

# **Korisnički vodič**

## **Dell C7017T**

Regulatorni model: C7017Tf



-  **NAPOMENA:** NAPOMENA označava važne informacije koje vam pomažu da bolje koristite vaš računar.
-  **OPREZ:** OPREZ označava potencijalno oštećenje hardvera ili gubitak podataka ukoliko se ne slede uputstva.
-  **UPOZORENJE:** UPOZORENJE označava potencijalno oštećenje imovine, ličnu povredu ili smrt.

© 2016 Dell Inc. Sva prava zadržana.

Informacije u ovom dokumentu podležu promeni bez prethodnog obaveštenja. Umnožavanje ovih materijala na bilo koji način bez pismenog odobrenja od kompanije Dell Inc. izričito je zabranjeno. Žigovi korišćeni u ovom tekstu: Dell™ i DELL logotip predstavljaju žigove kompanije Dell Inc.; Microsoft®, Windows® i logotip Windows dugmeta „Start“ predstavljaju žigove ili registrovane žigove Microsoft korporacije u Sjedinjenim Američkim Državama i/ili drugim zemljama.

Drugi žigovi i robne marke mogu se koristiti u ovom dokumentu da označe entitete koji su vlasnici robnih marki i imena ili njihove proizvode. Kompanija Dell Inc. se odriče bilo kog vlasničkog interesa u žigovima i robnim markama izuzev u sopstvenim.

# Sadržaj

<b>O vašem monitoru</b> . . . . .	<b>5</b>
Sadržaj pakovanja . . . . .	5
Funkcije proizvoda. . . . .	7
Daljinski upravljač . . . . .	8
Identifikacija delova i kontrola . . . . .	11
Specifikacije monitora . . . . .	14
Plug and play mogućnost. . . . .	22
Kvalitet LCD monitora i politika u vezi piksela . . . . .	27
Smernice za održavanje. . . . .	27
<b>Podešavanje monitora</b> . . . . .	<b>28</b>
Povezivanje vašeg monitora . . . . .	28
Montiranje na zid. . . . .	31
<b>Upotreba vašeg monitora</b> . . . . .	<b>32</b>
Uključivanje monitora. . . . .	32
Korišćenje kontrola na prednjem panelu . . . . .	32
Upotreba menija prikaza na ekranu (OSD). . . . .	33
Dodirna kontrola menija na ekranu. . . . .	46
OSD poruke . . . . .	47
Podešavanje maksimalne rezolucije . . . . .	50
Dell Web Management (Dell upravljanje preko mreže) za monitore .	52

<b>Rešavanje problema</b>	<b>58</b>
Samostalni test	58
Ugrađena dijagnostika	59
Uobičajeni problemi	60
Problemi specifični za proizvod	64
Problemi specifični za univerzalnu serijsku magistralu (USB)	65
Problemi specifični za mobilnu vezu visoke definicije (MHL)	66
Problemi sa dodirom	66
Ethernet problemi	67
<b>Dodatak</b>	<b>68</b>
Bezbednosna uputstva	68
FCC obaveštenja (samo za SAD) i druge regulatorne informacije	68
Kontaktirajte kompaniju Dell	68

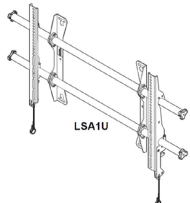
# O vašem monitoru

## Sadržaj pakovanja

Vaš monitor se isporučuje sa svim komponentama prikazanim u nastavku. Proverite da li ste primili sve komponente i **Kontaktirajte kompaniju Dell** ukoliko nešto nedostaje.

 **NAPOMENA:** Neke stavke mogu biti opcionalne i možda se ne isporučuju uz vaš monitor. Neke funkcije ili mediji možda neće biti dostupni u određenim zemljama.

	• Monitor
	• Daljinski upravljač i baterije (AAA x 2)
	• Držač za daljinski upravljač
	• Nalivpero
	• Držač za nalivpero

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• LSA1U komplet za montiranje na zid</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nosač žice</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Strujni kabl (razlikuje se u zavisnosti od zemlje)</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• VGA kabl</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• HDMI kabl</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• DP kabl</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• USB upstream kabl (omogućava korišćenje USB 3.0 portova na monitoru)</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Medijum sa upravljačkim programima i dokumentacijom</li> <li>• Kratki vodič za podešavanje</li> <li>• Bezbednosne i regulatorne informacije</li> </ul>

# Funkcije proizvoda

Dell C7017T monitor sa ravnim ekranom ima aktivnu matricu, tankoslojni tranzistor (TFT), ekran sa tečnim kristalima (LCD) i LED pozadinsko osvetljenje. Funkcije monitora uključuju:

- **C7017T:** Vidljivu veličinu slike od 176,563 cm (69,513 inča) po dijagonali, rezoluciju od 1920 x 1080 i podršku na celom ekranu za niže rezolucije.
- Video Electronics Standards Association (VESA) 400 mm otvor za montiranje.
- Plug and play mogućnost ukoliko je vaš sistem podržava.
- Podešavanja pomoću prikaza na ekranu (OSD) za jednostavno podešavanje i optimizaciju ekrana.
- Medijum sa softverom i dokumentacijom koji uključuje datoteku Information File (INF), datoteku Image Color Matching File (ICM) i dokumentaciju za proizvod.
- Dell Display Manager softver.
- Sa ENERGY STAR sertifikatom.
- Mogućnost upravljanja sredstvima.
- CECP (za Kinu).
- Energy Gauge u realnom vremenu prikazuje nivo energije koju monitor troši.
- Analogna kontrola zatamnjivanja pozadinskog osvetljenja za monitor bez treperenja.

# Daljinski upravljač



## 1. Power On/Off (Uključi/isključi)

Uključivanje ili isključivanje monitora.

## 2. Input Source (Izvor ulaza)

Izaberite izvor ulaza. Pritisnite dugme ili da biste izabrali VGA ili DP ili HDMI 1 ili HDMI 2 . Pritisnite dugme da biste potvrdili i izašli.

## 3. Up (Gore)

Pritisnite da biste pomerili izbor nagore u meniju OSD-a.

## 4. Left (Levo)

Pritisnite da biste pomerili izbor nalevo u meniju OSD-a.

## 5. Down (Dole)

Pritisnite da biste pomerili izbor nadole u meniju OSD-a.

## 6. Menu (Meni)

Pritisnite da biste uključili meni OSD-a.

## 7. Brightness (Svetlina) -

Pritisnite da biste smanjili svetlinu.

## 8. Volume (Jačina tona) -

Pritisnite da biste smanjili jačinu tona.

## 9. MUTE (Privremeno isključi)

Pritisnite da biste uključili/isključili funkciju za privremeno isključivanje tona.

## 10. Preset Modes (Unapred podešeni režimi)

Prikaz informacija o unapred podešenim režimima.

## 11. Right (Desno)

Pritisnite da biste pomerili izbor nadesno u meniju OSD-a.

## 12. OK (U redu)

Potvrda unosa ili izbora.

## 13. Exit (Izlaz)

Pritisnite da biste izašli iz menija.

## 14. Brightness (Svetlina) +

Pritisnite da biste povećali svetlinu.

## 15. Volume (Jačina tona) +

Pritisnite da biste povećali jačinu tona.

## Kako da uđete u i izadete iz režima za White Board (Belu tablu):

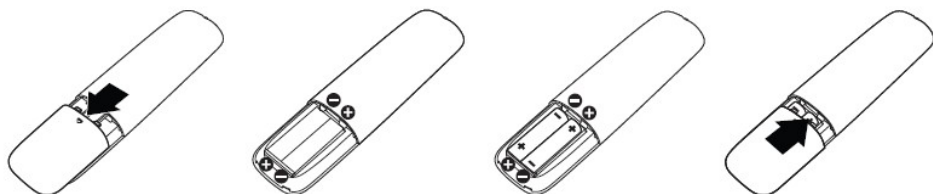
**OSD meni ne sme da bude na ekranu za ovu opciju.** Pritisnite taster  režim za White Board (Belu tablu) biće aktiviran. Kada pritisnete taster  režim je deaktiviran.

## Ubacivanje baterija u daljinski upravljač

Daljinski upravljač se napaja pomoću dve AAA baterije od 1,5 V.

Da biste instalirali ili zamenili baterije:

1. Pritisnite i gurnite poklopac da biste ga otvorili.
2. Poravnajte baterije u skladu sa oznakama (+) i (-) u odeljku za baterije.
3. Vratite poklopac.



**OPREZ:** Nepravilna upotreba baterija može da ima za posledicu curenje ili pucanje. Obavezno sledite ova uputstva:

- Stavite „AAA“ baterije tako da se podudaraju oznake (+) i (–) na svakoj bateriji sa oznakama (+) i (–) u odeljku za baterije.
- Nemojte mešati tipove baterija.
- Nemojte kombinovati nove baterije sa starim. To može da prouzrokuje kraći vek trajanja ili curenje baterija.
- Odmah uklonite ispraznjene baterije da biste sprečili njihovo curenje u odeljku za baterije. Nemojte dodirivati iscurelu kiselinu baterije, jer može doći do oštećenja kože.

 **NAPOMENA:** Ako ne nameravate da koristite daljinski upravljač tokom dužeg perioda, uklonite baterije.

## Postupanje sa daljinskim upravljačem

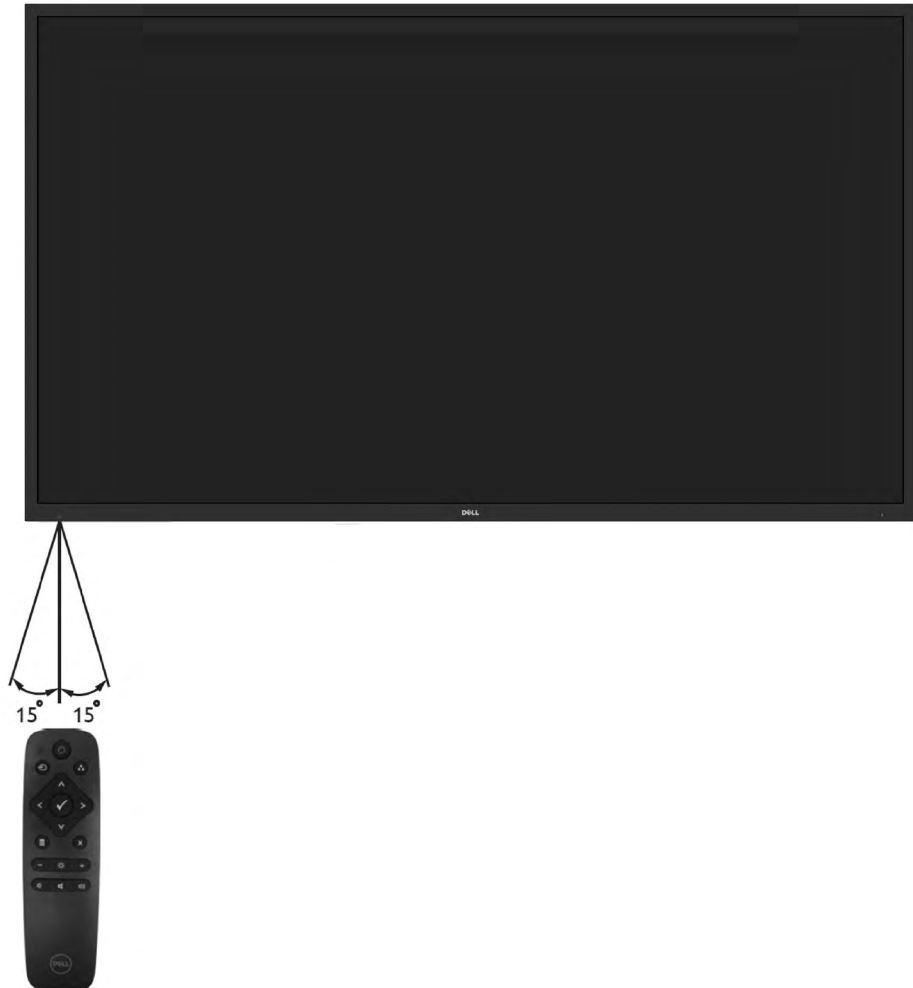
- Izbegavajte jake potrese.
- Nemojte dozvoliti da voda ili druga tečnost pokvase daljinski upravljač. Ako se daljinski upravljač pokvasti, odmah ga obrišite i osušite.
- Nemojte izlagati toploti ili vodenoj pari.
- Ne otvarajte daljinski upravljač, osim u svrhu instalacija baterija.

## Radni domet daljinskog upravljača

Usmerite vrh daljinskog upravljača prema senzoru daljinskog upravljača na LCD monitoru kada pritiskate neko dugme.

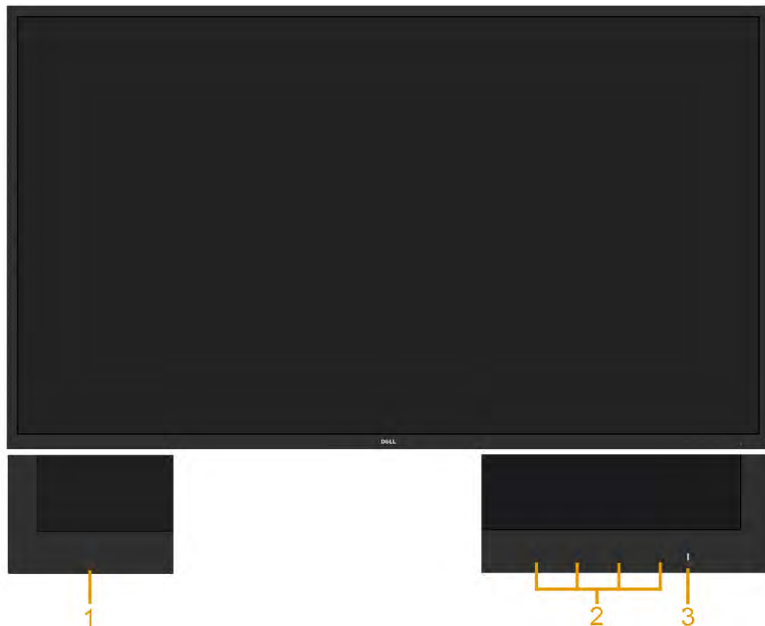
Koristite daljinski upravljač unutar razdaljine od 8 metara od senzora daljinskog upravljača i pod uglom koji nije veći od 15° unutar razdaljine od približno 5,6 m.

 **NAPOMENA:** Daljinski upravljač možda neće pravilno funkcionisati kada je senzor daljinskog upravljača na monitoru izložen direktnom sunčevom svetlu ili jakom osvetljenju ili kada postoji prepreka na putu prenosa signala.



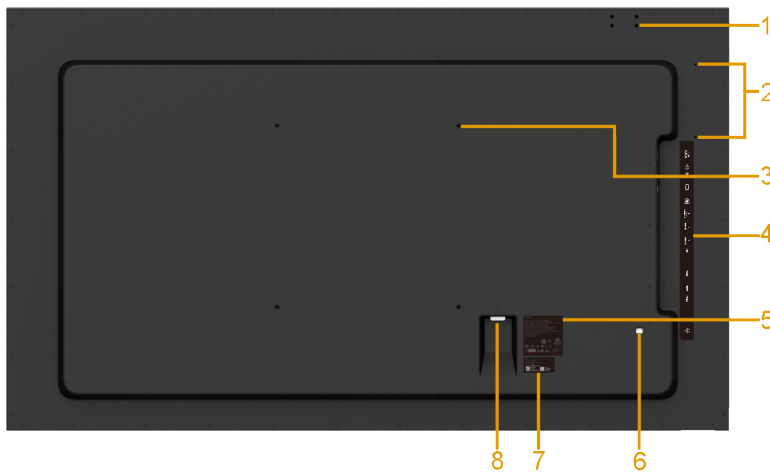
# Identifikacija delova i kontrola

## Pogled s prednje strane



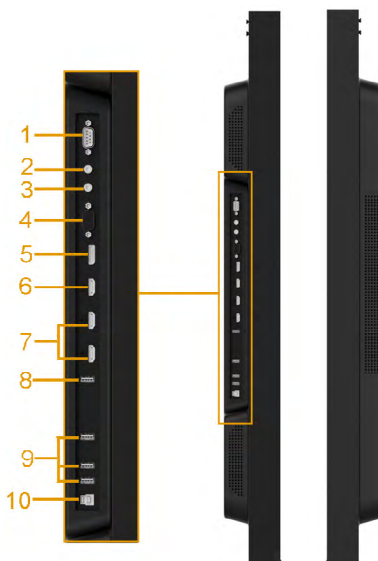
1	IC sočivo (sa LED indikatorom)
2	Funkcijska dugmad (za više informacija pogledajte <a href="#"><u>Upotreba vašeg monitora</u></a> )
3	Dugme za uključivanje/isključivanje (sa LED indikatorom)

## Pogled sa zadnje strane



Oznaka	Opis	Upotreba
1	Otvor za vijak	Za montiranje dodataka
2	Otvor nosača žice	Postavljanje dodatka nosača žice
3	VESA otvori za montažu (400 mm)	Za montažu monitora.
4	Oznaka konektora	Navodi tip konektora.
5	Regulatorna nazivna oznaka	Navodi regulatorna odobrenja.
6	RJ-45 konektor	Za korišćenje uz daljinsku kontrolu.
7	Etiketa sa bar kodom i serijskim brojem	Pogledajte ovu nalepnicu ako je potrebno da kontaktirate kompaniju Dell radi tehničke podrške.
8	Konektor strujnog kabla (AC)	Povežite strujni kabl monitora.

## Pogled sa strane



Oznaka	Opis	Upotreba
1	RS232 konektor	Povežite vaš računar pomoću RS232 kabla.
2	Audio izlaz	Povežite mini stereo konektor zvučnika (podržava izlaz na dva kanala).
3	Audio ulaz	Ulaz analognog audija (dva kanala).
4	VGA konektor	Povežite vaš računar s monitorom pomoću VGA kabla.
5	DisplayPort konektor	Povežite vaš računar pomoću DP kabla.
6	HDMI (MHL) konektor	Povežite vaš računar pomoću HDMI kabla. Povežite vaše MHL uređaje pomoću MHL kabla.
7	HDMI konektor	Povežite vaš računar pomoću HDMI kabla.
8	USB downstream port (Namenski port za punjenje)	Povežite svoj USB uređaje za punjenje. DCP port služi za punjenje uređaja i nema linije za podatke.
9	USB downstream port	Povežite vaše USB uređaje.
10	USB upstream port	Povežite sa računarcem USB kabl koji je isporučen zajedno sa vašim monitorom. Kada se poveže ovaj kabl, možete da koristite USB konektore na monitoru.

## Pogled sa donje strane

1

1

1	Zvučnici
---	----------

## Specifikacije monitora

Sledeći odeljci vam daju informacije o različitim režimima upravljanja napajanjem, kao i o dodelama pinova za različite konektore vašeg monitora.

## Režimi za upravljanje napajanjem

Ako na računaru imate instalirane grafičku karticu ili softver usaglašene sa VESA DPM standardom, monitor automatski smanjuje svoju potrošnju energije kada nije u upotrebi. Ovo se označava kao Režim za uštedu energije. Ako računar otkrije unos sa tastature, miša ili drugih uređaja za unos, monitor će automatski nastaviti rad. Sledeća tabela prikazuje potrošnju energije i signalizaciju ove funkcije automatske uštедe energije.

VESA režimi	Horizontalna sinhronizacija	Vertikalna sinhronizacija	Video	Indikator napajanja	Potrošnja energije
Normalan rad	Aktivno	Aktivno	Aktivno	Belo	230 W (maksimalno)** 145 W (tipična vrednost)
Aktivni isključeni režim	Neaktivni	Neaktivni	Zamračeno	Belo (svetli)	Manje od 0,5 W *
Izključeno	-	-		Izključeno	Manje od 0,3 W *
Režim stanja pripravnosti mreže	Neaktivni	Neaktivni	Zamračeno	Belo (svetli)	Manje od 3 W

Energy Star	Potrošnja energije
P <sub>ON</sub>	120 W***

 **NAPOMENA:** Na osnovu IEC/EN 62301 metode testiranja, potrošnja energije kada je aktivni režim izključen i izključenog režima se meri kada je mreža deaktivirana.

Podržava normalan rad i režim za Network Standby (Mrežno čekanje) dok je opcija za mrežu aktivirana.

OSD funkcioniše samo u režimu *normalnog rada*. Kada se pritisne bilo koje dugme izuzev dugmeta za napajanje u aktivno isključenom režimu, prikazaće se sledeće poruke:

There is no signal coming from your computer.

Press any key on the keyboard or move the mouse to wake it up.

If there is no display, press the monitor button now to select the correct input source on the On-Screen-Display menu.



Aktivirajte računar i monitor da biste pristupili u [OSD](#).

 **NAPOMENA:** Dell C7017T monitor je usaglašen sa ENERGY STAR® standardom.



\* Nulta potrošnja energije u OFF (isključenom) režimu može se ostvariti samo isključivanjem strujnog kabla iz monitora.

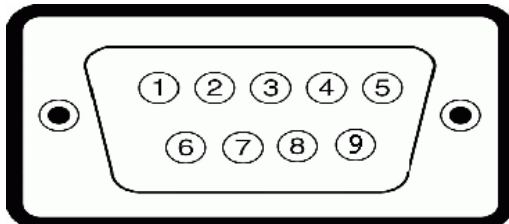
\*\* Maksimalna potrošnja energije s maksimalnom svetlinom i kontrastom.

\*\*\* Potrošnja energije (režim Uključeno) testirana je pri 230 volti/50 Hz.

Ovaj dokument služi samo u informativne svrhe i predstavlja samo performanse u laboratorijskim uslovima. Vaš proizvod se može drugačije ponašati, u zavisnosti od softvera, komponenti i periferija koje ste naručili i ne postoji obaveza ažuriranja takvih informacija. U skladu s tim, korisnik ne treba da se oslanja na ove informacije prilikom donošenja odluka o električnim tolerancijama i slično. Ne postoji izričita niti podrazumevana garancija u pogledu preciznosti ili potpunosti.

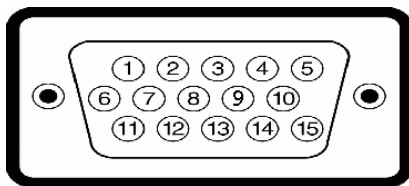
## Dodele pinova

### RS232 konektor



Broj pina	Strana monitora za 9-pinski kabl s bočnim signalom
1	
2	RX
3	TX
4	
5	GND
6	
7	Nije korišćeno
8	Nije korišćeno
9	

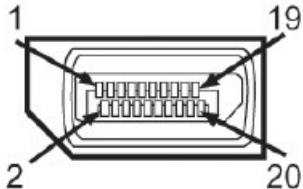
### VGA konektor



Broj pina	Strana monitora za 15-pinski kabl s bočnim signalom
1	Video-crvena
2	Video-zelena
3	Video-plava
4	GND
5	Samostalni test
6	GND-R
7	GND-G

8	GND-B
9	DDC +5 V
10	GND-sinhronizacija
11	GND
12	DDC podaci
13	H-sinhronizacija
14	V-sinhronizacija
15	DDC takt

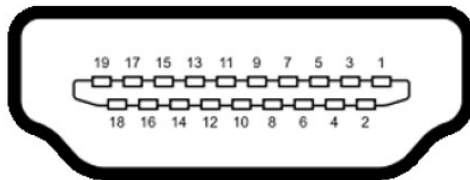
### DisplayPort konektor



Broj pina	20-pinska strana povezanog signalnog kabla
1	ML0(p)
2	GND
3	ML0(n)
4	ML1(p)
5	GND
6	ML1(n)
7	ML2(p)
8	GND
9	ML2(n)
10	ML3(p)
11	GND
12	ML3(n)
13	GND
14	GND
15	AUX(p)
16	GND
17	AUX(n)
18	HPD

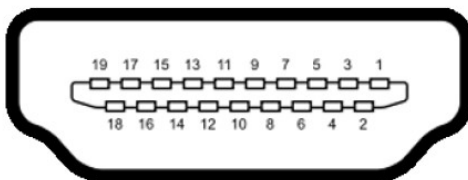
19	DP_PWR_Return
20	+3,3 V DP_PWR

## HDMI konektor



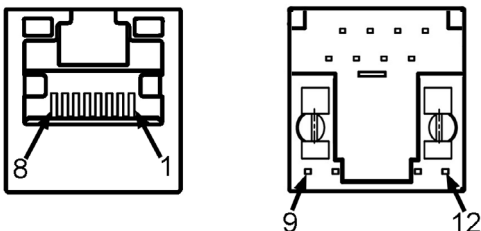
Broj pina	19-pinska strana povezanog signalnog kabla
1	TMDS DATA 2+
2	TMDS DATA 2 SHIELD
3	TMDS DATA 2-
4	TMDS DATA 1+
5	TMDS DATA 1 SHIELD
6	TMDS DATA 1-
7	TMDS DATA 0+
8	TMDS DATA 0 SHIELD
9	TMDS DATA 0-
10	TMDS CLOCK+
11	TMDS CLOCK SHIELD
12	TMDS CLOCK-
13	CEC
14	Rezervisano (N.C. na uređaju)
15	DDC CLOCK (SCL)
16	DDC DATA (SDA)
17	DDC/CEC uzemljenje
18	+5V POWER
19	HOT PLUG DETECT

## MHL konektor



Broj pina	19-pinska strana povezanog signalnog kabla
1	TMDS DATA 2+
2	TMDS DATA 2 SHIELD
3	TMDS DATA 2-
4	TMDS DATA 1+
5	GND
6	TMDS DATA 1-
7	MHL+
8	TMDS DATA 0 SHIELD
9	MHL-
10	TMDS CLOCK+
11	GND
12	TMDS CLOCK-
13	CEC
14	Rezervisano (N.C. na uređaju)
15	DDC CLOCK (SCL)
16	DDC DATA (SDA)
17	GND
18	VBUS (+5V, 900mA maksimalno)
19	CBUS

## RJ-45 konektor



Broj pina	12-pinska strana povezanog signalnog kabla
1	D+
2	RCT
3	D-
4	D+
5	RCT
6	D-
7	GND
8	GND
9	LED2_Y+
10	LED2_Y-
11	LED1_G+
12	LED1_G-

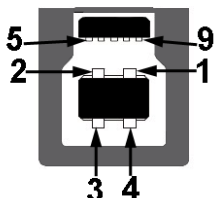
## Interfejs univerzalne serijske magistrale (USB)

Ovaj odeljak vam daje informacije o USB portovima koji su dostupni na monitoru.

 **NAPOMENA:** Ovaj monitor podržava Super-Speed sertifikovani USB 3.0 interfejs.

Brzina prenosa	Brzina prenosa podataka	Potrošnja energije
Super-Speed	5 Gbps	4.5W (maksimalno, svaki port)
High Speed	480 Mbps	4.5W (maksimalno, svaki port)
Puna brzina	12 Mbps	4.5W (maksimalno, svaki port)

### USB Upstream konektor



Broj pina	9-pinska strana konektora
1	VCC
2	D-
3	D+
4	GND
5	SSTX-
6	SSTX+
7	GND
8	SSRX-
9	SSRX+

### USB Downstream konektor



Broj pina	9-pinska strana konektora
1	VCC
2	D-

3	D+
4	GND
5	SSTX-
6	SSTX+
7	GND
8	SSRX-
9	SSRX+

### USB portovi

- 1 upstream
- 3 downstream
- 1 Namenski port za punjenje - DCP port služi za punjenje uređaja i nema linije za podatke.

 **NAPOMENA:** USB 3.0 funkcionalnost zahteva računar koji podržava USB 3.0 standard.

 **NAPOMENA:** USB interfejs monitora radi samo kada je monitor uključen ili je u režimu uštade energije. Ako isključite monitor i zatim ga uključite, može biti potrebno nekoliko sekunde da bi povezane periferije nastavile s normalnim radom.

## Plug and play mogućnost

Ovaj monitor možete da instalirate u bilo koji sistem kompatibilan sa Plug and Play funkcijom. Monitor računaru automatski dostavlja svoje Extended Display Identification Data (EDID) (podatke o proširenom prikazu) koristeći protokole Display Data Channel (DDC), tako da sistem može da izvrši samostalnu konfiguraciju i optimizuje podešavanja monitora. Većina instalacija monitora su automatske. Ako je potrebno, možete da izaberete druga podešavanja.

## Specifikacije ravnog ekrana

Broj modela	C7017T
Tip ekrana	Aktivna matrica - TFT LCD
Tip ekrana	Vertikalno poravnanje
Vidljiva slika Dijagonalno	1765,63 mm (69,513 inča)
Horizontalno, aktivna površina	1538,88 mm (60,59 inča)
Vertikalno, aktivna površina	865,62 mm (34,08 inča)
Aktivna površina	1332085,31 mm <sup>2</sup> (2064,91 inča <sup>2</sup> )
Veličina piksela	0,802 x 0,802 mm

Ugao gledanja:	
Horizontalno	176° tipična vrednost
Vertikalno	176° tipična vrednost
Jačina osvetljenja	380 cd/m <sup>2</sup> (tipična vrednost)
Odnos kontrasta	3800 prema 1 (tipična vrednost)
Premaz prednje ploče	Anti-sjaj sa 2H „hard“ premazom
Pozadinsko osvetljenje	LED sistem osvetljenja svetlosne trake
Response Time (Vreme odziva)	8 ms tipična vrednost (iz sive u sivu)
Dubina boje	1,07 milijardi boja
Opseg boja	86 % (tipična vrednost) *

\* C7017T opseg boja (tipična vrednost) je zasnovan na CIE1976 (86 %) i CIE1931 (72 %) standardima testiranja.

## Specifikacije za dodir

Broj modela	C7017T
Tip	Infracrveni dodir
Dijagonala panela	69,58 inča
Aktivna površina	Proširen preko područja pregleda
Način unosa dodirom	Prsti, pasivno nalivpero
Maksimalni broj većeg broja dodira	10 tački dodira
Preciznost dodira	≤ 2 mm (preko 90% ekrana)
Vreme odziva dodira	≤ 15 ms
Operativni sistem	Windows XP, Vista, 7, 8, 8.1, 10, Chrome OS, Android, Linux Mac OS, iOS
Staklena površina	Anti odsjaj, anti zamrljanost, tvrdoća (5H)
Debljina stakla	4 mm

 **NAPOMENA:** Windows XP, Vista, Mac OS su Single Touch (jedan dodir)..

## Kompatibilnost dodira sa operativnim sistemom

OS	Verzija	Tačke dodira
Windows	XP	Jedan dodir
	Vista	
	7 home basic	
	7 (Ultimate, Professional, Home Premium)	Veći broj dodira
	8 (Pro, Enterprise) (Ne-OEM verzije)	
	8.0 / 8.1 (Pro, Enterprise) (Ne-OEM verzije)	
Chrome	10 (Home, Professional, Enterprise, Educaiton, isključivo Ne-OEM)	Veći broj dodira
	ver. 38 i novije	
	ver. 10,11 i novije	
Mac	ver. 10.6 - 10.10	Jedan dodir
	Verzije starije od 10.6	
Android	Kernel verzija 3.0 i novije	Jedan dodir

 **NAPOMENA:** Mac OS zahteva instalaciju upravljačkog programa za kalibraciju „UDPP“ za podršku funkcije jednostrukog/višestrukog dodira. Preuzmite upravljački program sa <http://support.dell.com>.

## Specifikacije rezolucije

Broj modela	C7017T
Raspon skeniranja	<ul style="list-style-type: none"><li>Horizontalno Od 30 kHz do 83 kHz (automatski)</li><li>Vertikalno Od 56 Hz do 76 Hz (automatski)</li></ul>
Maksimalna unapred određena rezolucija	1920 x 1080 pri 60 Hz

## Električne specifikacije

Broj modela	C7017T
Ulagani video signali	<ul style="list-style-type: none"><li>Analogni RGB: 0,7 volti <math>\pm 5\%</math>, 75 oma ulazna impedansa</li><li>DisplayPort, 600 mV za svaku diferencijalnu liniju, ulazna impedansa od 100 oma po diferencijalnom paru</li><li>HDMI (MHL), 600 mV za svaku diferencijalnu liniju, ulazna impedansa od 100 oma po diferencijalnom paru</li></ul>
Sinhronizacija ulaznih signala	Zasebne horizontalne i vertikalne sinhronizacije, TTL nivo bez polarizacije, SOG (kompozitni SYNC na zelenoj)

Napon/frekvencija/ struja ulaza naizmenične struje (AC)	Od 100 VAC do 240 VAC / 50 Hz ili 60 Hz ± 3 Hz / 4,0 A (maksimalno)
Udarna struja	120 V: 40 A (maks.) 240 V: 80 A (maks.)

## Unapred podešeni režimi prikaza

Sledeća tabela navodi unapred podešene režime za koje kompanija Dell garantuje veličinu i centriranje slike:

Režim prikaza	Horizontalna frekvencija (kHz)	Vertikalna frekvencija (Hz)	Takt piksela (MHz)	Polaritet sinhronizacije (Horizontalni/vertikalni)
VESA, 720 x 400	31,5	70,8	28,3	-/+
VESA, 640 x 480	31,5	59,9	25,2	-/-
VESA, 640 x 480	37,5	75,0	31,5	-/-
VESA, 800 x 600	37,9	60,3	40,0	+/-
VESA, 800 x 600	46,9	75,0	49,5	+/+
VESA, 1024 x 768	48,4	60,0	65,0	-/-
VESA, 1024 x 768	60,0	75,0	78,8	+/-
VESA, 1152 x 864	67,5	75,0	108,0	+/-
VESA, 1280 x 1024	64,0	60,0	108,0	+/-
VESA, 1280 x 1024	80,0	75,0	135,0	+/-
VESA, 1600 x 900	60,0	60,0	108,0	+/-
VESA, 1920 x 1080	67,5	60,0	148,5	+/-

## Režimi prikaza MHL izvora

Režim prikaza	Frekvencija (Hz)
640 x 480p	59,94
720 x 480p	59,94
720 x 576p	50
1280 x 720p	60
1280 x 720p	50

1920 x 1080i	60
1920 x 1080i	50
1920 x 1080p	30
720 (1440) x 480i	60
720 (1440) x 576i	50

## Fizičke karakteristike

Sledeća tabela navodi fizičke karakteristike monitora:

Broj modela	C7017T
Tip konektora	15-pinski D-subminiature (crni konektor) DP, crni konektor HDMI (MHL)
Tip signalnog kabla	VGA DisplayPort HDMI (MHL)
Dimenzije:	
Visina	932,61 mm (36,72 inča)
Širina	1593,5 mm (62,74 inča)
Dubina	95,1 mm (3,74 inča)
Težina	
Težina sa ambalažom	78,6 kg (173,28 lb)
Težina (za montiranje na zid ili za uslove VESA montiranja - bez kablova)	55,5 kg (122,36 lb)

## Ekološke karakteristike

Sledeća tabela navodi ekološke uslove za vaš monitor:

Broj modela	C7017T
Temperatura	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Radna Od 0 °C do 40 °C (od 32 °F do 104 °F)</li> <li>• Van rada Skladištenje: Od -20 °C do 60 °C (od -4 °F do 140 °F) Otprema: Od -20 °C do 60 °C (od -4 °F do 140 °F)</li> </ul>
Vlažnost	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Radna Od 10 % do 80 % (nekondenzujuće)</li> </ul>

<ul style="list-style-type: none"> <li>Van rada</li> </ul>	Skladištenje: Od 5 % do 90 % (nekondenzujuće) Otprema: Od 5 % do 90 % (nekondenzujuće)
Nadmorska visina <ul style="list-style-type: none"> <li>Radna</li> <li>Van rada</li> </ul>	5.000 m (16.404 ft) maksimalno 12.191 m (40.000 ft) maksimalno
Termalna disipacija	784,99 BTU/sat (maksimalno) 495,89 BTU/sat (tipična vrednost)

## Kvalitet LCD monitora i politika u vezi piksela

Tokom procesa proizvodnje LCD monitora, nije neobično da jedan ili dva piksela ostanu fiksirani u nepromenljivom stanju. Vidljivi rezultat je fiksiran piksel koji se prikazuje kao ekstremno mala crna tačka ili sve bezbojna tačka. Kada piksel ostane trajno osvetljen, naziva se „svetla tačka“. Kada piksel ostane trajno taman, naziva se „tamna tačka“.

U skoro svim slučajevima, ovi fiksirani pikseli se teško primećuju i ne umanjuju kvalitet ni upotrebljivost ekrana. Ekran koji ima od 1 do 5 fiksiranih piksela se smatra normalnim i u okviru konkurenčkih standarda. Za više informacija pogledajte lokaciju za podršku kompanije Dell na adresi: <http://www.dell.com/support.monitors>.

## Smernice za održavanje

### Održavanje vašeg monitora

-  **OPREZ:** Pročitajte sledeća Bezbednosna uputstva pre čišćenja monitora.
-  **OPREZ:** Pre čišćenja monitora, isključite strujni kabl monitora iz električne utičnice.

Kao najbolje rešenje, sledite uputstva na listi u nastavku prilikom raspakivanja, čišćenja ili rukovanja vašim monitorom:

- Da biste očistili antistatički ekran, blago pokvasite vodom meku, čistu krpou. Ako je moguće koristite posebne maramice za čišćenje ekrana ili rastvor pogodan za antistatički premaz. Nemojte koristiti benzen, razređivač, amonijak, abrazivna sredstva za čišćenje ili kompresovani vazduh.
- Za brisanje plastičnih delova koristite krpou blago pokvašenu topлом vodom. Izbegnite korišćenje bilo koje vrste deterdženta, pošto određeni deterdženti ostavljaju mlečni film na plastičnim delovima.
- Ako primetite beli prah prilikom raspakivanja monitora, obrišite ga krpom. Beli prah se može pojaviti tokom otpreme monitora.
- Pažljivo postupajte s monitorom, pošto monitori tamnije boje mogu zadobiti ogrebotine bele boje, koje će biti uočljivije nego na monitoru svetle boje.
- Da biste pomogli da se zadrži najbolji kvalitet slike na monitoru, koristite čuvar ekrana koji se dinamički menja i isključite monitor kada nije u upotrebi.

# Podešavanje monitora

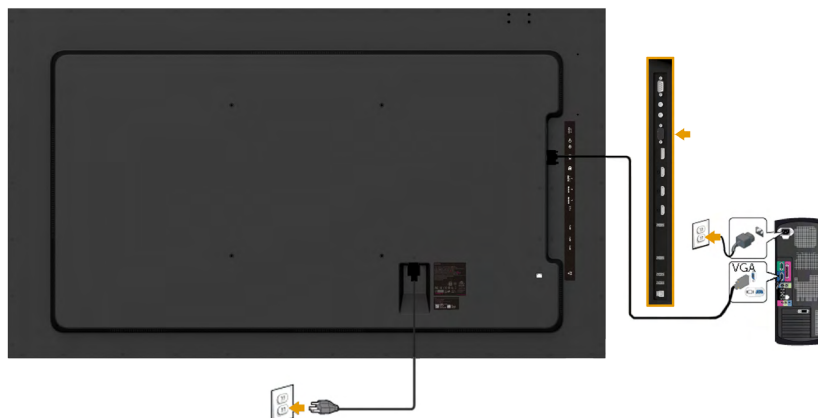
## Povezivanje vašeg monitora

**⚠️ UPOZORENJE:** Pre nego što počnete bilo koji postupak u ovom odeljku, pratite **Bezbednosna uputstva**.

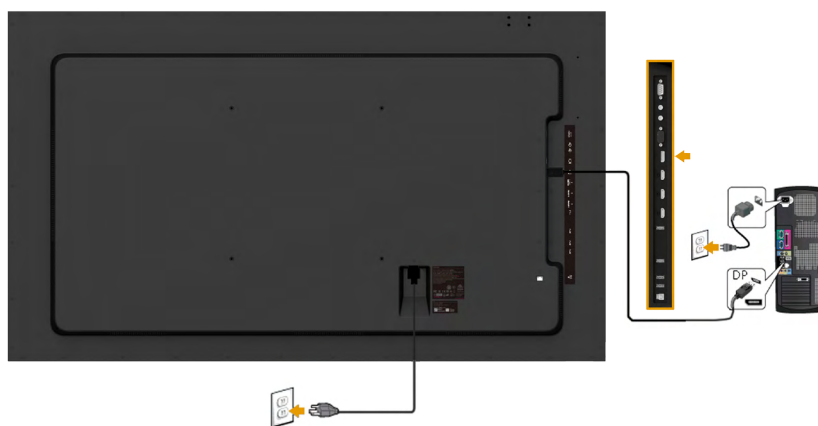
Da biste povezali monitor s računarcem:

1. Isključite računar i izvucite strujni kabl.
2. Povežite VGA / DP / HDMI / MHL kabl sa odgovarajućim video portom na zadnjem delu računara.

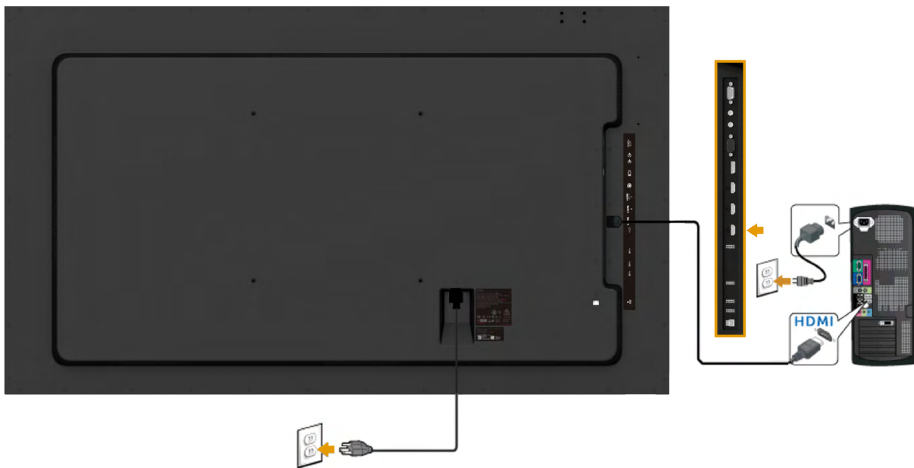
## Povezivanje VGA kabla



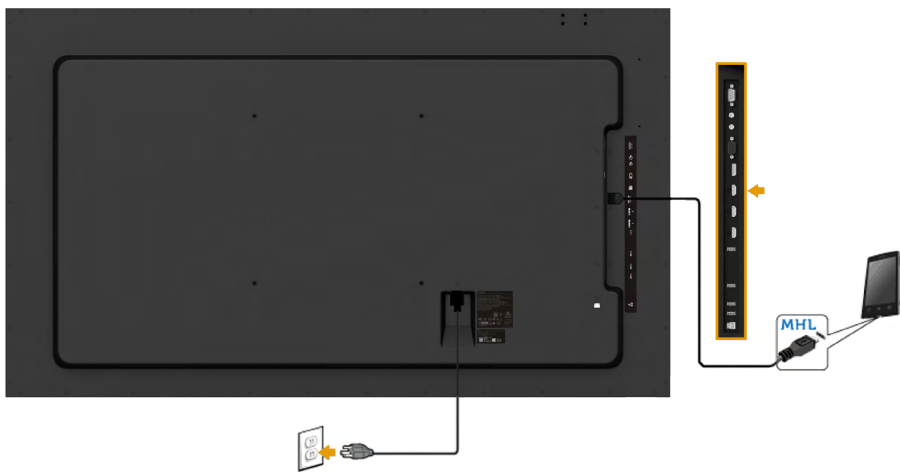
## Povezivanje DP kabla



## Povezivanje HDMI kabla



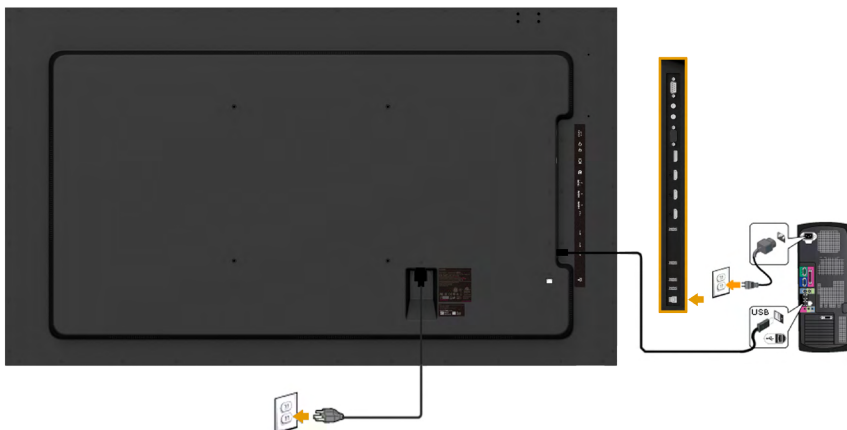
## Povezivanje MHL kabla



## Povezivanje USB kabla

Nakon što završite povezivanje VGA / DP / HDMI / MHL kabla, sledite postupke u nastavku da biste povezali USB kabl sa računarom i dovršili podešavanje vašeg monitora:

1. Povežite upstream USB port (koristeći isporučeni kabl) sa odgovarajućim USB portom na vašem računaru. (Za detalje pogledajte [Pogled sa strane](#).)
2. Povežite USB periferije sa downstream USB portovima na monitoru.
3. Uključite strujne kablove računara i monitora u najbližu utičnicu.
4. Uključite monitor i računar. Ako vaš monitor prikazuje sliku, instalacija je završena. Ako ne prikazuje sliku, pogledajte [Rešavanje problema](#).



 **NAPOMENA:** Dijagrami se koriste samo u svrhu ilustracije. Izgled na računaru se može razlikovati.

## Montiranje na zid



(Dimenzije vijka: M8 x 20 ~ 30 mm).

Pogledajte **UPUTSTVO ZA INSTALACIJU** isporučeno sa LSA1U kompletom za montiranje na zid i VESA kompatibilni osnovni komplet za montiranje (400 x 400 mm razdaljina).

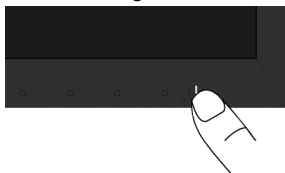
1. Montirajte zidnu ploču na zid.
2. Postavite panel monitora na meku krpu ili jastuk i na stabilan, ravan sto
3. Povežite nosače za montiranje iz kompleta za montiranje na zid sa monitorom.
4. Montirajte ekran na zidnu ploču.

Za više informacija pogledajte veb lokaciju dobavljača zidne ploče na adresi  
[http://www.milestone.com/~/media/Files/Chief/Manuals/MSA1U\\_MTA1U\\_LSA1U\\_LTA1U-I.pdf](http://www.milestone.com/~/media/Files/Chief/Manuals/MSA1U_MTA1U_LSA1U_LTA1U-I.pdf)

# Upotreba vašeg monitora

## Uključivanje monitora

Pritisnite dugme  da biste uključili monitor.



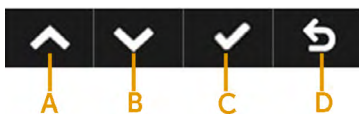
## Korišćenje kontrola na prednjem panelu

Koristite tastere na prednjoj strani monitora da biste podešili vrednosti slike.



Tasteri na prednjem panelu		Opis
A	 <b>Unapred podešeni režimi</b>	Koristite taster <b>Preset modes</b> ( <b>Unapred podešeni režimi</b> ) da biste izabrali sa liste unapred podešenih režima boje. Pogledajte <u>Upotreba menija OSD-a</u> .
B	 <b>Volume (Jačina zvuka)</b>	Koristite taster <b>Volume</b> ( <b>Jačina zvuka</b> ) da biste direktno pristupili meniju kontrole za „Volume (Jačinu zvuka)“.
C	 <b>Menu (Meni)</b>	Koristite taster <b>Menu (Meni)</b> da biste otvorili prikaz na ekranu (OSD).
D	 <b>Exit (Izlaz)</b>	Koristite taster <b>Exit (Izlaz)</b> da biste izašli iz prikaza na ekranu (OSD) iz menija i podmenija.

## Tasteri na prednjem panelu



Tasteri na prednjem panelu		Opis
A	 <b>Up (Gore)</b>	Koristite taster <b>Up (Gore)</b> da biste podešili (povećali raspone) stavki u meniju OSD-a.

B	 <b>Down (Dole)</b>	Koristite taster <b>Down (Dole)</b> da biste podešili (smanjili raspone) stavki u meniju OSD-a.
C	 <b>OK (U redu)</b>	Koristite taster <b>OK (U redu)</b> da biste potvrdili izbor.
D	 <b>Back (Nazad)</b>	Koristite taster <b>Back (Nazad)</b> da biste se vratili u prethodni meni.

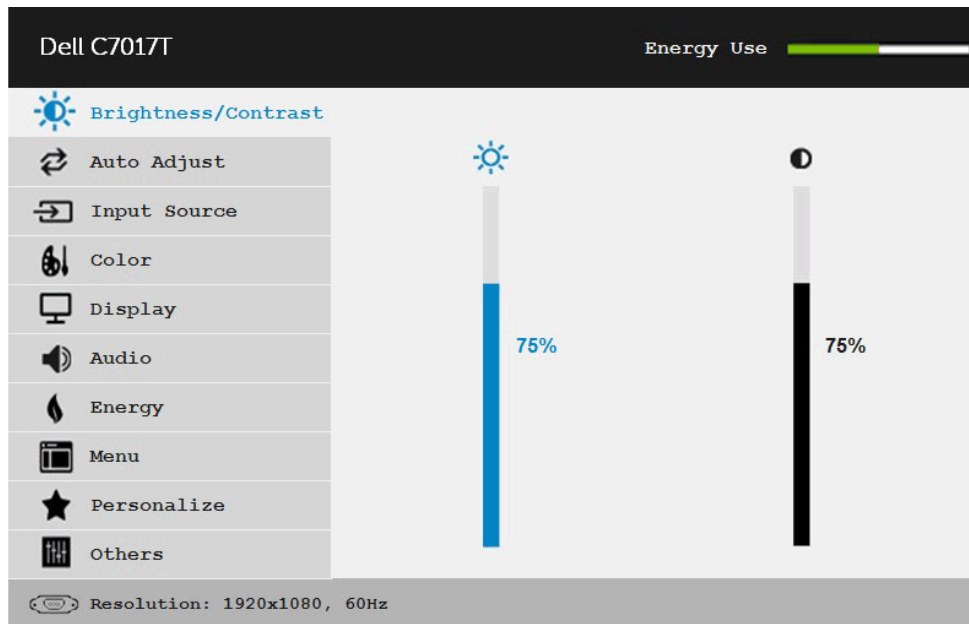
## Upotreba menija prikaza na ekranu (OSD)

### Pristup sistemu menija

 **NAPOMENA:** Ako promenite podešavanja i zatim nastavite u drugi meni ili izađete iz menija OSD-a, monitor će automatski sačuvati te promene. Promene se takođe čuvaju ako promenite podešavanja i zatim sačekate da meni OSD-a nestane.

1. Pritisnite dugme  da biste otvorili meni OSD-a i prikazali glavni meni.

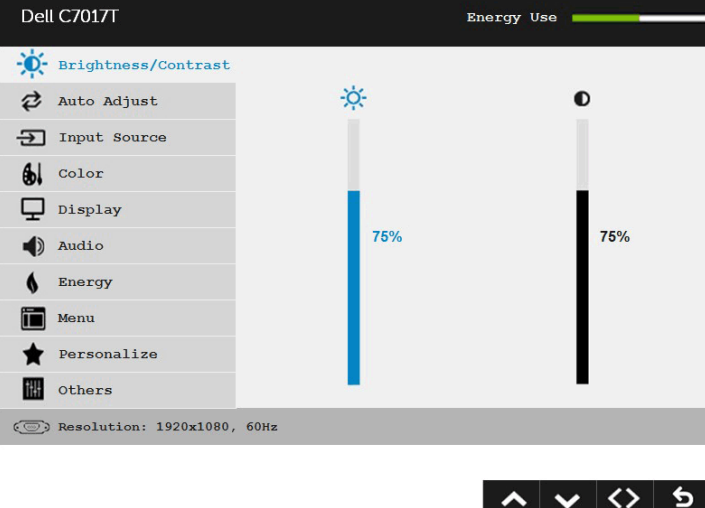
#### Glavni meni



 **NAPOMENA:** Auto Adjust (Automatsko podešavanje) je dostupno samo kada koristite analogni (VGA) konektor.

- Pritisnite dugme i da biste prebacivali između opcija u meniju. Dok se budete kretali od jedne do druge ikone, ime opcije će biti istaknuto.
- Da biste izabrali označenu stavku na meniju, pritisnite ponovo dugme .
- Pritisnite dugme i da biste izabrali željeni parametar.
- Pritisnite dugme da biste aktivirali traku klizača i zatim koristite dugme ili , u skladu sa indikatorima u meniju da biste uneli vaše promene.
- Izaberite da biste se vratili u prethodni meni bez prihvatanja trenutnih podešavanja ili da biste prihvatili i vratili se u prethodni meni.

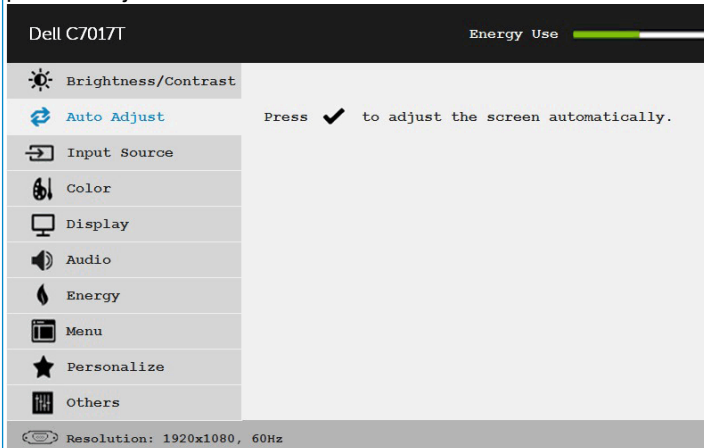
Tabela u nastavku prikazuje listu svih opcija menija OSD-a i njihovih funkcija.

Ikona	Meni i podmeniji	Opis
	<b>Energy Use (Upotreba energije)</b>	Ovaj merač prikazuje u realnom vremenu nivo energije koju monitor troši.
	<b>Brightness/Contrast (Svetlina/Kontrast)</b>	Koristite meni <b>Brightness/Contrast (Svetlina/Kontrast)</b> da biste podešili svetlinu i kontrast. 
	<b>Brightness (Svetlina)</b>	Omogućava vam da podešite svetlinu ili nivo pozadinskog osvetljenja. Pritisnite taster  da biste povećali svetlinu, a pritisnite taster  da biste smanjili svetlinu (min. 0 ~ maks. 100).
	<b>Contrast (Kontrast)</b>	Omogućava vam da podešite kontrast ili stepen razlike između zatamnjenoosti i osvetljenosti na ekranu monitora. Prvo podešite svetlinu, a kontrast podešite samo ako vam je potrebno dodatno podešavanje. Pritisnite dugme  da biste povećali kontrast, a pritisnite dugme  da biste smanjili kontrast (min. 0 ~ maks. 100).



## Auto Adjustment (Automatsko podešavanje)

Koristite ovaj taster da biste aktivirali meni automatske postavke i podešavanja.



Sledeći dijalog se pojavljuje na crnom ekranu dok se monitor samostalno podešava prema trenutnom unosu:

Auto Adjustment in Progress...

Auto Adjustment (Automatsko podešavanje) omogućava da se monitor samostalno podesi prema ulaznom video signalu. Posle upotrebe automatskog podešavanja, možete dalje da precizno podešavate monitor pomoću kontrola Pixel Clock (Takt piksela) (grubo) i Phase (Faze) (fino) u okviru opcije **Display (Prikaz)**.

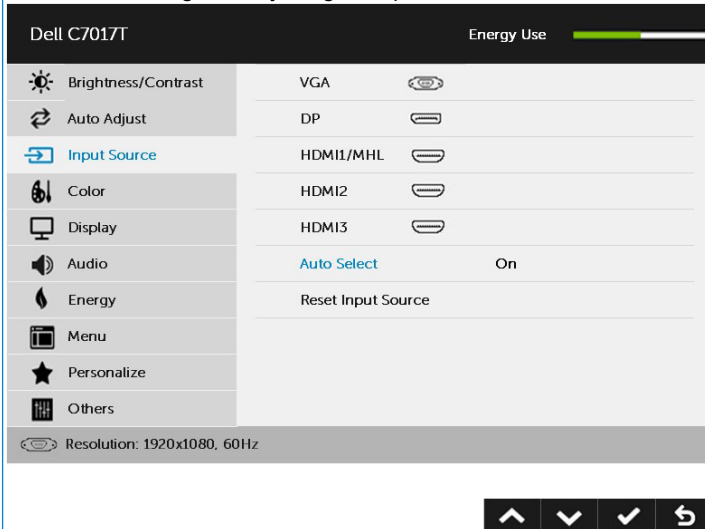
**NAPOMENA:** Automatsko podešavanje se neće izvršiti ako pritisnete dugme u trenutku kada nema aktivnog ulaznog video signala ili povezanih kablova.

Ova opcija je dostupna samo kada koristite **analogni (VGA)** konektor.



## Input Source (Izvor ulaza)

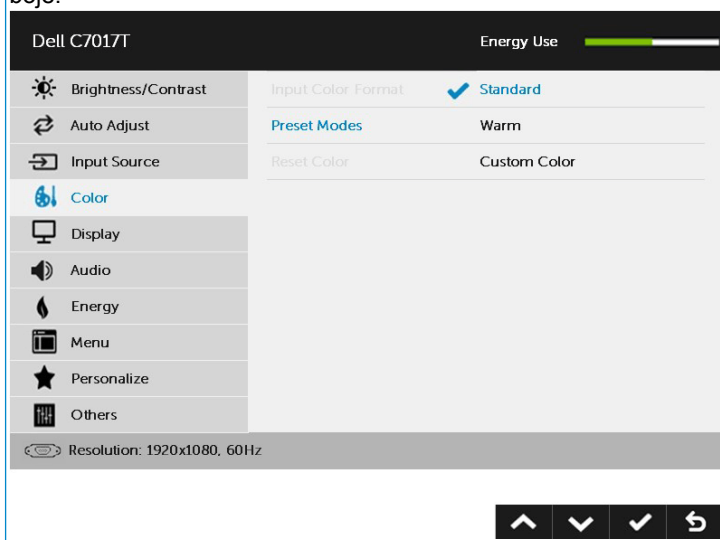
Koristite meni **Input Source (Izvor ulaza)** da biste birali između različitih video signala koji mogu biti povezani s vašim monitorom.



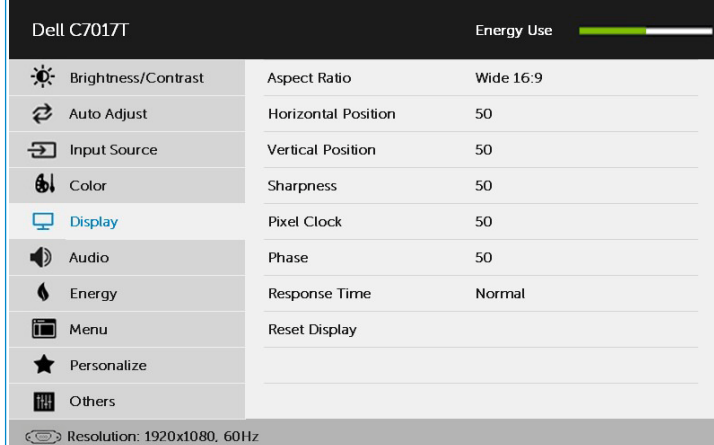
VGA	Izaberite <b>VGA</b> ulaz kada koristite analogni (VGA) konektor. Pritisnite  da biste izabrali VGA izvor ulaza.
DP	Izaberite <b>DP</b> ulaz kada koristite DP konektor. Pritisnite  da biste izabrali DP izvor ulaza.
HDMI1/MHL	Izaberite <b>HDMI1/MHL</b> ulaz kada koristite HDMI1/MHL konektor. Pritisnite  da biste izabrali HDMI1/MHL izvor ulaza.
HDMI 2 HDMI 3	Izaberite <b>HDMI 2 ili HDMI 3</b> ulaz kada koristite HDMI 2 ili HDMI 3 konektor. Pritisnite  da biste izabrali HDMI 2 ili HDMI 3 izvor ulaza.
Auto Select (Automatski izbor)	Izaberite <b>Auto Select (Automatski izbor)</b> da biste skenirali dostupne ulazne signale.
Resetujte izvor ulaza	Resetuje podešavanja izvora unosa monitora na fabrička podešavanja.

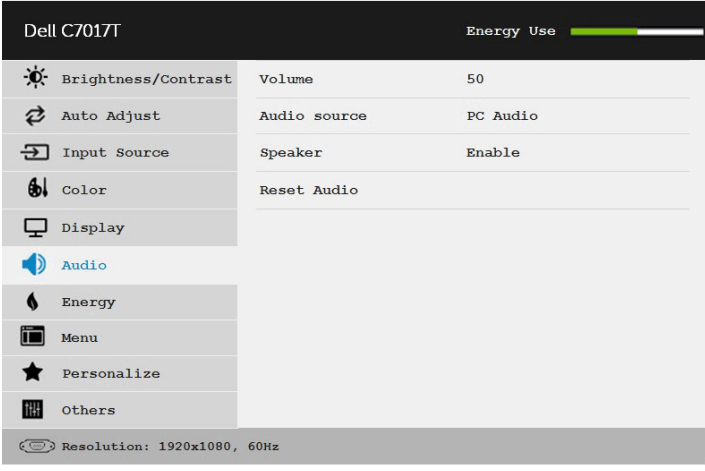


Color (Boja)	<p>Koristite meni <b>Color (Boja)</b> da biste izmenili podešavanja boje monitora.</p>
Input Color Format (Format boje ulaza)	<p>Omogućava vam da podesite režim video ulaza na:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>RGB:</b> Izaberite ovu opciju ako je vaš monitor povezan s računarom ili DVD plejerom pomoću DP adaptera.</li><li>• <b>YPbPr:</b> Izaberite ovu opciju ako vaš DVD plejer podržava samo YPbPr izlaz.</li></ul>

<b>Preset Modes (Unapred podešeni režimi)</b>	<p>Omogućava vam da izaberete sa liste unapred podešenih režima boje.</p>  <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Standard (Standardno):</b> Učitava podrazumevana podešavanja boje monitora. Ovo je podrazumevani unapred podešeni režim.</li> <li>• <b>Warm (Tople boje):</b> Povećava temperaturu boje. Ekran izgleda toplij sa crvenom/žutom nijansom.</li> <li>• <b>Custom Color (Prilagođena boja):</b> Omogućava vam da ručno podesite podešavanja boje. Pritisnite tastere <b>↶</b> i <b>↷</b> da biste podesili vrednosti Red (Crvene), Green (Zelene) i Blue (Plave) i kreirali sopstveni unapred podešeni režim boje.</li> </ul>
<b>Reset Color (Poništi boju)</b>	Vraća podešavanja boje vašeg monitora na fabričke vrednosti.



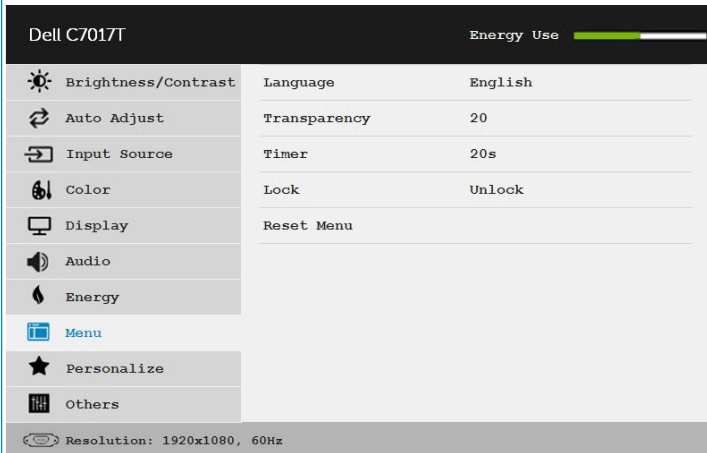
Display (Prikaz)	<p>Koristite meni <b>Display (Prikaz)</b> da biste izmenili podešavanja boje monitora.</p>  <p>Resolution: 1920x1080, 60Hz</p> <p style="text-align: right;">▲ ▼ → ✕</p>
Aspect Ratio (Odnos širina/ visina)	<p>Podešava odnos slike na Wide 16:9 (široki, 16:9), 4:3 ili 5:4. <b>NAPOMENA:</b> Podešavanje Wide 16:9 (široki, 16:9) nije potrebno pri maksimalnoj unapred podešenoj rezoluciji od 1920 x 1080 .</p>
Horizontal Position (Horizontalna pozicija)	Koristite dugmad  ili  da biste podešili sliku sa leve i sa desne strane. Minimalna vrednost je „0“ (-). Maksimalna vrednost je „100“ (+).
Vertical Position (Vertikalna pozicija)	<p>Koristite dugmad  ili  da biste podešili sliku sa gornje i sa donje strane. Minimalna vrednost je „0“ (-). Maksimalna vrednost je „100“ (+).</p> <p><b>NAPOMENA:</b> Podešavanja horizontalne i vertikalne pozicije je dostupno samo za „VGA“ ulaz.</p>
Sharpness (Oština)	Ova funkcija može učiniti da slika izgleda oštija ili mekša. Koristite  ili  da biste podešili oštinu u rasponu od „0“ do „100“.
Pixel Clock (Takt piksela)	Podešavanje faze i takta piksela omogućavaju vam da podešite monitor u skladu s vašim željama. Koristite dugmad  ili  da biste izvršili podešavanja za najbolji kvalitet slike.
Phase (Faza)	<p>Ako se ne postignu zadovoljavajući rezultati pomoću opcije Phase adjustment (Podešavanje faze), koristite Pixel Clock (Podešavanje takta piksela) (grubo) i zatim ponovo koristite Phase (Faza) (fino).</p> <p><b>NAPOMENA:</b> Podešavanje takta i faze piksela je dostupno samo za VGA ulaz.</p>

	<b>Response Time (Vreme odziva)</b>	Omogućava vam da podešite vreme odziva na <b>Normal</b> ( <b>Normalno</b> ) ili <b>Fast</b> ( <b>Brzo</b> ). <b>NAPOMENA:</b> Normalno (G u G tipično/prosečno) : 8 ms Brzo (G u G tipično/prosečno) : 6 ms
	<b>Reset Display (Poništi prikaz)</b>	Izaberite ovu opciju da biste vratili podešavanja prikaza na podrazumevanu vrednost.
		<b>Audio</b> 
<b>Jačina tona</b>		Koristite tastere da biste podešili jačinu tona. Minimum je „0“ (-). Maksimum je „100“ (+).
<b>Audio Source (Audio ulaz)</b>		Omogućava vam da podešite režim audio ulaza na: <ul style="list-style-type: none"> <li>• PC audio</li> <li>• HDMI / DP</li> </ul>
<b>Speaker (Zvučnik)</b>		Omogućava vam da omogućite ili onemogućite funkciju zvučnika.
<b>Reset Audio (Poništi audio)</b>		Izaberite ovu opciju da biste vratili podešavanja prikaza na podrazumevanu vrednost.



## Energy (Energija)

Dell C7017T		Energy Use		
Brightness/Contrast	Power Button LED	On During Active		
Auto Adjust	USB	Off During Standby		
Input Source	<b>Reset Energy</b>			
Color				
Display				
Audio				
Energy				
Menu				
Personalize				
Others				
Resolution: 1920x1080, 60Hz				
<b>Power Button LED (LED svetlo dugmata za napajanje)</b>	Omogućava vam da podešite LED indikator da bude uključen ili isključen dok je monitor aktivan kako biste uštedeli energiju.			
<b>USB</b>	Omogućava vam da omogućite ili onemogućite funkciju USB-a u režimu pripravnosti monitora. <b>NAPOMENA:</b> USB uključen/isključen u režimu pripravnosti je dostupno samo kada je USB upstream kabl isključen. Ova opcija će biti nedostupna kada je USB upstream kabl uključen.			
<b>Reset Energy (Poništi podešavanja energije)</b>	Izaberite ovu opciju da biste vratili podešavanja energije na podrazumevanu vrednost.			

	<p><b>Menu (Meni)</b></p> <p>Izaberite ovu opciju da biste izmenili podešavanja OSD-a, kao što su jezici OSD-a, vreme tokom kojeg se meni zadržava na ekranu itd.</p>  <p style="text-align: right;">▲ ▼ → ✖</p>
<b>Language (Jezik)</b>	Omogućava vam da postavite prikaz OSD-a na jedan od osam jezika: engleski, španski, francuski, nemački, portugalski (Brazil), ruski, pojednostavljeni kineski ili japanski.
<b>Transparency (Transparentnost)</b>	Omogućava vam da podesite pozadinu OSD-a, od neprozirne do prozirne.
<b>Timer (Tajmer)</b>	Omogućava vam da podesite vreme tokom kojeg OSD ostaje aktivan nakon što pritisnete taster na monitoru. Koristite tastere <b>▲</b> i <b>▼</b> da biste podesili klizač u koracima od po 1 sekunde, od 5 do 60 sekundi.
<b>Lock (Zaključavanje)</b>	Kontroliše korisnički pristup podešavanjima. Kada je izabrana opcija Lock (Zaključavanje), korisnička podešavanja nisu dozvoljena. Svi tasteri su zaključani, osim tastera <b>✖</b> . Da biste otključali, koristite jednu od sledećih opcija: <ol style="list-style-type: none"> <li>Pritiskom na taster <b>menija daljinskog upravljača</b> direktno ulazite u meni OSD-a za otključavanje.</li> <li>Pritisnite i držite taster <b>✖ monitora</b> tokom 6 sekundi da biste otključali.</li> </ol> <p><b>Upozorenje:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Tokom zaključavanja, taster OSD-a i taster za napajanje će biti zaključani.</li> <li>Kada želite da isključite monitor, morate otključati taster za napajanje i taster OSD-a.</li> </ol>
<b>Reset Menu (Poništavanje menija)</b>	Izaberite ovu opciju da biste vratili podešavanja menija na podrazumevanu vrednost.



## Personalize (Personalizacija)

Izborom ove opcije možete da podešite dva tastera prečice.

Dell C7017T

Energy Use

Brightness/Contrast	Shortcut Key 1	Preset Modes
Auto Adjust	Shortcut Key 2	Volume
Input Source	Reset Personalization	
Color		
Display		
Audio		
Energy		
Menu		
Personalize		
Others		
Resolution: 1920x1080, 60Hz		

▲ ▼ → ✕

## Shortcut Key (Taster prečice) 1

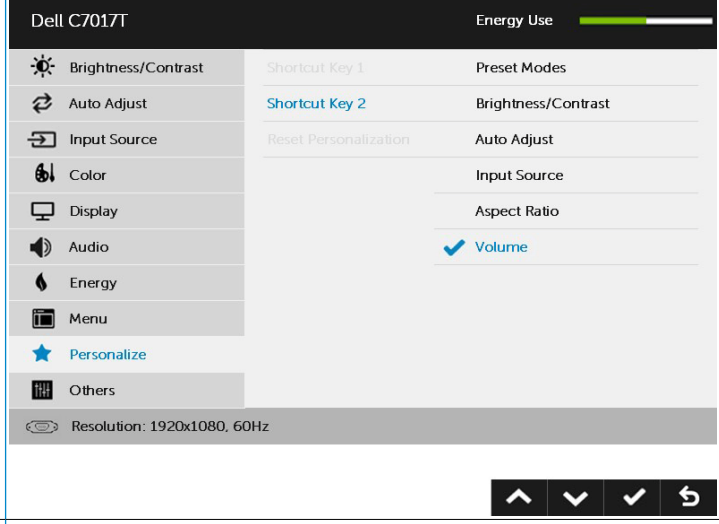
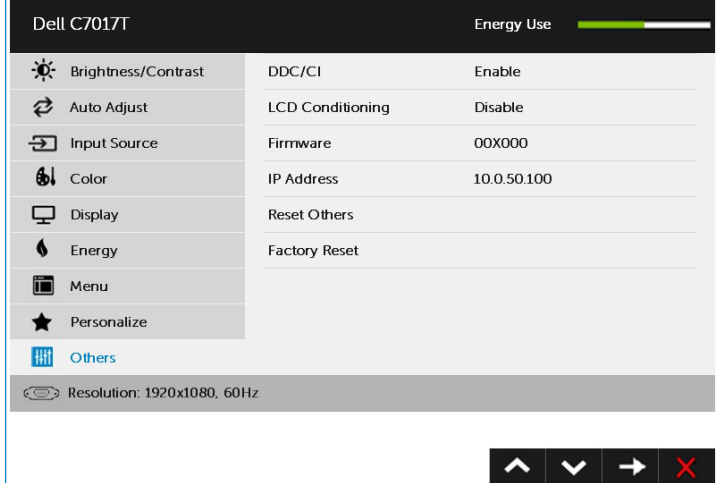
Korisnik može da izabere „Preset Modes (Unapred podešeni režimi)“, „Brightness/Contrast (Svetlina/Kontrast)“, „Auto Adjust (Automatsko podešavanje)“, „Input Source (Izvor ulaza)“, „Aspect Ratio (Odnos širina/visina)“, „Volume (Jačina zvuka)“ i podeši kao taster prečice.

Dell C7017T

Energy Use

Brightness/Contrast	<input checked="" type="checkbox"/> Preset Modes
Auto Adjust	Shortcut Key 2
Input Source	Brightness/Contrast
Color	Auto Adjust
Display	Input Source
Audio	Aspect Ratio
Energy	Volume
Menu	
Personalize	
Others	
Resolution: 1920x1080, 60Hz	

▲ ▼ → ⌂

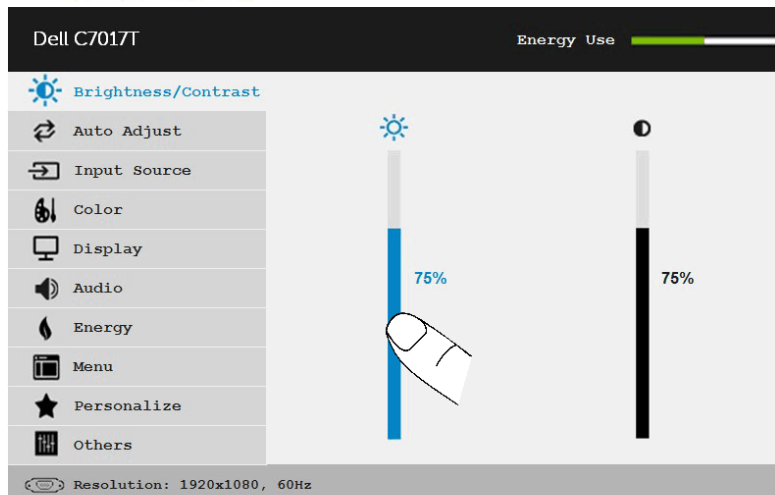
<p><b>Shortcut Key (Taster prečice)</b></p> <p>2</p>	<p>Korisnik može da izabere „Preset Modes (Unapred podešeni režimi)“, „Brightness/Contrast (Svetlina/Kontrast)“, „Auto Adjust (Automatsko podešavanje)“, „Input Source (Izvor ulaza)“, „Aspect Ratio (Odnos širina/visina)“, „Volume (Jačina zvuka)“ i podesi kao taster prečice.</p> 
<p><b>Reset Personalization (Poništavanje personalizacije)</b></p> 	<p>Omogućava vam da vratite taster prečice na podrazumevano podešavanje.</p> 

<b>DDC/CI</b>	<p>DDC/CI (prikaži kanal podataka/komandni interfejs) omogućava softveru na vašem računaru da izmeni podešavanja prikaza monitora kao što su svetlina, balans boje itd.</p> <p><b>Enable (Default) (Omogući (podrazumevano)):</b> Optimizuje performanse monitora i obezbeđuje bolje iskustvo korisnika.</p> <p><b>Disable (Onemogući):</b> Onemogućava DDC/CI opciju i sledeća poruka se prikazuje na ekranu.</p>
<b>LCD Conditioning (Tretiranje)</b>	<p>Ova funkcija pomaže u ublažavanju manje ozbiljnih slučajeva zadržavanja slike.</p> <p>Ako slika deluje kao zaglavljena na monitoru, izaberite <b>LCD Conditioning (Tretiranje)</b> da biste eliminisali bilo koje zadržavanje slike. Korišćenje funkcije LCD Conditioning (Tretiranje) može da potraje. Funkcija LCD Conditioning (Tretiranje) ne može da ukloni ozbiljne slučajeve zadržavanja slike ili burn-in-a.</p> <p><b>NAPOMENA:</b> Koristite funkciju LCD Conditioning (Tretiranje) samo kada imate problema sa zadržavanjem slike.</p> <p>Poruka upozorenja u nastavku se prikazuje nakon što korisnik izabere „Enable (Omogući)“ LCD Conditioning (Tretiranje).</p>
<b>Firmware (Firmver)</b>	Trenutna verzija firmvera.
<b>IP adresa</b>	Prikazana IP adresa.
<b>Reset Other (Poništi ostalo)</b>	Izaberite ovu opciju da biste vratili ostala podešavanja menija na podrazumevanu vrednost, npr. DDC/CI.
<b>Factory Reset (Uspostavljanje fabričkih vrednosti)</b>	Vraća sva podešavanja OSD-a na fabričke unapred podešene vrednosti.

## Dodirna kontrola menija na ekranu

Ovaj monitor poseduje funkcionalnost dodirnog menija na ekranu. Prvo pritisnite tastere na tastaturi (A, B ili C) da biste aktivirali dodirnu funkciju menija na ekranu.

Kada je meni prikazan na ekranu, dostupna je samo njegova dodirna funkcija. Da biste koristili uobičajenu dodirnu funkciju, izadite iz menija na ekranu.



Vodič za upravljanje dodirom	
Funkcija	Opisi
Izvrši	Dodirnite ikone da biste aktivirali funkciju
Izađi	Dodirnite X da biste izašli

## OSD poruke

Kada monitor ne podržava određeni režim rezolucije, prikazaće se sledeća poruka:

Dell C7017T

The current input timing is not supported by the monitor display. Please change your input timing to 1920 x 1080, 60Hz or any other monitor listed timing as per the monitor specifications.



Ovo znači da monitor nije moguće sinhronizovati sa signalom koji dobija sa računara. Pogledajte [Specifikacije monitora](#) za raspone horizontalne i vertikalne frekvencije koje podržava ovaj monitor. Preporučeni režim je 1920 x 1080.

Videćete sledeću poruku pre nego što funkcija DDC/CI bude onemogućena.

Dell C7017T

The function of adjusting display setting using PC application will be disabled. Do you wish to disable DDC/CI function?

NO

YES

Kada monitor pređe u režim **Power Save (Ušteda energije)**, prikazuje se sledeća poruka:

Dell C7017T

Entering Power Save Mode.



Aktivirajte računar i probudite monitor da biste pristupili u [OSD](#).

Ako pritisnute bilo koje dugme izuzev dugmeta za napajanje, pojaviće se sledeća poruka u zavisnosti od odabranog ulaza:

#### Dell C7017T

There is no signal coming from your computer.

Press any key on the keyboard or move the mouse to wake it up.

If there is no display, press the monitor button now to select the correct input source on the On-Screen-Display menu.



Ako VGA ili DP ili HDMI1/MHL ili HDMI 2 HDMI 3 kabl nije povezan, pojaviće se pokretni dijalog kao što je prikazano u nastavku. Monitor će preći u **Power Save Mode (Režim uštede energije)** ako ostane 4 minuta u ovom stanju.

#### Dell C7017T



No VGA Cable

The display will go into Power Save Mode in 4 minutes.



[www.dell.com/support/monitors](http://www.dell.com/support/monitors)

#### Dell C7017T



No DP Cable

The display will go into Power Save Mode in 4 minutes.



[www.dell.com/support/monitors](http://www.dell.com/support/monitors)

## Dell C7017T



? No HDMI1/MHL Cable

The display will go into Power Save Mode in 4 minutes.



[www.dell.com/support/monitors](http://www.dell.com/support/monitors)

## Dell C7017T



? No HDMI2 Cable

The display will go into Power Save Mode in 4 minutes.



[www.dell.com/support/monitors](http://www.dell.com/support/monitors)

## Dell C7017T



? No HDMI3 Cable

The display will go into Power Save Mode in 4 minutes.



[www.dell.com/support/monitors](http://www.dell.com/support/monitors)

Za više informacija pogledajte **Rešavanje problema**.

# Podešavanje maksimalne rezolucije

Za optimalne performanse prikaza kada koristite Microsoft Windows operativni sistem, podešite rezoluciju prikaza na 1920 x 1080 piksela tako što ćete izvršiti sledeće korake:

## U operativnom sistemu Windows Vista, Windows 7, Windows 8 ili Windows 8.1:

1. Samo za operativni sistem Windows 8 ili Windows 8.1, izaberite pločicu Desktop (Radna površina) da biste prebacili na klasičnu radnu površinu.
2. Kliknite desnim tasterom na radnu površinu i kliknite na opciju **Screen resolution (Rezolucija ekrana)**.
3. Kliknite na padajuću listu **Resolution (Rezolucija ekrana)** i izaberite 1920 x 1080.
4. Kliknite na dugme OK (U redu).

## U operativnom sistemu Windows 10:

1. Kliknite desnim tasterom na radnu površinu i kliknite na opciju **Display settings (Podešavanja ekrana)**.
2. Kliknite na dugme **Advanced display settings (Napredna podešavanja ekrana)**.
3. Kliknite na padajuću listu **Resolution (Rezolucija)** i izaberite 1920 x 1080.
4. Kliknite na dugme **Apply (Primeni)**.

Ako ne vidite 1920 x 1080 kao opciju, možda će biti potrebno da ažurirate upravljački program grafičke kartice. Izaberite scenario dole koji najbolje opisuje računarski sistem koji koristite i sledite navedeno

1:[Ako imate Dell desktop računar ili Dell prenosivi računar s pristupom internetu](#)

2:[Ako imate desktop računar, prenosivi računar ili grafičku karticu koji nisu proizvodi kompanije Dell](#)

## Ako imate Dell desktop računar ili Dell prenosivi računar s pristupom internetu

1. Idite na <http://www.dell.com/support>, unesite Service Tag (servisnu oznaku) i preuzmite najnoviji upravljački program za vašu grafičku karticu
  2. Posle instalacije upravljačkog programa za vaš grafički adapter, pokušajte ponovo da podešite rezoluciju na 1920 x 1080.
-  **NAPOMENA:** Ako ne možete da podešite rezoluciju na 1920 x 1080, kontaktirajte kompaniju Dell da biste se raspitali o grafičkom adapteru koji podržava ove rezolucije.

## Ako imate desktop računar, prenosivi računar ili grafičku karticu koji nisu proizvodi kompanije Dell

U operativnom sistemu Windows Vista, Windows 7, Windows 8 ili Windows 8.1:

1. Samo za operativni sistem Windows 8 ili Windows 8.1, izaberite pločicu Desktop (Radna površina) da biste prebacili na klasičnu radnu površinu.
2. Kliknite desnim tasterom na radnu površinu i kliknite na opciju **Personalization (Personalizacija)**.
3. Kliknite na **Change Display Settings (Promeni podešavanja ekrana)**.
4. Kliknite na **Advanced Settings (Napredna podešavanja)**.
5. Identifikujte proizvođača vaše grafičke kartice pomoću opisa na vrha prozora (npr. NVIDIA, ATI, Intel itd.).
6. Potražite ažurirani upravljački program na veb lokaciji proizvođača grafičke kartice (na primer, <http://www.ATI.com> ILI <http://www.NVIDIA.com> ).
7. Posle instalacije upravljačkog programa za vaš grafički adapter, pokušajte ponovo da podešite rezoluciju na 1920 x 1080.

U operativnom sistemu Windows 10:

1. Kliknite desnim tasterom na radnu površinu i kliknite na opciju **Display settings (Podešavanja ekrana)**.
2. Kliknite na dugme **Advanced display settings (Napredna podešavanja ekrana)**.
3. Kliknite na **Display adapter properties (Svojstva video adaptera)**.
4. Identifikujte proizvođača vaše grafičke kartice pomoću opisa na vrha prozora (npr. NVIDIA, ATI, Intel itd.).
5. Potražite ažurirani upravljački program na veb lokaciji proizvođača grafičke kartice (na primer, <http://www.ATI.com> ILI <http://www.NVIDIA.com> ).
6. Posle instalacije upravljačkog programa za vaš grafički adapter, pokušajte ponovo da podešite rezoluciju na 1920 x 1080.

 **NAPOMENA:** Ako ne možete da podešite rezoluciju na 1920 x 1080, kontaktirajte proizvođača vašeg računara ili razmotrite kupovinu grafičkog adaptera koji podržava video rezoluciju od 1920 x 1080 .

# Dell Web Management (Dell upravljanje preko mreže) za monitore

Ovaj monitor poseduje mrežnu mogućnost koja vam dopušta daljinski pristup i promenu podešavanja kao što su Izbor ulaznog izvora, Osvetljenost i Jačina zvuka.

Pre pristupa funkciji Dell web-upravljanje za monitore, uverite se da je funkcionalan eternet kabl priključen u RJ45 port na poleđini monitora.



- **Omogući eternet**

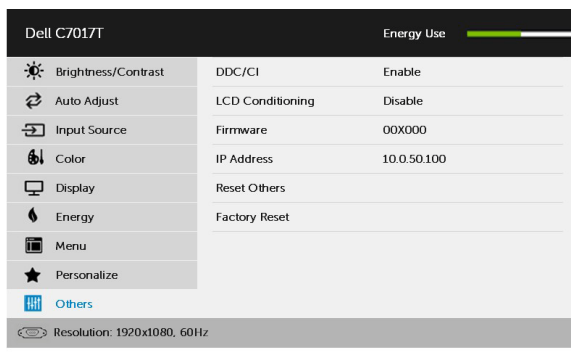
Pritisnite i držite pritisnut Taster 1 i Taster 3 na prednjem panelu u trajanju od 3 sekunde da uključite. Pojaviće se mrežna ikonica u gornjem levom uglu, u trajanju od 5 sekundi.

- **Onemogući eternet**

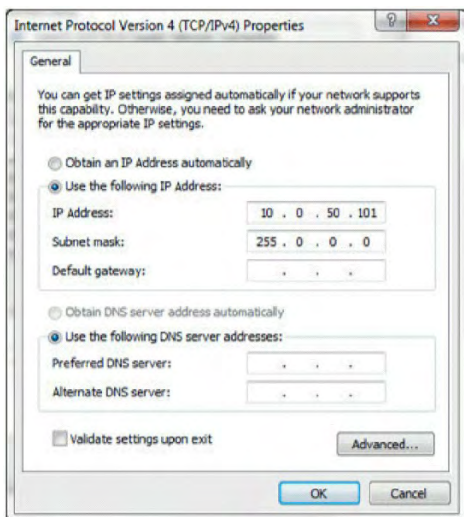
Pritisnite i držite pritisnut Taster 1 i Taster 3 na prednjem panelu u trajanju od 3 sekunde da isključite. Pojaviće se mrežna ikonica u gornjem levom uglu, u trajanju od 5 sekundi.

Da pristupite alatu Dell Monitor Web Management, morate da podešite IP adrese za svoj kompjuter i monitor.

1. Pritisnite taster **Menu** na daljinskom upravljaču da prikažete IP adresu monitora, ili idite na opciju menija na ekranu Menu > **Others**. Podrazumevano, IP adresa je 10.0.50.100



- 2.** U tabeli IP Properties (IP svojstva) kompjutera, odredite IP adresu odabiranjem opcije Use the following IP address (Koristi sledeću IP adresu) i unesite sledeće vrednosti: Za IP adresu: 10.0.50.101 i za Subnet Mask (Podmrežnu masku): 255.0.0.0 (ostavite sva druga polja prazna).

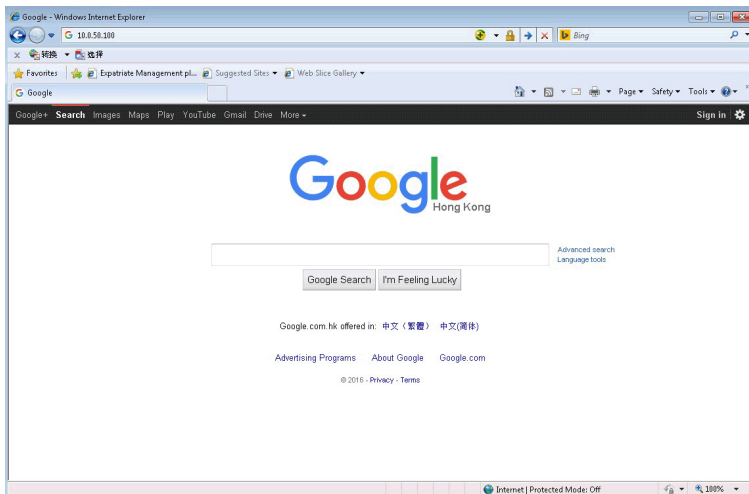


- 3.** Konfiguracija IP adrese bi sada izgledala ovako:



Da pristupite i koristite alat za upravljanje preko interneta, pratite sledeće korake:

1. Otvorite internet pregledač i ukucajte IP adresu (10.0.50.100) monitora u traku adrese.



2. Otvorice se stranica za prijavljivanje. Unesite Administrator Password (Lozinku za administratora) da nastavite.



### 3. Otvara se **Home (Početna)** stranica:

The screenshot shows the Dell Monitor Web Management interface. At the top, there's a navigation bar with icons for Home, Network Settings, Monitor Control, Firmware Update, and Security. The main content area has a title 'Home' and a welcome message 'Welcome to DELL C7017T Web Management.' Below this is a 'Monitor Information' section with the following details:

Model Name	DELL C7017T
Monitor Name	D57645
Location	no setting
Contact	no setting
Network FW Version	A52
IP Address	10.0.50.100
MAC Address	00:40:E9:1A:E1:2D
Monitor Status	ON

### 4. Kliknite na tabelu **Network Settings (Postavke mreže)** da vidite mrežna podešavanja.

The screenshot shows the 'Network Settings' page. The left sidebar includes icons for Home, Network Settings, Monitor Control, Firmware Update, and Security. The main content area has a title 'Network Settings' and a sub-section 'Network Adapter Properties' with fields for Model Name (DELL C7017T), Monitor Name (D57645), Location, and Contact, followed by an 'Apply' button. Below this is an 'IP Settings' section with two radio buttons: 'Obtain IP address automatically' (selected) and 'Use the following IP address'. Under 'IP Address', the values are 10.0.0.50/100. Under 'Subnet Mask', the values are 255.255.0.0. Under 'Gateway', the values are 10.0.0.254. Under 'DNS Server', the values are 255.255.255.255. There are 'Apply' buttons for each row and a 'Reset Network Settings' button at the bottom.

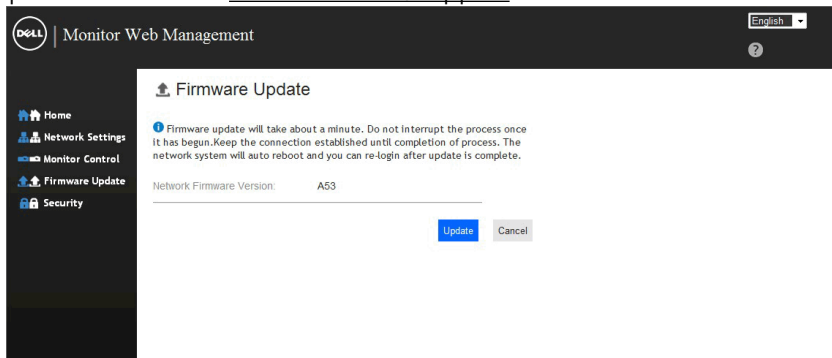
- 5.** Kliknite na **Monitor Control (Upravljanje monitorom)** da vidite status monitora. Potrebno je oko 3–5 minuta za ažuriranje informacija o monitoru na Veb-upravljanju.

The screenshot shows the Dell Monitor Web Management interface. On the left, there's a vertical navigation bar with links: Home, Network Settings, Monitor Control (which is selected and highlighted in blue), Firmware Update, and Security. The main content area has a title "Monitor Control". Under "Monitor Status", there are two radio buttons: "Power ON" (selected) and "Power OFF". Below that is the "Image Control" section, which includes dropdown menus for "Source Select", "Preset Mode", and "Aspect Ratio", and input fields for "Brightness" (0-100, 75), "Contrast" (0-100, 75), "Sharpness" (0-100, 50), and "Response Time". Each input field has an "Apply" button next to it. The "Audio Control" section follows, with "Volume" (0-100, 100) and "Speaker" (radio buttons for "Enable" and "Disable"). The "Keypad Control" section has "Keypad" (radio buttons for "Lock" and "Unlock") and an "Apply" button. At the bottom, there's a note: "Some of Monitor status will be updated between 3~5 mins".

- 6.** Kliknite na **Security (Bezbednost)** da podesite lozinku.

The screenshot shows the "Security" section of the Monitor Web Management interface. The left navigation bar remains the same. The main content area has a title "Security". Under "Web Management Login Option", there are radio buttons for "Password Login": "Enable" (selected) and "Disable". There are also four input fields: "Current Password" (containing "\*\*\*\*\*"), "New Password", "Confirm Password", and a "Save" button.

7. Ažuriraje **Firmware (Firmver)** za mrežnu karticu monitora. Najnoviji mrežni firmver, ako je dostupan, možete da preuzmete sa veb-sajta Dell podrške na adresi [www.dell.com/support](http://www.dell.com/support).



# Rešavanje problema

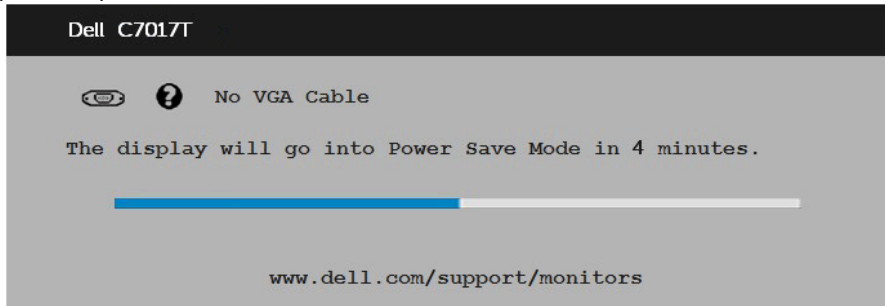
**⚠️ UPOZORENJE:** Pre nego što počnete bilo koji postupak u ovom odeljku, pratite Bezbednosna uputstva

## Samostalni test

Vaš monitor ima funkciju samostalnog testiranja koja vam omogućava da proverite da li monitor pravilno funkcioniše. Ako su vaš monitor i računar pravilno povezani, ali ekran monitora ostaje zatamnjен, pokrenite samostalni test monitora izvođenjem sledećih koraka:

1. Isključite i računar i monitor.
2. Isključite video kablove sa zadnjeg dela računara. Da biste osigurali pravilan rad samostalnog testa, uklonite sve VGA, DP, HDMI1/MHL, HDMI 2, HDMI 3 kablove sa zadnjeg dela računara.
3. Uključite monitor.

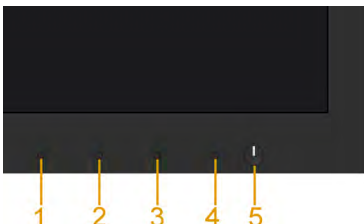
Sledeći pokretni dijalog treba da se prikaže na ekranu (na crnoj pozadini) ako monitor ne može da otkrije video signal, a pri tom pravilno radi. Kada se nalazi u režimu samostalnog testiranja, LED indikator napajanja ostaje bele boje. Takođe, u zavisnosti od izabranog ulaza, jedan od dole prikazanih dijaloga će se kontinuirano pomerati po ekranu.



4. Ovaj okvir se pojavljuje tokom normalnog rada sistema ako je video kabl isključen ili oštećen. Monitor će preći u **Power Save Mode (Režim uštede energije)** ako **ostane 4 minuta** u ovom stanju.
5. Isključite monitor i ponovo povežite video kabl; zatim uključite i računar i monitor. Ako monitor i dalje ostane zatamnjen nakon što ste izvršili prethodni postupak, proverite vaš video kontroler i računar, jer monitor pravilno radi.

# Ugrađena dijagnostika

Vaš monitor ima ugrađeni dijagnostički alat koji vam pomaže da odredite da li je bilo koja nepravilnost ekrana na koju naiđete deo problema s vašim monitorom ili s vašim računarcem i video karticom.



**NAPOMENA:** Ugrađenu dijagnostiku možete da izvršite samo kada je video kabl isključen, a monitor se nalazi u režimu self-test (samostalni test).

Da biste izvršili ugrađenu dijagnostiku:

1. Proverite da li je ekran čist (da nema čestica prašine na površini ekrana).
2. Isključite video kabl sa zadnjeg dela računara ili monitora. Monitor zatim prelazi u režim samostalnog testiranja.
3. Istovremeno pritisnite i držite **Button 1 (Dugme 1)** na prednjem panelu tokom 5 sekundi. Prikazuje se sivi ekran.
4. Pažljivo proverite da li postoje nepravilnosti na ekranu.
5. Ponovo pritisnite **Button 1 (Dugme 1)** na prednjem panelu. Boja ekrana se menja u crvenu.
6. Proverite da li na ekranu postoji neka nepravilnost.
7. Ponovite korake 5 i 6 da biste proverili prikaz sa zelenim, plavim, crnim i belim ekranima.

Test je završen kada se pojavi ekran sa tekstrom. Da biste izašli, ponovo pritisnite **Button 1 (Dugme 1)**.

Ako ne otkrijete bilo koju nepravilnost na ekranu koristeći ugrađeni dijagnostički alat, to znači da monitor pravilno radi. Proverite video karticu i računar.

# Uobičajeni problemi

Sledeća tabela sadrži opšte informacije o uobičajenim problemima monitora na koje možete da naiđete, kao i moguća rešenja:

Najčešći simptomi	Problem koji se javlja	Moguća rešenja
Nema video signala/ LED indikator napajanja je isključen	Nema slike	<ul style="list-style-type: none"><li>Proverite da li je video kabl koji povezuje monitor sa računarom pravilno povezan i učvršćen.</li><li>Uverite se da strujna utičnica pravilno radi koristeći neku drugu električnu opremu.</li><li>Uverite se da je dugme za napajanje potpuno pritisnuto.</li><li>Uverite se da je izabran pravilan izvor ulaza preko dugmeta za izbor <b>Izvora ulaza</b>.</li><li>Proverite opciju „Power LED Button (LED svetlo dugmeta napajanja)“ u okviru stavke Energy (Napajanje) u meniju OSD-a.</li></ul>
Nema video signala/ LED indikator napajanja je uključen	Nema slike ili svetline	<ul style="list-style-type: none"><li>Povećajte kontrole svetline i kontrasta preko OSD-a.</li><li>Izvršite funkciju samostalne provere monitora.</li><li>Proverite da li na konektoru video kabla postoje savijeni ili polomljeni pinovi.</li><li>Uverite se da je izabran pravilan izvor ulaza preko dugmeta za izbor <b>Izvora ulaza</b>.</li><li>Izvršite ugrađenu dijagnostiku.</li></ul>
Slab fokus	Slika je nejasna, zamućenja ili kasni („ghosting“)	<ul style="list-style-type: none"><li>Izvršite automatsko podešavanje preko OSD-a.</li><li>Podesite kontrole faze i takta piksela preko OSD-a.</li><li>Uklonite produžne video kablove.</li><li>Vratite monitor na <b>Factory Settings (fabrička podešavanja)</b>.</li><li>Promenite video rezoluciju na pravilan odnos visina/širina (16:9).</li></ul>

Video se trese/treperi	Talasasta slika ili fino kretanje	<ul style="list-style-type: none"> <li>Izvršite automatsko podešavanje preko OSD-a.</li> <li>Podesite kontrole faze i takta piksela preko OSD-a.</li> <li>Vratite monitor na <b>Factory Settings (fabrička podešavanja)</b>.</li> <li>Proverite faktore u okruženju.</li> <li>Premestite monitor i testirajte ga u drugoj sobi.</li> </ul>
Daljinski upravljač ne radi	Kontrola LCD monitora nije moguća	<ul style="list-style-type: none"> <li>Proverite da li je pravilno instalirana baterija daljinskog upravljača.</li> <li>Uverite se da je senzor daljinskog upravljača okrenut ka senzoru daljinskog upravljača na monitoru koji se nalazi sa donje leve strane.</li> </ul>
Pikseli nedostaju	LCD ekran ima tačke	<ul style="list-style-type: none"> <li>Isključite i uključite monitor.</li> <li>Piksel koji je trajno Isključen je fabrička greška koja se može dogoditi kod LCD tehnologije.</li> </ul> <p>Za više informacija o kvalitetu Dell monitora i politici u vezi piksela pogledajte Dell-ovu veb lokaciju za podršku na: <a href="http://www.dell.com/supportmonitors">http://www.dell.com/supportmonitors</a>.</p>
Zaglavljeni pikseli	LCD ekran ima svetle tačke	<ul style="list-style-type: none"> <li>Isključite i uključite monitor.</li> <li>Piksel koji je trajno Isključen je fabrička greška koja se može dogoditi kod LCD tehnologije.</li> </ul> <p>Za više informacija o kvalitetu Dell monitora i politici u vezi piksela pogledajte Dell-ovu veb lokaciju za podršku na: <a href="http://www.dell.com/supportmonitors">http://www.dell.com/supportmonitors</a>.</p>
Problemi sa svetlinom	Slika je previše tamna ili previše svetla	<ul style="list-style-type: none"> <li>Vratite monitor na <b>Factory Settings (fabrička podešavanja)</b>.</li> <li>Izvršite automatsko podešavanje preko OSD-a.</li> <li>Podesite kontrole svetline i kontrasta preko OSD-a.</li> </ul>
Geometrijska distorzija	Ekran nije pravilno centriran	<ul style="list-style-type: none"> <li>Vratite monitor na <b>Factory Settings (fabrička podešavanja)</b>.</li> <li>Izvršite automatsko podešavanje preko OSD-a.</li> <li>Podesite kontrole svetline i kontrasta preko OSD-a.</li> </ul>

Horizontalne/vertikalne linije	Ekran ima jednu ili više linija	<ul style="list-style-type: none"> <li>Vratite monitor na <b>Factory Settings (fabrička podešavanja)</b>.</li> <li>Izvršite automatsko podešavanje preko OSD-a.</li> <li>Podesite kontrole Faze i Takta piksela preko OSD-a.</li> <li>Izvršite funkciju samostalnog testa monitora i odredite da li su ove linije takođe u režimu samostalnog testiranja.</li> <li>Proverite da li na konektoru video kabla postoje savijeni ili polomljeni pinovi.</li> </ul>
Problemi sinhronizacije	Ekran je iskrivljen ili izgleda kao pocepan	<ul style="list-style-type: none"> <li>Vratite monitor na <b>Factory Settings (fabrička podešavanja)</b>.</li> <li>Izvršite automatsko podešavanje preko OSD-a.</li> <li>Podesite kontrole Faze i Takta piksela preko OSD-a.</li> <li>Izvršite funkciju samostalnog testa monitora i odredite da li se nepravilna slika pojavljuje u režimu samostalnog testiranja.</li> <li>Proverite da li na konektoru video kabla postoje savijeni ili polomljeni pinovi.</li> <li>Ponovo pokrenite računar u safe mode (bezbednom režimu).</li> </ul>
Problemi u vezi sa bezbednošću	Vidljivi znaci dima ili varnica	<ul style="list-style-type: none"> <li>Nemojte vršiti korake za rešavanje problema.</li> <li>Odmah kontaktirajte kompaniju Dell.</li> </ul>
Povremeni problemi	Monitor povremeno ne funkcioniše	<ul style="list-style-type: none"> <li>Proverite da li je video kabl koji povezuje monitor sa računarcem pravilno povezan i učvršćen.</li> <li>Vratite monitor na <b>Factory Settings (fabrička podešavanja)</b>.</li> <li>Izvršite funkciju samostalnog testa monitora i odredite da li se povremeni problem dešava u režimu samostalnog testiranja.</li> </ul>
Boja nedostaje	Boja nedostaje na slici	<ul style="list-style-type: none"> <li>Izvršite funkciju samostalne provere monitora.</li> <li>Proverite da li je video kabl koji povezuje monitor sa računarcem pravilno povezan i učvršćen.</li> <li>Proverite da li na konektoru video kabla postoje savijeni ili polomljeni pinovi.</li> </ul>

Pogrešna boja	Boja slike nije dobra	<ul style="list-style-type: none"> <li>Promenite Color Setting Mode (Režim podešavanja boje) u okviru opcije Color (Boja) u OSD-u na Graphics (Grafika) ili Video (Video) u zavisnosti od aplikacije.</li> <li>Pokušajte s različitim podešavanjima unapred podešene boje u okviru opcije Color (Boja) u OSD-u. Podesite R/G/B vrednost u okviru opcije Color (Boja) u OSD-u ako je upravljanje bojom isključeno.</li> <li>Promenite Input Color Format (Format ulazne boje) na PC RGB ili YPbPr u okviru opcije <b>Color (Boja)</b> u OSD-u.</li> </ul>
Zadržavanje slike zbog statičke slike kao je ostala na monitoru previše dugog zadržavanja.	Bleda senka s prikazane statičke slike se pojavljuje na ekranu	<ul style="list-style-type: none"> <li>Koristite funkciju <b>Power Management (Upravljanje napajanjem)</b> da biste isključili monitor svaki put kada nije u upotrebi (za više informacija pogledajte Režimi za upravljanje napajanjem).</li> <li>U suprotnom, možete da koristite čuvanje ekranu koji se dinamički menja.</li> </ul>

 **NAPOMENA:** Kada birate režim DP, HDMI1/MHL, HDMI 2, HDMI 3, funkcija Auto Adjust (Automatsko podešavanje) nije dostupna.

# Problemi specifični za proizvod

Specifični simptomi	Problem koji se javlja	Moguća rešenja
Slika ekrana je premala	Slika je centrirana na ekranu, ali ne popunjava celu oblast prikaza.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Proverite podešavanje <b>Aspect Ratio (Odnos visina/širina)</b> u okviru opcije <b>Display (Prikaz)</b> OSD-a.</li> <li>Vratite monitor na <b>Factory Settings (fabrička podešavanja)</b>.</li> </ul>
Nije moguće podešiti monitor pomoću dugmadi na prednjem panelu	OSD se ne pojavljuje na ekranu	<ul style="list-style-type: none"> <li>Isključite monitor, izvucite strujni kabl, ponovo ga uključite, a zatim uključite monitor.</li> <li>Proverite da li su meni OSD-a i taster za napajanje zaključani. Ako jesu, pritisnite dugme pored dugmeta za napajanje i držite 6 sekundi da biste otključali (za više informacija pogledajte odeljak <b>Lock (Zaključavanje)</b>). Ili pritisnite taster menija daljinskog upravljača za direktni prelazak u meni podešavanja OSD-a, sa opcijom „OSD Lock (Zaključavanje OSD-a)“ unapred izabranom pri ulasku, koristite tastere  i  daljinskog upravljača da biste izabrali „Unlock (Otključaj)“, pritisnite  na daljinskom upravljaču da biste otključali. (za više informacija pogledajte <b>Lock (Zaključavanje)</b>)</li> </ul>
Nema ulaznog signala kada se pritisnu kontrole korisnika	Nema slike, LED svetlo je bele boje. Kada pritisnete taster „up (gore)“, „down (dole)“ ili „Menu (Meni)“, pojavljuje se poruka „No input signal (Nema ulaznog signala)“.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Proverite izvor signala. Uverite se da računar nije u režimu uštede energije tako što ćete pomeriti miša ili pritisnuti bilo koji taster na tastaturi.</li> <li>Proverite da li je video kabl pravilno uključen. Ponovo uključite video kabl ako je potrebno.</li> <li>Ponovo pokrenite računar ili video plejer.</li> </ul>
Slika ne ispunjava ceo ecran	Slika ne može da popuni visinu ili širinu ekrana	<ul style="list-style-type: none"> <li>Zbog različitih video formata (odnosa visina/širina) DVD-ova, monitor može da prikaže na celom ekranu.</li> <li>Izvršite ugrađenu dijagnostiku.</li> </ul>

# Problemi specifični za univerzalnu serijsku magistralu (USB)

Najčešći simptomi	Problem koji se javlja	Moguća rešenja
USB interfejs ne radi	USB periferije ne rade	<ul style="list-style-type: none"><li>Proverite da li je vaš monitor uključen.</li><li>Ponovo povežite upstream kabl na vašem računaru.</li><li>Ponovo povežite USB periferije (downstream konektor)</li><li>Ponovo isključite i zatim uključite monitor.</li><li>Ponovo pokrenite računar.</li><li>Neki USB uređaji kao što su eksterni prenosivi hard disk zahtevaju višu električnu struju; povežite taj uređaj direktno na računarski sistem.</li></ul>
High Speed USB 3.0 interfejs je spor.	High Speed USB 3.0 periferije rade sporo ili uopšte ne rade	<ul style="list-style-type: none"><li>Proverite da li vaš računar podržava USB 3.0.</li><li>Neki računari imaju i USB 3.0 i USB 2.0 i USB 1.1 portove. Proverite da li se koristi tačan USB port.</li><li>Ponovo povežite upstream kabl na vašem računaru.</li><li>Ponovo povežite USB periferije (downstream konektor).</li><li>Ponovo pokrenite računar</li></ul>

## Problemi specifični za mobilnu vezu visoke definicije (MHL)

Najčešći simptomi	Problem koji se javlja	Moguća rešenja
MHL interfejs ne radi.	Ne možete da vidite sliku sa MHL uređaja prikazanu na monitoru.	<ul style="list-style-type: none"><li>Ponovo povežite upstream kabl. Proverite da li su MHL kabl i MHL uređaj MHL sertifikovani.</li><li>Proverite da li je vaš MHL uređaj uključen.</li><li>Proverite da li je vaš MHL uređaj u režimu pripravnosti.</li><li>Proverite da li fizička veza MHL kabla odgovara izvoru ulaza izabranom na meniju OSD-a, odnosno HDMI (MHL).</li><li>Sačekajte 30 sekundi nakon što povežete MHL kabl, pošto određeni MHL uređaji zahtevaju duže vreme za odziv.</li></ul>

## Problemi sa dodirom

Najčešći simptomi	Problem koji se javlja	Moguća rešenja
Ekran na dodir se ne odaziva u režimu za štednju energije	Monitor i kompjuter ne mogu da se probude korišćenjem dodira u režimu za štednju energije	<ul style="list-style-type: none"><li>Proverite da je USB kabl koji povezuje monitor za kompjuter povezan korektno i bezbedno.</li><li>Pristupite opciji Device Manager (Upravljač uređajima), i odaberite HID Interface Device (Uredaj za HID interfejs) pod opcijom Human Device (Uredaj za lude).</li><li>Odaberite Properties (Svojstva) uređaja koji je usaglašen sa HID-om.</li><li>Dozvolite uređaju da probudi kompjuter.</li></ul>

# Ethernet problemi

Najčešći simptomi	Problem koji se javlja	Moguća rešenja
Ethernet ne radi	Upravljanje opcijom Dell Web Management for Mointors preko internet stranice ne radi	<ul style="list-style-type: none"><li>Proverite da je mrežni kabl koji povezuje monitor povezan korektno i bezbedno.</li><li>Pritisnite i držite pritisnut Taster 1 i Taster 3 na prednjem panelu u trajanju od 3 sekunde da uključite. Pojaviće se mrežna ikonica  u gornjem levom uglu, u trajanju od 5 sekundi.</li><li>Pritisnite i držite pritisnut Taster 1 i Taster 3 na prednjem panelu u trajanju od 3 sekunde da isključite. Pojaviće se mrežna ikonica  u gornjem levom uglu, u trajanju od 5 sekundi.</li></ul> 

# Dodatak

## Bezbednosna uputstva

**⚠️ UPOZORENJE:** Upotreba kontrola, podešavanja ili postupaka izuzev onih koji su navedeni u vašoj dokumentaciji može prouzrokovati izlaganje strujnom udaru, opasnostima od električne struje i/ili mehaničkim opasnostima.

Za informacije o bezbednosnim uputstvima pogledajte *Vodič za informacije o proizvodu*.

## FCC obaveštenja (samo za SAD) i druge regulatorne informacije

Za FCC obaveštenja i druge regulatorne informacije pogledajte veb lokaciju regulatorne usklađenosti koja se nalazi na [www.dell.com/regulatory\\_compliance](http://www.dell.com/regulatory_compliance).

Ovaj uređaj je usaglašen sa Odeljkom 15 FCC pravila. Rad zavisi od sledeća dva uslova:

- (1) ovaj uređaj ne sme da prouzrokuje štetne smetnje
- (2) ovaj uređaj mora da prihvati sve primljene smetnje, uključujući smetnje koje mogu da prouzrokuju neželjeni rad

## Kontaktirajte kompaniju Dell

Korisnici u Sjedinjenim Američkim Državama, treba da pozovu **800-WWW-DELL (800-999-3355)**.

 **NAPOMENA:** Ako nemate aktivnu internet vezu, možete da pronađete kontakt informacije na vašoj fakturi od kupovine, ambalaži, računu ili u Dell katalogu proizvoda.

Kompanija Dell obezbeđuje više opcija za podršku i servisiranje na mreži i putem telefona. Dostupnost se razlikuje u zavisnosti od zemlje i proizvoda, a neke usluge možda neće biti dostupne u vašoj oblasti.

Da biste dobili sadržaj podrške za monitor na mreži:

1. Posetite [www.dell.com/support/monitors](http://www.dell.com/support/monitors)

Da biste kontaktirali kompaniju Dell za prodaju, tehničku podršku ili probleme u vezi sa korisničkim servisom:

1. Posetite [www.dell.com/support](http://www.dell.com/support).
2. Potvrdite svoju zemlju ili oblast u padajućem meniju **Choose A Country/Region (Izaberite zemlju/oblast)** u gornjem levom delu stranice.
3. Kliknite na **Contact Us (Kontaktirajte nas)** u gornjem levom delu stranice.
4. Izaberite odgovarajuću vezu usluge ili podrške na osnovu vaših potreba.
5. Izaberite način za kontaktiranje kompanije Dell koji vam je najpogodniji.