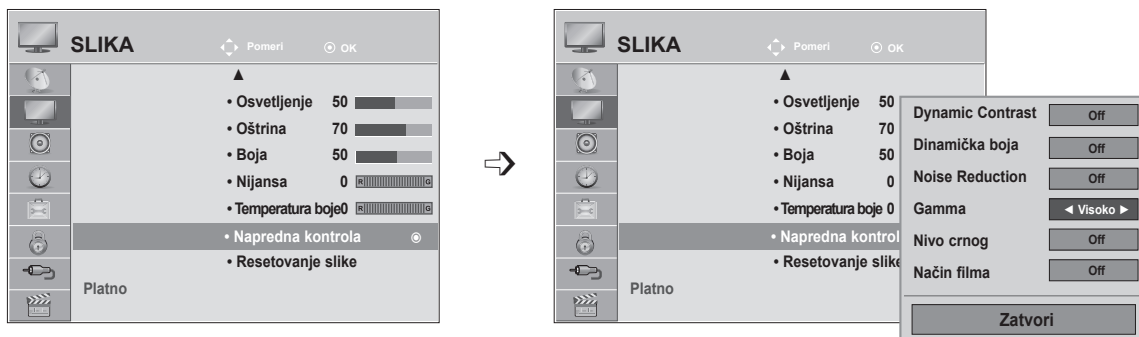
- U režimu RGB-PC/HDMI-PC ne možete podešavati boju, oštrinu i nijansu boje.
- Kada izaberete **Expert 1/2**, možete da izaberete opcije Pozadinsko osvetljenje, Kontrast, Osvetljaj, H oštrina, V oštrina, Boja, ili **Nijansa**.

TEHNOLOGIJA POBOLJŠAVANJA SLIKE

Možete da izvršite kalibraciju ekrana za svaki Način slike ili da postavite vrednost video snimka prema posebnom video ekranu.

Možete da postavite različitu video vrednost za svaki unos.

Da biste vratili na podrazumevani fabrički ekran nakon prilagođavanja svakog video režima, pokrenite funkciju „**Vrati na prvo. Stanjeovanje slike**“ za svaki **Režim slike**.



- 1 Izaberite opciju **SLIKA**.
- 2 Izaberite **Napredna kontrola**.
- 3 Izaberite **Dinamički kontrast Contrast, Dinamička boja, Smanjivanje šuma, Gama, Nivo crne ili Filmski režim**. (Pogledajte str. 77 do 78)
- 4 Izaberite vaš željeni izvor.

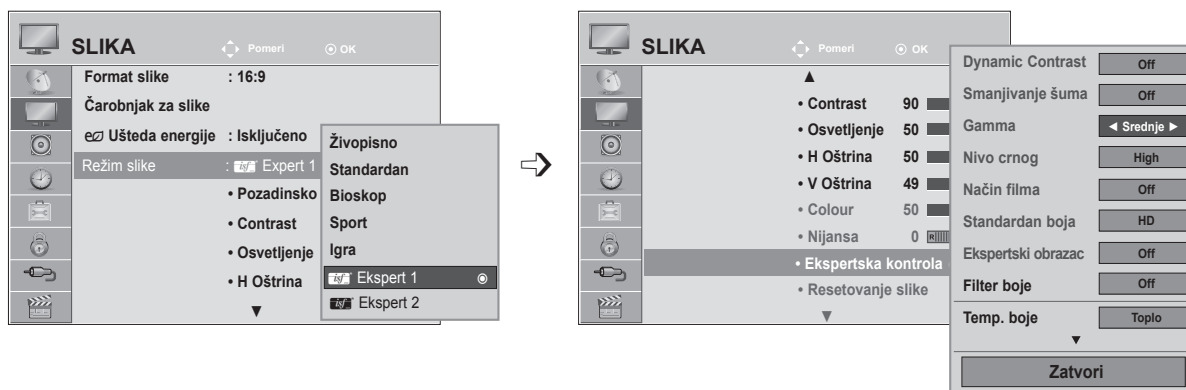
- Pritisnite dugme **MENI** ili **IZLAZ** da zatvorite prozor s menijem..
- Pritisnite dugme **BACK (Nazad)** da biste se vratili na prethodni meni ekrana.

KONTROLA SLIKE

EKSPERTSKA KONTROLA SLIKE

Razdvajanjem kategorija, opcije **Expert1** i **Expert2** pružaju dodatne kategorije koje korisnici mogu da postave kako žele, što omogućava optimalan kvalitet slike.

Ovo se koristi i kao pomoć pri profesionalnoj optimizaciji TV performansi pomoću određenih video snimaka.



KONTROLA SLIKE

- 1 Izaberite opciju **SLIKA**.
- 2 Izaberite **Način slike**.
- 3 Izaberite **Ekspert 1** ili **Ekspert 2**.
- 4 Izaberite **Ekspertsko upravljanje**.
- 5 Izaberite vaš željeni izvor.
- 6 Napravite odgovarajuća podešavanja.

- Pritisnite dugme **MENI** ili **IZLAZ** da zatvorite prozor s menijem..
- Pritisnite dugme **BACK (Nazad)** da biste se vratili na prethodni meni ekrana.

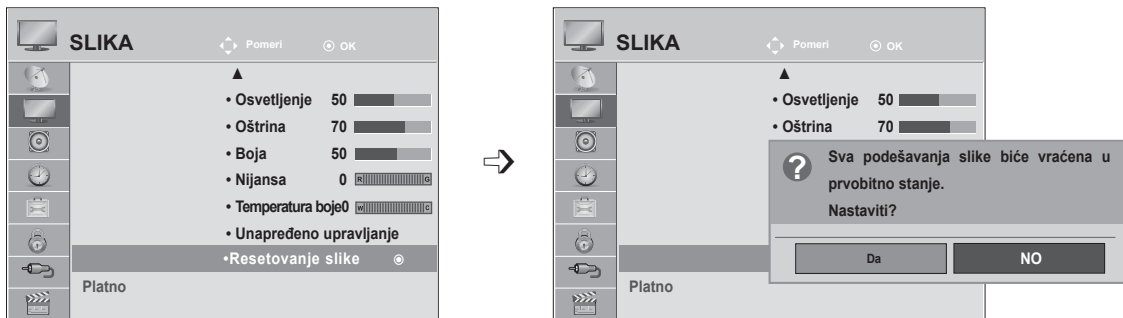
| | |
|--|---|
| Dynamic Contrast (Isključeno/Nisko/Visok) | ■ Podesite kontrast tako da bude na najboljem nivou u skladu sa svetlinom ekrana. Slika se poboljšava tako što se svetlijii delovi dodatno posvetle, a tamniji zatamne. |
| Dinamička boja (Isključeno/Nisko/Visok) | ■ Podesite boje na ekranu tako da izgledaju življe, bogatije i jasnije. Ova funkcija naglašava nijanse, zasićenost i svetlinu tako da crvena, plava, zelena i bela boja izgledaju življe. |
| Noise Reduction (Isključeno/Nisko/Srednje/ Visok) | ■ Smanjuje šum na ekranu bez ugrožavanja kvaliteta video snimka. |
| Gamma (Nisko/Srednje/Visoko) | ■ Možete da prilagodite svetlinu tamne oblasti i nivo srednje sive oblasti na slici. <ul style="list-style-type: none"> • Visoko: Tamne i srednje sive oblasti slike postaće svetlijije. • Medium: Prikazuje originalnu gradaciju boja na slici. • High: Tamne i srednje sive oblasti slike postaće tamnije. |
| Nivo crnog (Nisko/Visok/Automatski) | <ul style="list-style-type: none"> • Nisko : Slika na ekranu postaje tamnija. • Visoko : Slika na ekranu postaje svetlijija. • Automatski : Automatski prepoznae nivo zatamnjivanja ekrana i podešava ga na visoko ili nisko. <p>■ Postavite nivo crne boje na ekranu na odgovarajući nivo.</p> <p>■ Ova funkcija omogućava da izaberete opciju „Nisko“ ili „Visoko“ u sledećem režimu: AV(NTSC-M), HDMI ili Component (Komponenta). U suprotnom, opcija „Nivo crnog“ postavljena je na „Automatski“.</p> |
| Način filma (On/Isključeno) | ■ Možete gledati video u bioskopskom režimu tako što se eliminiše efekat podrhtavanja. <p>■ Ovu funkciju koristite prilikom gledanja filmova.</p> |
| Standardan boja (SD/HD) | ■ Konvertuje boju video zapisa drugačijeg formata u HD boju. Ova funkcija se podešava za formate boje SD video (BT-601) i HD video (BT-709). |

KONTROLA SLIKE

| | |
|---|--|
| Ekspertska obrazac (Isključeno/Ekspert 1/ Ekspert 2) | ■ Ovaj obrazac je neophodan za stručno prilagođavanje. ■ Ova funkcija je omogućena u opciji „SLIKA Mode - Expert (Režim za rad sa slikama - Ekspert)“ dok gledate DTV. |
| Filter boje (Isključeno/Crvena/Zelena/ Plava) | ■ ■ Ovo je funkcija kojom se filtriraju određene boje na video snimku. Možete da koristite RGB filter da biste tačno podešili zasićenje boje i prelaze. |
| Temp. boje (Srednje/Toplo/Hladno) | ■ ■ Ovom funkcijom se ukupna boja na ekranu prilagođava osećaju koji vi želite da postignete. a. • Način :2 stepena • Obrazac: nutrašnji, spoljašnji • Kontrast Crvena/zelena/plava, Osvetljenje Crvena/zelena/plava: Opseg prilagođavanja je od -50 do +50. b. • Način : IRE od 10 tačaka • Obrazac: nutrašnji/spoljašnji • IRE (Institute of Radio Engineers) je jedinica kojom se izražava jačina video signala i može da se podeši u rasponu od 10, 20, 30 do 100. Možete da prilagodite crvenu, zelenu ili plavu boju u skladu sa dostupnim podešavanjima. • Crvena/zelena/plava: Opseg prilagođavanja je od -50 do +50. |
| Sistem za upravljanje bojom | ■ Pošto je ovo alatko koju koriste stručnjaci da bi napravili prilagođavanja pomoću probnih obrazaca, ona ne utiče na druge boje, već se selektivno koristi za prilagođavanje 6 područja boja (Red/Green/Blue/Cyan/Magenta/Yellow (Crvena/zelena/plava/cijan/magenta/žuta)). Različitost boja možda nije tako izražajna čak i kada napravite prilagođavanja za opšti video snimak. ■ Prilagođava Red/Green/Blue/Yellow/Cyan/Magenta (Crvena/Zelena/Plava/Žuta/Cijan/Magenta)) • Boja Crvena/Zelena/Plava/Žuta/Cijan/Magenta: Opseg prilagođavanja je od -30 do +30. • Nijansa Crvena/Zelena/Plava/Žuta/Cijan/Magenta: Opseg prilagođavanja je od -30 do +30. ■ Ova funkcija je onemogućena u režimu rada RGB-PC i HDMI (PC). |

Resetovanje slike

Podešavanja izabranog režima slike se VRAĆAJU na podrazumevane fabričke postavke.



- 1 Izaberite opciju **SLIKA**.
- 2 Izaberite **Vrati na prvo. Stanjeovanje slike**.
- 3 Izaberite **Da** ili **Ne**.
- 4

- Pritisnite dugme **MENI** ili **IZLAZ** da zatvorite prozor s menijem..
- Pritisnite dugme **BACK (Nazad)** da biste se vratili na prethodni meni ekrana.

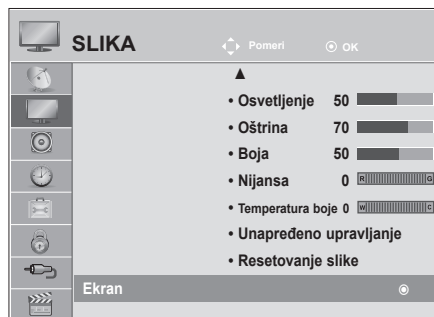
KONTROLA SLIKE

PODEŠAVANJE EKRANA ZA RAD SA RAČUNAROM

Izbor rezolucije

Da biste gledali normalnu sliku, izjednačite rezoluciju RGB režima i izbor PC režima.

Ova funkcija radi u sledećem režimu: RGB[PC] režim.



<Vertikalna rezolucija : 768>



M2080D / M2080DF / M2080D / M2080DN

<Vertikalna rezolucija : 900>



M2280D / M2380D / M2780D

M2280DF / M2380DF / 2780DF

M2280DB / M2380DB

M2280DN / M2380DN / M2780DN

<Vertikalna rezolucija : 900>



- 1 Izaberite opciju **SLIKA**.
- 2 Izaberite **Ekran**.
- 3 Izaberite **Rezolucija**.
- 4 Izaberite željenu rezoluciju.
- 5 Pritisnite dugme **OK**.

- Pritisnite dugme **MENI** ili **IZLAZ** da zatvorite prozor s menijem..
- Pritisnite dugme **BACK (Nazad)** da biste se vratili na prethodni meni ekrana.

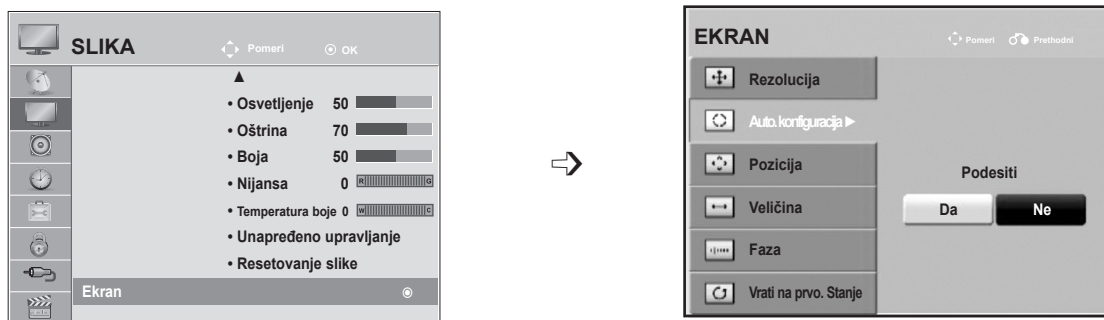
Automatska konfiguracija (samo za RGB [PC] režim)

Automatski podešava položaj slike i umanjuje nestabilnost slike. Ako je slika i dalje nepravilna nakon podešavanja, to znači da televizor radi ispravno ali su mu potrebna dodatna podešavanja.

Automatska konfiguracija

Ova funkcija služi za automatsko podešavanje pozicije ekrana, frekvencije i faze. Prikazana slika neće biti stabilna nekoliko sekundi dok je automatsko konfigurisanje u toku.

1. Korišćenje menija na ekranu



- 1 Izaberite opciju **SLIKA**.
- 2 Izaberite **Ekran**.
- 3 Izaberite **Automatska konfiguracija**.
- 4 Izaberite **Da**.
- 5 Pokrenite funkciju **Automatska konfiguracija**.

- Ako je položaj slike i dalje nepravilan, ponovo pokušajte sa automatskim podešavanjem.
- Ako je sliku potrebno ponovo podesiti nakon automatskog podešavanja u RGB (PC) režimu, podesite opcije Pozicija, Veličina ili Faza.

- Pritisnite dugme **MENI** ili **IZLAZ** da zatvorite prozor s menijem..
- Pritisnite dugme **BACK (Nazad)** da biste se vratili na prethodni meni ekrana.

KONTROLA SLIKE

2. Korišćenje funkcije Automatska konfiguracija (Remocon)

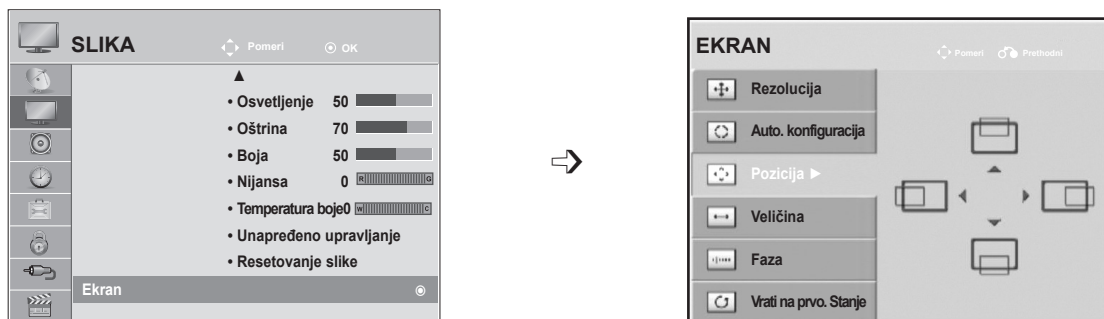
Ova funkcija je dostupna samo za RGB signal.

- M2080D / M2080DF / M2080DB / M2080DN**
- 1 Pritisnite Automatska konfiguracija
- Auto u toku
- <Rezolucija 1600 x 900>
- Auto u toku
Za optimalan prikaz
promenite rezoluciju u 1600 x 900
- <Druge rezolucije>
- M2280D / M2380D / M2780D / M2280DF / 2380DF / M2780DF
M2280DB / M2380DB / M2280DN / M2380DN / M2780DN**
- 2 Pritisnite Automatska konfiguracija
- Auto u toku
- <Rezolucija 1920 x 1080>
- Auto u toku
Za optimalan prikaz
promenite rezoluciju u 1920 x 1080
- <Druge rezolucije>

Podešavanja za poziciju, veličinu i fazu ekrana

Ako slika nije dovoljno jasna nakon automatskog podešavanja, i ako slova i dalje podrhtavaju, ručno podešite fazu slike.

Ova funkcija radi u sledećem režimu: RGB[PC].



- 1 Izaberite opciju **SLIKA**.
- 2 Izaberite **Ekran**.
- 3 Izaberite opciju **Pozicija**, **Veličina** ili **Faza**.
- 4 Napravite odgovarajuća podešavanja.
- 5 Pritisnite dugme **OK**.

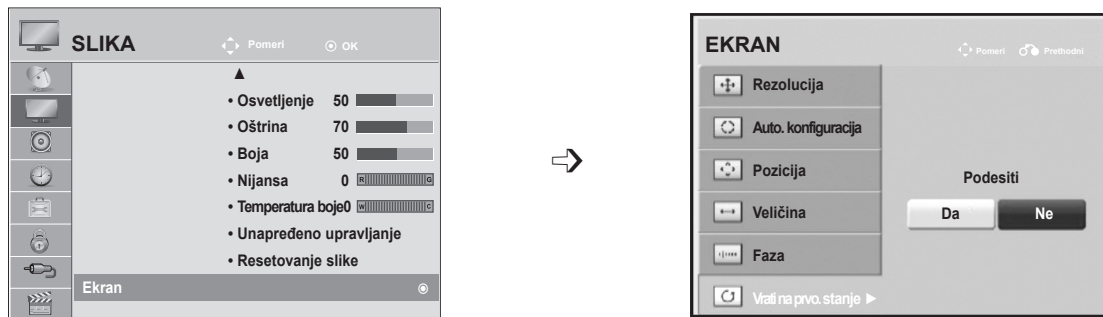
- Pritisnite dugme **MENI** ili **IZLAZ** da zatvorite prozor menija.
- Pritisnite dugme **BACK (Nazad)** da biste se vratili na prethodni meni ekrana.

KONTROLA SLIKE

Vrati na prvo. Stanjeovanje ekrana

Vraća postavke **Pozicija**, **Veličina** i **Faza** na podrazumevane fabričke postavke.

Ova funkcija radi u sledećem režimu: RGB[PC].



- 1 Izaberite opciju **SLIKA**.
- 2 Izaberite **Ekran**.
- 3 Izaberite **Vrati na prvo. stanje**.
- 4 Izaberite **Da**.
- 5 Pokrenite funkciju **Vrati na prvo. stanje**.

- Pritisnite dugme **MENI** ili **IZLAZ** da zatvorite prozor s menijem..
- Pritisnite dugme **BACK (Nazad)** da biste se vratili na prethodni meni ekrana.

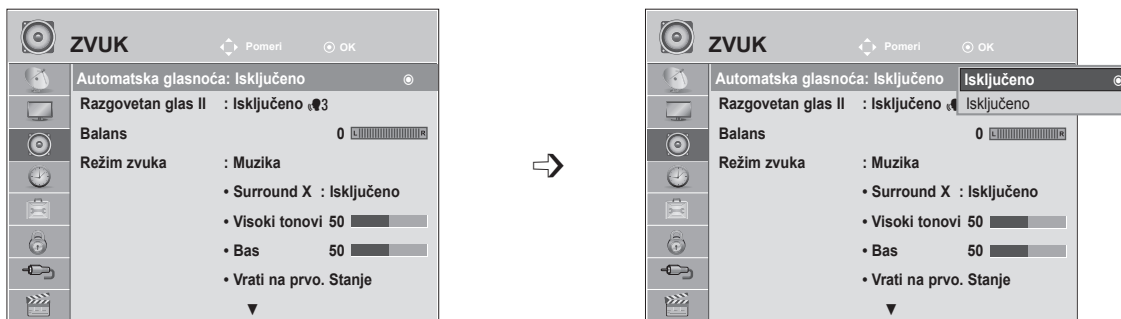
PODEŠAVANJE ZVUKA

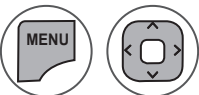
AUTOMATSKO IZJEDNAČAVANJE GLASNOĆE

Izjednačivač automatske glasnoće automatski ostaje na istom nivou kada menjate programe.

Pošto svaka radio stanica ima svoje uslove za signal, možda će biti potrebno podešavanje jačine zvuka svaki put kada se kanal promeni.

Ova funkcija omogućava korisnicima da uživaju u stabilnim



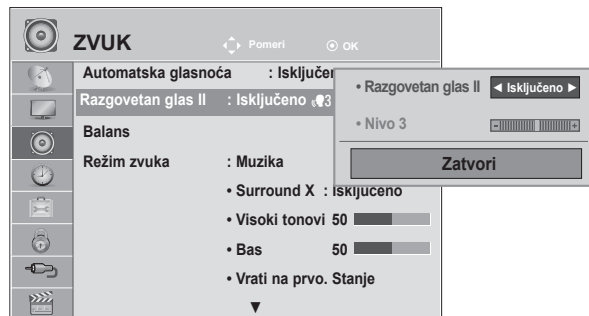
- 1  Izaberite **ZVUK**.
- 2  Izaberite **Automatska glasnoća**.
- 3  Izaberite opciju **Uključeno** ili **Isključeno**.
- 4  Pritisnite dugme **OK**.

- Pritisnite dugme **MENI** ili **IZLAZ** da zatvorite prozor s menijem..
- Pritisnite dugme **BACK (Nazad)** da biste se vratili na prethodni meni ekrana.

PODEŠAVANJE ZVUKA

RAZGOVETAN GLAS II

Ova funkcija pomaže da korisnik bolje čuje ljudski glas tako što odvaja opseg ljudskog glasa od drugih zvukova.



Izaberite **ZVUK**.



Izaberite **Razgovetan glas II**.

3

Izaberite opciju **Uključeno** ili **Isključeno**.

- Ako izaberete „**Uključeno**“ za **Razgovetan glas II**, funkcija **Surround X** neće raditi.
- Izaberite nivo od „-6“ do „+6“.



Izaberite **Nivo**.

5

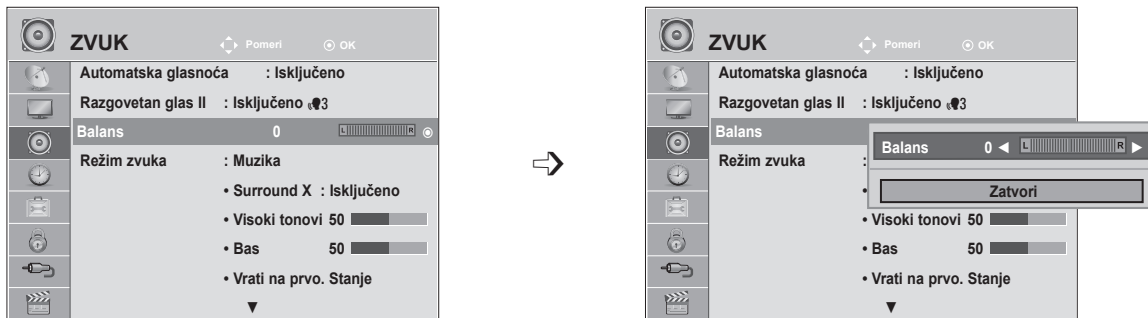


Napravite željena podešavanja.

- Pritisnite dugme **MENI** ili **IZLAZ** da zatvorite prozor s menijem..
- Pritisnite dugme **BACK (Nazad)** da biste se vratili na prethodni meni ekrana.

BALANS

Možete podesiti balans zvuka na zvučnicima do željenog nivoa.



- 1 Izaberite **ZVUK**.
- 2 Izaberite **Balans**.
- 3 Napravite željena podešavanja.

- Pritisnite dugme **MENI** ili **IZLAZ** da zatvorite prozor s menijem..
- Pritisnite dugme **BACK (Nazad)** da biste se vratili na prethodni meni ekrana.

PODEŠAVANJE ZVUKA

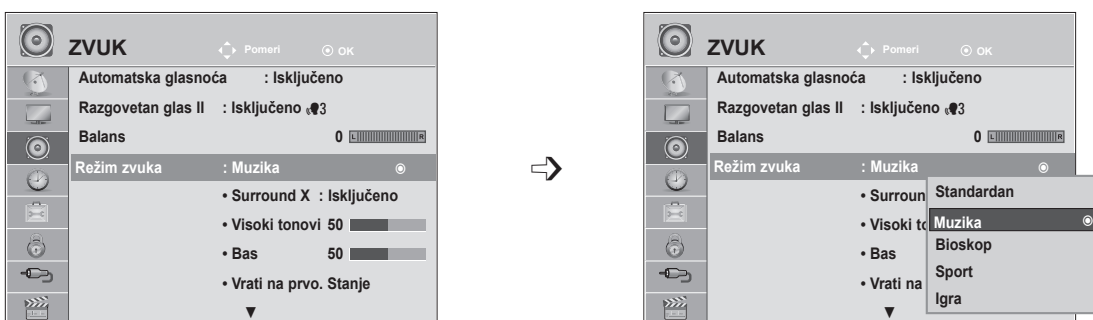
UNAPRED PODEŠENE POSTAVKE ZVUKA-REŽIM ZVUK

Možete da izaberete željena podešavanja zvuka: **Standardan, Muzika, Bioskop, Sport ili Igra**, a takođe možete da podesite i **Visoke tonove i Bas**.

Režim zvuka vam omogućava da uživate u najboljem zvuku bez ikakvih posebnih podešavanja pošto televizor određuje odgovarajuće opcije zvuka u zavisnosti od sadržaja programa.

Postavke **Standardano, Muzika, Bioskop, Sport i Igra** fabrički su podešene za optimalan kvalitet zvuka.

| | |
|---------------------|---|
| Standardanno | Omogućava zvuk Standardannog kvaliteta. |
| Muzika | Optimizuje zvuk za slušanje muzike. |
| Bioskop | Optimizuje zvuk za gledanje filmova. |
| Sport | Optimizuje zvuk za gledanje sportskih događaja. |
| Igra | Optimizuje zvuk za igranje igara. |

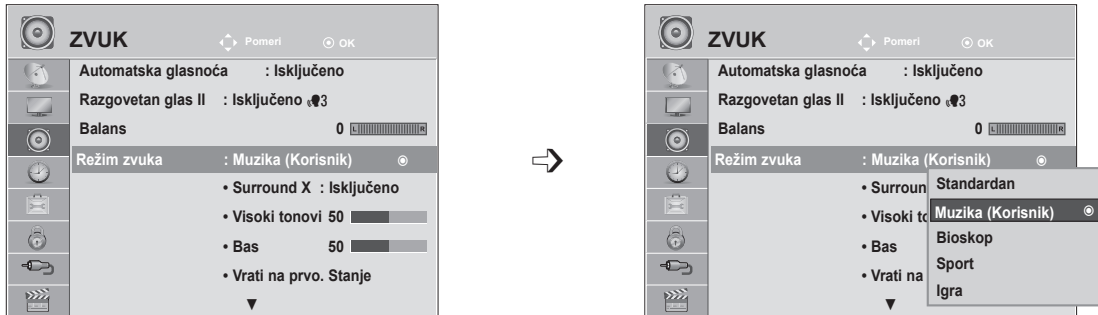


- 1 Izaberite **ZVUK**.
- 2 Izaberite **Režim zvuka**.
- 3 Izaberite **Standardan, Muzika, Bioskop, Sport ili Igra**.
- 4

• Takođe možete podesiti **Režim slike** u Q. Ako izaberete **Brzi meni**, onda karakteristika **Način zvuka** neće raditi.

- Pritisnite dugme **MENI** ili **IZLAZ** da zatvorite prozor s menijem..
- Pritisnite dugme **BACK (Nazad)** da biste se vratili na prethodni meni ekrana.

UNAPRED PODEŠENE POSTAVKE ZVUKA-REŽIM KORISNIK



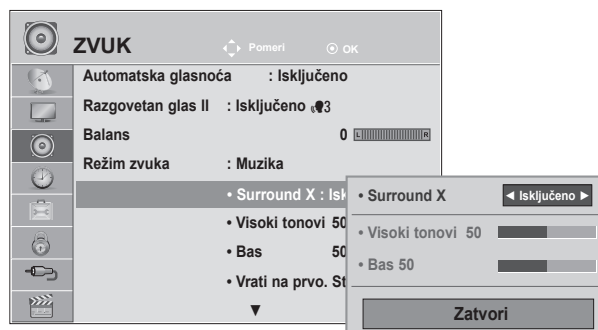
- 1 Izaberite **ZVUK**.
- 2 Izaberite **Režim zvuka**.
- 3 Izaberite **Standardan, Muzika, Bioskop, Sport ili Igra**.
- 4 Izaberite **Visoki tonovi ili Bas**.
- 5 Podesite željeni nivo zvuka.

Surround X

Izaberite this Opcija to sound realistic.

Pojačavanjem Surround efekta povećavate dubinu i jasnoću zvuka.

- 1 Izaberite **ZVUK**.
- 2 Izaberite **Surround X**.
- 3 Izaberite opciju **Uključeno** ili **Isključeno**.
- 4 **Zatvoriti**



- Pritisnite dugme **MENI** ili **IZLAZ** da zatvorite prozor s menijem..
- Pritisnite dugme **BACK (Nazad)** da biste se vratili na prethodni meni ekrana.

PODEŠAVANJE ZVUKA

Vrati zvuk na prvobitno stanje

Podešavanje izabranog režima zvuka se ovim vraća nazad u fabričkom podešenju.



- 1 Izaberite **ZVUK**.
- 2 Izaberite **Vrati na prvo. stanje**.
- 3 Initialize the adjusted value.

- Pritisnite dugme **MENI** ili **IZLAZ** da zatvorite prozor s menijem..
- Pritisnite dugme **BACK (Nazad)** da biste se vratili na prethodni meni ekrana.

DIGITALNI ZVUK IZLAZ

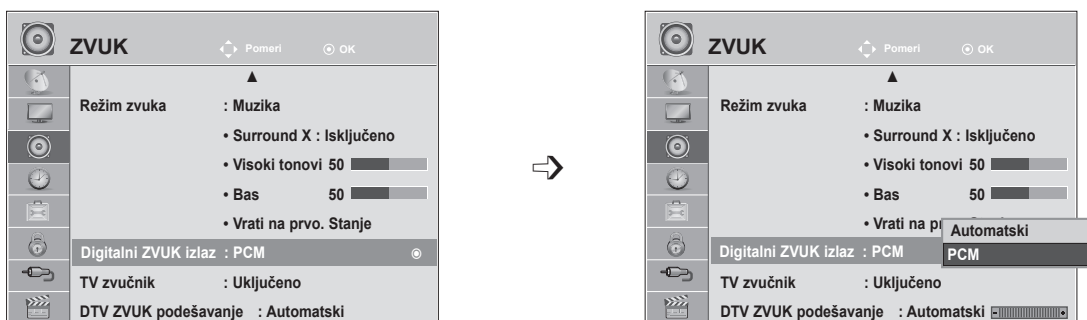
Ova funkcija vam omogućava da izaberete vaš prioritetni digitalni ZVUK izlaz.

TV može samo da emituje DOLBY Digital ako je kanal emitovan sa Dolby Digital ZVUK signalom.

Kada je dostupan Dolby digital, biranje opcije Automatski u meniju Digitalni ZVUK izlaz postaviće SPDIF (Sony Philips Digital InterFace) izlaz na Dolby Digital.

Ako je izabrana opcija Automatski u meniju digitalnog ZVUK izlaza kada Dolby digital nije dostupan, SPDIF izlaz će biti PCM (Pulsecode modulation - Modulacija puls koda).

Čak i kada su obe funkcije Dolby Digital i ZVUK jezik konfigurisani u kanalu koji emitiše Dolby Digital ZVUK signal, samo će biti reproducovan Dolby Digital signal.



- 1 Izaberite **ZVUK**.
- 2 Izaberite **Digitalni ZVUK izlaz**.
- 3 Izaberite **Automatski** ili **PCM**.
- 4



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

- Postoji mogućnost u režimu HDMI, da neki DVD plejeri ne daju SPDIF zvuk. Tada podešite izlaz digitalnog ZVUK signala od DVD plejera na PCM. (Za HDMI, Dolby Digital Plus nije podržan).

| Stavka | ZVUK ulaz | Digitalni ZVUK izlaz |
|--------------------------------|---|--|
| Automatski (Zvučnik uključen) | MPEG Dolby Digital Dolby Digital Plus HE-AAC | PCM Dolby Digital Dolby Digital PCM |
| Automatski (Zvučnik isključen) | MPEG Dolby Digital Dolby Digital Plus HE-AAC | PCM Dolby Digital Dolby Digital Dolby Digital |
| PCM | PCM | PCM |

- Pritisnite dugme **MENI** ili **IZLAZ** da zatvorite prozor menija.
- Pritisnite dugme **BACK (Nazad)** da biste se vratili na prethodni meni ekrana.

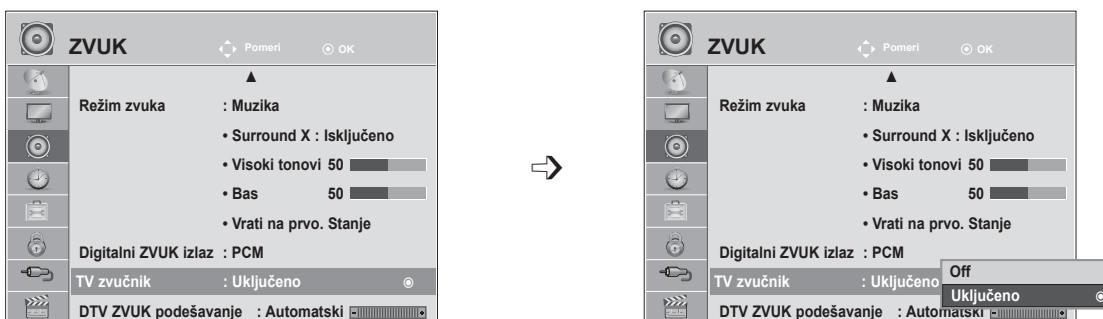
PODEŠAVANJE ZVUKA

PODEŠAVANJE UKLJUČIVANJA I ISKLJUČIVANJA ZVUČNIKA TELEVIZORA

Možete podesiti status internih zvučnika.

Kada se koristi **AV1**, **AV2**, **KOMPONENTA**, **RGB** i **HDMI 1** ili **HDMI** sa kablom **HDMI/DVI**, zvučnik televizora može da radi čak i kada nema video signala.

Ako želite da koristite eksterni Hi-Fi sistem, onda isključite interne zvučnike TV-a.



PODEŠAVANJE ZVUKA

- 1   Izaberite **ZVUK**.
- 2   Izaberite **TV zvučnik**.
- 3   Izaberite opciju **Uključeno** ili **Isključeno**.
- 4 

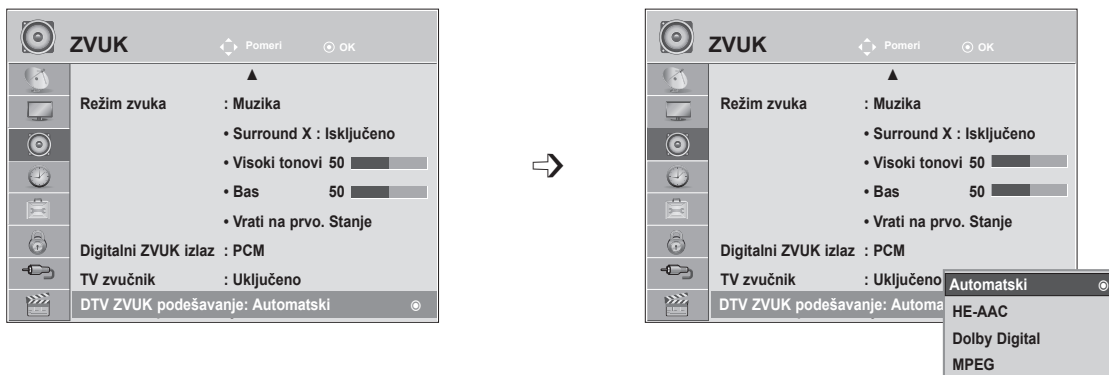
- Pritisnite dugme **MENI** ili **IZLAZ** da zatvorite prozor menija.
- Pritisnite dugme **BACK (Nazad)** da biste se vratili na prethodni meni ekrana.

! NAPOMENA

- Kada je zvučnik televizora isključen dok radi Simplink kućni bioskop, zvučni izlaz se automatski prebacuje na zvučnik kućnog bioskopa, ali kada je zvučnik televizora uključen, zvuk se čuje preko zvučnika televizora.
- Neki meniji u **ZVUK** su onemogućeni kada je zvučnik TV uređaja isključen.

DTV ZVUK PODEŠAVANJE (SAMO U DIGITALNOM REŽIMU)

Kada u ulaznom signalu postoje različiti ZVUK tipovi, ova funkcija omogućava da izaberete ZVUK tip koji želite.



- 1 Izaberite **ZVUK**.
- 2 Izaberite **DTV ZVUK podešavanje**.
- 3 Izaberite **Auto, HE-AAC, Dolby Digital or MPEG**.
- 4 Pritisnite dugme **OK**.

- Pritisnite dugme **MENI** ili **IZLAZ** da zatvorite prozor s menijem..
- Pritisnite dugme **BACK (Nazad)** da biste se vratili na prethodni meni ekrana.

- **Automatski:** Automatski se reproducuje po sledećem redosledu **HE - AAC ► Dolby Digital ► MPEG**.
- **HE - AAC, Dolby Digital, MPEG:** Omogućava korisnicima da izaberu željeni tip zvuka.
Ako se izabere **MPEG**, uvek će se čuti MPEG.
Ako format **MPEG** nije podržan, biće izabrano **HE - AAC i Dolby Digital**, tim redom.
- Pogledajte str. 100 (Izbor jezika ZVUK signala)

PODEŠAVANJE ZVUKA

I/II

Stereo/dual prijem (samo u analognom režimu)

Kada odaberete neki program, informacije o zvuku se pojavljuju zajedno sa brojem programa i nazivom stanice.



| Emitovanje | Prikaz na ekranu |
|------------|--------------------------------|
| Mono | MONO |
| Stereo | STEREO |
| Dual | DUAL I , DUAL II , DUAL I + II |

■ Izbor mono zvuka

Ako je stereo signal slab u prijemu, onda možete da prebacite zvuk na mono. U mono prijemu, jasnoća zvuka je poboljšana.

■ Izbor jezika kod emitovanja dostruktih jezika

Ako je neki program sadrži dva jezika (dvostruki jezik), možete da prebacite na DUAL I, DUAL II ili DUAL I+II.

DUAL I Šalje primarni jezik programa na zvučnike.

DUAL II Šalje sekundarni jezik programa na zvučnike.

DUAL I+II Šalje po jedan jezik na svaki zvučnik.

NICAM prijem (samo u analognom režimu)

Ako je TV opremljen sa prijemnikom za prijem NICAM signala, onda možete primiti digitalni zvuk visokog kvaliteta NICAM.

Izlaz zvuka se može odabratи prema vrsti primljenog emitovanja.

-
- 1 Ako se prima **NICAM mono**, možete izabrati **NICAM MONO ili FM MONO**.
 -
 - 2 Ako se prima **NICAM stereo**, možete izabrati **NICAM STEREO ili FM MONO**.
Ako je stereo signal slab, prebacite na **MONO**.
 -
 - 3 Ako se prima **NICAM dual**, možete izabrati **NICAM DUAL I, NICAM DUAL II ili NICAM DUAL I+II ili MONO**.
-

Izbor izlaza zvuka za zvučnike

U režimu AV, Komponentni, RGB i HDMI možete izabrati izlaz zvuka za levi i desni zvučnik.

Izaberite izlaz zvuka.

L+R: ZVUK signal iz ZVUK L ulaza se šalje levom zvučniku, a ZVUK signal sa ZVUK R ulaza se šalje desnom zvučniku.

L+L: ZVUK signal iz ZVUK L ulaza se šalje levom i desnom zvučniku.

R+R: ZVUK signal iz ZVUK R ulaza se šalje levom i desnom zvučniku.

PODEŠAVANJE VREMENA

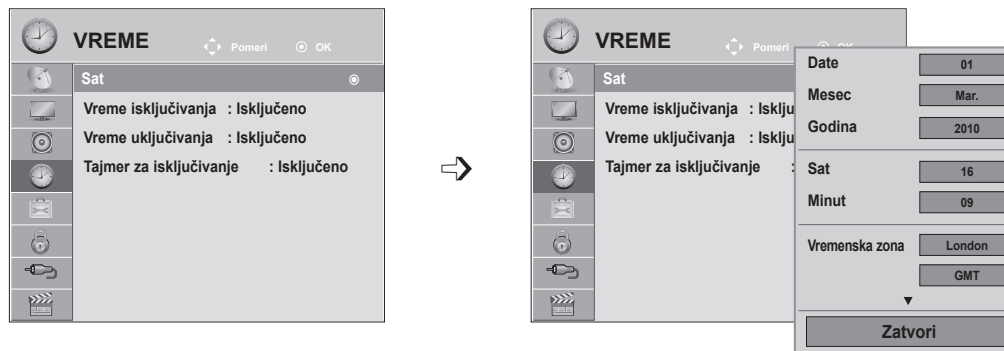
PODEŠAVANJE SATA

Sat se automatski podešava kada se prima digitalni signal. (Sat možete podesiti ručno samo ako televizor ne prima DTV signal.)

Vreme morate tačno da podesite pre korišćenja funkcije za vreme Uključeno/Isključeno.

Kada izaberete grad iz vremenske zone, vreme na televizoru prilagođava se razlici u vremenu između vremenske zone i Griničkog srednjeg vremena (GMT - Greenwich Mean VREME) koje se primaju putem emitovanog signala a vreme se automatski podešava pomoću digitalnog signala.

Nakon podešavanja sata u DTV režimu ne možete da menjate vreme, ali ako se ime grada u Vremenskoj zoni promeni u odstupanje, moći ćete da promenite vreme za 1 sat.



- 1 Izaberite **VREME**.
- 2 Izaberite **Sat**.
- 3 Izaberite ili **godinu, mesec, datum, vreme** ili opciju **Vremenska zona**.
- 4 Podesite **godinu, mesec, datum, vreme** ili opciju **Vremenska zona**.

- Pritisnite dugme **MENU** ili **EXIT** da biste zatvorili prozor menija.
- Pritisnite dugme **BACK (Nazad)** da biste se vratili na prethodni meni ekrana.

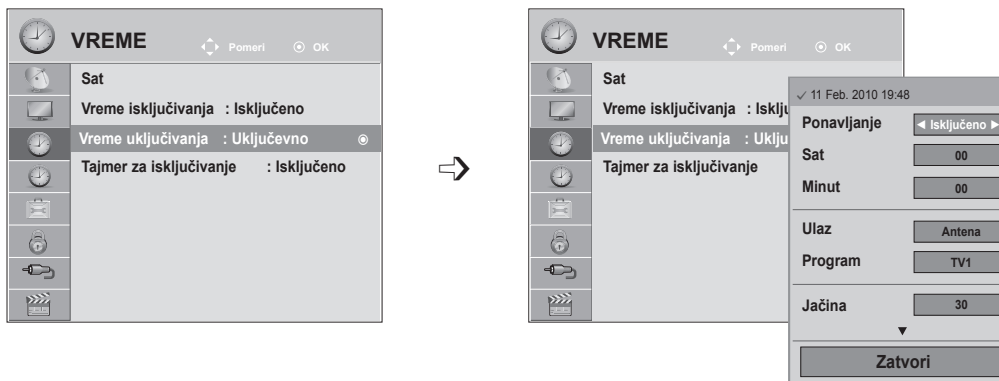
PODEŠAVANJE AUTOMATSKOG UKLJUČIVANJA/ISKLJUČIVANJA TAJMERA

Funkcija vreme isključivanja automatski prebacuje TV u režim mirovanja prema unapred definisanom vremenu.

Dva časa nakon što je uključivanje TV-a postavljeno putem funkcije Na vreme, automatski će se vratiti na način isključeno osim ako se ne pritisne dugme.

Funkcija vreme isključivanja poništava funkciju Na vreme ako su obe podešene na isto vreme.

TV mora da je u režimu mirovanja da bi funkcija Na vreme radila.



- 1 Izaberite **VREME**.
- 2 Izaberite **Vreme isključivanja** ili **Vreme uključivanja**.
- 3 Izaberite **Ponavljanje..**.
- 4 Izaberite **Isključeno**, **Jednom**, **Dnevno**, **Pon. ~Pet.**, **Pon. ~Sub.**, **Sub. ~Ned.** ili **Ned.**
- 5 Podesite **sat**.
- 6 Podesite **minute**.

• Da biste otkazali funkciju **Vreme uključivanja/isključivanja**, izaberite opciju **Isključeno**.

• Samo za funkciju Vreme uključivanja

- 1 Izaberite stavku **Unos**.
- 2 Odaberite izvor ulaza.
- 3 Podesite Program.
- 4 Podesite jačinu zvuka prilikom uključivanja.

- Pritisnite dugme **MENU** ili **EXIT** da biste zatvorili prozor menija.
- Pritisnite dugme **BACK (Nazad)** da biste se vratili na prethodni meni ekrana.

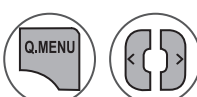
PODEŠAVANJE VREMENA

PODEŠAVANJE TAJMERA ZA ISKLJUČIVANJE

Ne morate da se setite da ugasite TV pre nego što krenete na spavanje.

Sleep tajmer automatski isključuje TV u režim mirovanja nakon što istekne unapred podešeno vreme.

1



Izaberite **Sleep tajmer**.

2



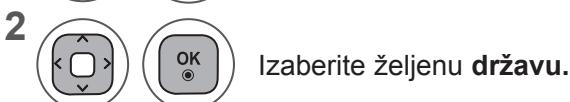
Izaberite **Isključeno, 10, 20, 30, 60, 90, 120, 180 ili 240 min.**

- Kada isključujete TV, onda je unapred podešeno vreme sleep poništeno.
- **Tajmer za isključivanje** takođe možete podesiti u meniju **VREME**.

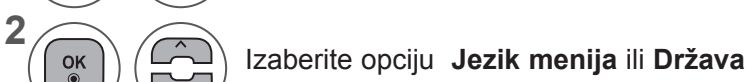
PODEŠAVANJE OPCIJA

IZBOR JEZIKA / DRŽAVE U MENIJU NA EKRANU

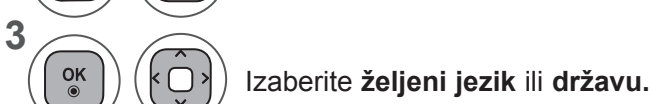
Pritisnite dugme MENU/EXIT (Meni/Izlaz) da biste se vratili na normalan TV prikaz.



- **Ako želite da promenite izbor jezika/države**



- Kada je za državu izabrana Francuska, lozinka nije '0' , '0' , '0' , '0' već '1' , '2' , '3' , '4' .



- Pritisnite dugme **MENU** ili **EXIT** da biste zatvorili prozor menija.
- Pritisnite dugme **BACK (Nazad)** da biste se vratili na prethodni meni ekrana.

! NAPOMENA

- Ako ne završite podešavanje iz **Uputstva za instalaciju** tako što pritisnete dugme **RETURN** ili ako je isteklo vreme za OSD (meni na ekranu), instalacioni meni će se pojavljivati prilikom svakog uključivanja televizora sve dok se podešavanje ne završi.
- Ako izaberete pogrešnu državu, onda se teleteks možda neće pojavljivati ispravno i mogu nastati neki problemi tokom rada sa teletekstom.
- Funkcija dekodera se možda ne može primeniti u zavisnosti od prilika emitovanja države.
- Kontrolni tasteri za DTV režim možda neće raditi u zavisnosti od prilika emitovanja države.
- U državama gde propisi o digitalnom emitovanju nisu utvrđeni, neke DTV funkcije možda neće raditi u zavisnosti od prilika digitalnog emitovanja.
- Podešenje države "UK" treba da bude aktivirano samo u Ujedinjenom Kraljevstvu.
- Ako u postavci Country Setting odaberete "- -", onda su dostupni evropski zemaljski/kablovski digitalni Standardarni programi, ali se može desiti da neke od DTV funkcija ne rade ispravno.

PODEŠAVANJE OPCIJA

IZBOR JEZIKA (SAMO U DIGITALNOM REŽIMU)

ZVUK funkcija omogućava izbor željenog jezika.

Ako se ne emituju podaci na odabranom jeziku, onda će biti reprodukovani podrazumevani jezik ZVUK signala.

Koristite funkciju Titl kada se emituju dva ili više jezika titla. Ako se ne emituju podaci titla na odabranom jeziku, onda će biti reprodukovani titl na podrazumevanom jeziku.

Kada jezici koje ste odabrali kao primarne za „Jezik za zvuk“ i za „Jezik titla“ nisu podržani, onda možete da odaberete jezik iz druge kategorije.

- 1 Izaberite **OPCIJA**.
- 2 Izaberite **Jezik za zvuk** ili **Jezik titla**.
- 3 Izaberite **željeni jezik**.
- 4 Sačuvajte.

- 1 Izaberite **OPCIJA**.
- 2 Izaberite **Onemogućena pomoć**.
- 3 Izaberite **Za gluvoneme** (□).
- 4 Izaberite **Uključeno** ili **Isključeno**.

- Pritisnite dugme **BACK (Nazad)** da biste se vratili na prethodni meni ekrana.

< Izbor jezika ZVUK signala >

- Kada se emituju dva ili više jezika ZVUK signala, možete izabrati jezik ZVUK signala.

- 1 Izaberite **Zvuk**.
- 2 Izaberite jezik ZVUK signala.
- 3 Izaberite L+R, L+L ili R+R.

< Izbor jezik titlova >

- Kada se emituju dva ili više jezika titla, jezik titla možete izabrati pomoću dugmeta **SUBNaslov** na daljinskom upravljaču.
- Pritisnite dugme ▲▼ da izaberete jezik titla.

- ZVUK signali/titlovi mogu se prikazati u jednostavnijem obliku sa 1 do 3 znaka koje emituje dobavljač usluga.
- Kada izaberete dopunski ZVUK signal (ZVUK signal za "osobe sa oštećenim vidom/sluhom") televizor će možda prikazivati samo deo glavnog ZVUK signala.

Informacije o jeziku ZVUK signala

| Ekran | Status |
|--------|--|
| N.A | Not Available |
| MPEG | MPEG ZVUK |
| Dolby | Dolby Digital ZVUK |
| ZVUK | ZVUK para personas con "discapacidad visual" |
| ABC | ZVUK para personas con "discapacidad auditiva" |
| Dolby+ | Dolby Digital Plus ZVUK |
| AAC | AAC ZVUK |

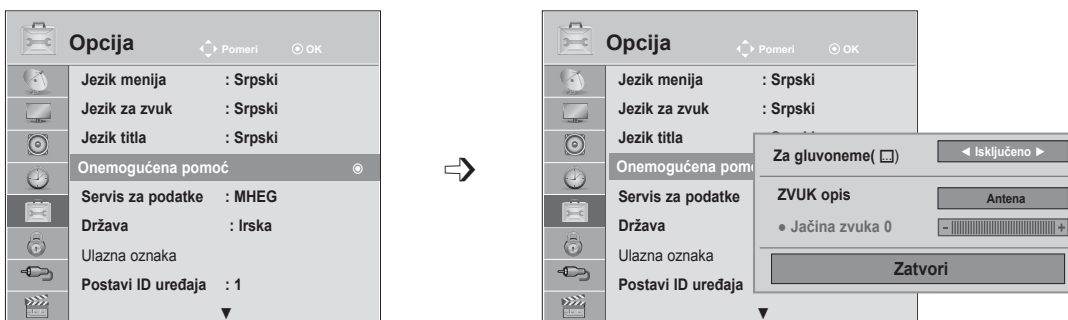
Informacije o jeziku ZVUK signala

| Ekran | Status |
|----------|---------------------------------|
| N.A | Not Available |
| Teletext | Teletext SubNaslov |
| ABC | SubNaslov for "Hard of Hearing" |

ZVUK OPIS (SAMO U DIGITALNOM REŽIMU)

Ova funkcija je za slepe osobe i pruža ZVUK snimak sa objašnjenjem trenutne situacije u TV programu, pored osnovne ZVUK funkcije.

Kada je uključena opcija ZVUK Description (ZVUK opis), osnovne ZVUK opcije i ZVUK Description (ZVUK opis) obezbeđene su samo za programe koji sadrže opciju ZVUK Description (ZVUK opis).



- 1 Izaberite **OPCIJA**.
- 2 Izaberite **Onemogućena pomoć**.
- 3 Izaberite **ZVUK opis**.
- 4 Izaberite **Uključeno** ili **Isključeno**.

Prilagođavanje nivoa za ZVUK Description Volume (Jačinu zvuka ZVUK opisa) pomoću izbora „Uključeno“

- 5 Izaberite **Jačina**.
- 6 Napravite željena podešavanja.

- Pritisnite dugme **MENU** ili **EXIT** da biste zatvorili prozor menija.
- Pritisnite dugme **BACK (Nazad)** da biste se vratili na prethodni meni ekrana.

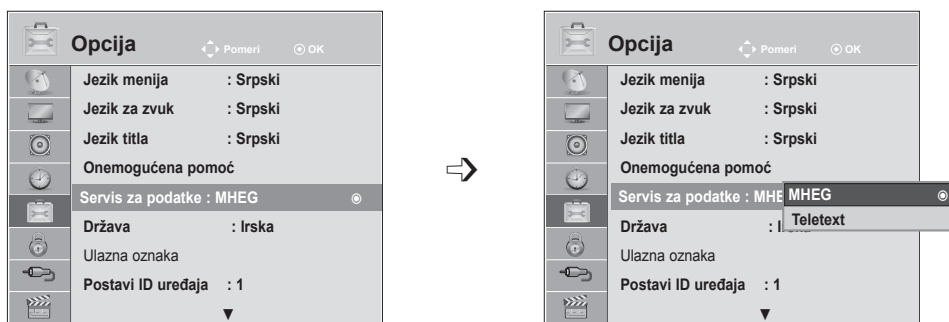
PODEŠAVANJE OPCIJA

SERVIS ZA PODATKE

(Ovaj meni je omogućen samo u Irskoj.)

Ova funkcija omogućava korisnicima da biraju između opcija **MHEG (digitalni teletekst)** i **Teletekst** ako su obe istovremeno dostupne.

Ako postoji samo jedna od opcija, **MHEG** ili **Teletekst** će biti dostupni bez obzira koju ste opciju izabrali.

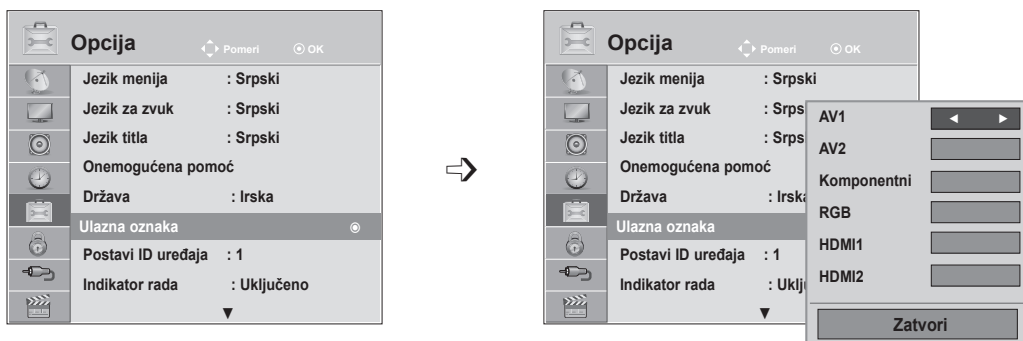


- 1 Izaberite **OPCIJA**.
- 2 Izaberite **servis za podatke**.
- 3 Izaberite **MHEG** ili **Teletekst**.
- 4 Sačuvajte.

- Pritisnite dugme **MENU** ili **EXIT** da biste zatvorili prozor menija.
- Pritisnite dugme **BACK (Nazad)** da biste se vratili na prethodni meni ekrana.

ULAZNA OZNAKA

Vrši izbor oznake za svaku ulaznu oznaku.



Ako želite da koristite režim HDMI-PC, potrebno je da označku ulaza postavite na PC režim.
(Pogledajte donju sliku)



1 Izaberite **OPCIJA**.

2 Izaberite **Uzadna oznaka**.

3 Izaberite izvor.

4 Izaberite označku.

- Pritisnite dugme **MENU** ili **EXIT** da biste zatvorili prozor menija.
- Pritisnite dugme **BACK (Nazad)** da biste se vratili na prethodni meni ekrana.

PODEŠAVANJE OPCIJA

INDIKATOR RADA

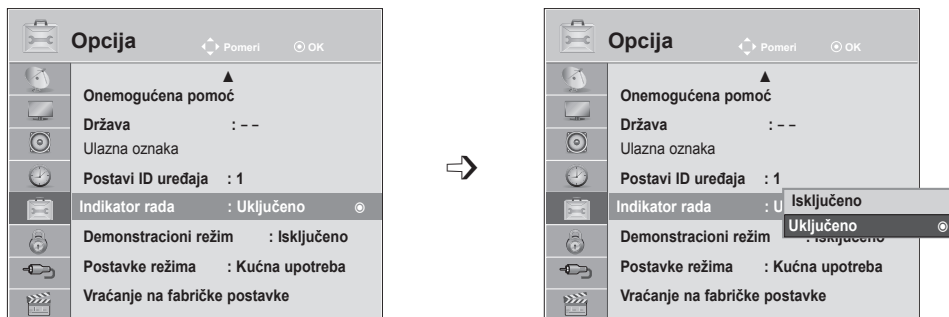
Izaberite uključen ili isključen indikator rada.

Indikator rada uključen

- Normalan režim: Plava LED lampica uključena.
- Isključen režim: LED lampica isključena

Indikator rada isključen

- Normalan režim: Plava LED lampica isključena.
- Isključen režim: LED lampica isključena



- 1 Izaberite **OPCIJA**.
- 2 Izaberite **Indikator rada**.
- 3 Izaberite **Uključeno** ili **Isključeno**.
- 4

- Pritisnite dugme **MENU** ili **EXIT** da biste zatvorili prozor menija.
- Pritisnite dugme **BACK (Nazad)** da biste se vratili na prethodni meni ekrana.

DEMONSTRACIONI REŽIM

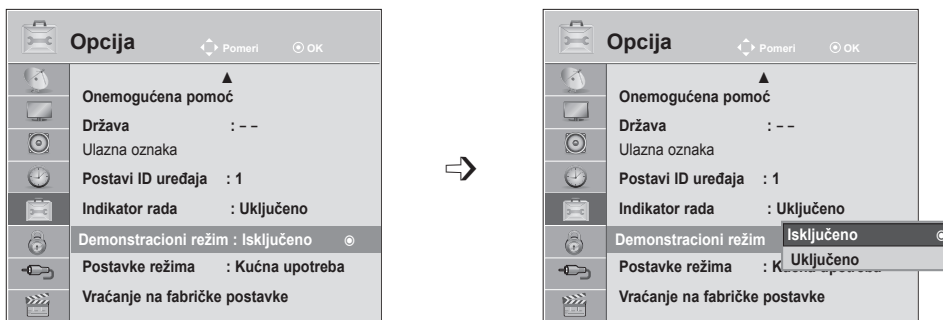
Prikažite projekciju slajdova da biste objasnili različite logotipe ovog TV-a.

Nije moguće koristiti **Demonstracioni režim** u režimu **Kućna upotreba**.

U režimu **Demo za prodavnice**, **Demonstracioni režim** je automatski **uključen**.

Kada je **Demonstracioni režim** podešen na **Isključeno** u režimu **Demo za prodavnice**, **Demonstracioni režim** ne radi i Vrati na prvo. Stanjeuje se samo ekran.

U **Demonstracionom režimu** ekran se automatski Vrati na prvo. Stanjeuje nakon 5 minuta.



- 1 Izaberite **OPCIJA**.
- 2 Izaberite **Demonstracioni režim**.
- 3 Izaberite **Uključeno** da biste prikazali različit logo TV uređaja.
- 4 Vratite se na TV prikaz.
Ako želite da prekinete demonstraciju, pritisnite bilo koje dugme. (osim za dugme MUTE, △ +, -)

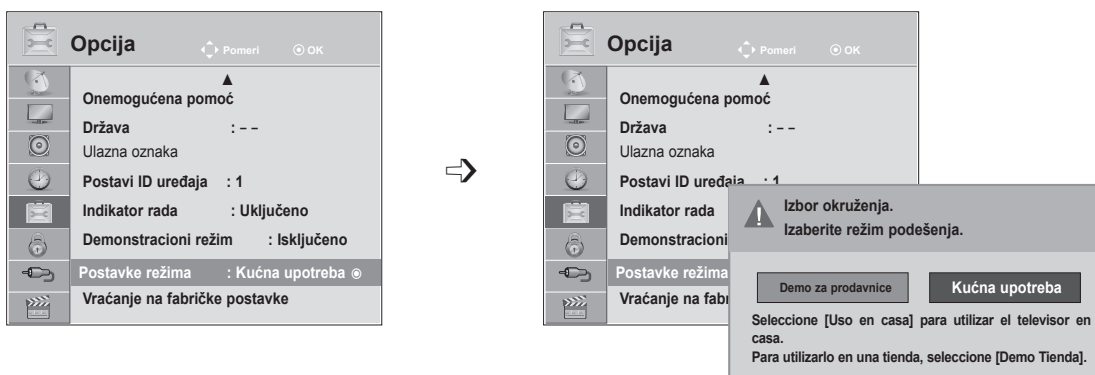
- Pritisnite dugme **MENU** ili **EXIT** da biste zatvorili prozor menija.
- Pritisnite dugme **BACK (Nazad)** da biste se vratili na prethodni meni ekrana.

PODEŠAVANJE OPCIJA

POSTAVKE REŽIMA

Preporučujemo da podesite televizor na režim „**Kućna upotreba**“ da biste dobili najbolju sliku u kućnom okruženju.

Režim „**Demo za prodavnice**“ optimalno je podešavanje za prikazivanje u prodavnicama.



- 1 Izaberite **OPCIJA**.
- 2 Izaberite **Postavke režima**.
- 3 Izaberite **Demo za prodavnice** ili **Kućna upotreba**.
- 4 Sačuvajte.

- Pritisnite dugme **MENU** ili **EXIT** da biste zatvorili prozor menija.
- Pritisnite dugme **BACK (Nazad)** da biste se vratili na prethodni meni ekrana.

INICIJALIZACIJA (VRAĆANJE NA ORIGINALNE FABRIČKE POSTAVKE)

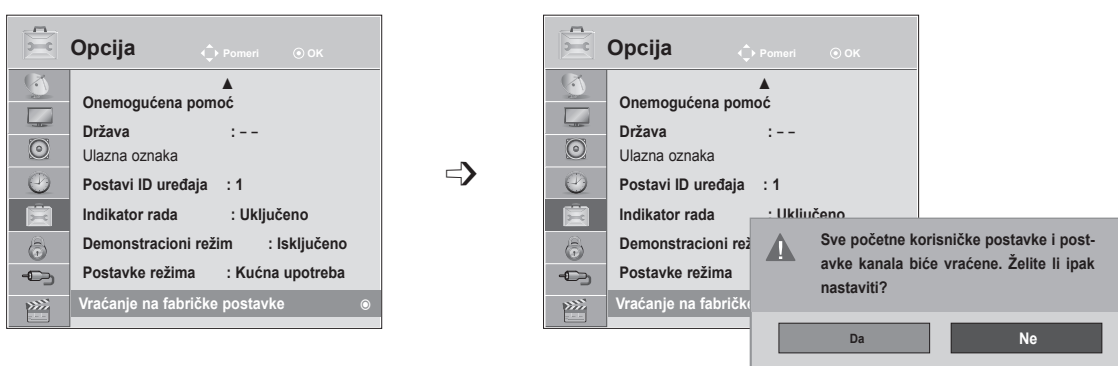
Ova funkcija vraća podešavanja u prvočitno stanje.

Međutim, postavke **“Dan”** i **“Noć”** iz Načina slike ne mogu se vratiti u prvočitno stanje.

Korisno je vratiti prvočitna podešavanja proizvoda ili kada se preselite u drugi grad ili državu.

Kada je obavljena radnja Vraćanje na fabričke postavke, potrebno je da ponovo pokrenete opciju za početna podešavanja.

Kada je meni **Zaključav. sistema „Uključeno“**, pojaviće se prozor za unos lozinke.



- 1   Izaberite **OPCIJA**.
- 2   Izaberite **Vraćanje na fabričke postavke**.
- 3   Izaberite **Da**.
- 4  Pokrenite opciju **Vraćanje na fabričke postavke**.

- Ako je **Zaključaj sistem „Uključeno“** a vi ste zaboravili lozinku, pritisnite ‘0’, ‘3’, ‘2’, ‘5’ na daljinskom upravljaču.

- Pritisnite dugme **MENU** ili **EXIT** da biste zatvorili prozor menija.
- Pritisnite dugme **BACK (Nazad)** da biste se vratili na prethodni meni ekrana.

RODITELJSKI NADZOR / OCENA TV PROGRAMA

PODEŠAVANJE LOZINKE I ZAKLJUČAVANJE SISTEMA

Da biste uneli lozinku, pritisnite '0', '0', '0', '0' na daljinskom upravljaču.

Kada je za državu odabrana Francuska, lozinka nije '0', '0', '0', '0', već '1', '2', '3', '4'.

Kada je za državu odabrana Francuska, lozinka ne može biti '0', '0', '0', '0'.

Ako je kanal zaključan, unesite lozinku da biste ga privremeno otključali.



- 1   Izaberite **ZAKLJUČAJ**.
- 2   Izaberite **Zaključav. sistema**.
- 3   Izaberite **Uključeno**.
- 4    Podesite lozinku.
- 5  Unesite lozinku od 4 cifara.
Uverite se da ste zapamtili broj!
Ponov unesite novu lozinku radi potvrde.

- Ako zaboravite vašu lozinku, pritisnite '0', '3', '2', '5' na daljinskom upravljaču.

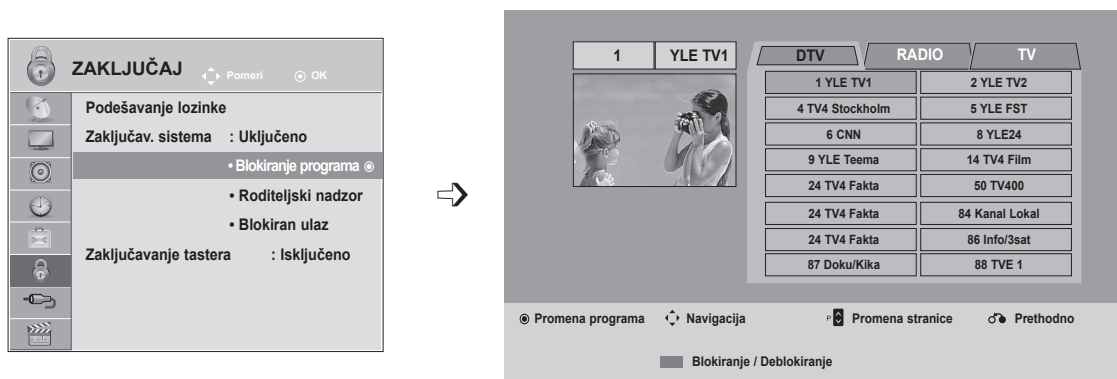
- Pritisnite dugme **MENU** ili **EXIT** da biste zatvorili prozor s menijem.
- Pritisnite dugme **BACK (Nazad)** da biste se vratili na prethodni meni ekrana.

BLOKIRANJE PROGRAMA

Blokira sve programe koje ne želite da gledate ili koje ne želite da vaša deca gledaju.

Ova funkcija je dostupna ako je **Zaključav. Sistema podešeno na „Uključeno“**.

Unesite lozinku da biste gledali ocenjen program.



- 1 Izaberite **ZAKLJUČAJ**.
- 2 Izaberite **Blokirati program**.
- 3 Unesite **Blokirani program**.
- 4 Izaberite program koji treba da zaključate.

- Pritisnite dugme **MENU** ili **EXIT** da biste zatvorili prozor menija.
- Pritisnite dugme **BACK (Nazad)** da biste se vratili na prethodni meni ekrana.

RODITELJSKI NADZOR / OCENA TV PROGRAMA

RODITELJSKI NADZOR (SAMO U DIGITALNOM REŽIMU)

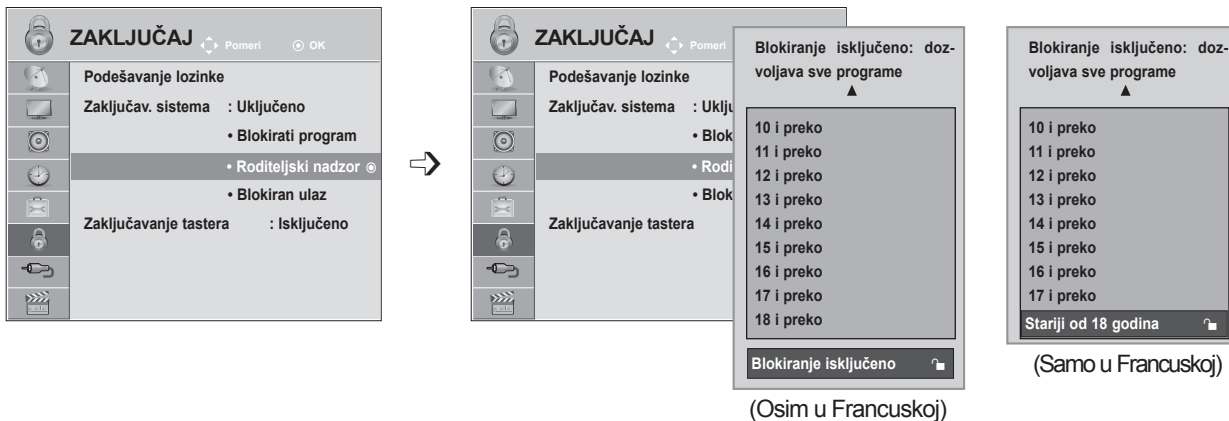
Ova funkcija radi u skladu sa informacijama emitovanim od strane stanice. Radi toga ako signal nosi netačne informacije, onda ova funkcija neće raditi.

Potrebna je lozinka da pristupite ovoj funkciji.

Ovaj TV je programiran da upamtiti zadnju podešenu opciju čak iako isključite TV.

Sprečava deca da gledaju određene TV programe za odrasle, u skladu sa podešenom kontrolom sadržaja.

Unesite lozinku da biste gledali ocenjen program.



- 1
 - 2
 - 3
 - 4
- Izaberite **ZAKLJUČAJ**.
Izaberite **Roditeljski nadzor**.
Napravite odgovarajuća podešavanja.
Sačuvajte.

- Pritisnite dugme **MENU** ili **EXIT** da biste zatvorili prozor menija.
- Pritisnite dugme **BACK (Nazad)** da biste se vratili na prethodni meni ekrana.

BLOKIRAN ULAZ

Omogućava da blokirate ulaz.

Ova funkcija je na raspolaganju kada je **Zaključav. sistema** „Uključeno“.



- 1 Izaberite **ZAKLJUČAJ**.
- 2 Izaberite **Blokiran ulaz**.
- 3 Izaberite izvor.
- 4 Izaberite **Uključeno** ili **Isključeno**.
- 5 Sačuvajte.

- Pritisnite dugme **MENU** ili **EXIT** da biste zatvorili prozor menija.
- Pritisnite dugme **BACK (Nazad)** da biste se vratili na prethodni meni ekrana.

RODITELJSKI NADZOR / OCENA TV PROGRAMA

ZAKLJUČAVANJE TASTERA

Možete podesiti TV na taj način da je potreban daljinski upravljač za njegovo upravljanje. Ova funkcija se može upotrebiti da spreči neovlašćeno gledanje.



Izaberite **OPCIJA**.



Izaberite **Zaključavanje tastera**.



Izaberite **Uključeno** ili **Isključeno**.



- Ako je **zaključavanje tastature „Uključeno“**, a televizor je isključen, pritisnite dugme **INPUT**, **P ^ v** na televizoru, **POWER**, **INPUT**, **P ^ v** ili **NUMERIČKU** dugmad na daljinskom upravljaču da biste uključili televizor.
- Ako je **zaključavanje tastature „Uključeno“**, na ekranu će se pojaviti poruka „**Zaključavanje tastature uključeno**“ ako pritisnete neko od dugmadi na prednjoj tabli tokom gledanja televizije.

- Pritisnite dugme **MENU** ili **EXIT** da biste zatvorili prozor menija.
- Pritisnite dugme **BACK (Nazad)** da biste se vratili na prethodni meni ekrana.

KORIŠĆENJE USB UREĐAJA

KADA UKLJUČUJETE USB UREĐAJ

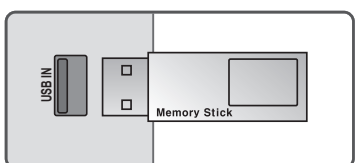
Kada povežete USB uređaj, automatski će se pojaviti sledeći iskačući meni.

„ISKAČUĆI MENI“ se neće pojaviti ako je na ekranu prikazan meni, elektronski programski vodič ili lista rasporeda, odnosno ako su povezane Bluetooth slušalice.

Ako se iskačući meni ne pojavi, u USB meniju možete izabrati **Lista muzike**, **Foto Lista** ili **Lista filmova**.

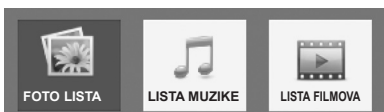
Na USB uređaj ne možete dodati novu fasciklu ili izbrisati postojeću.

- 1** Povežite USB uređaj na priključak **USB IN**. na televizoru.



- Podržane su samo fotografije (JPEG), muzika (MP3) i filmovi (DAT, MPG, MPEG, VOB, AVI, DIVX, MP4, MKV, TS, TRP, TP, ASF, WMV).

- 2** Izaberite **FOTO LISTA**, **LISTA MUZIKE** ili **LISTA FILMOVA**



Prilikom uklanjanja USB uređaja

Izaberite meni USB uređaja pre nego što uklonite USB uređaj.

- 1** Izaberite **USB uređaj**.
- 2** Izaberite **Izbaciti**.



KORIŠĆENJE USB UREĐAJA

Mere opreza prilikom upotrebe USB uređaja

- Prepoznaće se samo USB memorijski uređaj.
- Ako je USB uređaj priključen preko USB razvodnika, onda se uređaj ne može prepoznati.
- USB memorijski uređaj koji ima u sebi program za automatsko prepoznavanje možda neće biti prepoznat.
- USB memorijski uređaj koji koristi svoj upravljački program možda neće biti prepoznat.
- Brzina prepoznavanja USB memorijskog uređaja zavisi od uređaja.
- Molimo nemojte isključivati TV ili iskopčavati USB uređaj kada je priključen USB memorijski uređaj u funkciji. Kada se takav uređaj iznenadno odvoji ili iskopča, može doći do oštećenja sačuvanih datoteka ili USB memorijskog uređaja.
- Nemojte priključivati USB memorijske uređaje koji je bio nasilno menjan na računaru. Takav uređaj može dovesti do kvara na proizvodu ili greške u reprodukciji. Ne zaboravite da koristite USB uređaj za skladištenje na kome se obično nalaze muzičke, slikovne ili filmske datoteke.
- Koristite samo USB memorijske uređaje koji su formatirani kao FAT, FAT 16, FAT 32 ili NTFS sistem datoteka koji obezbeđuje operativni sistem Windows. U slučaju da je memorijski uređaj formatiran sa drugaćijim uslužnim programom koji nije podržan od strane Windows, onda možda neće biti prepoznat.
- Povežite na napajanje USB uređaj za skladištenje (preko 0,5 A) za koji je neophodan spoljašnji izvor napajanja. U suprotnom, uređaj možda neće biti prepoznat.
- Povežite USB uređaj za skladištenje sa kablom koji je napravio proizvođač ovog uređaja.
- Neki USB memorijski uređaji možda neće biti podržani ili raditi besprekorno.
- Metoda poravnавања datoteka USB memorijskog uređaja je slična onom iz operativnog sistema Windows XP i naziv datoteke može prepoznati do 100 engleskih slova.
- Obavezno napravite rezervne kopije važnih datoteka jer podaci koji se smeštaju u USB memoriju mogu da se oštete. Ne snosimo odgovornost za gubitak podataka.
- Ako USB HDD nema spoljašnji izvor napajanja, USB uređaj možda neće biti otkriven. Uverite se da ste povezali spoljašnji izvor napajanja.
- Molimo vas da koristite adapter snage (ispravljač) za spoljašnje izvore. Mi ne garantujemo USB kabli za spoljašnji izvor.
- Podaci na USB memoriji ne mogu se obrisati u NTFS sistemu datoteka.
- Ukoliko USB memorija ima više particija ili koristite USB čitač kartica, možete da koristite do 4 particije ili USB memorijska uređaja.
- mo FAT, FAT16 i FAT32 sistemi datoteka podržavaju funkciju brisanja.
- Ukoliko je USB memorija povezana sa USB čitačem više kartica, podaci za jačinu zvuka možda neće biti prepoznati.
- Ukoliko USB memorija ne radi ispravno, isključite je, a zatim ponovo uključite.
- Brzina prepoznavanja USB memorijskog uređaja razlikuje se od uređaja do uređaja.
- Ako je USB povezan u režimu pripravnosti, određeni hard disk se automatski učitava kada se TV uključi.
- Preporučeni kapacitet je 1 TB ili manje za USB spoljašnji čvrsti disk i 32 GB ili manje za USB memoriju.
- Svi uređaji sa kapacitetom većim od preporučenog možda neće ispravno raditi.
- Ako USB spoljašnji čvrsti disk sa funkcijom „Ušteda energije“ (Ušteda energije) ne radi, isključite čvrsti disk i ponovo ga uključite kako bi ispravno radio.
- USB uređaji za skladištenje koji koriste Standardan stariji od USB 2.0 su takođe podržani. Međutim, oni možda neće ispravno raditi u listi filmova.
- Ako se oštećena datoteka reproducuje sa USB memorije, televizor se može isključiti ili nepravilno funkcioni-sati.

FOTO LISTA

Na USB uređaju za skladištenje možete da prikazujete datoteke sa fotografijama.

Prikaz na ekranu se može razlikovati od vašeg TV-a. Slike su samo kao primer radi pomoći u rad sa TV. Kada gledate neku sliku pomoću funkcije FOTO LISTA, onda ne možete menjati mod slike.

Podržane datoteke fotografija (*.JPEG)

Osnovna linija: 64 x 64 to 15360 x 8640

Progresivno: 64 x 64 to 1920 x 1440

- Možete reproducirati samo JPEG datoteke.
- Datoteke koje nisu podržane prikazuju se kao unapred definisane ikone.

Komponente ekrana

1



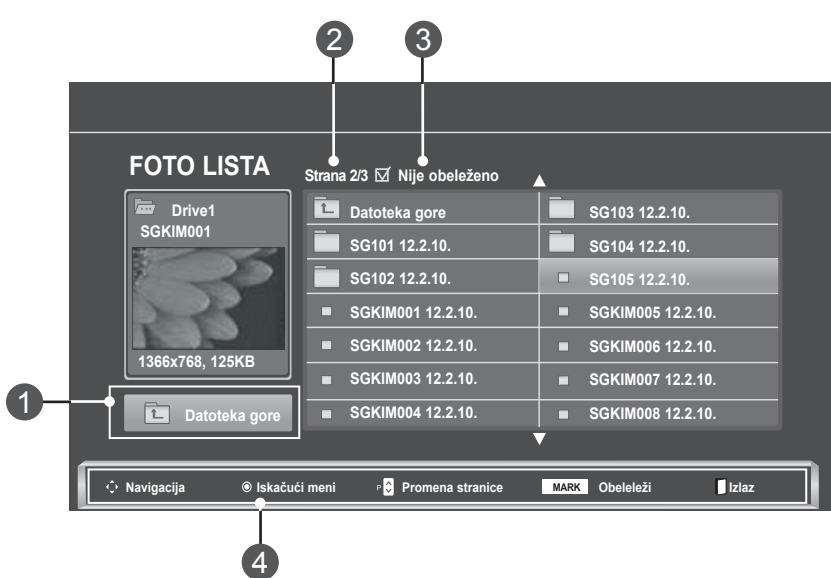
Izaberite **USB**.

2



Izaberite opciju **Foto lista**.

- ① Prelazak u nadređenu fiksnu.
- ② Trenutna strana/ukupan broj strana.
- ③ Ukupan broj označenih fotografija.
- ④ Odgovarajuća dugmad na daljinskom upravljaču.

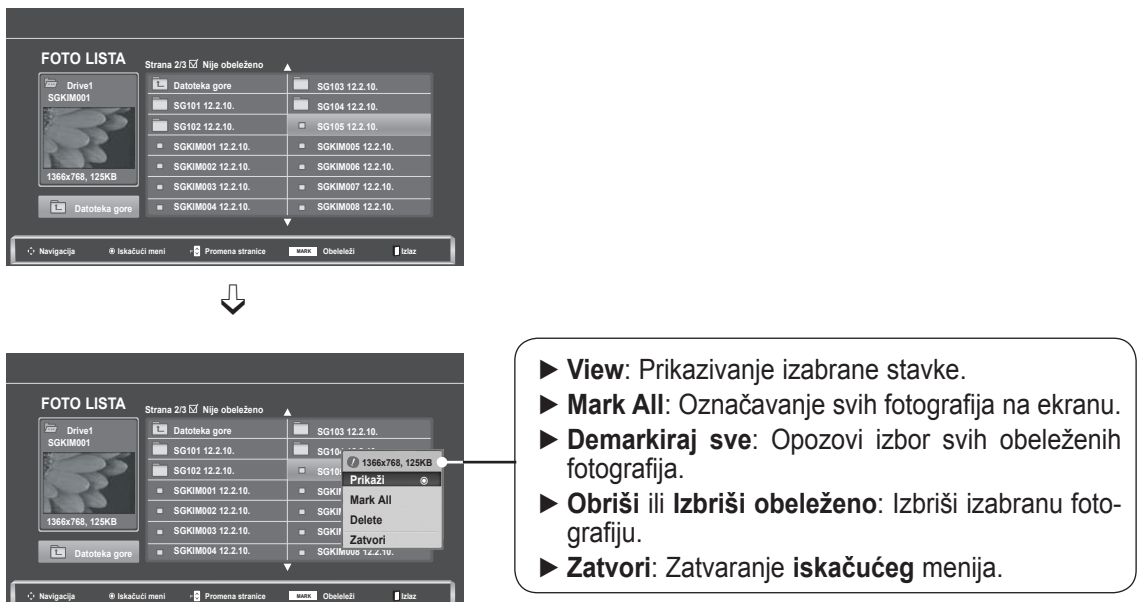


1

4

KORIŠĆENJE USB UREĐAJA

Izbor fotografija i iskačući meni



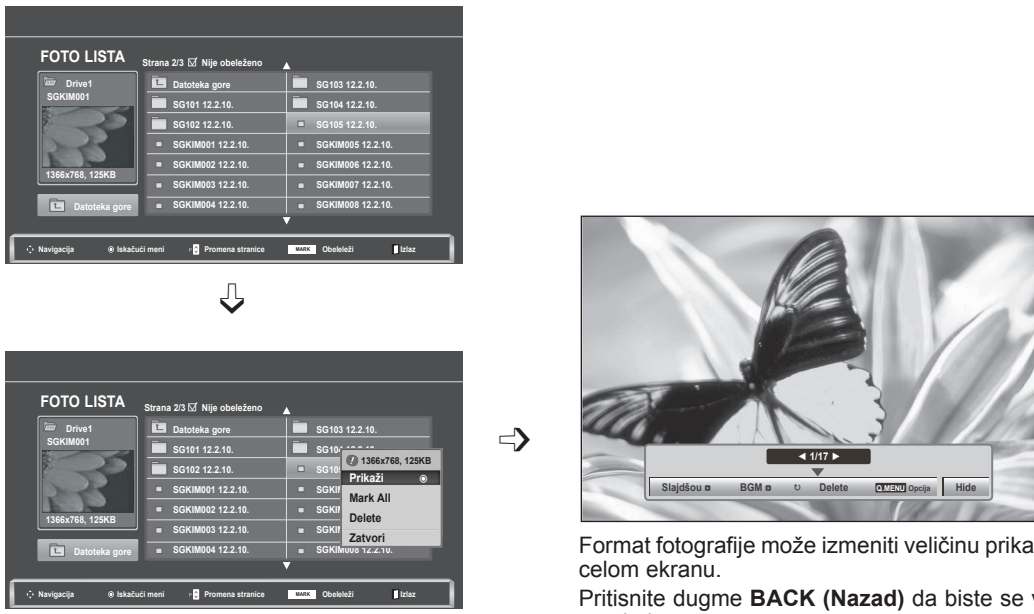
- ▶ **View:** Prikazivanje izabrane stavke.
- ▶ **Mark All:** Označavanje svih fotografija na ekranu.
- ▶ **Demarkiraj sve:** Opozovi izbor svih obeleženih fotografija.
- ▶ **Obrisi ili Izbrisi obeleženo:** Izbrisi izabranu fotografiju.
- ▶ **Zatvori:** Zatvaranje iskačućeg menija.

- 1 Izaberite ciljnu fasciklu ili upravljački program.
- 2 Izaberite željene fotografije.
- 3 Prikazivanje iskačućeg menija.
- 4 Izaberite željeni iskačući meni.

- Upotrebite dugme **P** ^ v za navigaciju na stranici sa fotografijama.
- Upotrebite dugme **MARK** da obeležite ili poništite obeležavanje fotografija. Kada je označena jedna fotografija ili više njih, možete svaku od njih da prikažete zasebno ili kao projekciju slajdova. Ukoliko nema obeleženih fotografija, u fascikli možete da prikazujete zasebno fotografije ili kao projekciju slajdova svih fotografija.

- Pritisnite dugme **BACK (Nazad)** da biste se vratili na prethodni meni ekранa.

Detaljne operacije dostupne su na prikazu fotografija u punoj veličini na ekranu.



Format fotografije može izmeniti veličinu prikazane fotografije na celom ekranu.

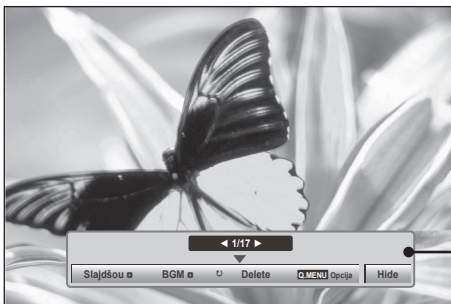
Pritisnite dugme **BACK (Nazad)** da biste se vratili na prethodni meni ekrana.

- 1  Izaberite ciljnu fasciklu ili upravljački program.
- 2   Izaberite željene fotografije.
- 3  Prikazivanje **iskačućeg** menija.
- 4  Izaberite **Prikaz**.
- 5  Izabrana fotografija biće prikazana u punoj veličini.

- Upotrebite dugme **P** ^ v za navigaciju na stranici sa fotografijama.

- Pritisnite dugme **BACK (Nazad)** da biste se vratili na prethodni meni ekrana.

KORIŠĆENJE USB UREĐAJA



6 Izaberite **Slajdšou**, **BGM**, **↻(muzika u pozadini)**, **Brisanje**, **Opcija** ili **Sakrij**.

- Pomoću dugmeta < > izaberite prethodnu ili sledeću fotografiju.
- Pomoću dugmeta < > izaberite i kontrolišite meni u prikazu slike preko celog ekrana.

► **Slajdšou** : Ako nije prikazana nijedna slika, sve fotografije u važećoj fascikli biće prikazane u slajdšou. Ukoliko su izabrane neke fotografije, one će se prikazivati kao projekcija slajdova.

- Podesite vremenski interval slajdšoua u meniju **Opcija**.

► **BGM (Muzika u pozadini)** : Slušajte muziku dok pregledate fotografije u punoj veličini.

- Postavite muzičku fasciklu za **muziku u pozadini** u meniju **Opcija** da biste mogli da koristite ovu funkciju.

► **↻ (Rotiranje)**: Rotiranje fotografija.

- Rotira fotografije za 90°, 180°, 270°, 360 stepeni u smeru kazaljki na satu.
- Fotografija se ne može rotirati ako je širina veća od podržane visine fotografije.

► **Delete**: Brisanje fotografija.

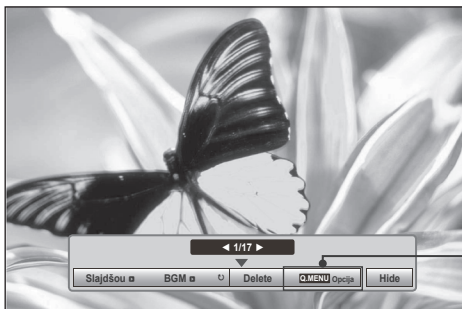
► **Opcija**: Podesite vrednosti za opcije **Brzina prikazivanja slajdova** i **Fascikla sa muzikom za BGM**.

- Koristite dugme ^ v < > i dugme OK da podesite vrednosti. Pritisnite dugme OK da sačuvate postavke.
- Ne možete promeniti opciju **Fascikla s muzikom** dok se u pozadini **reprodukuje muzika**.

► **Hide**: Sakrijte meni u prikazu slike preko celog ekrana.

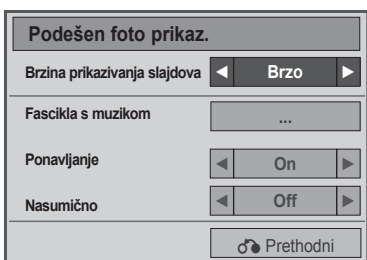
- Da biste opet prikazali meni u prikazu preko celog ekrana, pritisnite dugme **OK**.

Korišćenje funkcije „Foto lista“



- 1 Prikažite **iskičući** meni.
- 2 Izaberite **Podešen foto prikaz**, **Podešen video** ili **Podešen zvuk**.

► Kada izaberete **Podešen foto prikaz**,



- 1 Prikažite **Brzina prikazivanja slajdova** ili **Fascikla sa muzikom**.
- 2 Napravite odgovarajuća podešavanja.

- Kada je u meniju **Ponavljanje** izabrano „**Isključeno**“ neće doći do ponovne reprodukcije kada se poslednja datoteka na spisku reprodukuje. Ali kada je dugme „**▶▶**“ pritisnuto dok se poslednja datoteka na spisku reprodukuje a funkcija „**Ponavljanje**“ je u položaju „**Isključeno**“ prva datoteka na spisku biće reprodukovana a meni „**Ponavljanje**“ biće aktiviran.

KORIŠĆENJE USB UREĐAJA

► Kada odaberete **Podešen video**,

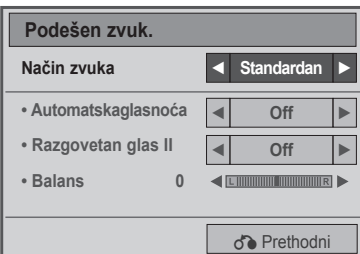


1



Izvedite odgovarajuća podešavanja. (Pogledajte str. 74, 77, 78)

► Kada izaberete **Podešen zvuk**,



1



Izaberite **Način zvuka, Automatska glasnoća, Razgovetan glas II ili Balans**.

2



Napravite odgovarajuća podešavanja. (Pogledajte str. 85 do 89)

LISTA MUZIKE

Na USB uređaju za skladištenje možete da reprodukujete muzičke datoteke.

Kupljene datoteke sa muzikom (*.MP3) mogu sadržati restrikcije autorskih prava. Reprodukciju tih datoteka možda neće biti podržana od strane ovog modela.

Datoteke sa muzikom na vašem USB uređaju se mogu reprodukovati od strane tog uređaja.

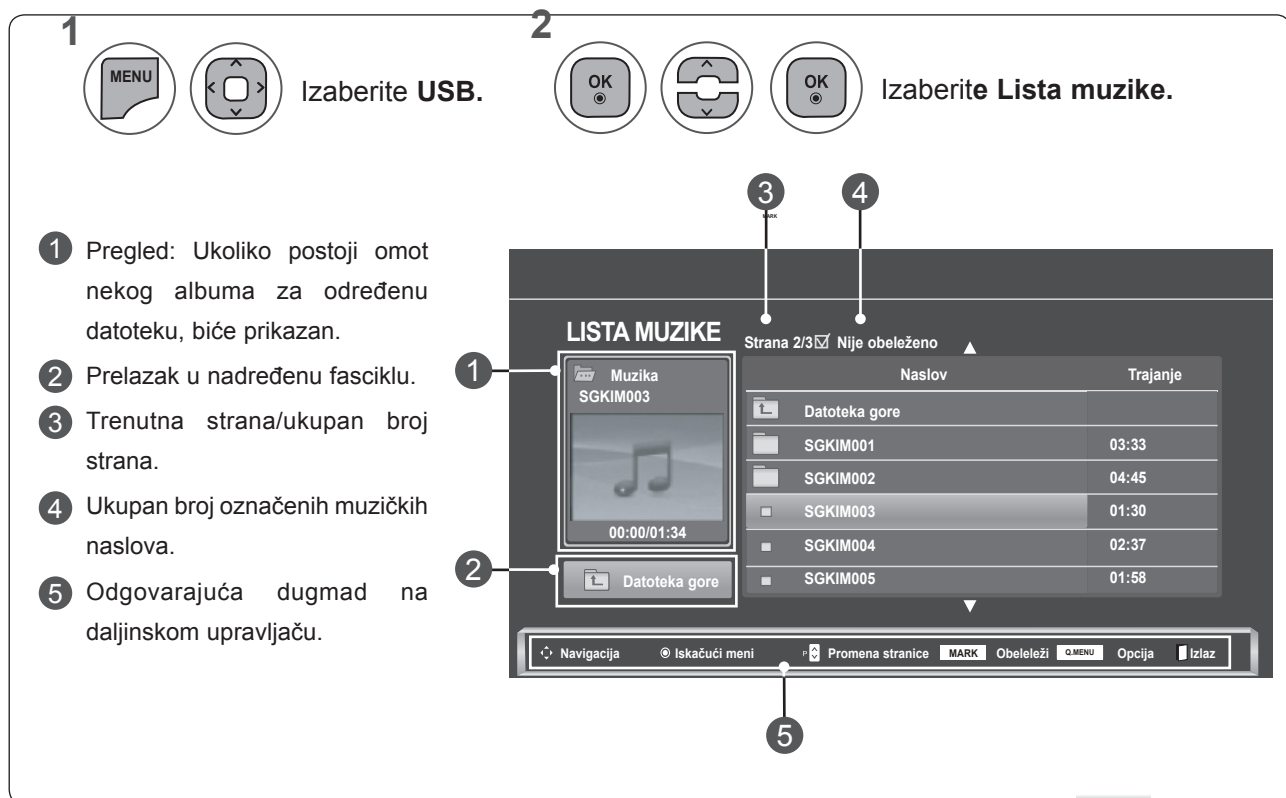
Prikaz na ekranu se može razlikovati od vašeg TV-a. Slike su samo kao primer radi pomoći u rad sa TV.

Podržane muzičke datoteke (*.MP3)

Brzina u bitovima: od 32 do 320kbps

- Brzina sumplovanja MPEG1 Layer3 : 32 kHz, 44,1 kHz, 48 kHz
- Brzina sumplovanja MPEG2 Layer3 : 16 kHz, 22,05 kHz, 24 kHz
- Brzina sumplovanja MPEG2.5 Layer3 : 8 kHz, 11,025 kHz, 12 kHz

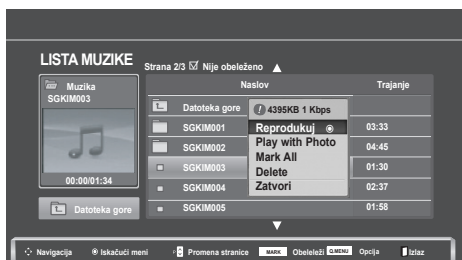
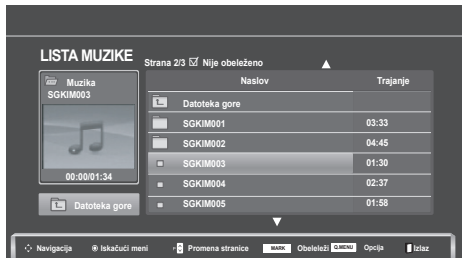
Komponente ekrana



KORIŠĆENJE USB UREĐAJA

Izbor muzike i iskačući meni

Kao što je prikazano, po strani se navodi 6 muzičkih numera.



- **Reprodukuj** (Kada je zaustavljeno): Reprodukcija izabranih muzičkih naslova.

Pošto se završi reprodukcija jedne muzičke numere, počeće reprodukcija sledeće izabrane. Ako više nema izabranih muzičkih numera, reprodukovaće se sledeća numera u fascikli. Ako otvorite drugu fasciklu i pritisnete dugme **OK**, muzika koja se trenutno reprodukuje će se zaustaviti.

- **Reprodukuj obeleženo**: Reprodukuj izabrane muzičke numere. Kada se završi reprodukcija muzike, sledeća odabранa numera biće reprodukovana automatski.

- **Prekini reprod.** (za vreme reprodukcije): Zaustavlja reprodukciju muzičkih numera.

- **Reprodukuj uz fotografiju**: Započnite reprodukciju izabranih muzičkih datoteka, a zatim pređite na meni **Foto lista**.

- **Obeleži sve**: Označavanje svih muzičkih datoteka iz fascikle.

- **Demarkiraj sve**: Poništi obeležavanje svih obeleženih muzičkih datoteka.

- **Obriši ili Izbriši obeleženo**: Izbriši izabrane muzičke numere.

- **Zatvori**: Zatvaranje **iskačućeg** menija.

1



Izaberite ciljnu fasciklu ili upravljački program.

2



Izaberite željene fotografije.

3



Prikazivanje **iskačućeg** menija.

4



Izaberite željeni **iskačući** meni.

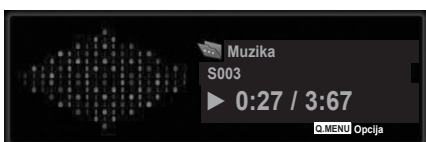
- Koristite dugme **P** ^ v da biste se kretali nagore/nadole na stranici sa muzikom.
- Upotrebite dugme **MARK** da obeležite ili poništite obeležavanje muzike. Ako je izabran jedan ili više naslova, onda će označeni naslovi biti reprodukovani po redosledu. Na primer, ako želite da slušate više puta jedan naslov, onda obeležite samo taj naslov i počnite sa njegovom reprodukcijom. Ako nijedan naslov nije obeležen, reprodukovaće se svi naslovi u fascikli po redu.

- Pritisnite dugme **BACK (Nazad)** da biste se vratili na prethodni meni ekrana.

- ■ Ako ne pritisnute nijedan taster tokom reprodukcije, onda će se okvir sa informacijama o reprodukovanim naslovu kretati po ekranu kao čuvar ekrana (kao što je prikazano niže).

- ‘Čuvar ekrana’?

Čuvar ekrana služi za sprečavanje oštećenja piksela na ekranu zbog fiksirane slike koja ostaje na ekranu za duži period vremena.



! NAPOMENA

- Kada se reprodukuje muzička datoteka, ▶ se prikazuje iza naslova.
- Oštećena muzička datoteka neće biti reprodukovana već će prikazati 00:00 u vremenu reprodukcije.
- Muzički naslov koji je preuzet od plaćenog servisa sa zaštitom od kopiranja ne počinje reprodukciju nego prikazuje nedogovarajuće informacije u vreme reprodukcije.
- Ako pritisnete dugmad OK, ■ čuvar ekrana se prekida.
- Dugmad PLAY(▶), Pause(II), ▲, ▶▶, ◀◀ na daljinskom upravljaču takođe su na raspolaganju u ovom režimu.
- Možete upotrebiti taster ▶▶ da biste izabrali sledeći naslov muzike i taster ◀◀ da biste izabrali prethodni naslov muzike.

Korišćenje funkcije „Lista muzike“, reprodukovanje

| Naslov | Trajanje |
|-------------|----------|
| S001 | 03:33 |
| S002 | 04:45 |
| S003 | 01:30 |
| S004 | 02:37 |
| S005 | 01:59 |

1



Prikažite iskačući meni.

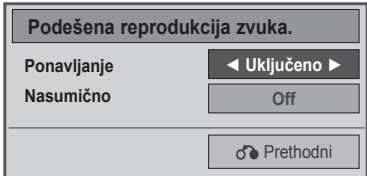
2



Izaberite Podešena reprodukcija zvuka ili Podešen zvuk.

KORIŠĆENJE USB UREĐAJA

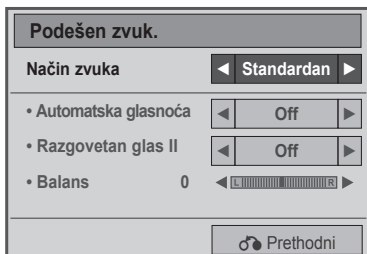
► Kada izaberete **Podešena reprodukcija zvuka**,



- 1 Prikažite **Podešena reprodukcija zvuka**.
- 2 Napravite odgovarajuća podešavanja.

• Kada je u meniju **Ponavljanje** izabranо „**Isključeno**“ neće doći do ponovne reprodukcije kada se poslednja datoteka na spisku reprodukuje. Međutim, kada je dugme „**▶▶**“ pritisnuto dok se poslednja datoteka na spisku reprodukuje a funkcija „**Ponavljanje**“ je u položaju „**Isključeno**“ prva datoteka na spisku biće reprodukovana a meni „**Ponavljanje**“ biće aktiviran.

► Kada izaberete **Podešen zvuk**,



- 1 Izaberite **Način zvuka, Automatska glasnoća, Razgovetan glas II ili Balans**.
- 2 Napravite odgovarajuća podešavanja. (Pogledajte str. 85 do 89)

LISTA FILMOVA

Na USB uređaju za skladištenje možete da reprodukujete filmske datoteke.

Lista filmova aktivira se u trenutku prepoznavanja USB uređaja. Koristi se tokom prikazivanja filmskih datoteka na TV-u.

Prikazuje filPomeri u USB fascikli i podržava opciju Play (Reprodukuj).

Dozvoljava reprodukovanje svih filmova u fascikli i željenih datoteka korisnika.

To je lista filmova koja prikazuje informacije o fascikli i filmskoj datoteci.

Prikaz na ekranu se može razlikovati od vašeg TV-a. Slike su samo kao primer radi pomoći u rad sa TV.

Podržane video datoteke(*.dat / *.mpg / *.mpeg / *.ts / *.trp / *.tp / *.vob/ *.mp4 / *.mkv / *.avi / *.divx)

Video format :DivX3.11, DivX4.12, DivX5.x, DivX6, Xvid1.00, Xvid1.01, Xvid1.02, Xvid1.03, Xvid 1,10- beta-1/beta-2, Mpeg-1, Mpeg-2, Mpeg-4, H.264/AVC

ZVUK format: Dolby Digital, AAC, Mpeg, MP3, LPCM, HE-AAC

Brzina u bitovima : od 32 kbps do 320 kbps (MP3)

Format titla: *.smi / *.srt / *.sub (MicroDVD, SubViewer1.0/2,0) / *.ass / *.ssa / *.txt (TMPlayer) / *.psb (PowerDivx).

- Neki od titlova koje je korisnik kreirao možda neće ispravno raditi.
- Neki specijalni znakovi nisu podržani u titlovima.
- HTML oznake nisu podržane u titlovima.
- Titlovi na jezicima osim podržanih nisu dostupni.
- Informacije o vremenu u spoljnim datotekama titla moraju biti poređani uzlaznim redosledom da bi reprodukcija titla bila moguća.
- Na ekranu može doći do privremenih smetnji (zaustavljanje slike, brža reprodukcija itd.) kada se promeni ZVUK jezik.
- Oštećena filmska datoteka se možda neće ispravno prikazivati ili neke funkcije plejera možda neće moći da se koriste.
- Filmske datoteke napravljene pomoću nekih uređaja za kodiranje možda neće biti ispravno prikazane.
- Ako video i ZVUK struktura snimljene datoteke nije „interleaved“, reprodukovaće se samo slika ili zvuk.
- HD video snimci sa maksimalnom rezolucijom od 1920x1080 pri 25/30P ili 1280x720 pri 50/60P podržani su u zavisnosti od kadra.
- Video snimci sa rezolucijom većom od 1920X1080 pri 25/30P ili 1280x720 pri 50/60P možda neće ispravno raditi, u zavisnosti od kadra.
- Filmske datoteke koje ne pripadaju navedenim tipovima i formatima možda neće ispravno raditi.
- Maksimalna brzina u bitovima filmske datoteke za reprodukovanje je 20 Mbps.
- Ne garantujemo neprekidno reprodukovanje datoteka kodiranih na nivo 4.1 ili veći u H.264/AVC.
- DTS ZVUK kodek nije podržan.
- Nije podržana reprodukcija filmskih datoteka većih od 30 GB.
- Datoteka DivX filma i datoteka titla moraju se nalaziti u istoj fascikli.
- Potrebno je da ime video datoteke i ime datoteke podnaslova bude isto da bi moglo da bude prikazano.
- Reprodukovanje videa preko USB veze koja ne podržava veliku brzinu možda neće ispravno raditi.
- Datoteke kodirane pomoću GMC (Global Motion Compensation) formata možda neće moći da se reprodukuju.
- Kada gledate neki film pomoću funkcije Lista filmova, možete prilagođavati sliku dugmetom Ušteda energije na daljinskom upravljaču. Ne radi setup korisnika za svaki mod slike.

KORIŠĆENJE USB UREĐAJA

| Datoteka Naziv oznake tipa datoteke | Video dekoder | ZVUK kodek | Maksimalna rezolucija |
|---|--|--|--------------------------|
| mpeg, vob | MPEG1, MPEG2 | Dolby Digital, MPEG, MP3, LPCM | |
| dat | MPEG1 | Dolby Digital, MPEG, MP3, LPCM | |
| ts,trp,tp | MPEG2, H.264 / AVC | Dolby Digital, AAC, MPEG | |
| mp4 | MPEG4 SP, MPEG4 ASP, Divx 3.11, Dvix 4.12, Dvix 5.x Dvix 6, Xvid 1.00, Xvid 1.01, Xvid 1.02, Xvid 1.03 Xvid 1.10-beta 1, Xvid 1.10-beta 2, H.264/AVC | Dolby Digital, HE-AAC, AAC, MPEG, MP3, LPCM | 1920 x 1080 pri 30p |
| avi | MPEG 2, MPEG 4 SP, MPEG4 ASP, Divx 3.11, Divx 4, Divx 5, Divx 6, Xvid 1.00, Xvid 1.01, Xvid 1.02, Xvid 1.03, Xvid 1.10-beta 1, Xvid 1.10-beta 2, H.264/AVC | Dolby Digital, HE-AAC, AAC, MPEG, MP3, LPCM | |
| mkv | H.264 / AVC, MPEG 1, MPEG 2, MPEG 4 SP , MPEG4 ASP | Dolby Digital, HE-AAC, AAC, MPEG, MP3, LPCM | |
| divx | MPEG 2, MPEG 4 SP, MPEG4 ASP, Divx 3.11, Divx 4, Divx 5, Divx 6, Xvid 1.00, Xvid 1.01, Xvid 1.02, Xvid 1.03, Xvid 1.10-beta 1, Xvid 1.10-beta 2, H.264 / AVC | Dolby Digital,HE-AAC,AAC,MPEG, MP3,LPCM | |

Komponente ekrana

1 Izaberite **USB**. 2 Izaberite **Lista filmova**.

1 Prelazak u nadređenu fasciklu.
2 Trenutna strana/ukupan broj strana.
3 Ukupan broj označenih muzičkih naslova.
4 Odgovarajuća dugmad na daljinskom upravljaču.

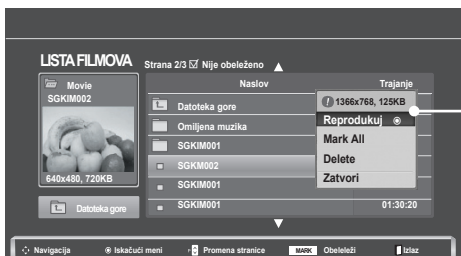
LISTA FILMOVA

Strana 2/3 Nije obeleženo ▲

| Naslov | Trajanje |
|----------------|----------|
| Datoteka gore | |
| Omljena muzika | |
| SGKIM001 | |
| SGKM002 | 01:34:15 |
| SGKIM001 | 01:35:30 |
| SGKIM001 | 01:30:20 |

1 Datoteka gore 2 Navigacija 3 Iskačući meni 4 Promena stranice MARK Obeleži Izlaz

Izbor filmova i iskačući meni



- ▶ **Reprodukuj:** Reprodukcija izabranih filmova. Reprodukcija Divx se vrši dok se ekran menja.
- ▶ **Obeleži sve:** Obeležavanje svih filmova u fascikli.
- ▶ **Demarkiraj sve:** Opozovi izbor svih obeleženih filmova.
- ▶ **Obriši ili Izbriši obeleženo:** Izbriši izabrani film.
- ▶ **Zatvori:** Zatvaranje iskačućeg menija.

- 1 Izaberite ciljnu fasciklu ili upravljački program.
- 2 Izaberite željeni naslov filma
- 3 Prikažite iskačući meni.
- 4 Izaberite željeni iskačući meni.

- Upotrebite dugme **P** ^ v za navigaciju na stranici sa filmovima.
- Upotrebite dugme **MARK** da obeležite ili poništite obeležavanje filma. Kada je obeležena jedna filmska datoteka ili više njih, obeleženi filmovi se reprodukuju jedan za drugim.

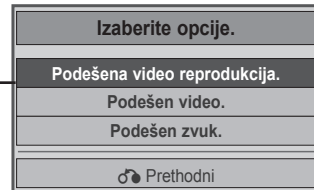
- Pritisnite dugme **BACK (Nazad)** da biste se vratili na prethodni meni ekrana.

! NAPOMENA

- ▶ U slučaju da datoteke nisu podržane, prikazuje se poruka koja se odnosi na nepodržanu datoteku.

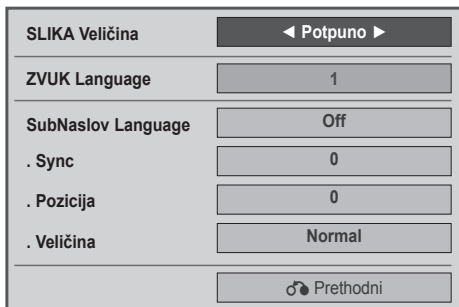
KORIŠĆENJE USB UREĐAJA

Reprodukujte koristeći funkciju LISTA FILMOVA (Lista filmova)



- 1  Prikažite **iskačući** meni.
- 2  Izaberite **Podešena video reprodukcija**, **Podešen video** ili **Podešen zvuk**.

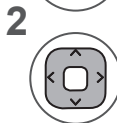
► Kada izaberete **Podešena video reprodukcija**,



- **Veličina slike** : Izaberite željeni format slike tokom reprodukovanja filma.
- **Jezik za zvuk i Jezik titla**: Menja grupu jezika za zvuk i titl tokom reprodukcije filma.
- **Sinhronizacija**: Prilagođava sinhronizaciju titla od -10 sekundi do +10 sekundi u stepenima od 0,5 sekundi tokom reprodukcije filma.
- **Pozicija** : Pomera titl nagore ili nadole u toku reprodukcije.
- **Veličina**: Izaberite željenu veličinu titla tokom reprodukcije filma.



1 Prikazuje opcije **Veličina slike**, **Jezik za zvuk** ili **Jezik titla**.



2 Napravite odgovarajuća podešavanja.

| SubNaslov Language | Podržani jezici |
|--------------------|--|
| Latin1 | engleski, španski, francuski, nemački, italijanski, švedski, finski, holandski, portugalski, danski, rumunski, norveški, albanski, gelski, velški, irski, katalonski, valenskijski |
| Latin2 | bosanski, poljski, hrvatski, češki, slovački, slovenački, srpski, mađarski |
| Latin4 | estonski, letonski, litvanski |
| Cyrillic | bugarski, makedonski, ruski, ukrajinski, kazaški |
| Greek | Greek |
| turski | turski |

! NAPOMENA

- Podržani su samo oni spoljni titlovi koji su sačuvani kao ASCII CODE.
- Svaki red titla može da sadrži do 500 slova i 500 brojeva.
- Samo 10000 sync blokova može biti podržano u okviru jednog fajla titla.

KORIŠĆENJE USB UREĐAJA

- Kada odaberete **Podešen video**,

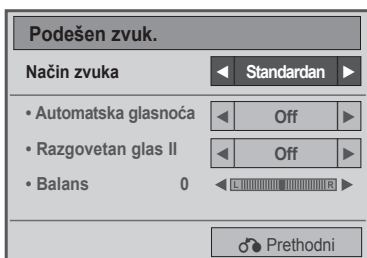


1



Izvedite odgovarajuća podešavanja. (Pogledajte str. 74, 77, 78)

- Kada izaberete **Podešen zvuk**,



1



Izaberite **Način zvuka, Automatska glasnoća, Razgovetan glas II ili Balans**.

2



Napravite odgovarajuća podešavanja. (Pogledajte str. 85 do 89)

Korišćenje daljinskog upravljača

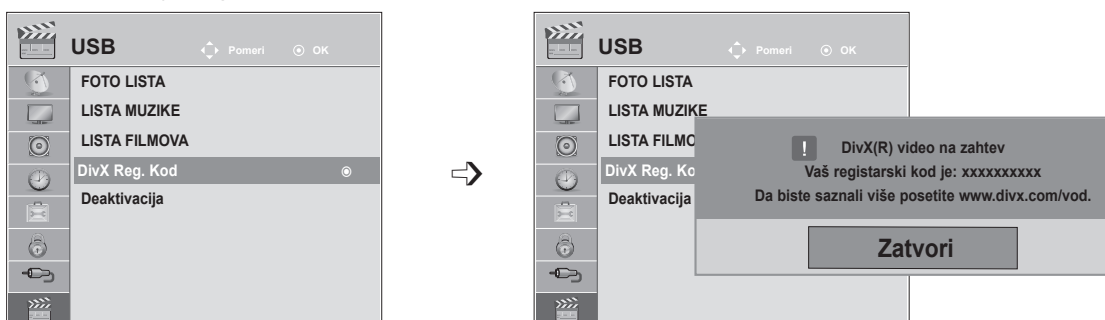
| | |
|--|---|
| | <p>Prilikom reprodukcije više puta pritisnite dugme REW(◀◀) da biste ubrzali ▶◀◀◀(x2) → ▶◀◀◀◀(x4) → ▶◀◀◀◀◀(x8) → ▶◀◀◀◀◀(x16) → ▶◀◀◀◀◀◀(x32) . više puta pritisnite dugme FF(▶▶) da biste ubrzali ▶▶(x2) → ▶▶▶(x4) → ▶▶▶▶(x8) → ▶▶▶▶▶(x16) → ▶▶▶▶▶▶(x32). ■ Pritiskanjem ovih dugmadi više puta povećava se brzina premotavanja unapred/unazad.</p> |
| | <p>Tokom reprodukcije pritisnite dugme Pause (II).</p> <ul style="list-style-type: none">■ Prikazuje se zaustavljena slika.■ Ako ne pritisnete neko dugme na daljinskom upravljaču u roku od 10 minuta nakon pauziranja, televizor se vraća u stanje reprodukcije.■ Pritisnite dugme Pause (II) a zatim pritisnite dugme FF (▶▶) za usporavanje slike. |
| | <p>Pritiskom na dugme < ili > tokom reprodukovanja na ekranu će se videti kurSOR koji označava položaj.</p> |
| | <p>Pritisnite dugme PLAY(▶) da se vratite u normalnu reprodukciju.</p> |
| | <p>Pritisnite dugme Ušteda energije više puta da biste povećali osvetljenost ekrana. (Pogledajte str. 72)</p> |

KORIŠĆENJE USB UREĐAJA

DIVX REGISTRACIONI KOD

Potvrdite broj DivX registracionog koda za TV. Pomoću koda za registraciju možete iznajmljivati ili kupovati filmove na adresi www.divx.com/vod.

Korišćenjem DivX registracionog koda sa drugog TV-a, reproducovanje iznajmljene ili kupljene DivX datoteke nije dozvoljeno. (Moguće je reproducovati samo DivX datoteke koje se podudaraju sa registracionim kodom kupljenog TV-a.)



- 1   Izaberite **USB**.
- 2   Izaberite **DivX reg. Kod**.
- 3  Prikažite **DivX Reg. kod**.
 - Pritisnite dugme **MENU** ili **EXIT** da biste zatvorili prozor menija.
 - Pritisnite dugme **BACK (Nazad)** da biste se vratili na prethodni meni ekrana.



O DIVX VIDEO FORMATU: DivX® je digitalni video format koji je kreirala korporacija DivX, Inc. Ovo je zvanični sertifikovani DivX uređaj koji reproducuje DivX video zapise. Više informacija i softverske alatke za konvertovanje datoteka u DivX video zapise potražite na lokaciji www.divx.com.

O DIVX VOD SADRŽAJIMA: Ovaj DivX Certified® uređaj mora se registrovati da bi mogao da reproducuje DivX Video-on-Demand (VOD) sadržaje. Da biste generisali registracioni kod, pronađite odeljak DivX VOD u meniju za podešavanje uređaja. Zatim posetite Web lokaciju vod.divx.com sa tim kodom da biste dovršili registraciju i saznali više o DivX VOD sadržajima.

„DivX Certified za reproducovanje DivX video zapisa do formata HD 1080p, uključujući premium sadržaje“

“Pat. 7,295,673; 7,460,688; 7,519,274”

! NAPOMENA

- Filmske datoteke podržane su na sledeći način

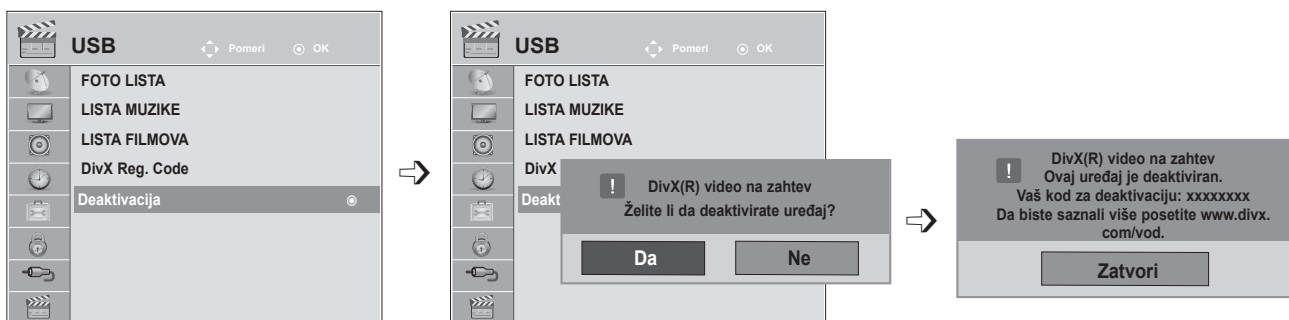
Rezolucija: manja od 1920x1080 WxH piksela

Brzina kadrova : manja od 30 kadrova/sek, (1920x1080), manja od 60 kadrova/sek, (ispod 1280x720)

- **Video kodek:** MPEG 1, MPEG 2, MPEG 4, H.264/AVC, DivX 3.11, DivX 4.12, DivX 5.x, DivX 6, Xvid 1.00, Xvid 1.01, Xvid 1.02, Xvid 1.03, Xvid 1.10-beta1, Xvid 1.10-beta2

DEAKTIVACIJA

Svrha deaktiviranja je da dozvoli deaktivaciju uređaja korisnicima koji su aktivirali sve dostupne uređaje preko Web servera i blokirana im je aktivacija dodatnih uređaja. DivX VOD omogućio je korisniku da aktivira i do 6 uređaja pod jednim nalogom, ali da bi zamenio ili deaktivirao ove uređaje, korisnik mora da se obrati DivX podršci i da zatraži brisanje. Sada, sa ovom dodatnom funkcijom, korisnici će moći sami da deaktiviraju uređaj i na taj način bolje upravljaju svojim DivX VOD uređajima.



- 1 Izaberite **USB**.
- 2 Izaberite opciju **Deaktivacija**.
- 3 Izaberite **Da**.
- 4 Prikažite opciju **Deaktivacija**.

- Pritisnite dugme **MENU** ili **EXIT** da biste zatvorili prozor menija.
- Pritisnite dugme **BACK (Nazad)** da biste se vratili na prethodni meni ekrana.

TELETEKST

Ova funkcija nije dostupna u svim državama.

Teletekst je besplatna usluga koju emituje većina **TV** stanica, i koja pruža najnovije vesti, vremensku prognozu, televizijske programe, stanje na berzi i mnogo drugih tema.

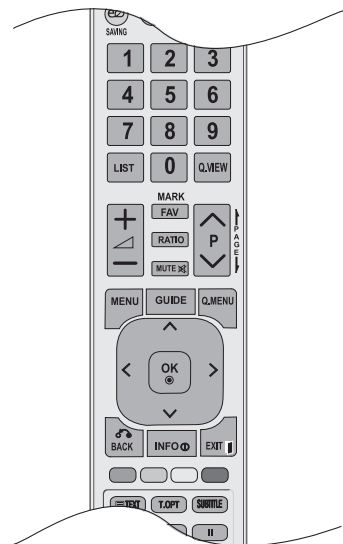
Dekoder teleteksta u ovom **televizoru** može da podržava sledeće sisteme: **JEDNOSTAVAN**, **NASLOVE** i **FASTEXT**. **JEDNOSTAVAN** (Standardni teletekst) sadrži određen broj stranica koje možete izabrati direktnim unosom odgovarajućeg broja stranice. **NASLOVI** i **FASTTEXT** su moderniji načini, koji vam omogućavaju brz i lak izbor teletekst informacija.

UKLJUČIVANJE / ISKLJUČIVANJE

Pritisnite dugme **TEXT** da biste se prebacili na teletekst. Na ekranu će se pojaviti početna stranica ili poslednja gledana stranica.

U zaglavju su prikazana dva broja stranice, naziv **TV** stanice, datum i vreme. Prvi broj stranice označava vaš izbor, dok drugi pokazuje trenutno prikazanu stranicu.

Pritisnite dugme **TEXT** ili **EXIT** da biste isključili teletekst. Ponovo se pojavljuje prethodni režim.



JEDNOSTAVAN TEKST

■ Izabiranje stranice

- ① Unesite željeni broj stranice sa trocifrenim brojem upotrebom NUMERIČKIH tastera. Ako tokom izbora pritisnute pogrešan broj, onda morate da dovršite trocifreni broj pa zatim ponovo unesete pravilan broj stranice.
- ② Dugme **P** ^ v može da se koristi za izbor prethodne ili sledeće stranice.

NASLOVI

Korisnički vodič prikazuje četiri polja-crveno, zeleno, žuto i plavo na dnu ekrana. Žuto polje označava sledeću grupu a plavo polje označava sledeći blok.

■ Izabiranje stranicu bloka / grupe

- ① Sa plavim tasterom možete napredovati od bloka do bloka.
- ② Koristite žuti taster da produžite u sledeću grupu sa automatskim prekoračenjem u sledeći blok.
- ③ Sa zelenim tasterom možete produžiti u sledeću stranicu sa automatski prekoračenjem u sledećoj grupi. Takođe, možete koristiti i dugme **P** ^ .
- ④ CRVENO dugme vam omogućava da se vratite na prethodni izbor.. Takođe, možete koristiti i dugme **P** v .

■ Direktno izabiranje stranice

Kao u režimu JEDNOSTAVAN teletekst, možete odabrat stranicu unosom trocifrenog broja upotrebom tastera BROJKI u režimu NASLOVI.

FASTEXT

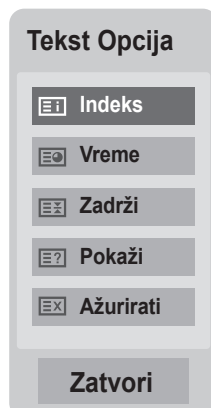
Stranice teleteksta su kodirane bojama duž podnožja ekrana i njihov izbor se vrši pomoću pritiska na odgovarajući taster u boji.

■ Izabiranje stranice

- 1 Pritisnite dugme **T.OPT** a onda pomoću dugmadi $\wedge \vee$ izaberite meni **Indeks**. Prikazuje indeks stranice.
- 2 Možete izabrati stranice koje su kodirane bojama u podnožju sa odgovarajućim tasterom u boji. Kao u režimu JEDNOSTAVAN teletekst, možete odabrati stranicu unosom trocifrenog broja upotrebom tastera BROJKI u režimu FASTTEXT.
- 3 Dugme **P** $\wedge \vee$ može se koristiti za izbor prethodne ili sledeće stranice.
- 4

POSEBNE FUNKCIJE TELETEKSTA

■ Pritisnite taster **T. OPT** a zatim pomoću dugmeta $\wedge \vee$ izaberite meni Tekst Opcija.



Indeks

Izaberite stranicu indeksa.

Vreme

Dok gledate TV program, izaberite ovaj meni da prikažete vreme u gornjem desnom uglu ekrana.

U režimu teleteksta, pritisnite ovo dugme da biste izabrali broj podstranice. Broj podstranice je prikazan pri dnu ekrana. Da biste zadržali ili promenili podstranicu pritisnite CRVENO ILI ZELENO dugme, $< >$ dugme ili NUMERIČKU dugmad.

Zadrži

Zaustavlja automatsku promenu stranice, ukoliko teletekst stranica sadrži 2 ili više podstranica. Broj podstranica i prikazanih podstranica je obično prikazano na ekranu ispod vreme. Kada je ovaj meni izabran, simbol stop je prikazan u gornjem levom uglu ekrana i funkcija automatske promene stranice nije aktivna.

Pokaži

Izaberite ovaj meni ako želite da prikažete skrivene informacije, kao što su rešenja zagonetki.

Ažurirati

Prikazuje TV sliku na ekranu dok se čeka na novu stranicu teleteksta. Ovaj prikaz se pojavljuje u gornjem levom uglu ekrana. Kada je ažurirana stranica na raspolaganju, onda će prikaz biti promenjen prema broju stranice. Izaberite ponovo ovaj meni da pogledate ažuriranu stranicu teleteksta.

DIGITALNI TELETEKST

*Ova funkcija radi samo u Britaniji i Irs koj.

TV vam omogućava pristup digitalnom teletekstu koji je jako poboljšan u raznim aspektima kao što su tekst, grafike itd.

Ovaj digitalni teletekst može pristupiti specijalnom digitalnom teletekstu i specifičnim uslugama koji se emituju od strane digitalnog teleteksta.

Izaberite „isključeno“ u meniju Jezik titla da biste prikazali teletekst tako što ćete pritisnuti dugme **SUBNaslov**.

TELETEKST UNUTAR DIGITALNE USLUGE

- 1 Pritisnite numeričku dugmad ili dugme **P ^ v** da biste izabrali digitalnu uslugu koja emituje digitalni teletekst.
- 2 Pratite uputstva na digitalnom teletekstu i pređite na sledeći korak pomoću dugmeta **TEXT, OK, ^ v < >**, CRVENOG, ZELENOG, ŽUTOG, PLAVOG ili NUMERIČKE dugmadi itd..
- 3 Da biste promenili uslugu digitalnog teleteksta, izaberite neku drugu uslugu pomoću numeričke dugmadi ili dugmeta **P ^ v**.



TELETEKST U DIGITALNOJ USLUZI

- 1 Pritisnite numeričku dugmad ili dugme **P ^ v** da biste izabrali digitalnu uslugu koja emituje digitalni teletekst.
- 2 Pritisnite dugme **TEXT** ili neko od dugmadi u boji da biste uključili teletekst.
- 3 Pratite uputstva na digitalnom teletekstu i pređite na sledeći korak pomoću dugmeta **OK, ^ v < >**, CRVENOG, ZELENOG, ŽUTOG, PLAVOG ili NUMERIČKE dugmadi i tako dalje.
- 4 Pritisnite dugme **TEXT** ili neko od dugmadi u boji da biste isključili digitalni teletekst i vratili se na **TV** prikaz.

Kod nekih usluga, možete pristupiti teletekstu pomoću **CRVENOG** dugmeta.



DODATAK

REŠAVANJE PROBLEMA

Funkcija ne radi kako bi trebalo.

| | |
|---------------------------------|--|
| Daljinski upravljač ne radi. | <ul style="list-style-type: none">■ Proverite da između uređaja i daljinskog upravljača nema predmeta koji ometaju signal. Vodite računa da daljinski upravljač uperite pravo u televizor■ Uverite se da ste umetnuli baterije sa pravilnim polaritetom (+ na +, - na -).■ Vodite računa da je da je podešen odgovarajući režim rada daljinskog upravljača: televizor, videorikorder, itd.■ Ubacite nove baterije. |
| Televizor se iznenada isključio | <ul style="list-style-type: none">■ Da li je konfigurisan sleep tajmer?■ Proverite podešenja upravljanja napajanja. Dolazi do prekida u radu televizora.■ Ako je televizor uključen a ne prima signal isključiće se automatski nakon 15 minuta da bi uštedeo struju.■ Ako se oštećena datoteka reprodukuje u USB režimu, televizor se može isključiti. Proverite datoteku na USB memoriji.■ Osim režima za isključivanje ekrana u meniju za uštedu energije. |

Video funkcija ne funkcioniše.

| | |
|---|---|
| Nema slike i zvuka | <ul style="list-style-type: none">■ Proverite je li proizvod uključen.■ Probajte drugi kanal. Možda je problem u emitovanju.■ Da li je utikač za struju uključen u zid?■ Proverite smer vaše antene i/ili njenu lokaciju.■ Proverite utičnicu, uključite drugi proizvod u utičnicu. |
| Slika se sporo pojavljuje nakon uključivanja | <ul style="list-style-type: none">■ To je normalno, slika je prigušenih boja tokom procesa pokretanja televizora. Molim obratite se servisnom centru ako se slika ne pojavi nakon 5 minuta. |
| Nema boje, loš kvalitet boje ili loš kvalitet slike | <ul style="list-style-type: none">■ Podesite opciju Boja u meniju.■ Ostavite dovoljno prostora između televizora i video uređaja.■ Probajte drugi kanal. Možda je problem u emitovanju.■ Da li su video kablovi ispravno postavljeni?■ Aktivirajte bilo koju funkciju da biste vratili osvetljenje slike. |
| Horizontalne/vertikalne pruge na slici ili nestabilna slika | <ul style="list-style-type: none">■ Proverite postoji li lokalni izvor smetnji poput nekog električnog uređaja ili alata na struju. |

DODATAK

Video funkcija ne funkcioniše.

| | |
|----------------------------------|--|
| Slab prijem nekih kanala | <ul style="list-style-type: none">■ Stanica ima probleme, pređite na drugu stanicu.■ Signal stanice je slab, podešite antenu da ostvarite bolji prijem.■ Proverite da li postoje mogući izvori smetnje. |
| Linije ili šare na slici | <ul style="list-style-type: none">■ Proverite antenu (promenite pravac antene). |
| Nema slike preko HDMI priključka | <ul style="list-style-type: none">■ Proverite da li imate HDMI kabl verzije 1.3 ili novije. Ako HDMI kablovi ne podržavaju HDMI verziju 1.3, to može da prouzrokuje treperenja ili nedostatak prikaza na ekranu. Koristite najnovije kablove koji podržavaju barem HDMI verziju 1.3. |

ZVUK funkcija ne funkcioniše.

| | |
|---|---|
| Slika u redu, ali bez zvuka | <ul style="list-style-type: none">■ Pritisnite dugme  + ili -.■ Zvuk prigušen? Pritisnite taster MUTE (bez zvuka).■ Probajte drugi kanal. Možda je problem u emitovanju.■ Da li su ZVUK kablovi ispravno postavljeni? |
| Jedan od zvučnika ne generiše zvuk | <ul style="list-style-type: none">■ Podesite opciju Balans u meniju. |
| Iz televizora dopire neobičan zvuk. | <ul style="list-style-type: none">■ Promena u vlažnosti ili temperaturi okoline može uzrokovati neobičan zvuk kada uključujete ili isključujete televizor i to ne znači da postoji problem s televizorom. |
| Nema zvuka kada je povezano sa HDMI ili preko USB | <ul style="list-style-type: none">■ Proverite HDMI kabl preko verzije 1.3.■ Proverite USB kabl preko verzije 2.0.■ Ako zvuk nije normalan u HDMI režimu, proverite audio format na spoljnim uređajima. ► Podržani audio format: Dolby Digital, PCM |

Postoji problem sa podešavanjima u meniju SLIKA.

Kada korisnik promeni podešavanja slike, TV se nakon izvesnog vremena automatski vraća na prvobitne postavke.

- To znači da se TV trenutno nalazi u režimu **Demo za prodavnice**. Da biste preši u režim Kućna upotreba uradite sledeće:
Iz menija TV izaberite **OPCIJA** → Izaberite **Postavke režima** → Izaberite **Kućna upotreba**. Sada ste u režimu Kućna upotreba.

Primenjen je samo PC režim

Nema slike.

Televizor je uključen, indikator napajanja svetli plavo ali ekrana izleda krajnje tamno.

- Ponovo podešite osvetljenje i kontrast.

Da li se pojavljuje poruka 'Nevažeći format'?

- Signal iz računara (iz video karte) je van vertikalnog ili horizontalnog opsega frekvencije televizora.
Podesite opseg frekvencije pošto pogledate specifikacije u ovom korisničkom uputstvu.

Da li se pojavljuje poruka 'Proveri antenski kabl'?

- Kabl između računara iz televizora nije povezan. Proverite kabl za prenos signala.
- Pritisnite dugme 'INPUT' na daljinskom upravljaču da proverite ulazni signal.

Poruka „Nepoznat proizvod“ pojavljuje se prilikom povezivanja proizvoda.

Jeste li instalirali upravljački program?

- Instalirajte upravljački program koji ste dobili uz proizvod ili ga preuzmite sa Web stranice. (<http://www.lg.com>)
- U korisničkom priručniku video kartice pročitajte da li je podržana funkcija plug & play.

Slika se zadržava na ekranu.

Slika se zadržava na ekranu pošto je televizor isključen.

- Ako se dugo prikazuje statična slika, pikseli mogu brzo da se oštete. Koristite funkciju čuvara ekrana.

DODATAK

Boja na ekranu nije pravilna.

| | |
|--|--|
| Slika je u niskoj rezoluciji boja (16 boja). | ■ Podesite rezoluciju boja na više od 24 bita (true color). U operativnom sistemu Windows izaberite Kontrolna tabla → Ekran → Postavke → Boje. |
| Slika je crno-bela ili su boje nestabilne. | ■ Proverite je li kabl dobro povezan. |
| Da li se na ekranu pojavljuju crne tačke? | ■ Nekoliko piksela (crvene, zelene, bele ili crne boje) mogu se pojaviti na ekranu što se može pripisati jedinstvenim osobinama LCD ekrana. Nije reč o grešci u radu LCD ekrana. |

Slika na ekranu ne izgleda kako treba.

| | |
|--|---|
| Je li položaj slike pogrešan? | ■ Podesite meni Pozicija na meniju na ekranu. ■ A Proverite da li televizor podržava rezoluciju i frekvenciju video kartice. Ako je frekvencija van opsega, podesite preporučenu rezoluciju u meniju Kontrolna tabla → Prikaz → Podešavanje. |
| Da li se u pozadini slike pojavljuju tanke linije? | ■ Podesite meni Časovnik u meniju na ekranu. |
| Pojavljuju se horizontalne smetnje ili slova deluju mutno. | ■ Podesite meni Faza u meniju na ekranu. |

ODRŽAVANJE

Prevremeni kvarovi se mogu sprečiti. Pažljivo i redovno čišćenje može produžiti vek trajanja vašeg novog televizora.

Pažnja : Uverite se da ste isključili napajanje i iskopčali kabl za napajanje pre nego što počnete sa čišćenjem.

Čišćenje ekrana

- 1 Dobar način da odbijete prašinu od ekrana neko vreme je ako namokrite meku krpnu sa mešavinom mlake vode i malo omekšivača ili deterdženta za sudove. Iscedite krpnu dok ne postane skoro suva i onda je upotrebite za brisanje ekrana.
- 2 Uverite se da ne zaostane prekomerna voda na ekranu. Omogućite da se isuši voda ili vlaga pre nego što uključujete TV-a..

Čišćenje kutijet

- Da biste uklonili prljavštinu ili prašinu, obrišite kutiju sa mekom i suvom magičnom krpom.
- Ne koristite vlažnu krpnu.

Dugotrajna odsutnost



UPOZORENJE

- Ako pretpostavljate da ćete ostaviti vaš TV nekorišćen za duži period vremena (kao što su odmori), onda iskopčajte kabl za napajanje da biste sprečili eventualna oštećenja uzrokovana od grmljavine ili oscilacija u napajanju.

DODATAK

SPECIFIKACIJE PROIZVODA

M2080D / M2080DF / M2080DB / M2080DN

| | | |
|--------------------------------|------------------------------------|---|
| LCD Panel | Vrsta ekrana | Širina 508,5 mm TFT (Thin Film Transistor) LCD (Liquid Crystal Display) ekran Vidljiva dijagonalna veličina: 508,5 mm |
| | Gustina piksela | 0,2766 mm (H) x 0,2766 mm (V) |
| Video Signal | Maksimalna rezolucija | 1600 x 900 pri 60 Hz |
| | Preporučena rezolucija | 1600 x 900 pri 60 Hz |
| | Horizontalna frekvencija | 30 kHz do 65 kHz |
| | Vertikalna frekvencija | 56 Hz do 75 Hz |
| | Vrsta sinhronizacije | Odvojena sinhronizacija, digitalna |
| Ulazni konektor | | TV, D-Sub Analog, SCART, PC ZVUK In, component, HDMI*2, CVBS |
| Napajanje | Nominalni napon | 19 V \pm 2,0 A |
| | Potrošnja energije | Uključen režim 32 W (obično) Isključen režim \leq 1 W |
| AC/DC adapter | | Proizvođač: LITE-ON, Model PA-1650-68 |
| Nagib | Raspon nagiba | -5° do 10° |
| M2080D | | |
| 476,4 mm x 376,1 mm x 193,8 mm | | |
| 3,5 kg | | |
| M2080DF | | |
| 476,4 mm x 387,8 mm x 193,9 mm | | |
| 3,7 kg | | |
| M2080DB | | |
| 476,4 mm x 389,4 mm x 194,4 mm | | |
| 3,5 kg | | |
| M2080DN | | |
| 476,4 mm x 310,5 mm x 56,1 mm | | |
| 2,7 kg | | |
| Uslovi okruženja | Radna temperatura | 10 °C do 35 °C |
| | Radna relativna vlažnost | 20 % do 80 % |
| | Temperatura skladištenja | -10 °C do 60 °C |
| | Relativna vlažnost skladištenja | 5 % do 90 % |

- Gore navedene tehničke karakteristike su predmet izmena bez prethodne najave zbog poboljšanja u kvalitetu.

M2280D / M2280DF / M2280DB / M2280DN

| | | |
|--------------------------------|------------------------------------|---|
| LCD Panel | Vrsta ekrana | Širina 546,86 mm TFT (Thin Film Transistor) LCD (Liquid Crystal Display) ekran Vidljiva dijagonalna veličina: 546,86 mm |
| | Gustina piksela | 0,248 mm (H) x 0,248 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 | 56 Hz do 75 Hz |
| | Vrsta sinhronizacije | Odvojena sinhronizacija, digitalna |
| Ulazni konektor | | TV, D-Sub Analog, SCART, PC ZVUK In, component, HDMI*2, CVBS |
| Napajanje | Nominalni napon | 19 V —— 2,2 A |
| | Potrošnja energije | Uključen režim 35 W (obično) Isključen režim ≤ 1 W |
| AC/DC adapter | | Proizvođač: LITE-ON, Model PA-1650-68 |
| Nagib | Raspon nagiba | -5° do 10° |
| M2280D | | |
| 509,6 mm x 396,2 mm x 193,8 mm | | |
| 3,7 kg | | |
| M2280DF | | |
| 509,6 mm x 407,3 mm x 193,9 mm | | |
| 3,9 kg | | |
| M2280DB | | |
| 509,6 mm x 409,6 mm x 194,4 mm | | |
| 3,7 kg | | |
| M2280DN | | |
| 509,6 mm x 330,5 mm x 53,6 mm | | |
| 2,9 kg | | |
| Uslovi okruženja | Radna temperatura | 10 °C do 35 °C |
| | Radna relativna vlažnost | 20 % do 80 % |
| | Temperatura skladištenja | -10 °C do 60 °C |
| | Relativna vlažnost skladištenja | 5 % do 90 % |

- Gore navedene tehničke karakteristike su predmet izmena bez prethodne najave zbog poboljšanja u kvalitetu.

DODATAK

M2380D / M2380DF/ M2380DB / M2380DN

| | | |
|------------------------------|------------------------------------|---|
| LCD Panel | Vrsta ekrana | Širina 584,2 mm TFT (Thin Film Transistor) LCD (Liquid Crystal Display) ekran Vidljiva dijagonalna veličina: 584,2 mm |
| | Gustina piksela | 0,265 mm (H) x 0,265 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 | 56 Hz do 75 Hz |
| | Vrsta sinhronizacije | Odvojena sinhronizacija, digitalna |
| Ulažni konektor | | TV, D-Sub Analog, SCART, PC ZVUK In, component, HDMI*2, CVBS |
| Napajanje | Nominalni napon | 19 V \pm 2.4 A |
| | Potrošnja energije | Uključen režim 40 W (obično) Isključen režim \leq 1 W |
| AC/DC adapter | | Proizvođač: LITE-ON, Model PA-1650-68 |
| Nagib | Raspon nagiba | -5° do 10° |
| M2380D | | |
| 547 mm x 415,7 mm x 193,8 mm | | |
| 4,2 kg | | |
| M2380DF | | |
| 547 mm x 427,9 mm x 193,9 mm | | |
| 4,4 kg | | |
| M2380DB | | |
| 547 mm x 429,1 mm x 194,4 mm | | |
| 4,2 kg | | |
| M2380DN | | |
| 547 mm x 349,6 mm x 57,8 mm | | |
| 3,4 kg | | |
| Uslovi okruženja | Radna temperatura | 10 °C do 35 °C |
| | Radna relativna vlažnost | 20 % do 80 % |
| | Temperatura skladištenja | -10 °C do 60 °C |
| | Relativna vlažnost skladištenja | 5 % do 90 % |

- Gore navedene tehničke karakteristike su predmet izmena bez prethodne najave zbog poboljšanja u kvalitetu.

M2780D / M2780DF / M2780DN

| | | |
|------------------------------|------------------------------------|---|
| LCD Panel | Vrsta ekrana | Širina 685,8 mm TFT (Thin Film Transistor) LCD (Liquid Crystal Display) ekran Vidljiva dijagonalna veličina: 685,8 mm |
| | Gustina 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 | 56 Hz do 75 Hz |
| | Vrsta sinhronizacije | Odvojena sinhronizacija, digitalna |
| Ulagni konektor | | TV, D-Sub Analog, SCART, PC ZVUK In, component, HDMI*2, CVBS |
| Napajanje | Nominalni napon | 19 V — 2.8 A |
| | Potrošnja energije | Uključen režim 47 W (obično) Isključen režim ≤ 1 W |
| AC/DC adapter | | Proizvođač: LITE-ON, Model PA-1650-68 |
| Nagib | Raspon nagiba | -5° do 10° |
| M2780D | | |
| 644 mm x 480,6 mm x 222,8 mm | | |
| 5,8 kg | | |
| M2780DF | | |
| 644 mm x 493,6 mm x 221,7 mm | | |
| 6,1 kg | | |
| M2780DN | | |
| 644 mm x 407,8 mm x 57,6 mm | | |
| 4,8 kg | | |
| Uslovi okruženja | Radna temperatura | 10 °C do 35 °C |
| | Radna relativna vlažnost | 20 % do 80 % |
| | Temperatura skladištenja | -10 °C do 60 °C |
| | Relativna vlažnost skladištenja | 5 % do 90 % |

- Gore navedene tehničke karakteristike su predmet izmena bez prethodne najave zbog poboljšanja u kvalitetu.

PROGRAMIRANJE DALJINSKOG UPRAVLJAČA

Daljinski upravljač radi s uređajima različitih proizvođača ili je univerzalni daljinski upravljač. Možete ga programirati da upravlja većinom uređaja drugih proizvođača kojima se može upravljati daljinskim upravljačem.

Napomena: daljinski upravljač možda neće moći da upravlja svim modelima svih drugih proizvođača.

Čišćenje ekrana

1 Testiranje daljinskog upravljača.

Da biste otkrili da li vaš daljinski upravljač može da upravlja nekim uređajem bez programiranja, uključite uređaj kao što je **video rekorder** i pritisnite dugme **odgovarajućeg režima** (kao što je **DVD** ili **VCR**) na daljinskom upravljaču dok je uperen u uređaj. Isprobajte dugmad **POWER** i **P ^ v** da vidite da li uređaj ispravno reaguje. Ako ne reaguje, daljinski upravljač treba programirati da bi upravljao uređajem.

2 Uključite uređaj koji treba programirati, pa pritisnite odgovarajuće dugme režima (kao što je **DVD** ili **VCR**) na daljinskom upravljaču. Dugme daljinskog upravljača za željeni uređaj će zasvetleti.

3 Istovremeno pritisnite dugmad **MENU** i **MUTE** daljinski upravljač će biti spreman da za unošenje koda.

4 Unesite kod pomoću numeričkih dugmadi na daljinskom upravljaču. Kodove za odgovarajuće uređaje možete naći na sledećim stranicama. Ponovo, ako je kod tačan, uređaj će se isključiti.

5 Pritisnite dugme **MENU** da sačuvate kod.

6 Isprobajte funkcije daljinskog upravljača da vidite da li uređaj ispravno reaguje. Ako to nije slučaj, ponovite postupak počevši s tačkom 2.

KOD ZA PROGRAMIRANJE

DVD PLEJER

| Proizvođač | Kodovi | Proizvođač | Kodovi | Proizvođač | Kodovi |
|---------------|-----------------|------------|---------|------------|-------------|
| APEX DIGITAL | 022 | NAD | 023 | SONY | 007 |
| DENON | 020 014 | ONKYO | 008 017 | THOMPSON | 005 006 |
| GE | 005 006 | PANASONIC | 003 009 | TOSHIBA | 019 008 |
| HARMAN KARDON | 027 | PHILIPS | 013 | YAMAHA | 009 018 |
| JVC | 012 | PIONEER | 004 026 | ZENITH | 010 016 025 |
| LG | 001 010 016 025 | PROCEED | 021 | | |
| MAGNAVOX | 013 | PROSCAN | 005 006 | | |
| MARANTZ | 024 | RCA | 005 006 | | |
| MITSUBISHI | 002 | SAMSUNG | 011 015 | | |

DODATAK

IR KODOVI

- Ova krpa nije dostupna za sve modele.

| Kôd (Heksa) | Funkcije | Napomena |
|-------------|-------------------------|---|
| 95 | Štednja energije | R/C TASTER |
| 08 | NAPAJANJE | DUGME R/C BUTTON (ISKLJUČIVANJE/UKLJUČIVANJE) |
| 50 | TV / RAČUNAR | R/C TASTER |
| 0B | INPUT | R/C TASTER |
| 79 | RATIO (Razmera) | R/C TASTER |
| F0 | TV/RAD | R/C TASTER |
| 45 | Q.MENU | R/C TASTER |
| 43 | MENU | R/C TASTER |
| AB | VODIČ | R/C TASTER |
| 40 | Gore (^) | R/C TASTER |
| 41 | Dole (v) | R/C TASTER |
| 07 | Levo (<) | R/C TASTER |
| 06 | Desno (>) | R/C TASTER |
| 44 | OK(◎) | R/C TASTER |
| 28 | BACK | R/C TASTER |
| 5B | EXIT | R/C TASTER |
| AA | INFO ⓘ | R/C TASTER |
| 02 | △ (+) | R/C TASTER |
| 03 | △ (-) | R/C TASTER |
| 1E | FAV (MARK) | R/C TASTER |
| 09 | MUTE | R/C TASTER |
| 00 | P (^) | R/C TASTER |
| 01 | P (v) | R/C TASTER |
| 10 do 19 | Numerički taster 0 do 9 | R/C TASTER |
| 53 | LIST (spisak) | R/C TASTER |
| 1A | Q.VIEW | R/C TASTER |
| 72 | CRVENI taster | R/C TASTER |
| 71 | ZELENI taster | R/C TASTER |
| 63 | ŽUTI taster | R/C TASTER |
| 61 | PLAVI taster | R/C TASTER |
| 20 | TEXT (TEKST) | R/C TASTER |
| 21 | T.OPT (T.Opcija) | R/C TASTER |
| 39 | SUBNaslov (titl) | R/C TASTER |
| 99 | Auto. konfiguracija | R/C TASTER |
| B1 | ■ | R/C TASTER |
| B0 | ▶ | R/C TASTER |
| BA | | R/C TASTER |
| 8F | ◀◀ | R/C TASTER |
| 8E | ▶▶ | R/C TASTER |

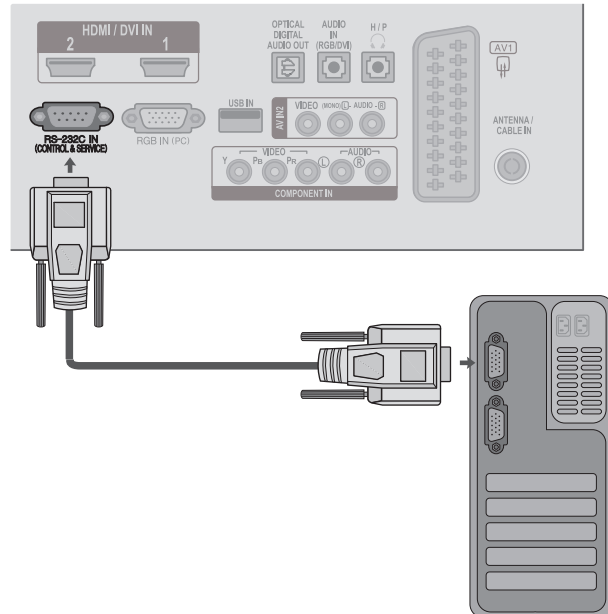
KONFIGURACIJA SPOLJAŠNJEK KONTROLNOG UREĐAJA

RS-232C konfiguracija

Priklučite ulaznu utičnicu RS-232C (serijski port) na eksternom kontrolnom uređaju (kao što je kompjuter ili A/V kontrolni sistem) da biste upravljali funkcije TV-a od spolja.

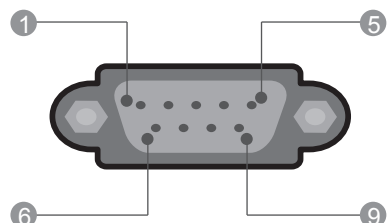
Priklučite serijski port kontrolnog uređaja u RS-232C utičnici na zadnjoj ploči TV-a.

Napomena: RS-232C kablovi nisu isporučeni sa TV-om.



Tip konektora; D-Sub 9-pinski muški

| Br. | Naziv pina |
|-----|--|
| 1 | Nema vezu |
| 2 | RXD (za prijem podataka) |
| 3 | TXD (za prenos podataka) |
| 4 | DTR (spreman za bočnu terminalsku opremu) |
| 5 | GND |
| 6 | DSR (spreman za bočnu opremu za prenos podataka) |
| 7 | RTS (spreman za slanje) |
| 8 | CTS (čisto za slanje) |
| 9 | Nema vezu |



RS-232C konfiguracije

Konfiguracije sa 7 žica (Standardni RS-232C kabl)

| | PC | TV |
|-----|----|----|
| RXD | 2 | 3 |
| TXD | 3 | 2 |
| GND | 5 | 5 |
| DTR | 4 | 6 |
| DSR | 6 | 4 |
| RTS | 7 | 8 |
| CTS | 8 | 7 |

D-Sub 9 D-Sub 9

Konfiguracije sa 3 žice(neStandardno)

| | PC | TV |
|-----|----|----|
| RXD | 2 | 3 |
| TXD | 3 | 2 |
| GND | 5 | 5 |
| DTR | 4 | 6 |
| DSR | 6 | 4 |
| RTS | 7 | 7 |
| CTS | 8 | 8 |

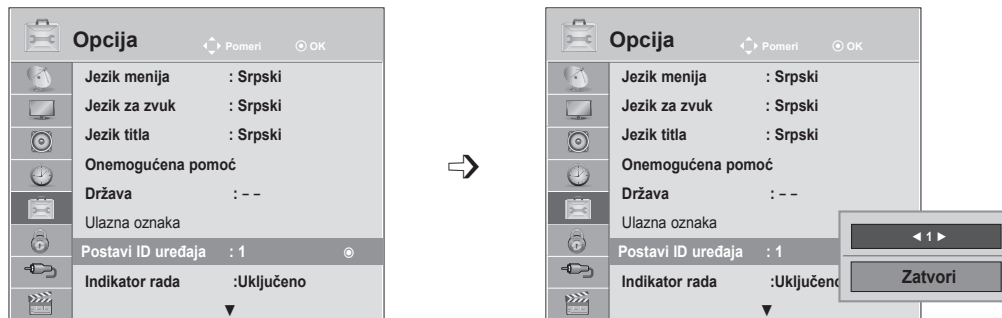
D-Sub 9 D-Sub 9

DODATAK

Set ID

Koristite ovu funkciju za određivanje ID broja.

Pogledajte 'Stvarno mapiranje podataka'. ► str. 155



- 1 Izaberite **OPCIJA**.
- 2 Izaberite **Postavi ID uređaja**.
- 3 Podesite opciju Postavi ID uređaja da biste izabrali željeni ID broj televizora.
Opseg podešavanja Postavi ID uređaja je is 1~99.

- Pritisnite dugme **MENU** ili **EXIT** da biste zatvorili prozor menija.
- Pritisnite dugme **BACK (Nazad)** da biste se vratili na prethodni meni ekrana.

20. Dodaj/Preskoči kanal (komanda: m b)

- Za podešavanje statusa preskoči za trenutni program.

Metod prenosa

[m][b][][Postavi ID uređaja][][Podaci][Cr]

Podaci 00 : Preskoči 01 : Dodaj

Ack

[b][][Postavi ID uređaja][][OK/NG][Podaci][x]

*** Stvarno mapiranje podataka 1**

| | |
|-------------------------------|--|
| 00 : Korak 0 | Nijansa Korak 0: R50 Korak 49: R1 Korak 50: 0 Korak 51: G1 Korak 100: G50 |
| A: Korak 10 (Postavi ID 10) | Korak 49: L1 Korak 50: 0 Korak 51: R1 Korak 100: R50 |
| F: Korak 15 (Postavi ID 15) | |
| 10 : Korak 16 (Postavi ID 16) | |
| 64 : Korak 100 | |
| 6E: Korak 110 | Balans Korak 0: L50 Korak 49: L1 Korak 50: 0 Korak 51: R1 Korak 100: R50 |
| 73 : Korak 115 | |
| 74 : Korak 116 | |
| CF: Korak 199 | |
| FE: Korak 254 | Temperatura boje Korak 0: W50 Korak 49: W1 Korak 50: 0 Korak 51: C1 Korak 100: C50 |
| FF: Korak 255 | |

21. Šifra (komanda: m c)

- Za slanje IC daljinske šifre.

Metod prenosa

[m][c][][Postavi ID][][Podatak][Cr]

Podaci Kôd dugmeta - Pogledajte stranu 148.

Ack

[c][][Postavi ID][][OK/NG][Podatak][x]

22. Pozadinsko osvetljenje (komanda: m g)

- Za upravljanje pozadinskim osvetljenjem.

Metod prenosa

[m][g][][Postavi ID][][Podatak][Cr]

Podaci : Min : 00 ~ do maks : 64

Ack

[g][][Postavi ID][][OK/NG][Podatak][x]

23. Izbor ulaza (komanda: x b)**(ulaz za glavnu sliku)**

- Za izbora ulaznog izvora za glavnu sliku.

Metod prenosa

[x][b][][Postavi ID][][Podatak][Cr]

Struktura podataka

| | | |
|--------|--------------|-----------------|
| Podaci | 00: DTV | 40: Komponentni |
| | 10: Analogno | 60: RGB |
| | 20: AV | 90: HDMI |

Ack

[b][][Postavi ID uređaja][][OK/NG][Podaci][x]



Vodite računa da pročitate mere predostrožnosti pre upotrebe ovog proizvoda.
Čuvajte Korisnički priručnik (CD) na lako dostupnom mestu radi buduće upotrebe.
Oznaka modela i serijski broj uređaja nalaze se sa zadnje i sa bočne strane uređaja. Zabeležite ih ispod za slučaj da vam zatreba servisiranje.

MODEL _____

SERIJSKI BROJ _____