

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 - 2020 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.

2020 –12 Rev. A06

Sadržaj


O vašem monitoru	5
Sadržaj pakovanja	5
Funkcije proizvoda.	7
Daljinski upravljač	8
Identifikacija delova i kontrola	12
Specifikacije monitora	13
Plug and play mogućnost.	22
Kvalitet LCD monitora i politika u vezi piksela	28
Smernice za održavanje.	28
Podešavanje monitora	29
Povezivanje vašeg monitora	29
Montiranje na zid.	32
Upotreba vašeg monitora	33
Uključivanje monitora.	33
Korišćenje kontrola na prednjem panelu	33
Upotreba menija prikaza na ekranu (OSD).	34
Dodirna kontrola menija na ekranu.	47
OSD poruke	48
Podešavanje maksimalne rezolucije	51
Dell Web Management (Dell upravljanje preko mreže) za monitore .	53

Rešavanje problema	59
Samostalni test	59
Ugrađena dijagnostika	60
Uobičajeni problemi	61
Problemi specifični za proizvod	65
Problemi specifični za univerzalnu serijsku magistralu (USB)	66
Problemi specifični za mobilnu vezu visoke definicije (MHL)	67
Problemi sa dodirrom	67
Ethernet problemi	68
Dodatak	69
Bezbednosna uputstva	69
FCC obaveštenja (samo za SAD) i druge regulatorne informacije	69
Kontaktirajte kompaniju Dell	69
Baza podataka EU o energetske oznakama i informacije o proizvodu	69

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.

	<ul style="list-style-type: none">• Monitor
	<ul style="list-style-type: none">• Daljinski upravljač i baterije (AAA x 2)
	<ul style="list-style-type: none">• Držač za daljinski upravljač
	<ul style="list-style-type: none">• Nalivpero
	<ul style="list-style-type: none">• Držač za nalivpero

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

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 otvori za montiranje.
- Plug and play mogućnost ukoliko je vaš sistem podržava.
- Podešavanja pomoću prikaza na ekranu (OSD) za jednostavno podešavanje i optimizaciju ekrana.
- 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 zatamnjenja 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.

Sakrij ekran

Ova opcija dozvoljava korisniku da privremeno sakrije sadržaj ekrana tako što će prikazati beli ekran.

Pritisnite taster ◀ na daljinskom upravljaču da prikazete beli ekran.



Pritisnite taster ▶ na daljinskom upravljaču da izađete iz belog ekrana.

Proverite da meni na ekranu nije prikazan kada aktivirate ovu funkciju.

NAPOMENA: There is no touch functionality on the monitor when this feature is activated.

DisplayNote

Ovaj monitor dolazi sa softverskom licencom kompanije DisplayNote.

Molimo vas, pogledajte DisplayNote dokumentaciju koju ste dobili sa monitorom za informacije o softverskoj licenci i preuzimanju.

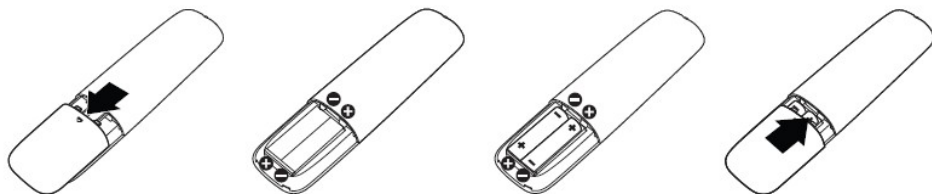
Za više informacija, molimo vas, posetite <https://www.displaynote.com/>

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 ispražnjene baterije da biste sprečili njihovo curenje u odeljku za baterije. Nemojte dodirivati iscurrelu 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

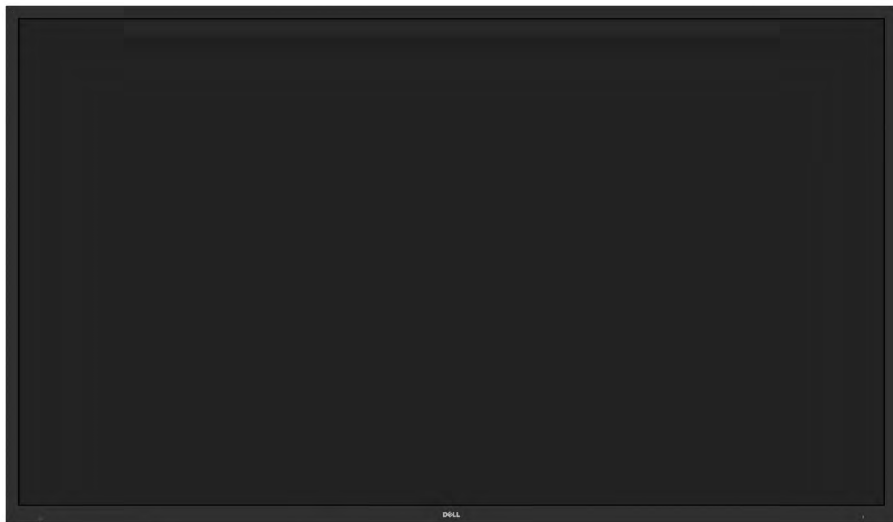
- Izbegavajte jake potrese.
- Nemojte dozvoliti da voda ili druga tečnost pokvase daljinski upravljač. Ako se daljinski upravljač pokvasi, odmah ga obrišite i osušite.
- Nemojte izlagati toploti ili vodenoj pari.
- Ne otvarajte daljinski upravljač, osim u svrhu instalacija baterija.

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.



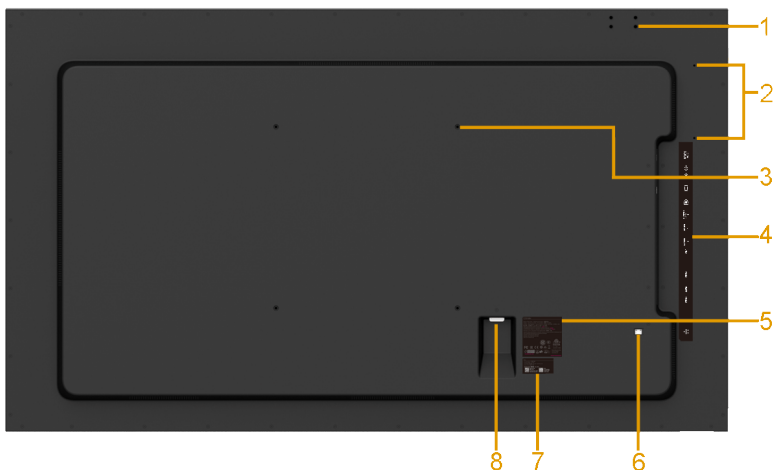
Identifikacija delova i kontrola

Pogled s prednje strane



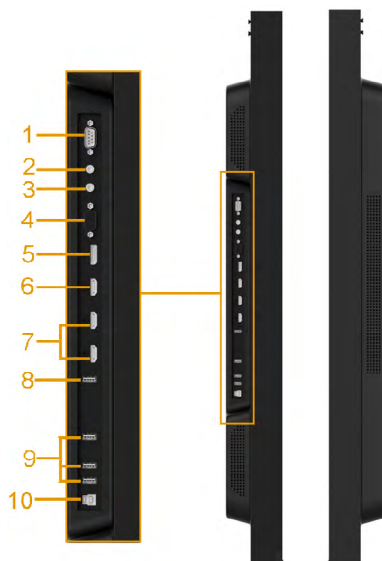
1	IC sočivo (sa LED indikatorom)
2	Funkcijska dugmad (za više informacija pogledajte <u>Upotreba vašeg monitora</u>)
3	Dugme za uključivanje/isključivanje (sa LED indikatorom)

Pogled sa zadnje strane



Oznaka	Opis	Upotreba
1	Otvor za vijak	Za montiranje dodatka
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 računarom 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



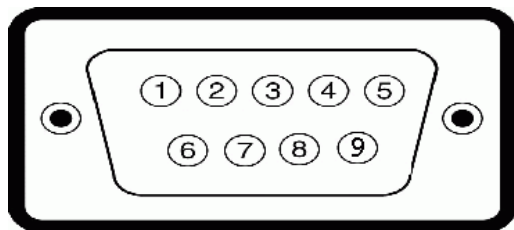
1	Zvučnici
---	----------

Režimi za upravljanje napajanjem

Sledeći odeljci daće vam više informacija o dodeli pinova za različite priključke na vašem monitoru.

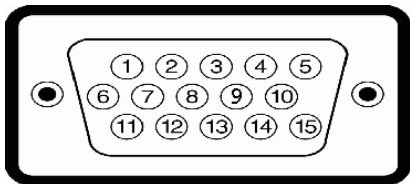
Dodele pinova

RS232 konektor



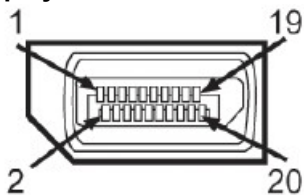
Broj pina	Strana monitora za 9-pinski kabl s bočnim signalom
1	
2	RX
3	TX
4	
5	GND
6	
7	Nije korišćeno
8	Nije korišćeno
9	

VGA konektor



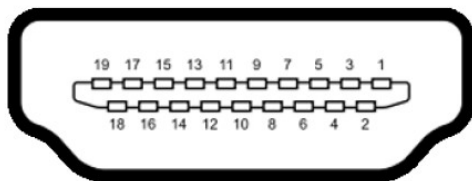
Broj pina	Strana monitora za 15-pinski kabl s bočnim signalom
1	Video-crvena
2	Video-zelena
3	Video-plava
4	GND
5	Samostalni test
6	GND-R
7	GND-G
8	GND-B
9	DDC +5 V
10	GND-sinhronizacija
11	GND
12	DDC podaci
13	H-sinhronizacija
14	V-sinhronizacija
15	DDC takt

DisplayPort konektor



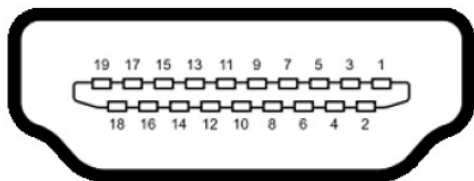
Broj pina	20-pinska strana povezanog signalnog kabela
1	ML0(p)
2	GND
3	ML0(n)
4	ML1(p)
5	GND
6	ML1(n)
7	ML2(p)
8	GND
9	ML2(n)
10	ML3(p)
11	GND
12	ML3(n)
13	GND
14	GND
15	AUX(p)
16	GND
17	AUX(n)
18	HPD
19	DP_PWR_Return
20	+3,3 V DP_PWR

HDMI konektor



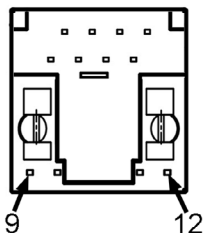
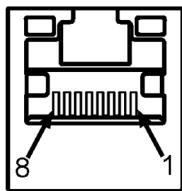
Broj pina	19-pinska strana povezanog signalnog kabela
1	TMDS DATA 2+
2	TMDS DATA 2 SHIELD
3	TMDS DATA 2-
4	TMDS DATA 1+
5	TMDS DATA 1 SHIELD
6	TMDS DATA 1-
7	TMDS DATA 0+
8	TMDS DATA 0 SHIELD
9	TMDS DATA 0-
10	TMDS CLOCK+
11	TMDS CLOCK SHIELD
12	TMDS CLOCK-
13	CEC
14	Rezervisano (N.C. na uređaju)
15	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 kabela
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 kabela
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-

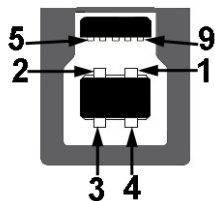
Interfejs univerzalne serijske magistrale (USB)

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 **standby mode (Režim pripravnosti)** režimu uštede 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 drugu 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 ² (2064,91 inča ²)
Veličina piksela	0,802 x 0,802 mm
Ugao gledanja:	
Horizontalno	176° tipična vrednost
Vertikalno	176° tipična vrednost

Jačina osvetljenja	380 cd/m ² (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 dodirrom	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)	
10 (Home, Professional, Enterprise, Educaiton, isključivo Ne-OEM)		
Chrome	ver. 38 i novije	Veći broj dodira
Mac	ver. 10,11 i novije	Jedan dodir
	ver. 10.6 - 10.10	
	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">• Horizontalno• Vertikalno	Od 30 kHz do 83 kHz (automatski) Od 56 Hz do 76 Hz (automatski)
Maksimalna unapred određena rezolucija	1920 x 1080 pri 60 Hz

Električne specifikacije

Broj modela	C7017T
Ulazni video signali	<ul style="list-style-type: none">Analogni RGB: 0,7 volti \pm 5 %, 75 oma ulazna impedansaDisplayPort, 600 mV za svaku diferencijalnu liniju, ulazna impedansa od 100 oma po diferencijalnom paruHDMI (MHL), 600 mV za svaku diferencijalnu liniju, ulazna impedansa od 100 oma po diferencijalnom paru
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 \pm 3 Hz / 4,0 A (maksimalno)
Udarna struja	120 V: 40 A (maks.) 240 V: 80 A (maks.)
Potrošnja energije	0.3 W (Isključen režim) ¹ 0.3 W (Režim pripravnosti) ¹ 117 W (Uključen režim) ¹ 230 W (Maksimalno) ² 120 W (Pon) ³ Nije dostupno (TEC) ³

¹ Kako je definisano u EU 2019/2021 i EU 2019/2013.

² Maksimalne postavke za osvetljenje i kontrast sa maksimalnim opterećenjem na svim USB \ portovima.

³ Pon: Potrošnja energije u uključenom režimu, kako je definisano Energy Star 8.0 verzijom.
TEC: Ukupna potrošnja energije u kWh kako je definisano Energy Star 8.0 verzijom.

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.



NAPOMENA: Ovaj monitor poseduje ENERGY STAR sertifikaciju.



Ovaj proizvod ima prava na ENERGY STAR oznaku prema podrazumevanim fabričkim podešavanjima koji se mogu postaviti preko funkcije "Fabričke vrednosti" u meniju na ekranu. Menjanje podrazumvanih fabričkih postavki ili omogućavanje drugih opcija može da poveća potrošnju energije koja bi pritom prešla granice određene ENERGY STAR specifikacijom.

Unapred podešeni režimi prikaza

Sljedeća 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

Sljedeća 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

Sljedeća tabela navodi ekološke uslove za vaš monitor:

Broj modela	C7017T
Temperatura	
<ul style="list-style-type: none">RadnaVan rada	Od 0 °C do 40 °C (od 32 °F do 104 °F) 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)
Vlažnost	
<ul style="list-style-type: none">RadnaVan rada	Od 10 % do 80 % (nekondenzujuće) Skladištenje: Od 5 % do 90 % (nekondenzujuće) Otprema: Od 5 % do 90 % (nekondenzujuće)
Nadmorska visina	
<ul style="list-style-type: none">RadnaVan rada	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 konkurentskih 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 krpu. 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 krpu blago pokvašenu toplom 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

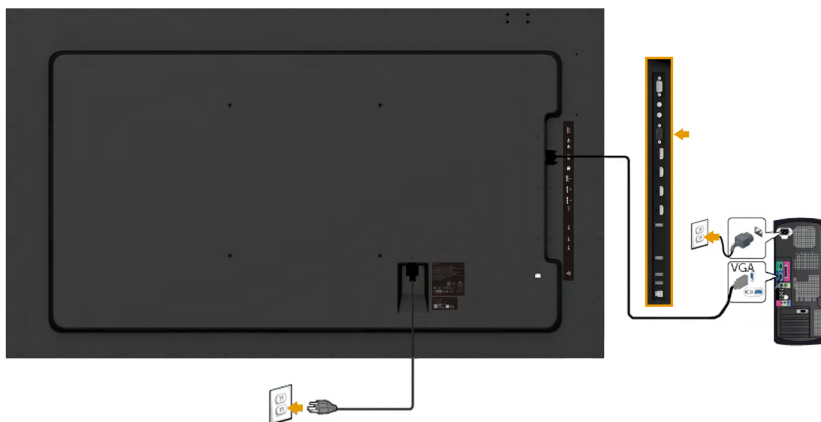
Povezivanje vašeg monitora

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

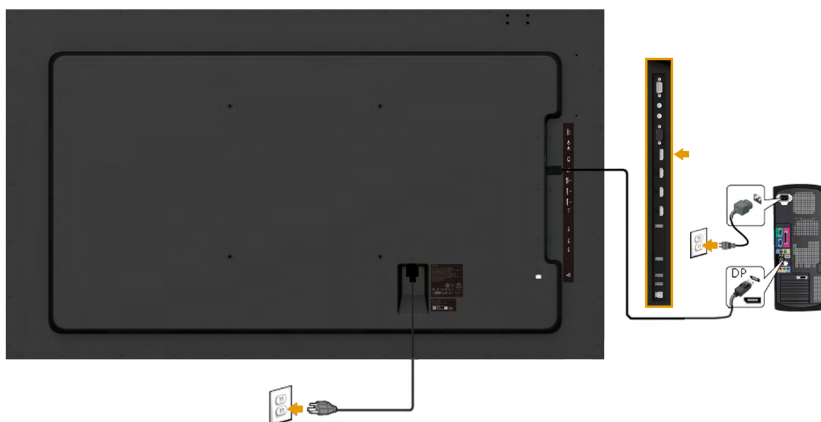
Da biste povezali monitor s računarom:

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

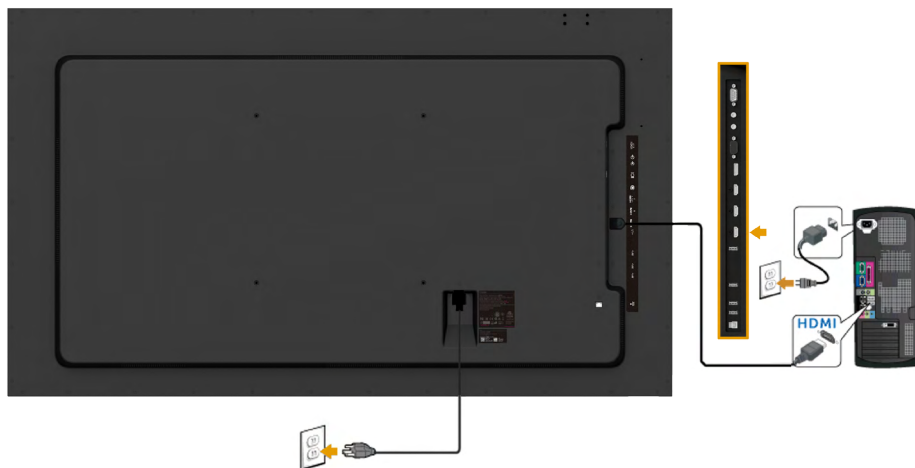
Povezivanje VGA kabla



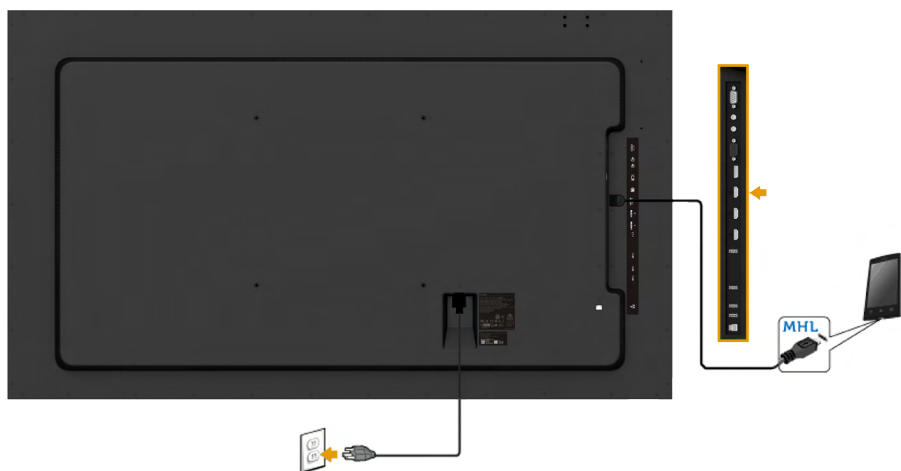
Povezivanje DP kabla



Povezivanje HDMI kabla



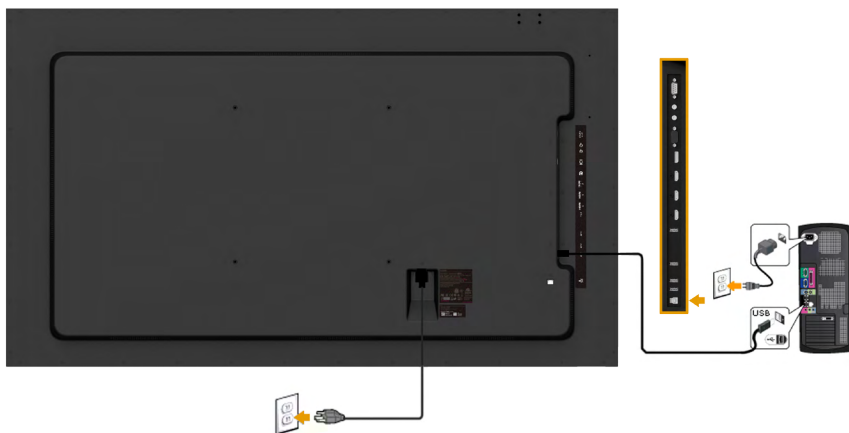
Povezivanje MHL kabla



Povezivanje USB kabela

Nakon što završite povezivanje VGA / DP / HDMI / MHL kabela, 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).

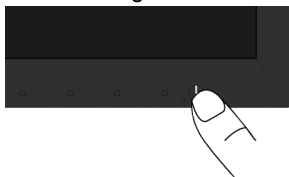
1. Montirajte zidnu ploču na zid.
2. Postavite panel monitora na meku krpu ili jastuk i na stabilan, ravan sto
3. Povežite nosače za montiranje iz kompleta za montiranje na zid sa monitorom.
4. Montirajte ekran na zidnu ploču.

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

Upotreba vašeg monitora

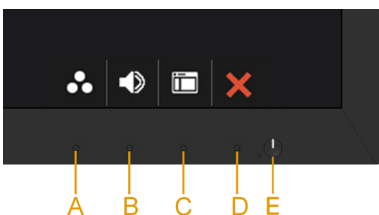
Uključivanje monitora






Pritisnite dugme  da biste uključili monitor.



Korišćenje kontrola na prednjem panelu





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



Tasteri na prednjem panelu	Opis
A  Unapred podešeni režimi	Koristite taster Preset modes (Unapred podešeni režimi) da biste izabrali sa liste unapred podešenih režima boje. Pogledajte Upotreba menija OSD-a .
B  Volume (Jačina zvuka)	Koristite taster Volume (Jačina zvuka) da biste direktno pristupili meniju kontrole za „Volume (Jačinu zvuka)“.
C  Menu (Meni)	Koristite taster Menu (Meni) da biste otvorili prikaz na ekranu (OSD).
D  Exit (Izlaz)	Koristite taster Exit (Izlaz) da biste izašli iz prikaza na ekranu (OSD) iz menija i podmenija.
 Taster za napajanje (sa svetlom za status napajanja)	Da uključite ili isključite monitor. Postojano belo svetlo ukazuje da je monitor uključen i da radi normalno. Treptajuće belo svetlo ukazuje da je monitor u režimu pripravnosti.


Tasteri na prednjem panelu



Tasteri na prednjem panelu		Opis
A	 Up (Gore)	Koristite taster Up (Gore) da biste podesili (povećali raspone) stavki u meniju OSD-a.
B	 Down (Dole)	Koristite taster Down (Dole) da biste podesili (smanjili raspone) stavki u meniju OSD-a.
C	 OK (U redu)	Koristite taster OK (U redu) da biste potvrdili izbor.
D	 Back (Nazad)	Koristite taster Back (Nazad) da biste se vratili u prethodni meni.

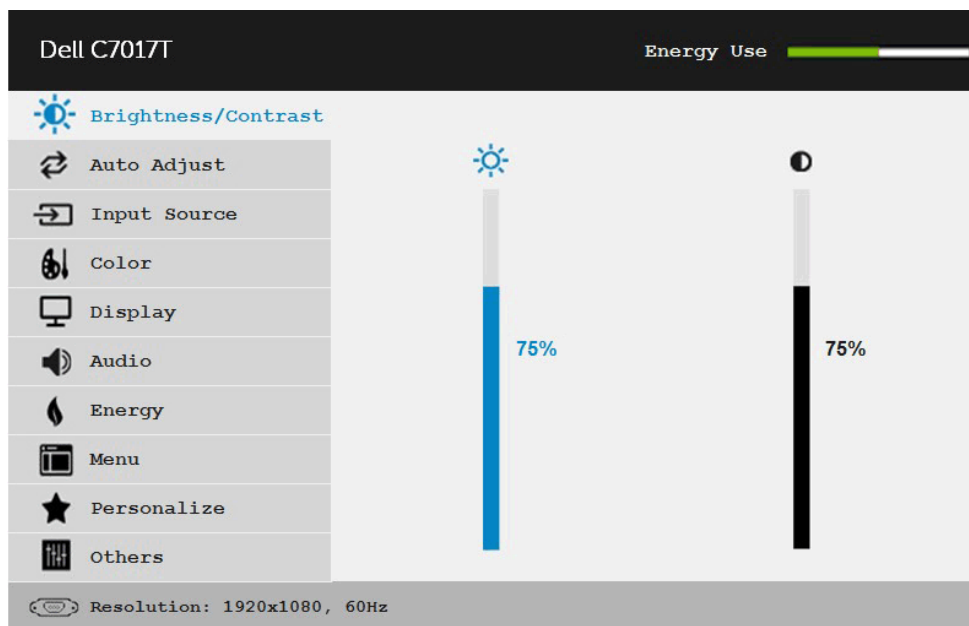
Upotreba menija prikaza na ekranu (OSD)

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.












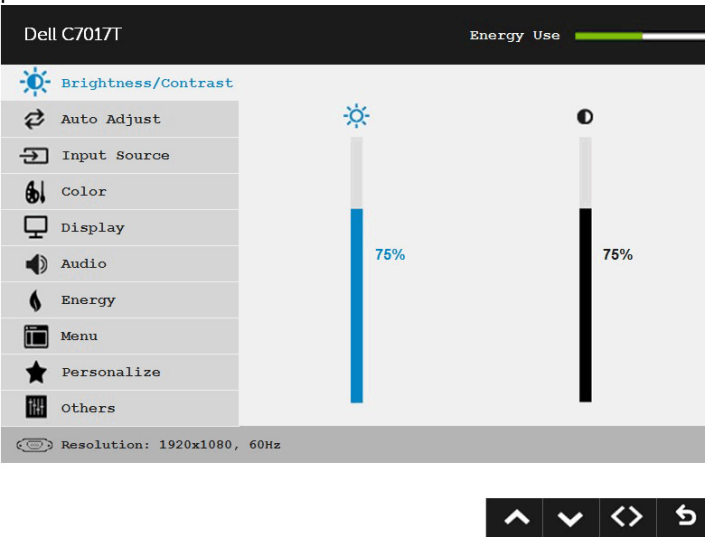




2. Pritisnite dugme  i  da biste prebacivali između opcija u meniju. Dok se budete kretali od jedne do druge ikone, ime opcije će biti istaknuto.
3. Da biste izabrali označenu stavku na meniju, pritisnite ponovo dugme .
4. Pritisnite dugme  i  da biste izabrali željeni parametar.
5. Pritisnite dugme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

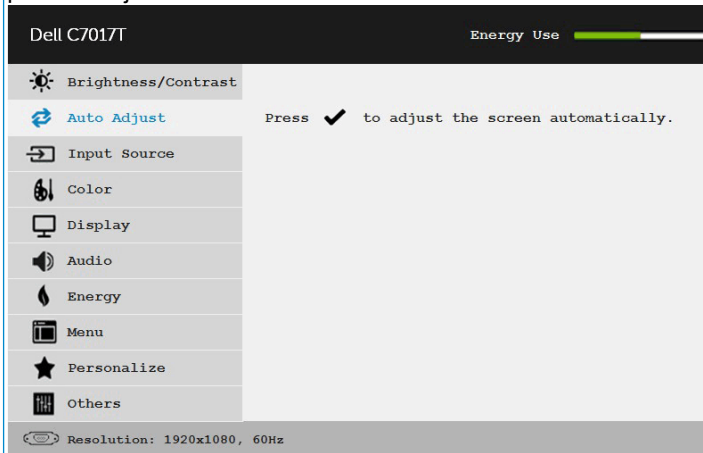
Tabela u nastavku prikazuje listu svih opcija menija OSD-a i njihovih funkcija.

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

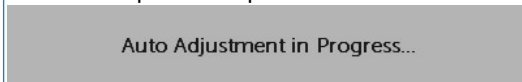


Auto Adjustment (Automatsko podešavanje)

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:


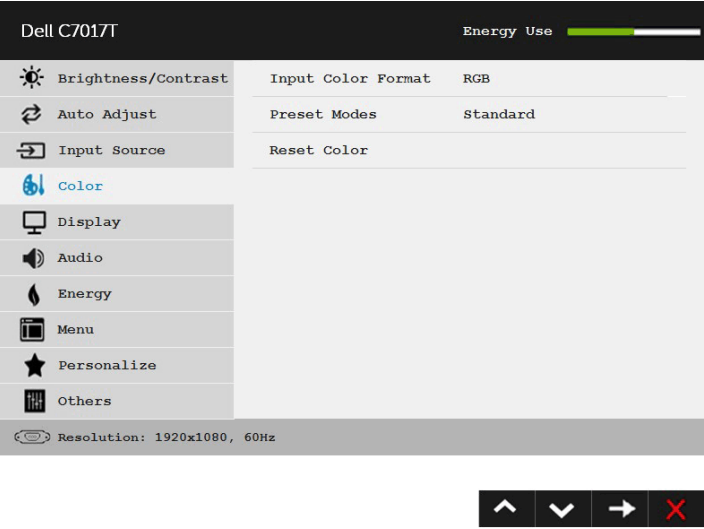


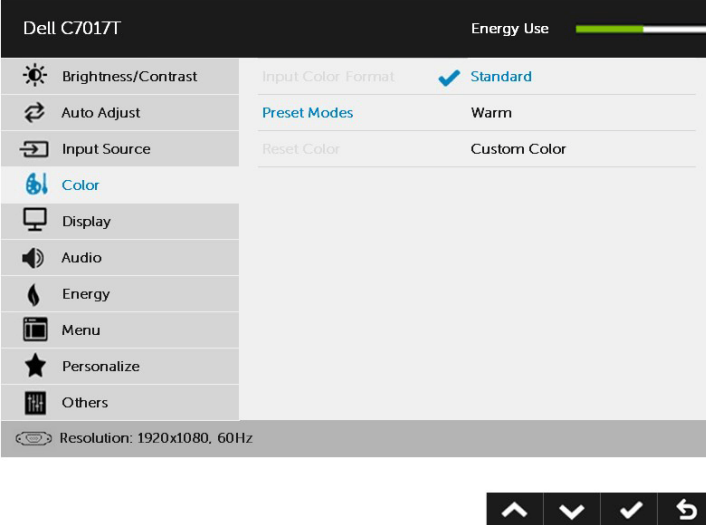


Auto Adjustment (Automatsko podešavanje) omogućava da se monitor samostalno podesi prema ulaznom video signalu. Posle upotrebe automatskog podešavanja, možete dalje da precizno podešavate monitor pomoću kontrola Pixel Clock (Takt piksela) (grubo) i Phase (Faze) (fino) u okviru opcije **Display (Prikaz)**.


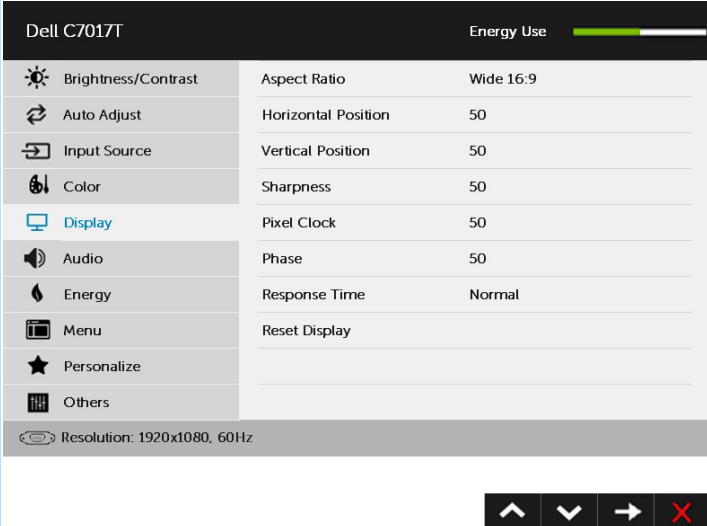








NAPOMENA: Automatsko podešavanje se neće izvršiti ako pritisnete dugme u trenutku kada nema aktivnog ulaznog video signala ili povezanih kablova.

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


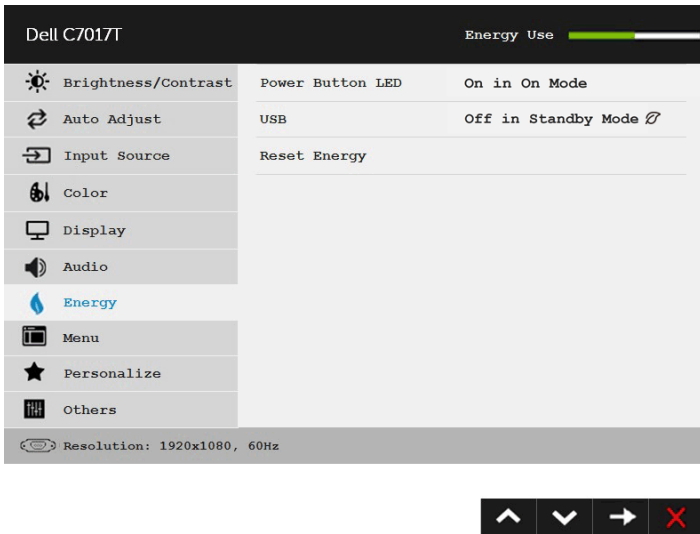
	Input Source (Izvor ulaza)	<p>Koristite meni Input Source (Izvor ulaza) da biste birali između različitih video signala koji mogu biti povezani s vašim monitorom.</p> 
VGA		Izaberite VGA ulaz kada koristite analogni (VGA) konektor. Pritisnite  da biste izabrali VGA izvor ulaza.
DP		Izaberite DP ulaz kada koristite DP konektor. Pritisnite  da biste izabrali DP izvor ulaza.
HDMI1/MHL		Izaberite HDMI1/MHL ulaz kada koristite HDMI1/MHL konektor. Pritisnite  da biste izabrali HDMI1/MHL izvor ulaza.
HDMI 2 HDMI 3		Izaberite HDMI 2 ili HDMI 3 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 Auto Select (Automatski izbor) da biste skenirali dostupne ulazne signale.
Resetujte izvor ulaza		Resetuje podešavanja izvora unosa monitora na fabrička podešavanja.


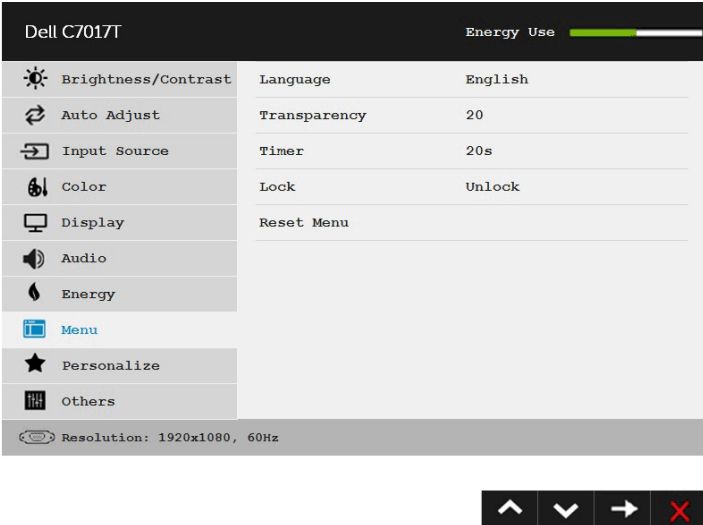




	Color (Boja)	<p>Koristite meni Color (Boja) da biste izmenili podešavanja boje monitora.</p> 
	Input Color Format (Format boje ulaza)	<p>Omogućava vam da podesite režim video ulaza na:</p> <ul style="list-style-type: none"> • RGB: Izaberite ovu opciju ako je vaš monitor povezan s računarom ili DVD plejerom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

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

	Display (Prikaz)	<p>Koristite meni Display (Prikaz) da biste izmenili podešavanja boje monitora.</p> 
Aspect Ratio (Odnos širina/visina)		<p>Podešava odnos slike na Wide 16:9 (široki, 16:9), 4:3 ili 5:4. NAPOMENA: Podešavanje Wide 16:9 (široki, 16:9) nije potrebno pri maksimalnoj unapred podešenoj rezoluciji od 1920 x 1080 .</p>
Horizontal Position (Horizontalna pozicija)		<p>Koristite dugmad  ili  da biste podesili sliku sa leve i sa desne strane. Minimalna vrednost je „0“ (-). Maksimalna vrednost je „100“ (+).</p>
Vertical Position (Vertikalna pozicija)		<p>Koristite dugmad  ili  da biste podesili sliku sa gornje i sa donje strane. Minimalna vrednost je „0“ (-). Maksimalna vrednost je „100“ (+). NAPOMENA: Podešavanja horizontalne i vertikalne pozicije je dostupno samo za „VGA“ ulaz.</p>
Sharpness (Oštrina)		<p>Ova funkcija može učiniti da slika izgleda oštrije ili mekša. Koristite  ili  da biste podesili oštrinu u rasponu od „0“ do „100“.</p>
Pixel Clock (Takt piksela)		<p>Podešavanje faze i takta piksela omogućavaju vam da podesite monitor u skladu s vašim željama. Koristite dugmad  ili  da biste izvršili podešavanja za najbolji kvalitet slike.</p>
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). NAPOMENA: Podešavanje takta i faze piksela je dostupno samo za VGA ulaz.</p>

	Response Time (Vreme odziva)	Omogućava vam da podesite vreme odziva na Normal (Normalno) ili Fast (Brzo) . NAPOMENA: Normalno (G u G tipično/prosečno) : 8 ms Brzo (G u G tipično/prosečno) : 6 ms
	Reset Display (Poništi prikaz)	Izaberite ovu opciju da biste vratili podešavanja prikaza na podrazumevanu vrednost.
	Audio	 <p>The screenshot shows the Dell C7017T audio settings menu. At the top, it says 'Dell C7017T' and 'Energy Use' with a green progress bar. The menu items are: Brightness/Contrast (Volume: 50), Auto Adjust (Audio source: PC Audio), Input Source (Speaker: Enable), Color (Reset Audio), Display, Audio (highlighted in blue), Energy, Menu, Personalize, and Others. At the bottom, it shows 'Resolution: 1920x1080, 60Hz' and navigation buttons (up, down, right, and a red X).</p>
	Jačina tona	Koristite tastere da biste podesili jačinu tona. Minimum je „0“ (-). Maksimum je „100“ (+).
	Audio Source (Audio ulaz)	Omogućava vam da podesite režim audio ulaza na: • PC audio • HDMI / DP
	Speaker (Zvučnik)	Omogućava vam da omogućite ili onemogućite funkciju zvučnika.
	Reset Audio (Poništi audio)	Izaberite ovu opciju da biste vratili podešavanja prikaza na podrazumevanu vrednost.

	Energy (Energija)	 <p>The screenshot shows the 'Energy' menu for a Dell C7017T monitor. At the top, it says 'Dell C7017T' and 'Energy Use' with a green progress bar. The menu items are: Brightness/Contrast (Power Button LED: On in On Mode), Auto Adjust (USB: Off in Standby Mode), Input Source (Reset Energy), Color, Display, Audio, Energy (highlighted in blue), Menu, Personalize, and Others. At the bottom, it shows 'Resolution: 1920x1080, 60Hz'. Navigation arrows (up, down, right, and a red X) are visible at the bottom right of the screenshot.</p>
	Power Button LED (LED svetlo dugmeta za napajanje)	<p>Omogućava vam da podesite LED indikator da bude uključen ili isključen dok je monitor aktivan kako biste uštedeli energiju. Uključeno ili isključeno u uključenom režimu</p>
	USB	<p>Omogućava vam da omogućite ili onemogućite funkciju USB-a u režimu pripravnosti monitora.</p> <p>NAPOMENA: 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.</p>
	Reset Energy (Poništi podešavanja energije)	<p>Izaberite ovu opciju da biste vratili podešavanja energije na podrazumevanu vrednost.</p>

	Menu (Meni)	<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> 
	Language (Jezik)	<p>Omogućava vam da postavite prikaz OSD-a na jedan od osam jezika: engleski, španski, francuski, nemački, portugalski (Brazil), ruski, pojednostavljeni kineski ili japanski.</p>
	Transparency (Transparentnost)	<p>Omogućava vam da podesite pozadinu OSD-a, od neprozirne do prozirne).</p>
	Timer (Tajmer)	<p>Omogućava vam da podesite vreme tokom kojeg OSD ostaje aktivan nakon što pritisnete taster na monitoru. Koristite tastere  i  da biste podesili klizaču u koracima od po 1 sekunde, od 5 do 60 sekundi.</p>
	Lock (Zaključavanje)	<p>Kontroliše korisnički pristup podešavanjima. Kada je izabrana opcija Lock (Zaključavanje), korisnička podešavanja nisu dozvoljena. Svi tasteri su zaključani, osim tastera .</p> <p>Da biste otključali, koristite jednu od sledećih opcija:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Pritiskom na taster menija daljinskog upravljača direktno ulazite u meni OSD-a za otključavanje. 2. Pritisnite i držite taster  monitora tokom 6 sekundi da biste otključali. <p>Upozorenje:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Tokom zaključavanja, taster OSD-a i taster za napajanje će biti zaključani. 2. Kada želite da isključite monitor, morate otključati taster za napajanje i taster OSD-a.
	Reset Menu (Poništavanje menija)	<p>Izaberite ovu opciju da biste vratili podešavanja menija na podrazumevanu vrednost.</p>



Personalize (Personalizacija)

Izborom ove opcije možete da podesite dva tastera prečice.

Option	Shortcut Key 1	Preset Modes
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 podesi kao taster prečice.

Option	Shortcut Key 1	Preset Modes
Brightness/Contrast	Shortcut Key 1	✓ Preset Modes
Auto Adjust	Shortcut Key 2	Brightness/Contrast
Input Source	Reset Personalization	Auto Adjust
Color		Input Source
Display		Aspect Ratio
Audio		Volume
Energy		
Menu		
Personalize		
Others		

Resolution: 1920x1080, 60Hz

Shortcut Key (Taster prečice) 2

Korisnik može da izabere „Preset Modes (Unapred podešeni režiimi)“, „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.

The screenshot shows the Dell C7017T OSD menu. At the top, it says "Dell C7017T" and "Energy Use" with a progress bar. The left sidebar lists various settings: Brightness/Contrast, Auto Adjust, Input Source, Color, Display, Audio, Energy, Menu, Personalize, and Others. The main area shows "Shortcut Key 1" set to "Preset Modes" and "Shortcut Key 2" set to "Brightness/Contrast". Below that, "Reset Personalization" is set to "Auto Adjust". At the bottom, "Volume" is checked with a blue checkmark. The resolution is shown as "Resolution: 1920x1080, 60Hz".



Reset Personalization (Poništavanje personalizacije)

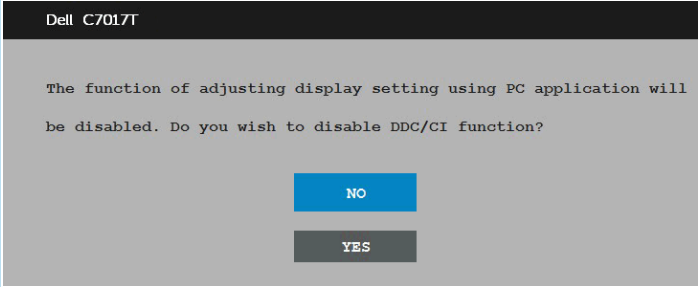
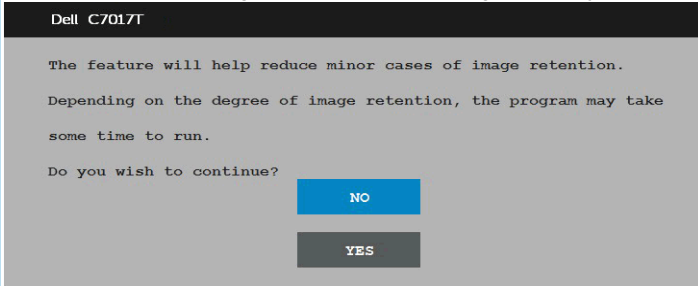
Omogućava vam da vratite taster prečice na podrazumevano podešavanje.



Others (Ostalo)

The screenshot shows the Dell C7017T OSD menu. At the top, it says "Dell C7017T" and "Energy Use" with a progress bar. The left sidebar lists various settings: Brightness/Contrast, Auto Adjust, Input Source, Color, Display, Energy, Menu, Personalize, and Others. The main area shows "DDC/CI" set to "Enable", "LCD Conditioning" set to "Disable", "Firmware" set to "00X000", "IP Address" set to "10.0.50.100", "Reset Others", and "Factory Reset" set to "ENERGY STAR®". The resolution is shown as "Resolution: 1920x1080, 60Hz".

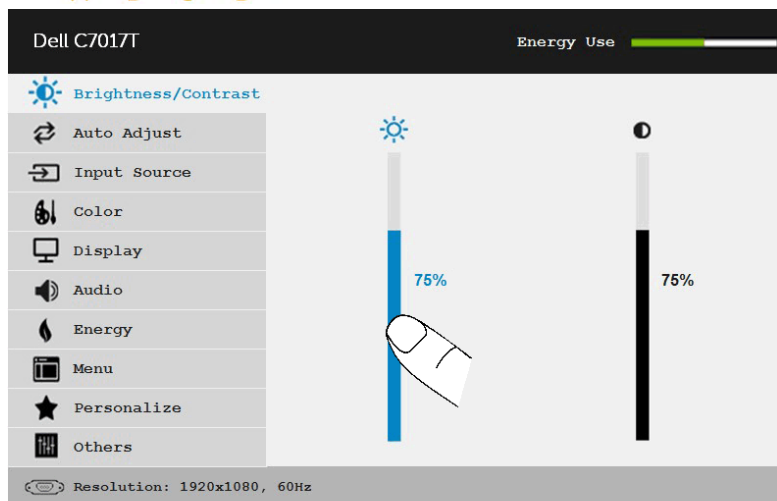
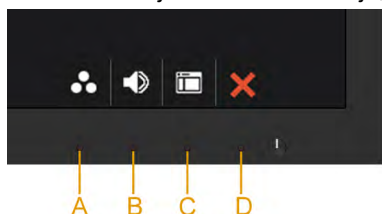



DDC/CI	<p>DDC/CI (prikaži kanal podataka/komandni interfejs) omogućava softveru na vašem računaru da izmeni podešavanja prikaza monitora kao što su svetlina, balans boje itd.</p> <p>Enable (Default) (Omogući (podrazumevano)): Optimizuje performanse monitora i obezbeđuje bolje iskustvo korisnika.</p> <p>Disable (Onemogućí): Onemogućava DDC/CI opciju i sledeća poruka se prikazuje na ekranu.</p> 
LCD Conditioning (Tretiranje)	<p>Ova funkcija pomaže u ublažavanju manje ozbiljnih slučajeva zadržavanja slike.</p> <p>Ako slika deluje kao zaglavljena na monitoru, izaberite LCD Conditioning (Tretiranje) 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>NAPOMENA: 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> 
Firmware (Firmver)	Trenutna verzija firmvera.
IP adresa	Prikazana IP adresa.
Reset Other (Poništi ostalo)	Izaberite ovu opciju da biste vratili ostala podešavanja menija na podrazumevanu vrednost, npr. DDC/CI.
Factory Reset (Uspostavljanje fabričkih vrednosti)	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.

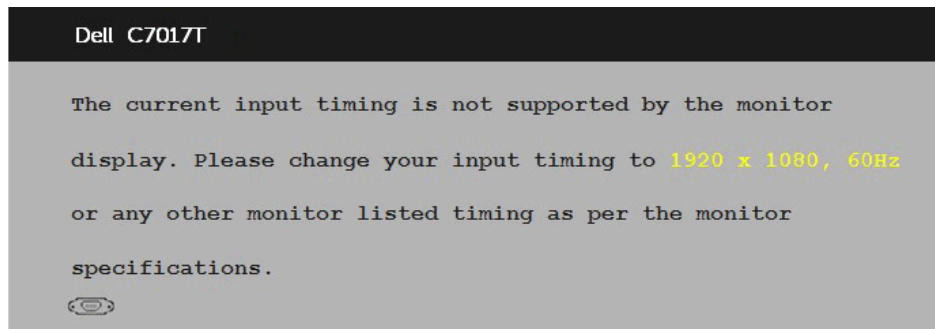
Kada je meni prikazan na ekranu, dostupna je samo njegova dodirna funkcija. Da biste koristili uobičajenu dodirnu funkciju, izađite iz menija na ekranu.



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

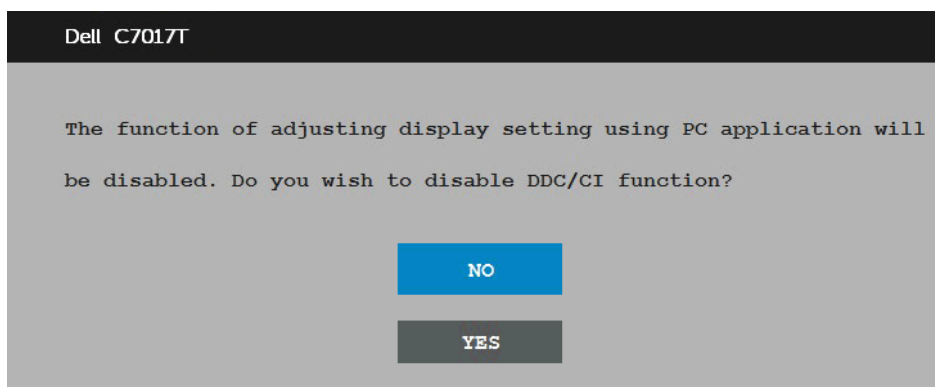
OSD poruke

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

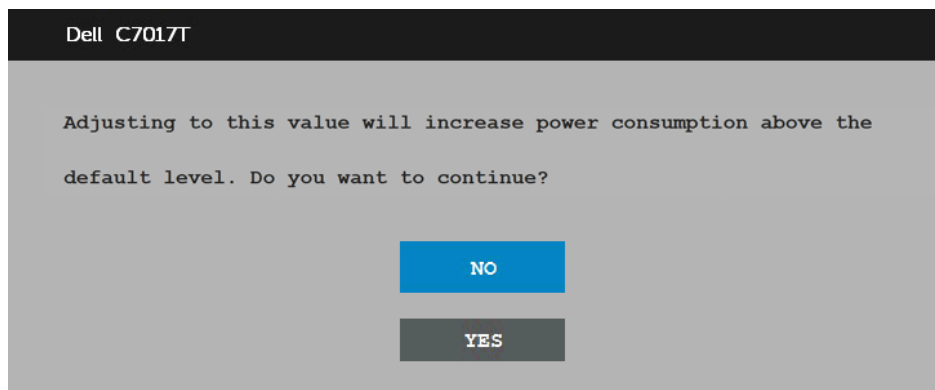


Ovo znači da monitor nije moguće sinhronizovati sa signalom koji dobija sa računara. Pogledajte **Specifikacije monitora** za raspone horizontalne i vertikalne frekvencije koje podržava ovaj monitor. Preporučeni režim je 1920 x 1080.

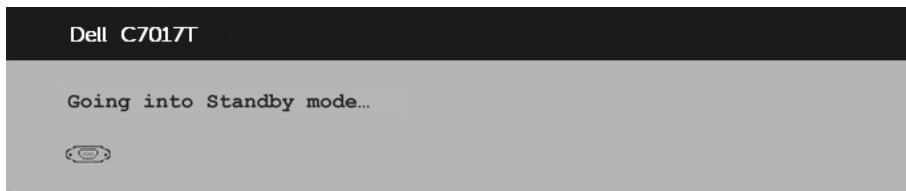
Videćete sledeću poruku pre nego što funkcija DDC/CI bude onemogućena.



Poruka upozorenja o potrošnji energije u polju ispod važi za funkciju Osvetljenja kada korisnik po prvi put podesi nivo Osvetljenja iznad podrazumevanog nivoa.

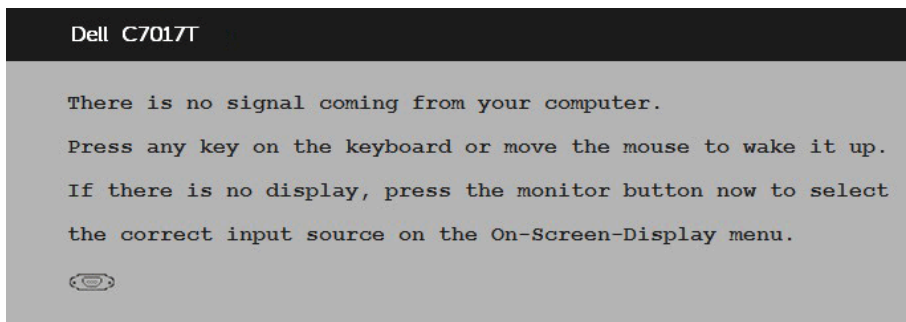


Kada monitor pređe u režim standby mode (Režim pripravnosti), prikazuje se sledeća poruka:

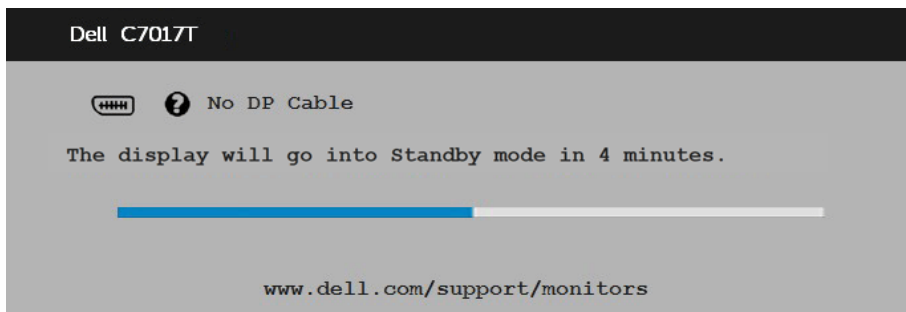
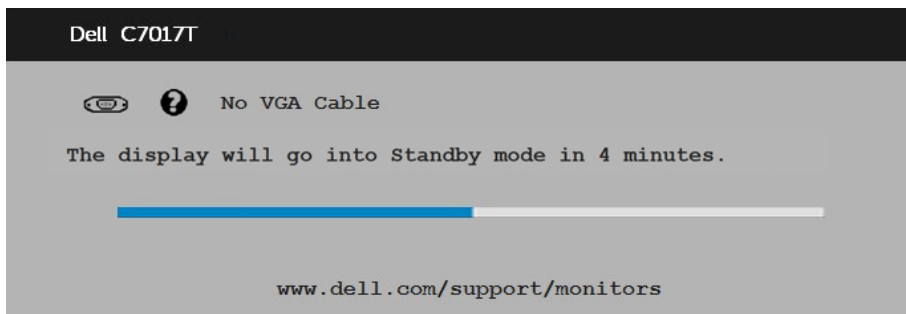


Aktivirajte računar i probudite monitor da biste pristupili u **OSD**.

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



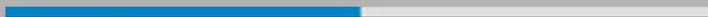
Ako VGA ili DP ili HDMI1/MHL ili HDMI 2 HDMI 3 kabl nije povezan, pojaviće se pokretni dijalog kao što je prikazano u nastavku. Monitor će preći u **Power Standby mode (Režim pripravnosti) ako ostane 4 minuta** u ovom stanju.



Dell C7017T



  No HDMI1/MHL Cable

The display will go into Standby mode in 4 minutes.



www.dell.com/support/monitors

Dell C7017T



  No HDMI2 Cable

The display will go into Standby mode in 4 minutes.

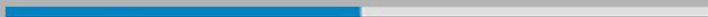


www.dell.com/support/monitors

Dell C7017T

  No HDMI3 Cable

The display will go into Standby mode in 4 minutes.



www.dell.com/support/monitors

Za više informacija pogledajte [**Rešavanje problema.**](#)

Podešavanje maksimalne rezolucije

Za optimalne performanse prikaza kada koristite Microsoft Windows operativni sistem, podesite 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 **Screen 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 podesite rezoluciju na 1920 x 1080.

 **NAPOMENA:** Ako ne možete da podesite 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 podesite rezoluciju na 1920 x 1080.

U operativnom sistemu Windows 10:

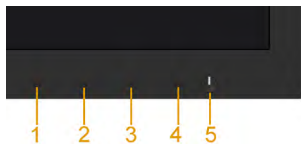
1. Kliknite desnim tasterom na radnu površinu i kliknite na opciju **Display settings (Podešavanja ekrana)**.
2. Kliknite na dugme **Advanced display settings (Napredna podešavanja ekrana)**.
3. Kliknite na **Display adapter properties (Svojstva video adaptera)**.
4. Identifikujte proizvođača vaše grafičke 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 podesite rezoluciju na 1920 x 1080.

 **NAPOMENA:** Ako ne možete da podesite 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 veb-upravljanje za monitore, uverite se da je funkcionalan ethernet kabl priključen u RJ45 port na poledini monitora.



- **Omogući ethernet**

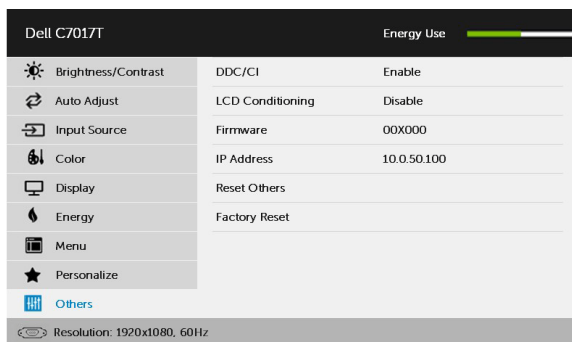
Pritisnite i držite pritisnut Taster 1 i Taster 3 na prednjem panelu u trajanju od 3 sekunde da uključite. Pojaviće se mrežna ikonica  u gornjem levom uglu, u trajanju od 5 sekundi.

- **Onemogući ethernet**

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 podesite 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



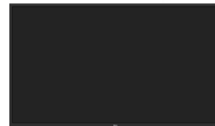
2. U tabeli IP Properties (IP svojstva) kompjutera, odredite IP adresu odabiranjem opcije Use the following IP address (Koristi sledeću IPm adresu) i unesite sledeće vrednosti: Za IP adresu: 10.0.50.101 i za Subnet Mask (Podmrežnu masku): 255.0.0.0 (ostavite sva druga polja prazna).



3. Konfiguracija IP adrese bi sada izgledala ovako:



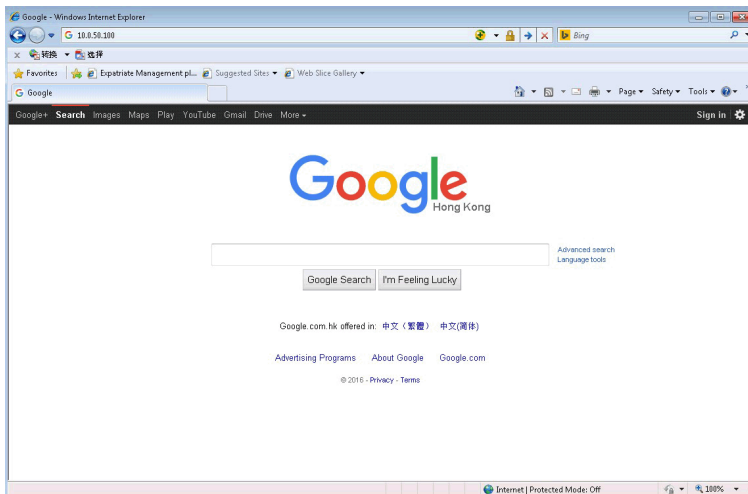
Configure notebook IP Address to
10.0.50.101



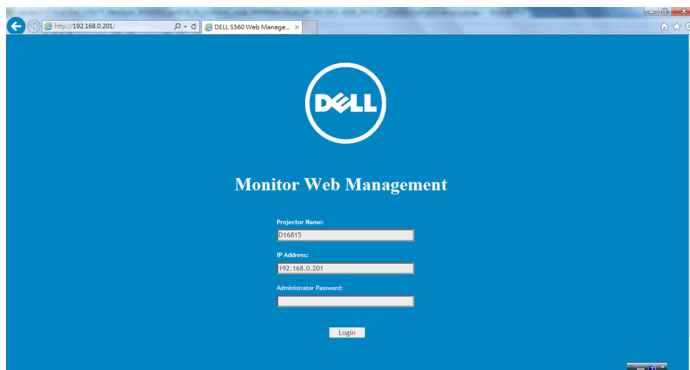
Monitor IP Address
10.0.50.100

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

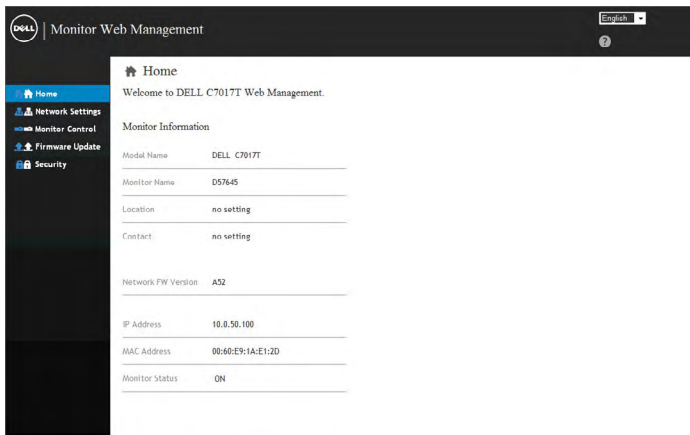
1. Otvorite internet pregledač i ukucajte IP adresu (10.0.50.100) monitora u traku adrese.



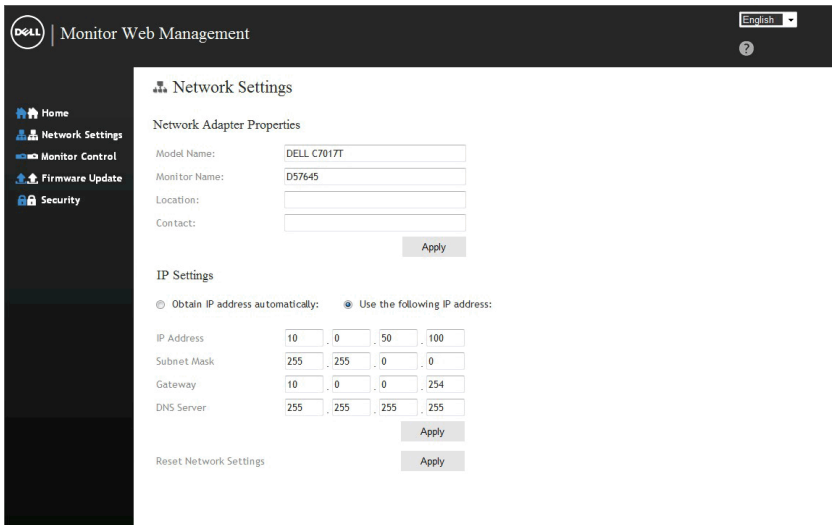
2. Otvoriće se stranica za prijavljivanje. Unesite Administrator Password (Lozinku za administratora) da nastavite.



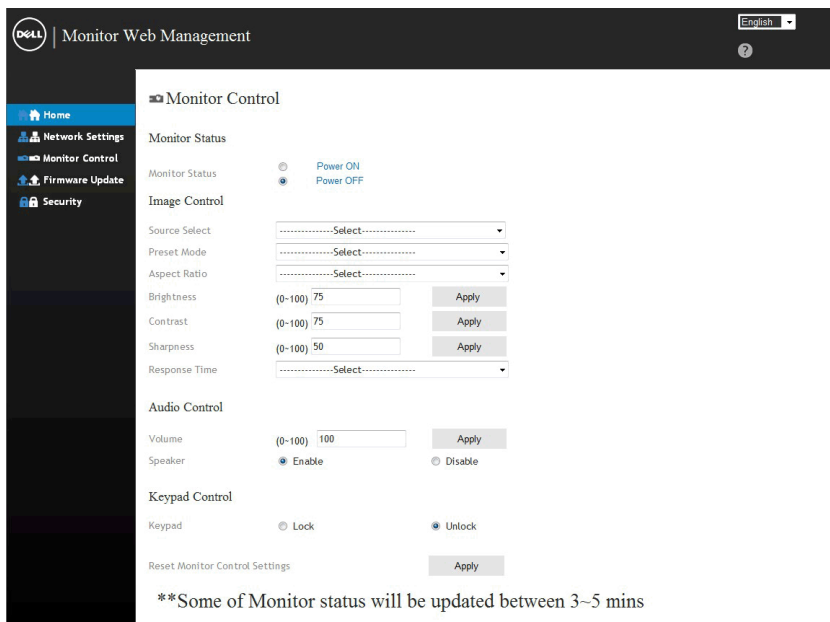
3. Otvara se Home (Početna) stranica:



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



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.

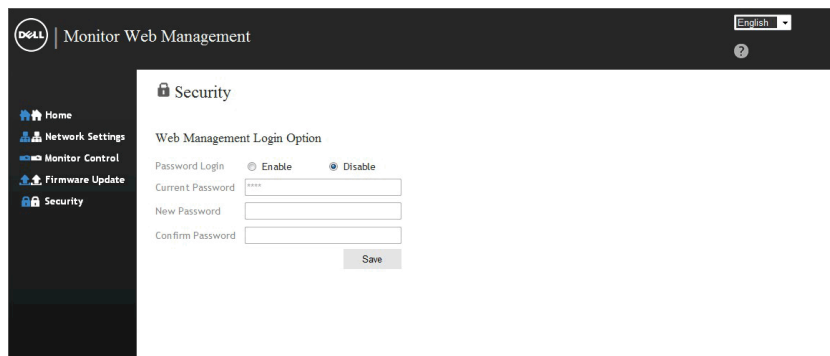


The screenshot shows the Dell Monitor Web Management interface. The top navigation bar includes the Dell logo, the text "Monitor Web Management", and a language dropdown menu set to "English". A left sidebar contains navigation links: Home, Network Settings, Monitor Control (highlighted), Firmware Update, and Security. The main content area is titled "Monitor Control" and contains several sections:

- Monitor Status:** Shows "Monitor Status" with radio buttons for "Power ON" (selected) and "Power OFF".
- Image Control:** Includes "Source Select", "Preset Mode", and "Aspect Ratio" (all dropdown menus). It also features sliders for "Brightness" (set to 75), "Contrast" (set to 75), and "Sharpness" (set to 50), each with an "Apply" button. A "Response Time" dropdown menu is also present.
- Audio Control:** Includes a "Volume" slider (set to 100) with an "Apply" button, and "Speaker" control with "Enable" (selected) and "Disable" radio buttons.
- Keypad Control:** Includes "Keypad" control with "Lock" and "Unlock" (selected) radio buttons.
- A "Reset Monitor Control Settings" button with an "Apply" label.

At the bottom of the page, a note states: "**Some of Monitor status will be updated between 3–5 mins

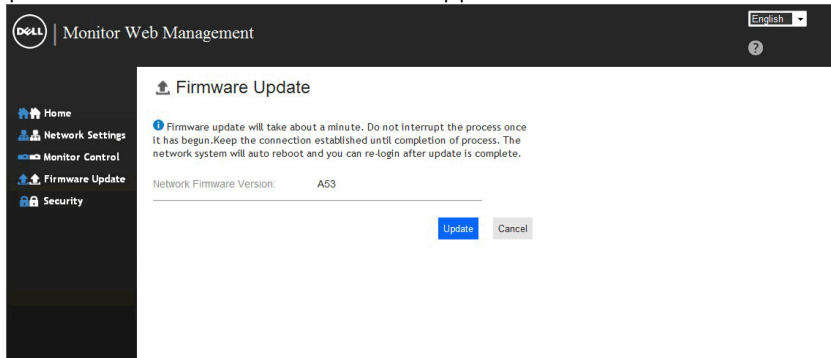
6. Kliknite na **Security (Bezbednost)** da podesite lozinku.



The screenshot shows the Dell Monitor Web Management interface with the "Security" section selected. The top navigation bar and sidebar are identical to the previous screenshot. The main content area is titled "Security" and contains the "Web Management Login Option" section:

- Web Management Login Option:** Includes "Password Login" with radio buttons for "Enable" and "Disable" (selected). Below this are three input fields: "Current Password" (containing asterisks), "New Password", and "Confirm Password". A "Save" button is located at the bottom right of this section.

7. Ažurirajte **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.



Rešavanje problema

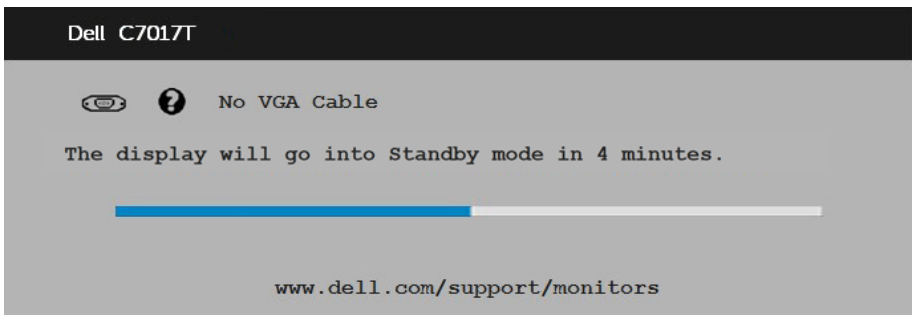
⚠ UPOZORENJE: Pre nego što počnete bilo koji postupak u ovom odeljku, pratite **Bezbednosna uputstva**

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 zatamnjen, 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.

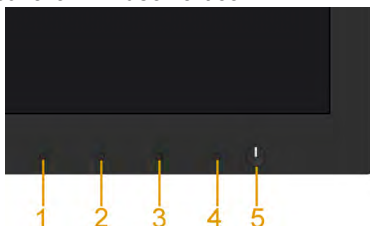
Sledeći pokretni dijalog treba da se prikaže na ekranu (na crnoj pozadini) ako monitor ne može da otkrije video signal, a pri tom pravilno radi. Kada se nalazi u režimu samostalnog testiranja, LED indikator napajanja ostaje bele boje. Takođe, u zavisnosti od izabranog ulaza, jedan od dole prikazanih 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 standby mode (Režim pripravnosti) **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 ugrađen 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 računarom 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 tekstom. 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">• Proverite da li je video kabl koji povezuje monitor sa računarom pravilno povezan i učvršćen.• Uverite se da strujna utičnica pravilno radi koristeći neku drugu električnu opremu.• Uverite se da je dugme za napajanje potpuno pritisnuto.• Uverite se da je izabran pravilan izvor ulaza preko dugmeta za izbor <u>Izvora ulaza</u>.• Proverite opciju „Power LED Button (LED svetlo dugmeta napajanja)“ u okviru stavke Energy (Napajanje) u meniju OSD-a.
Nema video signala/ LED indikator napajanja je uključen	Nema slike ili svetline	<ul style="list-style-type: none">• Povećajte kontrole svetline i kontrasta preko OSD-a.• Izvršite funkciju samostalne provere monitora.• Proverite da li na konektoru video kabla postoje savijeni ili polomljeni pinovi.• Uverite se da je izabran pravilan izvor ulaza preko dugmeta za izbor <u>Izvora ulaza</u>.• Izvršite ugrađenu dijagnostiku.
Slab fokus	Slika je nejasna, zamućenja ili kasni („ghosting“)	<ul style="list-style-type: none">• Izvršite automatsko podešavanje preko OSD-a.• Podesite kontrole faze i takta piksela preko OSD-a.• Uklonite produžne video kablove.• Vratite monitor na Factory Settings (fabrička podešavanja).• Promenite video rezoluciju na pravilan odnos visina/širina (16:9).




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

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

Pogrešna boja	Boja slike nije dobra	<ul style="list-style-type: none"> • 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. • 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. • Promenite Input Color Format (Format ulazne boje) na PC RGB ili YPbPr u okviru opcije Color (Boja) u OSD-u.
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"> • Set the screen to turn off after a few minutes of screen idle time. These can be adjusted in Windows Power Options or Mac Energy Saver setting. • U suprotnom, možete da koristite čuvar ekrana koji se dinamički menja.

 **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"> • Proverite podešavanje Aspect Ratio (Odnos visina/širina) u okviru opcije Display (Prikaz) OSD-a. • Vratite monitor na Factory Settings (fabrička podešavanja).
Nije moguće podesiti monitor pomoću dugmadi na prednjem panelu	OSD se ne pojavljuje na ekranu	<ul style="list-style-type: none"> • Isključite monitor, izvucite strujni kabl, ponovo ga uključite, a zatim uključite monitor. • 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 Lock (Zaključavanje)). Ili pritisnite taster menija daljinskog upravljača za direktan 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 upravljači da biste otključali. (za više informacija pogledajte Lock (Zaključavanje))
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"> • Proverite izvor signala. Uverite se da računar nije u režimu uštede energije tako što ćete pomeriti miša ili pritisnuti bilo koji taster na tastaturi. • Proverite da li je video kabl pravilno uključen. Ponovo uključite video kabl ako je potrebno. • Ponovo pokrenite računar ili video plejer.
Slika ne ispunjava ceo ekran	Slika ne može da popuni visinu ili širinu ekrana	<ul style="list-style-type: none"> • Zbog različitih video formata (odnosa visina/širina) DVD-ova, monitor može da prikaže na celom ekranu. • Izvršite ugrađenu dijagnostiku.

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">• Proverite da li je vaš monitor uključen.• Ponovo povežite upstream kabl na vašem računaru.• Ponovo povežite USB periferije (downstream konektor)• Ponovo isključite i zatim uključite monitor.• Ponovo pokrenite računar.• Neki USB uređaji kao što su eksterni prenosivi hard disk zahtevaju više električnu struju; povežite taj uređaj direktno na računarski sistem.
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">• Proverite da li vaš računar podržava USB 3.0.• Neki računari imaju i USB 3.0 i USB 2.0 i USB 1.1 portove. Proverite da li se koristi tačan USB port.• Ponovo povežite upstream kabl na vašem računaru.• Ponovo povežite USB periferije (downstream konektor).• Ponovo pokrenite računar



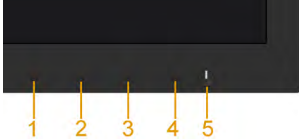
Problemi specifični za mobilnu vezu visoke definicije (MHL)

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"> • Ponovo povežite upstream kabl. Proverite da li su MHL kabl i MHL uređaj MHL sertifikovani. • Proverite da li je vaš MHL uređaj uključen. • Proverite da li je vaš MHL uređaj u režimu pripravnosti. • Proverite da li fizička veza MHL kabla odgovara izvoru ulaza izabranom na meniju OSD-a, odnosno HDMI (MHL). • Sačekajte 30 sekundi nakon što povežete MHL kabl, pošto određeni MHL uređaji zahtevaju duže vreme za odziv.

Problemi sa dodirrom

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"> • Proverite da je USB kabl koji povezuje monitor za kompjuter povezan korektno i bezbedno. • Pristupite opciji Device Manager (Upravljač uređajima), i odaberite HID Interface Device (Uređaj za HID interfejs) pod opcijom Human Device (Uređaj za ljude). • Odaberite Properties (Svojstva) uređaja koji je usaglašen sa HID-om. • Dozvolite uređaju da probudi kompjuter.

Ethernet problemi

Najčešći simptomi	Problem koji se javlja	Moguća rešenja
Ethernet ne radi	Upravljanje opcijom Dell Web Monitors preko internet stranice ne radi	<ul style="list-style-type: none">• Proverite da je mrežni kabl koji povezuje monitor povezan korektno i bezbedno.• 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.• 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. 

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.

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, računuu 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

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

1. Posetite 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.

Baza podataka EU o energetske oznakama i informacije o proizvodu

C7017T: <https://eprel.ec.europa.eu/qr/346011>